



**DODATOK č. 3**  
**K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU**  
 (ďalej len „Dodatok“)

**Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/053**

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: **42181810**  
 DIČ: **2023106679**  
 konajúci: **Ing. László Sólymos, minister**

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**  
 sídlo: **Bajkalská 27, 827 99 Bratislava**  
 IČO: **00002801**  
 konajúci: **Ing. Alexandra Velická, PhD., generálna riaditeľka**  
 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 Boďová, splnomocnenec**  
 (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 07.03.2017, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2015-6/053** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
- 1.1.1 V článku 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP, bod 3.1 Zmluvy sa ruší a nahrádza nasledovným znením:
- 3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:
- a) maximálna výška Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu predstavuje 147 663,50 EUR (slovom jednoštyridsaťsedemtisícšesťstošesťdesiattri eur 50/100),
  - b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 147 663,50 EUR (slovom: jednoštyridsaťsedemtisícšesťstošesťdesiattri eur 50/100), 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.
- 1.1.2 Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou prílohou č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.
- 1.1.3 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 právny 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  
Pečiatka

Za Prijímateľa v ....., dňa

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

Podpis: ..... **Ing. Michaela Boďová**, splnomocnenec  
Pečiatka

**Príloha:** Príloha č. 2 Predmet podpory NFP  
Príloha č. 4 Rozpočet Projektu

**Predmet podpory NFP<sup>1</sup>**

<b>1. Všeobecné informácie o projekte</b>	
<b>Názov projektu:</b>	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Slovenská 11, Markušovce
<b>Kód projektu:</b>	310041A293
<b>Kód ŽoNFP:</b>	NFP310040A293
<b>Operačný program:</b>	Operačný program Kvalita životného prostredia
<b>Spolufinancovaný z:</b>	EFRR
<b>Prioritná os:</b>	4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
<b>Špecifický cieľ:</b>	4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
<b>Kategórie regiónov:</b>	LDR - Menej rozvinuté regióny
<b>Oblasť intervencie:</b>	013 - Obnova verejnej infraštruktúry s cieľom zabezpečiť energetickú účinnosť, demonštračné projekty a podporné opatrenia
<b>Hospodárska činnosť:</b>	22 - Činnosti súvisiace so životným prostredím a zmenou klímy

<b>2. Financovanie projektu</b>	
<b>Forma financovania:</b>	Číslo účtu vo formáte IBAN/banka:
<b>Zálohové platby:</b>	-
<b>Predfinancovanie:</b>	SK 78 8180 0000 0070 0018 0023 Štátna pokladnica
<b>Refundácia:</b>	SK 78 8180 0000 0070 0018 0023 Štátna pokladnica

<sup>1</sup> 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):	Východné Slovensko
Vyšší územný celok (NUTS III):	Košický kraj
Okres (NUTS IV):	Spišská Nová Ves
Obec:	Markušovce

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):	24
Začiatok realizácie hlavných aktivít Projektu (začiatok prvej hlavnej aktivity):	07/2017
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	06/2019

<b>Zoznam hlavných aktivít Projektu:</b>	
<b>Hlavná aktivita 1</b>	Zníženie energetickej náročnosti budovy – Slovenská 11, Markušovce
<b>Hlavná aktivita 2</b>	-
<b>Podporné aktivity Projektu</b>	
<b>Podporné aktivity projektu sú nasledovné:</b>	<b>Podporné aktivity projektu nie sú predmetom žiadosti o nenávratný finančný príspevok.</b>

<b>6. Merateľné ukazovatele projektu:</b>				
<b>6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu:</b>				
<b>Hlavná aktivita projektu</b>	<b>Merateľný ukazovateľ projektu</b>	<b>Merná jednotka</b>	<b>Cieľová hodnota</b>	<b>Čas plnenia</b>
Zníženie energetickej náročnosti budovy - Slovenská 11, Markušovce	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy - Slovenská 11, Markušovce	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	1,6500	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy - Slovenská 11, Markušovce	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekvív.CO2	7,1480	K - koniec realizácie projektu, U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy - Slovenská 11, Markušovce	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	7,0000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy - Slovenská 11, Markušovce	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	K - koniec realizácie projektu

Zníženie energetickej náročnosti budovy - Slovenská 11, Markušovce	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m <sup>2</sup>	374,5300	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy - Slovenská 11, Markušovce	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	24,5500	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy - Slovenská 11, Markušovce	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	123,1500	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy - Slovenská 11, Markušovce	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	98 596,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy - Slovenská 11, Markušovce	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	40 438,3500	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy - Slovenská 11, Markušovce	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	5,8398	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy - Slovenská 11, Markušovce	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,2995	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy - Slovenská 11, Markušovce	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0359	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy - Slovenská 11, Markušovce	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	107,2700	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy - Slovenská 11, Markušovce	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0480	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy - Slovenská 11, Markušovce	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0480	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy - Slovenská 11, Markušovce	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0480	K - koniec realizácie projektu

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu:

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	1,6500	Áno	UR
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv.CO2	7,1480	Áno	UR
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	7,0000	Nie	UR
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	Nie	UR, PraN
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m <sup>2</sup>	374,5300	Nie	UR, PraN
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	24,5500	Áno	UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení	MWh/rok	123,1500	Áno	UR



	energetickej efektívnosti							
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	98 596,0000	Áno				UR
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	40 438,3500	Áno				UR
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	5,8398	Áno				UR
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,2995	Áno				UR
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0359	Áno				UR
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	107,2700	Áno				UR
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0480	Nie				UR
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0480	Nie				UR
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0480	Nie				UR

#### 7. Iné údaje na úrovni projektu:

Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0022	Inštalovaná plocha FV panelov - slnečná energia	m <sup>2</sup>	UR
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m <sup>2</sup>	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	MWt/h/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MWt/h/rok	UR
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia	MWt/h/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 riadiacích pozíciách projektu	%	PraN
D0229	Zníženie produkcie emisií TZL	Kg/rok	UR

<b>8. Rozpočet projektu:</b>			
<b>Priame výdavky:</b>			
<b>Typ aktivity</b>			
<b>Zníženie energetickej náročnosti verejných budov</b>			
<b>Hlavné aktivity projektu</b>		<b>Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu</b>	
Zníženie energetickej náročnosti budovy - Slovenská 11, Markušovce		<b>147 663,50 €</b>	
<b>Skupina výdavku</b>		<b>Výška oprávneného výdavku</b>	
021 – Stavby		<b>144 128,78 €</b>	
930 – Rezerva na nepredvídané výdavky		<b>3 534,72 €</b>	
<b>Nepriame výdavky:</b>			
<b>Podporné aktivity projektu</b>		<b>Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu</b>	
-		-	
<b>Skupina výdavku</b>		<b>Výška oprávneného výdavku</b>	
-		-	
<b>Zazmluvnená výška NFP</b>			
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)		<b>147 663,50 €</b>	
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)		-	
Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a ŠR (%)		<b>100 %</b>	

Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)	<b>147 663,50 €</b>
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)	<b>0,00 €</b>

**Podrobný položkovitý rozpis výdavkov rozpočtu projektu**

<b>Názov žiadateľa:</b>	Ministerstvo vnútra SR
<b>Názov projektu:</b>	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Slovenská 11, Markušovce

**Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy – Slovenská 11, Markušovce**

**Zateplenie obvodového plášťa**

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Memá 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	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00
2	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,0000	663,3100	663,31	663,31	663,31
3	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,0000	713,0800	713,08	855,70	855,70
4	Očistenie plôch tlakovou vodou L stien akéhokoľvek muriva	021 Stavby	m2	443,3400	0,4200	186,20	223,44	223,44
5	Príprava vonkajšieho podkladu stien Weber - Terranova, podkladný náter weber 700 alebo alternatíva	021 Stavby	m2	443,3400	1,3200	585,21	702,25	702,25
6	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová Weber - Terranova silikónová roztieraná stredozrná alebo alternatíva	021 Stavby	m2	392,7600	11,2400	4 414,62	5 297,55	5 297,55
7	Vonkajšia omietka stien Weber - Terranova, marmolit, mramorové zrná, stredozrná alebo alternatíva	021 Stavby	m2	50,5800	21,3600	1 080,39	1 296,47	1 296,47
8	Dotepenie konštrukcie hr. 120 mm, systém XPS STYRODUR 2800 C - BASF, lepený rámo s prikotvením alebo alternatíva	021 Stavby	m2	50,5800	41,3400	2 090,98	2 509,17	2 509,17
9	Kontaktný zatepľovací systém hr. 30 mm Weber - Terranova THERM - CLIMA (perforovaný EPS), natkacie kotvy alebo alternatíva	021 Stavby	m2	102,5100	15,3200	1 570,45	1 884,54	1 884,54
10	Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm Weber - Terranova THERM - CLIMA (perforovaný EPS), natkacie kotvy alebo alternatíva	021 Stavby	m2	290,2500	29,6500	8 605,91	10 327,10	10 327,10
11	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	021 Stavby	m2	450,0000	1,2800	576,00	691,20	691,20
12	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	1 350,0000	0,5600	756,00	907,20	907,20
13	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,00 do 1,20 m výšky do 10 m	021 Stavby	m2	450,0000	0,6900	310,50	372,60	372,60
14	Profil ochranný rohový s integrovanou sieťovinou na spevnenie zateplenia Terranova, č.29075S alebo alternatíva	021 Stavby	m	251,6000	1,3200	332,11	398,53	398,53
15	Profil soklový pre hr.izolantu 12 cm, s okapovým nosom pre zatepľovací systém Terranova,kód 29148 alebo alternatíva	021 Stavby	m	56,9500	2,6500	150,92	181,10	181,10
16	Profil soklový pre hr.izolantu 15 cm, s okapovým nosom pre zatepľovací systém Terranova,kód 29148 alebo alternatíva	021 Stavby	m	56,9500	3,1200	177,68	213,22	213,22
17	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	160,1680	25,1200	4 023,42	4 828,10	4 828,10
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>26 236,79</b>	<b>31 351,48</b>	<b>31 351,48</b>

**Zateplenie strešného plášťa**

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Memá 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	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00
2	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,0000	48,9000	48,90	48,90	48,90
3	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,0000	52,5700	52,57	63,08	63,08
4	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	021 Stavby	m2	160,6100	1,0140	162,86	195,43	195,43
5	Podstrešná fólia JUTAFOL D 110 STANDARD (1,5 x 50bm) alebo alternatíva	021 Stavby	m2	184,7020	0,5900	108,97	130,77	130,77
6	NOBASIL doska MPN hrúbky 100 mm, z minerálnej vlny KNAUF alebo alternatíva	021 Stavby	m2	168,6410	5,6500	952,82	1 143,39	1 143,39
7	NOBASIL doska MPN hrúbky 100 mm, z minerálnej vlny KNAUF alebo alternatíva	021 Stavby	m2	168,6410	5,6500	952,82	1 143,39	1 143,39
8	Podstrešná fólia JUTAFOL D 110 STANDARD (1,5 x 50bm) alebo alternatíva	021 Stavby	m2	184,7020	0,5900	108,97	130,77	130,77
9	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	t	1,0520	26,9500	28,35	34,02	34,02
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>2 416,27</b>	<b>2 889,75</b>	<b>2 889,75</b>

**Výmena otvorových konštrukcií**

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Memá 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	0,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00
2	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,0000	226,8800	226,88	226,88	226,88
3	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,0000	243,9100	243,91	292,69	292,69
4	Vybúranie drevených rámov okien dvojítných alebo zdvojených, plochy do 4 m <sup>2</sup> , -0,05400t	021 Stavby	m2	51,5400	4,2600	219,56	263,47	263,47
5	Vybúranie kovových dverových zárubní, -0,08200t	021 Stavby	m2	3,7800	3,7500	14,18	17,01	17,01
6	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m <sup>2</sup> , -0,06300t	021 Stavby	m2	6,3000	5,4600	34,40	41,28	41,28
7	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvú podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	14,3340	6,3200	90,59	108,71	108,71
8	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	14,3340	10,3500	148,36	178,03	178,03
9	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	430,0200	0,4000	172,01	206,41	206,41
10	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	14,3340	7,1200	102,06	122,47	122,47
11	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	021 Stavby	t	14,3340	24,3600	349,18	419,01	419,01
12	Prenájom kontajneru 7 m3	021 Stavby	mes	0,0000	45,6000	0,00	0,00	0,00
13	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, 0,00135t	021 Stavby	m	60,3000	0,8900	53,67	64,40	64,40
14	Montáž okien v zmysle STN 73 3134, vrátane parapetov vnútorných/vonkajších a žaluzií s vyspravením vnútorného ostenia	021 Stavby	m2	51,5400	10,3600	533,95	640,75	640,75

15	Plastové okno 2,1*1,45 s parapetmi, izolačné trojsklo, min. 1,0 W/mK, biela, žalúzie - preveriť veľkosť stavebného otvoru pre výrobu	021 Stavby	ks	11,0000	419,0000	4 609,00	5 530,80	5 530,80
16	Plastové okno 2,1*1,45 s parapetmi, izolačné trojsklo, min. 1,0 W/mK, biela, žalúzie, sieťka proti hmyzu - preveriť veľkosť stavebného otvoru pre výrobu	021 Stavby	ks	1,0000	425,0000	425,00	510,00	510,00
17	Plastové okno 0,9*0,55 s parapetmi, izolačné trojsklo, min. 1,0 W/mK, biela, žalúzie, pákový mechanizmus otvárania - preveriť veľkosť stavebného otvoru pre výrobu	021 Stavby	ks	8,0000	89,0000	712,00	854,40	854,40
18	Plastové okno 0,6*0,55 s parapetmi, izolačné trojsklo, min. 1,0 W/mK, biela, žalúzie, pákový mechanizmus otvárania - preveriť veľkosť stavebného otvoru pre výrobu	021 Stavby	ks	2,0000	873,0000	1 746,00	2 095,20	2 095,20
19	Plastové okno 0,6*0,6 s parapetmi, izolačné trojsklo, min. 1,0 W/mK, biela, žalúzie - preveriť veľkosť stavebného otvoru pre výrobu	021 Stavby	ks	2,0000	106,0000	212,00	254,40	254,40
20	Plastové okno 0,9*0,6 s parapetmi, izolačné trojsklo, min. 1,0 W/mK, biela, žalúzie - preveriť veľkosť stavebného otvoru pre výrobu	021 Stavby	ks	14,0000	117,0000	1 638,00	1 965,60	1 965,60
21	Plastové okno 0,9*1,1 s parapetmi, izolačné trojsklo, min. 1,0 W/mK, biela, žalúzie - preveriť veľkosť stavebného otvoru pre výrobu	021 Stavby	ks	1,0000	145,0000	145,00	174,00	174,00
22	Plastové okno 1,2*1,8 s parapetmi, izolačné trojsklo, min. 1,0 W/mK, biela, žalúzie - preveriť veľkosť stavebného otvoru pre výrobu	021 Stavby	ks	1,0000	253,0000	253,00	303,60	303,60
23	Montáž exteriérových dverí v zmysle STN 73 3134	021 Stavby	ks	1,0000	24,3600	24,36	29,23	29,23
24	Dvere exteriérové bezpečnostné Al s prahom 1,9*2,1 - biela - preveriť veľkosť stavebného otvoru pre výrobu	021 Stavby	ks	1,0000	1 620,0000	1 620,00	1 944,00	1 944,00
25	Montáž mreží pevných skrutkovaním - do ostenia vrátane dodania materiálu, D+M	021 Stavby	m2	53,0910	9,3400	495,87	595,04	595,04
26	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	t	0,8340	25,6000	21,35	25,62	25,62
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>14 090,32</b>	<b>16 863,00</b>	<b>16 863,00</b>

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Memá 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	1,0000	1 680,0000	1 680,00	2 016,00	0,00
2	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,0000	1 800,91	1 800,91	1 800,91	1 800,91
3	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,0000	1 936,0400	1 936,04	2 323,25	2 323,25
4	Odstránenie krytu v ploche do 200m2 z kameniva ťaženého, hr. do 100 mm, -0,16000t	021 Stavby	m2	35,5200	1,8500	65,71	78,85	78,85
5	Rozbratie betónovej veľkorozmerovej dlažby kladenej na sucho, so škárami vyplnenými pieskom	021 Stavby	m2	35,5200	7,6900	273,15	327,78	327,78
6	Krycie dosky kominov a ventilácií z bet. C 16/20 s debnením, výstužou a poterom, s presahom, hr. nad 50 do 80 mm - oprava	021 Stavby	m2	1,9210	22,6700	43,55	52,26	52,26
7	Samonosný preklad PORFIX, šířky 150 mm, výšky 250 mm, dĺžky 2000 mm	021 Stavby	ks	1,0000	23,6800	23,68	28,42	28,42
8	Priečky z tvárnic PORFIX hr. 150 mm P2-480 hladkých, na MVC a lepidlo PORFIX (150x250x500) alebo alternatíva	021 Stavby	m2	6,1060	21,6800	132,38	158,85	158,85
9	Podklad pod dlažbu v ploche vodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr. od 30 do 100 mm zo štrkopiesku	021 Stavby	m2	35,5200	1,6900	60,03	72,03	72,03
10	Položenie podklad. vrstvy z geotext., s prekrytím pásov 150 mm, s uchytaním sponami z beton. ocele	021 Stavby	m2	35,5200	3,1200	110,82	132,99	132,99
11	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 200 alebo alternatíva	021 Stavby	m2	40,8480	0,6600	26,96	32,35	32,35
12	Kladenie dlažby betónovej komunikácií pre peších do lôžka z kameniva ťaženého	021 Stavby	m2	35,5200	3,2800	116,51	139,81	139,81
13	Dlaždice betónové HBB 50/50/6cm alebo alternatíva	021 Stavby	m2	37,2960	12,8100	477,76	573,31	573,31
14	Násyp z kameniva ťaženého s utlačeníam a urovnaním povrchu okapového chodníka	021 Stavby	m3	5,3280	35,2400	187,76	225,31	225,31
15	Osadenie záhon. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou	021 Stavby	m	59,2000	4,5600	269,95	323,94	323,94
16	PREMAC doplnky obrubník záhradný 50x15x5 cm farba sivá alebo alternatíva	021 Stavby	ks	119,5840	2,8900	345,60	414,72	414,72
17	Lôžko pod obrub., krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 10/12,5	021 Stavby	m3	4,4400	75,4600	335,04	402,05	402,05
18	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	462,9800	3,2500	1 504,69	1 805,62	1 805,62
19	Výčistenie ostatných objektov (strechy) akejkoľvek výšky	021 Stavby	m2	175,0550	1,2400	217,07	260,48	260,48
20	Búranie muriva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 150 mm, -0,08200t	021 Stavby	m2	12,2120	4,6800	57,15	68,58	68,58
21	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keram. dĺžky, hr.nad 10 mm, -0,06500t	021 Stavby	m2	15,2700	2,2600	34,51	41,41	41,41
22	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120-224 cm2	021 Stavby	m	90,0000	6,3400	570,60	684,72	684,72
23	Hranič. mákké rezivo - smrek	021 Stavby	m3	0,9900	238,7500	236,36	283,64	283,64
24	Montáž debnenia odkvapov z dosiek pre všetky druhy striech	021 Stavby	m2	35,8800	8,1200	291,35	349,61	349,61
25	Doska drevoštiepková OSB 3 do vlhkého prostredia hr. 15 mm (2500x1250mm)	021 Stavby	m2	41,2620	4,9600	204,66	245,59	245,59
26	Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	021 Stavby	m	1 759,2500	0,4900	862,03	1 034,44	1 034,44
27	Laty smrek akost I do 25cm2 L=100-200 cm	021 Stavby	m3	4,8380	168,7000	816,17	979,40	979,40
28	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a latovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	021 Stavby	m3	0,7660	29,3600	22,49	26,99	26,99
29	Záklon stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na zraz hr. dosky 15 mm	021 Stavby	m2	52,5000	7,4600	391,65	469,98	469,98
30	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	4,7630	40,3600	192,23	230,68	230,68
31	Krytina Ruukki strešný svetlák 460*610 mm povrch PES sklon do 30° alebo alternatíva	021 Stavby	ks	3,0000	125,6000	376,80	452,16	452,16
32	Krytina Ruukki strešný svetlák 540*830 mm povrch PES sklon do 30° alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,0000	145,8000	145,80	174,96	174,96
33	Krytina Ruukki odkvapové lemovanie sklon do 30° alebo alternatíva	021 Stavby	m	59,8000	6,5400	391,09	469,31	469,31
34	Krytina Ruukki hrebeň z hrebenáčov oblých sklon do 30° alebo alternatíva	021 Stavby	m	45,8070	14,2500	652,75	783,30	783,30
35	Krytina Ruukki koncovka hrebeňa valbová sklon do 30° alebo alternatíva	021 Stavby	ks	4,0000	16,2700	65,08	78,10	78,10
36	Krytina Ruukki spoj hrebeňa tvaru Y sklon do 30° alebo alternatíva	021 Stavby	ks	2,0000	21,3600	42,72	51,26	51,26
37	Krytina Ruukki odvetrania hrebeňa sklon do 30° alebo alternatíva	021 Stavby	ks	5,0000	17,2900	86,45	103,74	103,74
38	Krytina Ruukki snehová zábrana VLEP sklon do 30° alebo alternatíva	021 Stavby	m	59,8000	21,9500	1 312,61	1 575,13	1 575,13

39	Krytina Ruukki Classic D so stojatou drážkou, tl 0,5 mm povrch RR 23 Tmavo šedá do 30° alebo alternatíva	021 Stavby	m2	251,7020	16,2100	4 080,09	4 896,11	4 896,11
40	Strešná fólia JUTA Jutafol D 140 Special od 22° do 35°, na krokvy alebo alternatíva	021 Stavby	m2	251,7020	2,8500	717,35	860,82	860,82
41	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 1000 mm, so sklonom do 30st., -0,00732t	021 Stavby	m2	251,7020	0,9500	239,12	286,94	286,94
42	Demontáž odkvapov na strechách s tvrdou krytinou bez podkladového plechu do 30° rš 400 mm., -0,00320t	021 Stavby	m	59,8000	0,6400	38,27	45,93	45,93
43	Demontáž lemovania komínov na vlnitej alebo hladkej krytine v ploche, so sklonom do 30° -0,00720t	021 Stavby	m2	5,0000	2,6500	13,25	15,90	15,90
44	Demontáž žlabov pododkvap. štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 250 a 330 mm., -0,00347t	021 Stavby	m	59,8000	0,6400	38,27	45,93	45,93
45	Žlaby pododkvapové Ruukki, polkruhové, farba RR 20, priemer 150 mm alebo alternatíva	021 Stavby	m	59,8000	15,3600	918,53	1 102,23	1 102,23
46	Kotlík žlabový Ruukki, farba RR 20, priemer 100 mm alebo alternatíva	021 Stavby	ks	4,0000	10,3900	41,56	49,87	49,87
47	Demontáž strešného okna a poklopu na krytine vlnitej a korýt., alebo hlad. a drážk. do 30st. -0,02000t	021 Stavby	ks	4,0000	1,0500	4,20	5,04	5,04
48	Demontáž odpadového kolena homého dvojitého 120 a 150 mm., -0,00290t	021 Stavby	ks	4,0000	1,1500	4,60	5,52	5,52
49	Demontáž odpadového kolena výtokového štvorcového, so stranou 120 a 150 mm., -0,00170t	021 Stavby	ks	4,0000	0,7500	3,00	3,60	3,60
50	Odpadové rúry Ruukki, farba RR 20, priemer 100 mm, vrátane kolien, obímok a kotlíkov alebo alternatíva	021 Stavby	m	27,8000	16,3600	454,81	545,77	545,77
51	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm., -0,00285t	021 Stavby	m	27,8000	0,5400	15,01	18,01	18,01
52	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	1,8320	45,6800	83,69	100,42	100,42
53	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	1,8320	41,3200	75,70	90,84	90,84
54	Dodávka a montáž zábradlia nerezového	021 Stavby	m	8,6000	275,0000	2 365,00	2 838,00	2 838,00
55	Demontáž infotabúl, videovrátnik, resp. zvonček (vr. úpravy elektro), vľajkonosičov, elektroskríniek plynomernej skrinky, plynového potrubia - odfuk na fasáde, antény vr. podkladných pátiok na streche	021 Stavby	sub	1,0000	260,0000	260,00	312,00	312,00
56	Spätná montáž infotabúl, videovrátnik, resp. zvonček (vr. úpravy elektro), vľajkonosičov, elektroskríniek plynomernej skrinky, plynového potrubia - odfuk na fasáde, antény vr. podkladných pátiok na streche	021 Stavby	sub	1,0000	580,0000	580,00	696,00	696,00
57	Dodávka a montáž odvetrávacích mriežok - kotoiňa	021 Stavby	sub	1,0000	180,0000	180,00	216,00	216,00
58	Montáž podláh z dlaždíc keramických hladkých, protisklz. alebo reliéfových do malty 300 x 300 mm	021 Stavby	m2	16,0100	16,3500	261,76	314,12	314,12
59	Dlaždice gresové protišmykové 300x300	021 Stavby	m2	20,2530	17,9800	364,15	436,98	436,98
60	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	7,2100	3,9500	28,48	34,18	34,18
61	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné	021 Stavby	m2	25,5000	4,3600	111,18	133,42	133,42
62	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný	021 Stavby	m2	25,5000	2,8900	73,70	88,43	88,43
63	Penetračný náter	021 Stavby	m2	37,3800	0,4500	16,82	20,19	20,19
64	Maľby z maliarskych zmesí tekutých Primalex, Superlex, Farnal jednofarebné dvojnás. výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	37,3800	1,4600	54,57	65,49	65,49
65	svietidlo žiarivkové stropné s EVG a leštenou mriežkou T5 2x28W, 230 V, IP 20	021 Stavby	ks	22,0000	85,3600	1 877,92	2 253,50	2 253,50
66	reflektor s LED žiarovkou 30W, 230V, IP 23 s čidlom pohybu	021 Stavby	ks	1,0000	152,3600	152,36	182,83	182,83
67	svietidlo nástenné s LED žiarovkou 9W, IP 20	021 Stavby	ks	2,0000	115,3600	230,72	276,86	276,86
68	svietidlo žiarivkové stropné s EVG a leštenou mriežkou T5 2x28W, 230 V, IP 23	021 Stavby	ks	2,0000	105,6000	211,20	253,44	253,44
69	svietidlo žiarivkové stropné s EVG a leštenou mriežkou T5 1x28W, 230 V, IP 20	021 Stavby	ks	7,0000	86,3700	604,59	725,51	725,51
70	svietidlo žiarivkové stropné s EVG a leštenou mriežkou T5 1x28W, 230 V, IP 23	021 Stavby	ks	10,0000	93,2400	932,40	1 118,88	1 118,88
71	svietidlo stropné s LED žiarovkou a senzorom pohybu 6W, 230 V, IP 20	021 Stavby	ks	4,0000	146,3200	585,28	702,34	702,34
72	svietidlo stropné s LED žiarovkou a senzorom pohybu 9W, 230 V, IP 20	021 Stavby	ks	4,0000	156,3900	625,56	750,67	750,67
73	svietidlo nástenné s LED žiarovkou a senzorom pohybu 6W, 230 V, IP 20	021 Stavby	ks	5,0000	146,3200	731,60	877,92	877,92
74	svietidlo nástenné s LED žiarovkou a senzorom pohybu 9W, 230 V, IP 20	021 Stavby	ks	5,0000	134,6500	673,25	807,90	807,90
75	svietidlo stropné s LED žiarovkou a senzorom pohybu 9W, 230 V, IP 23	021 Stavby	ks	8,0000	145,2900	1 162,32	1 394,78	1 394,78
76	FeZn o 8/ PV 15 - zberné vedenie	021 Stavby	m	80,0000	5,9800	478,40	574,08	574,08
77	FeZn o 8 / PV 17-4, zvodové vedenie	021 Stavby	m	40,0000	6,8000	272,00	326,40	326,40
78	FeZn o 10, zemniace vedenie	021 Stavby	m	15,0000	3,9000	58,50	70,20	70,20
79	FeZn 30x4 vo výkope	021 Stavby	m	20,0000	3,5000	70,00	84,00	84,00
80	skúšobná svorka SZ	021 Stavby	ks	4,0000	4,9000	19,60	23,52	23,52
81	ochranný uholník OU + 2x držiak DOU kl3	021 Stavby	ks	4,0000	17,9000	71,60	85,92	85,92
82	Popisný štítok	021 Stavby	ks	4,0000	1,6000	6,40	7,68	7,68
83	zberacia tyč JP20, 2 m, vrátane osadenia	021 Stavby	ks	5,0000	35,9000	179,50	215,40	215,40
84	Spojovacie svorky DU1, SS, SK, So	021 Stavby	ks	31,0000	5,6000	173,60	208,32	208,32
85	Výkop a zásep ryhy o rozmere 30x70 cm v zem.tr.	021 Stavby	m	20,0000	10,8500	217,00	260,40	260,40
86	demontáž existujúcej inštalácie, sekanie otvorov cez stenu, osadenie svietidiel, ukončenie káblov, zapojenie inštalácie	021 Stavby	hod	240,0000	11,6000	2 784,00	3 340,80	3 340,80
87	Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	60,0000	15,9000	954,00	1 144,80	1 144,80
88	Likvidácia demontovaných svietidiel a kabeláže	021 Stavby	sub	1,0000	300,0000	300,00	360,00	360,00
89	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	1,2150	10,9500	13,30	15,97	15,97
90	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	12,1500	0,3900	4,74	5,69	5,69
91	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	1,2150	6,9000	8,38	10,06	10,06
92	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybraných hmôt	021 Stavby	t	1,2150	21,3600	25,95	31,14	31,14
93	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04 ), ostatné	021 Stavby	t	1,2150	26,0000	31,59	37,91	37,91
94	Montáž trubic z PE	021 Stavby	m	151,0000	2,3400	353,34	424,01	424,01
95	Izolácia Trubice 15/20 kaučuková	021 Stavby	m	24,0000	7,2500	174,00	208,80	208,80
96	Izolácia Trubice Tubolit 15/20-DG (84) ARC-0049 Armacell AZ FLEX alebo alternatíva	021 Stavby	m	55,0000	0,3400	18,70	22,44	22,44
97	Izolácia Trubice Tubolit 18/30-DG (46) ARC-0063 Armacell AZ FLEX alebo alternatíva	021 Stavby	m	7,0000	0,4100	2,87	3,44	3,44
98	Izolácia Trubice Tubolit 22/30-DG (46) ARC-0064 Armacell AZ FLEX alebo alternatíva	021 Stavby	m	22,0000	0,4600	10,12	12,14	12,14
99	Izolácia Trubice Tubolit 28/30-DG (32) ARC-0065 Armacell AZ FLEX alebo alternatíva	021 Stavby	m	51,0000	0,6800	34,68	41,62	41,62
100	Izolácia Trubice Tubolit 35/30-DG (28) ARC-0066 Armacell AZ FLEX alebo alternatíva	021 Stavby	m	6,0000	0,7400	4,44	5,33	5,33
101	Izolácia Trubice Tubolit 48/30-DG (22) ARC-0068 Armacell AZ FLEX alebo alternatíva	021 Stavby	m	10,0000	4,2500	42,50	51,00	51,00



102	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	6,6670	1,5000	10,00	12,00	12,00
103	Montáž ohrievača vody zásobníkového stojateho kombinovaného do 200 l	021 Stavby	súb	1,0000	25,6000	25,60	30,72	30,72
104	TWS-2 200 Herz solárne systémy alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,0000	1 150,0000	1 150,00	1 380,00	1 380,00
105	Montáž solárneho kolektora plošného KPW, KPS10 na šikmej streche. Skridle vinité	021 Stavby	súb	1,0000	245,0000	245,00	294,00	294,00
106	Kolektor CS 150F Herz alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,0000	705,0000	705,00	846,00	846,00
107	Jednoduchá sada pre nástrešnú montáž	021 Stavby	ks	1,0000	340,0000	340,00	408,00	408,00
108	Flamco - NFE 1.1 zariadenie na automat. doplňovanie vody alebo alternatíva	021 Stavby	súb	1,0000	635,0000	635,00	762,00	762,00
109	FLAMCO MVE 2 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,0000	275,0000	275,00	330,00	330,00
110	Montáž čerpadlových skupín	021 Stavby	súb	2,0000	25,0000	50,00	60,00	60,00
111	Solárna stanica s CS 1.2 Herz solárne systémy alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,0000	805,0000	805,00	966,00	966,00
112	Expanzomat 18 Herz obj.č.SKS196018 solárne systémy alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,0000	85,0000	85,00	102,00	102,00
113	HERZ - čerpadlová skupina Pumpfix Mix DN32 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,0000	600,0000	600,00	720,00	720,00
114	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	47,3680	1,9000	90,00	108,00	108,00
115	Potrúbie z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry Geberit Mapress d15x1,2mm alebo alternatíva	021 Stavby	m	165,0000	9,9800	1 646,70	1 976,04	1 976,04
116	Potrúbie z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry Geberit Mapress d18x1,2mm alebo alternatíva	021 Stavby	m	17,0000	9,7500	165,75	198,90	198,90
117	Potrúbie z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry Geberit Mapress d22x1,5mm alebo alternatíva	021 Stavby	m	23,0000	10,5600	242,88	291,46	291,46
118	Potrúbie z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry Geberit Mapress d28x1,5mm alebo alternatíva	021 Stavby	m	51,0000	13,6500	696,15	835,38	835,38
119	Potrúbie z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry Geberit Mapress d35x1,5mm alebo alternatíva	021 Stavby	m	7,0000	18,6400	130,48	156,58	156,58
120	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 15 do DN 32, -0,00300t	021 Stavby	m	200,0000	0,6000	120,00	144,00	144,00
121	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 32 do DN 50, -0,00500t	021 Stavby	m	73,0000	1,1000	80,30	96,36	96,36
122	Potrúbie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 32	021 Stavby	m	10,0000	12,5600	125,60	150,72	150,72
123	Potrúbie z medených rúrok tvrdých D 15x1 mm	021 Stavby	m	24,0000	13,6500	327,60	393,12	393,12
124	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových	021 Stavby	m	273,0000	0,3600	98,28	117,94	117,94
125	Tlaková skúška medeného potrubia do D 35 mm	021 Stavby	m	24,0000	0,3500	8,40	10,08	10,08
126	Čistenie potrubia prúfkovaním alebo preplachovaním DN 32	021 Stavby	m	297,0000	1,5600	463,32	555,98	555,98
127	Vnútrostav, premiestnenie vyburaných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 6 m	021 Stavby	t	0,9650	27,6500	26,68	32,02	32,02
128	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	42,2170	1,3500	56,99	68,39	68,39
129	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	56,0000	2,1000	117,60	141,12	141,12
130	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	021 Stavby	ks	16,0000	0,8000	12,80	15,36	15,36
131	Guľový kohút s hadicovou prípojkou a vonkajšou maticou 1/2, PN 12,5, DN 15 Herz obj.č.1251201 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	12,0000	3,8500	46,20	55,44	55,44
132	Rýchloodvzdušňovač, teleso z kujnej mosadze, tesnenie EPDM., PN 10, DN 15 Herz obj.č.1263001 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	4,0000	4,9000	19,60	23,52	23,52
133	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 3/4	021 Stavby	ks	56,0000	0,8000	44,80	53,76	53,76
134	15 mm, prech. s krúž. s masív. gum. tesnením, mäkké tesnenie, pres. matica G 3/4 Herz obj.č.1627615 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	56,0000	2,4600	137,76	165,31	165,31
135	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	64,0000	1,9500	124,80	149,76	149,76
136	1/2" ventil HERZ-TS-90, priamy, hrdlo x vonkajší závit G 3/4 Herz obj.č.1772361 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	21,0000	11,7500	246,75	296,10	296,10
137	1/2" spiačkový ventil HERZ-RL-5, priamy, hrdlo x vonkajší závit G 3/4 Herz obj.č.1392311 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	22,0000	6,9500	152,90	183,48	183,48
138	1/2" spiačkový ventil HERZ-RL-5, rohový, hrdlo x vonkajší závit G 3/4 Herz obj.č.1392411 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	9,0000	6,8000	61,20	73,44	73,44
139	1/2" ventil HERZ-GP, priamy, vonkajší závit G 3/4 Herz obj.č.1553711 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	4,0000	8,9500	35,80	42,96	42,96
140	1/2" termostatický ventil HERZ-TS-90-V, priamy, vonkajší závit G3/4 Herz obj.č.1773367 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,0000	12,4000	12,40	14,88	14,88
141	1/2" ventil HERZ-TS-98-V, priamy, vonkajší závit G 3/4 Herz obj.č.1763367 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	5,0000	12,9500	64,75	77,70	77,70
142	Guľový kohút s pákovým ovládačom, PN 50, DN 15 Herz obj.č.1210001 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	2,0000	4,2500	8,50	10,20	10,20
143	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	6,0000	2,5600	15,36	18,43	18,43
144	3/4" ventil STRÖMAX-M, šikmý, regulačný s meracími ventiličkami Herz obj.č.1411752 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,0000	33,2000	33,20	39,84	39,84
145	3/4" ventil STRÖMAX-G, priamy, uzatvárací Herz obj.č.1421502 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	3,0000	22,8000	68,40	82,08	82,08
146	3/4" ventil STRÖMAX-GM, priamy, regulačný s meracími ventiličkami Herz obj.č.1421702 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,0000	56,0000	56,00	67,20	67,20
147	3/4" priamy prepúšťací ventil HERZ Herz obj.č.1400432 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,0000	21,4000	21,40	25,68	25,68
148	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	021 Stavby	ks	4,0000	2,9000	11,60	13,92	13,92
149	Guľový uzáver voda PERFECTA, FF páčka 1" IVAR č.8363R006 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	2,0000	9,1500	18,30	21,96	21,96
150	1 1/4" filter, veľkosť oka sietviny 0,4 mm Herz obj.č.1411104 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,0000	24,6500	24,65	29,58	29,58
151	HERZ - Regulátor tlakovej diferencie 4002 DN25 Herz obj.č.1400243 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,0000	265,0000	265,00	318,00	318,00
152	hlavice ručného a termostatického ovládania	021 Stavby	ks	28,0000	0,8500	23,80	28,56	28,56
153	Termostat HERZ-DESIGN, s polohou "0", 6 - 30 °C Herz obj.č.1923006 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	28,0000	13,8000	386,40	463,68	463,68
154	Teplomer technický s ochranným púzdom	021 Stavby	ks	2,0000	15,6000	31,20	37,44	37,44
155	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	19,8710	0,3500	6,95	8,35	8,35
156	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu a kohútika s ručným ovládaním	021 Stavby	ks	28,0000	1,7500	49,00	58,80	58,80
157	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	021 Stavby	ks	28,0000	3,3500	93,80	112,56	112,56
158	Demontáž vykurovacích telies oceľových článkových, - 0,01000t	021 Stavby	ks	25,0000	2,6900	67,25	80,70	80,70
159	Montáž vykurovacieho telesa VSŽ P90 jednoradového s odvzdušnením do 2040mm	021 Stavby	súb	13,0000	14,5000	188,50	226,20	226,20
160	Vykurovacie telesá doskové KORAD 10S 400x0500 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	3,0000	26,0000	78,00	93,60	93,60
161	Vykurovacie telesá doskové KORAD 11K 500x0400 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	2,0000	35,0000	70,00	84,00	84,00
162	Vykurovacie telesá doskové KORAD 11K 500x0500 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,0000	38,0000	38,00	45,60	45,60



163	Vykurovacie telesá doskové KORAD 11K 600X1200 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	3,0000	68,0000	204,00	244,80	244,80
164	Vykurovacie telesá doskové KORAD 11K 600X1400 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	3,0000	78,0000	234,00	280,80	280,80
165	Vykurovacie telesá doskové KORAD 11K 900x0400 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,0000	54,0000	54,00	64,80	64,80
166	Montáž vykurovacieho telesa VSŽ P90 dvojradového s odvzdušnením do 2040mm	021 Stavby	súb	9,0000	17,5000	157,50	189,00	189,00
167	Vykurovacie telesá doskové KORAD 21K 600x0500 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,0000	51,0000	51,00	61,20	61,20
168	Vykurovacie telesá doskové KORAD 21K 600x0800 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,0000	68,0000	68,00	81,60	81,60
169	Vykurovacie telesá doskové KORAD 21K 600x1600 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,0000	118,0000	118,00	141,60	141,60
170	Vykurovacie telesá doskové KORAD 21K 900x0400 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,0000	65,0000	65,00	78,00	78,00
171	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1200 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	3,0000	112,0000	336,00	403,20	403,20
172	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1400 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	2,0000	125,0000	250,00	300,00	300,00
173	Montáž vykurovacieho telesa VSŽ P90 trojradového s odvzdušnením do 2040mm	021 Stavby	súb	1,0000	18,2000	18,20	21,84	21,84
174	Vykurovacie telesá doskové KORAD 33K 900x0400 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,0000	118,0000	118,00	141,60	141,60
175	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 6m	021 Stavby	t	0,2500	27,6400	6,91	8,29	8,29
176	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	22,1000	1,5000	33,15	39,78	39,78
177	Demontážne práce	021 Stavby	súb	1,0000	270,0000	270,00	324,00	324,00
178	Skúšobná vykurovacia prevádzka	021 Stavby	hod	72,0000	9,8000	705,60	846,72	846,72
179	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	021 Stavby	m2	0,3600	15,4600	5,57	6,68	6,68
180	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	021 Stavby	m3	0,3420	19,3600	6,62	7,95	7,95
181	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	0,1030	5,6400	0,58	0,70	0,70
182	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	0,3420	0,8300	0,28	0,34	0,34
183	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	0,6160	4,5100	2,78	3,33	3,33
184	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	021 Stavby	m3	0,0540	22,1500	1,20	1,44	1,44
185	Betón základových pásov, prostý tr.C 16/20	021 Stavby	m3	0,2880	81,3600	23,43	28,12	28,12
186	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0,0810	10,3600	0,84	1,01	1,01
187	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	2,4300	0,3900	0,95	1,14	1,14
188	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	0,0810	6,9000	0,56	0,67	0,67
189	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybraných hmôt	021 Stavby	t	0,0810	18,3600	1,49	1,78	1,78
190	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	021 Stavby	t	29,6920	24,0000	712,61	855,13	855,13
191	Dodávka a inštalácia šikmej schodiskovej plošiny Logic	021 Stavby	súb.	1,0000	7 350,0000	7 350,00	8 820,00	8 820,00
192	Vyskúšanie a zaškolenie obsluhy	021 Stavby	súb.	1,0000	325,0000	325,00	390,00	390,00
193	Vývody v rozvážači RS 1	021 Stavby	ks	1,0000	105,0000	105,00	126,00	126,00
194	- istič B2/1, 2 A	021 Stavby	ks	1,0000	8,6500	8,65	10,38	10,38
195	- istič B16/1, 16 A	021 Stavby	ks	1,0000	4,3100	4,31	5,17	5,17
196	- zvončekové trafo 230V/ 8V	021 Stavby	ks	1,0000	16,5000	16,50	19,80	19,80
197	CYKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	20,0000	1,9000	38,00	45,60	45,60
198	CYKY-O 3x1,5	021 Stavby	m	20,0000	1,5900	31,80	38,16	38,16
199	lišta do 20/20	021 Stavby	m	20,0000	2,6000	52,00	62,40	62,40
200	zvončekové tlačítko 1/0 IP 44	021 Stavby	ks	1,0000	11,5200	11,52	13,82	13,82
201	1f zásuvka jednoduchá 230 V, 16 A, IP 44	021 Stavby	ks	1,0000	12,6000	12,60	15,12	15,12
202	krabica rozvodná panelová	021 Stavby	ks	1,0000	5,9000	5,90	7,08	7,08
203	zvonček bytový 8V	021 Stavby	ks	1,0000	65,0000	65,00	78,00	78,00
204	Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	8,0000	16,0000	128,00	153,60	153,60
205	sekanie otvorov cez stenu, ukončenie káblov, zapojenie inštalácie	021 Stavby	hod	20,0000	12,0000	240,00	288,00	288,00
206	Rozvážač HRE, plastový, do 72 modulov, zapustený, IP30/20	021 Stavby	ks	1,0000	135,0000	135,00	162,00	162,00
207	- istič J1K 7- 37, 1 A preložený z existujúceho rozvážača	021 Stavby	ks	1,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00
208	- preložený existujúci elektromer	021 Stavby	ks	1,0000	25,0000	25,00	30,00	30,00
209	- zvodíč prepätia SPD 1+2	021 Stavby	ks	1,0000	85,0000	85,00	102,00	102,00
210	- istič B32/3, 32 A	021 Stavby	ks	3,0000	18,0000	54,00	64,80	64,80
211	- hlavná uzemňovacia svorka HUS - pre 10 pripojení	021 Stavby	ks	1,0000	16,0000	16,00	19,20	19,20
212	- nápis na rozvážač, popisné štítky...	021 Stavby	ks	1,0000	12,0000	12,00	14,40	14,40
213	Rozvážač RS, plastový, do 72 modulov, nástenný, IP30/20	021 Stavby	ks	1,0000	135,0000	135,00	162,00	162,00
214	- vypínač 40 A	021 Stavby	ks	1,0000	16,0000	16,00	19,20	19,20
215	- zvodíč prepätia SPD 2	021 Stavby	ks	1,0000	65,0000	65,00	78,00	78,00
216	- istič s prúdovým chráničom C25/4/0,03, 25 A, 30 mA	021 Stavby	ks	1,0000	16,0000	16,00	19,20	19,20
217	- istič s prúdovým chráničom C40/4/003, 40 A, 30 mA	021 Stavby	ks	2,0000	25,0000	50,00	60,00	60,00
218	- istič s prúdovým chráničom C10/4/003, 10 A, 30 mA	021 Stavby	ks	2,0000	14,0000	28,00	33,60	33,60
219	- istič B6/1, 6 A	021 Stavby	ks	1,0000	3,6000	3,60	4,32	4,32
220	- istič B10/1, 10 A	021 Stavby	ks	4,0000	4,5000	18,00	21,60	21,60
221	- istič B16/1, 16 A	021 Stavby	ks	8,0000	4,3100	34,48	41,38	41,38
222	- nápis na rozvážač, popisné štítky...	021 Stavby	ks	1,0000	12,0000	12,00	14,40	14,40
223	Rozvážač RS 1, plastový, do 96 modulov, zapustený, IP 30/20	021 Stavby	ks	1,0000	165,0000	165,00	198,00	198,00
224	- vypínač 40 A	021 Stavby	ks	1,0000	16,0000	16,00	19,20	19,20
225	- zvodíč prepätia SPD 2	021 Stavby	ks	1,0000	65,0000	65,00	78,00	78,00
226	- istič s prúdovým chráničom C40/4/003, 40 A, 30 mA	021 Stavby	ks	3,0000	25,0000	75,00	90,00	90,00
227	- istič B6/1, 6 A	021 Stavby	ks	1,0000	3,6000	3,60	4,32	4,32
228	- istič B10/1, 10 A	021 Stavby	ks	3,0000	4,5000	13,50	16,20	16,20
229	- istič B16/1, 16 A	021 Stavby	ks	20,0000	4,3100	86,20	103,44	103,44
230	- sieťový napájač 4FP67259	021 Stavby	ks	1,0000	38,0000	38,00	45,60	45,60
231	- nápis na rozvážač, popisné štítky...	021 Stavby	ks	1,0000	12,0000	12,00	14,40	14,40
232	Rozvážač RS2, plastový, do 96 modulov, zapustený, IP 30/20	021 Stavby	ks	1,0000	165,0000	165,00	198,00	198,00
233	- vypínač 40 A	021 Stavby	ks	1,0000	16,0000	16,00	19,20	19,20
234	- zvodíč prepätia SPD 2	021 Stavby	ks	1,0000	65,0000	65,00	78,00	78,00
235	- istič s prúdovým chráničom C40/4/003, 40 A, 30 mA	021 Stavby	ks	3,0000	25,0000	75,00	90,00	90,00
236	- istič B10/1, 10 A	021 Stavby	ks	4,0000	4,5000	18,00	21,60	21,60
237	- istič B16/1, 16 A	021 Stavby	ks	14,0000	4,3100	60,34	72,41	72,41
238	- nápis na rozvážač, popisné štítky...	021 Stavby	ks	1,0000	12,0000	12,00	14,40	14,40
239	Meranie a regulácia solárneho systému	021 Stavby	ks	1,0000	65,0000	65,00	78,00	78,00
240	- elektromerická regulácia ohrevu vody so snímačom teploty do jímky bojlera fi 20, 1013 mm	021 Stavby	ks	1,0000	290,0000	290,00	348,00	348,00
241	- elektromerická výhrevná teleso 2 kW, dĺžky do 400 mm, 6/4"	021 Stavby	ks	1,0000	25,0000	25,00	30,00	30,00
242	CYKY-O.J 3x1,5	021 Stavby	m	650,0000	1,5600	1 014,00	1 216,80	1 216,80

243	CYKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	970,0000	1,8500	1 794,50	2 153,40	2 153,40
244	CYKY-J 5x4	021 Stavby	m	30,0000	3,6000	108,00	129,60	129,60
245	CYKY-J 5x10	021 Stavby	m	55,0000	7,1000	390,50	468,60	468,60
246	CYA 25	021 Stavby	m	20,0000	4,5000	90,00	108,00	108,00
247	CYA 10	021 Stavby	m	250,0000	2,8000	700,00	840,00	840,00
248	SYKFY 5x2x0,5	021 Stavby	m	40,0000	1,2600	50,40	60,48	60,48
249	jednopolový vypínač č. 1, IP 20	021 Stavby	ks	25,0000	12,3000	307,50	369,00	369,00
250	vypínač lustrový č.5, IP 20	021 Stavby	ks	5,0000	11,5000	57,50	69,00	69,00
251	striedavý prepínač č. 6, IP 20	021 Stavby	ks	2,0000	11,5000	23,00	27,60	27,60
252	čidlo pohybu 180°	021 Stavby	ks	5,0000	44,6000	223,00	267,60	267,60
253	1f zásuvka jednoduchá nástenná 230 V, 16 A, IP 44	021 Stavby	ks	3,0000	10,6000	31,80	38,16	38,16
254	1f zásuvka dvojitá nástenná 230 V, 16 A, IP 20	021 Stavby	ks	118,0000	11,5000	1 357,00	1 628,40	1 628,40
255	1f zásuvka dvojitá nástenná s prepäťovou ochranou typu D (triedy 3) 230 V, 16 A, IP 20	021 Stavby	ks	18,0000	38,4000	691,20	829,44	829,44
256	panelová krabica prístrojová jednoduchá	021 Stavby	ks	32,0000	5,9000	188,80	226,56	226,56
257	panelová krabica prístrojová pre dvojitú zásuvku	021 Stavby	ks	136,0000	5,9000	802,40	962,88	962,88
258	3f zásuvka IZS 3253, 400 V, 32 A, IP 44	021 Stavby	ks	1,0000	16,2000	16,20	19,44	19,44
259	lištová rozvodná krabica	021 Stavby	ks	100,0000	9,1000	910,00	1 092,00	1 092,00
260	central STOP tlačidlo so sklom 230 V	021 Stavby	ks	1,0000	34,9000	34,90	41,88	41,88
261	vypínač trojpólový 20A	021 Stavby	ks	2,0000	45,6000	91,20	109,44	109,44
262	dorozumievacie zariadenie s elektrickým zámkom a videotelefónom	021 Stavby	ks	1,0000	346,0000	346,00	415,20	415,20
263	lišta do 20/20	021 Stavby	m	620,0000	2,6000	1 612,00	1 934,40	1 934,40
264	lišta do 40/20	021 Stavby	m	105,0000	2,8000	294,00	352,80	352,80
265	lišta do 60/40	021 Stavby	m	40,0000	4,6000	184,00	220,80	220,80
266	demontáž existujúcej inštalácie, sekание otvorov cez stenu, osadenie svietidiel, ukončenie káblov, zapojenie inštalácie	021 Stavby	hod	240,0000	11,0000	2 640,00	3 168,00	3 168,00
267	Osborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	85,0000	16,0000	1 360,00	1 632,00	1 632,00
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>82 446,20</b>	<b>98 575,27</b>	<b>96 559,27</b>
<b>SPOLU Hlavné aktivity projektu</b>						<b>125 189,58</b>	<b>149 679,50</b>	<b>147 663,50</b>

### 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	
<b>SPOLU Podporné aktivity</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>SPOLU</b>						<b>125 189,58</b>	<b>149 679,50</b>	<b>147 663,50</b>

#### 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 zadefinované 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.