



DODATOK č. 2
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
 (ďalej len „Dodatok“)

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/279

uzavretý podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, podľa § 25 zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení neskorších zákonov a podľa § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o rozpočtových pravidlách“) medzi:

Poskytovateľom

názov: **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**
 sídlo: **Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava**
 IČO: **42 181 810**
 DIČ: **2023106679**
 konajúci: **Ing. László Sólymos, minister**

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
 sídlo: **Bajkalská 27, 827 99 Bratislava**
 IČO: **00 002 801**
 konajúci: **Ing. Alexandra Velická, PhD., generálna riaditeľka SIEA**
 na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom č. 21/2015/5.1 zo dňa 21. apríla 2015.
 (ďalej len „Poskytovateľ“)

a

Prijímateľom

názov: **Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky**
 sídlo: **Pribinova 2, 812 72 Bratislava**
 IČO: **00 151 866**
 DIČ: **2020571520**
 konajúci: **Ing. Denisa Saková, PhD., ministerka**
Ing. Michaela Bod'ová, splnomocnená osoba
 (ďalej len „Prijímateľ“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tejto Zmluvy označujú ďalej spoločne aj ako „Zmluvné strany“ alebo jednotlivito „Zmluvná strana“)

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 03.04.2017, evidovanej pod číslom: KŽP-PO4-SC431-2015-6/279 (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 V záhlaví Zmluvy sa konajúci na strane Prijímateľa mení nasledovne:

konajúci: **Ing. Denisa Saková, PhD.**, ministerka
Ing. Michaela Boďová, splnomocnená osoba

1.1.2 Článok 3 ods. 3.1 Zmluvy sa mení nasledovne:

3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP

3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

a) maximálna výška Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu predstavuje 676 200,90 EUR (slovom: šesťstosedemdesiatšesťtisícdeväťsto 90/100 eur),

b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 676 200,90 EUR (slovom: šesťstosedemdesiatšesťtisícdeväťsto 90/100 eur), čo predstavuje 100 % z Celkových oprávnených výdavkov podľa ods. 3.1 písm. a) tohto článku zmluvy,

c) Prijímateľ vyhlasuje, že:

(i) neuplatňuje sa,

(ii) má zabezpečené ďalšie zdroje financovania Projektu na úhradu výdavkov neoprávnených na financovanie zo zdrojov EÚ a štátneho rozpočtu na spolufinancovanie v dôsledku výpočtu finančnej medzery,

(iii) zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.

1.1.3 Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

1.1.4 Príloha č. 4 Zmluvy „Rozpočet projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 4, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

2.1 Ostatné ustanovenia Zmluvy a jej príloh, ktoré nie sú týmto Dodatkom dotknuté, svoj obsah nemenia, zostávajú zachované a účinné v doterajšej úprave.

ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

3.1 Tento Dodatok je uzavretý dňom podpisu obidvoch zmluvných strán a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv, a to v súlade s ustanovením § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.

3.2 Tento Dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých Prijímateľ

dostane 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ.

- 3.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcim porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho vlastnoručne podpísali.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa

Podpis: **Ing. Alexandra Velická, PhD.**, generálna riaditeľka SIEA
Pečiatka

Za Prijímateľa, v, dňa

Podpis:..... **Ing. Denisa Saková, PhD.**, ministerka vnútra SR

Podpis:**Ing. Michaela Boďová**, splnomocnená osoba
Pečiatka

Prílohy:

Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č. 4 Rozpočet projektu

Predmet podpory NFP¹

1. Všeobecné informácie o projekte	
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Tuhárske námestie 12, Lučenec
Kód projektu:	310041C100
Kód ŽoNFP:	NFP310040C100
Operačný program:	Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolufinancovaný z:	EFRR
Prioritná os:	4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
Špecifický cieľ:	4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
Kategórie regiónov:	LDR - Menej rozvinuté regióny
Oblasť intervencie:	013 - Obnova verejnej infraštruktúry s cieľom zabezpečiť energetickú účinnosť, demonštračné projekty a podporné opatrenia
Hospodárska činnosť:	22 - Činnosti súvisiace so životným prostredím a zmenou klímy

2. Financovanie projektu	
Forma financovania:	Číslo účtu vo formáte IBAN/banka:
Zálohové platby:	-
	-
Predfinancovanie:	SK78 8180 0000 0070 0018 0023
	Štátna pokladnica
Refundácia:	SK78 8180 0000 0070 0018 0023
	Štátna pokladnica

¹ Rozsah údajov uvedených v rámci vzorového predmetu podpory bude v rozsahu tohto štandardného formuláru podporovaný výstupnou zostavou ITMS2014+. V prípade úpravy údajov zo strany RO nie je možné garantovať plnú kompatibilitu výstupnej zostavy s vlastným vzorom definovaným zo strany RO.

3. Miesto realizácie projektu	
Štát:	Slovensko
Región (NUTS II):	Stredné Slovensko
Vyšší územný celok (NUTS III):	Banskobystrický kraj
Okres (NUTS IV):	Lučenec
Obec:	Lučenec

4. Popis cieľovej skupiny
(relevantné v prípade projektov spolufinancovaných z prostriedkov ESF):
- Irelevantné -

5. Hlavné aktivity projektu:	
Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	9
Začiatok realizácie hlavných aktivít Projektu (začiatok prvej hlavnej aktivity):	03/2018
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	11/2018

Zoznam hlavných aktivít Projektu:	
Hlavná aktivita 1	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – OR PZ Lučenec, Tuhárske námestie 12, Lučenec
Hlavná aktivita 2	-
Podporné aktivity Projektu	
Podporné aktivity projektu sú nasledovné:	Podporné aktivity projektu nie sú predmetom žiadosti o nenávratný finančný príspevok.

6. Merateľné ukazovatele projektu:				
6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu:				
Hlavná aktivita projektu	Merateľný ukazovateľ projektu	Merná jednotka	Cieľová hodnota	Čas plnenia
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – OR PZ Lučenec, Tuhárske námestie 12, Lučenec	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – OR PZ Lučenec, Tuhárske námestie 12, Lučenec	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – OR PZ Lučenec, Tuhárske námestie 12, Lučenec	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekvív.CO2	64,2951	K – koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – OR PZ Lučenec, Tuhárske námestie 12, Lučenec	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	5,0000	K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej	Počet verejných budov na úrovni	počet	1,0000	K – koniec realizácie projektu

náročnosti verejných budov – OR PZ Lučenec, Tuhárske námestie 12, Lučenec	nízkoenergetickej alebo ultranízko energetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie				
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – OR PZ Lučenec, Tuhárske námestie 12, Lučenec	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m ²	4 306,0000	K – koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – OR PZ Lučenec, Tuhárske námestie 12, Lučenec	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	258,3600	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – OR PZ Lučenec, Tuhárske námestie 12, Lučenec	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	632,4600	K – koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – OR PZ Lučenec, Tuhárske námestie 12, Lučenec	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	374 098,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – OR PZ Lučenec, Tuhárske námestie 12, Lučenec	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	325 023,0000	K – koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – OR PZ Lučenec, Tuhárske námestie 12, Lučenec	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	44,0356	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – OR PZ Lučenec, Tuhárske námestie 12, Lučenec	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	2,2582	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – OR PZ Lučenec, Tuhárske námestie 12, Lučenec	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,2709	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – OR PZ Lučenec, Tuhárske námestie 12, Lučenec	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	567 086,1151	U - v rámci udržateľnosti projektu	

P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m ²	4 306,0000	Nie	UR, PraN
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	258,3600	Áno	UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	632,4600	Áno	UR
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	374 098,0000	Áno	UR
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	325 023,0000	Áno	UR
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	44,0356	Áno	UR
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	2,2582	Áno	UR
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,2709	Áno	UR
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	567 086,1151	Áno	UR
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	Nie	UR
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie	MW	0,0000	Nie	UR

	z obnoviteľných zdrojov				
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	Nie	UR

7. Iné údaje na úrovni projektu:

Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0022	Inštalovaná plocha FV panelov - slnečná energia	m ²	UR
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m ²	UR
D0025	Inštalovaný výkon elektrický - slnečná energia	MWe	UR
D0031	Inštalovaný výkon tepelný - slnečná energia	MWt	UR
D0032	Inštalovaný výkon tepelný - tepelné čerpadlá	MWt	UR
D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	%	PraN
D0043	Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla – tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0261	Mzda mužov refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0077	Počet administratívnych budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0081	Počet budov obnovených na úroveň budov s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR

D0082	Počet budov obnovených na úroveň nízkoenergetických budov	počet	UR
D0083	Počet budov obnovených na úroveň ultranízkoenergetických budov	počet	UR
D0084	Počet budov škôl a školských zariadení na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0128	Počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím	počet	PraN,UR
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0259	Počet pracovníkov, pracovníčok – príslušníkov, príslušníčok tretích krajín, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0249	Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0250	Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0267	Podiel žien na iných ako riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0266	Podiel žien na riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0229	Zníženie produkcie emisií TZL	Kg/rok	UR

8. Rozpočet projektu:	
Priame výdavky:	
Typ aktivity	
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	
Hlavné aktivity projektu	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – OR PZ Lučenec, Tuhárske námestie 12, Lučenec	676 200,90 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
021-Stavby	659 929,52 €
930-Rezerva na nepredvídané výdavky	16 271,38 €
Nepriame výdavky:	
Podporné aktivity projektu	
Podporné aktivity	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
	0,00 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
-	-
Zazmluvnená výška NFP	
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	676 200,90 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)	-
Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a ŠR (%)	100%
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)	676 200,90 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)	0,00 €

Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Ministerstvo vnútra SR
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Tuhárske nám. 12, Lučenec

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Tuhárske nám. 12, Lučenec

Zateplenie obvodového plášťa

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
2	KZS stien, podhládov na báze polystyrénu EPS-F 80 hr. 4 cm, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	83,960	24,306	2 040,73	2 448,88	2 448,88
3	KZS ostení na báze polystyrénu EPS-F 80 hr. 4 cm, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	407,926	25,146	10 257,71	12 309,25	12 309,25
4	KZS sokla na báze extr. polystyrénu XPS hr. 10 cm, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	97,120	40,091	3 893,64	4 672,37	4 672,37
5	KZS stien na báze polystyrénu EPS-F 80 hr.15 cm, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	2 163,537	30,686	66 390,30	79 668,36	79 668,36
6	KZS stien na báze minerálnej vlny hr.15 cm, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	263,590	36,187	9 538,53	11 446,24	11 446,24
7	Soklový profil zakladací pre 15 cm hr. fasádne izol.dosky	021 Stavby	m	286,850	4,744	1 360,82	1 632,98	1 632,98
8	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 30 m	021 Stavby	m2	3 400,000	1,569	5 334,60	6 401,52	6 401,52
9	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1042	021 Stavby	m2	10 200,000	1,261	12 862,20	15 434,64	15 434,64
10	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 30 m	021 Stavby	m2	3 400,000	0,965	3 281,00	3 937,20	3 937,20
11	Ochranná sieť na boku lešenia - dodávka	021 Stavby	m2	4 400,000	0,798	3 511,20	4 213,44	4 213,44
12	Ochranná sieť na boku lešenia - montáž	021 Stavby	m2	4 400,000	1,170	5 148,00	6 177,60	6 177,60
13	Ochranná sieť na boku lešenia - demontáž	021 Stavby	m2	4 400,000	0,416	1 830,40	2 196,48	2 196,48
14	OSB dosky 125x250 cm - dodávka , ochrana vstupu	021 Stavby	m2	18,750	3,400	63,75	76,50	76,50
15	Ochrana vstupu OSB doskami 125x250cm - montáž	021 Stavby	m2	18,750	5,206	97,61	117,14	117,14
16	Ochrana vstupu OSB doskami 125x250cm - demontáž	021 Stavby	m2	18,750	0,462	8,66	10,40	10,40
17	Vybúranie obkladov vonk. z obkladačiek, mozaiky	021 Stavby	m2	3 016,133	3,041	9 172,06	11 006,47	11 006,47
18	Montáž tep. izolácie stropov, polozenie na vrch	021 Stavby	m2	744,090	2,015	1 499,34	1 799,21	1 799,21
19	Vlna minerálna hr. 10 cm	021 Stavby	m2	758,972	8,362	6 346,52	7 615,83	7 615,83
20	Montáž tep. izolácie stien lepenie a kotvenie	021 Stavby	m2	76,100	10,075	766,71	920,05	920,05
21	Polystyrén fasádny EPS-F80 hr. 10 cm	021 Stavby	m2	83,710	4,131	345,81	414,97	414,97
22	Polystyrén fasádny EPS-F80 hr. 15 cm	021 Stavby	m2	53,878	6,196	333,83	400,59	400,59
23	Montáž tep. izolácie atiky, markíz, kotvenie mechanické	021 Stavby	m2	268,695	3,023	812,26	974,72	974,72
24	Polystyrén extrudovaný XPS hr. 50 mm	021 Stavby	m2	282,130	4,937	1 392,88	1 671,45	1 671,45
25	Klamp. PZ pl. hladký, oplech. markíz	021 Stavby	m2	14,080	18,416	259,30	311,16	311,16
26	Klamp. PZ pl. odkvapov do rš 330	021 Stavby	m	5,050	8,566	43,26	51,91	51,91
27	Klamp. demontáž odkvapov do rš 330	021 Stavby	m	5,050	0,501	2,53	3,04	3,04
28	Klamp. demont. oplech. múrov na ploch. strech. rš 330	021 Stavby	m	290,550	0,422	122,61	147,13	147,13
29	Klamp. PZ pl. oplech. múrov lep. kryt. rš 600	021 Stavby	m	290,550	19,988	5 807,51	6 969,02	6 969,02
30	Klamp. PZ pl. žľaby pododkvap. polkruh. rš 330 vrát. hákov	021 Stavby	m	5,050	14,981	75,65	90,78	90,78
31	Klamp. demont. žľaby polkruhové rš 330 vrát. hákov	021 Stavby	m	5,050	0,581	2,93	3,52	3,52
32	Klamp. PZ pl. lišta - okapový profil rš 290 mm	021 Stavby	m	66,900	8,788	587,92	705,50	705,50
33	Klamp. PZ pl. rúry odpadové kruhové d-100 vrát. objímok	021 Stavby	m	21,200	11,880	251,86	302,23	302,23
34	Klamp. demont. rúr odpadových kruhových d-100 vrát. objímok	021 Stavby	m	21,200	0,584	12,38	14,86	14,86
35	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,000	2 139,50	2 139,50	2 567,40	2 567,40
36	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,000	3 836,36	3 836,36	4 603,64	4 603,64
SPOLU výdavky						159 430,37	191 316,48	191 316,48
Zateplenie strešného plášťa								

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
2	Zhot. povlak. kryt. striech do 10° fóliou, kotv. a so zvaranými spojmi p. predp.	021 Stavby	m2	1 381,435	15,895	21 957,91	26 349,49	26 349,49
3	Zhotovenie prestupov na streche povl. krytiny	021 Stavby	súb.	1,000	1 027,665	1 027,67	1 233,20	1 233,20
4	Zhotov. povl. krytiny striech do 10° polozenie podkladnej geotextílie 300g/m2	021 Stavby	m2	1 381,435	1,427	1 971,31	2 365,57	2 365,57
5	Odvetrávanie tepeln. izol. strechy s vetracím komínom s vent. hlavicoú 1ks/40 m2	021 Stavby	kus	29,000	38,652	1 120,91	1 345,09	1 345,09
6	Nové strešné vetracie komíny	021 Stavby	kus	10,000	52,639	526,39	631,67	631,67
7	Vyvýšenie nových strešných vetracích komínov do jestvujúcich nad úrovňou povl. krytiny	021 Stavby	kus	10,000	22,780	227,80	273,36	273,36
8	Nové strešné vpuste D 125 mm - dodáka	021 Stavby	kus	2,000	109,618	219,24	263,08	263,08
9	Vyvýšenie a osadenie nových strešných vpustí do jestvujúcich (fi - 125 mm) v úrovni novej povl. krytiny	021 Stavby	kus	2,000	31,801	63,60	76,32	76,32
10	Presun hmôt pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	1,896	148,441	281,44	337,73	337,73
11	Montáž tep. izol. striech rovn. 2-vrstvovo hr. nad 17 cm, v. do 20 m, kotv. mech	021 Stavby	m2	1 112,740	2,015	2 242,17	2 690,61	2 690,61
12	Minerálna vlna min. 70 kPa hr. 160 cm	021 Stavby	m2	2 336,754	13,400	31 312,50	37 575,00	37 575,00
13	Klampa. demont. zastrešenia na hl. krytine do 30 st. - 25m2	021 Stavby	m2	14,080	0,778	10,95	13,15	13,15
14	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,000	849,95	849,95	1 019,94	1 019,94
15	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,000	1 524,05	1 524,05	1 828,86	1 828,86
SPOLU výdavky						63 335,89	76 003,07	76 003,07
Výmena otvorových konštrukcií								
p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Oprava omietky vnút. ostenia s vystužením rohov s lištami	021 Stavby	m2	427,523	10,747	4 594,59	5 513,51	5 513,51
3	Osadenie rámov okien z plastov s montážnou penou	021 Stavby	kus	265,000	50,930	13 496,45	16 195,74	16 195,74
4	Okno plast. -výš.160, šír.60 cm	021 Stavby	kus	12,000	168,860	2 026,32	2 431,58	2 431,58
5	Okno plast. -výš.45, šír.90 cm	021 Stavby	kus	2,000	57,328	114,66	137,59	137,59
6	Okno plast. -výš.120, šír.90 cm	021 Stavby	kus	2,000	105,790	211,58	253,90	253,90
7	Okno plast. -výš.120, šír.120 cm	021 Stavby	kus	2,000	131,985	263,97	316,76	316,76
8	Okno plast. -výš.180, šír.120 cm	021 Stavby	kus	174,000	142,060	24 718,44	29 662,13	29 662,13
9	Okno plast. -výš.160, šír.145 cm	021 Stavby	kus	1,000	150,826	150,83	180,99	180,99
10	Okno plast. -výš.180, šír.152,5 cm + rozširovací profil 125 mm	021 Stavby	kus	2,000	201,706	403,41	484,09	484,09
11	Okno plast. -výš.200, šír.150 cm	021 Stavby	kus	2,000	325,227	650,45	780,54	780,54
12	Okno plast. -výš.210, šír.225 cm	021 Stavby	kus	29,000	504,566	14 632,41	17 558,90	17 558,90
13	Okno plast. -výš.230, šír.55 cm	021 Stavby	kus	4,000	110,525	442,10	530,52	530,52
14	Okno plast. -výš.90, šír.250 cm	021 Stavby	kus	5,000	181,354	906,77	1 088,12	1 088,12
15	Okno plast. -výš.200, šír.250 cm	021 Stavby	kus	4,000	368,652	1 474,61	1 769,53	1 769,53
16	Okno plast. -výš.210, šír.250 cm	021 Stavby	kus	4,000	554,841	2 219,36	2 663,24	2 663,24
17	Okno plast. -výš.300, šír.107,5 cm + rozširovací profil 125 mm	021 Stavby	kus	1,000	207,348	207,35	248,82	248,82
18	Okno plast. -výš.300, šír.120 cm	021 Stavby	kus	1,000	281,098	281,10	337,32	337,32
19	Okno plast. -výš.300, šír.130 cm	021 Stavby	kus	6,000	279,889	1 679,33	2 015,20	2 015,20
20	Okno plast.4-kridlové OS+O/OS+O -výš.260, šír.230 cm	021 Stavby	kus	14,000	737,202	10 320,83	12 384,99	12 384,99
21	Osadenie dverných zárubní z plastov s montážnou penou	021 Stavby	kus	15,000	539,023	8 085,35	9 702,41	9 702,41
22	Dvere vstup.2-kridlové hliníkové -O š.155 v.205 cm	021 Stavby	kus	2,000	1 217,420	2 434,84	2 921,81	2 921,81
23	Dvere vstup.2-kridlové hliníkové -O š.185 v.222,5 cm -otv. š.175 v.210 cm	021 Stavby	kus	4,000	1 313,974	5 255,90	6 307,08	6 307,08
24	Dvere vstup.2-kridlové hliníkové -O š.155 v.290 cm -otv. š.145 v.210 cm	021 Stavby	kus	1,000	1 502,884	1 502,88	1 803,46	1 803,46
25	Dvere vchod. 1-kridlové plast. -O š.100 v.202 cm -otv. š.90 v.197 cm	021 Stavby	kus	2,000	405,325	810,65	972,78	972,78
26	Dvere vchod.1-kridlové plast.-O š.100 v.210+bočný sv.50x120 a nads.150x60cm	021 Stavby	kus	1,000	628,894	628,89	754,67	754,67
27	Dvere vchod. 1-kridlové plast. -O š.90 v.202 cm -otv. š.80 v.197 cm	021 Stavby	kus	2,000	388,600	777,20	932,64	932,64
28	Dvere vstup.2-kridlové plast. -O š.145 v.190 cm	021 Stavby	kus	1,000	434,241	434,24	521,09	521,09
29	Dvere vstup.2-kridlové plast. -O š.145 v.170 cm	021 Stavby	kus	1,000	416,307	416,31	499,57	499,57
30	Osadenie garážových vrát do 10 m2 s mont. penou	021 Stavby	kus	2,000	268,672	537,34	644,81	644,81

31	Garážové dvere hliníkové dvojkr. izolačné š.250 v.275 cm	021 Stavby	kus	2,000	1 681,840	3 363,68	4 036,42	4 036,42
32	Osadenie parapetných dosák vnútorných z plastických hmôt	021 Stavby	m	373,125	2,267	845,87	1 015,05	1 015,05
33	Parapeta vnútorná komórková plastová	021 Stavby	m	373,125	6,499	2 424,94	2 909,93	2 909,93
34	Očistenie okien, dverí a rámov otvorov umytím po tepeľ. izoláciou	021 Stavby	m2	904,746	1,081	978,03	1 173,64	1 173,64
35	Klamp. poplast. AL, oplechovanie parapetov	021 Stavby	m	383,125	6,599	2 528,24	3 033,89	3 033,89
36	Klamp. demont. oplech. parapetov	021 Stavby	m	383,125	0,831	318,38	382,05	382,05
37	Demontáž parapetných dosiek vnútorných drevených, laminovaných	021 Stavby	kus	265,000	1,050	278,25	333,90	333,90
38	Demontáž ramov jednoduchých okien vrátane krídiel	021 Stavby	m2	725,660	2,804	2 034,75	2 441,70	2 441,70
39	Demontáž rámov dverí a vrát vrátane krídiel	021 Stavby	m2	54,196	4,744	257,11	308,53	308,53
40	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	21,377	26,825	573,44	688,13	688,13
41	Demontáž otvorových mreží I. z obvodového plášťa na ďalšie použitie	021 Stavby	ks	2,000	41,980	83,96	100,75	100,75
42	Demontáž otvorových mreží II. z obvodového plášťa	021 Stavby	ks	5,000	41,980	209,90	251,88	251,88
43	Demontáž otvorových mreží III. z obvodového plášťa	021 Stavby	ks	12,000	41,980	503,76	604,51	604,51
44	Demontáž otvorových mreží IV. z obvodového plášťa	021 Stavby	ks	16,000	46,178	738,85	886,62	886,62
45	Demontáž otvorových mreží V. z obvodového plášťa	021 Stavby	ks	8,000	54,574	436,59	523,91	523,91
46	Demontáž otvorových mreží VI. z obvodového plášťa na ďalšie použitie	021 Stavby	ks	2,000	54,574	109,15	130,98	130,98
47	Prispôsobenie otvorových mreží I.na spätnú montáž	021 Stavby	ks	2,000	41,980	83,96	100,75	100,75
48	Prispôsobenie otvorových mreží II. na spätnú montáž	021 Stavby	ks	5,000	41,980	209,90	251,88	251,88
49	Prispôsobenie otvorových mreží III. na spätnú montáž	021 Stavby	ks	12,000	41,980	503,76	604,51	604,51
50	Prispôsobenie otvorových mreží IV. na spätnú montáž	021 Stavby	ks	16,000	41,980	671,68	806,02	806,02
51	Prispôsobenie otvorových mreží V.na spätnú montáž	021 Stavby	ks	8,000	41,980	335,84	403,01	403,01
52	Prispôsobenie otvorových mreží VI..na spätnú montáž	021 Stavby	kus	2,000	41,980	83,96	100,75	100,75
53	Spätná montáž otvorových mreží I.	021 Stavby	ks	2,000	50,376	100,75	120,90	120,90
54	Spätná montáž otvorových mreží II.	021 Stavby	ks	7,000	50,376	352,63	423,16	423,16
55	Spätná montáž otvorových mreží III.	021 Stavby	ks	12,000	50,376	604,51	725,41	725,41
56	Spätná montáž otvorových mreží IV.	021 Stavby	ks	16,000	54,574	873,18	1 047,82	1 047,82
57	Spätná montáž otvorových mreží V.	021 Stavby	ks	8,000	54,574	436,59	523,91	523,91
58	Spätná montáž otvorových mreží VI.	021 Stavby	ks	2,000	54,574	109,15	130,98	130,98
59	Paropriepustná páska exter.komprimovaná - šírka 70mm - dodávka	021 Stavby	m	1 923,000	1,469	2 824,89	3 389,86	3 389,86
60	Montáž paropriepustnej pásky exter.komprim. šírka 70mm - okolo otvorov	021 Stavby	m	1 923,000	0,546	1 049,96	1 259,95	1 259,95
61	Parotesná páska inter. šírka 50mm - dodávka	021 Stavby	m	1 923,000	1,217	2 340,29	2 808,35	2 808,35
62	Montáž parotesnej pásky inter. šírka 50mm okolo otvorov	021 Stavby	m	1 923,000	0,378	726,89	872,27	872,27
63	Odhrdzovanie otvorových mreží I.	021 Stavby	ks	2,000	35,263	70,53	84,63	84,63
64	Odhrdzovanie otvorových mreží II.	021 Stavby	ks	5,000	33,584	167,92	201,50	201,50
65	Odhrdzovanie otvorových mreží III.	021 Stavby	ks	12,000	41,980	503,76	604,51	604,51
66	Odhrdzovanie otvorových mreží IV.	021 Stavby	ks	16,000	41,980	671,68	806,02	806,02
67	Odhrdzovanie otvorových mreží V.	021 Stavby	ks	8,000	46,178	369,42	443,31	443,31
68	Odhrdzovanie otvorových mreží VI.	021 Stavby	ks	2,000	41,980	83,96	100,75	100,75
69	Nátery otvorových mreží I. 3x	021 Stavby	ks	2,000	50,376	100,75	120,90	120,90
70	Nátery otvorových mreží II. 3x	021 Stavby	ks	5,000	50,376	251,88	302,26	302,26
71	Nátery otvorových mreží III. 3x	021 Stavby	ks	12,000	58,772	705,26	846,32	846,32
72	Nátery otvorových mreží IV. 3x	021 Stavby	ks	16,000	58,772	940,35	1 128,42	1 128,42
73	Nátery otvorových mreží V. 3x	021 Stavby	ks	8,000	62,970	503,76	604,51	604,51
74	Opr. maľba váp. 1 farebná dvojnás. s oškrab. v miest. do3,8m - vnút. ostenia	021 Stavby	m2	432,523	1,637	708,04	849,65	849,65
75	Zasklenie stien pevné, bezp. trojsklom do hliník. rámu	021 Stavby	m2	124,160	365,159	45 338,14	54 405,77	54 405,77
76	Demontáž zasklenej steny vrátane rámu do sute	021 Stavby	m2	124,160	6,591	818,34	982,01	982,01
77	Presun hmôt pre zasklenie v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	5,892	19,143	112,79	135,35	135,35
78	Nátery otvorových mreží VI. 3x	021 Stavby	ks	2,000	50,376	100,75	120,90	120,90
79	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,000	2 483,46	2 483,46	2 980,16	2 980,16

80	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,000	4 452,96	4 452,96	5 343,55	5 343,55
SPOLU výdavky						185 054,77	222 065,73	222 065,73
Ostatné								
p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	1,000	8 777,200	8 777,20	8 777,20	0,00
2	Murivo nosné z pórobet. tvárnic hr. 400 mm	021 Stavby	m3	1,012	111,877	113,22	135,86	135,86
3	Stužujúce pásy a vence zo železobetónu tr. B 20	021 Stavby	m3	5,991	96,747	579,61	695,53	695,53
4	Debnenie stužujúcich pásov a vencov zhotovenie	021 Stavby	m2	31,952	5,028	160,65	192,79	192,79
5	Debnenie stužujúcich pásov a vencov odstránenie	021 Stavby	m2	31,952	1,671	53,39	64,07	64,07
6	Výstuž stužujúcich pásov, vencov BSt 500 (10505)	021 Stavby	t	0,359	1 133,460	406,91	488,29	488,29
7	Vysprávkovanie vnútorných stien po inštalačných prácach - elektro a vykurovanie	021 Stavby	m2	980,000	5,457	5 347,86	6 417,43	6 417,43
8	Vnútrošľachová omietka tenkovrstvová vápenocement. hladká	021 Stavby	m2	2,530	6,624	16,76	20,11	20,11
9	Potiahnutie vnút. stien sklovláknitým pletivom vtláčeným do lepidla	021 Stavby	m2	2,530	6,423	16,25	19,50	19,50
10	Vyrovnávanie nerovností na streche so štrkopieskom 0-4	021 Stavby	m2	1 112,740	1,385	1 541,14	1 849,37	1 849,37
11	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	021 Stavby	t	144,952	6,242	904,79	1 085,75	1 085,75
12	Odvoz sute a vybraných hmôt na skládku odpadov	021 Stavby	t	289,904	9,881	2 864,54	3 437,45	3 437,45
13	Vnútroštavenisková doprava sute a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	144,952	6,302	913,49	1 096,19	1 096,19
14	Vnútrošt. doprava sute a vybraných hmôt každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	869,712	0,709	616,63	739,95	739,95
15	Nakladanie sute na dopravný prostriedok	021 Stavby	t	144,952	3,616	524,15	628,98	628,98
16	Poplatok za ulož. a znešk. staveb. sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	021 Stavby	t	144,952	23,509	3 407,68	4 089,21	4 089,21
17	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	t	97,373	23,783	2 315,82	2 778,99	2 778,99
18	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 24 m	021 Stavby	t	23,504	50,376	1 184,04	1 420,85	1 420,85
19	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 24 m	021 Stavby	t	1,689	43,953	74,24	89,08	89,08
20	Demontáž vlnkonosičov	021 Stavby	kus	2,000	15,952	31,90	38,28	38,28
21	Úprava vlnkonosičov pred spätnou montážou	021 Stavby	kus	2,000	15,952	31,90	38,28	38,28
22	Spätná montáž vlnkonosičov	021 Stavby	kus	2,000	26,867	53,73	64,48	64,48
23	Demontáž nerezového komína na ďalšie použitie	021 Stavby	kus	1,000	461,780	461,78	554,14	554,14
24	Spätná montáž nerezového komína vrátane predĺženia konzolov	021 Stavby	kus	1,000	629,700	629,70	755,64	755,64
25	Demontáž rebríka na ďalšie použitie	021 Stavby	m	3,700	4,996	18,49	22,18	22,18
26	Úprava konštrukcie rebríka pred spätnou montážou	021 Stavby	m	3,700	8,396	31,07	37,28	37,28
27	Spätná montáž rebríka	021 Stavby	m	3,700	5,835	21,59	25,91	25,91
28	Demontáž rebríka na streche na ďalšie použitie	021 Stavby	m	3,600	4,996	17,99	21,58	21,58
29	Úprava konštrukcie rebríka na streche pred spätnou montážou	021 Stavby	m	3,600	8,396	30,23	36,27	36,27
30	Spätná montáž rebríka na streche	021 Stavby	m	3,600	5,835	21,01	25,21	25,21
31	Predĺženie konzol klimatizačných zariadení	021 Stavby	kus	4,000	5,038	20,15	24,18	24,18
32	Predĺženie konzol vonkajšieho osvetlenia pred spätnou montážou	021 Stavby	kus	6,000	5,038	30,23	36,27	36,27
33	Úprava konzol satelitných zariadení	021 Stavby	kus	2,000	5,038	10,08	12,09	12,09
34	Demontáž klimatizačného zariadenia	021 Stavby	kus	2,000	29,386	58,77	70,53	70,53
35	Spätná montáž klimatizačného zariadenia	021 Stavby	kus	2,000	37,782	75,56	90,68	90,68
36	Demontáž fasádnej vetracej mriežky 500x500 mm - do sute	021 Stavby	kus	1,000	4,996	5,00	6,00	6,00
37	Nová vetracia mriežka plastová 500x500 mm - dodávka	021 Stavby	kus	1,000	15,062	15,06	18,07	18,07
38	Montáž novej vetracej mriežky plastovej 500x500 mm	021 Stavby	kus	1,000	9,706	9,71	11,65	11,65
39	Demontáž oceľovej konzoly bez funkcie z fasády - do zberu	021 Stavby	kus	1,000	2,205	2,21	2,65	2,65
40	Odhrdzovanie rebríka	021 Stavby	m	3,700	2,393	8,85	10,62	10,62
41	Nový náter rebríka - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	m	3,700	5,751	21,28	25,53	25,53
42	Odhrdzovanie rebríka na streche	021 Stavby	m	3,600	2,393	8,61	10,34	10,34

43	Nový náter rebrika na streche - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	m	3,600	5,751	20,70	24,84	24,84
44	Odhrdzovanie stožiarov	021 Stavby	kus	2,000	16,792	33,58	40,30	40,30
45	Nátery stožiarov - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	kus	2,000	25,188	50,38	60,45	60,45
46	Odhrdzovanie vlnkonosičov	021 Stavby	kus	2,000	12,594	25,19	30,23	30,23
47	Nátery vlnkonosičov - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	kus	2,000	16,792	33,58	40,30	40,30
48	Odhrdzovanie konzolí satelitných zariadení	021 Stavby	kus	2,000	1,679	3,36	4,03	4,03
49	Nátery konzolí satelitných zariadení - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	kus	2,000	2,519	5,04	6,05	6,05
50	Odhrdzovanie konzolí klimatizačných zariadení	021 Stavby	kus	4,000	1,679	6,72	8,06	8,06
51	Nátery konzolí klimatizačných zariadení - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	kus	4,000	2,519	10,08	12,09	12,09
52	Odhrdzovanie elektroskrine	021 Stavby	kus	1,000	8,396	8,40	10,08	10,08
53	Nátery elektroskrine - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	kus	1,000	16,792	16,79	20,15	20,15
54	Odhrdzovanie plynomernej skrine	021 Stavby	kus	1,000	8,396	8,40	10,08	10,08
55	Nátery plynomernej skrine - olejové dvojnás. +1x email žltá farba	021 Stavby	kus	1,000	16,790	16,79	20,15	20,15
56	Odhrdzovanie plynového potrubia	021 Stavby	m	6,000	1,679	10,07	12,09	12,09
57	Nátery plynového potrubia - olejové dvojnás. +1x email žltá farba	021 Stavby	m	6,000	2,519	15,11	18,14	18,14
58	Odhrdzovanie zábradlia pred hlavným vstupom	021 Stavby	m	4,900	2,393	11,73	14,07	14,07
59	Nátery zábradlia pred hlavným vstupom - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	m	4,900	5,751	28,18	33,82	33,82
60	Predĺženie káblov	021 Stavby	m	50,000	4,408	220,40	264,48	264,48
61	Demontáž elektroskrine	021 Stavby	kus	1,000	83,960	83,96	100,75	100,75
62	Spätná montáž elektroskrine	021 Stavby	kus	1,000	167,920	167,92	201,50	201,50
63	Demontáž vonkajšieho osvetlenia	021 Stavby	kus	9,000	8,396	75,56	90,68	90,68
64	Spätná montáž vonkajšieho osvetlenia	021 Stavby	kus	9,000	20,990	188,91	226,69	226,69
65	Odstránenie nefunkčnej kabeláže	021 Stavby	m	50,000	0,462	23,10	27,72	27,72
66	Demontáž antén	021 Stavby	kus	5,000	8,396	41,98	50,38	50,38
67	Spätná montáž antén	021 Stavby	kus	5,000	12,594	62,97	75,56	75,56
68	Demontáž satelitného zariadenia	021 Stavby	kus	2,000	8,396	16,79	20,15	20,15
69	Spätná montáž satelitného zariadenia	021 Stavby	kus	2,000	12,594	25,19	30,23	30,23
70	Demontáž kamerových zariadení	021 Stavby	súb	1,000	117,544	117,54	141,05	141,05
71	Spätná montáž kamerových zariadení	021 Stavby	súb	1,000	184,712	184,71	221,65	221,65
72	Demontáž stožiara na ďalšie použitie	021 Stavby	kus	2,000	41,980	83,96	100,75	100,75
73	Spätná montáž stožiara	021 Stavby	kus	2,000	83,960	167,92	201,50	201,50
74	Demontáž videovrátnika	021 Stavby	kus	1,000	125,940	125,94	151,13	151,13
75	Spätná montáž videovrátnika	021 Stavby	kus	1,000	209,900	209,90	251,88	251,88
76	Demontáž informačných tabulí z fasády	021 Stavby	kus	11,000	2,519	27,71	33,25	33,25
77	Spätná montáž demontovaných informačných tabulí na zavesené závitové tyče - kotvené do pôvodnej steny chemickou kotvou	021 Stavby	kus	11,000	4,198	46,18	55,41	55,41
78	Kombinácia rozdeľovačov pre 2 + 3 vykurovacie okruhy ČS do 2300 kW 280 kW / 12 m ³ /h (1 set)	021 Stavby	set	1,000	1 116,650	1 116,65	1 339,98	1 339,98
79	Kotolne, HZS T5 Prevádzková skúška	021 Stavby	hod	72,000	14,292	1 029,02	1 234,83	1 234,83
80	Demontáž jestvujúceho rozvodného potrubia prírodového a vratného a vynesenie -0,00320t	021 Stavby	hod	400,000	10,718	4 287,20	5 144,64	5 144,64
81	Rúrka z uhlíkovej ocele DN 15 zvonka pozinkovaná Steelpress (alt.ekvivalent)	021 Stavby	m	526,500	1,061	558,62	670,34	670,34
82	Potrubie z rúrok DN 15, potrubie oceľové steel press	021 Stavby	m	526,500	7,726	4 067,74	4 881,29	4 881,29
83	Rúrka z uhlíkovej ocele DN 22 zvonka pozinkovaná Steelpress (alt.ekvivalent)	021 Stavby	m	299,100	1,683	503,39	604,06	604,06
84	Potrubie z rúrok DN 22, potrubie oceľové steel press	021 Stavby	m	299,100	10,674	3 192,59	3 831,11	3 831,11
85	Rúrka z uhlíkovej ocele DN 28 zvonka pozinkovaná Steelpress (alt.ekvivalent)	021 Stavby	m	294,710	2,219	653,96	784,75	784,75
86	Potrubie z rúrok DN 28, potrubie oceľové steel press	021 Stavby	m	294,710	12,460	3 672,09	4 406,50	4 406,50
87	Rúrka z uhlíkovej ocele DN35 zvonka pozinkovaná Steelpress (alt.ekvivalent)	021 Stavby	m	225,440	3,108	700,67	840,80	840,80
88	Potrubie z rúrok DN 35, potrubie oceľové steel press	021 Stavby	m	225,440	17,820	4 017,34	4 820,81	4 820,81

89	Rúrka z uhlíkovej ocele DN18 zvonka pozinkovaná Steelpress (alt.ekvivalent)	021 Stavby	m	304,380	1,233	375,30	450,36	450,36
90	Potrubie z rúrok DN 18, potrubie oceľové steel press	021 Stavby	m	304,380	9,781	2 977,14	3 572,57	3 572,57
91	Oblúk z Oceleová rúrka bezšvíková DN 35 na Oceleová rúrka bezšvíková DN 35 (90 °)	021 Stavby	ks	14,000	5,713	79,98	95,98	95,98
92	Oblúk z Oceleová rúrka bezšvíková DN 22 na Oceleová rúrka bezšvíková DN 22 (90 °)	021 Stavby	ks	21,000	2,272	47,71	57,25	57,25
93	Oblúk z Oceleová rúrka bezšvíková DN 15 na Oceleová rúrka bezšvíková DN 15 (90 °)	021 Stavby	ks	140,000	1,479	207,06	248,47	248,47
94	Spojka z Oceleová rúrka bezšvíková DN 15 na Oceleová rúrka bezšvíková DN 15	021 Stavby	ks	263,000	1,136	298,77	358,52	358,52
95	Oblúk z Oceleová rúrka bezšvíková DN 15 na Oceleová rúrka bezšvíková DN 15 (89 °)	021 Stavby	ks	2,000	1,479	2,96	3,55	3,55
96	Oblúk z Oceleová rúrka bezšvíková DN 28 na Oceleová rúrka bezšvíková DN 28 (90 °)	021 Stavby	ks	18,000	3,055	54,99	65,99	65,99
97	Spojka z Oceleová rúrka bezšvíková DN 28 na Oceleová rúrka DN 22	021 Stavby	ks	148,000	1,715	253,82	304,58	304,58
98	Oblúk z Oceleová rúrka bezšvíková DN 28 na Oceleová rúrka DN 22 (90 °)	021 Stavby	ks	1,000	3,055	3,06	3,67	3,67
99	Spojka z Oceleová rúrka bezšvíková DN 35 na Oceleová rúrka bezšvíková DN 35	021 Stavby	ks	113,000	2,980	336,74	404,09	404,09
100	Spojka z Oceleová rúrka DN 22 na Oceleová rúrka bezšvíková DN 22	021 Stavby	ks	1,000	1,426	1,43	1,71	1,71
101	Oblúk z Oceleová rúrka bezšvíková DN 18 na Oceleová rúrka bezšvíková DN 18 (90 °)	021 Stavby	ks	12,000	2,058	24,70	29,64	29,64
102	Spojka z Oceleová rúrka bezšvíková DN 28 na Oceleová rúrka bezšvíková DN 28	021 Stavby	ks	2,000	1,822	3,64	4,37	4,37
103	Spojka z Oceleov rúrka bezšvíková DN22 na Oceleová rúrka bezšvíková DN 35	021 Stavby	ks	4,000	2,980	11,92	14,30	14,30
104	Oblúk z Oceleová rúrka bezšvíková DN 22 na Oceleová rúrka bezšvíková DN 35 (90 °)	021 Stavby	ks	4,000	5,775	23,10	27,72	27,72
105	T-kus jednoznačný 16mm Steelpress (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	58,000	3,376	195,81	234,97	234,97
106	T-kus jednoznačný 20mm Steelpress (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	46,000	3,591	165,19	198,22	198,22
107	T-kus jednoznačný 32mm Steelpress (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	64,000	7,342	469,89	563,87	563,87
108	T-kus s vnútorným závitom 42x3/4"x42mm Steelpress (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	40,000	12,380	495,20	594,24	594,24
109	T-kus s vnútorným závitom 28x3/4"x28mm Steelpress (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	10,000	5,713	57,13	68,56	68,56
110	T-kus s vnútorným závitom 42x1/2"x42mm Steelpress (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	25,000	12,348	308,70	370,44	370,44
111	Krúžok tesniaci EPDM pr.15mm, čierny Steelpress (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	132,000	0,268	35,38	42,45	42,45
112	Krúžok tesniaci FMK pr.15mm, zelený Steelpress (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	132,000	0,665	87,78	105,34	105,34
113	Krúžok tesniaci EPDM pr.18mm, čierny Steelpress (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	154,000	0,343	52,82	63,39	63,39
114	Krúžok tesniaci FMK pr.18mm, zelený Steelpress (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	154,000	0,879	135,37	162,44	162,44
115	Krúžok tesniaci EPDM pr.22mm, čierny Steelpress (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	150,000	0,354	53,10	63,72	63,72
116	Krúžok tesniaci FMK pr.22mm, zelený Steelpress (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	150,000	0,890	133,50	160,20	160,20
117	Krúžok tesniaci EPDM pr.28mm, čierny Steelpress (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	150,000	0,375	56,25	67,50	67,50
118	Krúžok tesniaci FMK pr.28mm, zelený Steelpress (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	150,000	1,018	152,70	183,24	183,24
119	Krúžok tesniaci EPDM pr.35mm, čierny Steelpress (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	114,000	0,386	44,00	52,80	52,80
120	Krúžok tesniaci FMK pr.35mm, zelený Steelpress (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	114,000	1,522	173,51	208,21	208,21
121	Šraubenie 15x1/2" Steelpress vonkajší závit (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	220,000	3,261	717,42	860,90	860,90
122	Šraubenie 22x3/4" Steelpress vonkajší závit (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	300,000	4,064	1 219,20	1 463,04	1 463,04
123	Koleno 90° 16mm Steelpress (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	50,000	1,736	86,80	104,16	104,16
124	Koleno 45° 15mm Steelpress (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	66,000	1,758	116,03	139,23	139,23
125	Koleno 45° 20mm Steelpress (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	88,000	2,272	199,94	239,92	239,92
126	Koleno 90° 20mm Steelpress (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	45,000	2,272	102,24	122,69	122,69
127	Koleno 45° 32mm Steelpress (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	42,000	5,713	239,95	287,94	287,94

128	Kuželový prstenec G 3/4	021 Stavby	ks	188,000	3,591	675,11	810,13	810,13
129	Demontáž armatúr s dvoma závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	304,000	2,188	665,15	798,18	798,18
130	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 3/8	021 Stavby	ks	376,000	2,010	755,76	906,91	906,91
131	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	304,000	2,099	638,10	765,72	765,72
132	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1 do G 6/4, -0,00200t	021 Stavby	ks	26,000	3,508	91,21	109,45	109,45
133	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	188,000	2,635	495,38	594,46	594,46
134	Ventil RA-N D DN 15 priamy	021 Stavby	ks	188,000	9,423	1 771,52	2 125,83	2 125,83
135	Montáž hlavice termostatickej	021 Stavby	ks	188,000	1,652	310,58	372,69	372,69
136	Vykurovanie - odvzdušňovací ventil 1/8"	021 Stavby	ks	19,000	0,581	11,04	13,25	13,25
137	Vykurovanie - termostatická hlavica Danfosstyp RAE 5054 (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	188,000	11,299	2 124,21	2 549,05	2 549,05
138	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	188,000	2,635	495,38	594,46	594,46
139	Závitový spoj do spiatočky Danfoss RLV DN 15 priamy (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	188,000	7,637	1 435,76	1 722,91	1 722,91
140	Prechodový spoj 20/15	021 Stavby	ks	188,000	0,849	159,61	191,53	191,53
141	Prechodový spoj 15/10	021 Stavby	ks	94,000	0,670	62,98	75,58	75,58
142	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	32,000	3,260	104,32	125,18	125,18
143	Ventil guľový IVAR DN 20 (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	32,000	4,073	130,34	156,40	156,40
144	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	021 Stavby	ks	10,000	3,213	32,13	38,56	38,56
145	Ventil guľový IVAR DN 32 (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	10,000	10,317	103,17	123,80	123,80
146	Montáž regulátora diferenčného tlaku DN 25	021 Stavby	súb	16,000	23,983	383,73	460,47	460,47
147	Regulátor diferenčného tlaku Danfoss MSV-BD DN25 (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	16,000	59,203	947,25	1 136,70	1 136,70
148	Montáž regulátora diferenčného tlaku DN 40	021 Stavby	súb	23,000	26,404	607,29	728,75	728,75
149	Regulátor diferenčného tlaku Danfoss ASV-PV DN40 (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	4,000	193,784	775,14	930,16	930,16
150	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi DN 32 - DN 50	021 Stavby	ks	10,000	4,972	49,72	59,66	59,66
151	šróbenie prípojovacie pre naváranie DN 32 - DN 50	021 Stavby	ks	30,000	13,979	419,37	503,24	503,24
152	Podružný materiál	021 Stavby	ks	300,000	0,447	134,10	160,92	160,92
153	Vyregulovanie stupeňkových rozvodov	021 Stavby	stup	16,000	26,752	428,03	513,64	513,64
154	Prechodka HERZ DE LUXE s krycím púzdom bahamská béžová	021 Stavby	ks	2,000	5,163	10,33	12,39	12,39
155	Zvarová prípojka 16,5 mm	021 Stavby	ks	170,000	5,047	857,99	1 029,59	1 029,59
156	DE LUXE priamy (chróm) DN 15	021 Stavby	ks	1,000	26,779	26,78	32,13	32,13
157	RL-5 priamy DN 10	021 Stavby	ks	91,000	6,833	621,80	746,16	746,16
158	RL-5 priamy DN 15	021 Stavby	ks	11,000	6,654	73,19	87,83	87,83
159	TS-90 DE LUXE priamy (chróm) DN 15	021 Stavby	ks	1,000	25,457	25,46	30,55	30,55
160	TS-90 priamy DN 10	021 Stavby	ks	91,000	8,262	751,84	902,21	902,21
161	TS-90 priamy DN 15	021 Stavby	ks	11,000	8,119	89,31	107,17	107,17
162	HERZ TS-3000 rohové (2 rúrková sústava) R 1/2 x G 3/4	021 Stavby	ks	85,000	16,221	1 378,79	1 654,54	1 654,54
163	Demontáž jestvujúcich vykurovacích telies oceľových doskových a vynesenie -0,02380t	021 Stavby	ks	152,000	14,193	2 157,34	2 588,80	2 588,80
164	Montáž vykurovacieho telesa doskového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 500 mm	021 Stavby	ks	1,000	8,039	8,04	9,65	9,65
165	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 900/500 (Biela RAL 9010) (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	1,000	41,803	41,80	50,16	50,16
166	Montáž vykurovacieho telesa doskového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	22,000	8,039	176,86	212,23	212,23
167	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD K 11 600/400 (Biela RAL 9010) (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	10,000	22,331	223,31	267,97	267,97
168	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD VK 11 600/500 (Biela RAL 9010) (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	2,000	37,515	75,03	90,04	90,04

169	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD VK 11 600/600 (Biela RAL 9010) (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	6,000	40,195	241,17	289,40	289,40
170	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD K 11 600/600 (Biela RAL 9010) (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	4,000	28,583	114,33	137,20	137,20
171	Montáž vykurovacieho telesa doskového jednoradového 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	8,000	8,888	71,10	85,32	85,32
172	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD VK 11 600/700 (Biela RAL 9010) (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	3,000	42,875	128,63	154,35	154,35
173	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD K 11 600/800 (Biela RAL 9010) (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	1,000	32,156	32,16	38,59	38,59
174	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD VK 11 600/900 (Biela RAL 9010) (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	4,000	48,234	192,94	231,52	231,52
175	Montáž vykurovacieho telesa doskového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	15,000	8,039	120,59	144,70	144,70
176	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD K 22 600/600 (Biela RAL 9010) (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	15,000	41,088	616,32	739,58	739,58
177	Montáž vykurovacieho telesa doskového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	33,000	8,039	265,29	318,34	318,34
178	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD VK 22 600/700 (Biela RAL 9010) (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	3,000	58,059	174,18	209,01	209,01
179	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD VK 22 600/800 (Biela RAL 9010) (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	13,000	61,632	801,22	961,46	961,46
180	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD K 22 600/800 (Biela RAL 9010) (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	11,000	48,234	530,57	636,69	636,69
181	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD K 22 600/900 (Biela RAL 9010) (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	2,000	53,593	107,19	128,62	128,62
182	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD VK 22 600/900 (Biela RAL 9010) (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	4,000	66,992	267,97	321,56	321,56
183	Montáž vykurovacieho telesa doskového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	109,000	8,039	876,25	1 051,50	1 051,50
184	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD K 22 600/1000 (Biela RAL 9010) (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	59,000	57,166	3 372,79	4 047,35	4 047,35
185	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD VK 22 600/1000 (Biela RAL 9010) (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	29,000	70,564	2 046,36	2 455,63	2 455,63
186	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 22 600/1100 (Biela RAL 9010) (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	3,000	61,632	184,90	221,88	221,88
187	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD 22 600/1200 (Biela RAL 9010) (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	18,000	65,384	1 176,91	1 412,29	1 412,29
188	Montáž vykurovacieho telesa doskového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	7,000	8,039	56,27	67,53	67,53
189	Montáž vykurovacieho telesa doskového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	021 Stavby	ks	1,000	8,039	8,04	9,65	9,65
190	Vykurovacie telesá , tlaková skúška telesa vodou	021 Stavby	ks	188,000	5,162	970,46	1 164,55	1 164,55
191	Vypustenie, napustenie vody z vykur. Sústav, vykur. Telies, odvzdušnenie	021 Stavby	stup	72,000	7,012	504,86	605,84	605,84
192	Lišta elektroinšt. z PH L 20x20	021 Stavby	m	100,000	1,217	121,70	146,04	146,04
193	Žlab 20/20 LH	021 Stavby	m	105,000	0,406	42,63	51,16	51,16
194	Montáž, svietidlo , IP20-44, prísadené nástenné	021 Stavby	ks	5,000	8,612	43,06	51,67	51,67
195	Svietidlo žiarivkové stropné	021 Stavby	ks	98,000	10,777	1 056,15	1 267,38	1 267,38
196	Svietidlo žiarivkové s mriežkou 1x28 W;IP 40 - „A“	021 Stavby	ks	98,000	46,106	4 518,39	5 422,07	5 422,07
197	Žiarivka T5 FT5/28W	021 Stavby	ks	98,000	1,939	190,02	228,03	228,03
198	Svietidlo žiarivkové stropné	021 Stavby	ks	113,000	10,777	1 217,80	1 461,36	1 461,36
199	Svietidlo žiarivkové s mriežkou 2x28 W;IP 40 - „B“	021 Stavby	ks	113,000	51,40	5 808,65	6 970,38	6 970,38
200	Žiarivka T5 FT5/28W	021 Stavby	ks	226,000	1,939	438,21	525,86	525,86
201	Svietidlo žiarivkové stropné	021 Stavby	ks	119,000	10,777	1 282,46	1 538,96	1 538,96
202	Svietidlo žiarivkové s mriežkou 2x49 W;IP 40 - „C“	021 Stavby	ks	119,000	61,322	7 297,32	8 756,78	8 756,78
203	Žiarivka T5 FT5/49W	021 Stavby	ks	238,000	2,119	504,32	605,19	605,19
204	Svietidlo žiarivkové stropné	021 Stavby	ks	23,000	11,679	268,62	322,34	322,34
205	Svietidlo žiarivkové s mriežkou 4x14 W;IP 40 - „E“	021 Stavby	ks	23,000	51,404	1 182,29	1 418,75	1 418,75
206	Žiarivka T5 FT5/14W	021 Stavby	ks	92,000	1,804	165,97	199,16	199,16
207	Svietidlo žiarivkové stropné	021 Stavby	ks	30,000	11,679	350,37	420,44	420,44
208	Svietidlo žiarivkové 2x49 W;IP 54 - „D“	021 Stavby	ks	30,000	24,304	729,12	874,94	874,94
209	Žiarivka T5 FT5/49W	021 Stavby	ks	60,000	2,209	132,54	159,05	159,05
210	Svietidlo žiarivkové stropné	021 Stavby	ks	40,000	11,679	467,16	560,59	560,59

211	Svietidlo žiarivkové 2x36 W;IP 54 - „F“	021 Stavby	ks	40,000	17,991	719,64	863,57	863,57
212	Žiarivka T8 FT8/36W	021 Stavby	ks	80,000	1,308	104,64	125,57	125,57
213	Svietidlo žiarivkové stropné	021 Stavby	ks	173,000	10,777	1 864,42	2 237,31	2 237,31
214	Svietidlo žiarivkové 1x22 W;IP 20 - „K“	021 Stavby	ks	88,000	27,010	2 376,88	2 852,26	2 852,26
215	Svietidlo žiarivkové 2x22 W;IP 20 - „L“	021 Stavby	ks	1,000	35,946	35,95	43,14	43,14
216	Svietidlo žiarivkové 3x22 W;IP 20 - „M“	021 Stavby	ks	16,000	43,486	695,78	834,93	834,93
217	Svietidlo žiarivkové 2x22 W;IP 20 - „S“	021 Stavby	ks	62,000	31,519	1 954,18	2 345,01	2 345,01
218	Svietidlo žiarivkové 3x22 W;IP 20 - „T“	021 Stavby	ks	6,000	40,537	243,22	291,87	291,87
219	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	021 Stavby	m	120,000	0,509	61,08	73,30	73,30
220	Kábel CYKY 3x1,5	021 Stavby	m	126,000	0,406	51,16	61,39	61,39
221	Likvidácia svietidiel	021 Stavby	ks	1 192,000	0,947	1 128,82	1 354,59	1 354,59
222	Podružný materiál	021 Stavby	ks	1,000	1 037,059	1 037,06	1 244,47	1 244,47
223	PPV	021 Stavby	ks	1,000	315,637	315,64	378,76	378,76
224	Presun	021 Stavby	ks	1,000	135,273	135,27	162,33	162,33
225	Stavebno montážne práce - nešpecif.	021 Stavby	hod	40,000	11,273	450,92	541,10	541,10
226	Demontáže jestvujúcich svietidiel	021 Stavby	hod	170,000	13,076	2 222,92	2 667,50	2 667,50
227	Revízie	021 Stavby	hod	50,000	14,880	744,00	892,80	892,80
228	Betón základových pátiok, prostý tr.C 12/15	021 Stavby	m3	8,850	84,036	743,72	892,46	892,46
229	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	021 Stavby	m	170,000	4,131	702,27	842,72	842,72
230	Búranie základov z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t	021 Stavby	m3	8,850	67,262	595,27	714,32	714,32
231	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t	021 Stavby	m3	2,125	80,897	171,91	206,29	206,29
232	Vysekanie v murive betónovom kapsy plochy do 0, 25 m2, hĺbky do 300 mm, -0,09500t	021 Stavby	ks	24,000	24,639	591,34	709,60	709,60
233	Vysekanie rýh v betónových stenách do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, -0,00800t	021 Stavby	m	1,000	5,475	5,48	6,57	6,57
234	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	26,433	11,270	297,90	357,48	357,48
235	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	26,433	0,402	10,63	12,75	12,75
236	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn do 120 mm2	021 Stavby	m	925,000	1,580	1 461,50	1 753,80	1 753,80
237	Vodič pozinkovaný FeZn O 8 mm	021 Stavby	kg	582,750	1,197	697,55	837,06	837,06
238	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn do 120 mm2	021 Stavby	m	156,000	1,580	246,48	295,78	295,78
239	Vodič pozinkovaný FeZn O 10 mm	021 Stavby	kg	131,040	1,197	156,85	188,23	188,23
240	Označenie zvodov číselnými štítkami	021 Stavby	ks	39,000	0,814	31,75	38,10	38,10
241	Štítok orientačný č. 1 až č.24	021 Stavby	ks	39,000	0,479	18,68	22,42	22,42
242	Montáž pevného rebrika na strechách budov do 10 m výšky k hrebeňu strechy na 1 zvode	021 Stavby	ks	24,000	31,170	748,08	897,70	897,70
243	Podpery vedenia FeZn pre ploché strechy PV 21	021 Stavby	m	655,000	4,741	3 105,36	3 726,43	3 726,43
244	Podpera vedenia na rovné strechy PV 21	021 Stavby	ks	655,000	2,432	1 592,96	1 911,55	1 911,55
245	Podložka k podperám PV 21 plastová	021 Stavby	ks	655,000	1,293	846,92	1 016,30	1 016,30
246	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ	021 Stavby	ks	24,000	1,874	44,98	53,97	53,97
247	Svorka k uzemňovacej tyči D= 25 SJ 02	021 Stavby	ks	24,000	1,053	25,27	30,33	30,33
248	Svorka FeZn krížová SK a diagonálna krížová DKS	021 Stavby	ks	7,000	1,874	13,12	15,74	15,74
249	Svorka krížová SK	021 Stavby	ks	7,000	1,484	10,39	12,47	12,47
250	Svorka FeZn spojovacia SS	021 Stavby	ks	300,000	1,313	393,90	472,68	472,68
251	Svorka spojovacia SS	021 Stavby	ks	300,000	0,527	158,10	189,72	189,72
252	Svorka FeZn na odkvapový žľab SO	021 Stavby	ks	10,000	1,874	18,74	22,49	22,49
253	Svorka okapová SO	021 Stavby	ks	10,000	0,910	9,10	10,92	10,92
254	Svorka FeZn skúšobná SZ	021 Stavby	ks	24,000	1,874	44,98	53,97	53,97
255	Svorka skúšobná SZ	021 Stavby	ks	24,000	1,053	25,27	30,33	30,33
256	Svorka FeZn na potrubie ST01-09 1/2"- 4"	021 Stavby	ks	29,000	1,874	54,35	65,22	65,22
257	Svorka na potrubia 1" ST 03	021 Stavby	ks	4,000	1,197	4,79	5,75	5,75
258	Svorka na potrubia 4" ST 09	021 Stavby	ks	25,000	1,867	46,68	56,01	56,01
259	Uzemňovacia tyč FeZn ZT	021 Stavby	ks	24,000	2,816	67,58	81,10	81,10
260	Zemniaca tyč ZT 2 m	021 Stavby	ks	24,000	12,928	310,27	372,33	372,33

261	Rúrka elektroinštalácia ohybná kovová typ 2448 "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou	021 Stavby	m	254,000	1,056	268,22	321,87	321,87
262	Rúrka FXP 50	021 Stavby	ks	266,700	1,398	372,85	447,42	447,42
263	Krabicová rozvodka z lisovaného izolantu	021 Stavby	ks	24,000	11,850	284,40	341,28	341,28
264	Kratica 300x300x100;IP 44	021 Stavby	ks	24,000	12,439	298,54	358,24	358,24
265	Tvarovanie vedenia na povrchu, ochranné rúrky, uholníka	021 Stavby	ks	33,000	2,538	83,75	100,50	100,50
266	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,000	52,669	158,01	189,61	189,61
267	PPV	021 Stavby	%	1,000	52,669	52,67	63,20	63,20
268	Presun	021 Stavby	%	1,000	104,379	104,38	125,26	125,26
269	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn do 120 mm2	021 Stavby	m	15,000	1,580	23,70	28,44	28,44
270	Vodič pozinkovaný FeZn O 10 mm	021 Stavby	kg	12,600	1,197	15,08	18,10	18,10
271	Uzemňovacia tyč FeZn ZT	021 Stavby	ks	1,000	2,816	2,82	3,38	3,38
272	Zemniaca tyč ZT 2 m	021 Stavby	ks	1,000	12,928	12,93	15,51	15,51
273	Svorka FeZn skúšobná SZ	021 Stavby	ks	1,000	1,874	1,87	2,25	2,25
274	Svorka skúšobná SZ	021 Stavby	ks	1,000	1,053	1,05	1,26	1,26
275	Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, pevne uložené Cu 4-16mm2	021 Stavby	m	30,000	1,348	40,44	48,53	48,53
276	Vodič H05V-U 10 (CY 10)	021 Stavby	m	31,500	1,293	40,73	48,88	48,88
277	Vodič H07V-U 16 (CY 16)	021 Stavby	m	5,250	2,097	11,01	13,21	13,21
278	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	021 Stavby	ks	1,000	16,231	16,23	19,48	19,48
279	Kratica rozvodná 300x300x100;IP 44	021 Stavby	ks	1,000	19,104	19,10	22,92	22,92
280	Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 2, KOPOS	021 Stavby	ks	1,000	10,993	10,99	13,19	13,19
281	Svorka FeZn pripojovacia SP	021 Stavby	ks	1,000	1,122	1,12	1,35	1,35
282	Svorka pripojovacia SP 1	021 Stavby	ks	1,000	0,622	0,62	0,75	0,75
283	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu "Bernard"svorka zemniaca ZSA 16 (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	8,000	3,495	27,96	33,55	33,55
284	Páska CU, dĺžka 0,5m	021 Stavby	ks	8,000	0,431	3,45	4,14	4,14
285	Žlab PVC na povrchu	021 Stavby	m	30,000	1,030	30,90	37,08	37,08
287	Lišta vkladacia LV 24X22 HD	021 Stavby	ks	31,050	1,073	33,32	39,98	39,98
288	Zodič prepätia	021 Stavby	ks	1,000	8,188	8,19	9,83	9,83
289	Zvodič prepätia trieda B, Ur=440 V, limp= 15 kA	021 Stavby	ks	1,000	114,492	114,49	137,39	137,39
290	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,000	4,022	12,07	14,48	14,48
291	PPV	021 Stavby	%	1,000	4,022	4,02	4,83	4,83
292	Presun	021 Stavby	%	1,000	1,867	1,87	2,24	2,24
293	Hĺbenie káblvej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	120,000	4,055	486,60	583,92	583,92
294	Ručný zásyp nezap. káblvej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hĺbokej v zemine tr. 3	021 Stavby	m	120,000	1,525	183,00	219,60	219,60
295	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	021 Stavby	m2	60,00	1,344	80,64	96,77	96,77
296	Demontáže	021 Stavby	hod	96,00	11,013	1 057,25	1 268,70	1 268,70
297	Nešpecif. práce	021 Stavby	hod	40,00	13,885	555,40	666,48	666,48
298	Revízie	021 Stavby	hod	25,00	15,801	395,03	474,03	474,03
299	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,00	2 089,080	2 089,08	2 506,90	2 506,90
300	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,00	3 746,112	3 746,11	4 495,33	4 495,33
SPOLU výdavky						164 456,86	195 592,82	186 815,62
SPOLU Hlavné aktivity projektu						572 277,88	684 978,10	676 200,90

Podporné aktivity projektu

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena	Oprávnený výdavok	
1	projektový manažér – zamestnanec mimo prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	projektový manažér – v prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	projektový manažér – externé riadenie	518 Ostatné služby	hodina	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	plagát	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	
SPOLU Podporné aktivity						0,00	0,00	
S P O L U						572 277,88	684 978,10	676 200,90

Upozornenia:

- sumy v rozpočte zaokrúhľovať matematicky na 2 desatinné miesta (neskrývať hodnoty vizuálne pomocou funkcie, ale uviesť len dve desatinné čísla), nerelevantné pre mernú jednotku a počet jednotiek.

- ak sa v rozpočte vyskytuje jedna položka viac krát (rovnaký názov položiek), ale s rôznymi sumami, je nutné, aby rozdielnosť cien bola preukázaná (napr. fyzickými odlišnosťami alebo špecifikáciou materiálov, tovarov a prác s dôrazom na príslušajúce ceny).

- ak sú v rozpočte projektu presne zafinované napr. rozmery, farba, typ/forma, značka či iné špecifikácie materiálu, tovaru a prác, je nutné dodržať ich dodanie v zmysle rozpočtu. V prípade ak prijímateľ zistí, že daný typ sa už nevyrába resp. inú skutočnosť, na základe ktorej nebude možné dodať tovar resp. služby podľa schváleného rozpočtu, je nutné včas o danej skutočnosti oboznámiť projektového manažéra.

- vysvetlenie k vyplneniu polí v stĺpci "**Jednotková cena práce, resp. cena**" v rámci podporných aktivít projektu. Žiadateľ, ktorý má nárok na odpočet DPH (DPH nie je oprávneným výdavkom) vyplní príslušné polia tabuľky tak, že uvedie ceny bez DPH. Žiadateľ ktorý nemá nárok na odpočet DPH (DPH je oprávneným výdavkom) vyplní príslušné polia tabuľky tak, že uvedie ceny s DPH.