



DODATOK č. 4
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
 (ďalej len „Dodatok“)

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/076

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 SR**
 sídlo: **Pribinova 2, 812 72 Bratislava**
 IČO: **00151866**
 DIČ: **2020571520**
 konajúci: **JUDr. Robert Kaliňák, minister**
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 16.03.2017, evidovanej pod číslom: KŽP-PO4-SC431-2015-6/076 (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
- 1.1.1 Článok 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP, bod 3.1 Zmluvy sa nahrádza nasledovným znením:
- 3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:
- a) maximálna výška Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu predstavuje 209 405,06 EUR (slovom: dvestodeväťtisícštyristopäť 06/100 eur),
 - b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 209 405,06 EUR (slovom: dvestodeväťtisícštyristopäť 06/100 eur), čo predstavuje 100 % z Celkových oprávnených výdavkov podľa ods. 3.1 písm. a) tohto článku zmluvy,
 - c) Prijímateľ vyhlasuje, že:
 - (i) neuplatňuje sa,
 - (ii) má zabezpečené ďalšie zdroje financovania Projektu na úhradu výdavkov neoprávnených na financovanie zo zdrojov EÚ a štátneho rozpočtu na spolufinancovanie v dôsledku výpočtu finančnej medzery,
 - (iii) zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.
- 1.1.2 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**, minister

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

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

Prílohy:

- | | |
|--------------|---------------------|
| Príloha č. 2 | Predmet podpory NFP |
| Príloha č. 4 | Rozpočet projektu |

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

Predmet podpory NFP¹

1. Všeobecné informácie o projekte	
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Podjavorinskej 2576, Čadca
Kód projektu:	310041A322
Kód ŽoNFP:	NFP310040A322
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
Katégorie 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
Refundácia:	Štátna podkladnica
	SK 78 8180 0000 0070 0018 0023
	Štátna podkladnica

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

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

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)	11/2018

v rovnaký čas):	
Zoznam hlavných aktivít Projektu:	
Hlavná aktivita 1	Zníženie energetickej náročnosti budovy Podjavorinskej 2576, Čadca
Hlavná aktivita 2	-
Podporné aktivity Projektu	
Podporné aktivity projektu sú nasledovné:	Podporné aktivity projektu nie sú predmetom žiadosti o nenávratný finančný príspevok. Počas realizácie aktivít projektu budú zabezpečené činnosti spojené so zabezpečením informovanosti a komunikácie projektu v zmysle Manuálu publicity.

6. Merateľné ukazovatele projektu:			
6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu:			
Hlavná aktivita projektu	Merateľný ukazovateľ projektu	Merná jednotka	Cieľová hodnota
Zníženie energetickej náročnosti budovy Podjavorinskej 2576, Čadca	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000 U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Podjavorinskej 2576, Čadca	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000 U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Podjavorinskej 2576, Čadca	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	19,9200 K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu

Zníženie energetickej náročnosti budovy Podjavorinskej 2576, Čadca	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	4,0000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Podjavorinskej 2576, Čadca	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranížkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Podjavorinskej 2576, Čadca	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	1 321,2500	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Podjavorinskej 2576, Čadca	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	80,6000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Podjavorinskej 2576, Čadca	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	173,0500	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Podjavorinskej 2576, Čadca	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	92 450,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Podjavorinskej 2576, Čadca	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	100 415,0000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Podjavorinskej 2576, Čadca	Zníženie produkcie emisií NOx	kg/rok	15,3000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Podjavorinskej 2576, Čadca	Zníženie produkcie emisií PM10	kg/rok	0,8100	U - v rámci udržateľnosti projektu

Zníženie energetickej náročnosti budovy Podjavorinskej 2576, Čadca	Zníženie produkcie emisií SO2	kg/rok	0,1000	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Podjavorinskej 2576, Čadca	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	141 373,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Podjavorinskej 2576, Čadca	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	K - koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Podjavorinskej 2576, Čadca	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	K - koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Podjavorinskej 2576, Čadca	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	19,9200	Áno	UR
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby	počet	4,0000	Nie	UR

	energie realizovaných vo verejnej budove					
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	Nie		PraN, UR
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m ²	1 321,2500	Nie		PraN, UR
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	80,6000	Áno		UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	173,0500	Áno		UR
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	92 450,0000	Áno		UR
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	100 415,0000	Áno		UR
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	15,3000	Áno		UR
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,8100	Áno		UR
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,1000	Áno		UR
P0701	Zníženie ročnej	kWh/rok	141 373,0000	Áno		UR

	spotreby primárnej energie vo verejných budovách					
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 nízkoe energetickej alebo ultranízkoe energetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0081	Počet budov obnovených na úrovni 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	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 Podjavorinskej 2576, Čadca	209 405,06 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
930 - Rezerva na nepredvídané výdavky 021 - Stavby	5 035,43 € 204 369,63 €
Nepriame výdavky:	
Podporné aktivity projektu	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Podporné aktivity	-
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
-	-
Zazmluvnená výška NFP	
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	209 405,06 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)	-
Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a ŠR (%)	100 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)	209 405,06 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)	0,00 €

Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Ministerstvo vnútra SR
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Podjavorinskej 2576, Čadca

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Podjavorinskej 2576, Čadca

Zateplenie obvodového plášťa

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Memá jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	KZS stien na báze extr. polystyrénu XPS hr. 5 cm, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	3,680	25,838	95,08	114,10	114,10
2	KZS stien na báze polystyrénu EPS-F 80 hr. 5 cm, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	24,522	23,524	576,86	692,23	692,23
3	KZS ostení na báze extr. polystyrénu XPS hr. 4 cm, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	13,520	27,173	367,38	440,86	440,86
4	KZS ostení na báze polystyrénu EPS-F 80 hr. 4 cm, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	261,307	24,681	6 449,32	7 739,18	7 739,18
5	KZS sokla na báze extr. polystyrénu XPS hr. 150 cm, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	54,110	35,094	1 898,94	2 278,73	2 278,73
6	KZS stien na báze polystyrénu EPS-F 80 hr.150 cm, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	575,131	29,193	16 789,80	20 147,76	20 147,76
7	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m a výšky do 30 m	021 Stavby	m2	900,000	1,256	1 130,40	1 356,48	1 356,48
8	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 30 m	021 Stavby	m2	900,000	0,864	777,60	933,12	933,12
9	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1042	021 Stavby	m2	1 800,000	0,879	1 582,20	1 898,64	1 898,64
10	Ochranná sieť na boku lešenia - dodávka	021 Stavby	m2	1 080,000	1,627	1 757,16	2 108,59	2 108,59
11	Ochranná sieť na boku lešenia - montáž	021 Stavby	m2	1 080,000	1,087	1 173,96	1 408,75	1 408,75
12	Ochranná sieť na boku lešenia - demontáž	021 Stavby	m2	1 080,000	0,372	401,76	482,11	482,11
13	OSB dosky 125x250 cm - dodávka , ochrana vstupu	021 Stavby	m2	6,250	2,985	18,66	22,39	22,39
14	Ochrana vstupu OSB doskami 125x250cm - montáž	021 Stavby	m2	6,250	4,551	28,44	34,13	34,13
15	Ochrana vstupu OSB doskami 125x250cm - demontáž	021 Stavby	m2	6,250	3,949	24,68	29,62	29,62
16	Vybúranie obkladov vonk. z obkladačiek plochy nad 2 m2 (sokel)	021 Stavby	m2	117,570	2,885	339,19	407,03	407,03
17	Klamp. demont. žľabov pododkv.polkruhových, pozinkovaných, d - 150mm - vrát. hákov	021 Stavby	m	66,600	0,548	36,50	43,80	43,80
18	Klamp. spätná montáž žľabov pododkv.polkruhových, pozinkovaných, d - 150mm -výmena hákov	021 Stavby	m	66,600	6,402	426,37	511,64	511,64
19	Klamp. demont. rúr odpadových kruhových d-100 mm - pozinkovaných - vrát. objímok	021 Stavby	m	40,000	0,478	19,12	22,94	22,94
20	Klamp.spätná mont. rúr odpadových, kruhových - pozinkovaných d- 100 mm - výmena objímok	021 Stavby	m	40,000	6,556	262,24	314,69	314,69
21	Klamp. PZ pl. hladký, oplech. markíz, odkvapov	021 Stavby	m2	34,300	14,192	486,79	584,15	584,15
22	Klamp. demont. hl. plechovej krytiny	021 Stavby	m2	34,300	0,926	31,76	38,11	38,11
23	Klamp. demont. oplech. múrov	021 Stavby	m	66,600	0,447	29,77	35,72	35,72
24	Nový okapový plech poplastovaný hliník rš 500	021 Stavby	m	66,600	21,357	1 422,38	1 706,86	1 706,86
25	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,786	37,024	29,10	34,92	34,92
26	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	4,980	21,596	107,55	129,06	129,06
27	Predĺženie konzolí na klimatizačnom zariadení	021 Stavby	ks	1,000	5,853	5,85	7,02	7,02
28	Úprava konzolí satelitných zariadení	021 Stavby	ks	2,000	0,756	1,51	1,81	1,81
29	Demontáž vlnkonosičov na ďalšie použitie	021 Stavby	ks	2,000	1,635	3,27	3,92	3,92
30	Úprava vlnkonosičov pred spätnou montážou	021 Stavby	ks	2,000	0,756	1,51	1,81	1,81
31	Spätná montáž vlnkonosičov	021 Stavby	ks	2,000	1,789	3,58	4,30	4,30
32	Demontáž klimatizačného zariadenia	021 Stavby	ks	1,000	24,356	24,36	29,23	29,23
33	Spätná montáž klimatizačného zariadenia	021 Stavby	ks	1,000	40,107	40,11	48,13	48,13
34	Demontáž vetracích mriežok 150x200 mm z fasády do sute	021 Stavby	ks	4,000	1,183	4,73	5,68	5,68
35	Dodávka nových plastových vetracích mriežok 150x200mm	021 Stavby	ks	4,000	3,162	12,65	15,18	15,18
36	Montáž vetracích mriežok fasádnych plastových 150x200	021 Stavby	ks	4,000	2,399	9,60	11,52	11,52
37	Odhrdzovanie vlnkonosičov	021 Stavby	kus	2,000	0,612	1,22	1,46	1,46
38	Nátery vlnkonosičov - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	kus	2,000	1,142	2,28	2,74	2,74
39	Odhrdzovanie rúr odpadových kruhových d-100 mm - pozinkovaných - vrát. objímok	021 Stavby	m	40,000	0,409	16,36	19,63	19,63
40	Nátery rúr odpadových kruhových d-100 mm - pozinkovaných - vrát. objímok - olejové dvojnásobne + 1x email	021 Stavby	m	40,000	3,498	139,92	167,90	167,90
41	Odhrdzovanie žľabov pododkv.polkruhových, pozinkovaných, d - 150mm	021 Stavby	m	66,600	0,409	27,24	32,69	32,69
42	Nátery žľabov pododkv.polkruhových, pozinkovaných, d - 150mm - olejové dvojnásobne + 1x email	021 Stavby	m	66,600	4,011	267,13	320,56	320,56
43	Odhrdzovanie elektroskrine	021 Stavby	ks	1,000	8,716	8,72	10,46	10,46
44	Nátery elektroskrine - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	ks	1,000	19,383	19,38	23,26	23,26

45	Demontáž elektrokrine	021 Stavby	ks	1,000	105,669	105,67	126,80	126,80
46	Spätná montáž elektrokrine	021 Stavby	ks	1,000	128,034	128,03	153,64	153,64
47	Demontáž vonkajšieho osvetlenia	021 Stavby	ks	3,000	11,569	34,71	41,65	41,65
48	Spätná montáž vonkajšieho osvetlenia	021 Stavby	ks	3,000	13,883	41,65	49,98	49,98
49	Predženie káblov	021 Stavby	m	65,000	4,660	302,91	363,49	0,00
50	Odstránenie nefunkčnej kabeláže	021 Stavby	m	65,000	0,514	33,41	40,09	0,00
51	Demontáž videovrátnika	021 Stavby	ks	1,000	129,191	129,19	155,03	155,03
52	Spätná montáž videovrátnika	021 Stavby	ks	1,000	131,119	131,12	157,34	157,34
53	Demontáž antén	021 Stavby	ks	1,000	9,024	9,02	10,82	10,82
54	Spätná montáž antén	021 Stavby	ks	1,000	9,509	9,51	11,41	11,41
55	Demontáž satelitných zariadení	021 Stavby	ks	2,000	9,641	19,28	23,14	23,14
56	Spätná montáž satelitných zariadení	021 Stavby	ks	2,000	10,798	21,60	25,92	25,92
57	Demontáž informačných tabúl z fasády	021 Stavby	ks	5,000	1,743	8,72	10,46	10,46
58	Spätná montáž demontovaných informačných tabúl na zavesené závitové tyče - kotvené do pôvodnej steny	021 Stavby	ks	5,000	6,710	33,55	40,26	40,26
59	Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,00	554,98	554,98	665,98	665,98
60	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	2,50%	37 860,80	946,52	1 135,82	1 135,82
SPOLU výdavky						39 362,30	47 234,74	46 831,16
Zateplenie strešného plášťa								
p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SPOLU výdavky						0,00	0,00	0,00
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	Fólia zakrývacia - na pokrytie nemenených okien a dverí pred zateplením - dodávka	021 Stavby	m2	68,830	0,033	2,27	2,72	2,72
2	Zakrývanie okien a dverí fóliami pred tepelnou izoláciou	021 Stavby	m2	68,830	0,787	54,17	65,00	65,00
3	Oprava omietky vnút. ostenia s vystužením rohov s lištami	021 Stavby	m2	110,930	10,613	1 177,30	1 412,76	1 412,76
4	Osadenie rámov okien z plastov do 1 m2 s montážnou penou	021 Stavby	ks	13,000	10,412	135,36	162,43	162,43
5	Okno plast.1-krídlové -výš.60, šír.60 cm nepriehľadné sklo	021 Stavby	ks	2,000	119,550	239,10	286,92	286,92
6	Okno plast.1-krídlové -výš.60, šír.90 cm	021 Stavby	ks	4,000	136,518	546,07	655,28	655,28
7	Okno plast.1-krídlové -výš.60, šír.120 cm	021 Stavby	ks	7,000	151,944	1 063,61	1 276,33	1 276,33
8	Osadenie rámov okien z plastov do 4 m2 s montážnou penou	021 Stavby	ks	87,000	21,596	1 878,85	2 254,62	2 254,62
9	Okno plast.1-krídlové -výš.120, šír.90 cm- nepriehľadné sklo	021 Stavby	ks	3,000	179,711	539,13	646,96	646,96
10	Okno plast.1-krídlové -výš.150, šír.90 cm -nepriehľadné sklo	021 Stavby	ks	4,000	199,764	799,06	958,87	958,87
11	Okno plast.1-krídlové -výš.150, šír.120 cm	021 Stavby	ks	77,000	233,704	17 995,21	21 594,25	21 594,25
12	Okno plast.1-krídlové -výš.159, šír.155 cm	021 Stavby	ks	1,000	272,265	272,27	326,72	326,72
13	Osadenie rámov okien z plastov do 10 m2 s montážnou penou	021 Stavby	ks	2,000	29,309	58,62	70,34	70,34
14	Okno plast.5-krídlové -výš.400, šír.155 cm	021 Stavby	ks	1,000	713,332	713,33	856,00	856,00
15	Okno plast.5-krídlové -výš.400, šír.167 cm	021 Stavby	ks	1,000	771,290	771,29	925,55	925,55
16	Osadenie dverných zárubní z plastov do 4 m2 s montážnou penou	021 Stavby	ks	4,000	19,282	77,13	92,56	92,56
17	Dvere vchodové-hliníkové, 2-krídlové, šír. 145 výš. 202 cm s rámom	021 Stavby	ks	1,000	601,606	601,61	721,93	721,93
18	Dvere vchodové-plastové, 1-krídlové, šír. 90 výš. 202 cm s rámom	021 Stavby	ks	1,000	348,623	348,62	418,34	418,34
19	Dvere vchodové-plastové, 1-krídlové, šír. 90 výš. 210 cm s rámom	021 Stavby	ks	2,000	337,825	675,65	810,78	810,78
20	Osadenie dverných zárubní z plastov do 10 m2 s montážnou penou	021 Stavby	ks	2,000	36,636	73,27	87,92	87,92
21	Garážové dvere hliníkové- 2-krídlové, šír. 240 výš. 210 cm s rámom	021 Stavby	ks	2,000	937,117	1 874,23	2 249,08	2 249,08
22	Vnútorne dvere drevené jednokrídlové pre invalidov	021 Stavby	ks	1,000	165,827	165,83	199,00	0,00
23	Osadenie parapetných dosák vnútorných z plastických hmôt	021 Stavby	m	119,070	2,067	246,12	295,34	295,34
24	Parapeta vnútorná komórková plastová	021 Stavby	m	119,070	3,833	456,40	547,68	547,68
25	Parapeta vnútorná	021 Stavby	pár	102,000	1,411	143,92	172,70	172,70
26	Očistenie okien, dverí a rámov otvorov umytím po tepel. izoláciou	021 Stavby	m2	220,865	0,740	163,44	196,13	196,13
27	Odvoz sute a vybraných hmôt na skládku odpadov	021 Stavby	t	11,214	6,779	76,02	91,22	91,22
28	Vnútrostavenskú dopravu sute a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	11,214	6,402	71,79	86,15	86,15
29	Vnútrost. doprava sute a vybraných hmôt každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	22,596	0,717	16,20	19,44	19,44
30	Poplatok za uložen. a znešk. staveb. sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	021 Stavby	t	5,649	24,041	135,81	162,97	162,97
31	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	t	22,197	16,968	376,64	451,97	451,97
32	Klampa demont. oplech. parapetov	021 Stavby	m	137,700	0,663	91,30	109,56	109,56
33	Parapeta vonkajšia hliníková	021 Stavby	pár	117,000	2,923	341,99	410,39	410,39
34	Klampa. poplast. AL, oplechovanie parapetov	021 Stavby	m	137,700	5,306	730,64	876,77	876,77
35	Demontáž ramov jednoduchých okien vrátane krídiel do 1m2	021 Stavby	m2	7,920	4,588	36,34	43,61	43,61

36	Demontáž ramov jednoduchých okien vrátane krídiel do 4m2	021 Stavby	m2	153,305	2,391	366,55	439,86	439,86
37	Demontáž ramov jednoduchých okien vrátane krídiel nad 4m2	021 Stavby	m2	12,880	2,082	26,82	32,18	32,18
38	Demontáž rámov dverí vrátane krídiel nad 2 m2	021 Stavby	m2	22,909	3,625	83,05	99,66	99,66
39	Paropriepustná páska exter.komprimovaná - šírka 70mm	021 Stavby	m	565,800	0,409	231,41	277,69	277,69
40	Montáž paropriepustnej pásky exter.komprim. šírka 70mm - okolo otvorov	021 Stavby	m	565,800	1,805	1 021,27	1 225,52	1 225,52
41	Parotesná páska inter. šírka 50mm	021 Stavby	m	565,800	0,756	427,74	513,29	513,29
42	Montáž parotesnej pásky inter. šírka 50mm	021 Stavby	m	565,800	1,666	942,62	1 131,14	1 131,14
43	Demontáž otvorových mreží I. (2 kusy) na ďalšie použitie	021 Stavby	m2	0,560	6,781	3,80	4,56	4,56
44	Demontáž otvorových mreží II. (1 kus) na ďalšie použitie	021 Stavby	m2	6,630	6,781	44,96	53,95	53,95
45	Demontáž otvorových mreží III.(4 kusy) na ďalšie použitie	021 Stavby	m2	3,640	6,781	24,68	29,62	29,62
46	Demontáž otvorových mreží IV.(1 kus) z obvod.plášťa na ďalšie použitie	021 Stavby	m2	2,040	6,781	13,83	16,60	16,60
47	Demontáž otvorových mreží V. (2 kusy) z obvodového plášťa na ďalšie použitie	021 Stavby	m2	2,360	6,781	16,00	19,20	19,20
48	Prispôbenie otvorových mreží I. (2 kusy) - úprava pred spätnou montážou	021 Stavby	m2	0,560	5,853	3,28	3,94	3,94
49	Prispôbenie otvorových mreží II.(1 kus) na spätnú montáž	021 Stavby	m2	6,630	5,853	38,81	46,57	46,57
50	Prispôbenie otvorových mreží III. (4 kusy) na spätnú montáž	021 Stavby	m2	3,640	5,853	21,30	25,56	25,56
51	Prispôbenie otvorových mreží IV. (1 kus) na spätnú montáž	021 Stavby	m2	2,040	5,853	11,94	14,33	14,33
52	Prispôbenie otvorových mreží V. (2 kusy) na spätnú montáž	021 Stavby	m2	2,360	5,853	13,81	16,57	16,57
53	Spätná montáž otvorových mreží I. (2 kusy)	021 Stavby	m2	0,560	7,696	4,31	5,17	5,17
54	Spätná montáž otvorových mreží II. (1 kus)	021 Stavby	m2	6,630	7,696	51,02	61,22	61,22
55	Spätná montáž otvorových mreží III.(4 kusy)	021 Stavby	m2	3,640	7,696	28,01	33,61	33,61
56	Spätná montáž otvorových mreží IV.(1 kus)	021 Stavby	m2	2,040	7,696	15,70	18,84	18,84
57	Spätná montáž otvorových mreží V. (2 kusy)	021 Stavby	m2	2,360	7,696	18,16	21,79	21,79
58	Žalúzie interiér. horizon.-hliníkové, strieborné 60x60 cm	021 Stavby	ks	2,000	14,115	28,23	33,88	33,88
59	Montáž interiér. hliníkového žalúzia 60x60 cm	021 Stavby	ks	2,000	2,332	4,66	5,59	5,59
60	Žalúzie interér.horizon.- hliníkové, strieborné 60x120	021 Stavby	ks	7,000	19,359	135,51	162,61	162,61
61	Montáž interiér. hliníkového žalúzia 60x120cm	021 Stavby	ks	7,000	4,396	30,77	36,92	36,92
62	Žalúzie inter.horizon. 120x150 , hliníkové - strieborné	021 Stavby	ks	77,000	25,684	1 977,67	2 373,20	2 373,20
63	Montáž interiér.hliníkového žalúzia 120x150cm	021 Stavby	ks	77,000	6,479	498,88	598,66	598,66
64	Odhrdzovanie otvorových mreží I. (2 kusy)	021 Stavby	m2	0,560	0,379	0,21	0,25	0,25
65	Odhrdzovanie otvorových mreží II. (1 kus)	021 Stavby	m2	6,630	0,379	2,51	3,01	3,01
66	Odhrdzovanie otvorových mreží III. (4 kusy)	021 Stavby	m2	3,640	0,379	1,38	1,66	1,66
67	Odhrdzovanie otvorových mreží IV.(1 kus)	021 Stavby	m2	2,040	0,379	0,77	0,92	0,92
68	Odhrdzovanie otvorových mreží V. (2 kusy)	021 Stavby	m2	2,360	0,379	0,89	1,07	1,07
69	Nátery otvorových mreží I. (2 kusy) - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	m2	0,560	3,278	1,84	2,21	2,21
70	Nátery otvorových mreží II.(1 kus) - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	m2	6,630	3,278	21,73	26,08	26,08
71	Nátery otvorových mreží III. (4 kusy) - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	m2	3,640	3,278	11,93	14,32	14,32
72	Nátery otvorových mreží IV. (1 kus) - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	m2	2,040	3,278	6,69	8,03	8,03
73	Nátery otvorových mreží V. (2 kusy) - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	m2	2,360	3,278	7,74	9,29	9,29
74	Opr. maľba váp. 1 farebná dvojnás. s oškrab. v miest. do3,8m - vnút. ostenia	021 Stavby	m2	110,930	0,926	102,72	123,26	123,26
75	Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,00	574,41	574,41	689,29	689,29
76	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	2,50%	39 191,79	979,79	1 175,75	1 175,75
SPOLU výdavky						40 745,99	48 895,16	48 696,16
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	3 651,50	3 651,50	3 651,50	0,00
2	Vykopanie zeme pri stene a základoch do šírky 50cm od steny - Okapový chodník	021 Stavby	m3	60,240	2,116	127,47	152,96	152,96
3	Debníaca OSB doska - dĺž.200cm, výš.25cm -na celé schodisko - Rek.železobet.schodiska	021 Stavby	ks	5,000	19,475	97,38	116,86	116,86
4	Zhotovenie debnenia na celé schodisko - Rek.železobet.schodiska	021 Stavby	m2	4,100	8,257	33,85	40,62	40,62
5	Odstránenie debnenia - Rek.železobet.schodiska	021 Stavby	m2	4,100	2,571	10,54	12,65	12,65
6	Debníaca OSB doska, dĺž.200cm, výš.25cm, -na celé schodisko - Nové schodisko	021 Stavby	ks	3,000	19,475	58,43	70,12	70,12
7	Zhotovenie debnenia na celé schodisko - Nové schodisko	021 Stavby	m2	3,250	8,257	26,84	32,21	32,21
8	Odstránenie debnenia - Nové schodisko	021 Stavby	m2	3,250	2,571	8,36	10,03	10,03
9	Debníaca OSB doska, dĺž.200cm, výš. 25 cm - Nový chodník	021 Stavby	ks	13,000	19,475	253,18	303,82	0,00
10	Zhotovenie debnenia základovej konštrukcie chodníka pred hlav.vstupom - Nový chodník	021 Stavby	m2	13,020	8,257	107,51	129,01	0,00
11	Odstránenie debnenia základovej konštrukcie chodníka pred hlavným vstupom - Nový chodník	021 Stavby	m2	13,020	2,571	33,47	40,16	0,00
12	Debníaca doska DOKA (ait.ekvivalent) 250/50 cm - okapový chodník	021 Stavby	ks	16,000	7,714	123,42	148,10	148,10
13	Zhotovenie debnenia na okapový chodník	021 Stavby	m2	15,900	8,257	131,29	157,55	157,55
14	Odstránenie debnenia z okapového chodníka	021 Stavby	m2	15,900	2,571	40,88	49,06	49,06
15	Železobetónový podklad monolitický hr. 100 mm - Nové schodisko	021 Stavby	m3	0,470	6,975	3,28	3,94	3,94
16	Železobetónový podklad monolitický hr. 100 mm - Nový chodník pred hlavným vstupom	021 Stavby	m3	13,880	6,975	96,81	116,17	0,00
17	Vybetónovanie okapového chodníka	021 Stavby	m3	4,329	6,975	30,19	36,23	36,23
18	Kamenivo stavebné hrubé, makadam na zhutnenie zemeiny - okapový chodník	021 Stavby	t	60,240	9,255	557,52	669,02	669,02

19	Zhútnutie zeminy kamenivom - okapový chodník	021 Stavby	m3	60,240	1,928	116,14	139,37	139,37
20	Odvod zeminy vrátane naloženia	021 Stavby	m3	60,240	8,966	540,11	648,13	648,13
21	Osekanie vrstiev opadávajúceho betónu z celého schodiska - Rekon.železob.schodiska	021 Stavby	m2	19,300	9,121	176,04	211,25	211,25
22	Vyrovnanie podkladu - vysprávka celého schodiska - Rekon.železob.schodiska	021 Stavby	m2	19,300	3,957	76,37	91,64	91,64
23	Lepiaci malta mrazuvzdorná 25 kg - 1 balenie - na nástupnice a podstupnice - Rekon.železob.schodiska	021 Stavby	bal	2,000	10,374	20,75	24,90	24,90
24	Keramická dlažba protišmyková, mrazuvzdorná na nástupnice a podstupnice schodiska - Rekon.železob.schodiska	021 Stavby	m2	13,350	25,985	346,90	416,28	416,28
25	Osadenie keramickej dlažby protišmykovej, mrazuvzdornej (do lepiacej malty) na nástupnice a podstupnice - Rekon.železob.schodiska	021 Stavby	m2	13,350	21,530	287,43	344,92	344,92
26	Sklotextilná sieťka - na spodnú časť a bočné hrany schodiska - dodávka - Rekon. železob.schodiska	021 Stavby	m2	5,950	0,748	4,45	5,34	5,34
27	Stierková malta vo dvoch vrstvách + sklo.vyst.sieťka na bočné hrany a spodnú časť- Rekon. železob.schodiska	021 Stavby	m2	5,950	8,600	51,17	61,40	61,40
28	Penetračný náter na stierkovú maltu - bočné hrany a spodná časť - Rekon.železob.schodiska	021 Stavby	m2	5,950	0,318	1,89	2,27	2,27
29	Silikátová omietka hladená hr.2mm na bočné hrany a spodnú časť- Rekon.železob.schodiska	021 Stavby	m2	5,950	10,810	64,32	77,18	77,18
30	Štrkové lôžko hr.100 mm - násyp pre spevnenie podkladu - Nové schodisko	021 Stavby	m2	0,350	9,166	3,21	3,85	3,85
31	Lepiaci tmel - 25KG-pokrytie 10.9m2 -, na nástupnice a podstupnice - Nové schodisko	021 Stavby	bal	1,000	9,950	9,95	11,94	11,94
32	Zámková dlažba vymývaná - 60 mm na nástupnice a podstupnice - Nové schodisko	021 Stavby	m2	2,700	11,508	31,07	37,28	37,28
33	Osadenie zámkovej dlažby - vymývanej - 60 mm , do tmelu na nástupnice a podstupnice - Nové schodisko	021 Stavby	m2	2,700	10,875	29,36	35,23	35,23
34	Sklotextilná sieťka - na bočnú hranu schodiska - dodávka - Nové schodisko	021 Stavby	m2	2,000	0,748	1,50	1,80	1,80
35	Stierková malta vo dvoch vrstvách + sklotext.sieťka na bočnú hranu - Nové schodisko	021 Stavby	m2	2,000	8,600	17,20	20,64	20,64
36	Penetračný náter na stierkovú maltu - bočnú hranu - Nové schodisko	021 Stavby	m2	2,000	0,318	0,64	0,77	0,77
37	Silikátová omietka hladená hr.2mm na bočnú hranu- Nové schodisko	021 Stavby	m2	2,000	10,810	21,62	25,94	25,94
38	Odstánenie asfaltu a zámkovej dlažby do sute - pred hlavným vstupom - Nový chodník	021 Stavby	m2	138,830	9,121	1 266,27	1 519,52	0,00
39	Štrkové lôžko hr.100 mm - násyp pre spevnenie podkladu - Nový chodník pred hlavným vstupom	021 Stavby	m3	13,880	9,166	127,22	152,66	0,00
40	Lepiaci tmel - 25KG-pokrytie 10.9m2 , Nový chodník	021 Stavby	bal	13,000	9,950	129,35	155,22	0,00
41	Zámková dlažba vymývaná - 60 mm - Nový chodník pred hlav.vstupom	021 Stavby	m2	138,830	11,508	1 597,69	1 917,23	0,00
42	Osadenie zámkovej dlažby - Nový chodník	021 Stavby	m2	138,830	10,875	1 509,78	1 811,74	0,00
43	Búranie betónového schodiska - Nové schodisko	021 Stavby	m2	4,700	4,733	22,25	26,70	26,70
44	Montáž tep. izolácie okapov, markíz, kotvenie mechanické	021 Stavby	m2	34,300	3,494	119,84	143,81	143,81
45	Polystyrén extrudovaný XPS hr. 40 mm	021 Stavby	m2	36,015	3,702	133,33	160,00	160,00
46	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	1,305	21,212	27,68	33,22	33,22
47	Nopová izolačná fólia - odizolovanie stien a základov proti vlhkosti - okapový chodník - dodávka	021 Stavby	m2	144,000	6,520	938,88	1 126,66	1 126,66
48	Odzolovanie stien a základov proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou - okapový chodník	021 Stavby	m2	144,000	10,699	1 540,66	1 848,79	1 848,79
49	Drenážna rúra DN 80	021 Stavby	m	100,200	0,852	85,37	102,44	102,44
50	Vloženie drenážnej rúry na nopovú fóliu - okapový chodník	021 Stavby	m	100,200	2,954	295,99	355,19	355,19
51	Potrubie z rúrok záv. bezoš. zosil. nízkotlakových DN 10	021 Stavby	m	15,000	7,270	109,05	130,86	130,86
52	Potrubie z rúrok záv. bezoš. zosil. nízkotlakových DN 15	021 Stavby	m	2,000	8,161	16,32	19,58	19,58
53	Tlaková skúška potrubia a ocel. rúrok závitových do DN 40	021 Stavby	m	17,000	0,315	5,36	6,43	6,43
54	Rozvod potrubia, HZS T6- Napustenie a vypustenie systému	021 Stavby	hod	25,000	10,048	251,20	301,44	301,44
55	Presun hmôt pre potrubie UK v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,026	33,826	0,88	1,06	1,06
56	Demontáž armatúr s dvoma závitmi do G 1/2	021 Stavby	kus	164,000	1,879	308,16	369,79	369,79
57	Montáž armatúr s dvoma závitmi do G 1/2"	021 Stavby	kus	328,000	2,071	679,29	815,15	815,15
58	Priamy spätočkový ventil uzavierací HERZ RL 5 priamy 3/8" (alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	73,000	7,838	572,17	686,60	686,60
59	Priamy spätočkový ventil uzavierací HERZ RL 5 priamy 1/2" (alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	9,000	7,838	70,54	84,65	84,65
60	Priamy regulačný ventil HERZ TS 90 priamy 3/8" (alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	73,000	10,372	757,16	908,59	908,59
61	Priamy regulačný ventil HERZ TS 90 priamy 1/2" (alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	9,000	10,372	93,35	112,02	112,02
62	Opr. závit. armatúr, spätná montáž hlavíc ovládania	021 Stavby	kus	82,000	0,830	68,06	81,67	81,67
63	Termostatická hlavica pre ventil HERZCULES (alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	82,000	26,071	2 137,82	2 565,38	2 565,38
64	Presun hmôt pre armatúry UK v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,035	24,981	0,87	1,04	1,04
65	Vyregulovanie ventilov a kohútov s termost. ovlád. pri oprav	021 Stavby	kus	82,000	3,119	255,76	306,91	306,91
66	Demontáž vykurovacích telies liatinových článkových	021 Stavby	m2	82,000	0,751	61,58	73,90	73,90
67	Montáž vykurovacích telies liat. článkových	021 Stavby	m2	75,000	7,078	530,85	637,02	637,02
68	Demontáž vykurovacích telies panelových jednorad. do 1500 mm	021 Stavby	kus	7,000	2,359	16,51	19,81	19,81
69	Vykur. telesá tlak. skúšky telies vodou	021 Stavby	kus	82,000	5,243	429,93	515,92	515,92
70	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. KORAD-21K Hdo600/Ldo2000mm	021 Stavby	kus	7,000	18,839	131,87	158,24	158,24
71	Opr. vykur. telies, vŕtaná ružica	021 Stavby	kus	82,000	3,434	281,59	337,91	337,91
72	Opr. vykur. telies, vyčistenie prepláchnutím telies liatin.	021 Stavby	m2	82,000	0,315	25,83	31,00	31,00
73	Opr. vykur. telies, odvzdušnenie telesa	021 Stavby	kus	82,000	0,620	50,84	61,01	61,01
74	Presun hmôt pre vykur. telesá UK v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,051	29,560	1,51	1,81	1,81

75	Nátery synt. potrubia do DN 50mm dvojnás. 1x email +zákl.	021 Stavby	m	17,000	1,442	24,51	29,41	29,41
76	Vykurovací skúška	021 Stavby	hod	72,000	13,806	994,03	1 192,84	1 192,84
77	LED Svítidla přisazená - ZCLEd63L840/ZK-MIKRO-IP40	021 Stavby	ks	98,000	199,620	19 562,76	23 475,31	23 475,31
78	LED Svítidla přisazená - ZCLEd48L840/ZK-MIKRO-IP40	021 Stavby	ks	53,000	219,400	11 628,20	13 953,84	13 953,84
79	LED Svítidla přisazená - ZCLEd21L840/ZK-OPAL-IP40	021 Stavby	ks	102,000	126,320	12 884,64	15 461,57	15 461,57
80	LED Svítidla přisazená - ZCLEd21L840/A190-OPAL-IP54	021 Stavby	ks	19,000	198,450	3 770,55	4 524,66	4 524,66
81	Montáž svítidel se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místnosti stropních přisazených	021 Stavby	ks	272,000	7,800	2 121,60	2 545,92	2 545,92
82	KÁBEL SILOVÝ, IZOLACE PVC - CYKY-J 3x1,5 , pevne	021 Stavby	m	180,000	1,440	259,20	311,04	311,04
83	KRABICE ODBOČNÁ POD OMIŤKU BEZ SVORKOVNICE - KU68-1902 73x42	021 Stavby	ks	50,000	1,350	67,50	81,00	81,00
84	SVORKOVNICE KRABICOVÁ - 273-104 3x1-2,5mm2	021 Stavby	ks	1 180,000	0,660	778,80	934,56	934,56
85	Recyklácia odpadového materiálu R4 - Recyklácia demontovaných svietidiel	021 Stavby	ks	1,000	775,000	775,00	930,00	930,00
86	Revizní technik	021 Stavby	hod	68,000	15,000	1 020,00	1 224,00	1 224,00
87	Spolupráce s revizním technikem	021 Stavby	hod	12,000	10,000	120,00	144,00	144,00
88	Podružný materiál	021 Stavby	ks	1,000	2 407,620	2 407,62	2 889,14	2 889,14
89	Demontáže	021 Stavby	hod	155,000	5,000	775,00	930,00	930,00
90	BOURÁNÍ ŽIVIČNÝCH POVRCHU - Síla vrstvy 3-5cm	021 Stavby	m2	72,000	30,190	2 173,68	2 608,42	2 608,42
91	VYTRHÁNÍ DLAŽBY - Kostky velké, spáry zalité	021 Stavby	m2	2,500	4,670	11,68	14,02	14,02
92	JEDNOVRSTVOVÁ VOZOVKA Z BETONU - Vrstva betonu 10cm	021 Stavby	m2	3,500	56,290	197,02	236,42	236,42
93	PODKLADOVÁ VRSTVA - Ze štěrku vrstva 10cm	021 Stavby	m2	3,500	15,590	54,57	65,48	65,48
94	ŘEZÁNÍ SPÁRY - V asfaltu nebo betonu	021 Stavby	m	10,000	42,090	420,90	505,08	505,08
95	ROZBOURÁNÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU - Premist.mater.nalození,odvoz	021 Stavby	m3	1,500	423,440	635,16	762,19	762,19
96	PODPERY - PV 17pp Podpěra vedení do zdíva na hmoždinku, 8/200 mm	021 Stavby	ks	5,000	1,080	5,40	6,48	6,48
97	DRŽÁK JÍMACÍ TYČE A OCHRANNÉ TRUBKY - DJZ do zdíva, D20mm	021 Stavby	ks	12,000	0,740	8,88	10,66	10,66
98	OCHRANNÁ STRÍŠKA - OSH horní, D20mm	021 Stavby	ks	6,000	1,990	11,94	14,33	14,33
99	OCHRANNÁ STRÍŠKA - OSH horní, D20mm	021 Stavby	ks	6,000	1,640	9,84	11,81	11,81
100	SVORKA HROMOZ.UZEMŇ. - SP připojovací	021 Stavby	ks	1,000	3,990	3,99	4,79	4,79
101	SVORKA HROMOZ.UZEMŇ. - SOa na okapové žlaby	021 Stavby	ks	14,000	4,520	63,28	75,94	75,94
102	SVORKA HROMOZ.UZEMŇ. - SJ2 k zemnicí tyči,D=28	021 Stavby	ks	22,000	4,860	106,92	128,30	128,30
103	SVORKA HROMOZ.UZEMŇ. - SJ 1 k jímací tyči,D=20	021 Stavby	ks	6,000	4,780	28,68	34,42	34,42
104	SVORKA HROMOZ.UZEMŇ. - SR 3a svorka páska-drát	021 Stavby	ks	16,000	1,220	19,52	23,42	23,42
105	ZEMNICE-ZT 2,0 zemnicí tyč o 25mm, L 2000mm	021 Stavby	ks	11,000	32,220	354,42	425,30	425,30
106	JÍMACÍ TYČ A OCHRANNÁ TRUBKA - JV 2,0 s vrutem, L 2000mm	021 Stavby	ks	6,000	14,650	87,90	105,48	105,48
107	PODPĚRA VEDENÍ -PV16 pro vlnitý eternit na hřeben	021 Stavby	ks	78,000	2,150	167,70	201,24	201,24
108	DRÁT 8 AlMgSi T/4 drát o 8mm AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký	021 Stavby	m	150,000	0,870	130,50	156,60	156,60
109	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ -FeZn-D10 (0,62kg/m), pevne	021 Stavby	m	20,000	6,110	122,20	146,64	146,64
110	OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ - FeZn30x4 (1,0 kg/m), pevne	021 Stavby	m	110,000	4,850	533,50	640,20	640,20
111	TRUBKA - FXP32 Trubka FXP 32	021 Stavby	m	64,000	3,680	235,52	282,62	282,62
112	PRISLUŠENSTVÍ - HFS32 Přichytka HFS 32	021 Stavby	ks	64,000	2,200	140,80	168,96	168,96
113	KRABICE ODBOČNÁ POD OMIŤKU BEZ SVORKOVNICE - KO125E 150x150x77	021 Stavby	ks	7,000	13,960	97,72	117,26	117,26
114	OSAZENÍ HMOŽDINKY DO BETONU - HM8	021 Stavby	ks	92,000	1,640	150,88	181,06	181,06
115	MONTÁŽNÍ PRÁCE- štítek pro označení svodu	021 Stavby	ks	7,000	3,140	21,98	26,38	26,38
116	MONTÁŽNÍ PRÁCE- tvarování mont. dílu	021 Stavby	ks	70,000	2,840	198,80	238,56	238,56
117	Revizní technik	021 Stavby	hod	20,000	15,000	300,00	360,00	360,00
118	Spolupráce s revizním technikem	021 Stavby	hod	8,000	10,000	80,00	96,00	96,00
119	Podružný materiál	021 Stavby	ks	1,000	70,230	70,23	84,28	84,28
120	HLOUBENÍ RÝHY - Zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 600mm	021 Stavby	m	120,000	64,950	7 794,00	9 352,80	9 352,80
121	ZÁHOZ RÝHY - Zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 600mm	021 Stavby	m	120,000	38,910	4 669,20	5 603,04	5 603,04
122	ÚPRAVA POVRCHU - Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	021 Stavby	m2	72,000	14,960	1 077,12	1 292,54	1 292,54
123	KŘÍŽOVATKA SE SILOVÝM KABLEM - Položení bet. žlabu vč. zakrytí	021 Stavby	ks	2,000	211,040	422,08	506,50	506,50
124	KABEL.PROSTUP Z BETON. TRUBKY - s obetonováním do d-15 cm	021 Stavby	m	4,000	90,060	360,24	432,29	432,29
125	ÚPRAVA POVRCHU - Osetí povrchu travou	021 Stavby	m2	66,000	8,030	529,98	635,98	0,00
126	ODVOZ ZEMINY - Naložení, rozhoz, úprava povrchu	021 Stavby	m3	1,000	21,890	21,89	26,27	26,27
127	Demontáže	021 Stavby	hod	50,000	5,000	250,00	300,00	300,00
128	Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1	1 330,62	1 330,61	1 596,73	1 596,73

129	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	2,50%	96 948,88	2 423,72	2 908,46	2 723,86
SPOLU výdavky						104 354,71	124 495,35	113 877,74
SPOLU Hlavné aktivity projektu						184 463,00	220 625,25	209 405,06

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						184 463,00	220 625,25	209 405,06

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.