

DODATOK Č. 2 **K Zmluve o dielo s centrálnym č. 800/2023**

k dielu: „**Revitalizácia a obnova národnej kultúrnej pamiatky - meštiansky dom Pracháreň**“

uzatvorený podľa zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov a postupmi podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

ďalej len „dodatok“

Čl. 1 **ZMLUVNÉ STRANY**

1. Objednávateľ	: MESTO TRNAVA
	Hlavná 1
	917 71 Trnava
zastúpený	: JUDr. Peter Bročka, LL.M.
Osoby oprávnené na konanie vo veciach	
a) zmluvných	: JUDr. Peter Bročka, LL.M.
b) technických	: Ing. Ladislav Glinda
c) technický dozor investora	: Ing. Peter Vopát
v priebehu realizácie	: podľa bodu 1. písm. a), b), c) tohto článku
d) prevzatia Diela	: podľa bodu 1. písm. b), c) tohto článku
e) rozhodovať o zmenách a prácach navyč, ktoré majú za následok zvýšenie dohodnutej ceny	: podľa bodu 1. písm. a + b tohto článku
Bankové spojenie	: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
číslo účtu	: SK23 1111 0000 0066 0347 4034
IČO	: 00 313 114
DIČ	: 2021175728
číslo telefónu	: 033/3236134
e-mail	: ladislav.glinda@trnava.sk
2. Zhotoviteľ	: Metrostav Slovakia a.s.
	Mlynské Nivy 68
	824 77 Bratislava
zastúpený	: Ing. Robert Pátek, Ph.D. – predseda predstavenstva
	Ing. Tomáš Vašut – člen predstavenstva
Osoby oprávnené na konanie vo veciach	
a) zmluvných	: Ing. Filip Poštrk
b) technických	: Ing. Ivan Važecký
c) stavbyvedúci	: Ing. Ivan Važecký
Bankové spojenie	..
číslo účtu	:
IČO	: 47144170
DIČ	: 2023755712
číslo telefónu	: +421 915 958 137
E-mail	: evo.obchod@metrostavsk.sk

PREAMBULA

Zmluvné strany uzatvorili dňa 31.10.2023 Zmluvu o dielo c.č.z. 800/2023 (ďalej len „zmluva o dielo“) a dodatok č.1 ccz. 569/2024, ktorých predmetom je realizácia stavby s názvom „**Revitalizácia a obnova národnej kultúrnej pamiatky - meštiansky dom Pracháreň**“.

Tento dodatok sa uzatvára v súlade s § 18 ods. 1 písm. e) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov z dôvodu (i) zmeny osôb oprávnených na konanie na strane objednávateľa vo veciach technických, (ii) v zmysle ods. 4.6. zmluvy o dielo z dôvodu zmeny sadzby DPH s účinnosťou od 1.1.2025 v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a (iii) z dôvodu zmeny materiálov.

Čl. 2 PREDMET DODATKU

2.1. V čl. 1 ods. 1.1 písm. b) zmluvy o dielo sa vypúšťa pôvodné znenie osôb oprávnených na konanie na strane objednávateľa vrátane kontaktných údajov a nahrádza sa novým znením nasledovne:

b) zástupca pre veci technické:	Ing. Ladislav Glinda
telefón:	+421 33 32 36 134
e-mail:	ladislav.glinda@trnava.sk

2.2. V čl. 4 ods. 4.1 zmluvy o dielo sa vypúšťa pôvodné znenie a nahrádza sa novým znením nasledovne:

Cena diela je stanovená v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v platnom znení nasledovne:
cena diela bez DPH: 3 688 476,12 eur
(slovom trimiliónyšeststoosemdesiatosemtisícštyristosedemdesiatšesť eur a dvanásť centov bez dane z pridanej hodnoty)

2.3. Nahrádza sa Príloha č. 2 zmluvy o dielo - podrobná špecifikácia ceny diela uvedená v ponukovom rozpočte zhotoviteľa, vyhotovená v nasledovnom rozsahu:

- špecifikácia ceny časti diela a položkový rozpočet časti diela so sadzbou DPH účinnou do 31.12.2024
- špecifikácia ceny časti diela a položkový rozpočet časti diela so sadzbou DPH účinnou od 1.1.2025.

2.4. Nahrádza sa Zmenový list 01 v časti „Zmena Ceny diela“ v rozsahu podrobnej špecifikácie zmeny ceny diela uvedenej v dodatku č. 1 zmluvy o dielo:

- špecifikácia zmeny ceny časti diela a položkový rozpočet časti diela so sadzbou DPH účinnou do 31.12.2024
- špecifikácia zmeny ceny časti diela a položkový rozpočet časti diela so sadzbou DPH účinnou od 1.1.2025.

- 2.5 Zmluvné strany sa dohodli na zámene materiálov z dôvodov a v rozsahu podrobne špecifikovaných v prílohe tohto dodatku označenej ako "Návrh na zámenu materiálu/výrobku/tovaru", ktorou sa nahrádza v rozsahu špecifikovaných zamenených materiálov rozsah materiálov/výrobkov/tovarov uvedených v Prílohe č. 2 zmluvy o dielo (Cenová ponuka).
- 2.6. Dokladová časť označená v ods. 2.3. až 2.5. tohto dodatku tvorí neoddeliteľnú súčasť (prílohy) tohto dodatku č. 2.

Čl. 3 ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 3.1. Ostatné ustanovenia zmluvy nedotknuté týmto dodatkom ostávajú v platnosti nezmenené.
- 3.2. Tento dodatok je vyhotovený v 6 rovnopisoch, z toho 5 vyhotovení obdrží Objednávateľ a 1 vyhotovení obdrží Zhotoviteľ.
- 3.3. Tento dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpísania zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po jeho zverejnení v Centrálnom registri zmlúv.
- 3.4. Zmluvné strany prehlasujú, že sú plne spôsobilé na právne úkony, že si dodatok prečítali, s jeho obsahom sa zoznámili a súhlasia s ním, že dodatok bol uzavretý podľa ich pravej a slobodnej vôle, zrozumiteľne, určite a vážne, že nebol uzavretý v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok, čo svojím podpisom potvrdzujú.

V Trnave, dňa: 19.02.2025

V Bratislave, dňa: 18.02.2025

Za Objednávateľa:

Za Zhotoviteľa:

.....
JUDr. Peter Bročka, LL.M., v.r.
primátor mesta

.....
Ing. Robert Pátek, Ph.D., v.r.
predseda predstavenstva

.....
Ing. Tomáš Vašut, v.r.
člen predstavenstva

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 20102022

Stavba: OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY -
MEŠTIANSKY DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

JKSO:
Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:
Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ:
Mesto Trnava

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Metrostav Slovakia a.s.

IČO: 47144190
IČ DPH: 2023755712

Projektant:
STU v Bratislave fakulta architektúry a dizajnu

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			697 865,98
---------------------	--	--	-------------------

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižovaná	20,00%	697 865,98	139 573,20

Cena s DPH	v	EUR	837 439,18
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód:	20102022		
Stavba:	OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou		
Miesto:	Radlinského ul. č.10, Trnava	Dátum:	30.11.2024
Objednávateľ:	Mesto Trnava	Projektant:	STU v Bratislave fakulta architektúry a dizajnu
Zhotoviteľ:	Metrostav Slovakia a.s.	Spracovateľ:	

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		697 865,98	837 439,18
00	E1.1 Búracie práce	283 007,59	339 609,11
01	Interiérové dvere	0,00	0,00
02	Ostatné výrobky	8 046,44	9 655,73
03	Klmpiarske výrobky	13 183,92	15 820,70
04	Zámočnicke práce	0,00	0,00
05	Kamenárske výrobky	0,00	0,00
06	Exteriérové výplne otvorov	42 069,42	50 483,30
07	Strešné konštrukcie	74 359,80	89 231,76
071	Časť fasády malého divadla	0,00	0,00
08	Architektúra a statika	231 309,15	277 570,98
18	E4 - Zdravotechnika	15 156,35	18 187,62
181	Vodovodná prípojka	10 162,41	12 194,89
10	E5 Vykurovanie	5 778,16	6 933,79
09	E6 Vnútorná elektroinštalácia	13 353,51	16 024,21
11	E7.1 Elektrická požiarne signalizácia	0,00	0,00
12	E7.2 Hlasová signalizácia požiaru	0,00	0,00
13	E7.3 Elektronický zabezpečovací systém	0,00	0,00
14	E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	0,00	0,00
15	E7.0 Káblové trasy	0,00	0,00
16	E8.1 Vzduchotechnické jednotky, ventilátory, klimatizačné jednotky	879,60	1 055,52
17	E8.2 Chladenie	0,00	0,00
23	E9 Sanácia	0,00	0,00
19	E10 Výtah	0,00	0,00
22	E11 Plynoinštalácia	559,63	671,56
24	E12 Divadelná technológia - Audiotechnika	0,00	0,00
25	E12 Divadelná technológia - svetlá a ťahy	0,00	0,00
26	E12 Divadelná technológia - Priestorová akustika	0,00	0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

00 - E1.1 Búracie práce

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				283 007,59
		Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná		0,00	20,00%	0,00
znižená		283 007,59	20,00%	56 601,52
Cena s DPH		v	EUR	339 609,11

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

00 - E1.1 Búracie práce

Miesto: Radlínskeho ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

283 007,59

HSV - Práce a dodávky HSV	264 503,89
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	261 471,36
99 - Presun hmôt HSV	3 032,53
PSV - Práce a dodávky PSV	18 503,70
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	1 060,05
713 - Izolácie tepelné	1 842,62
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	1 322,40
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	2 300,00
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	367,63
735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá	45,66
762 - Konštrukcie tesárske	5 439,00
763 - Konštrukcie - drevostavby	1 591,07
764 - Konštrukcie klampiarske	739,21
765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé	3 256,38
776 - Podlahy povlakové	539,68
VP - Práce navyč	0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

00 - E1.1 Búracie práce

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

283 007,59

D HSV Práce a dodávky HSV 264 503,89

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 261 471,36

1	K	113107131.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	61,284	30,89	1 893,06
2	K	113107143.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm, -0,31600t	m2	61,284	14,23	872,07
3	K	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	74,232	8,38	622,06
4	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	467,000	3,36	1 569,12
5	K	941941191.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 868,000	2,03	3 792,04
6	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 868,000	2,19	4 090,92
7	K	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	308,280	3,98	1 226,95
8	K	962032231.S	Búranie muríva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	426,332	25,33	10 798,99
9	K	963051113.S	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t	m3	71,238	207,25	14 764,08
10	K	964053111.S	Búranie samostatných trámov, prievlakov alebo pásov zo železobetónu do 0,36 m2, -2,40000t	m3	2,619	322,39	844,34
11	K	971055021.S	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. panelu 250 mm stenovou pilou -0,03000t	m	37,363	90,96	3 398,54
12	K	975063131.S	Podchytenie (podopretie) stropov pri búracích prácach	m2	26,942	172,71	4 653,15
13	K	963053935.S	Búranie železobetónových schodiskových ramien monolitických, -0,39200t	m2	42,370	57,74	2 446,44
14	K	965043441.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón s poterom,teracom hr.do 150 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	190,327	74,84	14 244,07
15	K	965081812.S	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, -0,06500t	m2	1 534,304	5,33	8 177,84
16	K	967031132.S	Prikresanie rovných ostení, bez odstupu, po hrubom vybúraní otvorov, v murive teh. na maltu, -0,05700t	m2	132,556	9,29	1 231,45
17	K	967033962.S	Odsekanie okenných obrúb predsadených pred líce muríva, -0,01300t	m2	2,445	4,11	10,05
18	K	968061112.S	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy do 1,5 m2, -0,01200t	ks	1,000	0,58	0,58
19	K	968061113.S	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy nad 1,5 m2, -0,01600t	ks	9,000	1,17	10,53
20	K	968061115.S	Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	m	284,617	3,63	1 033,16
21	K	968061116.S	Demontáž dverí drevených, 1 bm obvodu - 0,012t	m	153,803	3,63	558,30
22	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	41,000	0,94	38,54
23	K	968061126.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy nad 2 m2, -0,02700t	ks	30,000	1,69	50,70
24	K	968071126.S	Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy nad 2 m2	ks	2,000	2,13	4,26
25	K	968072357.S	Vybúranie kovových rámov okien dvojíťých alebo zdvojených, plochy nad 4 m2, -0,05000t	m2	127,407	8,69	1 107,17
26	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	99,029	30,92	3 061,98
27	K	968072456.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	m2	36,055	23,18	835,75
28	K	968082357.S	Vybúranie plastových rámov okien a dverí -0,04400t	m2	62,280	8,50	529,38
29	K	96890001	Odstránenie a likvidácia chladeného skladu -B18	kus	3,000	1 727,10	5 181,30
30	K	96890002	Odstránenie a likvidácia výtahovej technológie -B15	kus	1,000	633,27	633,27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	K	978011191.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápenocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	694,460	5,24	3 638,97
32	K	978012191.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných rákosovaných vápenných alebo vápenocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	170,880	7,33	1 252,55
33	K	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápenocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	2 141,519	4,12	8 823,06
34	K	978015291.S	Otlčenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vyškrábaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 100 %, -0,05900t	m2	177,494	3,18	564,43
35	K	978023411.S	Vysekanie, vyškrábanie a vyčistenie škár muriva tehlového -0,01400t	m2	0,000	3,39	0,00
36	K	978059531.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,06800t	m2	594,292	5,49	3 262,66
37	K	978059631.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,08900t	m2	32,275	7,13	230,12
38	K	9797670001	Demontáž a likvidácia točitého schodiska vrátane likvidácie na skládku-Veža, (10,5x0,6m oceľový stĺp, 19ks bet. schod obloženým žulovým obkladom, 36ks 3,4x0,17 oceľova pásovina schodu, 36ks dlažba žulová nástupnica, 2,5m3 betonu podesty ,21m mad)	kus	1,000	4 029,90	4 029,90
			Pozn: oceľové prvky (okrem zábradlí) uvažovať s hrúbkou profilov 10mm		0,000		
39	K	979767002	Demontáž a likvidácia točitého schodiska so zábradlím vrátane likvidácie na skládku m.č. 1.12 (14x0,35 oceľový stĺp 75ks schod betonový 0,0099m3, podesta 4m2,85m Ø60 zábradlie, 150m Ø30 zábradlie)	kus	1,000	4 029,90	4 029,90
40	K	9800001	Demontáž a očistenie pamätnej tabule m.č.1.01 (žulová tabuľa 0,75x0,75m v prejazde, pred začatím BP demontovať a uložiť na bezpečné miesto, po ukončení nových prác namontovať naspäť)	kus	0,000	345,42	0,00
41	K	9800002	Demontáž a likvidácia všetkých osvetľovacích telies (100 kusov svietidiel)	kus	1,000	518,13	518,13
42	K	98000021	Demontáž a likvidácia všetkých rozvodov elektroinštalácie vrátane rozvodných skriň (1ks 1,4x0,4x2,1 m oceľová skriňa, 5ks 0,6x0,6x0,2m, rozvody sa nedajú kvantifikovať vzhľadom na stav budovy a rozsah prác)	kus	1,000	518,13	518,13
43	K	9800003	Demontáž a likvidácia regálov a policových zostáv ,drevených pultov a ostatných odpadov (interiérové vybavenie po predchádzajúcom užívateľovi, 3ks drevená skriňa 2x1,2x0,6m, oceľové regály 12ks 2x1,2x0,6m)	kus	1,000	345,42	345,42
44	K	9800004	Demontáž a likvidácia oceľových stĺpov B21, oceľové stĺpy Ø300mm	bm	23,050	14,39	331,69
45	K	9800005	Demontáž a likvidácia celej konštrukcie prístavby "RAKETA od 1.n.p. (14ks 0,05x0,15x7,7m vertik. oc.pr.7ks 0,05x0,15x12,5m horiz. oc.pr.,11ks 0,05x0,15x2,5 stešné pr.,11ks 0,75m2 sklo strecha ihlan+1,5m2 prechod,11*6,8m2 + 2x5,3m2 prechod, 3,5m3 bet.)	kus	1,000	17 271,00	17 271,00
46	K	9800006	Demontáž a likvidácia oceľovej markízy	m2	42,415	10,94	464,02
47	K	9800007	Demontáž a premiestnenie plynomeru, demontáž a presunie plynomerov a plynomernej skrinky pred fasády m.č. 1.25, vid. PD E11 Plynofikácia	kus	1,000	633,27	633,27
48	K	9800008	Demontáž a likvidácia VZT rozvodov, 15x0,6x0,6m vzt potrubie	kus	1,000	1 727,10	1 727,10
49	K	98000081	Demontáž a likvidácia osobného výtahu (šachta 1,7x1,15x13m, kabína 1,4x0,8m- m.č. -1.09,1.19,2.23)	kus	1,000	2 878,50	2 878,50
50	K	98000082	Demontáž a likvidácia kuchynského výtahu (šachta 1,2x0,8x10,5m, oceľová kabína - m.č. 1.14,2.28)	kus	1,000	1 381,68	1 381,68
51	K	96890003	Odstránenie a likvidácia stolovej výtahovej technológie -B15 (motor a zariadenie na ovládanie kabíny výtahu - m.č. 3.28)	kus	1,000	633,27	633,27
52	K	98000083	Pieskovcový kameň reštaurátorsky očistiť a zachovať -X20	kus	0,000	1 208,97	0,00
53	K	98000084	Pôvodný komín mechanicky vyčistiť -X18	kus	0,000	253,31	0,00
54	K	98000088	KRB Reštaurátorsky obnoviť - konzultovať s KPU Trnava X10	kus	0,000	8 025,26	0,00
55	K	98000089	Demontáž a likvidácia zábradlia	bm	45,200	9,21	416,29
56	K	980000890	Demontáž a likvidácia oceľovej nosnej konštrukcie strechy	kus	1,000	6 332,70	6 332,70
			Demontáž nosných oceľových profilov krovu, stĺpov 100x100mm a trámov 100x200mm. Stĺpy 100x100mm, 15m - 397,5 kg Trámy 100x200mm, 32m - 1100 kg		0,000		
57	K	98011	Vyčistenie od holubov a dezinfekcia miestností č.3.39	kus	1,000	518,13	518,13
58	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	1 650,190	2,30	3 795,44
59	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	1 650,190	1,15	1 897,72
60	K	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	1 650,190	3,45	5 693,16
61	K	979011201.S	Plastový sklz na stavebnú suť výšky do 10 m	ks	1,000	48,19	48,19
62	K	979011231.S	Demontáž sklzu na stavebnú suť výšky do 10 m	m	10,000	11,46	114,60
63	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	1 650,190	3,45	5 693,16
64	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	11 551,330	0,59	6 815,28
65	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	1 650,190	0,92	1 518,17
66	K	979082121.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	1 650,190	0,92	1 518,17
67	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	1 650,190	51,81	85 496,34
68	K	979089713.S	Prenájom kontajneru 7 m3 na 4 mesiace	ks	4,000	350,03	1 400,12
69	K	9800009	Poplatok za prenájom verejných priestranstiev počas búracích prác	m2	0,000	84,05	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
70	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	60,578	50,06	3 032,53
D PSV Práce a dodávky PSV					0		18 503,70
D 712 Izolácie striech, povlakové krytiny					0		1 060,05
71	K	712400832.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách šikmých do 30° dvojvrstvovej, -0,01000t	m2	205,725	2,30	473,17
72	K	712400834.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách šikmých do 30° každé ďalšie vrstvy, -0,00600t	m2	205,725	2,30	473,17
73	K	979089212.	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	3,292	34,54	113,71
D 713 Izolácie tepelné					0		1 842,62
74	K	713000011.S	Odstránenie tepelnej izolácie stropov kladenej voľne z vláknitých materiálov hr. nad 10 cm - 0,00336t	m2	448,006	2,88	1 290,26
75	K	713000035.S	Odstránenie tepelnej izolácie stien uchytené priritím, kotvením z vláknitých materiálov hr. nad 10 cm -0,0078t	m2	315,483	1,36	429,06
76	K	9790892100.	Poplatok za skladovanie - izolačný materiál ľahký	t	3,966	31,09	123,30
D 721 Zdravotníctvo - vnútorná kanalizácia					0		1 322,40
77	K	721171809.S	Demontáž potrubia z PVC-U rúr odpadového alebo pripojovacieho -0,00263t	m	580,000	2,28	1 322,40
D 722 Zdravotníctvo - vnútorný vodovod					0		2 300,00
78	K	722130802.S	Demontáž potrubia vnútorného vodovodu -0,00497t	m	1 000,000	2,30	2 300,00
D 725 Zdravotníctvo - zariadenie predmety					0		367,63
79	K	725110811.S	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, -0,01933t	kus	16,000	10,96	175,36
80	K	725130811.S	Demontáž pisoárového státi 1 dielnych, -0,03968t	kus	4,000	14,86	59,44
81	K	725210821.S	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	kus	15,000	7,23	108,45
82	K	725220832.S	Demontáž do sute (dutinové tehly na ktorých boli namontované vane v podkrovi)	t	0,085	286,49	24,38
D 735 Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá					0		45,66
83	K	735151821.S	Demontáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového stavebnej dĺžky do 1500 mm, - 0,02493t	ks	4,000	5,73	22,92
84	K	735151822.S	Demontáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového stavebnej dĺžky nad 1500 do 2820 mm, -0,04675t	ks	3,000	7,58	22,74
D 762 Konštrukcie tesárske					0		5 439,00
85	K	762331814.S	Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°	m2	335,577	6,91	2 318,84
86	K	762342812.S	Demontáž latovania striech so sklonom do 60° pri osovej vzdialenosti lát 0,22 - 0,50 m, -0,00500 t	m2	335,577	2,30	771,83
87	K	762343811.S	Demontáž debnenia odkvapov a štítových ríms z dosiek hrubých hr. do 32 mm, -0,01700 t	m2	335,577	3,45	1 157,74
88	K	9790892.	Poplatok za skladovanie - drevo	t	34,470	34,54	1 190,59
D 763 Konštrukcie - drevostavby					0		1 591,07
89	K	763139531.S	Demontáž sadrokartónového podhladu s jednovrstvou nosnou konštrukciou z oceľových profilov - 0,02106t	m2	354,359	4,49	1 591,07
D 764 Konštrukcie klampiarske					0		739,21
90	K	764311822.S	Demontáž krytiny hladkej strešnej so sklonom do 30st., -0,00732t	m2	19,002	9,21	175,01
91	K	764321860.S	Demontáž oplechovania vrátane podkladového plechu -0,00740t	m	19,505	3,45	67,29
92	K	764331850.S	Demontáž lemovania múrov na strechách s tvrdou krytinou, so sklonom do 30st. rš 400 a 500 mm, -0,00298t	m	60,554	3,45	208,91
93	K	764352810.S	Demontáž žlabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	m	48,977	3,45	168,97
94	K	764454803.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 150 mm, -0,00356t	m	34,500	3,45	119,03
D 765 Konštrukcie - krytiny tvrdé					0		3 256,38
95	K	765311815.S	Demontáž keramickej krytiny pálenej uloženej na sucho do sutiny, sklon strechy do 45°, -0,05t	m2	353,570	9,21	3 256,38
D 776 Podlahy povlakové					0		539,68
96	K	776511820.S	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	m2	187,390	2,88	539,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárované k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. CenKros, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Veďajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

01 - Interiérové dvere

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	0,00	20,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

0,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

01 - Interiérové dvere

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

766 - Konštrukcie stolárske

0,00

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

0,00

VP - Práce navyše

0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

01 - Interiérové dvere

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,00

D PSV Práce a dodávky PSV

0,00

D 766 Konštrukcie stolárske

0,00

1	K	766662111.R	D+M Dvere jednokridlové drevené šxv 1040x2440, plné povrch RAL 9010 anti-scratch, kľučka RAL 9010, rozeta typ PZ, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, zárubňa blokovaná biela, prechodová lišta nerez, ozn. D09	ks	0,000	2 452,82	0,00
2	K	766662112.R	D+M Dvere jednokridlové drevené šxv 700x2000, plné povrch RAL 9010 anti-scratch + zrkadlo, kľučka RAL 9010, rozeta typ WC, zámok WC valčekový zadlabávací, zárubňa biela ozn. D17	ks	0,000	1 707,97	0,00
3	K	766662113.R	D+M Dvere jednokridlové drevené šxv 700x2000, plné povrch RAL 9010 anti-scratch, kľučka RAL 9010, rozeta typ WC, zámok WC valčekový zadlabávací, reverzný skrytý záves, zárubňa biela, ozn. D18	ks	0,000	1 756,84	0,00
4	K	766662114.R	D+M Dvere jednokridlové drevené šxv 700x(2000+600) s nadsvetlíkom, plné povrch RAL 9010 anti-scratch + zrkadlo, kľučka RAL 9010, rozeta typ WC, zámok WC, zárubňa skrytá, prechodová lišta nerez, ozn. D21	ks	0,000	2 244,56	0,00
5	K	766662115.R	D+M Dvere jednokridlové drevené šxv 640x2000, plné povrch RAL 9010 anti-scratch, kľučka RAL 9010, rozeta typ PZ, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, zárubňa blokovaná ozn. D23	ks	0,000	2 138,62	0,00
6	K	766662116.R	D+M Dvere jednokridlové drevené šxv 620x2000, plné povrch RAL 9010 anti-scratch, kľučka RAL 9010, rozeta typ PZ, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, perforácia dverí min. 0,022 m ² , zárubňa blokovaná ozn. D24	ks	0,000	2 042,63	0,00
7	K	766662117.R	D+M Dvere jednokridlové drevené šxv 700x2000, plné povrch RAL 9010 anti-scratch, kľučka RAL 9010, rozeta typ WC, zámok WC valčekový, zárubňa skrytá, drevený prah bezbariérový, ozn. D33	ks	0,000	1 799,82	0,00
8	K	766662118.R	D+M Dvere jednokridlové drevené šxv 800x2000, plné povrch RAL 9010 anti-scratch, kľučka RAL 9010, rozeta typ WC, zámok WC valčekový, zárubňa skrytá, ozn. D36	ks	0,000	1 692,38	0,00
9	K	766662119.R	D+M Dvere jednokridlové drevené požiarne EI 30/D3-C, šxv 1400x2250, plné povrch RAL3016+RAL5011, kľučka + rozeta RAL3016+RAL5011, bezp. vložka systém gen. kľúča, el.-mag. držiak dverí, zárubňa skrytá drevená, padací prah, ozn. D37	ks	0,000	3 427,29	0,00
10	K	766662120.R	D+M Dvere jednokridlové drevené požiarne EI 30/D3-C, šxv 800x2250, plné povrch RAL 9010 anti-scratch +akustický obklad, kľučka RAL 9010, rozeta typ PZ, bezp. vložka systém gen. kľúča, samozatvárač integrovaný, zárubňa skrytá, padací prah, ozn. D38	ks	0,000	3 154,59	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
11	K	766662121.R	D+M Dvere jednokrídlové drevené, šxv 800x2250, plné povrch RAL 9010 anti-scratch +akustický obklad, kľučka RAL 9010, rozeta typ PZ, bezp. vložka systém gen. kľúča, samozatvárač integrovaný, zárubňa skrytá, ozn. D39	ks	0,000	2 137,42	0,00
12	K	766662122.R	D+M Dvere jednokrídlové drevené presklené, šxv 900x2100, plné povrch RAL 9010 anti-scratch +bezp. fólia, kľučka RAL 9010, rozeta typ PZ, bezp. vložka systém gen. kľúča, integrované v drev. hrazdenej konštrukcii šxv 4510x3130, ozn. D40	ks	0,000	9 372,15	0,00
13	K	766662123.R	D+M Dvere jednokrídlové drevené šxv 900x2000, plné povrch RAL 9010 anti-scratch, kľučka RAL 9010, rozeta typ PZ, bezp. zámok systém gen. kľúča, zárubňa blokovaná, ozn. D47	ks	0,000	2 079,80	0,00
14	K	766662124.R	D+M Dvere jednokrídlové drevené šxv 700x2100, plné povrch RAL 9010 anti-scratch, kľučka RAL 9010, rozeta typ WC, zámok WC valčekový, zárubňa skrytá, ozn. D48	ks	0,000	1 633,80	0,00
15	K	766662125.R	D+M Dvere jednokrídlové drevené požiarne EI 45/D3-C, šxv 900x2100, plné povrch RAL 9010 anti-scratch, kľučka RAL 9010, rozeta typ PZ, bezp. zámok systém gen. kľúča, zárubňa blokovaná, integrovaný samozatvárač, padací prah, ozn. D50	ks	0,000	4 325,57	0,00
16	K	766662126.R	D+M Dvere jednokrídlové drevené požiarne EI 45/D3-C, šxv 1000x2100, plné povrch RAL 9010 +5011, kľučka +paniková tyč, bezp. zámok systém gen. kľúča, zárubňa skrytá drev. obložková, integrovaný samozatvárač, padací prah, ozn. D51	ks	0,000	5 161,23	0,00
17	K	766662127.R	D+M Dvere jednokrídlové drevené požiarne EI 30/D3-C, šxv 900x2000, plné povrch RAL 9010, kľučka +guľa, zámok WC +bezp. vložka, zárubňa blokovaná, integrovaný samozatvárač, padací prah, ozn. D52	ks	0,000	3 419,22	0,00
18	K	766662128.R	D+M Dvere jednokrídlové drevené, šxv 800x2000, plné povrch RAL 9010 anti-scratch, kľučka RAL 9010, rozeta typ PZ, bezp. vložka systém gen. kľúča, zárubňa skrytá, ozn. D53	ks	0,000	1 692,38	0,00
19	K	766662129.R	D+M Dvere jednokrídlové drevené, šxv 700x2000, plné povrch RAL 9010 anti-scratch, kľučka RAL 9010, rozeta typ PZ, bezp. vložka systém gen. kľúča, zárubňa skrytá, ozn. D54	ks	0,000	1 607,62	0,00
20	K	766662130.R	D+M Dvere jednokrídlové drevené šxv 800x(2000+600) s nadsvetlíkom, plné povrch RAL 9010 anti-scratch + zrkadlo, kľučka RAL 9010, rozeta typ WC, zámok WC, zárubňa skrytá ozn. D57	ks	0,000	2 739,00	0,00
21	K	766662131.R	D+M Dvere jednokrídlové drevené, šxv 800x2000, plné povrch RAL 9010 anti-scratch, kľučka RAL 9010, rozeta typ PZ, bezp. vložka systém gen. kľúča, zárubňa blokovaná, ozn. D58	ks	0,000	1 884,90	0,00
22	K	766662136R	D+M Dvere drevené dvojkrídlové šxv 1120x1970, kazetové, RAL9010, zárubňa RAL9010, drevený prah bezbariérový, ozn. D26	ks	0,000	6 699,69	0,00
23	K	766662137R	D+M Dvere drevené dvojkrídlové šxv 1100x1970, kazetové, RAL9010, zárubňa RAL9010, drevený prah bezbariérový, ozn. D27	ks	0,000	6 699,69	0,00
24	K	766662138R	D+M Dvere drevené dvojkrídlové šxv 800x1970, kazetové, RAL9010, bezp. vložka systém gen. kľúča, zárubňa RAL9010, drevený prah bezbariérový, ozn. D28	ks	0,000	4 734,07	0,00
25	K	766662139R	D+M Dvere drevené dvojkrídlové šxv 880x1900, kazetové, RAL9010, zárubňa RAL9010, drevený prah bezbariérový, ozn. D29	ks	0,000	4 724,25	0,00
26	K	766662140R	D+M Dvere drevené dvojkrídlové šxv 870x1900, kazetové, RAL9010, zárubňa RAL9010, drevený prah bezbariérový, ozn. D30	ks	0,000	4 734,07	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	766662141R	D+M Dvere drevené dvojkrídlové požiarne EI 45/D3-C, šxv 1070x2100, kazetové, RAL9010, zárubňa RAL9010, samozatvárač podlahový, bezp.vložka systém gen. kľúča, zárubňa obložková masív, padací prah, ozn. D41	ks	0,000	8 005,38	0,00
28	K	766662142R	D+M Dvere drevené dvojkrídlové dvojité, požiarne EI 45/D3-C, šxv 1070x2100, kazetové, RAL9010, zárubňa RAL9010, samozatvárač podlahový, bezp.vložka systém gen. kľúča, zárubňa obložková masív, padací prah, ozn. D43	ks	0,000	8 005,38	0,00
29	K	766662143R	D+M Dvere drevené dvojkrídlové dvojité, šxv 1070x2100, kazetové, RAL9010, zárubňa RAL9010, drevený prah bezbariérový, ozn. D44	ks	0,000	6 699,69	0,00
30	K	766662144R	D+M Dvere drevené dvojkrídlové presklené, šxv 1220x2100, kazetové, RAL9010, bezp. sklo, zárubňa RAL9010, drevený prah bezbariérový, ozn. D45	ks	0,000	7 882,78	0,00
31	K	766662145R	D+M Dvere drevené dvojkrídlové presklené, šxv 1220x2100, kazetové, RAL9010, bezp. sklo, zárubňa RAL9010, drevený prah bezbariérový, ozn. D46	ks	0,000	7 882,78	0,00
32	K	998766203.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	0,000	0,80	0,00
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové						0,000	0,00
33	K	767641111R	D+M Dvere jednokrídlové, šxv 1000x2200, plné povrch leštený nerez, kľučka oceľová povrch leštený nerez, rozeta typ PZ leštený nerez, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, skryté závesy dverí, zárubňa skrytá nerez, ozn. D01	ks	0,000	1 952,53	0,00
34	K	767641112R	D+M Dvere jednokrídlové, šxv 900x2930, plné povrch leštený nerez, kľučka oceľová povrch leštený nerez, rozeta typ PZ leštený nerez, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, skryté závesy, perforácia plochy dverí min. 0,022 m2,zárubňa nerez ozn. D02	ks	0,000	2 388,85	0,00
35	K	767641113R	D+M Dvere jednokrídlové, šxv 800x2200, plné povrch leštený nerez, kľučka oceľová povrch leštený nerez, rozeta typ PZ leštený nerez, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, skryté závesy dverí, perforácia plochy min. 0,031 m2, zárubňa nerez ozn. D03	ks	0,000	1 625,29	0,00
36	K	767641114R	D+M Dvere jednokrídlové, šxv 700x2000, plné povrch leštený nerez, kľučka oceľová povrch leštený nerez, rozeta typ WC leštený nerez, zámok WC valčekový zadlabávací, skryté závesy dverí, zárubňa nerez ozn. D04	ks	0,000	1 298,05	0,00
37	K	767641115R	D+M Dvere jednokrídlové, šxv 1100x2050, plné povrch brúsený nerez, kľučka oceľová povrch brúsený nerez, rozeta typ PZ brúsený nerez, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, 3D závesy dverí, perforácia plochy min. 0,022 m2, zárubňa nerez, ozn. D05	ks	0,000	2 607,01	0,00
38	K	767641116R	D+M Dvere jednokrídlové požiarne EI 60/D1-C, šxv 1210x2050, plné povrch brúsený nerez, kľučka oceľová povrch brúsený nerez, rozeta typ PZ brúsený nerez, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, samozatvárač, padací prah, zárubňa nerez ozn. D06	ks	0,000	8 181,00	0,00
39	K	767641117R	D+M Dvere jednokrídlové, šxv 800x2000, plné povrch leštený nerez, kľučka oceľová povrch leštený nerez, rozeta typ PZ leštený nerez, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, skryté závesy dverí, perforácia plochy min. 0,031 m2, zárubňa nerez ozn. D07	ks	0,000	1 516,21	0,00
40	K	767641118R	D+M Dvere jednokrídlové požiarne EI 60/D1-C, šxv 810x2000, plné povrch brúsený nerez, kľučka oceľová brúsený nerez, rozeta PZ leš. nerez, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, samozatvárač s aretáciou, padací prah, zárubňa nerez ozn. D08	ks	0,000	7 635,60	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
41	K	767641119R	D+M Dvere jednokrídlové požiarne EI 30/D3-C, šxv 1000x1950, oceľ, presklené povrch RAL9010, kľučka RAL9010, rozeta PZ RAL9010, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, samozatvárač s aretáciou, padací prah, zárubňa RAL9010 ozn. D10	ks	0,000	6 544,80	0,00
42	K	767641120R	D+M Dvere jednokrídlové požiarne EI 30/D3-C, šxv 1100x2200, oceľ, presklené povrch RAL9010, kľučka RAL9010, rozeta PZ RAL9010, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, samozatvárač podlahový s aretáciou, padací prah, zárubňa RAL9010 ozn. D11	ks	0,000	5 454,00	0,00
43	K	767641121R	D+M Dvere jednokrídlové požiarne EI 30/D3-C, šxv 900x2000, oceľ, plné povrch RAL9010, kľučka RAL9010, rozeta PZ RAL9010, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, samozatvárač integrovaný, padací prah, zárubňa RAL9010 ozn. D12	ks	0,000	1 330,78	0,00
44	K	767641122R	D+M Dvere jednokrídlové, šxv 970x2200, oceľ, presklené povrch RAL9010, kľučka RAL9010, rozeta PZ RAL9010, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, prechodová lišta nerez, zárubňa RAL9010 ozn. D13	ks	0,000	1 516,21	0,00
45	K	767641123R	D+M Dvere jednokrídlové, šxv 1090x2200, oceľ, presklené povrch RAL9010, kľučka RAL9010, rozeta PZ RAL9010, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, prechodová lišta nerez, zárubňa RAL9010 ozn. D14	ks	0,000	1 734,37	0,00
46	K	767641124R	D+M Dvere jednokrídlové, šxv 880x1850, oceľ, povrch RAL9010, kľučka RAL9010, rozeta PZ RAL9010, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, zárubňa RAL9010, perforácia plochy min. 0,031 m ² , prechodová lišta nerez, ozn. D15	ks	0,000	1 952,53	0,00
47	K	767641125R	D+M Dvere jednokrídlové, šxv 980x1870, oceľ, povrch RAL9010, kľučka RAL9010, rozeta PZ RAL9010, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, zárubňa RAL9010, perforácia plochy min. 0,031 m ² , prechodová lišta nerez, ozn. D16	ks	0,000	2 170,69	0,00
48	K	767641126R	D+M Dvere jednokrídlové, šxv 950x2050, oceľ, povrch RAL9010, kľučka RAL9010, rozeta PZ RAL9010, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, 3D závesy dverí, zárubňa RAL9010, perforácia plochy min. 0,031 m ² , ozn. D22	ks	0,000	1 344,96	0,00
49	K	767641127R	D+M Dvere jednokrídlové, požiarne EI 45/D3-C, krídlo šxv 800x1800, konštrukcia šxv 1585x1850, oceľ presklené, povrch RAL9010, kľučka + rozeta PZ RAL9010, bezp. vložka systém gen. kľúča, zárubňa RAL9010, samozatvárač podlahový, padací prah, ozn. D25	ks	0,000	8 726,40	0,00
50	K	767641128R	D+M Dvere jednokrídlové, požiarne EI 45/D3-C, šxv 650x1970, oceľ plné, povrch RAL9010, kľučka RAL9010, rozeta PZ RAL9010, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, zárubňa RAL9010, samozatvárač integrovaný, padací prah, ozn. D31	ks	0,000	1 314,41	0,00
51	K	767641129R	D+M Dvere jednokrídlové, požiarne EI 45/D3-C, šxv 900x1970, oceľ plné, povrch RAL9010, kľučka RAL9010, rozeta PZ RAL9010, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, zárubňa RAL9010, samozatvárač integrovaný, padací prah, ozn. D32	ks	0,000	1 376,59	0,00
52	K	767641130R	D+M Dvere jednokrídlové, šxv 1060x1900, oceľ plné, povrch RAL9010, kľučka RAL9010, rozeta PZ RAL9010, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, zárubňa RAL9010, dverová zarážka, drevený prah bezbariérový, ozn. D34	ks	0,000	2 497,93	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
53	K	767641131R	D+M Dvere jednokrídlové, šxv 800x1900, oceľ plné, povrch RAL9010, kľučka RAL9010, rozeta PZ RAL9010, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, zárubňa RAL9010, drevený prah bezbariérový, ozn. D35	ks	0,000	1 407,13	0,00
54	K	767641132R	D+M Dvere jednokrídlové, šxv 900x2100, oceľ plné, povrch RAL9010, kľučka + rozeta PZ RAL9010, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, perforácia dverí min. 0,062 m ² , zárubňa RAL9010, prechodová lišta nerez, ozn. D49	ks	0,000	1 342,77	0,00
55	K	767641133R	D+M Dvere jednokrídlové, šxv 900x2000, oceľ plné, povrch RAL9010, kľučka RAL9010, rozeta PZ RAL9010, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, samozatvárač integrovaný, zárubňa blokovaná RAL9010, padací prah, ozn. D55	ks	0,000	1 330,78	0,00
56	K	767641134R	D+M Dvere jednokrídlové, požiarne EW30/D3-C, šxv 900x1800, oceľ plné, povrch RAL9010, kľučka RAL9010, rozeta PZ RAL9010, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, zárubňa RAL9010, samozatvárač integrovaný, padací prah, ozn. D59	ks	0,000	1 296,96	0,00
57	K	767643121R	D+M Dvere dvojkřídlové oceľové požiarne EI 45/D3-C, šxv 1350x2450, plné RAL9010, kľučka RAL9010, rozeta PZ RAL9010, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, samozatvárač podlahový bez aretácie, el.-mag. držiak dverí, padací prah, ozn. D19	ks	0,000	6 544,80	0,00
58	K	767643122R	D+M Dvere dvojkřídlové oceľové požiarne EI 45/D3-C, šxv 1350x2450, plné RAL9010, kľučka RAL9010, rozeta PZ RAL9010, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, samozatvárač podlahový bez aretácie, el.-mag. držiak dverí, padací prah, ozn. D20	ks	0,000	6 544,80	0,00
59	K	767643123R	D+M Dvere dvojkřídlové oceľové požiarne EI 45/D3-C, šxv 1600x2100, presklené, bezp. fólia, kľučka RAL9010, rozeta PZ RAL9010, bezpečnostná vložka systém gen. kľúča, samozatvárač integrovaný, zárubňa súčasť rám.konštr. šxv 3090x2575, padací prah, ozn. D42	ks	0,000	13 089,60	0,00
60	K	767643124R	D+M Dvere dvojkřídlové oceľové požiarne EI 30/D3-C, šxv 1400x2000, plné, kľučka RAL9010, rozeta PZ RAL9010, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, samozatvárač integrovaný, zárubňa blokovaná, padací prah, ozn. D56	ks	0,000	2 487,02	0,00
61	K	998767203.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	0,000	1,10	0,00

K správne naceneni výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárované k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač výpína sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. Cenkros, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

02 - Ostatné výrobky

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 046,44

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	8 046,44	20,00%	1 609,29

Cena s DPH

v EUR

9 655,73

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

02 - Ostatné výrobky

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

8 046,44

HSV - Práce a dodávky HSV	5 363,66
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	4 184,75
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	0,00
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	542,84
99 - Presun hmôt HSV	636,07
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
713 - Izolácie tepelné	0,00
764 - Konštrukcie klampiarske	0,00
766 - Konštrukcie stolárske	0,00
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	0,00
769 - Montáže vzduchotechnických zariadení	0,00
775 - Podlahy vlysové a parketové	0,00
783 - Nátery	0,00
M - Práce a dodávky M	2 682,78
23-M - Montáže potrubia	2 682,78
33-M - Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh	0,00
VP - Práce navyše	0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

02 - Ostatné výrobky

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

8 046,44

D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 363,66
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				4 184,75
1	K	314231124.S	Murivo komínov voľne stojacich z tehál pálených plných rozmeru 290x140x65 mm, na maltu MVC	m3	12,244	341,78	4 184,75
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie		0		0,00
2	K	612421412R	Reštaurovanie historického kozubu, ozn. At 05	m2	0,000	5 240,69	0,00
3	K	619441111R	Zhotovenie štukových ornamentov na strope, ozn. At 04	m	0,000	341,78	0,00
4	K	622460122.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady	m2	0,000	10,82	0,00
5	K	622460213.S	Vonkajšia omietka stien vápenná jadrová (hrubá) pre historické stavby, hr. 20 mm	m2	0,000	100,26	0,00
6	K	622460223.S	Vonkajšia omietka stien vápenná štuková (jemná) pre historické stavby, hr. 5 mm	m2	0,000	39,42	0,00
7	K	622491310.S	Fasádny náter silikátový dvojnásobný	m2	0,000	27,91	0,00
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie		0		542,84
8	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	47,081	3,34	157,25
9	K	941941191.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	141,243	2,01	283,90
10	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	47,081	2,16	101,69
11	K	953171021.S	Osadenie kovového poklopu liatinového alebo oceľového vrátane rámu, hmotnosti do 50 kg ozn. At 06	ks	0,000	15,45	0,00
12	M	552410002701R	Poklop oceľový ľahký nerez 600x500 mm vrátane rámu ozn. At 06	ks	0,000	1 657,65	0,00
13	K	953947952.S	Montáž hranatej kovovej vetreacej mriežky plochy nad 0,06 m2	ks	0,000	14,80	0,00
14	M	429720339300.S	Mriežka ventilačná kovová, rozmery šxvxhr 200x200 mm, ozn. At 18	ks	0,000	5,76	0,00
15	M	429720339500.S	Mriežka ventilačná kovová, rozmery šxvxhr 300x300 mm, ozn. At 17	ks	0,000	10,64	0,00
16	M	429720339550R	Mriežka ventilačná kovová, rozmery šxvxhr 800x455 mm, ozn. At 19	ks	0,000	123,27	0,00
17	M	429720339560R	Mriežka ventilačná kovová, rozmery šxvxhr 710x390 mm, ozn. At 20	ks	0,000	95,30	0,00
18	M	429720339570R	Mriežka ventilačná kovová, rozmery šxvxhr 700x400 mm, ozn. At 21	ks	0,000	95,30	0,00
D	99		Presun hmôt HSV		0		636,07
19	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	12,837	49,55	636,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	PSV		Práce a dodávky PSV		0		0,00
D	713		Izolácie tepelné		0		0,00
20	K	713491111.S	Izolácia tepelná - montáž oplechovania pevného - potrubia ozn. At 03	m2	0,000	23,04	0,00
21	M	138110006300.S	Plech hladký pozinkovaný hr. 2,00 mm, min. 285 g/m2, ozn. 10 004.20, podľa EN S185	t	0,000	978,49	0,00
22	K	713550140.S	Montáž protipožiarnej technickej izolácie hr. 50 mm na vzduchotechnické potrubia s tvarovanou plochou na navarovacie tífne	m2	0,000	18,88	0,00
23	M	631470001500.S	Lamelová rohož z minerálnej vlny hr. 50 mm s hliníkovou fóliou na izoláciu zakrivených plôch a potrubí	m2	0,000	13,92	0,00
24	K	998713203.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%	0,000	1,55	0,00
D	764		Konštrukcie klampiarske		0		0,00
25	K	764211207R	Hlavica komína, ozn. At 08, At 09	m2	0,000	683,57	0,00
26	K	764217201R	Hlavica komína(oceľová pásovina ,oplaštenie cementotrieskovými doskami) ozn. At 10	m2	0,000	96,84	0,00
27	K	76421723R	Kapotáž komína komína (oceľová pásovina ,oplaštenie cementotrieskovými doskami) ozn. At 11	m2	0,000	96,84	0,00
28	K	76421724R	Kapotáž VZT (oceľová pásovina ,oplaštenie cementotrieskovými doskami) ozn. At 12	m2	0,000	96,84	0,00
29	K	998764203.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	0,000	1,95	0,00
D	766		Konštrukcie stolárske		0		0,00
30	K	7666992112R	D+M sedenie v sále - čalúnená lavica, 3750x420x270 mm, ozn. At16a	ks	0,000	896,61	0,00
31	K	7666992113R	D+M sedenie v sále - čalúnená lavica, 1875x420x270 mm, ozn. At16b	ks	0,000	448,88	0,00
32	K	7666992114R	D+M sedenie v sále - čalúnená lavica, 937,5x420x270 mm, ozn. At16c	ks	0,000	224,44	0,00
33	K	7666992115R	D+M sedenie v sále - čalúnená lavica, 1425x420x270 mm, ozn. At16d	ks	0,000	1 623,47	0,00
34	K	7666992116R	D+M pult, 650x2325x1050 mm, ozn. At16e	ks	0,000	1 367,14	0,00
35	K	998766203.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	0,000	0,80	0,00
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové		0		0,00
36	K	767212202R	Montáž výsuvného oceľového schodiska interiérového únikového, ozn. At 01	kus	0,000	227,86	0,00
37	M	553430001001R	Schody oceľové interiérové, pôdorysné rozmery šxd 900x1080 mm, výška 900 mm, ozn. At 01	ks	0,000	774,71	0,00
38	K	767995231R	D+M interiérové schodisko oceľové schodnice,pororoštové stupnice bez podstupnic RAL 9011 ozn. At 07	m	0,000	526,27	0,00
39	K	998767203.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	0,000	1,10	0,00
D	769		Montáže vzduchotechnických zariadení		0		0,00
40	K	769035061R	Montáž výfukovej mriežky, ozn, At 10	ks	0,000	12,79	0,00
41	M	429720213501R	Mriežka výfuková, šxv 450x950 mm, ozn. At 10	ks	0,000	88,59	0,00
42	K	769072104R	Montáž VZT revízneho poklopu ozn. At 02a	ks	0,000	26,08	0,00
43	M	429750002401R	VZT revízny poklop nerez, šxd 650x850 mm, ozn. At02a	ks	0,000	1 974,37	0,00
44	K	769072105R	Montáž VZT revízneho poklopu ozn. At 02b	ks	0,000	26,08	0,00
45	M	429750002402R	VZT revízny poklop nerez , šxd 650x1100 mm, ozn. At 02b	ks	0,000	2 107,67	0,00
46	K	998769203.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	0,000	1,80	0,00
D	775		Podlahy vlysové a parketové		0		0,00
47	K	775200010.S	Montáž dreveného obloženia schodiskového stupňa priamočiareho lepením - At14, At15	m2	0,000	48,72	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
48	M	611980005400.S	Drevená stupnica dub, lxšxh 1000x300x50 mm	ks	0,000	64,48	0,00
49	K	775200030.S	Montáž dreveného obloženia schodiskovej podstupnice priamočiareho schodiska lepením - At14, At15	m2	0,000	48,72	0,00
50	M	611980005900.S	Drevená podstupnica dubová, lxšxh 1000x200x50 mm	ks	0,000	62,89	0,00
51	K	998775203.S	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	0,000	1,10	0,00
D	783		Nátery		0		0,00
52	K	783626300.S	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom 3x lakovaním - At14	m2	0,000	10,09	0,00
D	M		Práce a dodávky M		0		2 682,78
D	23-M		Montáže potrubia		0		2 682,78
53	K	230220031R	D+M plynomerná plechová skrinka podomietková 810x1110x350, ozn. At 22	ks	0,000	1 251,46	0,00
54	K	230220032R	D+M plynomerná plechová skrinka podomietková 810x1800x350, ozn. At 23	ks	1,000	2 682,78	2 682,78
D	33-M		Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a vá		0		0,00
55	K	330010180R	D+M Otočné rameno s elektrickým navijákom (kladkostroj) ozn. At 24	ks	0,000	28 482,00	0,00

K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárované k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač výplna sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. Cenkos, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Veľfajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

03 - Klampiarske výrobky

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

13 183,92

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	13 183,92	20,00%	2 636,78

Cena s DPH

v EUR

15 820,70

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

03 - Klampiarske výrobky

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: 0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

13 183,92

PSV - Práce a dodávky PSV

13 183,92

764 - Konštrukcie klampiarske

13 183,92

VP - Práce navyše

0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

03 - Klampiarske výrobky

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

13 183,92

D PSV Práce a dodávky PSV

13 183,92

D 764 Konštrukcie klampiarske

13 183,92

1	K	764217200.S	Krytiny hladké z medeného Cu plechu, železobetónových dosiek	m2	0,000	210,77	0,00
2	K	764217291.S	Oddeľovacia štruktúrovaná rohož s integrovanou poistnou hydroizoláciou pre plechové krytiny medené	m2	0,000	14,81	0,00
3	K	764222219R	Oplechovanie z medeného Cu plechu, odkvapov na strechách r.š. 215 mm	m	92,000	66,08	6 079,36
4	K	764222230.S	Oplechovanie z medeného Cu plechu, odkvapov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 400 mm	m	0,000	85,45	0,00
5	K	764231220R	Lemovanie z medeného Cu plechu, múrov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 50 mm	m	26,215	28,48	746,60
6	K	764231221R	Lemovanie z medeného Cu plechu, múrov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 125 mm	m	1,800	31,90	57,42
7	K	764231230.S	Lemovanie z medeného Cu plechu, múrov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 330 mm	m	0,000	64,94	0,00
8	K	764239211R	Lemovanie z medeného Cu plechu, komínov v ploche, r.š. 370 mm	m	0,000	72,91	0,00
9	K	764248211R	Ochrana proti zosuvu snehu KL 23	ks	0,000	4,44	0,00
10	K	764248221R	Sneholam KL 22	m	0,000	88,86	0,00
11	K	764251230R	Žľaby z medeného Cu plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 500 mm	m	54,000	91,14	4 921,56
12	K	764253214.S	Žľaby z medeného Cu plechu, nadrímsové, štvorhranné, uložené v lôžku r.š. 800 mm KL 21	m	0,000	199,37	0,00
13	K	764259211.S	Kotlík kónický pre rúry s priemerom do 150 mm	ks	5,000	43,29	216,45
14	K	764259541R	Montáž príslušenstva k žľabom, hák z Cu k pododkvapovým štvorcovým r.š. 1600 mm	ks	0,000	11,39	0,00
15	M	553440075001R	Hák pre skrytý pododkvapový žľab med', r.š. 1600 mm	ks	0,000	45,57	0,00
16	K	764259542R	Montáž príslušenstva k žľabom z medeného Cu plechu, hák k pododkvapovým polkruhovým r.š. 500 mm	ks	45,000	3,42	153,90
17	M	553440074101R	Hák žľabový polkruhový, med', r.š. 500 mm	ks	45,000	19,37	871,65
18	K	764292251R	Úžľabie z medeného Cu plechu, r.š. 670 mm	m	0,000	142,41	0,00
19	K	764354107.S	Žľaby z titánzinkového TiZn plechu, pododkvapové štvorhranné r.š. 480 mm	m	0,000	68,36	0,00
20	K	764354129R	Štrbinový dažďový žľab, nerez, ozn. KL 19	m	0,000	284,82	0,00
21	K	764459134.S	Montáž kruhových kolien z medeného Cu plechu, pre odpadové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	0,000	6,84	0,00
22	M	553440076401R	Koleno lisované med' 30°, priemer 120 mm	ks	0,000	31,90	0,00
23	K	764459135.S	Montáž kruhového odskoku z medeného Cu plechu, pre odpadové rúry s priemerom 80 - 120 mm	ks	0,000	6,84	0,00
24	M	553440076901R	Výmena - napojenie na liatinový kanalizačný vtok	ks	0,000	38,74	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	764554254.S	Zvodové rúry z medeneho Cu plechu, kruhové priemer 120 mm	m	0,000	68,36	0,00
26	K	998764203.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	124,524	1,10	136,98

K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné nastudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné nastudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. Cenkos, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

04 - Zámočnicke práce

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	0,00	20,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

0,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

04 - Zámočnicke práce

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: 0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

0,00

VP - Práce navyč

0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

04 - Zámočnicke práce

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,00

D PSV Práce a dodávky PSV **0,00**

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové **0,00**

1	K	767221221R	D+M madlo pri int. schodisku, oceľová rúra Ø40 mm, povrch práškovaná RAL 9011, ozn. Z 01a	m	0,000	47,85	0,00
2	K	767221222R	D+M madlo pri int. schodisku, oceľová rúra Ø40 mm, oceľ práškovaná - RAL 3016 korálová červená, ozn. Z 02a	m	0,000	47,85	0,00
3	K	767221223R	D+M zábradlie pri int. schodisku, zvarené s oceľovými rúrami a kotvené do schodiska, povrch práškovaná RAL 9011, ozn. Z 03	m	0,000	205,07	0,00
4	K	767221224R	D+M zábradlie okolo int. schodiska, oceľová platňa hr. 6 mm, povrch práškovaný RAL 9011, ozn. Z 09c	m	0,000	205,07	0,00
5	K	767221225R	D+M stĺpkové oceľové zábradlie pri int. schodisku, povrch práškovaná RAL 9011, ozn. Z 10	m	0,000	227,86	0,00
6	K	767222191R	D+M kotviaci prvok madla, oceľová tyč Ø10mm, chemická kotva, ozn. Z 01 b	ks	0,000	17,09	0,00
7	K	767222192R	D+M kotviaci prvok madla, oceľová tyč Ø10mm, rozv. dĺžka 115 mm, oceľ práškovaná - RAL 3016 korálová červená, ozn. Z 02 b	ks	0,000	17,09	0,00
8	K	767222193R	D+M kotviaci prvok madla, oceľová tyč Ø10mm, rozv. dĺžka 185 mm, chemické kotvenie, oceľ práškovaná - RAL 9011 grafitová čierna, ozn. Z 04 d	ks	0,000	17,09	0,00
9	K	767222194R	D+M kotviaci prvok madla, oceľová tyč Ø10mm, rozv. dĺžka 185 mm, chemické kotvenie, oceľ práškovaná - RAL 9011 grafitová čierna, ozn. Z 05 b	ks	0,000	20,51	0,00
10	K	767222195R	D+M kotviaci prvok madla, oceľová tyč Ø10mm, rozv. dĺžka 185 mm, chemické kotvenie, oceľ práškovaná - RAL 9011 grafitová čierna, ozn. Z 07 b	ks	0,000	20,51	0,00
11	K	767222196R	D+M kotviaci prvok madla, oceľová tyč Ø10mm, rozv. dĺžka 185 mm, oceľ práškovaná - RAL 9011 grafitová čierna, ozn. Z 09 b	ks	0,000	20,51	0,00
12	K	767230078R	D+M madlo pri int. schodisku, oceľová rúra Ø40, kotvené do steny, povrch práškovaný RAL 9011 grafitová čierna, ozn. Z 04a, Z04c	m	0,000	55,82	0,00
13	K	767230079R	D+M zábradlie pri int. schodisku, oceľová rúra Ø40 mm, kotvené v podlahe, povrch práškovaný RAL 9011 - grafitová čierna, ozn. Z 04b	m	0,000	227,86	0,00
14	K	767230080R	D+M madlo pri int. schodisku, oceľová rúra Ø40, kotvené do steny, povrch práškovaný RAL 9011, ozn. Z 05 a	m	0,000	205,07	0,00
15	K	767230081R	D+M madlo pri int. schodisku, oceľová rúra Ø40, kotvené do steny, povrch práškovaný RAL 9011, ozn. Z 07 a	m	0,000	50,13	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
16	K	767230082R	D+M reštaurovanie historického zábradlia pri interiérovom schodisku, ozn. Z 08	m	0,000	2 893,77	0,00
17	K	767230083R	D+M madlo pri int. schodisku, oceľová rúra Ø40 mm, dĺžka 6640 mm, zvarené so zábradlím, povrch práškovaný RAL 9011, ozn. Z 09a	m	0,000	284,82	0,00
18	K	767721111R	D+M reštaurovanie vývesného štítu, ozn. Z 06	ks	0,000	3 417,84	0,00
19	K	998767203.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	0,000	1,10	0,00

K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. CenKros, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

05 - Kamenárske výrobky

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	0,00	20,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

0,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

05 - Kamenárske výrobky

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

782 - Obklady z prírodného a konglomerovaného kameňa

0,00

VP - Práce navyč

0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

05 - Kamenárske výrobky

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,00

D PSV Práce a dodávky PSV

0,00

D 782 Obklady z prírodného a konglomerovaného kameňa

0,00

1	K	782111161R	D+M kamenný sokel - pieskovec, ozn. KA 01	m2	0,000	557,52	0,00
2	K	782111162R	D+M sokel (kamenný) pod dreveným výkladom - pieskovec, ozn. KA 02	m	0,000	496,92	0,00
3	K	782111163R	D+M kamenný sokel - pieskovec, ozn. KA 03	m2	0,000	533,28	0,00
4	K	782111164R	D+M barokový portál - replika pôvodného prvku, ozn. KA 04	ks	0,000	6 375,12	0,00
5	K	782111165R	D+M portál, reštaurátorské ošetrenie pôvodného prvku - očistenie a konzervácia, ozn. KA 05	ks	0,000	1 272,60	0,00
6	K	782111166R	D+M kamenná hlavica, ozn. KA 06a	ks	0,000	3 410,27	0,00
7	K	782111167R	D+M kamenná hlavica, ozn. KA 06b	ks	0,000	3 004,09	0,00
8	K	782111168R	D+M kamenná hlavica, ozn. KA 06c	ks	0,000	2 895,40	0,00
9	K	782111169R	D+M krbové teleso, reštaurátorské ošetrenie, ozn. KA 07	ks	0,000	8 447,64	0,00
10	K	782111170R	D+M kamenný parapet/lavica, ozn. KA 08	ks	0,000	1 052,16	0,00
11	K	998782203.S	Presun hmôt pre kamenné obklady v objektoch výšky nad 12 do 60 m	%	0,000	3,40	0,00

K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárované k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmôt PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. CenKros, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

07 - Strešné konštrukcie

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

74 359,80

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	74 359,80	20,00%	14 871,96

Cena s DPH

v EUR

89 231,76

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

07 - Strešné konštrukcie

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

74 359,80

PSV - Práce a dodávky PSV	74 359,80
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	0,00
762 - Konštrukcie tesárske	44 399,45
765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé	4 509,99
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	22 904,13
783 - Nátery	2 546,23
VP - Práce navyč	0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

07 - Strešné konštrukcie

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

74 359,80

D PSV Práce a dodávky PSV 74 359,80

D 712 Izolácie striech, povlakové krytiny 0,00

1	K	712290020.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy šikmé	m2	0,000	4,61	0,00
2	M	28323000730.S	Parozábrana (napr. Sika Sarnavap alebo edekv.)	m2	0,000	1,07	0,00
3	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	0,000	12,67	0,00
4	M	283220003100	Hydroizolačná fólia PVC-P (napr.FATRAFOL 814, hr. 2,5 mm alebo ekvivalent)	m2	0,000	17,98	0,00
5	M	283220001300	Hydroizolačná fólia PVC-P (napr. FATRAFOL 804, hr. 2 mm alebo ekvivalent)	m2	0,000	15,83	0,00
6	K	998712203.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	0,000	3,00	0,00

D 762 Konštrukcie tesárske 0 44 399,45

7	K	762332120.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120 - 224 cm2	m	726,500	12,67	9 204,76
8	K	762332130.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 224 - 288 cm2	m	67,000	17,27	1 157,09
9	M	605120003000.S	Hranoly zo smreku neopracované hranené akosť I dl. 4000-6500 mm x hr. 160 mm, š. 160-220 mm	m3	8,785	396,66	3 484,66
10	M	605710003600.S	Konštrukčné drevo - hranoly KVH, NSI priemyselná kvalita, šxvxdl. 100x200x13000 mm	m3	9,625	725,38	6 981,78
11	K	762341202.S	Montáž latovania zložitých striech pre sklon do 60°	m	1 923,800	4,38	8 426,24
12	K	762341252.S	Montáž kontralát pre sklon od 22° do 35°	m	850,200	2,19	1 861,94
13	M	605330001400.S	Laty zo smreku akosť I	m3	6,325	396,66	2 508,87
14	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klnce, pásová oceľ, vruty	m3	23,835	51,81	1 234,89
15	K	762810027.S	Záklop stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na pero a drážku hr. dosky 25 mm	m2	130,280	26,48	3 449,81
16	K	762822111R	Montáž dreveného roštu z hraneného a polohraneného reziva prierezovej plochy do 144 cm2	m2	122,010	20,73	2 529,27
17	M	605110010100.S	Dosky a fošne zo smreku neopracované omietané akosť I hr. 60-100 mm, š. 125-190 mm	m3	3,050	396,66	1 209,81
18	K	762895000.S	Spojovacie prostriedky pre záklop, stropnice, podbíjanie - klnce, svorky	m3	6,100	97,87	597,01
19	K	998762203.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m	%	373,046	4,70	1 753,32

D 765 Konštrukcie - krytiny tvrdé 0 4 509,99

20	K	765312603	Keramická krytina typ bobrovka, korunové kladenie, zložitých striech, sklon od 35° do 60°	m2	0,000	75,99	0,00
----	---	-----------	---	----	-------	-------	------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	K	765314305	Hrebeň hladký univerzálny, s použitím vetracieho pásu hliník, sklon od 35° do 60°	m	0,000	86,36	0,00
22	K	765314401	Štítová hrana z okrajových škridiel typ bobrovka drážková	m	0,000	52,96	0,00
23	K	765315454R	Montáž odvetrávacieho kompletu	ks	0,000	23,03	0,00
24	M	1230100390	TONDACH drážková Bobrovka odvetrávací keramický komplet prírodný	ks	0,000	250,21	0,00
25	K	765331721.S	Horná hrana pultových striech pre krytinu drážkovú	m	0,000	43,75	0,00
26	K	765901343.S	Strešná fólia paropriepustná na krokvy	m2	526,800	6,22	3 276,70
27	K	998765203.S	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	178,738	6,90	1 233,29
D		767	Konštrukcie doplnkové kovové		0		22 904,13
28	K	76790001	D+M Oceľová konštrukcia strechy	kg	5 459,020	4,15	22 654,93
29	K	998767203.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	226,549	1,10	249,20
D		783	Nátery		0		2 546,23
30	K	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	460,440	5,53	2 546,23

K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. Cenkros, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Veďajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

071 - Časť fasády malého divadla

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	0,00	20,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

0,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

071 - Časť fasády malého divadla

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

0,00

FAS1 - Fasáda kontaktné zateplenie

0,00

VP - Práce navyč

0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

071 - Časť fasády malého divadla

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,00

D	FAS1	Fasáda kontaktné zateplenie					0,00
1	K	FAS1.1	D+M Systemove- certifikovane kontaktné zateplenie (referenčne Sto Therm Mineral 1) MW	m2	130,000	0,00	0,00
	VV		130		130,000	0,00	
	VV		Doska TR15 hr. 180mm vratane mineralnej pružne arm.a lepiacej malty (pri natiahnutí podkladu do 0,5% nevznikaju trhliny)			0,00	
	VV		s vloženou sklotextilnou sieťou 210g/m2 oko 7x8mm vratane skrutkovacích kotiev - kotvenie cez sieťovinu min. 10ks/m2 - bez povrchovej úpravy			0,00	
2	K	FAS1.2	D+M Systemove- certifikovane prekrytie za atikoveho žlabu pomocou nosnej sklogranulatovej dosky hr. 20mm, 500kg/m3	m2	13,000	0,00	0,00
	VV		13		13,000	0,00	
	VV		obojustrane vystuženou sklotextilnou sieťou priamo z výroby (referenčne: Sto Putztragerplatte hr. 20mm)			0,00	
	VV		vlepenou a nakotvenou do tepelnej izolácie - bez povrchovej úpravy			0,00	
3	K	FAS1.3	D+M Systemove- certifikovane prekrytie ramu otváraných krídiel dverí na fasade pomocou nosnej sklogranulatovej dosky hr. 20mm, 500kg/m3	m2	6,500	0,00	0,00
	VV		6,5		6,500	0,00	
	VV		obojustrane vystuženou sklotextilnou sieťou priamo z výroby (referenčne: Sto Putztragerplatte hr. 20mm) vlepenou a nakotvenou do tepelnej izolácie			0,00	
	VV		bez povrchovej úpravy			0,00	
4	K	FAS1.4	D+M Systemove- certifikovane riešenie fasadného plášťa otváraných stien pomocou celoplošného bez šparoveho obloženia otvaravej nosnej konštrukcie sklogranulatovou doskou hr. 12mm, 500kg/m3	m2	15,500	0,00	0,00
	VV		15,5		15,500	0,00	
	VV		obojustrane vystuženou sklotextilnou sieťou priamo z výroby (referenčne: Sto Ventec Tragerplatte hr. 12mm)			0,00	
	VV		vratane mineralnej pružne arm.a lepiacej malty (pri natiahnutí podkladu do 0,5% nevznikaju trhliny)			0,00	
	VV		s vloženou sklotextilnou sieťou 210g/m2 oko 7x8mm- bez povrchovej úpravy			0,00	
5	K	FAS1.5	D+M Nosnej konštrukcie - otvarave krídla + rám fasadných častí - podľa statickeho návrhu	ks	0,000	0,00	0,00
6	K	FAS1.6	D+M Systemove certifikovane riešenie tvarovanej fasadnej rímsy (360mm x 100mm x 21765mm výška x hĺbka x šírka) vyrobenej z verolith - perlit granulatu A2-s1,d0, 550kg/m3	ks	2,000	0,00	0,00
	VV		2		2,000	0,00	
	VV		s tepelnou rozťažnosťou 0,000011 1/K (referenčne: Sto Deco Profil) lepené na podklad			0,00	
	VV		armovacia malta so sieťovinou - kotvený do nosnej steny pomocou ramových kotiev- bez povrchovej úpravy (náter)			0,00	
7	K	FAS1.7	D+M Systemove certifikovane riešenie tvarovanej fasadnej rímsy (245 x 150 x 21765 výška x hĺbka x šírka) vyrobenej z verolith - perlit granulatu A2-s1,d0, 550kg/m3	ks	1,000	0,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		1		1,000	0,00	
	W		s tepelnou rozťažnosťou 0,000011 1/K (referenčne: Sto Deco Profil) lepený na podklad			0,00	
	W		armovacia malta so sieťovinou - kotvený do nosnej steny pomocou ramových kotiev- bez povrchovej úpravy (náter)			0,00	
8	K	FAS1.8	D+M Systemové certifikované riešenie tvarovaného fasádneho obkladu (1000mm x 100mm x 800mm výška x hĺbka x šírka) vyrobeného z verolith - perlit granulátu A2-s1,d0, 550kg/m3	m2	125,000	0,00	0,00
	W		125		125,000	0,00	
	W		s tepelnou rozťažnosťou 0,000011 1/K (referenčne: Sto Deco Profil) lepený na podklad			0,00	
	W		armovacia malta so sieťovinou - kotvený do nosnej steny pomocou ramových kotiev- bez povrchovej úpravy (náter)			0,00	
9	K	FAS1.9	D+M Systemová certifikovaná povrchová úprava fasádnych tvarovaných prvkov a tvarovaného fasádneho obkladu pomocou organického samočistiaceho - bionického náteru (referenčne: Sto Color Dryonic G) 3x náter/1m2 farebnosť podľa výberu architekta	m2	160,000	0,00	0,00
10	K	FAS1.10	D+M Systemová certifikovaná povrchová úprava: Organická vysoko-pružná brusiteľná fasádna omietka so zrnitosťou menšou ako 0,1mm (referenčne: Stolit Milano) farebnosť podľa výberu architekta	m2	5,000	0,00	0,00
11	K	FAS1.11	D+M Osadenie fasádnej PVC rohovej lišty s integrovanou sklotextilnou sieťkou apretovanou proti zasadenému prostrediu (referenčný pr. Sto Gewebewinkel Standart)	bm	36,000	0,00	0,00
12	K	FAS1.12	D+M Osadenie fasádnej PVC okapovej lišty s integrovanou sklotextilnou sieťkou apretovanou proti zasadenému prostrediu (referenčný pr. Sto Tropfkantenprofil Vario)	bm	22,000	0,00	0,00
13	K	FAS1.13	D+M Osadenie fasádnej PVC omietkovej lišty - lišta pre ukončenie omietky v ploche s integrovanou sklotextilnou sieťkou apretovanou proti zasadenému prostrediu (referenčný pr. Sto Putzabschlussprofil 6mm)	bm	36,000	0,00	0,00
14	K	FAS1.14	D+M Osadenie komprimovanej pomaly expandujúcej samolepiacej tesniacej pásy UV stabilnej z impregnovanej mäkkej peny pre spary široké cca 5mm (referenčný pr. Sto Dehnfugendband)	bm	125,000	0,00	0,00
15	K	FAS1.15	D+M Osadenie polyetylenového tesniaceho - dilatačného- pružného povrazca r=5mm (referenčný pr. Sto Hinterfull profil 10mm)	bm	295,000	0,00	0,00
16	K	FAS1.16	D+M Osadenie polyetylenového tesniaceho - dilatačného- pružného povrazca r=10mm (referenčný pr. Sto Hinterfull profil 20mm)	ks	1,000	0,00	0,00
17	K	FAS1.17	D+M EMS Polymer hybrid - trvalo pružný, fasádny - natierateľný dilatačný tmel (referenčný pr. Sto Seal F 505)	ks	75,000	0,00	0,00
18	K	FAS1.18	D+M Verolith - Perlitové zatky r=10mm pre prekrytie ramových kotiev - pomocou kotvenie fasádnych profilovaných prvkov (referenčný pr. Sto Deco Rondel)	ks	400,000	0,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

K správne naceneni výkazu výmer je potrebné nastudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné nastudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. Cenkos, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

06 - Exteriérové výplne otvorov

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

42 069,42

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	42 069,42	20,00%	8 413,88

Cena s DPH

v EUR

50 483,30

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMiatKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

06 - Exteriérové výplne otvorov

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

42 069,42

PSV - Práce a dodávky PSV

42 069,42

766 - Konštrukcie stolárske

42 069,42

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

0,00

VP - Práce navyše

0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

06 - Exteriérové výplne otvorov

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

42 069,42

D PSV Práce a dodávky PSV

42 069,42

D 766 Konštrukcie stolárske

42 069,42

1	K	766661422R	D+M dvere exteriérové dvojkrídlové, šxv 1320x2750 mm, ozn. O 01	ks	0,000	9 965,37	0,00
2	K	766621265R	D+M okno drevené P+O šxv 1320x2245, ozn. O 02	ks	0,000	6 967,50	0,00
3	K	766621266R	D+M okno drevené O šxv 1115x2040, ozn. O 03	ks	0,000	4 044,87	0,00
4	K	766661423R	D+M dvere exteriérové jednokrídlové, šxv 1100x2825 mm, drevený prah bezbariérový, ozn. O 04	ks	0,000	4 549,18	0,00
5	K	766661424R	D+M dvere exteriérové dvojkrídlové, šxv 2100x2650 mm, ozn. O 05 s okenicami	ks	0,000	14 527,21	0,00
6	K	766621267R	D+M okno drevené O šxv 780x780, ozn. O 06	ks	0,000	1 740,92	0,00
7	K	766661425R	D+M dvere exteriérové dvojkrídlové, šxv 2750x2720 mm, ozn. O 07	ks	0,000	7 756,98	0,00
8	K	766621268R	D+M okno drevené P šxv 2400x2250, ozn. O 08	ks	0,000	3 356,33	0,00
9	K	766661426R	D+M dvere exteriérové jednokrídlové, šxv 1500x2825 mm, drevený prah bezbariérový, s okenicami ozn. O 09	ks	0,000	8 666,59	0,00
10	K	766621269R	D+M okno drevené O šxv 980x1900, ozn. O 10	ks	0,000	2 348,86	0,00
11	K	766621270R	D+M okno drevené O šxv 1390x1900, ozn. O 11	ks	1,000	2 487,02	2 487,02
12	K	766621271R	D+M okno drevené O šxv 1425x1900, ozn. O 12	ks	1,000	2 484,72	2 484,72
13	K	766621272R	D+M okno drevené O šxv 1325x1900, ozn. O 13	ks	1,000	2 484,72	2 484,72
14	K	766621273R	D+M okno drevené O šxv 1115x1900, ozn. O 14	ks	1,000	2 346,55	2 346,55
15	K	766621274R	D+M okno drevené O šxv 1360x1900, ozn. O 15	ks	1,000	2 484,72	2 484,72
16	K	766621275R	D+M okno drevené O šxv 1130x1900, ozn. O 16	ks	1,000	2 346,55	2 346,55
17	K	766621276R	D+M okno drevené O šxv 1285x1900, ozn. O 17	ks	1,000	2 484,72	2 484,72
18	K	766621277R	D+M okno drevené O šxv 1070x1900, ozn. O 18	ks	0,000	2 346,55	0,00
19	K	766621278R	D+M okno drevené O šxv 980x1900, ozn. O 19	ks	0,000	2 346,55	0,00
20	K	766621279R	D+M okno drevené O šxv 1130x1900, ozn. O 20	ks	1,000	2 346,55	2 346,55
21	K	766621280R	D+M okno drevené O šxv 1130x1900, ozn. O 21	ks	1,000	2 346,55	2 346,55
22	K	766621281R	D+M okno drevené O šxv 1260x1900, ozn. O 22	ks	1,000	2 484,72	2 484,72
23	K	766621282R	D+M okno drevené O šxv 1230x1900, ozn. O 23	ks	1,000	2 484,72	2 484,72
24	K	766621283R	D+M okno drevené O šxv 1385x1900, ozn. O 24	ks	1,000	2 484,72	2 484,72
25	K	766621284R	D+M okno drevené O šxv 1130x1900, ozn. O 25	ks	1,000	2 526,17	2 526,17

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	766621285R	D+M okno drevené O šxv 1315x1900, ozn. O 26	ks	0,000	2 346,55	0,00
27	K	766621286R	D+M okno drevené O šxv 1130x1900, ozn. O 27	ks	0,000	2 484,72	0,00
28	K	766671004.S	Montáž okna strešného vrátane príslušenstva, veľkosť okna 78x160 cm, ozn. O28	ks	5,000	229,13	1 145,65
29	M	611310005000.S	Strešné okno drevené kyvno-výklopné, šxv 780x1600 mm s madlom, ozn. O28 s lemovaním	ks	6,000	1 370,17	8 221,02
30	K	766661427R	D+M dvere exteriérové dvojkrídlové, šxv 1320x2890 mm, ozn. O 29	ks	0,000	10 310,79	0,00
31	K	766621287R	D+M okno drevené P šxv 240x505, ozn. O 30	ks	0,000	472,07	0,00
32	K	766621288R	D+M okno drevené P šxv 345x715, ozn. O 31	ks	0,000	512,37	0,00
33	K	766621289R	D+M okno drevené P šxv 290x515, ozn. O 32	ks	0,000	472,07	0,00
34	K	766621290R	D+M okno drevené P šxv 305x515, ozn. O 32 B	ks	0,000	512,37	0,00
35	K	766621291R	D+M okno drevené K-V šxv 800x2050+860x4455, ozn. O 33	ks	0,000	6 353,43	0,00
36	K	766621292R	D+M okno drevené K-V šxv 800x1300+860x1300, ozn. O 34	ks	0,000	3 390,87	0,00
37	K	766661428R	D+M dvere exteriérové, šxv 2460x4455 mm, ozn. O 35	ks	0,000	12 060,92	0,00
38	K	766661429R	D+M dvere exteriérové, požiarne odolnosť EW30/D3-C, šxv 900x2050 mm, ozn. O 37	ks	0,000	4 512,34	0,00
39	K	766661430R	D+M dvere výkladové, šxv 1315x1900 mm, ozn. O 38	ks	0,000	81 603,17	0,00
40	K	766621293R	D+M okno drevené požiarne odolnosť EW30 /D3 šxv 1450x1550, ozn. O 39	ks	0,000	6 151,93	0,00
41	K	998766203.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	1 137,903	0,80	910,32
D		767	Konštrukcie doplnkové kovové		0		0,00
42	K	767330012.S	Montáž svetlovodu tubusového priemeru do 360 mm do šikmej strechy s hladkou krytinou, ozn. O 36	kus	0,000	552,67	0,00
43	M	611510000500.S	Svetlovod tubusový priemeru do 360 mm do šikmej strechy s hladkou krytinou, ozn. O 36	ks	0,000	942,08	0,00
44	M	611510003300.S	Predĺžovací diel pre svetlovod DN 350, s pevným tubusom dĺžky 610 mm, ozn. O 36	ks	0,000	105,93	0,00
45	K	998767203.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	0,000	1,10	0,00

K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač výpína sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. Cenkos, ODIS. Dodávateľ si zahnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

08 - Architektúra a statika

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúry a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

231 309,15

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	231 309,15	20,00%	46 261,83

Cena s DPH

v EUR

277 570,98

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

08 - Architektúra a statika

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúry a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

231 309,15

HSV - Práce a dodávky HSV	144 132,55
1 - Zemné práce	19 188,86
2 - Zakladanie	19 470,28
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	54 244,75
4 - Vodorovné konštrukcie	9 046,95
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	4 364,38
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	2 971,57
99 - Presun hmôt HSV	34 845,76
PSV - Práce a dodávky PSV	87 176,60
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	34 147,00
713 - Izolácie tepelné	1 669,60
714 - Akustické a protiotrasové opatrenie	1 547,50
762 - Konštrukcie tesárske	20 183,60
763 - Konštrukcie - drevostavby	0,00
764 - Konštrukcie klampiarske	0,00
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	29 628,90
771 - Podlahy z dlaždíc	0,00
772 - Podlahy z prírodného a konglomerovaného kameňa	0,00
775 - Podlahy vlysové a parketové	0,00
777 - Podlahy syntetické	0,00
783 - Nátery	0,00
784 - Maľby	0,00
787 - Zasklievanie	0,00
VP - Práce navyše	0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

08 - Architektúra a statika

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúry a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

231 309,15

D HSV Práce a dodávky HSV

144 132,55

D 1 Zemné práce

19 188,86

1	K	130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	270,895	46,63	12 631,83
2	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	147,719	4,61	680,98
3	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	7 237,986	0,44	3 184,71
4	K	167101100.S	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	147,719	13,03	1 924,78
5	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	147,719	0,92	135,90
6	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	m3	0,000	23,03	0,00
7	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	123,176	5,12	630,66

D 2 Zakladanie

19 470,28

8	K	273321411.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	26,566	141,02	3 746,34
9	K	273351217.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	39,638	29,90	1 185,18
10	K	273351218.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	39,638	6,95	275,48
11	K	273361821.S	Výstuž základových dosiek z ocele B500 (10505)	t	1,822	1 506,03	2 743,99
12	K	273362021.S	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI	t	0,455	1 590,08	723,49
13	K	273362510.S	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľovou chemickou injektážnou kotvou VME, D 10 mm -0.00001t	cm	62,000	0,67	41,54
14	K	274271011.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 150 mm	m3	2,269	299,36	679,25
15	K	274271041.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 300 mm	m3	5,803	276,34	1 603,60
16	K	274313611.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20	m3	0,000	129,19	0,00
17	K	274321411.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	4,836	141,02	681,97
18	K	279311116.S	Postupné podbet. základného muriva bez výkopu, zapaž. a debnenia prostým betónom tr. C 25/30	m3	25,625	298,09	7 638,56
19	K	279321411.S	Betón základových múrov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	0,330	141,02	46,54
20	K	279351105.S	Debnenie základových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	m2	2,643	32,65	86,29
21	K	279351106.S	Debnenie základových múrov obojstranné odstránenie-dielce	m2	2,643	6,83	18,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie		0,000		54 244,75
22	K	311231124.S	Murivo nosné (m3) z tehál pálených plných rozmeru 290x140x65 mm, na maltu MVC	m3	31,159	286,03	8 912,41
23	K	311232311.S	Murivo (m3) z tehál pálených lícových plných s tromi lícovými plochami rozmeru 250x120x65 mm vrátane škárovania	m3	0,000	336,21	0,00
24	K	311233031.S	Murivo nosné (m3) z tehál pálených dierovaných nebrúsených na pero a drážku hrúbky 380 mm, na klasickú maltu	m3	18,469	253,31	4 678,38
25	K	311275041.S	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic hladkých	m3	105,301	264,82	27 885,81
			"E2/03 1.n.p.		-		
			0,715*1,225*2,9		-		
			0,27*4,3*3,3		-		
			-0,27*1*2,05		-		
			1,48*0,485*0,4		-		
			"E2/05 3.n.p.		-		
			0,37*1,6*2,5		-		
			0,375*1,04*2,5		-		
			0,265*1,125*2,5		-		
			0,38*0,425*2,7		-		
			0,38*1,495*1,5		-		
			0,38*1,485*1,5		-		
			0,38*1,165*1,5*2		-		
			0,38*1,82*1,5		-		
			"stredná stena		-		
			0,54*5,15*11,46		-		
			-0,54*1,39*2,1		-		
			-0,54*1,4*2,3		-		
			"E2/06 4.n.p.		-		
			0,45*11,37*4,05		-		
			0,5*(6,89+0,15+4,43)*0,4		-		
			0,25*(6,89+0,15+4,43)*3,73		-		
			-0,25*1,5*2,05		-		
			0,25*5,46*2,21		-		
			-0,25*1*1,85		-		
			"strecha domurovanie		-		
			0,25*1,37*0,175		-		
			0,25*4,885*0,3		-		
			0,25*6,025*0,965		-		
			0,25*0,8*1,365		-		
			0,25*0,85*1,74		-		
			0,25*4,64*1,595		-		
			0,25*(2,42-1,595)*4,64		-		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			0,25*11,565*2,635		-		
			0,25*2,17*3		-		
			0,25*3,15*3,135		-		
			0,25*4,82*3,82-0,8*2,08*0,25		-		
			0,25*1,7*2,17		-		
			0,25*1,7*2,135		-		
			0,25*2,15*2		-		
			0,25*0,65*2,42		-		
			0,25*0,84*0,45		-		
			0,25*0,65*3,08		-		
			0,25*2,515*3,005		-		
			0,25*1,25*5,9		-		
			0,25*1,74*3,56		-		
			0,25*1,295*8,07		-		
			0,25*1,7*2,17		-		
			0,25*2,775*2,205		-		
			0,25*5,07*1,5		-		
			"2.13		-		
			0,085*0,48*1,8		-		
			Súčet		-		
26	K	311301001.	Tesnenie pracovných škár v betónových konštrukciách napučávacími bitumenovými pásmi	m	17,450	19,61	342,19
27	K	311321511.S	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	1,850	127,69	236,23
28	K	311321822.S	Príplatok za pohľadový betón nadzákladových múrov triedy SB 2	m2	16,415	5,79	95,04
29	K	311351105.S	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	m2	16,415	27,99	459,46
30	K	311351106.S	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné odstránenie-dielce	m2	16,415	7,54	123,77
31	K	311361821.S	Výstuž nadzákladových múrov B500 (10505)	t	0,341	1 506,03	513,56
32	K	317160172.S	Keramický preklad nenosný šírky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1250 mm	ks	2,000	17,63	35,26
33	K	317160312.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1250 mm	ks	5,000	22,59	112,95
34	K	317160313.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1500 mm	ks	21,000	26,79	562,59
35	K	317160314.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1750 mm	ks	20,000	31,73	634,60
36	K	317160315.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2000 mm	ks	29,000	36,48	1 057,92
37	K	317160318.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2750 mm	ks	0,000	51,62	0,00
38	K	317160319.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 3000 mm	ks	10,000	57,10	571,00
39	K	317231624.S	Murivo klenbových pásov z tehál pálených plných rozmeru 290x140x65 mm, na maltu MVC	m3	4,680	297,57	1 392,63
40	K	317321411.S	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	0,887	230,28	204,26
41	K	317351107.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	m2	5,233	42,64	223,14
42	K	317351108.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	m2	5,233	10,48	54,84
43	K	317944311.S	Valcované nosníky dodatočne osadzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv do č.12	t	0,255	4 310,31	1 099,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
44	K	331321410.S	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ťahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	4,132	154,77	639,51
45	K	331351101.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	m2	33,365	30,21	1 007,96
46	K	331351102.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	m2	33,365	4,84	161,49
47	K	331361821.S	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele B500 (10505)	t	0,283	1 590,08	449,99
48	K	342272051.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých hrúbky 150 mm	m2	69,212	40,32	2 790,63
D 4 Vodorovné konštrukcie					0,000		9 046,95
49	K	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	2,550	120,23	306,59
50	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	12,750	19,47	248,24
51	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	12,750	6,66	84,92
52	K	411354175.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 20 kPa zhotovenie	m2	12,750	16,70	212,93
53	K	411354176.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 20 kPa odstránenie	m2	12,750	4,33	55,21
54	K	411354260.S	Zabudovanie plechom vlnitý pozinkovaný hr. 0,8 mm TR25/175	m2	0,000	28,69	0,00
55	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	0,639	1 506,03	962,35
56	K	411361900	Dištančná výstuž DISTA D80	m	48,000	20,73	995,04
57	K	411361901	Dištančná výstuž DISTA D100	m	0,000	20,73	0,00
58	K	411362422.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových, balkónových, zo sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	0,000	8,59	0,00
59	K	411362442.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových, balkónových, zo sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	0,000	11,51	0,00
60	K	417321515.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	m3	19,723	120,23	2 371,30
61	K	417351115.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	118,095	20,11	2 374,89
62	K	417351116.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	118,095	5,38	635,35
63	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,494	1 506,03	743,98
64	K	417391151.S	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom	m2	5,250	4,71	24,73
65	M	283750001800	Doska XPS hr. 50 mm	m2	5,513	5,70	31,42
66	K	434121418R	Osadzovanie zákrytovej dosky VZT kanála - P2	m2	0,000	16,12	0,00
67	M	592410000401R	Doska zákrytová pre VZT kanál (únosnosť 400kg/m2, 50mm betónové platne, 70m oceľový profil 50x50x6mm kotvený chemickou kotvou do betónovej steny)	m2	0,000	7,09	0,00
D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					0,000		4 364,38
68	K	610991111.S	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	0,000	2,28	0,00
69	K	611460121R	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou základnou + očistenie podkladu - SP4	m2	0,000	4,00	0,00
70	K	611460213.S	Vnútorná omietka stropov vápenná jadrová (hrubá) pre historické stavby, hr. 20 mm - SP4	m2	0,000	20,73	0,00
71	K	611460223.S	Vnútorná omietka stropov vápenná štuková (jemná) pre historické stavby, hr. 5 mm - SP4	m2	0,000	12,09	0,00
72	K	611460301.S	Vnútorná stierka stropov sadrová, hr. 1 mm - SP5, SP6, SP7, SP13	m2	0,000	9,49	0,00
73	K	611465113.S	Vnútorný sanačný systém stropov, sanačný prednástrek cementový, krytie 100% - St2	m2	0,000	9,73	0,00
74	K	611465165.S	Vnútorný sanačný systém stropov s obsahom cementu, sanačná omietka, hr. 30 mm - St2	m2	0,000	32,08	0,00
75	K	611465204R	Vnútorný sanačný systém stropov s obsahom cementu, sanačná stierka, hr. 2 mm - St2	m2	0,000	12,50	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
76	K	612460124.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery - St4, St5, St9, St16, St17, St18, St20, St21	m2	0,000	2,52	0,00
77	K	612460213R	Vnútorná omietka stien vápenná jadrová (hrubá) pre historické stavby, hr. 25 mm - St4, St5, St9, St20	m2	0,000	28,07	0,00
78	K	612460226.S	Vnútorná stierka stien vápenná, hr. 1 mm - St4, St5, St9, St20	m2	0,000	9,49	0,00
79	K	612460273.S	Vnútorná omietka stien sadrová, hr. 15 mm - St21	m2	0,000	14,39	0,00
80	K	612460301.S	Vnútorná stierka stien sadrová, hr. 1 mm - St16, St17, St18	m2	0,000	9,49	0,00
81	K	612465113.S	Vnútorný sanačný systém stien, sanačný prednástretek cementový, krytie 100% - St2	m2	0,000	9,72	0,00
82	K	612465135.S	Vnútorný sanačný systém stien s obsahom cementu, jadrová omietka, hr. 30 mm - St2	m2	0,000	32,08	0,00
83	K	612465156R	Vnútorný sanačný systém stien s obsahom cementu, tesniaca omietka, hr. 5 mm - St2, St3, St19	m2	0,000	40,81	0,00
84	K	612465166R	Vnútorný sanačný systém stropov, vodný roztok pre ošetrenie muriva poškodeného soľami, 1 vrstva - SP3	m2	0,000	28,88	0,00
85	K	612465202R	Vnútorný sanačný systém stien s obsahom cementu, sanačná stierka, hr. 2 mm - St2	m2	0,000	11,26	0,00
86	K	612465203R	Vnútorný sanačný systém stien s obsahom cementu, sanačná stierka tónovaná, hr. 2 mm - St14	m2	0,000	12,52	0,00
87	K	612465281.S	Vnútorný sanačný systém stien, vodný roztok pre ošetrenie muriva poškodeného soľami, 1 vrstva - St2	m2	0,000	30,34	0,00
88	K	620991121.S	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	0,000	2,51	0,00
89	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	0,000	3,93	0,00
90	K	622466111	Príprava vonkajšieho podkladu stien cementový Prednástretek 2 mm ručné nanášanie	m2	0,000	9,74	0,00
91	K	622460243.S	Vonkajšia omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 20 mm	m2	0,000	53,51	0,00
92	K	622460383.S	Vonkajšia omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	0,000	49,28	0,00
93	K	622461033.S	Vonkajšia fasádna omietka stien	m2	0,000	81,96	0,00
			F4a		-		
			F4b		-		
			F5a		-		
			F5b		-		
			F5b - špalety		-		
			F6		-		
			F7		-		
			Súčet		-		
94	K	622465113.S	Vonkajší sanačný systém stien, sanačný prednástretek cementový, krytie 100%	m2	0,000	9,73	0,00
95	K	622465123.S	Vonkajší sanačný systém stien s obsahom cementu, podkladová / vyrovnávací omietka, hr. 20 mm	m2	0,000	32,08	0,00
96	K	622465133.S	Vonkajší sanačný systém stien s obsahom cementu, jadrová omietka, hr. 20 mm	m2	0,000	53,51	0,00
97	K	622465165.S	Vonkajší sanačný systém stien s obsahom cementu, sanačná omietka, hr. 30 mm	m2	0,000	71,38	0,00
98	K	622465203.S	Vonkajší sanačný systém stien s obsahom cementu, štuková omietka, hr. 3 mm	m2	0,000	49,28	0,00
99	K	625250713.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, skrutkovacie kotvy	m2	0,000	99,33	0,00
100	K	627452932R	Škárovanie muriva klenbového tesniacou maltou hr. 20 mm a krycou škárovacou maltou tónovanou hr. 5 mm - St1	m2	0,000	53,40	0,00
101	K	631312620R	Mazanina z betónu prostého (m2) hladená dreveným hladidlom, betón tr. C 16/20 hr. 50 mm - P22	m2	0,000	15,54	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
102	K	631312631R	Mazanina z betónu prostého (m2) hladená dreveným hladidlom, betón tr. C 16/20 hr. 65 mm - P8	m2	0,000	15,54	0,00
103	K	631312641.S	Mazanina z betónu prostého (m2) hladená dreveným hladidlom, betón tr. C 16/20 hr. 80 mm	m2	0,000	20,43	0,00
104	K	631316050R	Mazanina z betónu prostého (m2) s polypropylénovými vláknami, betón tr. C 16/20 hr. 45 mm	m2	0,000	15,54	0,00
105	K	631316051R	Mazanina z betónu prostého (m2) s polypropylénovými vláknami, betón tr. C 16/20 hr. 55 mm	m2	0,000	15,54	0,00
106	K	631316052.S	Mazanina z betónu prostého (m2) s polypropylénovými vláknami, betón tr. C 16/20 hr. 70 mm	m2	0,000	17,88	0,00
107	K	631316052R	Mazanina z betónu prostého (m2) s polypropylénovými vláknami, betón tr. C 16/20 hr. 65 mm	m2	0,000	15,54	0,00
108	K	631316053R	Mazanina z betónu prostého (m2) s polypropylénovými vláknami, betón tr. C 16/20 hr. 75 mm	m2	0,000	19,15	0,00
109	M	PL10.R	Plastifikátor pre mazaniny k podlahovému kúreniu	kg	0,000	15,83	0,00
110	K	631316242.S	Povrchová úprava poterovou zmesou pre priemerné (pancierové) podlahy, cementom, stredne ťažká prevádzka, hr. poteru 5 mm	m2	0,000	25,05	0,00
111	K	631319151.S	Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 50-80 mm	m3	0,000	63,67	0,00
112	K	631319153.S	Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 80-120 mm	m3	0,000	31,85	0,00
113	K	631351101.S	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	m2	0,000	18,13	0,00
114	K	631351102.S	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	m2	0,000	5,68	0,00
115	K	631362421.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	0,000	8,59	0,00
116	K	631582001.S	Násyp zo štrku z penového skla (sklopenový granulát)	m3	35,225	123,90	4 364,38
117	K	632001021.S	Zhotovenie okrajovej dilatačnej pásky z PE	m	0,000	0,32	0,00
118	M	283320004800.S	Okrajová dilatačná páska z PE 100/5 mm bez fólie na oddielovanie poterov od stenových konštrukcií	m	0,000	0,54	0,00
119	K	632311001R	Brúsenie nerovností podláh - zbrúsenie povlaku hrúbky do 2 mm	m2	0,000	3,34	0,00
120	K	632311091R	Príplatok k brúseniu nerovností podláh - za každý ďalší 1 mm hrúbky	m2	0,000	2,53	0,00
121	K	632452611.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 3 mm	m2	0,000	16,06	0,00
122	K	632452613.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 5 mm	m2	0,000	16,06	0,00
123	K	632452615.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 7 mm	m2	0,000	17,20	0,00
124	K	632452628R	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 21 mm	m2	0,000	34,92	0,00
125	K	632452629R	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 22 mm - P21	m2	0,000	36,14	0,00
126	K	632663101R	Náter betónovej podlahy polyuretánom 2x elastický - P8	m2	0,000	28,53	0,00
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie		0,000		2 971,57
127	K	9000001	D+M Hasiaci prístroj prenosný práškový P6	kus	0,000	43,12	0,00
128	K	9000002	D+M Hasiaci prístroj prenosný vodný V9	kus	0,000	62,81	0,00
129	K	9000003	D+M Hasiaci prístroj prenosný CO2 snehový	kus	0,000	57,92	0,00
130	K	931961115.S	Vložky do dilatačných škár zvislé	m2	0,000	9,69	0,00
131	K	941941032.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	0,000	3,20	0,00
132	K	941941192.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	0,000	2,28	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
133	K	941941832.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	0,000	2,08	0,00
134	K	941955003.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	m2	0,000	10,94	0,00
135	K	953995427.S	Dilatačný profil typ E - priebežný	m	0,000	15,57	0,00
136	K	959941131.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M16/20/165 mm	ks	112,000	9,23	1 033,76
137	K	959941142.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M20/100/300 mm	ks	8,000	18,53	148,24
138	K	961043111.S	Búranie základov z betónu prostého , -2,20000t	m3	3,676	124,43	457,40
139	K	973031325.S	Vysekanie kapsy z tehál plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm, -0,03100t	ks	9,000	10,62	95,58
140	K	990001	D+M vylamovací dielec (napr. TEBAU VD081509)	kus	1,000	11,20	11,20
141	K	974031164.S	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 150 mm a š. do 150 mm, -0,04000t	m	127,778	9,59	1 225,39
142	K	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	0,000	32,07	0,00
143	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,000	18,55	0,00
144	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	0,000	0,59	0,00
145	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,000	14,47	0,00
146	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	0,000	1,62	0,00
147	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	0,000	46,06	0,00
148	K	979089713.S	Prenájom kontajneru 7 m3 na 1 mesiac	ks	0,000	178,75	0,00
D	99		Presun hmôt HSV		0,000		34 845,76
149	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	698,732	49,87	34 845,76
D	PSV		Práce a dodávky PSV		0,000		87 176,60
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti		0,000		34 147,00
150	K	711100001	Realizácia vrtov ,čistenie ,tlakovanie -materiál kiesol C	m2	123,430	230,28	28 423,46
151	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	34,710	0,33	11,45
152	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	22,793	0,40	9,12
153	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,023	2 659,73	61,17
154	K	711113001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti podhládov penetračným náterom za studena St2	m2	0,000	0,61	0,00
155	M	585520002801R	Izolačný roztok proti prenikaniu alkalických solí a výkvetov z minerálnych podkladov	l	118,352	39,72	4 700,94
156	K	711131103.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovne, separačná fólia na sucho	m2	0,000	0,25	0,00
157	M	283230007500.S	Oddeľovacia fólia na potery	m2	0,000	0,36	0,00
158	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	34,710	6,02	208,95
159	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	22,793	6,52	148,61
160	M	628310001000.S	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	39,917	5,32	212,36
161	K	998711203.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	%	132,479	2,80	370,94
D	713		Izolácie tepelné		0,000		1 669,60
162	K	713111131.S	Montáž tepelnej izolácie stropov rebrových minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom - SP5, SP6,SK1,SK2,SK3	m2	100,000	5,99	599,00
163	M	631440003700.S	Doska z minerálnej vlny hr. 50 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezaťažené stropy, priečky	m2	0,000	2,53	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
164	M	631440003600.S	Doska z minerálnej vlny hr. 30 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezaťažené stropy, priečky	m2	0,000	3,04	0,00
165	M	631440004600.S	Doska z minerálnej vlny hr. 200 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezaťažené stropy, priečky	m2	100,000	10,13	1 013,00
166	M	631440004400.S	Doska z minerálnej vlny hr. 160 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezaťažené stropy, priečky	m2	0,000	8,11	0,00
167	K	713120010.S	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	0,000	1,17	0,00
168	M	283230011400.S	Krycia PE fólia hr. 0,12 mm, pre podlahové vykurovanie	m2	0,000	0,25	0,00
169	M	283280007100.S	Parozábrana - reflexná parotesná fólia, Sd=2400 m, metalizovaná na reguláciu vodných pár, P16	m2	0,000	2,20	0,00
170	K	713121111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve	m2	0,000	1,30	0,00
171	M	631440022705R	Doska z minerálnej vlny hr. 70 mm, izolácia vhodná pre ľahké aj ťažké plávajúce podlahy	m2	0,000	8,11	0,00
172	M	28372000180.S	Spádový klin hr. 100 mm	m2	0,000	18,13	0,00
173	K	713121121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v dvoch vrstvách	m2	0,000	2,65	0,00
174	M	631440022001R	Doska z minerálnej vlny hr. 100 mm, izolácia vhodná pre ľahké aj ťažké plávajúce podlahy	m2	0,000	20,26	0,00
175	M	6314400220.S	Doska z čadičovej vlny ,pevnosť v tlaku pri 10% stlačení menej 70kPa vlny hr. 180 mm	m2	0,000	35,34	0,00
176	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	0,000	1,40	0,00
177	M	283750000500.S	Doska XPS hr. 30 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	0,000	3,42	0,00
178	M	283750001000.S	Doska XPS hr. 100 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	0,000	11,40	0,00
179	K	713191125R	Izolácie tepelné, doplnky - montáž a dodávka parozábrany - SP6,SP9	m2	0,000	5,08	0,00
180	K	998713203.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%	37,162	1,55	57,60
D 714 Akustické a protiotrasové opatrenie					-		1 547,50
181	K	714110131R	Dodávka + montáž akustický obklad stien - St8	m2	0,000	138,17	0,00
182	K	714110132R	Dodávka + montáž akustický obklad stien - St13	m2	0,000	138,17	0,00
183	K	714110133R	Dodávka + montáž akustický obklad stien - St15	m2	0,000	138,17	0,00
184	K	714111400R	Dodávka + montáž akustický obklad stropu - SP9	m2	0,000	149,68	0,00
185	K	71411141R	Dodávka + montáž biodoska B/C hr.42mm	m2	11,200	138,17	1 547,50
186	K	71411142R	D+M Hluková clona so zalomeným koncom pre VRV jednotky na streche,4750x2690mm,akustické panely min. Rw=28dB,mechanicky kotvená do stien a bet.roznášacích pátiiek,vr.povrch.úpravy-akustické panely RAL9005,ocel-práškovanie vo farbe ak.panelov - AT25	ks	0,000	9 364,48	0,00
187	K	71411143R	D+M Oplechovanie akustickej steny, rozvinutá šírka A - 600 mm, B - 65 mm, vrátane povrchovej úpravy RAL7016, montáž, materiál, detaily musia spĺňať požiadavky normy STN 73 3610, viď PD - KL23	m	0,000	46,06	0,00
188	K	71411144R	D+M Akustická doska, hr. 65 mm, vrátane kotvenia (min. 11 upevňovacích prvkov na dosku), zohľadniť tvar a veľkosť predajných formátov akust. dosky	m2	0,000	230,28	0,00
vv 5,7					-		
189	K	998714203.S	Presun hmôt pre izolácie akustické a protiotrasové opatrenia v objektoch výšky (hlbky) nad 12 do 24m	%	0,000	0,85	0,00
D 762 Konštrukcie tesárske					-		20 183,60
190	K	762123120.S	Montáž drevených stien a priečok z fošní, hranolov, hranolokov s prierezovou plochou 100 - 144 cm2	m	0,000	9,21	0,00
191	M	605120003000.S	Hranoly zo smreku neopracované hranené akost' I dĺ. 4000-6500 mm x hr. 160 mm, š. 160-220 mm	m3	0,000	396,66	0,00
192	K	762332120.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120 - 224 cm2	m	63,000	13,82	870,66
193	K	762332130.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 224 - 288 cm2	m	34,800	17,27	601,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
194	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	4,539	97,87	444,23
195	K	762822140.S	Montáž stropníc z hraneného a polohraneného reziva prierezovej plochy nad 540 cm2	m	184,200	13,82	2 545,64
196	M	605710003600.S	Konštrukčné drevo - hranoly KVH	m3	18,236	725,38	13 228,03
197	K	762895000.S	Spojovacie prostriedky pre záklop, stropnice, podbíjanie - klince, svorky	m3	18,236	97,87	1 784,76
198	K	998762203.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m	%	150,911	4,70	709,28
D 763 Konštrukcie - drevostavby					-		0,00
199	K	763115712.S	Priečka SDK hr. 100 mm, kca CW+UW 50, dvojito opláštená doskou impregnovanou H2 2x12,5 mm, TI 50 mm -SDK 1	m2	0,000	58,03	0,00
200	K	763115714.S	Priečka SDK hr. 150 mm, kca CW+UW 100, dvojito opláštená doskou impregnovanou 2x12,5 mm, TI 100 mm -SDK 2	m2	0,000	62,98	0,00
201	K	763116503.S	Priečka SDK hr. 155 mm, kca 2xCW+2xUW 50, dvojito opláštená doskou protipožiarnou EI45 a impregnovanou 2x12,5 mm, TI 2x50 mm -SDK 3	m2	0,000	62,98	0,00
202	K	763116512.S	Priečka SDK hr. 205 mm, kca 2xCW+2xUW 75, dvojito opláštená doskou impregnovanou 2x12,5 mm, TI 2x75 mm -SDK 4	m2	0,000	77,72	0,00
203	K	763123141.S	Predsadená SDK stena hr. 87,5 mm, kca CW+UW 75, jednoducho opláštená doskou protipožiarnou EI45 impregnovanou (napr.KNAUF AQUAPANEL CEMENT Board) 12.5 mm, TI 75 mm -SDK 5	m2	0,000	94,76	0,00
204	K	763123121.S	Predsadená SDK stena hr. 87,5 mm, kca CW+UW 75, jednoducho opláštená doskou protipožiarnou EI45 12.5 mm, TI 75 mm- SDK 6	m2	0,000	33,97	0,00
205	K	763126662.S	Predsadená SDK stena hr. 77.5 mm, kca CW+UW 50, dvojito opláštená doskou impregnovanou H2 2x12.5 mm, TI 50 mm -SDK 7	m2	0,000	43,18	0,00
206	K	763115512.S	Priečka SDK hr. 100 mm, kca CW+UW 50, dvojito opláštená doskou štandardnou A 2x12,5 mm, TI 50 mm - SDK 8	m2	0,000	48,93	0,00
207	K	763115714.9	Priečka SDK hr. 150 mm, kca CW+UW 100, dvojito opláštená doskou impregnovanou H2 2x12,5 mm, TI 100 mm -SDK 9	m2	0,000	54,69	0,00
208	K	763115614.S	Priečka SDK hr. 150 mm, kca CW+UW 100, dvojito opláštená doskou protipožiarnou EI30 DF 2x12,5 mm, TI 100 mm -SDK 10	m2	0,000	54,69	0,00
209	K	763115131.S	Montáž dvojitej nosnej konštrukcie z oceľových profilov 2xCW+2xUW pre SDK priečky - St11	m2	0,000	35,69	0,00
210	M	590180001600.S	Profil vodiaci UW 50 oceľový, šxv 50x40 mm, hr. plechu 0,6 mm pre stenové konštrukcie	m	0,000	3,45	0,00
211	M	590180001900.S	Profil CW 50 oceľový, šxv 50x50 mm, hr. plechu 0,6 mm pre stenové konštrukcie	m	0,000	4,61	0,00
212	K	763115136.S	Montáž dvojitého opláštenia SDK priečky na konštrukciu z oceľových profilov bez TI - St11	m2	0,000	23,03	0,00
213	M	721230002	Cementová doska 2500x1200x15	m2	0,000	49,51	0,00
214	K	763131232R	Podhľad SDK, drevená spodná kca s priamym uchytením, doska impregnovaná H2 2x12,5 mm - SP5, SP6	m2	0,000	49,05	0,00
215	K	763132220R	Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska hr. 15 mm - SP13	m2	0,000	48,36	0,00
216	K	763134010.S	Podhľad SDK, závesná kca CD+UD s profilom UA, doska štandardná -SP2	m2	0,000	43,75	0,00
217	K	763138253R	Protipožiarny podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, EI60/45, doska protipožiarna impregnovaná DFH2 4x12.5 mm, TI 100 mm - SP7, SP15	m2	0,000	59,41	0,00
218	K	76320001	Drevená stĺpková priečka 100mm -DK 1	m2	0,000	55,27	0,00
219	K	76320002	Drevená stĺpková predstena 200mm -DK 2	m2	0,000	77,14	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
220	K	76320003	Drevená stĺpková priečka 100mm -DK 3	m2	0,000	55,27	0,00
221	K	76320004	Drevená stĺpková priečka 100mm -DK 4	m2	0,000	55,27	0,00
222	K	76320005	Stolársky výrobok preglejka -polyuretánový lak	m2	0,000	17,27	0,00
223	K	763750021r	Položenie podláh z preglejky - SP5	m2	0,000	23,03	0,00
224	M	606210000101R	Preglejka hr.25 mm	m2	0,000	11,40	0,00
225	K	763782211R	Montáž stropnej konštrukcie z nosníkov plnostenných, prierez. plochy do 50cm2 - SP5, SP6	m2	0,000	21,88	0,00
226	M	605330001400.S	Laty zo smreku akosť I prierez do 25 cm2, dĺ. 2010-3000 mm	m3	0,000	373,63	0,00
227	K	998763403.S	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky od 7 do 24 m	%	0,000	1,20	0,00
D 764 Konštrukcie klampiarske					0,000		0,00
228	K	76490001	Vyvolžkovanie pôvodného komína 3x 13m ø 150mm	prieduc h	0,000	978,69	0,00
229	K	998764203.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	0,000	1,95	0,00
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové					0,000		29 628,90
230	K	767132213R	Montáž obkladu stien z nerezového plechu lepením - St11	m2	0,000	18,31	0,00
231	M	136110035001R	Plech nerezový hr. 1 mm, leštený	m2	0,000	32,24	0,00
232	K	767995331R	Dodávka, montáž, povrchová úprava - kotviace platničky PL1 - PL4	kg	0,000	5,64	0,00
233	K	767995381R	Dodávka, montáž, povrchová úprava - oceľové prvky krovu oP1 - oP25	kg	4 700,000	4,15	19 505,00
234	K	767995385R	Dodávka, montáž, povrchová úprava - oceľové prvky schodiska	kg	2 328,800	4,15	9 664,52
235	K	998767203.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	417,621	1,10	459,38
D 771 Podlahy z dlaždíc					-		0,00
236	K	771275305.R	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu veľ. 160 x 160 mm ozn. P3	m2	0,000	42,37	0,00
237	M	597740001411R	Dlaždice keramické terracotta, lxxvhr 160x160x20 mm, neglazované	m2	0,000	43,75	0,00
238	K	771576105.R	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. 160 x 160 mm ozn. P1, P2	m2	0,000	32,24	0,00
239	M	597740001411R	Dlaždice keramické terracotta, lxxvhr 160x160x20 mm, neglazované	m2	0,000	43,75	0,00
240	K	998771203.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	0,000	4,10	0,00
D 772 Podlahy z prírodného a konglomerovaného kameňa					0,000		0,00
241	K	772211302R	Montáž obkladu schodiskových stupňov doskami z pravidelných tvarov hr. 20 mm do flexibilného tmelu	m2	0,000	167,55	0,00
242	M	583840011000R	Doska obkladová kamenná na schody, hr. 20 mm, opuka	m2	0,000	327,39	0,00
243	M	583840010001R	Doska obkladová kamenná na schody, hr. 20 mm, granit - P23	m2	0,000	323,53	0,00
244	K	772501140.S	Kladenie dlažby z kameňa z pravouhlých dosiek alebo dlaždíc hr. do 30 mm do flexibilného lepidla, ozn. P5	m2	0,000	99,01	0,00
245	M	583840011001r	Doska obkladová kamenná, 300x300x20 mm, opuka	m2	0,000	137,94	0,00
246	K	772501160R	Kladenie dlažby z kameňa z pravouhlých dosiek alebo dlaždíc hr. 60 mm do flexibilného lepidla, ozn. P6	m2	0,000	108,81	0,00
247	M	583810001201R	Dlažba kamenná 600x200x60 mm, 400x200x60 mm	m2	0,000	332,16	0,00
248	K	998772203.S	Presun hmôt pre kamennú dlažbu v objektoch výšky nad 12 do 60 m	%	0,000	5,15	0,00
D 775 Podlahy vlysové a parketové					0,000		0,00
249	K	775413110.S	Montáž podlahových soklíkov alebo líšt obvodových pribíjaním	m	0,000	2,88	0,00
250	M	611990004801R	Sokel dub 40x15 mm	m	0,000	3,11	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
251	K	775534292.S	Montáž podláh z vlysov šírky nad 60 mm, lepením s pretmelením, vzor rybina	m2	0,000	51,81	0,00
252	M	611980000200.S	Vlysy podlahové šxlxh 80x600x21 mm, dub	m2	0,000	41,45	0,00
253	K	775550010.S	Montáž palubovej podlahy masívnej, položená voľne	m2	0,000	6,08	0,00
254	M	611920005101R	Biodoska smrek A/B, hr. 27 mm	m2	0,000	31,09	0,00
255	K	775592110R	Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr. 1 mm pod plávajúce podlahy	m2	0,000	0,99	0,00
256	M	283230008501R	Podložka z penového PE pod plávajúce podlahy, hr. 1 mm	m2	0,000	0,52	0,00
257	K	998775203.S	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	0,000	1,10	0,00
D 777 Podlahy syntetické					0,000		0,00
258	K	777531010.S	Polyuretánová samonivelačná stierka hr. 2 mm, penetrácia, 1x stierka s kremičitým pieskom	m2	0,000	36,04	0,00
259	K	777531015.S	Polyuretánová samonivelačná stierka hr. 3 mm, penetrácia, 1x stierka s kremičitým pieskom, uzatvárací náter	m2	0,000	44,56	0,00
260	K	998777203.S	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	0,000	0,75	0,00
D 783 Nátery					0,000		0,00
261	K	783225600.S	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce 2x emailovaním - 70µm	m2	0,000	7,71	0,00
262	K	783226100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	0,000	4,95	0,00
263	K	783626020R	Nátery stolárskych výrobkov syntetické vodeodolné na vzduchu schnúce - SP14	m2	0,000	9,90	0,00
264	K	783626200.S	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom 2x lakovaním - SP10, SP11, SP12	m2	0,000	7,82	0,00
265	K	783626300.S	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom 3x lakovaním	m2	0,000	10,20	0,00
266	K	783671103.S	Nátery stolárskych výrobkov polyuretanové 3x lakovaním - SP5, SP6, SP14	m2	0,000	18,38	0,00
267	K	783690010.S	Nátery stolárskych a tesárskych konštrukcií superhydrofóbnym náterom - SP7	m2	0,000	44,25	0,00
268	K	783690012R	Nátery stolárskych a tesárskych konštrukcií náterom strojne nanášané - SP9	m2	0,000	44,24	0,00
269	K	783824121R	Nátery syntetické protiprašný náter podlahy	m2	0,000	12,12	0,00
270	K	783824220.S	Nátery syntetické farby bielej betónových povrchov stien dvojnásobné 1x s emailovaním - St10, St17, St18, St20, St21	m2	0,000	12,14	0,00
D 784 Maľby					0,000		0,00
271	K	784151371.S	Maľby z maliarskych zmesí práškových, strojne nanášané dvojnásobné, tónované na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m - SP9	m2	0,000	2,30	0,00
272	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	0,000	0,35	0,00
273	K	784418011.S	Zakrývanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	0,000	0,58	0,00
274	K	784418012.S	Zakrývanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku	m2	0,000	0,58	0,00
275	K	784444110.S	Maľby vinylové ručne nanášané, dvojnásobné základné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m - SP8	m2	0,000	7,60	0,00
276	K	784452373.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané tónované dvojnásobné na hrubozrnný podklad výšky do 3,80 m - SP3, SP5, SP6, SP7, SP15, St3, St4, St5, St6, St7, St9, St17, St18, St21	m2	0,000	2,30	0,00
D 787 Zasklievanie					0,000		0,00
277	K	787120352R	Zrkadlový obklad stien, lepený, hr. 4 mm - St12	m2	0,000	47,47	0,00
278	K	998787203.S	Presun hmôt pre zasklievanie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	0,000	1,95	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

K správne naceneni výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplna sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. Cenkos, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

18 - E4 - Zdravotechnika

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 156,35

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	15 156,35	20,00%	3 031,27

Cena s DPH

v EUR

18 187,62

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

18 - E4 - Zdravotechnika

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

15 156,35

ZTI.PV.A1 - A.1 Potrubie vodovod	5 054,05
ZTI.IZ.A2 - A.2 Izolácia	1 075,26
ZTI.SK.A3 - A.3 Splašková kanalizácia	6 598,80
ZTI.DK.A4 - A.4 Dažďová kanalizácia	632,97
ZTI.AR.A5 - A.5 Armatúry	1 217,67
ZTI.ZU.A6 - A.6 Zápachové uzávierky	0,00
ZTI.ZP.A7 - A.7 Zariadenia predmetu a príslušenstvo	577,60
ZTI.ZR.A8 - A.8 Zariadenia	0,00
VP - Práce navyše	0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

18 - E4 - Zdravotechnika

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

15 156,35

D	ZTI.PV.A1	A.1 Potrubie vodovod					5 054,05
1	K	ZTI2MD101	M+D Potrubie HDPE s elektrotvarovkami D63	bm	3,000	88,35	265,05
2	K	ZTI2MD102	M+D Potrubie PE/Al s tvarovkami 16x2,25i	bm	12,000	18,00	216,00
3	K	ZTI2MD103	M+D Potrubie PE/Al s tvarovkami 20x2,5i	bm	25,000	20,73	518,25
4	K	ZTI2MD104	M+D Potrubie PE/Al s tvarovkami 26x3,0i	bm	10,000	27,82	278,20
5	K	ZTI2MD105	M+D Potrubie PE/Al s tvarovkami 32x3,0i	bm	10,000	32,72	327,20
6	K	ZTI2MD106	M+D Potrubie PE/Al s tvarovkami 40x3,5i	bm	28,000	45,81	1 282,68
7	K	ZTI2MD107	M+D Potrubie PE/Al s tvarovkami 50x4,0i	bm	15,000	71,99	1 079,85
8	K	ZTI2MD108	M+D Potrubie uhlíková oceľ D28	bm	20,000	28,91	578,20
9	K	ZTI2MD109	M+D Potrubie uhlíková oceľ D42	bm	4,000	48,00	192,00
10	K	ZTI2MD110	M+D Potrubie uhlíková oceľ D54	bm	4,000	58,90	235,60
11	K	ZTI2MD111	Tlaková skúška vodovodné potrubie	bm	0,000	2,18	0,00
12	K	ZTI2MD112	Presun hmôt	%	67,519	1,20	81,02

D	ZTI.IZ.A2	A.2 Izolácia					1 075,26
13	K	ZTI2MD113	M+D ref.Tubolit DG 18/20	bm	12,000	5,33	63,96
14	K	ZTI2MD114	M+D ref.Tubolit DG 22/20	bm	25,000	5,49	137,25
15	K	ZTI2MD115	M+D ref.Tubolit DG 28/30	bm	30,000	7,17	215,10
16	K	ZTI2MD116	M+D ref.Tubolit DG 35/30	bm	10,000	7,47	74,70
17	K	ZTI2MD117	M+D ref.Tubolit DG 42/30	bm	32,000	8,31	265,92
18	K	ZTI2MD118	M+D ref.Tubolit DG 54/30	bm	19,000	8,92	169,48
19	K	ZTI2MD119	M+D Lepidlo	l	7,000	16,36	114,52
20	K	ZTI2MD120	M+D Spony	ks	450,000	0,02	9,00
21	K	ZTI2MD121	Presun hmôt	%	21,110	1,20	25,33

D	ZTI.SK.A3	A.3 Splašková kanalizácia					6 598,80
22	K	ZTI2MD122	M+D Potrubie kanalizačné s tvarovkami DN32	bm	30,000	21,82	654,60
23	K	ZTI2MD123	M+D Potrubie kanalizačné s tvarovkami DN40	bm	0,000	22,91	0,00
24	K	ZTI2MD124	M+D Potrubie kanalizačné s tvarovkami DN50	bm	15,000	23,45	351,75
25	K	ZTI2MD125	M+D Potrubie kanalizačné s tvarovkami DN75	bm	0,000	25,09	0,00
26	K	ZTI2MD126	M+D Potrubie kanalizačné s tvarovkami DN100	bm	10,000	28,91	289,10
27	K	ZTI2MD127	M+D Potrubie kanalizačné s tvarovkami DN125	bm	95,000	49,74	4 725,30
28	K	ZTI2MD128	M+D Potrubie PVC DN125	bm	13,000	27,82	361,66
29	K	ZTI2MD129	M+D Potrubie ušlachtilá oceľ 1.4401 s tvarovkami DN32	bm	0,000	80,72	0,00
30	K	ZTI2MD130	M+D Potrubie ušlachtilá oceľ 1.4401 s tvarovkami DN40	bm	0,000	104,17	0,00
31	K	ZTI2MD131	M+D Potrubie ušlachtilá oceľ 1.4401 s tvarovkami DN50	bm	0,000	133,08	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
32	K	ZTI2MD132	M+D Vetracia hlavica DN125	ks	2,000	5,15	10,30
33	K	ZTI2MD133	M+D Privzdušňovacia hlavica DN100	ks	1,000	17,06	17,06
34	K	ZTI2MD134	M+D Čistiaca tvarovka kanalizačné potrubie DN125	ks	2,000	7,45	14,90
35	K	ZTI2MD135	Skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 150	bm	100,000	1,20	120,00
36	K	ZTI2MD136	Presun hmôt	%	45,110	1,20	54,13
D		ZTI.DK.A4	A.4 Dažďová kanalizácia		0		632,97
37	K	ZTI2MD137	M+D Potrubie PVC DN125	bm	10,000	27,82	278,20
38	K	ZTI2MD138	M+D Potrubie PVC DN100	bm	10,000	25,09	250,90
39	K	ZTI2MD139	M+D Lapač strešných splavenín	ks	3,000	32,23	96,69
40	K	ZTI2MD140	Presun hmôt	%	5,983	1,20	7,18
D		ZTI.AR.A5	A.5 Armatúry		0		1 217,67
41	K	ZTI2MD141	M+D Rohový ventil 1/2"x1/2"	ks	0,000	7,78	0,00
42	K	ZTI2MD142	M+D Uzatvárací ventil DN15	ks	2,000	8,07	16,14
43	K	ZTI2MD143	M+D Uzatvárací ventil DN20	ks	8,000	12,20	97,60
44	K	ZTI2MD144	M+D Uzatvárací ventil DN40	ks	0,000	36,21	0,00
45	K	ZTI2MD145	M+D Uzatvárací ventil DN50	ks	2,000	55,12	110,24
46	K	ZTI2MD146	M+D Potrubný oddeľovač, DN50	ks	1,000	987,69	987,69
47	K	ZTI2MD147	M+D Spätný ventil DN40	ks	0,000	26,93	0,00
48	K	ZTI2MD148	M+D Poistný ventil 1/2" x 1/2", 8bar	ks	0,000	10,78	0,00
49	K	ZTI2MD149	M+D Filter s preplachom, DN40	ks	0,000	939,18	0,00
50	K	ZTI2MD150	M+D Tlakomer	ks	0,000	23,89	0,00
51	K	ZTI2MD151	M+D Vodomer na studenú vodu Qn=1,5 m3/h DN15	ks	0,000	25,23	0,00
52	K	ZTI2MD152	M+D Vodomer na teplú vodu Qn=1,5 m3/h DN15	ks	0,000	25,23	0,00
53	K	ZTI2MD153	Presun hmôt	%	5,000	1,20	6,00
D		ZTI.ZU.A6	A.6 Zápachové uzávierky		0		0,00
54	K	ZTI2MD154	M+D Zápachová uzávierka pračkový s pripojením na studenú vodu	ks	0,000	135,13	0,00
55	K	ZTI2MD155	M+D Zápachová uzávierka kondenzačná zvislá	ks	0,000	24,30	0,00
56	K	ZTI2MD156	M+D Lievik so zápachovou uzávierkou DN32	ks	0,000	29,30	0,00
57	K	ZTI2MD157	Presun hmôt	%	0,000	1,20	0,00
D		ZTI.ZP.A7	A.7 Zariadenie predmety a príslušenstvo		0		577,60
58	K	ZTI2MD158	M+D Prvok pre závesné WC, 112 cm, s podomietkovou splachovacou nádržkou 12 cm	ks	2,000	288,80	577,60
59	K	ZTI2MD159	M+D Súprava akustickej izolácie pre závesné WC	ks	0,000	6,85	0,00
60	K	ZTI2MD160	M+D Súprava stenových kotiev pre samostatnú inštaláciu (2 ks)	ks	0,000	22,94	0,00
61	K	ZTI2MD161	M+D Ovládacie tlačidlo, pre dvojité splachovanie: Alpská biela	ks	0,000	46,14	0,00
62	K	ZTI2MD162	M+D Závesné WC s hlbokým splachovaním, ref.Rimless: Biela	ks	0,000	148,87	0,00
63	K	ZTI2MD163	M+D WC sedadlo, upevnenie zhora: Automatické plynulé zatváranie=Nie, Rýchlopínacie závesy=Nie, Upevnenie=Zhora, Biela	ks	0,000	32,72	0,00
64	K	ZTI2MD164	M+D Inštalčný prvok pre výlevku, 130 cm, nadomietková nástenná armatúra	ks	0,000	191,70	0,00
65	K	ZTI2MD165	M+D Keramická výlevka, závesná, 45 x 35 cm	ks	0,000	140,43	0,00
66	K	ZTI2MD166	M+D Mriežka k výlevke, 28 x 18 cm, ušľachtilá oceľ	ks	0,000	36,41	0,00
67	K	ZTI2MD167	M+D Odtokový ventil s prepadovou rúrkou, pre umývadlové výlevky: G=1 1/2"	ks	0,000	45,28	0,00
68	K	ZTI2MD168	M+D Páková drezová batéria, chróm	ks	0,000	99,55	0,00
69	K	ZTI2MD169	M+D Kuchynský drez	ks	0,000	82,55	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
70	K	ZTI2MD170	M+D Kolenová zápachová uzávierka pre drez, vodorovný odtok: d=50mm, G=1 1/2", Alpská biela	ks	0,000	21,28	0,00
71	K	ZTI2MD171	M+D Páková drezová batéria	ks	0,000	74,04	0,00
72	K	ZTI2MD172	M+D Kruhové voľne stojace umývadlo, priemer 400mm, výška 820mm, bez prepadu, bez otvoru na batériu	ks	0,000	169,31	0,00
73	K	ZTI2MD173	M+D Voľne stojaca umývadlová batéria, chróm	ks	0,000	161,25	0,00
74	K	ZTI2MD174	M+D Závesné umývadlo, rozmery 460x280x120mm, bez prepadu, otvor pre batériu v strede	ks	0,000	360,65	0,00
75	K	ZTI2MD175	M+D Kruhové položené umývadlo, priemer 380mm, výška 130mm, bez prepadu, bez otvoru na batériu	ks	0,000	161,69	0,00
76	K	ZTI2MD176	M+D Zápachová uzávierka s normou rúrkou pre umývadlo, vodorovný odtok: d=40mm, G=1 1/4", S lesklým pochrómovaním	ks	0,000	38,30	0,00
77	K	ZTI2MD177	M+D Páková umývadlová batéria DN15 M-size, chróm	ks	0,000	64,01	0,00
78	K	ZTI2MD178	M+D Umývadlová batéria senzorová , chróm	ks	0,000	203,36	0,00
79	K	ZTI2MD179	M+D Prvok pre závesné WC, 112 cm, s podomietkovou splachovacou nádržkou 12 cm, bezbariérový, pre podpery a držadlá	ks	0,000	587,48	0,00
80	K	ZTI2MD180	M+D Súprava akustickej izolácie pre závesné WC	ks	0,000	6,85	0,00
81	K	ZTI2MD181	M+D Ovládacie tlačidlo, pre dvojité splachovanie: Alpská biela	ks	0,000	46,59	0,00
82	K	ZTI2MD182	M+D Závesné WC s hlbokým splachovaním, predĺžené vyloženie, ref.Rimless: Biela	ks	0,000	219,91	0,00
83	K	ZTI2MD183	M+D WC sedadlo, bezbariérové, upevnenie zhora: Automatické plynulé zatváranie=Nie, Upevnenie=Zhora, Biela	ks	0,000	30,20	0,00
84	K	ZTI2MD184	M+D Madlo program nerez	ks	0,000	101,72	0,00
85	K	ZTI2MD185	M+D Súprava pre hrubú montáž pre sprchové žľaby, pre výšku potery v mieste odtoku 90–220 mm: d=50mm	ks	0,000	198,91	0,00
86	K	ZTI2MD186	M+D Sprchový žľab: L=30-90cm, ušľachtilá oceľ s povrchovou úpravou/čierny, brúsená ušľachtilá oceľ	ks	0,000	509,87	0,00
87	K	ZTI2MD187	M+D Páková sprchová batéria DN15, chróm	ks	0,000	126,90	0,00
88	K	ZTI2MD188	M+D Posuvné dvere 100 cm, ref.Reflex, chróm	ks	0,000	336,27	0,00
89	K	ZTI2MD189	M+D Hadicový navijak v skrini 25/30	ks	0,000	295,33	0,00
90	K	ZTI2MD190	Presun hmôt	%	0,000	1,10	0,00

D ZTI.ZR.A8 A.8 Zariadenia 0 0,00

91	K	ZTI2MD191	M+D Elektrický ohrievač vody 15l, 230V, 50Hz, 2,0kW, IP24	ks	0,000	211,71	0,00
92	K	ZTI2MD192	M+D Cirkulačné čerpadlo 25-60N, 230V, 50Hz, 3-34W, 0,04-0,32A	ks	0,000	358,44	0,00
93	K	ZTI2MD193	M+D Expanzná nádoba, R 3/4", D=280mm, H=318mm	ks	0,000	141,93	0,00
94	K	ZTI2MD194	M+D Konzola pre expanznú nádobu	ks	0,000	11,42	0,00
95	K	ZTI2MD195	M+D Prečerpávacia stanica WC-3	ks	0,000	1 429,70	0,00
96	K	ZTI2MD196	M+D Prečerpávacia stanica C-3	ks	0,000	1 258,30	0,00
97	K	ZTI2MD197	Presun hmôt	%	0,000	1,20	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

K správne naceneni výkazu výmer je potrebné nastudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné nastudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. Cenkos, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

181 - Vodovodná prípojka

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

10 162,41

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	10 162,41	20,00%	2 032,48

Cena s DPH

v EUR

12 194,89

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

181 - Vodovodná prípojka

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

10 162,41

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV	9 691,02
1 - ZEMNE PRÁCE	5 097,46
2 - ZÁKLADY	147,15
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	153,42
5 - KOMUNIKÁCIE	1 009,22
8 - RÚROVÉ VEDENIA	1 212,74
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	2 071,03
D2 - PRÁCE A DODÁVKY PSV	471,39
722 - Vnútorný vodovod	471,39
VP - Práce navyše	0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

181 - Vodovodná prípojka

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

10 162,41

D D1 PRÁCE A DODÁVKY HSV

9 691,02

D 1 ZEMNE PRÁCE

5 097,46

1	K	113106611	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov okrem "Deka,..."	m2	32,000	5,62	179,84
2	K	113107121	Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva drv. hr. do 100 mm, do 200 m2	m2	32,000	9,16	293,12
3	K	113107122	Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva drv. hr. 100-200 mm, do 200 m2	m2	11,680	13,73	160,37
4	K	113107131	Odstránenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 150 mm, do 200 m2	m2	32,000	29,24	935,68
5	K	113107132	Odstránenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. 150-300 mm, do 200 m2	m2	11,680	49,27	575,47
6	K	113107143	Odstránenie podkladov alebo krytov živичných hr. 100-150 mm, do 200 m2	m2	11,680	13,47	157,33
7	K	132201201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	35,238	25,81	909,49
8	K	132201209	Príplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	m3	35,238	1,42	50,04
9	K	133201101	Hĺbenie šachiet v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	3,375	64,15	216,51
10	K	133201109	Príplatok za lepivosť horniny tr.3	m3	3,375	8,71	29,40
11	K	151101101	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m2	75,520	5,48	413,85
12	K	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m2	75,520	3,31	249,97
13	K	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	m3	17,688	4,36	77,12
14	K	162701109	Príplatok za každých ďalších 1000 m nad 10000 m horn. tr. 1-4	m3	353,760	0,05	17,69
15	K	167101101	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	17,688	9,94	175,82
16	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	17,688	0,98	17,33
17	K	174201121	Zásyp nezhutnený jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	21,925	2,07	45,38
18	K	175101101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	m3	13,460	22,26	299,62
19	M	583371970	Štrkopiesok 0-32 N1	m3	13,460	21,80	293,43

D 2 ZÁKLADY

0

147,15

20	K	270331002	Prestup potrubia v stenách, potrubie vonk.pr. 20-65 mm	ks	3,000	49,05	147,15
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

D 4 VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

0

153,42

21	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku	m3	2,728	56,24	153,42
----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

D 5 KOMUNIKÁCIE

0

1 009,22

22	K	564732111	Podklad z kameniva hrub. drv. 32-63 mm s výpl. kamenivom hr. 100 mm	m2	0,000	8,29	0,00
----	---	-----------	---	----	-------	------	------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	564752111	Podklad z kameniva hrub. drv. 32-63 mm s výpl. kamenivom hr. 150 mm	m2	11,680	11,59	135,37
24	K	567121325	Podklad z prostého betónu tr. C 25/30 hr. 150 mm	m2	11,680	25,50	297,84
25	K	577155212	Asfaltový betón AC 16 (ABH II) vrstva ložná hr. 60 mm, š. do 3 m	m2	11,620	19,64	228,22
26	K	577156134	Asfaltový betón ABVH I z modifikovaného asfaltu hr. 90 mm, š. do 3 m	m2	11,620	29,93	347,79
27	K	596211130	Kladenie zámkovej dlažby pre chodcov hr. 60 mm sk. C do 50 m2	m2	0,000	17,73	0,00
28	M	592450000	<i>Dlažba zámková hr. 60mm (10% novej dlažby)</i>	m2	0,000	14,17	0,00
29	K	598151101	Hutnenie dlažby pre akúkoľvek dĺžku a mieru zhutnenia ubíjadlom vibračným	m2	0,000	10,90	0,00
D 8 RÚROVÉ VEDENIA					0		1 212,74
30	K	871221118	Montáž vodov. potrubia z rúr HDPE zvár. elektrotv. SDR11/PN16 D 6,3x5,8	m	24,800	4,36	108,13
31	M	2861F0984	<i>Potrubie pre rozvody vody z PE 100 RC, d63x5,8 mm</i>	m	25,172	3,58	90,12
32	K	877211121	Montáž elektrotvaroviek na potrubí PE v otvorenom výkope, zvárané DN 63	ks	5,000	12,83	64,15
33	M	2863A0805	<i>Koleno elektrotvarovkové W 90° 612 099 d 63</i>	ks	2,000	14,51	29,02
34	M	2863A3505	<i>Prechodka PE/ocel' USTN 612 586 d 63, R 2"</i>	ks	3,000	8,46	25,38
35	K	879172199	Príplatok za montáž vodovodných prípojok DN 32-80	ks	1,000	10,34	10,34
36	K	891369111	Montáž navrtáv. pásov na potrubí z rúr vláknocementových, liatinových, oceľových, plastových DN 250	ks	1,000	75,41	75,41
37	M	4222L3018	<i>Pás navrtavací HOD G 1 1/2", G 2", PN10/16, DN 250</i>	ks	1,000	368,10	368,10
38	M	4229111000	<i>Súprava zemná ventilová teleskopická DN 20-50</i>	ks	1,000	31,72	31,72
39	K	892233111	Preplachovanie a dezinfekcia vodovodného potrubia DN 40-70	m	0,000	4,56	0,00
40	K	892241111	Tlaková skúška vodovodného potrubia DN do 80	m	0,000	0,99	0,00
41	K	892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia DN do 300	ks	1,000	275,19	275,19
42	K	899401111	Osadenie poklopov liatinových ventilových	ks	1,000	24,81	24,81
43	M	4222L2831	<i>Poklop ventilový Y 4510 voda</i>	ks	1,000	20,06	20,06
44	K	899731111	Vyhľadávací vodič na potrubí z PE D do 150	m	28,000	1,84	51,52
45	K	899731119	Montáž vývodu signalizačného vodiča	ks	2,000	6,02	12,04
46	M	345473010	<i>Autozásuvka, 7 pólová, 12 V, DIN/ISO 1724, nárazuvzdorný plast</i>	ks	0,000	4,16	0,00
47	K	899739105	Montáž výstražnej PVC fólie-biela vodovod hr.0,4-0,6 mm, š. nad 300 do 500 mm na obsyp	m	25,000	1,07	26,75
D 9 OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE					0		2 071,03
48	K	919735113	Rezanie stávajúceho živичného krytu alebo podkladu hr. 100-150 mm	m	17,600	7,95	139,92
49	K	919735124	Rezanie stávajúceho betónového krytu alebo podkladu hr. 150-200 mm	m	57,600	19,74	1 137,02
50	K	979054441	Očistenie vybúraných dlaždíc, dosák s pôvodným vyplnením škár kamenivom	m2	32,000	2,19	70,08
51	K	979082213	Vodorovná doprava sute po suchu do 1 km	t	0,000	2,17	0,00
52	K	979082219	Príplatok za každý ďalší 1 km sute	t	0,000	0,47	0,00
53	K	979087113	Nakladanie vybúraných hmôt	t	0,000	19,13	0,00
54	K	979131410	Poplatok za ulož.a znešk.stav.sute na urč.sklád. -z demol.vozoviek "O"-ost.odpad	t	0,000	21,80	0,00
55	K	979131415	Poplatok za uloženie vykopanej zeminy	m3	0,000	16,35	0,00
56	K	998276101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plastových alebo sklolaminátových v otvorenom výkope	t	66,423	10,90	724,01
D D2 PRÁCE A DODÁVKY PSV					0		471,39
D 722 Vnútrotný vodovod					0		471,39
57	K	722130216	Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 50	m	0,000	43,73	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
58	K	722170804	Demontáž potrubia z rúrok PH tlakových do D50	m	25,000	1,56	39,00
59	K	722220864	Demontáž armatúr vodov. s 2 závitmi G 2	ks	6,000	2,16	12,96
60	K	722239106	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 2	ks	4,000	2,68	10,72
61	M	4223K0107	Uzáver guľový voda PERFECTA, FF páčka 2"	ks	1,000	44,01	44,01
62	M	4223K0266	Uzáver guľový voda s odvodnením 2"	ks	1,000	50,14	50,14
63	M	4228C0215	Klapka spätná vodorovná Clapet (kov-kov) 2"	ks	1,000	29,96	29,96
64	M	4361C0109	Filter HERZ na úžitkovú vodu, PN 16, DN 50	ks	1,000	39,76	39,76
65	K	722262303	Vodomer pre vodu závit jednotok suchob do 40 °C G 6/4 x 300 mmQn 10 m3/s vertik	ks	1,000	243,17	243,17
66	M	4222I1003.	Konzola pod vodomerú zostavu	ks	0,000	21,80	0,00
67	K	722290226	Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 50	m	0,000	2,09	0,00
68	K	722290234	Preplachovanie a dezinfekcia vodov. potrubia do DN 80	m	0,000	1,48	0,00
69	K	998722201	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	2,388	0,70	1,67

K správne naceneni výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. CenKros, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

10 - E5 Vykurovanie

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 778,16

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	5 778,16	20,00%	1 155,63

Cena s DPH

v EUR

6 933,79

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

10 - E5 Vykurovanie

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

5 778,16

PSV - Práce a dodávky PSV

5 778,16

713 - Izolácie tepelné

631,95

731 - Ústredné kúrenie - kotolne

0,00

732 - Ústredné kúrenie - strojovne

0,00

733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

4 251,50

734 - Ústredné kúrenie, armatúry.

0,00

735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá

894,71

VP - Práce navyše

0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

10 - E5 Vykurovanie

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

5 778,16

D PSV Práce a dodávky PSV

5 778,16

D 713 Izolácie tepelné

631,95

1	K	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	65,000	4,31	280,15
2	M	283310004700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	0,000	2,43	0,00
3	M	283310004800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	65,000	1,39	90,35
4	K	713482131.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	35,000	4,81	168,35
5	M	283310006400.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	35,000	2,66	93,10
6	K	713482132.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	0,000	5,27	0,00
7	M	283310006500.S	Izolačná PE trubica dxhr. 42x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	0,000	3,04	0,00
8	M	283310006700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 54x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	0,000	3,65	0,00
9	K	713482133.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 71-95 mm	m	0,000	5,72	0,00
10	M	283310006900.S	Izolačná PE trubica dxhr. 76x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	0,000	5,96	0,00
11	K	998713203.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%	0,000	1,55	0,00

D 731 Ústredné kúrenie - kotolne

0

0,00

12	K	731261070.S	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného vykurovacieho bez zásobníka	ks	0,000	490,86	0,00
13	M	48412001110	Plynový kondenzačný kotol VITODENS 200-W , tepelný výkon pri 50/30°C je 20,0-80,0 kW	ks	0,000	7 889,72	0,00
14	M	48412001101	Montážny rám pre kaskádu 2 kotlov a reguláciu	ks	0,000	7,31	0,00
15	M	48412001102	Kompletná pripojovacia sada pre kotol s vysokoúčinným čerpadlom a poistným ventilom s otváracím pretlakom 4 bar	ks	0,000	2,73	0,00
16	M	48412001103	Ekvitermický regulátor VITOTRONIC 300-K	ks	0,000	2,40	0,00
17	K	731291060.S	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 20	ks	0,000	92,49	0,00
18	M	484810004300	Rýchlomontážna sada bez zmiešavača M 31, DN 20, typ čerpadla Alpha 2 60, eco Wilo-Yonos Para RS 25/6, výkon 30/15 kW	ks	0,000	346,22	0,00
19	K	731291080.S	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 32	ks	0,000	113,92	0,00
20	M	484810006000	Rýchlomontážna sada so zmiešavačom M 32, DN 32 s čerpadlom Alpha 2 60, výkon 51/25,5 kW	ks	0,000	845,98	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	K	731291090.S	Montáž rýchломontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 40	ks	0,000	103,40	0,00
22	M	484810006100	Rýchломontážna sada so zmiešavačom M 32, DN 40, typ čerpadla Magna3 40- 80 F	ks	0,000	2 696,75	0,00
23	K	731361114	Spalinová kaskáda Ø200 pre 2 kotle 200-W	kus	0,000	796,28	0,00
24	K	7313611403	Revízny kus *200	kus	0,000	2,18	0,00
25	K	731361141	Nerezový komín napr.Schiedel ICS 25 trojvrstvový DN 200 mm	kus	0,000	2 333,54	0,00
26	K	731370040.S	Montáž hydraulického vyrovnávača dynamických tlakov - anuloidu prírubového, prietok 12 m ³ /h, DN 80	ks	0,000	138,36	0,00
27	M	484810008976.S	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlakov prírubový, prietok 10,0 m ³ /h, DN 80, PN 6	ks	0,000	927,16	0,00
28	K	73444911	Montáž snímačov	kus	0,000	10,91	0,00
29	M	484730080	Snímač teploty vykurovanej vody	ks	0,000	65,91	0,00
30	M	4847300801	Snímač teploty v zásobníku	ks	0,000	65,91	0,00
31	M	4847300802	Snímač vonkajšej teploty	ks	0,000	1,64	0,00
32	K	998731202.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) nad 6 do 12 m	%	0,000	1,50	0,00
D		732	Ústredné kúrenie - strojovne		0		0,00
33	K	732219210.S	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem 160-200 l	ks	0,000	141,80	0,00
34	M	484380001600	Ohrievač zásobníkový Vitocell 100-W/100-V, typ CVA na ohrev pitnej vody v spojení s nástennými kotlami a diaľkovým ohrevom, objem 200 l	ks	0,000	826,51	0,00
35	K	732331021.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 100 l	ks	0,000	38,18	0,00
36	M	484630006700.S	Nádoba expanzná s membránou, objem 100 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar	ks	0,000	236,46	0,00
37	K	722221180.S	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 1	ks	0,000	6,03	0,00
38	M	551210022100.S	Ventil poistný pre kúrenie 1", PN 10, mosadz	ks	0,000	34,63	0,00
39	K	732331910.	Zmäččovací filter Reflex Fillsoft FG I	kus	0,000	294,52	0,00
40	K	732331931.	Odplyňovacie zariadenie (napr. Reflex Sevicec S)	kus	0,000	2 634,28	0,00
41	K	732331931.0	Oddelovací doplnovací modul (napr. Fillset Impuls)	kus	0,000	632,66	0,00
42	K	998732202.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	0,000	1,15	0,00
D		733	Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie		0		4 251,50
43	K	733151054.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných mäkkou spájkou D 22/1,0 mm	m	0,000	35,42	0,00
44	K	733151057.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných mäkkou spájkou D 28/1,0 mm	m	65,000	37,65	2 447,25
45	K	733151060.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných mäkkou spájkou D 35/1,5 mm	m	35,000	51,55	1 804,25
46	K	733151063.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných mäkkou spájkou D 42/1,5 mm	m	0,000	82,79	0,00
47	K	733151066.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných mäkkou spájkou D 54/1,5 mm	m	0,000	119,00	0,00
48	K	733151068.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných mäkkou spájkou D 76,1/2,0 mm	m	0,000	173,71	0,00
49	K	73318140	Montáž magnetického odlučovača	ks	0,000	16,36	0,00
50	M	5970001	Magnetický odlučovač nečistôt REFLEX Exidrt DN65	kus	0,000	1 056,72	0,00
51	K	733191201.S	Tlaková skúška medeného potrubia do D 35 mm	m	0,000	0,89	0,00
52	K	733191202.S	Tlaková skúška medeného potrubia nad 35 do 64 mm	m	0,000	1,09	0,00
53	K	733191203.	Po tlakovej skúške sa systém vypustí, prepláchne, odkalí vrátane vyčistenia filtrov.Naplní sa upravenou vodou a celý systém sa odvzdušní	m	0,000	1,09	0,00
54	K	7331000	Stavebné práce – vrátane požiarneho utesnenia prestupov potrubia pri prechode	kus	0,000	2 727,00	0,00
55	K	7331913	Vyregulovanie vykurovacieho systému	kus	0,000	218,16	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
56	K	73319130	Vykurovacia skúška (hodinová zúčtovacia sazba)	hodín	0,000	13,09	0,00
57	K	733191301.S	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	0,000	0,64	0,00
58	K	733191302	Revízne skúšky a správy s technickou inšpekciou	kus	0,000	381,78	0,00
59	K	998733203.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	0,000	1,50	0,00
D		734	Ústredné kúrenie, armatúry.		0		0,00
60	K	734213250.S	Montáž ventilu odvodušňovacieho závitového automatického	ks	0,000	3,21	0,00
61	M	551210009500.S	Ventil odvodušňovací automatický	ks	0,000	12,54	0,00
62	K	734222615.S	Ventil regulačný závitový	ks	0,000	8,73	0,00
63	M	551290010200	Sada (napr. Vekoluxivar AVK 01) regulačná priama pre dvojtrubkový systém, 1/2" x EK, med' 15x1, niklovaná mosadz	kus	0,000	29,27	0,00
64	M	551290011300	Kúpeľňová pripojovacia sada a Inox, 1/2" x M24, priamy termostatický ventil, mosadz	kus	0,000	37,07	0,00
65	K	734223010.S	Montáž ventilu závitového regulačného G 3/4	ks	0,000	5,46	0,00
66	M	551210002	Regulátor objemového prietoku (napr.HERZ 4006) DN20	kus	0,000	26,08	0,00
67	M	551210003	Regulátor objemového prietoku (napr.HERZ 4006) DN20SM	kus	0,000	102,97	0,00
68	K	734223011.S	Montáž ventilu závitového regulačného G 1/2	ks	0,000	4,36	0,00
69	M	551210004	Regulátor objemového prietoku (napr.HERZ 4006) DN15LF	kus	0,000	102,97	0,00
70	K	734223020.S	Montáž ventilu závitového regulačného G 1	ks	0,000	6,03	0,00
71	M	551210001	Regulátor objemového prietoku (napr.HERZ 4006) DN25	kus	0,000	115,62	0,00
72	K	734223208.S	Montáž termostatickej hlavice	kus	0,000	2,23	0,00
73	M	551280002000	Termostatická hlavica napr.(IVAR OPTIMA)	ks	0,000	0,55	0,00
74	M	55128000201	Termostatická hlavica napr.(IVAR T 5000)	ks	0,000	0,55	0,00
75	K	734224006.S	Montáž guľového kohúta závitového G 1/2	ks	0,000	2,63	0,00
76	M	551210044400.S	Guľový ventil 1/4", páčka chróm	ks	0,000	4,80	0,00
77	M	551240001400.S	Kohút plniaci a vypúšťací DN 15, PN 10	ks	0,000	5,08	0,00
78	K	734224009.S	Montáž guľového kohúta závitového G 3/4	ks	0,000	3,41	0,00
79	M	551210044600.S	Guľový ventil 1/2", páčka chróm	ks	0,000	6,77	0,00
80	K	734224012.S	Montáž guľového kohúta závitového G 1	ks	0,000	4,08	0,00
81	M	551210044800.S	Guľový ventil 1", páčka chróm	ks	0,000	8,54	0,00
82	K	734224015.S	Montáž guľového kohúta závitového G 5/4	ks	0,000	4,71	0,00
83	M	551210044900.S	Guľový ventil 1 1/4", páčka chróm	ks	0,000	16,27	0,00
84	K	734224018.S	Montáž guľového kohúta závitového G 6/4	ks	0,000	5,43	0,00
85	M	551210045000.S	Guľový ventil 1 1/2", páčka chróm	ks	0,000	26,94	0,00
86	K	734224024.S	Montáž guľového kohúta závitového G 2 1/2	ks	0,000	7,35	0,00
87	M	551210045200.S	Guľový ventil 2 1/2", páčka chróm	ks	0,000	54,63	0,00
88	K	734291320.S	Montáž filtra závitového G 1/2	ks	0,000	4,28	0,00
89	M	422010002100.S	Filter závitový nerez 1/2", dl. 65 mm, pre vykurovanie a klimatizácie, rozvody vody a priemysel	ks	0,000	44,68	0,00
90	K	734291330.S	Montáž filtra závitového G 3/4	ks	0,000	5,46	0,00
91	M	422010002200.S	Filter závitový nerez 3/4", dl. 80 mm, pre vykurovanie a klimatizácie, rozvody vody a priemysel	ks	0,000	57,93	0,00
92	K	734291340.S	Montáž filtra závitového G 1	ks	0,000	6,04	0,00
93	M	422010002300.S	Filter závitový nerez 1", dl. 90 mm, pre vykurovanie a klimatizácie, rozvody vody a priemysel	ks	0,000	86,08	0,00
94	K	734421130.S	Montáž tlakomeru	ks	0,000	16,36	0,00
95	M	388410000300.S	Tlakomer	ks	0,000	6,27	0,00
96	K	998734203.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	0,000	0,30	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		735	Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá		0		894,71
97	K	735154031.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 500 mm/ 700 mm	ks	0,000	21,82	0,00
98	M	484520000100	Teleso vykurovacie rebríkové oceľové (napr.KORALUX LINEAR CLASSIC KLC), lxxhí 450x700x30 mm, pripojenie G 1/2" vnútorné, KORADO	ks	0,000	58,81	0,00
99	K	735154032.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového výšky 500 mm/ 1220 mm	ks	0,000	24,00	0,00
100	M	484520000300	Teleso vykurovacie rebríkové oceľové (napr.KORALUX LINEAR CLASSIC KLC), lxxhí 450x1220x30 mm, pripojenie G 1/2" vnútorné	ks	0,000	80,11	0,00
101	K	735154122.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 400 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	0,000	27,27	0,00
102	M	484530018500	Teleso vykurovacie doskové dvojradowé oceľové RADIK VK 22, vxlxhí 400x1200x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný	ks	0,000	202,73	0,00
103	K	735154132.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 500 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	0,000	27,27	0,00
104	M	484530020100	Teleso vykurovacie doskové dvojradowé oceľové RADIK VK 22, vxlxhí 500x1200x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný	ks	0,000	216,28	0,00
105	K	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	0,000	27,27	0,00
106	M	484530021700	Teleso vykurovacie doskové dvojradowé oceľové RADIK VK 22, vxlxhí 600x1200x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný	ks	0,000	234,07	0,00
107	K	735154143.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	0,000	32,72	0,00
108	M	484530015979	Teleso vykurovacie doskové dvojradowé oceľové RADIK VK 21, vxlxhí 600x1600x66 mm, s bočným pripojením, závit G 1/2" vnútorný	ks	0,000	248,78	0,00
109	M	484530021900	Teleso vykurovacie doskové dvojradowé oceľové RADIK VK 22, vxlxhí 600x1600x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný	ks	0,000	247,23	0,00
110	K	735154243.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradowého výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	0,000	32,72	0,00
111	M	484530038800	Teleso vykurovacie doskové trojradowé oceľové RADIK VK 33, vxlxhí 600x1400x155 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný	ks	0,000	328,92	0,00
112	K	735158110.S	Vykurovacie telesá panelové jednoradové, tlaková skúška telesa vodou	ks	0,000	6,26	0,00
113	K	735158120.S	Vykurovacie telesá panelové dvojradowé, tlaková skúška telesa vodou	ks	0,000	12,14	0,00
114	K	735311209.S	Podlahové kúrenie so systémovou doskou ND10 potrubie 17x2,0	m2	0,000	29,67	0,00
115	M	484960001	Obvodový dilatčný pás samolepiaci s fóliou DP 50 tl. 10 mm, š. 160 mm (50 / 250 m)	m	0,000	1,13	0,00
116	M	484960002	Plastifikátor PL 10 (10 kg)	kg	0,000	3,08	0,00
117	M	484960003	Svorné šróbenie na potrubie plastliník pre ventil	kus	0,000	3,01	0,00
118	M	484960004	Svorné šróbenie na potrubie plastliník pre rozdeľovače	kus	0,000	3,01	0,00
119	M	484960005	Svorné šróbenie na potrubie PEX pre rozdeľovače	kus	0,000	3,75	0,00
120	M	484960006	Závesy potrubia, konzoly, objímky napr. HILTI, pomocný montážny materiál, kotvená	kus	0,000	1 090,80	0,00
121	K	722171112	Potrubie plastliníkové (napr.ALPEX-Turatec) Dxt 18x2 mm	m	0,000	20,97	0,00
122	K	735311540.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 5 cestný	ks	0,000	21,82	0,00
123	M	484650035700.S	Rozdeľovač 5 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ	ks	0,000	152,46	0,00
124	M	551240011900.S	Set guľových kohútov 1" (2 ks priame) na pripojenie k rozdeľovaču	ks	0,000	21,10	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
125	K	735311550.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 6 cestný	ks	2,000	24,00	48,00
126	M	484650035800.S	Rozdeľovač s prietokomerzmi z ušľachtilej ocele, šxvxhí 396x341x89 mm, 6 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ	ks	2,000	173,31	346,62
127	M	551240012000.S	Set guľových kohútov 1" (2 ks rohové 90°) na pripojenie k rozdeľovaču	ks	2,000	24,36	48,72
128	K	735311560.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 7 cestný	ks	0,000	25,09	0,00
129	M	484650035900.S	Rozdeľovač s prietokomerzmi z ušľachtilej ocele, šxvxhí 446x341x89 mm, 7 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ	ks	0,000	194,15	0,00
130	M	551240012000.S	Set guľových kohútov 1" (2 ks rohové 90°) na pripojenie k rozdeľovaču	ks	0,000	24,36	0,00
131	K	735311580.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 9 cestný	ks	0,000	27,27	0,00
132	M	484650036100.S	Rozdeľovač s prietokomerzmi z ušľachtilej ocele, šxvxhí 546x341x89 mm, 9 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ	ks	0,000	234,85	0,00
133	M	551240011900.S	Set guľových kohútov 1" (2 ks priame) na pripojenie k rozdeľovaču	ks	0,000	21,10	0,00
134	K	735311590.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 10 cestný	ks	0,000	32,72	0,00
135	M	484650036200.S	Rozdeľovač s prietokomerzmi z ušľachtilej ocele, šxvxhí 596x341x89 mm, 10 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ	ks	0,000	256,64	0,00
136	M	551240011900.S	Set guľových kohútov 1" (2 ks priame) na pripojenie k rozdeľovaču	ks	0,000	21,10	0,00
137	K	735311620.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 12 cestný	ks	1,000	32,72	32,72
138	M	484650036400.S	Rozdeľovač s prietokomerzmi z ušľachtilej ocele, šxvxhí 696x341x89 mm, 12 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ	ks	1,000	298,31	298,31
139	M	551240012000.S	Set guľových kohútov 1" (2 ks rohové 90°) na pripojenie k rozdeľovaču	ks	1,000	24,36	24,36
140	K	735311790.S	Montáž skrinky rozdeľovača na omietku 2-5 okruhy	ks	0,000	21,82	0,00
141	K	735311810.S	Montáž skrinky rozdeľovača na omietku 6-9 okruhov	ks	0,000	27,27	0,00
142	M	484650042900	Skriňa rozdeľovača pre montáž na omietku KLASIK -2	ks	0,000	76,09	0,00
143	M	484650043000	Skriňa rozdeľovača pre montáž na omietku KLASIK 3	ks	0,000	87,95	0,00
144	K	735311820.S	Montáž skrinky rozdeľovača na omietku 10-13 okruhov	ks	0,000	32,72	0,00
145	M	484650043100	Skriňa rozdeľovača pre montáž na omietku KLASIK 4	ks	0,000	93,96	0,00
146	K	998735203.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	87,252	1,10	95,98

K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárované k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. CenKros, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

09 - E6 Vnútorná elektroinštalácia

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

13 353,51

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	13 353,51	20,00%	2 670,70

Cena s DPH

v EUR

16 024,21

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

09 - E6 Vnútorná elektroinštalácia

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

13 353,51

EL1.1 - Elektroinštalácia	11 670,51
EL1.2 - Rozvádzače	0,00
EL1.3 - Bleskozvod a uzemnenie	0,00
EL1.4 - Centrálny batériový systém núdzového osvetlenia (CBS)	0,00
EL1.5 - Svietidlá	0,00
EL1.6 - Záložný napájací zdroj (UPS)	0,00
EL1.7 - HZS , Ostatné	1 683,00
VP - Práce navyše	0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

09 - E6 Vnútorná elektroinštalácia

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

13 353,51

D	EL1.1	Elektroinštalácia					11 670,51
1	K	EL1.101	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 1, IP20 + rámiky (Biela farba) - montáž	ks	0,000	3,38	0,00
2	M	EL1.101m	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 1, IP20 + rámiky (Biela farba)	ks	0,000	5,45	0,00
3	K	EL1.102	Vypínač 10A/230V na povrch, rad. 1, IP44 (Biela farba) - montáž	ks	0,000	6,15	0,00
4	M	EL1.102m	Vypínač 10A/230V na povrch, rad. 1, IP44 (Biela farba)	ks	0,000	8,70	0,00
5	K	EL1.103	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 5, IP20 + rámiky (Biela farba) - montáž	ks	0,000	3,89	0,00
6	M	EL1.103m	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 5, IP20 + rámiky (Biela farba)	ks	0,000	7,31	0,00
7	K	EL1.104	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 5B, IP20 + rámiky (Biela farba) - montáž	ks	0,000	6,03	0,00
8	M	EL1.104m	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 5B, IP20 + rámiky (Biela farba)	ks	0,000	10,04	0,00
9	K	EL1.105	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 6, IP20 + rámiky (Biela farba) - montáž	ks	0,000	3,96	0,00
10	M	EL1.105m	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 6, IP20 + rámiky (Biela farba)	ks	0,000	6,76	0,00
11	K	EL1.106	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 7, IP20 + rámiky (Biela farba) - montáž	ks	0,000	5,44	0,00
12	M	EL1.106m	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 7, IP20 + rámiky (Biela farba)	ks	0,000	12,22	0,00
13	K	EL1.107	Zásuvka 16A/230V pod omietku, IP20, detská ochr. + rámiky (Biela farba) - montáž	ks	0,000	5,52	0,00
14	M	EL1.107m	Zásuvka 16A/230V pod omietku, IP20, detská ochr. + rámiky (Biela farba)	ks	0,000	3,60	0,00
15	K	EL1.108	Zásuvka 16A/230V pod omietku, IP44 + rámiky (Biela farba) - montáž	ks	0,000	7,69	0,00
16	M	EL1.108m	Zásuvka 16A/230V pod omietku, IP44 + rámiky (Biela farba)	ks	0,000	5,42	0,00
17	K	EL1.109	Zásuvka 16A/230V na povrch, IP44 (Biela farba) - montáž	ks	0,000	9,34	0,00
18	M	EL1.109m	Zásuvka 16A/230V na povrch, IP44 (Biela farba)	ks	0,000	10,88	0,00
19	K	EL1.110	Zásuvka 16A/400V 3P+N+PE na povrch, IP44 (Biela farba) - montáž	ks	0,000	8,28	0,00
20	M	EL1.110m	Zásuvka 16A/400V 3P+N+PE na povrch, IP44 (Biela farba)	ks	0,000	5,94	0,00
21	K	EL1.111	Zásuvka tel/data. FTP Cat. 6 (2xRJ45), pod omietku, IP20 + rámiky (Biela farba) - montáž	ks	0,000	16,36	0,00
22	M	EL1.111m	Zásuvka tel/data. FTP Cat. 6 (2xRJ45), pod omietku, IP20 + rámiky (Biela farba)	ks	0,000	23,12	0,00
23	K	EL1.112	Podlahová zásuvková krabica 12-modulová vr. 4x zásuvka 16A/230V - montáž	ks	0,000	49,09	0,00
24	M	EL1.112m	Podlahová zásuvková krabica 12-modulová vr. 4x zásuvka 16A/230V	ks	0,000	87,26	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	EL1.113	Podlahová zásuvková krabica so zvýšenou hĺbkou vr. 4x zásuvka 16A/230V, 2x zásuvka 16A/400V - montáž	ks	0,000	65,45	0,00
26	M	EL1.113m	Podlahová zásuvková krabica so zvýšenou hĺbkou vr. 4x zásuvka 16A/230V, 2x zásuvka 16A/400V	ks	0,000	272,70	0,00
27	K	EL1.114	Snímač prítomnosti 360°, IP20, PIR, NO, biely stropný - montáž	ks	0,000	8,18	0,00
28	M	EL1.114m	Snímač prítomnosti 360°, IP20, PIR, NO, biely stropný	ks	0,000	43,30	0,00
29	K	EL1.115	Snímač pohybu 180° 6m, IP20, PIR, NO, biely nástenný - montáž	ks	0,000	8,18	0,00
30	M	EL1.115m	Snímač pohybu 180° 6m, IP20, PIR, NO, biely nástenný	ks	0,000	43,30	0,00
31	K	EL1.116	Snímač intenzity osvetlenia, na povrch (DALI ovládanie) - montáž	ks	0,000	8,18	0,00
32	M	EL1.116m	Snímač intenzity osvetlenia, na povrch (DALI ovládanie)	ks	0,000	196,34	0,00
33	K	EL1.117	Vypínač 20A/400V, sporáková prípojka, pod omietku - montáž	ks	0,000	10,58	0,00
34	M	EL1.117m	Vypínač 20A/400V, sporáková prípojka, pod omietku	ks	0,000	25,52	0,00
35	K	EL1.118	Tlačidlo 10A/230V, 2 kontakty, IP20, na povrch, s ochranným sklíčkom - CENTRAL STOP - montáž	ks	0,000	7,09	0,00
36	M	EL1.118m	Tlačidlo 10A/230V, 2 kontakty, IP20, na povrch, s ochranným sklíčkom - CENTRAL STOP	ks	0,000	30,43	0,00
37	K	EL1.119	Tlačidlo 10A/230V, 2 kontakty, IP20, na povrch, s ochranným sklíčkom - TOTAL STOP - montáž	ks	0,000	7,09	0,00
38	M	EL1.119m	Tlačidlo 10A/230V, 2 kontakty, IP20, na povrch, s ochranným sklíčkom - TOTAL STOP	ks	0,000	30,43	0,00
39	K	EL1.120	Tlačidlo 10A/230V, 2 kontakty, IP20, na povrch, s ochranným sklíčkom - Požiarne vetranie - montáž	ks	0,000	7,09	0,00
40	M	EL1.120m	Tlačidlo 10A/230V, 2 kontakty, IP20, na povrch, s ochranným sklíčkom - Požiarne vetranie	ks	0,000	30,43	0,00
41	K	EL1.121	Rozbočovacia krabica na povrch, bezhalogénová - montáž	ks	34,000	13,64	463,76
42	M	EL1.121m	Rozbočovacia krabica na povrch, bezhalogénová	ks	34,000	2,95	100,30
43	K	EL1.122	Rozbočovacia krabica (napr. KR68) - montáž	ks	100,000	3,60	360,00
44	M	EL1.122m	Rozbočovacia krabica (napr. KR68)	ks	100,000	1,31	131,00
45	K	EL1.123	Prístrojová krabica (napr. KP67/2) - montáž	ks	75,000	1,60	120,00
46	M	EL1.123m	Prístrojová krabica (napr. KP67/2)	ks	75,000	0,65	48,75
47	K	EL1.124	Prístrojová krabica na povrch, bezhalogénová - montáž	ks	0,000	3,82	0,00
48	M	EL1.124m	Prístrojová krabica na povrch, bezhalogénová	ks	0,000	5,45	0,00
49	K	EL1.125	M+D Montáž ventilátora (ventilátor dodávka VZT), vrátane zapojenia	ks	0,000	16,36	0,00
50	K	EL1.126	Káblková spojka Al/Cu 4x185 vr. Krabice - montáž	ks	0,000	43,63	0,00
51	M	EL1.126m	Káblková spojka Al/Cu 4x185 vr. Krabice	ks	0,000	179,98	0,00
52	K	EL1.127	Kábel CHKE-R O 3x1,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	0,000	1,31	0,00
53	M	EL1.127m	Kábel CHKE-R O 3x1,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	0,000	1,06	0,00
54	K	EL1.128	Kábel CHKE-R J 3x1,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	0,000	1,31	0,00
55	M	EL1.128m	Kábel CHKE-R J 3x1,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	0,000	1,06	0,00
56	K	EL1.129	Kábel CHKE-R J3x2,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	0,000	1,31	0,00
57	M	EL1.129m	Kábel CHKE-R J 3x2,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	0,000	1,52	0,00
58	K	EL1.130	Kábel CHKE-R J 3x4 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	0,000	1,31	0,00
59	M	EL1.130m	Kábel CHKE-R J 3x4 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	0,000	2,32	0,00
60	K	EL1.131	Kábel CXKH-R-J 3x6 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	0,000	1,31	0,00
61	M	EL1.131m	Kábel CXKH-R -J 3x6 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	0,000	3,25	0,00
62	K	EL1.132	Kábel CHKE-R J 5x1,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	0,000	1,31	0,00
63	M	EL1.132m	Kábel CHKE-R J 5x1,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	0,000	1,56	0,00
64	K	EL1.133	Kábel CHKE-R J 5x2,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	0,000	1,31	0,00
65	M	EL1.133m	Kábel CHKE-R J 5x2,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	0,000	2,20	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
66	K	EL1.134	Kábel CHKE-R J 5x4 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	0,000	1,31	0,00
67	M	EL1.134m	Kábel CHKE-R J 5x4 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	0,000	3,72	0,00
68	K	EL1.135	Kábel CHKE-R J 5x6 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	0,000	1,31	0,00
69	M	EL1.135m	Kábel CHKE-R J 5x6 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	0,000	5,28	0,00
70	K	EL1.136	Kábel N2XH-J 5x10 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	200,000	2,50	500,00
71	M	EL1.136m	Kábel N2XH-J 5x10 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	200,000	8,67	1 734,00
72	K	EL1.137	Kábel N2XH-J 5x16 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	70,000	2,78	194,60
73	M	EL1.137m	Kábel N2XH-J 5x16 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	70,000	12,73	891,10
74	K	EL1.138	Kábel CXKH-V J 4x150 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	0,000	4,89	0,00
75	M	EL1.138m	Kábel CXKH-V J 4x150 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	0,000	94,30	0,00
76	K	EL1.139	Kábel CHKE-V O 3x1,5 FE180/P60 - montáž	m	0,000	1,31	0,00
77	M	EL1.139m	Kábel CHKE-V O 3x1,5 FE180/P60	m	0,000	1,40	0,00
78	K	EL1.140	Kábel CHKE-V J 3x1,5 FE180/P60 - montáž	m	0,000	1,31	0,00
79	M	EL1.140m	Kábel CHKE-V J 3x1,5 FE180/P60	m	0,000	1,40	0,00
80	K	EL1.141	Kábel CHKE-V J 3x2,5 FE180/P60 - montáž	m	0,000	1,31	0,00
81	M	EL1.141m	Kábel CHKE-V J 3x2,5 FE180/P60	m	0,000	1,81	0,00
82	K	EL1.142	Kábel CHKE-V J 5x1,5 FE180/P60 - montáž	m	0,000	1,31	0,00
83	M	EL1.142m	Kábel CHKE-V J 5x1,5 FE180/P60	m	0,000	2,04	0,00
84	K	EL1.143	Kábel CHKE-V J 5x2,5 FE180/P60 - montáž	m	0,000	1,31	0,00
85	M	EL1.143m	Kábel CHKE-V J 5x2,5 FE180/P60	m	0,000	2,86	0,00
86	K	EL1.144	Kábel CHKE-V J 5x6 FE180/P60 - montáž	m	0,000	1,31	0,00
87	M	EL1.144m	Kábel CHKE-V J 5x6 FE180/P60	m	0,000	6,83	0,00
88	K	EL1.145	Kábel CXKH-V J 5x10 FE180/P60 - montáž	m	0,000	2,50	0,00
89	M	EL1.145m	Kábel CXKH-V J 5x10 FE180/P60	m	0,000	10,90	0,00
90	K	EL1.146	Kábel H07RN-F 3G1,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	0,000	1,31	0,00
91	M	EL1.146m	Kábel H07RN-F 3G1,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	0,000	1,01	0,00
92	K	EL1.147	Kábel H07RN-F 5G10 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	0,000	2,50	0,00
93	M	EL1.147m	Kábel H07RN-F 5G10 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	0,000	9,01	0,00
94	K	EL1.148	Kábel FTP 4x2x24AWG, Cat.6, LSOH (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	0,000	0,87	0,00
95	M	EL1.148m	Kábel FTP 4x2x24AWG, Cat.6, LSOH (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	0,000	0,60	0,00
96	K	EL1.149	Kábel JH(St)H-R 1x2x0,8 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	0,000	1,09	0,00
97	M	EL1.149m	Kábel JH(St)H-R 1x2x0,8 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	0,000	0,60	0,00
98	K	EL1.150	Kábel JH(St)H-R 2x2x0,8 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	0,000	1,09	0,00
99	M	EL1.150m	Kábel JH(St)H-R 2x2x0,8 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	0,000	0,88	0,00
100	K	EL1.151	Vodič CYA 4 žltozelený (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	0,000	1,09	0,00
101	M	EL1.151m	Vodič CYA 4 žltozelený (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	0,000	0,52	0,00
102	K	EL1.152	Vodič CYA 6 žltozelený (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	0,000	1,09	0,00
103	M	EL1.152m	Vodič CYA 6 žltozelený (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	0,000	0,76	0,00
104	K	EL1.153	Vodič CYA 10 žltozelený (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	0,000	1,09	0,00
105	M	EL1.153m	Vodič CYA 10 žltozelený (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	0,000	1,32	0,00
106	K	EL1.154	Vodič CYA 25 žltozelený (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	100,000	1,31	131,00
107	M	EL1.154m	Vodič CYA 25 žltozelený (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	100,000	3,19	319,00
108	K	EL1.155	Káblový rebrik šírka 200mm, na hlavné stupacie trasy, vrátane podpier a príslušenstva - montáž	m	0,000	15,93	0,00
109	M	EL1.155m	Káblový rebrik šírka 200mm, na hlavné stupacie trasy, vrátane podpier a príslušenstva	m	0,000	27,27	0,00
110	K	EL1.156	Káblová príchytka 15x1,5 vr. kotv. prvkov - montáž	ks	85,000	2,18	185,30
111	M	EL1.156m	Káblová príchytka 15x1,5 vr. kotv. prvkov	ks	85,000	2,84	241,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
112	K	EL1.157	Káblková príchytká 30x1,5 vr. kotv. prvkov - montáž	ks	100,000	2,18	218,00
113	M	EL1.157m	<i>Káblková príchytká 30x1,5 vr. kotv. prvkov</i>	ks	100,000	3,38	338,00
114	K	EL1.158	Príchytká káblov 1 kábel Pož. odolnosť 60min. vr. kotv. prvkov (montáž každých 30cm) - montáž	ks	0,000	0,65	0,00
115	M	EL1.158m	<i>Príchytká káblov 1 kábel Pož. odolnosť 60min. vr. kotv. prvkov (montáž každých 30cm)</i>	ks	0,000	1,09	0,00
116	K	EL1.159	Príchytká káblov 2 káble Pož. odolnosť 60min. vr. kotv. prvkov (montáž každých 30cm) - montáž	ks	0,000	0,65	0,00
117	M	EL1.159m	<i>Príchytká káblov 2 káble Pož. odolnosť 60min. vr. kotv. prvkov (montáž každých 30cm)</i>	ks	0,000	1,53	0,00
118	K	EL1.160	Príchytká 15x1,5 Pož. odolnosť 60min. vr. kotv. prvkov (montáž každých 30cm) - montáž	ks	0,000	2,18	0,00
119	M	EL1.160m	<i>Príchytká 15x1,5 Pož. odolnosť 60min. vr. kotv. prvkov (montáž každých 30cm)</i>	ks	0,000	2,84	0,00
120	K	EL1.161	Protipožiarna upchávka EI90 (napr. HILTI) - montáž	m2	0,000	224,70	0,00
121	M	EL1.161m	<i>Protipožiarna upchávka EI90 (napr. HILTI)</i>	m2	0,000	272,70	0,00
122	K	EL1.162	I-Trubka HFX 16 - bezhalogénová - montáž	m	400,000	1,31	524,00
123	M	EL1.162m	<i>I-Trubka HFX 16 - bezhalogénová</i>	m	400,000	0,83	332,00
124	K	EL1.163	I-Trubka HFX 20 - bezhalogénová - montáž	m	550,000	1,31	720,50
125	M	EL1.163m	<i>I-Trubka HFX 20 - bezhalogénová</i>	m	550,000	1,06	583,00
126	K	EL1.164	I-Trubka HFX 32 - bezhalogénová - montáž	m	140,000	1,31	183,40
127	M	EL1.164m	<i>I-Trubka HFX 32 - bezhalogénová</i>	m	140,000	2,28	319,20
128	K	EL1.165	I-Trubka HFX 50 - bezhalogénová - montáž	m	0,000	2,18	0,00
129	M	EL1.165m	<i>I-Trubka HFX 50 - bezhalogénová</i>	m	0,000	4,62	0,00
130	K	EL1.166	I-Trubka FXP 16 (1250 N) - montáž	m	350,000	1,31	458,50
131	M	EL1.166m	<i>I-Trubka FXP 16 (1250 N)</i>	m	350,000	0,56	196,00
132	K	EL1.167	I-Trubka FXP 25 (1250 N) - montáž	m	520,000	1,31	681,20
133	M	EL1.167m	<i>I-Trubka FXP 25 (1250 N)</i>	m	520,000	0,85	442,00
134	K	EL1.168	I-Trubka FXP 32 (1250 N) - montáž	m	260,000	1,31	340,60
135	M	EL1.168m	<i>I-Trubka FXP 32 (1250 N)</i>	m	260,000	1,34	348,40
136	K	EL1.169	I-Trubka FXP 50 (750 N) - montáž	m	0,000	2,18	0,00
137	M	EL1.169m	<i>I-Trubka FXP 50 (750 N)</i>	m	0,000	2,41	0,00
138	K	EL1.170	Pevná rúrka VRM 16 - bezhalogénová, vrátane úchyto a príslušenstva - montáž	m	150,000	1,31	196,50
139	M	EL1.170m	<i>Pevná rúrka VRM 16 - bezhalogénová, vrátane úchyto a príslušenstva</i>	m	150,000	0,50	75,00
140	K	EL1.171	Pevná rúrka VRM 20 - bezhalogénová, vrátane úchyto a príslušenstva - montáž	m	150,000	1,31	196,50
141	M	EL1.171m	<i>Pevná rúrka VRM 20 - bezhalogénová, vrátane úchyto a príslušenstva</i>	m	150,000	0,65	97,50
142	K	EL1.172	Pevná rúrka VRM 25 - bezhalogénová, vrátane úchyto a príslušenstva - montáž	m	0,000	1,31	0,00
143	M	EL1.172m	<i>Pevná rúrka VRM 25 - bezhalogénová, vrátane úchyto a príslušenstva</i>	m	0,000	0,89	0,00
144	K	EL1.173	Pevná rúrka VRM 32 - bezhalogénová, vrátane úchyto a príslušenstva - montáž	m	0,000	1,31	0,00
145	M	EL1.173m	<i>Pevná rúrka VRM 32 - bezhalogénová, vrátane úchyto a príslušenstva</i>	m	0,000	1,28	0,00
146	K	EL1.174	Pevná rúrka HFIRM 20 - bezhalogénová, vrátane úchyto a príslušenstva - montáž	m	0,000	1,31	0,00
147	M	EL1.174m	<i>Pevná rúrka HFIRM 20 - bezhalogénová, vrátane úchyto a príslušenstva</i>	m	0,000	2,02	0,00
148	K	EL1.175	Pevná rúrka HFIRM 32 - bezhalogénová, vrátane úchyto a príslušenstva - montáž	m	0,000	1,31	0,00
149	M	EL1.175m	<i>Pevná rúrka HFIRM 32 - bezhalogénová, vrátane úchyto a príslušenstva</i>	m	0,000	4,37	0,00
150	K	EL1.176	Svorka BERNARD+ medený pásik dĺžky 750mm - montáž	ks	0,000	2,42	0,00
151	M	EL1.176m	<i>Svorka BERNARD+ medený pásik dĺžky 750mm</i>	ks	0,000	3,16	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
152	K	EL1.177	Uzemňovacia príchytka na potrubie fi50 - montáž	ks	0,000	3,38	0,00
153	M	EL1.177m	<i>Uzemňovacia príchytka na potrubie fi50</i>	ks	0,000	8,07	0,00
154	K	EL1.178	Svorka pre páskovú uzemňovaciu objímku - montáž	ks	0,000	2,42	0,00
155	M	EL1.178m	<i>Svorka pre páskovú uzemňovaciu objímku</i>	ks	0,000	1,57	0,00
156	K	EL1.179	Montážny pás pre páskovú uzemňovaciu objímku (bal. 40m) - montáž	bal	0,000	54,54	0,00
157	M	EL1.179m	<i>Montážny pás pre páskovú uzemňovaciu objímku (bal. 40m)</i>	bal	0,000	70,90	0,00
158	K	EL1.180	Svorkovnica vyrovnania potenciálu - montáž	ks	0,000	19,09	0,00
159	M	EL1.180m	<i>Svorkovnica vyrovnania potenciálu</i>	ks	0,000	32,40	0,00
160	K	EL1.181	Súbor prepäťových ochrán pre slaboprúdové vedenia vstupujúce do objektu - montáž	ks	0,000	250,88	0,00
161	M	EL1.181m	<i>Súbor prepäťových ochrán pre slaboprúdové vedenia vstupujúce do objektu</i>	ks	0,000	1 854,36	0,00

D EL1.2 Rozvádzače 0 0,00

162	K	EL1.182	Rozvádzač RH (podľa výkresu E6/07), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky - mont	ks	0,000	1 636,20	0,00
163	M	EL1.182m	<i>Rozvádzač RH (podľa výkresu E6/07), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.</i>	ks	0,000	7 913,75	0,00
164	K	EL1.183	Rozvádzač RVP (podľa výkresu E6/08), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky - mon	ks	0,000	381,78	0,00
165	M	EL1.183m	<i>Rozvádzač RVP (podľa výkresu E6/08), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.</i>	ks	0,000	2 035,43	0,00
166	K	EL1.184	Rozvádzač RKA (podľa výkresu E6/09), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky - mon	ks	0,000	381,78	0,00
167	M	EL1.184m	<i>Rozvádzač RKA (podľa výkresu E6/09), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.</i>	ks	0,000	2 154,33	0,00
168	K	EL1.185	Rozvádzač RTD (podľa výkresu E6/10), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky - mon	ks	0,000	381,78	0,00
169	M	EL1.185m	<i>Rozvádzač RTD (podľa výkresu E6/10), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.</i>	ks	0,000	2 548,11	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
170	K	EL1.186	Rozvádzač RS1 (podľa výkresu E6/11), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky - mon	ks	0,000	654,48	0,00
171	M	EL1.186m	<i>Rozvádzač RS1 (podľa výkresu E6/11), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.</i>	ks	0,000	11 998,80	0,00
172	K	EL1.187	Rozvádzač RPO (podľa výkresu E6/12), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky - mon	ks	0,000	381,78	0,00
173	M	EL1.187m	<i>Rozvádzač RPO (podľa výkresu E6/12), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.</i>	ks	0,000	4 343,57	0,00

D		EL1.3	Bleskozvod a uzemnenie		0		0,00
174	K	EL1.188	Uzemňovacie vedenie pásik Fe/Zn 30x4 - montáž	m	0,000	3,24	0,00
175	M	EL1.188m	<i>Uzemňovacie vedenie pásik Fe/Zn 30x4</i>	m	0,000	2,39	0,00
176	K	EL1.189	Zvodový vodič RD 8 ALU - montáž	m	0,000	2,05	0,00
177	M	EL1.189m	<i>Zvodový vodič RD 8 ALU</i>	m	0,000	1,22	0,00
178	K	EL1.190	Zvodový vodič RD 10 PVC/FeZn - montáž	m	0,000	2,05	0,00
179	M	EL1.190m	<i>Zvodový vodič RD 10 PVC/FeZn</i>	m	0,000	6,86	0,00
180	K	EL1.191	Izolovaný vodič bleskových prúdov - montáž	m	0,000	21,82	0,00
181	M	EL1.191m	<i>Izolovaný vodič bleskových prúdov</i>	m	0,000	103,63	0,00
182	K	EL1.192	Podlahová rozpojovacia skriňa s rozpojovacím miestom (svorka SZ) - montáž	ks	0,000	21,82	0,00
183	M	EL1.192m	<i>Podlahová rozpojovacia skriňa s rozpojovacím miestom (svorka SZ)</i>	ks	0,000	87,01	0,00
184	K	EL1.193	Svorka SK - montáž	ks	0,000	3,27	0,00
185	M	EL1.193m	<i>Svorka SK</i>	ks	0,000	1,21	0,00
186	K	EL1.194	Svorka SO (odkapová rúra) - montáž	ks	0,000	3,27	0,00
187	M	EL1.194m	<i>Svorka SO (odkapová rúra)</i>	ks	0,000	1,56	0,00
188	K	EL1.195	Svorka SP 01 (kovové súčiastky) - montáž	ks	0,000	3,27	0,00
189	M	EL1.195m	<i>Svorka SP 01 (kovové súčiastky)</i>	ks	0,000	0,85	0,00
190	K	EL1.196	Svorka SR02 (spoj pásik/pásik) - montáž	ks	0,000	3,27	0,00
191	M	EL1.196m	<i>Svorka SR02 (spoj pásik/pásik)</i>	ks	0,000	1,16	0,00
192	K	EL1.197	Svorka SR03 (spoj pásik/drôt) - montáž	ks	0,000	3,27	0,00
193	M	EL1.197m	<i>Svorka SR03 (spoj pásik/drôt)</i>	ks	0,000	1,25	0,00
194	K	EL1.198	Podpera vedenia pre škridlové strechy (max. každých 1m) - montáž	ks	0,000	2,18	0,00
195	M	EL1.198m	<i>Podpera vedenia pre škridlové strechy (max. každých 1m)</i>	ks	0,000	3,27	0,00
196	K	EL1.199	Podpera vedenia pre hrebeňové strechy (max. každých 1m) - montáž	ks	0,000	2,18	0,00
197	M	EL1.199m	<i>Podpera vedenia pre hrebeňové strechy (max. každých 1m)</i>	ks	0,000	3,27	0,00
198	K	EL1.200	Držiak vedenia izolovaného vodiča vr. kotv. prvkov (max. každých 1m) - montáž	ks	0,000	2,18	0,00
199	M	EL1.200m	<i>Držiak vedenia izolovaného vodiča vr. kotv. prvkov (max. každých 1m)</i>	ks	0,000	7,09	0,00
200	K	EL1.201	Zachytávacia tyč JP25 (l=2,5m) vr. kotv. Prvkov do komína - montáž	ks	0,000	27,27	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
201	M	EL1.201m	Zachytávacia tyč JP25 (l=2,5m) vr. kotv. Prvkov do komína	ks	0,000	86,97	0,00
202	K	EL1.202	Označovací štítok skúšobnej svorky - montáž	ks	0,000	2,42	0,00
203	M	EL1.202m	Označovací štítok skúšobnej svorky	ks	0,000	0,87	0,00
204	K	EL1.203	Výkop 650/300mm v chodníku, pokládka pásiky, zásyp, uvedenie do pôvodného stavu - montáž	m	0,000	27,27	0,00
205	M	EL1.203m	Výkop 650/300mm v chodníku, pokládka pásiky, zásyp, uvedenie do pôvodného stavu	m	0,000	2,18	0,00
206	K	EL1.204	Zemniaca tyč ZT 2.0 (dĺžka 2m) - montáž	ks	0,000	16,36	0,00
207	M	EL1.204m	Zemniaca tyč ZT 2.0 (dĺžka 2m)	ks	0,000	29,72	0,00
208	K	EL1.205	Svorka k zemniacej tyči SJ - montáž	ks	0,000	3,27	0,00
209	M	EL1.205m	Svorka k zemniacej tyči SJ	ks	0,000	1,92	0,00
210	K	EL1.206	Pevné spojenie páskových uzemňovačov, nameranie a očistenie koncov uzemňovačov, zvarenie a náter - montáž	ks	0,000	3,82	0,00
211	K	EL1.207	Protikorózna ochrana spojenia FeZn v zemi (PKO), napr. asfaltový lak Konkor 500	ks	0,000	2,18	0,00
212	M	EL1.207m	Protikorózna ochrana spojenia FeZn v zemi (PKO), napr. asfaltový lak Konkor 500	ks	0,000	2,18	0,00

D EL1.4 Centrálny batériový systém núdzového osvetlení 0 0,00

213	K	EL1.208	LED SVIETIDLO ORIENTAČNÉ NÁSTENNÉ - JEDNOSTRANNÝ PIKTOGRAM, referencia: Beggelli PLURALUCE 31035 16xLED 4,8VA / 1,8W - montáž	ks	0,000	16,36	0,00
214	M	EL1.208m	LED SVIETIDLO ORIENTAČNÉ NÁSTENNÉ - JEDNOSTRANNÝ PIKTOGRAM, referencia: Beggelli PLURALUCE 31035 16xLED 4,8VA / 1,8W	ks	0,000	116,93	0,00
215	K	EL1.209	LED SVIETIDLO ORIENTAČNÉ ZO STROPU - OBOJSTRANNÝ PIKTOGRAM, referencia: Beggelli PLURALUCE 31033 32xLED 7,4VA / 3,5W - montáž	ks	0,000	16,36	0,00
216	M	EL1.209m	LED SVIETIDLO ORIENTAČNÉ ZO STROPU - OBOJSTRANNÝ PIKTOGRAM, referencia: Beggelli PLURALUCE 31033 32xLED 7,4VA / 3,5W	ks	0,000	98,61	0,00
217	K	EL1.210	LED SVIETIDLO KOMBINOVANÉ (ORIENTAČNÉ+PROTIPANIKOVÉ) NÁSTENNÉ - JEDNOSTRANNÝ PIKTOGRAM, referencia: Beggelli KUBUS LED 31154 (48+1)xLED 17,7VA / 8,8W - montáž	ks	0,000	16,36	0,00
218	M	EL1.210m	LED SVIETIDLO KOMBINOVANÉ (ORIENTAČNÉ+PROTIPANIKOVÉ) NÁSTENNÉ - JEDNOSTRANNÝ PIKTOGRAM, referencia: Beggelli KUBUS LED 31154 (48+1)xLED 17,7VA / 8,8W	ks	0,000	171,91	0,00
219	K	EL1.211	LED SVIETIDLO PROTIPANIKOVÉ STROPNÉ - INTERIÉROVÉ, referencia: Beggelli PLURALUCE 31036 1xLED 8,3VA / 4,1W - montáž	ks	0,000	16,36	0,00
220	M	EL1.211m	LED SVIETIDLO PROTIPANIKOVÉ STROPNÉ - INTERIÉROVÉ, referencia: Beggelli PLURALUCE 31036 1xLED 8,3VA / 4,1W	ks	0,000	77,66	0,00
221	K	EL1.212	LED SVIETIDLO PROTIPANIKOVÉ STROPNÉ - EXTERIÉROVÉ, referencia: Beggelli PLURALUCE65 31041 1xLED 8,3VA / 4,1W - montáž	ks	0,000	16,36	0,00
222	M	EL1.212m	LED SVIETIDLO PROTIPANIKOVÉ STROPNÉ - EXTERIÉROVÉ, referencia: Beggelli PLURALUCE65 31041 1xLED 8,3VA / 4,1W	ks	0,000	191,54	0,00
223	K	EL1.213	CBS - centrálna batéria pre NO (hlavná jednotka CBS vrátane: počítača, nabíjačov, interných batérií na dobu prevádzky min. 1hod., modulov výstupných okruhov - 7okruhov) referencia: Beggelli Sicuro230 S230Z-H dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej	ks	0,000	163,62	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
224	M	EL1.213m	<i>CBS - centrálna batéria pre NO (hlavná jednotka CBS vrátane: počítača, nabíjačov, interných batérií na dobu prevádzky min. 1hod., modulov výstupných okruhov - Tokruhov) referencia: Beghelli Sicuro230 S230Z-H dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej</i>	ks	0,000	6 766,01	0,00
225	K	EL1.214	Online monitorovací člen stráženia napätia - montáž	ks	0,000	10,91	0,00
226	M	EL1.214m	<i>Online monitorovací člen stráženia napätia</i>	ks	0,000	143,99	0,00
227	K	EL1.215	Naprogramovanie, oživenie systému CBS a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky	ks	0,000	1 308,96	0,00
D		EL1.5	Svietidlá		0		0,00
228	K	EL1.216	A - LED SVIETIDLO PRISADENÉ KRUHOVÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: HALLA Huge 191-230K-10GEE/840, W - montáž	ks	0,000	16,36	0,00
229	M	EL1.216m	<i>A - LED SVIETIDLO PRISADENÉ KRUHOVÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: HALLA Huge 191-230K-10GEE/840, W</i>	ks	0,000	258,02	0,00
230	K	EL1.217	B - LED SVIETIDLO PRISADENÉ KRUHOVÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, SO SNÍMAČOM POHYBU, IP20 referencia: HALLA Huge 191-240I-10GEE/830/PIR, W - montáž	ks	0,000	20,73	0,00
231	M	EL1.217m	<i>B - LED SVIETIDLO PRISADENÉ KRUHOVÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, SO SNÍMAČOM POHYBU, IP20 referencia: HALLA Huge 191-240I-10GEE/830/PIR, W</i>	ks	0,000	428,73	0,00
232	K	EL1.218	C - LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, SO SNÍMAČOM POHYBU, IP44 referencia: Ecolite LORA WHST71-LED, 15W 1300lm 4100K, IP44 - montáž	ks	0,000	20,73	0,00
233	M	EL1.218m	<i>C - LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, SO SNÍMAČOM POHYBU, IP44 referencia: Ecolite LORA WHST71-LED, 15W 1300lm 4100K, IP44</i>	ks	0,000	34,95	0,00
234	K	EL1.219	D - LED REFLEKTOROVÉ SVIETIDLO ZAPUSTENÉ V PODLAHE, IP65 referencia: Ringo 155, zemné svietidlo, LED, 10.1W, nerezové - montáž	ks	0,000	19,63	0,00
235	M	EL1.219m	<i>D - LED REFLEKTOROVÉ SVIETIDLO ZAPUSTENÉ V PODLAHE, IP65 referencia: Ringo 155, zemné svietidlo, LED, 10.1W, nerezové</i>	ks	0,000	141,75	0,00
236	K	EL1.220	E - LED REFLEKTOROVÉ SVIETIDLO PRISADENÉ, IP20 referencia: V-TAC PRO SAMSUNG LED reflektor 20W - montáž	ks	0,000	16,36	0,00
237	M	EL1.220m	<i>E - LED REFLEKTOROVÉ SVIETIDLO PRISADENÉ, IP20 referencia: V-TAC PRO SAMSUNG LED reflektor 20W</i>	ks	0,000	22,36	0,00
238	K	EL1.221	F - LED SVIETIDLO DOWNLIGHT - ZÁVESNÉ, STMIEVATEĽNÉ / DALI OVLÁDANIE, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: HALLA Ravo 55-273K-10GHD/830, W - montáž	ks	0,000	20,73	0,00
239	M	EL1.221m	<i>F - LED SVIETIDLO DOWNLIGHT - ZÁVESNÉ, STMIEVATEĽNÉ / DALI OVLÁDANIE, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: HALLA Ravo 55-273K-10GHD/830, W</i>	ks	0,000	326,11	0,00
240	K	EL1.222	G - LED SVIETIDLO LIŠTOVÉ, BIELA FARBA, 10W/230V, IP20 referencia: HALLA Vali80-T 179-600S-10GDE/940, W - montáž	ks	0,000	20,73	0,00
241	M	EL1.222m	<i>G - LED SVIETIDLO LIŠTOVÉ, BIELA FARBA, 10W/230V, IP20 referencia: HALLA Vali80-T 179-600S-10GDE/940, W</i>	ks	0,000	156,40	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
242	K	EL1.223	H - LED SVIETIDLO ZÁVESNÉ KRUHOVÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: HALLA Rundo 190-550K-10GEE/840, W - montáž	ks	0,000	16,36	0,00
243	M	EL1.223m	<i>H - LED SVIETIDLO ZÁVESNÉ KRUHOVÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: HALLA Rundo 190-550K-10GEE/840, W</i>	ks	0,000	473,91	0,00
244	K	EL1.224	I - LED SVIETIDLO STROPNÉ, 1x36W, IP65 referencia: V-TAC LED 120cm 36W, IP65 - montáž	ks	0,000	16,36	0,00
245	M	EL1.224m	<i>I - LED SVIETIDLO STROPNÉ, 1x36W, IP65 referencia: V-TAC LED 120cm 36W, IP65</i>	ks	0,000	33,27	0,00
246	K	EL1.225	J - LED SVIETIDLO PRISADENÉ KRUHOVÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: Rabalux 3435 - LED Stropné svietidlo LUCAS LED/18W/230V IP20 4000K 1170lm - montáž	ks	0,000	16,36	0,00
247	M	EL1.225m	<i>J - LED SVIETIDLO PRISADENÉ KRUHOVÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: Rabalux 3435 - LED Stropné svietidlo LUCAS LED/18W/230V IP20 4000K 1170lm</i>	ks	0,000	19,63	0,00
248	K	EL1.226	K - LED SVIETIDLO LÍNIOVÉ NÁSTENNÉ-ZVISLÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: HALLA Lipo60-S 04S-200K-10GEE/840, W - montáž	ks	0,000	19,63	0,00
249	M	EL1.226m	<i>K - LED SVIETIDLO LÍNIOVÉ NÁSTENNÉ-ZVISLÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: HALLA Lipo60-S 04S-200K-10GEE/840, W</i>	ks	0,000	102,76	0,00
250	K	EL1.227	L - LED SVIETIDLO BODOVÉ NASTAVITEĽNÉ, BIELA FARBA, IP20 referencia: Intra lighting Hunter C 2650 lm 19 W 840 FO 24° black/white - montáž	ks	0,000	19,63	0,00
251	M	EL1.227m	<i>L - LED SVIETIDLO BODOVÉ NASTAVITEĽNÉ, BIELA FARBA, IP20 referencia: Intra lighting Hunter C 2650 lm 19 W 840 FO 24° black/white</i>	ks	0,000	177,07	0,00
252	K	EL1.228	M - LED SVIETIDLO LÍNIOVÉ NÁSTENNÉ-ZVISLÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: Helestra Loom zrkadlové LED čierne obojstranné 12W/230V IP44 - montáž	ks	0,000	19,63	0,00
253	M	EL1.228m	<i>M - LED SVIETIDLO LÍNIOVÉ NÁSTENNÉ-ZVISLÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: Helestra Loom zrkadlové LED čierne obojstranné 12W/230V IP44</i>	ks	0,000	116,61	0,00
254	K	EL1.229	N - LED SVIETIDLO PRISADENÉ KRUHOVÉ - TUBUS, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: Intra lighting Nucleo C 870 lm 11 W 840 FO diffused IP20 white - montáž	ks	0,000	19,63	0,00
255	M	EL1.229m	<i>N - LED SVIETIDLO PRISADENÉ KRUHOVÉ - TUBUS, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: Intra lighting Nucleo C 870 lm 11 W 840 FO diffused IP20 white</i>	ks	0,000	207,04	0,00
256	K	EL1.230	O - LED SVIETIDLO - SMEROVÝ REFLEKTOR, STMIEVATEĽNÉ / DALI OVLÁDANIE, IP44 referencia: ACA LIGHTING BFOCUS1030 BFOCUS 10W/230V 6000K IP66 vr. DALI predradníka - montáž	ks	0,000	21,82	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
257	M	EL1.230m	O - LED SVIETIDLO - SMEROVÝ REFLEKTOR, STMIEVATEĽNÉ / DALI OVLÁDANIE, IP44 referencia: ACA LIGHTING BFOCUS1030 BFOCUS 10W/230V 6000K IP66 vr. DALI predradníka	ks	0,000	61,08	0,00
258	K	EL1.231	S - LED SVIETIDLO KRUHOVÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: Intra lighting Wave Round C/S SOP 2100 lm 19 W 840 D615 mm FO IP20 white - montáž	ks	0,000	179,98	0,00
259	M	EL1.231m	S - LED SVIETIDLO KRUHOVÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: Intra lighting Wave Round C/S SOP 2100 lm 19 W 840 D615 mm FO IP20 white	ks	0,000	944,27	0,00
260	K	EL1.232	T - LED SVIETIDLO KRUHOVÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: Intra lighting Wave Round C/S SOP 5600 lm 49 W 840 D1520 mm FO IP20 white - montáž	ks	0,000	179,98	0,00
261	M	EL1.232m	T - LED SVIETIDLO KRUHOVÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: Intra lighting Wave Round C/S SOP 5600 lm 49 W 840 D1520 mm FO IP20 white	ks	0,000	2 229,88	0,00
262	K	EL1.233	U - LED SVIETIDLO KRUHOVÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: Intra lighting Wave Round C/S SOP 8400 lm 78 W 840 D2250 mm FO IP20 white - montáž	ks	0,000	316,33	0,00
263	M	EL1.233m	U - LED SVIETIDLO KRUHOVÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: Intra lighting Wave Round C/S SOP 8400 lm 78 W 840 D2250 mm FO IP20 white	ks	0,000	3 525,13	0,00
264	K	EL1.234	V - LED SVIETIDLO KRUHOVÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: Intra lighting Wave Round C/S SOP 21900 lm 213 W 840 D3950 mm FO IP20 white - montáž	ks	0,000	370,87	0,00
265	M	EL1.234m	V - LED SVIETIDLO KRUHOVÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: Intra lighting Wave Round C/S SOP 21900 lm 213 W 840 D3950 mm FO IP20 white	ks	0,000	38 295,35	0,00
266	K	EL1.235	X1 - LED SVIETIDLO LÍNIOVÉ ZÁVESNÉ - SPÁJATEĽNÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIF., IP20 vr. úchytovej a príslušenstva referencia: Intra lighting Gyon Line SDI L SOP 1100	ks	0,000	14,18	0,00
267	M	EL1.235m	X1 - LED SVIETIDLO LÍNIOVÉ ZÁVESNÉ - SPÁJATEĽNÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIF., IP20 vr. úchytovej a príslušenstva referencia: Intra lighting Gyon Line SDI L SOP 1100	ks	0,000	51,27	0,00
268	K	EL1.236	X2 - LED SVIETIDLO LÍNIOVÉ ZÁVESNÉ - SPÁJATEĽNÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIF., IP20 vr. úchytovej a príslušenstva referencia: Intra lighting Gyon Line SDI L SOP 1800+13	ks	0,000	14,18	0,00
269	M	EL1.236m	X2 - LED SVIETIDLO LÍNIOVÉ ZÁVESNÉ - SPÁJATEĽNÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIF., IP20 vr. úchytovej a príslušenstva referencia: Intra lighting Gyon Line SDI L SOP 1800+13	ks	0,000	40,36	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
270	K	EL1.237	X3 - LED SVIETIDLO LÍNIOVÉ ZÁVESNÉ - SPÁJATEĽNÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIF., IP20 vr. úchytov a príslušenstva referencia: Intra lighting Gyon Gyon Line SDI	ks	0,000	9,82	0,00
271	M	EL1.237m	X3 - LED SVIETIDLO LÍNIOVÉ ZÁVESNÉ - SPÁJATEĽNÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIF., IP20 vr. úchytov a príslušenstva referencia: Intra lighting Gyon Gyon Line SDI	ks	0,000	12,00	0,00
272	K	EL1.238	X4 - LED SVIETIDLO LÍNIOVÉ ZÁVESNÉ - SPÁJATEĽNÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIF., IP20 vr. úchytov a príslušenstva referencia: Intra lighting Gyon Line SDI L SOP 27	ks	0,000	9,82	0,00
273	M	EL1.238m	X4 - LED SVIETIDLO LÍNIOVÉ ZÁVESNÉ - SPÁJATEĽNÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIF., IP20 vr. úchytov a príslušenstva referencia: Intra lighting Gyon Line SDI L SOP 27	ks	0,000	12,00	0,00
274	K	EL1.239	Y - LED SVIETIDLO LÍNIOVÉ ZÁVESNÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: Intra lighting Kalis 50 S SOP 3100 lm 41 W 840 L1415mm FO IP20 white - montáž	ks	0,000	27,27	0,00
275	M	EL1.239m	Y - LED SVIETIDLO LÍNIOVÉ ZÁVESNÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: Intra lighting Kalis 50 S SOP 3100 lm 41 W 840 L1415mm FO IP20 white	ks	0,000	325,67	0,00
276	K	EL1.240	Z - LED SVIETIDLO LÍNIOVÉ ZÁVESNÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: Intra lighting Kalis 50 S SOP 3700 lm 50 W 840 L1695mm FO IP20 white - montáž	ks	0,000	27,27	0,00
277	M	EL1.240m	Z - LED SVIETIDLO LÍNIOVÉ ZÁVESNÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: Intra lighting Kalis 50 S SOP 3700 lm 50 W 840 L1695mm FO IP20 white	ks	0,000	351,40	0,00
278	K	EL1.241	LED1 - LED SVETEPNÝ PÁS V LIŠTE, STMIEVATEĽNÉ / DALI OVLÁDANIE vr. Napájacích zdrojov a príslušenstva podsvietenie schodov v divadelnej sále, presný typ vyšpecif	m	0,000	14,18	0,00
279	M	EL1.241m	LED1 - LED SVETEPNÝ PÁS V LIŠTE, STMIEVATEĽNÉ / DALI OVLÁDANIE vr. Napájacích zdrojov a príslušenstva podsvietenie schodov v divadelnej sále, presný typ vyšpecif	m	0,000	38,18	0,00
280	K	EL1.242	LED2 - LED SVETEPNÝ PÁS V LIŠTE vr. Napájacích zdrojov a príslušenstva podsvietenie kuchynskej linky, presný typ vyšpecifikovať pri realizácii - montáž	m	0,000	32,72	0,00
281	M	EL1.242m	LED2 - LED SVETEPNÝ PÁS V LIŠTE vr. Napájacích zdrojov a príslušenstva podsvietenie kuchynskej linky, presný typ vyšpecifikovať pri realizácii	m	0,000	52,36	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
282	K	EL1.243	LED3 - LED SVETEPNÝ PÁS V LIŠTE vr. Napájacích zdrojov a príslušenstva osvetlenie predsiene WC, presný typ vyšpecifikovať pri realizácii - montáž	m	0,000	32,72	0,00
283	M	EL1.243m	LED3 - LED SVETEPNÝ PÁS V LIŠTE vr. Napájacích zdrojov a príslušenstva osvetlenie predsiene WC, presný typ vyšpecifikovať pri realizácii	m	0,000	52,36	0,00
284	K	EL1.244	LED4 - LED SVETEPNÝ PÁS V LIŠTE vr. Napájacích zdrojov a príslušenstva osvetlenie výkladov, presný typ vyšpecifikovať pri realizácii - montáž	m	0,000	32,72	0,00
285	M	EL1.244m	LED4 - LED SVETEPNÝ PÁS V LIŠTE vr. Napájacích zdrojov a príslušenstva osvetlenie výkladov, presný typ vyšpecifikovať pri realizácii	m	0,000	52,36	0,00
286	K	EL1.245	LIŠTA1 - SVETELNÁ LIŠTA 1-FÁZOVÁ ZÁVESNÁ, BIELA FARBA vr. úchytovej a príslušenstva referencia: HALLA Vali80-T - montáž	m	0,000	27,27	0,00
287	M	EL1.245m	LIŠTA1 - SVETELNÁ LIŠTA 1-FÁZOVÁ ZÁVESNÁ, BIELA FARBA vr. úchytovej a príslušenstva referencia: HALLA Vali80-T	m	0,000	327,24	0,00
288	K	EL1.246	recyklačný poplatok za LED svietidlá	ks	0,000	1,09	0,00
D	EL1.6	Záložný napájací zdroj (UPS)			0		0,00
289	K	EL1.247	Záložný napájací zdroj UPS 20kVA/18kW 3f/3f vrátane: BM záloha 45min pri 7,5kW - montáž	ks	0,000	545,40	0,00
290	M	EL1.247m	Záložný napájací zdroj UPS 20kVA/18kW 3f/3f vrátane: BM záloha 45min pri 7,5kW	ks	0,000	10 689,84	0,00
291	K	EL1.248	Naprogramovanie, oživenie systému UPS a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky	ks	0,000	545,40	0,00
D	EL1.7	HZS , Ostatné			0		1 683,00
292	K	EL1.249	Revízia a vypracovanie revíznej správy	ks	0,000	2 961,90	0,00
293	K	EL1.250	Podruž. mat / WAGO-svorky,sádra,klince,štítky, pásky, natlčacie skrut.,.... / (percentuálny podiel bez rozvádzačov a svietidiel)	%	0,000	492,42	0,00
294	K	EL1.251	Podiel pridružených výkonov	%	0,000	430,97	0,00
295	K	EL1.252	Prieryzy a drážkovanie pre káble do priemeru D29 - montáž	ks	0,000	1 767,10	0,00
296	M	EL1.252m	Prieryzy a drážkovanie pre káble do priemeru D29	ks	0,000	1 548,94	0,00
297	K	EL1.253	Zaizolovanie prestupu káblov proti vode - montáž	ks	0,000	130,90	0,00
298	M	EL1.253m	Zaizolovanie prestupu káblov proti vode	ks	0,000	109,08	0,00
299	K	EL1.254	Cetris dosky - dištanca od horľavých podkladov (nábytok, obklad stien,...) - montáž	ks	0,000	218,16	0,00
300	M	EL1.254m	Cetris dosky - dištanca od horľavých podkladov (nábytok, obklad stien,...)	ks	0,000	218,16	0,00
301	K	EL1.255	Pomocná oceľová konštrukcia pre závesy, podpery a montáž el. Zariadení, vrátane spojovacieho materiálu - montáž	kg	0,000	16,36	0,00
302	M	EL1.255m	Pomocná oceľová konštrukcia pre závesy, podpery a montáž el. Zariadení, vrátane spojovacieho materiálu	kg	0,000	27,27	0,00
303	K	EL1.256	Príchytky SONAP - montáž	ks	0,000	218,16	0,00
304	M	EL1.256m	Príchytky SONAP	ks	0,000	545,40	0,00
305	K	EL1.257	Otvor pre vývodkovú skriňu malú KP68	ks	0,000	2,15	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
306	K	EL1.258	Otvor pre podlahovú zásuvkovú krabicu	ks	0,000	103,63	0,00
307	K	EL1.259	Páska sťahovacia 100x2,5 prírodná - montáž	ks	1 700,000	0,44	748,00
308	M	EL1.259m	Páska sťahovacia 100x2,5 prírodná	ks	1 700,000	0,55	935,00

K správne naceneni výkazu výmer je potrebné nastudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné nastudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vypína sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. CenKros, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

11 - E7.1 Elektrická požiarňa signalizácia

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	0,00	20,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

0,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

11 - E7.1 Elektrická požiarňa signalizácia

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

0,00

EPS.DT.1 - DODÁVKA TECHNOLOGIE

0,00

EPS.DT.1.1 - Ústredňa EPS

0,00

EPS.DT.1.2 - X-Line periférne zariadenia

0,00

EPS.DT.1.3 - Rozvody

0,00

D1 - MONTÁŽ TECHNOLOGIE

0,00

EPS.MT.1.4 - Ústredňa EPS

0,00

EPS.MT.1.5 - X-Line periférne zariadenia

0,00

EPS.MT.1.6 - Inštalácia rozvodov

0,00

EPS.MT.1.7 - Technicko-inžinierska činnosť

0,00

VP - Práce navyše

0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

11 - E7.1 Elektrická požiarňa signalizácia

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,00

D	EPS.DT.1	DODÁVKA TECHNOLOGIE					0,00
D	EPS.DT.1.1	Ústredňa EPS					0,00
1	M	EPS1.101	Schrack ref. Integral IP CX	ks	0,000	1 199,88	0,00
2	M	EPS1.102	ref.B5-MMI-CIP Externý ovládací panel	ks	0,000	414,50	0,00
3	M	EPS1.103	ref.MMI-BUS zbernicový kábel	ks	0,000	381,78	0,00
D	EPS.DT.1.2	X-Line periférne zariadenia				0,000	0,00
4	M	EPS1.104	Multisenzorový hlásič ref.MTD 533X	ks	0,000	50,00	0,00
5	M	EPS1.105	Pätica pre automatický hlásič Pätica USB 502-6	ks	0,000	6,54	0,00
6	M	EPS1.106	Manuálny tlačidlový hlásič ref.MCP 535X a Popisné nálepky pre ref.MCP 535	ks	0,000	74,17	0,00
7	M	EPS1.107	Ochranný kryt pre tlačidlové hlásiče	ks	0,000	10,82	0,00
8	M	EPS1.108	ref.BX-FOL Zábleskový maják	ks	0,000	63,67	0,00
9	M	EPS1.109	ref.BX-REL4 releový modul so 4 výstupmi (ovládačky)	ks	0,000	141,98	0,00
10	M	EPS1.110	ref.BX-IOM vstupno výstupný modul s monitorovanými vstupmi (majáky)	ks	0,000	213,28	0,00
11	M	EPS1.111	Krabica k modulu ref.BX-OIM	ks	0,000	10,91	0,00
12	M	EPS1.112	Popisný štítok	ks	0,000	1,09	0,00
D	EPS.DT.1.3	Rozvody				0,000	0,00
13	M	EPS1.113	J-Y(St)Y 1x2x0,8 - Hlásičová linka	m	0,000	0,27	0,00
14	M	EPS1.114	Kábel JE-H(St)H-V 1x2x0,8 FE180/PS60 B2ca-s1,d1,a1 - Koplerova linka	m	0,000	0,76	0,00
15	M	EPS1.115	Kábel 1-CHKE-V FE180/PS60 2x1,5 - Linka pre majáky	m	0,000	1,20	0,00
16	M	EPS1.116	Rúrka bezhalogen. pevná ref.HFIRM 20 750N	m	0,000	0,98	0,00
17	M	EPS1.117	Rúrka bezhalogen. ohybná ref.HFX 20 750N	m	0,000	0,55	0,00
18	M	EPS1.118	Fixačná objímka 822 20 FT, ťažké prevedenie M20, pož. odolnosť 30min	ks	0,000	0,65	0,00
19	M	EPS1.119	Kotva FNA 6X30/5 galv. pozink. požiarne odolnosť 30min	ks	0,000	0,38	0,00
20	M	EPS1.120	Montážna páska 5055 17x1mm dierovaná	m	0,000	2,73	0,00
21	M	EPS1.121	Kotva pre montážnu pásku	ks	0,000	0,44	0,00
22	M	EPS1.122	ref.GRIP "M" 30, 2031 M 30 FS, funkčný pri požiarí 60 min.	ks	0,000	1,96	0,00
23	M	EPS1.123	Protipožiarne hmoždinka ref. FNA 6 x 30 M6/5 pre príchytka	ks	0,000	0,55	0,00
24	M	EPS1.124	Drobný a pomocný inštalačný a spojovací materiál	ks	0,000	109,08	0,00
D	D1	MONTÁŽ TECHNOLOGIE				0,000	0,00
D	EPS.MT.1.4	Ústredňa EPS				0,000	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	EPS1.125	Zostavenie, montáž a konfigurácia ústredne	ks	0,000	196,34	0,00
	D	EPS.MT.1.5	X-Line periférne zariadenia		0,000		0,00
26	K	EPS1.126	Multisenzorový hlásič ref. MTD 533X	ks	0,000	5,45	0,00
27	K	EPS1.127	Pätica pre automatický hlásič Pätica USB 502-6	ks	0,000	10,91	0,00
28	K	EPS1.128	Manuálny tlačidlový hlásič MCP 535X a Popisné nálepky pre MCP 535	ks	0,000	10,91	0,00
29	K	EPS1.129	Ochranný kryt pre tlačidlové hlásiče	ks	0,000	5,45	0,00
30	K	EPS1.130	BX-FOL Zábleskový maják	ks	0,000	16,36	0,00
31	K	EPS1.131	BX-REL4 releový modul so 4 výstupmi (ovládačky)	ks	0,000	49,09	0,00
32	K	EPS1.132	BX-IOM vstupno výstupný modul s monitorovanými vstupmi (majáky)	ks	0,000	49,09	0,00
33	K	EPS1.133	Krabica k modulu BX-OIM	ks	0,000	5,45	0,00
34	K	EPS1.134	Popisný štítok	ks	0,000	0,55	0,00
	D	EPS.MT.1.6	Inštalácia rozvodov		0,000		0,00
35	K	EPS1.135	J-Y(St)Y 1x2x0,8 - Hlásičová linka	m	0,000	1,09	0,00
36	K	EPS1.136	Kábel JE-H(St)H-V 1x2x0,8 FE180/PS60 B2ca-s1,d1,a1 - Koplekova linka	m	0,000	1,09	0,00
37	K	EPS1.137	Kábel 1-CHKE-V FE180/PS60 2x1,5 - Linka pre majáky	m	0,000	1,09	0,00
38	K	EPS1.138	Rúrka bezhalogen. pevná ref.HFIRM 20	m	0,000	1,31	0,00
39	K	EPS1.139	Rúrka bezhalogen. ohybná ref.HFX 20	m	0,000	1,31	0,00
40	K	EPS1.140	Fixačná objímka 822 20 FT, ťažké prevedenie M20, pož. odolnosť 30min	ks	0,000	0,55	0,00
41	K	EPS1.141	Kotva FNA 6X30/5 galv. pozink. požiarne odolnosť 30min	ks	0,000	0,55	0,00
42	K	EPS1.142	Montážna páska 5055 17x1mm dierovaná	m	0,000	1,31	0,00
43	K	EPS1.143	Kotva pre montážnu pásku	ks	0,000	0,44	0,00
44	K	EPS1.144	GRIP "M" 30, 2031 M 30 FS, funkčný pri požari 60 min.	ks	0,000	0,65	0,00
45	K	EPS1.145	Protipožiarne hmoždinka FNA 6 x 30 M6/5 pre príchytku	ks	0,000	0,44	0,00
46	K	EPS1.147	Vyznačenie trasy vedenia, šírky drážok alebo úchytných bodov, vyznačenie prechodu a krabic	m	0,000	0,16	0,00
47	K	EPS1.148	Vytvorenie káblovej formy na konci kábla vrátane vyrovnania, odstránenia izolácie a označenie kábla.	ks	0,000	2,18	0,00
	D	EPS.MT.1.7	Technicko-inžinierska činnosť		0,000		0,00
48	K	EPS1.149	Premeranie kabeláže celej stavby pred zaliatím betónových podláh	ks	0,000	163,62	0,00
49	K	EPS1.150	Premeranie kabeláže celej stavby po zaliatí betónových podláh	ks	0,000	163,62	0,00
50	K	EPS1.151	Konfigurácia a oživenie systému	ks	0,000	599,94	0,00
51	K	EPS1.152	Odskúšanie, nastavenie a uvedenie do prevádzky celej stavby	ks	0,000	130,90	0,00
52	K	EPS1.153	Funkčné skúšky celej stavby	ks	0,000	163,62	0,00
53	K	EPS1.154	Zaškolenie prevádzky	ks	0,000	98,17	0,00
54	K	EPS1.155	Východzia revízia a vypracovanie východiskovej revíznej správy	ks	0,000	305,42	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

K správne naceneni výkazu výmer je potrebné nastudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné nastudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. Cenkos, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

12 - E7.2 Hlasová signalizácia požiaru

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	0,00	20,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

0,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

12 - E7.2 Hlasová signalizácia požiaru

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

0,00

DT1.1 - DODÁVKA TECHNOLÓGIE

0,00

DT1.1.1 - Ústredňa HSP

0,00

DT1.1.2 - Reprodukory

0,00

DT1.1.3 - Rozvody

0,00

MT1.2 - MONTÁŽ TECHNOLÓGIE

0,00

MT1.2.1 - Ústredňa HSP

0,00

MT1.2.2 - Montáž reproduktorov

0,00

MT1.2.3 - Inštalácia rozvodov

0,00

MT1.2.4 - Technicko-inžinierska činnosť

0,00

VP - Práce navyše

0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

12 - E7.2 Hlasová signalizácia požiaru

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,00

D DT1.1 DODÁVKA TECHNOLOGIE

0,00

D DT1.1.1 Ústredňa HSP

0,00

1	M	HSP1.101	Rack 42U 800x800 - Dodávka profesie ŠK/CCTV	ks	0,000	3 534,19	0,00
2	M	HSP1.102	VARIODYN ® D1 Comprio 4-8	ks	0,000	3 441,47	0,00
3	M	HSP1.103	Výkonový zesilovač 2XD250	ks	0,000	84,04	0,00
4	M	HSP1.104	Káblková sada zosilňovač 4XD125 - jednotka Comprio	ks	0,000	42,17	0,00
5	M	HSP1.105	Kabelová sada pro akumulátory 24 V DC - zesilovač 4XD125	ks	0,000	1 199,88	0,00
6	M	HSP1.106	Digitálna stanica hlásateľa DCS 15	ks	0,000	625,69	0,00
7	M	HSP1.107	Digitálne klávesový modul DKM18	ks	0,000	1 519,35	0,00
8	M	HSP1.108	Univerzálny modul rozhrania UIM	ks	0,000	2 125,95	0,00
9	M	HSP1.109	Záložný sieťový zdroj PSU EN54-4, 24V/12A-150A do racku	ks	0,000	540,42	0,00
10	M	HSP1.110	Akumulátor 12V/150Ah	ks	0,000	855,19	0,00
11	M	HSP1.111	Ventilačný panel 1 HU	ks	0,000	109,08	0,00

D DT1.1.2 Reprodukory

0,000

0,00

12	M	HSP1.112	DL-A 10-165/T-EN54	ks	0,000	63,03	0,00
13	M	HSP1.113	Požiarne odolná inšt.krabica KOPOS 8135 PO s 5-pol. Keramickou svorkovnicou a s priloženými požiarne odolnými kotvami	ks	0,000	22,25	0,00
14	M	HSP1.114	Koncový člen reproduktorové linky EOL	ks	0,000	44,72	0,00
15	M	HSP1.115	Popisný štítok	ks	0,000	0,55	0,00

D DT1.1.3 Rozvody

0,000

0,00

16	M	HSP1.116	1-CHKE-V FE180/PS60 2x1,5 B2ca a1,d1,s1	m	0,000	1,18	0,00
17	M	HSP1.117	1-CHKE-V FE180/PS60 2x4 B2ca a1,d1,s1	m	0,000	2,80	0,00
18	M	HSP1.118	Rúrka bezhalogen. pevná HFIRM 20 750N	m	0,000	1,84	0,00
19	M	HSP1.119	Rúrka bezhalogen. ohybná HFX 20 750N	m	0,000	0,74	0,00
20	M	HSP1.120	Fixačná objímka 822 20 FT, ťažké prevedenie M20, pož. odolnosť 30min	ks	0,000	0,55	0,00
21	M	HSP1.121	Kotva FNA 6X30/5 galv. pozink. požiarne odolnosť 30min	ks	0,000	0,55	0,00
22	M	HSP1.122	Montážna páska 5055 17x1mm dierovaná	m	0,000	2,51	0,00
23	M	HSP1.123	Kotva pre montážnu pásku	ks	0,000	0,44	0,00
24	M	HSP1.124	GRIP "M" 30, 2031 M 30 FS, funkčný pri požiaroch 60 min.	ks	0,000	1,77	0,00
25	M	HSP1.125	Protipožiarne hmoždinka FNA 6 x 30 M6/5 pre príchytku	ks	0,000	0,55	0,00
26	M	HSP1.126	Drobný a pomocný inštalačný a spojovací materiál	ks	0,000	109,08	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	MT1.2		MONTÁŽ TECHNOLOGIE		0,000		0,00
D	MT1.2.1		Ústredňa HSP		0,000		0,00
27	K	HSP1.127	Zostavenie, montáž a konfigurácia ústredne	ks	0,000	163,62	0,00
D	MT1.2.2		Montáž reproduktorov		0,000		0,00
28	K	HSP1.128	DL-A 10-165/T-EN54	ks	0,000	13,09	0,00
29	K	HSP1.129	Požiari odolná inšt.krabica KOPOS 8135 PO s 5-pol. Keramickou svorkovnicou a s priloženými požiari odolnými kotvami	ks	0,000	8,73	0,00
30	K	HSP1.130	Koncový člen reproduktorové linky EOL	ks	0,000	19,63	0,00
31	K	HSP1.131	Popisný štítok	ks	0,000	0,55	0,00
D	MT1.2.3		Inštalácia rozvodov		0,000		0,00
32	K	HSP1.132	1-CHKE-V FE180/PS60 2x1,5 B2ca a1,d1,s1	m	0,000	1,31	0,00
33	K	HSP1.133	1-CHKE-V FE180/PS60 2x4 B2ca a1,d1,s1	m	0,000	1,31	0,00
34	K	HSP1.134	Rúrka bezhalogen. pevná HFIRM 20	m	0,000	1,31	0,00
35	K	HSP1.135	Rúrka bezhalogen. ohybná HFX 20	m	0,000	1,31	0,00
36	K	HSP1.136	Fixačná objímka 822 20 FT, ťažké prevedenie M20, pož. odolnosť 30min	ks	0,000	0,65	0,00
37	K	HSP1.137	Kotva FNA 6X30/5 galv. pozink. požiarna odolnosť 30min	ks	0,000	0,65	0,00
38	K	HSP1.138	Montážna páska 5055 17x1mm dierovaná	m	0,000	1,64	0,00
39	K	HSP1.139	Kotva pre montážnu pásku	ks	0,000	0,33	0,00
40	K	HSP1.140	GRIP "M" 30, 2031 M 30 FS, funkčný pri požiari 60 min.	ks	0,000	0,87	0,00
41	K	HSP1.141	Protipožiarna hmoždinka FNA 6 x 30 M6/5 pre príchytku	ks	0,000	0,55	0,00
42	K	HSP1.143	Vyznačenie trasy vedenia, šírky drážok alebo úchytných bodov, vyznačenie prechodu a krabíc	m	0,000	0,11	0,00
43	K	HSP1.144	Vytvorenie káblovej formy na konci kábla vrátane vyrovnania, odstránenia izolácie a označenie kábla.	ks	0,000	2,18	0,00
D	MT1.2.4		Technicko-inžinierska činnosť		0,000		0,00
44	K	HSP1.145	Premeranie kabeláže pred zaliatím betónových podláh	ks	0,000	130,90	0,00
45	K	HSP1.146	Premeranie kabeláže po zaliatí betónových podláh	ks	0,000	130,90	0,00
46	K	HSP1.147	Konfigurácia a oživenie systému	ks	0,000	545,40	0,00
47	K	HSP1.148	Odkúšanie, nastavenie a uvedenie do prevádzky	ks	0,000	239,98	0,00
48	K	HSP1.149	Funkčné skúšky	ks	0,000	196,34	0,00
49	K	HSP1.150	Zaškolenie prevádzky	ks	0,000	98,17	0,00
50	K	HSP1.151	Východzia revízia a vypracovanie východiskovej revíznej správy	ks	0,000	272,70	0,00

K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. Cenkos, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

13 - E7.3 Elektronický zabezpečovací systém

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	0,00	20,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

0,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

13 - E7.3 Elektronický zabezpečovací systém

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

0,00

EZS.D1 - Ústredňa EZS

0,00

EZS.D2 - Čítačky kariet

0,00

EZS.D3 - Dverné zámky

0,00

EZS.D4 - Magnetické kontakty

0,00

EZS.D5 - Pohybové senzory

0,00

EZS.D6 - Nadstavbový systém Insight

0,00

EZS.D7 - Uvedenie do prevádzky

0,00

EZS.D8 - Rozvody

0,00

EZS.D9 - Technicko-inžinierska činnosť

0,00

VP - Práce navyše

0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

13 - E7.3 Elektronický zabezpečovací systém

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,00

D	EZS.D1	Ústredňa EZS					0,00
1	M	EZS1.101	Povrchová rozvodnica BF-O-6/144-C	ks	0,000	305,42	0,00
2	M	EZS1.102	Inner Range Integriti Security Controller	ks	0,000	970,81	0,00
3	M	EZS1.103	Univerzálny Expnder IRZ30004EXP16	ks	0,000	649,03	0,00
4	M	EZS1.104	Rozširujúci modul IRZZE3000	ks	0,000	250,88	0,00
5	M	EZS1.105	Prístupový modul IRR3000	ks	0,000	207,25	0,00
6	M	EZS1.106	Transformátor 15V/75VA TRN75	ks	0,000	54,54	0,00
7	M	EZS1.107	Prídavný zálohovaný zdroj 12V/5A s odpojením akumulátora pri hlbokom vybití	ks	0,000	70,90	0,00
8	M	EZS1.108	Akumulátor 12V/18 Ah	ks	0,000	55,30	0,00
9	M	EZS1.109	Zbernicová LCD klávesnica IRT3000E	ks	0,000	250,99	0,00
10	M	EZS1.110	Popisný štítok	ks	0,000	2,18	0,00
11	M	EZS1.111	Výbava do skrine: montážne žľaby, polica pre batéria, základná doska pre plošné spoje	ks	0,000	70,90	0,00
12	K	EZS1.112	Montáž a kompletizácia rozvodnej skrine systému	ks	0,000	109,08	0,00
13	K	EZS1.113	Montáž, zapojenie a kompletizácia hlavnej ústredne	ks	0,000	109,08	0,00
14	K	EZS1.114	Montáž a zapojenie LCD klávesnice	ks	0,000	49,09	0,00
15	K	EZS1.115	Montáž modulu čítačiek prístupu pre 2 čítačky	ks	0,000	49,09	0,00
16	K	EZS1.116	Montáž transformátora	ks	0,000	27,27	0,00
17	K	EZS1.117	Montáž zálohovaného zdroja	ks	0,000	32,72	0,00
18	K	EZS1.118	Prípojenie akumulátora	ks	0,000	16,36	0,00
19	K	EZS1.119	Montáž popisného štítka	ks	0,000	2,18	0,00
D	EZS.D2	Čítačky kariet			0,000		0,00
20	M	EZS1.120	Bezkontaktná Multiclass čítačka HID iCLASS RP10 Reader	ks	0,000	245,43	0,00
21	M	EZS1.121	Popisný štítok	ks	0,000	0,55	0,00
22	M	EZS1.122	Bezkontaktná identifikačná karta HID iCLASS 2K 37bit - množstvo bude riešené po prealízácii s prevádzkou budovy	ks	0,000	6,00	0,00
23	K	EZS1.123	Montáž čítačky HID	ks	0,000	43,63	0,00
24	K	EZS1.124	Montáž popisného štítka	ks	0,000	0,55	0,00
D	EZS.D3	Dverné zámky			0,000		0,00
25	M	EZS1.125	Elektromechanický zámok ABLOY EL460 - dodávka dverárov	ks	0,000	471,88	0,00
26	M	EZS1.126	Kábel s konektorom, 10m ABLOY EA219 - dodávka dverárov	ks	0,000	40,01	0,00
27	M	EZS1.127	Káblová priechodka kovová, zadlabávacia ABLOY EA281 - dodávka dverárov	ks	0,000	42,15	0,00
28	M	EZS1.128	Bezpečnostné kovanie kxk pre EL460, 9mm SX43 F1 x/x - dodávka dverárov	ks	0,000	179,89	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	M	EZS1.129	Protiplech pre ABLOY EL zámky EA 321-324 - dodávka dverárov	ks	0,000	17,41	0,00
30	M	EZS1.130	Popisný štítok	ks	0,000	2,18	0,00
31	K	EZS1.131	Prípojenie elektromechanického zámku ABLOY	ks	0,000	27,27	0,00
32	K	EZS1.132	Montáž popisného štítka	ks	0,000	0,55	0,00
D EZS.D4 Magnetické kontakty					0,000		0,00
33	M	EZS1.133	Magnetický kontakt zasúvací, medzera 12mm max., 2m kábel, VdS, ARITECH DC121	ks	0,000	19,09	0,00
34	M	EZS1.134	Inštaláčna krabica s tamperovým kontaktom	ks	0,000	15,27	0,00
35	M	EZS1.135	Popisný štítok	ks	0,000	0,27	0,00
36	K	EZS1.136	Montáž magneticého kontatu DC 121	ks	0,000	27,27	0,00
37	K	EZS1.137	Montáž inštaláčnej krabica s tamperovým kontaktom	ks	0,000	16,36	0,00
38	K	EZS1.138	Montáž popisného štítka	ks	0,000	0,27	0,00
D EZS.D5 Pohybové senzory					0,000		0,00
39	M	EZS1.139	Pohybový senzor PIR	ks	0,000	32,72	0,00
40	K	EZS1.140	Montáž pohybového senzoru PIR	ks	0,000	19,63	0,00
D EZS.D6 Nadstavbový systém Insight					0,000		0,00
41	M	EZS1.141	Nadstavbový systém Insight schematic software Express	ks	0,000	682,08	0,00
42	M	EZS1.142	Pracovná stanica s monitorom	ks	0,000	1 914,35	0,00
43	K	EZS1.143	Inštalácia softvéru	ks	0,000	163,62	0,00
44	K	EZS1.144	Inštalácia pracovnej stanice	ks	0,000	109,08	0,00
D EZS.D7 Uvedenie do prevádzky					0,000		0,00
45	K	EZS1.145	Uvedenie EZS do prevádzky	ks	0,000	327,24	0,00
46	K	EZS1.146	Nastavenie a uvedenie do prevádzky koncové prvky EZS	ks	0,000	1,64	0,00
47	K	EZS1.147	Uvedenie INSIGHT do prevádzky, inštalácia SW vybavenia na PC, preskúšanie funkčnosti	ks	0,000	218,16	0,00
48	K	EZS1.148	Spracovanie grafických podkladov pre SW nadstavbu systému PSN. Východným podkladom sú stavebné vykresy vo formáte .dwg	ks	0,000	872,64	0,00
D EZS.D8 Rozvody					0,000		0,00
49	M	EZS1.149	Kábel FutureCom Cat.5e, FTP300/24,4P,LSOH flame- retardant acc. to IEC60332-3	m	0,000	0,50	0,00
50	M	EZS1.150	Kábel zbernicový SEKU 1x2x0,8+2x1	m	0,000	1,64	0,00
51	M	EZS1.151	Vodič CYA 25 mm	m	0,000	3,97	0,00
52	M	EZS1.152	Rúrka ohybná FX 20 750N	m	0,000	0,48	0,00
53	M	EZS1.153	Rúrka ohybná FX 25 750N	m	0,000	0,61	0,00
54	M	EZS1.154	Rúrka ohybná FX 32 750N	m	0,000	1,09	0,00
55	M	EZS1.155	Rúrka ohybná FX 40 750N	m	0,000	1,36	0,00
56	M	EZS1.156	Príchytká CL 20	ks	0,000	0,16	0,00
57	M	EZS1.157	Príchytká CL 25	ks	0,000	0,22	0,00
58	M	EZS1.158	Príchytká CL 32	ks	0,000	0,33	0,00
59	M	EZS1.159	Príchytká CL 40	ks	0,000	0,47	0,00
60	M	EZS1.160	Natílkacia hmoždinka 6x40mm	ks	0,000	0,16	0,00
61	M	EZS1.161	Skrutka 3,5x30, zapust. Hlava	ks	0,000	0,11	0,00
62	M	EZS1.162	Montážna páska 5055 17x1mm dierovaná	m	0,000	2,41	0,00
63	M	EZS1.163	Kotva pre montážnu pásku	ks	0,000	1,09	0,00
64	M	EZS1.164	Káblový GRIP	ks	0,000	1,70	0,00
65	M	EZS1.165	Kotva pre káblový GRIP	ks	0,000	1,09	0,00
66	M	EZS1.166	Drobný a pomocný inštalčný a spojovací materiál	ks	0,000	272,70	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
67	M	EZS1.167	Páska príchytá sťahovacia 2,5/98	ks	0,000	0,05	0,00
68	M	EZS1.168	Páska príchytá sťahovacia 4,8/290	ks	0,000	0,07	0,00
69	K	EZS1.169	Montáž FTP kábla	m	0,000	1,31	0,00
70	K	EZS1.170	Montáž zbernicového kábla	m	0,000	1,31	0,00
71	K	EZS1.171	Montáž CYA 25 mm vodiča	m	0,000	1,31	0,00
72	K	EZS1.172	Montáž trubky a zaťahovanie kábla	m	0,000	1,31	0,00
73	K	EZS1.173	Montáž káblovej príchytky	ks	0,000	0,22	0,00
74	K	EZS1.174	Montáž hmoždinky	ks	0,000	0,11	0,00
75	K	EZS1.175	Montáž dierovanej pásky	m	0,000	1,09	0,00
76	K	EZS1.176	Montáž kotvy pre pásku	ks	0,000	0,22	0,00
77	K	EZS1.177	Montáž káblového gripu do stropu	ks	0,000	0,76	0,00
78	K	EZS1.178	Montáž kotvy pre GRIP	ks	0,000	0,27	0,00
79	K	EZS1.179	Premeranie káblového vedenia, mer.kontinuity a izolačného stavu	ks	0,000	5,45	0,00
80	K	EZS1.180	Značenie trasy vedenia	m	0,000	0,16	0,00
81	K	EZS1.181	Forma káblová 4x2	ks	0,000	0,22	0,00
D EZS.D9 Technicko-inžinierska činnosť					0,000		0,00
82	K	EZS1.182	Premeranie kabeláže pred zaliatím betónových podláh	ks	0,000	109,08	0,00
83	K	EZS1.183	Premeranie kabeláže po zaliatí betónových podláh	ks	0,000	109,08	0,00
84	K	EZS1.184	Konfigurácia a oživenie systému	ks	0,000	632,66	0,00
85	K	EZS1.185	Odkúšanie, nastavenie a uvedenie do prevádzky	ks	0,000	272,70	0,00
86	K	EZS1.186	Funkčné skúšky	ks	0,000	272,70	0,00
87	K	EZS1.187	Zaškolenie prevádzky celej stavby	ks	0,000	98,17	0,00
88	K	EZS1.188	Východia revízna správa a vypracovanie východiskovej revíznej správy	ks	0,000	272,70	0,00

K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárované k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. CenKros, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	0,00	20,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

0,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

0,00

SK1.1 - Dátový rozvádzač

0,00

SK1.2 - Príprava pre pripojenie providera

0,00

SK1.3 - Káblové rozvody

0,00

SK1.4 - Javisková inštalácia

0,00

SK1.5 - Kamerový systém

0,00

SK1.6 - Technicko-inžinierska činnosť

0,00

VP - Práce navyše

0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,00

D		SK1.1	Dátový rozvádzač				0,00
1	M	SK1.1.101	Dátový stojanový rozvádzač 42HU, 800x800	ks	0,000	785,38	0,00
2	M	SK1.1.102	Optický patch panel pre max. 24 vlákien - SC-SC, RAB-FO-X37-SL	ks	0,000	103,63	0,00
3	M	SK1.1.103	Patch panel pre 24xKS-T 1U	ks	0,000	32,72	0,00
4	M	SK1.1.104	19" organizér káblov 1U	ks	0,000	21,82	0,00
5	M	SK1.1.105	Napájací panel ref.ACAR 504 WF	ks	0,000	32,72	0,00
6	K	SK1.1.106	Osadenie a inštalácia dátového rozvádzača 42U	ks	0,000	163,62	0,00
7	K	SK1.1.107	Intalácia optického patch panelu	ks	0,000	10,91	0,00
8	K	SK1.1.108	Inštalácia panelu pre keystone	ks	0,000	10,91	0,00
9	K	SK1.1.109	Inštalácia káblového organizéru	ks	0,000	10,91	0,00
10	K	SK1.1.110	Inštalácia napájacieho panelu	ks	0,000	10,91	0,00
11	M	SK1.1.111	AP - Prístupový bod do wifi siete/router - dodávka providera 14 ks	ks	0,000	2 727,00	0,00
12	K	SK1.1.112	Montáž a konfigurácia AP wifi routrov	ks	0,000	32,72	0,00
D SK1.2						0,000	0,00
			Príprava pre pripojenie providera				0,00
13	M	SK1.2.114	Optická multirúra ref.DuraPack DI, 32/28+4x10/8mm	m	0,000	3,82	0,00
14	M	SK1.2.115	Optická telekomunikačná šachta ref.GLB912	ks	0,000	239,98	0,00
15	K	SK1.2.116	Montáž optickej multirúry	m	0,000	1,09	0,00
16	K	SK1.2.117	Montáž telekomunikačnej šachty	ks	0,000	272,70	0,00
D SK1.3						0,000	0,00
			Káblové rozvody				0,00
17	M	SK1.3.118	Kábel ref.U/FTP 4x2xAWG23, ref. Cat.6A, LS0H, KE500S23/1E	m	0,000	0,71	0,00
18	M	SK1.3.119	Keystone ref.Cat. 6A, KEJ-C6A-S-HD	ks	0,000	3,69	0,00
19	M	SK1.3.120	Zásuvka pre 2x keystone ref. Legrand - Valena	ks	0,000	19,00	0,00
20	M	SK1.3.121	Rámik do podlahovej dózy pre 2x keystone	ks	0,000	9,58	0,00
21	M	SK1.3.122	Drôt. žľab ref.BF2R-60x65 ZN s rýchlospojku, vč. spojok, podpier a kotiev	m	0,000	20,73	0,00
22	M	SK1.3.123	Rúrka ohybná FX 25 750N	m	0,000	0,80	0,00
23	M	SK1.3.124	Rúrka ohybná FX 50 750N	m	0,000	2,05	0,00
24	M	SK1.3.125	Príchytky CL 25	ks	0,000	0,22	0,00
25	M	SK1.3.126	Príchytky CL 50	ks	0,000	0,74	0,00
26	M	SK1.3.127	Natĺkacia hmoždinka 6x40mm	ks	0,000	0,33	0,00
27	M	SK1.3.128	Skrutka 3,5x30, zapust. Hlava	ks	0,000	0,11	0,00
28	M	SK1.3.129	Montážna páska 5055 17x1mm dierovaná	m	0,000	2,51	0,00
29	M	SK1.3.130	Kotva pre montážnu pásku	ks	0,000	0,98	0,00
30	M	SK1.3.131	Drobný a pomocný inštačný a spojovací materiál	ks	0,000	163,62	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	M	SK1.3.132	Páska príchytaná sťahovacia 2,5/98	ks	0,000	0,11	0,00
32	M	SK1.3.133	Páska príchytaná sťahovacia 4,8/290	ks	0,000	0,16	0,00
33	K	SK1.3.134	Inštalácia kábla U/FTP 4x2xAWG23 ref.Cat.6A/LSOH	m	0,000	0,87	0,00
34	K	SK1.3.135	Káblová forma 4x2	ks	0,000	3,27	0,00
35	K	SK1.3.136	Montáž keystoneu	ks	0,000	8,73	0,00
36	K	SK1.3.137	Montáž nástennej zásuvky	ks	0,000	13,09	0,00
37	K	SK1.3.138	Montáž zásuvky do podlahovej dózy	m	0,000	13,09	0,00
38	K	SK1.3.139	Montáž drôteného žľabu	m	0,000	7,64	0,00
39	K	SK1.3.140	Montáž trubky a zaťahovanie kábla	m	0,000	1,31	0,00
40	K	SK1.3.141	Montáž káblovej príchytky	ks	0,000	0,55	0,00
41	K	SK1.3.142	Montáž hmoždinky	ks	0,000	0,55	0,00
42	K	SK1.3.143	Montáž dierovanej pásky	m	0,000	0,55	0,00
43	K	SK1.3.144	Montáž kotvy pre pásku	ks	0,000	0,55	0,00
44	K	SK1.3.145	Premeranie káblového vedenia, mer.kontinuity a izolačného stavu	ks	0,000	3,82	0,00
45	K	SK1.3.146	Značenie trasy vedenia	m	0,000	0,22	0,00
D SK1.4 Javisková inštalácia					0,000		0,00
46	M	SK1.4.147	Patch panel pre 24xKS-T 1U	ks	0,000	27,27	0,00
47	M	SK1.4.148	19" organizér káblov 1U	ks	0,000	21,82	0,00
48	M	SK1.4.149	Kábel U/FTP 4x2xAWG23, ref. Cat.6A, LS0H, KE500S23/1E	m	0,000	0,71	0,00
49	M	SK1.4.150	Keystone ref.Cat. 6A, KEJ-C6A-S-HD	ks	0,000	3,69	0,00
50	M	SK1.4.151	Zásuvka na povrch pre 2x keystone	ks	0,000	16,36	0,00
51	M	SK1.4.152	Rámik do podlahovej dózy pre 2x keystone	ks	0,000	9,58	0,00
52	M	SK1.4.153	Rúrka ohybná FX 25 750N	m	0,000	0,80	0,00
53	M	SK1.4.154	Príchytka CL 25	ks	0,000	0,22	0,00
54	M	SK1.4.155	Natílkacia hmoždinka 6x40mm	ks	0,000	0,33	0,00
55	M	SK1.4.156	Skrutka 3,5x30, zapust. Hlava	ks	0,000	0,11	0,00
56	M	SK1.4.157	Montážna páska 5055 17x1mm dierovaná	m	0,000	2,51	0,00
57	M	SK1.4.158	Kotva pre montážnu pásku	ks	0,000	0,98	0,00
58	M	SK1.4.159	Káblový GRIP	ks	0,000	1,77	0,00
59	M	SK1.4.160	Kotva pre káblový GRIP	ks	0,000	0,98	0,00
60	M	SK1.4.161	Drobný a pomocný inštačný a spojovací materiál	ks	0,000	109,08	0,00
61	M	SK1.4.162	Páska príchytaná sťahovacia 2,5/98	ks	0,000	0,11	0,00
62	M	SK1.4.163	Páska príchytaná sťahovacia 4,8/290	ks	0,000	0,11	0,00
63	K	SK1.4.164	Inštalácia panelu pre keystone	ks	0,000	5,45	0,00
64	K	SK1.4.165	Inštalácia káblového organizéru	ks	0,000	5,45	0,00
65	K	SK1.4.166	Inštalácia kábla U/FTP 4x2xAWG23 Cat.6A/LSOH	m	0,000	1,09	0,00
66	K	SK1.4.167	Káblová forma 4x2	ks	0,000	3,27	0,00
67	K	SK1.4.168	Montáž keystoneu	ks	0,000	5,45	0,00
68	K	SK1.4.169	Montáž dátovej zásuvky na povrch 2xRJ45	ks	0,000	13,09	0,00
69	K	SK1.4.170	Montáž zásuvky do podlahovej dózy 2xRJ45	m	0,000	10,91	0,00
70	K	SK1.4.171	Montáž trubky a zaťahovanie kábla	m	0,000	1,31	0,00
71	K	SK1.4.172	Montáž káblovej príchytky	ks	0,000	0,55	0,00
72	K	SK1.4.173	Montáž hmoždinky	ks	0,000	0,11	0,00
73	K	SK1.4.174	Montáž dierovanej pásky	m	0,000	1,31	0,00
74	K	SK1.4.175	Montáž kotvy pre pásku	ks	0,000	0,44	0,00
75	K	SK1.4.176	Montáž káblového gripu do stropu	ks	0,000	0,76	0,00
76	K	SK1.4.177	Montáž kotvy pre GRIP	ks	0,000	0,22	0,00
77	K	SK1.4.178	Premeranie káblového vedenia, mer.kontinuity a izolačného stavu	ks	0,000	5,45	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
78	K	SK1.4.179	Značenie trasy vedenia	m	0,000	0,22	0,00
D SK1.5 Kamerový systém					0,000		0,00
79	M	SK1.5.180	Kamera interiérová	ks	0,000	436,32	0,00
80	M	SK1.5.181	Kamera exteriérová (antivandal prevedenie, s konzolou a úchtmí)	ks	0,000	436,32	0,00
81	K	SK1.5.182	Montáž interiérovej kamery	ks	0,000	54,54	0,00
82	K	SK1.5.183	Montáž exteriérovej kamery	ks	0,000	54,54	0,00
83	K	SK1.5.184	Nastavenie, ostrenie a smerovanie kamier	ks	0,000	5,45	0,00
D SK1.6 Technicko-inžinierska činnosť					0,000		0,00
84	K	SK1.6.185	Premeranie kabeláže pred zaliatím betónových podláh	ks	0,000	98,17	0,00
85	K	SK1.6.186	Premeranie kabeláže po zaliatí betónových podláh	ks	0,000	98,17	0,00
86	K	SK1.6.187	Konfigurácia a oživenie systému	ks	0,000	381,78	0,00
87	K	SK1.6.188	Odkúšanie, nstavenie a uvedenie do prevádzky	ks	0,000	272,70	0,00
88	K	SK1.6.189	Funkčné skúšky	ks	0,000	163,62	0,00
89	K	SK1.6.190	Zaškolenie prevádzky celej stavby	ks	0,000	54,54	0,00
90	K	SK1.6.191	Východzia revízia a vypracovanie východiskovej revíznej správy	ks	0,000	272,70	0,00

K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárované k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. CenKros, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

15 - E7.0 Káblové trasy

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	0,00	20,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

0,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

15 - E7.0 Káblové trasy

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

0,00

KT1 - Káblové trasy

0,00

VP - Práce navyč

0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

15 - E7.0 Káblové trasy

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,00

D	KT1	Káblové trasy					0,00
1	M	KT1.1.101	Zvislý káblový rebrík v stupačke, normovaná konštrukcia E90 s funkčnou odolnosťou v požiari - Šírka 100mm Vráťane kotviaceho, upevňovacieho a spojovacieho materiálu a káblových príchytiek Pre technológiu EPS a HSP z 1.NP na 2.NP	m	0,000	27,27	0,00
2	M	KT1.1.102	Zvislý káblový rebrík v stupačke, normovaná konštrukcia E90 s funkčnou odolnosťou v požiari - Šírka 100mm Vráťane kotviaceho, upevňovacieho a spojovacieho materiálu a káblových príchytiek Pre technológiu EPS a HSP z 2.NP na 4.NP	m	0,000	27,27	0,00
3	M	KT1.1.103	Zvislý káblový rebrík v stupačke - Šírka 400mm Vráťane kotviaceho, upevňovacieho a spojovacieho materiálu a káblových príchytiek Pre technológiu ŠK, EZS a CCTV z 1.NP na 2.NP	m	0,000	38,18	0,00
4	M	KT1.1.104	Zvislý káblový rebrík v stupačke - Šírka 200mm Vráťane kotviaceho, upevňovacieho a spojovacieho materiálu Pre technológiu ŠK, EZS a CCTV z 1.NP na 2.NP	m	0,000	32,72	0,00
5	K	KT1.1.105	Montáž zvislého káblového rebríka s požiarnou odolnosťou - šírka 100mm	m	0,000	16,36	0,00
6	K	KT1.1.106	Montáž zvislého káblového rebríka - šírka 400mm	m	0,000	16,36	0,00
7	K	KT1.1.107	Montáž zvislého káblového rebríka - šírka 200mm	m	0,000	16,36	0,00
8	K	KT1.1.108	Zhotovenie profilových otvorov do podlahy pre napojenie koncových prvkov na strope nižšieho poschodia (s uvažovaním zväzkovania káblov - viac káblov na jeden vrt)	ks	0,000	81,81	0,00
	VV		120		0,000		
	VV		" hĺbka a hrúbka závisí od polohy vrtu vzhľadom na požiadavky statika		0,000		
	VV		"Každý otvor bude riešený v konzultácii so statikom a architektom		0,000		
9	M	KT1.1.109	Protipožiarne tmel ref.HILTI CP 671 F - 6kg	ks	0,000	24,72	0,00
10	M	KT1.1.110	ref.HILTI CP 611A Protipožiarne spevňujúci tmel, 310ml	ks	0,000	15,24	0,00
11	K	KT1.1.111	Protipožiarne utesnenie prestupov ref. HILTY CP 671 C/F	ks	0,000	48,65	0,00
12	K	KT1.1.112	Označenie protipožiarneho prestupu štítkom	ks	0,000	10,91	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

K správne naceneni výkazu výmer je potrebné nastudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné nastudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. Cenkos, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

16 - E8.1 Vzduchotechnické jednotky, ventilátory, klimatizačné jednotky

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

879,60

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	879,60	20,00%	175,92

Cena s DPH

v EUR

1 055,52

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

16 - E8.1 Vzduchotechnické jednotky, ventilátory, klimatizačné jednotky

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

879,60

VZDUCHOTECHNICKÉ JED - VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY	0,00
VZDUCHOTECHNICKÉ ZAR - VZDUCHOTECHNICKÉ ZARIADENIA	0,00
49 - MONTÁŽNY, SPOJOVACÍ A TESNIACI MATERIÁL	0,00
TEPELNÉ A POŽIARNÉ I - TEPELNÉ A POŽIARNÉ IZOLÁCIE PRE ROZVODY VZDUCHU	0,00
POTRUBIA VZDUCHOTECH - POTRUBIA VZDUCHOTECHNIKY	879,60
OŽIVENIE, SKÚŠKY A R - OŽIVENIE, SKÚŠKY A REVÍZIE	0,00
VP - Práce navyč	0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

16 - E8.1 Vzduchotechnické jednotky, ventilátory, klimatizačné jednotky

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

879,60

D VZDUCHOTE VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY

0,00

1	K	VZT1.1.01	Vzduchotechnická rekuperačná jednotka - herecký klub, ref. ATREA DUPLEX 1100 Multi ECO 30/0 (hmotnosť cca 132kg), vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	ks	0,000	826,82	0,00
2	M	VZT1.1.01m	Vzduchotechnická rekuperačná jednotka - herecký klub, ref. ATREA DUPLEX 1100 Multi ECO 30/0 (hmotnosť cca 132kg), vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	0,000	9 953,59	0,00
3	K	VZT1.2.01	Vzduchotechnická rekuperačná jednotka - vína pivnica, ref. ATREA DUPLEX 1500 Multi ECO 10/10 (hmotnosť cca 291kg), vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	ks	0,000	826,82	0,00
4	M	VZT1.2.01m	Vzduchotechnická rekuperačná jednotka - vína pivnica, ref. ATREA DUPLEX 1500 Multi ECO 10/10 (hmotnosť cca 291kg), vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	0,000	14 273,74	0,00
5	K	VZT1.2.02	Axiálny ventilátor odvodný - vína pinica/prípravovňa, ref. SYSTEMAIR GX9 - ovládanie podľa vlhkosti v priestore (zap. pri 80%), vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	ks	0,000	64,97	0,00
6	M	VZT1.2.02m	Axiálny ventilátor odvodný - vína pinica/prípravovňa, ref. SYSTEMAIR GX9 - ovládanie podľa vlhkosti v priestore (zap. pri 80%), vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	0,000	276,80	0,00
7	K	VZT1.3.01	Potrubný ventilátor do kruhového potrubia, odvod WC, ref. SYSTEMAIR K 315L EC, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	ks	0,000	94,50	0,00
8	M	VZT1.3.01m	Potrubný ventilátor do kruhového potrubia, odvod WC, ref. SYSTEMAIR K 315L EC, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	0,000	733,02	0,00
9	K	VZT1.4.01	Chladiaca nástenná jednotka - výparník, Qch=6,0kW, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	ks	0,000	112,21	0,00
10	M	VZT1.4.01m	Chladiaca nástenná jednotka - výparník, Qch=6,0kW, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	0,000	481,03	0,00
11	K	VZT1.4.01a	Vonkajšia kondenzačná jednotka, rozvody chladiacej zmesi (dĺžka podľa miesta umiestnenia kondenzačnej jednotky), vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	ks	0,000	248,05	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
12	M	VZT1.4.01am	Vonkajšia kondenzačná jednotka, rozvody chladiacej zmesi (dĺžka podľa miesta umiestnenia kondenzačnej jednotky), vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	0,000	1 204,30	0,00
13	K	VZT1.5.01	Potrubný ventilátor do kruhového potrubia, odvod WC, ref.SYSTEMAIR K 250 EC, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	ks	0,000	64,97	0,00
14	M	VZT1.5.01m	Potrubný ventilátor do kruhového potrubia, odvod WC, ref.SYSTEMAIR K 250 EC, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	0,000	402,20	0,00
15	K	VZT1.6.01	Vzduchotechnická rekuperačná jednotka - vínna pivnica, ref.ATREA DUPLEX 1500 Multi ECO 51/0 (hmotnosť cca 352kg), vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	ks	0,000	826,82	0,00
16	M	VZT1.6.01m	Vzduchotechnická rekuperačná jednotka - vínna pivnica, ref.ATREA DUPLEX 1500 Multi ECO 51/0 (hmotnosť cca 352kg), vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	0,000	15 240,89	0,00
17	K	VZT1.7.01	Potrubný ventilátor do kruhového potrubia, odvod WC herecký klub, ref. SYSTEMAIR K 125 M SILEO, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	ks	0,000	248,05	0,00
18	M	VZT1.7.01m	Potrubný ventilátor do kruhového potrubia, odvod WC herecký klub, ref. SYSTEMAIR K 125 M SILEO, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	0,000	165,50	0,00
19	K	VZT1.8.01	Vzduchotechnická rekuperačná jednotka - sála, foyer, javisko, ref.ATREA DUPLEX 4500 Multi ECO 10/10 (hmotnosť cca 465kg), vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	ks	0,000	826,82	0,00
20	M	VZT1.8.01m	Vzduchotechnická rekuperačná jednotka - sála, foyer, javisko, ref. ATREA DUPLEX 4500 Multi ECO 10/10 (hmotnosť cca 465kg), vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	0,000	21 083,95	0,00
21	K	VZT1.9.01	Vzduchotechnická rekuperačná jednotka - sála, foyer, javisko, ref.ATREA DUPLEX 800 Multi ECO 10/0 (hmotnosť cca 133kg), vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	ks	0,000	826,82	0,00
22	M	VZT1.9.01m	Vzduchotechnická rekuperačná jednotka - sála, foyer, javisko, ref.ATREA DUPLEX 800 Multi ECO 10/0 (hmotnosť cca 133kg), vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	0,000	9 846,68	0,00
23	K	VZT1.10.01	Strešný ventilátor, prevádzkové vetranie schodiska /odvod/, ref.SYSTEMAIR dvci 315E-S EC, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	ks	0,000	236,23	0,00
24	M	VZT1.10.01m	Strešný ventilátor, prevádzkové vetranie schodiska /odvod/, ref.SYSTEMAIR dvci 315E-S EC, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	0,000	1 983,52	0,00
25	K	VZT1.11.01	Axiálny ventilátor, požiarne vetranie schodiska, ref.MERCOR Monsun E1 s pripojením ϕ 500, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	ks	0,000	282,30	0,00
26	M	VZT1.11.01m	Axiálny ventilátor, požiarne vetranie schodiska, ref. MERCOR Monsun E1 s pripojením ϕ 500, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	0,000	3 638,47	0,00
27	K	VZT1.11.02	Odvodná strešná klapka /dymový otvor/, požiarne vetranie schodiska, ref.MERCOR ULTRATHERM NG-A 100/100 (hmotnosť cca 78kg) - montáž	ks	0,000	200,79	0,00
28	M	VZT1.11.02m	Odvodná strešná klapka /dymový otvor/, požiarne vetranie schodiska, ref.MERCOR ULTRATHERM NG-A 100/100 (hmotnosť cca 78kg)	ks	0,000	2 360,36	0,00
D VZDUCHOTE VZDUCHOTECHNICKÉ ZARIADENIA					0,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	K	VZT1.013	MRIEŽKA dverová,(Porovnatel'ny fabrikát - IMOS NOVA D-1-XXXxXXX), 500x200 - montáž	ks	0,000	11,81	0,00
30	M	VZT1.013m	MRIEŽKA dverová,(Porovnatel'ny fabrikát - IMOS NOVA D-1-XXXxXXX), 500x200	ks	0,000	40,82	0,00
31	K	VZT1.013a	Montážny rámik,(Porovnatel'ny fabrikát- IMOS NOVA UR-XXXxXXX-ZN), 500x200 - montáž	ks	0,000	4,84	0,00
32	M	VZT1.013a	Montážny rámik,(Porovnatel'ny fabrikát- IMOS NOVA UR-XXXxXXX-ZN), 500x200	ks	0,000	8,81	0,00
33	K	VZT1.014a	ODVODNÝ TANIEROVÝ VENTIL - materiál ocel.(Porovnatel'ny fabrikát- SYSTEMAIR EFF-XXX),100 - montáž	ks	0,000	9,45	0,00
34	M	VZT1.014am	ODVODNÝ TANIEROVÝ VENTIL - materiál ocel.(Porovnatel'ny fabrikát- SYSTEMAIR EFF-XXX),100	ks	0,000	4,11	0,00
35	K	VZT1.014b	ODVODNÝ TANIEROVÝ VENTIL - materiál ocel.(Porovnatel'ny fabrikát- SYSTEMAIR EFF-XXX),125 - montáž	ks	0,000	9,45	0,00
36	M	VZT1.014bm	ODVODNÝ TANIEROVÝ VENTIL - materiál ocel.(Porovnatel'ny fabrikát- SYSTEMAIR EFF-XXX),125	ks	0,000	5,31	0,00
37	K	VZT1.014c	ODVODNÝ TANIEROVÝ VENTIL - materiál ocel.(Porovnatel'ny fabrikát- SYSTEMAIR EFF-XXX),160 - montáž	ks	0,000	9,45	0,00
38	M	VZT1.014cm	ODVODNÝ TANIEROVÝ VENTIL - materiál ocel.(Porovnatel'ny fabrikát- SYSTEMAIR EFF-XXX),160	ks	0,000	7,37	0,00
39	K	VZT1.014d	ODVODNÝ TANIEROVÝ VENTIL - materiál ocel.(Porovnatel'ny fabrikát- SYSTEMAIR EFF-XXX),200 - montáž	ks	0,000	9,45	0,00
40	M	VZT1.014dm	ODVODNÝ TANIEROVÝ VENTIL - materiál ocel.(Porovnatel'ny fabrikát- SYSTEMAIR EFF-XXX),200	ks	0,000	9,93	0,00
41	K	VZT1.14B.1	PRÍVODNÝ TANIEROVÝ VENTIL - materiál ocel.(Porovnatel'ny fabrikát- SYSTEMAIR TFF-XXX-SW),200 - montáž	ks	0,000	9,45	0,00
42	M	VZT1.14B.1m	PRÍVODNÝ TANIEROVÝ VENTIL - materiál ocel.(Porovnatel'ny fabrikát- SYSTEMAIR TFF-XXX-SW),200	ks	0,000	10,28	0,00
43	K	VZT1.15	VÝUSTKA na kruhové potrubie - dvojradová s reguláciou,(Porovnatel'ny fabrikát - IMOS NOVA CC-2-XXXxXXX-R1) 500x100 - montáž	ks	0,000	11,81	0,00
44	M	VZT1.15m	VÝUSTKA na kruhové potrubie - dvojradová s reguláciou,(Porovnatel'ny fabrikát - IMOS NOVA CC-2-XXXxXXX-R1) 500x100	ks	0,000	30,26	0,00
45	K	VZT1.15a	VÝUSTKA na kruhové potrubie - dvojradová s reguláciou,(Porovnatel'ny fabrikát - IMOS NOVA CC-2-XXXxXXX-R1) 600x100 - montáž	ks	0,000	11,81	0,00
46	M	VZT1.15am	VÝUSTKA na kruhové potrubie - dvojradová s reguláciou,(Porovnatel'ny fabrikát - IMOS NOVA CC-2-XXXxXXX-R1) 600x100	ks	0,000	30,26	0,00
47	K	VZT1.15B	VÝUSTKA na kruhové potrubie - jednoradová s reguláciou,(Porovnatel'ny fabrikát - IMOS NOVA CC-1-XXXxXXX-R1), 400x100 - montáž	ks	0,000	8,27	0,00
48	M	VZT1.15Bm	VÝUSTKA na kruhové potrubie - jednoradová s reguláciou,(Porovnatel'ny fabrikát - IMOS NOVA CC-1-XXXxXXX-R1), 400x100	ks	0,000	21,83	0,00
49	K	VZT1.15C	Montážny rámik,(Porovnatel'ny fabrikát- IMOS NOVA UR-XXXxXXX-ZN),400x100 - montáž	ks	0,000	4,84	0,00
50	M	VZT1.15C	Montážny rámik,(Porovnatel'ny fabrikát- IMOS NOVA UR-XXXxXXX-ZN),400x100	ks	0,000	6,18	0,00
51	K	VZT1.15D	Montážny rámik,(Porovnatel'ny fabrikát- IMOS NOVA UR-XXXxXXX-ZN),500x100 - montáž	ks	0,000	4,84	0,00
52	M	VZT1.15D	Montážny rámik,(Porovnatel'ny fabrikát- IMOS NOVA UR-XXXxXXX-ZN),500x100	ks	0,000	6,81	0,00
53	K	VZT1.15E	Montážny rámik,(Porovnatel'ny fabrikát- IMOS NOVA UR-XXXxXXX-ZN),600x100 - montáž	ks	0,000	4,84	0,00
54	M	VZT1.15E	Montážny rámik,(Porovnatel'ny fabrikát- IMOS NOVA UR-XXXxXXX-ZN),600x100	ks	0,000	7,40	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
55	K	VZT1.16A	VÝUSTKA s pevnými lamelami - jednoradá s reguláciou,(Porovnatel'ny' fabrikát - IMOS NOVA L1-2-XXXXXXX-R1-1-12-0),300x100 - montáž	ks	0,000	8,27	0,00
56	M	VZT1.16Am	VÝUSTKA s pevnými lamelami - jednoradá s reguláciou,(Porovnatel'ny' fabrikát - IMOS NOVA L1-2-XXXXXXX-R1-1-12-0),300x100	ks	0,000	31,61	0,00
57	K	VZT1.16A1	VÝUSTKA s pevnými lamelami - jednoradá s reguláciou,(Porovnatel'ny' fabrikát - IMOS NOVA L1-2-XXXXXXX-R1-1-12-0),300x150 - montáž	ks	0,000	8,27	0,00
58	M	VZT1.16A1m	VÝUSTKA s pevnými lamelami - jednoradá s reguláciou,(Porovnatel'ny' fabrikát - IMOS NOVA L1-2-XXXXXXX-R1-1-12-0),300x150	ks	0,000	29,12	0,00
59	K	VZT1.16A2	VÝUSTKA s pevnými lamelami - jednoradá s reguláciou,(Porovnatel'ny' fabrikát - IMOS NOVA L1-2-XXXXXXX-R1-1-12-0),400x200 - montáž	ks	0,000	8,27	0,00
60	M	VZT1.16A2m	VÝUSTKA s pevnými lamelami - jednoradá s reguláciou,(Porovnatel'ny' fabrikát - IMOS NOVA L1-2-XXXXXXX-R1-1-12-0),400x200	ks	0,000	38,77	0,00
61	K	VZT1.16A3	VÝUSTKA s pevnými lamelami - jednoradá s reguláciou,(Porovnatel'ny' fabrikát - IMOS NOVA L1-2-XXXXXXX-R1-1-12-0),525x75 - montáž	ks	0,000	8,27	0,00
62	M	VZT1.16A3m	VÝUSTKA s pevnými lamelami - jednoradá s reguláciou,(Porovnatel'ny' fabrikát - IMOS NOVA L1-2-XXXXXXX-R1-1-12-0),525x75	ks	0,000	32,46	0,00
63	K	VZT1.16A4	Montážny rámik,(Porovnatel'ny' fabrikát- IMOS NOVA UR-XXXXXXX-ZN), 300x100 - montáž	ks	0,000	2,96	0,00
64	M	VZT1.16A4m	Montážny rámik,(Porovnatel'ny' fabrikát- IMOS NOVA UR-XXXXXXX-ZN), 300x100	ks	0,000	5,74	0,00
65	K	VZT1.16A5	Montážny rámik,(Porovnatel'ny' fabrikát- IMOS NOVA UR-XXXXXXX-ZN), 300x150 - montáž	ks	0,000	2,96	0,00
66	M	VZT1.16A5m	Montážny rámik,(Porovnatel'ny' fabrikát- IMOS NOVA UR-XXXXXXX-ZN), 300x150	ks	0,000	5,74	0,00
67	K	VZT1.16A6	Montážny rámik,(Porovnatel'ny' fabrikát- IMOS NOVA UR-XXXXXXX-ZN), 400x200 - montáž	ks	0,000	2,96	0,00
68	M	VZT1.16A6m	Montážny rámik,(Porovnatel'ny' fabrikát- IMOS NOVA UR-XXXXXXX-ZN), 400x200	ks	0,000	5,81	0,00
69	K	VZT1.16A7	Montážny rámik,(Porovnatel'ny' fabrikát- IMOS NOVA UR-XXXXXXX-ZN), 525x75 - montáž	ks	0,000	2,96	0,00
70	M	VZT1.16A7m	Montážny rámik,(Porovnatel'ny' fabrikát- IMOS NOVA UR-XXXXXXX-ZN), 525x75	ks	0,000	5,81	0,00
71	K	VZT1.16A8	Plénium box,rozmer 525x210x210 - montáž	ks	0,000	17,71	0,00
72	M	VZT1.16A8M	Plénium box,rozmer 525x210x210	ks	0,000	41,71	0,00
73	K	VZT1.16B	VÝUSTKA s pevnými lamelami - jednoradová bez regulácie,(Porovnatel'ny' fabrikát - IMOS NOVA L-1-XXXXXXX), 300X150 - montáž	ks	0,000	8,27	0,00
74	M	VZT1.16Bm	VÝUSTKA s pevnými lamelami - jednoradová bez regulácie,(Porovnatel'ny' fabrikát - IMOS NOVA L-1-XXXXXXX), 300X150	ks	0,000	19,56	0,00
75	K	VZT1.16B1	Montážny rámik,(Porovnatel'ny' fabrikát- IMOS NOVA UR-XXXXXXX-ZN), 300X150 - montáž	ks	0,000	2,96	0,00
76	M	VZT1.16B1M	Montážny rámik,(Porovnatel'ny' fabrikát- IMOS NOVA UR-XXXXXXX-ZN), 300X150	ks	0,000	5,74	0,00
77	K	VZT1.17	PODLAHOVÁ MRIEŽKA s reguláciou,(Porovnatel'ny' fabrikát- SYSTEMAIR PMB-12,5-XXXXXXX-R), 1025X125 - montáž	KS	0,000	20,67	0,00
78	M	VZT1.17m	PODLAHOVÁ MRIEŽKA s reguláciou,(Porovnatel'ny' fabrikát- SYSTEMAIR PMB-12,5-XXXXXXX-R), 1025X125	KS	0,000	130,55	0,00
79	K	VZT1.19	PODLAHOVÁ KRUHOVÁ VÝUSTKA s plénium boxom a reguláciou,(Porovnatel'ny' fabrikát- ELEKTRODESIGN DSA-XXX),150 - montáž	ks	0,000	17,71	0,00
80	M	VZT1.19m	PODLAHOVÁ KRUHOVÁ VÝUSTKA s plénium boxom a reguláciou,(Porovnatel'ny' fabrikát- ELEKTRODESIGN DSA-XXX),150	ks	0,000	67,56	0,00
81	K	VZT1.19A	Plénium box,(Porovnatel'ny' fabrikát- ELEKTRODESIGN PBXXXXXXX), 150x225x675 - montáž	ks	0,000	17,71	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
82	M	VZT1.19Am	Plénium box,(Porovnatel'ný fabrikát-ELEKTRODESIGN PBXXXxXXXxXXX), 150x225x675	ks	0,000	58,28	0,00
83	K	VZT1.19B	Plénium box,(Porovnatel'ný fabrikát- ELEKTRODESIGN PBXXXxXXXxXXX), 150x225x225 - montáž	ks	0,000	17,71	0,00
84	M	VZT1.19Bm	Plénium box,(Porovnatel'ný fabrikát-ELEKTRODESIGN PBXXXxXXXxXXX), 150x225x225	ks	0,000	33,99	0,00
85	K	VZT1.20A1	POŽIARNA KLAPKA s odolnosťou EI90, ručná, s pružinou a s tavnou poistkou, štvorhranné,(Por. fabrikát - SYSTEMAIR FDS-3G-XXXxXXX-H0), veľkosť: W ≤ 1200 mm a H ≤ 800 mm,200x630 - montáž	ks	0,000	59,06	0,00
86	M	VZT1.20A1m	POŽIARNA KLAPKA s odolnosťou EI90, ručná, s pružinou a s tavnou poistkou, štvorhranné,(Por. fabrikát - SYSTEMAIR FDS-3G-XXXxXXX-H0), veľkosť: W ≤ 1200 mm a H ≤ 800 mm,200x630	ks	0,000	309,70	0,00
87	K	VZT1.20A2	POŽIARNA KLAPKA s odolnosťou EI90, ručná, s pružinou a s tavnou poistkou, štvorhranné,(Por. fabrikát - SYSTEMAIR FDS-3G-XXXxXXX-H0), veľkosť: W ≤ 1200 mm a H ≤ 800 mm,315x200 - montáž	ks	0,000	59,06	0,00
88	M	VZT1.20A2m	POŽIARNA KLAPKA s odolnosťou EI90, ručná, s pružinou a s tavnou poistkou, štvorhranné,(Por. fabrikát - SYSTEMAIR FDS-3G-XXXxXXX-H0), veľkosť: W ≤ 1200 mm a H ≤ 800 mm,315x200	ks	0,000	191,70	0,00
89	K	VZT1.20A3	POŽIARNA KLAPKA s odolnosťou EI90, ručná, s pružinou a s tavnou poistkou, štvorhranné,(Por. fabrikát - SYSTEMAIR FDS-3G-XXXxXXX-H0), veľkosť: W ≤ 1200 mm a H ≤ 800 mm,400x400 - montáž	ks	0,000	59,06	0,00
90	M	VZT1.20A3m	POŽIARNA KLAPKA s odolnosťou EI90, ručná, s pružinou a s tavnou poistkou, štvorhranné,(Por. fabrikát - SYSTEMAIR FDS-3G-XXXxXXX-H0), veľkosť: W ≤ 1200 mm a H ≤ 800 mm,400x400	ks	0,000	229,26	0,00
91	K	VZT1.20A4	Kruhové požiarne klapky,(Por. fabrikát - SYSTEMAIR FDR-3G-XXX-H0),Veľkosť: DN ≤ ø400 mm,200 - montáž	ks	0,000	35,44	0,00
92	M	VZT1.20A4m	Kruhové požiarne klapky,(Por. fabrikát - SYSTEMAIR FDR-3G-XXX-H0),Veľkosť: DN ≤ ø400 mm,200	ks	0,000	153,79	0,00
93	K	VZT1.20A5	Kruhové požiarne klapky,(Por. fabrikát - SYSTEMAIR FDR-3G-XXX-H0),Veľkosť: DN ≤ ø400 mm,225 - montáž	ks	0,000	35,44	0,00
94	M	VZT1.20A5m	Kruhové požiarne klapky,(Por. fabrikát - SYSTEMAIR FDR-3G-XXX-H0),Veľkosť: DN ≤ ø400 mm,225	ks	0,000	160,52	0,00
95	K	VZT1.20A6	Kruhové požiarne klapky,(Por. fabrikát - SYSTEMAIR FDR-3G-XXX-H0),Veľkosť: DN ≤ ø400 mm,250 - montáž	ks	0,000	35,44	0,00
96	M	VZT1.20A6m	Kruhové požiarne klapky,(Por. fabrikát - SYSTEMAIR FDR-3G-XXX-H0),Veľkosť: DN ≤ ø400 mm,250	ks	0,000	169,38	0,00
97	K	VZT1.20A7	Kruhové požiarne klapky,(Por. fabrikát - SYSTEMAIR FDR-3G-XXX-H0),Veľkosť: DN ≤ ø400 mm,280 - montáž	ks	0,000	35,44	0,00
98	M	VZT1.20A7m	Kruhové požiarne klapky,(Por. fabrikát - SYSTEMAIR FDR-3G-XXX-H0),Veľkosť: DN ≤ ø400 mm,280	ks	0,000	185,33	0,00
99	K	VZT1.20A8	Kruhové požiarne klapky,(Por. fabrikát - SYSTEMAIR FDR-3G-XXX-H0),Veľkosť: DN ≤ ø400 mm,315 - montáž	ks	0,000	47,24	0,00
100	M	VZT1.20A8m	Kruhové požiarne klapky,(Por. fabrikát - SYSTEMAIR FDR-3G-XXX-H0),Veľkosť: DN ≤ ø400 mm,315	ks	0,000	192,41	0,00
101	K	VZT1.20A9	Kruhové požiarne klapky,(Por. fabrikát - SYSTEMAIR FDR-3G-XXX-H0),Veľkosť: DN ≤ ø400 mm,355 - montáž	ks	0,000	47,24	0,00
102	M	VZT1.20A9m	Kruhové požiarne klapky,(Por. fabrikát - SYSTEMAIR FDR-3G-XXX-H0),Veľkosť: DN ≤ ø400 mm,355	ks	0,000	209,77	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
103	K	VZT1.20A10	Kruhové požiarne klapky, (Por. fabrikát - SYSTEMAIR FDR-3G-XXX-H0), Veľkosť: DN ≤ ø400 mm, 400 - montáž	ks	0,000	47,24	0,00
104	M	VZT1.20A10m	<i>Kruhové požiarne klapky, (Por. fabrikát - SYSTEMAIR FDR-3G-XXX-H0), Veľkosť: DN ≤ ø400 mm, 400</i>	ks	0,000	220,05	0,00
105	K	VZT1.20A11	Kazetové požiarne klapky, (Por. fabrikát - SYSTEMAIR F-C2-XXX-H0), Veľkosť: DN ≤ ø200 mm, 125 - montáž	ks	0,000	29,53	0,00
106	M	VZT1.20A11m	<i>Kazetové požiarne klapky, (Por. fabrikát - SYSTEMAIR F-C2-XXX-H0), Veľkosť: DN ≤ ø200 mm, 125</i>	ks	0,000	83,27	0,00
107	K	VZT1.20A12	Kazetové požiarne klapky, (Por. fabrikát - SYSTEMAIR F-C2-XXX-H0), Veľkosť: DN ≤ ø200 mm, 160 - montáž	ks	0,000	29,53	0,00
108	M	VZT1.20A12m	<i>Kazetové požiarne klapky, (Por. fabrikát - SYSTEMAIR F-C2-XXX-H0), Veľkosť: DN ≤ ø200 mm, 160</i>	ks	0,000	96,73	0,00
109	K	VZT1.20A13	Kazetové požiarne klapky, (Por. fabrikát - SYSTEMAIR F-C2-XXX-H0), Veľkosť: DN ≤ ø200 mm, 180 - montáž	ks	0,000	29,53	0,00
110	M	VZT1.20A13m	<i>Kazetové požiarne klapky, (Por. fabrikát - SYSTEMAIR F-C2-XXX-H0), Veľkosť: DN ≤ ø200 mm, 180</i>	ks	0,000	104,89	0,00
111	K	VZT1.20B1	POŽIARNA VETRACIA MRIEŽKA, (Porovnateľný fabrikát- SYSTEMAIR F-B90-XXXxXXX-11-ZV), 200x375 - montáž	ks	0,000	47,24	0,00
112	M	VZT1.20B1m	<i>POŽIARNA VETRACIA MRIEŽKA, (Porovnateľný fabrikát- SYSTEMAIR F-B90-XXXxXXX-11-ZV), 200x375</i>	ks	0,000	391,91	0,00
113	K	VZT1.20B2	POŽIARNA VETRACIA MRIEŽKA, (Porovnateľný fabrikát- SYSTEMAIR F-B90-XXXxXXX-11-ZV), 500x375 - montáž	ks	0,000	59,06	0,00
114	M	VZT1.20B2m	<i>POŽIARNA VETRACIA MRIEŽKA, (Porovnateľný fabrikát- SYSTEMAIR F-B90-XXXxXXX-11-ZV), 500x375</i>	ks	0,000	453,57	0,00
115	K	VZT1.24A	KRUHOVÁ SPATNÁ KLAPKA (Porovnateľný fabrikát-SYSTEMAIR RSK-XXX), 315 - montáž	ks	0,000	4,72	0,00
116	M	VZT1.24Am	<i>KRUHOVÁ SPATNÁ KLAPKA (Porovnateľný fabrikát-SYSTEMAIR RSK-XXX), 315</i>	ks	0,000	16,15	0,00
117	K	VZT1.24B	KRUHOVÁ SPATNÁ KLAPKA (Porovnateľný fabrikát-SYSTEMAIR RSK-XXX), 400 - montáž	ks	0,000	8,86	0,00
118	M	VZT1.24Bm	<i>KRUHOVÁ SPATNÁ KLAPKA (Porovnateľný fabrikát-SYSTEMAIR RSK-XXX), 400</i>	ks	0,000	29,34	0,00
119	K	VZT1.31A	KRUHOVÉ REGULAČNÉ KLAPKY RUČNÉ, (Porovnateľný fabrikát- IMOS- TUNE-R- XXX-B), 125 - montáž	ks	0,000	4,72	0,00
120	M	VZT1.31Am	<i>KRUHOVÉ REGULAČNÉ KLAPKY RUČNÉ, (Porovnateľný fabrikát- IMOS- TUNE-R- XXX-B), 125</i>	ks	0,000	9,42	0,00
121	K	VZT1.31B	KRUHOVÉ REGULAČNÉ KLAPKY RUČNÉ, (Porovnateľný fabrikát- IMOS- TUNE-R- XXX-B), 140 - montáž	ks	0,000	4,72	0,00
122	M	VZT1.31Bm	<i>KRUHOVÉ REGULAČNÉ KLAPKY RUČNÉ, (Porovnateľný fabrikát- IMOS- TUNE-R- XXX-B), 140</i>	ks	0,000	9,85	0,00
123	K	VZT1.31C	KRUHOVÉ REGULAČNÉ KLAPKY RUČNÉ, (Porovnateľný fabrikát- IMOS- TUNE-R- XXX-B), 160 - montáž	ks	0,000	4,72	0,00
124	M	VZT1.31Cm	<i>KRUHOVÉ REGULAČNÉ KLAPKY RUČNÉ, (Porovnateľný fabrikát- IMOS- TUNE-R- XXX-B), 160</i>	ks	0,000	10,35	0,00
125	K	VZT1.31D	KRUHOVÉ REGULAČNÉ KLAPKY RUČNÉ, (Porovnateľný fabrikát- IMOS- TUNE-R- XXX-B), 180 - montáž	ks	0,000	4,72	0,00
126	M	VZT1.31Dm	<i>KRUHOVÉ REGULAČNÉ KLAPKY RUČNÉ, (Porovnateľný fabrikát- IMOS- TUNE-R- XXX-B), 180</i>	ks	0,000	10,84	0,00
127	K	VZT1.31E	KRUHOVÉ REGULAČNÉ KLAPKY RUČNÉ, (Porovnateľný fabrikát- IMOS- TUNE-R- XXX-B), 225 - montáž	ks	0,000	4,72	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
128	M	VZT1.31Em	KRUHOVÉ REGULAČNÉ KLAPKY RUČNÉ, (Porovnatelný fabrikát- IMOS- TUNE-R- XXX-B), 225	ks	0,000	11,91	0,00
129	K	VZT1.31F	KRUHOVÉ REGULAČNÉ KLAPKY RUČNÉ, (Porovnatelný fabrikát- IMOS- TUNE-R- XXX-B), 280 - montáž	ks	0,000	4,72	0,00
130	M	VZT1.31Fm	KRUHOVÉ REGULAČNÉ KLAPKY RUČNÉ, (Porovnatelný fabrikát- IMOS- TUNE-R- XXX-B), 280	ks	0,000	15,81	0,00
131	K	VZT1.36A	PROTIDAŽĎOVÁ ŽALÚZIA z hliníkových elox. profilov, so sitom,(Porovnatelný fabrikát- IMOS PZ-AL- XXXXXXX-S), 355x710 - montáž	ks	0,000	25,98	0,00
132	M	VZT1.36Am	PROTIDAŽĎOVÁ ŽALÚZIA z hliníkových elox. profilov, so sitom,(Porovnatelný fabrikát- IMOS PZ-AL- XXXXXXX-S), 355x710	ks	0,000	86,46	0,00
133	K	VZT1.36B	PROTIDAŽĎOVÁ ŽALÚZIA z hliníkových elox. profilov, so sitom,(Porovnatelný fabrikát- IMOS PZ-AL- XXXXXXX-S), 400x400 - montáž	ks	0,000	18,90	0,00
134	M	VZT1.36Bm	PROTIDAŽĎOVÁ ŽALÚZIA z hliníkových elox. profilov, so sitom,(Porovnatelný fabrikát- IMOS PZ-AL- XXXXXXX-S), 400x400	ks	0,000	62,36	0,00
135	K	VZT1.36C	PROTIDAŽĎOVÁ ŽALÚZIA z hliníkových elox. profilov, so sitom,(Porovnatelný fabrikát- IMOS PZ-AL- XXXXXXX-S), 630x800 - montáž	ks	0,000	37,80	0,00
136	M	VZT1.36Cm	PROTIDAŽĎOVÁ ŽALÚZIA z hliníkových elox. profilov, so sitom,(Porovnatelný fabrikát- IMOS PZ-AL- XXXXXXX-S), 630x800	ks	0,000	126,15	0,00
137	K	VZT1.36D	PROTIDAŽĎOVÁ ŽALÚZIA z hliníkových elox. profilov, so sitom,(Porovnatelný fabrikát- IMOS PZ-AL- XXXXXXX-S), 630x900 - montáž	ks	0,000	41,34	0,00
138	M	VZT1.36Dm	PROTIDAŽĎOVÁ ŽALÚZIA z hliníkových elox. profilov, so sitom,(Porovnatelný fabrikát- IMOS PZ-AL- XXXXXXX-S), 630x900	ks	0,000	138,19	0,00
139	K	VZT1.39A	ŠTVORHRANNÝ TLMIČ HLUKU S POTRUBÍM, hr.100mm, (Porovnatelný fabrikát- IMOS THP10 XXXXXXX-XXX-X), 800x400x1500 - montáž	ks	0,000	53,15	0,00
140	M	VZT1.39Am	ŠTVORHRANNÝ TLMIČ HLUKU S POTRUBÍM, hr.100mm, (Porovnatelný fabrikát- IMOS THP10 XXXXXXX-XXX-X), 800x400x1500	ks	0,000	173,73	0,00
141	K	VZT1.39B	ŠTVORHRANNÝ TLMIČ HLUKU S POTRUBÍM, hr.100mm, (Porovnatelný fabrikát- IMOS THP10 XXXXXXX-XXX-X), 850x500x1500 - montáž	ks	0,000	59,06	0,00
142	M	VZT1.39Bm	ŠTVORHRANNÝ TLMIČ HLUKU S POTRUBÍM, hr.100mm, (Porovnatelný fabrikát- IMOS THP10 XXXXXXX-XXX-X), 850x500x1500	ks	0,000	191,48	0,00
143	K	VZT1.40A	KRUHOVÝ TLMIČ HLUKU, (Porovnatelný fabrikát- IMOS THR-5-XXX-XXX-N), 300-1000 - montáž	ks	0,000	53,15	0,00
144	M	VZT1.40Am	KRUHOVÝ TLMIČ HLUKU, (Porovnatelný fabrikát- IMOS THR-5-XXX-XXX-N), 300-1000	ks	0,000	163,00	0,00
145	K	VZT1.40B	KRUHOVÝ TLMIČ HLUKU, (Porovnatelný fabrikát- IMOS THR-5-XXX-XXX-N), 315-1000 - montáž	ks	0,000	53,15	0,00
146	M	VZT1.40Bm	KRUHOVÝ TLMIČ HLUKU, (Porovnatelný fabrikát- IMOS THR-5-XXX-XXX-N), 315-1000	ks	0,000	163,00	0,00
147	K	VZT1.40C	KRUHOVÝ TLMIČ HLUKU, (Porovnatelný fabrikát- IMOS THR-5-XXX-XXX-N), 355-1000 - montáž	ks	0,000	88,58	0,00
148	M	VZT1.40Cm	KRUHOVÝ TLMIČ HLUKU, (Porovnatelný fabrikát- IMOS THR-5-XXX-XXX-N), 355-1000	ks	0,000	296,24	0,00
149	K	VZT1.40D	KRUHOVÝ TLMIČ HLUKU, (Porovnatelný fabrikát- IMOS THR-5-XXX-XXX-N), 400-1000 - montáž	ks	0,000	88,58	0,00
150	M	VZT1.40Dm	KRUHOVÝ TLMIČ HLUKU, (Porovnatelný fabrikát- IMOS THR-5-XXX-XXX-N), 400-1000	ks	0,000	289,86	0,00
151	K	VZT1.40E	KRUHOVÝ TLMIČ HLUKU, (Porovnatelný fabrikát- IMOS THR-5-XXX-XXX-N), 250-1500 - montáž	ks	0,000	41,34	0,00
152	M	VZT1.40Em	KRUHOVÝ TLMIČ HLUKU, (Porovnatelný fabrikát- IMOS THR-5-XXX-XXX-N), 250-1500	ks	0,000	128,99	0,00
153	K	VZT1.40F	KRUHOVÝ TLMIČ HLUKU, (Porovnatelný fabrikát- IMOS THR-5-XXX-XXX-N), 355-1500 - montáž	ks	0,000	177,18	0,00
154	M	VZT1.40Fm	KRUHOVÝ TLMIČ HLUKU, (Porovnatelný fabrikát- IMOS THR-5-XXX-XXX-N), 355-1500	ks	0,000	592,47	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
155	K	VZT1.45A	STREŠNÁ HLAVICA (čierna matná farba), (Porovnateľný fabrikát - LINDAB VHL XXX XXX S), 250 400 (φ250) - montáž	ks	0,000	17,71	0,00	
156	M	VZT1.45Am	STREŠNÁ HLAVICA (čierna matná farba), (Porovnateľný fabrikát - LINDAB VHL XXX XXX S), 250 400 (φ250)	ks	0,000	265,12	0,00	
157	K	VZT1.45B	STREŠNÁ HLAVICA (čierna matná farba), (Porovnateľný fabrikát - LINDAB VHL XXX XXX S), 315 450 (φ315) - montáž	ks	0,000	17,71	0,00	
158	M	VZT1.45Bm	STREŠNÁ HLAVICA (čierna matná farba), (Porovnateľný fabrikát - LINDAB VHL XXX XXX S), 315 450 (φ315)	ks	0,000	337,38	0,00	
159	K	VZT1.48A	FLEXIBILNÉ AKUSTICKÉ HADICE HR.25 mm, (Porovnateľný fabrikát- SONODEC 25 SYSTEMAIR, SONOFLEX), 100 - montáž	bm	0,000	4,13	0,00	
160	M	VZT1.48Am	FLEXIBILNÉ AKUSTICKÉ HADICE HR.25 mm, (Porovnateľný fabrikát- SONODEC 25 SYSTEMAIR, SONOFLEX), 100	bm	0,000	4,92	0,00	
161	K	VZT1.48B	FLEXIBILNÉ AKUSTICKÉ HADICE HR.25 mm, (Porovnateľný fabrikát- SONODEC 25 SYSTEMAIR, SONOFLEX), 125 - montáž	bm	0,000	4,13	0,00	
162	M	VZT1.48Bm	FLEXIBILNÉ AKUSTICKÉ HADICE HR.25 mm, (Porovnateľný fabrikát- SONODEC 25 SYSTEMAIR, SONOFLEX), 125	bm	0,000	5,45	0,00	
163	K	VZT1.48D	FLEXIBILNÉ AKUSTICKÉ HADICE HR.25 mm, (Porovnateľný fabrikát- SONODEC 25 SYSTEMAIR, SONOFLEX), 150 - montáž	bm	0,000	4,13	0,00	
164	M	VZT1.48Dm	FLEXIBILNÉ AKUSTICKÉ HADICE HR.25 mm, (Porovnateľný fabrikát- SONODEC 25 SYSTEMAIR, SONOFLEX), 150	bm	0,000	6,50	0,00	
165	K	VZT1.48E	FLEXIBILNÉ AKUSTICKÉ HADICE HR.25 mm, (Porovnateľný fabrikát- SONODEC 25 SYSTEMAIR, SONOFLEX), 160 - montáž	bm	0,000	4,13	0,00	
166	M	VZT1.48Em	FLEXIBILNÉ AKUSTICKÉ HADICE HR.25 mm, (Porovnateľný fabrikát- SONODEC 25 SYSTEMAIR, SONOFLEX), 160	bm	0,000	6,50	0,00	
167	K	VZT1.48F	FLEXIBILNÉ AKUSTICKÉ HADICE HR.25 mm, (Porovnateľný fabrikát- SONODEC 25 SYSTEMAIR, SONOFLEX), 200 - montáž	bm	0,000	4,13	0,00	
168	M	VZT1.48Fm	FLEXIBILNÉ AKUSTICKÉ HADICE HR.25 mm, (Porovnateľný fabrikát- SONODEC 25 SYSTEMAIR, SONOFLEX), 200	bm	0,000	7,92	0,00	
169	K	VZT1.48G	FLEXIBILNÉ AKUSTICKÉ HADICE HR.25 mm, (Porovnateľný fabrikát- SONODEC 25 SYSTEMAIR, SONOFLEX), 225 - montáž	bm	0,000	4,13	0,00	
170	M	VZT1.48Gm	FLEXIBILNÉ AKUSTICKÉ HADICE HR.25 mm, (Porovnateľný fabrikát- SONODEC 25 SYSTEMAIR, SONOFLEX), 225	bm	0,000	7,92	0,00	
171	K	VZT1.48H	FLEXIBILNÉ AKUSTICKÉ HADICE HR.25 mm, (Porovnateľný fabrikát- SONODEC 25 SYSTEMAIR, SONOFLEX), 280 - montáž	bm	0,000	4,13	0,00	
172	M	VZT1.48Hm	FLEXIBILNÉ AKUSTICKÉ HADICE HR.25 mm, (Porovnateľný fabrikát- SONODEC 25 SYSTEMAIR, SONOFLEX), 280	bm	0,000	12,75	0,00	
173	K	VZT1.48I	FLEXIBILNÉ AKUSTICKÉ HADICE HR.25 mm, (Porovnateľný fabrikát- SONODEC 25 SYSTEMAIR, SONOFLEX), 315 - montáž	bm	0,000	4,13	0,00	
174	M	VZT1.48Im	FLEXIBILNÉ AKUSTICKÉ HADICE HR.25 mm, (Porovnateľný fabrikát- SONODEC 25 SYSTEMAIR, SONOFLEX), 315	bm	0,000	12,75	0,00	
D	49	MONTÁŽNY, SPOJOVACÍ A TESNIACI MATER				0,000		0,00
175	K	VZT1.49A	Závesy- držiaky potrubí pre štvorhranné potrubie.(Porovnateľný fabrikát- IMOS DLP, KEBEK) - montáž	ks	0,000	1,18	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
176	M	VZT1.49Am	Závesy- držiaky potrubí pre štvorhranné potrubie, (Porovnateľný fabrikát- IMOS DLP, KEBEK)	ks	0,000	1,18	0,00
177	K	VZT1.50	Závesy- držiaky potrubí pre kruhové potrubie, (Porovnateľný fabrikát- IMOS DLK, KEBEK) - montáž	ks	0,000	1,18	0,00
178	M	VZT1.50m	Závesy- držiaky potrubí pre kruhové potrubie, (Porovnateľný fabrikát- IMOS DLK, KEBEK)	ks	0,000	1,42	0,00
179	K	VZT1.51	Závitová pozinkovaná tyč M8 - montáž	bm	0,000	0,59	0,00
180	M	VZT1.51m	Závitová pozinkovaná tyč M8	bm	0,000	1,79	0,00
181	K	VZT1.52	Oceľové hmoždinky pre závitovú tyč M8 - montáž	ks	0,000	0,12	0,00
182	M	VZT1.52m	Oceľové hmoždinky pre závitovú tyč M8	ks	0,000	0,09	0,00
183	K	VZT1.53	Ostatný montážny spojovací a tesniaci materiál - montáž	kg	0,000	2,37	0,00
184	M	VZT1.53m	Ostatný montážny spojovací a tesniaci materiál	kg	0,000	7,09	0,00
D TEPELNÉ A FTEPELNÉ A POŽIARNÉ IZOLÁCIE PRE ROZVODY					0,000		0,00
185	K	VZT1.54	PI60 - PROTIPOŽIARNA IZOLÁCIA S ODOLNOSŤOU 60.min, (POROVNATELNÝ FABRIKÁT ROCKWOOL Conlit DUCTROCK Hr. 60mm)	m2	0,000	11,81	0,00
186	M	VZT1.54m	PI60 - PROTIPOŽIARNA IZOLÁCIA S ODOLNOSŤOU 60.min, (POROVNATELNÝ FABRIKÁT ROCKWOOL Conlit DUCTROCK Hr. 60mm)	m2	0,000	62,07	0,00
187	K	VZT1.55	TI40 - SAMOLEPIACA DOSKA NA BÁZE SYNTETICKÉHO KAUČUKU S VYSOKÝM DIFÚZNYM ODPOROM PROTI PRESTUPU PARY $\mu > 7000$, A VYSOKOU ODOLNOSŤOU VOČI UV ŽIARENIU KOEFIC.TEP.VODIVOSTI (0°C) 0,034 W/m.K, hr.40mm, (POROVNATELNÝ FABRIKÁT K - FLEX AL CLAD ST)	m2	0,000	15,36	0,00
188	M	VZT1.55m	TI40 - SAMOLEPIACA DOSKA NA BÁZE SYNTETICKÉHO KAUČUKU S VYSOKÝM DIFÚZNYM ODPOROM PROTI PRESTUPU PARY $\mu > 7000$, A VYSOKOU ODOLNOSŤOU VOČI UV ŽIARENIU KOEFIC.TEP.VODIVOSTI (0°C) 0,034 W/m.K, hr.40mm, (POROVNATELNÝ FABRIKÁT K - FLEX AL CLAD ST)	m2	0,000	94,64	0,00
189	K	VZT1.56	TI40AL - SAMOLEPIACA DOSKA S POVRCHOVOU HLINNÍKOVOU VRSTVOU NA BÁZE SYNTETICKÉHO KAUČUKU S VYSOKÝM DIFÚZNYM ODPOROM PROTI PRESTUPU PARY $\mu > 7000$, A VYSOKOU ODOLNOSŤOU VOČI UV ŽIARENIU KOEFIC.TEP.VODIVOSTI (0°C) 0,034 W/m.K, hr.40mm, (POROVNATELNÝ FABRIKÁT	m2	0,000	9,45	0,00
190	M	VZT1.56m	TI40AL - SAMOLEPIACA DOSKA S POVRCHOVOU HLINNÍKOVOU VRSTVOU NA BÁZE SYNTETICKÉHO KAUČUKU S VYSOKÝM DIFÚZNYM ODPOROM PROTI PRESTUPU PARY $\mu > 7000$, A VYSOKOU ODOLNOSŤOU VOČI UV ŽIARENIU KOEFIC.TEP.VODIVOSTI (0°C) 0,034 W/m.K, hr.40mm, (POROVNATELNÝ FABRIKÁT	m2	0,000	20,65	0,00
191	K	VZT1.57	A19- Samolepcia doska vrátene ochrannej fólie na báze syntetického kaučuku s vysokým dif. odporom proti prestupu pary $\mu > 5000$, koef. tep. vodivosti (40°C) 0,040 W/m.K, hr.9mm, (POROVNATELNÝ FABRIKÁT ARMAFLEX DUCT (A) 9mm)	m2	0,000	9,45	0,00
192	M	VZT1.57m	A19- Samolepcia doska vrátene ochrannej fólie na báze syntetického kaučuku s vysokým dif. odporom proti prestupu pary $\mu > 5000$, koef. tep. vodivosti (40°C) 0,040 W/m.K, hr.9mm, (POROVNATELNÝ FABRIKÁT ARMAFLEX DUCT (A) 9mm)	m2	0,000	12,10	0,00
D POTRUBIA V. POTRUBIA VZDUCHOTECHNIKY					0,000		879,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
193	K	VZT1.60A	POTRUBIE POZINKOVANÉ ŠTVORHRANNÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B, rovné do obvodu s 35 % tvaroviek, 800, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	0,000	8,86	0,00
194	M	VZT1.60Am	POTRUBIE POZINKOVANÉ ŠTVORHRANNÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B, rovné do obvodu s 35 % tvaroviek, 800, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	0,000	22,41	0,00
195	K	VZT1.60B	POTRUBIE POZINKOVANÉ ŠTVORHRANNÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B, rovné do obvodu s 35 % tvaroviek, 1050, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	0,000	10,04	0,00
196	M	VZT1.60Bm	POTRUBIE POZINKOVANÉ ŠTVORHRANNÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B, rovné do obvodu s 35 % tvaroviek, 1050, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	0,000	29,41	0,00
197	K	VZT1.60C	POTRUBIE POZINKOVANÉ ŠTVORHRANNÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B, 1260 (40% tvaroviek), vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	0,000	11,01	0,00
198	M	VZT1.60Cm	POTRUBIE POZINKOVANÉ ŠTVORHRANNÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B, 1260 (40% tvaroviek), vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	0,000	36,37	0,00
199	K	VZT1.60D	POTRUBIE POZINKOVANÉ ŠTVORHRANNÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B, rovné do obvodu s 35 % tvaroviek, 1420, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	0,000	12,40	0,00
200	M	VZT1.60Dm	POTRUBIE POZINKOVANÉ ŠTVORHRANNÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B, rovné do obvodu s 35 % tvaroviek, 1420, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	0,000	39,78	0,00
201	K	VZT1.60E	POTRUBIE POZINKOVANÉ ŠTVORHRANNÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B, rovné do obvodu s 35 % tvaroviek, 1600, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	15,000	13,82	207,30
202	M	VZT1.60Em	POTRUBIE POZINKOVANÉ ŠTVORHRANNÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B, rovné do obvodu s 35 % tvaroviek, 1600, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	15,000	44,82	672,30
203	K	VZT1.60F	POTRUBIE POZINKOVANÉ ŠTVORHRANNÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B, rovné do obvodu s 35 % tvaroviek, 1800, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	0,000	17,13	0,00
204	M	VZT1.60Fm	POTRUBIE POZINKOVANÉ ŠTVORHRANNÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B, rovné do obvodu s 35 % tvaroviek, 1800, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	0,000	50,43	0,00
205	K	VZT1.60G	POTRUBIE POZINKOVANÉ ŠTVORHRANNÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B, rovné do obvodu s 35 % tvaroviek, 2000, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	0,000	17,13	0,00
206	M	VZT1.60Gm	POTRUBIE POZINKOVANÉ ŠTVORHRANNÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B, rovné do obvodu s 35 % tvaroviek, 2000, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	0,000	56,03	0,00
207	K	VZT1.60H	POTRUBIE POZINKOVANÉ ŠTVORHRANNÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B, 2840 (100% tvaroviek), vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	0,000	24,22	0,00
208	M	VZT1.60Hm	POTRUBIE POZINKOVANÉ ŠTVORHRANNÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B, 2840 (100% tvaroviek), vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	0,000	110,77	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
209	K	VZT1.61	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 100, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	0,000	5,90	0,00
210	M	VZT1.61m	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 100, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	0,000	8,38	0,00
211	K	VZT1.62	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 125, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	0,000	6,50	0,00
212	M	VZT1.62m	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 125, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	0,000	7,95	0,00
213	K	VZT1.63	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 140, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	0,000	7,09	0,00
214	M	VZT1.63m	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 140, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	0,000	13,55	0,00
215	K	VZT1.64	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 150, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	0,000	7,09	0,00
216	M	VZT1.64m	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 150, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	0,000	14,25	0,00
217	K	VZT1.65	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 160, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	0,000	7,09	0,00
218	M	VZT1.65m	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 160, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	0,000	9,99	0,00
219	K	VZT1.66	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 180, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	0,000	7,68	0,00
220	M	VZT1.66m	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 180, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	0,000	12,41	0,00
221	K	VZT1.67	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 200, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	0,000	7,68	0,00
222	M	VZT1.67m	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 200, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	0,000	16,56	0,00
223	K	VZT1.68	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 225, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	0,000	8,27	0,00
224	M	VZT1.68m	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 225, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	0,000	17,06	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
225	K	VZT1.69	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 250, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	0,000	8,86	0,00
226	M	VZT1.69m	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 250, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	0,000	17,92	0,00
227	K	VZT1.70	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 280, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	0,000	10,04	0,00
228	M	VZT1.70m	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 280, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	0,000	19,47	0,00
229	K	VZT1.71	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 300, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	0,000	10,04	0,00
230	M	VZT1.71m	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 300, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	0,000	20,95	0,00
231	K	VZT1.72	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 315, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	0,000	10,04	0,00
232	M	VZT1.72m	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 315	bm	0,000	21,39	0,00
233	K	VZT1.73	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 355, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	0,000	11,22	0,00
234	M	VZT1.73m	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 355, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	0,000	22,55	0,00
235	K	VZT1.74	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 400, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	0,000	12,99	0,00
236	M	VZT1.74m	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 400, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	0,000	27,41	0,00
237	K	VZT1.75	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 500, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	0,000	15,95	0,00
238	M	VZT1.75m	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 500, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	0,000	36,16	0,00
D OŽIVENIE, SŤ OŽIVENIE, SKÚŠKY A REVÍZIE						0,000	0,00
239	K	VZT1.76	OŽIVENIE, VYREGULOVANIE, SKÚŠKY A REVÍZIE ZARIADENÍ VZDUCHOTECHNIKY	ks	0,000	1 961,97	0,00
240	K	VZT1.77	MERANIE HLUKU V INTERIÉRI	ks	0,000	523,58	0,00
241	K	VZT.78	MERANIE HLUKU V EXTERIÉRI	ks	0,000	567,22	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

K správne naceneni výkazu výmer je potrebné nastudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné nastudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. Cenkos, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

17 - E8.2 Chladenie

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	0,00	20,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

0,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

17 - E8.2 Chladenie

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

0,00

VZT.CH.1 - Zariadenie č. 1 -Chladenie priestorov VRV jednotkou

0,00

VZT.CH.2 - Zariadenie č. 2 - Chladenie pripojené na VZT jednotiek

0,00

VZT.CH.3 - Zariadenie č. 3 - Chladenie serverovne

0,00

VP - Práce navyiac

0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

17 - E8.2 Chladenie

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,00

D VZT.CH.1 Zariadenie č. 1 -Chladenie priestorov VRV jednotkou

0,00

1	K	VZT.CH.1.101	M+D VRV jednotka ref. DAIKIN RXYQ22U (RXYQ12U+RXYQ10U), chl. výkon 61,8kW, hmotnosť 2x200kg, napájanie: 400V/3f/50Hz, prúd: 63A, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	0,000	21 174,38	0,00
2	K	VZT.CH.1.102	M+D Refnet pre spojenie 2 vonk. Jednotiek - ref.BHFQ22P1007	ks	0,000	172,39	0,00
3	K	VZT.CH.1.103	M+D Nosná konštrukcia pre vonkajšie jednotky	ks	0,000	1 690,74	0,00
4	K	VZT.CH.1.104	M+D VRV vnútorná nástenná jednotka s chl. výkonom 2,7kW - ref.FXAQ25A napájanie: 230V/1f/50Hz, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	0,000	786,31	0,00
5	K	VZT.CH.1.105	M+D VRV vnútorná nástenná jednotka s chl. výkonom 5,6kW -ref.FXAQ50A napájanie: 230V/1f/50Hz, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	0,000	920,73	0,00
6	K	VZT.CH.1.106	M+D VRV vnútorná nástenná jednotka s chl. výkonom 7,1kW -ref.FXAQ63A napájanie: 230V/1f/50Hz, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	0,000	927,29	0,00
7	K	VZT.CH.1.107	M+D VRV vnútorná kanálová jednotka s chl. výkonom 11,2kW -ref.FXSQ100A napájanie: 230V/1f/50Hz, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	0,000	1 720,22	0,00
8	K	VZT.CH.1.108	M+D VRV vnútorná kazetová jednotka s chl. výkonom 5,6kW -ref.FXZQ50A napájanie: 230V/1f/50Hz, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	0,000	1 345,10	0,00
9	K	VZT.CH.1.109	M+D Dekoračný panel biely 600x600 - ref.BYFQ60CW	ks	0,000	238,20	0,00
10	K	VZT.CH.1.110	M+D Káblový ovládač Madoka, biely - ref.BRC1H52W	ks	0,000	193,37	0,00
11	K	VZT.CH.1.111	M+D Hliníková výustka jednoradová ref.NOVA-A-1-1400x200	ks	0,000	166,90	0,00
12	K	VZT.CH.1.112	M+D Hranaté VZT potrubie do obvodu 3200mm, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	0,000	51,63	0,00
13	K	VZT.CH.1.113	M+D Plošná tepelná izolácia zo syntetického kaučuku v hr. 13mm	m2	0,000	17,68	0,00
14	K	VZT.CH.1.114	M+D Refnet ref. KHRQM22M20T, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	0,000	152,66	0,00
15	K	VZT.CH.1.115	M+D Refnet ref. KHRQM22M29T, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	0,000	186,10	0,00
16	K	VZT.CH.1.116	M+D Refnet ref. KHRQM22M64T, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	0,000	214,30	0,00
17	K	VZT.CH.1.117	M+D Medené potrubie izolované d6 mm, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	0,000	8,92	0,00
18	K	VZT.CH.1.118	M+D Medené potrubie izolované d10mm, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	0,000	11,07	0,00
19	K	VZT.CH.1.119	M+D Medené potrubie izolované d12mm, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	0,000	15,63	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	K	VZT.CH.1.120	M+D Medené potrubie izolované d16mm, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	0,000	19,27	0,00
21	K	VZT.CH.1.121	M+D Medené potrubie izolované d18mm, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	0,000	24,80	0,00
22	K	VZT.CH.1.122	M+D Medené potrubie izolované d22mm, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	0,000	29,27	0,00
23	K	VZT.CH.1.123	M+D Medené potrubie izolované d28mm, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	0,000	39,67	0,00
24	K	VZT.CH.1.124	M+D Doplnenie chladiva - R410A	kg	0,000	41,13	0,00
25	K	VZT.CH.1.125	M+D Komunikačná kabeláž	KS	0,000	493,13	0,00
D VZT.CH.2 Zariadenie č. 2 - Chladenie pripojené na VZT jec					0,000		0,00
26	K	VZT.CH.2.126	M+D Kondenzačná jednotka s chl. výkonom 11,2kW - ref.ERQ100AV1, hmotnosť: 120kg, napájanie: 230V/1f/50Hz, prúd: MCA=27A, MFA=32A, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	0,000	4 128,30	0,00
27	K	VZT.CH.2.127	M+D Komunikačný adaptér 0-10V pre ERQ - EKEQFCBA	ks	0,000	807,89	0,00
28	K	VZT.CH.2.128	M+D Expanzný ventil, výkon výparníka 6,3-7,8kW - ref.EKEXV63	ks	0,000	181,39	0,00
29	K	VZT.CH.2.129	M+D Medené potrubie izolované d10mm, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	0,000	15,00	0,00
30	K	VZT.CH.2.130	M+D Medené potrubie izolované d12mm, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	0,000	17,58	0,00
31	K	VZT.CH.2.131	M+D Medené potrubie izolované d16mm, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	0,000	21,22	0,00
32	K	VZT.CH.2.132	M+D Betónová kocka 500x500x50mm	ks	0,000	27,71	0,00
33	K	VZT.CH.2.133	M+D Vonkajšia kondenzačná jednotka s chladiacim výkonom 5,0kW - ref.TOSHIBA RAV-GP564ATP-E, napájanie: 230V/1f/50Hz, prúd: 15A, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	0,000	2 607,94	0,00
34	K	VZT.CH.2.134	M+D Konzola pre vonkajšiu kondenzačnú jednotku	ks	0,000	137,10	0,00
35	K	VZT.CH.2.135	M+D Doplnenie chladiva - R410A	ks	0,000	41,13	0,00
36	K	VZT.CH.2.136	M+D DX kit - pripojovací modul	ks	0,000	1 034,23	0,00
D VZT.CH.3 Zariadenie č. 3 - Chladenie serverovne					0,000		0,00
37	K	VZT.CH.3.137	M+D ref.Mini Skyair vonkajšia klimatizačná jednotka s chladiacim výkonom 3,5kW - RZAG35A, napájanie: 230V/1f/50Hz, prúd: 16A, hmotnosť: 52kg, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	0,000	1 439,33	0,00
38	K	VZT.CH.3.138	M+D ref.SkyAir vnútorná podstropná jednotka s chladiacim výkonom 3,5kW, FHA35A9, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	0,000	1 019,45	0,00
39	K	VZT.CH.3.139	M+D Káblový ovládač ref.Madoka, strieborný - BRC1H52S	ks	0,000	181,44	0,00
40	K	VZT.CH.3.140	M+D Medené potrubie izolované d6 mm, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	0,000	10,86	0,00
41	K	VZT.CH.3.141	M+D Medené potrubie izolované d10mm, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	0,000	13,04	0,00
42	K	VZT.CH.3.142	M+D Betónová kocka 500x500x50mm	ks	0,000	27,71	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

K správne naceneni výkazu výmer je potrebné nastudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné nastudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. Cenkos, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

23 - E9 Sanácia

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	0,00	20,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

0,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

23 - E9 Sanácia

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

0,00

D3 - Izolácie proti vode a vlhkosti

0,00

VP - Práce navyč

0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

23 - E9 Sanácia

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,00

D	D3	Izolácie proti vode a vlhkosti				0,00	
1	K	D3.HI.101	Realizácia vrtov, čistenie, tlakovanie - materiál kiesol C	m2	0,000	55,49	0,00
2	K	D3.HI.102	Otlčenie omietok	m2	0,000	26,87	0,00
3	K	D3.HI.103	Otlčenie om. + vyškrab. Špár	m2	0,000	35,54	0,00
4	K	D3.HI.104	Prednástretek pod omietky stien, sanačný, ref. epasit hb, pokrytie 50 %	m2	0,000	16,16	0,00
5	K	D3.HI.105	Vyrovnávacia omietka ref.epasit ap, hr. 1 cm *	m2	0,000	16,57	0,00
6	K	D3.HI.106	Tesniaca omietka soklová ref. epasit dp, hr. 30 mm	m2	0,000	54,09	0,00
7	K	D3.HI.107	ref.Epasit fsm pre zašpárovanie prírodného kameňa, šírka špáry nad 10 mmm	m2	0,000	52,87	0,00
8	K	D3.HI.108	ref.Epasit sef pre hladký povrch	m2	0,000	17,91	0,00
9	K	D3.HI.109	ref.Epasit tg, finálna vrstva do suterénu	m2	0,000	29,00	0,00
10	K	D3.HI.110	Sanačná omietka jadrová ref.epasit lpf WTA hr. 30 mm	m2	0,000	34,18	0,00
11	K	D3.HI.111	Baumit renovačný štuk ref.VivaRenova, hr. 1 cm *	m2	0,000	11,00	0,00
12	K	D3.HI.112	Presun hmôt	%		2,20	0,00

K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárované k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. CenKros, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

19 - E10 Výťah

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	0,00	20,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

0,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

19 - E10 Výt'ah

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

33-M - Výt'ahy

0,00

VP - Práce navyiac

0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

19 - E10 Výťah

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,00

D M Práce a dodávky M

0,00

D 33-M Výťahy

0,00

1	K	330001	Evakuačný výťah 850kg, 1m/s, dvere EI30	ks	0,000	35 813,15	0,00
2	K	330002	Zdroj pre evakuáciu 45min prevadzky, vytah bez rekuperacie + pretlakove vetranie. Spotreba: Max. sucasny : 17kW, trvaly 2kW, priemerny: 6kW	ks	0,000	10 267,03	0,00

K správne nariadeniu výkazu výmer je potrebné nastudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné nastudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. Cenkos, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Veľčšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

22 - E11 Plynoinštalácia

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

559,63

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	559,63	20,00%	111,93

Cena s DPH

v EUR

671,56

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

22 - E11 Plynoinštalácia

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

559,63

D1 - A. Dodávka	0,00
PLYN1 - A.1 Armatúry	103,98
PLYN2 - A.2 Rúrový materiál	411,42
PLYN3 - A.3 Nátery potrubia	44,23
PLYN4 - A.4 Skrinky	0,00
PLYN5 - A.5 Ostatné	0,00
VP - Práce navyč	0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

22 - E11 Plynoinštalácia

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

559,63

D D1 A. Dodávka 0,00

D PLYN1 A.1 Armatúry 103,98

1	K	plyn.A1.102	M+D Guľový kohút plynový DN15	ks	0,000	10,31	0,00
2	K	plyn.A1.103	M+D Guľový kohút plynový DN20	ks	0,000	12,70	0,00
3	K	plyn.A1.104	M+D Guľový kohút plynový DN25	ks	6,000	17,07	102,42
4	K	plyn.A1.105	M+D Guľový kohút plynový DN40	ks	0,000	34,87	0,00
5	K	plyn.A1.106	M+D Guľový kohút plynový DN50	ks	0,000	49,17	0,00
6	K	plyn.A1.107	M+D Ukazovací tlakomer s kondenzačnou slučkou a tlakomer.kohútom,merací rozsah 0-6kPa	ks	0,000	79,08	0,00
7	K	plyn.A1.108	M+D Vzorkovací guľový kohút plynový, DN15	ks	0,000	13,67	0,00
8	K	plyn.A1.109	M+D Filter plynový, DN40	ks	0,000	132,59	0,00
9	K	plyn.A1.110	Presun hmôt	%	0,821	1,90	1,56

D PLYN2 A.2 Rúrový materiál 0 411,42

10	K	plyn.A2.111	M+D Čierna rúra plynová, DN20	bm	0,000	16,36	0,00
11	K	plyn.A2.112	M+D Čierna rúra plynová, DN25	bm	8,000	18,54	148,32
12	K	plyn.A2.113	M+D Čierna rúra plynová, DN40	bm	0,000	24,00	0,00
13	K	plyn.A2.114	M+D Čierna rúra plynová, DN50	bm	0,000	28,91	0,00
14	K	plyn.A2.115	M+D Čierna rúra plynová, DN100	bm	0,000	69,81	0,00
15	K	plyn.A2.116	M+D Oceľová chránička, DN25	bm	0,000	15,82	0,00
16	K	plyn.A2.117	M+D Oceľová chránička, DN50	bm	0,000	23,45	0,00
17	K	plyn.A2.118	Napojenie na existujúce potrubie	ks	5,000	43,63	218,15
18	K	plyn.A2.119	Tlaková skúška potrubia	bm	8,000	1,48	11,84
19	K	plyn.A2.120	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa - STN 38 6413 DN 50	bm	8,000	3,38	27,04
20	K	plyn.A2.121	Presun hmôt	%	3,196	1,90	6,07

D PLYN3 A.3 Nátery potrubia 0 44,23

21	K	plyn.A3.122	Nátery kovového potrubia syntetické farby žltej do DN 100 mm jednonásobné 1x email a základný náter	bm	8,000	5,45	43,60
22	K	plyn.A3.123	Presun hmôt	%	0,334	1,90	0,63

D PLYN4 A.4 Skrinky 0 0,00

23	K	plyn.A4.124	M+D Plynomerná plechová skrinka 810x1110x350mm s odvetraním	ks	0,000	1 251,46	0,00
24	K	plyn.A4.125	M+D Plynomerná plechová skrinka 800x1800x350mm s odvetraním	ks	0,000	2 682,78	0,00
25	K	plyn.A4.126	Presun hmôt	%	0,000		0,00

D PLYN5 A.5 Ostatné 0 0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	5	Revízia správa	ks	0,000	381,78	0,00

K správne naceneni výkazu výmer je potrebné nastudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárované k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné nastudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. Cenkos, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

24 - E12 Divadelná technológia - Audiotechnika

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	0,00	20,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

0,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

24 - E12 Divadelná technológia - Audiotechnika

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

0,00

VP - Práce navyše

0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

24 - E12 Divadelná technológia - Audiotechnika

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,00

1	K	AUDIO101	M+D Pasívny dvojpásmový reproduktor, 10", Vyžarovanie 110° x 50°, RMS 400W , Max SPL 128dB, Frekv. rozsah 55Hz - 20kHz, Monážna konzola, ref.Speakon	ks	0,000	1 559,84	0,00
2	K	AUDIO102	M+D Pasívny subwoofer, 2x 12", 4Ohm, Max SPL 132dB, RMS 800W, Frekv rozsah 37Hz-300Hz, Rozmery 710x370x690mm	ks	0,000	3 839,62	0,00
3	K	AUDIO103	M+D 4-kanálový zosilňovač, D-class, 4x750W@4Ohm, ref.Dante 4x4, DSP	ks	0,000	2 519,75	0,00
4	K	AUDIO104	M+D 4-kanálový zosilňovač, D-class, 4x350W@4Ohm, ref.Dante 4x4, DSP	ks	0,000	1 919,81	0,00
5	K	AUDIO105	M+D Pasívny dvojpásmový reproduktor, 8", Vyžarovanie 80° x 80°, RMS 300W , Max SPL 122dB, Frekv. rozsah 60Hz - 20kHz, Monážna konzola, ref.Speakon	ks	0,000	599,94	0,00
6	K	AUDIO106	M+D pasívny dvojpásmový reproduktor 4", RMS 35W, Frekvenčný rozsah 65Hz-20kHz, Vyžarovací uhol 130 x 130°, 16Ohm	ks	0,000	419,96	0,00
7	K	AUDIO107	M+D Vyhlasovací mikrofón, Dynamický s vypínačom, Stolový, Frekv rozsah 80Hz - 12kHz, Impedancia 600Ohm, Citlivosť -70dB	ks	0,000	335,97	0,00
8	K	AUDIO108	M+D Reprodukčtorový kábel 2x2,5, EN50399 ref.CPR Euroclass B2ca-s1b, d0,a1, 13AWG	ks	0,000	9,60	0,00
9	K	AUDIO109	M+D Digitálny mixážny pult, 32In, 32Out, ref.DANTE, 8x XLR/TRS Combi IN, Vzďialené ovládanie	ks	0,000	5 159,48	0,00
10	K	AUDIO110	M+D Stagebox, 32 ANALOG IN, 8 analog OUT, 8x AES EBU OUT + ref.FLIGHTCASE 3HU	ks	0,000	1 799,82	0,00
11	K	AUDIO111	M+D RACK, 42HU, Hĺbka 800mm, 2 x PDU, Aktívne chladenie, DIN41491, IEC60297, čierny, Hrúbka plechu 2mm + príslušenstvo	ks	0,000	1 919,81	0,00
12	K	AUDIO112	M+D Prípojny panel na pódium, ref. 2x 230V 2x ETHERCON, 2x XLR MALE, 2x XLR FEMALE,	ks	0,000	263,97	0,00
13	K	AUDIO113	M+D DÁTOVÁ KABELÁŽ	ks	0,000	2 879,71	0,00
14	K	AUDIO114	M+D Mediálny prehrávač, 2xUSB Player, 1 x.Voice file player, ref.DANTE, Vzďialné ovládanie	ks	0,000	527,95	0,00
15	K	AUDIO115	M+D dvojité diverzifný prijímač pre bezdrôtové mikrofóny	ks	0,000	659,93	0,00

VV 4 4,000

VV "prijímací frekvenčný rozsah prijímača- minimálne 220MHz v
pásme UHF (470 - 800MHz) a 170-230MHz (VHF) a 960-
1160MHz

VV " frekvenčná stabilita - menej ako 2.5ppm, v teplotnom
rozsahu -10 až +55

VV "modulácia-FM (50us de-emphása), možnosť voľby iných
typov ref. de-emphás , FM-narrowband, prijímací systém- true
diversity, citlivosť prijímača

VV "Normálny mód - širokopásmový príjem 2dBuV / úzkopásmový-
ref.narrowband -0.3 dBuV

VV "vysokocitlivý mód - širokopásmový príjem 1dBuV /
úzkopásmový príjem -1.3dBuV,, systém redukcie šumu-ENR,
ENC, možnosť voľby iných typov kompedérov

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			"(prijímač musí byť schopný prijímať a správne demodulovať signál min. 2 iných relevantných značiek), latencia systému				
			" maximálne 0,5 milisekundy, anténne vstupy-2x BNC konektory, anténne výstupy - 2x BNC konektory				
			"AF výstup				
			"symetrický na konektore XLR-3samec pre jednotlivý prijímač, možnosť uzemnenia pin1 alebo plávajúcej voľby, digitálny výstup ref.DANTE ®				
			" AF výstupná hlasitosť max. 12dBu (3.1Vrms) pri nominálnom skreslení				
			"digitálny výstup- AES3 na konektore XLR-3M s 2x BNC konektormi pre synchronizáciu pomocou ref.Word clock hodín				
			"zvukový výstup typu ref.DANTE cez konektor typu Ethernet A a B				
			"frekvenčná odozva AF-20Hz až 20kHz širokopásmový a 20Hz - 15kHz úzkopásmový mód, skreslenie-menej ako 0,08% (0,1% typic.) pri peak vrchole				
			"odstup S/Š-lepšie ako 115 dBA (118dBA typických - RMS hodnota, A-krivka, 22Hz až 22kHz), viac ako 130 dBA (ref.AES3/Dante)				
			"slúchadlový výstup				
			"6,3mm samica jack konektor - stereo, priama voľba odposluchu jednotlivých prijímačov max výstupná hlasitosť slúchadlového výstupu-max 6 Vrms/150 ohm				
			"pripojenie k počítačovému ovládaniu-2x 10/100 RJ45 konektor, možnosť kaskádového zapojenia cez protokol TCP/IP, kalibračný tón 1kHz				
			"+12dBu iné priama voľba automatického vyhľadania frekvencie, priama voľba automatického nastavenia prahovej hodnoty brány antén				
			"možnosť ovládania oneskoreného zapnutia výstupu ref.LINE na konektore XLR pomocou tónovej voľby a nastavenia jeho oneskorenia max 2000ms				
			"rozмеры				
			"šírka : 19" / výška 1U, napájanie 184 - 264 V AC/ 50Hz, konektor IEC 3-pinový				
16	K	AUDIO116	M+D Opaskový miniatúrny vysielač	ks	0,000	299,97	0,00
			8		8,000		
			"frekvenčný rozsah				
			"min. 190Mhz v UHF pásme 470 - 698MHz				
			frekvenčná stabilita				
			plus/mínus 2.5 ppm v teplotnom rozsahu -10 až +55 stupňov				
			max vysielač výkon				
			max. 100mW (ERP), možnosť voľby nižšieho výkonu				
			20/L20/50mW				
			modulácia				
			širokopásmové FM aj úzkopásmové FM (narrowband)				
			možnosť SW prepínania systému, s 50 uS pre-emphásou nominálna deviacia				
			plus/mínus 40kHz (peak +-56kHz) / +- 25kHz ref.narrowband				
			vstupný konektor ref.LEMO ® 3pin				
			AF rozsah 45Hz-17kHz ref.narrowband mód				
			skreslenie menej ako 0,3%				
			odstup S/Š 115dB (A)rms pri 40kHz deviacii, 121dB (A)rms pri 56kHz deviacii				
			rozsah regulácie vstupnej citlivosti od -54dBu až po 26dBu po 1dB krokoch				
			max vstupná hlasitosť 26dBu (15.5V pre max. hodnotu(clip)				
			baterie 2xAA alkalické, alebo NiMH nabíjacie baterie veľkosti AA				
			2xAA alkalické, alebo ref.NiMH nabíjacie baterie veľkosti AA				
			displej pre nastavovanie a zobrazovanie údajov OLED displej, vysoko kontrastný				
			prevádzkový čas min. 10h pri 50mW vysielačom výkone,				
			farebné prevedenie / materiál čierna prášková farba, ultra ľahká kovová zliatina				
			rozмеры / váha cca.: 73 x 65 x 22 mm s klipom / cca 90 gramov bez batérii				
			IR prijímač pre jednoduchý manažment, vstavaný hardvérový limitér, ochrana pred Ultrasonickým šumom				
17	K	AUDIO117	M+D Mikrofón	ks	0,000	179,98	0,00
			8		8,000		
			frekv rozsah 20Hz - 20 kHz				
			smerová charakteristika guľová				
			typ mikrofoónu pre-polarizovaný kondenzátor				
			citlivosť 6mV/Pa: -44dB re. 1V/pa				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		šum A-vážený 26 dB(A) re. 20 uPA				
	VV		dyn rozsah 111d				
	VV		max. akustický tlak, pred klipom 144dB				
	VV		konektor ref.MicroDot®				
	VV		farba telová				
	VV		hmotnosť max 8gramov vrátane káblíka				
	VV		priemer mikrofónu max 5.4mm				
	VV		dĺžka káblu cca 1,8m				
	VV		mikrofón musí byť vybavený redukciami z ref.MicroDot® na ref.LEMO® konektor				
18	K	AUDIO118	M+D Logaritmicke periodická anténa LPDA	ks	0,000	311,97	0,00
	VV		2		2,000		
	VV		frekvencia 470 - 870 MHz				
	VV		zisk laditeľný výkon vstavaného zosilňovača v rozmedzí 0-15dB po 1dB krokoch				
	VV		hodnota OIP3 min. 42dBm				
	VV		konektor BNC				
	VV		rozmery max. 276x336x61m				
	VV		napájanie 12VDC				
	VV		upevnenie pomocou klbiku, ktorý umožňuje natočenie antény a možnosť uchytenia na statív s 5/8" aj 3/8" závitom				
	VV		váha max. 590 gramov				
19	K	AUDIO119	M+D Anténa kabeláž	ks	0,000	191,98	0,00
20	K	AUDIO120	M+D Projektor, vymenné objektívy, 3D korekcia, Motorický ref.Lens shift, LASER, 8200 Lumenov	ks	0,000	6 719,33	0,00
21	K	AUDIO121	M+D Teleobjektív, Motorický zoom a focus	ks	0,000	1 919,81	0,00
22	K	AUDIO122	M+D Držiak na projektor	ks	0,000	719,93	0,00
23	K	AUDIO123	M+D Signálová kabeláž k projekcii	ks	0,000	959,90	0,00

K správne naceniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. CenKros, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

25 - E12 Divadelná technológia - svetlá a ťahy

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	0,00	20,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

0,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

25 - E12 Divadelná technológia - svetlá a ťahy

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

0,00

PS1 - Pódiové svietidlá

0,00

PS2 - Divadelné Ťahy

0,00

PS3 - Pódiové Svietidlá + Traverzová konštrukcia - podkrovie

0,00

VP - Práce navyše

0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

25 - E12 Divadelná technológia - svetlá a ťahy

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,00

D	PS1	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
		Pódiové svetidlá				0,00	
1	K	PS1.101	SVIETIDLO PÓDIOVÉ, Rotačná hlava ref.LED WASH 60W RGBW - montáž	ks	0,000	32,72	0,00
	VV		10		10,000		
	VV		" svetelný výkon - min 1400lm /7°, 2700-8000K				
	VV		"zoom v rozsahu min 7-40° , strobo efekt 1-30Hz , vstup DMX RDM , lineárne elektronické stmievanie 0-100%				
	VV		"PAN /TILT rozlíšenie 16 bit , príslušenstvo - klema , poistné lanko .				
	VV		Súčet		10,000		
2	M	PS1.101m	SVIETIDLO PÓDIOVÉ, Rotačná hlava ref.LED WASH 60W RGBW	ks	0,000	447,23	0,00
3	K	PS1.102	SVIETIDLO PÓDIOVÉ, Rotačná hlava ref.SPOT 180W LED - montáž	ks	0,000	54,54	0,00
	VV		6		6,000		
	VV		"svetelný výkon min 7518 lm , CCT 6800K, zoom v rozsahu min 10-45°				
	VV		"CMY miešanie farieb , 7 ks rotačné gobo , 8ks statické gobo , kotúč s min 6ks dichro farbami , rotačná polohovateľná prizma				
	VV		"lineárny frost ,DMX RDM , lineárne elektronické stmievanie 0-100% ,PAN /TILT rozlíšenie 16 bit , príslušenstvo - klema , poistné lanko				
	VV		Súčet		6,000		
4	M	PS1.102m	SVIETIDLO PÓDIOVÉ.Rotačná hlava ref.SPOT 180W LED	ks	0,000	2 585,20	0,00
5	K	PS1.103	SVIETIDLO PÓDIOVÉ, REFLEKTOR PC, halogenový 750W 3200K, zoom manualny 20-65°, príslušenstvo - klema svetelný zdroj poistné lanko rámik na filtre - montáž	ks	0,000	32,72	0,00
6	M	PS1.103M	SVIETIDLO PÓDIOVÉ, REFLEKTOR PC, halogenový 750W 3200K, zoom manualny 20-65°, príslušenstvo - klema svetelný zdroj poistné lanko rámik na filtre - montáž	ks	0,000	519,22	0,00
7	K	PS1.104	SVIETIDLO PÓDIOVÉ, REFLEKTOR PC halogenovy 650 W 3200 K uhol zoom manualny 10-64° , klema svetelný zdroj , klema , poistné lanko rámik na filtre .	ks	0,000	32,72	0,00
8	M	PS1.104m	SVIETIDLO PÓDIOVÉ, REFLEKTOR PC halogenovy 650 W 3200 K uhol zoom manualny 10-64° , klema svetelný zdroj , klema , poistné lanko rámik na filtre .	ks	0,000	399,23	0,00
9	K	PS1.105	SVIETIDLO PÓDIOVÉ profile zoom 25-50° 575 W 3200K, príslušenstvo - klema , svetelný zdroj , poistné lanko ,rámik na filtre	ks	0,000	32,72	0,00
10	M	PS1.105m	SVIETIDLO PÓDIOVÉ profile zoom 25-50° 575 W 3200K, príslušenstvo - klema , svetelný zdroj , poistné lanko ,rámik na filtre	ks	0,000	999,17	0,00
11	K	PS1.106	MONITOR, 1920x1080 22 inch Profesional	ks	0,000	28,36	0,00
12	M	PS1.106m	MONITOR, 1920x1080 22 inch Profesional	ks	0,000	763,56	0,00
13	K	.	SVETELNÝ PULT - montáž	ks	0,000	1 090,80	0,00
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		" výstup - 4 DMX Art NET sACN 2048 Kanálov dotyková obrazovka 9,7 inch				
	VV		"40ks programovateľných faderov ,10ks play back faderov , 4 ks encoder , Audio vstup ,výstup pre monitor 1920x1080				
	VV		"možnosť pripojenia tabletu pre diaľkové ovládanie				
	VV		Súčet		1,000		
14	M	Pol47	SVETELNÝ PULT	ks	0,000	10 896,00	0,00
15	K	PS1.107	Konzoly pre uchytenie svietidiel na strop vrátane kotviaceho materiálu - montáž	ks	0,000	27,27	0,00
16	M	PS1.107m	Konzoly pre uchytenie svietidiel na strop vrátane kotviaceho materiálu	ks	0,000	872,64	0,00
17	K	PS1.108	Konzoly pre uchytenie svietidiel v portáloch a v hľadisku, vrátane kotviaceho materiálu - montáž	ks	0,000	27,27	0,00
18	M	PS1.108m	Konzoly pre uchytenie svietidiel v portáloch a v hľadisku, vrátane kotviaceho materiálu	ks	0,000	392,69	0,00
19	K	PS1.109	recyklačný poplatok za LED svietidlá	ks	0,000	18,00	0,00
20	K	PS1.110	Stmievaci rack - montáž	ks	0,000	1 995,07	0,00
	VV		1		1,000		
	VV		"37U rack 800x800mm osadený 60 kanálov stmievač/ spínač BY PASS , odrušenie min 400uS výstupný prúd 13A , výstupy chránené 30mA prúdovým chr				
	VV		" Vstup 2x DMX RDM , Atr Net , sACN , možnosť stmievania LED svetelných zdrojov minimálna záťaž 1W				
	VV		"Počet spínaných okruhov 16 x 13A chránených prúdovým cráničom 30mA , 2ks 10kanálový DMX RDM splitter , sietový smerovač pre 24 výstupov				
	VV		"Silový rozvádzač pre pripojenie všetkých zariadení v racku .				
	VV		Súčet		1,000		
21	M	PS1.110m	Stmievaci rack	ks	0,000	14 180,40	0,00
22	K	PS1.111	Podlahové zemné zasuvkové krabice pochoôdzne 2x DMX 2x 230V - montáž	ks	0,000	80,72	0,00
23	M	PS1.111m	Podlahové zemné zasuvkové krabice pochoôdzne 2x DMX 2x 230V	ks	0,000	327,24	0,00
24	K	PS1.112	Predná opona ref.ROLL UP sírka 6m bez Látkového vybavenia - montáž	ks	0,000	872,64	0,00
25	M	PS1.112m	Predná opona ref.ROLL UP sírka 6m bez Látkového vybavenia	ks	0,000	8 726,40	0,00
26	K	PS1.113	Naprogramovanie, oživenie systému a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky. V cene je zahrnuté pripojenie RACKU - vstupy , výstupy , siglaly DMX a LAN-montáž	ks	0,000	2 982,90	0,00
	VV		1		1,000		
	VV		"V cene nie sú zahrnuté silové a signálové káble, žlaby, káblové trasy, prierazy, požiarne prestupy, ukončenie káblov na podiu/zásuvky/, kábel z hla				
	VV		Súčet		1,000		
D	PS2		Divadelné Ťahy				0,00
27	K	PS2.114	Divadelný Ťah 250 kg, š. ťahu 6m, priemer rúry 50mm, uchytenie rúry-3bodové, v.zdvihu 5,5m rýchlosť zdvihu 4m/min, RAL9005, napájanie 400V, ovládacie napätie 42V, integr. ochrana proti preťaženiu, horný a spodný limit switch , dvojité brzda-montáž	ks	0,000	860,64	0,00
28	M	PS2.114m	Divadelný Ťah 250 kg, š. ťahu 6m, priemer rúry 50mm, uchytenie rúry-3bodové, v.zdvihu 5,5m rýchlosť zdvihu 4m/min, RAL9005, napájanie 400V, ovládacie napätie 42V, integr. ochrana proti preťaženiu, horný a spodný limit switch , dvojité brzda	ks	0,000	8 726,40	0,00
29	K	PS2.115	Ovládanie ťahov-nástenný motorový ovládač ref.SI2 pre 3 motory, napájanie 400V, ovládanie 42V, 2ks Emergency STOP tlačítka, kontrola sledu fáz, kontrola výpadku fázy, kontrola prepätia a podpätia-montáž	ks	0,000	1 614,38	0,00
30	M	PS2.115m	Ovládanie ťahov-nástenný motorový ovládač ref.SI2 pre 3 motory, napájanie 400V, ovládanie 42V, 2ks Emergency STOP tlačítka, kontrola sledu fáz, kontrola výpadku fázy, kontrola prepätia a podpätia	ks	0,000	1 973,26	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	K	PS2.116	Kabeláž napájacia a ovládacia k motorom , oživenie nastavenie , spustenie systému , zaškolenie obsluhy	ks	0,000	2 387,76	0,00
	VV		1		0,000		
	VV		"V cene nie je prívodný kábel z hlavného rozvádzača k motorovému ovládaču dimenzovaný pre prúd 25A 400V		0,000		
	VV		Súčet		0,000		
	D	PS3	Pódiové Svetidlá + Traverzová konštrukcia - po		0,000		0,00
32	K	PS3.117	Hliníková traverza trojuholníkového prierezu,290mm, čierna farba, celkový rozmer 7x3,5m - montáž	ks	0,000	545,40	0,00
33	M	PS3.117m	Hliníková traverza trojuholníkového prierezu,290mm, čierna farba, celkový rozmer 7x3,5m	ks	0,000	8 472,24	0,00
34	K	PS3.118	Nástenný stmievač, 12 kanálov,13A s prúdovým chráničom a funkciou By Pass pre napájanie inteligentných svetidiel, ref. NDP1213-5 WM - montáž	ks	0,000	143,99	0,00
35	M	PS3.118m	Nástenný stmievač, 12 kanálov,13A s prúdovým chráničom a funkciou By Pass pre napájanie inteligentných svetidiel, ref. NDP1213-5 WM	ks	0,000	4 799,52	0,00
36	K	PS3.119	Ovladací pult 18 kanálov, ref.DMX 512 DAC18 - montáž	ks	0,000	186,42	0,00
37	M	PS3.119m	Ovladací pult 18 kanálov, ref.DMX 512 DAC18	ks	0,000	772,29	0,00
38	K	PS3.120	SVIETIDLO PÓDIOVÉ, REFLEKTOR PC halogenový 650W, 3200K uhol, zoom manuálny 10-64°, svetelný zdroj, rámik na filtre - montáž	ks	0,000	104,72	0,00
39	M	PS3.120m	SVIETIDLO PÓDIOVÉ, REFLEKTOR PC halogenový 650W, 3200K uhol, zoom manuálny 10-64°, svetelný zdroj, rámik na filtre	ks	0,000	327,24	0,00
40	K	PS3.121	SVIETIDLO PÓDIOVÉ, profile zoom 25-50°, 575W, 3200K, príslušenstvo - svetelný zdroj, rámik na filtre - montáž	ks	0,000	109,08	0,00
41	M	PS3.121m	SVIETIDLO PÓDIOVÉ, profile zoom 25-50°, 575W, 3200K, príslušenstvo - svetelný zdroj, rámik na filtre	ks	0,000	922,82	0,00
42	K	PS3.122	LED PAR 150W RGB, ref.STUDIOCOBFCBK - montáž	ks	0,000	30,54	0,00
43	M	PS3.122m	LED PAR 150W RGB, ref.STUDIOCOBFCBK	ks	0,000	545,40	0,00
44	K	PS3.123	DMX SPLITTER 4 kanály, ref.DST 4 - montáž	ks	0,000	26,18	0,00
45	M	PS3.123m	DMX SPLITTER 4 kanály, ref.DST 4	ks	0,000	261,79	0,00
46	K	PS3.124	Konzola pre uchytenie svetidla, hák-klema pre 50mm, poistné lanko - montáž	ks	0,000	13,09	0,00
47	M	PS3.124m	Konzola pre uchytenie svetidla, hák-klema pre 50mm, poistné lanko	ks	0,000	34,91	0,00
48	K	PS3.125	Ukončenie káblov na traverze, zásuvka s úchytom na traverzu - montáž	ks	0,000	16,36	0,00
49	M	PS3.125m	Ukončenie káblov na traverze, zásuvka s úchytom na traverzu	ks	0,000	49,63	0,00
50	K	PS3.126	Prepojovacie signálové káble DMX - montáž	ks	0,000	43,63	0,00
51	M	PS3.126m	Prepojovacie signálové káble DMX	ks	0,000	676,30	0,00
52	K	PS3.127	Naprogramovanie, oživenie systému a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky. V cene je zahrnuté pripojenie stmievača, pultu - vstupy , výstupy , siglaly DMX - montáž	ks	0,000	1 504,65	0,00
	VV		1		1,000		
	VV		"V cene nie sú zahrnuté silové a signálové káble , žlaby , káblové trasy , prierazy , kábel z Hlavného ozvádzača do stmievača 400V40 A .				
	VV		Súčet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

K správne naceniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. CenKros, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

26 - E12 Divadelná technológia - Priestorová akustika

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	0,00	20,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

0,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

26 - E12 Divadelná technológia - Priestorová akustika

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

0,00

SKUS.1 - Skúšobňa

0,00

SALA.2 - Sála

0,00

VSTUP.3 - Vstupná sála

0,00

VP - Práce navyše

0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

26 - E12 Divadelná technológia - Priestorová akustika

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,00

D SKUS.1 Skúšobňa

0,00

1	K	SKUS.1.101	M+D Akustický krycí rebroaný panel. Drevený dekor.ref " Natural Wood Finishes" (f/α) 125Hz/0,22 250Hz/0,39 500Hz/0,79 1kHz/1,02 2kHz/0,7 4kHz/0,72, vr.návrhu, projektu, dovozu a lešenia	m2	0,000	196,34	0,00
---	---	------------	---	----	-------	--------	------

D SALA.2 Sála

0,00

2	K	SALA.2.102	M+D Akustický dierovaný panel. Perforácia 8mm. Povrchová úprava RAL5011. (f/α) 125Hz/0,22 250Hz/0,45 500Hz/1,07 1kHz/0,61 2kHz/0,57 4kHz/0,52, vr. Návrhu a projektu a dovozu	m2	0,000	109,08	0,00
---	---	------------	---	----	-------	--------	------

D VSTUP.3 Vstupná sála

0,00

3	K	VSTUP.3.103	Akustický krycí rebroaný panel. Drevený dekor. Ref." Natural Wood Finishes" (f/α) 125Hz/0,22 250Hz/0,39 500Hz/0,79 1kHz/1,02 2kHz/0,7 4kHz/0,72, vr.dovožu	m2	0,000	196,34	0,00
---	---	-------------	--	----	-------	--------	------

K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vypína sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. Cenkros, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 20102022

Stavba: **OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou**

JKSO:
Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:
Dátum: 1.1.2025

Objednávateľ:
Mesto Trnava

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Metrostav Slovakia a.s.

IČO: 47144190
IČ DPH: 2023755712

Projektant:
STU v Bratislave fakulta architektúry a dizajnu

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			2 839 080,37
---------------------	--	--	---------------------

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	23,00%	0,00	0,00
znižovaná	23,00%	2 839 080,37	652 988,49

Cena s DPH	v	EUR	3 492 068,86
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód:	20102022		
Stavba:	OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou		
Miesto:	Radlinského ul. č.10, Trnava	Dátum:	01.01.2025
Objednávateľ:	Mesto Trnava	Projektant:	STU v Bratislave fakulta architektúry a dizajnu
Zhotoviteľ:	Metrostav Slovakia a.s.	Spracovateľ:	

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		2 839 080,37	3 492 068,86
00	E1.1 Búracie práce	61 452,98	75 587,17
01	Interiérové dvere	257 113,60	316 249,73
02	Ostatné výrobky	99 588,36	122 493,68
03	Klmpiarske výrobky	44 900,46	55 227,57
04	Zámočnícke práce	20 874,16	25 675,22
05	Kamenárske výrobky	39 210,80	48 229,28
06	Exteriérové výplne otvorov	225 663,71	277 566,36
07	Strešné konštrukcie	70 439,61	86 640,72
071	Časť fasády malého divadla	58 892,37	72 437,62
08	Architektúra a statika	843 537,93	1 037 551,65
18	E4 - Zdravotechnika	65 359,54	80 392,23
181	Vodovodná prípojka	4 652,01	5 721,97
10	E5 Vykurovanie	93 956,49	115 566,48
09	E6 Vnútorná elektroinštalácia	267 613,90	329 165,10
11	E7.1 Elektrická požiarne signalizácia	30 428,08	37 426,54
12	E7.2 Hlasová signalizácia požiaru	30 257,53	37 216,76
13	E7.3 Elektronický zabezpečovací systém	64 547,93	79 393,95
14	E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	37 400,86	46 003,06
15	E7.0 Káblové trasy	11 797,63	14 511,08
16	E8.1 Vzduchotechnické jednotky, ventilátory, klimatizačné jednotky	139 796,47	171 949,66
17	E8.2 Chladenie	62 937,32	77 412,90
23	E9 Sanácia	0,00	0,00
19	E10 Výt'ah	35 813,15	44 050,17
22	E11 Plynoinštalácia	2 660,10	3 271,92
24	E12 Divadelná technológia - Audiotechnika	56 298,63	69 247,31
25	E12 Divadelná technológia - svetlá a ťahy	148 461,61	182 607,78
26	E12 Divadelná technológia - Priestorová akustika	65 425,14	80 472,92

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMiatKY - MEŠTIANSKY DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

00 - E1.1 Búracie práce

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

61 452,98

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	61 452,98	23,00%	14 134,19
zákl. prenesená	0,00	23,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	23,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

75 587,17

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMiatKY - MEŠTIANSKY DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

00 - E1.1 Búracie práce

Miesto: Radlínskeho ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: 0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

61 452,98

HSV - Práce a dodávky HSV	57 223,09
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	57 223,09
99 - Presun hmôt HSV	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	4 229,89
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	0,00
713 - Izolácie tepelné	0,00
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	0,00
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	0,00
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	0,00
735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá	0,00
762 - Konštrukcie tesárske	3 921,22
763 - Konštrukcie - drevostavby	0,00
764 - Konštrukcie klampiarske	308,67
765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
VP - Práce navyč	0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

00 - E1.1 Búracie práce

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

61 452,98

D HSV Práce a dodávky HSV 57 223,09

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 57 223,09

1	K	113107131.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	0,000	30,89	0,00
2	K	113107143.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm, -0,31600t	m2	0,000	14,23	0,00
3	K	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	0,000	8,38	0,00
4	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	0,000	3,36	0,00
5	K	941941191.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	0,000	2,03	0,00
6	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	0,000	2,19	0,00
7	K	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	0,000	3,98	0,00
8	K	962032231.S	Búranie muríva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	0,000	25,33	0,00
9	K	963051113.S	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t	m3	0,000	207,25	0,00
10	K	964053111.S	Búranie samostatných trámov, prievlakov alebo pásov zo železobetónu do 0,36 m2, -2,40000t	m3	0,000	322,39	0,00
11	K	971055021.S	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. panelu 250 mm stenovou pilou -0,03000t	m	0,000	90,96	0,00
12	K	975063131.S	Podchytenie (podopretie) stropov pri búracých prácach	m2	0,000	172,71	0,00
13	K	963053935.S	Búranie železobetónových schodiskových ramien monolitických, -0,39200t	m2	0,000	57,74	0,00
14	K	965043441.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón s poterom,teracom hr.do 150 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	0,000	74,84	0,00
15	K	965081812.S	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, -0,06500t	m2	0,000	5,33	0,00
16	K	967031132.S	Prikresanie rovných ostení, bez odstupu, po hrubom vybúraní otvorov, v murive tehl. na maltu, -0,05700t	m2	0,000	9,29	0,00
17	K	967033962.S	Odsekanie okenných obrúb predsadených pred líce muríva, -0,01300t	m2	0,000	4,11	0,00
18	K	968061112.S	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy do 1,5 m2, -0,01200t	ks	0,000	0,58	0,00
19	K	968061113.S	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy nad 1,5 m2, -0,01600t	ks	0,000	1,17	0,00
20	K	968061115.S	Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	m	0,000	3,63	0,00
21	K	968061116.S	Demontáž dverí drevených , 1 bm obvodu - 0,012t	m	0,000	3,63	0,00
22	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	0,000	0,94	0,00
23	K	968061126.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy nad 2 m2, -0,02700t	ks	0,000	1,69	0,00
24	K	968071126.S	Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy nad 2 m2	ks	0,000	2,13	0,00
25	K	968072357.S	Vybúranie kovových rámov okien dvojítých alebo zdvojených, plochy nad 4 m2, -0,05000t	m2	0,000	8,69	0,00
26	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	0,000	30,92	0,00
27	K	968072456.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	m2	0,000	23,18	0,00
28	K	968082357.S	Vybúranie plastových rámov okien a dverí -0,04400t	m2	0,000	8,50	0,00
29	K	96890001	Odstránenie a likvidácia chladeného skladu -B18	kus	0,000	1 727,10	0,00
30	K	96890002	Odstránenie a likvidácia výtahovej technológie -B15	kus	0,000	633,27	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	K	978011191.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápenocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	0,000	5,24	0,00
32	K	978012191.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných rákosovaných vápenných alebo vápenocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	0,000	7,33	0,00
33	K	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápenocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	0,000	4,12	0,00
34	K	978015291.S	Otlčenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vyškrábaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 100 %, -0,05900t	m2	0,000	3,18	0,00
35	K	978023411.S	Vysekanie, vyškrábanie a vyčistenie škár muriva tehlového -0,01400t	m2	1 280,292	3,39	4 340,19
36	K	978059531.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,06800t	m2	0,000	5,49	0,00
37	K	978059631.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,08900t	m2	0,000	7,13	0,00
38	K	9797670001	Demontáž a likvidácia točitého schodiska vrátane likvidácie na skládku-Veža, (10,5x0,6m oceľový stĺp, 19ks bet. schod obložený žulovým obkladom, 36ks 3,4x0,17 oceľova pásovina schodu, 36ks dlažba žulová nástupnica, 2,5m3 betonove podesty ,21m mad)	kus	0,000	4 029,90	0,00
			Pozn: oceľové prvky (okrem zábradlí) uvažovať s hrúbkou profilov 10mm		0,000		
39	K	979767002	Demontáž a likvidácia točitého schodiska so zábradlím vrátane likvidácie na skládku m.č. 1.12 (14x0,35 oceľový stĺp 75ks schod betonový 0,0099m3, podesta 4m2,85m Ø60 zábradlie, 150m Ø30 zábradlie)	kus	0,000	4 029,90	0,00
40	K	9800001	Demontáž a očistenie pamätnej tabule m.č.1.01 (žulová tabuľa 0,75x0,75m v prejazde, pred začatím BP demontovať a uložiť na bezpečné miesto, po ukončení nových prác namontovať naspäť)	kus	1,000	345,42	345,42
41	K	9800002	Demontáž a likvidácia všetkých osvetľovacích telies (100 kusov svietidiel)	kus	0,000	518,13	0,00
42	K	98000021	Demontáž a likvidácia všetkých rozvodov elektroinštalácie vrátane rozvodných skriň (1ks 1,4x0,4x2,1 m oceľová skriňa, 5ks 0,6x0,6x0,2m, rozvody sa nedajú kvantifikovať vzhľadom na stav budovy a rozsah prác)	kus	0,000	518,13	0,00
43	K	9800003	Demontáž a likvidácia regálov a policových zostáv ,drevených pultov a ostatných odpadov (interiérové vybavenie po predchádzajúcom užívateľovi, 3ks drevená skriňa 2x1,2x0,6m, oceľové regály 12ks 2x1,2x0,6m)	kus	0,000	345,42	0,00
44	K	9800004	Demontáž a likvidácia oceľových stĺpov B21, oceľové stĺpy Ø300mm	bm	0,000	14,39	0,00
45	K	9800005	Demontáž a likvidácia celej konštrukcie prístavby "RAKETA od 1.n.p. (14ks 0,05x0,15x7,7m vertik. oc.pr.7ks 0,05x0,15x12,5m horiz. oc.pr.,11ks 0,05x0,15x2,5 stešné pr.,11ks 0,75m2 sklo strecha ihlan+1,5m2 prechod,11*6,8m2 + 2x5,3m2 prechod, 3,5m3 bet.)	kus	0,000	17 271,00	0,00
46	K	9800006	Demontáž a likvidácia oceľovej markízy	m2	0,000	10,94	0,00
47	K	9800007	Demontáž a premiestnenie plynomeru, demontáž a presunie plynomerov a plynomernej skrinky spreď fasády m.č. 1.25, vid. PD E11 Plynofikácia	kus	0,000	633,27	0,00
48	K	9800008	Demontáž a likvidácia VZT rozvodov, 15x0,6x0,6m vzť potrubie	kus	0,000	1 727,10	0,00
49	K	98000081	Demontáž a likvidácia osobného výtahu (šachta 1,7x1,15x13m, kabína 1,4x0,8m- m.č. -1.09,1.19,2.23)	kus	0,000	2 878,50	0,00
50	K	98000082	Demontáž a likvidácia kuchynského výtahu (šachta 1,2x0,8x10,5m, oceľová kabína - m.č. 1.14,2.28)	kus	0,000	1 381,68	0,00
51	K	96890003	Odstránenie a likvidácia stolovej výtahovej technológie -B15 (motor a zariadenie na ovládanie kabíny výtahu - m.č. 3.28)	kus	0,000	633,27	0,00
52	K	98000083	Pieskovcový kameň reštaurátorsky očistiť a zachovať -X20	kus	0,000	1 208,97	0,00
53	K	98000084	Pôvodný komín mechanicky vyčistiť -X18	kus	0,000	253,31	0,00
54	K	98000088	KRB Reštaurátorsky obnoviť - konzultovať s KPU Trnava X10	kus	0,000	8 025,26	0,00
55	K	98000089	Demontáž a likvidácia zábradlia	bm	0,000	9,21	0,00
56	K	980000890	Demontáž a likvidácia oceľovej nosnej konštrukcie strechy	kus	0,000	6 332,70	0,00
			Demontáž nosných oceľových profilov krovu, stĺpov 100x100mm a trámov 100x200mm. Stĺpy 100x100mm, 15m - 397,5 kg Trámy 100x200mm, 32m - 1100 kg		0,000		
57	K	98011	Vyčistenie od holubov a dezinfekcia miestností č.3.39	kus	0,000	518,13	0,00
58	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	271,499	2,30	624,44
59	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	271,499	1,15	312,22
60	K	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	271,499	3,45	936,67
61	K	979011201.S	Plastový sklz na stavebnú suť výšky do 10 m	ks	0,000	48,19	0,00
62	K	979011231.S	Demontáž sklzu na stavebnú suť výšky do 10 m	m	0,000	11,46	0,00
63	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	271,499	3,45	936,67
64	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1 900,493	0,59	1 121,30
65	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	271,499	0,92	249,78
66	K	979082121.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	271,499	0,92	249,78
67	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	271,499	51,81	14 066,37
68	K	979089713.S	Prenájom kontajneru 7 m3 na 4 mesiace	ks	0,000	350,03	0,00
69	K	9800009	Poplatok za prenájom verejných priestranstiev počas búracích prác	m2	405,000	84,05	34 040,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
70	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,000	50,06	0,00
D PSV Práce a dodávky PSV					0		4 229,89
D 712 Izolácie striech, povlakové krytiny					0		0,00
71	K	712400832.S	Odstánenie povlakovej krytiny na strechách šikmých do 30° dvojvrstvovej, -0,01000t	m2	0,000	2,30	0,00
72	K	712400834.S	Odstánenie povlakovej krytiny na strechách šikmých do 30° každé ďalšie vrstvy, -0,00600t	m2	0,000	2,30	0,00
73	K	979089212.	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	0,000	34,54	0,00
D 713 Izolácie tepelné					0		0,00
74	K	713000011.S	Odstánenie tepelnej izolácie stropov kladenej voľne z vláknitých materiálov hr. nad 10 cm - 0,00336t	m2	0,000	2,88	0,00
75	K	713000035.S	Odstánenie tepelnej izolácie stien uchytené prbitím, kotvením z vláknitých materiálov hr. nad 10 cm -0,0078t	m2	0,000	1,36	0,00
76	K	9790892100.	Poplatok za skladovanie - izolačný materiál ľahký	t	0,000	31,09	0,00
D 721 Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia					0		0,00
77	K	721171809.S	Demontáž potrubia z PVC-U rúr odpadového alebo pripojovacieho -0,00263t	m	0,000	2,28	0,00
D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod					0		0,00
78	K	722130802.S	Demontáž potrubia vnútorného vodovodu -0,00497t	m	0,000	2,30	0,00
D 725 Zdravotechnika - zariadenie predmety					0		0,00
79	K	725110811.S	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, -0,01933t	kus	0,000	10,96	0,00
80	K	725130811.S	Demontáž pisoárového státi 1 dielnych, -0,03968t	kus	0,000	14,86	0,00
81	K	725210821.S	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	kus	0,000	7,23	0,00
82	K	725220832.S	Demontáž do sute (dutinové tehly na ktorých boli namontované vane v podkrovi)	t	0,000	286,49	0,00
D 735 Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá					0		0,00
83	K	735151821.S	Demontáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového stavebnej dĺžky do 1500 mm, - 0,02493t	ks	0,000	5,73	0,00
84	K	735151822.S	Demontáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového stavebnej dĺžky nad 1500 do 2820 mm, -0,04675t	ks	0,000	7,58	0,00
D 762 Konštrukcie tesárske					0		3 921,22
85	K	762331814.S	Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°	m2	223,718	6,91	1 545,89
86	K	762342812.S	Demontáž latovania striech so sklonom do 60° pri osovej vzdialenosti lát 0,22 - 0,50 m, -0,00500 t	m2	223,718	2,30	514,55
87	K	762343811.S	Demontáž debnenia odkvapov a štítových ríms z dosiek hrubých hr. do 32 mm, -0,01700 t	m2	223,718	3,45	771,83
88	K	9790892.	Poplatok za skladovanie - drevo	t	31,527	34,54	1 088,95
D 763 Konštrukcie - drevostavby					0		0,00
89	K	763139531.S	Demontáž sadrokartónového podhladu s jednovrstvou nosnou konštrukciou z oceľových profilov - 0,02106t	m2	0,000	4,49	0,00
D 764 Konštrukcie klampiarske					0		308,67
90	K	764311822.S	Demontáž krytiny hladkej strešnej so sklonom do 30st., -0,00732t	m2	12,668	9,21	116,67
91	K	764321860.S	Demontáž oplechovania vrátane podkladového plechu -0,00740t	m	0,000	3,45	0,00
92	K	764331850.S	Demontáž lemovania múrov na strechách s tvrdou krytinou, so sklonom do 30st. rš 400 a 500 mm, -0,00298t	m	0,000	3,45	0,00
93	K	764352810.S	Demontáž žlabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	m	32,652	3,45	112,65
94	K	764454803.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 150 mm, -0,00356t	m	23,000	3,45	79,35
D 765 Konštrukcie - krytiny tvrdé					0		0,00
95	K	765311815.S	Demontáž keramickej krytiny pálenej uloženej na sucho do sutiny, sklon strechy do 45°, -0,05t	m2	0,000	9,21	0,00
D 776 Podlahy povlakové					0		0,00
96	K	776511820.S	Odstánenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	m2	0,000	2,88	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

K správne naceniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. CenKros, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Veďajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMiatKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

01 - Interiérové dvere

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

257 113,60

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	257 113,60	23,00%	59 136,13
zákl. prenesená	0,00	23,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	23,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

316 249,73

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

01 - Interiérové dvere

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: 0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

257 113,60

PSV - Práce a dodávky PSV

257 113,60

766 - Konštrukcie stolárske

153 693,16

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

103 420,44

VP - Práce navyše

0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

01 - Interiérové dvere

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

257 113,60

D PSV Práce a dodávky PSV

257 113,60

D 766 Konštrukcie stolárske

153 693,16

1	K	766662111.R	D+M Dvere jednokridlové drevené šxv 1040x2440, plné povrch RAL 9010 anti-scratch, kľučka RAL 9010, rozeta typ PZ, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, zárubňa blokovaná biela, prechodová lišta nerez, ozn. D09	ks	1,000	2 452,82	2 452,82
2	K	766662112.R	D+M Dvere jednokridlové drevené šxv 700x2000, plné povrch RAL 9010 anti-scratch + zrkadlo, kľučka RAL 9010, rozeta typ WC, zámok WC valčekový zadlabávací, zárubňa biela ozn. D17	ks	2,000	1 707,97	3 415,94
3	K	766662113.R	D+M Dvere jednokridlové drevené šxv 700x2000, plné povrch RAL 9010 anti-scratch, kľučka RAL 9010, rozeta typ WC, zámok WC valčekový zadlabávací, reverzný skrytý záves, zárubňa biela, ozn. D18	ks	1,000	1 756,84	1 756,84
4	K	766662114.R	D+M Dvere jednokridlové drevené šxv 700x(2000+600) s nadsvetlíkom, plné povrch RAL 9010 anti-scratch + zrkadlo, kľučka RAL 9010, rozeta typ WC, zámok WC, zárubňa skrytá, prechodová lišta nerez, ozn. D21	ks	5,000	2 244,56	11 222,80
5	K	766662115.R	D+M Dvere jednokridlové drevené šxv 640x2000, plné povrch RAL 9010 anti-scratch, kľučka RAL 9010, rozeta typ PZ, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, zárubňa blokovaná ozn. D23	ks	1,000	2 138,62	2 138,62
6	K	766662116.R	D+M Dvere jednokridlové drevené šxv 620x2000, plné povrch RAL 9010 anti-scratch, kľučka RAL 9010, rozeta typ PZ, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, perforácia dverí min. 0,022 m2, zárubňa blokovaná ozn. D24	ks	1,000	2 042,63	2 042,63
7	K	766662117.R	D+M Dvere jednokridlové drevené šxv 700x2000, plné povrch RAL 9010 anti-scratch, kľučka RAL 9010, rozeta typ WC, zámok WC valčekový, zárubňa skrytá, drevený prah bezbariérový, ozn. D33	ks	1,000	1 799,82	1 799,82
8	K	766662118.R	D+M Dvere jednokridlové drevené šxv 800x2000, plné povrch RAL 9010 anti-scratch, kľučka RAL 9010, rozeta typ WC, zámok WC valčekový, zárubňa skrytá, ozn. D36	ks	2,000	1 692,38	3 384,76
9	K	766662119.R	D+M Dvere jednokridlové drevené požiarne EI 30/D3-C, šxv 1400x2250, plné povrch RAL3016+RAL5011, kľučka + rozeta RAL3016+RAL5011, bezp. vložka systém gen. kľúča, el.-mag. držiak dverí, zárubňa skrytá drevená, padací prah, ozn. D37	ks	1,000	3 427,29	3 427,29
10	K	766662120.R	D+M Dvere jednokridlové drevené požiarne EI 30/D3-C, šxv 800x2250, plné povrch RAL 9010 anti-scratch + akustický obklad, kľučka RAL 9010, rozeta typ PZ, bezp. vložka systém gen. kľúča, samozatvárač integrovaný, zárubňa skrytá, padací prah, ozn. D38	ks	1,000	3 154,59	3 154,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
11	K	766662121.R	D+M Dvere jednokrídlové drevené, šxv 800x2250, plné povrch RAL 9010 anti-scratch +akustický obklad, kľučka RAL 9010, rozeta typ PZ, bezp. vložka systém gen. kľúča, samozatvárač integrovaný, zárubňa skrytá, ozn. D39	ks	2,000	2 137,42	4 274,84
12	K	766662122.R	D+M Dvere jednokrídlové drevené presklené, šxv 900x2100, plné povrch RAL 9010 anti-scratch +bezp. fólia, kľučka RAL 9010, rozeta typ PZ, bezp. vložka systém gen. kľúča, integrované v drev. hrazdenej konštrukcii šxv 4510x3130, ozn. D40	ks	1,000	9 372,15	9 372,15
13	K	766662123.R	D+M Dvere jednokrídlové drevené šxv 900x2000, plné povrch RAL 9010 anti-scratch, kľučka RAL 9010, rozeta typ PZ, bezp. zámok systém gen. kľúča, zárubňa blokovaná, ozn. D47	ks	3,000	2 079,80	6 239,40
14	K	766662124.R	D+M Dvere jednokrídlové drevené šxv 700x2100, plné povrch RAL 9010 anti-scratch, kľučka RAL 9010, rozeta typ WC, zámok WC valčekový, zárubňa skrytá, ozn. D48	ks	2,000	1 633,80	3 267,60
15	K	766662125.R	D+M Dvere jednokrídlové drevené požiarne EI 45/D3-C, šxv 900x2100, plné povrch RAL 9010 anti-scratch, kľučka RAL 9010, rozeta typ PZ, bezp. zámok systém gen. kľúča, zárubňa blokovaná, integrovaný samozatvárač, padací prah, ozn. D50	ks	2,000	4 325,57	8 651,14
16	K	766662126.R	D+M Dvere jednokrídlové drevené požiarne EI 45/D3-C, šxv 1000x2100, plné povrch RAL 9010 +5011, kľučka +paniková tyč, bezp. zámok systém gen. kľúča, zárubňa skrytá drev. obložková, integrovaný samozatvárač, padací prah, ozn. D51	ks	1,000	5 161,23	5 161,23
17	K	766662127.R	D+M Dvere jednokrídlové drevené požiarne EI 30/D3-C, šxv 900x2000, plné povrch RAL 9010, kľučka +guľa, zámok WC +bezp. vložka, zárubňa blokovaná, integrovaný samozatvárač, padací prah, ozn. D52	ks	1,000	3 419,22	3 419,22
18	K	766662128.R	D+M Dvere jednokrídlové drevené, šxv 800x2000, plné povrch RAL 9010 anti-scratch, kľučka RAL 9010, rozeta typ PZ, bezp. vložka systém gen. kľúča, zárubňa skrytá, ozn. D53	ks	2,000	1 692,38	3 384,76
19	K	766662129.R	D+M Dvere jednokrídlové drevené, šxv 700x2000, plné povrch RAL 9010 anti-scratch, kľučka RAL 9010, rozeta typ PZ, bezp. vložka systém gen. kľúča, zárubňa skrytá, ozn. D54	ks	2,000	1 607,62	3 215,24
20	K	766662130.R	D+M Dvere jednokrídlové drevené šxv 800x(2000+600) s nadsvetlíkom, plné povrch RAL 9010 anti-scratch + zrkadlo, kľučka RAL 9010, rozeta typ WC, zámok WC, zárubňa skrytá ozn. D57	ks	1,000	2 739,00	2 739,00
21	K	766662131.R	D+M Dvere jednokrídlové drevené, šxv 800x2000, plné povrch RAL 9010 anti-scratch, kľučka RAL 9010, rozeta typ PZ, bezp. vložka systém gen. kľúča, zárubňa blokovaná, ozn. D58	ks	1,000	1 884,90	1 884,90
22	K	766662136R	D+M Dvere drevené dvojkrídlové šxv 1120x1970, kazetové, RAL9010, zárubňa RAL9010, drevený prah bezbariérový, ozn. D26	ks	1,000	6 699,69	6 699,69
23	K	766662137R	D+M Dvere drevené dvojkrídlové šxv 1100x1970, kazetové, RAL9010, zárubňa RAL9010, drevený prah bezbariérový, ozn. D27	ks	1,000	6 699,69	6 699,69
24	K	766662138R	D+M Dvere drevené dvojkrídlové šxv 800x1970, kazetové, RAL9010, bezp. vložka systém gen. kľúča, zárubňa RAL9010, drevený prah bezbariérový, ozn. D28	ks	1,000	4 734,07	4 734,07
25	K	766662139R	D+M Dvere drevené dvojkrídlové šxv 880x1900, kazetové, RAL9010, zárubňa RAL9010, drevený prah bezbariérový, ozn. D29	ks	1,000	4 724,25	4 724,25
26	K	766662140R	D+M Dvere drevené dvojkrídlové šxv 870x1900, kazetové, RAL9010, zárubňa RAL9010, drevený prah bezbariérový, ozn. D30	ks	1,000	4 734,07	4 734,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	766662141R	D+M Dvere drevené dvojkrídlové požiarne EI 45/D3-C, šxv 1070x2100, kazetové, RAL9010, zárubňa RAL9010, samozatvárač podlahový, bezp.vložka systém gen. kľúča, zárubňa obložková masív, padací prah, ozn. D41	ks	1,000	8 005,38	8 005,38
28	K	766662142R	D+M Dvere drevené dvojkrídlové dvojité, požiarne EI 45/D3-C, šxv 1070x2100, kazetové, RAL9010, zárubňa RAL9010, samozatvárač podlahový, bezp.vložka systém gen. kľúča, zárubňa obložková masív, padací prah, ozn. D43	ks	1,000	8 005,38	8 005,38
29	K	766662143R	D+M Dvere drevené dvojkrídlové dvojité, šxv 1070x2100, kazetové, RAL9010, zárubňa RAL9010, drevený prah bezbariérový, ozn. D44	ks	1,000	6 699,69	6 699,69
30	K	766662144R	D+M Dvere drevené dvojkrídlové presklené, šxv 1220x2100, kazetové, RAL9010, bezp. sklo, zárubňa RAL9010, drevený prah bezbariérový, ozn. D45	ks	1,000	7 882,78	7 882,78
31	K	766662145R	D+M Dvere drevené dvojkrídlové presklené, šxv 1220x2100, kazetové, RAL9010, bezp. sklo, zárubňa RAL9010, drevený prah bezbariérový, ozn. D46	ks	1,000	7 882,78	7 882,78
32	K	998766203.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	1 524,734	0,80	1 219,79

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 103 420,44

33	K	767641111R	D+M Dvere jednokrídlové, šxv 1000x2200, plné povrch leštený nerez, kľučka oceľová povrch leštený nerez, rozeta typ PZ leštený nerez, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, skryté závesy dverí, zárubňa skrytá nerez, ozn. D01	ks	1,000	1 952,53	1 952,53
34	K	767641112R	D+M Dvere jednokrídlové, šxv 900x2930, plné povrch leštený nerez, kľučka oceľová povrch leštený nerez, rozeta typ PZ leštený nerez, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, skryté závesy, perforácia plochy dverí min. 0,022 m ² , zárubňa nerez ozn. D02	ks	1,000	2 388,85	2 388,85
35	K	767641113R	D+M Dvere jednokrídlové, šxv 800x2200, plné povrch leštený nerez, kľučka oceľová povrch leštený nerez, rozeta typ PZ leštený nerez, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, skryté závesy dverí, perforácia plochy min. 0,031 m ² , zárubňa nerez ozn. D03	ks	1,000	1 625,29	1 625,29
36	K	767641114R	D+M Dvere jednokrídlové, šxv 700x2000, plné povrch leštený nerez, kľučka oceľová povrch leštený nerez, rozeta typ WC leštený nerez, zámok WC valčekový zadlabávací, skryté závesy dverí, zárubňa nerez ozn. D04	ks	3,000	1 298,05	3 894,15
37	K	767641115R	D+M Dvere jednokrídlové, šxv 1100x2050, plné povrch brúsený nerez, kľučka oceľová povrch brúsený nerez, rozeta typ PZ brúsený nerez, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, 3D závesy dverí, perforácia plochy min. 0,022 m ² , zárubňa nerez, ozn. D05	ks	1,000	2 607,01	2 607,01
38	K	767641116R	D+M Dvere jednokrídlové požiarne EI 60/D1-C, šxv 1210x2050, plné povrch brúsený nerez, kľučka oceľová povrch brúsený nerez, rozeta typ PZ brúsený nerez, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, samozatvárač, padací prah, zárubňa nerez ozn. D06	ks	1,000	8 181,00	8 181,00
39	K	767641117R	D+M Dvere jednokrídlové, šxv 800x2000, plné povrch leštený nerez, kľučka oceľová povrch leštený nerez, rozeta typ PZ leštený nerez, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, skryté závesy dverí, perforácia plochy min. 0,031 m ² , zárubňa nerez ozn. D07	ks	1,000	1 516,21	1 516,21
40	K	767641118R	D+M Dvere jednokrídlové požiarne EI 60/D1-C, šxv 810x2000, plné povrch brúsený nerez, kľučka oceľová brúsený nerez, rozeta PZ leš. nerez, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, samozatvárač s aretáciou, padací prah, zárubňa nerez ozn. D08	ks	1,000	7 635,60	7 635,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
41	K	767641119R	D+M Dvere jednokrídlové požiarne EI 30/D3-C, šxv 1000x1950, oceľ, presklené povrch RAL9010, kľučka RAL9010, rozeta PZ RAL9010, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, samozatvárač s aretáciou, padací prah, zárubňa RAL9010 ozn. D10	ks	1,000	6 544,80	6 544,80
42	K	767641120R	D+M Dvere jednokrídlové požiarne EI 30/D3-C, šxv 1100x2200, oceľ, presklené povrch RAL9010, kľučka RAL9010, rozeta PZ RAL9010, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, samozatvárač podlahový s aretáciou, padací prah, zárubňa RAL9010 ozn. D11	ks	1,000	5 454,00	5 454,00
43	K	767641121R	D+M Dvere jednokrídlové požiarne EI 30/D3-C, šxv 900x2000, oceľ, plné povrch RAL9010, kľučka RAL9010, rozeta PZ RAL9010, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, samozatvárač integrovaný, padací prah, zárubňa RAL9010 ozn. D12	ks	1,000	1 330,78	1 330,78
44	K	767641122R	D+M Dvere jednokrídlové, šxv 970x2200, oceľ, presklené povrch RAL9010, kľučka RAL9010, rozeta PZ RAL9010, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, prechodová lišta nerez, zárubňa RAL9010 ozn. D13	ks	1,000	1 516,21	1 516,21
45	K	767641123R	D+M Dvere jednokrídlové, šxv 1090x2200, oceľ, presklené povrch RAL9010, kľučka RAL9010, rozeta PZ RAL9010, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, prechodová lišta nerez, zárubňa RAL9010 ozn. D14	ks	1,000	1 734,37	1 734,37
46	K	767641124R	D+M Dvere jednokrídlové, šxv 880x1850, oceľ, povrch RAL9010, kľučka RAL9010, rozeta PZ RAL9010, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, zárubňa RAL9010, perforácia plochy min. 0,031 m ² , prechodová lišta nerez, ozn. D15	ks	1,000	1 952,53	1 952,53
47	K	767641125R	D+M Dvere jednokrídlové, šxv 980x1870, oceľ, povrch RAL9010, kľučka RAL9010, rozeta PZ RAL9010, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, zárubňa RAL9010, perforácia plochy min. 0,031 m ² , prechodová lišta nerez, ozn. D16	ks	1,000	2 170,69	2 170,69
48	K	767641126R	D+M Dvere jednokrídlové, šxv 950x2050, oceľ, povrch RAL9010, kľučka RAL9010, rozeta PZ RAL9010, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, 3D závesy dverí, zárubňa RAL9010, perforácia plochy min. 0,031 m ² , ozn. D22	ks	1,000	1 344,96	1 344,96
49	K	767641127R	D+M Dvere jednokrídlové, požiarne EI 45/D3-C, krídlo šxv 800x1800, konštrukcia šxv 1585x1850, oceľ presklené, povrch RAL9010, kľučka + rozeta PZ RAL9010, bezp. vložka systém gen. kľúča, zárubňa RAL9010, samozatvárač podlahový, padací prah, ozn. D25	ks	1,000	8 726,40	8 726,40
50	K	767641128R	D+M Dvere jednokrídlové, požiarne EI 45/D3-C, šxv 650x1970, oceľ plné, povrch RAL9010, kľučka RAL9010, rozeta PZ RAL9010, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, zárubňa RAL9010, samozatvárač integrovaný, padací prah, ozn. D31	ks	1,000	1 314,41	1 314,41
51	K	767641129R	D+M Dvere jednokrídlové, požiarne EI 45/D3-C, šxv 900x1970, oceľ plné, povrch RAL9010, kľučka RAL9010, rozeta PZ RAL9010, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, zárubňa RAL9010, samozatvárač integrovaný, padací prah, ozn. D32	ks	1,000	1 376,59	1 376,59
52	K	767641130R	D+M Dvere jednokrídlové, šxv 1060x1900, oceľ plné, povrch RAL9010, kľučka RAL9010, rozeta PZ RAL9010, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, zárubňa RAL9010, dverová zarážka, drevený prah bezbariérový, ozn. D34	ks	1,000	2 497,93	2 497,93

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
53	K	767641131R	D+M Dvere jednokrídlové, šxv 800x1900, oceľ plné, povrch RAL9010, kľučka RAL9010, rozeta PZ RAL9010, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, zárubňa RAL9010, drevený prah bezbariérový, ozn. D35	ks	1,000	1 407,13	1 407,13
54	K	767641132R	D+M Dvere jednokrídlové, šxv 900x2100, oceľ plné, povrch RAL9010, kľučka + rozeta PZ RAL9010, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, perforácia dverí min. 0,062 m ² , zárubňa RAL9010, prechodová lišta nerez, ozn. D49	ks	1,000	1 342,77	1 342,77
55	K	767641133R	D+M Dvere jednokrídlové, šxv 900x2000, oceľ plné, povrch RAL9010, kľučka RAL9010, rozeta PZ RAL9010, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, samozatvárač integrovaný, zárubňa blokovaná RAL9010, padací prah, ozn. D55	ks	1,000	1 330,78	1 330,78
56	K	767641134R	D+M Dvere jednokrídlové, požiarne EW30/D3-C, šxv 900x1800, oceľ plné, povrch RAL9010, kľučka RAL9010, rozeta PZ RAL9010, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, zárubňa RAL9010, samozatvárač integrovaný, padací prah, ozn. D59	ks	1,000	1 296,96	1 296,96
57	K	767643121R	D+M Dvere dvojkřídlové oceľové požiarne EI 45/D3-C, šxv 1350x2450, plné RAL9010, kľučka RAL9010, rozeta PZ RAL9010, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, samozatvárač podlahový bez aretácie, el.-mag. držiak dverí, padací prah, ozn. D19	ks	1,000	6 544,80	6 544,80
58	K	767643122R	D+M Dvere dvojkřídlové oceľové požiarne EI 45/D3-C, šxv 1350x2450, plné RAL9010, kľučka RAL9010, rozeta PZ RAL9010, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, samozatvárač podlahový bez aretácie, el.-mag. držiak dverí, padací prah, ozn. D20	ks	1,000	6 544,80	6 544,80
59	K	767643123R	D+M Dvere dvojkřídlové oceľové požiarne EI 45/D3-C, šxv 1600x2100, presklené, bezp. fólia, kľučka RAL9010, rozeta PZ RAL9010, bezpečnostná vložka systém gen. kľúča, samozatvárač integrovaný, zárubňa súčasť rám.konstr. šxv 3090x2575, padací prah, ozn. D42	ks	1,000	13 089,60	13 089,60
60	K	767643124R	D+M Dvere dvojkřídlové oceľové požiarne EI 30/D3-C, šxv 1400x2000, plné, kľučka RAL9010, rozeta PZ RAL9010, bezpečnostná vložka systém generálneho kľúča, samozatvárač integrovaný, zárubňa blokovaná, padací prah, ozn. D56	ks	2,000	2 487,02	4 974,04
61	K	998767203.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	1 022,952	1,10	1 125,25

K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárované k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač výpína sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. Cenkros, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

02 - Ostatné výrobky

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

99 588,36

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	99 588,36	23,00%	22 905,32
zákl. prenesená	0,00	23,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	23,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

122 493,68

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMiatKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

02 - Ostatné výrobky

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: 0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

99 588,36

HSV - Práce a dodávky HSV

41 368,95

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

0,00

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

38 671,54

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

2 102,81

99 - Presun hmôt HSV

594,60

PSV - Práce a dodávky PSV

28 485,95

713 - Izolácie tepelné

470,09

764 - Konštrukcie klampiarske

4 891,51

766 - Konštrukcie stolárske

12 957,31

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

2 282,55

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

4 415,03

775 - Podlahy vlysové a parketové

3 406,67

783 - Nátery

62,79

M - Práce a dodávky M

29 733,46

23-M - Montáže potrubia

1 251,46

33-M - Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh

28 482,00

VP - Práce navyč

0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

02 - Ostatné výrobky

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

99 588,36

D	HSV		Práce a dodávky HSV				41 368,95
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				0,00
1	K	314231124.S	Murivo komínov voľne stojacich z tehál pálených plných rozmeru 290x140x65 mm, na maltu MVC	m3	0,000	341,78	0,00
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie		0,000		38 671,54
2	K	612421412R	Reštaurovanie historického kozubu, ozn. At 05	m2	4,480	5 240,69	23 478,29
3	K	619441111R	Zhotovenie štukových ornamentov na strope, ozn. At 04	m	9,440	341,78	3 226,40
4	K	622460122.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady	m2	67,075	10,82	725,75
5	K	622460213.S	Vonkajšia omietka stien vápenná jadrová (hrubá) pre historické stavby, hr. 20 mm	m2	67,075	100,26	6 724,94
6	K	622460223.S	Vonkajšia omietka stien vápenná štuková (jemná) pre historické stavby, hr. 5 mm	m2	67,075	39,42	2 644,10
7	K	622491310.S	Fasádny náter silikátový dvojnásobný	m2	67,075	27,91	1 872,06
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie		0,000		2 102,81
8	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	0,000	3,34	0,00
9	K	941941191.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	0,000	2,01	0,00
10	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	0,000	2,16	0,00
11	K	953171021.S	Osadenie kovového poklopu liatinového alebo oceľového vrátane rámu, hmotnosti do 50 kg ozn. At 06	ks	1,000	15,45	15,45
12	M	552410002701R	Poklop oceľový ľahký nerez 600x500 mm vrátane rámu ozn. At 06	ks	1,000	1 657,65	1 657,65
13	K	953947952.S	Montáž hranatej kovovej vetreacej mriežky plochy nad 0,06 m2	ks	6,000	14,80	88,80
14	M	429720339300.S	Mriežka ventilačná kovová, rozmery šxvxhr 200x200 mm, ozn. At 18	ks	1,000	5,76	5,76
15	M	429720339500.S	Mriežka ventilačná kovová, rozmery šxvxhr 300x300 mm, ozn. At 17	ks	2,000	10,64	21,28
16	M	429720339550R	Mriežka ventilačná kovová, rozmery šxvxhr 800x455 mm, ozn. At 19	ks	1,000	123,27	123,27
17	M	429720339560R	Mriežka ventilačná kovová, rozmery šxvxhr 710x390 mm, ozn. At 20	ks	1,000	95,30	95,30
18	M	429720339570R	Mriežka ventilačná kovová, rozmery šxvxhr 700x400 mm, ozn. At 21	ks	1,000	95,30	95,30
D	99		Presun hmôt HSV		0,000		594,60
19	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	12,000	49,55	594,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	PSV		Práce a dodávky PSV		0,000		28 485,95
D	713		Izolácie tepelné		0,000		470,09
20	K	713491111.S	Izolácia tepelná - montáž oplechovania pevného - potrubia ozn. At 03	m2	7,159	23,04	164,94
21	M	138110006300.S	Plech hladký pozinkovaný hr. 2,00 mm, min. 285 g/m2, ozn. 10 004.20, podľa EN S185	t	0,034	978,49	33,27
22	K	713550140.S	Montáž protipožiarnej technickej izolácie hr. 50 mm na vzduchotechnické potrubia s tvarovanou plochou na navarovacie tífne	m2	7,159	18,88	135,16
23	M	631470001500.S	Lamelová rohož z minerálnej vlny hr. 50 mm s hliníkovou fóliou na izoláciu zakrivených plôch a potrubí	m2	9,307	13,92	129,55
24	K	998713203.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%	4,629	1,55	7,17
D	764		Konštrukcie klampiarske		0,000		4 891,51
25	K	764211207R	Hlavica komína, ozn. At 08, At 09	m2	4,342	683,57	2 968,06
26	K	764217201R	Hlavica komína(oceľová pásovina ,opláštenie cementotrieskovými doskami) ozn. At 10	m2	2,310	96,84	223,70
27	K	76421723R	Kapotáž komína komína (oceľová pásovina ,opláštenie cementotrieskovými doskami) ozn. At 11	m2	10,650	96,84	1 031,35
28	K	76421724R	Kapotáž VZT (oceľová pásovina ,opláštenie cementotrieskovými doskami) ozn. At 12	m2	5,936	96,84	574,84
29	K	998764203.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	47,980	1,95	93,56
D	766		Konštrukcie stolárske		0,000		12 957,31
30	K	7666992112R	D+M sedenie v sále - čalúnená lavica, 3750x420x270 mm, ozn. At16a	ks	10,000	896,61	8 966,10
31	K	7666992113R	D+M sedenie v sále - čalúnená lavica, 1875x420x270 mm, ozn. At16b	ks	1,000	448,88	448,88
32	K	7666992114R	D+M sedenie v sále - čalúnená lavica, 937,5x420x270 mm, ozn. At16c	ks	2,000	224,44	448,88
33	K	7666992115R	D+M sedenie v sále - čalúnená lavica, 1425x420x270 mm, ozn. At16d	ks	1,000	1 623,47	1 623,47
34	K	7666992116R	D+M pult, 650x2325x1050 mm, ozn. At16e	ks	1,000	1 367,14	1 367,14
35	K	998766203.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	128,545	0,80	102,84
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové		0,000		2 282,55
36	K	767212202R	Montáž výsuvného oceľového schodiska interiérového únikového, ozn. At 01	kus	1,000	227,86	227,86
37	M	553430001001R	Schody oceľové interiérové, pôdorysné rozmery šxd 900x1080 mm, výška 900 mm, ozn. At 01	ks	1,000	774,71	774,71
38	K	767995231R	D+M interiérové schodisko oceľové schodnice,pororoštové stupnice bez podstupnic RAL 9011 ozn. At 07	m	2,385	526,27	1 255,15
39	K	998767203.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	22,577	1,10	24,83
D	769		Montáže vzduchotechnických zariadení		0,000		4 415,03
40	K	769035061R	Montáž výfukovej mriežky, ozn, At 10	ks	2,000	12,79	25,58
41	M	429720213501R	Mriežka výfuková, šxv 450x950 mm, ozn. At 10	ks	2,000	88,59	177,18
42	K	769072104R	Montáž VZT revízneho poklopu ozn. At 02a	ks	1,000	26,08	26,08
43	M	429750002401R	VZT revízny poklop nerez, šxd 650x850 mm, ozn. At02a	ks	1,000	1 974,37	1 974,37
44	K	769072105R	Montáž VZT revízneho poklopu ozn. At 02b	ks	1,000	26,08	26,08
45	M	429750002402R	VZT revízny poklop nerez , šxd 650x1100 mm, ozn. At 02b	ks	1,000	2 107,67	2 107,67
46	K	998769203.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	43,370	1,80	78,07
D	775		Podlahy vlysové a parketové		0,000		3 406,67
47	K	775200010.S	Montáž dreveného obloženia schodiskového stupňa priamočiareho lepením - At14, At15	m2	4,764	48,72	232,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
48	M	611980005400.S	Drevená stupnica dub, lxšxh 1000x300x50 mm	ks	30,000	64,48	1 934,40
49	K	775200030.S	Montáž dreveného obloženia schodiskovej podstupnice priamočiareho schodiska lepením - At14, At15	m2	1,459	48,72	71,08
50	M	611980005900.S	Drevená podstupnica dubová, lxšxh 1000x200x50 mm	ks	18,000	62,89	1 132,02
51	K	998775203.S	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	33,696	1,10	37,07
D 783 Nátery					0,000		62,79
52	K	783626300.S	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom 3x lakovaním - At14	m2	6,223	10,09	62,79
D M Práce a dodávky M					0,000		29 733,46
D 23-M Montáže potrubia					0,000		1 251,46
53	K	230220031R	D+M plynomerná plechová skrinka podomietková 810x1110x350, ozn. At 22	ks	1,000	1 251,46	1 251,46
54	K	230220032R	D+M plynomerná plechová skrinka podomietková 810x1800x350, ozn. At 23	ks	0,000	2 682,78	0,00
D 33-M Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a vá					0,000		28 482,00
55	K	330010180R	D+M Otočné rameno s elektrickým navijákom (kladkostroj) ozn. At 24	ks	1,000	28 482,00	28 482,00

K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárované k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač výplna sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. Cenkos, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Veľfajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

03 - Klampiarske výrobky

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

44 900,46

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	44 900,46	23,00%	10 327,11
zákl. prenesená	0,00	23,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	23,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

55 227,57

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

03 - Klampiarske výrobky

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: 0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

44 900,46

PSV - Práce a dodávky PSV

44 900,46

764 - Konštrukcie klampiarske

44 900,46

VP - Práce navyč

0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

03 - Klampiarske výrobky

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

44 900,46

D PSV Práce a dodávky PSV

44 900,46

D 764 Konštrukcie klampiarske

44 900,46

1	K	764217200.S	Krytiny hladké z medeného Cu plechu, železobetónových dosiek	m2	40,000	210,77	8 430,80
2	K	764217291.S	Oddeľovacia štruktúrovaná rohož s integrovanou poistnou hydroizoláciou pre plechové krytiny medené	m2	40,000	14,81	592,40
3	K	764222219R	Oplechovanie z medeného Cu plechu, odkvapov na strechách r.š. 215 mm	m	17,500	66,08	1 156,40
4	K	764222230.S	Oplechovanie z medeného Cu plechu, odkvapov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 400 mm	m	75,500	85,45	6 451,48
5	K	764231220R	Lemovanie z medeného Cu plechu, múrov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 50 mm	m	16,785	28,48	478,04
6	K	764231221R	Lemovanie z medeného Cu plechu, múrov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 125 mm	m	16,000	31,90	510,40
7	K	764231230.S	Lemovanie z medeného Cu plechu, múrov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 330 mm	m	42,500	64,94	2 759,95
8	K	764239211R	Lemovanie z medeného Cu plechu, komínov v ploche, r.š. 370 mm	m	26,400	72,91	1 924,82
9	K	764248211R	Ochrana proti zosuvu snehu KL 23	ks	700,000	4,44	3 108,00
10	K	764248221R	Sneholam KL 22	m	72,000	88,86	6 397,92
11	K	764251230R	Žľaby z medeného Cu plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 500 mm	m	0,000	91,14	0,00
12	K	764253214.S	Žľaby z medeného Cu plechu, nadrímsové, štvorhranné, uložené v lôžku r.š. 800 mm KL 21	m	8,250	199,37	1 644,80
13	K	764259211.S	Kotlík kónický pre rúry s priemerom do 150 mm	ks	0,000	43,29	0,00
14	K	764259541R	Montáž príslušenstva k žľabom, hák z Cu k pododkvapovým štvorcovým r.š. 1600 mm	ks	22,000	11,39	250,58
15	M	553440075001R	Hák pre skrytý pododkvapový žľab med', r.š. 1600 mm	ks	22,000	45,57	1 002,54
16	K	764259542R	Montáž príslušenstva k žľabom z medeného Cu plechu, hák k pododkvapovým polkruhovým r.š. 500 mm	ks	9,000	3,42	30,78
17	M	553440074101R	Hák žľabový polkruhový, med', r.š. 500 mm	ks	9,000	19,37	174,33
18	K	764292251R	Úžľabie z medeného Cu plechu, r.š. 670 mm	m	24,500	142,41	3 489,05
19	K	764354107.S	Žľaby z titánzinkového TiZn plechu, pododkvapové štvorhranné r.š. 480 mm	m	21,500	68,36	1 469,74
20	K	764354129R	Štrbinový dažďový žľab, nerez, ozn. KL 19	m	2,500	284,82	712,05
21	K	764459134.S	Montáž kruhových kolien z medeného Cu plechu, pre odpadové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	6,000	6,84	41,04
22	M	553440076401R	Koleno lisované med' 30°, priemer 120 mm	ks	6,000	31,90	191,40
23	K	764459135.S	Montáž kruhového odskoku z medeného Cu plechu, pre odpadové rúry s priemerom 80 - 120 mm	ks	6,000	6,84	41,04
24	M	553440076901R	Výmena - napojenie na liatinový kanalizačný vtok	ks	6,000	38,74	232,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	764554254.S	Zvodové rúry z medeneho Cu plechu, kruhové priemer 120 mm	m	48,500	68,36	3 315,46
26	K	998764203.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	450,000	1,10	495,00

K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné nastudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné nastudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. Cenkos, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

04 - Zámočnicke práce

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

20 874,16

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	20 874,16	23,00%	4 801,06
zákl. prenesená	0,00	23,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	23,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

25 675,22

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

04 - Zámočnicke práce

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: 0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

20 874,16

PSV - Práce a dodávky PSV

20 874,16

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

20 874,16

VP - Práce navyč

0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

04 - Zámočnicke práce

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

20 874,16

D PSV Práce a dodávky PSV

20 874,16

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové

20 874,16

1	K	767221221R	D+M madlo pri int. schodisku, oceľová rúra Ø40 mm, povrch práškovaná RAL 9011, ozn. Z 01a	m	5,540	47,85	265,09
2	K	767221222R	D+M madlo pri int. schodisku, oceľová rúra Ø40 mm, oceľ práškovaná - RAL 3016 korálová červená, ozn. Z 02a	m	32,920	47,85	1 575,22
3	K	767221223R	D+M zábradlie pri int. schodisku, zvarené s oceľovými rúrami a kotvené do schodiska, povrch práškovaná RAL 9011, ozn. Z 03	m	13,250	205,07	2 717,18
4	K	767221224R	D+M zábradlie okolo int. schodiska, oceľová platňa hr. 6 mm, povrch práškovaný RAL 9011, ozn. Z 09c	m	10,210	205,07	2 093,76
5	K	767221225R	D+M stĺpkové oceľové zábradlie pri int. schodisku, povrch práškovaná RAL 9011, ozn. Z 10	m	2,380	227,86	542,31
6	K	767222191R	D+M kotviaci prvok madla, oceľová tyč Ø10mm, chemická kotva, ozn. Z 01 b	ks	9,000	17,09	153,81
7	K	767222192R	D+M kotviaci prvok madla, oceľová tyč Ø10mm, rozv. dĺžka 115 mm, oceľ práškovaná - RAL 3016 korálová červená, ozn. Z 02 b	ks	50,000	17,09	854,50
8	K	767222193R	D+M kotviaci prvok madla, oceľová tyč Ø10mm, rozv. dĺžka 185 mm, chemické kotvenie, oceľ práškovaná - RAL 9011 grafitová čierna, ozn. Z 04 d	ks	8,000	17,09	136,72
9	K	767222194R	D+M kotviaci prvok madla, oceľová tyč Ø10mm, rozv. dĺžka 185 mm, chemické kotvenie, oceľ práškovaná - RAL 9011 grafitová čierna, ozn. Z 05 b	ks	4,000	20,51	82,04
10	K	767222195R	D+M kotviaci prvok madla, oceľová tyč Ø10mm, rozv. dĺžka 185 mm, chemické kotvenie, oceľ práškovaná - RAL 9011 grafitová čierna, ozn. Z 07 b	ks	2,000	20,51	41,02
11	K	767222196R	D+M kotviaci prvok madla, oceľová tyč Ø10mm, rozv. dĺžka 185 mm, oceľ práškovaná - RAL 9011 grafitová čierna, ozn. Z 09 b	ks	10,000	20,51	205,10
12	K	767230078R	D+M madlo pri int. schodisku, oceľová rúra Ø40, kotvené do steny, povrch práškovaný RAL 9011 grafitová čierna, ozn. Z 04a, Z04c	m	6,390	55,82	356,69
13	K	767230079R	D+M zábradlie pri int. schodisku, oceľová rúra Ø40 mm, kotvené v podlahe, povrch práškovaný RAL 9011 - grafitová čierna, ozn. Z 04b	m	6,940	227,86	1 581,35
14	K	767230080R	D+M madlo pri int. schodisku, oceľová rúra Ø40, kotvené do steny, povrch práškovaný RAL 9011, ozn. Z 05 a	m	3,820	205,07	783,37
15	K	767230081R	D+M madlo pri int. schodisku, oceľová rúra Ø40, kotvené do steny, povrch práškovaný RAL 9011, ozn. Z 07 a	m	1,440	50,13	72,19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
16	K	767230082R	D+M reštaurovanie historického zábradlia pri interiérovom schodisku, ozn. Z 08	m	1,340	2 893,77	3 877,65
17	K	767230083R	D+M madlo pri int. schodisku, oceľová rúra Ø40 mm, dĺžka 6640 mm, zvarené so zábradlím, povrch práškovaný RAL 9011, ozn. Z 09a	m	6,640	284,82	1 891,20
18	K	767721111R	D+M reštaurovanie vývesného štítu, ozn. Z 06	ks	1,000	3 417,84	3 417,84
19	K	998767203.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	206,470	1,10	227,12

K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. CenKros, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

05 - Kamenárske výrobky

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

39 210,80

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	39 210,80	23,00%	9 018,48
zákl. prenesená	0,00	23,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	23,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

48 229,28

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

05 - Kamenárske výrobky

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: 0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

39 210,80

PSV - Práce a dodávky PSV

39 210,80

782 - Obklady z prírodného a konglomerovaného kameňa

39 210,80

VP - Práce navyše

0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

05 - Kamenárske výrobky

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

39 210,80

D PSV Práce a dodávky PSV 39 210,80

D 782 Obklady z prírodného a konglomerovaného kameňa 39 210,80

1	K	782111161R	D+M kamenný sokel - pieskovec, ozn. KA 01	m2	11,010	557,52	6 138,30
2	K	782111162R	D+M sokel (kamenný) pod dreveným výkladom - pieskovec, ozn. KA 02	m	7,230	496,92	3 592,73
3	K	782111163R	D+M kamenný sokel - pieskovec, ozn. KA 03	m2	3,250	533,28	1 733,16
4	K	782111164R	D+M barokový portál - replika pôvodného prvku, ozn. KA 04	ks	1,000	6 375,12	6 375,12
5	K	782111165R	D+M portál, reštaurátorské ošetrenie pôvodného prvku - očistenie a konzervácia, ozn. KA 05	ks	1,000	1 272,60	1 272,60
6	K	782111166R	D+M kamenná hlavica, ozn. KA 06a	ks	1,000	3 410,27	3 410,27
7	K	782111167R	D+M kamenná hlavica, ozn. KA 06b	ks	1,000	3 004,09	3 004,09
8	K	782111168R	D+M kamenná hlavica, ozn. KA 06c	ks	1,000	2 895,40	2 895,40
9	K	782111169R	D+M krbové teleso, reštaurátorské ošetrenie, ozn. KA 07	ks	1,000	8 447,64	8 447,64
10	K	782111170R	D+M kamenný parapet/lavica, ozn. KA 08	ks	1,000	1 052,16	1 052,16
11	K	998782203.S	Presun hmôt pre kamenné obklady v objektoch výšky nad 12 do 60 m	%	379,215	3,40	1 289,33

K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárované k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. CenKros, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

07 - Strešné konštrukcie

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

70 439,61

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	70 439,61	23,00%	16 201,11
zákl. prenesená	0,00	23,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	23,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

86 640,72

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

07 - Strešné konštrukcie

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

70 439,61

PSV - Práce a dodávky PSV	70 439,61
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	4 312,40
762 - Konštrukcie tesárske	2 510,93
765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé	63 450,38
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	0,00
783 - Nátery	165,90
VP - Práce navyč	0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

07 - Strešné konštrukcie

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

70 439,61

D PSV Práce a dodávky PSV

70 439,61

D 712 Izolácie striech, povlakové krytiny

4 312,40

1	K	712290020.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy šikmé	m2	618,000	4,61	2 848,98
2	M	28323000730.S	Parozábrana (napr. Sika Sarnavap alebo edekv.)	m2	710,700	1,07	760,45
3	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	11,200	12,67	141,90
4	M	283220003100	Hydroizolačná fólia PVC-P (napr. FATRAFOL 814, hr. 2,5 mm alebo ekvivalent)	m2	12,880	17,98	231,58
5	M	283220001300	Hydroizolačná fólia PVC-P (napr. FATRAFOL 804, hr. 2 mm alebo ekvivalent)	m2	12,880	15,83	203,89
6	K	998712203.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	41,868	3,00	125,60

D 762 Konštrukcie tesárske

0

2 510,93

7	K	762332120.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120 - 224 cm2	m	20,000	12,67	253,40
8	K	762332130.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 224 - 288 cm2	m	15,000	17,27	259,05
9	M	605120003000.S	Hranoly zo smreku neopracované hranené akosť I dl. 4000-6500 mm x hr. 160 mm, š. 160-220 mm	m3	0,450	396,66	178,50
10	M	605710003600.S	Konštrukčné drevo - hranoly KVH, NSI priemyselná kvalita, šxvxdl. 100x200x13000 mm	m3	0,300	725,38	217,62
11	K	762341202.S	Montáž latovania zložitých striech pre sklon do 60°	m	200,000	4,38	876,00
12	K	762341252.S	Montáž kontralát pre sklon od 22° do 35°	m	60,000	2,19	131,40
13	M	605330001400.S	Laty zo smreku akosť I	m3	0,350	396,66	138,84
14	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klnice, pásová oceľ, vruty	m3	2,000	51,81	103,62
15	K	762810027.S	Záklop stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na pero a drážku hr. dosky 25 mm	m2	0,000	26,48	0,00
16	K	762822111R	Montáž dreveného roštu z hraneného a polohraneného reziva prierezovej plochy do 144 cm2	m2	0,000	20,73	0,00
17	M	605110010100.S	Dosky a fošne zo smreku neopracované omietané akosť I hr. 60-100 mm, š. 125-190 mm	m3	0,000	396,66	0,00
18	K	762895000.S	Spojovacie prostriedky pre záklop, stropnice, podbíjanie - klnice, svorky	m3	0,000	97,87	0,00
19	K	998762203.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m	%	75,000	4,70	352,50

D 765 Konštrukcie - krytiny tvrdé

0

63 450,38

20	K	765312603	Keramická krytina typ bobrovka, korunové kladenie, zložitých striech, sklon od 35° do 60°	m2	566,800	75,99	43 071,13
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	K	765314305	Hrebeň hladký univerzálny, s použitím vetracieho pásu hliník, sklon od 35° do 60°	m	44,500	86,36	3 843,02
22	K	765314401	Štítová hrana z okrajových škridiel typ bobrovka drážková	m	31,300	52,96	1 657,65
23	K	765315454R	Montáž odvetrávacieho kompletu	ks	40,000	23,03	921,20
24	M	1230100390	TONDACH drážková Bobrovka odvetrávací keramický komplet prírodný	ks	40,000	250,21	10 008,40
25	K	765331721.S	Horná hrana pultových striech pre krytinu drážkovú	m	12,500	43,75	546,88
26	K	765901343.S	Strešná fólia paropriepustná na krokvy	m2	40,000	6,22	248,80
27	K	998765203.S	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	457,000	6,90	3 153,30
D		767	Konštrukcie doplnkové kovové		0		0,00
28	K	76790001	D+M Oceľová konštrukcia strechy	kg	0,000	4,15	0,00
29	K	998767203.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	0,000	1,10	0,00
D		783	Nátery		0		165,90
30	K	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	30,000	5,53	165,90

K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. Cenkros, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Veďajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

071 - Časť fasády malého divadla

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

58 892,37

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	58 892,37	23,00%	13 545,25
zákl. prenesená	0,00	23,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	23,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

72 437,62

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

071 - Časť fasády malého divadla

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

58 892,37

FAS1 - Fasáda kontaktné zateplenie

58 892,37

VP - Práce navyč

0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

071 - Časť fasády malého divadla

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

58 892,37

D	FAS1	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
		Fasáda kontaktné zateplenie				58 892,37	
1	K	FAS1.1	D+M Systemove- certifikovane kontaktné zateplenie (referenčne Sto Therm Mineral 1) MW	m2	130,000	111,66	14 515,80
		VV	130		130,000		
		VV	Doska TR15 hr. 180mm vratane mineralnej pružne arm.a lepiacej malty (pri natiiahnutí podkladu do 0,5% nevznikaju trhliny)				
		VV	s vloženou sklotextilnou sieťou 210g/m2 oko 7x8mm vratane skrutkovacích kotiev - kotvenie cez sieťovinu min. 10ks/m2 - bez povrchovej úpravy				
2	K	FAS1.2	D+M Systemove- certifikovane prekrytie za atikoveho žlabu pomocou nosnej sklogranulatovej dosky hr. 20mm, 500kg/m3	m2	13,000	107,66	1 399,58
		VV	13		13,000		
		VV	obojs strane vystuženou sklotextilnou sieťou priamo z výroby (referenčne: Sto Putzträgerplatte hr. 20mm)				
		VV	vlepenou a nakotvenou do tepelnej izolácie - bez povrchovej úpravy				
3	K	FAS1.3	D+M Systemove- certifikovane prekrytie ramu otváraných krídiel dverí na fasade pomocou nosnej sklogranulatovej dosky hr. 20mm, 500kg/m3	m2	6,500	107,66	699,79
		VV	6,5		6,500		
		VV	obojs strane vystuženou sklotextilnou sieťou priamo z výroby (referenčne: Sto Putzträgerplatte hr. 20mm)				
		VV	vlepenou a nakotvenou do tepelnej izolácie bez povrchovej úpravy				
4	K	FAS1.4	D+M Systemove- certifikovane riešenie fasadného pláštá otváraných stien pomocou celoplošného bez šparoveho obloženia otvaravej nosnej konštrukcie sklogranulatovou doskou hr. 12mm, 500kg/m3	m2	15,500	107,66	1 668,73
		VV	15,5		15,500		
		VV	obojs strane vystuženou sklotextilnou sieťou priamo z výroby (referenčne: Sto Ventec Trägerplatte hr. 12mm)				
		VV	vratane mineralnej pružne arm.a lepiacej malty (pri natiiahnutí podkladu do 0,5% nevznikaju trhliny)				
		VV	s vloženou sklotextilnou sieťou 210g/m2 oko 7x8mm- bez povrchovej úpravy				
5	K	FAS1.5	D+M Nosnej konštrukcie - otvarave krídla + rám fasadných častí - podľa statickeho návrhu	ks	0,000	2 878,50	0,00
6	K	FAS1.6	D+M Systemove certifikovane riešenie tvarovanej fasadnej rímsy (360mm x 100mm x 21765mm výška x hĺbka x šírka) vyrobenej z verolith - perlit granulatu A2-s1,d0, 550kg/m3	ks	2,000	1 241,21	2 482,42
		VV	2		2,000		
		VV	s tepelnou rozťažnosťou 0,000011 1/K (referenčne: Sto Deco Profil) lepené na podklad				
		VV	armovacia malta so sieťovinou - kotvený do nosnej steny pomocou ramových kotiev- bez povrchovej úpravy (náter)				
7	K	FAS1.7	D+M Systemove certifikovane riešenie tvarovanej fasadnej rímsy (245 x 150 x 21765 výška x hĺbka x šírka) vyrobenej z verolith - perlit granulatu A2-s1,d0, 550kg/m3	ks	1,000	1 038,56	1 038,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	vv		1		1,000		
	vv		s tepelnou rozťažnosťou 0,000011 1/K (referenčne: Sto Deco Profil) lepenej na podklad				
	vv		armovacia malta so sieťovinou - kotvený do nosnej steny pomocou ramových kotiev- bez povrchovej úpravy (náter)				
8	K	FAS1.8	D+M Systemove certifikované riešenie tvarovaného fasádneho obkladu (1000mm x 100mm x 800mm výška x hĺbka x šírka) vyrobeného z verolith - perlit granulátu A2-s1,d0, 550kg/m3	m2	125,000	174,78	21 847,50
	vv		125		125,000		
	vv		s tepelnou rozťažnosťou 0,000011 1/K (referenčne: Sto Deco Profil) lepeného na podklad				
	vv		armovacia malta so sieťovinou - kotveného do nosnej steny pomocou ramových kotiev- bez povrchovej úpravy (náter)				
9	K	FAS1.9	D+M Systemova certifikovaná povrchová úprava fasádnych tvarovaných prvkov a tvarovaného fasádneho obkladu pomocou organického samočistiaceho - bionického náteru (referenčne: Sto Color Dryonic G) 3x náter/1m2 farebnosť podľa výberu architekta	m2	160,000	44,33	7 092,80
10	K	FAS1.10	D+M Systemova certifikovaná povrchová úprava: Organická vysoko-pružná brusiteľná fasádna omietka so zrnitosťou menšou ako 0,1mm (referenčne: Stolit Milano) farebnosť podľa výberu architekta	m2	5,000	30,40	152,00
11	K	FAS1.11	D+M Osadenie fasádnej PVC rohovej lišty s integrovanou sklotextilnou sieťkou apretovanou proti zasadenému prostrediu (referenčný pr. Sto Gewebewinkel Standart)	bm	36,000	3,88	139,68
12	K	FAS1.12	D+M Osadenie fasádnej PVC okapovej lišty s integrovanou sklotextilnou sieťkou apretovanou proti zasadenému prostrediu (referenčný pr. Sto Tropfkantenprofil Vario)	bm	22,000	4,10	90,20
13	K	FAS1.13	D+M Osadenie fasádnej PVC omietkovej lišty - lišta pre ukončenie omietky v ploche s integrovanou sklotextilnou sieťkou apretovanou proti zasadenému prostrediu (referenčný pr. Sto Putzabschlussprofil 6mm)	bm	36,000	11,25	405,00
14	K	FAS1.14	D+M Osadenie komprimovanej pomaly expandujúcej samolepiacej tesniacej pasky UV stabilnej z impregnovanej mäkkej peny pre spary široké cca 5mm (referenčný pr. Sto Dehnfugendband)	bm	125,000	10,28	1 285,00
15	K	FAS1.15	D+M Osadenie polyetylenového tesniaceho - dilatačného- pružného povrazca r=5mm (referenčný pr. Sto Hinterfull profil 10mm)	bm	295,000	5,04	1 486,80
16	K	FAS1.16	D+M Osadenie polyetylenového tesniaceho - dilatačného- pružného povrazca r=10mm (referenčný pr. Sto Hinterfull profil 20mm)	ks	1,000	4,01	4,01
17	K	FAS1.17	D+M EMS Polymer hybrid - trvalo pružný, fasádny - natierateľný dilatačný tmel (referenčný pr. Sto Seal F 505)	ks	75,000	22,94	1 720,50
18	K	FAS1.18	D+M Verolith - Perlitové zatky r=10mm pre prekrytie ramových kotiev - pomocne kotvenie fasádnych profilovaných prvkov (referenčný pr. Sto Deco Rondel)	ks	400,000	7,16	2 864,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

K správne naceneni výkazu výmer je potrebné nastudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné nastudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. Cenkos, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

06 - Exteriérové výplne otvorov

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

225 663,71

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	225 663,71	20,00%	45 132,74

Cena s DPH

v EUR

277 566,36

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

06 - Exteriérové výplne otvorov

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: 0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

225 663,71

PSV - Práce a dodávky PSV

225 663,71

766 - Konštrukcie stolárske

223 831,23

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

1 832,48

VP - Práce navyše

0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

06 - Exteriérové výplne otvorov

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

225 663,71

D PSV Práce a dodávky PSV

225 663,71

D 766 Konštrukcie stolárske

223 831,23

1	K	766661422R	D+M dvere exteriérové dvojkrídlové, šxv 1320x2750 mm, ozn. O 01	ks	1,000	9 965,37	9 965,37
2	K	766621265R	D+M okno drevené P+O šxv 1320x2245, ozn. O 02	ks	3,000	6 967,50	20 902,50
3	K	766621266R	D+M okno drevené O šxv 1115x2040, ozn. O 03	ks	1,000	4 044,87	4 044,87
4	K	766661423R	D+M dvere exteriérové jednokrídlové, šxv 1100x2825 mm, drevený prah bezbariérový, ozn. O 04	ks	1,000	4 549,18	4 549,18
5	K	766661424R	D+M dvere exteriérové dvojkrídlové, šxv 2100x2650 mm, ozn. O 05 s okenicami	ks	1,000	14 527,21	14 527,21
6	K	766621267R	D+M okno drevené O šxv 780x780, ozn. O 06	ks	1,000	1 740,92	1 740,92
7	K	766661425R	D+M dvere exteriérové dvojkrídlové, šxv 2750x2720 mm, ozn. O 07	ks	1,000	7 756,98	7 756,98
8	K	766621268R	D+M okno drevené P šxv 2400x2250, ozn. O 08	ks	1,000	3 356,33	3 356,33
9	K	766661426R	D+M dvere exteriérové jednokrídlové, šxv 1500x2825 mm, drevený prah bezbariérový, s okenicami ozn. O 09	ks	2,000	8 666,59	17 333,18
10	K	766621269R	D+M okno drevené O šxv 980x1900, ozn. O 10	ks	1,000	2 348,86	2 348,86
11	K	766621270R	D+M okno drevené O šxv 1390x1900, ozn. O 11	ks	0,000	2 487,02	0,00
12	K	766621271R	D+M okno drevené O šxv 1425x1900, ozn. O 12	ks	0,000	2 484,72	0,00
13	K	766621272R	D+M okno drevené O šxv 1325x1900, ozn. O 13	ks	0,000	2 484,72	0,00
14	K	766621273R	D+M okno drevené O šxv 1115x1900, ozn. O 14	ks	0,000	2 346,55	0,00
15	K	766621274R	D+M okno drevené O šxv 1360x1900, ozn. O 15	ks	0,000	2 484,72	0,00
16	K	766621275R	D+M okno drevené O šxv 1130x1900, ozn. O 16	ks	0,000	2 346,55	0,00
17	K	766621276R	D+M okno drevené O šxv 1285x1900, ozn. O 17	ks	0,000	2 484,72	0,00
18	K	766621277R	D+M okno drevené O šxv 1070x1900, ozn. O 18	ks	1,000	2 346,55	2 346,55
19	K	766621278R	D+M okno drevené O šxv 980x1900, ozn. O 19	ks	1,000	2 346,55	2 346,55
20	K	766621279R	D+M okno drevené O šxv 1130x1900, ozn. O 20	ks	0,000	2 346,55	0,00
21	K	766621280R	D+M okno drevené O šxv 1130x1900, ozn. O 21	ks	0,000	2 346,55	0,00
22	K	766621281R	D+M okno drevené O šxv 1260x1900, ozn. O 22	ks	0,000	2 484,72	0,00
23	K	766621282R	D+M okno drevené O šxv 1230x1900, ozn. O 23	ks	0,000	2 484,72	0,00
24	K	766621283R	D+M okno drevené O šxv 1385x1900, ozn. O 24	ks	0,000	2 484,72	0,00
25	K	766621284R	D+M okno drevené O šxv 1130x1900, ozn. O 25	ks	0,000	2 526,17	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	766621285R	D+M okno drevené O šxv 1315x1900, ozn. O 26	ks	1,000	2 346,55	2 346,55
27	K	766621286R	D+M okno drevené O šxv 1130x1900, ozn. O 27	ks	1,000	2 484,72	2 484,72
28	K	766671004.S	Montáž okna strešného vrátane príslušenstva, veľkosť okna 78x160 cm, ozn. O28	ks	1,000	229,13	229,13
29	M	611310005000.S	Strešné okno drevené kyvno-výklopné, šxv 780x1600 mm s madlom, ozn. O28 s lemovaním	ks	0,000	1 370,17	0,00
30	K	766661427R	D+M dvere exteriérové dvojkrídlové, šxv 1320x2890 mm, ozn. O 29	ks	1,000	10 310,79	10 310,79
31	K	766621287R	D+M okno drevené P šxv 240x505, ozn. O 30	ks	1,000	472,07	472,07
32	K	766621288R	D+M okno drevené P šxv 345x715, ozn. O 31	ks	1,000	512,37	512,37
33	K	766621289R	D+M okno drevené P šxv 290x515, ozn. O 32	ks	1,000	472,07	472,07
34	K	766621290R	D+M okno drevené P šxv 305x515, ozn. O 32 B	ks	1,000	512,37	512,37
35	K	766621291R	D+M okno drevené K-V šxv 800x2050+860x4455, ozn. O 33	ks	1,000	6 353,43	6 353,43
36	K	766621292R	D+M okno drevené K-V šxv 800x1300+860x1300, ozn. O 34	ks	1,000	3 390,87	3 390,87
37	K	766661428R	D+M dvere exteriérové, šxv 2460x4455 mm, ozn. O 35	ks	1,000	12 060,92	12 060,92
38	K	766661429R	D+M dvere exteriérové, požiarne odolnosť EW30/D3-C, šxv 900x2050 mm, ozn. O 37	ks	1,000	4 512,34	4 512,34
39	K	766661430R	D+M dvere výkladové, šxv 1315x1900 mm, ozn. O 38	ks	1,000	81 603,17	81 603,17
40	K	766621293R	D+M okno drevené požiarne odolnosť EW30 /D3 šxv 1450x1550, ozn. O 39	ks	1,000	6 151,93	6 151,93
41	K	998766203.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	1 500,000	0,80	1 200,00
D		767	Konštrukcie doplnkové kovové		0		1 832,48
42	K	767330012.S	Montáž svetlovodu tubusového priemeru do 360 mm do šikmej strechy s hladkou krytinou, ozn. O 36	kus	1,000	552,67	552,67
43	M	611510000500.S	Svetlovod tubusový priemeru do 360 mm do šikmej strechy s hladkou krytinou, ozn. O 36	ks	1,000	942,08	942,08
44	M	611510003300.S	Predĺžovací diel pre svetlovod DN 350, s pevným tubusom dĺžky 610 mm, ozn. O 36	ks	3,000	105,93	317,79
45	K	998767203.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	18,125	1,10	19,94

K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač výpína sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. Cenkos, ODIS. Dodávateľ si zahnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

08 - Architektúra a statika

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúry a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

843 537,93

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	843 537,93	23,00%	194 013,72

Cena s DPH

v EUR

1 037 551,65

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

08 - Architektúra a statika

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúry a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

843 537,93

HSV - Práce a dodávky HSV	407 252,01
1 - Zemné práce	3 401,97
2 - Zakladanie	3 363,22
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	20 974,09
4 - Vodorovné konštrukcie	8 941,47
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	323 196,16
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	34 907,60
99 - Presun hmôt HSV	12 467,50
PSV - Práce a dodávky PSV	436 285,92
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	5 171,79
713 - Izolácie tepelné	39 677,73
714 - Akustické a protiotrasové opatrenie	77 012,81
762 - Konštrukcie tesárske	6 086,78
763 - Konštrukcie - drevostavby	43 563,20
764 - Konštrukcie klampiarske	2 993,32
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	47 977,58
771 - Podlahy z dlaždíc	18 925,48
772 - Podlahy z prírodného a konglomerovaného kameňa	103 184,68
775 - Podlahy vlysové a parketové	37 612,89
777 - Podlahy syntetické	16 966,63
783 - Nátery	26 827,69
784 - Maľby	9 242,22
787 - Zasklievanie	1 043,12
VP - Práce navyše	0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

08 - Architektúra a statika

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúry a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

843 537,93

D HSV Práce a dodávky HSV

407 252,01

D 1 Zemné práce

3 401,97

1	K	130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	0,000	46,63	0,00
2	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	0,000	4,61	0,00
3	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	0,000	0,44	0,00
4	K	167101100.S	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	0,000	13,03	0,00
5	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	0,000	0,92	0,00
6	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	m3	147,719	23,03	3 401,97
7	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	0,000	5,12	0,00

D 2 Zakladanie

0

3 363,22

8	K	273321411.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	0,000	141,02	0,00
9	K	273351217.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	0,000	29,90	0,00
10	K	273351218.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	0,000	6,95	0,00
11	K	273361821.S	Výstuž základových dosiek z ocele B500 (10505)	t	0,000	1 506,03	0,00
12	K	273362021.S	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI	t	0,000	1 590,08	0,00
13	K	273362510.S	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľovou chemickou injektážnou kotvou VME, D 10 mm -0.00001t	cm	0,000	0,67	0,00
14	K	274271011.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 150 mm	m3	0,000	299,36	0,00
15	K	274271041.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 300 mm	m3	0,000	276,34	0,00
16	K	274313611.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20	m3	0,652	129,19	84,23
17	K	274321411.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	0,000	141,02	0,00
18	K	279311116.S	Postupné podbet. základného muriva bez výkopu, zapaž. a debnenia prostým betónom tr. C 25/30	m3	11,000	298,09	3 278,99
19	K	279321411.S	Betón základových múrov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	0,000	141,02	0,00
20	K	279351105.S	Debnenie základových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	m2	0,000	32,65	0,00
21	K	279351106.S	Debnenie základových múrov obojstranné odstránenie-dielce	m2	0,000	6,83	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie		0		20 974,09
22	K	311231124.S	Murivo nosné (m3) z tehál pálených plných rozmeru 290x140x65 mm, na maltu MVC	m3	0,000	286,03	0,00
23	K	311232311.S	Murivo (m3) z tehál pálených lícových plných s tromi lícovými plochami rozmeru 250x120x65 mm vrátane škárovania	m3	1,571	336,21	528,19
24	K	311233031.S	Murivo nosné (m3) z tehál pálených dierovaných nebrúsených na pero a drážku hrúbky 380 mm, na klasickú maltu	m3	0,000	253,31	0,00
25	K	311275041.S	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic hladkých	m3	10,000	264,82	2 648,20
			"E2/03 1.n.p.				
			0,715*1,225*2,9				
			0,27*4,3*3,3				
			-0,27*1*2,05				
			1,48*0,485*0,4				
			"E2/05 3.n.p.				
			0,37*1,6*2,5				
			0,375*1,04*2,5				
			0,265*1,125*2,5				
			0,38*0,425*2,7				
			0,38*1,495*1,5				
			0,38*1,485*1,5				
			0,38*1,165*1,5*2				
			0,38*1,82*1,5				
			"stredná stena				
			0,54*5,15*11,46				
			-0,54*1,39*2,1				
			-0,54*1,4*2,3				
			"E2/06 4.n.p.				
			0,45*11,37*4,05				
			0,5*(6,89+0,15+4,43)*0,4				
			0,25*(6,89+0,15+4,43)*3,73				
			-0,25*1,5*2,05				
			0,25*5,46*2,21				
			-0,25*1*1,85				
			"strecha domurovanie				
			0,25*1,37*0,175				
			0,25*4,885*0,3				
			0,25*6,025*0,965				
			0,25*0,8*1,365				
			0,25*0,85*1,74				
			0,25*4,64*1,595				
			0,25*(2,42-1,595)*4,64				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			0,25*11,565*2,635				
			0,25*2,17*3				
			0,25*3,15*3,135				
			0,25*4,82*3,82-0,8*2,08*0,25				
			0,25*1,7*2,17				
			0,25*1,7*2,135				
			0,25*2,15*2				
			0,25*0,65*2,42				
			0,25*0,84*0,45				
			0,25*0,65*3,08				
			0,25*2,515*3,005				
			0,25*1,25*5,9				
			0,25*1,74*3,56				
			0,25*1,295*8,07				
			0,25*1,7*2,17				
			0,25*2,775*2,205				
			0,25*5,07*1,5				
			"2.13				
			0,085*0,48*1,8				
			Súčet				
26	K	311301001.	Tesnenie pracovných škár v betónových konštrukciách napučávacími bitumenovými pásmi	m	16,000	19,61	313,76
27	K	311321511.S	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	25,403	127,69	3 243,71
28	K	311321822.S	Príplatok za pohľadový betón nadzákladových múrov triedy SB 2	m2	260,000	5,79	1 505,40
29	K	311351105.S	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	m2	260,000	27,99	7 277,40
30	K	311351106.S	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné odstránenie-dielce	m2	260,000	7,54	1 960,40
31	K	311361821.S	Výstuž nadzákladových múrov B500 (10505)	t	1,800	1 506,03	2 710,85
32	K	317160172.S	Keramický preklad nenosný šírky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1250 mm	ks	0,000	17,63	0,00
33	K	317160312.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1250 mm	ks	0,000	22,59	0,00
34	K	317160313.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1500 mm	ks	4,000	26,79	107,16
35	K	317160314.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1750 mm	ks	0,000	31,73	0,00
36	K	317160315.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2000 mm	ks	0,000	36,48	0,00
37	K	317160318.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2750 mm	ks	3,000	51,62	154,86
38	K	317160319.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 3000 mm	ks	0,000	57,10	0,00
39	K	317231624.S	Murivo klenbových pásov z tehál pálených plných rozmeru 290x140x65 mm, na maltu MVC	m3	0,000	297,57	0,00
40	K	317321411.S	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	0,000	230,28	0,00
41	K	317351107.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	m2	0,000	42,64	0,00
42	K	317351108.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	m2	0,000	10,48	0,00
43	K	317944311.S	Valcované nosníky dodatočne osadzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv do č.12	t	0,000	4 310,31	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
44	K	331321410.S	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ťahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	0,000	154,77	0,00
45	K	331351101.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	m2	0,000	30,21	0,00
46	K	331351102.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	m2	0,000	4,84	0,00
47	K	331361821.S	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele B500 (10505)	t	0,000	1 590,08	0,00
48	K	342272051.S	Priečky z pórobetónových tvárníc hladkých hrúbky 150 mm	m2	13,000	40,32	524,16
D 4			Vodorovné konštrukcie		0		8 941,47
49	K	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	16,329	120,23	1 963,23
50	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	70,317	19,47	1 369,07
51	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	70,317	6,66	468,31
52	K	411354175.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 20 kPa zhotovenie	m2	51,786	16,70	864,82
53	K	411354176.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 20 kPa odstránenie	m2	51,786	4,33	224,23
54	K	411354260.S	Zabudovanie plechom vlnitý pozinkovaný hr. 0,8 mm TR25/175	m2	11,200	28,69	321,33
55	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	0,500	1 506,03	753,02
56	K	411361900	Dištančná výstuž DISTA D80	m	20,000	20,73	414,60
57	K	411361901	Dištančná výstuž DISTA D100	m	26,000	20,73	538,98
58	K	411362422.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových, balkónových, zo sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	124,200	8,59	1 066,88
59	K	411362442.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových, balkónových, zo sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	28,800	11,51	331,49
60	K	417321515.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	m3	0,000	120,23	0,00
61	K	417351115.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	0,000	20,11	0,00
62	K	417351116.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	0,000	5,38	0,00
63	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,000	1 506,03	0,00
64	K	417391151.S	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom	m2	0,000	4,71	0,00
65	M	283750001800	Doska XPS hr. 50 mm	m2	0,000	5,70	0,00
66	K	434121418R	Osadzovanie zákrytovej dosky VZT kanála - P2	m2	26,950	16,12	434,43
67	M	592410000401R	Doska zákrytová pre VZT kanál (únosnosť 400kg/m2, 50mm betónové platne, 70m oceľový profil 50x50x6mm kotvený chemickou kotvou do betónovej steny)	m2	26,950	7,09	191,08
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				323 196,16
68	K	610991111.S	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	147,104	2,28	335,40
69	K	611460121R	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou základnou + očistenie podkladu - SP4	m2	756,498	4,00	3 025,99
70	K	611460213.S	Vnútna omietka stropov vápenná jadrová (hrubá) pre historické stavby, hr. 20 mm - SP4	m2	756,498	20,73	15 682,20
71	K	611460223.S	Vnútna omietka stropov vápenná štuková (jemná) pre historické stavby, hr. 5 mm - SP4	m2	756,498	12,09	9 146,06
72	K	611460301.S	Vnútna stierka stropov sadrová, hr. 1 mm - SP5, SP6, SP7, SP13	m2	196,250	9,49	1 862,41
73	K	611465113.S	Vnútny sanačný systém stropov, sanačný prednástrek cementový, krytie 100% - St2	m2	6,040	9,73	58,77
74	K	611465165.S	Vnútny sanačný systém stropov s obsahom cementu, sanačná omietka, hr. 30 mm - St2	m2	6,040	32,08	193,76
75	K	611465204R	Vnútny sanačný systém stropov s obsahom cementu, sanačná stierka, hr. 2 mm - St2	m2	6,040	12,50	75,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
76	K	612460124.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietku a nátery - St4, St5, St9, St16, St17, St18, St20, St21	m2	1 755,480	2,52	4 423,81
77	K	612460213R	Vnútoraná omietka stien vápenná jadrová (hrubá) pre historické stavby, hr. 25 mm - St4, St5, St9, St20	m2	1 339,415	28,07	37 597,38
78	K	612460226.S	Vnútoraná stierka stien vápenná, hr. 1 mm - St4, St5, St9, St20	m2	1 339,415	9,49	12 711,05
79	K	612460273.S	Vnútoraná omietka stien sadrová, hr. 15 mm - St21	m2	26,000	14,39	374,14
80	K	612460301.S	Vnútoraná stierka stien sadrová, hr. 1 mm - St16, St17, St18	m2	390,065	9,49	3 701,72
81	K	612465113.S	Vnútoraný sanačný systém stien, sanačný prednástretek cementový, krytie 100% - St2	m2	967,764	9,72	9 406,67
82	K	612465135.S	Vnútoraný sanačný systém stien s obsahom cementu, jadrová omietka, hr. 30 mm - St2	m2	1 042,710	32,08	33 450,14
83	K	612465156R	Vnútoraný sanačný systém stien s obsahom cementu, tesniaca omietka, hr. 5 mm - St2, St3, St19	m2	110,588	40,81	4 513,10
84	K	612465166R	Vnútoraný sanačný systém stropov, vodný roztok pre ošetrenie muriva poškodeného soľami, 1 vrstva - SP3	m2	6,040	28,88	174,44
85	K	612465202R	Vnútoraný sanačný systém stien s obsahom cementu, sanačná stierka, hr. 2 mm - St2	m2	1 006,478	11,26	11 332,94
86	K	612465203R	Vnútoraný sanačný systém stien s obsahom cementu, sanačná stierka tónovaná, hr. 2 mm - St14	m2	36,232	12,52	453,62
87	K	612465281.S	Vnútoraný sanačný systém stien, vodný roztok pre ošetrenie muriva poškodeného soľami, 1 vrstva - St2	m2	967,764	30,34	29 361,96
88	K	620991121.S	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	147,104	2,51	369,23
89	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	0,000	3,93	0,00
90	K	622466111	Príprava vonkajšieho podkladu stien cementový Prednástretek 2 mm ručné nanášanie	m2	0,000	9,74	0,00
91	K	622460243.S	Vonkajšia omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 20 mm	m2	0,000	53,51	0,00
92	K	622460383.S	Vonkajšia omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	0,000	49,28	0,00
93	K	622461033.S	Vonkajšia fasádna omietka stien	m2	693,950	81,96	56 876,14
			F4a		26,200		
			F4b		34,280		
			F5a		12,700		
			F5b		362,300		
			F5b - špalety		129,000		
			F6		66,390		
			F7		63,080		
			Súčet		693,950		
94	K	622465113.S	Vonkajší sanačný systém stien, sanačný prednástretek cementový, krytie 100%	m2	0,000	9,73	0,00
95	K	622465123.S	Vonkajší sanačný systém stien s obsahom cementu, podkladová / vyrovnávací omietka, hr. 20 mm	m2	0,000	32,08	0,00
96	K	622465133.S	Vonkajší sanačný systém stien s obsahom cementu, jadrová omietka, hr. 20 mm	m2	0,000	53,51	0,00
97	K	622465165.S	Vonkajší sanačný systém stien s obsahom cementu, sanačná omietka, hr. 30 mm	m2	0,000	71,38	0,00
98	K	622465203.S	Vonkajší sanačný systém stien s obsahom cementu, štuková omietka, hr. 3 mm	m2	0,000	49,28	0,00
99	K	625250713.S	Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, skrutkovacie kotvy	m2	14,474	99,33	1 437,70
100	K	627452932R	Škárovanie muriva klenbového tesniacou maltou hr. 20 mm a krycou škárovacou maltou tónovanou hr. 5 mm - St1	m2	700,994	53,40	37 433,08
101	K	631312620R	Mazanina z betónu prostého (m2) hladená dreveným hladidlom, betón tr. C 16/20 hr. 50 mm - P22	m2	205,160	15,54	3 188,19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
102	K	631312631R	Mazanina z betónu prostého (m2) hladená dreveným hladidlom, betón tr. C 16/20 hr. 65 mm - P8	m2	27,130	15,54	421,60
103	K	631312641.S	Mazanina z betónu prostého (m2) hladená dreveným hladidlom, betón tr. C 16/20 hr. 80 mm	m2	54,990	20,43	1 123,45
104	K	631316050R	Mazanina z betónu prostého (m2) s polypropylénovými vláknami, betón tr. C 16/20 hr. 45 mm	m2	55,790	15,54	866,98
105	K	631316051R	Mazanina z betónu prostého (m2) s polypropylénovými vláknami, betón tr. C 16/20 hr. 55 mm	m2	142,550	15,54	2 215,23
106	K	631316052.S	Mazanina z betónu prostého (m2) s polypropylénovými vláknami, betón tr. C 16/20 hr. 70 mm	m2	191,410	17,88	3 422,41
107	K	631316052R	Mazanina z betónu prostého (m2) s polypropylénovými vláknami, betón tr. C 16/20 hr. 65 mm	m2	481,280	15,54	7 479,09
108	K	631316053R	Mazanina z betónu prostého (m2) s polypropylénovými vláknami, betón tr. C 16/20 hr. 75 mm	m2	13,640	19,15	261,21
109	M	PL10.R	Plastifikátor pre mazaniny k podlahovému kúreniu	kg	127,886	15,83	2 024,44
110	K	631316242.S	Povrchová úprava poterovou zmesou pre priemerné (pancierové) podlahy, cementom, stredne ťažká prevádzka, hr. poteru 5 mm	m2	27,130	25,05	679,61
111	K	631319151.S	Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 50-80 mm	m3	70,713	63,67	4 502,30
112	K	631319153.S	Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 80-120 mm	m3	106,385	31,85	3 388,36
113	K	631351101.S	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	m2	2,664	18,13	48,30
114	K	631351102.S	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	m2	2,664	5,68	15,13
115	K	631362421.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	260,150	8,59	2 234,69
116	K	631582001.S	Násyp zo štrku z penového skla (sklopenový granulát)	m3	19,000	123,90	2 354,10
117	K	632001021.S	Zhotovenie okrajovej dilatačnej pásky z PE	m	1 847,760	0,32	591,28
118	M	283320004800.S	Okrajová dilatačná páska z PE 100/5 mm bez fólie na oddielovanie poterov od stenových konštrukcií	m	1 847,760	0,54	997,79
119	K	632311001R	Brúsenie nerovností podláh - zbrúsenie povlaku hrúbky do 2 mm	m2	76,301	3,34	254,85
120	K	632311091R	Príplatok k brúseniu nerovností podláh - za každý ďalší 1 mm hrúbky	m2	76,301	2,53	193,04
121	K	632452611.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 3 mm	m2	164,460	16,06	2 641,23
122	K	632452613.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 5 mm	m2	501,350	16,06	8 051,68
123	K	632452615.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 7 mm	m2	36,820	17,20	633,30
124	K	632452628R	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 21 mm	m2	8,270	34,92	288,79
125	K	632452629R	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 22 mm - P21	m2	15,160	36,14	547,88
126	K	632663101R	Náter betónovej podlahy polyuretánom 2x elastický - P8	m2	27,130	28,53	774,02

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 34 907,60

127	K	9000001	D+M Hasiaci prístroj prenosný práškový P6	kus	17,000	43,12	733,04
128	K	9000002	D+M Hasiaci prístroj prenosný vodný V9	kus	4,000	62,81	251,24
129	K	9000003	D+M Hasiaci prístroj prenosný CO2 snehový	kus	1,000	57,92	57,92
130	K	931961115.S	Vložky do dilatačných škár zvislé	m2	5,320	9,69	51,55
131	K	941941032.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	727,930	3,20	2 329,38
132	K	941941192.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	4 367,580	2,28	9 958,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
133	K	941941832.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	727,930	2,08	1 514,09
134	K	941955003.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	m2	1 573,300	10,94	17 211,90
135	K	953995427.S	Dilatačný profil typ E - priebežný	m	32,000	15,57	498,24
136	K	959941131.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M16/20/165 mm	ks	40,000	9,23	369,20
137	K	959941142.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M20/100/300 mm	ks	0,000	18,53	0,00
138	K	961043111.S	Búranie základov z betónu prostého , -2,20000t	m3	0,000	124,43	0,00
139	K	973031325.S	Vysekanie kapsy z tehál plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm, -0,03100t	ks	0,000	10,62	0,00
140	K	990001	D+M vylamovací dielec (napr. TEBAU VD081509)	kus	0,000	11,20	0,00
141	K	974031164.S	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 150 mm a š. do 150 mm, -0,04000t	m	0,000	9,59	0,00
142	K	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	13,477	32,07	432,21
143	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	13,477	18,55	250,00
144	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	94,339	0,59	55,66
145	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	13,477	14,47	195,01
146	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	13,477	1,62	21,83
147	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	13,477	46,06	620,75
148	K	979089713.S	Prenájom kontajneru 7 m3 na 1 mesiac	ks	2,000	178,75	357,50
D	99		Presun hmôt HSV		0		12 467,50
149	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	250,000	49,87	12 467,50
D	PSV		Práce a dodávky PSV				436 285,92
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				5 171,79
150	K	711100001	Realizácia vrstov ,čistenie ,tlakovanie -materiál kiesol C	m2	6,000	230,28	1 381,68
151	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	171,993	0,33	56,76
152	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	0,000	0,40	0,00
153	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,047	2 659,73	125,01
154	K	711113001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti podhládov penetračným náterom za studena St2	m2	414,506	0,61	252,85
155	M	585520002801R	Izolačný roztok proti prenikaniu alkalických solí a výkvetov z minerálnych podkladov	l	6,000	39,72	238,32
156	K	711131103.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovne, separačná fólia na sucho	m2	277,130	0,25	69,28
157	M	283230007500.S	Oddeľovacia fólia na potery	m2	318,700	0,36	114,73
158	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	171,993	6,02	1 035,40
159	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	0,000	6,52	0,00
160	M	628310001000.S	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	225,145	5,32	1 197,76
161	K	998711203.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	%	250,000	2,80	700,00
D	713		Izolácie tepelné		0		39 677,73
162	K	713111131.S	Montáž tepelnej izolácie stropov rebrových minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom - SP5, SP6,SK1,SK2,SK3	m2	1 741,510	5,99	10 431,64
163	M	631440003700.S	Doska z minerálnej vlny hr. 50 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezaťažené stropy, priečky	m2	21,532	2,53	54,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
164	M	631440003600.S	Doska z minerálnej vlny hr. 30 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezaťažené stropy, priečky	m2	618,936	3,04	1 881,57
165	M	631440004600.S	Doska z minerálnej vlny hr. 200 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezaťažené stropy, priečky	m2	1 056,272	10,13	10 700,04
166	M	631440004400.S	Doska z minerálnej vlny hr. 160 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezaťažené stropy, priečky	m2	81,600	8,11	661,78
167	K	713120010.S	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	2 066,563	1,17	2 417,88
168	M	283230011400.S	Krycia PE fólia hr. 0,12 mm, pre podlahové vykurovanie	m2	2 376,550	0,25	594,14
169	M	283280007100.S	Parozábrana - reflexná parotesná fólia, Sd=2400 m, metalizovaná na reguláciu vodných pár, P16	m2	140,312	2,20	308,69
170	K	713121111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve	m2	216,360	1,30	281,27
171	M	631440022705R	Doska z minerálnej vlny hr. 70 mm, izolácia vhodná pre ľahké aj ťažké plávajúce podlahy	m2	209,263	8,11	1 697,12
172	M	28372000180.S	Spádový klin hr. 100 mm	m2	11,200	18,13	203,06
173	K	713121121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v dvoch vrstvách	m2	133,210	2,65	353,01
174	M	631440022001R	Doska z minerálnej vlny hr. 100 mm, izolácia vhodná pre ľahké aj ťažké plávajúce podlahy	m2	248,900	20,26	5 042,71
175	M	6314400220.S	Doska z čadičovej vlny ,pevnosť v tlaku pri 10% stlačení menej 70kPa vlny hr. 180 mm	m2	22,848	35,34	807,45
176	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	209,143	1,40	292,80
177	M	283750000500.S	Doska XPS hr. 30 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	27,673	3,42	94,64
178	M	283750001000.S	Doska XPS hr. 100 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	185,653	11,40	2 116,44
179	K	713191125R	Izolácie tepelné, doplnky - montáž a dodávka parozábrany - SP6,SP9	m2	229,432	5,08	1 165,51
180	K	998713203.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%	370,000	1,55	573,50

D	714	Akustické a protiotrasové opatrenie	0	77 012,81			
181	K	714110131R	Dodávka + montáž akustický obklad stien - St8	m2	145,612	138,17	20 119,21
182	K	714110132R	Dodávka + montáž akustický obklad stien - St13	m2	15,911	138,17	2 198,42
183	K	714110133R	Dodávka + montáž akustický obklad stien - St15	m2	73,390	138,17	10 140,30
184	K	714111400R	Dodávka + montáž akustický obklad stropu - SP9	m2	221,162	149,68	33 103,53
185	K	71411141R	Dodávka + montáž bidoska B/C hr.42mm	m2	0,000	138,17	0,00
186	K	71411142R	D+M Hluková clona so zalomeným koncom pre VRV jednotky na streche,4750x2690mm,akustické panely min. Rw=28dB,mechanicky kotvená do stien a bet.roznášacích pátiiek,vr.povrch.úpravy-akustické panely RAL9005,ocel-práškovanie vo farbe ak.panelov - AT25	ks	1,000	9 364,48	9 364,48
187	K	71411143R	D+M Oplechovanie akustickej steny, rozvinutá šírka A - 600 mm, B - 65 mm, vrátane povrchovej úpravy RAL7016, montáž, materiál, detaily musia spĺňať požiadavky normy STN 73 3610, viď PD - KL23	m	2,400	46,06	110,54
188	K	71411144R	D+M Akustická doska, hr. 65 mm, vrátane kotvenia (min. 11 upevňovacích prvkov na dosku), zohľadniť tvar a veľkosť predajných formátov akust. dosky	m2	5,700	230,28	1 312,60
vv		5,7	5,700				
189	K	998714203.S	Presun hmôt pre izolácie akustické a protiotrasové opatrenia v objektoch výšky (hĺbky) nad 12 do 24m	%	780,856	0,85	663,73

D	762	Konštrukcie tesárske	0	6 086,78			
190	K	762123120.S	Montáž drevených stien a priečok z fošní, hranolov, hranolok s prierezovou plochou 100 - 144 cm2	m	339,000	9,21	3 122,19
191	M	605120003000.S	Hranoly zo smreku neopracované hranené akost' I dl. 4000-6500 mm x hr. 160 mm, š. 160-220 mm	m3	6,289	396,66	2 494,59
192	K	762332120.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120 - 224 cm2	m	0,000	13,82	0,00
193	K	762332130.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 224 - 288 cm2	m	0,000	17,27	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
194	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klinec, pásová oceľ, vruty	m3	0,000	97,87	0,00
195	K	762822140.S	Montáž stropníc z hraneného a polohraneného reziva prierezovej plochy nad 540 cm2	m	0,000	13,82	0,00
196	M	605710003600.S	Konštrukčné drevo - hranoly KVH	m3	0,000	725,38	0,00
197	K	762895000.S	Spojovacie prostriedky pre záklop, stropnice, podbíjanie - klinec, svorky	m3	0,000	97,87	0,00
198	K	998762203.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m	%	100,000	4,70	470,00
D		763	Konštrukcie - drevostavby		0		43 563,20
199	K	763115712.S	Priečka SDK hr. 100 mm, kca CW+UW 50, dvojito opláštená doskou impregnovanou H2 2x12,5 mm, TI 50 mm -SDK 1	m2	27,137	58,03	1 574,76
200	K	763115714.S	Priečka SDK hr. 150 mm, kca CW+UW 100, dvojito opláštená doskou impregnovanou 2x12,5 mm, TI 100 mm -SDK 2	m2	7,292	62,98	459,25
201	K	763116503.S	Priečka SDK hr. 155 mm, kca 2xCW+2xUW 50, dvojito opláštená doskou protipožiarnou EI45 a impregnovanou 2x12,5 mm, TI 2x50 mm -SDK 3	m2	8,629	62,98	543,45
202	K	763116512.S	Priečka SDK hr. 205 mm, kca 2xCW+2xUW 75, dvojito opláštená doskou impregnovanou 2x12,5 mm, TI 2x75 mm -SDK 4	m2	6,728	77,72	522,90
203	K	763123141.S	Predsadená SDK stena hr. 87,5 mm, kca CW+UW 75, jednoducho opláštená doskou protipožiarnou EI45 impregnovanou (napr.KNAUF AQUAPANEL CEMENT Board) 12.5 mm, TI 75 mm -SDK 5	m2	13,342	94,76	1 264,29
204	K	763123121.S	Predsadená SDK stena hr. 87,5 mm, kca CW+UW 75, jednoducho opláštená doskou protipožiarnou EI45 12.5 mm, TI 75 mm- SDK 6	m2	103,273	33,97	3 508,18
205	K	763126662.S	Predsadená SDK stena hr. 77.5 mm, kca CW+UW 50, dvojito opláštená doskou impregnovanou H2 2x12.5 mm, TI 50 mm -SDK 7	m2	18,850	43,18	813,94
206	K	763115512.S	Priečka SDK hr. 100 mm, kca CW+UW 50, dvojito opláštená doskou štandardnou A 2x12,5 mm, TI 50 mm - SDK 8	m2	10,074	48,93	492,92
207	K	763115714.9	Priečka SDK hr. 150 mm, kca CW+UW 100, dvojito opláštená doskou impregnovanou H2 2x12,5 mm, TI 100 mm -SDK 9	m2	23,248	54,69	1 271,43
208	K	763115614.S	Priečka SDK hr. 150 mm, kca CW+UW 100, dvojito opláštená doskou protipožiarnou EI30 DF 2x12,5 mm, TI 100 mm -SDK 10	m2	43,256	54,69	2 365,67
209	K	763115131.S	Montáž dvojitej nosnej konštrukcie z oceľových profilov 2xCW+2xUW pre SDK priečky - St11	m2	22,458	35,69	801,53
210	M	590180001600.S	Profil vodiaci UW 50 oceľový, šxv 50x40 mm, hr. plechu 0,6 mm pre stenové konštrukcie	m	22,458	3,45	77,48
211	M	590180001900.S	Profil CW 50 oceľový, šxv 50x50 mm, hr. plechu 0,6 mm pre stenové konštrukcie	m	44,916	4,61	207,06
212	K	763115136.S	Montáž dvojitého opláštenia SDK priečky na konštrukciu z oceľových profilov bez TI - St11	m2	47,070	23,03	1 084,02
213	M	721230002	Cementová doska 2500x1200x15	m2	197,694	49,51	9 787,83
214	K	763131232R	Podhľad SDK, drevená spodná kca s priamym uchytením, doska impregnovaná H2 2x12,5 mm - SP5, SP6	m2	21,110	49,05	1 035,45
215	K	763132220R	Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska hr. 15 mm - SP13	m2	38,768	48,36	1 874,82
216	K	763134010.S	Podhľad SDK, závesná kca CD+UD s profilom UA, doska štandardná -SP2	m2	17,053	43,75	746,07
217	K	763138253R	Protipožiarny podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, EI60/45, doska protipožiarna impregnovaná DFH2 4x12.5 mm, TI 100 mm - SP7, SP15	m2	18,380	59,41	1 091,96
218	K	76320001	Drevená stĺpková priečka 100mm -DK 1	m2	158,382	55,27	8 753,77
219	K	76320002	Drevená stĺpková predstena 200mm -DK 2	m2	23,631	77,14	1 822,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
220	K	76320003	Drevená stĺpková priečka 100mm -DK 3	m2	10,080	55,27	557,12
221	K	76320004	Drevená stĺpková priečka 100mm -DK 4	m2	17,142	55,27	947,44
222	K	76320005	Stolársky výrobok preglejka -polyuretánový lak	m2	5,636	17,27	97,33
223	K	763750021r	Položenie podláh z preglejky - SP5	m2	12,840	23,03	295,71
224	M	606210000101R	Preglejka hr.25 mm	m2	13,482	11,40	153,69
225	K	763782211R	Montáž stropnej konštrukcie z nosníkov plnostenných, prierez. plochy do 50cm2 - SP5, SP6	m2	21,110	21,88	461,89
226	M	605330001400.S	Laty zo smreku akosť I prierez do 25 cm2, dĺ. 2010-3000 mm	m3	1,161	373,63	433,78
227	K	998763403.S	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky od 7 do 24 m	%	430,466	1,20	516,56
D		764	Konštrukcie klampiarske		0		2 993,32
228	K	76490001	Vyvožkovanie pôvodného komína 3x 13m ø 150mm	prieduc h	3,000	978,69	2 936,07
229	K	998764203.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	29,361	1,95	57,25
D		767	Konštrukcie doplnkové kovové		0		47 977,58
230	K	767132213R	Montáž obkladu stien z nerezového plechu lepením - St11	m2	22,458	18,31	411,21
231	M	136110035001R	Plech nerezový hr. 1 mm, leštený	m2	26,950	32,24	868,87
232	K	767995331R	Dodávka, montáž, povrchová úprava - kotviace platničky PL1 - PL4	kg	290,500	5,64	1 638,42
233	K	767995381R	Dodávka, montáž, povrchová úprava - oceľové prvky krovu oP1 - oP25	kg	468,520	4,15	1 944,36
234	K	767995385R	Dodávka, montáž, povrchová úprava - oceľové prvky schodiska	kg	10 296,318	4,15	42 729,72
235	K	998767203.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	350,000	1,10	385,00
D		771	Podlahy z dlaždíc		0		18 925,48
236	K	771275305.R	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu veľ. 160 x 160 mm ozn. P3	m2	16,670	42,37	706,31
237	M	597740001411R	Dlaždice keramické terracotta, lxxvhr 160x160x20 mm, neglazované	m2	17,340	43,75	758,63
238	K	771576105.R	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. 160 x 160 mm ozn. P1, P2	m2	204,430	32,24	6 590,82
239	M	597740001411R	Dlaždice keramické terracotta, lxxvhr 160x160x20 mm, neglazované	m2	212,607	43,75	9 301,56
240	K	998771203.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	382,479	4,10	1 568,16
D		772	Podlahy z prírodného a konglomerovaného kameňa		0		103 184,68
241	K	772211302R	Montáž obkladu schodiskových stupňov doskami z pravidelných tvarov hr. 20 mm do flexibilného tmelu	m2	76,301	167,55	12 784,23
242	M	583840011000R	Doska obkladová kamenná na schody, hr. 20 mm, opuka	m2	33,726	327,39	11 041,56
243	M	583840010001R	Doska obkladová kamenná na schody, hr. 20 mm, granit - P23	m2	45,627	323,53	14 761,70
244	K	772501140.S	Kladenie dlažby z kameňa z pravouhlých dosiek alebo dlaždíc hr. do 30 mm do flexibilného lepidla, ozn. P5	m2	142,550	99,01	14 113,88
245	M	583840011001r	Doska obkladová kamenná, 300x300x20 mm, opuka	m2	148,252	137,94	20 449,88
246	K	772501160R	Kladenie dlažby z kameňa z pravouhlých dosiek alebo dlaždíc hr. 60 mm do flexibilného lepidla, ozn. P6	m2	54,990	108,81	5 983,46
247	M	583810001201R	Dlažba kamenná 600x200x60 mm, 400x200x60 mm	m2	57,190	332,16	18 996,23
248	K	998772203.S	Presun hmôt pre kamennú dlažbu v objektoch výšky nad 12 do 60 m	%	981,309	5,15	5 053,74
D		775	Podlahy vlysové a parketové		0		37 612,89
249	K	775413110.S	Montáž podlahových soklíkov alebo líšt obvodových pribíjaním	m	173,910	2,88	500,86
250	M	611990004801R	Sokel dub 40x15 mm	m	175,649	3,11	546,27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
251	K	775534292.S	Montáž podláh z vlysov šírky nad 60 mm, lepením s pretmelením, vzor rybina	m2	208,400	51,81	10 797,20
252	M	611980000200.S	Vlysy podlahové šlxhr 80x600x21 mm, dub	m2	212,568	41,45	8 810,94
253	K	775550010.S	Montáž palubovej podlahy masívnej, položená voľne	m2	327,170	6,08	1 989,19
254	M	611920005101R	Biodoska smrek A/B, hr. 27 mm	m2	458,163	31,09	14 244,29
255	K	775592110R	Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr. 1 mm pod plávajúce podlahy	m2	205,160	0,99	203,11
256	M	283230008501R	Podložka z penového PE pod plávajúce podlahy, hr. 1 mm	m2	214,975	0,52	111,79
257	K	998775203.S	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	372,037	1,10	409,24
D		777	Podlahy syntetické		0		16 966,63
258	K	777531010.S	Polyuretánová samonivelačná stierka hr. 2 mm, penetrácia, 1x stierka s kremičitým pieskom	m2	164,460	36,04	5 927,14
259	K	777531015.S	Polyuretánová samonivelačná stierka hr. 3 mm, penetrácia, 1x stierka s kremičitým pieskom, uzatvárací náter	m2	244,910	44,56	10 913,19
260	K	998777203.S	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	168,403	0,75	126,30
D		783	Nátery		0		26 827,69
261	K	783225600.S	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce 2x emailovaním - 70µm	m2	332,800	7,71	2 565,89
262	K	783226100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	332,800	4,95	1 647,36
263	K	783626020R	Nátery stolárskych výrobkov syntetické vodeodolné na vzduchu schnúce - SP14	m2	196,140	9,90	1 941,79
264	K	783626200.S	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom 2x lakovaním - SP10, SP11, SP12	m2	168,868	7,82	1 320,55
265	K	783626300.S	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom 3x lakovaním	m2	205,160	10,20	2 092,63
266	K	783671103.S	Nátery stolárskych výrobkov polyuretanové 3x lakovaním - SP5, SP6, SP14	m2	25,550	18,38	469,61
267	K	783690010.S	Nátery stolárskych a tesárskych konštrukcií superhydrofóbnym náterom - SP7	m2	13,940	44,25	616,85
268	K	783690012R	Nátery stolárskych a tesárskych konštrukcií náterom strojne nanášané - SP9	m2	221,162	44,24	9 784,21
269	K	783824121R	Nátery syntetické protiprašný náter podlahy	m2	213,920	12,12	2 592,71
270	K	783824220.S	Nátery syntetické farby bielej betónových povrchov stien dvojnásobné 1x s emailovaním - St10, St17, St18, St20, St21	m2	312,693	12,14	3 796,09
D		784	Maľby		0		9 242,22
271	K	784151371.S	Maľby z maliarskych zmesí práškových, strojne nanášané dvojnásobné, tónované na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m - SP9	m2	221,162	2,30	508,67
272	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	2 322,412	0,35	812,84
273	K	784418011.S	Zakrývanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	106,974	0,58	62,04
274	K	784418012.S	Zakrývanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku	m2	1 573,300	0,58	912,51
275	K	784444110.S	Maľby vinylové ručne nanášané, dvojnásobné základné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m - SP8	m2	398,733	7,60	3 030,37
276	K	784452373.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané tónované dvojnásobné na hrubozrnný podklad výšky do 3,80 m - SP3, SP5, SP6, SP7, SP15, St3, St4, St5, St6, St7, St9, St17, St18, St21	m2	1 702,517	2,30	3 915,79
D		787	Zasklievanie		0		1 043,12
277	K	787120352R	Zrkadlový obklad stien, lepený, hr. 4 mm - St12	m2	21,554	47,47	1 023,17
278	K	998787203.S	Presun hmôt pre zasklievanie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	10,232	1,95	19,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač výplna sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. Cenkos, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

VP		Práce navyč					0,00
K							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

18 - E4 - Zdravotechnika

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

65 359,54

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	65 359,54	23,00%	15 032,69
zákl. prenesená	0,00	23,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	23,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

80 392,23

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

18 - E4 - Zdravotechnika

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

65 359,54

ZTI.PV.A1 - A.1 Potrubie vodovod	16 149,22
ZTI.IZ.A2 - A.2 Izolácia	3 692,27
ZTI.SK.A3 - A.3 Splašková kanalizácia	9 069,99
ZTI.DK.A4 - A.4 Dažďová kanalizácia	1 186,93
ZTI.AR.A5 - A.5 Armatúry	3 005,32
ZTI.ZU.A6 - A.6 Zápachové uzávierky	701,00
ZTI.ZP.A7 - A.7 Zariadenia predmetu a príslušenstvo	22 661,86
ZTI.ZR.A8 - A.8 Zariadenia	8 892,95
VP - Práce navyše	0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

18 - E4 - Zdravotechnika

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

65 359,54

D	ZTI.PV.A1	A.1 Potrubie vodovod					16 149,22
1	K	ZTI2MD101	M+D Potrubie HDPE s elektrotvarovkami D63	bm	0,000	88,35	0,00
2	K	ZTI2MD102	M+D Potrubie PE/Al s tvarovkami 16x2,25i	bm	32,000	18,00	576,00
3	K	ZTI2MD103	M+D Potrubie PE/Al s tvarovkami 20x2,5i	bm	187,000	20,73	3 876,51
4	K	ZTI2MD104	M+D Potrubie PE/Al s tvarovkami 26x3,0i	bm	183,000	27,82	5 091,06
5	K	ZTI2MD105	M+D Potrubie PE/Al s tvarovkami 32x3,0i	bm	24,000	32,72	785,28
6	K	ZTI2MD106	M+D Potrubie PE/Al s tvarovkami 40x3,5i	bm	0,000	45,81	0,00
7	K	ZTI2MD107	M+D Potrubie PE/Al s tvarovkami 50x4,0i	bm	36,000	71,99	2 591,64
8	K	ZTI2MD108	M+D Potrubie uhlíková oceľ D28	bm	57,000	28,91	1 647,87
9	K	ZTI2MD109	M+D Potrubie uhlíková oceľ D42	bm	0,000	48,00	0,00
10	K	ZTI2MD110	M+D Potrubie uhlíková oceľ D54	bm	0,000	58,90	0,00
11	K	ZTI2MD111	Tlaková skúška vodovodné potrubie	bm	647,000	2,18	1 410,46
12	K	ZTI2MD112	Presun hmôt	%	142,000	1,20	170,40

D	ZTI.IZ.A2	A.2 Izolácia					3 692,27
13	K	ZTI2MD113	M+D ref.Tubolit DG 18/20	bm	32,000	5,33	170,56
14	K	ZTI2MD114	M+D ref.Tubolit DG 22/20	bm	187,000	5,49	1 026,63
15	K	ZTI2MD115	M+D ref.Tubolit DG 28/30	bm	240,000	7,17	1 720,80
16	K	ZTI2MD116	M+D ref.Tubolit DG 35/30	bm	24,000	7,47	179,28
17	K	ZTI2MD117	M+D ref.Tubolit DG 42/30	bm	0,000	8,31	0,00
18	K	ZTI2MD118	M+D ref.Tubolit DG 54/30	bm	36,000	8,92	321,12
19	K	ZTI2MD119	M+D Lepidlo	l	13,000	16,36	212,68
20	K	ZTI2MD120	M+D Spony	ks	1 500,000	0,02	30,00
21	K	ZTI2MD121	Presun hmôt	%	26,000	1,20	31,20

D	ZTI.SK.A3	A.3 Splašková kanalizácia					9 069,99
22	K	ZTI2MD122	M+D Potrubie kanalizačné s tvarovkami DN32	bm	10,000	21,82	218,20
23	K	ZTI2MD123	M+D Potrubie kanalizačné s tvarovkami DN40	bm	10,000	22,91	229,10
24	K	ZTI2MD124	M+D Potrubie kanalizačné s tvarovkami DN50	bm	17,000	23,45	398,65
25	K	ZTI2MD125	M+D Potrubie kanalizačné s tvarovkami DN75	bm	4,000	25,09	100,36
26	K	ZTI2MD126	M+D Potrubie kanalizačné s tvarovkami DN100	bm	31,000	28,91	896,21
27	K	ZTI2MD127	M+D Potrubie kanalizačné s tvarovkami DN125	bm	6,000	49,74	298,44
28	K	ZTI2MD128	M+D Potrubie PVC DN125	bm	10,000	27,82	278,20
29	K	ZTI2MD129	M+D Potrubie ušlachtilá oceľ 1.4401 s tvarovkami DN32	bm	21,000	80,72	1 695,12
30	K	ZTI2MD130	M+D Potrubie ušlachtilá oceľ 1.4401 s tvarovkami DN40	bm	40,000	104,17	4 166,80
31	K	ZTI2MD131	M+D Potrubie ušlachtilá oceľ 1.4401 s tvarovkami DN50	bm	3,000	133,08	399,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
32	K	ZTI2MD132	M+D Vetracia hlavica DN125	ks	0,000	5,15	0,00
33	K	ZTI2MD133	M+D Privzdušňovacia hlavica DN100	ks	0,000	17,06	0,00
34	K	ZTI2MD134	M+D Čistiaca tvarovka kanalizačné potrubie DN125	ks	0,000	7,45	0,00
35	K	ZTI2MD135	Skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 150	bm	215,000	1,20	258,00
36	K	ZTI2MD136	Presun hmôt	%	109,720	1,20	131,67
D		ZTI.DK.A4	A.4 Dažďová kanalizácia		0		1 186,93
37	K	ZTI2MD137	M+D Potrubie PVC DN125	bm	16,000	27,82	445,12
38	K	ZTI2MD138	M+D Potrubie PVC DN100	bm	20,000	25,09	501,80
39	K	ZTI2MD139	M+D Lapač strešných splavenín	ks	7,000	32,23	225,61
40	K	ZTI2MD140	Presun hmôt	%	12,000	1,20	14,40
D		ZTI.AR.A5	A.5 Armatúry		0		3 005,32
41	K	ZTI2MD141	M+D Rohový ventil 1/2"x1/2"	ks	40,000	7,78	311,20
42	K	ZTI2MD142	M+D Uzatvárací ventil DN15	ks	0,000	8,07	0,00
43	K	ZTI2MD143	M+D Uzatvárací ventil DN20	ks	6,000	12,20	73,20
44	K	ZTI2MD144	M+D Uzatvárací ventil DN40	ks	5,000	36,21	181,05
45	K	ZTI2MD145	M+D Uzatvárací ventil DN50	ks	0,000	55,12	0,00
46	K	ZTI2MD146	M+D Potrubný oddeľovač, DN50	ks	0,000	987,69	0,00
47	K	ZTI2MD147	M+D Spätný ventil DN40	ks	2,000	26,93	53,86
48	K	ZTI2MD148	M+D Poistný ventil 1/2" x 1/2", 8bar	ks	1,000	10,78	10,78
49	K	ZTI2MD149	M+D Filter s preplachom, DN40	ks	2,000	939,18	1 878,36
50	K	ZTI2MD150	M+D Tlakomer	ks	1,000	23,89	23,89
51	K	ZTI2MD151	M+D Vodomer na studenú vodu Qn=1,5 m3/h DN15	ks	9,000	25,23	227,07
52	K	ZTI2MD152	M+D Vodomer na teplú vodu Qn=1,5 m3/h DN15	ks	8,000	25,23	201,84
53	K	ZTI2MD153	Presun hmôt	%	36,729	1,20	44,07
D		ZTI.ZU.A6	A.6 Zápachové uzávierky		0		701,00
54	K	ZTI2MD154	M+D Zápachová uzávierka pračkový s pripojením na studenú vodu	ks	3,000	135,13	405,39
55	K	ZTI2MD155	M+D Zápachová uzávierka kondenzačná zvislá	ks	7,000	24,30	170,10
56	K	ZTI2MD156	M+D Lievik so zápachovou uzávierkou DN32	ks	4,000	29,30	117,20
57	K	ZTI2MD157	Presun hmôt	%	6,927	1,20	8,31
D		ZTI.ZP.A7	A.7 Zariadenie predmety a príslušenstvo		0		22 661,86
58	K	ZTI2MD158	M+D Prvok pre závesné WC, 112 cm, s podomietkovou splachovacou nádržkou 12 cm	ks	15,000	288,80	4 332,00
59	K	ZTI2MD159	M+D Súprava akustickej izolácie pre závesné WC	ks	17,000	6,85	116,45
60	K	ZTI2MD160	M+D Súprava stenových kotiev pre samostatnú inštaláciu (2 ks)	ks	17,000	22,94	389,98
61	K	ZTI2MD161	M+D Ovládacie tlačidlo, pre dvojité splachovanie: Alpská biela	ks	17,000	46,14	784,38
62	K	ZTI2MD162	M+D Závesné WC s hlbokým splachovaním, ref.Rimless: Biela	ks	17,000	148,87	2 530,79
63	K	ZTI2MD163	M+D WC sedadlo, upevnenie zhora: Automatické plynulé zatváranie=Nie, Rýchlopínacie závesy=Nie, Upevnenie=Zhora, Biela	ks	17,000	32,72	556,24
64	K	ZTI2MD164	M+D Inštalačný prvok pre výlevku, 130 cm, nadomietková nástenná armatúra	ks	5,000	191,70	958,50
65	K	ZTI2MD165	M+D Keramická výlevka, závesná, 45 x 35 cm	ks	5,000	140,43	702,15
66	K	ZTI2MD166	M+D Mriežka k výlevke, 28 x 18 cm, ušľachtilá oceľ	ks	5,000	36,41	182,05
67	K	ZTI2MD167	M+D Odtokový ventil s prepádovou rúrkou, pre umývadlové výlevky: G=1 1/2"	ks	5,000	45,28	226,40
68	K	ZTI2MD168	M+D Páková drezová batéria, chróm	ks	5,000	99,55	497,75
69	K	ZTI2MD169	M+D Kuchynský drez	ks	5,000	82,55	412,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
70	K	ZTI2MD170	M+D Kolenová zápachová uzávierka pre drez, vodorovný odtok: d=50mm, G=1 1/2", Alpská biela	ks	5,000	21,28	106,40
71	K	ZTI2MD171	M+D Páková drezová batéria	ks	5,000	74,04	370,20
72	K	ZTI2MD172	M+D Kruhové voľne stojace umývadlo, priemer 400mm, výška 820mm, bez prepadu, bez otvoru na batériu	ks	3,000	169,31	507,93
73	K	ZTI2MD173	M+D Voľne stojaca umývadlová batéria, chróm	ks	3,000	161,25	483,75
74	K	ZTI2MD174	M+D Závesné umývadlo, rozmery 460x280x120mm, bez prepadu, otvor pre batériu v strede	ks	9,000	360,65	3 245,85
75	K	ZTI2MD175	M+D Kruhové položené umývadlo, priemer 380mm, výška 130mm, bez prepadu, bez otvoru na batériu	ks	3,000	161,69	485,07
76	K	ZTI2MD176	M+D Zápachová uzávierka s normou rúrkou pre umývadlo, vodorovný odtok: d=40mm, G=1 1/4", S lesklým pochrómovaním	ks	15,000	38,30	574,50
77	K	ZTI2MD177	M+D Páková umývadlová batéria DN15 M-size, chróm	ks	11,000	64,01	704,11
78	K	ZTI2MD178	M+D Umývadlová batéria senzorová , chróm	ks	1,000	203,36	203,36
79	K	ZTI2MD179	M+D Prvok pre závesné WC, 112 cm, s podomietkovou splachovacou nádržkou 12 cm, bezbariérový, pre podpery a držadlá	ks	1,000	587,48	587,48
80	K	ZTI2MD180	M+D Súprava akustickej izolácie pre závesné WC	ks	1,000	6,85	6,85
81	K	ZTI2MD181	M+D Ovládacie tlačidlo, pre dvojité splachovanie: Alpská biela	ks	1,000	46,59	46,59
82	K	ZTI2MD182	M+D Závesné WC s hlbokým splachovaním, predĺžené vyloženie, ref.Rimless: Biela	ks	1,000	219,91	219,91
83	K	ZTI2MD183	M+D WC sedadlo, bezbariérové, upevnenie zhora: Automatické plynulé zatváranie=Nie, Upevnenie=Zhora, Biela	ks	1,000	30,20	30,20
84	K	ZTI2MD184	M+D Madlo program nerez	ks	2,000	101,72	203,44
85	K	ZTI2MD185	M+D Súprava pre hrubú montáž pre sprchové žľaby, pre výšku poteru v mieste odtoku 90–220 mm: d=50mm	ks	1,000	198,91	198,91
86	K	ZTI2MD186	M+D Sprchový žľab: L=30-90cm, ušľachtilá oceľ s povrchovou úpravou/čierny, brúsená ušľachtilá oceľ	ks	1,000	509,87	509,87
87	K	ZTI2MD187	M+D Páková sprchová batéria DN15, chróm	ks	1,000	126,90	126,90
88	K	ZTI2MD188	M+D Posuvné dvere 100 cm, ref.Reflex, chróm	ks	1,000	336,27	336,27
89	K	ZTI2MD189	M+D Hadicový navijak v skrini 25/30	ks	6,000	295,33	1 771,98
90	K	ZTI2MD190	Presun hmôt	%	229,866	1,10	252,85

D **ZTI.ZR.A8** **A.8 Zariadenia** **0** **8 892,95**

91	K	ZTI2MD191	M+D Elektrický ohrievač vody 15l, 230V, 50Hz, 2,0kW, IP24	ks	1,000	211,71	211,71
92	K	ZTI2MD192	M+D Cirkulačné čerpadlo 25-60N, 230V, 50Hz, 3-34W, 0,04-0,32A	ks	1,000	358,44	358,44
93	K	ZTI2MD193	M+D Expanzná nádoba, R 3/4", D=280mm, H=318mm	ks	1,000	141,93	141,93
94	K	ZTI2MD194	M+D Konzola pre expanznú nádobu	ks	1,000	11,42	11,42
95	K	ZTI2MD195	M+D Prečerpávacia stanica WC-3	ks	3,000	1 429,70	4 289,10
96	K	ZTI2MD196	M+D Prečerpávacia stanica C-3	ks	3,000	1 258,30	3 774,90
97	K	ZTI2MD197	Presun hmôt	%	87,875	1,20	105,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

K správne naceneni výkazu výmer je potrebné nastudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné nastudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. Cenkos, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

181 - Vodovodná prípojka

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 652,01

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	4 652,01	23,00%	1 069,96
zákl. prenesená	0,00	23,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	23,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

5 721,97

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

181 - Vodovodná prípojka

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

4 652,01

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV

4 580,81

1 - ZEMNE PRÁCE

342,37

2 - ZÁKLADY

0,00

4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

0,00

5 - KOMUNIKÁCIE

2 042,78

8 - RÚROVÉ VEDENIA

145,96

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

2 049,70

D2 - PRÁCE A DODÁVKY PSV

71,20

722 - Vnútorný vodovod

71,20

VP - Práce navyše

0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

181 - Vodovodná prípojka

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

4 652,01

D D1 PRÁCE A DODÁVKY HSV

4 580,81

D 1 ZEMNE PRÁCE

342,37

1	K	113106611	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov okrem "Deka,..."	m2	0,000	5,62	0,00
2	K	113107121	Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva drv. hr. do 100 mm, do 200 m2	m2	0,000	9,16	0,00
3	K	113107122	Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva drv. hr. 100-200 mm, do 200 m2	m2	0,000	13,73	0,00
4	K	113107131	Odstránenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 150 mm, do 200 m2	m2	0,000	29,24	0,00
5	K	113107132	Odstránenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. 150-300 mm, do 200 m2	m2	0,000	49,27	0,00
6	K	113107143	Odstránenie podkladov alebo krytov živичných hr. 100-150 mm, do 200 m2	m2	0,000	13,47	0,00
7	K	132201201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	5,000	25,81	129,05
8	K	132201209	Príplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	m3	5,000	1,42	7,10
9	K	133201101	Hĺbenie šachiet v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	0,000	64,15	0,00
10	K	133201109	Príplatok za lepivosť horniny tr.3	m3	0,000	8,71	0,00
11	K	151101101	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m2	15,000	5,48	82,20
12	K	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m2	15,000	3,31	49,65
13	K	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	m3	0,000	4,36	0,00
14	K	162701109	Príplatok za každých ďalších 1000 m nad 10000 m horn. tr. 1-4	m3	0,000	0,05	0,00
15	K	167101101	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	0,000	9,94	0,00
16	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	0,000	0,98	0,00
17	K	174201121	Zásyp nezhutnený jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	4,000	2,07	8,28
18	K	175101101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	m3	1,500	22,26	33,39
19	M	583371970	Štrkopiesok 0-32 N1	m3	1,500	21,80	32,70

D 2 ZÁKLADY

0

0,00

20	K	270331002	Prestup potrubia v stenách, potrubie vonk.pr. 20-65 mm	ks	0,000	49,05	0,00
----	---	-----------	--	----	-------	-------	------

D 4 VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

0

0,00

21	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku	m3	0,000	56,24	0,00
----	---	-----------	---	----	-------	-------	------

D 5 KOMUNIKÁCIE

0

2 042,78

22	K	564732111	Podklad z kameniva hrub. drv. 32-63 mm s výpl. kamenivom hr. 100 mm	m2	32,000	8,29	265,28
----	---	-----------	---	----	--------	------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	564752111	Podklad z kameniva hrub. drv. 32-63 mm s výpl. kamenivom hr. 150 mm	m2	0,000	11,59	0,00
24	K	567121325	Podklad z prostého betónu tr. C 25/30 hr. 150 mm	m2	32,000	25,50	816,00
25	K	577155212	Asfaltový betón AC 16 (ABH II) vrstva ložná hr. 60 mm, š. do 3 m	m2	0,000	19,64	0,00
26	K	577156134	Asfaltový betón ABVH I z modifikovaného asfaltu hr. 90 mm, š. do 3 m	m2	0,000	29,93	0,00
27	K	596211130	Kladenie zámkovej dlažby pre chodcov hr. 60 mm sk. C do 50 m2	m2	32,000	17,73	567,36
28	M	592450000	<i>Dlažba zámková hr. 60mm (10% novej dlažby)</i>	m2	3,200	14,17	45,34
29	K	598151101	Hutnenie dlažby pre akúkoľvek dĺžku a mieru zhutnenia ubíjadlom vibračným	m2	32,000	10,90	348,80
D 8 RÚROVÉ VEDENIA					0		145,96
30	K	871221118	Montáž vodov. potrubia z rúr HDPE zvár. elektrotv. SDR11/PN16 D 6,3x5,8	m	0,000	4,36	0,00
31	M	2861F0984	<i>Potrubie pre rozvody vody z PE 100 RC, d63x5,8 mm</i>	m	0,000	3,58	0,00
32	K	877211121	Montáž elektrotvaroviek na potrubí PE v otvorenom výkope, zvárané DN 63	ks	0,000	12,83	0,00
33	M	2863A0805	<i>Koleno elektrotvarovkové W 90° 612 099 d 63</i>	ks	0,000	14,51	0,00
34	M	2863A3505	<i>Prechodka PE/ocel' USTN 612 586 d 63, R 2"</i>	ks	0,000	8,46	0,00
35	K	879172199	Príplatok za montáž vodovodných prípojok DN 32-80	ks	0,000	10,34	0,00
36	K	891369111	Montáž navrtáv. pásov na potrubí z rúr vláknocementových, liatinových, oceľových, plastových DN 250	ks	0,000	75,41	0,00
37	M	4222L3018	<i>Pás navrtavací HOD G 1 1/2", G 2", PN10/16, DN 250</i>	ks	0,000	368,10	0,00
38	M	4229111000	<i>Súprava zemná ventilová teleskopická DN 20-50</i>	ks	0,000	31,72	0,00
39	K	892233111	Preplachovanie a dezinfekcia vodovodného potrubia DN 40-70	m	24,800	4,56	113,09
40	K	892241111	Tlaková skúška vodovodného potrubia DN do 80	m	24,800	0,99	24,55
41	K	892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia DN do 300	ks	0,000	275,19	0,00
42	K	899401111	Osadenie poklopov liatinových ventilových	ks	0,000	24,81	0,00
43	M	4222L2831	<i>Poklop ventilový Y 4510 voda</i>	ks	0,000	20,06	0,00
44	K	899731111	Vyhľadávací vodič na potrubí z PE D do 150	m	0,000	1,84	0,00
45	K	899731119	Montáž vývodu signalizačného vodiča	ks	0,000	6,02	0,00
46	M	345473010	<i>Autozásuvka, 7 pólová, 12 V, DIN/ISO 1724, nárazuvzdorný plast</i>	ks	2,000	4,16	8,32
47	K	899739105	Montáž výstražnej PVC fólie-biela vodovod hr.0,4-0,6 mm, š. nad 300 do 500 mm na obsyp	m	0,000	1,07	0,00
D 9 OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE					0		2 049,70
48	K	919735113	Rezanie stávajúceho živичného krytu alebo podkladu hr. 100-150 mm	m	0,000	7,95	0,00
49	K	919735124	Rezanie stávajúceho betónového krytu alebo podkladu hr. 150-200 mm	m	0,000	19,74	0,00
50	K	979054441	Očistenie vybúraných dlaždíc, dosák s pôvodným vyplnením škár kamenivom	m2	0,000	2,19	0,00
51	K	979082213	Vodorovná doprava sute po suchu do 1 km	t	31,033	2,17	67,34
52	K	979082219	Príplatok za každý ďalší 1 km sute	t	899,957	0,47	422,98
53	K	979087113	Nakladanie vybúraných hmôt	t	31,033	19,13	593,66
54	K	979131410	Poplatok za ulož.a znešk.stav.sute na urč.sklád. -z demol.vozoviek "O"-ost.odpad	t	31,033	21,80	676,52
55	K	979131415	Poplatok za uloženie vykopanej zeminy	m3	17,688	16,35	289,20
56	K	998276101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plastových alebo sklolaminátových v otvorenom výkope	t	0,000	10,90	0,00
D D2 PRÁCE A DODÁVKY PSV					0		71,20
D 722 Vnútrotný vodovod					0		71,20
57	K	722130216	Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 50	m	1,000	43,73	43,73

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
58	K	722170804	Demontáž potrubia z rúrok PH tlakových do D50	m	0,000	1,56	0,00
59	K	722220864	Demontáž armatúr vodov. s 2 závitmi G 2	ks	0,000	2,16	0,00
60	K	722239106	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 2	ks	0,000	2,68	0,00
61	M	4223K0107	Uzáver guľový voda PERFECTA, FF páčka 2"	ks	0,000	44,01	0,00
62	M	4223K0266	Uzáver guľový voda s odvodnením 2"	ks	0,000	50,14	0,00
63	M	4228C0215	Klapka spätná vodorovná Clapet (kov-kov) 2"	ks	0,000	29,96	0,00
64	M	4361C0109	Filter HERZ na úžitkovú vodu, PN 16, DN 50	ks	0,000	39,76	0,00
65	K	722262303	Vodomer pre vodu závit jednotok suchob do 40 °C G 6/4 x 300 mmQn 10 m3/s vertik	ks	0,000	243,17	0,00
66	M	4222I1003.	Konzola pod vodomerú zostavu	ks	1,000	21,80	21,80
67	K	722290226	Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 50	m	1,000	2,09	2,09
68	K	722290234	Preplachovanie a dezinfekcia vodov. potrubia do DN 80	m	1,000	1,48	1,48
69	K	998722201	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	3,000	0,70	2,10

K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárované k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metódy rozpočtárskych programov napr. CenKros, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

10 - E5 Vykurovanie

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

93 956,49

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	93 956,49	23,00%	21 609,99
zákl. prenesená	0,00	23,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	23,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

115 566,48

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

10 - E5 Vykurovanie

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

93 956,49

PSV - Práce a dodávky PSV

93 956,49

713 - Izolácie tepelné

1 895,42

731 - Ústredné kúrenie - kotolne

25 952,80

732 - Ústredné kúrenie - strojovne

4 900,79

733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

27 912,30

734 - Ústredné kúrenie, armatúry.

2 115,68

735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá

31 179,50

VP - Práce navyše

0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

10 - E5 Vykurovanie

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

93 956,49

D PSV Práce a dodávky PSV

93 956,49

D 713 Izolácie tepelné

1 895,42

1	K	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	210,000	4,31	905,10
2	M	283310004700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	70,000	2,43	170,10
3	M	283310004800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	140,000	1,39	194,60
4	K	713482131.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	10,000	4,81	48,10
5	M	283310006400.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	10,000	2,66	26,60
6	K	713482132.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	53,000	5,27	279,31
7	M	283310006500.S	Izolačná PE trubica dxhr. 42x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	50,000	3,04	152,00
8	M	283310006700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 54x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	3,000	3,65	10,95
9	K	713482133.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 71-95 mm	m	6,000	5,72	34,32
10	M	283310006900.S	Izolačná PE trubica dxhr. 76x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	6,000	5,96	35,76
11	K	998713203.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%	24,888	1,55	38,58

D 731 Ústredné kúrenie - kotolne

0

25 952,80

12	K	731261070.S	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného vykurovacieho bez zásobníka	ks	2,000	490,86	981,72
13	M	48412001110	Plynový kondenzačný kotol VITODENS 200-W , tepelný výkon pri 50/30°C je 20,0-80,0 kW	ks	2,000	7 889,72	15 779,44
14	M	48412001101	Montážny rám pre kaskádu 2 kotlov a reguláciu	ks	1,000	7,31	7,31
15	M	48412001102	Kompletná pripojovacia sada pre kotol s vysokoúčinným čerpadlom a poistným ventilom s otváracím pretlakom 4 bar	ks	2,000	2,73	5,46
16	M	48412001103	Ekvitermický regulátor VITOTRONIC 300-K	ks	1,000	2,40	2,40
17	K	731291060.S	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 20	ks	1,000	92,49	92,49
18	M	484810004300	Rýchlomontážna sada bez zmiešavača M 31, DN 20, typ čerpadla Alpha 2 60, eco Wilo-Yonos Para RS 25/6, výkon 30/15 kW	ks	1,000	346,22	346,22
19	K	731291080.S	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 32	ks	1,000	113,92	113,92
20	M	484810006000	Rýchlomontážna sada so zmiešavačom M 32, DN 32 s čerpadlom Alpha 2 60, výkon 51/25,5 kW	ks	1,000	845,98	845,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	K	731291090.S	Montáž rýchломontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 40	ks	1,000	103,40	103,40
22	M	484810006100	Rýchломontážna sada so zmiešavačom M 32, DN 40, typ čerpadla Magna3 40- 80 F	ks	1,000	2 696,75	2 696,75
23	K	731361114	Spalinová kaskáda Ø200 pre 2 kotle 200-W	kus	1,000	796,28	796,28
24	K	7313611403	Revízny kus *200	kus	1,000	2,18	2,18
25	K	731361141	Nerezový komín napr.Schiedel ICS 25 trojvrstvový DN 200 mm	kus	1,000	2 333,54	2 333,54
26	K	731370040.S	Montáž hydraulického vyrovnávača dynamických tlakov - anuloidu prírubového, prietok 12 m ³ /h, DN 80	ks	1,000	138,36	138,36
27	M	484810008976.S	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlakov prírubový, prietok 10,0 m ³ /h, DN 80, PN 6	ks	1,000	927,16	927,16
28	K	73444911	Montáž snímačov	kus	6,000	10,91	65,46
29	M	484730080	Snímač teploty vykurovanej vody	ks	4,000	65,91	263,64
30	M	4847300801	Snímač teploty v zásobníku	ks	1,000	65,91	65,91
31	M	4847300802	Snímač vonkajšej teploty	ks	1,000	1,64	1,64
32	K	998731202.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) nad 6 do 12 m	%	255,693	1,50	383,54
D		732	Ústredné kúrenie - strojovne		0		4 900,79
33	K	732219210.S	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem 160-200 l	ks	1,000	141,80	141,80
34	M	484380001600	Ohrievač zásobníkový Vitocell 100-W/100-V, typ CVA na ohrev pitnej vody v spojení s nástennými kotlami a diaľkovým ohrevom, objem 200 l	ks	1,000	826,51	826,51
35	K	732331021.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 100 l	ks	1,000	38,18	38,18
36	M	484630006700.S	Nádoba expanzná s membránou, objem 100 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar	ks	1,000	236,46	236,46
37	K	722221180.S	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 1	ks	1,000	6,03	6,03
38	M	551210022100.S	Ventil poistný pre kúrenie 1", PN 10, mosadz	ks	1,000	34,63	34,63
39	K	732331910.	Zmäčňovací filter Reflex Fillsoft FG I	kus	1,000	294,52	294,52
40	K	732331931.	Odplyňovacie zariadenie (napr. Reflex Sevicec S)	kus	1,000	2 634,28	2 634,28
41	K	732331931.0	Oddelovací doplnovací modul (napr. Fillset Impuls)	kus	1,000	632,66	632,66
42	K	998732202.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	48,451	1,15	55,72
D		733	Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie		0		27 912,30
43	K	733151054.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných mäkkou spájkou D 22/1,0 mm	m	70,000	35,42	2 479,40
44	K	733151057.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných mäkkou spájkou D 28/1,0 mm	m	140,000	37,65	5 271,00
45	K	733151060.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných mäkkou spájkou D 35/1,5 mm	m	10,000	51,55	515,50
46	K	733151063.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných mäkkou spájkou D 42/1,5 mm	m	50,000	82,79	4 139,50
47	K	733151066.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných mäkkou spájkou D 54/1,5 mm	m	3,000	119,00	357,00
48	K	733151068.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných mäkkou spájkou D 76,1/2,0 mm	m	6,000	173,71	1 042,26
49	K	73318140	Montáž magnetického odlučovača	ks	1,000	16,36	16,36
50	M	5970001	Magnetický odlučovač nečistôt REFLEX Exidrt DN65	kus	1,000	1 056,72	1 056,72
51	K	733191201.S	Tlaková skúška medeného potrubia do D 35 mm	m	320,000	0,89	284,80
52	K	733191202.S	Tlaková skúška medeného potrubia nad 35 do 64 mm	m	59,000	1,09	64,31
53	K	733191203.	Po tlakovej skúške sa systém vypustí, prepláchne, odkalí vrátane vyčistenia filtrov.Naplní sa upravenou vodou a celý systém sa odvzdušní	m	4 590,000	1,09	5 003,10
54	K	7331000	Stavebné práce – vrátane požiarneho utesnenia prestupov potrubia pri prechode	kus	1,000	2 727,00	2 727,00
55	K	7331913	Vyregulovanie vykurovacieho systému	kus	1,000	218,16	218,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
56	K	73319130	Vykurovací skúška (hodinová zúčtovacia sazba)	hodín	72,000	13,09	942,48
57	K	733191301.S	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	4 590,000	0,64	2 937,60
58	K	733191302	Revízne skúšky a správy s technickou inšpekciou	kus	1,000	381,78	381,78
59	K	998733203.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	316,885	1,50	475,33
D 734 Ústredné kúrenie, armatúry.					0		2 115,68
60	K	734213250.S	Montáž ventilu odvodušňovacieho závitového automatického	ks	7,000	3,21	22,47
61	M	551210009500.S	Ventil odvodušňovací automatický	ks	7,000	12,54	87,78
62	K	734222615.S	Ventil regulačný závitový	ks	14,000	8,73	122,22
63	M	551290010200	Sada (napr. Vekoluxivar AVK 01) regulačná priama pre dvojtrubkový systém, 1/2" x EK, med' 15x1, niklovaná mosadz	kus	8,000	29,27	234,16
64	M	551290011300	Kúpeľňová pripojovacia sada a Inox, 1/2" x M24, priamy termostatický ventil, mosadz	kus	6,000	37,07	222,42
65	K	734223010.S	Montáž ventilu závitového regulačného G 3/4	ks	2,000	5,46	10,92
66	M	551210002	Regulátor objemového prietoku (napr.HERZ 4006) DN20	kus	1,000	26,08	26,08
67	M	551210003	Regulátor objemového prietoku (napr.HERZ 4006) DN20SM	kus	1,000	102,97	102,97
68	K	734223011.S	Montáž ventilu závitového regulačného G 1/2	ks	2,000	4,36	8,72
69	M	551210004	Regulátor objemového prietoku (napr.HERZ 4006) DN15LF	kus	2,000	102,97	205,94
70	K	734223020.S	Montáž ventilu závitového regulačného G 1	ks	1,000	6,03	6,03
71	M	551210001	Regulátor objemového prietoku (napr.HERZ 4006) DN25	kus	1,000	115,62	115,62
72	K	734223208.S	Montáž termostatickej hlavice	kus	14,000	2,23	31,22
73	M	551280002000	Termostatická hlavica napr.(IVAR OPTIMA)	ks	6,000	0,55	3,30
74	M	55128000201	Termostatická hlavica napr.(IVAR T 5000)	ks	8,000	0,55	4,40
75	K	734224006.S	Montáž guľového kohúta závitového G 1/2	ks	7,000	2,63	18,41
76	M	551210044400.S	Guľový ventil 1/4", páčka chróm	ks	2,000	4,80	9,60
77	M	551240001400.S	Kohút plniaci a vypúšťací DN 15, PN 10	ks	5,000	5,08	25,40
78	K	734224009.S	Montáž guľového kohúta závitového G 3/4	ks	3,000	3,41	10,23
79	M	551210044600.S	Guľový ventil 1/2", páčka chróm	ks	3,000	6,77	20,31
80	K	734224012.S	Montáž guľového kohúta závitového G 1	ks	6,000	4,08	24,48
81	M	551210044800.S	Guľový ventil 1", páčka chróm	ks	6,000	8,54	51,24
82	K	734224015.S	Montáž guľového kohúta závitového G 5/4	ks	2,000	4,71	9,42
83	M	551210044900.S	Guľový ventil 1 1/4", páčka chróm	ks	2,000	16,27	32,54
84	K	734224018.S	Montáž guľového kohúta závitového G 6/4	ks	2,000	5,43	10,86
85	M	551210045000.S	Guľový ventil 1 1/2", páčka chróm	ks	2,000	26,94	53,88
86	K	734224024.S	Montáž guľového kohúta závitového G 2 1/2	ks	4,000	7,35	29,40
87	M	551210045200.S	Guľový ventil 2 1/2", páčka chróm	ks	4,000	54,63	218,52
88	K	734291320.S	Montáž filtra závitového G 1/2	ks	2,000	4,28	8,56
89	M	422010002100.S	Filter závitový nerez 1/2", dl. 65 mm, pre vykurovanie a klimatizácie, rozvody vody a priemysel	ks	2,000	44,68	89,36
90	K	734291330.S	Montáž filtra závitového G 3/4	ks	1,000	5,46	5,46
91	M	422010002200.S	Filter závitový nerez 3/4", dl. 80 mm, pre vykurovanie a klimatizácie, rozvody vody a priemysel	ks	1,000	57,93	57,93
92	K	734291340.S	Montáž filtra závitového G 1	ks	2,000	6,04	12,08
93	M	422010002300.S	Filter závitový nerez 1", dl. 90 mm, pre vykurovanie a klimatizácie, rozvody vody a priemysel	ks	2,000	86,08	172,16
94	K	734421130.S	Montáž tlakomeru	ks	2,000	16,36	32,72
95	M	388410000300.S	Tlakomer	ks	2,000	6,27	12,54
96	K	998734203.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	21,094	0,30	6,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	735		Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá		0		31 179,50
97	K	735154031.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 500 mm/ 700 mm	ks	4,000	21,82	87,28
98	M	484520000100	Teleso vykurovacie rebríkové oceľové (napr.KORALUX LINEAR CLASSIC KLC), lxxhí 450x700x30 mm, pripojenie G 1/2" vnútorné, KORADO	ks	4,000	58,81	235,24
99	K	735154032.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového výšky 500 mm/ 1220 mm	ks	2,000	24,00	48,00
100	M	484520000300	Teleso vykurovacie rebríkové oceľové (napr.KORALUX LINEAR CLASSIC KLC), lxxhí 450x1220x30 mm, pripojenie G 1/2" vnútorné	ks	2,000	80,11	160,22
101	K	735154122.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 400 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	2,000	27,27	54,54
102	M	484530018500	Teleso vykurovacie doskové dvojradowé oceľové RADIK VK 22, vxlxhí 400x1200x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný	ks	2,000	202,73	405,46
103	K	735154132.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 500 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,000	27,27	27,27
104	M	484530020100	Teleso vykurovacie doskové dvojradowé oceľové RADIK VK 22, vxlxhí 500x1200x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný	ks	1,000	216,28	216,28
105	K	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,000	27,27	27,27
106	M	484530021700	Teleso vykurovacie doskové dvojradowé oceľové RADIK VK 22, vxlxhí 600x1200x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný	ks	1,000	234,07	234,07
107	K	735154143.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	3,000	32,72	98,16
108	M	484530015979	Teleso vykurovacie doskové dvojradowé oceľové RADIK VK 21, vxlxhí 600x1600x66 mm, s bočným pripojením, závit G 1/2" vnútorný	ks	2,000	248,78	497,56
109	M	484530021900	Teleso vykurovacie doskové dvojradowé oceľové RADIK VK 22, vxlxhí 600x1600x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný	ks	1,000	247,23	247,23
110	K	735154243.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradowého výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	1,000	32,72	32,72
111	M	484530038800	Teleso vykurovacie doskové trojradowé oceľové RADIK VK 33, vxlxhí 600x1400x155 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný	ks	1,000	328,92	328,92
112	K	735158110.S	Vykurovacie telesá panelové jednoradové, tlaková skúška telesa vodou	ks	6,000	6,26	37,56
113	K	735158120.S	Vykurovacie telesá panelové dvojradowé, tlaková skúška telesa vodou	ks	8,000	12,14	97,12
114	K	735311209.S	Podlahové kúrenie so systémovou doskou ND10 potrubie 17x2,0	m2	580,000	29,67	17 208,60
115	M	484960001	Obvodový dilatačný pás samolepiaci s fóliou DP 50 tl. 10 mm, š. 160 mm (50 / 250 m)	m	450,000	1,13	508,50
116	M	484960002	Plastifikátor PL 10 (10 kg)	kg	120,000	3,08	369,60
117	M	484960003	Svorné šróbenie na potrubie plastliník pre ventil	kus	22,000	3,01	66,22
118	M	484960004	Svorné šróbenie na potrubie plastliník pre rozdeľovače	kus	22,000	3,01	66,22
119	M	484960005	Svorné šróbenie na potrubie PEX pre rozdeľovače	kus	145,000	3,75	543,75
120	M	484960006	Závesy potrubia, konzoly, objímky napr. HILTI, pomocný montážny materiál, kotvená	kus	1,000	1 090,80	1 090,80
121	K	722171112	Potrubie plastliníkové (napr.ALPEX-Turatec) Dxt 18x2 mm	m	306,000	20,97	6 416,82
122	K	735311540.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 5 cestný	ks	1,000	21,82	21,82
123	M	484650035700.S	Rozdeľovač 5 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ	ks	1,000	152,46	152,46
124	M	551240011900.S	Set guľových kohútov 1" (2 ks priame) na pripojenie k rozdeľovaču	ks	1,000	21,10	21,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
125	K	735311550.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 6 cestný	ks	0,000	24,00	0,00
126	M	484650035800.S	Rozdeľovač s prietokomerzmi z ušľachtilej ocele, šxvxhí 396x341x89 mm, 6 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ	ks	0,000	173,31	0,00
127	M	551240012000.S	Set guľových kohútov 1" (2 ks rohové 90°) na pripojenie k rozdeľovaču	ks	0,000	24,36	0,00
128	K	735311560.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 7 cestný	ks	1,000	25,09	25,09
129	M	484650035900.S	Rozdeľovač s prietokomerzmi z ušľachtilej ocele, šxvxhí 446x341x89 mm, 7 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ	ks	1,000	194,15	194,15
130	M	551240012000.S	Set guľových kohútov 1" (2 ks rohové 90°) na pripojenie k rozdeľovaču	ks	1,000	24,36	24,36
131	K	735311580.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 9 cestný	ks	1,000	27,27	27,27
132	M	484650036100.S	Rozdeľovač s prietokomerzmi z ušľachtilej ocele, šxvxhí 546x341x89 mm, 9 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ	ks	1,000	234,85	234,85
133	M	551240011900.S	Set guľových kohútov 1" (2 ks priame) na pripojenie k rozdeľovaču	ks	1,000	21,10	21,10
134	K	735311590.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 10 cestný	ks	1,000	32,72	32,72
135	M	484650036200.S	Rozdeľovač s prietokomerzmi z ušľachtilej ocele, šxvxhí 596x341x89 mm, 10 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ	ks	1,000	256,64	256,64
136	M	551240011900.S	Set guľových kohútov 1" (2 ks priame) na pripojenie k rozdeľovaču	ks	1,000	21,10	21,10
137	K	735311620.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 12 cestný	ks	0,000	32,72	0,00
138	M	484650036400.S	Rozdeľovač s prietokomerzmi z ušľachtilej ocele, šxvxhí 696x341x89 mm, 12 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ	ks	0,000	298,31	0,00
139	M	551240012000.S	Set guľových kohútov 1" (2 ks rohové 90°) na pripojenie k rozdeľovaču	ks	0,000	24,36	0,00
140	K	735311790.S	Montáž skrinky rozdeľovača na omietku 2-5 okruhy	ks	1,000	21,82	21,82
141	K	735311810.S	Montáž skrinky rozdeľovača na omietku 6-9 okruhov	ks	4,000	27,27	109,08
142	M	484650042900	Skriňa rozdeľovača pre montáž na omietku KLASIK -2	ks	3,000	76,09	228,27
143	M	484650043000	Skriňa rozdeľovača pre montáž na omietku KLASIK 3	ks	2,000	87,95	175,90
144	K	735311820.S	Montáž skrinky rozdeľovača na omietku 10-13 okruhov	ks	2,000	32,72	65,44
145	M	484650043100	Skriňa rozdeľovača pre montáž na omietku KLASIK 4	ks	2,000	93,96	187,92
146	K	998735203.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	230,000	1,10	253,00

K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárované k výkresovej alebo textovej časti projektovanej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovanej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovanej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. CenKros, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

09 - E6 Vnútorná elektroinštalácia

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

267 613,90

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	267 613,90	23,00%	61 551,20
zákl. prenesená	0,00	23,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	23,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

329 165,10

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

09 - E6 Vnútorná elektroinštalácia

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

267 613,90

EL1.1 - Elektroinštalácia	66 937,79
EL1.2 - Rozvádzače	34 811,79
EL1.3 - Bleskozvod a uzemnenie	12 858,34
EL1.4 - Centrálny batériový systém núdzového osvetlenia (CBS)	25 128,06
EL1.5 - Svietidlá	101 778,71
EL1.6 - Záložný napájací zdroj (UPS)	11 780,64
EL1.7 - HZS , Ostatné	14 318,57
VP - Práce navyč	0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

09 - E6 Vnútorná elektroinštalácia

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

267 613,90

D	EL1.1	Elektroinštalácia					66 937,79
1	K	EL1.101	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 1, IP20 + rámiky (Biela farba) - montáž	ks	22,000	3,38	74,36
2	M	EL1.101m	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 1, IP20 + rámiky (Biela farba)	ks	22,000	5,45	119,90
3	K	EL1.102	Vypínač 10A/230V na povrch, rad. 1, IP44 (Biela farba) - montáž	ks	8,000	6,15	49,20
4	M	EL1.102m	Vypínač 10A/230V na povrch, rad. 1, IP44 (Biela farba)	ks	8,000	8,70	69,60
5	K	EL1.103	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 5, IP20 + rámiky (Biela farba) - montáž	ks	7,000	3,89	27,23
6	M	EL1.103m	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 5, IP20 + rámiky (Biela farba)	ks	7,000	7,31	51,17
7	K	EL1.104	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 5B, IP20 + rámiky (Biela farba) - montáž	ks	9,000	6,03	54,27
8	M	EL1.104m	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 5B, IP20 + rámiky (Biela farba)	ks	9,000	10,04	90,36
9	K	EL1.105	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 6, IP20 + rámiky (Biela farba) - montáž	ks	24,000	3,96	95,04
10	M	EL1.105m	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 6, IP20 + rámiky (Biela farba)	ks	24,000	6,76	162,24
11	K	EL1.106	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 7, IP20 + rámiky (Biela farba) - montáž	ks	3,000	5,44	16,32
12	M	EL1.106m	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 7, IP20 + rámiky (Biela farba)	ks	3,000	12,22	36,66
13	K	EL1.107	Zásuvka 16A/230V pod omietku, IP20, detská ochr. + rámiky (Biela farba) - montáž	ks	225,000	5,52	1 242,00
14	M	EL1.107m	Zásuvka 16A/230V pod omietku, IP20, detská ochr. + rámiky (Biela farba)	ks	225,000	3,60	810,00
15	K	EL1.108	Zásuvka 16A/230V pod omietku, IP44 + rámiky (Biela farba) - montáž	ks	2,000	7,69	15,38
16	M	EL1.108m	Zásuvka 16A/230V pod omietku, IP44 + rámiky (Biela farba)	ks	2,000	5,42	10,84
17	K	EL1.109	Zásuvka 16A/230V na povrch, IP44 (Biela farba) - montáž	ks	7,000	9,34	65,38
18	M	EL1.109m	Zásuvka 16A/230V na povrch, IP44 (Biela farba)	ks	7,000	10,88	76,16
19	K	EL1.110	Zásuvka 16A/400V 3P+N+PE na povrch, IP44 (Biela farba) - montáž	ks	1,000	8,28	8,28
20	M	EL1.110m	Zásuvka 16A/400V 3P+N+PE na povrch, IP44 (Biela farba)	ks	1,000	5,94	5,94
21	K	EL1.111	Zásuvka tel/data. FTP Cat. 6 (2xRJ45), pod omietku, IP20 + rámiky (Biela farba) - montáž	ks	14,000	16,36	229,04
22	M	EL1.111m	Zásuvka tel/data. FTP Cat. 6 (2xRJ45), pod omietku, IP20 + rámiky (Biela farba)	ks	14,000	23,12	323,68
23	K	EL1.112	Podlahová zásuvková krabica 12-modulová vr. 4x zásuvka 16A/230V - montáž	ks	4,000	49,09	196,36
24	M	EL1.112m	Podlahová zásuvková krabica 12-modulová vr. 4x zásuvka 16A/230V	ks	4,000	87,26	349,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	EL1.113	Podlahová zásuvková krabica so zvýšenou hĺbkou vr. 4x zásuvka 16A/230V, 2x zásuvka 16A/400V - montáž	ks	4,000	65,45	261,80
26	M	EL1.113m	Podlahová zásuvková krabica so zvýšenou hĺbkou vr. 4x zásuvka 16A/230V, 2x zásuvka 16A/400V	ks	4,000	272,70	1 090,80
27	K	EL1.114	Snímač prítomnosti 360°, IP20, PIR, NO, biely stropný - montáž	ks	18,000	8,18	147,24
28	M	EL1.114m	Snímač prítomnosti 360°, IP20, PIR, NO, biely stropný	ks	18,000	43,30	779,40
29	K	EL1.115	Snímač pohybu 180° 6m, IP20, PIR, NO, biely nástenný - montáž	ks	13,000	8,18	106,34
30	M	EL1.115m	Snímač pohybu 180° 6m, IP20, PIR, NO, biely nástenný	ks	13,000	43,30	562,90
31	K	EL1.116	Snímač intenzity osvetlenia, na povrch (DALI ovládanie) - montáž	ks	2,000	8,18	16,36
32	M	EL1.116m	Snímač intenzity osvetlenia, na povrch (DALI ovládanie)	ks	2,000	196,34	392,68
33	K	EL1.117	Vypínač 20A/400V, sporáková prípojka, pod omietku - montáž	ks	1,000	10,58	10,58
34	M	EL1.117m	Vypínač 20A/400V, sporáková prípojka, pod omietku	ks	1,000	25,52	25,52
35	K	EL1.118	Tlačidlo 10A/230V, 2 kontakty, IP20, na povrch, s ochranným sklíčkom - CENTRAL STOP - montáž	ks	1,000	7,09	7,09
36	M	EL1.118m	Tlačidlo 10A/230V, 2 kontakty, IP20, na povrch, s ochranným sklíčkom - CENTRAL STOP	ks	1,000	30,43	30,43
37	K	EL1.119	Tlačidlo 10A/230V, 2 kontakty, IP20, na povrch, s ochranným sklíčkom - TOTAL STOP - montáž	ks	1,000	7,09	7,09
38	M	EL1.119m	Tlačidlo 10A/230V, 2 kontakty, IP20, na povrch, s ochranným sklíčkom - TOTAL STOP	ks	1,000	30,43	30,43
39	K	EL1.120	Tlačidlo 10A/230V, 2 kontakty, IP20, na povrch, s ochranným sklíčkom - Požiarne vetranie - montáž	ks	5,000	7,09	35,45
40	M	EL1.120m	Tlačidlo 10A/230V, 2 kontakty, IP20, na povrch, s ochranným sklíčkom - Požiarne vetranie	ks	5,000	30,43	152,15
41	K	EL1.121	Rozbočovacia krabica na povrch, bezhalogénová - montáž	ks	16,000	13,64	218,24
42	M	EL1.121m	Rozbočovacia krabica na povrch, bezhalogénová	ks	16,000	2,95	47,20
43	K	EL1.122	Rozbočovacia krabica (napr. KR68) - montáž	ks	80,000	3,60	288,00
44	M	EL1.122m	Rozbočovacia krabica (napr. KR68)	ks	80,000	1,31	104,80
45	K	EL1.123	Prístrojová krabica (napr. KP67/2) - montáž	ks	130,000	1,60	208,00
46	M	EL1.123m	Prístrojová krabica (napr. KP67/2)	ks	130,000	0,65	84,50
47	K	EL1.124	Prístrojová krabica na povrch, bezhalogénová - montáž	ks	135,000	3,82	515,70
48	M	EL1.124m	Prístrojová krabica na povrch, bezhalogénová	ks	135,000	5,45	735,75
49	K	EL1.125	M+D Montáž ventilátora (ventilátor dodávka VZT), vrátane zapojenia	ks	15,000	16,36	245,40
50	K	EL1.126	Káblková spojka Al/Cu 4x185 vr. Krabice - montáž	ks	1,000	43,63	43,63
51	M	EL1.126m	Káblková spojka Al/Cu 4x185 vr. Krabice	ks	1,000	179,98	179,98
52	K	EL1.127	Kábel CHKE-R O 3x1,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	620,000	1,31	812,20
53	M	EL1.127m	Kábel CHKE-R O 3x1,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	620,000	1,06	657,20
54	K	EL1.128	Kábel CHKE-R J 3x1,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	1 420,000	1,31	1 860,20
55	M	EL1.128m	Kábel CHKE-R J 3x1,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	1 420,000	1,06	1 505,20
56	K	EL1.129	Kábel CHKE-R J3x2,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	4 100,000	1,31	5 371,00
57	M	EL1.129m	Kábel CHKE-R J 3x2,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	4 100,000	1,52	6 232,00
58	K	EL1.130	Kábel CHKE-R J 3x4 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	190,000	1,31	248,90
59	M	EL1.130m	Kábel CHKE-R J 3x4 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	190,000	2,32	440,80
60	K	EL1.131	Kábel CXKH-R-J 3x6 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	80,000	1,31	104,80
61	M	EL1.131m	Kábel CXKH-R -J 3x6 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	80,000	3,25	260,00
62	K	EL1.132	Kábel CHKE-R J 5x1,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	250,000	1,31	327,50
63	M	EL1.132m	Kábel CHKE-R J 5x1,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	250,000	1,56	390,00
64	K	EL1.133	Kábel CHKE-R J 5x2,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	410,000	1,31	537,10
65	M	EL1.133m	Kábel CHKE-R J 5x2,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	410,000	2,20	902,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
66	K	EL1.134	Kábel CHKE-R J 5x4 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	130,000	1,31	170,30
67	M	EL1.134m	Kábel CHKE-R J 5x4 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	130,000	3,72	483,60
68	K	EL1.135	Kábel CHKE-R J 5x6 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	150,000	1,31	196,50
69	M	EL1.135m	Kábel CHKE-R J 5x6 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	150,000	5,28	792,00
70	K	EL1.136	Kábel N2XH-J 5x10 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	50,000	2,50	125,00
71	M	EL1.136m	Kábel N2XH-J 5x10 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	50,000	8,67	433,50
72	K	EL1.137	Kábel N2XH-J 5x16 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	0,000	2,78	0,00
73	M	EL1.137m	Kábel N2XH-J 5x16 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	0,000	12,73	0,00
74	K	EL1.138	Kábel CXKH-V J 4x150 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	5,000	4,89	24,45
75	M	EL1.138m	Kábel CXKH-V J 4x150 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	5,000	94,30	471,50
76	K	EL1.139	Kábel CHKE-V O 3x1,5 FE180/P60 - montáž	m	240,000	1,31	314,40
77	M	EL1.139m	Kábel CHKE-V O 3x1,5 FE180/P60	m	240,000	1,40	336,00
78	K	EL1.140	Kábel CHKE-V J 3x1,5 FE180/P60 - montáž	m	280,000	1,31	366,80
79	M	EL1.140m	Kábel CHKE-V J 3x1,5 FE180/P60	m	280,000	1,40	392,00
80	K	EL1.141	Kábel CHKE-V J 3x2,5 FE180/P60 - montáž	m	1 050,000	1,31	1 375,50
81	M	EL1.141m	Kábel CHKE-V J 3x2,5 FE180/P60	m	1 050,000	1,81	1 900,50
82	K	EL1.142	Kábel CHKE-V J 5x1,5 FE180/P60 - montáž	m	50,000	1,31	65,50
83	M	EL1.142m	Kábel CHKE-V J 5x1,5 FE180/P60	m	50,000	2,04	102,00
84	K	EL1.143	Kábel CHKE-V J 5x2,5 FE180/P60 - montáž	m	70,000	1,31	91,70
85	M	EL1.143m	Kábel CHKE-V J 5x2,5 FE180/P60	m	70,000	2,86	200,20
86	K	EL1.144	Kábel CHKE-V J 5x6 FE180/P60 - montáž	m	20,000	1,31	26,20
87	M	EL1.144m	Kábel CHKE-V J 5x6 FE180/P60	m	20,000	6,83	136,60
88	K	EL1.145	Kábel CXKH-V J 5x10 FE180/P60 - montáž	m	20,000	2,50	50,00
89	M	EL1.145m	Kábel CXKH-V J 5x10 FE180/P60	m	20,000	10,90	218,00
90	K	EL1.146	Kábel H07RN-F 3G1,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	20,000	1,31	26,20
91	M	EL1.146m	Kábel H07RN-F 3G1,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	20,000	1,01	20,20
92	K	EL1.147	Kábel H07RN-F 5G10 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	20,000	2,50	50,00
93	M	EL1.147m	Kábel H07RN-F 5G10 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	20,000	9,01	180,20
94	K	EL1.148	Kábel FTP 4x2x24AWG, Cat.6, LSOH (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	1 320,000	0,87	1 148,40
95	M	EL1.148m	Kábel FTP 4x2x24AWG, Cat.6, LSOH (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	1 320,000	0,60	792,00
96	K	EL1.149	Kábel JH(St)H-R 1x2x0,8 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	200,000	1,09	218,00
97	M	EL1.149m	Kábel JH(St)H-R 1x2x0,8 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	200,000	0,60	120,00
98	K	EL1.150	Kábel JH(St)H-R 2x2x0,8 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	80,000	1,09	87,20
99	M	EL1.150m	Kábel JH(St)H-R 2x2x0,8 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	80,000	0,88	70,40
100	K	EL1.151	Vodič CYA 4 žltozelený (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	100,000	1,09	109,00
101	M	EL1.151m	Vodič CYA 4 žltozelený (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	100,000	0,52	52,00
102	K	EL1.152	Vodič CYA 6 žltozelený (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	120,000	1,09	130,80
103	M	EL1.152m	Vodič CYA 6 žltozelený (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	120,000	0,76	91,20
104	K	EL1.153	Vodič CYA 10 žltozelený (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	150,000	1,09	163,50
105	M	EL1.153m	Vodič CYA 10 žltozelený (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	150,000	1,32	198,00
106	K	EL1.154	Vodič CYA 25 žltozelený (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	100,000	1,31	131,00
107	M	EL1.154m	Vodič CYA 25 žltozelený (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	100,000	3,19	319,00
108	K	EL1.155	Káblový rebrik šírka 200mm, na hlavné stupacie trasy, vrátane podpier a príslušenstva - montáž	m	15,000	15,93	238,95
109	M	EL1.155m	Káblový rebrik šírka 200mm, na hlavné stupacie trasy, vrátane podpier a príslušenstva	m	15,000	27,27	409,05
110	K	EL1.156	Káblová príchytka 15x1,5 vr. kotv. prvkov - montáž	ks	35,000	2,18	76,30
111	M	EL1.156m	Káblová príchytka 15x1,5 vr. kotv. prvkov	ks	35,000	2,84	99,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
112	K	EL1.157	Káblová príchytka 30x1,5 vr. kotv. prvkov - montáž	ks	50,000	2,18	109,00
113	M	EL1.157m	<i>Káblová príchytka 30x1,5 vr. kotv. prvkov</i>	ks	50,000	3,38	169,00
114	K	EL1.158	Príchytka káblov 1 kábel Pož. odolnosť 60min. vr. kotv. prvkov (montáž každých 30cm) - montáž	ks	850,000	0,65	552,50
115	M	EL1.158m	<i>Príchytka káblov 1 kábel Pož. odolnosť 60min. vr. kotv. prvkov (montáž každých 30cm)</i>	ks	850,000	1,09	926,50
116	K	EL1.159	Príchytka káblov 2 káble Pož. odolnosť 60min. vr. kotv. prvkov (montáž každých 30cm) - montáž	ks	1 500,000	0,65	975,00
117	M	EL1.159m	<i>Príchytka káblov 2 káble Pož. odolnosť 60min. vr. kotv. prvkov (montáž každých 30cm)</i>	ks	1 500,000	1,53	2 295,00
118	K	EL1.160	Príchytka 15x1,5 Pož. odolnosť 60min. vr. kotv. prvkov (montáž každých 30cm) - montáž	ks	1 400,000	2,18	3 052,00
119	M	EL1.160m	<i>Príchytka 15x1,5 Pož. odolnosť 60min. vr. kotv. prvkov (montáž každých 30cm)</i>	ks	1 400,000	2,84	3 976,00
120	K	EL1.161	Protipožiarna upchávka EI90 (napr. HILTI) - montáž	m2	1,500	224,70	337,05
121	M	EL1.161m	<i>Protipožiarna upchávka EI90 (napr. HILTI)</i>	m2	1,500	272,70	409,05
122	K	EL1.162	I-Trubka HFX 16 - bezhalogénová - montáž	m	100,000	1,31	131,00
123	M	EL1.162m	<i>I-Trubka HFX 16 - bezhalogénová</i>	m	100,000	0,83	83,00
124	K	EL1.163	I-Trubka HFX 20 - bezhalogénová - montáž	m	200,000	1,31	262,00
125	M	EL1.163m	<i>I-Trubka HFX 20 - bezhalogénová</i>	m	200,000	1,06	212,00
126	K	EL1.164	I-Trubka HFX 32 - bezhalogénová - montáž	m	210,000	1,31	275,10
127	M	EL1.164m	<i>I-Trubka HFX 32 - bezhalogénová</i>	m	210,000	2,28	478,80
128	K	EL1.165	I-Trubka HFX 50 - bezhalogénová - montáž	m	50,000	2,18	109,00
129	M	EL1.165m	<i>I-Trubka HFX 50 - bezhalogénová</i>	m	50,000	4,62	231,00
130	K	EL1.166	I-Trubka FXP 16 (1250 N) - montáž	m	270,000	1,31	353,70
131	M	EL1.166m	<i>I-Trubka FXP 16 (1250 N)</i>	m	270,000	0,56	151,20
132	K	EL1.167	I-Trubka FXP 25 (1250 N) - montáž	m	430,000	1,31	563,30
133	M	EL1.167m	<i>I-Trubka FXP 25 (1250 N)</i>	m	430,000	0,85	365,50
134	K	EL1.168	I-Trubka FXP 32 (1250 N) - montáž	m	190,000	1,31	248,90
135	M	EL1.168m	<i>I-Trubka FXP 32 (1250 N)</i>	m	190,000	1,34	254,60
136	K	EL1.169	I-Trubka FXP 50 (750 N) - montáž	m	100,000	2,18	218,00
137	M	EL1.169m	<i>I-Trubka FXP 50 (750 N)</i>	m	100,000	2,41	241,00
138	K	EL1.170	Pevná rúrka VRM 16 - bezhalogénová, vrátane úchyto a príslušenstva - montáž	m	300,000	1,31	393,00
139	M	EL1.170m	<i>Pevná rúrka VRM 16 - bezhalogénová, vrátane úchyto a príslušenstva</i>	m	300,000	0,50	150,00
140	K	EL1.171	Pevná rúrka VRM 20 - bezhalogénová, vrátane úchyto a príslušenstva - montáž	m	150,000	1,31	196,50
141	M	EL1.171m	<i>Pevná rúrka VRM 20 - bezhalogénová, vrátane úchyto a príslušenstva</i>	m	150,000	0,65	97,50
142	K	EL1.172	Pevná rúrka VRM 25 - bezhalogénová, vrátane úchyto a príslušenstva - montáž	m	150,000	1,31	196,50
143	M	EL1.172m	<i>Pevná rúrka VRM 25 - bezhalogénová, vrátane úchyto a príslušenstva</i>	m	150,000	0,89	133,50
144	K	EL1.173	Pevná rúrka VRM 32 - bezhalogénová, vrátane úchyto a príslušenstva - montáž	m	250,000	1,31	327,50
145	M	EL1.173m	<i>Pevná rúrka VRM 32 - bezhalogénová, vrátane úchyto a príslušenstva</i>	m	250,000	1,28	320,00
146	K	EL1.174	Pevná rúrka HFIRM 20 - bezhalogénová, vrátane úchyto a príslušenstva - montáž	m	200,000	1,31	262,00
147	M	EL1.174m	<i>Pevná rúrka HFIRM 20 - bezhalogénová, vrátane úchyto a príslušenstva</i>	m	200,000	2,02	404,00
148	K	EL1.175	Pevná rúrka HFIRM 32 - bezhalogénová, vrátane úchyto a príslušenstva - montáž	m	200,000	1,31	262,00
149	M	EL1.175m	<i>Pevná rúrka HFIRM 32 - bezhalogénová, vrátane úchyto a príslušenstva</i>	m	200,000	4,37	874,00
150	K	EL1.176	Svorka BERNARD+ medený pásik dĺžky 750mm - montáž	ks	15,000	2,42	36,30
151	M	EL1.176m	<i>Svorka BERNARD+ medený pásik dĺžky 750mm</i>	ks	15,000	3,16	47,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
152	K	EL1.177	Uzemňovacia príchytka na potrubie fi50 - montáž	ks	50,000	3,38	169,00
153	M	EL1.177m	<i>Uzemňovacia príchytka na potrubie fi50</i>	ks	50,000	8,07	403,50
154	K	EL1.178	Svorka pre páskovú uzemňovaciu objímku - montáž	ks	10,000	2,42	24,20
155	M	EL1.178m	<i>Svorka pre páskovú uzemňovaciu objímku</i>	ks	10,000	1,57	15,70
156	K	EL1.179	Montážny pás pre páskovú uzemňovaciu objímku (bal. 40m) - montáž	bal	1,000	54,54	54,54
157	M	EL1.179m	<i>Montážny pás pre páskovú uzemňovaciu objímku (bal. 40m)</i>	bal	1,000	70,90	70,90
158	K	EL1.180	Svorkovnica vyrovnania potenciálu - montáž	ks	5,000	19,09	95,45
159	M	EL1.180m	<i>Svorkovnica vyrovnania potenciálu</i>	ks	5,000	32,40	162,00
160	K	EL1.181	Súbor prepäťových ochrán pre slaboprúdové vedenia vstupujúce do objektu - montáž	ks	1,000	250,88	250,88
161	M	EL1.181m	<i>Súbor prepäťových ochrán pre slaboprúdové vedenia vstupujúce do objektu</i>	ks	1,000	1 854,36	1 854,36

D EL1.2 Rozvádzače 0 34 811,79

162	K	EL1.182	Rozvádzač RH (podľa výkresu E6/07), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky - mont	ks	1,000	1 636,20	1 636,20
163	M	EL1.182m	<i>Rozvádzač RH (podľa výkresu E6/07), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.</i>	ks	1,000	7 913,75	7 913,75
164	K	EL1.183	Rozvádzač RVP (podľa výkresu E6/08), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky - mon	ks	1,000	381,78	381,78
165	M	EL1.183m	<i>Rozvádzač RVP (podľa výkresu E6/08), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.</i>	ks	1,000	2 035,43	2 035,43
166	K	EL1.184	Rozvádzač RKA (podľa výkresu E6/09), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky - mon	ks	1,000	381,78	381,78
167	M	EL1.184m	<i>Rozvádzač RKA (podľa výkresu E6/09), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.</i>	ks	1,000	2 154,33	2 154,33
168	K	EL1.185	Rozvádzač RTD (podľa výkresu E6/10), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky - mon	ks	1,000	381,78	381,78
169	M	EL1.185m	<i>Rozvádzač RTD (podľa výkresu E6/10), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.</i>	ks	1,000	2 548,11	2 548,11

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
170	K	EL1.186	Rozvádzač RS1 (podľa výkresu E6/11), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky - mon	ks	1,000	654,48	654,48
171	M	EL1.186m	<i>Rozvádzač RS1 (podľa výkresu E6/11), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.</i>	ks	1,000	11 998,80	11 998,80
172	K	EL1.187	Rozvádzač RPO (podľa výkresu E6/12), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky - mon	ks	1,000	381,78	381,78
173	M	EL1.187m	<i>Rozvádzač RPO (podľa výkresu E6/12), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.</i>	ks	1,000	4 343,57	4 343,57

D EL1.3 Bleskozvod a uzemnenie 0 12 858,34

174	K	EL1.188	Uzemňovacie vedenie pásik Fe/Zn 30x4 - montáž	m	40,000	3,24	129,60
175	M	EL1.188m	<i>Uzemňovacie vedenie pásik Fe/Zn 30x4</i>	m	40,000	2,39	95,60
176	K	EL1.189	Zvodový vodič RD 8 ALU - montáž	m	180,000	2,05	369,00
177	M	EL1.189m	<i>Zvodový vodič RD 8 ALU</i>	m	180,000	1,22	219,60
178	K	EL1.190	Zvodový vodič RD 10 PVC/FeZn - montáž	m	60,000	2,05	123,00
179	M	EL1.190m	<i>Zvodový vodič RD 10 PVC/FeZn</i>	m	60,000	6,86	411,60
180	K	EL1.191	Izolovaný vodič bleskových prúdov - montáž	m	60,000	21,82	1 309,20
181	M	EL1.191m	<i>Izolovaný vodič bleskových prúdov</i>	m	60,000	103,63	6 217,80
182	K	EL1.192	Podlahová rozpojovacia skriňa s rozpojovacím miestom (svorka SZ) - montáž	ks	6,000	21,82	130,92
183	M	EL1.192m	<i>Podlahová rozpojovacia skriňa s rozpojovacím miestom (svorka SZ)</i>	ks	6,000	87,01	522,06
184	K	EL1.193	Svorka SK - montáž	ks	25,000	3,27	81,75
185	M	EL1.193m	<i>Svorka SK</i>	ks	25,000	1,21	30,25
186	K	EL1.194	Svorka SO (odkapová rúra) - montáž	ks	5,000	3,27	16,35
187	M	EL1.194m	<i>Svorka SO (odkapová rúra)</i>	ks	5,000	1,56	7,80
188	K	EL1.195	Svorka SP 01 (kovové súčiastky) - montáž	ks	5,000	3,27	16,35
189	M	EL1.195m	<i>Svorka SP 01 (kovové súčiastky)</i>	ks	5,000	0,85	4,25
190	K	EL1.196	Svorka SR02 (spoj pásik/pásik) - montáž	ks	5,000	3,27	16,35
191	M	EL1.196m	<i>Svorka SR02 (spoj pásik/pásik)</i>	ks	5,000	1,16	5,80
192	K	EL1.197	Svorka SR03 (spoj pásik/drôt) - montáž	ks	10,000	3,27	32,70
193	M	EL1.197m	<i>Svorka SR03 (spoj pásik/drôt)</i>	ks	10,000	1,25	12,50
194	K	EL1.198	Podpera vedenia pre škridlové strechy (max. každých 1m) - montáž	ks	110,000	2,18	239,80
195	M	EL1.198m	<i>Podpera vedenia pre škridlové strechy (max. každých 1m)</i>	ks	110,000	3,27	359,70
196	K	EL1.199	Podpera vedenia pre hrebeňové strechy (max. každých 1m) - montáž	ks	45,000	2,18	98,10
197	M	EL1.199m	<i>Podpera vedenia pre hrebeňové strechy (max. každých 1m)</i>	ks	45,000	3,27	147,15
198	K	EL1.200	Držiak vedenia izolovaného vodiča vr. kotv. prvkov (max. každých 1m) - montáž	ks	60,000	2,18	130,80
199	M	EL1.200m	<i>Držiak vedenia izolovaného vodiča vr. kotv. prvkov (max. každých 1m)</i>	ks	60,000	7,09	425,40
200	K	EL1.201	Zachytávacia tyč JP25 (l=2,5m) vr. kotv. Prvkov do komína - montáž	ks	4,000	27,27	109,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
201	M	EL1.201m	Zachytávacia tyč JP25 (l=2,5m) vr. kotv. Prvkov do komína	ks	4,000	86,97	347,88
202	K	EL1.202	Označovací štítok skúšobnej svorky - montáž	ks	6,000	2,42	14,52
203	M	EL1.202m	Označovací štítok skúšobnej svorky	ks	6,000	0,87	5,22
204	K	EL1.203	Výkop 650/300mm v chodníku, pokládka pásiky, zásyp, uvedenie do pôvodného stavu - montáž	m	25,000	27,27	681,75
205	M	EL1.203m	Výkop 650/300mm v chodníku, pokládka pásiky, zásyp, uvedenie do pôvodného stavu	m	25,000	2,18	54,50
206	K	EL1.204	Zemniaca tyč ZT 2.0 (dĺžka 2m) - montáž	ks	8,000	16,36	130,88
207	M	EL1.204m	Zemniaca tyč ZT 2.0 (dĺžka 2m)	ks	8,000	29,72	237,76
208	K	EL1.205	Svorka k zemniacej tyči SJ - montáž	ks	8,000	3,27	26,16
209	M	EL1.205m	Svorka k zemniacej tyči SJ	ks	8,000	1,92	15,36
210	K	EL1.206	Pevné spojenie páskových uzemňovačov, nameranie a očistenie koncov uzemňovačov, zvarenie a náter - montáž	ks	10,000	3,82	38,20
211	K	EL1.207	Protikorózna ochrana spojenia FeZn v zemi (PKO), napr. asfaltový lak Konkor 500	ks	10,000	2,18	21,80
212	M	EL1.207m	Protikorózna ochrana spojenia FeZn v zemi (PKO), napr. asfaltový lak Konkor 500	ks	10,000	2,18	21,80

D EL1.4 Centrálny batériový systém núdzového osvetlení 0 25 128,06

213	K	EL1.208	LED SVIETIDLO ORIENTAČNÉ NÁSTENNÉ - JEDNOSTRANNÝ PIKTOGRAM, referencia: Beggelli PLURALUCE 31035 16xLED 4,8VA / 1,8W - montáž	ks	26,000	16,36	425,36
214	M	EL1.208m	LED SVIETIDLO ORIENTAČNÉ NÁSTENNÉ - JEDNOSTRANNÝ PIKTOGRAM, referencia: Beggelli PLURALUCE 31035 16xLED 4,8VA / 1,8W	ks	26,000	116,93	3 040,18
215	K	EL1.209	LED SVIETIDLO ORIENTAČNÉ ZO STROPU - OBOJSTRANNÝ PIKTOGRAM, referencia: Beggelli PLURALUCE 31033 32xLED 7,4VA / 3,5W - montáž	ks	6,000	16,36	98,16
216	M	EL1.209m	LED SVIETIDLO ORIENTAČNÉ ZO STROPU - OBOJSTRANNÝ PIKTOGRAM, referencia: Beggelli PLURALUCE 31033 32xLED 7,4VA / 3,5W	ks	6,000	98,61	591,66
217	K	EL1.210	LED SVIETIDLO KOMBINOVANÉ (ORIENTAČNÉ+PROTIPANIKOVÉ) NÁSTENNÉ - JEDNOSTRANNÝ PIKTOGRAM, referencia: Beggelli KUBUS LED 31154 (48+1)xLED 17,7VA / 8,8W - montáž	ks	37,000	16,36	605,32
218	M	EL1.210m	LED SVIETIDLO KOMBINOVANÉ (ORIENTAČNÉ+PROTIPANIKOVÉ) NÁSTENNÉ - JEDNOSTRANNÝ PIKTOGRAM, referencia: Beggelli KUBUS LED 31154 (48+1)xLED 17,7VA / 8,8W	ks	37,000	171,91	6 360,67
219	K	EL1.211	LED SVIETIDLO PROTIPANIKOVÉ STROPNÉ - INTERIÉROVÉ, referencia: Beggelli PLURALUCE 31036 1xLED 8,3VA / 4,1W - montáž	ks	31,000	16,36	507,16
220	M	EL1.211m	LED SVIETIDLO PROTIPANIKOVÉ STROPNÉ - INTERIÉROVÉ, referencia: Beggelli PLURALUCE 31036 1xLED 8,3VA / 4,1W	ks	31,000	77,66	2 407,46
221	K	EL1.212	LED SVIETIDLO PROTIPANIKOVÉ STROPNÉ - EXTERIÉROVÉ, referencia: Beggelli PLURALUCE65 31041 1xLED 8,3VA / 4,1W - montáž	ks	10,000	16,36	163,60
222	M	EL1.212m	LED SVIETIDLO PROTIPANIKOVÉ STROPNÉ - EXTERIÉROVÉ, referencia: Beggelli PLURALUCE65 31041 1xLED 8,3VA / 4,1W	ks	10,000	191,54	1 915,40
223	K	EL1.213	CBS - centrálna batéria pre NO (hlavná jednotka CBS vrátane: počítača, nabíjačov, interných batérií na dobu prevádzky min. 1hod., modulov výstupných okruhov - 7okruhov) referencia: Beggelli Sicuro230 S230Z-H dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej	ks	1,000	163,62	163,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
224	M	EL1.213m	CBS - centrálna batéria pre NO (hlavná jednotka CBS vrátane: počítača, nabíjačov, interných batérií na dobu prevádzky min. 1hod., modulov výstupných okruhov - Tokruhov) referencia: Beghelli Sicuro230 S230Z-H dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej	ks	1,000	6 766,01	6 766,01
225	K	EL1.214	Online monitorovací člen stráženia napätia - montáž	ks	5,000	10,91	54,55
226	M	EL1.214m	Online monitorovací člen stráženia napätia	ks	5,000	143,99	719,95
227	K	EL1.215	Naprogramovanie, oživenie systému CBS a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky	ks	1,000	1 308,96	1 308,96
D		EL1.5	Svietidlá		0		101 778,71
228	K	EL1.216	A - LED SVIETIDLO PRISADENÉ KRUHOVÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: HALLA Huge 191-230K-10GEE/840, W - montáž	ks	45,000	16,36	736,20
229	M	EL1.216m	A - LED SVIETIDLO PRISADENÉ KRUHOVÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: HALLA Huge 191-230K-10GEE/840, W	ks	45,000	258,02	11 610,90
230	K	EL1.217	B - LED SVIETIDLO PRISADENÉ KRUHOVÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, SO SNÍMAČOM POHYBU, IP20 referencia: HALLA Huge 191-240I-10GEE/830/PIR, W - montáž	ks	22,000	20,73	456,06
231	M	EL1.217m	B - LED SVIETIDLO PRISADENÉ KRUHOVÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, SO SNÍMAČOM POHYBU, IP20 referencia: HALLA Huge 191-240I-10GEE/830/PIR, W	ks	22,000	428,73	9 432,06
232	K	EL1.218	C - LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, SO SNÍMAČOM POHYBU, IP44 referencia: Ecolite LORA WHST71-LED, 15W 1300lm 4100K, IP44 - montáž	ks	8,000	20,73	165,84
233	M	EL1.218m	C - LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, SO SNÍMAČOM POHYBU, IP44 referencia: Ecolite LORA WHST71-LED, 15W 1300lm 4100K, IP44	ks	8,000	34,95	279,60
234	K	EL1.219	D - LED REFLEKTOROVÉ SVIETIDLO ZAPUSTENÉ V PODLAHE, IP65 referencia: Ringo 155, zemné svietidlo, LED, 10.1W, nerezové - montáž	ks	19,000	19,63	372,97
235	M	EL1.219m	D - LED REFLEKTOROVÉ SVIETIDLO ZAPUSTENÉ V PODLAHE, IP65 referencia: Ringo 155, zemné svietidlo, LED, 10.1W, nerezové	ks	19,000	141,75	2 693,25
236	K	EL1.220	E - LED REFLEKTOROVÉ SVIETIDLO PRISADENÉ, IP20 referencia: V-TAC PRO SAMSUNG LED reflektor 20W - montáž	ks	2,000	16,36	32,72
237	M	EL1.220m	E - LED REFLEKTOROVÉ SVIETIDLO PRISADENÉ, IP20 referencia: V-TAC PRO SAMSUNG LED reflektor 20W	ks	2,000	22,36	44,72
238	K	EL1.221	F - LED SVIETIDLO DOWNLIGHT - ZÁVESNÉ, STMIEVATEĽNÉ / DALI OVLÁDANIE, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: HALLA Ravo 55-273K-10GHD/830, W - montáž	ks	21,000	20,73	435,33
239	M	EL1.221m	F - LED SVIETIDLO DOWNLIGHT - ZÁVESNÉ, STMIEVATEĽNÉ / DALI OVLÁDANIE, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: HALLA Ravo 55-273K-10GHD/830, W	ks	21,000	326,11	6 848,31
240	K	EL1.222	G - LED SVIETIDLO LIŠTOVÉ, BIELA FARBA, 10W/230V, IP20 referencia: HALLA Vali80-T 179-600S-10GDE/940, W - montáž	ks	13,000	20,73	269,49
241	M	EL1.222m	G - LED SVIETIDLO LIŠTOVÉ, BIELA FARBA, 10W/230V, IP20 referencia: HALLA Vali80-T 179-600S-10GDE/940, W	ks	13,000	156,40	2 033,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
242	K	EL1.223	H - LED SVIETIDLO ZÁVESNÉ KRUHOVÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: HALLA Rundo 190-550K-10GEE/840, W - montáž	ks	8,000	16,36	130,88
243	M	EL1.223m	<i>H - LED SVIETIDLO ZÁVESNÉ KRUHOVÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: HALLA Rundo 190-550K-10GEE/840, W</i>	ks	8,000	473,91	3 791,28
244	K	EL1.224	I - LED SVIETIDLO STROPNÉ, 1x36W, IP65 referencia: V-TAC LED 120cm 36W, IP65 - montáž	ks	22,000	16,36	359,92
245	M	EL1.224m	<i>I - LED SVIETIDLO STROPNÉ, 1x36W, IP65 referencia: V-TAC LED 120cm 36W, IP65</i>	ks	22,000	33,27	731,94
246	K	EL1.225	J - LED SVIETIDLO PRISADENÉ KRUHOVÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: Rabalux 3435 - LED Stropné svetidlo LUCAS LED/18W/230V IP20 4000K 1170lm - montáž	ks	4,000	16,36	65,44
247	M	EL1.225m	<i>J - LED SVIETIDLO PRISADENÉ KRUHOVÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: Rabalux 3435 - LED Stropné svetidlo LUCAS LED/18W/230V IP20 4000K 1170lm</i>	ks	4,000	19,63	78,52
248	K	EL1.226	K - LED SVIETIDLO LÍNIOVÉ NÁSTENNÉ-ZVISLÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: HALLA Lipo60-S 04S-200K-10GEE/840, W - montáž	ks	6,000	19,63	117,78
249	M	EL1.226m	<i>K - LED SVIETIDLO LÍNIOVÉ NÁSTENNÉ-ZVISLÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: HALLA Lipo60-S 04S-200K-10GEE/840, W</i>	ks	6,000	102,76	616,56
250	K	EL1.227	L - LED SVIETIDLO BODOVÉ NASTAVITEĽNÉ, BIELA FARBA, IP20 referencia: Intra lighting Hunter C 2650 lm 19 W 840 FO 24° black/white - montáž	ks	7,000	19,63	137,41
251	M	EL1.227m	<i>L - LED SVIETIDLO BODOVÉ NASTAVITEĽNÉ, BIELA FARBA, IP20 referencia: Intra lighting Hunter C 2650 lm 19 W 840 FO 24° black/white</i>	ks	7,000	177,07	1 239,49
252	K	EL1.228	M - LED SVIETIDLO LÍNIOVÉ NÁSTENNÉ-ZVISLÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: Helestra Loom zrkadlové LED čierne obojstranné 12W/230V IP44 - montáž	ks	4,000	19,63	78,52
253	M	EL1.228m	<i>M - LED SVIETIDLO LÍNIOVÉ NÁSTENNÉ-ZVISLÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: Helestra Loom zrkadlové LED čierne obojstranné 12W/230V IP44</i>	ks	4,000	116,61	466,44
254	K	EL1.229	N - LED SVIETIDLO PRISADENÉ KRUHOVÉ - TUBUS, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: Intra lighting Nucleo C 870 lm 11 W 840 FO diffused IP20 white - montáž	ks	8,000	19,63	157,04
255	M	EL1.229m	<i>N - LED SVIETIDLO PRISADENÉ KRUHOVÉ - TUBUS, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: Intra lighting Nucleo C 870 lm 11 W 840 FO diffused IP20 white</i>	ks	8,000	207,04	1 656,32
256	K	EL1.230	O - LED SVIETIDLO - SMEROVÝ REFLEKTOR, STMIEVATEĽNÉ / DALI OVLÁDANIE, IP44 referencia: ACA LIGHTING BFOCUS1030 BFOCUS 10W/230V 6000K IP66 vr. DALI predradníka - montáž	ks	12,000	21,82	261,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
257	M	EL1.230m	O - LED SVIETIDLO - SMEROVÝ REFLEKTOR, STMIEVATEĽNÉ / DALI OVLÁDANIE, IP44 referencia: ACA LIGHTING BFOCUS1030 BFOCUS 10W/230V 6000K IP66 vr. DALI predradníka	ks	12,000	61,08	732,96
258	K	EL1.231	S - LED SVIETIDLO KRUHOVÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: Intra lighting Wave Round C/S SOP 2100 lm 19 W 840 D615 mm FO IP20 white - montáž	ks	1,000	179,98	179,98
259	M	EL1.231m	S - LED SVIETIDLO KRUHOVÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: Intra lighting Wave Round C/S SOP 2100 lm 19 W 840 D615 mm FO IP20 white	ks	1,000	944,27	944,27
260	K	EL1.232	T - LED SVIETIDLO KRUHOVÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: Intra lighting Wave Round C/S SOP 5600 lm 49 W 840 D1520 mm FO IP20 white - montáž	ks	1,000	179,98	179,98
261	M	EL1.232m	T - LED SVIETIDLO KRUHOVÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: Intra lighting Wave Round C/S SOP 5600 lm 49 W 840 D1520 mm FO IP20 white	ks	1,000	2 229,88	2 229,88
262	K	EL1.233	U - LED SVIETIDLO KRUHOVÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: Intra lighting Wave Round C/S SOP 8400 lm 78 W 840 D2250 mm FO IP20 white - montáž	ks	1,000	316,33	316,33
263	M	EL1.233m	U - LED SVIETIDLO KRUHOVÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: Intra lighting Wave Round C/S SOP 8400 lm 78 W 840 D2250 mm FO IP20 white	ks	1,000	3 525,13	3 525,13
264	K	EL1.234	V - LED SVIETIDLO KRUHOVÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: Intra lighting Wave Round C/S SOP 21900 lm 213 W 840 D3950 mm FO IP20 white - montáž	ks	1,000	370,87	370,87
265	M	EL1.234m	V - LED SVIETIDLO KRUHOVÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: Intra lighting Wave Round C/S SOP 21900 lm 213 W 840 D3950 mm FO IP20 white	ks	1,000	38 295,35	38 295,35
266	K	EL1.235	X1 - LED SVIETIDLO LÍNIOVÉ ZÁVESNÉ - SPÁJATEĽNÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIF., IP20 vr. úchytovej a príslušenstva referencia: Intra lighting Gyon Line SDI L SOP 1100	ks	2,000	14,18	28,36
267	M	EL1.235m	X1 - LED SVIETIDLO LÍNIOVÉ ZÁVESNÉ - SPÁJATEĽNÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIF., IP20 vr. úchytovej a príslušenstva referencia: Intra lighting Gyon Line SDI L SOP 1100	ks	2,000	51,27	102,54
268	K	EL1.236	X2 - LED SVIETIDLO LÍNIOVÉ ZÁVESNÉ - SPÁJATEĽNÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIF., IP20 vr. úchytovej a príslušenstva referencia: Intra lighting Gyon Line SDI L SOP 1800+13	ks	2,000	14,18	28,36
269	M	EL1.236m	X2 - LED SVIETIDLO LÍNIOVÉ ZÁVESNÉ - SPÁJATEĽNÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIF., IP20 vr. úchytovej a príslušenstva referencia: Intra lighting Gyon Line SDI L SOP 1800+13	ks	2,000	40,36	80,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
270	K	EL1.237	X3 - LED SVIETIDLO LÍNIOVÉ ZÁVESNÉ - SPÁJATEĽNÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIF., IP20 vr. úchytov a príslušenstva referencia: Intra lighting Gyon Gyon Line SDI	ks	33,000	9,82	324,06
271	M	EL1.237m	X3 - LED SVIETIDLO LÍNIOVÉ ZÁVESNÉ - SPÁJATEĽNÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIF., IP20 vr. úchytov a príslušenstva referencia: Intra lighting Gyon Gyon Line SDI	ks	33,000	12,00	396,00
272	K	EL1.238	X4 - LED SVIETIDLO LÍNIOVÉ ZÁVESNÉ - SPÁJATEĽNÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIF., IP20 vr. úchytov a príslušenstva referencia: Intra lighting Gyon Line SDI L SOP 27	ks	4,000	9,82	39,28
273	M	EL1.238m	X4 - LED SVIETIDLO LÍNIOVÉ ZÁVESNÉ - SPÁJATEĽNÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIF., IP20 vr. úchytov a príslušenstva referencia: Intra lighting Gyon Line SDI L SOP 27	ks	4,000	12,00	48,00
274	K	EL1.239	Y - LED SVIETIDLO LÍNIOVÉ ZÁVESNÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: Intra lighting Kalis 50 S SOP 3100 lm 41 W 840 L1415mm FO IP20 white - montáž	ks	3,000	27,27	81,81
275	M	EL1.239m	Y - LED SVIETIDLO LÍNIOVÉ ZÁVESNÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: Intra lighting Kalis 50 S SOP 3100 lm 41 W 840 L1415mm FO IP20 white	ks	3,000	325,67	977,01
276	K	EL1.240	Z - LED SVIETIDLO LÍNIOVÉ ZÁVESNÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: Intra lighting Kalis 50 S SOP 3700 lm 50 W 840 L1695mm FO IP20 white - montáž	ks	4,000	27,27	109,08
277	M	EL1.240m	Z - LED SVIETIDLO LÍNIOVÉ ZÁVESNÉ, BIELA FARBA, OPÁLOVÝ DIFÚZOR, IP20 referencia: Intra lighting Kalis 50 S SOP 3700 lm 50 W 840 L1695mm FO IP20 white	ks	4,000	351,40	1 405,60
278	K	EL1.241	LED1 - LED SVETEPNÝ PÁS V LIŠTE, STMIEVATEĽNÉ / DALI OVLÁDANIE vr. Napájacích zdrojov a príslušenstva podsvietenie schodov v divadelnej sále, presný typ vyšpecif	m	0,000	14,18	0,00
279	M	EL1.241m	LED1 - LED SVETEPNÝ PÁS V LIŠTE, STMIEVATEĽNÉ / DALI OVLÁDANIE vr. Napájacích zdrojov a príslušenstva podsvietenie schodov v divadelnej sále, presný typ vyšpecif	m	0,000	38,18	0,00
280	K	EL1.242	LED2 - LED SVETEPNÝ PÁS V LIŠTE vr. Napájacích zdrojov a príslušenstva podsvietenie kuchynskej linky, presný typ vyšpecifikovať pri realizácii - montáž	m	5,000	32,72	163,60
281	M	EL1.242m	LED2 - LED SVETEPNÝ PÁS V LIŠTE vr. Napájacích zdrojov a príslušenstva podsvietenie kuchynskej linky, presný typ vyšpecifikovať pri realizácii	m	5,000	52,36	261,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
282	K	EL1.243	LED3 - LED SVETEPNÝ PÁS V LIŠTE vr. Napájacích zdrojov a príslušenstva osvetlenie predsieni WC, presný typ vyšpecifikovať pri realizácii - montáž	m	7,000	32,72	229,04
283	M	EL1.243m	LED3 - LED SVETEPNÝ PÁS V LIŠTE vr. Napájacích zdrojov a príslušenstva osvetlenie predsieni WC, presný typ vyšpecifikovať pri realizácii	m	7,000	52,36	366,52
284	K	EL1.244	LED4 - LED SVETEPNÝ PÁS V LIŠTE vr. Napájacích zdrojov a príslušenstva osvetlenie výkladov, presný typ vyšpecifikovať pri realizácii - montáž	m	10,000	32,72	327,20
285	M	EL1.244m	LED4 - LED SVETEPNÝ PÁS V LIŠTE vr. Napájacích zdrojov a príslušenstva osvetlenie výkladov, presný typ vyšpecifikovať pri realizácii	m	10,000	52,36	523,60
286	K	EL1.245	LIŠTA1 - SVETELNÁ LIŠTA 1-FÁZOVÁ ZÁVESNÁ, BIELA FARBA vr. úchytovej a príslušenstva referencia: HALLA Vali80-T - montáž	m	11,000	27,27	299,97
287	M	EL1.245m	LIŠTA1 - SVETELNÁ LIŠTA 1-FÁZOVÁ ZÁVESNÁ, BIELA FARBA vr. úchytovej a príslušenstva referencia: HALLA Vali80-T	m	11,000	327,24	3 599,64
288	K	EL1.246	recyklačný poplatok za LED svietidlá	ks	286,000	1,09	311,74
D	EL1.6	Záložný napájací zdroj (UPS)			0		11 780,64
289	K	EL1.247	Záložný napájací zdroj UPS 20kVA/18kW 3f/3f vrátane: BM záloha 45min pri 7,5kW - montáž	ks	1,000	545,40	545,40
290	M	EL1.247m	Záložný napájací zdroj UPS 20kVA/18kW 3f/3f vrátane: BM záloha 45min pri 7,5kW	ks	1,000	10 689,84	10 689,84
291	K	EL1.248	Naprogramovanie, oživenie systému UPS a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky	ks	1,000	545,40	545,40
D	EL1.7	HZS , Ostatné			0		14 318,57
292	K	EL1.249	Revízia a vypracovanie revíznej správy	ks	1,000	2 961,90	2 961,90
293	K	EL1.250	Podruž. mat / WAGO-svorky,sádra,klince,štítky, pásky, natlčacie skrut.,.... / (percentuálny podiel bez rozvážačov a svietidiel)	%	0,100	492,42	49,24
294	K	EL1.251	Podiel pridružených výkonov	%	0,100	430,97	43,10
295	K	EL1.252	Prieryzy a drážkovanie pre káble do priemeru D29 - montáž	ks	2,000	1 767,10	3 534,20
296	M	EL1.252m	Prieryzy a drážkovanie pre káble do priemeru D29	ks	2,000	1 548,94	3 097,88
297	K	EL1.253	Zaizolovanie prestupu káblov proti vode - montáž	ks	1,000	130,90	130,90
298	M	EL1.253m	Zaizolovanie prestupu káblov proti vode	ks	1,000	109,08	109,08
299	K	EL1.254	Cetris dosky - dištanca od horľavých podkladov (nábytok, obklad stien,...) - montáž	ks	1,000	218,16	218,16
300	M	EL1.254m	Cetris dosky - dištanca od horľavých podkladov (nábytok, obklad stien,...)	ks	1,000	218,16	218,16
301	K	EL1.255	Pomocná oceľová konštrukcia pre závesy, podpery a montáž el. Zariadení, vrátane spojovacieho materiálu - montáž	kg	20,000	16,36	327,20
302	M	EL1.255m	Pomocná oceľová konštrukcia pre závesy, podpery a montáž el. Zariadení, vrátane spojovacieho materiálu	kg	20,000	27,27	545,40
303	K	EL1.256	Príchytky SONAP - montáž	ks	1,000	218,16	218,16
304	M	EL1.256m	Príchytky SONAP	ks	1,000	545,40	545,40
305	K	EL1.257	Otvor pre vývodkovú skriňu malú KP68	ks	325,000	2,15	698,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
306	K	EL1.258	Otvor pre podlahovú zásuvkovú krabicu	ks	8,000	103,63	829,04
307	K	EL1.259	Páska sťahovacia 100x2,5 prírodná - montáž	ks	800,000	0,44	352,00
308	M	EL1.259m	Páska sťahovacia 100x2,5 prírodná	ks	800,000	0,55	440,00

K správne naceneni výkazu výmer je potrebné nastudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné nastudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vypína sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. Cenkros, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

11 - E7.1 Elektrická požiarňa signalizácia

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

30 428,08

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	30 428,08	23,00%	6 998,46
zákl. prenesená	0,00	23,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	23,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

37 426,54

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

11 - E7.1 Elektrická požiarňa signalizácia

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

30 428,08

EPS.DT.1 - DODÁVKA TECHNOLOGIE

16 531,86

EPS.DT.1.1 - Ústredňa EPS

1 996,16

EPS.DT.1.2 - X-Line periférne zariadenia

8 670,32

EPS.DT.1.3 - Rozvody

5 865,38

D1 - MONTÁŽ TECHNOLOGIE

13 896,22

EPS.MT.1.4 - Ústredňa EPS

196,34

EPS.MT.1.5 - X-Line periférne zariadenia

2 325,39

EPS.MT.1.6 - Inštalácia rozvodov

9 749,20

EPS.MT.1.7 - Technicko-inžinierska činnosť

1 625,29

VP - Práce navyše

0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

11 - E7.1 Elektrická požiarňa signalizácia

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

30 428,08

D EPS.DT.1 DODÁVKA TECHNOLOGIE 16 531,86

D EPS.DT.1.1 Ústredňa EPS 1 996,16

1	M	EPS1.101	Schrack ref. Integral IP CX	ks	1,000	1 199,88	1 199,88
2	M	EPS1.102	ref.B5-MMI-CIP Externý ovládací panel	ks	1,000	414,50	414,50
3	M	EPS1.103	ref.MMI-BUS zbernicový kábel	ks	1,000	381,78	381,78

D EPS.DT.1.2 X-Line periférne zariadenia 8 670,32

4	M	EPS1.104	Multisenzorový hlásič ref.MTD 533X	ks	60,000	50,00	3 000,00
5	M	EPS1.105	Pätica pre automatický hlásič Pätica USB 502-6	ks	60,000	6,54	392,40
6	M	EPS1.106	Manuálny tlačidlový hlásič ref.MCP 535X a Popisné nálepky pre ref.MCP 535	ks	24,000	74,17	1 780,08
7	M	EPS1.107	Ochranný kryt pre tlačidlové hlásiče	ks	24,000	10,82	259,68
8	M	EPS1.108	ref.BX-FOL Zábleskový maják	ks	17,000	63,67	1 082,39
9	M	EPS1.109	ref.BX-REL4 releový modul so 4 výstupmi (ovládačky)	ks	8,000	141,98	1 135,84
10	M	EPS1.110	ref.BX-IOM vstupno výstupný modul s monitorovanými vstupmi (majáky)	ks	4,000	213,28	853,12
11	M	EPS1.111	Krabica k modulu ref.BX-OIM	ks	4,000	10,91	43,64
12	M	EPS1.112	Popisný štítok	ks	113,000	1,09	123,17

D EPS.DT.1.3 Rozvody 5 865,38

13	M	EPS1.113	J-Y(St)Y 1x2x0,8 - Hlásičová linka	m	1 300,000	0,27	351,00
14	M	EPS1.114	Kábel JE-H(St)H-V 1x2x0,8 FE180/PS60 B2ca-s1,d1,a1 - Koplekova linka	m	1 250,000	0,76	950,00
15	M	EPS1.115	Kábel 1-CHKE-V FE180/PS60 2x1,5 - Linka pre majáky	m	400,000	1,20	480,00
16	M	EPS1.116	Rúrka bezhalogen. pevná ref.HFIRM 20 750N	m	300,000	0,98	294,00
17	M	EPS1.117	Rúrka bezhalogen. ohybná ref.HFX 20 750N	m	2 200,000	0,55	1 210,00
18	M	EPS1.118	Fixačná objímka 822 20 FT, ťažké prevedenie M20, pož. odolnosť 30min	ks	1 480,000	0,65	962,00
19	M	EPS1.119	Kotva FNA 6X30/5 galv. pozink. požiarne odolnosť 30min	ks	1 480,000	0,38	562,40
20	M	EPS1.120	Montážna páska 5055 17x1mm dierovaná	m	80,000	2,73	218,40
21	M	EPS1.121	Kotva pre montážnu pásku	ks	800,000	0,44	352,00
22	M	EPS1.122	ref.GRIP "M" 30, 2031 M 30 FS, funkčný pri požari 60 min.	ks	150,000	1,96	294,00
23	M	EPS1.123	Protipožiarne hmoždinka ref. FNA 6 x 30 M6/5 pre príchytka	ks	150,000	0,55	82,50
24	M	EPS1.124	Drobný a pomocný inštalačný a spojovací materiál	ks	1,000	109,08	109,08

D D1 MONTÁŽ TECHNOLOGIE 13 896,22

D EPS.MT.1.4 Ústredňa EPS 196,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	EPS1.125	Zostavenie, montáž a konfigurácia ústredne	ks	1,000	196,34	196,34
D EPS.MT.1.5			X-Line periférne zariadenia				2 325,39
26	K	EPS1.126	Multisenzorový hlásič ref. MTD 533X	ks	60,000	5,45	327,00
27	K	EPS1.127	Pätica pre automatický hlásič Pätica USB 502-6	ks	60,000	10,91	654,60
28	K	EPS1.128	Manuálny tlačidlový hlásič MCP 535X a Popisné nálepky pre MCP 535	ks	24,000	10,91	261,84
29	K	EPS1.129	Ochranný kryt pre tlačidlové hlásiče	ks	24,000	5,45	130,80
30	K	EPS1.130	BX-FOL Zábleskový maják	ks	17,000	16,36	278,12
31	K	EPS1.131	BX-REL4 releový modul so 4 výstupmi (ovládačky)	ks	8,000	49,09	392,72
32	K	EPS1.132	BX-IOM vstupno výstupný modul s monitorovanými vstupmi (majáky)	ks	4,000	49,09	196,36
33	K	EPS1.133	Krabica k modulu BX-OIM	ks	4,000	5,45	21,80
34	K	EPS1.134	Popisný štítok	ks	113,000	0,55	62,15
D EPS.MT.1.6			Inštalácia rozvodov				9 749,20
35	K	EPS1.135	J-Y(St)Y 1x2x0,8 - Hlásičová linka	m	1 300,000	1,09	1 417,00
36	K	EPS1.136	Kábel JE-H(St)H-V 1x2x0,8 FE180/PS60 B2ca-s1,d1,a1 - Koplekova linka	m	1 250,000	1,09	1 362,50
37	K	EPS1.137	Kábel 1-CHKE-V FE180/PS60 2x1,5 - Linka pre majáky	m	400,000	1,09	436,00
38	K	EPS1.138	Rúrka bezhalogen. pevná ref.HFIRM 20	m	300,000	1,31	393,00
39	K	EPS1.139	Rúrka bezhalogen. ohybná ref.HFX 20	m	2 200,000	1,31	2 882,00
40	K	EPS1.140	Fixačná objímka 822 20 FT, ťažké prevedenie M20, pož. odolnosť 30min	ks	1 480,000	0,55	814,00
41	K	EPS1.141	Kotva FNA 6X30/5 galv. pozink. požiarne odolnosť 30min	ks	1 480,000	0,55	814,00
42	K	EPS1.142	Montážna páska 5055 17x1mm dierovaná	m	80,000	1,31	104,80
43	K	EPS1.143	Kotva pre montážnu pásku	ks	800,000	0,44	352,00
44	K	EPS1.144	GRIP "M" 30, 2031 M 30 FS, funkčný pri požari 60 min.	ks	150,000	0,65	97,50
45	K	EPS1.145	Protipožiarne hmoždinka FNA 6 x 30 M6/5 pre príchytku	ks	150,000	0,44	66,00
46	K	EPS1.147	Vyznačenie trasy vedenia, šírky drážok alebo úchytných bodov, vyznačenie prechodu a krabíc	m	2 500,000	0,16	400,00
47	K	EPS1.148	Vytvorenie káblovej formy na konci kábla vrátane vyrovnania, odstránenia izolácie a označenie kábla.	ks	280,000	2,18	610,40
D EPS.MT.1.7			Technicko-inžinierska činnosť				1 625,29
48	K	EPS1.149	Premeranie kabeláže celej stavby pred zaliatím betónových podláh	ks	1,000	163,62	163,62
49	K	EPS1.150	Premeranie kabeláže celej stavby po zaliatí betónových podláh	ks	1,000	163,62	163,62
50	K	EPS1.151	Konfigurácia a oživenie systému	ks	1,000	599,94	599,94
51	K	EPS1.152	Odskušanie, nastavenie a uvedenie do prevádzky celej stavby	ks	1,000	130,90	130,90
52	K	EPS1.153	Funkčné skúšky celej stavby	ks	1,000	163,62	163,62
53	K	EPS1.154	Zaškolenie prevádzky	ks	1,000	98,17	98,17
54	K	EPS1.155	Východzia revízia a vypracovanie východiskovej revíznej správy	ks	1,000	305,42	305,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

K správne naceneni výkazu výmer je potrebné nastudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné nastudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. Cenkos, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

12 - E7.2 Hlasová signalizácia požiaru

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

30 257,53

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	30 257,53	23,00%	6 959,23
zákl. prenesená	0,00	23,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	23,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

37 216,76

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

12 - E7.2 Hlasová signalizácia požiaru

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

30 257,53

DT1.1 - DODÁVKA TECHNOLÓGIE

21 537,50

DT1.1.1 - Ústredňa HSP

10 761,40

DT1.1.2 - Reprodukory

5 945,82

DT1.1.3 - Rozvody

4 830,28

MT1.2 - MONTÁŽ TECHNOLÓGIE

8 720,03

MT1.2.1 - Ústredňa HSP

163,62

MT1.2.2 - Montáž reproduktorov

1 633,48

MT1.2.3 - Inštalácia rozvodov

5 308,54

MT1.2.4 - Technicko-inžinierska činnosť

1 614,39

VP - Práce navyše

0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

12 - E7.2 Hlasová signalizácia požiaru

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

30 257,53

D DT1.1 DODÁVKA TECHNOLOGIE

21 537,50

D DT1.1.1 Ústredňa HSP

10 761,40

1	M	HSP1.101	Rack 42U 800x800 - Dodávka profesie ŠK/CCTV	ks	0,000	3 534,19	0,00
2	M	HSP1.102	VARIODYN © D1 Comprio 4-8	ks	1,000	3 441,47	3 441,47
3	M	HSP1.103	Výkonový zesilovač 2XD250	ks	1,000	84,04	84,04
4	M	HSP1.104	Káblková sada zosilňovač 4XD125 - jednotka Comprio	ks	1,000	42,17	42,17
5	M	HSP1.105	Kabelová sada pro akumulátory 24 V DC - zesilovač 4XD125	ks	1,000	1 199,88	1 199,88
6	M	HSP1.106	Digitálna stanica hlásateľa DCS 15	ks	1,000	625,69	625,69
7	M	HSP1.107	Digitálne klávesový modul DKM18	ks	1,000	1 519,35	1 519,35
8	M	HSP1.108	Univerzálny modul rozhrania UIM	ks	1,000	2 125,95	2 125,95
9	M	HSP1.109	Záložný sieťový zdroj PSU EN54-4, 24V/12A-150A do racku	ks	1,000	540,42	540,42
10	M	HSP1.110	Akumulátor 12V/150Ah	ks	1,000	855,19	855,19
11	M	HSP1.111	Ventilačný panel 1 HU	ks	3,000	109,08	327,24

D DT1.1.2 Reprodukory

5 945,82

12	M	HSP1.112	DL-A 10-165/T-EN54	ks	64,000	63,03	4 033,92
13	M	HSP1.113	Požiarne odolná inšt.krabica KOPOS 8135 PO s 5-pol. Keramicou svorkovnicou a s priloženými požiarne odolnými kotvami	ks	64,000	22,25	1 424,00
14	M	HSP1.114	Koncový člen reproduktorové linky EOL	ks	10,000	44,72	447,20
15	M	HSP1.115	Popisný štítok	ks	74,000	0,55	40,70

D DT1.1.3 Rozvody

4 830,28

16	M	HSP1.116	1-CHKE-V FE180/PS60 2x1,5 B2ca a1,d1,s1	m	1 350,000	1,18	1 593,00
17	M	HSP1.117	1-CHKE-V FE180/PS60 2x4 B2ca a1,d1,s1	m	180,000	2,80	504,00
18	M	HSP1.118	Rúrka bezhalogen. pevná HFIRM 20 750N	m	250,000	1,84	460,00
19	M	HSP1.119	Rúrka bezhalogen. ohybná HFX 20 750N	m	850,000	0,74	629,00
20	M	HSP1.120	Fixačná objímka 822 20 FT, ťažké prevedenie M20, pož. odolnosť 30min	ks	640,000	0,55	352,00
21	M	HSP1.121	Kotva FNA 6X30/5 galv. pozink. požiarne odolnosť 30min	ks	640,000	0,55	352,00
22	M	HSP1.122	Montážna páska 5055 17x1mm dierovaná	m	80,000	2,51	200,80
23	M	HSP1.123	Kotva pre montážnu pásku	ks	800,000	0,44	352,00
24	M	HSP1.124	GRIP "M" 30, 2031 M 30 FS, funkčný pri požiaroch 60 min.	ks	120,000	1,77	212,40
25	M	HSP1.125	Protipožiarne hmoždinka FNA 6 x 30 M6/5 pre príchytku	ks	120,000	0,55	66,00
26	M	HSP1.126	Drobný a pomocný inštalačný a spojovací materiál	ks	1,000	109,08	109,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	MT1.2		MONTÁŽ TECHNOLOGIE				8 720,03
D	MT1.2.1		Ústredňa HSP				163,62
27	K	HSP1.127	Zostavenie, montáž a konfigurácia ústredne	ks	1,000	163,62	163,62
D	MT1.2.2		Montáž reproduktorov				1 633,48
28	K	HSP1.128	DL-A 10-165/T-EN54	ks	64,000	13,09	837,76
29	K	HSP1.129	Požiarno odolná inšt.krabica KOPOS 8135 PO s 5-pol. Keramicou svorkovnicou a s priloženými požiarno odolnými kotvami	ks	64,000	8,73	558,72
30	K	HSP1.130	Koncový člen reproduktorové linky EOL	ks	10,000	19,63	196,30
31	K	HSP1.131	Popisný štítok	ks	74,000	0,55	40,70
D	MT1.2.3		Inštalácia rozvodov				5 308,54
32	K	HSP1.132	1-CHKE-V FE180/PS60 2x1,5 B2ca a1,d1,s1	m	1 350,000	1,31	1 768,50
33	K	HSP1.133	1-CHKE-V FE180/PS60 2x4 B2ca a1,d1,s1	m	180,000	1,31	235,80
34	K	HSP1.134	Rúrka bezhalogen. pevná HFIRM 20	m	250,000	1,31	327,50
35	K	HSP1.135	Rúrka bezhalogen. ohybná HFX 20	m	850,000	1,31	1 113,50
36	K	HSP1.136	Fixačná objímka 822 20 FT, ťažké prevedenie M20, pož. odolnosť 30min	ks	640,000	0,65	416,00
37	K	HSP1.137	Kotva FNA 6X30/5 galv. pozink. požiarna odolnosť 30min	ks	640,000	0,65	416,00
38	K	HSP1.138	Montážna páska 5055 17x1mm dierovaná	m	80,000	1,64	131,20
39	K	HSP1.139	Kotva pre montážnu pásku	ks	800,000	0,33	264,00
40	K	HSP1.140	GRIP "M" 30, 2031 M 30 FS, funkčný pri požiari 60 min.	ks	120,000	0,87	104,40
41	K	HSP1.141	Protipožiarna hmoždinka FNA 6 x 30 M6/5 pre príchytku	ks	120,000	0,55	66,00
42	K	HSP1.143	Vyznačenie trasy vedenia, šírky drážok alebo úchytných bodov, vyznačenie prechodu a krabíc	m	1 300,000	0,11	143,00
43	K	HSP1.144	Vytvorenie káblovej formy na konci kábla vrátane vyrovnania, odstránenia izolácie a označenie kábla.	ks	148,000	2,18	322,64
D	MT1.2.4		Technicko-inžinierska činnosť				1 614,39
44	K	HSP1.145	Premeranie kabeláže pred zaliatím betónových podláh	ks	1,000	130,90	130,90
45	K	HSP1.146	Premeranie kabeláže po zaliatí betónových podláh	ks	1,000	130,90	130,90
46	K	HSP1.147	Konfigurácia a oživenie systému	ks	1,000	545,40	545,40
47	K	HSP1.148	Odkúšanie, nastavenie a uvedenie do prevádzky	ks	1,000	239,98	239,98
48	K	HSP1.149	Funkčné skúšky	ks	1,000	196,34	196,34
49	K	HSP1.150	Zaškolenie prevádzky	ks	1,000	98,17	98,17
50	K	HSP1.151	Východzia revízia a vypracovanie východiskovej revíznej správy	ks	1,000	272,70	272,70

K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. Cenkos, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

13 - E7.3 Elektronický zabezpečovací systém

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

64 547,93

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	64 547,93	23,00%	14 846,02
zákl. prenesená	0,00	23,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	23,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

79 393,95

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

13 - E7.3 Elektronický zabezpečovací systém

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

64 547,93

EZS.D1 - Ústredňa EZS	7 009,79
EZS.D2 - Čítačky kariet	5 803,20
EZS.D3 - Dverné zámky	14 845,46
EZS.D4 - Magnetické kontakty	3 328,80
EZS.D5 - Pohybové senzory	1 884,60
EZS.D6 - Nadstavbový systém Insight	2 869,13
EZS.D7 - Uvedenie do prevádzky	1 637,80
EZS.D8 - Rozvody	25 402,06
EZS.D9 - Technicko-inžinierska činnosť	1 767,09
VP - Práce navyše	0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

13 - E7.3 Elektronický zabezpečovací systém

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

64 547,93

D	EZS.D1	Ústredňa EZS					7 009,79
1	M	EZS1.101	Povrchová rozvodnica BF-O-6/144-C	ks	2,000	305,42	610,84
2	M	EZS1.102	Inner Range Integriti Security Controller	ks	1,000	970,81	970,81
3	M	EZS1.103	Univerzálny Expnder IRZ30004EXP16	ks	1,000	649,03	649,03
4	M	EZS1.104	Rozširujúci modul IRZZE3000	ks	1,000	250,88	250,88
5	M	EZS1.105	Prístupový modul IRR3000	ks	10,000	207,25	2 072,50
6	M	EZS1.106	Transformátor 15V/75VA TRN75	ks	3,000	54,54	163,62
7	M	EZS1.107	Prídavný zálohovaný zdroj 12V/5A s odpojením akumulátora pri hlbokom vybití	ks	2,000	70,90	141,80
8	M	EZS1.108	Akumulátor 12V/18 Ah	ks	6,000	55,30	331,80
9	M	EZS1.109	Zbernicová LCD klávesnica IRT3000E	ks	2,000	250,99	501,98
10	M	EZS1.110	Popisný štítok	ks	28,000	2,18	61,04
11	M	EZS1.111	Výbava do skrine: montážne žľaby, polica pre batéria, základná doska pre plošné spoje	ks	2,000	70,90	141,80
12	K	EZS1.112	Montáž a kompletizácia rozvodnej skrine systému	ks	1,000	109,08	109,08
13	K	EZS1.113	Montáž, zapojenie a kompletizácia hlavnej ústredne	ks	1,000	109,08	109,08
14	K	EZS1.114	Montáž a zapojenie LCD klávesnice	ks	2,000	49,09	98,18
15	K	EZS1.115	Montáž modulu čítačiek prístupu pre 2 čítačky	ks	10,000	49,09	490,90
16	K	EZS1.116	Montáž transformátora	ks	3,000	27,27	81,81
17	K	EZS1.117	Montáž zálohovaného zdroja	ks	2,000	32,72	65,44
18	K	EZS1.118	Prípojenie akumulátora	ks	6,000	16,36	98,16
19	K	EZS1.119	Montáž popisného štítka	ks	28,000	2,18	61,04

D	EZS.D2	Čítačky kariet					5 803,20
20	M	EZS1.120	Bezkontaktná Multiclass čítačka HID iCLASS RP10 Reader	ks	20,000	245,43	4 908,60
21	M	EZS1.121	Popisný štítok	ks	20,000	0,55	11,00
22	M	EZS1.122	Bezkontaktná identifikačná karta HID iCLASS 2K 37bit - množstvo bude riešené po prealízácii s prevádzkou budovy	ks	0,000	6,00	0,00
23	K	EZS1.123	Montáž čítačky HID	ks	20,000	43,63	872,60
24	K	EZS1.124	Montáž popisného štítka	ks	20,000	0,55	11,00

D	EZS.D3	Dverné zámky					14 845,46
25	M	EZS1.125	Elektromechanický zámok ABLOY EL460 - dodávka dverárov	ks	19,000	471,88	8 965,72
26	M	EZS1.126	Kábel s konektorom, 10m ABLOY EA219 - dodávka dverárov	ks	19,000	40,01	760,19
27	M	EZS1.127	Káblková priechodka kovová, zadlabávacia ABLOY EA281 - dodávka dverárov	ks	19,000	42,15	800,85
28	M	EZS1.128	Bezpečnostné kovanie kxk pre EL460, 9mm SX43 F1 x/x - dodávka dverárov	ks	19,000	179,89	3 417,91

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	M	EZS1.129	Protiplech pre ABLOY EL zámky EA 321-324 - dodávka dverárov	ks	19,000	17,41	330,79
30	M	EZS1.130	Popisný štítok	ks	19,000	2,18	41,42
31	K	EZS1.131	Prípojenie elektromechanického zámku ABLOY	ks	19,000	27,27	518,13
32	K	EZS1.132	Montáž popisného štítka	ks	19,000	0,55	10,45
D EZS.D4 Magnetické kontakty							3 328,80
33	M	EZS1.133	Magnetický kontakt zasúvací, medzera 12mm max., 2m kábel, VdS, ARITECH DC121	ks	44,000	19,09	839,96
34	M	EZS1.134	Inštaláčna krabica s tamperovým kontaktom	ks	40,000	15,27	610,80
35	M	EZS1.135	Popisný štítok	ks	44,000	0,27	11,88
36	K	EZS1.136	Montáž magneticého kontatu DC 121	ks	44,000	27,27	1 199,88
37	K	EZS1.137	Montáž inštaláčnej krabica s tamperovým kontaktom	ks	40,000	16,36	654,40
38	K	EZS1.138	Montáž popisného štítka	ks	44,000	0,27	11,88
D EZS.D5 Pohybové senzory							1 884,60
39	M	EZS1.139	Pohybový senzor PIR	ks	36,000	32,72	1 177,92
40	K	EZS1.140	Montáž pohybového senzoru PIR	ks	36,000	19,63	706,68
D EZS.D6 Nadstavbový systém Insight							2 869,13
41	M	EZS1.141	Nadstavbový systém Insight schematic software Express	ks	1,000	682,08	682,08
42	M	EZS1.142	Pracovná stanica s monitorom	ks	1,000	1 914,35	1 914,35
43	K	EZS1.143	Inštalácia softvéru	ks	1,000	163,62	163,62
44	K	EZS1.144	Inštalácia pracovnej stanice	ks	1,000	109,08	109,08
D EZS.D7 Uvedenie do prevádzky							1 637,80
45	K	EZS1.145	Uvedenie EZS do prevádzky	ks	1,000	327,24	327,24
46	K	EZS1.146	Nastavenie a uvedenie do prevádzky koncové prvky EZS	ks	134,000	1,64	219,76
47	K	EZS1.147	Uvedenie INSIGHT do prevádzky, inštalácia SW vybavenia na PC, preskúšanie funkčnosti	ks	1,000	218,16	218,16
48	K	EZS1.148	Spracovanie grafických podkladov pre SW nastavbu systému PSN. Východným podkladom sú stavebné vykresy vo formáte .dwg	ks	1,000	872,64	872,64
D EZS.D8 Rozvody							25 402,06
49	M	EZS1.149	Keline Cat 5E, UTP. LSOH, Dca - s1, d1, a1	m	6 800,000	0,50	3 400,00
50	M	EZS1.150	Kábel zbernicový SEKU 1x2x0,8+2x1	m	95,000	1,64	155,80
51	M	EZS1.151	Vodič CYA 25 mm	m	30,000	3,97	119,10
52	M	EZS1.152	Rúrka ohybná FX 20 750N	m	880,000	0,48	422,40
53	M	EZS1.153	Rúrka ohybná FX 25 750N	m	720,000	0,61	439,20
54	M	EZS1.154	Rúrka ohybná FX 32 750N	m	1 850,000	1,09	2 016,50
55	M	EZS1.155	Rúrka ohybná FX 40 750N	m	350,000	1,36	476,00
56	M	EZS1.156	Príchytká CL 20	ks	100,000	0,16	16,00
57	M	EZS1.157	Príchytká CL 25	ks	100,000	0,22	22,00
58	M	EZS1.158	Príchytká CL 32	ks	150,000	0,33	49,50
59	M	EZS1.159	Príchytká CL 40	ks	80,000	0,47	37,60
60	M	EZS1.160	Natĺkacia hmoždinka 6x40mm	ks	430,000	0,16	68,80
61	M	EZS1.161	Skrutka 3,5x30, zapust. Hlava	ks	430,000	0,11	47,30
62	M	EZS1.162	Montážna páska 5055 17x1mm dierovaná	m	120,000	2,41	289,20
63	M	EZS1.163	Kotva pre montážnu pásku	ks	1 200,000	1,09	1 308,00
64	M	EZS1.164	Káblový GRIP	ks	80,000	1,70	136,00
65	M	EZS1.165	Kotva pre káblový GRIP	ks	80,000	1,09	87,20
66	M	EZS1.166	Drobný a pomocný inštalčný a spojovací materiál	ks	1,000	272,70	272,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
67	M	EZS1.167	Páska príchytá sťahovacia 2,5/98	ks	100,000	0,05	5,00
68	M	EZS1.168	Páska príchytá sťahovacia 4,8/290	ks	800,000	0,07	56,00
69	K	EZS1.169	Montáž FTP kábla	m	6 800,000	1,31	8 908,00
70	K	EZS1.170	Montáž zbernicového kábla	m	95,000	1,31	124,45
71	K	EZS1.171	Montáž CYA 25 mm vodiča	m	30,000	1,31	39,30
72	K	EZS1.172	Montáž trubky a zaťahovanie kábla	m	3 800,000	1,31	4 978,00
73	K	EZS1.173	Montáž káblovej príchytky	ks	430,000	0,22	94,60
74	K	EZS1.174	Montáž hmoždinky	ks	430,000	0,11	47,30
75	K	EZS1.175	Montáž dierovanej pásky	m	120,000	1,09	130,80
76	K	EZS1.176	Montáž kotvy pre pásku	ks	1 200,000	0,22	264,00
77	K	EZS1.177	Montáž káblového gripu do stropu	ks	80,000	0,76	60,80
78	K	EZS1.178	Montáž kotvy pre GRIP	ks	80,000	0,27	21,60
79	K	EZS1.179	Premeranie káblového vedenia, mer.kontinuity a izolačného stavu	ks	119,000	5,45	648,55
80	K	EZS1.180	Značenie trasy vedenia	m	3 800,000	0,16	608,00
81	K	EZS1.181	Forma káblová 4x2	ks	238,000	0,22	52,36

D EZS.D9 Technicko-inžinierska činnosť 1 767,09

82	K	EZS1.182	Premeranie kabeláže pred zaliatím betónových podláh	ks	1,000	109,08	109,08
83	K	EZS1.183	Premeranie kabeláže po zaliatí betónových podláh	ks	1,000	109,08	109,08
84	K	EZS1.184	Konfigurácia a oživenie systému	ks	1,000	632,66	632,66
85	K	EZS1.185	Odkúšanie, nastavenie a uvedenie do prevádzky	ks	1,000	272,70	272,70
86	K	EZS1.186	Funkčné skúšky	ks	1,000	272,70	272,70
87	K	EZS1.187	Zaškolenie prevádzky celej stavby	ks	1,000	98,17	98,17
88	K	EZS1.188	Východia revízna správa a vypracovanie východiskovej revíznej spravy	ks	1,000	272,70	272,70

K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárované k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. CenKros, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

37 400,86

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	37 400,86	23,00%	8 602,20
zákl. prenesená	0,00	23,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	23,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

46 003,06

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

37 400,86

SK1.1 - Dátový rozvádzač	1 848,86
SK1.2 - Príprava pre pripojenie providera	758,18
SK1.3 - Káblové rozvody	14 951,26
SK1.4 - Javisková inštalácia	4 604,20
SK1.5 - Kamerový systém	13 896,68
SK1.6 - Technicko-inžinierska činnosť	1 341,68
VP - Práce navyše	0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

37 400,86

D		SK1.1	Dátový rozvádzač					1 848,86
1	M	SK1.1.101	Dátový stojanový rozvádzač 42HU, 800x800	ks	1,000	785,38	785,38	
2	M	SK1.1.102	Optický patch panel pre max. 24 vlákien - SC-SC, RAB-FO-X37-SL	ks	1,000	103,63	103,63	
3	M	SK1.1.103	Patch panel pre 24xKS-T 1U	ks	3,000	32,72	98,16	
4	M	SK1.1.104	19" organizér káblov 1U	ks	2,000	21,82	43,64	
5	M	SK1.1.105	Napájací panel ref.ACAR 504 WF	ks	3,000	32,72	98,16	
6	K	SK1.1.106	Osadenie a inštalácia dátového rozvádzača 42U	ks	1,000	163,62	163,62	
7	K	SK1.1.107	Intalácia optického patch panelu	ks	1,000	10,91	10,91	
8	K	SK1.1.108	Inštalácia panelu pre keystone	ks	3,000	10,91	32,73	
9	K	SK1.1.109	Inštalácia káblového organizéru	ks	2,000	10,91	21,82	
10	K	SK1.1.110	Inštalácia napájacieho panelu	ks	3,000	10,91	32,73	
11	M	SK1.1.111	AP - Prístupový bod do wifi siete/router - dodávka providera 14 ks	ks	0,000	2 727,00	0,00	
12	K	SK1.1.112	Montáž a konfigurácia AP wifi routrov	ks	14,000	32,72	458,08	

D		SK1.2	Príprava pre pripojenie providera					758,18
13	M	SK1.2.114	Optická multirúra ref.DuraPack DI, 32/28+4x10/8mm	m	50,000	3,82	191,00	
14	M	SK1.2.115	Optická telekomunikačná šachta ref.GLB912	ks	1,000	239,98	239,98	
15	K	SK1.2.116	Montáž optickej multirúry	m	50,000	1,09	54,50	
16	K	SK1.2.117	Montáž telekomunikačnej šachty	ks	1,000	272,70	272,70	

D		SK1.3	Káblové rozvody					14 951,26
17	M	SK1.3.118	Kábel ref.U/FTP 4x2xAWG23, ref. Cat.6A, LS0H, KE500S23/1E	m	3 800,000	0,71	2 698,00	
18	M	SK1.3.119	Keystone ref.Cat. 6A, KEJ-C6A-S-HD	ks	116,000	3,69	428,04	
19	M	SK1.3.120	Zásuvka pre 2x keystone ref. Legrand - Valena	ks	2,000	19,00	38,00	
20	M	SK1.3.121	Rámik do podlahovej dózy pre 2x keystone	ks	2,000	9,58	19,16	
21	M	SK1.3.122	Drôt. žľab ref.BF2R-60x65 ZN s rýchlospojku, vč. spojok, podpier a kotiev	m	6,000	20,73	124,38	
22	M	SK1.3.123	Rúrka ohybná FX 25 750N	m	1 650,000	0,80	1 320,00	
23	M	SK1.3.124	Rúrka ohybná FX 50 750N	m	80,000	2,05	164,00	
24	M	SK1.3.125	Príchytky CL 25	ks	200,000	0,22	44,00	
25	M	SK1.3.126	Príchytky CL 50	ks	30,000	0,74	22,20	
26	M	SK1.3.127	Natĺkacia hmoždinka 6x40mm	ks	230,000	0,33	75,90	
27	M	SK1.3.128	Skrutka 3,5x30, zapust. Hlava	ks	230,000	0,11	25,30	
28	M	SK1.3.129	Montážna páska 5055 17x1mm dierovaná	m	100,000	2,51	251,00	
29	M	SK1.3.130	Kotva pre montážnu pásku	ks	1 000,000	0,98	980,00	
30	M	SK1.3.131	Drobný a pomocný inštačný a spojovací materiál	ks	1,000	163,62	163,62	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	M	SK1.3.132	Páska príchytá sťahovacia 2,5/98	ks	100,000	0,11	11,00
32	M	SK1.3.133	Páska príchytá sťahovacia 4,8/290	ks	400,000	0,16	64,00
33	K	SK1.3.134	Inštalácia kábla U/FTP 4x2xAWG23 ref.Cat.6A/LSOH	m	3 800,000	0,87	3 306,00
34	K	SK1.3.135	Káblová forma 4x2	ks	116,000	3,27	379,32
35	K	SK1.3.136	Montáž keystone	ks	116,000	8,73	1 012,68
36	K	SK1.3.137	Montáž nástennej zásuvky	ks	2,000	13,09	26,18
37	K	SK1.3.138	Montáž zásuvky do podlahovej dózy	m	2,000	13,09	26,18
38	K	SK1.3.139	Montáž drôteného žľabu	m	6,000	7,64	45,84
39	K	SK1.3.140	Montáž trubky a zaťahovanie kábla	m	1 730,000	1,31	2 266,30
40	K	SK1.3.141	Montáž káblovej príchytky	ks	230,000	0,55	126,50
41	K	SK1.3.142	Montáž hmoždinky	ks	230,000	0,55	126,50
42	K	SK1.3.143	Montáž dierovanej pásky	m	100,000	0,55	55,00
43	K	SK1.3.144	Montáž kotvy pre pásku	ks	1 000,000	0,55	550,00
44	K	SK1.3.145	Premeranie káblového vedenia, mer.kontinuity a izolačného stavu	ks	58,000	3,82	221,56
45	K	SK1.3.146	Značenie trasy vedenia	m	1 730,000	0,22	380,60

D SK1.4 Javisková inštalácia 4 604,20

46	M	SK1.4.147	Patch panel pre 24xKS-T 1U	ks	2,000	27,27	54,54
47	M	SK1.4.148	19" organizér káblov 1U	ks	2,000	21,82	43,64
48	M	SK1.4.149	Kábel U/FTP 4x2xAWG23, ref. Cat.6A, LS0H, KE500S23/1E	m	800,000	0,71	568,00
49	M	SK1.4.150	Keystone ref.Cat. 6A, KEJ-C6A-S-HD	ks	80,000	3,69	295,20
50	M	SK1.4.151	Zásuvka na povrch pre 2x keystone	ks	14,000	16,36	229,04
51	M	SK1.4.152	Rámik do podlahovej dózy pre 2x keystone	ks	6,000	9,58	57,48
52	M	SK1.4.153	Rúrka ohybná FX 25 750N	m	360,000	0,80	288,00
53	M	SK1.4.154	Príchytka CL 25	ks	50,000	0,22	11,00
54	M	SK1.4.155	Natĺkacia hmoždinka 6x40mm	ks	50,000	0,33	16,50
55	M	SK1.4.156	Skrutka 3,5x30, zapust. Hlava	ks	50,000	0,11	5,50
56	M	SK1.4.157	Montážna páska 5055 17x1mm dierovaná	m	5,000	2,51	12,55
57	M	SK1.4.158	Kotva pre montážnu pásku	ks	50,000	0,98	49,00
58	M	SK1.4.159	Káblový GRIP	ks	50,000	1,77	88,50
59	M	SK1.4.160	Kotva pre káblový GRIP	ks	50,000	0,98	49,00
60	M	SK1.4.161	Drobný a pomocný inštačný a spojovací materiál	ks	1,000	109,08	109,08
61	M	SK1.4.162	Páska príchytá sťahovacia 2,5/98	ks	20,000	0,11	2,20
62	M	SK1.4.163	Páska príchytá sťahovacia 4,8/290	ks	50,000	0,11	5,50
63	K	SK1.4.164	Inštalácia panelu pre keystone	ks	2,000	5,45	10,90
64	K	SK1.4.165	Inštalácia káblového organizéru	ks	2,000	5,45	10,90
65	K	SK1.4.166	Inštalácia kábla U/FTP 4x2xAWG23 Cat.6A/LSOH	m	800,000	1,09	872,00
66	K	SK1.4.167	Káblová forma 4x2	ks	80,000	3,27	261,60
67	K	SK1.4.168	Montáž keystone	ks	80,000	5,45	436,00
68	K	SK1.4.169	Montáž dátovej zásuvky na povrch 2xRJ45	ks	14,000	13,09	183,26
69	K	SK1.4.170	Montáž zásuvky do podlahovej dózy 2xRJ45	m	6,000	10,91	65,46
70	K	SK1.4.171	Montáž trubky a zaťahovanie kábla	m	360,000	1,31	471,60
71	K	SK1.4.172	Montáž káblovej príchytky	ks	50,000	0,55	27,50
72	K	SK1.4.173	Montáž hmoždinky	ks	50,000	0,11	5,50
73	K	SK1.4.174	Montáž dierovanej pásky	m	5,000	1,31	6,55
74	K	SK1.4.175	Montáž kotvy pre pásku	ks	50,000	0,44	22,00
75	K	SK1.4.176	Montáž káblového gripu do stropu	ks	50,000	0,76	38,00
76	K	SK1.4.177	Montáž kotvy pre GRIP	ks	50,000	0,22	11,00
77	K	SK1.4.178	Premeranie káblového vedenia, mer.kontinuity a izolačného stavu	ks	40,000	5,45	218,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
78	K	SK1.4.179	Značenie trasy vedenia	m	360,000	0,22	79,20
D SK1.5 Kamerový systém							13 896,68
79	M	SK1.5.180	Kamera interiérová	ks	20,000	436,32	8 726,40
80	M	SK1.5.181	Kamera exteriérová (antivandal prevedenie, s konzolou a úchtmí)	ks	8,000	436,32	3 490,56
81	K	SK1.5.182	Montáž interiérovej kamery	ks	20,000	54,54	1 090,80
82	K	SK1.5.183	Montáž exteriérovej kamery	ks	8,000	54,54	436,32
83	K	SK1.5.184	Nastavenie, ostrenie a smerovanie kamier	ks	28,000	5,45	152,60
D SK1.6 Technicko-inžinierska činnosť							1 341,68
84	K	SK1.6.185	Premeranie kabeláže pred zaliatím betónových podláh	ks	1,000	98,17	98,17
85	K	SK1.6.186	Premeranie kabeláže po zaliatí betónových podláh	ks	1,000	98,17	98,17
86	K	SK1.6.187	Konfigurácia a oživenie systému	ks	1,000	381,78	381,78
87	K	SK1.6.188	Odkúšanie, nstavenie a uvedenie do prevádzky	ks	1,000	272,70	272,70
88	K	SK1.6.189	Funkčné skúšky	ks	1,000	163,62	163,62
89	K	SK1.6.190	Zaškolenie prevádzky celej stavby	ks	1,000	54,54	54,54
90	K	SK1.6.191	Východzia revízia a vypracovanie východiskovej revíznej správy	ks	1,000	272,70	272,70

K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárované k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. CenKros, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMiatKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

15 - E7.0 Káblové trasy

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

11 797,63

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	11 797,63	23,00%	2 713,45
zákl. prenesená	0,00	23,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	23,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

14 511,08

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

15 - E7.0 Káblové trasy

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

11 797,63

KT1 - Káblové trasy

11 797,63

VP - Práce navyše

0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

15 - E7.0 Káblové trasy

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

11 797,63

D		KT1	Káblové trasy					11 797,63
1	M	KT1.1.101	Zvislý káblový rebrík v stupačke, normovaná konštrukcia E90 s funkčnou odolnosťou v požiari - Šírka 100mm Vráťane kotviaceho, upevňovacieho a spojovacieho materiálu a káblových príchytiek Pre technológiu EPS a HSP z 1.NP na 2.NP	m	4,500	27,27	122,72	
2	M	KT1.1.102	Zvislý káblový rebrík v stupačke, normovaná konštrukcia E90 s funkčnou odolnosťou v požiari - Šírka 100mm Vráťane kotviaceho, upevňovacieho a spojovacieho materiálu a káblových príchytiek Pre technológiu EPS a HSP z 2.NP na 4.NP	m	10,000	27,27	272,70	
3	M	KT1.1.103	Zvislý káblový rebrík v stupačke - Šírka 400mm Vráťane kotviaceho, upevňovacieho a spojovacieho materiálu a káblových príchytiek Pre technológiu ŠK, EZS a CCTV z 1.NP na 2.NP	m	4,500	38,18	171,81	
4	M	KT1.1.104	Zvislý káblový rebrík v stupačke - Šírka 200mm Vráťane kotviaceho, upevňovacieho a spojovacieho materiálu Pre technológiu ŠK, EZS a CCTV z 1.NP na 2.NP	m	10,000	32,72	327,20	
5	K	KT1.1.105	Montáž zvislého káblového rebríka s požiarnou odolnosťou - šírka 100mm	m	14,500	16,36	237,22	
6	K	KT1.1.106	Montáž zvislého káblového rebríka - šírka 400mm	m	4,500	16,36	73,62	
7	K	KT1.1.107	Montáž zvislého káblového rebríka - šírka 200mm	m	10,000	16,36	163,60	
8	K	KT1.1.108	Zhotovenie profilových otvorov do podlahy pre napojenie koncových prvkov na stropu nižšieho poschodia (s uvažovaním zväzkovania káblov - viac káblov na jeden vrt)	ks	120,000	81,81	9 817,20	
	VV		120		120,000			
	VV		" hĺbka a hrúbka závisí od polohy vrtu vzhľadom na požiadavky statika					
	VV		"Každý otvor bude riešený v konzultácii so statikom a architektom					
9	M	KT1.1.109	Protipožiarny tmel ref.HILTI CP 671 F - 6kg	ks	10,000	24,72	247,20	
10	M	KT1.1.110	ref.HILTI CP 611A Protipožiarny spevňujúci tmel, 310ml	ks	20,000	15,24	304,80	
11	K	KT1.1.111	Protipožiarné utesnenie prestupov ref. HILTY CP 671 C/F	ks	1,000	48,65	48,65	
12	K	KT1.1.112	Označenie protipožiarnych prestupov štítkom	ks	1,000	10,91	10,91	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

K správne naceneni výkazu výmer je potrebné nastudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné nastudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. Cenkos, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

16 - E8.1 Vzduchotechnické jednotky, ventilátory, klimatizačné jednotky

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

139 796,47

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	139 796,47	23,00%	32 153,19
zákl. prenesená	0,00	23,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	23,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

171 949,66

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

16 - E8.1 Vzduchotechnické jednotky, ventilátory, klimatizačné jednotky

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

139 796,47

VZDUCHOTECHNICKÉ JED - VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY	87 330,22
VZDUCHOTECHNICKÉ ZAR - VZDUCHOTECHNICKÉ ZARIADENIA	22 314,72
49 - MONTÁŽNY, SPOJOVACÍ A TESNIACI MATERIÁL	6 832,00
TEPELNÉ A POŽIARNÉ I - TEPELNÉ A POŽIARNÉ IZOLÁCIE PRE ROZVODY VZDUCHU	519,78
POTRUBIA VZDUCHOTECH - POTRUBIA VZDUCHOTECHNIKY	19 746,98
OŽIVENIE, SKÚŠKY A R - OŽIVENIE, SKÚŠKY A REVÍZIE	3 052,77
VP - Práce navyč	0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

16 - E8.1 Vzduchotechnické jednotky, ventilátory, klimatizačné jednotky

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

139 796,47

D VZDUCHOTE VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY

87 330,22

1	K	VZT1.1.01	Vzduchotechnická rekuperačná jednotka - herecký klub, ref. ATREA DUPLEX 1100 Multi ECO 30/0 (hmotnosť cca 132kg), vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	ks	1,000	826,82	826,82
2	M	VZT1.1.01m	Vzduchotechnická rekuperačná jednotka - herecký klub, ref. ATREA DUPLEX 1100 Multi ECO 30/0 (hmotnosť cca 132kg), vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	1,000	9 953,59	9 953,59
3	K	VZT1.2.01	Vzduchotechnická rekuperačná jednotka - vína pivnica, ref. ATREA DUPLEX 1500 Multi ECO 10/10 (hmotnosť cca 291kg), vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	ks	1,000	826,82	826,82
4	M	VZT1.2.01m	Vzduchotechnická rekuperačná jednotka - vína pivnica, ref. ATREA DUPLEX 1500 Multi ECO 10/10 (hmotnosť cca 291kg), vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	1,000	14 273,74	14 273,74
5	K	VZT1.2.02	Axiálny ventilátor odvodný - vína pinica/prípravovňa, ref. SYSTEMAIR GX9 - ovládanie podľa vlhkosti v priestore (zap. pri 80%), vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	ks	1,000	64,97	64,97
6	M	VZT1.2.02m	Axiálny ventilátor odvodný - vína pinica/prípravovňa, ref. SYSTEMAIR GX9 - ovládanie podľa vlhkosti v priestore (zap. pri 80%), vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	1,000	276,80	276,80
7	K	VZT1.3.01	Potrubný ventilátor do kruhového potrubia, odvod WC, ref. SYSTEMAIR K 315L EC, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	ks	1,000	94,50	94,50
8	M	VZT1.3.01m	Potrubný ventilátor do kruhového potrubia, odvod WC, ref. SYSTEMAIR K 315L EC, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	1,000	733,02	733,02
9	K	VZT1.4.01	Chladiaca nástenná jednotka - výparník, Qch=6,0kW, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	ks	1,000	112,21	112,21
10	M	VZT1.4.01m	Chladiaca nástenná jednotka - výparník, Qch=6,0kW, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	1,000	481,03	481,03
11	K	VZT1.4.01a	Vonkajšia kondenzačná jednotka, rozvody chladiacej zmesi (dĺžka podľa miesta umiestnenia kondenzačnej jednotky), vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	ks	1,000	248,05	248,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
12	M	VZT1.4.01am	Vonkajšia kondenzačná jednotka, rozvody chladiacej zmesi (dĺžka podľa miesta umiestnenia kondenzačnej jednotky), vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	1,000	1 204,30	1 204,30
13	K	VZT1.5.01	Potrubný ventilátor do kruhového potrubia, odvod WC, ref.SYSTEMAIR K 250 EC, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	ks	1,000	64,97	64,97
14	M	VZT1.5.01m	Potrubný ventilátor do kruhového potrubia, odvod WC, ref.SYSTEMAIR K 250 EC, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	1,000	402,20	402,20
15	K	VZT1.6.01	Vzduchotechnická rekuperačná jednotka - vínna pivnica, ref.ATREA DUPLEX 1500 Multi ECO 51/0 (hmotnosť cca 352kg), vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	ks	1,000	826,82	826,82
16	M	VZT1.6.01m	Vzduchotechnická rekuperačná jednotka - vínna pivnica, ref.ATREA DUPLEX 1500 Multi ECO 51/0 (hmotnosť cca 352kg), vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	1,000	15 240,89	15 240,89
17	K	VZT1.7.01	Potrubný ventilátor do kruhového potrubia, odvod WC herecký klub, ref. SYSTEMAIR K 125 M SILEO, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	ks	1,000	248,05	248,05
18	M	VZT1.7.01m	Potrubný ventilátor do kruhového potrubia, odvod WC herecký klub, ref. SYSTEMAIR K 125 M SILEO, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	1,000	165,50	165,50
19	K	VZT1.8.01	Vzduchotechnická rekuperačná jednotka - sála, foyer, javisko, ref.ATREA DUPLEX 4500 Multi ECO 10/10 (hmotnosť cca 465kg), vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	ks	1,000	826,82	826,82
20	M	VZT1.8.01m	Vzduchotechnická rekuperačná jednotka - sála, foyer, javisko, ref. ATREA DUPLEX 4500 Multi ECO 10/10 (hmotnosť cca 465kg), vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	1,000	21 083,95	21 083,95
21	K	VZT1.9.01	Vzduchotechnická rekuperačná jednotka - sála, foyer, javisko, ref.ATREA DUPLEX 800 Multi ECO 10/0 (hmotnosť cca 133kg), vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	ks	1,000	826,82	826,82
22	M	VZT1.9.01m	Vzduchotechnická rekuperačná jednotka - sála, foyer, javisko, ref.ATREA DUPLEX 800 Multi ECO 10/0 (hmotnosť cca 133kg), vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	1,000	9 846,68	9 846,68
23	K	VZT1.10.01	Strešný ventilátor, prevádzkové vetranie schodiska /odvod/, ref.SYSTEMAIR dvci 315E-S EC, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	ks	1,000	236,23	236,23
24	M	VZT1.10.01m	Strešný ventilátor, prevádzkové vetranie schodiska /odvod/, ref.SYSTEMAIR dvci 315E-S EC, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	1,000	1 983,52	1 983,52
25	K	VZT1.11.01	Axiálny ventilátor, požiarne vetranie schodiska, ref.MERCOR Monsun E1 s pripojením ϕ 500, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	ks	1,000	282,30	282,30
26	M	VZT1.11.01m	Axiálny ventilátor, požiarne vetranie schodiska, ref. MERCOR Monsun E1 s pripojením ϕ 500, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	1,000	3 638,47	3 638,47
27	K	VZT1.11.02	Odvodná strešná klapka /dymový otvor/, požiarne vetranie schodiska, ref.MERCOR ULTRATHERM NG-A 100/100 (hmotnosť cca 78kg) - montáž	ks	1,000	200,79	200,79
28	M	VZT1.11.02m	Odvodná strešná klapka /dymový otvor/, požiarne vetranie schodiska, ref.MERCOR ULTRATHERM NG-A 100/100 (hmotnosť cca 78kg)	ks	1,000	2 360,36	2 360,36

D VZDUCHOTE VZDUCHOTECHNICKÉ ZARIADENIA

22 314,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	K	VZT1.013	MRIEŽKA dverová,(Porovnatel'ny fabrikát - IMOS NOVA D-1-XXXxXXX), 500x200 - montáž	ks	1,000	11,81	11,81
30	M	VZT1.013m	MRIEŽKA dverová,(Porovnatel'ny fabrikát - IMOS NOVA D-1-XXXxXXX), 500x200	ks	1,000	40,82	40,82
31	K	VZT1.013a	Montážny rámik,(Porovnatel'ny fabrikát- IMOS NOVA UR-XXXxXXX-ZN), 500x200 - montáž	ks	1,000	4,84	4,84
32	M	VZT1.013a	Montážny rámik,(Porovnatel'ny fabrikát- IMOS NOVA UR-XXXxXXX-ZN), 500x200	ks	1,000	8,81	8,81
33	K	VZT1.014a	ODVODNÝ TANIEROVÝ VENTIL - materiál ocel.(Porovnatel'ny fabrikát- SYSTEMAIR EFF-XXX),100 - montáž	ks	10,000	9,45	94,50
34	M	VZT1.014am	ODVODNÝ TANIEROVÝ VENTIL - materiál ocel.(Porovnatel'ny fabrikát- SYSTEMAIR EFF-XXX),100	ks	10,000	4,11	41,10
35	K	VZT1.014b	ODVODNÝ TANIEROVÝ VENTIL - materiál ocel.(Porovnatel'ny fabrikát- SYSTEMAIR EFF-XXX),125 - montáž	ks	12,000	9,45	113,40
36	M	VZT1.014bm	ODVODNÝ TANIEROVÝ VENTIL - materiál ocel.(Porovnatel'ny fabrikát- SYSTEMAIR EFF-XXX),125	ks	12,000	5,31	63,72
37	K	VZT1.014c	ODVODNÝ TANIEROVÝ VENTIL - materiál ocel.(Porovnatel'ny fabrikát- SYSTEMAIR EFF-XXX),160 - montáž	ks	1,000	9,45	9,45
38	M	VZT1.014cm	ODVODNÝ TANIEROVÝ VENTIL - materiál ocel.(Porovnatel'ny fabrikát- SYSTEMAIR EFF-XXX),160	ks	1,000	7,37	7,37
39	K	VZT1.014d	ODVODNÝ TANIEROVÝ VENTIL - materiál ocel.(Porovnatel'ny fabrikát- SYSTEMAIR EFF-XXX),200 - montáž	ks	1,000	9,45	9,45
40	M	VZT1.014dm	ODVODNÝ TANIEROVÝ VENTIL - materiál ocel.(Porovnatel'ny fabrikát- SYSTEMAIR EFF-XXX),200	ks	1,000	9,93	9,93
41	K	VZT1.14B.1	PRÍVODNÝ TANIEROVÝ VENTIL - materiál ocel.(Porovnatel'ny fabrikát- SYSTEMAIR TFF-XXX-SW),200 - montáž	ks	6,000	9,45	56,70
42	M	VZT1.14B.1m	PRÍVODNÝ TANIEROVÝ VENTIL - materiál ocel.(Porovnatel'ny fabrikát- SYSTEMAIR TFF-XXX-SW),200	ks	6,000	10,28	61,68
43	K	VZT1.15	VÝUSTKA na kruhové potrubie - dvojradová s reguláciou,(Porovnatel'ny fabrikát - IMOS NOVA CC-2-XXXxXXX-R1) 500x100 - montáž	ks	8,000	11,81	94,48
44	M	VZT1.15m	VÝUSTKA na kruhové potrubie - dvojradová s reguláciou,(Porovnatel'ny fabrikát - IMOS NOVA CC-2-XXXxXXX-R1) 500x100	ks	8,000	30,26	242,08
45	K	VZT1.15a	VÝUSTKA na kruhové potrubie - dvojradová s reguláciou,(Porovnatel'ny fabrikát - IMOS NOVA CC-2-XXXxXXX-R1) 600x100 - montáž	ks	12,000	11,81	141,72
46	M	VZT1.15am	VÝUSTKA na kruhové potrubie - dvojradová s reguláciou,(Porovnatel'ny fabrikát - IMOS NOVA CC-2-XXXxXXX-R1) 600x100	ks	12,000	30,26	363,12
47	K	VZT1.15B	VÝUSTKA na kruhové potrubie - jednoradová s reguláciou,(Porovnatel'ny fabrikát - IMOS NOVA CC-1-XXXxXXX-R1), 400x100 - montáž	ks	20,000	8,27	165,40
48	M	VZT1.15Bm	VÝUSTKA na kruhové potrubie - jednoradová s reguláciou,(Porovnatel'ny fabrikát - IMOS NOVA CC-1-XXXxXXX-R1), 400x100	ks	20,000	21,83	436,60
49	K	VZT1.15C	Montážny rámik,(Porovnatel'ny fabrikát- IMOS NOVA UR-XXXxXXX-ZN),400x100 - montáž	ks	20,000	4,84	96,80
50	M	VZT1.15C	Montážny rámik,(Porovnatel'ny fabrikát- IMOS NOVA UR-XXXxXXX-ZN),400x100	ks	20,000	6,18	123,60
51	K	VZT1.15D	Montážny rámik,(Porovnatel'ny fabrikát- IMOS NOVA UR-XXXxXXX-ZN),500x100 - montáž	ks	8,000	4,84	38,72
52	M	VZT1.15D	Montážny rámik,(Porovnatel'ny fabrikát- IMOS NOVA UR-XXXxXXX-ZN),500x100	ks	8,000	6,81	54,48
53	K	VZT1.15E	Montážny rámik,(Porovnatel'ny fabrikát- IMOS NOVA UR-XXXxXXX-ZN),600x100 - montáž	ks	6,000	4,84	29,04
54	M	VZT1.15E	Montážny rámik,(Porovnatel'ny fabrikát- IMOS NOVA UR-XXXxXXX-ZN),600x100	ks	6,000	7,40	44,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
55	K	VZT1.16A	VÝUSTKA s pevnými lamelami - jednoradá s reguláciou,(Porovnatel'ny' fabrikát - IMOS NOVA L1-2-XXXXXXX-R1-1-12-0),300x100 - montáž	ks	5,000	8,27	41,35
56	M	VZT1.16Am	VÝUSTKA s pevnými lamelami - jednoradá s reguláciou,(Porovnatel'ny' fabrikát - IMOS NOVA L1-2-XXXXXXX-R1-1-12-0),300x100	ks	5,000	31,61	158,05
57	K	VZT1.16A1	VÝUSTKA s pevnými lamelami - jednoradá s reguláciou,(Porovnatel'ny' fabrikát - IMOS NOVA L1-2-XXXXXXX-R1-1-12-0),300x150 - montáž	ks	2,000	8,27	16,54
58	M	VZT1.16A1m	VÝUSTKA s pevnými lamelami - jednoradá s reguláciou,(Porovnatel'ny' fabrikát - IMOS NOVA L1-2-XXXXXXX-R1-1-12-0),300x150	ks	2,000	29,12	58,24
59	K	VZT1.16A2	VÝUSTKA s pevnými lamelami - jednoradá s reguláciou,(Porovnatel'ny' fabrikát - IMOS NOVA L1-2-XXXXXXX-R1-1-12-0),400x200 - montáž	ks	1,000	8,27	8,27
60	M	VZT1.16A2m	VÝUSTKA s pevnými lamelami - jednoradá s reguláciou,(Porovnatel'ny' fabrikát - IMOS NOVA L1-2-XXXXXXX-R1-1-12-0),400x200	ks	1,000	38,77	38,77
61	K	VZT1.16A3	VÝUSTKA s pevnými lamelami - jednoradá s reguláciou,(Porovnatel'ny' fabrikát - IMOS NOVA L1-2-XXXXXXX-R1-1-12-0),525x75 - montáž	ks	13,000	8,27	107,51
62	M	VZT1.16A3m	VÝUSTKA s pevnými lamelami - jednoradá s reguláciou,(Porovnatel'ny' fabrikát - IMOS NOVA L1-2-XXXXXXX-R1-1-12-0),525x75	ks	13,000	32,46	421,98
63	K	VZT1.16A4	Montážny rámik,(Porovnatel'ny' fabrikát- IMOS NOVA UR-XXXXXXX-ZN), 300x100 - montáž	ks	5,000	2,96	14,80
64	M	VZT1.16A4m	Montážny rámik,(Porovnatel'ny' fabrikát- IMOS NOVA UR-XXXXXXX-ZN), 300x100	ks	5,000	5,74	28,70
65	K	VZT1.16A5	Montážny rámik,(Porovnatel'ny' fabrikát- IMOS NOVA UR-XXXXXXX-ZN), 300x150 - montáž	ks	2,000	2,96	5,92
66	M	VZT1.16A5m	Montážny rámik,(Porovnatel'ny' fabrikát- IMOS NOVA UR-XXXXXXX-ZN), 300x150	ks	2,000	5,74	11,48
67	K	VZT1.16A6	Montážny rámik,(Porovnatel'ny' fabrikát- IMOS NOVA UR-XXXXXXX-ZN), 400x200 - montáž	ks	1,000	2,96	2,96
68	M	VZT1.16A6m	Montážny rámik,(Porovnatel'ny' fabrikát- IMOS NOVA UR-XXXXXXX-ZN), 400x200	ks	1,000	5,81	5,81
69	K	VZT1.16A7	Montážny rámik,(Porovnatel'ny' fabrikát- IMOS NOVA UR-XXXXXXX-ZN), 525x75 - montáž	ks	13,000	2,96	38,48
70	M	VZT1.16A7m	Montážny rámik,(Porovnatel'ny' fabrikát- IMOS NOVA UR-XXXXXXX-ZN), 525x75	ks	13,000	5,81	75,53
71	K	VZT1.16A8	Plénum box,rozmer 525x210x210 - montáž	ks	13,000	17,71	230,23
72	M	VZT1.16A8M	Plénum box,rozmer 525x210x210	ks	13,000	41,71	542,23
73	K	VZT1.16B	VÝUSTKA s pevnými lamelami - jednoradová bez regulácie,(Porovnatel'ny' fabrikát - IMOS NOVA L-1-XXXXXXX), 300X150 - montáž	ks	1,000	8,27	8,27
74	M	VZT1.16Bm	VÝUSTKA s pevnými lamelami - jednoradová bez regulácie,(Porovnatel'ny' fabrikát - IMOS NOVA L-1-XXXXXXX), 300X150	ks	1,000	19,56	19,56
75	K	VZT1.16B1	Montážny rámik,(Porovnatel'ny' fabrikát- IMOS NOVA UR-XXXXXXX-ZN), 300X150 - montáž	ks	1,000	2,96	2,96
76	M	VZT1.16B1M	Montážny rámik,(Porovnatel'ny' fabrikát- IMOS NOVA UR-XXXXXXX-ZN), 300X150	ks	1,000	5,74	5,74
77	K	VZT1.17	PODLAHOVÁ MRIEŽKA s reguláciou,(Porovnatel'ny' fabrikát- SYSTEMAIR PMB-12,5-XXXXXXX-R), 1025X125 - montáž	KS	8,000	20,67	165,36
78	M	VZT1.17m	PODLAHOVÁ MRIEŽKA s reguláciou,(Porovnatel'ny' fabrikát- SYSTEMAIR PMB-12,5-XXXXXXX-R), 1025X125	KS	8,000	130,55	1 044,40
79	K	VZT1.19	PODLAHOVÁ KRUHOVÁ VÝUSTKA s plénum boxom a reguláciou,(Porovnatel'ny' fabrikát- ELEKTRODESIGN DSA-XXX),150 - montáž	ks	27,000	17,71	478,17
80	M	VZT1.19m	PODLAHOVÁ KRUHOVÁ VÝUSTKA s plénum boxom a reguláciou,(Porovnatel'ny' fabrikát- ELEKTRODESIGN DSA-XXX),150	ks	27,000	67,56	1 824,12
81	K	VZT1.19A	Plénum box,(Porovnatel'ny' fabrikát- ELEKTRODESIGN PBXXXXXXX), 150x225x675 - montáž	ks	7,000	17,71	123,97

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
82	M	VZT1.19Am	Plénium box,(Porovnatel'ný fabrikát-ELEKTRODESIGN PBXXXxXXXxXXX), 150x225x675	ks	7,000	58,28	407,96
83	K	VZT1.19B	Plénium box,(Porovnatel'ný fabrikát- ELEKTRODESIGN PBXXXxXXXxXXX), 150x225x225 - montáž	ks	6,000	17,71	106,26
84	M	VZT1.19Bm	Plénium box,(Porovnatel'ný fabrikát-ELEKTRODESIGN PBXXXxXXXxXXX), 150x225x225	ks	6,000	33,99	203,94
85	K	VZT1.20A1	POŽIARNA KLAPKA s odolnosťou EI90, ručná, s pružinou a s tavnou poistkou, štvorhranné,(Por. fabrikát - SYSTEMAIR FDS-3G-XXXxXXX-H0), veľkosť: W ≤ 1200 mm a H ≤ 800 mm,200x630 - montáž	ks	1,000	59,06	59,06
86	M	VZT1.20A1m	POŽIARNA KLAPKA s odolnosťou EI90, ručná, s pružinou a s tavnou poistkou, štvorhranné,(Por. fabrikát - SYSTEMAIR FDS-3G-XXXxXXX-H0), veľkosť: W ≤ 1200 mm a H ≤ 800 mm,200x630	ks	1,000	309,70	309,70
87	K	VZT1.20A2	POŽIARNA KLAPKA s odolnosťou EI90, ručná, s pružinou a s tavnou poistkou, štvorhranné,(Por. fabrikát - SYSTEMAIR FDS-3G-XXXxXXX-H0), veľkosť: W ≤ 1200 mm a H ≤ 800 mm,315x200 - montáž	ks	1,000	59,06	59,06
88	M	VZT1.20A2m	POŽIARNA KLAPKA s odolnosťou EI90, ručná, s pružinou a s tavnou poistkou, štvorhranné,(Por. fabrikát - SYSTEMAIR FDS-3G-XXXxXXX-H0), veľkosť: W ≤ 1200 mm a H ≤ 800 mm,315x200	ks	1,000	191,70	191,70
89	K	VZT1.20A3	POŽIARNA KLAPKA s odolnosťou EI90, ručná, s pružinou a s tavnou poistkou, štvorhranné,(Por. fabrikát - SYSTEMAIR FDS-3G-XXXxXXX-H0), veľkosť: W ≤ 1200 mm a H ≤ 800 mm,400x400 - montáž	ks	2,000	59,06	118,12
90	M	VZT1.20A3m	POŽIARNA KLAPKA s odolnosťou EI90, ručná, s pružinou a s tavnou poistkou, štvorhranné,(Por. fabrikát - SYSTEMAIR FDS-3G-XXXxXXX-H0), veľkosť: W ≤ 1200 mm a H ≤ 800 mm,400x400	ks	2,000	229,26	458,52
91	K	VZT1.20A4	Kruhové požiarne klapky,(Por. fabrikát - SYSTEMAIR FDR-3G-XXX-H0),Veľkosť: DN ≤ ø400 mm,200 - montáž	ks	1,000	35,44	35,44
92	M	VZT1.20A4m	Kruhové požiarne klapky,(Por. fabrikát - SYSTEMAIR FDR-3G-XXX-H0),Veľkosť: DN ≤ ø400 mm,200	ks	1,000	153,79	153,79
93	K	VZT1.20A5	Kruhové požiarne klapky,(Por. fabrikát - SYSTEMAIR FDR-3G-XXX-H0),Veľkosť: DN ≤ ø400 mm,225 - montáž	ks	2,000	35,44	70,88
94	M	VZT1.20A5m	Kruhové požiarne klapky,(Por. fabrikát - SYSTEMAIR FDR-3G-XXX-H0),Veľkosť: DN ≤ ø400 mm,225	ks	2,000	160,52	321,04
95	K	VZT1.20A6	Kruhové požiarne klapky,(Por. fabrikát - SYSTEMAIR FDR-3G-XXX-H0),Veľkosť: DN ≤ ø400 mm,250 - montáž	ks	1,000	35,44	35,44
96	M	VZT1.20A6m	Kruhové požiarne klapky,(Por. fabrikát - SYSTEMAIR FDR-3G-XXX-H0),Veľkosť: DN ≤ ø400 mm,250	ks	1,000	169,38	169,38
97	K	VZT1.20A7	Kruhové požiarne klapky,(Por. fabrikát - SYSTEMAIR FDR-3G-XXX-H0),Veľkosť: DN ≤ ø400 mm,280 - montáž	ks	5,000	35,44	177,20
98	M	VZT1.20A7m	Kruhové požiarne klapky,(Por. fabrikát - SYSTEMAIR FDR-3G-XXX-H0),Veľkosť: DN ≤ ø400 mm,280	ks	5,000	185,33	926,65
99	K	VZT1.20A8	Kruhové požiarne klapky,(Por. fabrikát - SYSTEMAIR FDR-3G-XXX-H0),Veľkosť: DN ≤ ø400 mm,315 - montáž	ks	1,000	47,24	47,24
100	M	VZT1.20A8m	Kruhové požiarne klapky,(Por. fabrikát - SYSTEMAIR FDR-3G-XXX-H0),Veľkosť: DN ≤ ø400 mm,315	ks	1,000	192,41	192,41
101	K	VZT1.20A9	Kruhové požiarne klapky,(Por. fabrikát - SYSTEMAIR FDR-3G-XXX-H0),Veľkosť: DN ≤ ø400 mm,355 - montáž	ks	2,000	47,24	94,48
102	M	VZT1.20A9m	Kruhové požiarne klapky,(Por. fabrikát - SYSTEMAIR FDR-3G-XXX-H0),Veľkosť: DN ≤ ø400 mm,355	ks	2,000	209,77	419,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
103	K	VZT1.20A10	Kruhové požiarne klapky, (Por. fabrikát - SYSTEMAIR FDR-3G-XXX-H0), Veľkosť: DN ≤ ø400 mm, 400 - montáž	ks	2,000	47,24	94,48
104	M	VZT1.20A10m	<i>Kruhové požiarne klapky, (Por. fabrikát - SYSTEMAIR FDR-3G-XXX-H0), Veľkosť: DN ≤ ø400 mm, 400</i>	ks	2,000	220,05	440,10
105	K	VZT1.20A11	Kazetové požiarne klapky, (Por. fabrikát - SYSTEMAIR F-C2-XXX-H0), Veľkosť: DN ≤ ø200 mm, 125 - montáž	ks	1,000	29,53	29,53
106	M	VZT1.20A11m	<i>Kazetové požiarne klapky, (Por. fabrikát - SYSTEMAIR F-C2-XXX-H0), Veľkosť: DN ≤ ø200 mm, 125</i>	ks	1,000	83,27	83,27
107	K	VZT1.20A12	Kazetové požiarne klapky, (Por. fabrikát - SYSTEMAIR F-C2-XXX-H0), Veľkosť: DN ≤ ø200 mm, 160 - montáž	ks	1,000	29,53	29,53
108	M	VZT1.20A12m	<i>Kazetové požiarne klapky, (Por. fabrikát - SYSTEMAIR F-C2-XXX-H0), Veľkosť: DN ≤ ø200 mm, 160</i>	ks	1,000	96,73	96,73
109	K	VZT1.20A13	Kazetové požiarne klapky, (Por. fabrikát - SYSTEMAIR F-C2-XXX-H0), Veľkosť: DN ≤ ø200 mm, 180 - montáž	ks	1,000	29,53	29,53
110	M	VZT1.20A13m	<i>Kazetové požiarne klapky, (Por. fabrikát - SYSTEMAIR F-C2-XXX-H0), Veľkosť: DN ≤ ø200 mm, 180</i>	ks	1,000	104,89	104,89
111	K	VZT1.20B1	POŽIARNA VETRACIA MRIEŽKA, (Porovnateľný fabrikát- SYSTEMAIR F-B90-XXXxXXX-11-ZV), 200x375 - montáž	ks	1,000	47,24	47,24
112	M	VZT1.20B1m	<i>POŽIARNA VETRACIA MRIEŽKA, (Porovnateľný fabrikát- SYSTEMAIR F-B90-XXXxXXX-11-ZV), 200x375</i>	ks	1,000	391,91	391,91
113	K	VZT1.20B2	POŽIARNA VETRACIA MRIEŽKA, (Porovnateľný fabrikát- SYSTEMAIR F-B90-XXXxXXX-11-ZV), 500x375 - montáž	ks	3,000	59,06	177,18
114	M	VZT1.20B2m	<i>POŽIARNA VETRACIA MRIEŽKA, (Porovnateľný fabrikát- SYSTEMAIR F-B90-XXXxXXX-11-ZV), 500x375</i>	ks	3,000	453,57	1 360,71
115	K	VZT1.24A	KRUHOVÁ SPATNÁ KLAPKA (Porovnateľný fabrikát-SYSTEMAIR RSK-XXX), 315 - montáž	ks	1,000	4,72	4,72
116	M	VZT1.24Am	<i>KRUHOVÁ SPATNÁ KLAPKA (Porovnateľný fabrikát-SYSTEMAIR RSK-XXX), 315</i>	ks	1,000	16,15	16,15
117	K	VZT1.24B	KRUHOVÁ SPATNÁ KLAPKA (Porovnateľný fabrikát-SYSTEMAIR RSK-XXX), 400 - montáž	ks	1,000	8,86	8,86
118	M	VZT1.24Bm	<i>KRUHOVÁ SPATNÁ KLAPKA (Porovnateľný fabrikát-SYSTEMAIR RSK-XXX), 400</i>	ks	1,000	29,34	29,34
119	K	VZT1.31A	KRUHOVÉ REGULAČNÉ KLAPKY RUČNÉ, (Porovnateľný fabrikát- IMOS- TUNE-R- XXX-B), 125 - montáž	ks	1,000	4,72	4,72
120	M	VZT1.31Am	<i>KRUHOVÉ REGULAČNÉ KLAPKY RUČNÉ, (Porovnateľný fabrikát- IMOS- TUNE-R- XXX-B), 125</i>	ks	1,000	9,42	9,42
121	K	VZT1.31B	KRUHOVÉ REGULAČNÉ KLAPKY RUČNÉ, (Porovnateľný fabrikát- IMOS- TUNE-R- XXX-B), 140 - montáž	ks	3,000	4,72	14,16
122	M	VZT1.31Bm	<i>KRUHOVÉ REGULAČNÉ KLAPKY RUČNÉ, (Porovnateľný fabrikát- IMOS- TUNE-R- XXX-B), 140</i>	ks	3,000	9,85	29,55
123	K	VZT1.31C	KRUHOVÉ REGULAČNÉ KLAPKY RUČNÉ, (Porovnateľný fabrikát- IMOS- TUNE-R- XXX-B), 160 - montáž	ks	2,000	4,72	9,44
124	M	VZT1.31Cm	<i>KRUHOVÉ REGULAČNÉ KLAPKY RUČNÉ, (Porovnateľný fabrikát- IMOS- TUNE-R- XXX-B), 160</i>	ks	2,000	10,35	20,70
125	K	VZT1.31D	KRUHOVÉ REGULAČNÉ KLAPKY RUČNÉ, (Porovnateľný fabrikát- IMOS- TUNE-R- XXX-B), 180 - montáž	ks	1,000	4,72	4,72
126	M	VZT1.31Dm	<i>KRUHOVÉ REGULAČNÉ KLAPKY RUČNÉ, (Porovnateľný fabrikát- IMOS- TUNE-R- XXX-B), 180</i>	ks	1,000	10,84	10,84
127	K	VZT1.31E	KRUHOVÉ REGULAČNÉ KLAPKY RUČNÉ, (Porovnateľný fabrikát- IMOS- TUNE-R- XXX-B), 225 - montáž	ks	1,000	4,72	4,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
128	M	VZT1.31Em	KRUHOVÉ REGULAČNÉ KLAPKY RUČNÉ, (Porovnatelny fabrikát- IMOS- TUNE-R- XXX-B), 225	ks	1,000	11,91	11,91
129	K	VZT1.31F	KRUHOVÉ REGULAČNÉ KLAPKY RUČNÉ, (Porovnatelny fabrikát- IMOS- TUNE-R- XXX-B), 280 - montáž	ks	5,000	4,72	23,60
130	M	VZT1.31Fm	KRUHOVÉ REGULAČNÉ KLAPKY RUČNÉ, (Porovnatelny fabrikát- IMOS- TUNE-R- XXX-B), 280	ks	5,000	15,81	79,05
131	K	VZT1.36A	PROTIDAŽĎOVÁ ŽALÚZIA z hliníkových elox. profilov, so sitom,(Porovnatelny fabrikát- IMOS PZ-AL- XXXXXXX-S), 355x710 - montáž	ks	2,000	25,98	51,96
132	M	VZT1.36Am	PROTIDAŽĎOVÁ ŽALÚZIA z hliníkových elox. profilov, so sitom,(Porovnatelny fabrikát- IMOS PZ-AL- XXXXXXX-S), 355x710	ks	2,000	86,46	172,92
133	K	VZT1.36B	PROTIDAŽĎOVÁ ŽALÚZIA z hliníkových elox. profilov, so sitom,(Porovnatelny fabrikát- IMOS PZ-AL- XXXXXXX-S), 400x400 - montáž	ks	3,000	18,90	56,70
134	M	VZT1.36Bm	PROTIDAŽĎOVÁ ŽALÚZIA z hliníkových elox. profilov, so sitom,(Porovnatelny fabrikát- IMOS PZ-AL- XXXXXXX-S), 400x400	ks	3,000	62,36	187,08
135	K	VZT1.36C	PROTIDAŽĎOVÁ ŽALÚZIA z hliníkových elox. profilov, so sitom,(Porovnatelny fabrikát- IMOS PZ-AL- XXXXXXX-S), 630x800 - montáž	ks	1,000	37,80	37,80
136	M	VZT1.36Cm	PROTIDAŽĎOVÁ ŽALÚZIA z hliníkových elox. profilov, so sitom,(Porovnatelny fabrikát- IMOS PZ-AL- XXXXXXX-S), 630x800	ks	1,000	126,15	126,15
137	K	VZT1.36D	PROTIDAŽĎOVÁ ŽALÚZIA z hliníkových elox. profilov, so sitom,(Porovnatelny fabrikát- IMOS PZ-AL- XXXXXXX-S), 630x900 - montáž	ks	1,000	41,34	41,34
138	M	VZT1.36Dm	PROTIDAŽĎOVÁ ŽALÚZIA z hliníkových elox. profilov, so sitom,(Porovnatelny fabrikát- IMOS PZ-AL- XXXXXXX-S), 630x900	ks	1,000	138,19	138,19
139	K	VZT1.39A	ŠTVORHRANNÝ TLMIČ HLUKU S POTRUBÍM, hr.100mm, (Porovnatelny fabrikát- IMOS THP10 XXXXXXX-XXX-X), 800x400x1500 - montáž	ks	1,000	53,15	53,15
140	M	VZT1.39Am	ŠTVORHRANNÝ TLMIČ HLUKU S POTRUBÍM, hr.100mm, (Porovnatelny fabrikát- IMOS THP10 XXXXXXX-XXX-X), 800x400x1500	ks	1,000	173,73	173,73
141	K	VZT1.39B	ŠTVORHRANNÝ TLMIČ HLUKU S POTRUBÍM, hr.100mm, (Porovnatelny fabrikát- IMOS THP10 XXXXXXX-XXX-X), 850x500x1500 - montáž	ks	3,000	59,06	177,18
142	M	VZT1.39Bm	ŠTVORHRANNÝ TLMIČ HLUKU S POTRUBÍM, hr.100mm, (Porovnatelny fabrikát- IMOS THP10 XXXXXXX-XXX-X), 850x500x1500	ks	3,000	191,48	574,44
143	K	VZT1.40A	KRUHOVÝ TLMIČ HLUKU, (Porovnatelny fabrikát- IMOS THR-5-XXX-XXX-N), 300-1000 - montáž	ks	1,000	53,15	53,15
144	M	VZT1.40Am	KRUHOVÝ TLMIČ HLUKU, (Porovnatelny fabrikát- IMOS THR-5-XXX-XXX-N), 300-1000	ks	1,000	163,00	163,00
145	K	VZT1.40B	KRUHOVÝ TLMIČ HLUKU, (Porovnatelny fabrikát- IMOS THR-5-XXX-XXX-N), 315-1000 - montáž	ks	1,000	53,15	53,15
146	M	VZT1.40Bm	KRUHOVÝ TLMIČ HLUKU, (Porovnatelny fabrikát- IMOS THR-5-XXX-XXX-N), 315-1000	ks	1,000	163,00	163,00
147	K	VZT1.40C	KRUHOVÝ TLMIČ HLUKU, (Porovnatelny fabrikát- IMOS THR-5-XXX-XXX-N), 355-1000 - montáž	ks	1,000	88,58	88,58
148	M	VZT1.40Cm	KRUHOVÝ TLMIČ HLUKU, (Porovnatelny fabrikát- IMOS THR-5-XXX-XXX-N), 355-1000	ks	1,000	296,24	296,24
149	K	VZT1.40D	KRUHOVÝ TLMIČ HLUKU, (Porovnatelny fabrikát- IMOS THR-5-XXX-XXX-N), 400-1000 - montáž	ks	2,000	88,58	177,16
150	M	VZT1.40Dm	KRUHOVÝ TLMIČ HLUKU, (Porovnatelny fabrikát- IMOS THR-5-XXX-XXX-N), 400-1000	ks	2,000	289,86	579,72
151	K	VZT1.40E	KRUHOVÝ TLMIČ HLUKU, (Porovnatelny fabrikát- IMOS THR-5-XXX-XXX-N), 250-1500 - montáž	ks	3,000	41,34	124,02
152	M	VZT1.40Em	KRUHOVÝ TLMIČ HLUKU, (Porovnatelny fabrikát- IMOS THR-5-XXX-XXX-N), 250-1500	ks	3,000	128,99	386,97
153	K	VZT1.40F	KRUHOVÝ TLMIČ HLUKU, (Porovnatelny fabrikát- IMOS THR-5-XXX-XXX-N), 355-1500 - montáž	ks	2,000	177,18	354,36
154	M	VZT1.40Fm	KRUHOVÝ TLMIČ HLUKU, (Porovnatelny fabrikát- IMOS THR-5-XXX-XXX-N), 355-1500	ks	2,000	592,47	1 184,94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
155	K	VZT1.45A	STREŠNÁ HLAVICA (čierna matná farba), (Porovnateľný fabrikát - LINDAB VHL XXX XXX S), 250 400 (φ250) - montáž	ks	1,000	17,71	17,71
156	M	VZT1.45Am	STREŠNÁ HLAVICA (čierna matná farba), (Porovnateľný fabrikát - LINDAB VHL XXX XXX S), 250 400 (φ250)	ks	1,000	265,12	265,12
157	K	VZT1.45B	STREŠNÁ HLAVICA (čierna matná farba), (Porovnateľný fabrikát - LINDAB VHL XXX XXX S), 315 450 (φ315) - montáž	ks	1,000	17,71	17,71
158	M	VZT1.45Bm	STREŠNÁ HLAVICA (čierna matná farba), (Porovnateľný fabrikát - LINDAB VHL XXX XXX S), 315 450 (φ315)	ks	1,000	337,38	337,38
159	K	VZT1.48A	FLEXIBILNÉ AKUSTICKÉ HADICE HR.25 mm, (Porovnateľný fabrikát- SONODEC 25 SYSTEMAIR, SONOFLEX), 100 - montáž	bm	7,000	4,13	28,91
160	M	VZT1.48Am	FLEXIBILNÉ AKUSTICKÉ HADICE HR.25 mm, (Porovnateľný fabrikát- SONODEC 25 SYSTEMAIR, SONOFLEX), 100	bm	7,000	4,92	34,44
161	K	VZT1.48B	FLEXIBILNÉ AKUSTICKÉ HADICE HR.25 mm, (Porovnateľný fabrikát- SONODEC 25 SYSTEMAIR, SONOFLEX), 125 - montáž	bm	20,000	4,13	82,60
162	M	VZT1.48Bm	FLEXIBILNÉ AKUSTICKÉ HADICE HR.25 mm, (Porovnateľný fabrikát- SONODEC 25 SYSTEMAIR, SONOFLEX), 125	bm	20,000	5,45	109,00
163	K	VZT1.48D	FLEXIBILNÉ AKUSTICKÉ HADICE HR.25 mm, (Porovnateľný fabrikát- SONODEC 25 SYSTEMAIR, SONOFLEX), 150 - montáž	bm	10,000	4,13	41,30
164	M	VZT1.48Dm	FLEXIBILNÉ AKUSTICKÉ HADICE HR.25 mm, (Porovnateľný fabrikát- SONODEC 25 SYSTEMAIR, SONOFLEX), 150	bm	10,000	6,50	65,00
165	K	VZT1.48E	FLEXIBILNÉ AKUSTICKÉ HADICE HR.25 mm, (Porovnateľný fabrikát- SONODEC 25 SYSTEMAIR, SONOFLEX), 160 - montáž	bm	7,000	4,13	28,91
166	M	VZT1.48Em	FLEXIBILNÉ AKUSTICKÉ HADICE HR.25 mm, (Porovnateľný fabrikát- SONODEC 25 SYSTEMAIR, SONOFLEX), 160	bm	7,000	6,50	45,50
167	K	VZT1.48F	FLEXIBILNÉ AKUSTICKÉ HADICE HR.25 mm, (Porovnateľný fabrikát- SONODEC 25 SYSTEMAIR, SONOFLEX), 200 - montáž	bm	4,000	4,13	16,52
168	M	VZT1.48Fm	FLEXIBILNÉ AKUSTICKÉ HADICE HR.25 mm, (Porovnateľný fabrikát- SONODEC 25 SYSTEMAIR, SONOFLEX), 200	bm	4,000	7,92	31,68
169	K	VZT1.48G	FLEXIBILNÉ AKUSTICKÉ HADICE HR.25 mm, (Porovnateľný fabrikát- SONODEC 25 SYSTEMAIR, SONOFLEX), 225 - montáž	bm	2,000	4,13	8,26
170	M	VZT1.48Gm	FLEXIBILNÉ AKUSTICKÉ HADICE HR.25 mm, (Porovnateľný fabrikát- SONODEC 25 SYSTEMAIR, SONOFLEX), 225	bm	2,000	7,92	15,84
171	K	VZT1.48H	FLEXIBILNÉ AKUSTICKÉ HADICE HR.25 mm, (Porovnateľný fabrikát- SONODEC 25 SYSTEMAIR, SONOFLEX), 280 - montáž	bm	9,000	4,13	37,17
172	M	VZT1.48Hm	FLEXIBILNÉ AKUSTICKÉ HADICE HR.25 mm, (Porovnateľný fabrikát- SONODEC 25 SYSTEMAIR, SONOFLEX), 280	bm	9,000	12,75	114,75
173	K	VZT1.48I	FLEXIBILNÉ AKUSTICKÉ HADICE HR.25 mm, (Porovnateľný fabrikát- SONODEC 25 SYSTEMAIR, SONOFLEX), 315 - montáž	bm	2,000	4,13	8,26
174	M	VZT1.48Im	FLEXIBILNÉ AKUSTICKÉ HADICE HR.25 mm, (Porovnateľný fabrikát- SONODEC 25 SYSTEMAIR, SONOFLEX), 315	bm	2,000	12,75	25,50

D 49

MONTÁŽNY, SPOJOVACÍ A TESNIACI MATERIÁL

6 832,00

175	K	VZT1.49A	Závesy- držiaky potrubí pre štvorhranné potrubie.(Porovnateľný fabrikát- IMOS DLP, KEBEK) - montáž	ks	190,000	1,18	224,20
-----	---	----------	--	----	---------	------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
176	M	VZT1.49Am	Závěsy- držiaky potrubí pre štvorhranné potrubie, (Porovnateľný fabrikát- IMOS DLP, KEBEK)	ks	190,000	1,18	224,20
177	K	VZT1.50	Závěsy- držiaky potrubí pre kruhové potrubie, (Porovnateľný fabrikát- IMOS DLK, KEBEK) - montáž	ks	180,000	1,18	212,40
178	M	VZT1.50m	Závěsy- držiaky potrubí pre kruhové potrubie, (Porovnateľný fabrikát- IMOS DLK, KEBEK)	ks	180,000	1,42	255,60
179	K	VZT1.51	Závitová pozinkovaná tyč M8 - montáž	bm	250,000	0,59	147,50
180	M	VZT1.51m	Závitová pozinkovaná tyč M8	bm	250,000	1,79	447,50
181	K	VZT1.52	Oceľové hmoždinky pre závitovú tyč M8 - montáž	ks	560,000	0,12	67,20
182	M	VZT1.52m	Oceľové hmoždinky pre závitovú tyč M8	ks	560,000	0,09	50,40
183	K	VZT1.53	Ostatný montážny spojovací a tesniaci materiál - montáž	kg	550,000	2,37	1 303,50
184	M	VZT1.53m	Ostatný montážny spojovací a tesniaci materiál	kg	550,000	7,09	3 899,50

D TEPELNÉ A FTEPELNÉ A POŽIARNÉ IZOLÁCIE PRE ROZVODY VZDUCHU 519,78

185	K	VZT1.54	PI60 - PROTIPOŽIARNA IZOLÁCIA S ODOLNOSŤOU 60.min, (POROVNATELNÝ FABRIKÁT ROCKWOOL Conlit DUCTROCK Hr. 60mm)	m2	1,000	11,81	11,81
186	M	VZT1.54m	PI60 - PROTIPOŽIARNA IZOLÁCIA S ODOLNOSŤOU 60.min, (POROVNATELNÝ FABRIKÁT ROCKWOOL Conlit DUCTROCK Hr. 60mm)	m2	1,000	62,07	62,07
187	K	VZT1.55	TI40 - SAMOLEPIACA DOSKA NA BÁZE SYNTETICKÉHO KAUČUKU S VYSOKÝM DIFÚZNYM ODPOROM PROTI PRESTUPU PARY $\mu > 7000$, A VYSOKOU ODOLNOSŤOU VOČI UV ŽIARENIU KOEFIC.TEP.VODIVOSTI (0°C) 0,034 W/m.K, hr.40mm, (POROVNATELNÝ FABRIKÁT K - FLEX AL CLAD ST)	m2	1,000	15,36	15,36
188	M	VZT1.55m	TI40 - SAMOLEPIACA DOSKA NA BÁZE SYNTETICKÉHO KAUČUKU S VYSOKÝM DIFÚZNYM ODPOROM PROTI PRESTUPU PARY $\mu > 7000$, A VYSOKOU ODOLNOSŤOU VOČI UV ŽIARENIU KOEFIC.TEP.VODIVOSTI (0°C) 0,034 W/m.K, hr.40mm, (POROVNATELNÝ FABRIKÁT K - FLEX AL CLAD ST)	m2	1,000	94,64	94,64
189	K	VZT1.56	TI40AL - SAMOLEPIACA DOSKA S POVRCHOVOU HLINNÍKOVOU VRSTVOU NA BÁZE SYNTETICKÉHO KAUČUKU S VYSOKÝM DIFÚZNYM ODPOROM PROTI PRESTUPU PARY $\mu > 7000$, A VYSOKOU ODOLNOSŤOU VOČI UV ŽIARENIU KOEFIC.TEP.VODIVOSTI (0°C) 0,034 W/m.K, hr.40mm, (POROVNATELNÝ FABRIKÁT	m2	4,000	9,45	37,80
190	M	VZT1.56m	TI40AL - SAMOLEPIACA DOSKA S POVRCHOVOU HLINNÍKOVOU VRSTVOU NA BÁZE SYNTETICKÉHO KAUČUKU S VYSOKÝM DIFÚZNYM ODPOROM PROTI PRESTUPU PARY $\mu > 7000$, A VYSOKOU ODOLNOSŤOU VOČI UV ŽIARENIU KOEFIC.TEP.VODIVOSTI (0°C) 0,034 W/m.K, hr.40mm, (POROVNATELNÝ FABRIKÁT	m2	4,000	20,65	82,60
191	K	VZT1.57	A19- Samolepcia doska vrátene ochrannej fólie na báze syntetického kaučuku s vysokým dif. odporom proti prestupu pary $\mu > 5000$, koef. tep. vodivosti (40°C) 0,040 W/m.K, hr.9mm, (POROVNATELNÝ FABRIKÁT ARMAFLEX DUCT (A) 9mm)	m2	10,000	9,45	94,50
192	M	VZT1.57m	A19- Samolepcia doska vrátene ochrannej fólie na báze syntetického kaučuku s vysokým dif. odporom proti prestupu pary $\mu > 5000$, koef. tep. vodivosti (40°C) 0,040 W/m.K, hr.9mm, (POROVNATELNÝ FABRIKÁT ARMAFLEX DUCT (A) 9mm)	m2	10,000	12,10	121,00

D POTRUBIA V. POTRUBIA VZDUCHOTECHNIKY 19 746,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
193	K	VZT1.60A	POTRUBIE POZINKOVANÉ ŠTVORHRANNÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B, rovné do obvodu s 35 % tvaroviek, 800, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	3,360	8,86	29,77
194	M	VZT1.60Am	POTRUBIE POZINKOVANÉ ŠTVORHRANNÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B, rovné do obvodu s 35 % tvaroviek, 800, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	3,360	22,41	75,30
195	K	VZT1.60B	POTRUBIE POZINKOVANÉ ŠTVORHRANNÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B, rovné do obvodu s 35 % tvaroviek, 1050, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	36,720	10,04	368,67
196	M	VZT1.60Bm	POTRUBIE POZINKOVANÉ ŠTVORHRANNÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B, rovné do obvodu s 35 % tvaroviek, 1050, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	36,720	29,41	1 079,94
197	K	VZT1.60C	POTRUBIE POZINKOVANÉ ŠTVORHRANNÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B, 1260 (40% tvaroviek), vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	36,120	11,01	397,68
198	M	VZT1.60Cm	POTRUBIE POZINKOVANÉ ŠTVORHRANNÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B, 1260 (40% tvaroviek), vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	36,120	36,37	1 313,68
199	K	VZT1.60D	POTRUBIE POZINKOVANÉ ŠTVORHRANNÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B, rovné do obvodu s 35 % tvaroviek, 1420, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	3,840	12,40	47,62
200	M	VZT1.60Dm	POTRUBIE POZINKOVANÉ ŠTVORHRANNÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B, rovné do obvodu s 35 % tvaroviek, 1420, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	3,840	39,78	152,76
201	K	VZT1.60E	POTRUBIE POZINKOVANÉ ŠTVORHRANNÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B, rovné do obvodu s 35 % tvaroviek, 1600, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	40,920	13,82	565,51
202	M	VZT1.60Em	POTRUBIE POZINKOVANÉ ŠTVORHRANNÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B, rovné do obvodu s 35 % tvaroviek, 1600, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	40,920	44,82	1 834,03
203	K	VZT1.60F	POTRUBIE POZINKOVANÉ ŠTVORHRANNÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B, rovné do obvodu s 35 % tvaroviek, 1800, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	35,760	17,13	612,57
204	M	VZT1.60Fm	POTRUBIE POZINKOVANÉ ŠTVORHRANNÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B, rovné do obvodu s 35 % tvaroviek, 1800, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	35,760	50,43	1 803,38
205	K	VZT1.60G	POTRUBIE POZINKOVANÉ ŠTVORHRANNÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B, rovné do obvodu s 35 % tvaroviek, 2000, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	15,480	17,13	265,17
206	M	VZT1.60Gm	POTRUBIE POZINKOVANÉ ŠTVORHRANNÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B, rovné do obvodu s 35 % tvaroviek, 2000, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	15,480	56,03	867,34
207	K	VZT1.60H	POTRUBIE POZINKOVANÉ ŠTVORHRANNÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B, 2840 (100% tvaroviek), vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	4,200	24,22	101,72
208	M	VZT1.60Hm	POTRUBIE POZINKOVANÉ ŠTVORHRANNÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B, 2840 (100% tvaroviek), vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	4,200	110,77	465,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
209	K	VZT1.61	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 100, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	5,160	5,90	30,44
210	M	VZT1.61m	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 100, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	5,160	8,38	43,24
211	K	VZT1.62	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 125, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	30,120	6,50	195,78
212	M	VZT1.62m	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 125, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	30,120	7,95	239,45
213	K	VZT1.63	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 140, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	12,360	7,09	87,63
214	M	VZT1.63m	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 140, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	12,360	13,55	167,48
215	K	VZT1.64	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 150, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	4,080	7,09	28,93
216	M	VZT1.64m	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 150, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	4,080	14,25	58,14
217	K	VZT1.65	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 160, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	14,640	7,09	103,80
218	M	VZT1.65m	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 160, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	14,640	9,99	146,25
219	K	VZT1.66	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 180, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	18,840	7,68	144,69
220	M	VZT1.66m	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 180, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	18,840	12,41	233,80
221	K	VZT1.67	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 200, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	0,840	7,68	6,45
222	M	VZT1.67m	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 200, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	0,840	16,56	13,91
223	K	VZT1.68	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 225, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	7,080	8,27	58,55
224	M	VZT1.68m	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 225, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	7,080	17,06	120,78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
225	K	VZT1.69	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 250, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	99,384	8,86	880,54
226	M	VZT1.69m	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 250, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	99,384	17,92	1 780,96
227	K	VZT1.70	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 280, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	31,680	10,04	318,07
228	M	VZT1.70m	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 280, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	31,680	19,47	616,81
229	K	VZT1.71	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 300, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	5,760	10,04	57,83
230	M	VZT1.71m	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 300, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	5,760	20,95	120,67
231	K	VZT1.72	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 315, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	36,720	10,04	368,67
232	M	VZT1.72m	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 315	bm	36,720	21,39	785,44
233	K	VZT1.73	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 355, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	78,600	11,22	881,89
234	M	VZT1.73m	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 355, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	78,600	22,55	1 772,43
235	K	VZT1.74	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 400, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	8,760	12,99	113,79
236	M	VZT1.74m	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 400, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	8,760	27,41	240,11
237	K	VZT1.75	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 500, vrátane pružného uloženia na podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií - montáž	bm	2,880	15,95	45,94
238	M	VZT1.75m	POTRUBIE POZINKOVANÉ KRUHOVÉ SK.I, TRIEDA TESNOSTI B alt. SPIRO, rovné do priemeru s 35% tvaroviek- 500, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	2,880	36,16	104,14

D OŽIVENIE, SŤ OŽIVENIE, SKÚŠKY A REVÍZIE

3 052,77

239	K	VZT1.76	OŽIVENIE, VYREGULOVANIE, SKÚŠKY A REVÍZIE ZARIADENÍ VZDUCHOTECHNIKY	ks	1,000	1 961,97	1 961,97
240	K	VZT1.77	MERANIE HLUKU V INTERIÉRI	ks	1,000	523,58	523,58
241	K	VZT.78	MERANIE HLUKU V EXTERIÉRI	ks	1,000	567,22	567,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

K správne naceneni výkazu výmer je potrebné nastudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné nastudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. Cenkos, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

17 - E8.2 Chladenie

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

62 937,32

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	62 937,32	23,00%	14 475,58
zákl. prenesená	0,00	23,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	23,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

77 412,90

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

17 - E8.2 Chladenie

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

62 937,32

VZT.CH.1 - Zariadenie č. 1 -Chladenie priestorov VRV jednotkou	46 239,38
VZT.CH.2 - Zariadenie č. 2 - Chladenie pripojené na VZT jednotiek	9 465,26
VZT.CH.3 - Zariadenie č. 3 - Chladenie serverovne	7 232,68
VP - Práce navyiac	0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

17 - E8.2 Chladenie

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

62 937,32

D VZT.CH.1 Zariadenie č. 1 -Chladenie priestorov VRV jednotkou

46 239,38

1	K	VZT.CH.1.101	M+D VRV jednotka ref. DAIKIN RXYQ22U (RXYQ12U+RXYQ10U), chl. výkon 61,8kW, hmotnosť 2x200kg, napájanie: 400V/3f/50Hz, prúd: 63A, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	1,000	21 174,38	21 174,38
2	K	VZT.CH.1.102	M+D Refnet pre spojenie 2 vonk. Jednotiek - ref.BHFQ22P1007	ks	1,000	172,39	172,39
3	K	VZT.CH.1.103	M+D Nosná konštrukcia pre vonkajšie jednotky	ks	1,000	1 690,74	1 690,74
4	K	VZT.CH.1.104	M+D VRV vnútorná nástenná jednotka s chl. výkonom 2,7kW - ref.FXAQ25A napájanie: 230V/1f/50Hz, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	1,000	786,31	786,31
5	K	VZT.CH.1.105	M+D VRV vnútorná nástenná jednotka s chl. výkonom 5,6kW -ref.FXAQ50A napájanie: 230V/1f/50Hz, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	2,000	920,73	1 841,46
6	K	VZT.CH.1.106	M+D VRV vnútorná nástenná jednotka s chl. výkonom 7,1kW -ref.FXAQ63A napájanie: 230V/1f/50Hz, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	2,000	927,29	1 854,58
7	K	VZT.CH.1.107	M+D VRV vnútorná kanálová jednotka s chl. výkonom 11,2kW -ref.FXSQ100A napájanie: 230V/1f/50Hz, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	1,000	1 720,22	1 720,22
8	K	VZT.CH.1.108	M+D VRV vnútorná kazetová jednotka s chl. výkonom 5,6kW -ref.FXZQ50A napájanie: 230V/1f/50Hz, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	4,000	1 345,10	5 380,40
9	K	VZT.CH.1.109	M+D Dekoračný panel biely 600x600 - ref.BYFQ60CW	ks	4,000	238,20	952,80
10	K	VZT.CH.1.110	M+D Káblový ovládač Madoka, biely - ref.BRC1H52W	ks	10,000	193,37	1 933,70
11	K	VZT.CH.1.111	M+D Hliníková výustka jednoradová ref.NOVA-A-1-1400x200	ks	2,000	166,90	333,80
12	K	VZT.CH.1.112	M+D Hranaté VZT potrubie do obvodu 3200mm, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	1,000	51,63	51,63
13	K	VZT.CH.1.113	M+D Plošná tepelná izolácia zo syntetického kaučuku v hr. 13mm	m2	2,000	17,68	35,36
14	K	VZT.CH.1.114	M+D Refnet ref. KHRQM22M20T, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	4,000	152,66	610,64
15	K	VZT.CH.1.115	M+D Refnet ref. KHRQM22M29T, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	2,000	186,10	372,20
16	K	VZT.CH.1.116	M+D Refnet ref. KHRQM22M64T, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	3,000	214,30	642,90
17	K	VZT.CH.1.117	M+D Medené potrubie izolované d6 mm, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	48,000	8,92	428,16
18	K	VZT.CH.1.118	M+D Medené potrubie izolované d10mm, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	72,000	11,07	797,04
19	K	VZT.CH.1.119	M+D Medené potrubie izolované d12mm, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	52,000	15,63	812,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	K	VZT.CH.1.120	M+D Medené potrubie izolované d16mm, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	85,000	19,27	1 637,95
21	K	VZT.CH.1.121	M+D Medené potrubie izolované d18mm, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	10,000	24,80	248,00
22	K	VZT.CH.1.122	M+D Medené potrubie izolované d22mm, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	9,000	29,27	263,43
23	K	VZT.CH.1.123	M+D Medené potrubie izolované d28mm, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	35,000	39,67	1 388,45
24	K	VZT.CH.1.124	M+D Doplnenie chladiva - R410A	kg	15,000	41,13	616,95
25	K	VZT.CH.1.125	M+D Komunikačná kabeláž	KS	1,000	493,13	493,13

D VZT.CH.2 Zariadenie č. 2 - Chladenie pripojené na VZT jednotiek 9 465,26

26	K	VZT.CH.2.126	M+D Kondenzačná jendotka s chl. výkonom 11,2kW - ref.ERQ100AV1, hmotnosť: 120kg, napájanie: 230V/1f/50Hz, prúd: MCA=27A, MFA=32A, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	1,000	4 128,30	4 128,30
27	K	VZT.CH.2.127	M+D Komunikačný adaptér 0-10V pre ERQ - EKEQFCBA	ks	1,000	807,89	807,89
28	K	VZT.CH.2.128	M+D Expanzný ventil, výkon výparníka 6,3-7,8kW - ref.EKEXV63	ks	1,000	181,39	181,39
29	K	VZT.CH.2.129	M+D Medené potrubie izolované d10mm, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	12,000	15,00	180,00
30	K	VZT.CH.2.130	M+D Medené potrubie izolované d12mm, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	5,000	17,58	87,90
31	K	VZT.CH.2.131	M+D Medené potrubie izolované d16mm, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	7,000	21,22	148,54
32	K	VZT.CH.2.132	M+D Betónová kocka 500x500x50mm	ks	4,000	27,71	110,84
33	K	VZT.CH.2.133	M+D Vonkajšia kondenzačná jendotka s chladiacim výkonom 5,0kW - ref.TOSHIBA RAV-GP564ATP-E, napájanie: 230V/1f/50Hz, prúd: 15A, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	1,000	2 607,94	2 607,94
34	K	VZT.CH.2.134	M+D Konzola pre vonkajšiu kondenzačnú jednotku	ks	1,000	137,10	137,10
35	K	VZT.CH.2.135	M+D Doplnenie chladiva - R410A	ks	1,000	41,13	41,13
36	K	VZT.CH.2.136	M+D DX kit - pripojovací modul	ks	1,000	1 034,23	1 034,23

D VZT.CH.3 Zariadenie č. 3 - Chladenie serverovne 7 232,68

37	K	VZT.CH.3.137	M+D ref.Mini Skyair vonkajšia klimatizačná jednotka s chladiacim výkonom 3,5kW - RZAG35A, napájanie: 230V/1f/50Hz, prúd: 16A, hmotnosť: 52kg, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	2,000	1 439,33	2 878,66
38	K	VZT.CH.3.138	M+D ref.SkyAir vnútorná podstropná jednotka s chladiacim výkonom 3,5kW, FHA35A9, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	ks	2,000	1 019,45	2 038,90
39	K	VZT.CH.3.139	M+D Káblový ovládač ref.Madoka, strieborný - BRC1H52S	ks	1,000	181,44	181,44
40	K	VZT.CH.3.140	M+D Medené potrubie izolované d6 mm, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	80,000	10,86	868,80
41	K	VZT.CH.3.141	M+D Medené potrubie izolované d10mm, vrátane podložky na elimináciu prenosu zvuku a vibrácií	bm	80,000	13,04	1 043,20
42	K	VZT.CH.3.142	M+D Betónová kocka 500x500x50mm	ks	8,000	27,71	221,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

K správne naceneni výkazu výmer je potrebné nastudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné nastudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. Cenkos, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

23 - E9 Sanácia

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	0,00	23,00%	0,00
zákl. prenesená	0,00	23,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	23,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

0,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

23 - E9 Sanácia

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

0,00

D3 - Izolácie proti vode a vlhkosti

0,00

VP - Práce navyč

0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

23 - E9 Sanácia

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,00

D	D3	Izolácie proti vode a vlhkosti			0,00		
1	K	D3.HI.101	Realizácia vrtov, čistenie, tlakovanie - materiál kiesol C	m2	0,000	55,49	0,00
2	K	D3.HI.102	Otlčenie omietok	m2	0,000	26,87	0,00
3	K	D3.HI.103	Otlčenie om. + vyškrab. Špár	m2	0,000	35,54	0,00
4	K	D3.HI.104	Prednástretek pod omietky stien, sanačný, ref. epasit hb, pokrytie 50 %	m2	0,000	16,16	0,00
5	K	D3.HI.105	Vyrovnávacia omietka ref.epasit ap, hr. 1 cm *	m2	0,000	16,57	0,00
6	K	D3.HI.106	Tesniaca omietka soklová ref. epasit dp, hr. 30 mm	m2	0,000	54,09	0,00
7	K	D3.HI.107	ref.Epasit fsm pre zašpárovanie prírodného kameňa, šírka špáry nad 10 mmm	m2	0,000	52,87	0,00
8	K	D3.HI.108	ref.Epasit sef pre hladký povrch	m2	0,000	17,91	0,00
9	K	D3.HI.109	ref.Epasit tg, finálna vrstva do suterénu	m2	0,000	29,00	0,00
10	K	D3.HI.110	Sanačná omietka jadrová ref.epasit lpf WTA hr. 30 mm	m2	0,000	34,18	0,00
11	K	D3.HI.111	Baumit renovačný štuk ref.VivaRenova, hr. 1 cm *	m2	0,000	11,00	0,00
12	K	D3.HI.112	Presun hmôt	%		2,20	0,00

K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárované k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. CenKros, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

19 - E10 Výťah

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

35 813,15

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	35 813,15	23,00%	8 237,02
zákl. prenesená	0,00	23,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	23,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

44 050,17

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMiatKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

19 - E10 Výt'ah

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

35 813,15

M - Práce a dodávky M

35 813,15

33-M - Výt'ahy

35 813,15

VP - Práce navyiac

0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

19 - E10 Výťah

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

35 813,15

D M Práce a dodávky M 35 813,15

D 33-M Výťahy 35 813,15

1	K	330001	Evakuačný výťah 850kg, 1m/s, dvere EI30	ks	1,000	35 813,15	35 813,15
2	K	330002	Zdroj pre evakuáciu 45min prevadzky, vytah bez rekuperacie + pretlakove vetranie. Spotreba: Max. sucasny : 17kW, trvaly 2kW, priemerny: 6kW	ks	0,000	10 267,03	0,00

K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné nastudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné nastudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. Cenkos, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Veľčšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

22 - E11 Plynoinštalácia

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 660,10

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	2 660,10	23,00%	611,82
zákl. prenesená	0,00	23,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	23,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

3 271,92

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

22 - E11 Plynoinštalácia

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

2 660,10

D1 - A. Dodávka	0,00
PLYN1 - A.1 Armatúry	489,16
PLYN2 - A.2 Rúrový materiál	1 544,61
PLYN3 - A.3 Nátery potrubia	244,55
PLYN4 - A.4 Skrinky	0,00
PLYN5 - A.5 Ostatné	381,78
VP - Práce navyč	0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

22 - E11 Plynoinštalácia

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

2 660,10

D D1 A. Dodávka 0,00

D PLYN1 A.1 Armatúry 489,16

1	K	plyn.A1.102	M+D Guľový kohút plynový DN15	ks	3,000	10,31	30,93
2	K	plyn.A1.103	M+D Guľový kohút plynový DN20	ks	2,000	12,70	25,40
3	K	plyn.A1.104	M+D Guľový kohút plynový DN25	ks	0,000	17,07	0,00
4	K	plyn.A1.105	M+D Guľový kohút plynový DN40	ks	2,000	34,87	69,74
5	K	plyn.A1.106	M+D Guľový kohút plynový DN50	ks	1,000	49,17	49,17
6	K	plyn.A1.107	M+D Ukazovací tlakomer s kondenzačnou slučkou a tlakomer.kohútom,merací rozsah 0-6kPa	ks	2,000	79,08	158,16
7	K	plyn.A1.108	M+D Vzorkovací guľový kohút plynový, DN15	ks	1,000	13,67	13,67
8	K	plyn.A1.109	M+D Filter plynový, DN40	ks	1,000	132,59	132,59
9	K	plyn.A1.110	Presun hmôt	%	5,000	1,90	9,50

D PLYN2 A.2 Rúrový materiál 1 544,61

10	K	plyn.A2.111	M+D Čierna rúra plynová, DN20	bm	2,000	16,36	32,72
11	K	plyn.A2.112	M+D Čierna rúra plynová, DN25	bm	0,000	18,54	0,00
12	K	plyn.A2.113	M+D Čierna rúra plynová, DN40	bm	2,000	24,00	48,00
13	K	plyn.A2.114	M+D Čierna rúra plynová, DN50	bm	36,000	28,91	1 040,76
14	K	plyn.A2.115	M+D Čierna rúra plynová, DN100	bm	2,000	69,81	139,62
15	K	plyn.A2.116	M+D Oceľová chránička, DN25	bm	1,000	15,82	15,82
16	K	plyn.A2.117	M+D Oceľová chránička, DN50	bm	1,000	23,45	23,45
17	K	plyn.A2.118	Napojenie na existujúce potrubie	ks	0,000	43,63	0,00
18	K	plyn.A2.119	Tlaková skúška potrubia	bm	44,000	1,48	65,12
19	K	plyn.A2.120	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa - STN 38 6413 DN 50	bm	44,000	3,38	148,72
20	K	plyn.A2.121	Presun hmôt	%	16,000	1,90	30,40

D PLYN3 A.3 Nátery potrubia 244,55

21	K	plyn.A3.122	Nátery kovového potrubia syntetické farby žltej do DN 100 mm jednonásobné 1x email a základný náter	bm	44,000	5,45	239,80
22	K	plyn.A3.123	Presun hmôt	%	2,500	1,90	4,75

D PLYN4 A.4 Skrinky 0,00

23	K	plyn.A4.124	M+D Plynomerná plechová skrinka 810x1110x350mm s odvetraním	ks	0,000	1 251,46	0,00
24	K	plyn.A4.125	M+D Plynomerná plechová skrinka 800x1800x350mm s odvetraním	ks	0,000	2 682,78	0,00
25	K	plyn.A4.126	Presun hmôt	%			0,00

D PLYN5 A.5 Ostatné 381,78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	5	Revízia správa	ks	1,000	381,78	381,78

K správne naceneni výkazu výmer je potrebné nastudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné nastudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. Cenkos, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

24 - E12 Divadelná technológia - Audiotechnika

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

56 298,63

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	56 298,63	23,00%	12 948,68
zákl. prenesená	0,00	23,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	23,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

69 247,31

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

24 - E12 Divadelná technológia - Audiotechnika

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

56 298,63

VP - Práce navyše

0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

24 - E12 Divadelná technológia - Audiotechnika

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

56 298,63

1	K	AUDIO101	M+D Pasívny dvojpásmový reproduktor, 10", Vyžarovanie 110° x 50°, RMS 400W , Max SPL 128dB, Frekv. rozsah 55Hz - 20kHz, Monážna konzola, ref.Speakon	ks	4,000	1 559,84	6 239,36
2	K	AUDIO102	M+D Pasívny subwoofer, 2x 12", 4Ohm, Max SPL 132dB, RMS 800W, Frekv rozsah 37Hz-300Hz, Rozmery 710x370x690mm	ks	2,000	3 839,62	7 679,24
3	K	AUDIO103	M+D 4-kanálový zosilňovač, D-class, 4x750W@4Ohm, ref.Dante 4x4, DSP	ks	2,000	2 519,75	5 039,50
4	K	AUDIO104	M+D 4-kanálový zosilňovač, D-class, 4x350W@4Ohm, ref.Dante 4x4, DSP	ks	1,000	1 919,81	1 919,81
5	K	AUDIO105	M+D Pasívny dvojpásmový reproduktor, 8", Vyžarovanie 80° x 80°, RMS 300W , Max SPL 122dB, Frekv. rozsah 60Hz - 20kHz, Monážna konzola, ref.Speakon	ks	2,000	599,94	1 199,88
6	K	AUDIO106	M+D pasívny dvojpásmový reproduktor 4", RMS 35W, Frekvenčný rozsah 65Hz-20kHz, Vyžarovací uhol 130 x 130°, 16Ohm	ks	2,000	419,96	839,92
7	K	AUDIO107	M+D Vyhlásovací mikrofón, Dynamický s vypínačom, Stolový, Frekv rozsah 80Hz - 12kHz, Impedancia 600Ohm, Citlivosť -70dB	ks	1,000	335,97	335,97
8	K	AUDIO108	M+D Reprodukčtorový kábel 2x2,5, EN50399 ref.CPR Euroclass B2ca-s1b, d0,a1, 13AWG	ks	300,000	9,60	2 880,00
9	K	AUDIO109	M+D Digitálny mixážny pult, 32In, 32Out, ref.DANTE, 8x XLR/TRS Combi IN, Vzdialené ovládanie	ks	1,000	5 159,48	5 159,48
10	K	AUDIO110	M+D Stagebox, 32 ANALOG IN, 8 analog OUT, 8x AES EBU OUT + ref.FLIGHTCASE 3HU	ks	1,000	1 799,82	1 799,82
11	K	AUDIO111	M+D RACK, 42HU, Hĺbka 800mm, 2 x PDU, Aktívne chladenie, DIN41491, IEC60297, čierny, Hrúbka plechu 2mm + príslušenstvo	ks	1,000	1 919,81	1 919,81
12	K	AUDIO112	M+D Prípojny panel na pódium, ref. 2x 230V 2x ETHERCON, 2x XLR MALE, 2x XLR FEMALE,	ks	1,000	263,97	263,97
13	K	AUDIO113	M+D DÁTOVÁ KABELÁŽ	ks	1,000	2 879,71	2 879,71
14	K	AUDIO114	M+D Mediálny prehrávač, 2xUSB Player, 1 x.Voice file player, ref.DANTE, Vzdialené ovládanie	ks	1,000	527,95	527,95
15	K	AUDIO115	M+D dvojité diverzitný prijímač pre bezdrôtové mikrofóny	ks	4,000	659,93	2 639,72
	VV		4		4,000		
	VV		"prijímací frekvenčný rozsah prijímača- minimálne 220MHz v pásme UHF (470 - 800MHz) a 170-230MHz (VHF) a 960-1160MHz				
	VV		" frekvenčná stabilita - menej ako 2.5ppm, v teplotnom rozsahu -10 až +55				
	VV		"modulácia-FM (50us de-emphása), možnosť voľby iných typov ref. de-emphás , FM-narrowband, prijímací systém- true diversity, citlivosť prijímača				
	VV		"Normálny mód - širokopásmový príjem 2dBuV / úzkopásmový-ref.narrowband -0.3 dBuV				
	VV		"vysokocitlivý mód - širokopásmový príjem 1dBuV / úzkopásmový príjem -1.3dBuV,, systém redukcie šumu-ENR, ENC, možnosť voľby iných typov kompendérov				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			"(prijímač musí byť schopný prijímať a správne demodulovať signál min. 2 iných relevantných značiek), latencia systému				
			" maximálne 0,5 milisekundy, anténne vstupy-2x BNC konektory, anténne výstupy - 2x BNC konektory				
			"AF výstup				
			"symetrický na konektore XLR-3samec pre jednotlivý prijímač, možnosť uzemnenia pin1 alebo plávajúcej voľby, digitálny výstup ref.DANTE ®				
			" AF výstupná hlasitosť max. 12dBu (3.1Vrms) pri nominálnom skreslení				
			"digitálny výstup- AES3 na konektore XLR-3M s 2x BNC konektormi pre synchronizáciu pomocou ref.Word clock hodín				
			"zvukový výstup typu ref.DANTE cez konektor typu Ethernet A a B				
			"frekvenčná odozva AF-20Hz až 20kHz širokopásmový a 20Hz - 15kHz úzkopásmový mód, skreslenie-menej ako 0,08% (0,1% typic.) pri peak vrchole				
			"odstup S/Š-lepšie ako 115 dBA (118dBA typických - RMS hodnota, A-krivka, 22Hz až 22kHz), viac ako 130 dBA (ref.AES3/Dante)				
			"slúchadlový výstup				
			"6,3mm samica jack konektor - stereo, priama voľba odposluchu jednotlivých prijímačov max výstupná hlasitosť slúchadlového výstupu-max 6 Vrms/150 ohm				
			"pripojenie k počítačovému ovládaniu-2x 10/100 RJ45 konektor, možnosť kaskádového zapojenia cez protokol TCP/IP, kalibračný tón 1kHz				
			"+12dBu iné priama voľba automatického vyhľadania frekvencie, priama voľba automatického nastavenia prahovej hodnoty brány antén				
			"možnosť ovládania oneskoreného zapnutia výstupu ref.LINE na konektore XLR pomocou tónovej voľby a nastavenia jeho oneskorenia max 2000ms				
			"rozмеры				
			"šírka : 19" / výška 1U, napájanie 184 - 264 V AC/ 50Hz, konektor IEC 3-pinový				
16	K	AUDIO116	M+D Opaskový miniatúrny vysielač	ks	8,000	299,97	2 399,76
			8		8,000		
			"frekvenčný rozsah				
			"min. 190Mhz v UHF pásme 470 - 698MHz				
			frekvenčná stabilita				
			plus/mínus 2.5 ppm v teplotnom rozsahu -10 až +55 stupňov				
			max vysielač výkon				
			max. 100mW (ERP), možnosť voľby nižšieho výkonu				
			20/L20/50mW				
			modulácia				
			širokopásmové FM aj úzkopásmové FM (narrowband)				
			možnosť SW prepínania systému, s 50 uS pre-emphásou nominálna deviacia				
			plus/mínus 40kHz (peak +-56kHz) / +- 25kHz ref.narrowband				
			vstupný konektor ref.LEMO ® 3pin				
			AF rozsah 45Hz-17kHz ref.narrowband mód				
			skreslenie menej ako 0,3%				
			odstup S/Š 115dB (A)rms pri 40kHz deviacii, 121dB (A)rms pri 56kHz deviacii				
			rozsah regulácie vstupnej citlivosti od -54dBu až po 26dBu po 1dB krokoch				
			max vstupná hlasitosť 26dBu (15.5V pre max. hodnotu(clip)				
			baterie 2xAA alkalické, alebo NiMH nabíjacie baterie veľkosti AA				
			2xAA alkalické, alebo ref.NiMH nabíjacie baterie veľkosti AA				
			displej pre nastavovanie a zobrazovanie údajov OLED displej, vysoko kontrastný				
			prevádzkový čas min. 10h pri 50mW vysielačom výkone,				
			farebné prevedenie / materiál čierna prášková farba, ultra ľahká kovová zliatina				
			rozмеры / váha cca.: 73 x 65 x 22 mm s klipom / cca 90 gramov bez batérii				
			IR prijímač pre jednoduchý manažment, vstavaný hardvérový limitér, ochrana pred Ultrasonickým šumom				
17	K	AUDIO117	M+D Mikrofón	ks	8,000	179,98	1 439,84
			8		8,000		
			frekv rozsah 20Hz - 20 kHz				
			smerová charakteristika guľová				
			typ mikrofoónu pre-polarizovaný kondenzátor				
			citlivosť 6mV/Pa: -44dB re. 1V/pa				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		šum A-vážený 26 dB(A) re. 20 uPA				
	VV		dyn rozsah 111d				
	VV		max. akustický tlak, pred klipom 144dB				
	VV		konektor ref.MicroDot®				
	VV		farba telová				
	VV		hmotnosť max 8gramov vrátane káblíka				
	VV		priemer mikrofónu max 5.4mm				
	VV		dĺžka káblu cca 1,8m				
	VV		mikrofón musí byť vybavený redukciami z ref.MicroDot® na ref.LEMO® konektor				
18	K	AUDIO118	M+D Logaritmicke periodická anténa LPDA	ks	2,000	311,97	623,94
	VV		2		2,000		
	VV		frekvencia 470 - 870 MHz				
	VV		zisk laditeľný výkon vstavaného zosilňovača v rozmedzí 0-15dB po 1dB krokoch				
	VV		hodnota OIP3 min. 42dBm				
	VV		konektor BNC				
	VV		rozmery max. 276x336x61m				
	VV		napájanie 12VDC				
	VV		upevnenie pomocou klbiku, ktorý umožňuje natočenie antény a možnosť uchytenia na statív s 5/8" aj 3/8" závitom				
	VV		váha max. 590 gramov				
19	K	AUDIO119	M+D Anténa kabeláž	ks	1,000	191,98	191,98
20	K	AUDIO120	M+D Projektor, vymenné objektívy, 3D korekcia, Motorický ref.Lens shift, LASER, 8200 Lumenov	ks	1,000	6 719,33	6 719,33
21	K	AUDIO121	M+D Teleobjektív, Motorický zoom a focus	ks	1,000	1 919,81	1 919,81
22	K	AUDIO122	M+D Držiak na projektor	ks	1,000	719,93	719,93
23	K	AUDIO123	M+D Signálová kabeláž k projekcii	ks	1,000	959,90	959,90

K správne naceniu výkazu výmer je potrebné nastudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovú dokumentáciu, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné nastudovanie projektovú dokumentáciu a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovú dokumentáciu. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. Cenkos, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Veďjšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

25 - E12 Divadelná technológia - svetlá a ťahy

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

148 461,61

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	148 461,61	23,00%	34 146,17
zákl. prenesená	0,00	23,00%	0,00
zníž. prenesená	0,00	23,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

182 607,78

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

25 - E12 Divadelná technológia - svetlá a ťahy

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

148 461,61

PS1 - Pódiové svietidlá

85 925,66

PS2 - Divadelné Ťahy

34 736,52

PS3 - Pódiové Svietidlá + Traverzová konštrukcia - podkrovie

27 799,43

VP - Práce navyše

0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

25 - E12 Divadelná technológia - svetlá a ťahy

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

148 461,61

D	PS1	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
		Pódiové svetidlá				85 925,66	
1	K	PS1.101	SVIETIDLO PÓDIOVÉ, Rotačná hlava ref.LED WASH 60W RGBW - montáž	ks	10,000	32,72	327,20
	VV		10		10,000		
	VV		" svetelný výkon - min 1400lm /7°, 2700-8000K				
	VV		"zoom v rozsahu min 7-40° , strobo efekt 1-30Hz , vstup DMX RDM , lineárne elektronické stmievanie 0-100%				
	VV		"PAN /TILT rozlíšenie 16 bit , príslušenstvo - klema , poistné lanko .				
	VV		Súčet		10,000		
2	M	PS1.101m	SVIETIDLO PÓDIOVÉ, Rotačná hlava ref.LED WASH 60W RGBW	ks	10,000	447,23	4 472,30
3	K	PS1.102	SVIETIDLO PÓDIOVÉ, Rotačná hlava ref.SPOT 180W LED - montáž	ks	6,000	54,54	327,24
	VV		6		6,000		
	VV		"svetelný výkon min 7518 lm , CCT 6800K, zoom v rozsahu min 10-45°				
	VV		"CMY miešanie farieb , 7 ks rotačné gobo , 8ks statické gobo , kotúč s min 6ks dichro farbami , rotačná polohovateľná prizma				
	VV		"lineárny frost ,DMX RDM , lineárne elektronické stmievanie 0-100% ,PAN /TILT rozlíšenie 16 bit , príslušenstvo - klema , poistné lanko				
	VV		Súčet		6,000		
4	M	PS1.102m	SVIETIDLO PÓDIOVÉ.Rotačná hlava ref.SPOT 180W LED	ks	6,000	2 585,20	15 511,20
5	K	PS1.103	SVIETIDLO PÓDIOVÉ, REFLEKTOR PC, halogenový 750W 3200K, zoom manualny 20-65°, príslušenstvo - klema svetelný zdroj poistné lanko rámik na filtre - montáž	ks	10,000	32,72	327,20
6	M	PS1.103M	SVIETIDLO PÓDIOVÉ, REFLEKTOR PC, halogenový 750W 3200K, zoom manualny 20-65°, príslušenstvo - klema svetelný zdroj poistné lanko rámik na filtre - montáž	ks	10,000	519,22	5 192,20
7	K	PS1.104	SVIETIDLO PÓDIOVÉ, REFLEKTOR PC halogenovy 650 W 3200 K uhol zoom manualny 10-64° , klema svetelný zdroj , klema , poistné lanko rámik na filtre .	ks	8,000	32,72	261,76
8	M	PS1.104m	SVIETIDLO PÓDIOVÉ, REFLEKTOR PC halogenovy 650 W 3200 K uhol zoom manualny 10-64° , klema svetelný zdroj , klema , poistné lanko rámik na filtre .	ks	8,000	399,23	3 193,84
9	K	PS1.105	SVIETIDLO PÓDIOVÉ profile zoom 25-50° 575 W 3200K, príslušenstvo - klema , svetelný zdroj , poistné lanko ,rámik na filtre	ks	6,000	32,72	196,32
10	M	PS1.105m	SVIETIDLO PÓDIOVÉ profile zoom 25-50° 575 W 3200K, príslušenstvo - klema , svetelný zdroj , poistné lanko ,rámik na filtre	ks	6,000	999,17	5 995,02
11	K	PS1.106	MONITOR, 1920x1080 22 inch Profesional	ks	1,000	28,36	28,36
12	M	PS1.106m	MONITOR, 1920x1080 22 inch Profesional	ks	1,000	763,56	763,56
13	K	.	SVETELNÝ PULT - montáž	ks	1,000	1 090,80	1 090,80
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		" výstup - 4 DMX Art NET sACN 2048 Kanálov dotyková obrazovka 9,7 inch				
	VV		"40ks programovateľných faderov ,10ks play back faderov , 4 ks encoder , Audio vstup ,výstup pre monitor 1920x1080				
	VV		"možnosť pripojenia tabletu pre diaľkové ovládanie				
	VV		Súčet		1,000		
14	M	Pol47	SVETELNÝ PULT	ks	1,000	10 896,00	10 896,00
15	K	PS1.107	Konzoly pre uchytenie svietidiel na strop vrátane kotviaceho materiálu - montáž	ks	3,000	27,27	81,81
16	M	PS1.107m	Konzoly pre uchytenie svietidiel na strop vrátane kotviaceho materiálu	ks	3,000	872,64	2 617,92
17	K	PS1.108	Konzoly pre uchytenie svietidiel v portáloch a v hľadisku, vrátane kotviaceho materiálu - montáž	ks	6,000	27,27	163,62
18	M	PS1.108m	Konzoly pre uchytenie svietidiel v portáloch a v hľadisku, vrátane kotviaceho materiálu	ks	6,000	392,69	2 356,14
19	K	PS1.109	recyklačný poplatok za LED svietidlá	ks	51,000	18,00	918,00
20	K	PS1.110	Stmievaci rack - montáž	ks	1,000	1 995,07	1 995,07
	VV		1		1,000		
	VV		"37U rack 800x800mm osadený 60 kanálov stmievač/ spínač BY PASS , odrušenie min 400uS vystupný prúd 13A , výstupy chránené 30mA prúdovým chr				
	VV		" Vstup 2x DMX RDM , Atr Net , sACN , možnosť stmievania LED svetelných zdrojov minimálna záťaž 1W				
	VV		"Počet spínaných okruhov 16 x 13A chránených prúdovým chráničom 30mA , 2ks 10kanálový DMX RDM splitter , sieťový smerovač pre 24 výstupov				
	VV		"Silový rozvádzač pre pripojenie všetkých zariadení v racku .				
	VV		Súčet		1,000		
21	M	PS1.110m	Stmievaci rack	ks	1,000	14 180,40	14 180,40
22	K	PS1.111	Podlahové zemné zasuvkové krabice pochoôdzne 2x DMX 2x 230V - montáž	ks	6,000	80,72	484,32
23	M	PS1.111m	Podlahové zemné zasuvkové krabice pochoôdzne 2x DMX 2x 230V	ks	6,000	327,24	1 963,44
24	K	PS1.112	Predná opona ref.ROLL UP sírka 6m bez Látkového vybavenia - montáž	ks	1,000	872,64	872,64
25	M	PS1.112m	Predná opona ref.ROLL UP sírka 6m bez Látkového vybavenia	ks	1,000	8 726,40	8 726,40
26	K	PS1.113	Naprogramovanie, oživenie systému a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky. V cene je zahrnuté pripojenie RACKU - vstupy , výstupy , siglaly DMX a LAN-montáž	ks	1,000	2 982,90	2 982,90
	VV		1		1,000		
	VV		"V cene nie sú zahrnuté silové a signálové káble, žlaby, káblové trasy, prierazy, požiarne prestupy, ukončenie káblov na podiu/zásuvky/, kábel z hla				
	VV		Súčet		1,000		
D	PS2		Divadelné Ťahy				34 736,52
27	K	PS2.114	Divadelný Ťah 250 kg, š. ťahu 6m, priemer rúry 50mm, uchytenie rúry-3bodové, v.zdvihu 5,5m rýchlosť zdvihu 4m/min, RAL9005, napájanie 400V, ovládacie napätie 42V, integr. ochrana proti preťaženiu, horný a spodný limit switch , dvojitá brzda-montáž	ks	3,000	860,64	2 581,92
28	M	PS2.114m	Divadelný Ťah 250 kg, š. ťahu 6m, priemer rúry 50mm, uchytenie rúry-3bodové, v.zdvihu 5,5m rýchlosť zdvihu 4m/min, RAL9005, napájanie 400V, ovládacie napätie 42V, integr. ochrana proti preťaženiu, horný a spodný limit switch , dvojitá brzda	ks	3,000	8 726,40	26 179,20
29	K	PS2.115	Ovládanie ťahov-nástenný motorový ovládač ref.SI2 pre 3 motory, napájanie 400V, ovládanie 42V, 2ks Emergency STOP tlačítka, kontrola sledu fáz, kontrola výpadku fázy, kontrola prepätia a podpätia-montáž	ks	1,000	1 614,38	1 614,38
30	M	PS2.115m	Ovládanie ťahov-nástenný motorový ovládač ref.SI2 pre 3 motory, napájanie 400V, ovládanie 42V, 2ks Emergency STOP tlačítka, kontrola sledu fáz, kontrola výpadku fázy, kontrola prepätia a podpätia	ks	1,000	1 973,26	1 973,26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	K	PS2.116	Kabeláž napájacia a ovládacia k motorom , oživenie nastavenie , spustenie systému , zaškolenie obsluhy	ks	1,000	2 387,76	2 387,76
	VV		1		1,000		
	VV		"V cene nie je prírodný kábel z hlavného rozvádzača k motorovému ovládaču dimenzovaný pre prúd 25A 400V				
	VV		Súčet		1,000		
D	PS3		Pódiové Svietidlá + Traverzová konštrukcia - podkrovie				27 799,43
32	K	PS3.117	Hliníková traverza trojuholníkového prierezu,290mm, čierna farba, celkový rozmer 7x3,5m - montáž	ks	1,000	545,40	545,40
33	M	PS3.117m	<i>Hliníková traverza trojuholníkového prierezu,290mm, čierna farba, celkový rozmer 7x3,5m</i>	ks	1,000	8 472,24	8 472,24
34	K	PS3.118	Nástenný stmievač, 12 kanálov,13A s prúdovým chráničom a funkciou By Pass pre napájanie inteligentných svietidiel, ref. NDP1213-5 WM - montáž	ks	1,000	143,99	143,99
35	M	PS3.118m	<i>Nástenný stmievač, 12 kanálov,13A s prúdovým chráničom a funkciou By Pass pre napájanie inteligentných svietidiel, ref. NDP1213-5 WM</i>	ks	1,000	4 799,52	4 799,52
36	K	PS3.119	Ovladací pult 18 kanálov, ref.DMX 512 DAC18 - montáž	ks	1,000	186,42	186,42
37	M	PS3.119m	<i>Ovladací pult 18 kanálov, ref.DMX 512 DAC18</i>	ks	1,000	772,29	772,29
38	K	PS3.120	SVIETIDLO PÓDIOVÉ, REFLEKTOR PC halogenový 650W, 3200K uhol, zoom manuálny 10-64°, svetelný zdroj, rámik na filtre - montáž	ks	8,000	104,72	837,76
39	M	PS3.120m	<i>SVIETIDLO PÓDIOVÉ, REFLEKTOR PC halogenový 650W, 3200K uhol, zoom manuálny 10-64°, svetelný zdroj, rámik na filtre</i>	ks	8,000	327,24	2 617,92
40	K	PS3.121	SVIETIDLO PÓDIOVÉ, profile zoom 25-50°, 575W, 3200K, príslušenstvo - svetelný zdroj, rámik na filtre - montáž	ks	3,000	109,08	327,24
41	M	PS3.121m	<i>SVIETIDLO PÓDIOVÉ, profile zoom 25-50°, 575W, 3200K, príslušenstvo - svetelný zdroj, rámik na filtre</i>	ks	3,000	922,82	2 768,46
42	K	PS3.122	LED PAR 150W RGB, ref.STUDIOCOBFCBK - montáž	ks	4,000	30,54	122,16
43	M	PS3.122m	<i>LED PAR 150W RGB, ref.STUDIOCOBFCBK</i>	ks	4,000	545,40	2 181,60
44	K	PS3.123	DMX SPLITTER 4 kanály, ref.DST 4 - montáž	ks	1,000	26,18	26,18
45	M	PS3.123m	<i>DMX SPLITTER 4 kanály, ref.DST 4</i>	ks	1,000	261,79	261,79
46	K	PS3.124	Konzola pre uchytenie svietidla, hák-klema pre 50mm, poistné lanko - montáž	ks	15,000	13,09	196,35
47	M	PS3.124m	<i>Konzola pre uchytenie svietidla, hák-klema pre 50mm, poistné lanko</i>	ks	15,000	34,91	523,65
48	K	PS3.125	Ukončenie káblov na traverze, zásuvka s úchytom na traverzu - montáž	ks	12,000	16,36	196,32
49	M	PS3.125m	<i>Ukončenie káblov na traverze, zásuvka s úchytom na traverzu</i>	ks	12,000	49,63	595,56
50	K	PS3.126	Prepojovacie signálové káble DMX - montáž	ks	1,000	43,63	43,63
51	M	PS3.126m	<i>Prepojovacie signálové káble DMX</i>	ks	1,000	676,30	676,30
52	K	PS3.127	Naprogramovanie, oživenie systému a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky. V cene je zahrnuté pripojenie stmievača, pultu - vstupy , výstupy , siglaly DMX - montáž	ks	1,000	1 504,65	1 504,65
	VV		1		1,000		
	VV		"V cene nie sú zahrnuté silové a signálové káble , žlaby , káblové trasy , prierazy , kábel z Hlavného ozvádzača do stmievača 400V40 A .				
	VV		Súčet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

K správne naceniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. CenKros, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

26 - E12 Divadelná technológia - Priestorová akustika

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

65 425,14

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	65 425,14	23,00%	15 047,78
zákl. prenesená	0,00	23,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	23,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

80 472,92

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

26 - E12 Divadelná technológia - Priestorová akustika

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

65 425,14

SKUS.1 - Skúšobňa

49 085,00

SALA.2 - Sála

14 180,40

VSTUP.3 - Vstupná sála

2 159,74

VP - Práce navyše

0,00

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

26 - E12 Divadelná technológia - Priestorová akustika

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 01.01.2025

Objednávateľ: Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

65 425,14

D SKUS.1 Skúšobňa

49 085,00

1	K	SKUS.1.101	M+D Akustický krycí rebroaný panel. Drevený dekor.ref " Natural Wood Finishes" (f/α) 125Hz/0,22 250Hz/0,39 500Hz/0,79 1kHz/1,02 2kHz/0,7 4kHz/0,72, vr.návrhu, projektu, dovozu a lešenia	m2	250,000	196,34	49 085,00
---	---	------------	---	----	---------	--------	-----------

D SALA.2 Sála

14 180,40

2	K	SALA.2.102	M+D Akustický dierovaný panel. Perforácia 8mm. Povrchová úprava RAL5011. (f/α) 125Hz/0,22 250Hz/0,45 500Hz/1,07 1kHz/0,61 2kHz/0,57 4kHz/0,52, vr. Návrhu a dovozu	m2	130,000	109,08	14 180,40
---	---	------------	--	----	---------	--------	-----------

D VSTUP.3 Vstupná sála

2 159,74

3	K	VSTUP.3.103	Akustický krycí rebroaný panel. Drevený dekor. Ref." Natural Wood Finishes" (f/α) 125Hz/0,22 250Hz/0,39 500Hz/0,79 1kHz/1,02 2kHz/0,7 4kHz/0,72, vr.dovožu	m2	11,000	196,34	2 159,74
---	---	-------------	--	----	--------	--------	----------

K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom. Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie. Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vypína sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. Cenkos, ODIS. Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu. Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch. Vedľajšie rozpočtové náklady sú súčasťou jednotkových cien.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY DOM PRACHÁREŇ -
Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

00 - zmenový list č.1

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s., Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava 26

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

105 158,43

DPH	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
zákl. prenesená	0,00	20,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	20,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

126 190,12

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY DOM PRACHÁREŇ -
Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

00 - zmenový list č.1

Miesto:

Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 30.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Trnava

Projektant:

STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s., Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava 26

Spracovateľ:

0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

105 158,43

00 - zmenový list č. 1

105 158,43

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY DOM PRACHÁREŇ -
Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

00 - zmenový list č.1

Miesto:

Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum:30.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Trnava

Projektant: STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s., Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava 26

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

105 158,43

D Zmenový list č.1

105 158,43

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

105 158,43

	08 - Architektúra a statika	963051113.S	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t	m3		5,622	207,25	1 165,16 €
	08 - Architektúra a statika	4112244272.S	Klenby valené z tehál pálených	m2		17,940	81,57	1 463,39 €
	08 - Architektúra a statika	963031432.S	Búranie tehlových klenieb	m2		17,940	4,69	84,13 €
	08 - Architektúra a statika	963051113.S	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t	m3		9,109	207,25	1 887,84 €
	08 - Architektúra a statika	963013530.S	Búranie stropov s keramikou výplňou	m3		9,109	119,7729	1 091,01 €
	08 - Architektúra a statika	411354260.S	Zabudovanie plechom vlnitý pozinkovaný hr. 0,8 mm TR25/175	m2		45,547	28,69	1 306,74 €
	08 - Architektúra a statika	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3		5,466	120,23	657,13 €
	08 - Architektúra a statika	783225600.S	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce 2x emailovaním - 70µm	m2		32,355	7,71	249,46 €
	08 - Architektúra a statika	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - očistenie I profilov	hodin		56,000	15,8514	887,68 €
	08 - Architektúra a statika	631582001.S	Násyp zo štrku z penového skla (sklopenový granulát)	m2		2,303	123,9	285,37 €
	08 - Architektúra a statika	631582001.S	Násyp zo štrku z penového skla (sklopenový granulát)	m2		8,905	123,9	1 103,38 €
	08 - Architektúra a statika	631362421.S	Výstuž mazanin z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2		45,550	8,59	391,27 €
	08 - Architektúra a statika	631312641.S	Mazanina z betónu prostého (m2) hladená dreveným hladidlom, betón tr. C 16/20 hr. 80 mm	m2		45,550	20,43	930,59 €
	08 - Architektúra a statika	763132220R	Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska hr. 15 mm - SP13	m2		0,000	48,36	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	961043111.S	Búranie základov z betónu prostého, -2,20000t	m3		2,000	124,43	248,86 €
	08 - Architektúra a statika	962032231.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3		3,000	25,33	75,99 €
	08 - Architektúra a statika	971056014.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stien - železobetónových -0,00042t	cm		5600,000	1,4964	8 379,84 €
	08 - Architektúra a statika	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3		0,270	120,23	32,46 €
	08 - Architektúra a statika	411362422.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových, balkónových, zo sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2		4,725	8,59	40,59 €
	08 - Architektúra a statika	273362510.S	Dodatčné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľovou chemickou injektážnou kotvou VME, D 10 mm -0,00001t	cm		1000,000	0,67	670,00 €
	08 - Architektúra a statika	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod		4,000	15,85	63,41 €
	08 - Architektúra a statika	331321410.S	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ľahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3		0,837	154,77	129,52 €
	08 - Architektúra a statika	331351101.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	m2		10,480	30,21	316,61 €
	08 - Architektúra a statika	331351102.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	m2		10,480	4,84	50,72 €
	08 - Architektúra a statika	331361821.S	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele B500 (10505)	t		0,121	1590,08	192,40 €
	08 - Architektúra a statika	273362510.S	Dodatčné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľovou chemickou injektážnou kotvou VME, D 10 mm -0,00001t	cm		1440,000	0,67	964,80 €
	08 - Architektúra a statika	pol. 1	Elektrická otáč. žeriavu	kpl		0,000	5377,5	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	pol. 2	Elektrický pojazd kladkostroja	kpl		0,000	896,25	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	919735123.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbkou nad 100 do 150 mm	m		63,050	15,1989	958,29 €
	08 - Architektúra a statika	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2		21,633	6,52	141,05 €
	08 - Architektúra a statika	628310001000.S	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	m2		23,797	5,32	126,60 €

	08 - Architektúra a statika	HZS000112.S	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	22,000	15,85	348,70 €
	08 - Architektúra a statika	5,1951E+11	Cementotriesková doska <i>Cetris BASIC</i> , rozmer 16x3350x1250mm, s hladkým cementovo šedým povrchom	m2	27,489	21,89	601,73 €
	08 - Architektúra a statika	411362422.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových, balkónových, zo sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	64,033	8,59	550,04 €
	08 - Architektúra a statika	ZT12MD105	M+D Potrubie kanalizačné s tvarovkami DN 32	bm	34,000	21,82	741,88 €
	08 - Architektúra a statika	273362510.S	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou ocelovou chemickou injektážnou kotvou VME, D 10 mm -0.00001t	cm	3244,950	0,67	2 174,12 €
	08 - Architektúra a statika	317944311.S	Valcované nosníky dodatočne osadzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv do č.12	t	0,009	4310,31	39,65 €
	08 - Architektúra a statika	273362510.S	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou ocelovou chemickou injektážnou kotvou VME, D 10 mm -0.00001t	cm	90,000	0,67	60,30 €
	08 - Architektúra a statika	961043111.S	Búranie základov z betónu prostého, -2,20000t	m3	4,787	124,43	595,67 €
	08 - Architektúra a statika	962032231.S	Búranie muríva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	1,821	25,33	46,12 €
	08 - Architektúra a statika	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - ručné vynášanie sute	hodin	60,000	15,85	951,08 €
	08 - Architektúra a statika	961043111.S	Búranie základov z betónu prostého, -2,20000t	m3	0,770	124,43	95,81 €
	08 - Architektúra a statika	pol. 3	VUSOKRET-6 M	kpl	1,000	200,44	200,44 €
	08 - Architektúra a statika	941955003.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	m2	44,500	10,94	486,83 €
	08 - Architektúra a statika	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hodin	12,000	15,85	190,22 €
	08 - Architektúra a statika	273361821.S	Výstuž základových dosiek z ocele B500 (10505)	t	0,110	1 506,03	165,66 €
	08 - Architektúra a statika	273362021.S	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI	t	0,125	1 590,08	198,76 €
	08 - Architektúra a statika	273362510.S	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou ocelovou chemickou injektážnou kotvou VME, D 10 mm -0.00001t	cm	300,000	0,67	201,00 €
	08 - Architektúra a statika	273362510.S	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou ocelovou chemickou injektážnou kotvou VME, D 10 mm -0.00001t	cm	300,000	0,67	201,00 €
	08 - Architektúra a statika	963051113.S	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t	m3	1,863	207,25	386,11 €
	08 - Architektúra a statika	762332130.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 224 - 288 cm2	m	121,500	17,27	2 098,31 €
	08 - Architektúra a statika	605120003000.S	<i>Hranoly zo smreku neopracované hranené akost' 1 dl. 4000-6500 mm x hr. 160 mm, š. 160-220 mm</i>	m3	3,827	396,66	1 518,12 €
	08 - Architektúra a statika	762895000.S	Spojovacie prostriedky pre záklop, stropnice, podbíjanie - klince, svorky	m3	3,827	97,87	374,57 €
	08 - Architektúra a statika	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevoaknému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	85,050	5,53	470,33 €
	08 - Architektúra a statika	998767203.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	48,474	1,10	53,32 €
	08 - Architektúra a statika	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	1,863	120,23	223,99 €
	08 - Architektúra a statika	411362422.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových, balkónových, zo sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	19,562	8,59	168,03 €
	08 - Architektúra a statika	971056014.S	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 150 mm do stien - železobetónových -0,00042t	cm	420,000	1,50	628,49 €
	08 - Architektúra a statika	971055046.S	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. panelu 500 mm stenovou pilou -0,06000t	m	50,510	290,73	14 684,67 €
	08 - Architektúra a statika	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	4,052	120,23	487,17 €
	08 - Architektúra a statika	411362422.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových, balkónových, zo sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	42,546	8,59	365,47 €
	08 - Architektúra a statika	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - miestnosť 1.01,1.02,1.04, 1.07 1.10,1.11,1.12, 3.1 až 3.14, 2.01 až 2.13	hodin	518,000	15,85	8 211,03 €
	08 - Architektúra a statika	317231624.S	<i>Malta murovacía a škárovacia vápenná (suchá zmes)</i>	ks	888,000	0,87	772,56 €
	08 - Architektúra a statika	585640001630.S	<i>Tehla plná pálená maloformátová, lxšvx 290x140x65 mm</i>	kg	2 300,000	0,63	1 449,00 €
	08 - Architektúra a statika	767995331R	Dodávka, montáž, povrchová úprava - kotviace platničky PL1 - PL4	kg	9,360	5,64	52,79 €
	08 - Architektúra a statika	767995381R	Dodávka, montáž, povrchová úprava - oceleové prvky krovu oP1 - oP25	kg	100,400	4,15	416,66 €
	08 - Architektúra a statika	273362510.S	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou ocelovou chemickou injektážnou kotvou VME, D 10 mm -0.00001t	cm	80,000	0,67	53,60 €
	08 - Architektúra a statika	998762203.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m	%	8,000	4,70	37,60 €
	08 - Architektúra a statika	pol. 5	Geodetické zameranie archeologického výskumu	kpl	1,000	240,24	240,24 €
	08 - Architektúra a statika	71411141R	Dodávka + montáž biososka B/C hr.42mm miestnosť - P16 = 4.06, 4.07, 4.08, 4.11	m2	128,800	138,17	17 796,30 €
	08 - Architektúra a statika	273362516.S	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou ocelovou chemickou injektážnou kotvou VME, D 16 mm -0.00001t	cm	6 360,000	0,94	5 975,86 €
	08 - Architektúra a statika	311720000900.S	Týč závitová M 16, dĺžka 1000 m	ks	82,000	5,35	438,74 €
	08 - Architektúra a statika	pol. 6	Kotviaci prvok ROTHOBLAAS ALUMAXI	ks	53,000	104,92	5 560,76 €
	08 - Architektúra a statika	762332120.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120 - 224 cm2	m	39,000	12,67	494,13 €
	08 - Architektúra a statika	605120003000.S	<i>Hranoly zo smreku neopracované hranené akost' 1 dl. 4000-6500 mm x hr. 160 mm, š. 160-220 mm</i>	m3	0,749	399,66	299,27 €
	08 - Architektúra a statika	762895000.S	Spojovacie prostriedky pre záklop, stropnice, podbíjanie - klince, svorky	m3	0,749	97,87	73,30 €

	08 - Architektúra a statika	762822111R	Montáž dreveného roštu z hraneného a polohraného reziva prierezovej plochy do 144 cm2	m2	40,000	20,73	829,20 €
	08 - Architektúra a statika	605110010100.S	Dosky a fošne zo smrekú neopracované omietané akost I hr. 60-100 mm, š. 125-190 mm	m3	1,070	396,66	424,43 €
	08 - Architektúra a statika	762895000.S	Spojovacie prostriedky pre základ, stropnice, podbijanie - klince, svorky	m3	1,070	97,87	104,72 €
	10 - E5 Vykurovanie	pol. 1	Vypustenie potrubia ÚK	kpl	0,000	106,36	0,00 €
	18 - E4 - Zdravotechnika	pol. 1	Vypustenie potrubia ZTI	kpl	0,000	106,36	0,00 €
	10 - E5 Vykurovanie	pol. 2	Demontáž vykurovacích telies	ks	0,000	16,37	0,00 €
	10 - E5 Vykurovanie	pol. 3	Demontáž potrubia ÚK	m	0,000	7,17	0,00 €
	18 - E4 - Zdravotechnika	pol. 2	Demontáž potrubia ZTI	m	0,000	7,17	0,00 €
	10 - E5 Vykurovanie	pol. 4	Napojenie sa do existujúceho potrubia ÚK	ks	0,000	86,64	0,00 €
	18 - E4 - Zdravotechnika	pol. 3	Napojenie sa do existujúceho potrubia ZTI	ks	0,000	86,64	0,00 €
	18 - E4 - Zdravotechnika	ZTI2MD104	M+D Potrubie PE/Al s tvarovkami 26x3,0l	bm	0,000	27,82	0,00 €
	10 - E5 Vykurovanie	pol. 5	D+M potrubia Al-pex ÚK D26	m	0,000	31,55	0,00 €
	18 - E4 - Zdravotechnika	ZTI2MD114	M+D ref.Tubolit DG 22/20	bm	0,000	6,56	0,00 €
	10 - E5 Vykurovanie	pol. 6	Napustenie, odvzdušnenie, tlaková skúška ÚK	kpl	0,000	156,00	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	0,000	30,92	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	965081812.S	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, -0,06500t	m2	0,000	5,33	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	978059531.S	Odskanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,06800t	m2	0,000	5,49	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	612460124.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietku a nátery - S4, S45, S19, S116, S117, S118, S120, S121	m2	0,000	2,52	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	612460213R	Vnútorná omietka stien vápenná jadrová (hrubá) pre historické stavby, hr. 25 mm	m2	0,000	28,07	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	784151371.S	Malby z maliarskych zmesí práškových, strojne nanášané dvojnásobné, tónované na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m - SP9	m2	0,000	2,30	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3,80 m	m2	0,000	0,35	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	784418011.S	Zakryvanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	0,000	0,58	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	reštaur. 1	Sondáž reštaurátora klenby na 1. NP, písomné a grafické vyhodnotenie, návrh obnovy,doprava a réžia	sub.	0,000	252,25	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	reštaur. 2	Niky osvetlovacie 1. NP – umelecko-remeselná obnova v škárovej tehle	sub.	0,000	1 351,35	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	reštaur. 3	2.NP krbový otvor , umelecko. Remeselná obnova kamenného článku	sub.	0,000	1 891,89	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	reštaur. 4	otvory na fasádu s kamenými článkami – reštaurovanie- rekonštrukcia kamenných šambrán a	sub.	0,000	8 648,64	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	reštaur. 5	3.NP kamenný portál zamurovaný – Reštaurátorská obnova, petrografia, písomné a grafické vyhodnotenie, návrh na reštaurovanie, doprava a réžia	sub.	0,000	7 027,02	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	reštaur. 6	Stena č.6 /4,2+1,73/, um. Remeselne celoplošné očistenie od omietok- odstránenie depozitov, sekundárnych vrstiev chemicky a manuálne, ošetrovanie proti plesniam, vyčistenie škár od zvetranej malty, aplikácia blokátora solí, stabilizácia povrchu priedušným náterom – petrifikácia a hydrofobizácia Remmers, lokálne škárovanie maltou NHL 3,5 s pieskom	sub.	0,000	1 762,97	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	reštaur. 7	Stena č.8, um. Remeselne celoplošné odstránenie depozitov, sekundárnych vrstiev chemicky a manuálne, ošetrovanie proti plesniam, vyčistenie škár od zvetranej malty, aplikácia blokátora solí, stabilizácia povrchu priedušným náterom – petrifikácia a hydrofobizácia Remmers, lokálne škárovanie maltou NHL 3,5 s pieskom	sub.	0,000	3 837,83	0,00 €
	14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.4.147	Patch panel pre 24xKS-T 1U	ks	0,000	27,27	0,00 €
	14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.1.104	19" organizér káblov 1U	ks	0,000	21,82	0,00 €
	14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.1.108	Inštalácia panelu pre keystone	ks	0,000	5,45	0,00 €
	14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.1.109	Inštalácia káblového organizéru	ks	0,000	5,45	0,00 €
	14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.4.149	Kábel U/FTP 4x2xAWG23, Cat.6A, LS0H	m	0,000	0,71	0,00 €
	14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.3.119	Keystone Cat. 6A	ks	0,000	3,69	0,00 €
	14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.3.120	Zásuvka pre 2x keystone Legrand - Valena	ks	0,000	19,00	0,00 €
	14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.3.123	Rúrka ohybná FX 25 750N	m	0,000	0,80	0,00 €
	14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.3.125	Príchytká CL 25	ks	0,000	0,22	0,00 €

14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.3.127	Natĺkacia hmoždinka 6x40mm	ks	0,000	0,33	0,00 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.3.128	Skrutka 3,5x30, zapust. Hlava	ks	0,000	0,11	0,00 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.3.129	Montážna páska 5055 17x1mm dierovaná	m	0,000	2,51	0,00 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.3.130	Kotva pre montážnu pásku	ks	0,000	0,98	0,00 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.3.131	Drobný a pomocný inštačný a spojovací materiál materiál	kpl	0,000	163,62	0,00 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.3.132	Páska prichytná sťahovacia 2,5/98	ks	0,000	0,11	0,00 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.3.133	Páska prichytná sťahovacia 4,8/290	ks	0,000	0,16	0,00 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.3.134	Inštalácia kábla U/FTP 4x2xAWG23 Cat.6A/LSOH	m	0,000	0,87	0,00 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.3.135	Káblová forma 4x2	ks	0,000	3,27	0,00 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.3.136	Montáž kestonu	ks	0,000	8,73	0,00 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.3.137	Montáž nástennej zásuvky	ks	0,000	13,09	0,00 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.3.140	Montáž trubky a zatáhovanie kábla	m	0,000	1,31	0,00 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.3.141	Montáž káblovej príchytky	ks	0,000	0,55	0,00 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.3.142	Montáž hmoždinky	ks	0,000	0,55	0,00 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.3.143	Montáž dierovanej pásy	m	0,000	0,55	0,00 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.3.144	Montáž kotvy pre pásku	ks	0,000	0,55	0,00 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.3.145	Premeranie káblového vedenia, mer.kontinuity a izolačného stavu	ks	0,000	3,82	0,00 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.4.176	Značenie trasy vedenia	m	0,000	0,22	0,00 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.4.176	Montáž káblového gripu do stropu	ks	0,000	0,44	0,00 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.4.177	Montáž kotvy pre GRIP	ks	0,000	0,22	0,00 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.4.178	Premeranie káblového vedenia, mer.kontinuity a izolačného stavu	ks	0,000	5,45	0,00 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.6.185	Premeranie kabeláže pred zaliatím betónových podláh	kpl	0,000	66,76	0,00 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.6.186	Premeranie kabeláže po zaliatí betónových podláh	kpl	0,000	66,76	0,00 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.6.191	Východzia revízia a vypracovanie východiskovej revíznej správy	kpl	0,000	185,44	0,00 €
08 - Architektúra a statika	411354260.S	Zabudovanie plechom vlnitý pozinkovaný Plech Maslen T50 (1,00)	m2	16,250	36,04	585,65 €
08 - Architektúra a statika	pol. 1	Dodávka + montáž IPE 220	kg	315,200	1,92	605,79 €
08 - Architektúra a statika	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	0,031	1 506,03	46,46 €
08 - Architektúra a statika	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	1,300	120,23	156,30 €
08 - Architektúra a statika	783225600.S	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce 2x emailovaním - 70µm	m2	5,608	7,71	43,24 €
08 - Architektúra a statika	631362421.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	16,250	8,59	139,59 €
08 - Architektúra a statika	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - prísekanie a vencov	hodin	45,000	15,85	713,31 €
08 - Architektúra a statika	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	15,000	3,36	50,40 €
08 - Architektúra a statika	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	15,000	2,19	32,85 €

08 - Architektúra a statika	981331111.S	Demolácia kominov a veží z tehlového muriva vykonávaná postupným rozbieraním, - 1,80000t	m3	2,305	251,87	580,57 €
08 - Architektúra a statika	314231124.S	Murivo kominov voľne stojacich z tehál pálených plných rozmeru 290x140x65 mm, na maltu MVC	m3	2,305	341,78	787,80 €
08 - Architektúra a statika	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	12,000	3,36	40,32 €
08 - Architektúra a statika	941941191.S	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	48,000	2,03	97,44 €
08 - Architektúra a statika	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	12,000	2,19	26,28 €
08 - Architektúra a statika	762341252.S	Montáž kontralát pre sklon od 22° do 35°	m	1 475,400	2,19	3 231,13 €
08 - Architektúra a statika	605330001400.S	Laty zo smreku akost' I	m3	2,945	396,66	1 168,11 €
08 - Architektúra a statika	961043111.S	Búranie základov z betónu prostého, -2,20000t	m3	3,384	124,43	421,12 €

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY DOM PRACHÁREŇ -
Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

00 - zmenový list č.1

JKSO:

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava

KS:

Dátum: 1.1.2025

Objednávateľ:

Mesto Trnava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s., Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava 26

IČO:

47144190

IČ DPH:

2023755712

Projektant:

STU v Bratislave fakulta architektúr a dizajnu

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

46 371,34

DPH	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
zákl. prenesená	0,00	23,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	23,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

57 036,75

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY DOM PRACHÁREŇ -
Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

00 - zmenový list č.1

Miesto:

Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 1.1.2025

Objednávateľ:

Mesto Trnava

Projektant:

STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s., Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava 26

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

46 371,34

00 - zmenový list č. 1

46 371,34

ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMIATKY - MEŠTIANSKY DOM PRACHÁREŇ -
Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

00 - zmenový list č.1

Miesto:

Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum: 1.1.2025

Objednávateľ:

Mesto Trnava

Projektant:

STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s., Mlynské Nivy 68, 824 77 Bratislava 26

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

46 371,34

D

Zmenový list č.1

46 371,34

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

46 371,34

	08 - Architektúra a statika	963051113.S	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t	m3		0,000	207,25	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	4112244272.S	Klenby valené z tehál pálených	m2		0,000	81,57	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	963031432.S	Búranie tehlových klenieb	m2		0,000	4,69	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	963051113.S	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t	m3		0,000	207,25	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	963013530.S	Búranie stropov s keramikou výplňou	m3		0,000	119,7729	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	411354260.S	Zabudovanie plechom vlnitý pozinkovaný hr. 0,8 mm TR25/175	m2		0,000	28,69	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3		0,000	120,23	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	783225600.S	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce 2x emailovaním - 70µm	m2		0,000	7,71	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - očistenie I profilov	hodín		0,000	15,8514	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	631582001.S	Násyp zo štrku z penového skla (sklopenový granulát)	m2		0,000	123,9	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	631582001.S	Násyp zo štrku z penového skla (sklopenový granulát)	m2		0,000	123,9	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	631362421.S	Výstuž mazačin z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2		0,000	8,59	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	631312641.S	Mazanina z betónu prostého (m2) hladená dreveným hladidlom, betón tr. C 16/20 hr. 80 mm	m2		0,000	20,43	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	763132220R	Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska hr. 15 mm - SP13	m2		45,547	48,36	2 202,64 €
	08 - Architektúra a statika	961043111.S	Búranie základov z betónu prostého, -2,20000t	m3		0,000	124,43	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	962032231.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3		0,000	25,33	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	971056014.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stien - železobetónových -0,00042t	cm		0,000	1,4964	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3		0,000	120,23	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	411362422.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových, balkónových, zo sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2		0,000	8,59	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	273362510.S	Dodatčné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľovou chemickou injektážnou kotvou VME, D 10 mm -0,00001t	cm		0,000	0,67	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod		0,000	15,85	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	331321410.S	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ľahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3		0,000	154,77	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	331351101.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	m2		0,000	30,21	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	331351102.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	m2		0,000	4,84	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	331361821.S	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele B500 (10505)	t		0,000	1590,08	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	273362510.S	Dodatčné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľovou chemickou injektážnou kotvou VME, D 10 mm -0,00001t	cm		0,000	0,67	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	pol. 1	Elektrická otáč. žeriavu	kpl		1,000	5377,5	5 377,50 €
	08 - Architektúra a statika	pol. 2	Elektrický pojazd kladkostroja	kpl		1,000	896,25	896,25 €
	08 - Architektúra a statika	919735123.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbkou nad 100 do 150 mm	m		0,000	15,1989	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2		0,000	6,52	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	628310001000.S	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	m2		0,000	5,32	0,00 €

	08 - Architektúra a statika	HZS000112.S	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	0,000	15,85	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	5,1951E+11	Cementotriesková doska <i>Cetris BASIC</i> , rozmer 16x3350x1250mm, s hladkým cementovo šedým povrchom	m2	0,000	21,89	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	411362422.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových, balkónových, zo sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	0,000	8,59	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	ZT12MD105	M+D Potrubie kanalizačné s tvarovkami DN 32	bm	0,000	21,82	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	273362510.S	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou ocelovou chemickou injektážnou kotvou VME, D 10 mm -0.00001t	cm	0,000	0,67	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	317944311.S	Valcované nosníky dodatočne osadzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv do č.12	t	0,000	4310,31	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	273362510.S	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou ocelovou chemickou injektážnou kotvou VME, D 10 mm -0.00001t	cm	0,000	0,67	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	961043111.S	Búranie základov z betónu prostého, -2,20000t	m3	0,000	124,43	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	962032231.S	Búranie muríva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	0,000	25,33	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - ručné vynášanie sute	hodin	0,000	15,85	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	961043111.S	Búranie základov z betónu prostého, -2,20000t	m3	0,000	124,43	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	pol. 3	VUSOKRET-6 M	kpl	0,000	200,44	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	941955003.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlaty nad 1,90 do 2,50 m	m2	0,000	10,94	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hodin	0,000	15,85	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	273361821.S	Výstuž základových dosiek z ocele B500 (10505)	t	0,000	1 506,03	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	273362021.S	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI	t	0,000	1 590,08	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	273362510.S	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou ocelovou chemickou injektážnou kotvou VME, D 10 mm -0.00001t	cm	0,000	0,67	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	273362510.S	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou ocelovou chemickou injektážnou kotvou VME, D 10 mm -0.00001t	cm	0,000	0,67	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	963051113.S	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t	m3	0,000	207,25	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	762332130.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 224 - 288 cm2	m	0,000	17,27	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	605120003000.S	Hranoly zo smreku neopracované hranené akost' 1 dl. 4000-6500 mm x hr. 160 mm, š. 160-220 mm	m3	0,000	396,66	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	762895000.S	Spojovacie prostriedky pre základ, stropnice, podbijanie - klince, svorky	m3	0,000	97,87	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	0,000	5,53	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	998767203.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	0,000	1,10	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	0,000	120,23	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	411362422.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových, balkónových, zo sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	0,000	8,59	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	971056014.S	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 150 mm do stien - železobetónových -0,00042t	cm	0,000	1,50	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	971055046.S	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. panelu 500 mm stenovou pilou -0,06000t	m	0,000	290,73	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	0,000	120,23	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	411362422.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových, balkónových, zo sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	0,000	8,59	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - miestnosť 1.01,1.02,1.04, 1.07 1.10,1.11,1.12, 3.1 až 3.14, 2.01 až 2.13	hodin	0,000	15,85	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	317231624.S	Malta murovacia a škárovacia vápenná (suchá zmes)	ks	0,000	0,87	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	585640001630.S	Tehla plná pálená maloformátová, lxšvx 290x140x65 mm	kg	0,000	0,63	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	767995331R	Dodávka, montáž, povrchová úprava - kotviace platničky PL1 - PL4	kg	0,000	5,64	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	767995381R	Dodávka, montáž, povrchová úprava - oceleové prvky krovu oP1 - oP25	kg	0,000	4,15	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	273362510.S	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou ocelovou chemickou injektážnou kotvou VME, D 10 mm -0.00001t	cm	0,000	0,67	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	998762203.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m	%	0,000	4,70	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	pol. 5	Geodetické zameranie archeologického výskumu	kpl	0,000	240,24	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	71411141R	Dodávka + montáž biososka BIC hr.42mm miestnosť - P16 = 4.06, 4.07, 4.08, 4.11	m2	0,000	138,17	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	273362516.S	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou ocelovou chemickou injektážnou kotvou VME, D 16 mm -0.00001t	cm	0,000	0,94	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	311720000900.S	Týč závitová M 16, dĺžka 1000 m	ks	0,000	5,35	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	pol. 6	Kotviaci prvok ROTHOBLAAS ALUMAXI	ks	0,000	104,92	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	762332120.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120 - 224 cm2	m	0,000	12,67	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	605120003000.S	Hranoly zo smreku neopracované hranené akost' 1 dl. 4000-6500 mm x hr. 160 mm, š. 160-220 mm	m3	0,000	399,66	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	762895000.S	Spojovacie prostriedky pre základ, stropnice, podbijanie - klince, svorky	m3	0,000	97,87	0,00 €

	08 - Architektúra a statika	762822111R	Montáž dreveného roštu z hraneného a polohraného reziva prierezovej plochy do 144 cm2	m2	0,000	20,73	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	605110010100.S	Dosky a fošne zo smrekú neopracované omietané akost I hr. 60-100 mm, š. 125-190 mm	m3	0,000	396,66	0,00 €
	08 - Architektúra a statika	762895000.S	Spojovacie prostriedky pre základ, stropnice, podbijanie - klince, svorky	m3	0,000	97,87	0,00 €
	10 - E5 Vykurovanie	pol. 1	Vypustenie potrubia ÚK	kpl	1,000	106,36	106,36 €
	18 - E4 - Zdravotechnika	pol. 1	Vypustenie potrubia ZTI	kpl	1,000	106,36	106,36 €
	10 - E5 Vykurovanie	pol. 2	Demontáž vykurovacích telies	ks	2,000	16,37	32,74 €
	10 - E5 Vykurovanie	pol. 3	Demontáž potrubia ÚK	m	6,000	7,17	43,02 €
	18 - E4 - Zdravotechnika	pol. 2	Demontáž potrubia ZTI	m	6,000	7,17	43,02 €
	10 - E5 Vykurovanie	pol. 4	Napojenie sa do existujúceho potrubia ÚK	ks	4,000	86,64	346,55 €
	18 - E4 - Zdravotechnika	pol. 3	Napojenie sa do existujúceho potrubia ZTI	ks	5,000	86,64	433,19 €
	18 - E4 - Zdravotechnika	ZTI2MD104	M+D Potrubie PE/Al s tvarovkami 26x3,0l	bm	6,000	27,82	166,92 €
	10 - E5 Vykurovanie	pol. 5	D+M potrubia Al-pex ÚK D26	m	6,000	31,55	189,29 €
	18 - E4 - Zdravotechnika	ZTI2MD114	M+D ref.Tubolit DG 22/20	bm	12,000	6,56	78,73 €
	10 - E5 Vykurovanie	pol. 6	Napustenie, odvzdušnenie, tlaková skúška ÚK	kpl	1,000	156,00	156,00 €
	08 - Architektúra a statika	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	0,893	30,92	27,61 €
	08 - Architektúra a statika	965081812.S	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, -0,06500t	m2	2,529	5,33	13,48 €
	08 - Architektúra a statika	978059531.S	Odskanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,06800t	m2	9,843	5,49	54,04 €
	08 - Architektúra a statika	612460124.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietku a nátery - St4, St5, St9, St16, St17, St18, St20, St21	m2	9,843	2,52	24,80 €
	08 - Architektúra a statika	612460213R	Vnútorná omietka stien vápenná jadrová (hrubá) pre historické stavby, hr. 25 mm	m2	9,843	28,07	276,30 €
	08 - Architektúra a statika	784151371.S	Malby z maliarskych zmesí práškových, strojne nanášané dvojnásobné, tónované na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m - SP9	m2	9,843	2,30	22,64 €
	08 - Architektúra a statika	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3,80 m	m2	9,843	0,35	3,45 €
	08 - Architektúra a statika	784418011.S	Zakryvanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	3,538	0,58	2,05 €
	08 - Architektúra a statika	reštaur. 1	Sondáž reštaurátora klenby na 1. NP, písomné a grafické vyhodnotenie, návrh obnovy, doprava a réžia	sub.	1,000	252,25	252,25 €
	08 - Architektúra a statika	reštaur. 2	Niky osvetlovacie 1. NP – umelecko-remeselná obnova v škárovej tehle	sub.	1,000	1 351,35	1 351,35 €
	08 - Architektúra a statika	reštaur. 3	2.NP krbový otvor , umelecko. Remeselná obnova kamenného článku	sub.	1,000	1 891,89	1 891,89 €
	08 - Architektúra a statika	reštaur. 4	otvory na fasadu s kamenými článkami – reštaurovanie- rekonštrukcia kamenných šambrán a	sub.	1,000	8 648,64	8 648,64 €
	08 - Architektúra a statika	reštaur. 5	3.NP kamenný portál zamurovaný – Reštaurátorská obnova, petrografia, písomné a grafické vyhodnotenie, návrh na reštaurovanie, doprava a réžia	sub.	1,000	7 027,02	7 027,02 €
	08 - Architektúra a statika	reštaur. 6	Stena č.6 /4,2+1,73/, um. Remeselne celoplošné očistenie od omietok- odstránenie depozitov, sekundárnych vrstiev chemicky a manuálne, ošetrovanie proti plesniam, vyčistenie škár od zvetranej malty, aplikácia blokátora solí, stabilizácia povrchu priedušným náterom – petrifikácia a hydrofobizácia Remmers, lokálne škárovanie maltou NHL 3,5 s pieskom	sub.	1,000	1 762,97	1 762,97 €
	08 - Architektúra a statika	reštaur. 7	Stena č.8, um. Remeselne celoplošné odstránenie depozitov, sekundárnych vrstiev chemicky a manuálne, ošetrovanie proti plesniam, vyčistenie škár od zvetranej malty, aplikácia blokátora solí, stabilizácia povrchu priedušným náterom – petrifikácia a hydrofobizácia Remmers, lokálne škárovanie maltou NHL 3,5 s pieskom	sub.	1,000	3 837,83	3 837,83 €
	14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.4.147	Patch panel pre 24xKS-T 1U	ks	2,000	27,27	54,54 €
	14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.1.104	19" organizér káblov 1U	ks	1,000	21,82	21,82 €
	14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.1.108	Inštalácia panelu pre keystone	ks	2,000	5,45	10,90 €
	14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.1.109	Inštalácia káblového organizéru	ks	1,000	5,45	5,45 €
	14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.4.149	Kábel U/FTP 4x2xAWG23, Cat.6A, LS0H	m	2600,000	0,71	1 846,00 €
	14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.3.119	Keystone Cat. 6A	ks	56,000	3,69	206,64 €
	14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.3.120	Zásuvka pre 2x keystone Legrand - Valena	ks	14,000	19,00	266,00 €
	14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.3.123	Rúrka ohybná FX 25 750N	m	980,000	0,80	784,00 €
	14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.3.125	Príchytká CL 25	ks	400,000	0,22	88,00 €

14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.3.127	Natĺkacia hmoždinka 6x40mm	ks	400,000	0,33	132,00 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.3.128	Skrutka 3,5x30, zapust. Hlava	ks	400,000	0,11	44,00 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.3.129	Montážna páska 5055 17x1mm dierovaná	m	80,000	2,51	200,80 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.3.130	Kotva pre montážnu pásku	ks	800,000	0,98	784,00 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.3.131	Drobný a pomocný inštlačný a spojovací materiál materiál	kpl	1,000	163,62	163,62 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.3.132	Páska prichytná sľahovacia 2,5/98	ks	150,000	0,11	16,50 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.3.133	Páska prichytná sľahovacia 4,8/290	ks	250,000	0,16	40,00 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.3.134	Inštalačia kábla U/FTP 4x2xAWG23 Cat.6A/LSOH	m	2600,000	0,87	2 262,00 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.3.135	Káblová forma 4x2	ks	56,000	3,27	183,12 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.3.136	Montáž kestonu	ks	56,000	8,73	488,88 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.3.137	Montáž nástennej zásuvky	ks	14,000	13,09	183,26 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.3.140	Montáž trubky a zatľahovanie kábla	m	980,000	1,31	1 283,80 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.3.141	Montáž káblovej prichytky	ks	400,000	0,55	220,00 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.3.142	Montáž hmoždinky	ks	400,000	0,55	220,00 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.3.143	Montáž dierovanej pásky	m	80,000	0,55	44,00 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.3.144	Montáž kotvy pre pásku	ks	800,000	0,55	440,00 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.3.145	Premeranie káblového vedenia, mer.kontinuity a izolačného stavu	ks	58,000	3,82	221,56 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.4.176	Značenie trasy vedenia	m	980,000	0,22	215,60 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.4.176	Montáž káblového gripu do stropu	ks	50,000	0,44	22,00 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.4.177	Montáž kotvy pre GRIP	ks	50,000	0,22	11,00 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.4.178	Premeranie káblového vedenia, mer.kontinuity a izolačného stavu	ks	40,000	5,45	218,00 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.6.185	Premeranie kabeláže pred zaliatím betónových podláh	kpl	1,000	66,76	66,76 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.6.186	Premeranie kabeláže po zaliatí betónových podláh	kpl	1,000	66,76	66,76 €
14 - E7.4 Štrukturovaná kabeláž + kamerový systém	SK1.6.191	Východzia revízia a vypracovanie východiskovej revíznej správy	kpl	1,000	185,44	185,44 €
08 - Architektúra a statika	411354260.S	Zabudovanie plechom vlnitý pozinkovaný Plech Maslen T50 (1,00)	m2	0,000	36,04	0,00 €
08 - Architektúra a statika	pol. 1	Dodávka + montáž IPE 220	kg	0,000	1,92	0,00 €
08 - Architektúra a statika	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trémových, vložkových,konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	0,000	1 506,03	0,00 €
08 - Architektúra a statika	411321414.S	Betón stropov doskových a trémových, železový tr. C 25/30	m3	0,000	120,23	0,00 €
08 - Architektúra a statika	783225600.S	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce 2x emailovaním - 70µm	m2	0,000	7,71	0,00 €
08 - Architektúra a statika	631362421.S	Výstuž mazanin z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drótu 6/6 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	0,000	8,59	0,00 €
08 - Architektúra a statika	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - prísekanie a vencov	hodin	0,000	15,85	0,00 €
08 - Architektúra a statika	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	0,000	3,36	0,00 €
08 - Architektúra a statika	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	0,000	2,19	0,00 €

08 - Architektúra a statika	981331111.S	Demolácia kominov a veží z tehlového muriva vykonávaná postupným rozoberaním, - 1,80000t	m3	0,000	251,87	0,00 €
08 - Architektúra a statika	314231124.S	Murivo kominov voľne stojacich z tehál pálených plných rozmeru 290x140x65 mm, na maltu MVC	m3	0,000	341,78	0,00 €
08 - Architektúra a statika	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	0,000	3,36	0,00 €
08 - Architektúra a statika	941941191.S	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	0,000	2,03	0,00 €
08 - Architektúra a statika	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	0,000	2,19	0,00 €
08 - Architektúra a statika	762341252.S	Montáž kontralát pre sklon od 22° do 35°	m	0,000	2,19	0,00 €
08 - Architektúra a statika	605330001400.S	Laty zo smreku akost' I	m3	0,000	396,66	0,00 €
08 - Architektúra a statika	961043111.S	Búranie základov z betónu prostého, -2,20000t	m3	0,000	124,43	0,00 €

Príloha č. 1 - Návrh na zámenu materiálu/výrobku/tovaru

ZMLUVNÝ ROZPOČET

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMiatKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

09 - E6 Vnútrotná elektroinštalácia

Miesto:

Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Trnava

Projektant:

STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

27 362,65

D	EL1.1	Elektroinštalácia					27 362,65
52	K	EL1.127	Kábel N2XH-O 3x1,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	620,000	1,31	812,20
53	M	EL1.127m	Kábel N2XH-O 3x1,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	620,000	1,06	657,20
54	K	EL1.128	Kábel N2XH-J 3x1,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	1 420,000	1,31	1 860,20
55	M	EL1.128m	Kábel N2XH-J 3x1,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	1 420,000	1,06	1 505,20
56	K	EL1.129	Kábel N2XH-J 3x2,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	4 100,000	1,31	5 371,00
57	M	EL1.129m	Kábel N2XH-J 3x2,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	4 100,000	1,52	6 232,00
58	K	EL1.130	Kábel N2XH-J 3x4 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	190,000	1,31	248,90
59	M	EL1.130m	Kábel N2XH-J 3x4 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	190,000	2,32	440,80
60	K	EL1.131	Kábel N2XH-J 3x6 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	80,000	1,31	104,80
61	M	EL1.131m	Kábel N2XH-J 3x6 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	80,000	3,25	260,00
62	K	EL1.132	Kábel N2XH-J 5x1,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	250,000	1,31	327,50
63	M	EL1.132m	Kábel N2XH-J 5x1,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	250,000	1,56	390,00
64	K	EL1.133	Kábel N2XH-J 5x2,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	410,000	1,31	537,10
65	M	EL1.133m	Kábel N2XH-J 5x2,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	410,000	2,20	902,00
66	K	EL1.134	Kábel N2XH-J 5x4 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	130,000	1,31	170,30
67	M	EL1.134m	Kábel N2XH-J 5x4 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	130,000	3,72	483,60
68	K	EL1.135	Kábel N2XH-J 5x6 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	150,000	1,31	196,50
69	M	EL1.135m	Kábel N2XH-J 5x6 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	150,000	5,28	792,00
74	K	EL1.138	Kábel N2XH-J 4x150 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	5,000	4,89	24,45
75	M	EL1.138m	Kábel N2XH-J 4x150 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	5,000	94,30	471,50
76	K	EL1.139	Kábel NHXH-O FE180/E60 3x1,5 - montáž	m	240,000	1,31	314,40
77	M	EL1.139m	Kábel NHXH-O FE180/E60 3x1,5	m	240,000	1,40	336,00
78	K	EL1.140	Kábel NHXH-J FE180/E60 3x1,5 - montáž	m	280,000	1,31	366,80
79	M	EL1.140m	Kábel NHXH-J FE180/E60 3x1,5	m	280,000	1,40	392,00
80	K	EL1.141	Kábel NHXH-J FE180/E60 3x2,5 - montáž	m	1 050,000	1,31	1 375,50
81	M	EL1.141m	Kábel NHXH-J FE180/E60 3x2,5	m	1 050,000	1,81	1 900,50
82	K	EL1.142	Kábel NHXH-J FE180/E60 5x1,5 - montáž	m	50,000	1,31	65,50
83	M	EL1.142m	Kábel NHXH-J FE180/E60 5x1,5	m	50,000	2,04	102,00
84	K	EL1.143	Kábel NHXH-J FE180/E60 5x2,5 - montáž	m	70,000	1,31	91,70
85	M	EL1.143m	Kábel NHXH-J FE180/E60 5x2,5	m	70,000	2,86	200,20
86	K	EL1.144	Kábel NHXH-J FE180/E60 5x6 - montáž	m	20,000	1,31	26,20
87	M	EL1.144m	Kábel NHXH-J FE180/E60 5x6	m	20,000	6,83	136,60
88	K	EL1.145	Kábel NHXH-J FE180/E60 5x10 - montáž	m	20,000	2,50	50,00
89	M	EL1.145m	Kábel NHXH-J FE180/E60 5x10	m	20,000	10,90	218,00

ROZPOČET PO ZMENE

Stavba:

OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMiatKY - MEŠTIANSKY
DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt:

09 - E6 Vnútrotná elektroinštalácia

Miesto:

Radlinského ul. č.10, Trnava

Dátum:

Objednávateľ:

Mesto Trnava

Projektant:

STU v Bratislave
fakulta architektúr a
dizajnu

Zhotoviteľ:

Metrostav Slovakia a.s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

27 362,65

D	EL1.1	Elektroinštalácia					27 362,65
52	K	EL1.127	Kábel CHKE-R-O 3x1,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	620,000	1,31	812,20
53	M	EL1.127m	Kábel CHKE-R-O 3x1,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	620,000	1,06	657,20
54	K	EL1.128	Kábel CHKE-R-J 3x1,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	1 420,000	1,31	1 860,20
55	M	EL1.128m	Kábel CHKE-R-J 3x1,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	1 420,000	1,06	1 505,20
56	K	EL1.129	Kábel CHKE-R-J 3x2,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	4 100,000	1,31	5 371,00
57	M	EL1.129m	Kábel CHKE-R-J 3x2,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	4 100,000	1,52	6 232,00
58	K	EL1.130	Kábel CHKE-R-J 3x4 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	190,000	1,31	248,90
59	M	EL1.130m	Kábel CHKE-R-J 3x4 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	190,000	2,32	440,80
60	K	EL1.131	Kábel CXKH-R-J 3x6 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	80,000	1,31	104,80
61	M	EL1.131m	Kábel CXKH-R-J 3x6 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	80,000	3,25	260,00
62	K	EL1.132	Kábel CHKE-R-J 5x1,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	250,000	1,31	327,50
63	M	EL1.132m	Kábel CHKE-R-J 5x1,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	250,000	1,56	390,00
64	K	EL1.133	Kábel CHKE-R-J 5x2,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	410,000	1,31	537,10
65	M	EL1.133m	Kábel CHKE-R-J 5x2,5 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	410,000	2,20	902,00
66	K	EL1.134	Kábel CHKE-R-J 5x4 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	130,000	1,31	170,30
67	M	EL1.134m	Kábel CHKE-R-J 5x4 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	130,000	3,72	483,60
68	K	EL1.135	Kábel CHKE-R-J 5x6 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	150,000	1,31	196,50
69	M	EL1.135m	Kábel CHKE-R-J 5x6 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	150,000	5,28	792,00
74	K	EL1.138	Kábel CXKH-R-J 4x150 (B2ca,-s1,-d1,-a1) - montáž	m	5,000	4,89	24,45
75	M	EL1.138m	Kábel CXKH-R-J 4x150 (B2ca,-s1,-d1,-a1)	m	5,000	94,30	471,50
76	K	EL1.139	Kábel CHKE-V-O FE180/E60 3x1,5 - montáž	m	240,000	1,31	314,40
77	M	EL1.139m	Kábel CHKE-V-O FE180/E60 3x1,5	m	240,000	1,40	336,00
78	K	EL1.140	Kábel CHKE-V FE180/E60 3x1,5 - montáž	m	280,000	1,31	366,80
79	M	EL1.140m	Kábel CHKE-V-J FE180/E60 3x1,5	m	280,000	1,40	392,00
80	K	EL1.141	Kábel CHKE-V-J FE180/E60 3x2,5 - montáž	m	1 050,000	1,31	1 375,50
81	M	EL1.141m	Kábel CHKE-V-J FE180/E60 3x2,5	m	1 050,000	1,81	1 900,50
82	K	EL1.142	Kábel CHKE-V-J FE180/E60 5x1,5 - montáž	m	50,000	1,31	65,50
83	M	EL1.142m	Kábel CHKE-V-J FE180/E60 5x1,5	m	50,000	2,04	102,00
84	K	EL1.143	Kábel CHKE-V-J FE180/E60 5x2,5 - montáž	m	70,000	1,31	91,70
85	M	EL1.143m	Kábel CHKE-V-J FE180/E60 5x2,5	m	70,000	2,86	200,20
86	K	EL1.144	Kábel CHKE-V-J FE180/E60 5x6 - montáž	m	20,000	1,31	26,20
87	M	EL1.144m	Kábel CHKE-V-J FE180/E60 5x6	m	20,000	6,83	136,60
88	K	EL1.145	Kábel CXKH-V-J FE180/E60 5x10 - montáž	m	20,000	2,50	50,00
89	M	EL1.145m	Kábel CXKH-V-J FE180/E60 5x10	m	20,000	10,90	218,00

Zdôvodnenie: Žiadame o zámenu nami ponúknutých pôvodných káblov z dôvodu, ich nedostupnosti. Nahradzame ich ekvivalentným materiálom/výrobkom/tovarom. Ekvivalentné plnenie bolo schválené zodpovedným projektantom.

Príloha č. 1 - Návrh na zámenu materiálu/výrobku/tovaru

ZMLUVNÝ ROZPOČET

Stavba: OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMiatKY - MEŠTIANSKY DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt: **13 - E7.3 Elektronický zabezpečovací systém**

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava Dátum: STU v Bratislave

Objednávateľ: Mesto Trnava Projektant: fakulta architektúr a dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s. Spracovateľ: STU v Bratislave

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							3 400,00
D	EZS.D8		Rozvody				3 400,00
49	M	EZS1.149	Kábel FutureCom Cat.5e, FTP300/24,4P,LSOH flame-retardant acc. to IEC60332-3	m	6 800,000	0,50	3 400,00

ROZPOČET PO ZMENE

Stavba: OBNOVA A REVITALIZÁCIA NÁRODNEJ KULTÚRNEJ PAMiatKY - MEŠTIANSKY DOM PRACHÁREŇ - Zmena dokončenej stavby prestavbou

Objekt: **13 - E7.3 Elektronický zabezpečovací systém**

Miesto: Radlinského ul. č.10, Trnava Dátum: STU v Bratislave

Objednávateľ: Mesto Trnava Projektant: fakulta architektúr a dizajnu

Zhotoviteľ: Metrostav Slovakia a.s. Spracovateľ: STU v Bratislave

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							3 400,00
D	EZS.D8		Rozvody				3 400,00
49	M	EZS1.149	Keline Cat 5E, UTP, LSOH, Dca - s1, d1, a1	m	6 800,000	0,50	3 400,00

Zdôvodnenie: Žiadame o zámenu nami ponúknutých pôvodných káblov z dôvodu, ich nedostupnosti. Nahrádzame ich ekvivalentným materiálom/výrobkom/tovarom. Ekvivalentné plnenie bolo schválené zodpovedným projektantom.