



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

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/064

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: **JUDr. Svetlana Gavorová, 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: **00151866**
 DIČ: **2020571520**
 konajúci: **JUDr. Robert Kaliňák, podpredseda vlády a minister vnútra Slovenskej republiky**
Ing. Robert Pintér, splnomocnená osoba
Ing. Martin Fleischer, 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 07.03.2017, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2015-6/064** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Článok 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP, bod 3.1 Zmluvy sa nahrádza nasledovným znením:

Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) maximálna výška Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu predstavuje 173 049,15 EUR (slovom jednostosedemdesiattritisícštyridsaťdeväť eur 15/100),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 173 049,15 EUR (slovom: jednostosedemdesiattritisícštyridsaťdeväť eur 15/100), 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 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: **JUDr. Svetlana Gavorová**, generálna riaditeľka SIEA
Pečiatka

Za Prijímateľa v, dňa

Podpis: **JUDr. Robert Kaliňák**, podpredseda vlády a minister vnútra
Slovenskej republiky

Podpis: **Ing. Robert Pintér**, splnomocnená osoba

Podpis: **Ing. Martin Fleischer**, splnomocnená osoba
Pečiatka

Príloha: Príloha č. 2 Predmet podpory NFP
Príloha 4 Rozpočet projektu

Predmet podpory NFP¹

1. Všeobecné informácie o projekte	
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Rožňavská 30, Moldava nad Bodvou
Kód projektu:	310041A306
Kód ŽoNFP:	NFP310040A306
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:	SK 78 8180 0000 0070 0018 0023 Štátna pokladnica
Refundácia:	SK 78 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):	Východné Slovensko
Vyšší územný celok (NUTS III):	Košický kraj
Okres (NUTS IV):	Košice - okolie
Obec:	Moldava nad Bodvou

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):	18
Začiatok realizácie hlavných aktivít Projektu (začiatok prvej hlavnej aktivity):	Jún 2017
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	November 2018

Zoznam hlavných aktivít Projektu:	
Hlavná aktivita 1	Zníženie energetickej náročnosti budovy Rožňavská 30, Moldava nad Bodvou
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 budovy Rožňavská 30, Moldava nad Bodvou	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Rožňavská 30, Moldava nad Bodvou	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Rožňavská 30, Moldava nad Bodvou	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	T ekviv.CO2	14,8400	K – koniec realizácie projektu U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Rožňavská 30, Moldava nad Bodvou	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	6,0000	K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Rožňavská 30, Moldava nad Bodvou	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízko energetickej alebo s takmer nulovou	počet	1,0000	K – koniec realizácie projektu

	potrebou energie				
Zníženie energetickej náročnosti budovy Rožňavská 30, Moldava nad Bodvou	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m ²	724,0000	K – koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Rožňavská 30, Moldava nad Bodvou	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	41,9700	U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Rožňavská 30, Moldava nad Bodvou	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	132,5200	K – koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Rožňavská 30, Moldava nad Bodvou	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	90 546,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Rožňavská 30, Moldava nad Bodvou	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	81 642,2400	K – koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Rožňavská 30, Moldava nad Bodvou	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	16,9237	U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Rožňavská 30, Moldava nad Bodvou	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,8679	U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Rožňavská 30, Moldava nad Bodvou	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,1041	U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Rožňavská 30, Moldava nad Bodvou	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	113 161,2000	U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Rožňavská 30, Moldava nad Bodvou	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	K – koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Rožňavská 30, Moldava nad Bodvou	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	K – koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Rožňavská 30, Moldava nad Bodvou	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	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	0,0000	áno	UR
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	T ekviv.CO2	14,8400	áno	UR
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	6,0000	nie	UR
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkooenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	nie	UR, PraN
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m ²	724,0000	nie	UR, PraN
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	41,9700	áno	UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	132,5200	áno	UR

P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	90 546,0000	áno	UR
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	81 642,2400	áno	UR
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	16,9237	áno	UR
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,8679	áno	UR
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,1041	áno	UR
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	113 161,2000	áno	UR
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	nie	UR
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	nie	UR
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	MW/h/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MW/h/rok	UR
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia	MW/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 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 budovy Rožňavská 30, Moldava nad Bodvou	173 049,15 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
021 – Stavby	168 887,53 €
930 – Rezerva na nepredvídané výdavky	4 161,62 €
Nepriame výdavky:	
Podporné aktivity projektu	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Podporné aktivity	0,00 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
-	-
Zazmluvnená výška NFP	
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	173 049,15 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)	-
Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a ŠR (%)	100%
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)	173 049,15 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)	-

Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Ministerstvo vnútra SR
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Rožňavská 30, Moldava nad Bodvou

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Rožňavská 30, Moldava nad Bodvou

Zateplenie obvodového pláštá

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	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,000	460,466	460,47	552,56	552,56
3	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,000	791,033	791,03	949,24	949,24
4	Príprava vonkajšieho podkladu stien Weber - Terranova, podkladný náter weber 700	021 Stavby	m2	468,960	1,320	619,03	742,84	742,84
5	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová Weber - Terranova silikónová roztieraná stredozrná	021 Stavby	m2	433,866	12,790	5 549,15	6 658,98	6 658,98
6	Vonkajšia omietka stien Weber - Terranova, marmolit, mramorové zrná, stredozrná	021 Stavby	m2	35,094	23,110	811,02	973,22	973,22
7	Doteplenie konštrukcie hr. 120 mm, systém XPS STYRODUR 2800 C - BASF, lepený rámo s prikotvením	021 Stavby	m2	35,094	46,190	1 620,99	1 945,19	1 945,19
8	Kontaktný zatepľovací systém hr. 30 mm Weber - Terranova THERM - CLIMA(perforovaný EPS) - skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	45,050	19,560	881,18	1 057,42	1 057,42
9	Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm Weber - Terranova THERM - CLIMA (perforovaný EPS), natlčacie kotvy	021 Stavby	m2	388,816	32,340	12 574,31	15 089,17	15 089,17
10	Profil ochranný rohový s integrovanou sieťovinou na spevnenie zateplenia Terranova, č.29075S	021 Stavby	m	301,920	3,680	1 111,07	1 333,28	1 333,28
11	Profil soklový pre hr.izolantnu 12 cm, s okapovým nosom pre zatepľovací systém Terranova,kód 29148	021 Stavby	m	60,020	5,050	303,10	363,72	363,72
12	Profil soklový pre hr.izolantnu 15 cm, s okapovým nosom pre zatepľovací systém Terranova,kód 29148	021 Stavby	m	60,020	6,860	411,74	494,09	494,09
13	Očistenie vonkajšej omietky vysokotlakovou súpravou WAP	021 Stavby	m2	478,285	2,310	1 104,84	1 325,81	1 325,81
14	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	021 Stavby	m2	635,467	1,350	857,88	1 029,46	1 029,46
15	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1031	021 Stavby	m2	1 906,401	0,940	1 792,02	2 150,42	2 150,42
16	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	021 Stavby	m2	635,467	0,650	413,05	495,66	495,66
17	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 2,5 m	021 Stavby	m2	9,296	4,710	43,78	52,54	52,54
18	Presun hmôt pre budovy murované výšky do 12 m	021 Stavby	t	30,750	6,840	210,33	252,40	252,40
19	Vybúranie obkladov vonk. z obkladačiek plochy nad 2 m2	021 Stavby	m2	167,289	3,550	593,88	712,66	712,66
20	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	32,180	9,120	293,48	352,18	352,18
21	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	933,220	0,270	251,97	302,36	302,36
22	Vnútroštavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	32,180	7,690	247,46	296,95	296,95
23	Vnútrošt. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	64,360	0,850	54,71	65,65	65,65
24	Poplatok za ulož. a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	021 Stavby	6t	32,654	26,540	866,64	1 039,97	1 039,97
25	Klamp. PZ pl. odkvapov lepená krytina rš 250	021 Stavby	m	21,200	7,260	153,91	184,69	184,69
26	Klamp. PZ pl. žľaby podokvap. polkruh. rš 330 dl 5m-	021 Stavby	m	21,201	6,750	143,11	171,73	171,73
27	Klamp. PZ pl. oplechovanie múrov rš 600	021 Stavby	m	44,300	11,260	498,82	598,58	598,58
28	Klamp. PZ pl. rúry odpadové kruhové d-100	021 Stavby	m	28,100	7,650	214,97	257,96	257,96
29	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	12,275	1,540	18,90	22,68	22,68
SPOLU výdavky						32 892,84	39 471,41	39 471,41

Zateplenie strešného pláštá

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	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,000	109,350	109,35	131,22	131,22
3	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,000	187,850	187,85	225,42	225,42
4	Zhotovenie povl. krytiny striech do 10° prílepením na celej pl. guma	021 Stavby	m2	225,326	5,160	1 162,68	1 395,22	1 395,22
5	Fólia HYDROIZOL FATRAFOL DR.810 hr. 2,0 š.1300mm alebo alternatíva	021 Stavby	m2	259,125	12,340	3 197,60	3 837,12	3 837,12
6	Zhotovenie povl. krytiny striech do 10° na sucho z podkladnej textilie	021 Stavby	m2	225,326	2,050	461,92	554,30	554,30
7	Geotextília do 150 g/m2 do šíry 880cm	021 Stavby	m2	236,592	0,610	144,32	173,18	173,18
8	Presun hmôt pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	54,582	2,640	144,10	172,92	172,92
9	Montáž tep. izolácie stropov, položenie na vrch	021 Stavby	m2	225,326	0,790	178,01	213,61	213,61
10	Doska z ľahčeného polystyrénu 1200x500x150 17,5	021 Stavby	kus	229,833	9,240	2 123,66	2 548,39	2 548,39
11	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	21,105	1,340	28,28	33,94	33,94
12	Klamp. PZ pl. lem. kominov na hlad. krytine v ploche	021 Stavby	m2	2,765	26,540	73,38	88,06	88,06
SPOLU výdavky						7 811,15	9 373,38	9 373,38

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	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
2	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,000	125,200	125,20	150,24	150,24
3	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,000	215,080	215,08	258,10	258,10
4	Osadenie parapetných dosák z plastických hmôt š. nad 20 cm	021 Stavby	m	71,100	3,220	228,94	274,73	274,73

5	Osadenie parapetných dosák z plastických hmôt š. nad 20 cm	021 Stavby	m	2,100	3,790	7,96	9,55	9,55
6	Omiетка vnútorného ostenia okenného alebo dverného vápenná štuková	021 Stavby	m2	0,783	14,050	11,00	13,20	13,20
7	Parapeta vonkajšia hliníková šír.300 mm bronz.elox	021 Stavby	m	72,534	22,150	1 606,63	1 927,96	1 927,96
8	Parapeta vnútorná komórková plastová šír.250 mm	021 Stavby	m	2,100	16,260	34,15	40,98	40,98
9	Parapeta vnútorná - koncovka plastová biela	021 Stavby	pár	2,000	1,980	3,96	4,75	4,75
10	Vybúranie rámov okien drev. dvojitých alebo zdvoj. do 4 m2	021 Stavby	m2	2,030	4,320	8,77	10,52	10,52
11	Vybúranie kov. dverných zárubní do 2 m2	021 Stavby	m2	3,152	8,120	25,59	30,71	30,71
12	Vybúranie kov. dverných zárubní nad 2 m2	021 Stavby	m2	8,447	6,320	53,39	64,07	64,07
13	Vybúranie kov. vrát do 5 m2	021 Stavby	m2	9,600	4,920	47,23	56,68	56,68
14	Montáž okien plastových	021 Stavby	m	7,460	8,960	66,84	80,21	80,21
15	Okno plastové sklopné - výš.600 x šír.1000	021 Stavby	kus	1,000	128,000	128,00	153,60	153,60
16	Okno plastové výš.900 x šír.1200	021 Stavby	kus	1,000	143,000	143,00	171,60	171,60
17	Montáž dverí plastových	021 Stavby	m	10,810	9,550	103,24	123,89	123,89
18	Dvere vchodové plast. REHAU 80x220 celosklenné alebo alternatíva	021 Stavby	kus	1,000	743,000	743,00	891,60	891,60
19	Dvere vchodové plast. REHAU 150x220 celosklenné alebo alternatíva	021 Stavby	kus	1,000	1 285,600	1 285,60	1 542,72	1 542,72
20	Montáž vrát otočných do oceľovej zárubne, do 6 m2	021 Stavby	kus	2,000	34,210	68,42	82,10	82,10
21	Vráta garážové sevkčné 240x200	021 Stavby	kus	2,000	1 345,800	2 691,60	3 229,92	3 229,92
22	Montáž mreží pevných skrutkovaním	021 Stavby	m2	25,194	10,120	254,96	305,95	305,95
23	Mreže	021 Stavby	kg	475,150	1,250	593,94	712,73	712,73
24	Dodávka a montáž mreží nožnicových na vstupné dvere	021 Stavby	m2	3,280	73,010	239,47	287,36	287,36
25	Nátery kov. stav. dopl. konšt. synt. dvojn.+1x email s tmel	021 Stavby	m2	38,012	6,780	257,72	309,26	309,26
SPOLU výdavky						8 943,69	10 732,43	10 732,43

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	2 535,000	2 535,00	3 042,00	0,00
2	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,000	1 323,730	1 323,73	1 588,48	1 588,48
3	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,000	2 274,050	2 274,05	2 728,86	2 728,86
4	Základ pod stroje plocha do 0,25m2 z betónu C12/15	021 Stavby	m3	0,038	475,160	18,06	21,67	21,67
5	Preklady nenosné Ytong 1300x100x300 mm alebo alternatíva	021 Stavby	kus	2,000	15,890	31,78	38,14	38,14
6	Zamurovanie otvoru do 1 m2 nepálenými tvárnicami v murive hr. do 300 mm	021 Stavby	m3	0,252	146,340	36,88	44,26	44,26
7	Stužujúce pásy a vence zo železobetónu tr. C25/30	021 Stavby	m3	1,590	98,340	156,36	187,63	187,63
8	Debnenie stužujúcich pásov a vencov zhotovenie	021 Stavby	m2	6,030	6,540	39,44	47,33	47,33
9	Debnenie stužujúcich pásov a vencov odstránenie	021 Stavby	m2	6,030	2,290	13,81	16,57	16,57
10	Výstuž stužujúcich pásov, vencov 10425	021 Stavby	t	0,243	1 305,240	317,17	380,60	380,60
11	Stupne dusané z betónu bez poteru, so zahladením povrchu tr. C16/20	021 Stavby	m	1,260	7,430	9,36	11,23	11,23
12	Debnenie stupňov priamočiarych zhotovenie	021 Stavby	m2	0,605	9,570	5,79	6,95	6,95
13	Debnenie stupňov priamočiarych odstránenie	021 Stavby	m2	0,605	2,510	1,52	1,82	1,82
14	Kladenie betónovej dlažby pre chodcov do lôžka z kameniva ťaženého	021 Stavby	m2	37,554	8,340	313,20	375,84	375,84
15	Dlažba betónová HBB 40x40x5 D20 relief alebo alternatíva	021 Stavby	m2	37,930	11,640	441,51	529,81	529,81
16	Osadenie dverných zárubní drevených do 2,5 m2 s montážnou penou	021 Stavby	kus	2,000	12,240	24,48	29,38	29,38
17	Výplnenie rýh stropu akoukoľvek maltou	021 Stavby	m2	0,401	9,480	3,80	4,56	4,56
18	Omiетка rýh stropov š. do 150 mm MV štukovou	021 Stavby	m2	0,401	35,940	14,41	17,29	17,29
19	Zaplnenie rýh v stenách maltou	021 Stavby	m2	1,800	8,820	15,88	19,06	19,06
20	Omiетка rýh stien šírky do 150 mm vápenná štuková	021 Stavby	m2	1,800	22,160	39,89	47,87	47,87
21	Zárubne drevené skl. 90x197 pre hĺbku 174 mm	021 Stavby	kus	2,000	69,930	139,86	167,83	167,83
22	Kotvy mechanické M 12 dl 255 mm pre stredné zaťaženie do betónu, ŽB alebo kameňa s vyvítaním otvoru	021 Stavby	kus	42,000	10,620	446,04	535,25	535,25
23	Búranie schodísk. stupňov betónových zhotovených na mieste	021 Stavby	m	1,260	4,940	6,22	7,46	7,46
24	Búranie bet. podkladu s poterom hr. do 10 cm nad 4 m2	021 Stavby	m3	4,506	75,360	339,57	407,48	407,48
25	Odstránenie násypov pod podlahy hr. do 10 cm nad 2 m2	021 Stavby	m3	3,755	11,760	44,16	52,99	52,99
26	Osadenie záhon. obrubníka betón. do lôžka z betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	021 Stavby	m	60,800	4,560	277,25	332,70	332,70
27	Obrubník záhonový ABO 6-20 50x5x19 alebo alternatíva	021 Stavby	kus	122,816	1,480	181,77	218,12	218,12
28	Montáž dvier kompl. otvár. do zárubne 1-krídl. nad 0,8m	021 Stavby	kus	2,000	7,580	15,16	18,19	18,19
29	Dvere vnútorné fóliované 90x197 D1 piné C	021 Stavby	kus	1,000	76,350	76,35	91,62	91,62
30	Dvere vnútorné fóliované 80x197 D1 piné C	021 Stavby	kus	1,000	69,510	69,51	83,41	83,41
31	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	1,616	0,910	1,47	1,76	1,76
32	Demontáž infotabúl, videovrátnik, resp.zvonček (vr.úpravy elektro), elektroskrínik na fasáde, anténa vr.podkladných pätiiek na streche	021 Stavby	sub	1,000	280,000	280,00	336,00	336,00
33	Spätná montáž infotabúl, videovrátnik, resp.zvonček (vr.úpravy elektro), elektroskrínik na fasáde, anténa vr.podkladných pätiiek na streche	021 Stavby	sub	1,000	550,000	550,00	660,00	660,00
34	Dodávka a montáž odvetrávacích mriežok - kotoľňa, WC, strechy	021 Stavby	sub	1,000	420,000	420,00	504,00	504,00
35	Demontáž ostatných doplnkov. do 50 kg	021 Stavby	kg	475,150	1,120	532,17	638,60	638,60
36	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	69,994	1,080	75,59	90,71	90,71
37	Zábradlie šikmé z rúrok-nerozové-D+M	021 Stavby	m	8,900	182,340	1 622,83	1 947,40	1 947,40
38	Montáž obkl.stupňov hlad.keram.do lep.do 30cm	021 Stavby	m	26,390	6,350	167,58	201,10	201,10
39	Montáž obkl.podstup.skiz.keram.do lep.do 20cm	021 Stavby	m	26,390	3,710	97,91	117,49	117,49
40	Montáž podláh z dlaždíc keram. do flexib. tmelu bez povrchovej úpravy alebo glaz. hladké 200x1000mm	021 Stavby	m2	4,160	8,340	34,69	41,63	41,63
41	Dlažba 200 x 200 x 7 mm - Ck 3, l.tr.	021 Stavby	m2	34,328	9,120	313,07	375,68	375,68
42	Demontáž podlah z dlaždíc keramických lepených	021 Stavby	m	15,844	2,240	35,49	42,59	42,59
43	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	6,671	4,510	30,09	36,11	36,11
44	svietidlo žiarivkové stropné s elektronickým predradníkom a leštenou mriežkou T5 2x28W, 230 V, IP 20	021 Stavby	ks	48,000	85,000	4 080,00	4 896,00	4 896,00

45	svietidlo stropné s LED žiarovkou pre časté spínanie a senzorom pohybu 6W, 230 V, IP 20	021 Stavby	ks	5,000	146,320	731,60	877,92	877,92
46	svietidlo stropné s LED žiarovkou 9W, 230 V, IP 20	021 Stavby	ks	18,000	114,500	2 061,00	2 473,20	2 473,20
47	svietidlo stropné s LED žiarovkou pre časté spínanie a senzorom pohybu 9W, 230 V, IP 20	021 Stavby	ks	28,000	160,000	4 480,00	5 376,00	5 376,00
48	svietidlo stropné s LED žiarovkou pre časté spínanie a senzorom pohybu 9W, 230 V, IP 44	021 Stavby	ks	2,000	161,000	322,00	386,40	386,40
49	svietidlo stropné s LED žiarovkou pre časté spínanie a senzorom pohybu 13W, 230 V, IP 44	021 Stavby	ks	1,000	166,000	166,00	199,20	199,20
50	svietidlo nástenné s LED žiarovkou pre časté spínanie a senzorom pohybu 9W, 230 V, IP 44	021 Stavby	ks	2,000	161,000	322,00	386,40	386,40
51	reflektor s LED žiarovkou 30W, 230V, IP 23 s čidlom pohybu	021 Stavby	ks	4,000	121,000	484,00	580,80	580,80
52	FeZn o8 / PV 17-4, vzvodové vedenie	021 Stavby	m	60,000	6,600	396,00	475,20	475,20
53	FeZn o10, zemniace vedenie	021 Stavby	m	20,000	3,900	78,00	93,60	93,60
54	skúšobná svorka SZ	021 Stavby	ks	4,000	5,100	20,40	24,48	24,48
55	ochranný uholník OU + 2x držiak DOU kl3	021 Stavby	ks	4,000	17,900	71,60	85,92	85,92
56	Popisný štítok	021 Stavby	ks	4,000	1,600	6,40	7,68	7,68
57	zberacia tyč JP20, 2 m, vrátane osadenia	021 Stavby	ks	6,000	35,900	215,40	258,48	258,48
58	izolovaný zberač HVI typ "A" dĺžka vodiča 10m, vč. upevnenia	021 Stavby	ks	1,000	798,000	798,00	957,60	957,60
59	Spojovacie svorky DJ1, SS, SK, So	021 Stavby	ks	40,000	5,400	216,00	259,20	259,20
60	FeZn o 8, s podperami PV32, resp. PV21	021 Stavby	m	100,000	6,400	640,00	768,00	768,00
61	demontáž existujúcej inštalácie, sekanie otvorov cez stenu, osadenie svietidiel, ukončenie káblov, zapojenie inštalácie	021 Stavby	hod	200,000	11,600	2 320,00	2 784,00	2 784,00
62	Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	60,000	15,900	954,00	1 144,80	1 144,80
63	Likvidácia demontovaných svietidiel a kabeláže	021 Stavby	sub	1,000	420,000	420,00	504,00	504,00
64	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	2,417	10,950	26,47	31,76	31,76
65	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	24,170	0,390	9,43	11,32	11,32
66	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	2,417	6,900	16,68	20,02	20,02
67	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybraných hmôt	021 Stavby	t	2,417	21,360	51,63	61,96	61,96
68	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné	021 Stavby	t	2,417	26,000	62,84	75,41	75,41
69	Montáž trubic z PE	021 Stavby	m	175,000	2,340	409,50	491,40	491,40
70	Izolácia Trubice Tubolit 15/20-DG (84) ARC-0049 Armacell AZ FLEX alebo alternatíva	021 Stavby	m	23,000	0,340	7,82	9,38	9,38
71	Izolácia Trubice Tubolit 18/30-DG (46) ARC-0063 Armacell AZ FLEX alebo alternatíva	021 Stavby	m	23,000	0,410	9,43	11,32	11,32
72	Izolácia Trubice Tubolit 22/30-DG (46) ARC-0064 Armacell AZ FLEX alebo alternatíva	021 Stavby	m	70,000	0,460	32,20	38,64	38,64
73	Izolácia Trubice Tubolit 28/30-DG (32) ARC-0065 Armacell AZ FLEX alebo alternatíva	021 Stavby	m	31,000	0,680	21,08	25,30	25,30
74	Izolácia Trubice Tubolit 35/30-DG (28) ARC-0066 Armacell AZ FLEX alebo alternatíva	021 Stavby	m	10,000	0,740	7,40	8,88	8,88
75	Izolácia Trubice Tubolit 42/9-DG (72) ARC-0016 Armacell AZ FLEX alebo alternatíva	021 Stavby	m	6,000	3,620	21,72	26,06	26,06
76	Izolácia Trubice Tubolit 48/30-DG (22) ARC-0068 Armacell AZ FLEX alebo alternatíva	021 Stavby	m	10,000	4,250	42,50	51,00	51,00
77	Izolácia Trubice Tubolit 64/13-DG (32) ARC-0047 Armacell AZ FLEX alebo alternatíva	021 Stavby	m	2,000	5,620	11,24	13,49	13,49
78	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	6,119	1,500	9,18	11,02	11,02
79	Demontáž kotla oceleového na kvapalné alebo plyné palivá s výkonom nad 40 do 60 kW, -0,35600t	021 Stavby	ks	2,000	32,600	65,20	78,24	78,24
80	Montáž kotla oceľ. nást. na plyn kondenzačného vyhotovenie turbo do 42 kW	021 Stavby	súb	1,000	89,360	89,36	107,23	107,23
81	kondenzačný nástenný plynový kotol Atag Q51S alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,000	3 120,000	3 120,00	3 744,00	3 744,00
82	Anuloid Atag alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,000	235,000	235,00	282,00	282,00
83	Vnútroštaveniskové premiestnenie vybraných hmôt kotolní vodorovne do 6 m	021 Stavby	t	0,712	98,360	70,03	84,04	84,04
84	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	021 Stavby	%	35,450	2,900	102,81	123,37	123,37
85	Montáž rozdeľovača a zberača	021 Stavby	ks	1,000	76,900	76,90	92,28	92,28
86	HERZ - Pumpfix rozdeľovač - 2-okružový Herz obj.č. 1450110 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,000	225,000	225,00	270,00	270,00
87	HERZ - Pumpfix rozširovací modul Herz obj.č.1 4501 20 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,000	115,000	115,00	138,00	138,00
88	Expanzná nádoba Flexcon C12/3 alebo alternatíva	021 Stavby	súb	1,000	56,574	56,57	67,88	67,88
89	Expanzná nádoba Flexcon C80 alebo alternatíva	021 Stavby	súb	1,000	100,169	100,17	120,20	120,20
90	Flamco - NFE 1.1 zariadenie na automat. doplňovanie vody alebo alternatíva	021 Stavby	súb	1,000	667,208	667,21	800,65	800,65
91	FLAMCO MVE 2 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,000	275,000	275,00	330,00	330,00
92	Montáž čerpadlových skupín	021 Stavby	súb	3,000	37,473	112,42	134,90	134,90
93	HERZ - čerpadlová skupina Pumpfix Direkt DN25 s obehovým čerpadlom Wilo Yonos Para 25/1-6 Herz obj.č. 1 4510 05 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,000	325,000	325,00	390,00	390,00
94	HERZ - čerpadlová skupina Pumpfix Mix DN25 s obehovým čerpadlom Wilo Yonos Para 25/1-6 Herz obj.č.1 4511 38 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	2,000	410,000	820,00	984,00	984,00
95	Presun hmôt pre strojnove v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	26,846	1,900	51,01	61,21	61,21
96	Potrúbie z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry Geberit Mapress d15x1,2mm alebo alternatíva	021 Stavby	m	227,000	9,980	2 265,46	2 718,55	2 718,55
97	Potrúbie z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry Geberit Mapress d18x1,2mm alebo alternatíva	021 Stavby	m	37,000	9,750	360,75	432,90	432,90
98	Potrúbie z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry Geberit Mapress d22x1,5mm alebo alternatíva	021 Stavby	m	70,000	10,560	739,20	887,04	887,04
99	Potrúbie z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry Geberit Mapress d28x1,5mm alebo alternatíva	021 Stavby	m	32,000	13,650	436,80	524,16	524,16
100	Potrúbie z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry Geberit Mapress d35x1,5mm alebo alternatíva	021 Stavby	m	10,000	18,640	186,40	223,68	223,68
101	Potrúbie z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry Geberit Mapress d42x1,5mm alebo alternatíva	021 Stavby	m	6,000	25,100	150,60	180,72	180,72
102	Demontáž potrubia z oceleových rúrok závitových nad 15 do DN 32, -0,00300t	021 Stavby	m	300,000	0,540	162,00	194,40	194,40
103	Demontáž potrubia z oceleových rúrok závitových nad 32 do DN 50, -0,00500t	021 Stavby	m	87,000	1,100	95,70	114,84	114,84
104	Potrúbie z rúrok závitových oceleových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25	021 Stavby	m	3,000	10,250	30,75	36,90	36,90
105	Potrúbie z rúrok závitových oceleových bezšvových bežných nízkotlakových DN 50	021 Stavby	m	2,000	17,980	35,96	43,15	43,15
106	Tlaková skúška potrubia z oceleových rúrok závitových	021 Stavby	m	387,000	0,360	139,32	167,18	167,18

107	Čistenie potrubia preukúvaním alebo preplachovaním DN 32	021 Stavby	m	387,000	1,560	603,72	724,46	724,46
108	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 6 m	021 Stavby	t	1,335	27,650	36,91	44,29	44,29
109	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	53,775	1,350	72,59	87,11	87,11
110	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	84,000	2,100	176,40	211,68	211,68
111	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	021 Stavby	ks	26,000	0,800	20,80	24,96	24,96
112	Guľový kohút s hadicovou prípojkou a vonkajšou maticou 1/2, PN 12,5, DN 15 Herz obj.č.1251201 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	20,000	3,850	77,00	92,40	92,40
113	Rýchloodvzdušňovač, teleso z kunej mosadze, tesnenie EPDM, PN 10, DN 15 Herz obj.č.1263001 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	6,000	4,900	29,40	35,28	35,28
114	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 3/4	021 Stavby	ks	84,000	0,800	67,20	80,64	80,64
115	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	84,000	2,460	206,64	247,97	247,97
116	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	86,000	1,950	167,70	201,24	201,24
117	1/2" ventil HERZ-TS-90, priamy, hrdlo x vonkajší závit G 3/4" Herz obj.č.1772361 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	32,000	11,750	376,00	451,20	451,20
118	1/2" ventil HERZ-TS-90, rohový, vonkajší závit G 3/4 Herz obj.č.1772437 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	10,000	11,650	116,50	139,80	139,80
119	1/2" termostatický ventil HERZ-TS-90-V, priamy, vonkajší závit G3/4 Herz obj.č.1773367 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,000	12,400	12,40	14,88	14,88
120	1/2" spiatčkový ventil HERZ-RL-5, priamy, hrdlo x vonkajší závit G 3/4 Herz obj.č.1392311 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	33,000	6,950	229,35	275,22	275,22
121	1/2" spiatčkový ventil HERZ-RL-5, rohový, hrdlo x vonkajší závit G 3/4 Herz obj.č.1392411 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	10,000	6,850	68,50	82,20	82,20
122	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	5,000	2,560	12,80	15,36	15,36
123	Flexcontrol 3/4" alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,000	25,900	25,90	31,08	31,08
124	3/4" ventil STRÖMAX-M, šikmý, regulačný s meracími ventičkami Herz obj.č.1411752 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	2,000	33,200	66,40	79,68	79,68
125	3/4" ventil STRÖMAX-G, priamy, uzatvárací Herz obj.č.1421502 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	2,000	22,800	45,60	54,72	54,72
126	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	021 Stavby	ks	5,000	2,900	14,50	17,40	17,40
127	Flexcontrol 1" alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,000	36,800	36,80	44,16	44,16
128	Guľový uzáver voda PERFECTA, FF páčka 1" IVAR č.8363R006 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	2,000	9,150	18,30	21,96	21,96
129	HERZ - Regulator tlakovej diferencie 4002 DN25 Herz obj.č.1400243 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	2,000	285,000	570,00	684,00	684,00
130	hlavice ručného a termostatického ovládania	021 Stavby	ks	44,000	0,850	37,40	44,88	44,88
131	Termostat HERZ-DESIGN, s polohou "0", 6 - 30 °C Herz obj.č.1923006 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	44,000	14,150	622,60	747,12	747,12
132	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	28,634	0,350	10,02	12,02	12,02
133	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu a kohútika s ručným ovládaním	021 Stavby	ks	42,000	1,750	73,50	88,20	88,20
134	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	021 Stavby	ks	42,000	3,350	140,70	168,84	168,84
135	Demontáž vykurovacích telies oceľových článkových, - 0,01000t	021 Stavby	ks	37,000	2,690	99,53	119,44	119,44
136	Montáž vykurovacieho telesa VSŽ P90 jednoradového s odvzdušnením do 2040mm	021 Stavby	súb	4,000	14,500	58,00	69,60	69,60
137	Vykurovacie telesá doskové KORAD 11K 600x0400 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,000	38,000	38,00	45,60	45,60
138	Vykurovacie telesá doskové KORAD 11K 600x0600 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,000	42,000	42,00	50,40	50,40
139	Vykurovacie telesá doskové KORAD 11K 900x0500 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,000	54,000	54,00	64,80	64,80
140	Vykurovacie telesá doskové KORAD 11K 900x0600 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,000	60,000	60,00	72,00	72,00
141	Montáž vykurovacieho telesa VSŽ P90 dvojradového s odvzdušnením do 2040mm	021 Stavby	súb	33,000	17,500	577,50	693,00	693,00
142	Vykurovacie telesá doskové KORAD 21K 600x0800 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	2,000	68,000	136,00	163,20	163,20
143	Vykurovacie telesá doskové KORAD 21K 600x1000 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	3,000	80,000	240,00	288,00	288,00
144	Vykurovacie telesá doskové KORAD 21K 900x0400 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,000	65,000	65,00	78,00	78,00
145	Vykurovacie telesá doskové KORAD 21K 900x0500 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	4,000	68,000	272,00	326,40	326,40
146	Vykurovacie telesá doskové KORAD 21K 900x0600 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,000	74,000	74,00	88,80	88,80
147	Vykurovacie telesá doskové KORAD 21K 900x0800 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	2,000	92,000	184,00	220,80	220,80
148	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x0700 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,000	72,000	72,00	86,40	86,40
149	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x0800 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	9,000	85,000	765,00	918,00	918,00
150	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x0900 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,000	90,000	90,00	108,00	108,00
151	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1000 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	3,000	95,000	285,00	342,00	342,00
152	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1400 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,000	125,000	125,00	150,00	150,00
153	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1600 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,000	140,000	140,00	168,00	168,00
154	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 900x0500 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,000	80,000	80,00	96,00	96,00
155	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 900x0800 alebo alternatíva	021 Stavby	ks	1,000	112,000	112,00	134,40	134,40
156	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 6m	021 Stavby	t	0,370	27,640	10,22	12,26	12,26
157	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	36,994	1,500	55,49	66,59	66,59
158	Demontážne práce	021 Stavby	súb	1,000	270,000	270,00	324,00	324,00
159	Hydraulické vyregulovanie systému	021 Stavby	súb	1,000	650,000	650,00	780,00	780,00
160	Skúšobná vykurovacía prevádzka	021 Stavby	hod	72,000	9,800	705,60	846,72	846,72
161	Potrubie z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost 11 353.0 DN 20	021 Stavby	m	1,000	9,650	9,65	11,58	11,58
162	Demontáž potrubia zvarovaného z oceľových rúrok závitových do DN 25 - 0,00215t	021 Stavby	m	1,000	0,850	0,85	1,02	1,02
163	Montáž armatúry závit. s jedným závitom, kohútik hadicový a iné plynvodné armatúry G 1/2	021 Stavby	súb	1,000	2,560	2,56	3,07	3,07

164	Vzorkovací ventil GPL priamy O 9,8 x 1/2"M	021 Stavby	ks	1,000	4,650	4,65	5,58	5,58
165	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy,solenoidový ventil G 1/2	021 Stavby	ks	1,000	2,500	2,50	3,00	3,00
166	Guľový uzáver plyn FF motýľ 1/2"	021 Stavby	ks	1,000	6,400	6,40	7,68	7,68
167	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy,solenoidový ventil G 3/4	021 Stavby	ks	1,000	2,500	2,50	3,00	3,00
168	Guľový uzáver plyn FF páčka 3/4"	021 Stavby	ks	1,000	8,450	8,45	10,14	10,14
169	Montáž tlakomera radiálneho priemer 63 mm	021 Stavby	ks	1,000	26,350	26,35	31,62	31,62
170	Kohút tlakomerový 2 cestný	021 Stavby	ks	1,000	18,320	18,32	21,98	21,98
171	Tlakomer 0-6kPa	021 Stavby	ks	1,000	74,260	74,26	89,11	89,11
172	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,463	0,800	1,17	1,40	1,40
173	Montáž komínového systému	021 Stavby	súb.	1,000	165,000	165,00	198,00	198,00
174	Kontrolný T-kus 100 mm	021 Stavby	ks	1,000	45,600	45,60	54,72	54,72
175	Potrúbie L=1000 mm 100 mm	021 Stavby	ks	1,000	32,500	32,50	39,00	39,00
176	Sada k pevnému potrubiu 100 mm	021 Stavby	ks	1,000	45,600	45,60	54,72	54,72
177	Potrúbie L=1950 mm 100 mm	021 Stavby	ks	4,000	15,650	62,60	75,12	75,12
178	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	021 Stavby	%	3,488	2,900	10,11	12,13	12,13
179	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnás. 1x email a základný náter	021 Stavby	m	1,000	1,890	1,89	2,27	2,27
180	Revízia + revízna správa	021 Stavby	sub	1,000	280,000	280,00	336,00	336,00
181	Násypy nez hutnené	021 Stavby	m3	0,342	0,850	0,29	0,35	0,35
182	Príplatok za lepiosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm	021 Stavby	m3	0,342	1,960	0,67	0,80	0,80
183	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v hornine 3 ručne	021 Stavby	m3	0,342	19,360	6,62	7,94	7,94
184	Vodorovné premiestnenie výkopu do 20 m hom. tr. 1-4	021 Stavby	m3	0,342	1,050	0,35	0,42	0,42
185	Vankúš pod základy zo štrkopiesku triedeného	021 Stavby	m3	0,054	28,640	1,54	1,85	1,85
186	Základové pásy z betónu prostého tr. C12/15	021 Stavby	m3	0,298	85,360	25,43	30,52	30,52
187	Presun hmôt pre budovy murované výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,813	6,850	5,56	6,67	6,67
188	Shodisková plošina šikmá LODIC ZM 150010	021 Stavby	kus	1,000	7 850,000	7 850,00	9 420,00	9 420,00
189	Shodisková plošina šikmá LODIC ZM 150011	021 Stavby	kus	1,000	7 850,000	7 850,00	9 420,00	9 420,00
190	Vyskúšanie a zaškolenie obsluhy	021 Stavby	súb.	1,000	385,000	385,00	462,00	462,00
191	Rozvádzač RH, existujúci, oceľoplechový, dozbrojenie:	021 Stavby	ks	1,000	105,000	105,00	126,00	126,00
192	- prúdový chránič 25/4/0,03, 25 A, 30 mA	021 Stavby	ks	1,000	85,600	85,60	102,72	102,72
193	- istič B2/1, 2 A	021 Stavby	ks	1,000	8,650	8,65	10,38	10,38
194	- istič B16/1, 16 A	021 Stavby	ks	1,000	4,560	4,56	5,47	5,47
195	- zvončekové trafo	021 Stavby	ks	1,000	16,500	16,50	19,80	19,80
196	- popisné štítky	021 Stavby	ks	1,000	17,000	17,00	20,40	20,40
197	CYKY-O 3x1,5	021 Stavby	m	30,000	1,490	44,70	53,64	53,64
198	CYKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	15,000	1,900	28,50	34,20	34,20
199	zvončekové tlačítko, IP 44	021 Stavby	ks	1,000	12,500	12,50	15,00	15,00
200	zvonček	021 Stavby	ks	1,000	65,000	65,00	78,00	78,00
201	1f zásuvka dvojitá nástenná 230 V, 16 A, IP 20	021 Stavby	ks	2,000	12,600	25,20	30,24	30,24
202	lišta do 20/20	021 Stavby	m	30,000	2,600	78,00	93,60	93,60
203	ohybná PVC rúrka do o 50	021 Stavby	m	10,000	0,650	6,50	7,80	7,80
204	sekanie otvorov cez stenu, ukončenie káblov, zapojenie inštalácie	021 Stavby	hod	20,000	12,000	240,00	288,00	288,00
205	Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	6,000	16,000	96,00	115,20	115,20
206	Rozvádzač RH existujúci, oceľoplechový, zapustený	021 Stavby	ks	1,000	1 200,000	1 200,00	1 440,00	1 440,00
207	- vypínač 63 A	021 Stavby	ks	1,000	23,000	23,00	27,60	27,60
208	- zvodič prepätia SPD 1+2	021 Stavby	ks	1,000	85,000	85,00	102,00	102,00
209	- prúdový chránič 25/4/0,03, 25 A, 30 mA	021 Stavby	ks	4,000	86,500	346,00	415,20	415,20
210	- istič B2/1, 2 A	021 Stavby	ks	1,000	3,400	3,40	4,08	4,08
211	- istič B10/1, 10 A	021 Stavby	ks	3,000	4,500	13,50	16,20	16,20
212	- istič B16/1, 16 A	021 Stavby	ks	20,000	4,650	93,00	111,60	111,60
213	- istič B10/3, 10 A	021 Stavby	ks	1,000	12,500	12,50	15,00	15,00
214	- istič B20/3, 20A	021 Stavby	ks	2,000	13,600	27,20	32,64	32,64
215	- stykač 16 A	021 Stavby	ks	1,000	15,900	15,90	19,08	19,08
216	- hlavná uzemňovacia svorka HUS - pre 10 pripojení	021 Stavby	ks	1,000	65,400	65,40	78,48	78,48
217	- nápis na rozvádzač, popisné štítky...	021 Stavby	ks	1,000	12,000	12,00	14,40	14,40
218	-nový náter, nálepka na rozvádzač, oprava dvierok	021 Stavby	ks	1,000	8,500	8,50	10,20	10,20
219	Rozvádzač RS 1, plastový, do 72 modul, nástenný, IP 30/20	021 Stavby	ks	1,000	1 950,000	1 950,00	2 340,00	2 340,00
220	- vypínač 25 A	021 Stavby	ks	1,000	12,000	12,00	14,40	14,40
221	- zvodič prepätia SPD 2	021 Stavby	ks	1,000	65,000	65,00	78,00	78,00
222	- prúdový chránič 25/4/0,03, 25 A, 30 mA	021 Stavby	ks	2,000	86,500	173,00	207,60	207,60
223	- istič s prúdovým chráničom C16/4/0,03, 16 A, 30 mA	021 Stavby	ks	1,000	15,000	15,00	18,00	18,00
224	- istič B6/1, 6 A	021 Stavby	ks	1,000	3,600	3,60	4,32	4,32
225	- istič B10/1, 10 A	021 Stavby	ks	3,000	4,500	13,50	16,20	16,20
226	- istič B16/1, 16 A	021 Stavby	ks	8,000	4,650	37,20	44,64	44,64
227	- stykač 16 A	021 Stavby	ks	1,000	15,900	15,90	19,08	19,08
228	- nápis na rozvádzač, popisné štítky...	021 Stavby	ks	1,000	12,000	12,00	14,40	14,40
229	Rozvádzač RS 2, plastový,72 modulový, zapustený, IP 30/20	021 Stavby	ks	1,000	1 950,000	1 950,00	2 340,00	2 340,00
230	- vypínač 25 A	021 Stavby	ks	1,000	12,000	12,00	14,40	14,40
231	- zvodič prepätia SPD 2	021 Stavby	ks	1,000	65,000	65,00	78,00	78,00
232	- prúdový chránič 25/4/0,03, 25 A, 30 mA	021 Stavby	ks	4,000	86,500	346,00	415,20	415,20
233	- istič B10/1, 10 A	021 Stavby	ks	4,000	4,500	18,00	21,60	21,60
234	- istič B16/1, 16 A	021 Stavby	ks	20,000	4,650	93,00	111,60	111,60
235	- nápis na rozvádzač, popisné štítky...	021 Stavby	ks	1,000	12,000	12,00	14,40	14,40
236	Rozvádzač RDN, existujúci, nástenný, oceľoplechový	021 Stavby	ks	1,000	128,000	128,00	153,60	153,60
237	- výmena dvierok rozvádzača	021 Stavby	ks	1,000	65,000	65,00	78,00	78,00
238	- pomocná OK upevnená do fasády objektu s nosnosťou 50 kg	021 Stavby	ks	1,000	87,000	87,00	104,40	104,40
239	- demontáž a montáž rozvádzača po zateplení budovy na OK	021 Stavby	ks	1,000	75,000	75,00	90,00	90,00
240	Meranie a regulácia v kotolni	021 Stavby	ks	1,000	433,000	433,00	519,60	519,60
241	- riadiaca jednotka pre 2 samostatné mix. okruhy UK + priamy okruh TUV	021 Stavby	ks	1,000	956,000	956,00	1 147,20	1 147,20
242	- montážna sada pre okruhový regulátor MADQ 23BVVC	021 Stavby	ks	1,000	324,000	324,00	388,80	388,80
243	- AVB06 (PTC2K) káblový snímač teploty zásobníka tepla pre MADQ	021 Stavby	ks	1,000	85,000	85,00	102,00	102,00
244	- snímač vonkajšej teploty NTC12k	021 Stavby	ks	1,000	98,000	98,00	117,60	117,60
245	CYKY-O,J 3x1,5	021 Stavby	m	880,000	1,560	1 372,80	1 647,36	1 647,36

246	CYKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	1 240,000	1,850	2 294,00	2 752,80	2 752,80
247	CYKY-J 5x10	021 Stavby	m	40,000	7,100	284,00	340,80	340,80
248	CYKY-J 5x6	021 Stavby	m	40,000	6,200	248,00	297,60	297,60
249	CYKY-J 5x2,5	021 Stavby	m	40,000	2,500	100,00	120,00	120,00
250	CYA 25	021 Stavby	m	30,000	4,600	138,00	165,60	165,60
251	CYA 10	021 Stavby	m	200,000	2,650	530,00	636,00	636,00
252	šnúra H05RR-F 3G2,5	021 Stavby	m	30,000	2,500	75,00	90,00	90,00
253	jednopolový nástenný vypínač č. 1, IP 20	021 Stavby	ks	25,000	11,300	282,50	339,00	339,00
254	sériový nástenný prepínač č. 5, IP 20	021 Stavby	ks	2,000	11,600	23,20	27,84	27,84
255	striedavý nástenný prepínač č. 6, IP 20	021 Stavby	ks	2,000	12,200	24,40	29,28	29,28
256	1f zásuvka jednoduchá nástenná 230 V, 16 A, IP 20	021 Stavby	ks	14,000	11,500	161,00	193,20	193,20
257	1f zásuvka dvojitá nástenná 230 V, 16 A, IP 20	021 Stavby	ks	150,000	11,500	1 725,00	2 070,00	2 070,00
258	1f zásuvka dvojitá nástenná s prepäťovou ochranou typu D (triedy 3) 230 V, 16 A, IP 20	021 Stavby	ks	30,000	38,400	1 152,00	1 382,40	1 382,40
259	1f zásuvka dvojitá nástenná 230 V, 16 A, IP 44 – kotolňa	021 Stavby	ks	5,000	13,400	67,00	80,40	80,40
260	3f zásuvka IZS 1653, 400 V, 16 A, IP 44	021 Stavby	ks	2,000	24,400	48,80	58,56	58,56
261	zástrčka 230 V, 16A	021 Stavby	ks	5,000	8,600	43,00	51,60	51,60
262	súmrakový snímač pre logo „POLICIA“	021 Stavby	ks	1,000	48,000	48,00	57,60	57,60
263	stop tlačidlo so sklom 230 V	021 Stavby	ks	1,000	38,500	38,50	46,20	46,20
264	lištová rozvodná krabica	021 Stavby	ks	100,000	9,000	900,00	1 080,00	1 080,00
265	lišta do 20/20	021 Stavby	m	1 200,000	2,500	3 000,00	3 600,00	3 600,00
266	lišta do 40/20	021 Stavby	m	200,000	3,600	720,00	864,00	864,00
267	lišta do 60/40	021 Stavby	m	100,000	4,300	430,00	516,00	516,00
268	demontáž existujúcej inštalácie, sekanie otvorov cez stenu, osadenie svietidiel, ukončenie káblov, zapojenie inštalácie	021 Stavby	hod	200,000	11,000	2 200,00	2 640,00	2 640,00
269	Odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	hod	80,000	16,000	1 280,00	1 536,00	1 536,00
SPOLU výdavky						97 094,94	116 513,93	113 471,93
SPOLU Hlavné aktivity projektu						146 742,63	176 091,15	173 049,15

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						146 742,63	176 091,15	173 049,15

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.