



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

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/061

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 – mestská časť Staré Mesto**
 IČO: **00 151 866**
 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 jednotlivo „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 06.03.2017, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2015-6/061** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Článok 3., odsek 3.1 Zmluvy sa mení nasledovne:

3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP

3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) maximálna výška Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu predstavuje 168 477,27 EUR (slovom jednošesťdesiatosem tisíc štyristosedemdesiat sedem eur 27/100),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 168 477,27 EUR (slovom: eur jednošesťdesiatosem tisíc štyristosedemdesiat sedem 27/100), 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 oboch 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 č. 4 Rozpočet projektu

Predmet podpory NFP¹

1. Všeobecné informácie o projekte	
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Hlavná 2282, Kráľovský Chlmec
Kód projektu:	310041A303
Kód ŽoNFP:	NFP310040A303
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):	Trebišov
Obec:	Kráľovský Chlmec

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):	06/2017
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	11/2018
Zoznam hlavných aktivít Projektu:	

Hlavná aktivita 1	Zníženie energetickej náročnosti budov Hlavná 2282, Kráľovský Chlmec
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 budov Hlavná 2282, Kráľovský Chlmec	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budov Hlavná 2282, Kráľovský Chlmec	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budov Hlavná 2282, Kráľovský Chlmec	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekvív. CO2	12,6194	U – v rámci udržateľnosti projektu K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Hlavná 2282, Kráľovský Chlmec	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	5,0000	K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budov Hlavná 2282, Kráľovský Chlmec	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízko energetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budov Hlavná 2282, Kráľovský Chlmec	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m ²	924,8700	K – koniec realizácie projektu

Zníženie energetickej náročnosti budovy Hlavná 2282, Kráľovský Chlmec	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	56,7000	U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budov Hlavná 2282, Kráľovský Chlmec	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	115,7100	K – koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budov Hlavná 2282, Kráľovský Chlmec	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	59 008,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budov Hlavná 2282, Kráľovský Chlmec	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	72 074,2500	K – koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budov Hlavná 2282, Kráľovský Chlmec	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	10,6221	U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budov Hlavná 2282, Kráľovský Chlmec	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,5447	U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budov Hlavná 2282, Kráľovský Chlmec	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0654	U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budov Hlavná 2282, Kráľovský Chlmec	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	113 759,0100	U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budov Hlavná 2282, Kráľovský Chlmec	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	K – koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budov Hlavná 2282, Kráľovský Chlmec	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	K – koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budov Hlavná 2282, Kráľovský Chlmec	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 ekvív.CO2	12,6194	ÁNO	UR
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	5,0000	NIE	UR
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízko energetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	NIE	UR, PraN
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m ²	924,8700	NIE	UR, PraN
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	56,7000	ÁNO	UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	115,7100	ÁNO	UR
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	59 008,0000	ÁNO	UR
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	72 074,2500	ÁNO	UR
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	10,6221	ÁNO	UR
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,5447	ÁNO	UR
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0654	ÁNO	UR
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	113 759,0100	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	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0261	Mzda mužov refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0077	Počet administratívnych budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0081	Počet budov obnovených na úroveň budov s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0082	Počet budov obnovených na úroveň nízkoenergetických budov	počet	UR
D0083	Počet budov obnovených na úroveň ultranízkoenergetických budov	počet	UR
D0084	Počet budov škôl a školských zariadení na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0128	Počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím	počet	PraN UR
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0259	Počet pracovníkov, pracovníčok – príslušníkov, príslušníčok tretích krajín, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0249	Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0250	Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0267	Podiel žien na iných ako riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0266	Podiel žien na riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0229	Zníženie produkcie emisií TZL	Kg/rok	UR

8. Rozpočet projektu:	
Priame výdavky:	
Typ aktivity	
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	
Hlavné aktivity projektu	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Zníženie energetickej náročnosti budov Hlavná 2282, Kráľovský Chlmec	168 477,27 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
021 – Stavby	164 455,88 €
930 - Rezerva na nepredvídané výdavky	4 021,39 €
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)	168 477,27 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)	-
Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a ŠR (%)	100 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)	168 477,27 €
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 – Hlavná 55, Kráľovský Chlmec

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Hlavná 55, Kráľovský Chlmec

Zateplenie obvodového plášťa

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,00	992,530	992,53	1 191,04	1 191,04
3	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,00	1 108,710	1 108,71	1 330,45	1 330,45
4	Fólia zakrývacia na zakrytie okien a dverí pred zateplením	021 Stavby	m2	132,270	0,040	5,290	6,35	6,35
5	Zakryvanie okien a dverí fóliami pred tepelnou izoláciou	021 Stavby	m2	132,270	1,270	167,980	201,58	201,58
6	KZS stien na báze polystyrénu EPS-F 80 hr. 5 cm, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	6,500	38,600	250,900	301,08	301,08
7	KZS ostení na báze polystyrénu EPS-F 80 hr. 4 cm, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	122,094	36,400	4 444,220	5 333,06	5 333,06
8	KZS sokla na báze extr. polystyrénu XPS hr. 5 cm, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	30,630	48,200	1 476,370	1 771,64	1 771,64
9	KZS sokla systémom Baumit (alt. ekvivalent) na báze extrudovaného pol. XPS, hr.150 mm	021 Stavby	m2	1,230	39,100	48,090	57,71	57,71
10	KZS stien na báze polystyrénu EPS-F 80 hr.15 cm, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	662,009	35,700	23 633,720	28 360,46	28 360,46
11	Soklový profil zakladací pre 15 cm hr. fasádne izol.dosky	021 Stavby	m	72,530	9,500	689,040	826,85	826,85
12	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 30 m	021 Stavby	m2	920,000	1,930	1 775,600	2 130,72	2 130,72
13	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 30 m	021 Stavby	m2	920,000	1,200	1 104,000	1 324,80	1 324,80
14	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1042	021 Stavby	m2	1 840,000	1,480	2 723,200	3 267,84	3 267,84
15	Ochranná sieť na boku lešenia - dodávka	021 Stavby	m2	1 104,000	2,110	2 329,440	2 795,33	2 795,33
16	Ochranná sieť na boku lešenia - montáž	021 Stavby	m2	1 104,000	1,410	1 556,640	1 867,97	1 867,97
17	Ochranná sieť na boku lešenia - demontáž	021 Stavby	m2	1 104,000	0,490	540,960	649,15	649,15
18	OSB dosky 125x250 cm - dodávka , ochrana vstupu	021 Stavby	m2	6,250	8,960	56,000	67,20	67,20
19	Ochrana vstupu OSB doskami 125x250cm - montáž	021 Stavby	m2	6,250	5,690	35,560	42,67	42,67
20	Ochrana vstupu OSB doskami 125x250cm - demontáž	021 Stavby	m2	6,250	1,890	11,810	14,17	14,17
21	Očistenie okien, dverí a rámov otvorov umytím po tepel. izoláciou	021 Stavby	m2	178,032	1,340	238,560	286,27	286,27
22	Vybúranie obkladov vonk. z obkladačiek plochy nad 2 m2 (sokel)	021 Stavby	m2	29,568	3,770	111,470	133,76	133,76
23	Odvoz sute a vybraných hmôt na skládku odpadov	021 Stavby	t	2,895	11,420	33,060	39,67	39,67
24	Vnútrostavenisková doprava sute a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	2,895	7,800	22,580	27,10	27,10
25	Vnútrost. doprava sute a vybraných hmôt každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	23,908	0,880	21,040	25,25	25,25
26	Poplatok za uložen. a znešk. staveb. sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	021 Stavby	t	2,895	33,000	95,540	114,65	114,65
27	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	t	18,891	14,370	271,460	325,75	325,75
28	Klamp. demont. oplech. múrov na ploch. strech. rš 330	021 Stavby	m	78,850	1,450	114,330	137,20	137,20
29	Klamp. poplastovaný plech oplech.atiky, rozv. šírka 420mm	021 Stavby	m	78,850	16,000	1 261,600	1 513,92	1 513,92
30	Demontáž konzolí vľajkonosičov	021 Stavby	ks	2,000	25,000	50,000	60,00	60,00
31	Úprava konzolí vľajkonosičov	021 Stavby	ks	2,000	20,000	40,000	48,00	48,00
32	Spätná montáž konzolí vľajkonosičov	021 Stavby	ks	2,000	36,000	72,000	86,40	86,40
33	Úprava konzoly satelitného zariadenia	021 Stavby	ks	1,000	40,000	40,000	48,00	48,00
34	Demontáž klimatizačného zariadenia	021 Stavby	ks	1,000	151,000	151,000	181,20	181,20
35	Predĺženie konzolí na klimatizačnom zariadení	021 Stavby	ks	2,000	31,000	62,000	74,40	74,40
36	Spätná montáž klimatizačného zariadenia	021 Stavby	ks	1,000	155,000	155,000	186,00	186,00
37	Odhrdzovanie otvorových mreží I. (1 kus)	021 Stavby	m2	4,530	3,000	13,590	16,31	16,31
38	Odhrdzovanie otvorových mreží II.(4 kusy)	021 Stavby	m2	15,600	3,000	46,800	56,16	56,16
39	Odhrdzovanie otvorových mreží III. (1 kus)	021 Stavby	m2	3,400	3,000	10,200	12,24	12,24
40	Nátery otvorových mreží I. (1 kus) - olejové dvojnásobne + 1x email	021 Stavby	m2	4,530	3,500	15,860	19,03	19,03
41	Nátery otvorových mreží II (4 kusy) - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	m2	15,600	3,500	54,600	65,52	65,52
42	Nátery otvorových mreží III. (1 kus) - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	m2	3,400	3,500	11,900	14,28	14,28
43	Odhrdzovanie konzolí vľajkonosičov	021 Stavby	ks	2,000	8,000	16,000	19,20	19,20
44	Nátery konzolí vľajkonosičov - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	ks	2,000	14,000	28,000	33,60	33,60
45	Odhrdzovanie konzolí klimatizačného zariadenia	021 Stavby	ks	2,000	10,000	20,000	24,00	24,00
46	Nátery konzolí klimatizačného zariadenia - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	ks	2,000	15,000	30,000	36,00	36,00
47	Odhrdzovanie elektrokrine	021 Stavby	ks	1,000	11,000	11,000	13,20	13,20

48	Nátery elektroskrine - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	ks	1,000	15,000	15,000	18,00	18,00
49	Odhrdzovanie konzoly satelitného zariadenia	021 Stavby	ks	1,000	13,000	13,000	15,60	15,60
50	Nátery konzoly satelitného zariadenia - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	ks	1,000	16,000	16,000	19,20	19,20
51	Demontáž vonkajšieho osvetlenia	021 Stavby	ks	2,000	7,000	14,000	16,80	16,80
52	Spätná montáž vonkajšieho osvetlenia	021 Stavby	ks	2,000	15,000	30,000	36,00	36,00
53	Demontáž elektroskrine	021 Stavby	ks	1,000	5,000	5,000	6,00	6,00
54	Spätná montáž elektroskrine	021 Stavby	ks	1,000	10,000	10,000	12,00	12,00
55	Predĺženie káblov	021 Stavby	m	60,000	1,500	90,000	108,00	108,00
56	Odstránenie nefunkčnej kabeláže	021 Stavby	m	35,000	0,670	23,450	28,14	28,14
57	Demontáž videovrátnika	021 Stavby	ks	1,000	7,000	7,000	8,40	8,40
58	Spätná montáž videovrátnika	021 Stavby	ks	1,000	18,000	18,000	21,60	21,60
59	Demontáž stožiara na ďalšie použitie	021 Stavby	ks	1,000	18,760	18,760	22,51	22,51
60	Spätná montáž stožiara	021 Stavby	ks	1,000	55,000	55,000	66,00	66,00
61	Demontáž antén	021 Stavby	ks	2,000	11,890	23,780	28,54	28,54
62	Spätná montáž antén	021 Stavby	ks	2,000	17,000	34,000	40,80	40,80
63	Demontáž satelitného zariadenia	021 Stavby	ks	1,000	5,000	5,000	6,00	6,00
64	Spätná montáž satelitného zariadenia	021 Stavby	ks	1,000	20,000	20,000	24,00	24,00
65	Demontáž informačných tabúl	021 Stavby	ks	4,000	6,000	24,000	28,80	28,80
66	Spätná montáž demontovaných informačných tabúl na zavesené závitové tyče - kotvené do pôvodnej steny chemickou kotvou	021 Stavby	ks	4,000	20,000	80,000	96,00	96,00
SPOLU výdavky						46 449,64	55 739,57	55 739,57

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	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00
2	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,00	307,600	307,60	369,12	369,12
3	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,00	343,610	343,61	412,33	412,33
4	Vyrovnanie nerovností na streche so štrkopieskom 0-4	021 Stavby	m2	282,780	1,320	373,270	447,92	447,92
5	Zhot. povlak. kryt. striech do 10° fóliou, kotv. a so zvaranými spojmi p. predp.	021 Stavby	m2	358,780	12,400	4 448,870	5 338,64	5 338,64
6	Zhotovenie prestupov na streche povl. krytiny	021 Stavby	súb.	1,000	18,000	18,000	21,60	21,60
7	Zhotov. povl. krytiny striech do 10° položení podkladnej geotextílie 300g/m2	021 Stavby	m2	358,780	1,950	699,620	839,54	839,54
8	Odvetránie tepeln. izol. strechy s vetracím komínom s vent. hlavicoú 1ks/40 m2	021 Stavby	kus	8,000	21,910	175,280	210,34	210,34
9	Vpust' strešná D 125 mm	021 Stavby	ks	2,000	53,000	106,000	127,20	127,20
10	Vyvýšenie a osadenie novej strešnej vpuste do jestvujúcej (fi - 125 mm) v úrovni novej povl. krytiny	021 Stavby	ks	2,000	14,000	28,000	33,60	33,60
11	Presun hmôt pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,011	600,000	6,600	7,92	7,92
12	Polystyrén EPS 200 S hr. 15 cm	021 Stavby	m2	593,838	11,900	7 066,670	8 480,00	8 480,00
13	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	6,991	28,680	200,500	240,60	240,60
14	Montáž tep. izol. striech rovn. 2-vrstvoú hr. nad 17 cm, v. do 20 m, kotv. mech	021 Stavby	m2	282,780	1,900	537,280	644,74	644,74
15	Polystyrén extrudovaný XPS hr. 40 mm	021 Stavby	m2	22,391	3,760	84,190	101,03	101,03
SPOLU výdavky						14 395,49	17 274,59	17 274,59

Výmena otvorových konštrukcií

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,00	402,02	402,02	482,42	482,42
3	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,00	449,08	449,08	538,90	538,90
4	Oprava omietky vnút. ostenia s vystužením rohov s lištami	021 Stavby	m2	83,237	10,430	868,160	1 041,79	1 041,79
5	Osadenie rámov okien z plastov do 1 m2 s montážnou penou	021 Stavby	kus	11,000	48,000	528,000	633,60	633,60
6	Okno plast.1-křídlové -výš.60, šír.90 cm	021 Stavby	kus	3,000	68,000	204,000	244,80	244,80
7	Okno plast.1-křídlové -výš.60, šír.120 cm	021 Stavby	kus	10,000	76,000	760,000	912,00	912,00
8	Osadenie rámov okien z plastov do 4 m2 s montážnou penou	021 Stavby	kus	23,000	72,000	1 656,000	1 987,20	1 987,20
9	Okno plast.1-křídlové -výš.180, šír.90 cm	021 Stavby	kus	1,000	130,000	130,000	156,00	156,00
10	Okno plast.1-křídlové -výš.180, šír.120 cm	021 Stavby	kus	25,000	157,000	3 925,000	4 710,00	4 710,00

11	Okno plast.1-krídlové -výš.210, šír.105 cm	021 Stavby	kus	5,000	217,000	1 085,000	1 302,00	1 302,00
12	Okno plast.1-krídlové -výš.210, šír.120 cm	021 Stavby	kus	5,000	200,000	1 000,000	1 200,00	1 200,00
13	Osadenie dverných zárubní z plastov do 2,5 m2 s montážnou penou	021 Stavby	kus	3,000	60,000	180,000	216,00	216,00
14	Dvere vstup.1-krídlové, plastové-O 90x197 cm s rámom 100x202 cm	021 Stavby	kus	1,000	420,000	420,000	504,00	504,00
15	Osadenie dverných zárubní z plastov do 10 m2 s montážnou penou	021 Stavby	kus	1,000	320,000	320,000	384,00	384,00
16	Dvere vstup.2-krídlové, hliníkové š.165 v.205 so svetlíkmi - otv. š.225 v.265 cm	021 Stavby	kus	1,000	1 900,000	1 900,000	2 280,00	2 280,00
17	Osadenie parapetných dosák vnútorných z plastických hmôt	021 Stavby	m	39,150	4,290	167,950	201,54	201,54
18	Parapeta vnútorná komórková plastová	021 Stavby	m	39,150	5,700	223,160	267,79	267,79
19	Parapeta vnútorná - koncovka plastová biela	021 Stavby	pár	34,000	2,200	74,800	89,76	89,76
20	Klamp. poplast. AL, oplechovanie parapetov	021 Stavby	m	103,990	15,000	1 559,850	1 871,82	1 871,82
21	Parapeta vonkajšia hliníková - koncovka plastová	021 Stavby	pár	89,000	1,960	174,440	209,33	209,33
22	Klamp. demont. oplech. parapetov	021 Stavby	m	103,990	0,960	99,830	119,80	119,80
23	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,378	75,000	28,350	34,02	34,02
24	Demontáž ramov jednoduchých okien vrátane krídiel do 1m2	021 Stavby	m2	7,380	8,000	59,040	70,85	70,85
25	Demontáž ramov jednoduchých okien vrátane krídiel do 4m2	021 Stavby	m2	50,355	5,200	261,850	314,22	314,22
26	Demontáž rámov dverí vrátane krídiel nad 2 m2	021 Stavby	m2	7,983	5,500	43,910	52,69	52,69
27	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	1,730	30,310	52,440	62,93	62,93
28	Paropriepustná páska exter.komprimovaná - šírka 70mm	021 Stavby	m	193,740	1,200	232,490	278,99	278,99
29	Montáž paropriepustnej pásky exter.komprim. šírka 70mm - okolo otvorov	021 Stavby	m	193,740	3,000	581,220	697,46	697,46
30	Parotesná páska inter. šírka 50mm	021 Stavby	m	193,740	0,700	135,620	162,74	162,74
31	Montáž parotesnej pásky inter. šírka 50mm	021 Stavby	m	193,740	3,100	600,590	720,71	720,71
32	Demontáž otvorových mreží I. (1 kus) z obvodového pláštá na ďalšie použitie	021 Stavby	m2	4,530	5,600	25,370	30,44	30,44
33	Demontáž otvorových mreží II.(4 kusy) z obvodového pláštá na ďalšie použitie	021 Stavby	m2	15,600	5,600	87,360	104,83	104,83
34	Demontáž otvorových mreží III. (1 kus) z obvodového pláštá na ďalšie použitie	021 Stavby	m2	3,400	5,600	19,040	22,85	22,85
35	Prispôsobenie otvorových mreží I. (1 kus) na spätnú montáž	021 Stavby	m2	4,530	9,000	40,770	48,92	48,92
36	Prispôsobenie otvorových mreží II. (4 kusy) na spätnú montáž	021 Stavby	m2	15,600	9,000	140,400	168,48	168,48
37	Prispôsobenie otvorových mreží III. (1 kus) na spätnú montáž	021 Stavby	m2	3,400	9,000	30,600	36,72	36,72
38	Spätná montáž otvorových mreží I. (1 kus)	021 Stavby	m2	4,530	7,500	33,980	40,78	40,78
39	Spätná montáž otvorových mreží II. (4 kusy)	021 Stavby	m2	15,600	7,500	117,000	140,40	140,40
40	Spätná montáž otvorových mreží III. (1 kus)	021 Stavby	m2	3,400	7,500	25,500	30,60	30,60
41	Opr. maľba váp. 1 farebná dvojnás. s oškrab. v miest. do3,8m - vnút. ostenia	021 Stavby	m2	83,237	2,060	171,470	205,76	205,76

SPOLU výdavky

18 814,29

22 577,14

22 577,14

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	1,00	3 279,10	3 279,10	3 279,10	0,00
2	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,00	1 297,85	1 297,85	1 557,42	1 557,42
3	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,00	1 449,76	1 449,76	1 739,71	1 739,71
4	Debníaca OSB doska - dĺž.200cm, výš.25cm - Nová rampa pred hlavným vstupom - bezbarierizácia	021 Stavby	ks	2,000	18,960	37,920	45,50	45,50
5	Zhotovenie debnenia na - Nová rampa pred hlavným vstupom - bezbarierizácia	021 Stavby	m2	1,300	11,270	14,650	17,58	17,58
6	Odstránenie debnenia - Nová rampa pred hlavným vstupom - bezbarierizácia	021 Stavby	m2	1,300	2,320	3,020	3,62	3,62
7	Dobetónovanie rampy pred hlav.vstupom na bezbarierizáciu objektu (2,875x2,325m)	021 Stavby	m3	0,668	99,430	66,420	79,70	79,70
8	Dvere vnútorné drevené jednokrídlové pre invalidov 202cm x100cm	021 Stavby	ks	1,000	195,000	195,000	234,00	234,00
9	Odstránenie zvyškov asfaltu do sute - Nová rampa pred hlavným vstupom - bezbarierizácia	021 Stavby	m2	6,680	14,500	96,860	116,23	116,23
10	Lepiaci tmel - 25KG-pokrytie 10.9m2 -, pod dlažbu - Nová rampa pred hlavným vstupom - bezbarierizácia	021 Stavby	bal	1,000	8,170	8,170	9,80	9,80
11	Dlažba keramická, mrazuvzdorná, protišmyková - dodávka - Nová rampa pred hlavným vstupom - bezbarierizácia	021 Stavby	m2	6,680	18,000	120,240	144,29	144,29
12	Montáž dlažby keramickej, mrazuvzdornej, protišmykovej - Nová rampa pred hlavným vstupom - bezbarierizácia	021 Stavby	m2	6,680	18,040	120,510	144,61	144,61
13	Demontáž vlnitého plechu z brány a plotu na pravej strane budovy	021 Stavby	m	6,000	4,190	25,140	30,17	30,17
14	Lak asfaltový ALP-PENETRAL sudy (alt.ekvivalent)	021 Stavby	t	0,003	1 404,780	4,210	5,05	5,05
15	Pás ťažký asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 (alt.ekvivalent)	021 Stavby	m2	13,398	2,960	39,660	47,59	47,59
16	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,060	27,190	1,630	1,96	1,96
17	Demontáž brány malej - oceľová konštrukcia - do zberu (2 diely)	021 Stavby	m2	4,800	23,000	110,400	132,48	132,48
18	Trapézový plech T25 - dodávka (na oplotenie brány a plotu - pravá časť budovy)	021 Stavby	m	6,000	13,600	81,600	97,92	97,92
19	Montáž oplotenia z trapézového plechu T25 na oceľové stĺpy - brána a plot - pravá časť budovy	021 Stavby	m	6,000	8,500	51,000	61,20	61,20

20	Ohrdzovanie oceľových stĺpov plechovej brány a plotu	021 Stavby	ks	3,000	10,000	30,000	36,00	36,00
21	Nátery oceľových stĺpov plechovej brány a plotu - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	ks	3,000	15,000	45,000	54,00	54,00
22	Ohrdzovanie stožiaru	021 Stavby	ks	1,000	9,000	9,000	10,80	10,80
23	Nátery stožiaru - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	ks	1,000	15,000	15,000	18,00	18,00
24	LED Svítidla písazená - ZCLED63L840/ZK-MIKRO-IP40	021 Stavby	ks	48,000	174,210	8 362,080	10 034,50	10 034,50
25	LED Svítidla písazená - ZCLED33L840/ZK-OPAL-IP40	021 Stavby	ks	10,000	125,510	1 255,100	1 506,12	1 506,12
26	LED Svítidla písazená - ZCLED21L840/ZK-OPAL-IP40	021 Stavby	ks	73,000	127,380	9 298,740	11 158,49	11 158,49
27	LED Svítidla písazená - ZCLED48L840/ZK-MIKRO-IP40	021 Stavby	ks	30,000	192,950	5 788,500	6 946,20	6 946,20
28	LED Svítidla písazená - ZCLED21L840/A190-OPAL-IP54	021 Stavby	ks	3,000	273,500	820,500	984,60	984,60
29	LED Svítidla písazená - ZCLED48L840/A190-OPAL-IP54	021 Stavby	ks	2,000	340,940	681,880	818,26	818,26
30	LED Svítidla písazená - ZCLED39L840/A190-OPAL-IP54	021 Stavby	ks	6,000	318,380	1 910,280	2 292,34	2 292,34
31	Montáž svítidel se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních písazených - 1 zdroj bez krytu	021 Stavby	ks	172,000	14,990	2 578,280	3 093,94	3 093,94
32	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 3x1.5 _pevne	021 Stavby	m	150,000	1,690	253,500	304,20	304,20
33	KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU BEZ SVORKOVNICE - KU68-1902 73x42	021 Stavby	ks	45,000	2,250	101,250	121,50	121,50
34	SVORKOVNICE KRABICOVÁ - 273-104 3x1-2,5mm2	021 Stavby	ks	140,000	0,560	78,400	94,08	94,08
35	Recyklácia odpadového materiálu R4 - Recyklácia demontovaných svietidiel	021 Stavby	ks	1,000	93,700	93,700	112,44	112,44
36	Demontáže	021 Stavby	hod	125,000	13,110	1 638,750	1 966,50	1 966,50
37	Revizní technik	021 Stavby	hod	43,000	18,730	805,390	966,47	966,47
38	Spolupráce s revizním technikem	021 Stavby	hod	10,000	5,620	56,200	67,44	67,44
39	Podružný materiál	021 Stavby	ks	1,000	599,450	599,450	719,34	719,34
40	Trubicový kolektor Oventrop OKP20 (1361231) 22 mm, 2x1,65 m	021 Stavby	ks	2,000	2 004,350	4 008,700	4 810,44	4 810,44
41	Základná nosná sada Oventrop OKP20 (1361277)	021 Stavby	ks	1,000	450,000	450,000	540,00	540,00
42	Základný súbor prírubový S 4111	021 Stavby	ks	1,000	256,200	256,200	307,44	307,44
43	Potrubié z rúr Cu 22 x 1 mm, tvrdá spájka	021 Stavby	m	22,400	16,650	372,960	447,55	447,55
44	Potrubié z rúr Cu 28 x 1 mm, tvrdá spájka	021 Stavby	m	67,200	20,400	1 370,880	1 645,06	1 645,06
45	Tepelnoizolačná trubica Armaflex HT 22 / 19 mm -40+175 st.C	021 Stavby	m	22,400	7,200	161,280	193,54	193,54
46	Tepelnoizolačná trubica Armaflex HT 28 / 19 mm -40+175 st.C	021 Stavby	m	67,200	8,600	577,920	693,50	693,50
47	Páska kaučuková HT 50 mm x 15 m x 3 mm	021 Stavby	ks	4,000	44,530	178,120	213,74	213,74
48	Solárny ohrievač TUV VTS 500 / 3	021 Stavby	ks	1,000	1 203,400	1 203,400	1 444,08	1 444,08
49	Nemrznúca zmes Oventrop Týfocor 25 l kanister (1361691)	021 Stavby	ks	1,000	175,300	175,300	210,36	210,36
50	Expanzná nádoba Solarvarem 19 l, 8 bar - 3/4"	021 Stavby	ks	1,000	38,800	38,800	46,56	46,56
51	Absorpčný odplyňovač LA 3 6 - 3/4" J 3002	021 Stavby	ks	1,000	118,900	118,900	142,68	142,68
52	Stanica Regusol s regulátorom Regtronic BS 130 DN25 (1366063)	021 Stavby	ks	1,000	612,800	612,800	735,36	735,36
53	Snímač teploty vody v zásobníku TUV ZTF 222.2	021 Stavby	ks	1,000	22,400	22,400	26,88	26,88
54	Snímač teploty kvapaliny kolektorov ZTF 223.2	021 Stavby	ks	2,000	22,400	44,800	53,76	53,76
55	Drobný montážny materiál	021 Stavby	ks	1,000	105,000	105,000	126,00	126,00
56	Kotolne, HZS T5 Prevádzková skúška	021 Stavby	hod	72,000	5,000	360,000	432,00	432,00
57	Demontáž armatúr s dvoma závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	84,000	1,970	165,480	198,58	198,58
58	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 3/8	021 Stavby	ks	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00
59	Priamy spätočkový ventil uzavierací OVENTROP Combi 4 (1090762) 3/8"	021 Stavby	ks	28,000	12,580	352,240	422,69	422,69
60	Priamy spätočkový ventil uzavierací OVENTROP Combi 4 (1090762) 1/2"	021 Stavby	ks	7,000	13,770	96,390	115,67	115,67
61	Rohový spätočkový ventil uzavierací OVENTROP Combi E (1166062) 1/2"	021 Stavby	ks	7,000	10,030	70,210	84,25	84,25
62	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1/2	021 Stavby	ks	84,000	4,860	408,240	489,89	489,89
63	Priamy regulačný ventil OVENTROP AV 6 (1183864) 3/8"	021 Stavby	ks	28,000	12,960	362,880	435,46	435,46
64	Priamy regulačný ventil OVENTROP AV 6 (1183864) 1/2"	021 Stavby	ks	7,000	13,320	93,240	111,89	111,89

65	Rohový regulačný ventil OVENTROP WE (1166062) 1/2"	021 Stavby	ks	7,000	10,030	70,210	84,25	84,25
66	Opr. závit. armatúr, spätná montáž hlavíc ovládania	021 Stavby	ks	42,000	2,360	99,120	118,94	118,94
67	Termostatická hlavica pre ventil OVENTROP Uni XH (1011365)	021 Stavby	ks	35,000	9,900	346,500	415,80	415,80
68	Termostatická hlavica pre ventil OVENTROP Uni SH (1012065)	021 Stavby	ks	7,000	12,260	85,820	102,98	102,98
69	Vyregulovanie ventilov a kohútov s termost. ovlád. pri oprav	021 Stavby	ks	42,000	2,840	119,280	143,14	143,14
70	Demontáž vykurovacích telies oceľových článkových	021 Stavby	ks	42,000	2,860	120,120	144,14	144,14
71	Montáž vykurovacích telies oceľových článkových	021 Stavby	ks	42,000	10,150	426,300	511,56	511,56
72	Vykur. telesá oceľové článkové, tlak. skúšky telies vodou	021 Stavby	ks	42,000	2,510	105,420	126,50	126,50
73	Opr. vykur. telies, vrátaná ružica	021 Stavby	ks	42,000	3,370	141,540	169,85	169,85
74	Opr. vykur. telies, vyčistenie prepláchnutím telies liatin.	021 Stavby	ks	42,000	1,210	50,820	60,98	60,98
75	Opr. vykur. telies, odvzdušnenie telesa	021 Stavby	ks	42,000	0,570	23,940	28,73	28,73
76	Presun hmôt pre vykur. telesá UK v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00
77	Nátery synt. potrubia do DN 50mm dvojnás. 1x email +zákl.	021 Stavby	bm	10,500	1,590	16,700	20,04	20,04
78	Vykurovací skúška	021 Stavby	hod	72,000	5,000	360,000	432,00	432,00
79	BOURANÍ ŽIVIČNÝCH POVRCHŮ - Síla vrstvy 3-5cm	021 Stavby	m2	17,500	7,070	123,730	148,48	148,48
80	JEDNOVRSTVOVÁ VOZOVKA Z BETONU - Vrstva betonu 10cm	021 Stavby	m2	13,500	30,510	411,890	494,27	494,27
81	PODKLADOVÁ VRSTVA - Ze šterku vrstva 10cm	021 Stavby	m2	13,500	4,490	60,620	72,74	72,74
82	ŘEZANÍ SPÁRY - V asfaltu nebo betonu	021 Stavby	m	27,000	6,730	181,710	218,05	218,05
83	ROZBOURANÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU - Premist.mater.nalození.odvoz	021 Stavby	m3	2,700	157,690	425,760	510,91	510,91
84	PODPĚRY - PV 17pp Podpěra vedení do zdva na hmoždinku, 8/200 mm	021 Stavby	ks	8,000	4,710	37,680	45,22	45,22
85	DRŽÁK JÍMACÍ TYČE A OCHRANNÉ TRUBKY DJZ do zdva, D20mm"	021 Stavby	ks	4,000	1,910	7,640	9,17	9,17
86	OCHRANNÁ STRÍŠKA - OSH horní, D20mm	021 Stavby	ks	2,000	2,650	5,300	6,36	6,36
87	SVORKA HROMOZ.UZEMŇ. - SS spojovací	021 Stavby	ks	30,000	5,380	161,400	193,68	193,68
88	SVORKA HROMOZ.UZEMŇ. - SK křížová	021 Stavby	ks	3,000	5,790	17,370	20,84	20,84
89	SVORKA HROMOZ.UZEMŇ. - SOa na okapové žlaby	021 Stavby	ks	8,000	6,390	51,120	61,34	61,34
90	SVORKA HROMOZ.UZEMŇ. - ST 3 na potrubí D=1"	021 Stavby	ks	1,000	4,200	4,200	5,04	5,04
91	SVORKA HROMOZ.UZEMŇ. - SJ 1 k jímací tyči,D=20	021 Stavby	ks	2,000	6,820	13,640	16,37	16,37
92	SVORKA HROMOZ.UZEMŇ. - SR 3a svorka páska-drát	021 Stavby	ks	16,000	5,970	95,520	114,62	114,62
93	SVORKA HROMOZ.UZEMŇ. - SZa zkušební	021 Stavby	ks	6,000	6,770	40,620	48,74	48,74
94	SVORKA HROMOZ.UZEMŇ. - SJ2 k zemnicí tyči,D=28	021 Stavby	ks	12,000	7,520	90,240	108,29	108,29
95	ZEMNICE- JÍMACÍ TYČ A OCHRANNÁ TRUBKA -JR 2.0 s rovným koncem, L 2000mm	021 Stavby	ks	2,000	23,580	47,160	56,59	56,59
96	PODPĚRA VEDENÍ - PV21d na ploché střechy, plast s betonovou kostkou	021 Stavby	ks	105,000	4,400	462,000	554,40	554,40
97	DRÁT8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrď	021 Stavby	m	164,000	8,980	1 472,720	1 767,26	1 767,26
98	OCELOVY DRÁT POZINKOVANY -FeZn-D10 (0,62kg/m), pevne	021 Stavby	m	16,000	5,160	82,560	99,07	99,07
99	OCELOVY PÁSEK POZINKOVANY - FeZn30x4 (1.0 kg/m), pevne	021 Stavby	m	58,000	5,160	299,280	359,14	359,14
100	TRUBKA - FXP32 Trubka FXP 32	021 Stavby	m	72,000	3,480	250,560	300,67	300,67
101	PRISLUŠENSTVÍ - HFS32 Přichytka HFS 32	021 Stavby	ks	72,000	1,230	88,560	106,27	106,27
102	KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU BEZ SVORKOVNICE - KO125E 150x150x77	021 Stavby	ks	6,000	4,490	26,940	32,33	32,33
103	OSAŽENÍ HMOŽDINKY DO BETONU - HM8	021 Stavby	ks	104,000	0,670	69,680	83,62	83,62
104	MONTÁŽNÍ PRÁCE - štítek pro označení svodu	021 Stavby	ks	6,000	3,370	20,220	24,26	24,26
105	MONTÁŽNÍ PRÁCE - tvarování mont.dílu	021 Stavby	ks	60,000	5,830	349,800	419,76	419,76
106	Revizní technik	021 Stavby	hod	18,000	35,890	646,020	775,22	775,22
107	Spolupráce s revizním technikem	021 Stavby	hod	6,000	6,730	40,380	48,46	48,46
108	Podružný materiál	021 Stavby	ks	1,000	717,320	717,320	860,78	860,78
109	HLOUBENÍ RYHY - Zemina třídy 3, šíře 500mm,hloubka 600mm	021 Stavby	m	62,000	20,860	1 293,320	1 551,98	1 551,98
110	ZÁHOZ RYHY - Zemina třídy 3, šíře 500mm,hloubka 600mm	021 Stavby	m	62,000	4,460	276,520	331,82	331,82
111	ÚPRAVA POVRCHU - Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	021 Stavby	m2	31,000	4,330	134,230	161,08	161,08
112	KŘÍŽOVATKA SE SILOVÝM KABLEM - Položení bet.žlabu vč.zakrytí	021 Stavby	ks	2,000	15,700	31,400	37,68	37,68
113	KABEL.PROSTUP Z BETON. TRUBKY - s obetonováním do d-15 cm	021 Stavby	m	4,000	1,970	7,880	9,46	9,46
114	ÚPRAVA POVRCHU - Osetí povrchu travou	021 Stavby	m2	17,500	2,690	47,080	56,50	56,50
115	ODVOZ ZEMINY - Naložení,rozhoz,úprava povrchu	021 Stavby	m3	1,200	26,490	31,790	38,15	38,15
116	Demontáže	021 Stavby	hod	50,000	17,950	897,500	1 077,00	1 077,00
SPOLU výdavky						64 017,41	76 165,07	72 885,97
SPOLU Hlavné aktivity projektu						143 676,83	171 756,37	168 477,27

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						143 676,83	171 756,37
						168 477,27	

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 špecifikáciu materiálov, tovarov a prác s dôrazom na prislúchajúce 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.