

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: HOSTICE_03
Stavba: Dvojtriedna MŠ Hostice

JKSO:
Miesto: Hostice, parc. č. 84

KS:
Dátum: 12.09.2023

Objednávateľ:
Obec Hostice

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
CASON CONSULTING a.s.

IČO: 36597708
IČ DPH: SK2022058302

Projektant:
Ing. Beata Sádecká

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:
podľa projektu na stavebné povolenie z 11/2022
doplnenie podľa stanoviska EÚVZ Rimavská Sobota

Cena bez DPH **575 000,00**

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
DPH znížená	20,00%	575 000,00	115 000,00

Cena s DPH **690 000,00**
v EUR

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: HOSTICE_03

Stavba: Dvojtriedna MŠ Hostice

Miesto: Hostice, parc. č. 84

Dátum: 12.09.2023

Objednávateľ: Obec Hostice

Projektant: Ing. Beata Sádecká

Zhotoviteľ: CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		575 000,00	690 000,00
01	SO-01 Dvojtriedna MŠ	508 453,49	610 144,19
01	SO-01.1 Architektúra a statika	389 772,28	467 726,74
02	SO-01.2 Zdravotechnika	26 688,86	32 026,63
03	SO-01.3 Ústredné vykurovanie	38 157,80	45 789,36
04	SO-01.4 Ústredné vykurovanie - solárny systém	2 713,61	3 256,33
05	SO-01.5 Elektroinštalácia - silnoprúdové rozvody	21 309,59	25 571,51
06	SO-01.6 Elektroinštalácia - uzemnenie a bleskozvod	2 376,85	2 852,22
07	SO-01.7 Vzduchotechnika	12 856,38	15 427,66
08	SO-01.8 Fotovoltický systém	8 578,12	10 293,74
09	SO-01.9 Jedáľenský výťah - malý stolový alebo podlahový výťah pre dopravu jedál medzi poschodiami	6 000,00	7 200,00
02	SO-02 Vonkajší domový vodovod (od jestv. VŠ)	3 013,06	3 615,67
03	SO-03 Kanalizačná prípojka (vetva medzi RS4 a RŠ5)	2 748,33	3 298,00
04	SO-04 Elektrická prípojka	2 833,18	3 399,82
05	SO-05 Spevnené plochy	4 865,96	5 839,15
06	SO-06 Požiarna nádrž 22 m3	10 610,31	12 732,37
07	SO-07 Žumpa 2x33 m3 a obnova jestv. vetvy areálovej kanalizácie	42 475,67	50 970,80
01	SO-07.1 Žumpa 2x33 m3	25 450,13	30 540,16
02	SO-07.2 Obnova jestv. vetvy areálovej kanalizácie (vetva Ž a RŠ4)	17 025,54	20 430,65

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

01 - SO-01 Dvojtriedna MŠ

Časť:

01 - SO-01.1 Architektúra a statika

JKSO:

Miesto: Hostice, parc. č. 84

KS:

Dátum: 12.09.2023

Objednávateľ:

Obec Hostice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

IČO:

36597708

IČ DPH:

SK2022058302

Projektant:

Ing. Beata Sádecká

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

podľa projektu na stavebné povolenie z 11/2022

Cena bez DPH

389 772,28

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	389 772,28	20,00%	77 954,46

Cena s DPH

v EUR

467 726,74

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

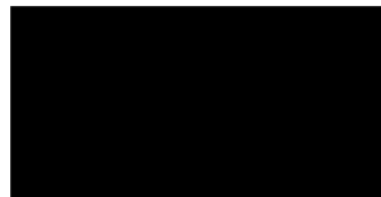
Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

01 - SO-01 Dvojtriedna MŠ

Časť:

01 - SO-01.1 Architektúra a statika

Miesto:

Hostice, parc. č. 84

Dátum:

12.09.2023

Objednávateľ:

Obec Hostice

Projektant:

Ing. Beata Sádecká

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

389 772,28

HSV - Práce a dodávky HSV

241 049,72

1 - Zemné práce	6 353,79
2 - Zakladanie	12 333,86
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	54 164,66
4 - Vodorovné konštrukcie	59 912,37
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	90 255,42
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	11 516,23
99 - Presun hmôt HSV	6 513,39

PSV - Práce a dodávky PSV

148 722,56

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	3 196,20
712 - Izolácie striech	10 701,02
713 - Izolácie tepelné	20 797,34
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	122,71
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	2 561,22
762 - Konštrukcie tesárske	1 226,43
763 - Konštrukcie - drevostavby	4 488,58
764 - Konštrukcie klampiarske	3 158,21
766 - Konštrukcie stolárske	64 330,22
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	4 085,51
771 - Podlahy z dlaždíc	5 349,91
775 - Podlahy vlysové a parketové	6 464,35
776 - Podlahy povlakové	6 492,07
781 - Obklady	7 810,03
783 - Dokončovacie práce - nátery	4 762,86
784 - Maľby	3 175,90

ROZPOČET

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

01 - SO-01 Dvojtriedna MŠ

Časť:

01 - SO-01.1 Architektúra a statika

Miesto: Hostice, parc. č. 84

Dátum: 12.09.2023

Objednávateľ: Obec Hostice

Projektant: Ing. Beata Sádecká

Zhotoviteľ: CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

389 772,28

D	HSV		Práce a dodávky HSV				241 049,72
D	1		Zemné práce				6 353,79
1	K	122201102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	144,600	3,59	519,11
	VV		(0,59-0,15)*24,8*13,25		144,584		
	VV		0,016		0,016		
	VV		Súčet - po úroveň -0,59 m		144,600		
2	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	144,600	0,98	141,71
3	K	130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	12,500	54,17	677,13
	VV		0,15*15,408 "15% ručne		2,311		
	VV		0,15*61,504 "15% ručne		9,226		
	VV		(0,74-0,59)*0,3*(3,9+9,9+5,65+1,125)		0,926		
	VV		(0,74-0,59)*0,28*1,025		0,043		
	VV		Medzisúčet		12,506		
	VV		-0,006		-0,006		
	VV		Súčet		12,500		
4	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	13,100	30,71	402,30
	VV		(1,39-0,59)*0,6*(5,2*4+5,65*2)		15,408		
	VV		-0,15*15,408 "15% ručne		-2,311		
	VV		Medzisúčet		13,097		
	VV		0,003		0,003		
	VV		Súčet		13,100		
5	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	13,100	8,68	113,71
6	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	52,300	18,72	979,06
	VV		(1,39-0,59)*0,8*(24,8*3+5,2*2+5,65*2)		61,504		
	VV		-0,15*61,504 "15% ručne		-9,226		
	VV		Medzisúčet		52,278		
	VV		0,022		0,022		
	VV		Súčet		52,300		
7	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	52,300	1,26	65,90
8	K	162201201.S	Vodorovné premiestnenie výkopu nosením do 10 m horniny 1 až 4	m3	12,500	11,81	147,63
	VV		12,5 "ručný výkop		12,500		
9	K	162401122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 2000 m	m3	195,200	2,65	517,28
	VV		144,6+12,5+13,1+52,3 "výkop		222,500		
	VV		-27,3 "zásyp naspät'		-27,300		
	VV		Súčet - mimo stavenisko		195,200		
10	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 (+3 km)	m3	585,600	0,31	181,54
	VV		195,2*3 "Prepočítané koeficientom množstva		585,600		
11	K	167101102.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	195,200	1,93	376,74
12	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	195,200	0,63	122,98
13	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	351,360	5,00	1 756,80
	VV		195,2*1,8 "zemina - výkop v suchom stave		351,360		
14	K	174101102.S	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu zásypu	m3	27,300	12,89	351,90
	VV		0,1*(2,825+3,7+11,5+2,4+2,275)*5,725		12,996		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		0,1*(5,475+9,9+7,825)*6,175		14,326		
	VV		Medzisúččet		27,322		
	VV		-0,022		-0,022		
	VV		Súččet - po úroveň štrkového násypu medzi PREMAC		27,300		
D	2		Zakladanie				12 333,86
15	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	328,600	0,21	69,01
	VV		24,8*13,25		328,600		
16	K	271571111.S	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	m3	10,600	36,56	387,54
	VV		0,15*0,3*(3,9+9,9+5,65+1,125)		0,926		
	VV		0,15*0,28*1,025		0,043		
	VV		0,10*0,6*(5,2*4+5,65*2)		1,926		
	VV		0,10*0,8*(24,8*3+5,2*2+5,65*2)		7,688		
	VV		Medzisúččet		10,583		
	VV		0,017		0,017		
	VV		Súččet		10,600		
17	K	273351217.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	15,000	15,51	232,65
	VV		2*(0,15+0,05)*(24,5+12,95)		14,980		
	VV		0,02		0,020		
	VV		Súččet - podlahová doska z vonkajšej strany		15,000		
18	K	273351218.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	15,000	4,79	71,85
19	K	274271302.1	Murivo základových pásov (m3) PREMAC 50x25x25 s betónovou výplňou C 16/20 hr. 250 mm	m3	4,400	178,25	784,30
	VV		0,25*0,25*(4,0+4,2*3+12,0+5,725)		2,145		
	VV		0,25*0,25*23,7		1,481		
	VV		0,25*0,25*6,175*2		0,772		
	VV		Medzisúččet		4,398		
	VV		0,002		0,002		
	VV		Súččet		4,400		
20	K	274271304	Murivo základových pásov (m3) PREMAC 50x40x25 s betónovou výplňou C 16/20 hr. 400 mm	m3	7,300	167,66	1 223,92
	VV		0,4*0,25*(24,5+12,15)*2		7,330		
	VV		-0,03		-0,030		
	VV		Súččet		7,300		
21	K	274313611.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20	m3	5,100	90,67	462,42
	VV		0,05*0,3*(3,9+9,9+5,65+1,125)		0,309		
	VV		0,05*0,28*1,025		0,014		
	VV		0,05*0,6*(5,2*4+5,65*2)		0,963		
	VV		0,05*0,8*(24,8*3+5,2*2+5,65*2)		3,844		
	VV		Medzisúččet		5,130		
	VV		-0,03		-0,030		
	VV		Súččet		5,100		
22	K	274321411.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	64,200	101,80	6 535,56
	VV		0,25*0,3*(4,2+10,075+6,175+1,125)		1,618		
	VV		0,25*0,28*1,025		0,072		
	VV		0,65*0,6*(5,2*4+5,65*2)		12,519		
	VV		0,65*0,8*(24,8*3+5,2*2+5,65*2)		49,972		
	VV		Medzisúččet		64,181		
	VV		0,019		0,019		
	VV		Súččet		64,200		
23	K	274361821.S	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	t	1,400	1 495,92	2 094,29
	VV		4*0,889*(4,2+10,075+6,175+1,125+1,025)/1000		0,080		
	VV		0,395*1,1*(4,2+10,075+6,175+1,125+1,025)/0,3/1000		0,033		
	VV		6*0,888*(5,2*4+5,65*2)/1000		0,171		
	VV		0,395*2,5*(5,2*4+5,65*2)/0,3/1000		0,106		
	VV		6*0,888*(24,8*3+5,2*2+5,65*2)/1000		0,512		
	VV		0,395*2,9*0,8*(24,8*3+5,2*2+5,65*2)/0,3/1000		0,294		
	VV		Medzisúččet		1,196		
	VV		0,15*1,196 "+15% - stratné a krytie		0,179		
	VV		0,025		0,025		
	VV		Súččet - odhad bez statiky		1,400		
24	K	274361825.S	Výstuž pre murivo základových pásov z betónových debniaciach tvárnici s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	t	0,450	1 049,60	472,32
	VV		2*0,395*(4,0+4,2*3+12,0+5,725+23,7+6,175*2)/1000		0,056		
	VV		2*0,395*0,6*(4,0+4,2*3+12,0+5,725+23,7+6,175*2)/0,25/1000		0,133		
	VV		Medzisúččet		0,189		
	VV		2*0,395*(24,5+12,15)*2/1000		0,058		
	VV		2*0,395*0,6*(24,5+12,15)*2/0,25/1000		0,139		
	VV		Medzisúččet		0,197		
	VV		0,15*(0,189+0,197) "+15% - krytie a stratné		0,058		
	VV		0,006		0,006		
	VV		Súččet - odhad bez statiky		0,450		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 3			Zvislé a kompletne konstrukcie				54 164,66
25	K	311272511	Murivo nosné (m3) z tvárnic YTONG Univerzal hr. 250 mm P3-450 PD, na MVC a maltu YTONG (250x249x599)	m3	70,000	177,24	12 406,80
	VV		0,25*3,19*(6,275*2+23,75-7,05+5,75*4-1,75-1,4-1,4)		38,041		
	VV		-0,25*(1,6*2,1+0,8*1,0*2+1,65*2,1+0,85*2,1+1,2*2,1)		-3,183		
	VV		Medzisúččet		34,858		
	VV		0,25*3,05*(6,275*2-3,0+23,75+4,0+5,75*2-1,4*2+3,44)		37,698		
	VV		-0,25*(1,6*2,1+1,65*2,1+1,25*2,1+0,85*2,0)		-2,788		
	VV		Medzisúččet		34,910		
	VV		0,232		0,232		
	VV		Súččet		70,000		
26	K	311272513	Murivo nosné (m3) z tvárnic YTONG Univerzal hr. 375 mm P3-450 PDK, na MVC a maltu YTONG (375x249x599)	m3	124,000	157,61	19 543,64
	VV		0,375*3,19*(24,5+12,20)*2		87,805		
	VV		-0,375*3,19*(5,5+8,7) "YTONG Statik		-16,987		
	VV		-				
	VV		0,375*(0,6*0,9+0,9*0,9+1,0*0,6+1,8*0,6*3+0,6*1,8*2+1,0*1,8*5)		-6,131		
	VV		-0,375*(0,9+1,0+1,4*2+1,8)*2,70		-6,581		
	VV		Medzisúččet		58,106		
	VV		0,375*3,05*(24,5+12,2)*2		83,951		
	VV		-0,375*3,05*(5,5+8,7+7,9) "YTONG Statik		-25,277		
	VV		-0,375*(0,6*0,9*2+0,9*0,9+1,8*0,6*6+0,6*1,8+1,0*1,8*5)		-6,919		
	VV		Medzisúččet		51,755		
	VV		0,375*0,75*(12,575+24,5+12,575)		13,964		
	VV		Medzisúččet - atika		13,964		
	VV		0,175		0,175		
	VV		Súččet		124,000		
27	K	311272563	Murivo nosné (m3) z tvárnic YTONG Statik hr. 300 mm P4-550 PD, na MVC a maltu YTONG (300x249x499)	m3	18,800	206,70	3 885,96
	VV		0,3*3,19*(5,5+8,7)		13,589		
	VV		-0,3*(1,0*1,8*8+2,7*2,7)		-6,507		
	VV		Medzisúččet		7,082		
	VV		0,3*3,05*(5,5+8,7+7,9)		20,222		
	VV		-0,3*(1,0*1,8*13+2,7*1,8)		-8,478		
	VV		Medzisúččet		11,744		
	VV		-0,026		-0,026		
	VV		Súččet		18,800		
28	K	314277107	Komínová zostava trojvrstvá PRESPOR UN1+V / 160 základný diel na výšku 1,5 m	súb.	1,000	359,70	359,70
29	K	314277108	Komínová zostava trojvrstvá PRESPOR UN1+V / 160 každý ďalší 1 m	súb.	7,000	117,77	824,39
30	K	317165103	Prekladový trámec YTONG šírky 125 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1500 mm	ks	1,000	28,28	28,28
	VV		1+0		1,000		
31	K	317165125	Prekladový trámec YTONG šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 2000 mm	ks	2,000	52,87	105,74
	VV		0+2		2,000		
32	K	317165201	Nosný preklad YTONG šírky 250 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	3,000	73,65	220,95
	VV		1+2		3,000		
33	K	317165202	Nosný preklad YTONG šírky 250 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1500 mm	ks	1,000	85,03	85,03
	VV		0+1		1,000		
34	K	317165203	Nosný preklad YTONG šírky 250 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1750 mm	ks	1,000	97,34	97,34
	VV		1+0		1,000		
35	K	317165204	Nosný preklad YTONG šírky 250 mm, výšky 249 mm, dĺžky 2000 mm	ks	4,000	110,52	442,08
	VV		2+2		4,000		
36	K	317165221	Nosný preklad YTONG šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	21,000	86,42	1 814,82
	VV		8+13		21,000		
37	K	317165241	Nosný preklad YTONG šírky 375 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	21,000	107,04	2 247,84
	VV		12+9		21,000		
38	K	317165243	Nosný preklad YTONG šírky 375 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1750 mm	ks	2,000	145,28	290,56
	VV		2+0		2,000		
39	K	317165245	Nosný preklad YTONG šírky 375 mm, výšky 249 mm, dĺžky 2250 mm	ks	10,000	190,57	1 905,70
	VV		4+6		10,000		
40	K	317165300	Nenosný preklad YTONG šírky 75 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	4,000	24,17	96,68
	VV		2+2		4,000		
41	K	317165301	Nenosný preklad YTONG šírky 100 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	6,000	31,49	188,94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		5+1		6,000		
42	K	317165302	Nenosný preklad YTONG šírky 125 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	4,000	36,41	145,64
	VV		3+1		4,000		
43	K	317165303	Nenosný preklad YTONG šírky 150 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	1,000	43,53	43,53
	VV		1+0		1,000		
44	K	317321411.S	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	2,000	114,24	228,48
	VV		0,1*0,25*2,1		0,053		
	VV		0,15*0,25*(1,5+1,7+1,2)		0,165		
	VV		0,25*0,25*(7,35+1,7*2+2,05)		0,800		
	VV		0,3*0,25*3,0		0,225		
	VV		Medzisúččet		1,243		
	VV		0,1*0,25*2,1		0,053		
	VV		0,15*0,25*1,2		0,045		
	VV		0,25*0,25*(3,3+1,7*2)		0,419		
	VV		0,3*0,25*3,0		0,225		
	VV		Medzisúččet		0,742		
	VV		0,015		0,015		
	VV		Súččet - odhad bez statiky		2,000		
45	K	317351107.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	m2	24,500	20,95	513,28
	VV		0,1*1,8+2*0,25*2,1		1,230		
	VV		0,15*(1,2+1,4+0,9)+2*0,25*(1,5+1,7+1,2)		2,725		
	VV		0,25*(7,05-0,5+1,4*2+1,75)+2*0,25*(7,35+1,7*2+2,05)		9,175		
	VV		0,3*2,7+2*0,25*3,0		2,310		
	VV		Medzisúččet		15,440		
	VV		0,1*1,8+2*0,25*2,1		1,230		
	VV		0,15*0,9+2*0,25*1,2		0,735		
	VV		0,25*(3,0+1,4*2)+2*0,25*(3,3+1,7*2)		4,800		
	VV		0,3*2,7+2*0,25*3,0		2,310		
	VV		Medzisúččet		9,075		
	VV		-0,015		-0,015		
	VV		Súččet - odhad bez statiky		24,500		
46	K	317351108.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	m2	24,500	7,22	176,89
47	K	317361821.S	Výstuž prekladov z ocele B500 (10505)	t	0,160	1 473,13	235,70
	VV		2,0*80/1000		0,160		
	VV		Súččet - odhad 80 kg/m3 betónu bez statiky		0,160		
48	K	331321410.S	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ťahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	0,400	109,28	43,71
	VV		0,5*0,25*(2,75+0,19)*1		0,368		
	VV		0,032		0,032		
	VV		Súččet		0,400		
49	K	331351101.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	m2	4,400	20,02	88,09
	VV		2*(0,5+0,25)*(2,75+0,19)*1		4,410		
	VV		-0,01		-0,010		
	VV		Súččet		4,400		
50	K	331351102.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	m2	4,400	3,33	14,65
51	K	331361821.S	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele B500 (10505)	t	0,040	1 585,44	63,42
	VV		0,4*100/1000		0,040		
	VV		Súččet - odhad 100 kg/m3 betónu bez statiky		0,040		
52	K	342272101	Priečky z tvárnic YTONG hr. 75 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (75x249x599)	m2	17,100	20,45	349,70
	VV		3,19*(1,8+1,0)+2,2*0,8		10,692		
	VV		-0,6*1,97*2		-2,364		
	VV		Medzisúččet		8,328		
	VV		3,05*(2,31+1,325)		11,087		
	VV		-0,6*1,97*2		-2,364		
	VV		Medzisúččet		8,723		
	VV		0,049		0,049		
	VV		Súččet		17,100		
53	K	342272102	Priečky z tvárnic YTONG hr. 100 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (100x249x599)	m2	55,700	24,66	1 373,56
	VV		3,19*(2,4+2,2+1,4+1,1+2,5+1,5+1,975+1,8)+1,5*2,8		51,651		
	VV		-(0,7+0,7+0,6+0,6+0,7)*1,97-0,8*2,1		-8,181		
	VV		Medzisúččet		43,470		
	VV		3,05*(2,3+1,8)+1,5*3,25		17,380		
	VV		-(0,7*1,97+1,8*2,1)		-5,159		
	VV		Medzisúččet		12,221		
	VV		0,009		0,009		
	VV		Súččet		55,700		
54	K	342272103	Priečky z tvárnic YTONG hr. 125 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (125x249x599)	m2	94,000	27,60	2 594,40
	VV		3,19*(1,8+4,15+1,4*2+2,2+3,2*3+2,5)		73,530		
	VV		-(0,7+0,8*5)*1,97-1,2*2,1		-11,779		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			Medzisúččet		61,751		
VV			3,05*(7,85+0,975+2,725)		35,228		
VV			-(0,7*1,97+0,8*1,0*2)		-2,979		
VV			Medzisúččet		32,249		
VV			Súččet		94,000		
55	K	342272104	Priečky z tvárnic YTONG hr. 150 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (150x249x599)	m2	119,400	31,40	3 749,16
VV			3,19*(6,275-1,2+2,3+11,5-1,4+4,2+1,85)		75,045		
VV			-(0,7*1,97+0,9*2,1)		-3,269		
VV			Medzisúččet		71,776		
VV			3,05*(1,4+1,275+5,75+2,9+1,85)		40,184		
VV			-(1,2*2+0,9)*2,1		-6,930		
VV			Medzisúččet		33,254		
VV			1,4*(3,65+0,9+0,9)		7,630		
VV			1,4*(3,65+1,13)		6,692		
VV			Medzisúččet - predsteny záchodov		14,322		
VV			0,048		0,048		
VV			Súččet		119,400		
D	4		Vodorovné konštrukcie				59 912,37
56	K	411142062	Strop YTONG Klasik z nosníkov typu „A“ a stropných vložiek Ytong Klasik 200, P4-500, s podoprením, dobetónovaním priestoru medzi stropnými vložkami (bez nadbetónávky) a KARI sieťou, nosníka dl. 6200 mm	m2	249,600	80,00	19 968,00
VV			6,2*(3,7+11,5+2,3)		108,500		
VV			6,2*(2,85+3,7+11,5+2,4+2,3)		141,050		
VV			Medzisúččet		249,550		
VV			0,05		0,050		
VV			Súččet - bez statiky, časti so zrezanými vložkami		249,600		
57	K	411142066	Strop YTONG Klasik z nosníkov typu „A“ a stropných vložiek Ytong Klasik 200, P4-500, s podoprením, dobetónovaním priestoru medzi stropnými vložkami (bez nadbetónávky) a KARI sieťou, nosníka dl. 6600 mm	m2	306,900	80,50	24 705,45
VV			6,6*(5,5+9,9+7,85)		153,450		
VV			6,6*(5,5+9,9+7,85)		153,450		
VV			Súččet - bez statiky, časti so zrezanými vložkami		306,900		
58	K	411142090	Nadbetónávka stropu YTONG Klasik betónom C 20/25 hrúbky 50 mm	m2	528,200	6,33	3 343,51
VV			5,75*(3,7+11,5+2,3)		100,625		
VV			5,75*(3,85+3,7+11,5-7,9+2,4+2,3)+5,825*7,9		137,155		
VV			Medzisúččet		237,780		
VV			6,275*(5,5+8,7)+6,2*(9,9-8,7+7,85)		145,215		
VV			6,275*(5,5+8,7)+6,2*(9,9-8,7+7,85)		145,215		
VV			Medzisúččet		290,430		
VV			-0,01		-0,010		
VV			Súččet - bez statiky		528,200		
59	K	411321314.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 20/25	m3	11,100	106,37	1 180,71
VV			0,18*(0,15+2,85+0,125)*1,9 "časť D1.1		1,069		
VV			0,18*(0,15+2,85+0,15)*(1,3+0,15) "D1.4		0,822		
VV			0,18*(0,15+2,4+0,15)*(1,2+0,15) "D1.5		0,656		
VV			0,18*(0,15+2,4+0,15)*(2,31+0,15) "D1.8		1,196		
VV			Medzisúččet - podesty		3,743		
VV			0,15*(0,375-0,15+1,05)*5,15 "časť D1.1		0,985		
VV			0,15*1,05*1,5 "časť D1.11		0,236		
VV			0,15*1,05*6,55 "časť D1.9		1,032		
VV			0,15*1,05*2,7 "časť D1.10		0,425		
VV			Medzisúččet - nad vchodmi		2,678		
VV			0,2*2,85*(1,25+0,15) "časť D1.1		0,798		
VV			0,2*2,0*1,5 "časť D1.11		0,600		
VV			0,2*2,075*(3,5+0,25) "časť D1.9		1,556		
VV			0,15*2,4*2,8 "časť D1.9		1,008		
VV			0,2*1,25*2,7 "časť D1.10		0,675		
VV			Medzisúččet - nad zrezanými vložkami		4,637		
VV			0,042		0,042		
VV			Súččet		11,100		
60	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	35,000	12,95	453,25
VV			2,85*(1,3+1,75)		8,693		
VV			2,4*(1,2+2,31)		8,424		
VV			Medzisúččet - podesty		17,117		
VV			0,9*(2,7+6,55+1,5+4,4)		13,635		
VV			Medzisúččet - nad vchodmi		13,635		
VV			0,048		0,048		
VV			Súččet - bez statiky		30,800		
VV			2,85*1,9 "časť D1.1		5,415		
VV			2,85*1,3 "D1.4		3,705		
VV			2,4*1,2 "D1.5		2,880		
VV			2,4*2,31 "D1.8		5,544		
VV			Medzisúččet - podesty		17,544		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		1,05*5,15 "časť D1.1		5,408		
	VV		1,05*1,5 "časť D1.11		1,575		
	VV		1,05*6,55 "časť D1.9		6,878		
	VV		1,05*2,7 "časť D1.10		2,835		
	VV		Medzisúččet - nad vchodmi		16,696		
	VV		0		0,000		
	VV		Medzisúččet - nad zrezanými vložkami		0,000		
	VV		0,76		0,760		
	VV		Súččet		35,000		
61	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	35,000	4,55	159,25
62	K	411354171.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa zhotovenie	m2	35,000	7,01	245,35
63	K	411354172.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa odstránenie	m2	35,000	2,03	71,05
64	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	0,620	1 509,79	936,07
	VV		3,743/0,18*10/1000		0,208		
	VV		2,678/0,15*10/1000		0,179		
	VV		4,637/0,2*10/1000		0,232		
	VV		Medzisúččet		0,619		
	VV		0,001		0,001		
	VV		Súččet - 10 kg/m2 betónu, odhad bez statiky		0,620		
65	K	417321515.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	m3	24,300	116,61	2 833,62
	VV		0,25*0,30*(6,275*2+23,75+5,75*4)		4,448		
	VV		0,25*0,30*(6,275*2+23,75+4,0+5,75*2+3,44)		4,143		
	VV		Medzisúččet		8,591		
	VV		0,375*0,30*(24,5*2+12,20*2-5,5-8,7)		6,660		
	VV		0,375*0,30*(24,5*2+12,2*2-5,5-8,7-7,9)		5,771		
	VV		Medzisúččet		12,431		
	VV		0,3*0,30*(5,5+8,7)		1,278		
	VV		0,3*0,30*(5,5+8,7+7,9)		1,989		
	VV		Medzisúččet		3,267		
	VV		0,011		0,011		
	VV		Súččet - odhad bez statiky		24,300		
66	K	417351115.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	113,000	13,56	1 532,28
	VV		2*0,30*(6,275*2+23,75+5,75*4)		35,580		
	VV		2*0,30*(6,275*2+23,75+4,0+5,75*2+3,44)		33,144		
	VV		Medzisúččet		68,724		
	VV		1*0,30*(24,5*2+12,20*2-5,5-8,7)		17,760		
	VV		1*0,30*(24,5*2+12,2*2-5,5-8,7-7,9)		15,390		
	VV		Medzisúččet - len z vonkajšej strany		33,150		
	VV		1*0,30*(5,5+8,7)		4,260		
	VV		1*0,3*(5,5+8,7+7,9)		6,630		
	VV		Medzisúččet - len z vonkajšej strany		10,890		
	VV		0,236		0,236		
	VV		Súččet		113,000		
67	K	417351116.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	113,000	3,71	419,23
68	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	1,500	1 503,20	2 254,80
	VV		4*0,888*(6,275*2+23,75+5,75*4)/1000		0,211		
	VV		0,395*1,1*(6,275*2+23,75+5,75*4)/0,3/1000		0,086		
	VV		4*0,888*(6,275*2+23,75+4,0+5,75*2+3,44)/1000		0,196		
	VV		0,395*1,1*(6,275*2+23,75+4,0+5,75*2+3,44)/0,3/1000		0,080		
	VV		Medzisúččet		0,573		
	VV		4*0,888*(24,5+12,20)*2/1000		0,261		
	VV		0,395*1,35*(24,5+12,20)*2/0,3/1000		0,130		
	VV		4*0,888*(24,5+12,20)*2/1000		0,261		
	VV		0,395*1,35*(24,5+12,20)*2/0,3/10000		0,013		
	VV		Medzisúččet		0,665		
	VV		0,15*(0,558+0,639) "15% krytie a stratné		0,180		
	VV		0,082		0,082		
	VV		Súččet - odhad bez statiky		1,500		
69	K	430321414.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 25/30	m3	2,200	134,19	295,22
	VV		0,15*1,3*3,0*2 "D1.2, D1.3		1,170		
	VV		0,15*1,15*2,7*2 "D1.6, D1.7		0,932		
	VV		Medzisúččet		2,102		
	VV		0,098		0,098		
	VV		Súččet - odhad bez statiky		2,200		
70	K	430362021.S	Výstuž schodiskových konštrukcií zo zvaraných sietí z drôtov typu KARI	t	0,060	1 382,64	82,96
	VV		"priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm				
	VV		1,3*3,0*2*3,03/1000		0,024		
	VV		1,15*2,7*2*3,03/1000		0,019		
	VV		Medzisúččet		0,043		
	VV		0,2*0,043 "+20% stratné a krytie		0,009		
	VV		0,008		0,008		
	VV		Súččet - odhad bez statiky		0,060		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
71	K	431351121.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	15,000	27,01	405,15
	VV		(1,3+1,3)*3,0		7,800		
	VV		(1,2+1,2)*3,0		7,200		
	VV		Súčet		15,000		
72	K	431351122.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	15,000	5,06	75,90
73	K	434311116.S	Stupne dusané na terén alebo dosku z betónu bez poteru, so zahladením povrchu tr. C 20/25	m	48,800	9,71	473,85
	VV		20*1,3		26,000		
	VV		19*1,2		22,800		
	VV		Súčet		48,800		
74	K	434351141.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	23,600	16,40	387,04
	VV		20*1,3*(0,165+0,3)		12,090		
	VV		19*1,2*(0,175+0,28)		10,374		
	VV		Medzisúčet		22,464		
	VV		1,136 "+5% rezerva		1,136		
	VV		Súčet		23,600		
75	K	434351142.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	23,600	3,80	89,68
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				90 255,42
76	K	611460121.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou základnou	m2	387,300	2,76	1 068,95
77	K	611460200.S	Vnútorná omietka stropov vápenná jadrová (hrubá), hr. 8 mm	m2	387,300	8,18	3 168,11
78	K	611460206.S	Vnútorná omietka stropov vápenná štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	387,300	8,87	3 435,35
79	K	611481119.S	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	387,300	7,64	2 958,97
	VV		11,4+34,1+73,01+11,05+1,3+9,43+8,6+2,35+9,46+3,64+5,86+5,28+3,12		178,600		
	VV		11,4+8,57+34,1+89,06+47,2+8,6+9,79		208,720		
	VV		Medzisúčet		387,320		
	VV		-0,02		-0,020		
	VV		Súčet		387,300		
80	K	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	1 390,000	1,86	2 585,40
81	K	612460201.S	Vnútorná omietka stien vápenná jadrová (hrubá), hr. 10 mm	m2	1 390,000	7,80	10 842,00
82	K	612460208.S	Vnútorná omietka stien vápenná štuková (jemná), hr. 5 mm	m2	1 200,000	8,92	10 704,00
	VV		1390,0		1 390,000		
	VV		-190,0 "obklady		-190,000		
	VV		Súčet		1 200,000		
83	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	1 390,000	7,30	10 147,00
	VV		2*3,1*(2,85+5,75+1,8+1,75+3,7+5,75+1,425+1,4+5,5+6,275+9,9+6,275+7,05+1,4)		377,115		
	VV		2*3,1*(2,9+4,2+0,9+1,5+1,975+2,6+2,5+3,075+6,075+0,5+4,2+2,2+3,075)		221,340		
	VV		2*3,1*(1,3+1,0+2,775+1,4+2,4+5,75+1,2+2,5+2,3+4,2+2,3+1,4)		176,855		
	VV		2*3,1*(2,4+3,9+3,05+1,8+0,9+1,8+5,3+6,2+2,4+2,2+1,3+2,2)		207,390		
	VV		2*1,5*2,8		8,400		
	VV		-(0,6*0,9+0,9*0,9+1,0*0,6+1,8*0,6*3+0,6*1,8*2+1,0*1,8*13)		-30,750		
	VV		-(2,7+0,9+1,4*2+1,0+1,8)*2,7		-24,840		
	VV		-2*(0,6*3+0,7*5+0,8*3)*1,97-2*0,8*1,0*2		-33,538		
	VV		-2*(1,2*2+1,65+1,8+1,6+0,9)*2,1		-35,070		
	VV		-2*(1,75+1,4+3,2+3,35+1,4+1,4+1,2)*2,75		-75,350		
	VV		0,3*(3,0+3,6+3,2+4,8*3+4,8*2+5,6*5+6,3+6,8*2+6,4+7,2)+0,25*(5,6*8+8,1)		41,815		
	VV		0,25*(7,25+6,9+8,7+8,85+6,9)		9,650		
	VV		0,15*(5,1+6,9+6,7)		2,805		
	VV		Medzisúčet		845,822		
	VV		2*3,05*(4,9+5,75+3,7+5,75+2,9+1,4+5,5+6,275+9,9+6,275+2,9+4,2)+2*1,5*3,25		372,395		
	VV		2*3,05*(8,45+5,825+1,125+1,4+3,55+5,75+2,3+3,34+1,325+1,13+1,325+1,105)		223,413		
	VV		2*3,05*(3,25+2,725+4,475+2,725+0,975)		86,315		
	VV		-(0,6*0,9*2+0,9*0,9+1,8*0,6*6+0,6*1,8+1,0*1,8*18+2,7*1,8)		-105,030		
	VV		-2*(0,6*2+0,7*2+0,8*2)*1,97		-16,548		
	VV		-2*(1,2*3+1,65+1,8+1,6+0,9)*2,1-2*0,8*1,0*2		-43,310		
	VV		-2*(1,4+3,0+1,4)*2,75		-31,900		
	VV		0,3*(3,0*2+3,6+4,8*6+4,8*5+6,5)+0,25*(5,6*8+9,0+5,6*5)		41,810		
	VV		0,25*(6,9+8,5+6,9)		5,575		
	VV		0,15*5,1		0,765		
	VV		Medzisúčet		533,485		
	VV		10,693 "rezerva		10,693		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		1 390,000		
84	K	621461052.S	Vonkajšia omietka podhládov pastovitá silikónová roztieraná-hladená vrátane penetrácie, hr. 1,5 mm	m2	14,800	12,87	190,48
	VV		0,95*(2,8+6,65+1,6+4,5)		14,773		
	VV		0,027		0,027		
	VV		Súčet - nad vchodmi		14,800		
85	K	622461052.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná-hladená vrátane penetrácie, hr. 1,5 mm	m2	493,000	11,33	5 585,69
	VV		(7,3+0,15)*(12,95+24,8+12,95)		377,715		
	VV		(6,55+0,15)*24,8		166,160		
	VV		0,15*(0,9*8+2,8+6,65+1,6+4,5) "nad vchodmi		3,413		
	VV		(0,38+0,52)*2*1,3 "komín		2,340		
	VV		Medzisúčet		549,628		
	VV		-				
	VV		(0,6*0,9*3+0,9*0,9*2+1,0*0,6+1,8*0,6*9+0,6*1,8*3+1,0*1,8*31+2,7*1,8) "okná		-77,460		
	VV		-(2,7+0,9+1,4*2+1,0+1,8)*2,7 "dvere		-24,840		
	VV		Medzisúčet		-102,300		
	VV		0,15*(3,0*3+3,6*2+3,2*1+4,8*9+4,8*3+5,6*31+9,0) "okná		38,940		
	VV		0,15*(8,1+6,3+6,8*2+6,4+7,2) "dvere		6,240		
	VV		Medzisúčet - ostenia		45,180		
	VV		0,492		0,492		
	VV		Súčet		493,000		
86	K	622491363	Fasádna farba silikónová, dvojnásobná	m2	507,800	4,61	2 340,96
	VV		14,8+493,0		507,800		
87	K	625250121.S	Príplatok za zhotovenie vodorovnej podhládovej konštrukcie z kontaktného zatepľovacieho systému z MW hr. do 190 mm	m2	14,800	2,25	33,30
	VV		0,95*(2,8+6,65+1,6+4,5)		14,773		
	VV		0,027		0,027		
	VV		Súčet - nad vchodmi		14,800		
88	K	625250593.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti doskami XPS hr. 150 mm, zatĺkacie kotvy	m2	73,000	44,37	3 239,01
	VV		2*(0,44+0,6)*(24,8+12,95)		78,520		
	VV		-0,6*(2,7+0,9+1,4+1,0+1,4+1,8) "otvory		-5,520		
	VV		Súčet		73,000		
89	K	625250733.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, zatĺkacie kotvy	m2	18,200	31,07	565,47
	VV		0,15*(0,9+2,8+0,9)		0,690		
	VV		0,15*(0,9+6,65+0,9)		1,268		
	VV		0,15*(0,9+1,6+0,9)		0,510		
	VV		0,15*(0,9+4,5+0,9)		0,945		
	VV		Medzisúčet - hrany		3,413		
	VV		0,95*(2,8+6,65+1,6+4,5)		14,773		
	VV		Medzisúčet - podhlady		14,773		
	VV		0,014		0,014		
	VV		Súčet - nad vchodmi		18,200		
90	K	625250740.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm, zatĺkacie kotvy	m2	402,000	43,00	17 286,00
	VV		(7,3+0,15-0,6)*(12,95+24,8+12,95)		347,295		
	VV		(6,55+0,15-0,6)*24,8		151,280		
	VV		Medzisúčet		498,575		
	VV		-				
	VV		(0,6*0,9*3+0,9*0,9*2+1,0*0,6+1,8*0,6*9+0,6*1,8*3+1,0*1,8*31+2,7*1,8) "okná		-77,460		
	VV		-(2,7+0,9+1,4*2+1,0+1,8)*(2,7-0,6) "dvere		-19,320		
	VV		Medzisúčet		-96,780		
	VV		0,205		0,205		
	VV		Súčet		402,000		
91	K	631312671.S	Mazanina z betónu prostého (m2) hladená dreveným hladidlom, betón tr. C 20/25 hr. 70 mm	m2	271,200	9,36	2 538,43
	VV		8,57+11,4+20,01+34,1+73,01+12,18+1,35+5,13+7,69+11,05+6,76+1,3+9,43+8,6		210,580		
	VV		2,35+9,46+3,64+5,86+5,55+1,62+23,75+5,28+3,12		60,630		
	VV		Medzisúčet		271,210		
	VV		-0,01		-0,010		
	VV		Súčet - podlahy 1. NP		271,200		
92	K	631315661.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 120 do 240 mm	m3	47,600	120,77	5 748,65
	VV		0,15*24,5*12,95		47,591		
	VV		0,009		0,009		
	VV		Súčet - podlahová doska		47,600		
93	K	631319155.S	Príplatok za prehľad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 120-240 mm	m3	47,600	10,97	522,17
94	K	631319175.S	Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 120 do 240 mm	m3	47,600	3,34	158,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
95	K	631362422.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	387,000	3,92	1 517,04
	VV		"plocha tabule = 2,15*5,0=10,75 m2				
	VV		24,5*12,95 "podlahová doska		317,275		
	VV		Medzisúččet		317,275		
	VV		0,20*317,275 "+20% na stratné a krytie		63,455		
	VV		6,27		6,270		
	VV		Súččet (=36*10,75 m2) - odhad bez statiky		387,000		
96	K	631571003.S	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	m3	41,000	49,25	2 019,25
	VV		0,15*(2,825+3,7+11,5+2,4+2,275)*5,725		19,494		
	VV		0,15*(5,475+9,9+7,825)*6,175		21,489		
	VV		Medzisúččet		40,983		
	VV		0,017		0,017		
	VV		Súččet - pod podlahovú dosku		41,000		
97	K	632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	271,200	0,15	40,68
	VV		8,57+11,4+20,01+34,1+73,01+12,18+1,35+5,13+7,69+11,05+6,76+1,3+9,43+8,6		210,580		
	VV		2,35+9,46+3,64+5,86+5,55+1,62+23,75+5,28+3,12		60,630		
	VV		Medzisúččet		271,210		
	VV		-0,01		-0,010		
	VV		Súččet - podlahy 1. NP		271,200		
98	M	283230007500.S	Oddeľovacia fólia na potery	m2	311,900	0,65	202,74
	VV		271,2*1,15		311,880		
	VV		0,02		0,020		
	VV		Súččet		311,900		
99	K	632452618.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 10 mm	m2	273,800	12,26	3 356,79
	VV		11,4+8,57+22,08+34,1+89,06+12,6+47,2+8,6+9,79+7,68+1,5+1,46+8,86+10,92		273,820		
	VV		-0,02		-0,020		
	VV		Súččet - podlahy 2. NP		273,800		
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							11 516,23
100	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	560,000	2,30	1 288,00
	VV		(7,3+0,15)*(13,25+24,8+13,25)		382,185		
	VV		(6,55+0,15)*24,8		166,160		
	VV		Medzisúččet		548,345		
	VV		11,655		11,655		
	VV		Súččet		560,000		
101	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	1 680,000	1,32	2 217,60
	VV		560,0*3		1 680,000		
102	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	560,000	1,50	840,00
103	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	545,000	2,93	1 596,85
	VV		8,57+11,4+20,01+34,1+73,01+12,18+1,35+5,13+7,69+11,05+6,76+1,3+9,43+8,6		210,580		
	VV		2,35+9,46+3,64+5,86+5,55+1,62+23,75+5,28+3,12		60,630		
	VV		Medzisúččet		271,210		
	VV		11,4+8,57+22,08+34,1+89,06+12,6+47,2+8,6+9,79+7,68+1,5+1,46+8,86+10,92		273,820		
	VV		Medzisúččet		273,820		
	VV		-0,03		-0,030		
	VV		Súččet		545,000		
104	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	657,200	4,18	2 747,10
	VV		2*24,8*13,25		657,200		
105	K	953995406.S	Okenný a dverový začisťovací profil	m	301,200	4,56	1 373,47
	VV		3,0*3+3,6*2+3,2*1+4,8*9+4,8*3+5,6*31+9,0 "okná		259,600		
	VV		8,1+6,3+6,8*2+6,4+7,2 "dvere		41,600		
	VV		Súččet		301,200		
106	K	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	324,400	2,99	969,96
	VV		3,0*3+3,6*2+3,2*1+4,8*9+4,8*3+5,6*31+9,0 "okná		259,600		
	VV		8,1+6,3+6,8*2+6,4+7,2 "dvere		41,600		
	VV		0,95*8+2,8+6,65+1,6+4,5 "nad vchodmi		23,150		
	VV		Medzisúččet		324,350		
	VV		0,05		0,050		
	VV		Súččet		324,400		
107	K	953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	209,200	2,31	483,25
	VV		7,45*4		29,800		
	VV		2*(0,9*3+0,9*2+0,6+0,6*9+1,8*3+1,8*31+1,8) "okná		147,000		
	VV		2*2,7*6 "dvere		32,400		
	VV		Súččet		209,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 99			Presun hmôt HSV				6 513,39
108	K	998011002.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	1 003,604	6,49	6 513,39
D PSV			Práce a dodávky PSV				148 722,56
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti				3 196,20
109	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	317,300	0,23	72,98
	VV		24,5*12,95		317,275		
	VV		0,025		0,025		
	VV		Súčet - podlahová doska		317,300		
110	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,095	1 464,81	139,16
	VV		317,3*0,0003		0,095		
111	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	64,000	0,28	17,92
	VV		(0,59+0,25)*(24,8+13,25)*2		63,924		
	VV		0,076		0,076		
	VV		Súčet - do v. 0,25 m nad terénom		64,000		
112	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,022	1 464,81	32,23
	VV		64,0*0,00035		0,022		
113	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	317,300	4,12	1 307,28
	VV		24,5*12,95		317,275		
	VV		0,025		0,025		
	VV		Súčet - podlahová doska		317,300		
114	M	628310001000	Pás asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov, ICOPAL	m2	364,900	2,89	1 054,56
	VV		317,3*1,15		364,895		
	VV		0,005		0,005		
	VV		Súčet		364,900		
115	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	64,000	4,46	285,44
	VV		(0,59+0,25)*(24,8+13,25)*2		63,924		
	VV		0,076		0,076		
	VV		Súčet - do v. 0,25 m nad terénom		64,000		
116	M	628310001000	Pás asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov, ICOPAL	m2	76,800	2,89	221,95
	VV		64,0*1,2		76,800		
117	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	2,200	29,40	64,68
D 712			Izolácie striech				10 701,02
118	K	712290010.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	315,900	0,82	259,04
	VV		23,75*12,725 "ST		302,219		
	VV		0,9*(2,7+6,55+1,5+4,4) "rímsy		13,635		
	VV		Medzisúčet		315,854		
	VV		0,046		0,046		
	VV		Súčet		315,900		
119	M	283230007300.S	Parozábrana hr. 0,15 mm, š. 2 m, materiál na báze PO-modifikovaný PE	m2	363,300	0,44	159,85
	VV		315,9*1,15		363,285		
	VV		0,015		0,015		
	VV		Súčet		363,300		
120	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju - kotvenie k ŽB stropu cez TI	m2	345,000	4,91	1 693,95
	VV		23,75*12,725 "ST		302,219		
	VV		0,525*(12,725+24,8+12,725) "atika		26,381		
	VV		1/2*(0,75-0,48+0,75-0,3)*(12,725+12,725)+(0,75-0,48)*23,75 "na steny atiky		15,575		
	VV		0,3*(0,52+0,38+0,52) "na steny komína		0,426		
	VV		Medzisúčet		344,601		
	VV		0,399		0,399		
	VV		Súčet		345,000		
121	M	283220002000	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm vystužená polyesterom (napr. FATRAFOL 810), izolácia plochých striech	m2	396,800	6,23	2 472,06
	VV		345,0*1,15		396,750		
	VV		0,05		0,050		
	VV		Súčet		396,800		
122	M	311970001100.S	Kotviaci prvok do betónu d 6,1 mm, oceľový	ks	1 972,000	0,27	532,44
	VV		"6 ks/m2				
	VV		23,75*12,725*6,0 "ST		1 813,313		
	VV		0,525*(12,725+24,8+12,725)*6,0 "atika		158,288		
	VV		Medzisúčet		1 971,601		
	VV		0,399		0,399		
	VV		Súčet		1 972,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
123	M	311970001801.S	Teleskop do dĺžky 300-480 mm	ks	1 814,000	0,38	689,32
	VV		"6 ks/m2				
	VV		23,75*12,725*6,0 "ST		1 813,313		
	VV		0,687		0,687		
	VV		Súčet		1 814,000		
124	K	712973232.S	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 101 – 250 mm	ks	3,000	29,99	89,97
	VV		3,0 "ZTI		3,000		
125	M	283220002300	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810, hr. 2,00 mm, š. 1,6/2,05 m, izolácia plochých striech, sivá, FATRA IZOLFA	m2	0,900	6,98	6,28
	VV		3,0*0,285		0,855		
	VV		0,045		0,045		
	VV		Súčet		0,900		
126	K	712973240.S	Detaily k PVC-P fóliam osadenie vetracích komínkov	ks	76,000	4,73	359,48
	VV		"1 ks na 4 m2				
	VV		23,75*12,725/4,0 "ST		75,555		
	VV		0,445		0,445		
	VV		Súčet		76,000		
127	M	283220002300	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810, hr. 2,00 mm, š. 1,6/2,05 m, izolácia plochých striech, sivá, FATRA IZOLFA	m2	30,400	6,98	212,19
	VV		76,0*0,4		30,400		
128	M	283770004000.S	Odvetrávací komín pre PVC-P fólie, výška 225 mm, priemer 75 mm	ks	76,000	6,33	481,08
129	M	311970001100.S	Kotviaci prvok do betónu d 6,1 mm, oceľový	ks	380,000	0,27	102,60
	VV		76,0*5		380,000		
130	M	311970001801.S	Teleskop do dĺžky 300-480 mm	ks	380,000	0,38	144,40
131	K	712973440.S	Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník z hrubopoplastovaného plechu RŠ 165 mm, ohyb 90-135°	m	49,200	10,14	498,89
	VV		12,725+23,75+12,725		49,200		
132	M	311970001100.S	Kotviaci prvok do betónu d 6,1 mm, oceľový	ks	394,000	0,27	106,38
	VV		49,2*8		393,600		
	VV		0,4		0,400		
	VV		Súčet		394,000		
133	M	311970001801.S	Teleskop do dĺžky 300-480 mm	ks	394,000	0,38	149,72
	VV		49,2*8		393,600		
	VV		0,4		0,400		
	VV		Súčet		394,000		
134	K	712973650.S	Detaily k termoplastom všeobecne, nárožný uholník z hrubopoplast. plechu RŠ 165 mm, ohyb 90-135°	m	49,200	10,14	498,89
	VV		12,725+23,75+12,725		49,200		
135	M	311970001100.S	Kotviaci prvok do betónu d 6,1 mm, oceľový	ks	394,000	0,27	106,38
	VV		49,2*8,0		393,600		
	VV		0,4		0,400		
	VV		Súčet		394,000		
136	K	712973720.S	Detaily k termoplastom všeobecne, ukončujúci profil na stene tvaru "C" pre zatepovanie z hrubopoplast. plechu RŠ 165 mm	m	1,400	14,75	20,65
	VV		0,52+0,38+0,52		1,420		
	VV		-0,02		-0,020		
	VV		Súčet - stena komína		1,400		
137	M	311970001100.S	Kotviaci prvok do betónu d 6,1 mm, oceľový	ks	12,000	0,27	3,24
	VV		1,4*8,0		11,200		
	VV		0,8		0,800		
	VV		Súčet		12,000		
138	K	712973895.S	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou lištou z hrubopoplast. plechu RŠ 350 mm	m	23,750	19,74	468,83
	VV		23,75 "K8		23,750		
139	M	311970001100.S	Kotviaci prvok do betónu d 6,1 mm, oceľový	ks	190,000	0,27	51,30
	VV		23,75*8		190,000		
140	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	345,000	0,56	193,20
	VV		23,75*12,725 "ST		302,219		
	VV		0,525*(12,725+24,8+12,725) "atika		26,381		
	VV		1/2*(0,75-0,48+0,75-0,3)*(12,725+12,725)+(0,75-0,48)*23,75		15,575		
	VV		"na steny atiky				
	VV		0,3*(0,52+0,38+0,52) "na steny komína		0,426		
	VV		Medzisúčet		344,601		
	VV		0,399		0,399		
	VV		Súčet		345,000		
141	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	396,800	1,07	424,58
	VV		345,0*1,15		396,750		
	VV		0,05		0,050		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		396,800		
142	K	712991040.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	50,300	9,91	498,47
	VV		12,725+24,8+12,725		50,250		
	VV		0,05		0,050		
	VV		Súčet - K6		50,300		
143	M	607260000300.S	Doska OSB nebrúsená hr. 18 mm	m2	27,500	9,76	268,40
	VV		50,3*0,525*1,04		27,464		
	VV		0,036		0,036		
	VV		Súčet		27,500		
144	M	311970001100.S	Kotviaci prvok do betónu d 6,1 mm, oceľový	ks	403,000	0,27	108,81
	VV		50,3*8		402,400		
	VV		0,6		0,600		
	VV		Súčet		403,000		
145	K	998712102.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	3,093	32,53	100,62
	D	713	Izolácie tepelné				20 797,34
146	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	271,200	0,96	260,35
	VV		8,57+11,4+20,01+34,1+73,01+12,18+1,35+5,13+7,69+11,05+6,76+1,3+9,43+8,6		210,580		
	VV		2,35+9,46+3,64+5,86+5,55+1,62+23,75+5,28+3,12		60,630		
	VV		Medzisúčet		271,210		
	VV		-0,01		-0,010		
	VV		Súčet - podlahy 1. NP		271,200		
147	M	283720009000	Doska EPS 150S hr. 100 mm, na zateplenie podláh a strešných terás, ISOVER	m2	276,600	9,93	2 746,64
	VV		271,2*1,02		276,624		
	VV		-0,024		-0,024		
	VV		Súčet		276,600		
148	K	713142151.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová kladenými voľne	m2	10,700	1,34	14,34
	VV		23,75*0,45 "ST		10,688		
	VV		0,012		0,012		
	VV		Súčet - okraj strechy		10,700		
149	M	283720009000	Doska EPS 150S hr. 100 mm, na zateplenie podláh a strešných terás, ISOVER	m2	10,900	9,93	108,24
	VV		10,7*1,02		10,914		
	VV		-0,014		-0,014		
	VV		Súčet		10,900		
150	K	713142160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	305,100	1,49	454,60
	VV		23,75*(12,725-0,45)		291,531		
	VV		-0,031		-0,031		
	VV		Medzisúčet - ST		291,500		
	VV		0,9*(2,7+6,55+1,5+4,4)		13,635		
	VV		-0,035		-0,035		
	VV		Medzisúčet - rímasy		13,600		
	VV		Súčet		305,100		
151	M	283760007500.S	Doska spádová EPS, pevnosť v tlaku 150 kPa, šedý polystyrén pre vyspádovanie plochých striech	m3	57,400	145,07	8 327,02
	VV		1/2*(0,1+0,28)*291,5*1,02 "ST		56,493		
	VV		1/2*(0,05+0,075)*13,6*1,02 "rímasy		0,867		
	VV		Medzisúčet		57,360		
	VV		0,04		0,040		
	VV		Súčet		57,400		
152	K	713142250.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvová kladenými voľne	m2	291,500	2,21	644,22
	VV		23,75*(12,725-0,45) "ST		291,531		
	VV		-0,031		-0,031		
	VV		Súčet - 2 vrstvy kladené na väzbu		291,500		
153	M	283720009000	Doska EPS 150S hr. 100 mm, na zateplenie podláh a strešných terás, ISOVER	m2	594,700	9,93	5 905,37
	VV		2*291,5*1,02		594,660		
	VV		0,04		0,040		
	VV		Súčet		594,700		
154	K	713149001.S	Prípevnenie izolácie prikotvením na strechách plochých do 10°	ks	1 831,000	0,56	1 025,36
	VV		"spotreba = 6 ks/m2				
	VV		291,5*6,0 "ST - cez TI hr. 500-300 mm		1 749,000		
	VV		13,6*6,0+0,4 "rímasy		82,000		
	VV		Súčet - spádových dosiek		1 831,000		
155	M	311970001100.S	Kotviaci prvok do betónu d 6,1 mm, oceľový	ks	1 831,000	0,27	494,37
156	M	311970001801.S	Teleskop do dĺžky 300-480 mm	ks	1 749,000	0,38	664,62
	VV		1749,0 "ST		1 749,000		
157	K	998713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	4,662	32,65	152,21

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod							122,71
158	K	722250180.S	Montáž hasiaceho prístroja na stenu	ks	4,000	4,03	16,12
159	M	449170000900.S	Preносný hasiaci prístroj práškový P6Če 6 kg, 21A	ks	4,000	26,20	104,80
160	K	998722101.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,085	21,02	1,79
D 725 Zdravotechnika - zariadenie predmety							2 561,22
161	K	725190101.S	Montáž sanitárnej priečky z HPL dosiek na WC a prezliekacie kabíny/boxy pre vlhké priestory s nerezovým kovaním	m2	15,000	70,45	1 056,75
VV 1,5*(5+5)					15,000		
162	M	6079300.1	Sanitárna priečka 500x1500 mm - z hliníkových profilov s výplňou z vysokotlakého laminátu (HPL)	ks	10,000	150,00	1 500,00
163	K	998725102.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,178	25,12	4,47
D 762 Konštrukcie tesárske							1 226,43
164	K	762311103.S	Montáž kotevných želez, príložiek, pätičiek, ťahadiel, s pripojením k drevenej konštrukcii	ks	52,000	2,15	111,80
VV "pomúrnica 150/150							
VV (16,4*2+8,9*2+3,4)/1,2					45,000		
VV 2,0					2,000		
VV Medzisúččet					47,000		
VV "pergola 150/150							
VV 5					5,000		
VV Súčet					52,000		
165	M	553210.1	Kotvenie drevených hranolov	ks	52,000	2,25	117,00
166	K	762332140.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 288 - 450 cm2	m	47,500	10,66	506,35
VV 2*23,75 "drevený hranol na okraji TI					47,500		
167	M	605710003601	Konštrukčné drevo - hranoly KVH, NSI priemyselná kvalita, 100x200x13000 mm	m	52,300	8,25	431,48
VV 47,5*1,1					52,250		
VV 0,05					0,050		
VV Súčet					52,300		
168	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	1,050	28,80	30,24
VV 52,3*0,1*0,2					1,046		
VV 0,004					0,004		
VV Súčet					1,050		
169	K	998762102.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	0,663	44,59	29,56
D 763 Konštrukcie - drevostavby							4 488,58
170	K	763138210	Podhľad SDK Rigips RB 12.5 mm závesný, jednoúrovňová oceľová podkonštrukcia CD	m2	92,300	25,22	2 327,81
VV 8,57+20,01+5,13+7,69+6,76+5,55					53,710		
VV 22,08+7,68+8,86					38,620		
VV Medzisúččet					92,330		
VV -0,03					-0,030		
VV Súčet					92,300		
171	K	763138212	Podhľad SDK Rigips RBI 12.5 mm závesný, jednoúrovňová oceľová podkonštrukcia CD	m2	65,400	26,49	1 732,45
VV 12,18+1,35+1,62+23,75					38,900		
VV 12,6+1,5+1,46+10,92					26,480		
VV Medzisúččet					65,380		
VV 0,02					0,020		
VV Súčet					65,400		
172	K	763161510.S	Montáž SDK obkladu - kapotáže r. š. do 500 mm, 1x hrana s rohovou lištou, jednoduché opláštenie doskami hr. 12,5 mm	m	3,500	8,36	29,26
VV (0,25+0,25)*(5,0+2,0) "obklad K3, K9					3,500		
173	M	590110002800	Doska sadrokartónová RBI impregnovaná, hr. 12,5 mm, šxl 1200x2000 mm, RIGIPS	m2	3,600	4,25	15,30
VV 3,5*1,02					3,570		
VV 0,03					0,030		
VV Súčet					3,600		
174	K	763161525.S	Montáž SDK obkladu - kapotáže r. š. nad 500 do 1000 mm, 2x hrana s rohovou lištou, jednoduché opláštenie doskami hr. 12,5 mm	m	15,000	14,45	216,75
VV (0,25+0,25+0,25)*5,0*4 "obklad K1, K4, K5, K6					15,000		
175	M	590110002800	Doska sadrokartónová RBI impregnovaná, hr. 12,5 mm, šxl 1200x2000 mm, RIGIPS	m2	15,300	4,25	65,03
VV 15,0*1,02					15,300		
176	K	998763301.S	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	t	2,101	48,54	101,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 764			Konštrukcie klampiarske				3 158,21
177	K	764313001.S	Oddeľovacia štruktúrovaná rohož s integrovanou poistnou hydroizoláciou pre krytiny z pozinkovaného farbeného plechu	m2	14,800	11,52	170,50
	VV		0,95*(2,8+6,65+1,6+4,5)		14,773		
	VV		0,027		0,027		
	VV		Súčet - rímsy, K7		14,800		
178	K	764317210.S	Krytiny hladké z pozinkovaného farbeného PZf plechu, železobetónových dosiek	m2	14,800	36,62	541,98
	VV		0,95*(2,8+6,65+1,6+4,5)		14,773		
	VV		0,027		0,027		
	VV		Súčet - rímsy, K7		14,800		
179	K	764352423.S	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 250 mm	m	13,050	27,51	359,01
	VV		0,95+6,65		7,600		
	VV		0,95+4,5		5,450		
	VV		Súčet - K11		13,050		
180	K	764352427.S	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	m	23,750	29,41	698,49
	VV		23,75 "K9		23,750		
181	K	764359411.S	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom do 100 mm	ks	4,000	24,15	96,60
	VV		2+2		4,000		
182	K	764410440.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm	m	56,300	12,59	708,82
	VV		0,6+0,9+1,0+1,8*3+0,6*2+1,0*13		22,100		
	VV		0,6*2+0,9+1,8*6+0,6+1,0*18+2,7		34,200		
	VV		Súčet - K1-K5		56,300		
183	K	764454452.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 80 mm	m	7,000	24,63	172,41
	VV		3,5+3,5 "K12		7,000		
184	K	764454453.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm	m	14,000	27,52	385,28
	VV		2*7,0 "K10		14,000		
185	K	998764102.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,390	64,41	25,12
D 766			Konštrukcie stolárske				64 330,22
186	K	766621400.S	Montáž okien plastových na PUR penu s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	274,000	11,73	3 214,02
	VV		"presný popis okien vo výkaze výplní otvorov				
	VV		"izolačné trojsklo, celoobvodové kovanie, farba rámov biela				
	VV		2*(0,6+0,9)*(1+2)		9,000		
	VV		2*(0,9+0,9)*(1+1)		7,200		
	VV		2*(1,0+0,6)*(1+0)		3,200		
	VV		2*(1,8+0,6)*(3+6)		43,200		
	VV		2*(0,6+1,8)*(2+1)		14,400		
	VV		2*(1,0+1,8)*(13+18)		173,600		
	VV		2*(2,7+1,8)*(0+1)		9,000		
	VV		2*(0,8+1,0)*(2+2)		14,400		
	VV		Súčet		274,000		
187	M	6114100.1	Plastové okno 600x900 mm - jednokrídlové OS, izolačné trojsklo, farba biela, ozn. O1	ks	3,000	135,09	405,27
188	M	6114100.2	Plastové okno 900x900 mm - jednokrídlové OS, izolačné trojsklo, farba biela, ozn. O2	ks	2,000	150,00	300,00
189	M	6114100.3	Plastové okno 1000x600 mm - jednokrídlové S, izolačné trojsklo, farba biela, ozn. O3	ks	1,000	142,50	142,50
190	M	6114100.4	Plastové okno 1800x600 mm - jednokrídlové S, izolačné trojsklo, farba biela, ozn. O4	ks	9,000	285,00	2 565,00
191	M	6114100.5	Plastové okno 600x1800 mm - dvojkrídlové horizontálne členené O+S, izolačné trojsklo, farba biela, ozn. O5	ks	3,000	315,00	945,00
192	M	6114100.6	Plastové okno 1000x1800 mm - dvojkrídlové horizontálne členené O+S, izolačné trojsklo, farba biela, ozn. O6	ks	31,000	307,50	9 532,50
193	M	6114100.7	Plastové okno 2700x1800 mm - šesťkrídlové horizontálne aj vertikálne členené O+S, izolačné trojsklo, farba biela, ozn. O7	ks	1,000	862,50	862,50
194	M	6114100.8	Plastové okno 800x1000 mm - výdajné, jednoduché presklenie, farba biela, ozn. O8	ks	4,000	112,50	450,00
195	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu z muriva z exteriéru	m	287,700	1,81	520,74
	VV		274,0*1,05		287,700		
	VV		Súčet		287,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
196	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	287,700	0,68	195,64
	VV		274,0*1,05		287,700		
	VV		Súčet		287,700		
197	K	766641161.S	Montáž plastových dverí vchodových, so zárubňou 1 bm obvodu montáže	m	41,600	8,39	349,02
	VV		"presný popis dverí vo výkaze výplní otvorov				
	VV		"izolačné trojsklo, kovanie, farba rámov biela, záubeň plastová				
	VV		(0,9+2*2,7)*1		6,300		
	VV		(1,0+2*2,7)*1		6,400		
	VV		(1,4+2*2,7)*2		13,600		
	VV		(1,8+2*2,7)*1		7,200		
	VV		(2,7+2*2,7)*1		8,100		
	VV		Súčet		41,600		
198	M	611420.1	Plastové dvere vchodové 900x2700 mm - jednokrídlové plné s nadsvetlíkom, vrátane zárubne a kovania, farba biela, ozn. D7	ks	1,000	1 125,00	1 125,00
199	M	611420.2	Plastové dvere vchodové 1000x2700 mm - jednokrídlové plné s nadsvetlíkom, vrátane zárubne a kovania, farba biela, ozn. D8	ks	1,000	1 200,00	1 200,00
200	M	611420.3	Plastové dvere vchodové 1400x2700 mm - dvojkrídlové 1/2 zasklené s nadsvetlíkom, izolačné trojsklo, vrátane zárubne a panikového kovania, farba biela, ozn. D9	ks	2,000	1 575,00	3 150,00
201	M	611420.4	Plastové dvere vchodové 1800x2700 mm - dvojkrídlové 1/2 zasklené s nadsvetlíkom, izolačné trojsklo, vrátane zárubne a panikového kovania, farba biela, ozn. D10	ks	1,000	1 950,00	1 950,00
202	M	611420.5	Plastová zasklená stena 2700x2700 mm - so vstupnými dverami a nadsvetlíkom, izolačné trojsklo, vrátane zárubne a kovania, farba biela, ozn. ZS1	ks	1,000	2 700,00	2 700,00
203	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	43,700	1,81	79,10
	VV		41,6*1,05		43,680		
	VV		0,02		0,020		
	VV		Súčet		43,700		
204	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	43,700	0,68	29,72
	VV		41,6*1,05		43,680		
	VV		0,02		0,020		
	VV		Súčet		43,700		
205	K	766642125.S	Montáž dverí posuvných dvojkrídlových, posun na stene	ks	2,000	82,95	165,90
206	M	611610.11	Dvere vnútorné 800x1970 mm - jednokrídlové, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, plné	ks	4,000	165,00	660,00
207	M	611610.12	Montážny materiál pre posuvné dvere dvojkrídlové	ks	2,000	142,50	285,00
208	M	549150.02	Kovanie dverí posuvných	ks	4,000	75,00	300,00
209	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	20,000	19,00	380,00
210	M	611610.1	Dvere vnútorné 600x1970 mm - jednokrídlové, výplň DTD doska, povrch dýha, plné, klasický dub, ozn. D1	ks	6,000	165,00	990,00
211	M	611610.2	Dvere vnútorné 700x1970 mm - jednokrídlové, výplň DTD doska, povrch dýha, plné, klasický dub, D2	ks	7,000	165,00	1 155,00
212	M	611610.3	Dvere vnútorné 800x1970 mm - jednokrídlové, výplň DTD doska, povrch dýha, plné, klasický dub, ozn. D3	ks	7,000	165,00	1 155,00
213	M	549150.01	Kovanie dverí: kľučka+kľučka, nerez, cylindrický zámok	ks	20,000	33,75	675,00
214	K	766662132.S	Montáž dverového krídla otočného dvojkrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	9,000	36,90	332,10
215	M	611610.4	Dvere vnútorné 1200x2100 mm - dvojkrídlové, výplň DTD doska, povrch dýha, 1/2 zasklené, klasický dub, ozn. D4	ks	5,000	300,00	1 500,00
216	M	611610.5	Dvere vnútorné 1600x2100 mm - dvojkrídlové, výplň DTD doska, povrch dýha, 1/2 zasklené, klasický dub, ozn. D5	ks	2,000	375,00	750,00
217	M	611610.6	Dvere vnútorné 1800x2100 mm - dvojkrídlové, výplň DTD doska, povrch dýha, 1/2 zasklené, klasický dub, ozn. D6	ks	2,000	562,50	1 125,00
218	M	549150.03	Panikové kovanie dverové zámkom: hrazda s vložkou/kľučka	ks	18,000	90,00	1 620,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
219	K	766694111.S	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	4,000	5,33	21,32
	VV		4,0 "výdajné okná		4,000		
220	M	611550000300.S	Parapetná doska vnútorná, šírka 295 mm, z drevotriessky laminovanej, farba biela	m	1,700	7,94	13,50
	VV		0,8*1,05*2		1,680		
	VV		0,02		0,020		
	VV		Súčet		1,700		
221	M	611550000100.S	Parapetná doska vnútorná, šírka 200 mm, z drevotriessky laminovanej, farba biela	m	0,900	6,20	5,58
	VV		0,8*1,05		0,840		
	VV		0,06		0,060		
	VV		Súčet		0,900		
222	M	611550001700.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom vo farbe	pár	4,000	1,13	4,52
223	K	766694141.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	40,000	6,29	251,60
224	M	611560000400.S	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná, farba biela	m	39,300	13,19	518,37
	VV		(0,6*3+0,9*2+1,0+0,6*3+1,0*31)*1,05		39,270		
	VV		0,03		0,030		
	VV		Súčet		39,300		
225	M	611560000800.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela	ks	40,000	0,38	15,20
226	K	766694143.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	9,000	11,06	99,54
227	M	611560000400.S	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná, farba biela	m	17,000	13,19	224,23
	VV		1,8*9*1,05		17,010		
	VV		-0,01		-0,010		
	VV		Súčet		17,000		
228	M	611560000800.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela	ks	9,000	0,38	3,42
229	K	766694144.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky nad 2600 mm	ks	1,000	12,20	12,20
230	M	611560000400.S	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná, farba biela	m	2,900	13,19	38,25
	VV		2,7*1,05		2,835		
	VV		0,065		0,065		
	VV		Súčet		2,900		
231	M	611560000800.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela	ks	1,000	0,38	0,38
232	K	766695212.S	Montáž prahu dverí, jednokrídlových	ks	18,000	7,68	138,24
233	M	611890003200.S	Prah dubový, dĺžka 610 mm, šírka do 150 mm	ks	6,000	10,20	61,20
234	M	611890003600.S	Prah dubový, dĺžka 710 mm, šírka do 150 mm	ks	7,000	11,71	81,97
235	M	611890004000.S	Prah dubový, dĺžka 810 mm, šírka do 150 mm	ks	2,000	13,60	27,20
236	M	611890004001.S	Prah dubový, dĺžka 810 mm, šírka 250 mm	ks	3,000	22,50	67,50
237	K	766702111.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové	ks	20,000	53,39	1 067,80
238	M	611810002700.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch dýha, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokrídlové dvere	ks	17,000	120,79	2 053,43
239	M	611810002800.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch dýha, pre stenu hrúbky 180-250 mm, pre jednokrídlové dvere	ks	3,000	125,45	376,35
240	K	766702121.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere dvojkřídlové	ks	9,000	66,39	597,51
241	M	611810007200.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 1250-1850 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch dýha, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre dvojkřídlové dvere	ks	5,000	139,05	695,25
242	M	611810007300.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 1250-1850 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch dýha, pre stenu hrúbky 180-250 mm, pre dvojkřídlové dvere	ks	4,000	144,51	578,04
243	K	998766102.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	455,933	36,34	16 568,61
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				4 085,51
244	K	767163035.S	Montáž zábradlia hliníkového, výplň rebrovanie, kotvenie do podlahy chemickými kotvami	m	15,000	36,59	548,85
	VV		3,0+0,25+3,0+1,55		7,800		
	VV		3,0+3,0+1,2		7,200		
	VV		Súčet		15,000		
245	M	5535200.1	Zábradlie schodiskové v. 1000 mm - vertikálna výplň rebrovanie, hliníkové eloxované, kotvenie do podlahy	m	15,000	135,00	2 025,00
246	K	767833100	Montáž rebrikov s bočnicami z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných profilov	m	7,700	9,40	72,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
247	M	553954.1	Ocelový požiarň rebrík 7700x400 mm (vrátane krycieho náteru)	ks	1,000	1 425,00	1 425,00
248	K	998767102.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,326	43,80	14,28
D 771			Podlahy z dlaždíc				5 349,91
249	K	771415004.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 80 mm	m	93,300	2,97	277,10
	VV		2*(4,9+1,75)-(1,8*2+1,3)+0,3*2		9,000		
	VV		2*(1,975+3,075)-0,7		9,400		
	VV		2*(6,075+0,5+4,2)-(0,7+0,6+1,4+0,6+0,8*2+1,4)+0,3*2+0,15*2		16,150		
	VV		2*(5,425+2,31+1,2+2,5+2,3+4,2+2,3+1,4)-(1,4+1,2+1,4+0,6*2+1,4*2+0,85+0,9)+0,3*4+0,25*2		35,220		
	VV		2*(2,4+3,9+2,4+2,2+1,3+2,2)-(0,85+0,7*3+1,2+0,7+0,7)+0,15*2		23,550		
	VV		Medzisúččet - 1. NP		93,320		
	VV		-0,02		-0,020		
	VV		Súčet		93,300		
250	M	597640006300.S	Sokel keramický, 300x80 mm	ks	324,000	3,02	978,48
	VV		93,3/0,3*1,04		323,440		
	VV		0,56		0,560		
	VV		Súčet		324,000		
251	K	771576109.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. 300 x 300 mm	m2	130,600	17,42	2 275,05
	VV		8,57+12,18+1,35+5,13+11,05+1,3+9,43+2,35+9,46+3,64+5,86+1,62+23,75+5,28+3,12 "1. NP		104,090		
	VV		12,6+1,5+1,46+10,92 "2. NP		26,480		
	VV		Medzisúččet		130,570		
	VV		0,03		0,030		
	VV		Súčet		130,600		
252	M	597740001000.S	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom, 300x300 mm, jednofarebné	m2	135,800	13,01	1 766,76
	VV		130,6*1,04		135,824		
	VV		-0,024		-0,024		
	VV		Súčet		135,800		
253	K	998771102.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	2,513	20,90	52,52
D 775			Podlahy vlysové a parketové				6 464,35
254	K	775413120.S	Montáž podlahových soklíkov alebo líšt obvodových skrutkovaním	m	171,100	2,66	455,13
	VV		2*(5,5+6,275+9,9+6,275+7,05+1,4+2,5+3,075+2,2+3,075)-(1,6*2+1,65+3,2*2+3,35*2+1,2+2,7+0,8*2)+0,25*6+0,3*2		94,500		
	VV		Medzisúččet - 1. NP		-21,350		
	VV		2*(5,5+6,275+9,9+6,275+0,25+7,85+3,35+8,45+5,825)-(1,6*2+1,65+1,25*2+1,2*2+0,7)+0,25*4		73,150		
	VV		Medzisúččet - 2. NP		107,350		
	VV		0,05		-9,450		
	VV		Súčet		97,900		
	VV				0,050		
	VV				171,100		
255	M	611990003200.S	Lišta soklová MDF, 60x20 mm	m	172,800	1,92	331,78
	VV		171,1*1,01		172,811		
	VV		-0,011		-0,011		
	VV		Súčet		172,800		
256	K	775550110.S	Montáž podlahy z laminátových a drevených parkiet, click spoj, položená voľne	m2	291,900	4,14	1 208,47
	VV		34,1+73,01+7,69+6,76 "1. NP		121,560		
	VV		34,1+89,06+47,2 "2. NP		170,360		
	VV		Medzisúččet		291,920		
	VV		-0,02		-0,020		
	VV		Súčet		291,900		
257	M	611980003080.S	Podlaha laminátová, hr. 10 mm	m2	297,700	13,63	4 057,65
	VV		291,9*1,02		297,738		
	VV		-0,038		-0,038		
	VV		Súčet		297,700		
258	K	775592110.S	Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr. 2 mm pod plávajúce podlahy	m2	291,900	0,68	198,49
259	M	283230008500.S	Podložka z penového PE pod plávajúce podlahy, hr. 2 mm	m2	300,700	0,35	105,25
	VV		291,9*1,03		300,657		
	VV		0,043		0,043		
	VV		Súčet		300,700		
260	K	998775102.S	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	3,028	35,53	107,58
D 776			Podlahy povlakové				6 492,07
261	K	776270117.S	Lepenie schodových hrán	m	48,800	1,88	91,74
	VV		20*1,3		26,000		
	VV		19*1,2		22,800		
	VV		Súčet		48,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
262	M	69759000400.S	Schodová hrana	m	49,800	4,18	208,16
	VV		48,8*1,02		49,776		
	VV		0,024		0,024		
	VV		Súčet		49,800		
263	K	776270450.S	Lepenie povlakových podláh na schodiskových stupňoch a podestách na pásku	m2	23,600	11,74	277,06
	VV		20*1,3*(0,165+0,3)		12,090		
	VV		19*1,2*(0,175+0,28)		10,374		
	VV		Medzisúčet		22,464		
	VV		1,136 "+5% rezerva		1,136		
	VV		Súčet		23,600		
264	M	284110002300	Podlaha PVC homogénna - hr. 2 mm, trieda záťaže 34/43, najvyššia trieda, nízka abrazívnosť	m2	24,300	20,45	496,94
	VV		23,6*1,03		24,308		
	VV		-0,008		-0,008		
	VV		Súčet		24,300		
265	K	776411000.S	Lepenie podlahových líšt soklových	m	117,900	2,69	317,15
	VV		20*(0,165+0,3)*2+1,3+2,85+1,3		24,050		
	VV		19*(0,175+0,28)*2+1,2+2,4+1,2		22,090		
	VV		Medzisúčet - schodiská		46,140		
	VV		2*(5,375+5,75)-(1,8+0,9+1,65)		17,900		
	VV		2*(3,05+1,8)-(0,6+0,7*2)		7,700		
	VV		Medzisúčet - 1. NP		25,600		
	VV		2*(4,9+1,75+6,85+5,75)-(2,85+1,8*2+1,65+1,2+0,9)		28,300		
	VV		2*(4,925+2,31+2,3+3,34)-(1,2+0,85*2+0,6*2+0,7*2+2,4)		17,850		
	VV		Medzisúčet - 2. NP		46,150		
	VV		0,01		0,010		
	VV		Súčet		117,900		
266	M	283410017900	Soklová PVC lišta DSL 60, ochranný lem 5 mm	m	119,100	1,66	197,71
	VV		117,9*1,01		119,079		
	VV		0,021		0,021		
	VV		Súčet		119,100		
267	M	FABION20339	Podlahový fabión 25x25 mm, dĺ. 25 m	ks	5,000	30,00	150,00
	VV		117,9*1,01/25,0		4,763		
	VV		0,237		0,237		
	VV		Súčet		5,000		
268	K	776420011.S	Lepenie podlahových soklov z PVC vytiahnutím	m	117,900	5,14	606,01
	VV		20*(0,165+0,3)*2+1,3+2,85+1,3		24,050		
	VV		19*(0,175+0,28)*2+1,2+2,4+1,2		22,090		
	VV		Medzisúčet - schodiská		46,140		
	VV		2*(5,375+5,75)-(1,8+0,9+1,65)		17,900		
	VV		2*(3,05+1,8)-(0,6+0,7*2)		7,700		
	VV		Medzisúčet - 1. NP		25,600		
	VV		2*(4,9+1,75+6,85+5,75)-(2,85+1,8*2+1,65+1,2+0,9)		28,300		
	VV		2*(4,925+2,31+2,3+3,34)-(1,2+0,85*2+0,6*2+0,7*2+2,4)		17,850		
	VV		Medzisúčet - 2. NP		46,150		
	VV		0,01		0,010		
	VV		Súčet		117,900		
269	M	284110002300	Podlaha PVC homogénna - hr. 2 mm, trieda záťaže 34/43, najvyššia trieda, nízka abrazívnosť	m2	12,000	20,45	245,40
	VV		117,9*0,1*1,02		12,026		
	VV		-0,026		-0,026		
	VV		Súčet		12,000		
270	K	776521100.S	Lepenie povlakových podláh z PVC homogénnych pásov	m2	89,100	7,57	674,49
	VV		2,85*1,3+20,01+2,4*1,2+5,55 "1. NP		32,145		
	VV		8,57+22,08+9,79+7,68+8,86 "2. NP		56,980		
	VV		Medzisúčet		89,125		
	VV		-0,025		-0,025		
	VV		Súčet		89,100		
271	M	284110002300	Podlaha PVC homogénna - hr. 2 mm, trieda záťaže 34/43, najvyššia trieda, nízka abrazívnosť	m2	91,800	20,45	1 877,31
	VV		89,1*1,03		91,773		
	VV		0,027		0,027		
	VV		Súčet		91,800		
272	K	776990110.S	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	103,300	0,72	74,38
	VV		20*1,3*0,3		7,800		
	VV		19*1,2*0,28		6,384		
	VV		Medzisúčet - nástupnice		14,184		
	VV		2,85*1,3+20,01+2,4*1,2+5,55 "1. NP		32,145		
	VV		8,57+22,08+9,79+7,68+8,86 "2. NP		56,980		
	VV		Medzisúčet		89,125		
	VV		-0,009		-0,009		
	VV		Súčet		103,300		
273	K	776992127.S	Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr. 5 mm	m2	103,300	7,85	810,91
274	K	776992200.S	Príprava podkladu prebrúsením strojne brúskou na betón	m2	103,300	4,27	441,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
275	K	998776102.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,369	17,33	23,72
D 781			Obklady				7 810,03
276	K	781445207.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného	m2	190,000	20,33	3 862,70
	VV		2*2,1*(2,9+4,2+0,9+1,5+1,3+1,0)+2*1,5*2,8-(0,9*2,1+0,6*1,97*2+1,0*1,2)		52,506		
	VV		2*2,1*(0,9+1,8+5,3+6,2)-(0,9*1,97+1,2*2,1+1,0*1,2*2+0,8*1,2)		51,987		
	VV		Medzisúččet		104,493		
	VV		2*2,1*(2,9+4,2+1,325+1,13+1,325+1,105)+2*1,5*3,25-(0,9*2,1+1,0*1,2+0,6*1,97*2+0,6*0,3*2)		54,273		
	VV		2*2,1*(4,475+2,725+0,975)-(0,8*1,97+0,7*1,97+0,8*1,2)		30,420		
	VV		Medzisúččet		84,693		
	VV		0,814		0,814		
	VV		Súččet		190,000		
277	M	597640000700.S	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké	m2	197,600	19,48	3 849,25
	VV		190,0*1,04		197,600		
278	K	998781102.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	4,693	20,90	98,08
D 783			Dokončovacie práce - nátery				4 762,86
279	K	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	31,400	3,17	99,54
	VV		2*(0,1+0,2)*52,3		31,380		
	VV		0,02		0,020		
	VV		Súččet - drevené hranoly 100/200		31,400		
280	K	783894122.S	Náter farbami riediteľnými vodou umývateľnými stien dvojnásobný	m2	385,000	2,66	1 024,10
	VV		2*1,5*(2,85+5,75+1,8+1,75+3,7+5,75+1,425+1,4+1,975+2,6)		87,000		
	VV		2*1,5*(6,075+0,5+4,2+2,775+1,4+2,4+5,75+1,2+2,5)		80,400		
	VV		2*1,5*(2,3+1,4+2,4+3,9+3,05+1,8+2,4+2,2+1,3+2,2)		68,850		
	VV		-				
	VV		(1,8*0,6+1,8*1,5+0,6*0,6*2+1,4*1,5+1,0*1,5+1,4*1,5+0,9*1,5)+0,3*(4,8+3,0+1,8*2+3,0*3)		-5,430		
	VV		-				
	VV		(1,75*1,5*2+1,8*1,5*2+1,4*1,5*2+0,9*1,5+1,65*1,5+0,7*1,5)+0,25*(3,0+3,0)+0,15*3,0		-17,775		
	VV		-				
	VV		(0,7+0,6+0,8*2+0,6+1,4*2+1,2+1,4*2+1,4+0,6*2)*1,5+0,25*3,0+0,15*3,0		-18,150		
	VV		-(1,4+0,8+0,8+0,7+1,2+0,7*2+0,7*2+0,6+0,7*2)*1,5+0,15*3,0		-14,100		
	VV		Medzisúččet		180,795		
	VV		2*1,5*(4,9+5,75+3,7+5,75+2,9+1,4+5,5+6,275+9,9+6,275)		157,050		
	VV		2*1,5*(8,45+5,825+1,125+1,4+3,55+5,75)		78,300		
	VV		-				
	VV		(0,6*1,8*2+0,6*0,6+1,0*0,6*8+2,7*0,6+1,0*0,6*5+1,8*0,6*2)+0,3*(4,8*4+1,8)+0,25*(2,2*13+3,9)		0,325		
	VV		-				
	VV		(1,8*2+1,65+1,4+0,9+1,4+1,6*2+1,65+1,25+3,0)+0,25*3,0*2+0,15*3,0		-16,100		
	VV		-(1,2+1,25+1,2*2+1,4*2+0,8*2+0,6*2+0,7)*1,5+0,25*3,0		-15,975		
	VV		Medzisúččet		203,600		
	VV		0,605		0,605		
	VV		Súččet		385,000		
281	K	783894412.S	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou akrylátovými pre interiérové stropov dvojnásobný	m2	387,300	3,06	1 185,14
282	K	783894422.S	Náter farbami riediteľnými vodou akrylátovými pre interiérové stien dvojnásobný	m2	815,000	2,45	1 996,75
	VV		1200,0		1 200,000		
	VV		-385,0 "umývateľný		-385,000		
	VV		Súččet		815,000		
283	K	783894612.S	Náter farbami akrylátovými riediteľnými vodou, biely náter sadrokartónových stropov 2x	m2	157,700	2,90	457,33
	VV		92,3+65,4		157,700		
D 784			Maľby				3 175,90
284	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	1 745,000	1,04	1 814,80
285	K	784410510.S	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrnných povrchov výšky nad 3,80 m	m2	1 745,000	0,13	226,85
	VV		387,3+157,7		545,000		
	VV		385,0+815,0		1 200,000		
	VV		Súččet		1 745,000		
286	K	784412301.S	Pačkovanie vápenným mliekom dvojnásobné jemnozrnných povrchov do 3,80 m	m2	1 745,000	0,65	1 134,25

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

01 - SO-01 Dvojtriedna MŠ

Časť:

02 - SO-01.2 Zdravotechnika

JKSO:

Miesto: Hostice, parc. č. 84

KS:

Dátum: 12.09.2023

Objednávateľ:

Obec Hostice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

IČO:

36597708

IČ DPH:

SK2022058302

Projektant:

Ing. Beata Sádecká

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

podľa projektu na stavebné povolenie z 11/2022

Cena bez DPH

26 688,86

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	26 688,86	20,00%	5 337,77

Cena s DPH

v EUR

32 026,63

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

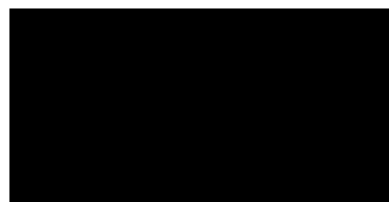
Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

01 - SO-01 Dvojtriedna MŠ

Časť:

02 - SO-01.2 Zdravotechnika

Miesto:

Hostice, parc. č. 84

Dátum:

12.09.2023

Objednávateľ:

Obec Hostice

Projektant:

Ing. Beata Sádecká

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

26 688,86

PSV - Práce a dodávky PSV

26 688,86

713 - Izolácie tepelné

1 390,71

721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia

4 853,72

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

7 709,59

725 - Zdravotechnika - zariad. predmety

12 439,27

732 - Ústredné kúrenie - strojovne

295,57

ROZPOČET

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

01 - SO-01 Dvojtriedna MŠ

Časť:

02 - SO-01.2 Zdravotechnika

Miesto:

Hostice, parc. č. 84

Dátum:

12.09.2023

Objednávateľ:

Obec Hostice

Projektant:

Ing. Beata Sádecká

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

26 688,86

D	PSV		Práce a dodávky PSV				26 688,86
D	713		Izolácie tepelné				1 390,71
1	K	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	232,000	4,14	960,48
2	M	283310004600	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 18x20 mm (d potrubia x hr. izolácie)	m	137,700	1,65	227,21
	VV		135,0*1,02		137,700		
3	M	283310004700	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie)	m	53,100	1,88	99,83
	VV		52,0*1,02		53,040		
	VV		0,06		0,060		
	VV		Súčet		53,100		
4	M	283310004800	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie)	m	40,800	2,20	89,76
	VV		(1,0+39,0)*1,02		40,800		
5	M	283310004900	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x20 mm (d potrubia x hr. izolácie)	m	5,100	2,42	12,34
	VV		5,0*1,02		5,100		
6	K	998713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,025	43,53	1,09
D	721		Zdravotech. vnútorná kanalizácia				4 853,72
7	K	721171109.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležadé hrdlové D 110 mm	m	17,000	23,66	402,22
	VV		0+1,3+0+0+0+0+5,1+0,8+0+2,0+5,7+1,3 "od K1-K12		16,200		
	VV		0,8		0,800		
	VV		Súčet - v základoch		17,000		
8	K	721171110.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležadé hrdlové D 125 mm	m	12,000	26,39	316,68
	VV		2,2+0+1,3+0,5+0,5+4,7+0+0+2,5+0+0+0 "od K1-12		11,700		
	VV		0,3		0,300		
	VV		Súčet - v základoch		12,000		
9	K	721171112.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležadé hrdlové D 160 mm	m	18,000	30,60	550,80
	VV		18,0 "v základoch do RŠ5		18,000		
10	K	721172032.S	Potrubie odpadové HT z PP, pripojovacie DN 40	m	16,000	21,63	346,08
	VV		18*0,8+1*1,5 "pripojenie U, HL136		15,900		
	VV		0,1		0,100		
	VV		Súčet		16,000		
11	K	721172033.S	Potrubie odpadové HT z PP, pripojovacie DN 50	m	25,000	22,30	557,50
	VV		2*0,8+3*0,8+1*0,5+2*0,8 "pripojenie VL, KD, S, HL400		6,100		
	VV		2,4+0+2,3+0+0+0+1,6+1,2+2,0+0,5+0,5+0,5 "1. NP napojenie do K1-K12		11,000		
	VV		3,2+1,0+0,8+0+0+0+1,2+1,2+0+0+0+0 "2. NP napojenie do K1-K12		7,400		
	VV		Medzisúčet		24,500		
	VV		0,5		0,500		
	VV		Súčet		25,000		
12	K	721172035.S	Potrubie odpadové HT z PP, pripojovacie DN 110	m	18,000	27,46	494,28
	VV		13*0,5 "pripojenie WC		6,500		
	VV		0+0+0,5+1,0+1,0+0,5+0+0+0,5+0+0+0 "1. NP napojenie do K1-K12		3,500		
	VV		3,2+1,0+0,8+0+0+0+1,2+1,2+0+0+0+0 "2. NP napojenie do K1-K12		7,400		
	VV		Medzisúčet		17,400		
	VV		0,6		0,600		
	VV		Súčet		18,000		
13	K	721172107.S	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 75x1,8 mm	m	24,000	12,98	311,52
	VV		5,5*3 "K2, K7, K8		16,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		2,5*3 "K10, K11, K12		7,500		
	VV		Súčet		24,000		
14	M	286510021601.S	Čistiaci kus na 4 skrutki PVC-U, DN 75 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	3,000	30,00	90,00
15	K	721172109.S	Potrubi z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 110x2,2 mm	m	30,000	17,14	514,20
	VV		5,5*5 "K1, K3, K4, K5, K6		27,500		
	VV		2,5*1 "K9		2,500		
	VV		Súčet		30,000		
16	M	286510021600.S	Čistiaci kus na 4 skrutki PVC-U, DN 110 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	11,000	20,57	226,27
17	K	721194104.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40 mm	ks	19,000	3,57	67,83
	VV		18+1 "U, HL136		19,000		
18	K	721194105.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50 mm	ks	8,000	3,95	31,60
	VV		2+3+1+2 "VL, KD, S, HL400		8,000		
19	K	721194109.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110 mm	ks	13,000	5,85	76,05
	VV		13 "WC		13,000		
20	K	721229020.S	Montáž podlahového odtokového žlabu dĺžky 700 mm pre montáž do k stene	ks	1,000	39,22	39,22
21	M	552240035200.S	Žlab sprchový, 8x43 mm, nastaviteľná dĺžka 300-900 mm k stene aj do priestoru, ušľachtilá oceľ, tmavý/brúsený kov	ks	1,000	329,07	329,07
22	K	721290012.S	Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 110	ks	6,000	2,14	12,84
23	M	551610000100	Privzdušňovacia hlavica HL900N, DN 50/75/110, (37 l/s), - 40 až + 60°C, dvojité vzduchová izolácia, vnútorná kanalizácia, PP	ks	6,000	49,99	299,94
24	K	721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	142,000	1,09	154,78
	VV		17+12		29,000		
	VV		16+25+18		59,000		
	VV		24+30		54,000		
	VV		Súčet		142,000		
25	K	721290112.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	m	18,000	1,38	24,84
26	K	998721102.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,248	32,24	8,00
D	722		Zdravotechnika - vnútorný vodovod				7 709,59
27	K	722130213.S	Potrubi z oceleových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25	m	1,000	23,90	23,90
	VV		0,5+0,5 "k H		1,000		
28	K	722130214.S	Potrubi z oceleových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	m	5,000	26,74	133,70
	VV		5,0 "pV2		5,000		
29	K	722171111	Plastliníkové potrubie Ivar ALPEX-DUO v kotúčoch spájané lisovaním dxt 16x2 mm	m	135,000	16,93	2 285,55
	VV		2*(1,6+1,2) "SV+TV v podlahe 1. NP		5,600		
	VV		2*(3,8+3,8) "stupačky na 2. NP		15,200		
	VV		1,5+2,0 "k Aquaset		3,500		
	VV		Medzisúčet		24,300		
	VV		2*(1,6+5,6) "SV+TV pri K1, K3		14,400		
	VV		2*0,8+3,7 "pri K4, K5, K6, K9		5,300		
	VV		2*(1,0+1,0+1,0)+0,5 "SV+TV pri K10, K11, K12 + SV pri K12		6,500		
	VV		2*0,5*8+0,8*9 "hore k zar. predmetom		15,200		
	VV		0,5*5+0,9 "hore k zar. predmetom - zmiešaná voda		3,400		
	VV		Medzisúčet - 1. NP rozvody		44,800		
	VV		2*(4,2+2,1+1,2) "SV+TV pri K1, K2, K3		15,000		
	VV		3,5 "SV pri K4, K5 K6		3,500		
	VV		2*0,5*4+0,8*7 "hore k zar. predmetom		9,600		
	VV		0,5*6 "hore k zar. predmetom - zmiešaná voda		3,000		
	VV		Medzisúčet - 2. NP rozvody		31,100		
	VV		2,0 "od ZOV		2,000		
	VV		1,0+2,8+7,7+1,2+15,3+0,8 "v podlahe 1. NP		28,800		
	VV		Medzisúčet - cirkulácia		30,800		
	VV		4,0		4,000		
	VV		Súčet		135,000		
30	K	722171113	Plastliníkové potrubie Ivar ALPEX-DUO v kotúčoch spájané lisovaním dxt 20x2 mm	m	52,000	20,56	1 069,12
	VV		2*(2,8+7,7+1,2) "SV+TV v podlahe 1. NP		23,400		
	VV		2*(3,8+3,8)+3,8 "stupačky na 2. NP		19,000		
	VV		4,0+4,0 "zmiešaná voda		8,000		
	VV		Medzisúčet		50,400		
	VV		1,6		1,600		
	VV		Súčet		52,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	K	722171114	Plasthliníkové potrubie Ivar ALPEX-DUO v kotúčoch spájané lisovaním dxt 26x3 mm	m	39,000	28,26	1 102,14
	VV		3,0+1,0 "SV+TV od ZOV		4,000		
	VV		2*(1,0+15,3+0,8) "v podlahe		34,200		
	VV		Medzisúččet		38,200		
	VV		0,8		0,800		
	VV		Súččet		39,000		
32	K	722190401.S	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15	ks	52,000	10,36	538,72
33	K	722220111.S	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2	ks	46,000	5,05	232,30
34	K	722220121.S	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 1/2	pár	3,000	9,85	29,55
35	K	722221010.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	18,000	3,17	57,06
36	M	551110004900.S	Guľový uzáver pre vodu DN 15	ks	18,000	8,41	151,38
37	K	722221015.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	6,000	5,28	31,68
38	M	551110005000.S	Guľový uzáver pre vodu DN 20	ks	6,000	12,51	75,06
39	K	722221020.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	3,000	5,83	17,49
40	M	551110005100.S	Guľový uzáver pre vodu DN 25	ks	2,000	21,56	43,12
41	M	551110007300.S	Guľový uzáver pre vodu s odvodnením, DN 25 - HUV	ks	1,000	29,07	29,07
42	K	722221025.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	ks	1,000	6,87	6,87
43	M	551110007400.S	Guľový uzáver pre vodu s odvodnením, DN 32 - HUV	ks	1,000	40,69	40,69
44	K	722221180.S	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 1	ks	1,000	5,83	5,83
45	M	551210022100.S	Ventil poistný pre ZOV, DN 25	ks	1,000	40,54	40,54
46	K	722221310.S	Montáž spätnej klapky závitovej pre vodu G 3/4	ks	1,000	5,28	5,28
47	M	551190000900.S	Spätná klapka vodorovná závitová DN 20	ks	1,000	14,57	14,57
48	K	722221315.S	Montáž spätnej klapky závitovej pre vodu G 1	ks	1,000	5,83	5,83
49	M	551190001000.S	Spätná klapka vodorovná závitová DN 25	ks	1,000	19,10	19,10
50	K	722229102.S	Montáž ventilu vypúšťacieho, plniaceho, G 3/4	ks	2,000	5,50	11,00
51	M	17602	Termostatický zmiešavací ventil G 3/4" so sadou pre pripojenie cirkulácie, REGULUS	ks	2,000	30,00	60,00
52	K	722250005.S	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	súb.	2,000	21,29	42,58
53	M	449150003000	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25, hadica 30 m, skriňa 650x650x285 mm, plné dvierka	ks	2,000	415,67	831,34
54	K	722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	232,000	2,01	466,32
	VV		1+5		6,000		
	VV		135+52+39		226,000		
	VV		Súččet		232,000		
55	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	232,000	1,44	334,08
56	K	998722102.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,196	29,19	5,72
D 725			Zdravotechnika - zariad. predmety				12 439,27
57	K	725149701.S	Montáž predstenového systému záchodov do masívnej murovanej konštrukcie	ks	13,000	57,57	748,41
58	M	552370001400	Predstenový systém Kombifix pre závesné WC, výška 1080 mm s podomietkovou splachovacou nádržou, GEBERIT	ks	3,000	266,94	800,82
59	M	552370001401	Predstenový systém Kombifix BASIC pre závesné WC, 420x1080 mm s podomietkovou splachovacou nádržkou Delta, GEBERIT	ks	10,000	140,00	1 400,00
60	K	725149720.S	Montáž záchodu do predstenového systému	ks	13,000	9,67	125,71
61	M	642360000500.S	Misa záchodová keramická závesná so splachovacím okruhom	ks	3,000	90,44	271,32
62	M	642360002701	Misa záchodová keramická závesná detská, KERAMAG KIND (prip. ekvivalent)	ks	10,000	120,00	1 200,00
63	K	725219201.S	Montáž umývadla keramického na konzoly, bez výtokovej armatúry	ks	18,000	46,28	833,04
64	M	642110004300.S	Umývadlo keramické bežný typ	ks	7,000	97,49	682,43
65	M	642210000500.S	Umývadielko keramické stenové	ks	11,000	66,97	736,67
66	K	725245102.S	Montáž sprchovej zásteny jednokrídlovej do výšky 2000 mm a šírky 800 mm	ks	1,000	52,18	52,18
67	M	552260001400.S	Sprchové dvere jednodielne rozmer 800x1950 mm, 6 mm bezpečnostné sklo	ks	1,000	317,75	317,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
68	K	725291112.S	Montáž záchodového sedadla s poklopom	ks	13,000	3,21	41,73
69	M	55433000200.S	Záchodové sedadlo plastové s poklopom s automatickým pozvoľným sklápaním	ks	3,000	103,16	309,48
70	M	554330001100.1	Záchodové sedadlo s poklopom detské, KERAMAG KIND tvrdé (príp. ekvivalent)	ks	10,000	18,00	180,00
71	K	725329103.S	Montáž kuchynských drezov dvojitých s dvoma drezmi alebo okapovým drezom s rozmerom do 1110x510 mm	ks	2,000	31,58	63,16
72	M	552310001900.S	Kuchynský dvojdrez nerezový na zapustenie do dosky	ks	2,000	82,30	164,60
73	K	725333360.S	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	ks	2,000	23,25	46,50
74	M	642710000100.S	Výlevka stojatá keramicná s plastovou mrežou	ks	2,000	214,29	428,58
75	K	725819201.S	Montáž ventilu nástenného G 1/2	ks	13,000	6,05	78,65
76	M	551110020200.S	Guľový ventil pračkový, 1/2" - 3/4", so spätnou klapkou, chrómovaná mosadz	ks	2,000	9,22	18,44
77	M	551110021201	Tlačný ventil stojančekový REMER TEMPOR (príp. ekvivalent)	ks	11,000	35,00	385,00
78	K	725819401.S	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	ks	44,000	7,20	316,80
	VV		13 "WC		13,000		
	VV		2*7 "U		14,000		
	VV		11 "tlačný ventil		11,000		
	VV		2*3 "KD		6,000		
	VV		Súčet		44,000		
79	M	551410000200.S	Ventil pre hygienické a zdravotnícke zariadenia rohový s pripojovacou rúrkou G 1/2	ks	44,000	19,54	859,76
80	K	725829601.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	10,000	16,17	161,70
81	M	551450003800.S	Batéria umývadlová stojanková páková	ks	7,000	76,19	533,33
82	M	551450000600.S	Batéria drezová stojanková páková	ks	3,000	71,13	213,39
83	K	725829801.S	Montáž batérie výlevkovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	2,000	9,52	19,04
84	M	551450003500.S	Batéria umývadlová nástenná páková	ks	2,000	67,10	134,20
85	K	725849201.S	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	1,000	4,29	4,29
86	K	725849205.S	Montáž batérie sprchovej nástennej, držiak sprchy s nastaviteľnou výškou sprchy	ks	1,000	3,47	3,47
87	M	551450002300	Batéria sprchová nástenná páková, bez sprchovej súpravy	ks	1,000	57,05	57,05
88	M	552260002200.S	Sprchová sada (ručná sprcha, 1 funkcia, držiak sprchy, sprchová hadica 1,7 m), chróm	ks	1,000	46,05	46,05
89	K	725859102.S	Montáž ventilu odpadového pre zariadenie predmety nad DN 32 do DN 50	ks	1,000	5,37	5,37
90	M	551620027000	Vtokový lievnik HL20, 6/4", s fixačnou objímkou k HL 100(G), vetranie a klimatizácia, PP	ks	1,000	17,06	17,06
91	K	725869301.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40	ks	18,000	9,35	168,30
92	M	551620006400.S	Zápachová uzávierka - sífón pre umývadlá DN 40	ks	18,000	27,53	495,54
93	K	725869313.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 50 mm (pre dva drezy)	ks	3,000	12,66	37,98
94	M	551620007700.S	Zápachová uzávierka pre dvojdielne drezy DN 50	ks	3,000	17,54	52,62
95	K	725869323.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pračkovej do D 50 mm (podomietkovej)	ks	2,000	13,57	27,14
96	M	551620012300	Zápachová uzávierka podomietková HL400, DN 40/50, umývačkový UP sífón, s kolenom pre pripojenie hadice 3/4", čistiaci otvor, krytka nerez 160x110 mm, PE	ks	2,000	27,87	55,74
97	K	725869351.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, výlevkovej do D 50 mm	ks	2,000	9,35	18,70
98	M	551620014100.S	Zápachová uzávierka kolenová d 50/50 mm, pre výlevku	ks	2,000	32,03	64,06
99	K	725869381.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 40 mm	ks	1,000	9,40	9,40
100	M	551620015400	Zápachová uzávierka HL136.2, DN 40, kondezačný sífón, s transparentnými rúrkami s možnosťou doplnenia 3/4", pre klimatizáciu, PP	ks	1,000	28,77	28,77
101	K	725989101.S	Montáž dvierok kovových lakovaných	ks	20,000	5,00	100,00
102	M	283810000108.S	Dvierka revízne plastové, rozmer 300x300 mm	ks	20,000	5,14	102,80
103	K	998725102.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,664	33,49	22,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
104	K	732491000.S	Montáž cirkulačného čerpadla výtlak do 1,4 m rozpon 80 mm	ks	1,000	7,40	7,40
105	M	426110002002	Čerpadlo cirkulačné ALPHA2 15-60 130, Grundfos	ks	1,000	288,00	288,00
106	K	998732102.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,002	86,44	0,17

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

01 - SO-01 Dvojtriedna MŠ

Časť:

03 - SO-01.3 Ústredné vykurovanie

JKSO:

Miesto: Hostice, parc. č. 84

KS:

Dátum: 12.09.2023

Objednávateľ:

Obec Hostice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

IČO:

36597708

IČ DPH:

SK2022058302

Projektant:

Ing. Beata Sádecká

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

podľa projektu na stavebné povolenie z 11/2022

Cena bez DPH

38 157,80

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	38 157,80	20,00%	7 631,56

Cena s DPH

v EUR

45 789,36

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

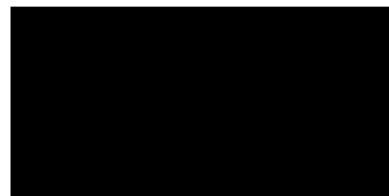
Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

01 - SO-01 Dvojtriedna MŠ

Časť:

03 - SO-01.3 Ústredné vykurovanie

Miesto:

Hostice, parc. č. 84

Dátum:

12.09.2023

Objednávateľ:

Obec Hostice

Projektant:

Ing. Beata Sádecká

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

38 157,80

PSV - Práce a dodávky PSV

35 982,84

713 - Izolácie tepelné

1 459,25

731 - Ústredné kúrenie, kotolne

7 330,67

732 - Ústredné kúrenie, strojovne

6 927,67

733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

9 220,17

734 - Ústredné kúrenie, armatúry.

3 041,46

735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

8 003,62

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

1 974,96

OST - Ostatné

200,00

ROZPOČET

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

01 - SO-01 Dvojtriedna MŠ

Časť:

03 - SO-01.3 Ústredné vykurovanie

Miesto:

Hostice, parc. č. 84

Dátum:

12.09.2023

Objednávateľ:

Obec Hostice

Projektant:

Ing. Beata Sádecká

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

38 157,80

D	PSV		Práce a dodávky PSV				35 982,84
D	713		Izolácie tepelné				1 459,25
1	K	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	181,000	4,14	749,34
	VV		10+25 "bez stupačiek		35,000		
	VV		14+42+65+25		146,000		
	VV		Súčet		181,000		
2	M	283310004600	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 18x20 mm (d potrubia x hr. izolácie)	m	14,300	1,65	23,60
	VV		14*1,02		14,280		
	VV		0,02		0,020		
	VV		Súčet		14,300		
3	M	283310004700	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie)	m	42,900	1,88	80,65
	VV		42*1,02		42,840		
	VV		0,06		0,060		
	VV		Súčet		42,900		
4	M	283310004800	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie)	m	76,500	2,20	168,30
	VV		(10+65)*1,02		76,500		
5	M	283310004900	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x20 mm (d potrubia x hr. izolácie)	m	51,000	2,42	123,42
	VV		(25+25)*1,02		51,000		
6	K	713482122.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	42,000	4,59	192,78
	VV		40+2		42,000		
7	M	283310005000	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 42x20 mm (d potrubia x hr. izolácie)	m	42,900	2,81	120,55
	VV		42,0*1,02		42,840		
	VV		0,06		0,060		
	VV		Súčet		42,900		
8	K	998713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,014	43,53	0,61
D	731		Ústredné kúrenie, kotolne				7 330,67
9	K	731111015.S	Montáž kotla liatinového na tuhé palivo s ručným prikladáním výkon 41-49 kW	ks	1,000	291,74	291,74
10	M	4844200.1	Kotol na kusové drevo Vitoligno 150-S, 45 kW, s reguláciou, Viessmann (príp. ekvivalent)	ks	1,000	4 500,00	4 500,00
11	M	4844200.2	Príslušenstvo - zariadenie na zvýšenie teploty vratnej vody DN 32	ks	1,000	450,00	450,00
12	M	4844200.3	Príslušenstvo - poistná skupina (poistný ventil, manometer, AOV)	ks	1,000	320,00	320,00
13	M	4844200.4	Príslušenstvo - nádoba na popol s krytom, 18 l	ks	1,000	200,00	200,00
14	K	731291030.S	Montáž rýchломontážnej sady bez zmiešavača DN 32	ks	1,000	70,21	70,21
15	M	484810004700	Rýchломontážna sada bez zmiešavača M 31, DN 32 s čerpadlom Magna, Viessmann	sada	1,000	570,75	570,75
16	K	731291080.S	Montáž rýchломontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 32	ks	1,000	74,90	74,90
17	M	484810006000	Rýchломontážna sada so zmiešavačom M 32, DN 32 s čerpadlom Magna, Viessmann	sada	1,000	740,62	740,62
18	K	998731102.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) nad 6 do 12 m	t	0,473	237,74	112,45
D	732		Ústredné kúrenie, strojovne				6 927,67
19	K	732219240.S	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami a snečnými kolektormi objem 400 l	ks	1,000	114,59	114,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	M	48438000400	Ohrievač zásobníkový Vitocell 100-B, typ CVB v spojení s kotlami a solárnym systémom, objem 400 l, Viessmann (príp.ekvivalent)	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
21	K	732230100.S	Montáž akumuláčnej nádoby vykurovacej vody s integrovaným výmenníkom s izoláciou objem do 400 l	ks	1,000	119,60	119,60
22	M	48442001.1	Akumulačná nádoba ocelová pre uzatvorené vykurovacie systémy s výmenníkom a izoláciou hr. 100 mm, objem 400 l	ks	1,000	1 100,00	1 100,00
23	K	732331024.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 140 l	ks	1,000	32,43	32,43
24	M	484630010400	Nádoba expanzná pre vykurovacie systémy typ N 140 l, Viessmann (príp. ekvivalent)	ks	1,000	280,00	280,00
25	M	484630012700	Ventil so zaistením R 1 pre N 80-500, na kontrolu, údržbu a výmenu expanzných nádob, Viessmann	ks	1,000	53,01	53,01
26	K	732331865.S	Montáž expanznej nádoby pre solárne systémy tlak 10 barov s vakom objem 33 l	ks	1,000	76,48	76,48
27	M	484620000500	Nádoba expanzná typ Refix DD s vakom 33 l, D 354 mm, v 468 mm, pripojenie G 3/4", 10 bar, biela, REFLEX	ks	1,000	196,41	196,41
28	M	551290014200	Prietočná armatúra Flowjet 3/4" s guľovým kohútom, príslušenstvo k expanzným nádobám Refix DD, REFLEX	ks	1,000	34,12	34,12
29	K	732331929.S	Automatické plnenie vykurovacieho systému - montáž	súb.	1,000	718,07	718,07
30	M	ZK05478	Automatické plnenie vykurovacieho systému Füll-combi typ ba 6628, Viessmann	ks	1,000	380,00	380,00
31	K	732331980.S	Montáž medzikusu na pripojenie expanznej nádoby 3/4"	ks	1,000	5,51	5,51
32	M	197730031888.S	Medzikus na pripojenie expanznej nádoby na umožnenie overenia tlaku plynu v nádobe 3/4"	ks	1,000	43,54	43,54
33	K	732331989.S	Montáž pripojovacej skupiny s manometrom k expanznej nádobe 1"	ks	1,000	14,56	14,56
34	M	197730031894	Pripojovacia skupina 1" s manometrom	ks	1,000	162,11	162,11
35	K	732332010.S	Montáž úpravne vody	súb.	1,000	65,00	65,00
36	M	7938283	Úpravňa vody Aquaset 500-N, Viessmann (príp. ekvivalent)	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
37	K	998732102.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,373	86,44	32,24

D 733 Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie 9 220,17

38	K	733125103.S	Potrubie z uhlíkovej ocele s PP plášťom spájané lisovaním 18x1,2 mm	m	100,000	17,78	1 778,00
	VV		(3,3+3,3)*6+(4,2+3,6)*2+(0,3+0,9)*2 "stupačky		57,600		
	VV		2*(0,9+0,5+1,2+0,8+1,3+0,0+0,4+0,4+1,9+1,6+0,9) "napojenie telies		19,800		
	VV		2*(0,9+0,5+1,6+0,0+0,6+0,8+0,4+0,8+1,7+1,6+0,8) "napojenie telies		19,400		
	VV		Medzisúččet		96,800		
	VV		3,2		3,200		
	VV		Súččet		100,000		
39	K	733125106.S	Potrubie z uhlíkovej ocele s PP plášťom spájané lisovaním 22x1,5 mm	m	23,000	20,31	467,13
	VV		(0,9+0,3)*6+(4,2+3,6)*2 "stupačky		22,800		
	VV		0,2		0,200		
	VV		Súččet		23,000		
40	K	733125109.S	Potrubie z uhlíkovej ocele s PP plášťom spájané lisovaním 28x1,5 mm	m	10,000	24,39	243,90
	VV		10,0 "kotelňa		10,000		
41	K	733125112.S	Potrubie z uhlíkovej ocele s PP plášťom spájané lisovaním 35x1,5 mm	m	25,000	32,83	820,75
	VV		25,0 "kotelňa		25,000		
42	K	733125115.S	Potrubie z uhlíkovej ocele s PP plášťom spájané lisovaním 42x1,5 mm	m	40,000	40,36	1 614,40
	VV		40,0 "kotelňa		40,000		
43	K	733166152.S	Plasthliníkové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním d 18 mm	m	14,000	18,32	256,48
	VV		2*4,5 "v podlahe 2. NP		9,000		
	VV		2*(0,5*2+0,8) "v podlahe k stupačkám		3,600		
	VV		Medzisúččet		12,600		
	VV		1,4		1,400		
	VV		Súččet		14,000		
44	K	733166154.S	Plasthliníkové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním d 20 mm	m	42,000	21,90	919,80
	VV		2*(10,0+5,8) "v podlahe		31,600		
	VV		2*(0,5*7+0,8) "v podlahe k stupačkám		8,600		
	VV		Medzisúččet		40,200		
	VV		1,80		1,800		
	VV		Súččet		42,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
45	K	733166156.S	Plasthliníkové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním d 25/26 mm	m	65,000	28,63	1 860,95
	VV		2*(14,0+17,6)		63,200		
	VV		1,8		1,800		
	VV		Súčet - v podlahe		65,000		
46	K	733166158.S	Plasthliníkové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním d 32 mm	m	25,000	35,58	889,50
	VV		2*(0,5+11,5+0,5) "v podlahe		25,000		
47	K	733166160.S	Plasthliníkové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním d 40 mm	m	2,000	53,48	106,96
	VV		2*1,0 "v podlahe		2,000		
48	K	73318000.1	Prestupy rozvodného potrubia cez konštrukcie v požiarnych úsekoch	súb	1,000	29,00	29,00
	VV		1,0 "predbežné náklady - budú upresnené v ďalšom stupni PD		1,000		
49	K	733190107.S	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových	m	198,000	0,61	120,78
	VV		100+23+10+25+40		198,000		
50	K	733191301.S	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	146,000	0,62	90,52
	VV		14+42+65+25		146,000		
51	K	733191302.S	Tlaková skúška plastového potrubia nad 32 do 63 mm	m	2,000	0,77	1,54
52	K	998733103.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	t	0,332	61,64	20,46
D 734 Ústredné kúrenie, armatúry.							3 041,46
53	K	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	28,000	3,93	110,04
54	M	7418714	Termostatický ventil DN 15 priamy, Viessmann	ks	28,000	19,00	532,00
55	K	734213250.S	Montáž ventilu odvodušňovacieho závitového automatického G 1/2	ks	4,000	3,10	12,40
56	M	551270007540	Ventil odvodušňovací automatický DN 15, Flexvent	ks	4,000	12,51	50,04
57	K	734223208.S	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	28,000	2,16	60,48
58	M	7501900	Hlavica termostatická biela ET 35, Viessmann	ks	28,000	20,00	560,00
59	K	734223257.S	Montáž zverného šróbenia pre vykurovacie telesá	ks	28,000	3,74	104,72
60	M	7418717	Skrutkovanie na spiatočku DN15 priame, Viessmann	ks	28,000	10,00	280,00
61	K	734224009.S	Montáž guľového kohúta závitového G 3/4	ks	4,000	3,30	13,20
62	M	551110005000.S	Guľový uzáver pre vodu, DN 20	ks	4,000	12,51	50,04
63	K	734224012.S	Montáž guľového kohúta závitového G 1	ks	3,000	3,94	11,82
64	M	551110005100.S	Guľový uzáver pre vodu, DN 25	ks	3,000	21,56	64,68
65	K	734224015.S	Montáž guľového kohúta závitového G 5/4	ks	4,000	4,54	18,16
66	M	551110005200.S	Guľový uzáver pre vodu, DN 32	ks	4,000	34,73	138,92
67	K	734224018.S	Montáž guľového kohúta závitového G 6/4	ks	12,000	5,24	62,88
68	M	551110005900.S	Guľový uzáver pre vodu, DN 40	ks	12,000	50,84	610,08
69	K	734291113.S	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	ks	1,000	7,90	7,90
70	K	734291114.S	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 3/4	ks	4,000	9,55	38,20
	VV		3,0 "VK		3,000		
	VV		1,0 "NK		1,000		
	VV		Súčet		4,000		
71	K	734291340.S	Montáž filtra závitového G 1	ks	1,000	5,83	5,83
72	M	422010003100.S	Filter závitový na vodu, DN 25	ks	1,000	15,60	15,60
73	K	734291360.S	Montáž filtra závitového G 1 1/2	ks	1,000	8,88	8,88
74	M	422010003300.S	Filter závitový na vodu, DN 40, PN 16	ks	1,000	35,19	35,19
75	K	734421130.S	Montáž tlakomeru deformačného kruhového 0-10 MPa priemer 160, vrátane kondenzačnej sľučky a tlakomerového kohúta	ks	4,000	19,00	76,00
76	M	388410000300.S	Tlakomer typ 03 313, merací rozsah 0-400 kPa	ks	4,000	42,71	170,84
77	K	998734103.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	t	0,075	47,47	3,56
D 735 Ústredné kúrenie, vykurov. telesá							8 003,62
78	K	735154140.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	7,000	12,44	87,08
79	M	484530056500	Teleso vykurovacie doskové dvojpánelové oceľové KORAD 21K-600x600 mm s bočným pripojením a konvektorom, farba RAL 9016, vrátane konzoly, odvodušňovacej zátky a záslepky	ks	5,000	117,97	589,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
80	M	484530065700	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K-600x600 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, farba RAL 9016, vrátane konzoly, odvzdušňovacej zátky a záslepky	ks	2,000	133,73	267,46
81	K	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	6,000	14,15	84,90
82	M	484530066100	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K-600x1000 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, farba RAL 9016, vrátane konzoly, odvzdušňovacej zátky a záslepky	ks	1,000	196,00	196,00
83	M	484530066300	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K-600x1200 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, farba RAL 9016, vrátane konzoly, odvzdušňovacej zátky a záslepky	ks	5,000	227,14	1 135,70
84	K	735154143.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	11,000	18,21	200,31
85	M	484530066700	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K-600x1600 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi, farba RAL 9016, vrátane konzoly, odvzdušňovacej zátky a záslepky	ks	11,000	289,39	3 183,29
86	K	735154242.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	2,000	16,68	33,36
87	M	484530075500	Teleso vykurovacie doskové trojpanelové oceľové KORAD 33K-600x1200 mm s bočným pripojením a tromi konvektormi, farba RAL 9016, vrátane konzoly, odvzdušňovacej zátky a záslepky	ks	2,000	349,00	698,00
88	K	735154244.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového tojradového výšky 600 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	ks	2,000	24,56	49,12
89	M	484530076300	Teleso vykurovacie doskové trojpanelové oceľové KORAD 33K-600x2000 mm s bočným pripojením a tromi konvektormi, farba RAL 9016, vrátane konzoly, odvzdušňovacej zátky a záslepky	ks	2,000	542,17	1 084,34
90	K	735158120.S	Vykurovacie telesá panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou	ks	24,000	11,77	282,48
91	K	735158130.S	Vykurovacie telesá panelové trojradové, tlaková skúška telesa vodou	ks	4,000	12,00	48,00
92	K	998735102.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,193	53,42	63,73
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							1 974,96
93	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska, vykurovacia skúška	hod	72,000	27,43	1 974,96
D OST Ostatné							200,00
94	K	001000035	Uvedenie do prevádzky zdroja tepla	súb	1,000	200,00	200,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

01 - SO-01 Dvojtriedna MŠ

Časť:

04 - SO-01.4 Ústredné vykurovanie - solárny systém

JKSO:

Miesto: Hostice, parc. č. 84

KS:

Dátum: 12.09.2023

Objednávateľ:

Obec Hostice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

IČO:

36597708

IČ DPH:

SK2022058302

Projektant:

Ing. Beata Sádecká

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

podľa projektu na stavebné povolenie z 11/2022

Cena bez DPH

2 713,61

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	2 713,61	20,00%	542,72

Cena s DPH

v EUR

3 256,33

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

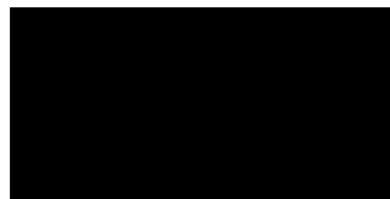
Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

01 - SO-01 Dvojtriedna MŠ

Časť:

04 - SO-01.4 Ústredné vykurovanie - solárny systém

Miesto:

Hostice, parc. č. 84

Dátum:

12.09.2023

Objednávateľ:

Obec Hostice

Projektant:

Ing. Beata Sádecká

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

2 713,61

PSV - Práce a dodávky PSV

2 713,61

713 - Izolácie tepelné

255,45

732 - Ústredné kúrenie, strojovne

1 082,07

733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

1 344,47

734 - Ústredné kúrenie, armatúry.

31,62

ROZPOČET

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

01 - SO-01 Dvojtriedna MŠ

Časť:

04 - SO-01.4 Ústredné vykurovanie - solárny systém

Miesto:

Hostice, parc. č. 84

Dátum:

12.09.2023

Objednávateľ:

Obec Hostice

Projektant:

Ing. Beata Sádecká

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

2 713,61

D PSV

Práce a dodávky PSV

2 713,61

D 713

Izolácie tepelné

255,45

1	K	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	40,000	4,14	165,60
2	M	283310004800	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie)	m	40,800	2,20	89,76

VV

40,0*1,02

40,800

3	K	998713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,002	43,53	0,09
---	---	-------------	--	---	-------	-------	------

D 732

Ústredné kúrenie, strojovne

1 082,07

4	K	732620070.S	Montáž 1 solárneho kolektora vákuového na rovnú strechu	ks	1,000	380,00	380,00
5	M	4847100.1	Vákuový trubcový kolektor VITOSOL 300-T, plocha 3,03 m2, Viessman	ks	1,000	200,00	200,00
6	M	4847100.2	Príslušenstvo - spevňovacia sada pre ploché strechy v ležatom prevedení	ks	1,000	100,00	100,00
7	M	4847100.3	Príslušenstvo - regulácia Solar-Divicon, typ PS 10, Viessmann	ks	1,000	150,00	150,00
8	M	4847100.4	Príslušenstvo - teplnonosné médium TYFOCOR LS 25 I. Viessmann	ks	1,000	250,00	250,00
9	K	998732102.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,024	86,44	2,07

D 733

Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

1 344,47

10	K	733151039.S	Potrubie z medených rúrok polotvrdých spájaných lisovaním D 22/1,0 mm	m	40,000	32,69	1 307,60
VV			2*10,0		20,000		
VV			2*7,0 "dole		14,000		
VV			6,0 "v kotolni		6,000		
VV			Súčet		40,000		

11	K	733191201.S	Tlaková skúška medeného potrubia do D 35 mm	m	40,000	0,86	34,40
12	K	998733103.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	t	0,040	61,64	2,47

D 734

Ústredné kúrenie, armatúry.

31,62

13	K	734224009.S	Montáž guľového kohúta závitového G 3/4	ks	2,000	3,30	6,60
14	M	551110005000.S	Guľový uzáver pre vodu, DN 20	ks	2,000	12,51	25,02
15	K	998734103.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	t	0,000	47,47	0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

01 - SO-01 Dvojtriedna MŠ

Časť:

05 - SO-01.5 Elektroinštalácia - silnopráúdové rozvody

JKSO:

Miesto: Hostice, parc. č. 84

KS:

Dátum: 12.09.2023

Objednávateľ:

Obec Hostice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

IČO:

36597708

IČ DPH:

SK2022058302

Projektant:

Ing. Beata Sádecká

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

podľa projektu na stavebné povolenie z 11/2022

Cena bez DPH

21 309,59

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	21 309,59	20,00%	4 261,92

Cena s DPH

v EUR

25 571,51

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

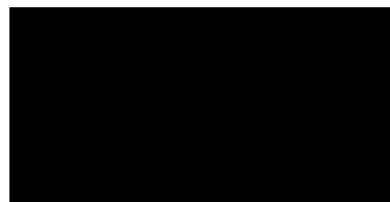
Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

01 - SO-01 Dvojtriedna MŠ

Časť:

05 - SO-01.5 Elektroinštalácia - silnoprúdové rozvody

Miesto:

Hostice, parc. č. 84

Dátum:

12.09.2023

Objednávateľ:

Obec Hostice

Projektant:

Ing. Beata Sádecká

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

21 309,59

M - Práce a dodávky M

19 791,24

21-M - Elektromontáže

19 791,24

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

1 168,35

OST - Ostatné

350,00

ROZPOČET

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

01 - SO-01 Dvojtriedna MŠ

Časť:

05 - SO-01.5 Elektroinštalácia - silnoprúdové rozvody

Miesto:

Hostice, parc. č. 84

Dátum:

12.09.2023

Objednávateľ:

Obec Hostice

Projektant:

Ing. Beata Sádecká

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

21 309,59

D	M	Práce a dodávky M					19 791,24
D	21-M	Elektromontáže					19 791,24
1	K	210010025.S	Rúrka ohybná elektroinštaláčn z PVC typ FXP 20, uložená pevne	m	150,000	1,66	249,00
	VV		150,0 "odhad, upresní sa podľa skutočnosti		150,000		
2	M	345710009100	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP D 20	m	157,500	0,77	121,28
3	K	210010301.S	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	200,000	1,78	356,00
	VV		200,0 "odhad, upresní sa podľa skutočnosti		200,000		
4	M	345410002400.S	Krabica inštaláčn KU 68-1901 KA pod omietku	ks	200,000	0,39	78,00
5	K	210010321.S	Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	80,000	7,59	607,20
	VV		80,0 "odhad, upresní sa podľa skutočnosti		80,000		
6	M	345410002600.S	Krabica inštaláčn KU 68-1903 KA so svorkovnicou a viečkom	ks	80,000	2,91	232,80
7	K	21002	Protipožiarne tesnenie káblových prestupov, protipožiarna prepážka	súb	1,000	10,00	10,00
	VV		1,0 "predbežne - bude upresnené podľa ďalšieho stupňa PD		1,000		
8	K	210100001.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm ²	ks	101,000	1,32	133,32
	VV		59+42		101,000		
9	M	354310017700.S	Káblové oko medené lisovacie CU 1,5;2,5	ks	101,000	0,30	30,30
10	K	210100002.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm ²	ks	10,000	1,97	19,70
11	M	354310018300.S	Káblové oko medené lisovacie CU 6	ks	10,000	0,46	4,60
12	K	210110021.S	Jednopolový spínač - radenie 1, zapustená montáž IP 44, vrátane zapojenia	ks	10,000	6,41	64,10
13	M	752101	Spínač jednopolový č. 1, IP 20, farba biela	ks	10,000	9,00	90,00
14	M	754001	Jednorámik, farba biela	ks	10,000	6,00	60,00
15	K	210110023.S	Sériový spínač - radenie 5, zapustená montáž IP 44, vrátane zapojenia	ks	15,000	8,01	120,15
16	M	752105	Prepínač sériový č. 5, IP 20, farba biela	ks	15,000	10,00	150,00
17	M	754001	Jednorámik, farba biela	ks	15,000	6,00	90,00
18	K	210110024.S	Striedavý prepínač - radenie 6, zapustená montáž IP 44, vrátane zapojenia	ks	29,000	8,01	232,29
19	M	752106	Prepínač striedavý č. 6, IP 20, farba biela	ks	29,000	10,00	290,00
20	M	754001	Jednorámik, farba biela	ks	29,000	6,00	174,00
21	K	210110025.S	Křížový prepínač - radenie 7, zapustená montáž IP 44, vrátane zapojenia	ks	7,000	9,85	68,95
22	M	752107	Prepínač křížový č. 7, IP 20, farba biela	ks	7,000	10,00	70,00
23	M	754001	Jednorámik, farba biela	ks	7,000	6,00	42,00
24	K	210111011.S	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	62,000	5,34	331,08
25	M	753180	Zásuvka jednofázová, IP20, farba biela	ks	62,000	10,00	620,00
26	M	754001	Jednorámik, farba biela	ks	62,000	6,00	372,00
27	K	210111033.S	Zásuvka na povrchovú montáž IP 55, 250V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	3,000	9,04	27,12
28	M	782375	Zásuvka jednofázová do vlhka, IP 54, farba biela	ks	3,000	15,00	45,00
29	K	210111113.S	Priemyslová zásuvka nástenná CEE 400 V / 16 A vrátane zapojenia, IZG 1643, 3P + PE, IZG 1653, 3P + N + PE	ks	1,000	8,23	8,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
30	M	345510002300.S	Zásuvka nástenná priemyslová IZG 1643 16A/400V/4P IP67	ks	1,000	12,02	12,02
31	K	210193073.S	Domová rozvodnica do 56 M pre zapustenú montáž bez sekacích prác	ks	1,000	26,07	26,07
32	M	3571500.2	Rozvádčač R2 - plastová skriňa KLV-U-4/56-F zapustená 315x684x97 mm, fy EATON - komplet s náplňou (výkr. č. E-007)	ks	1,000	850,00	850,00
33	K	210193075.S	Domová rozvodnica do 96 M pre zapustenú montáž bez sekacích prác	ks	1,000	38,89	38,89
34	M	3571500.1	Rozvádzač RH1 - plastová skriňa BF-U-3/96-C zapustená 588x720x140 mm, fy EATON - komplet s náplňou (výkres č. E-006)	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
35	K	210201081.S	Zapojenie LED svietidla IP40, stropného - nástenného	ks	7,000	7,24	50,68
36	M	3481200.1	Svietidlo nástenné LED 25W, IP 23	ks	7,000	25,00	175,00
37	K	210201085.S	Zapojenie LED svietidla, IP20, stropného - nástenného interiérového	ks	49,000	7,45	365,05
	VV		31+1+17		49,000		
38	M	3481200.2	Svietidlo stropné LED 25W, IP 20	ks	31,000	24,00	744,00
39	M	3481200.3	Svietidlo nástenné LED 25 W, IP 20	ks	1,000	24,00	24,00
40	M	3481200.4	Svietidlo stropné LED 36W, L=1200 mm, IP 20	ks	17,000	30,00	510,00
41	K	210201261.S	Zapojenie LED svietidla IP20, zabudovateľné do podhľadu	ks	72,000	7,24	521,28
42	M	3481200.5	Svietidlo zabudovateľné podhľadové LED 4x10W, rozmer 600x600 mm s krytom, IP 20	ks	72,000	45,00	3 240,00
43	K	210201510.S	Zapojenie núdzového svietidla IP22, 1x svetelný LED zdroj - núdzový režim	ks	19,000	6,62	125,78
44	M	3481500.4	Núdzové bezpečnostné LED svietidlo stropné/nástenné s piktogramom, 5W, 1 h, IP 20	ks	19,000	30,00	570,00
45	K	210201902.S	Montáž svietidla interiérového na stenu do 2 kg	ks	19,000	10,14	192,66
	VV		18+1		19,000		
46	K	210201912.S	Montáž svietidla interiérového na strop do 2 kg	ks	49,000	10,76	527,24
	VV		1+31+17		49,000		
47	K	210201922.S	Montáž svietidla exteriérového na stenu do 2 kg	ks	7,000	11,38	79,66
48	K	210201952.S	Montáž svietidla zapusteného do 2 kg	ks	72,000	11,17	804,24
49	K	210220001.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôt zvodový Ø 8-10	m	5,000	3,10	15,50
50	M	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	3,300	2,27	7,49
	VV		5,0*0,65		3,250		
	VV		0,05		0,050		
	VV		Súčet		3,300		
51	K	210220031.S	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	ks	1,000	24,41	24,41
52	M	345410000400.S	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E	ks	1,000	5,13	5,13
53	M	345610005100.S	Svorkovnica ekvipotencionálna EPS, z PP	ks	1,000	30,02	30,02
54	K	210290790.01	Zapojenie elektrických zariadení ostatných profesií (ÚK, VZT)	súb	1,000	100,00	100,00
55	K	210881	Vnútroňná kábeláž káblami CYKYLo, CYKY pod omietkou a sadrokartónom, ochranné pospojovanie	m2	545,000	4,00	2 180,00
	VV		8,57+11,4+20,01+34,1+73,01+12,18+1,35+5,13+7,69+11,05+6,76+1,3+9,43+8,6		210,580		
	VV		2,35+9,46+3,64+5,86+5,55+1,62+23,75+5,28+3,12		60,630		
	VV		Medzisúčet		271,210		
	VV		11,4+8,57+22,08+34,1+89,06+12,6+47,2+8,6+9,79+7,68+1,5+1,46+8,86+10,92		273,820		
	VV		Medzisúčet		273,820		
	VV		-0,03		-0,030		
	VV		Súčet		545,000		
56	K	PM	Podružný materiál	%	75,000	19,00	1 425,00
57	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	50,000	19,00	950,00
	D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				1 168,35
58	K	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, drobné úpravy konštrukcií	hod	20,000	24,13	482,60
59	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce náročné - prehliadky pracoviska a revízie	hod	25,000	27,43	685,75
	D	OST	Ostatné				350,00
60	K	001	Stavebno montážne práce náročné - odborné - projekt skutočného vyhotovenia	ks	1,000	350,00	350,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

01 - SO-01 Dvojtriedna MŠ

Časť:

06 - SO-01.6 Elektroinštalácia - uzemnenie a bleskozvod

JKSO:

Miesto: Hostice, parc. č. 84

KS:

Dátum: 12.09.2023

Objednávateľ:

Obec Hostice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

IČO:

36597708

IČ DPH:

SK2022058302

Projektant:

Ing. Beata Sádecká

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

podľa projektu na stavebné povolenie z 11/2022

Cena bez DPH

2 376,85

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	2 376,85	20,00%	475,37

Cena s DPH

v EUR

2 852,22

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

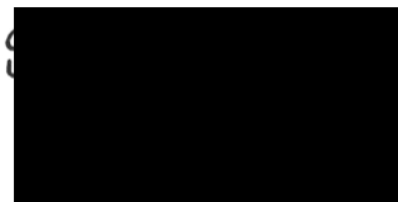
Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

01 - SO-01 Dvojtriedna MŠ

Časť:

06 - SO-01.6 Elektroinštalácia - uzemnenie a bleskozvod

Miesto:

Hostice, parc. č. 84

Dátum:

12.09.2023

Objednávateľ:

Obec Hostice

Projektant:

Ing. Beata Sádecká

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

2 376,85

M - Práce a dodávky M

2 157,41

21-M - Elektromontáže

2 157,41

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

219,44

ROZPOČET

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

01 - SO-01 Dvojtriedna MŠ

Časť:

06 - SO-01.6 Elektroinštalácia - uzemnenie a bleskozvod

Miesto: Hostice, parc. č. 84

Dátum: 12.09.2023

Objednávateľ: Obec Hostice

Projektant: Ing. Beata Sádecká

Zhotoviteľ: CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

2 376,85

D M Práce a dodávky M **2 157,41**

D 21-M Elektromontáže **2 157,41**

1	K	210010327.S	Krabica (KO 125/1L štvorcová) do dutých stien odbočná s viečkom, bez zapojenia	ks	6,000	9,10	54,60
2	M	34541000600.S	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125/1L	ks	6,000	8,33	49,98
3	K	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm ² vrátane izolácie spojov	m	80,000	2,44	195,20
	VV		2*(24,8+13,2)		76,000		
	VV		4,0		4,000		
	VV		Súčet		80,000		
4	M	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	76,000	2,47	187,72
	VV		80,0*0,95		76,000		
5	K	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov Ø 10 mm	m	14,000	1,76	24,64
	VV		6*(1,0+1,3)		13,800		
	VV		0,2		0,200		
	VV		Súčet		14,000		
6	M	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	9,100	2,27	20,66
	VV		14,0*0,65		9,100		
7	K	210220101.S	Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21	ks	40,000	1,51	60,40
8	M	354410034800.S	Podpera vedenia FeZn na ploché strechy označenie PV 21 ocel'	ks	40,000	3,77	150,80
9	M	354410034900.S	Podložka plastová k podpere vedenia FeZn označenie podložka k PV 21	ks	40,000	1,91	76,40
10	K	210220102.S	Podpery vedenia FeZn na vrchol krovu PV15 A-F +UNI	ks	55,000	2,42	133,10
11	M	354410033000.S	Podpera vedenia FeZn na vrchol krovu označenie PV 15	ks	55,000	1,62	89,10
12	K	210220204.S	Zachytávacia tyč FeZn bez osadenia a s osadením JP10-30	ks	1,000	8,65	8,65
13	M	354410023100.S	Tyč zachytávacia FeZn na upevnenie do muriva označenie JP 15	ks	1,000	10,12	10,12
14	K	210220230.S	Ochranná strieška FeZn	ks	1,000	2,90	2,90
15	M	354410024900.S	Strieška FeZn ochranná horná označenie OS 01	ks	1,000	2,51	2,51
16	K	210220240.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ	ks	1,000	3,45	3,45
17	M	354410001500.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 01	ks	1,000	1,83	1,83
18	K	210220243.S	Svorka FeZn spojovacia SS	ks	20,000	2,42	48,40
19	M	354410003300.S	Svorka FeZn spojovacia označenie SS	ks	20,000	0,52	10,40
20	K	210220246.S	Svorka FeZn na odkvapový žľab SO	ks	6,000	3,45	20,70
21	M	354410004200.S	Svorka FeZn odkvapová označenie SO	ks	6,000	1,52	9,12
22	K	210220247.S	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	4,000	3,45	13,80
23	M	354410004300.S	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	4,000	1,81	7,24
24	K	210220253.S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	6,000	2,42	14,52
25	M	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03	ks	6,000	1,42	8,52
26	K	210220800.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový Ø 8-10 mm	m	130,000	2,69	349,70
	VV		13,25+24,8+13,25		51,300		
	VV		24,8+13,25		38,050		
	VV		3*6,7+3*6,3 "dole		39,000		
	VV		Medzisúčet		128,350		
	VV		1,65		1,650		
	VV		Súčet		130,000		
27	M	354410064200.S	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	17,600	7,27	127,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		130,0*0,135		17,550		
	VV		0,05		0,050		
	VV		Súčet		17,600		
28	K	PM-21	Podružný materiál	%	15,000	19,00	285,00
29	K	PPV-21	Podiel pridružených výkonov	%	10,000	19,00	190,00
	D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				219,44
30	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) - revízia bleskozvodu	hod	8,000	27,43	219,44

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

01 - SO-01 Dvojtriedna MŠ

Časť:

07 - SO-01.7 Vzduchotechnika

JKSO:

Miesto: Hostice, parc. č. 84

KS:

Dátum: 12.09.2023

Objednávateľ:

Obec Hostice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

IČO:

36597708

IČ DPH:

SK2022058302

Projektant:

Ing. Beata Sádecká

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

podľa projektu na stavebné povolenie z 11/2022

Cena bez DPH

12 856,38

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	12 856,38	20,00%	2 571,28

Cena s DPH

v EUR

15 427,66

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

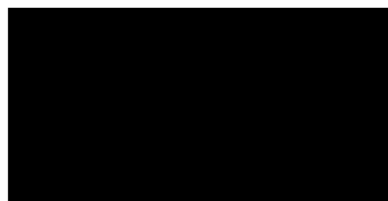
Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

01 - SO-01 Dvojtriedna MŠ

Časť:

07 - SO-01.7 Vzduchotechnika

Miesto:

Hostice, parc. č. 84

Dátum:

12.09.2023

Objednávateľ:

Obec Hostice

Projektant:

Ing. Beata Sádecká

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

12 856,38

PSV - Práce a dodávky PSV

12 719,42

713 - Izolácie tepelné

1 020,12

769 - Montáž vzduchotechnických zariadení

11 699,30

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

136,96

ROZPOČET

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

01 - SO-01 Dvojtriedna MŠ

Časť:

07 - SO-01.7 Vzduchotechnika

Miesto:

Hostice, parc. č. 84

Dátum:

12.09.2023

Objednávateľ:

Obec Hostice

Projektant:

Ing. Beata Sádecká

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

12 856,38

D	PSV		Práce a dodávky PSV				12 719,42
D	713		Izolácie tepelné				1 020,12
1	K	713483011.S	Montáž technickej izolácie samolepiacej rohože hr. 30 mm na potrubia s rovnou plochou	m2	45,000	6,00	270,00
	VV		pi*(0,1*6,0+0,16*44+0,2*30,0)		42,851		
	VV		2,149 "rezerva		2,149		
	VV		Súčet		45,000		
2	M	631470003900	Lamelová rohož 30x1000x8000 mm samolepiaca, protipožiarna technická izolácia z kamennej vlny s AL fóliou so sklenenou mriežkou, do 100°C	m2	55,800	13,39	747,16
	VV		45,0*1,24		55,800		
3	K	998713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,068	43,53	2,96
D	769		Montáž vzduchotechnických zariadení				11 699,30
4	K	769011310.S	Montáž ventilátora do kruhového potrubia veľkosť: 125	ks	3,000	48,39	145,17
5	M	E00015077	Ventilátor VENTS 125 LDHTL, Qvzd=160 m3/h, Pext=30 Pa, EI=230V-0,02 kW/IP34, spínanie cez osvetlenie	KS	3,000	31,00	93,00
6	K	769021000.S	Montáž spiro potrubia do DN 100	m	6,000	4,60	27,60
	VV		2,0 "odvod 1. NP		2,000		
	VV		1,2+2*1,2 "sociálky		3,600		
	VV		Medzisúčet		5,600		
	VV		0,4		0,400		
	VV		Súčet		6,000		
7	M	429810000200.1	Potrubie kruhové spiro DN 100, vrátane tvaroviek	m	6,000	7,00	42,00
8	K	769021006.S	Montáž spiro potrubia DN 160-180	m	44,000	5,61	246,84
	VV		15,0+15,0 "prívod 1. NP + 2. NP		30,000		
	VV		(7,0+2,5)+(3,5+0,7) "odvod 1. NP + 2. NP		13,700		
	VV		Medzisúčet		43,700		
	VV		0,3		0,300		
	VV		Súčet		44,000		
9	M	429810000500.1	Potrubie kruhové spiro DN 160, vrátane tvaroviek	m	44,000	11,00	484,00
10	K	769021009.S	Montáž spiro potrubia DN 200-225	m	30,000	5,93	177,90
	VV		4,5+1,2 "1. NP		5,700		
	VV		4,5+1,2 "2. NP		5,700		
	VV		Medzisúčet - prívod		11,400		
	VV		(1,5+2,5+0,5+2,0)+(2,0+0,5+1,2) "1. NP		10,200		
	VV		(1,4+2,5)+(2,8+0,5+1,2) "2. NP		8,400		
	VV		Medzisúčet - odvod		18,600		
	VV		Súčet		30,000		
11	M	429810000700.1	Potrubie kruhové spiro DN 200, vrátane tvaroviek	m	30,000	13,00	390,00
12	K	769021112.S	Montáž ohybnej AI hadice priemeru 100-130 mm	m	5,000	4,65	23,25
	VV		0,15*6+(0,15*5+0,25*2) "prívod		2,150		
	VV		0,15*7+(0,15*1+0,2*4+0,5) "odvod		2,500		
	VV		Medzisúčet		4,650		
	VV		0,35		0,350		
	VV		Súčet - napojenie tanierových ventilov		5,000		
13	M	429840000300.S	Hadica ohybná hliníkovo laminátová d 127 mm	m	10,000	3,31	33,10
14	K	769035093.S	Montáž krycej mriežky kruhovej do priemeru 160 mm	ks	3,000	4,80	14,40
15	M	429720209000.S	Mriežka krycia kruhová, priemer 100 mm	ks	3,000	8,23	24,69
16	K	769035096.S	Montáž krycej mriežky kruhovej priemeru 180-250 mm	ks	4,000	5,65	22,60
17	M	429720209500.S	Mriežka krycia kruhová, priemer 200 mm	ks	4,000	18,57	74,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
18	K	769037042.S	Montáž tanierového ventilu plastového priemer montážneho otvoru 100 mm	ks	27,000	5,54	149,58
	VV		8+6 "odvodný		14,000		
	VV		6+7 "prívodný		13,000		
	VV		Súčet		27,000		
19	M	429720340500.S	Ventil tanierový plastový univerzálny, montážny krúžok d 100 mm	ks	27,000	10,41	281,07
20	K	769052018.S	Montáž rekuperačnej jednotky na stenu prietok 600 m ³ /h	ks	2,000	245,66	491,32
21	M	488804	Rekuperačná vetracia jednotka SAVE VSR 500, Qvzd=500 m/h, Ei=230V/2x169 W + 1670 W - komplet, Systemair	ks	2,000	3 500,00	7 000,00
22	K	76907.1	Montážny, kotviaci a spojovací materiál VZT zariadení	súb	1,000	1 800,00	1 800,00
23	K	998769201.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	105,000	1,70	178,50
D HZS			Hodinové zúčtovacie sadzby				136,96
24	K	HZS000314.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) - uvedenie do prevádzky VZT zariadení	hod	4,000	34,24	136,96

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

01 - SO-01 Dvojtriedna MŠ

Časť:

08 - SO-01.8 Fotovoltický systém

JKSO:

Miesto: Hostice, parc. č. 84

KS:

Dátum: 12.09.2023

Objednávateľ:

Obec Hostice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

IČO:

36597708

IČ DPH:

SK2022058302

Projektant:

Ing. Beata Sádecká

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

podľa projektu na stavebné povolenie z 11/2022

Cena bez DPH

8 578,12

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	8 578,12	20,00%	1 715,62

Cena s DPH

v EUR

10 293,74

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

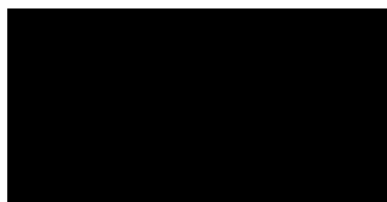
Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

01 - SO-01 Dvojtriedna MŠ

Časť:

08 - SO-01.8 Fotovoltický systém

Miesto:

Hostice, parc. č. 84

Dátum:

12.09.2023

Objednávateľ:

Obec Hostice

Projektant:

Ing. Beata Sádecká

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

8 578,12

M - Práce a dodávky M

8 128,12

21-M - Elektromontáže

8 128,12

OST - Ostatné

450,00

ROZPOČET

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

01 - SO-01 Dvojtriedna MŠ

Časť:

08 - SO-01.8 Fotovoltický systém

Miesto:

Hostice, parc. č. 84

Dátum:

12.09.2023

Objednávateľ:

Obec Hostice

Projektant:

Ing. Beata Sádecká

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

8 578,12

D M

Práce a dodávky M

8 128,12

D 21-M

Elektromontáže

8 128,12

1	K	210501002.S	Prípravné práce pred zahájením montáže fotovoltických systémov	súb.	1,000	150,00	150,00
2	K	210501055.S	Montáž konštrukcie pre kotvenie fotovoltických panelov na plochú strechu	kpl	8,000	30,31	242,48
3	M	346510004130.S	Fotovoltická konštrukcia pre ploché strechy, do 500 panelov	kpl	8,000	72,14	577,12
4	M	346510004131.S	Fotovoltická konštrukcia pre ploché strechy - spojovacie a kotviace prvky	kpl	1,000	120,00	120,00
5	K	210501105.S	Montáž a stringovanie fotovoltického panelu na strechu	ks	8,000	14,62	116,96
6	M	3465100.1	Fotovoltický modul Un: 180-242V DC, Umax 550 V DC, typ CANADIAN HIKU LARGE 400 W, MONO 35 mm, rozmery moduly 1800x1050x32 mm, FRAME	ks	8,000	150,00	1 200,00
7	K	210501213.S	Montáž rozvádzača pre lokálny fotovoltický zdroj	ks	1,000	60,15	60,15
8	M	3465100.2	Rozvádzač striedača RS - komplet podľa výkr. č. E-008	ks	1,000	350,00	350,00
9	M	3465100.3	Rozbočná krabica XS1	ks	1,000	20,00	20,00
10	K	210501265.S	Montáž fotovoltického striedača trojfázového	ks	1,000	146,41	146,41
11	M	3465100.4	Fotovoltický striedač SolaX trojfázový X3-8.0-T	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
12	K	21058.1	Kabeláž fotovoltického systému v lištách PVC (moduly na streche - rozvádzač RS - rozvádzač RH) - predbežná cena	súb.	1,000	1 800,00	1 800,00
13	K	21058.2	Ostatné súčasti fotovoltického systému - predbežná cena, podľa konkrétneho zhotoviteľa fotovoltického systému	súb.	1,000	800,00	800,00
14	K	PM	Podružný materiál	%	25,000	19,00	475,00
15	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	30,000	19,00	570,00

D OST

Ostatné

450,00

16	K	001	Stavebno montážne práce náročné - odborné - revízia a projektová dokumentácia lokálneho zdroja	ks	1,000	450,00	450,00
----	---	-----	--	----	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

01 - SO-01 Dvojtriedna MŠ

Časť:

09 - SO-01.9 Jedálenský výt'ah - malý stolový alebo podlahový výt'ah pre dopravu jedál medzi poschodiami

JKSO:

Miesto: Hostice, parc. č. 84

KS:

Dátum: 12.09.2023

Objednávateľ:

Obec Hostice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

IČO:

36597708

IČ DPH:

SK2022058302

Projektant:

Ing. Beata Sádecká

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

podľa projektu na stavebné povolenie z 11/2022

Cena bez DPH

6 000,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	6 000,00	20,00%	1 200,00

Cena s DPH

v EUR

7 200,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

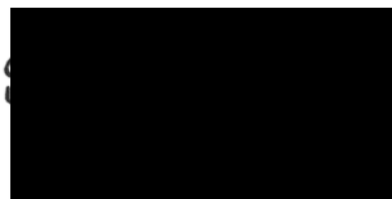
Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

01 - SO-01 Dvojtriedna MŠ

Časť:

09 - SO-01.9 Jedálenský výt'ah - malý stolový alebo podlahový výt'ah pre dopravu jedál medzi poschodiami

Miesto:

Hostice, parc. č. 84

Dátum:

12.09.2023

Objednávateľ:

Obec Hostice

Projektant:

Ing. Beata Sádecká

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

6 000,00

M - Práce a dodávky M

6 000,00

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

6 000,00

ROZPOČET

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

01 - SO-01 Dvojtriedna MŠ

Časť:

09 - SO-01.9 Jedáľenský výťah - malý stolový alebo podlahový výťah pre dopravu jedál medzi poschodiami

Miesto:

Hostice, parc. č. 84

Dátum:

12.09.2023

Objednávateľ:

Obec Hostice

Projektant:

Ing. Beata Sádecká

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

6 000,00

D M

Práce a dodávky M

6 000,00

D 33-M

Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh

6 000,00

1	K	330.01	Jedáľenský výťah - malý stolový alebo podlahový výťah pre dopravu jedál - komplet, výber investora, predbežná cena	ks	1,000	6 000,00	6 000,00
---	---	--------	--	----	-------	----------	----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

02 - SO-02 Vonkajší domový vodovod (od jestv. VŠ)

JKSO:

Miesto: Hostice, parc. č. 84

KS:

Dátum: 12.09.2023

Objednávateľ:

Obec Hostice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

IČO:

36597708

IČ DPH:

SK2022058302

Projektant:

Ing. Beata Sádecká

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

podľa projektu na stavebné povolenie z 11/2022

Cena bez DPH

3 013,06

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	3 013,06	20,00%	602,61

Cena s DPH

v EUR

3 615,67

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

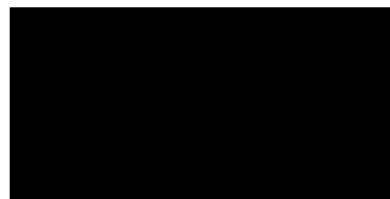
Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

02 - SO-02 Vonkajší domový vodovod (od jestv. VŠ)

Miesto:

Hostice, parc. č. 84

Dátum:

12.09.2023

Objednávateľ:

Obec Hostice

Projektant:

Ing. Beata Sádecká

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

3 013,06

HSV - Práce a dodávky HSV

3 013,06

1 - Zemné práce

1 782,45

4 - Vodorovné konštrukcie

131,45

8 - Rúrové vedenie

570,57

99 - Presun hmôt HSV

528,59

ROZPOČET

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

02 - SO-02 Vonkajší domový vodovod (od jestv. VŠ)

Miesto:

Hostice, parc. č. 84

Dátum:

12.09.2023

Objednávateľ:

Obec Hostice

Projektant:

Ing. Beata Sádecká

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

3 013,06

D	HSV	Práce a dodávky HSV					3 013,06
D	1	Zemné práce					1 782,45
1	K	130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	19,500	54,17	1 056,32
	VV		0,6*1,25*24,5		18,375		
	VV		0,6*1,25*1,5 "k PN		1,125		
	VV		Súčet - predbežne bez pozdĺžneho rezu		19,500		
2	K	162201201.S	Vodorovné premiestnenie výkopu nosením do 10 m horniny 1 až 4	m3	19,500	11,81	230,30
	VV		19,5 "ručný výkop		19,500		
3	K	162401102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2000 m	m3	7,100	4,39	31,17
	VV		19,5 "výkop		19,500		
	VV		-12,4 "zásyp naspäť		-12,400		
	VV		Súčet		7,100		
4	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m (+3 km)	m3	21,300	0,49	10,44
	VV		7,1*3 "Prepočítané koeficientom množstva		21,300		
5	K	167101100.S	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	7,100	11,97	84,99
6	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	7,100	0,83	5,89
7	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	12,780	5,00	63,90
	VV		7,1*1,8 "zemina v suchom stave		12,780		
8	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jam, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	12,400	4,49	55,68
	VV		19,5 "výkop		19,500		
	VV		-(4,7+2,4) "obsyp, lôžko		-7,100		
	VV		Súčet		12,400		
9	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	4,700	21,60	101,52
	VV		0,6*0,3*(24,5+1,5)		4,680		
	VV		0,02		0,020		
	VV		Súčet		4,700		
10	M	583310003000.S	Štrkopiesok frakcia 0-22 mm	t	8,890	16,00	142,24
	VV		4,7*1,89		8,883		
	VV		0,007		0,007		
	VV		Súčet		8,890		
D	4	Vodorovné konštrukcie					131,45
11	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	2,400	54,77	131,45
	VV		0,6*0,15*(24,5+1,5)		2,340		
	VV		0,06		0,060		
	VV		Súčet		2,400		
D	8	Rúrové vedenie					570,57
12	K	871171000.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrtvového PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 32x3,0 mm	m	3,000	0,68	2,04
	VV		1,5 "v základoch k V1		1,500		
	VV		1,5 "hore k HUV		1,500		
	VV		Súčet		3,000		
13	M	286130033400.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 32x3,0x100 m	m	3,200	2,03	6,50
	VV		3,0*1,05		3,150		
	VV		0,05		0,050		
	VV		Súčet		3,200		
14	K	871211004.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrtvového PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 50x4,6 mm	m	32,000	0,85	27,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		24,5 "k SO-01		24,500		
	VV		1,5 "k PN		1,500		
	VV		4,5 "v základoch k pV2		4,500		
	VV		1,5 "hore k HUV		1,500		
	VV		Súčet		32,000		
15	M	286130033600.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 50x4,6x100 m	m	33,600	4,67	156,91
	VV		32,0*1,05		33,600		
16	M	286220031200.S	Prechodka PE/ocel PE 100 SDR 11 D/DN 50/40	ks	1,000	58,20	58,20
17	K	879172199.S	Príplatok k cene za montáž vodovodných prípojok DN od 32 do 80	ks	1,000	9,99	9,99
18	K	892233111.S	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	m	35,000	4,41	154,35
	VV		3,0+32,0		35,000		
19	K	892241111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	35,000	0,96	33,60
20	K	892372112.S	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 90	ks	3,000	5,00	15,00
21	K	89330	Úpravy vodomernej šachty	ks	1,000	80,00	80,00
22	K	899721131.S	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	26,000	1,03	26,78
	VV		24,5+1,5 "mimo SO-01		26,000		
	D	99	Presun hmôt HSV				528,59
23	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	13,613	38,83	528,59

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

03 - SO-03 Kanalizačná prípojka (vetva medzi RŠ4 a RŠ5)

JKSO:

Miesto: Hostice, parc. č. 84

KS:

Dátum: 12.09.2023

Objednávateľ:

Obec Hostice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

IČO:

36597708

IČ DPH:

SK2022058302

Projektant:

Ing. Beata Sádecká

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

podľa projektu na stavebné povolenie z 11/2022

Cena bez DPH

2 748,33

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	2 748,33	20,00%	549,67

Cena s DPH

v EUR

3 298,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

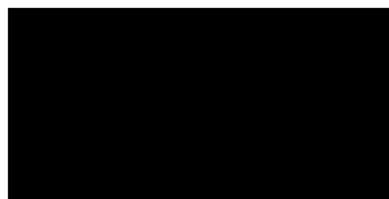
Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

03 - SO-03 Kanalizačná prípojka (vetva medzi RŠ4 a RŠ5)

Miesto: Hostice, parc. č. 84

Dátum: 12.09.2023

Objednávateľ: Obec Hostice

Projektant: Ing. Beata Sádecká

Zhotoviteľ: CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

2 748,33

HSV - Práce a dodávky HSV

2 748,33

1 - Zemné práce

1 377,02

4 - Vodorovné konštrukcie

126,80

8 - Rúrové vedenie

695,07

99 - Presun hmôt HSV

549,44

ROZPOČET

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

03 - SO-03 Kanalizačná prípojka (vetva medzi RŠ4 a RŠ5)

Miesto: Hostice, parc. č. 84

Dátum: 12.09.2023

Objednávateľ: Obec Hostice

Projektant: Ing. Beata Sádecká

Zhotoviteľ: CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

2 748,33

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 748,33
D	1		Zemné práce				1 377,02
1	K	130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	13,200	54,17	715,04
	VV		1/2*0,75*(1,35+0,85)*16,0 "medzi Š4-RŠ5		13,200		
	VV		Súčet - predbežne, bez pozdĺžneho rezu		13,200		
2	K	162201201.S	Vodorovné premiestnenie výkopu nosením do 10 m horniny 1 až 4	m3	13,200	11,81	155,89
	VV		13,2 "ručný výkop		13,200		
3	K	162401102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2000 m	m3	7,200	4,39	31,61
	VV		13,2 "výkop		13,200		
	VV		-6,0 "zásyp		-6,000		
	VV		Súčet		7,200		
4	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m (+3 km)	m3	21,600	0,49	10,58
	VV		7,2*3 "Prepočítané koeficientom množstva		21,600		
5	K	167101100.S	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	7,200	11,97	86,18
6	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	7,200	0,83	5,98
7	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	12,960	5,00	64,80
	VV		7,2*1,8 "zemina v suchom stave		12,960		
8	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	6,000	4,49	26,94
	VV		13,2 "výkop		13,200		
	VV		-(5,4+1,8) "obsyp+lôžko		-7,200		
	VV		Súčet		6,000		
9	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	5,400	21,60	116,64
	VV		0,75*0,45*16,0		5,400		
10	M	583310003100	Štrkopiesok frakcia 0-22 mm	t	10,210	16,00	163,36
	VV		5,4*1,89		10,206		
	VV		0,004		0,004		
	VV		Súčet		10,210		
D	4		Vodorovné konštrukcie				126,80
11	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	1,800	54,77	98,59
	VV		0,75*0,15*16,0		1,800		
12	K	452311141.S	Podkladové a zabezpečovacie konštrukcie z betónu, z cementu portlandského alebo troskoportlandského v otvorenom výkope dosky, sedlové lôžka alebo bloky z prostého betónu alebo železobetónu pod potrubie, stoky a drobné objekty, z betónu tr. C 16/20	m3	0,200	141,03	28,21
	VV		0,2*0,7*0,7*2		0,196		
	VV		0,004		0,004		
	VV		Súčet - pre RŠ		0,200		
D	8		Rúrové vedenie				695,07
13	K	871315542.S	Potrubie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké plnostenné SN 8 DN 150 (vrátane tvaroviek)	m	16,000	19,54	312,64
	VV		16,0 "medzi RŠ4 a RŠ5		16,000		
14	K	877326100.S	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 150	ks	2,000	5,09	10,18
15	M	286510009800.S	Presuvka - prechodka šachtová PVC-U, DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	2,000	6,16	12,32
16	K	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	16,000	1,88	30,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
17	K	894431131.S	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/160 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 12,5 t, hĺ. 850 do 1200 mm	ks	1,000	47,05	47,05
18	M	286610001700	<i>Priebežné dno DN 400, vtok/výtok DN 160, pre PP revízne šachty na PVC hladkú kanalizáciu s predĺžením</i>	ks	1,000	43,54	43,54
19	M	286610027300	<i>Predĺženie teleskopické s poklopom plným, zaťaženie do 1,5 t, pre PP revízne šachty</i>	ks	1,000	63,73	63,73
20	K	894431132.S	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/160 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 12,5 t, hĺ. 1100 do 1500mm	ks	1,000	51,78	51,78
21	M	286610001700	<i>Priebežné dno DN 400, vtok/výtok DN 160, pre PP revízne šachty na PVC hladkú kanalizáciu s predĺžením</i>	ks	1,000	43,54	43,54
22	M	286610027300	<i>Predĺženie teleskopické s poklopom plným, zaťaženie do 1,5 t, pre PP revízne šachty</i>	ks	1,000	63,73	63,73
23	K	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	16,000	1,03	16,48
D		99	Presun hmôt HSV				549,44
24	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	14,150	38,83	549,44

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

04 - SO-04 Elektrická prípojka

JKSO:

Miesto: Hostice, parc. č. 84

KS:

Dátum: 12.09.2023

Objednávateľ:

Obec Hostice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

IČO:

36597708

IČ DPH:

SK2022058302

Projektant:

Ing. Beata Sádecká

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

podľa projektu na stavebné povolenie z 11/2022

Cena bez DPH

2 833,18

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	2 833,18	20,00%	566,64

Cena s DPH

v EUR

3 399,82

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

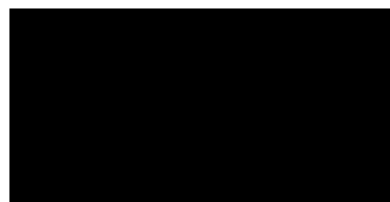
Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

04 - SO-04 Elektrická prípojka

Miesto:

Hostice, parc. č. 84

Dátum:

12.09.2023

Objednávateľ:

Obec Hostice

Projektant:

Ing. Beata Sádecká

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

2 833,18

M - Práce a dodávky M

2 405,44

21-M - Elektromontáže

1 737,32

46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach

668,12

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

427,74

ROZPOČET

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

04 - SO-04 Elektrická prípojka

Miesto:

Hostice, parc. č. 84

Dátum:

12.09.2023

Objednávateľ:

Obec Hostice

Projektant:

Ing. Beata Sádecká

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

2 833,18

D	M		Práce a dodávky M				2 405,44
D	21-M		Elektromontáže				1 737,32
1	K	210010803.S	Lišta elektroinštalčná z PVC 40x15, uložená pevne, vkladacia	m	20,000	2,05	41,00
	VV		20,0 "v jestv. budove		20,000		
2	M	345750065600.S	Lišta vkladacia z PVC, LV 40x15 mm	m	21,000	2,62	55,02
3	K	210100003.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm ²	ks	10,000	2,57	25,70
4	M	354310019400.S	Káblové oko medené lisovacie CU 16	ks	10,000	0,54	5,40
5	K	210190	Úprava a doplnenie rozvádzača RH	ks	1,000	180,00	180,00
6	K	210800163.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x16	m	60,000	2,69	161,40
	VV		20,0 "v jestv. budove		20,000		
	VV		28,0 "v zemi		28,000		
	VV		10,0 "v SO-01		10,000		
	VV		2*1,0 "v RH, RH1		2,000		
	VV		Súčet		60,000		
7	M	341110002400.S	Kábel medený CYKY 5x16 mm ²	m	63,000	12,60	793,80
8	K	PM	Podružný materiál	%	14,000	19,00	266,00
9	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	11,000	19,00	209,00
D	46-M		Zemné práce pri extr.mont.prácach				668,12
10	K	460200163.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbokoj, v zemine triedy 3	m	28,000	7,53	210,84
	VV		"medzi jest. budovou a SO-01				
	VV		28,0		28,000		
11	K	460420022.S	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	28,000	1,88	52,64
12	M	583310000600.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	t	2,970	20,43	60,68
	VV		2*0,08*0,35*28,0*1,89		2,964		
	VV		0,006		0,006		
	VV		Súčet		2,970		
13	K	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	28,000	0,67	18,76
14	M	283230008000	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,08 mm, dl. 250 m, farba červená	m	28,000	0,16	4,48
15	K	460510022.S	Úplné zriadenie a osadenie káblového priestupu s položením, utesnením a vyškárovaním rúr alebo tvárnic. Urovanie dna ryhy bez vykonania zemných prác. Priestup z PVC rúr svetlosti do 15,0 cm	m	22,000	4,51	99,22
	VV		22,0 "pod jestv. spevnenou plochou		22,000		
16	M	286130.1	Chránička pevná FXKVS 125 mm	m	23,100	5,00	115,50
17	M	675130000300.S	Motúz konopný akost' K 4,5 mm	ks	0,300	3,64	1,09
	VV		22,0/100,0*1,05		0,231		
	VV		0,069		0,069		
	VV		Súčet		0,300		
18	K	460560163.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbokoj v zemine tr. 3	m	28,000	2,84	79,52
19	K	460600001.S	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	1,600	9,22	14,75
	VV		2*0,08*0,35*28,0		1,568		
	VV		0,032		0,032		
	VV		Súčet - zemina z kábl. lôžka		1,600		
20	K	460600002.S	Príplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť (+4 km)	m3	6,400	0,49	3,14
	VV		1,6*4 *Prepočítané koeficientom množstva		6,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	K	460620013.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	3,000	2,50	7,50
		VV	(28,0-22,0)*0,5		3,000		
22	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%		20,00	0,00
	D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				427,74
23	K	HZS000112.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	hod	10,000	20,83	208,30
		VV	10,0 "drobné úpravy staváv. objektu		10,000		
24	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a východisková revízia a správa	hod	8,000	27,43	219,44

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

05 - SO-05 Spevnené plochy

JKSO:

Miesto: Hostice, parc. č. 84

KS:

Dátum: 12.09.2023

Objednávateľ:

Obec Hostice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

IČO:

36597708

IČ DPH:

SK2022058302

Projektant:

Ing. Beata Sádecká

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

podľa projektu na stavebné povolenie z 11/2022

Cena bez DPH

4 865,96

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	4 865,96	20,00%	973,19

Cena s DPH

v EUR

5 839,15

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

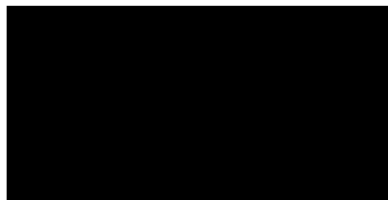
Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

05 - SO-05 Spevnené plochy

Miesto:

Hostice, parc. č. 84

Dátum:

12.09.2023

Objednávateľ:

Obec Hostice

Projektant:

Ing. Beata Sádecká

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

4 865,96

HSV - Práce a dodávky HSV

4 865,96

1 - Zemné práce

643,45

2 - Zakladanie

18,27

5 - Komunikácie

3 629,81

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

119,95

99 - Presun hmôt HSV

454,48

ROZPOČET

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

05 - SO-05 Spevnené plochy

Miesto:

Hostice, parc. č. 84

Dátum:

12.09.2023

Objednávateľ:

Obec Hostice

Projektant:

Ing. Beata Sádecká

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

4 865,96

D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 865,96
D	1		Zemné práce				643,45
1	K	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	17,400	8,46	147,20
	VV		87,0*0,2		17,400		
2	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepidlosť horniny 3	m3	17,400	0,98	17,05
3	K	162401102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2000 m	m3	17,400	4,39	76,39
4	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m (+3 km)	m3	52,200	0,49	25,58
	VV		17,4*3 "Prepočítané koeficientom množstva		52,200		
5	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	17,000	9,57	162,69
6	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládku do 100 m3	m3	17,400	0,83	14,44
7	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	31,320	5,00	156,60
	VV		17,4*1,8 "v suchom stave		31,320		
8	K	181101102.S	Úprava pláne v hornine 1-4 so zhutnením	m2	87,000	0,50	43,50
D	2		Zakladanie				18,27
9	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	87,000	0,21	18,27
D	5		Komunikácie				3 629,81
10	K	564251111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	87,000	6,19	538,53
11	K	596911142.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších, so zhotovením lôžka z kameniva hr. 40 mm, s vyplnením škár kamenivom drobným s dvojitým zhutnením všetkých tvarov dlažba hr. 60 mm, plochy nad 50 do 100 m2	m2	87,000	16,69	1 452,03
	VV		(0,6+24,8+1,2)*1,2		31,920		
	VV		13,25*1,2		15,900		
	VV		(0,6+24,8+1,2)*1,2		31,920		
	VV		13,25*0,6		7,950		
	VV		Medzisúččet		87,690		
	VV		-0,69		-0,690		
	VV		Súčet		87,000		
12	M	592460007700.S	Dlažba betónová škárová, rozmer 200x165x60 mm, prírodná	m2	88,800	18,46	1 639,25
	VV		87,0*1,02		88,740		
	VV		0,06		0,060		
	VV		Súčet		88,800		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				119,95
13	K	935112111.S	Osadenie priekop. žľabu z betón. priekopových tvárnic šírky do 500 mm do betónu C 12/15	m	4,800	9,54	45,79
	VV		1,2*4		4,800		
14	M	592270001900.S	Žlabovka plytká pre odvod zrážok zo spevnených plôch, 500x200x80(55) mm	ks	12,000	6,18	74,16
	VV		3,0*4		12,000		
D	99		Presun hmôt HSV				454,48
15	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	46,805	9,71	454,48

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

06 - SO-06 Požiarna nádrž 22 m3

JKSO:

Miesto: Hostice, parc. č. 84

KS:

Dátum: 12.09.2023

Objednávateľ:

Obec Hostice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

IČO:

36597708

IČ DPH:

SK2022058302

Projektant:

Ing. Beata Sádecká

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

podľa projektu na stavebné povolenie z 11/2022

Cena bez DPH

10 610,31

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	10 610,31	20,00%	2 122,06

Cena s DPH

v EUR

12 732,37

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

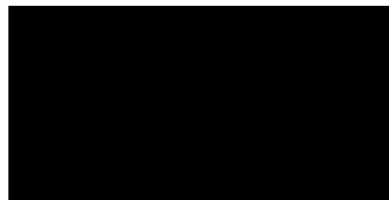
Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

06 - SO-06 Požiarna nádrž 22 m3

Miesto:

Hostice, parc. č. 84

Dátum:

12.09.2023

Objednávateľ:

Obec Hostice

Projektant:

Ing. Beata Sádecká

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

10 610,31

HSV - Práce a dodávky HSV

10 610,31

1 - Zemné práce

5 240,43

2 - Zakladanie

4,05

4 - Vodorovné konštrukcie

818,74

8 - Rúrové vedenie

3 710,12

99 - Presun hmôt HSV

836,97

ROZPOČET

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

06 - SO-06 Požiarna nádrž 22 m3

Miesto:

Hostice, parc. č. 84

Dátum:

12.09.2023

Objednávateľ:

Obec Hostice

Projektant:

Ing. Beata Sádecká

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

10 610,31

D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 610,31
D	1		Zemné práce				5 240,43
1	K	131201102.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	130,000	7,97	1 036,10
	VV		"priemerné rozšírenie jamy = $1/2*(0,3+2,1)=1,2$ m				
	VV		$(1,2+4,0+1,2)*(1,2+3,6+1,2)*(0,6+2,6)$		122,880		
	VV		$(0,3+4,0+0,3)*(0,3+3,6+0,3)*0,3$ "podladné vrstvy		5,796		
	VV		Medzisúččet		128,676		
	VV		1,324		1,324		
	VV		Súčet		130,000		
2	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepiovosť horniny 3	m3	130,000	1,10	143,00
3	K	162401102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2000 m	m3	43,800	4,39	192,28
	VV		130,0 "výkop		130,000		
	VV		-86,2 "obsyp		-86,200		
	VV		Súčet		43,800		
4	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m (+3 km)	m3	131,400	0,49	64,39
	VV		43,8*3 "Prepočítané koeficientom množstva		131,400		
5	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	43,800	9,57	419,17
6	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	43,800	0,83	36,35
7	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	78,840	5,00	394,20
	VV		43,8*1,8 "v suchom stave		78,840		
8	K	175101202.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	86,200	34,28	2 954,94
	VV		130,0		130,000		
	VV		-pi*0,39*0,39*0,6*2 "bet. kónus		-0,573		
	VV		-4,0*3,6*2,6		-37,440		
	VV		-(0,6+2,3+2,9) "podklad		-5,800		
	VV		Medzisúččet		86,187		
	VV		0,013		0,013		
	VV		Súčet		86,200		
D	2		Zakladanie				4,05
9	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	19,300	0,21	4,05
	VV		$(0,3+4,0+0,3)*(0,3+3,6+0,3)$		19,320		
	VV		-0,02		-0,020		
	VV		Súčet		19,300		
D	4		Vodorovné konštrukcie				818,74
10	K	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	0,600	65,48	39,29
	VV		$0,03*(0,3+4,0+0,3)*(0,3+3,6+0,3)$		0,580		
	VV		0,02		0,020		
	VV		Súčet		0,600		
11	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	2,300	54,77	125,97
	VV		$0,12*(0,3+4,0+0,3)*(0,3+3,6+0,3)$		2,318		
	VV		-0,018		-0,018		
	VV		Súčet		2,300		
12	K	452112111.S	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklapy a mreže, výšky do 100 mm	ks	2,000	9,85	19,70
13	M	592240009000.S	Betónový roznášací prstenec pre revízne šachty DN 630	ks	2,000	105,85	211,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
14	K	452311131.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 12/15	m3	2,900	132,18	383,32
	VV		0,15*(0,3+4,0+0,3)*(0,3+3,6+0,3)		2,898		
	VV		0,002		0,002		
	VV		Súčet		2,900		
15	K	454811111.S	Osadenie prestupu s privarením na výstuž z ocelových rúr vnútorného priemeru do 600 mm	ks	1,000	38,76	38,76
D 8			Rúrové vedenie				3 710,12
16	K	894101112.S	Osadenie akumuláčnej nádrže železobetónovej, hmotnosti nad 4 do 10 t, autožeriavom	ks	3,000	153,98	461,94
	VV		3 "montáž po segmentoch (1m+2m+1m)		3,000		
17	M	KLPN22	Požiarne nádrž KL PN 22, KLARTEC	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
18	K	894401111.S	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	ks	2,000	12,00	24,00
19	M	592240002100.S	Kónus betónový so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, hr. steny 100 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	2,000	129,37	258,74
20	M	592240004500.S	Elastomerové tesnenie DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000	ks	6,000	10,26	61,56
21	K	899101111.S	Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. do 50 kg	ks	2,000	13,00	26,00
22	M	552410002100.S	Poklop liatinový A15 priemer 600 mm	ks	2,000	188,94	377,88
D 99			Presun hmôt HSV				836,97
23	K	998142251.S	Presun hmôt pre obj.8141, 8142,8143,zvislá nosná konštr.monolitická betónová,výšky do 25 m	t	35,525	23,56	836,97

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

07 - SO-07 Žumpa 2x33 m3 a obnova jestv. vetvy areálovej kanalizácie

Časť:

01 - SO-07.1 Žumpa 2x33 m3

JKSO:

Miesto: Hostice, parc. č. 84

KS:

Dátum: 12.09.2023

Objednávateľ:

Obec Hostice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

IČO:

36597708

IČ DPH:

SK2022058302

Projektant:

Ing. Beata Sádecká

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

podľa projektu na stavebné povolenie z 11/2022

Cena bez DPH

25 450,13

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	25 450,13	20,00%	5 090,03

Cena s DPH

v EUR

30 540,16

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

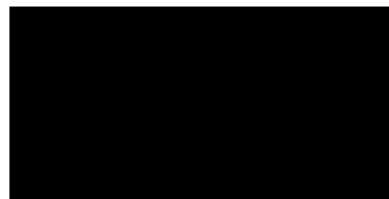
Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

07 - SO-07 Žumpa 2x33 m3 a obnova jestv. vetvy areálovej kanalizácie

Časť:

01 - SO-07.1 Žumpa 2x33 m3

Miesto:

Hostice, parc. č. 84

Dátum:

12.09.2023

Objednávateľ:

Obec Hostice

Projektant:

Ing. Beata Sádecká

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

25 450,13

HSV - Práce a dodávky HSV

25 450,13

1 - Zemné práce

13 957,08

2 - Zakladanie

8,30

4 - Vodorovné konštrukcie

1 463,54

8 - Rúrové vedenie

8 828,70

99 - Presun hmôt HSV

1 192,51

ROZPOČET

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

07 - SO-07 Žumpa 2x33 m3 a obnova jestv. vetvy areálovej kanalizácie

Časť:

01 - SO-07.1 Žumpa 2x33 m3

Miesto:

Hostice, parc. č. 84

Dátum:

12.09.2023

Objednávateľ:

Obec Hostice

Projektant:

Ing. Beata Sádecká

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

25 450,13

D HSV Práce a dodávky HSV 25 450,13

D 1 Zemné práce 13 957,08

1	K	131201202.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	280,000	11,04	3 091,20
	VV		"predbežná hĺbka uloženia kanal. potrubia pri sklone 2,5% = 3,20 m				
	VV		"rozšírenie jamy = 0,50 m				
	VV		$(0,5+11,0+0,5)*(0,5+2,8+0,5)*(2,8+3,0)$		264,480		
	VV		$(0,3+11,0+0,3)*(0,3+2,8+0,3)*0,3$ "podladné vrstvy		11,832		
	VV		Medzisúččet		276,312		
	VV		3,688		3,688		
	VV		Súčet		280,000		
2	K	131201209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnáním dna v hornine 3	m3	280,000	2,03	568,40
3	K	151101202.S	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 8 m	m2	183,300	7,30	1 338,09
	VV		$2*(2,8+3,0)*(0,5+11,0+0,5+0,5+2,8+0,5)$		183,280		
	VV		0,02		0,020		
	VV		Súčet		183,300		
4	K	151101212.S	Odstánenie paženia stien príložné hĺbky do 8 m	m2	183,300	2,76	505,91
5	K	151101302.S	Rozopretie zapažených stien pri pažení príložnom hĺbky do 8 m	m3	265,000	2,83	749,95
	VV		$(0,5+11,0+0,5)*(0,5+2,8+0,5)*(2,8+3,0)$		264,480		
	VV		0,52		0,520		
	VV		Súčet		265,000		
6	K	151101312.S	Odstánenie rozopretia stien paženia príložného hĺbky do 8 m	m3	265,000	0,65	172,25
7	K	162401122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 2000 m	m3	108,000	2,65	286,20
	VV		280,0 "výkop		280,000		
	VV		-172,0 "obsyp		-172,000		
	VV		Súčet		108,000		
8	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 (+3 km)	m3	324,000	0,31	100,44
	VV		108*3 "Prepočítané koeficientom množstva		324,000		
9	K	167101102.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	108,000	1,93	208,44
10	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	108,000	0,63	68,04
11	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	194,400	5,00	972,00
	VV		108,0*1,8 "v suchom stave		194,400		
12	K	175101202.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	172,000	34,28	5 896,16
	VV		280,0		280,000		
	VV		-pi*0,39*0,39*0,6*2 "bet. kónus		-0,573		
	VV		-pi*0,5*0,5*1,0*2*2 "bet. skruže		-3,142		
	VV		-2*5,5*2,8*3,0		-92,400		
	VV		-(1,2+4,7+5,9) "podklad		-11,800		
	VV		Medzisúččet		172,085		
	VV		-0,085		-0,085		
	VV		Súčet		172,000		
	D	2	Zakladanie				8,30
13	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	39,500	0,21	8,30
	VV		$(0,3+11,0+0,3)*(0,3+2,8+0,3)$		39,440		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
VV		0,06			0,060			
VV		Súčet			39,500			
D	4	Vodorovné konštrukcie						1 463,54
14	K	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	1,200	65,48	78,58	
VV		0,03*(0,3+11,0+0,3)*(0,3+2,8+0,3)			1,183			
VV		0,017			0,017			
VV		Súčet			1,200			
15	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	4,700	54,77	257,42	
VV		0,12*(0,3+11,0+0,3)*(0,3+2,8+0,3)			4,733			
VV		-0,033			-0,033			
VV		Súčet			4,700			
16	K	452112111.S	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklapy a mreže, výšky do 100 mm	ks	2,000	9,85	19,70	
17	M	592240009000.S	Betónový roznášací prstenec pre revízne šachty DN 630	ks	2,000	105,85	211,70	
18	K	452311131.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 12/15	m3	5,900	132,18	779,86	
VV		0,15*(0,3+11,0+0,3)*(0,3+2,8+0,3)			5,916			
VV		-0,016			-0,016			
VV		Súčet			5,900			
19	K	454811111.S	Osadenie prestupu s privarením na výstuž z ocelových rúr vnútorného priemeru do 600 mm	ks	3,000	38,76	116,28	
D	8	Rúrové vedenie						8 828,70
20	K	894101112.S	Osadenie akumuláčnej nádrže železobetónovej, hmotnosti nad 4 do 10 t, autožeriavom	ks	8,000	153,98	1 231,84	
VV		4+4 "montáž po segmentoch			8,000			
21	M	KLAN33	Akumulačná nádrž KL AN 33, KLARTEC	ks	2,000	3 000,00	6 000,00	
22	K	894401111.S	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	ks	6,000	12,00	72,00	
23	M	592240002700.S	Skruž betónová so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, 1000x1000x100 mm	ks	4,000	200,17	800,68	
24	M	592240002100.S	Kónus betónový so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, hr. steny 100 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	2,000	129,37	258,74	
25	M	592240004500.S	Elastomerové tesnenie DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000	ks	6,000	10,26	61,56	
26	K	899101111.S	Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. do 50 kg	ks	2,000	13,00	26,00	
27	M	552410002100.S	Poklop liatinový A15 priemer 600 mm	ks	2,000	188,94	377,88	
D	99	Presun hmôt HSV						1 192,51
28	K	998142251.S	Presun hmôt pre obj.8141, 8142,8143,zvislá nosná konštr.monolitická betónová,výšky do 25 m	t	50,616	23,56	1 192,51	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

07 - SO-07 Žumpa 2x33 m3 a obnova jestv. vetvy areálovej kanalizácie

Časť:

02 - SO-07.2 Obnova jestv. vetvy areálovej kanalizácie (vetva Ž a RŠ4)

JKSO:

Miesto: Hostice, parc. č. 84

KS:

Dátum: 12.09.2023

Objednávateľ:

Obec Hostice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

IČO:

36597708

IČ DPH:

SK2022058302

Projektant:

Ing. Beata Sádecká

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

podľa projektu na stavebné povolenie z 11/2022

Cena bez DPH

17 025,54

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	17 025,54	20,00%	3 405,11

Cena s DPH

v EUR

20 430,65

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

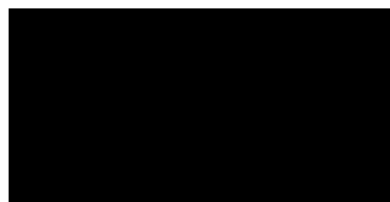
Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

07 - SO-07 Žumpa 2x33 m3 a obnova jestv. vetvy areálovej kanalizácie

Časť:

02 - SO-07.2 Obnova jestv. vetvy areálovej kanalizácie (vetva Ž a RŠ4)

Miesto:

Hostice, parc. č. 84

Dátum:

12.09.2023

Objednávateľ:

Obec Hostice

Projektant:

Ing. Beata Sádecká

Zhotoviteľ:

CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

17 025,54

HSV - Práce a dodávky HSV

17 025,54

1 - Zemné práce

10 813,45

4 - Vodorovné konštrukcie

502,38

8 - Rúrové vedenie

3 034,96

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

151,42

99 - Presun hmôt HSV

2 523,33

ROZPOČET

Stavba:

Dvojtriedna MŠ Hostice

Objekt:

07 - SO-07 Žumpa 2x33 m3 a obnova jestv. vetvy areálovej kanalizácie

Časť:

02 - SO-07.2 Obnova jestv. vetvy areálovej kanalizácie (vetva Ž a RŠ4)

Miesto: Hostice, parc. č. 84

Dátum: 12.09.2023

Objednávateľ: Obec Hostice

Projektant: Ing. Beata Sádecká

Zhotoviteľ: CASON CONSULTING a.s.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

17 025,54

D HSV Práce a dodávky HSV 17 025,54

D 1 Zemné práce 10 813,45

1	K	130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	25,600	54,17	1 386,75
	VV		0,20*127,969 "20% ručne		25,594		
	VV		0,006		0,006		
	VV		Súčet - predbežne, bez pozdĺžneho rezu		25,600		
2	K	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	102,400	13,87	1 420,29
	VV		"predpokladaný sklon potrubia od RŠ4 = 2,5 %				
	VV		1/2*0,75*(3,2+1,35)*75,0 "medzi Ž a RŠ4		127,969		
	VV		-0,20*127,969 "20% ručne		-25,594		
	VV		Medzisúčet		102,375		
	VV		0,025		0,025		
	VV		Súčet - predbežne, bez pozdĺžneho rezu		102,400		
3	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	102,400	1,26	129,02
4	K	151101102.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2	341,300	9,09	3 102,42
	VV		"predpokladaný sklon potrubia od RŠ4 = 2,5 %				
	VV		2*(3,2+1,35)/2*75,0 "medzi Ž a RŠ4		341,250		
	VV		0,05		0,050		
	VV		Súčet - predbežne, bez pozdĺžneho rezu		341,300		
5	K	151101112.S	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m2	341,300	5,29	1 805,48
6	K	162201201.S	Vodorovné premiestnenie výkopu nosením do 10 m horniny 1 až 4	m3	25,600	11,81	302,34
	VV		25,6 "ručný výkop		25,600		
7	K	162401102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2000 m	m3	33,700	4,39	147,94
	VV		25,6+102,4 "výkop		128,000		
	VV		-94,3 "zásyp		-94,300		
	VV		Súčet		33,700		
8	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m (+3 km)	m3	101,100	0,49	49,54
	VV		33,7*3 "Prepočítané koeficientom množstva		101,100		
9	K	167101100.S	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	33,700	11,97	403,39
10	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	33,700	0,83	27,97
11	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	60,660	5,00	303,30
	VV		33,7*1,8 "zemina v suchom stave		60,660		
12	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	94,300	4,49	423,41
	VV		25,6+102,4 "výkop		128,000		
	VV		-(25,3+8,4) "obsyp+lôžko		-33,700		
	VV		Súčet		94,300		
13	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	25,300	21,60	546,48
	VV		0,75*0,45*75,0		25,313		
	VV		-0,013		-0,013		
	VV		Súčet		25,300		
14	M	583310003100	Štrkopiesok frakcia 0-22 mm	t	47,820	16,00	765,12
	VV		25,3*1,89		47,817		
	VV		0,003		0,003		
	VV		Súčet		47,820		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 4			Vodorovné konštrukcie				502,38
15	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	8,400	54,77	460,07
	VV		0,75*0,15*75,0		8,438		
	VV		-0,038		-0,038		
	VV		Súčet		8,400		
16	K	452311141.S	Podkladové a zabezpečovacie konštrukcie z betónu, z cementu portlandského alebo troskoportlandského v otvorenom výkope dosky, sedlové lôžka alebo bloky z prostého betónu alebo železobetónu pod potrubie, stoky a drobné objekty, z betónu tr. C 16/20	m3	0,300	141,03	42,31
	VV		0,2*0,7*0,7*3		0,294		
	VV		0,006		0,006		
	VV		Súčet - pre RŠ1-RŠ3		0,300		
D 8			Rúrové vedenie				3 034,96
17	K	871315542.S	Potrubie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké plnostenné SN 8 DN 150 (vrátane tvaroviek)	m	75,000	19,54	1 465,50
	VV		75,0 "medzi Ž a RŠ4		75,000		
18	K	871319021.S	Demontáž kanalizačného potrubia z plastových rúr od DN 150 do DN 300 -0,01700 t	m	75,000	10,64	798,00
	VV		75,0 "jestvujúca vetva - nevhodne uložená		75,000		
19	K	877326100.S	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 150	ks	3,000	5,09	15,27
20	M	286510009800.S	Presuvka - prechodka šachtová PVC-U, DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	3,000	6,16	18,48
21	K	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	75,000	1,88	141,00
22	K	894431132.S	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/160 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 12,5 t, hĺ. 1100 do 1500mm	ks	1,000	51,78	51,78
23	M	286610001700	Priebežné dno DN 400, vtok/výtok DN 160, pre PP revízne šachty na PVC hladkú kanalizáciu s predĺžením	ks	1,000	43,54	43,54
24	M	286610027300	Predĺženie teleskopické s poklopom plným, zaťaženie do 1,5 t, pre PP revízne šachty	ks	1,000	63,73	63,73
25	K	894431136.S	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/160 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 12,5 t, hĺ. 2100 do 2500mm	ks	1,000	70,69	70,69
26	M	286610001700	Priebežné dno DN 400, vtok/výtok DN 160, pre PP revízne šachty na PVC hladkú kanalizáciu s predĺžením	ks	1,000	43,54	43,54
27	M	286610027300	Predĺženie teleskopické s poklopom plným, zaťaženie do 1,5 t, pre PP revízne šachty	ks	1,000	63,73	63,73
28	K	894431137.S	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/160 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 12,5 t, hĺ. 2400 do 2700mm	ks	1,000	75,18	75,18
29	M	286610001700	Priebežné dno DN 400, vtok/výtok DN 160, pre PP revízne šachty na PVC hladkú kanalizáciu s predĺžením	ks	1,000	43,54	43,54
30	M	286610027300	Predĺženie teleskopické s poklopom plným, zaťaženie do 1,5 t, pre PP revízne šachty	ks	1,000	63,73	63,73
31	K	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	75,000	1,03	77,25
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				151,42
32	K	979085004.S	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia a so zložením na vzdialenosť do 5 km	t	1,275	38,76	49,42
33	K	979089112.S	Poplatok za skládku - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	1,275	80,00	102,00
D 99			Presun hmôt HSV				2 523,33
34	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	64,984	38,83	2 523,33