



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

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/075

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

Poskytovateľom

názov: **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**
 sídlo: **Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava**
 IČO: **42181810**
 DIČ: **2023106679**
 konajúci: **Ing. László Sólymos, minister**

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
 sídlo: **Bajkalská 27, 827 99 Bratislava**
 IČO: **00002801**
 konajúci: **Ing. Alexandra Velická, PhD., generálna riaditeľka**
 na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom č. 21/2015/5.1 zo dňa 21. apríla 2015.
 (ďalej len „Poskytovateľ“)

a

Prijímateľom

názov: **Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky**
 sídlo: **Pribinova 2, 812 72 Bratislava – mestská časť Staré Mesto,**
Slovenská republika
 IČO: **00151866**
 DIČ: **2020571520**
 konajúci: **Ing. Denisa Saková, PhD., ministerka vnútra Slovenskej republiky**
Ing. Michaela Bod'ová, splnomocnenec

(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-SC431-2015-6/075** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 V Článku 3 VÝDAVKY PROJEKTU A NFP sa mení bod 3.1 nasledovne:

„3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) maximálna výška Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu predstavuje **118 380,07 EUR** (slovom: jednoosemnaásťtisícristoosemdesiat eur 07/100),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky **118 380,07 EUR** (slovom: jednoosemnaásťtisícristoosemdesiat), 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: **Ing. Alexandra Velická, PhD.**, generálna riaditeľka SIEA
Pečiatka

Za Prijímateľa v, dňa

Podpis: **Ing. Denisa Saková, PhD.**, ministerka vnútra Slovenskej republiky

Podpis: **Ing. Michaela Boďová**, splnomocnenec
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 – Pri kaštieli 41, Holíč
Kód projektu:	310041A321
Kód ŽoNFP:	NFP310040A321
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):	Západné Slovensko
Vyšší územný celok (NUTS III):	Trnavský kraj
Okres (NUTS IV):	Skalica
Obec:	Holíč

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 budovy – Pri kaštieli 41, Holíč
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 Pri kaštieli 41, Holíč	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Pri kaštieli 41, Holíč	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Pri kaštieli 41, Holíč	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv.CO2	12,2200	K – koniec realizácie projektu, U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Pri kaštieli 41, Holíč	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	6,0000	K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Pri kaštieli 41, Holíč	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Pri kaštieli	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m ²	735,0000	K – koniec realizácie projektu

41, Holíč	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	44,9600	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Pri kaštieli 41, Holíč	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	148,2100	K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Pri kaštieli 41, Holíč	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	103 251,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Pri kaštieli 41, Holíč	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	65 532,0000	K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Pri kaštieli 41, Holíč	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	9,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Pri kaštieli 41, Holíč	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,4900	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Pri kaštieli 41, Holíč	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0600	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Pri kaštieli 41, Holíč	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	150,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Pri kaštieli 41, Holíč	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Pri kaštieli 41, Holíč	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Pri kaštieli 41, Holíč	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	K – koniec realizácie projektu
6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu:				
Kód	Názov	Merná jednotka	Príznak rizika	Relevancia k HP
P0080	Množstvo elektrickej	MWh/rok	Áno	UR
		Celková cieľová hodnota		
		0,0000		

	energie vyrobenej v zariadení OZE						
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno			UR
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	T ekviv.CO2	12,2200	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 ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	Nie			UR, PraN
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m ²	735,0000	Nie			UR, PraN
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	44,9600	Áno			UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení	MWh/rok	148,2100	Áno			UR

	energetickej efektívnosti						
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	103 251,0000	Áno		UR	
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	65 532,0000	Áno		UR	
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	9,0000	Áno		UR	
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,4900	Áno		UR	
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0600	Áno		UR	
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	150,0000	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 úrovni budov s takmer nulovou potrebou	počet	UR	

	energie			
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 Pri kaštieli 41, Holíč	118 380,07 €		
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku		
021 – Stavby	115 545,75 €		
930 - Rezerva na nepredvídané výdavky	2 834,32 €		
Nepriame výdavky:			
Podporné aktivity projektu			
	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu		
Podporné aktivity	0,00 €		
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku		
-	-		
Zazmluvnená výška NFP			
	118 380,07 €		
	-		
	100%		

Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)	118 380,07 €
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 - Pri kaštieli 41, Holíč

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Pri kaštieli 41, Holíč

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	Fólia zakrývacia - na zakrytie okien a dverí pred zateplením - dodávka	021 Stavby	m2	85,000	0,480	40,80	48,96	48,96
2	Zakrývanie okien a dverí fóliami pred tepelnou izoláciou	021 Stavby	m2	85,000	1,080	91,80	110,16	110,16
3	Odstánenie zakrývacej fólie z otvorov	021 Stavby	m2	85,000	0,950	80,75	96,90	96,90
4	KZS stien, podhlavov na báze polystyrénu EPS-F 80 hr. 4 cm, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	18,500	26,200	484,70	581,64	581,64
5	KZS ostení na báze polystyrénu EPS-F 80 hr. 4 cm, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	93,132	26,900	2 505,25	3 006,30	3 006,30
6	KZS sokla na báze extr. polystyrénu XPS hr. 8 cm, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	31,900	34,800	1 110,12	1 332,14	1 332,14
7	KZS stien na báze polystyrénu EPS-F 80 hr.14 cm, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	492,947	35,400	17 450,32	20 940,39	20 940,39
8	Soklový profil zakladací pre 14 cm hr. fasádne izol.dosky	021 Stavby	m2	63,800	2,100	133,98	160,78	160,78
9	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 30 m	021 Stavby	m2	675,000	1,630	1 100,25	1 320,30	1 320,30
10	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1042	021 Stavby	m2	1350,000	0,970	1 309,50	1 571,40	1 571,40
11	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 30 m	021 Stavby	m2	675,000	0,970	654,75	785,70	785,70
12	Ochranná sieť na boku lešenia - dodávka	021 Stavby	m2	810,000	1,230	996,30	1 195,56	1 195,56
13	Ochranná sieť na boku lešenia - montáž	021 Stavby	m2	810,000	0,670	542,70	651,24	651,24
14	Ochranná sieť na boku lešenia - demontáž	021 Stavby	m2	810,000	0,390	315,90	379,08	379,08
15	OSB dosky 125x250 cm - dodávka , ochrana vstupu	021 Stavby	m2	6,250	5,620	35,13	42,15	42,15
16	Ochrana vstupu OSB doskami 125x250cm - montáž	021 Stavby	m2	6,250	6,850	42,81	51,38	51,38
17	Ochrana vstupu OSB doskami 125x250cm - demontáž	021 Stavby	m2	6,250	2,500	15,63	18,75	18,75
18	Očistenie okien, dverí a rámov otvorov umytím po tepel. izoláciou	021 Stavby	m2	150,743	0,820	123,61	148,33	148,33
19	Búranie dlažieb xylolit. alebo keram. hr. do 1 cm nad 1 m2	021 Stavby	m2	5,920	1,560	9,24	11,08	11,08
20	Vybúranie obkladov vonk. z obkladačiek plochy nad 2 m2 (sokel)	021 Stavby	m2	31,900	3,560	113,56	136,28	136,28
21	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	021 Stavby	t	4,690	8,500	39,87	47,84	47,84
22	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku odpadov	021 Stavby	t	4,690	4,120	19,32	23,19	23,19
23	Vnútrostavenskú dopravu sute a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	4,690	3,860	18,10	21,72	21,72
24	Vnútrost. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	18,760	0,720	13,51	16,21	16,21
25	Nakladanie sute na dopravný prostriedok	021 Stavby	t	4,690	3,200	15,01	18,01	18,01
26	Poplatok za ulož. a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	021 Stavby	t	4,690	15,000	70,35	84,42	84,42
27	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	t	12,672	3,750	47,52	57,02	57,02
28	Zhotov. izolácie proti vlhkosti za studena vodor. náterom asfalt. penetr.	021 Stavby	m2	5,920	0,240	1,42	1,70	1,70
29	Lak asfaltový ALP-PENETRAL sudy (alt.ekvivalent)	021 Stavby	t	0,002	1637,800	3,28	3,93	3,93
30	Zhotov. izolácie proti vlhkosti prítavením NAIP vodor.	021 Stavby	m2	5,920	1,920	11,37	13,64	13,64
31	Pás ťažký asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 (alt.ekvivalent)	021 Stavby	m2	6,808	2,320	15,79	18,95	18,95
32	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,031	24,800	0,77	0,92	0,92
33	Montáž tep. izolácie podláh 1 x položenie - balkón	021 Stavby	m2	5,920	0,650	3,85	4,62	4,62
34	Polystyrén extrudovaný XPS hr. 80 mm	021 Stavby	m2	6,216	9,360	58,18	69,82	69,82
35	Montáž krovov viazaných prierez. plocha nad 288 do 450 cm2	021 Stavby	m	18,500	8,950	165,58	198,69	198,69
36	Hranoľ SM 2 100x120 400-600	021 Stavby	m3	0,814	205,900	167,60	201,12	201,12
37	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži krovov	021 Stavby	m3	0,814	46,200	37,61	45,13	45,13
38	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,470	30,700	14,43	17,31	17,31
39	Klampa. PZ pl. hladký, oplech. markíz	021 Stavby	m2	6,400	18,900	120,96	145,15	145,15
40	Klampa. demont. zastrešenia na hl. krytine do 30 st. -25m2	021 Stavby	m2	6,400	1,220	7,81	9,37	9,37
41	Klampa. PZ pl. odkvapov lepená krytina rš 330	021 Stavby	m	18,500	8,780	162,43	194,92	194,92
42	Klampa. demontáž odkvapov lep. kryt. rš 250	021 Stavby	m	18,500	0,720	13,32	15,98	15,98
43	Klampa. PZ pl. okapový balkóna	021 Stavby	m	8,300	5,940	49,30	59,16	59,16
44	Klampa. demont. oplech. múrov na ploch. strech. rš 330	021 Stavby	m	44,900	0,600	26,94	32,33	32,33
45	Klampa. PZ pl. oplech. múrov lep. kryt. rš 500	021 Stavby	m	44,900	11,880	533,41	640,09	640,09
46	Klampa. PZ pl. žľaby pododkvap. polkruh. rš 330 vrát. hákov	021 Stavby	m	18,500	7,480	138,38	166,06	166,06
47	Klampa. demont. žľaby polkruhové rš 330 vrát. hákov	021 Stavby	m	18,500	0,720	13,32	15,98	15,98
48	Klampa. PZ pl. rúry odpadové kruhové d-100 vrát. objímok	021 Stavby	m	19,000	8,160	155,04	186,05	186,05
49	Klampa. demont. rúr odpadových kruhových d-100 vrát. objímok	021 Stavby	m	19,000	0,600	11,40	13,68	13,68
50	Presun hmôt pre klampiarске konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,429	25,400	10,90	13,08	13,08
51	Demontáž klimatizačného zariadenia	021 Stavby	ks	1,000	11,850	11,85	14,22	14,22
52	Predĺženie konzolov na klimatizačnom zariadení	021 Stavby	súb	1,000	18,500	18,50	22,20	22,20
53	Spätná montáž klimatizačného zariadenia	021 Stavby	ks	1,000	32,500	32,50	39,00	39,00
54	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,163	15,900	2,59	3,11	3,11
55	Úprava konzoly satelitného zariadenia	021 Stavby	ks	1,000	38,500	38,50	46,20	46,20

56	Demontáž vlnkonosičov na ďalšie použitie	021 Stavby	kus	2,000	8,250	16,50	19,80	19,80
57	Úprava vlnkonosičov pred spätnou montážou	021 Stavby	kus	2,000	32,500	65,00	78,00	78,00
58	Spätná montáž vlnkonosičov	021 Stavby	kus	2,000	10,250	20,50	24,60	24,60
59	Demontáž rebríka na ďalšie použitie	021 Stavby	m	10,500	2,420	25,41	30,49	30,49
60	Predĺženie konštrukcie rebríka	021 Stavby	m	10,500	12,400	130,20	156,24	156,24
61	Spätná montáž rebríka	021 Stavby	m	10,500	6,880	72,24	86,69	86,69
62	Demontáž fasádnych vetracích mriežok 200x200 mm - do sute	021 Stavby	ks	17,000	1,240	21,08	25,30	25,30
63	Nové plastové vetracie mriežky 200x200 mm	021 Stavby	ks	17,000	5,460	92,82	111,38	111,38
64	Montáž nových vetracích mriežok plastových 200x200 mm	021 Stavby	ks	17,000	2,680	45,56	54,67	54,67
65	Montáž podláh z dlaždíc keram. do mrazuvzd. lepidla	021 Stavby	m2	5,920	12,800	75,78	90,93	90,93
66	Dlaž. keramická mrazuvzdorná protišmyková	021 Stavby	m2	6,216	14,100	87,65	105,17	105,17
67	Nátory tesárskych konštr. proti hnilobe a červotočom	021 Stavby	m3	0,814	16,920	13,77	16,53	16,53
68	Odhrdzovanie stožiarov	021 Stavby	ks	2,000	24,100	48,20	57,84	57,84
69	Nátory stožiarov - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	ks	2,000	35,100	70,20	84,24	84,24
70	Odhrdzovanie rebríka	021 Stavby	m	10,500	12,000	126,00	151,20	151,20
71	Nový náter rebríka - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	m	10,500	22,400	235,20	282,24	282,24
72	Odhrdzovanie elektroskrine	021 Stavby	ks	2,000	10,500	21,00	25,20	25,20
73	Nátory elektroskrine - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	ks	2,000	15,200	30,40	36,48	36,48
74	Odhrdzovanie konzoly satelitného zariadenia	021 Stavby	ks	1,000	8,500	8,50	10,20	10,20
75	Nátory konzoly satelitného zariadenia - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	ks	1,000	12,500	12,50	15,00	15,00
76	Odhrdzovanie vlnkonosičov	021 Stavby	kus	2,000	12,500	25,00	30,00	30,00
77	Nátory vlnkonosičov - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	kus	2,000	31,200	62,40	74,88	74,88
78	Demontáž elektroskrine	021 Stavby	ks	2,000	122,850	245,70	294,84	294,84
79	Spätná montáž elektroskrine	021 Stavby	ks	2,000	171,500	343,00	411,60	411,60
80	Demontáž vonkajšieho osvetlenia	021 Stavby	ks	1,000	12,850	12,85	15,42	15,42
81	Spätná montáž vonkajšieho osvetlenia	021 Stavby	ks	1,000	19,000	19,00	22,80	22,80
82	Predĺženie káblov	021 Stavby	m	50,000	5,000	250,00	300,00	300,00
83	Odstánenie nefunkčnej kabeláže	021 Stavby	m	60,000	2,400	144,00	172,80	172,80
84	Demontáž videovrátnika	021 Stavby	ks	1,000	122,410	122,41	146,89	146,89
85	Spätná montáž videovrátnika	021 Stavby	ks	1,000	185,500	185,50	222,60	222,60
86	Demontáž satelitného zariadenia	021 Stavby	ks	1,000	5,500	5,50	6,60	6,60
87	Spätná montáž satelitného zariadenia	021 Stavby	ks	1,000	20,400	20,40	24,48	24,48
88	Demontáž informačných tabulí z fasády	021 Stavby	ks	4,000	1,200	4,80	5,76	5,76
89	Spätná montáž demontovaných informačných tabulí na zavesené závitové tyče - kotvené do pôvodnej steny chemickou kotvou	021 Stavby	ks	4,000	55,610	222,44	266,93	266,93
90	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,000	621,621	621,62	745,95	745,95
91	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,000	810,809	810,81	972,97	972,97
SPOLU výdavky						33 521,73	40 226,06	40 226,06
Zateplenie strešného plášťa								

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Memá jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Vyrovnanie nerovností na streche so štrkopieskom 0-4	021 Stavby	m2	236,620	1,160	274,48	329,38	329,38
2	Zhot. povlak. kryt. striech do 10° fóliou, kotv. a so zvaranými spojmí p. predp.	021 Stavby	m2	258,510	27,500	7 109,03	8 530,83	8 530,83
3	Zhotovenie prestupov na streche povl. krytiny	021 Stavby	súb.	1,000	56,000	56,00	67,20	67,20
4	Zhotov. povl. krytiny striech do 10° položenie podkladnej geotextilie 300g/m2	021 Stavby	m2	258,510	1,800	465,32	558,38	558,38
5	Izolačná podkladná fólia na tep. izoláciu- balkón	021 Stavby	m2	5,920	9,200	54,46	65,36	65,36
6	Odvetranie tepeln. izol. strechy s vetracím komínom s vent. hlavicoú 1ks/40 m2	021 Stavby	ks	6,000	7,400	44,40	53,28	53,28
7	Vyvýšenie strešných vetr. kom. nad úroveň povl. krytiny	021 Stavby	súb.	1,000	72,000	72,00	86,40	86,40
8	Presun hmôt pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,008	28,000	0,22	0,27	0,27
9	Montáž tep. izolácie atiky, markíz, kotvenie mechanické	021 Stavby	m2	27,725	4,380	121,44	145,72	145,72
10	Polystyrén extrudovaný XPS hr. 80 mm	021 Stavby	m2	22,391	9,360	209,58	251,50	251,50
11	Montáž tep. izol. striech rovn. 2-vrstvovo hr. nad 17 cm, v. do 20 m, kotv. mech	021 Stavby	m2	234,910	6,290	1 477,58	1 773,10	1 773,10
12	Polystyrén EPS 200 S hr. 15 cm	021 Stavby	m2	493,311	14,400	7 103,68	8 524,41	8 524,41
13	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	5,002	25,400	127,05	152,46	152,46
14	Demontáž antény	021 Stavby	ks	3,000	5,400	16,20	19,44	19,44
15	Spätná montáž antény	021 Stavby	ks	3,000	15,200	45,60	54,72	54,72
16	Demontáž stožiarov na ďalšie použitie	021 Stavby	ks	2,000	55,800	111,60	133,92	133,92
17	Spätná montáž stožiarov	021 Stavby	ks	2,000	161,500	323,00	387,60	387,60
18	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,000	211,905	211,91	254,29	254,29
19	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,000	276,394	276,39	331,67	331,67
SPOLU výdavky						18 099,94	21 719,93	21 719,93
Výmena otvorových konštrukcií								

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Memá jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Oprava omlietky vnút. ostena s vystužením rohov s lištami	021 Stavby	m2	7,900	12,020	94,96	113,95	113,95
2	Osadenie rámov okien z plastov do 4 m2 s montážnou penou	021 Stavby	ks	2,000	42,500	85,00	102,00	102,00
3	Okno plast.2-kridlové P/S - výš.250, šír.160cm	021 Stavby	ks	2,000	321,100	642,20	770,64	770,64
4	Osadenie dverných zárubní z plastov do 10 m2 s montážnou penou	021 Stavby	ks	1,000	59,200	59,20	71,04	71,04
5	Dvere vstup.2-kridlové-O š.175 v.200 s nadsvetlikom - otv. š.185 v.240 cm	021 Stavby	ks	1,000	875,500	875,50	1 050,60	1 050,60
6	Osadenie garážových vrát do 10 m2 s mont. penou	021 Stavby	ks	3,000	65,500	196,50	235,80	235,80
7	Vráta garážová izolovaná š.235 v.210 cm	021 Stavby	ks	1,000	985,500	985,50	1 182,60	1 182,60
8	Vráta garážová izolovaná š.245 v.210 cm	021 Stavby	ks	2,000	1 240,000	2 480,00	2 976,00	2 976,00
9	Osadenie parapetných dosák vnútorných z plastických hmôt	021 Stavby	m	3,200	3,620	11,58	13,90	13,90
10	Parapeta vnútorná komôrková plastová	021 Stavby	m	3,200	6,250	20,00	24,00	24,00

11	Parapeta vnútorná - koncovka plastová biela	021 Stavby	pár	2,000	2,200	4,40	5,28	5,28
12	Klomp. poplast. AL. oplechovanie parapetov	021 Stavby	m	77,900	9,880	769,65	923,58	923,58
13	Parapeta vonkajšia hliníková - koncovka plastová	021 Stavby	pár	60,000	3,600	216,00	259,20	259,20
14	Klomp. demont. oplech. parapetov	021 Stavby	m	77,900	0,860	66,99	80,39	80,39
15	Demontáž rámov dverí vrátane kriedel nad 2 m2	021 Stavby	m2	19,245	5,360	103,15	123,78	123,78
16	Demontáž otvorových mreží (13 kusov) z obvodového plášťa na ďalšie použitie	021 Stavby	m2	26,200	5,920	155,10	186,12	186,12
17	Prispôbienie otvorových mreží (13 kusov) na spätnú montáž	021 Stavby	m2	26,200	7,250	189,95	227,94	227,94
18	Spätná montáž otvorových mreží (13 kusov)	021 Stavby	m2	26,200	8,500	222,70	267,24	267,24
19	Paropriepustná páska exter.komprimovaná - šírka 70mm	021 Stavby	m	60,790	2,800	170,21	204,25	204,25
20	Montáž paropriepustnej pásky exter.komprim. šírka 70mm - okolo otvorov	021 Stavby	m	60,790	0,620	37,69	45,23	45,23
21	Parotesná páska inter. šírka 50mm	021 Stavby	m	60,790	2,800	170,21	204,25	204,25
22	Montáž parotesnej pásky inter. šírka 50mm	021 Stavby	m	60,790	0,620	37,69	45,23	45,23
23	Ochránenie otvorových mreží (13 kusov)	021 Stavby	m2	26,200	0,290	7,60	9,12	9,12
24	Nátery otvorových mreží (13 kusov) - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	m2	26,200	3,870	101,39	121,67	121,67
25	Opr. maľba váp. 1 farebná dvojnás. s oškrab. v miest. do3,8m - vnút. ostenia	021 Stavby	m2	7,900	2,120	16,75	20,10	20,10
26	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,000	134,904	134,90	161,88	161,88
27	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,000	175,963	175,96	211,16	211,16
SPOLU výdavky						8 030,81	9 636,95	9 636,95

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	Vnútorná omietka vápenocement. v schodisku, hladká	021 Stavby	m2	5,000	10,800	54,00	64,80	64,80
2	Potiahnutie vnút. stien sklovláknitým pletivom vtláčeným do lepidla	021 Stavby	m2	5,000	5,400	27,00	32,40	32,40
3	Búranie stien zo sklenených tvárnic	021 Stavby	m2	13,000	4,900	63,70	76,44	76,44
4	Maľba váp. 1 farebná dvojnásobná s 2x pačok. v miest. do3,8m - schodisko	021 Stavby	m2	5,000	2,100	10,50	12,60	12,60
5	Murivo nosné z pôrobet. tvárníc hr. 300 mm	021 Stavby	m3	1,500	132,300	198,45	238,14	238,14
6	Kotolne, HZS T5 Prevádzková skúška	021 Stavby	hod	72,000	12,000	864,00	1 036,80	1 036,80
7	Demontáž armatúr s dvoma závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	72,000	2,250	162,00	194,40	194,40
8	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 3/8	021 Stavby	ks	72,000	1,850	133,20	159,84	159,84
9	Priamy spiačkový ventil uzavierací OVENTROP Combi 4 (1090762) 3/8" (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	36,000	10,600	381,60	457,92	457,92
10	Priamy regulačný ventil OVENTROP AV 6 (1183864) 3,8" (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	36,000	14,500	522,00	626,40	626,40
11	Termostatická hlavica pre ventil OVENTROP Uni XH (1011365) (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	36,000	18,100	651,60	781,92	781,92
12	Vyregulovanie ventilov a kohútov s termost. ovlád. pri oprav	021 Stavby	ks	36,000	2,900	104,40	125,28	125,28
13	Demontáž vykurovacích telies liatinových článkových	021 Stavby	ks	36,000	0,580	20,88	25,06	25,06
14	Montáž vykurovacích telies liat. článkových	021 Stavby	ks	36,000	8,360	300,96	361,15	361,15
15	Vykur. telesá liatinové článkové, tlak. skúšky telies vodou	021 Stavby	ks	36,000	5,660	203,76	244,51	244,51
16	Opr. vykur. telies, vŕtaná ružica	021 Stavby	ks	36,000	3,800	136,80	164,16	164,16
17	Opr. vykur. telies, vyčistenie prepláchnutím telies liatin.	021 Stavby	ks	36,000	0,340	12,24	14,69	14,69
18	Opr. vykur. telies, odvzdušnenie telesa	021 Stavby	ks	36,000	0,570	20,52	24,62	24,62
19	Nátery synt. potrubia do DN 50mm dvojnás. 1x email +zákl.	021 Stavby	bm	9,000	1,580	14,22	17,06	17,06
20	LED Svítidla prísazená - ZCLED63L840/ZK-MIKRO-IP40	021 Stavby	ks	17,000	161,250	2 741,25	3 289,50	3 289,50
21	LED Svítidla prísazená - ZCLED33L840/ZK-OPAL-IP40	021 Stavby	ks	22,000	132,500	2 915,00	3 498,00	3 498,00
22	LED Svítidla prísazená - ZCLED21L840/ZK-OPAL-IP40	021 Stavby	ks	65,000	124,250	8 076,25	9 691,50	9 691,50
23	LED Svítidla prísazená - ZCLED79L840/ZK-MIKRO-IP40	021 Stavby	ks	25,000	192,500	4 812,50	5 775,00	5 775,00
24	LED Svítidla prísazená - ZCLED21L840/A190-OPAL-IP54	021 Stavby	ks	5,000	148,900	744,50	893,40	893,40
25	LED Svítidla prísazená - ZCLED63L840/ZK-OPAL-IP40	021 Stavby	ks	2,000	159,450	318,90	382,68	382,68
26	Montáž svítidel se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních prísazených - 1 zdroj bez krytu	021 Stavby	ks	132,000	12,500	1 650,00	1 980,00	1 980,00
27	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 3x1.5 , pevne	021 Stavby	m	50,000	1,480	74,00	88,80	88,80
28	KRABICE ODOBOČNÁ POD OMÍTKU BEZ SVORKOVNICE - KU68-1902 73x42	021 Stavby	ks	15,000	4,300	64,50	77,40	77,40
29	SVORKOVNICE KRABICOVÁ - 273-104 3x1-2,5mm2	021 Stavby	ks	45,000	2,300	103,50	124,20	124,20
30	Recyklácia odpadového materiálu R4 - Recyklácia demontovaných svietidiel	021 Stavby	ks	1,000	50,000	50,00	60,00	60,00
31	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	021 Stavby	ks	1,000	1 206,680	1 206,68	1 448,02	1 448,02
32	Revizní technik	021 Stavby	hod	33,000	20,000	660,00	792,00	792,00
33	Spolupráce s revizním technikem	021 Stavby	hod	8,000	12,000	96,00	115,20	115,20
34	Podružný materiál	021 Stavby	hod	1,000	1 250,000	1 250,00	1 500,00	1 500,00
35	Demontáže	021 Stavby	hod	125,000	10,000	1 250,00	1 500,00	1 500,00
36	BOURANÍ ŽIVIČNÝCH POVRCHŮ - Síla vrstvy 3-5cm	021 Stavby	m2	43,000	24,870	1 069,41	1 283,29	1 283,29

37	VYTRHÁNÍ DLAŽBY - Kostky velké, spáry zalité	021 Stavby	m2	2,500	3,300	8,25	9,90	9,90
38	JEDNOVRSTVOVÁ VOZOVKA Z BETONU - Vrstva betonu 10cm	021 Stavby	m2	3,500	38,200	133,70	160,44	160,44
39	PODKLADOVÁ VRSTVA - Ze štrčku vrstva 10cm	021 Stavby	m2	3,500	5,450	19,08	22,89	22,89
40	ŘEZÁNÍ SPÁRY - V asfaltu nebo betonu	021 Stavby	m	10,000	26,870	268,70	322,44	322,44
41	ROZBOURÁNÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU - Premist.mater.naložení.odvoz	021 Stavby	m3	1,500	284,500	426,75	512,10	512,10
42	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ - SS spojovací	021 Stavby	ks	5,000	2,420	12,10	14,52	14,52
43	SVORKA HROMOZ.UZEMŇ. - SP připojovací	021 Stavby	ks	2,000	3,200	6,40	7,68	7,68
44	SVORKA HROMOS.UZEMŇ. - SK křížová	021 Stavby	ks	8,000	3,800	30,40	36,48	36,48
45	SVORKA HROMOZ.UZEMŇ. - SOa na okapové žlaby	021 Stavby	ks	7,000	3,480	24,36	29,23	29,23
46	SVORKA HROMOZ.UZEMŇ. - ST 3 na potrubí D=1	021 Stavby	ks	2,000	5,870	11,74	14,09	14,09
47	SVORKA HROMOZ.UZEMŇ. - SJ2 k zemnicí tyči, D=28	021 Stavby	ks	12,000	5,420	65,04	78,05	78,05
48	SVORKA HROMOZ.UZEMŇ. - SZa zkušební	021 Stavby	ks	5,000	4,500	22,50	27,00	27,00
49	SVORKA HROMOZ.UZEMŇ. - SR 3a svorka páska-drát	021 Stavby	ks	12,000	2,500	30,00	36,00	36,00
50	ZEMNICE-ZT 2,0 zemnicí tyč o 25mm, L 2000mm	021 Stavby	ks	6,000	20,400	122,40	146,88	146,88
51	PODPERA VEDENÍ -PV21d na ploché střechy, plast s betonovou kostkou	021 Stavby	ks	91,000	1,650	150,15	180,18	180,18
52	SVORKA HROMOZ.UZEMŇ. - SR 3a svorka páska-drát	021 Stavby	ks	12,000	2,500	30,00	36,00	36,00
53	DRÁT - 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý	021 Stavby	m	133,000	0,720	95,76	114,91	114,91
54	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ - FeZn-D10 (0,62kg/m), pevne	021 Stavby	m	19,000	2,480	47,12	56,54	56,54
55	OCELOVÝ PASEK POZINKOVANÝ - FeZn30x4 (1,0 kg/m), pevne	021 Stavby	m	80,000	3,850	308,00	369,60	369,60
56	TRUBKA - FXP32 Trubka FXP 32	021 Stavby	m	54,000	2,850	153,90	184,68	184,68
57	PRISLUŠENSTVI - HFS32 Přichytka HFS 32	021 Stavby	ks	54,000	2,100	113,40	136,08	136,08
58	KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU BEZ SVORKOVNICE - KO125E 150x150x77	021 Stavby	ks	5,000	10,200	51,00	61,20	61,20
59	OSAZENÍ HMOŽDINKY DO BETONU - HM8	021 Stavby	ks	70,000	0,850	59,50	71,40	71,40
60	MONTÁŽNÍ PRÁCE - štítek pro označení svodu	021 Stavby	ks	5,000	2,100	10,50	12,60	12,60
61	MONTÁŽNÍ PRÁCE - tvarování mont.dílu	021 Stavby	ks	50,000	2,000	100,00	120,00	120,00
62	HLOUBENÍ RÝHY - Zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 600mm	021 Stavby	m	86,000	12,850	1 105,10	1 326,12	1 326,12
63	ZÁHOZ RÝHY - Zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 600mm	021 Stavby	m	86,000	5,490	472,14	566,57	566,57
64	ÚPRAVA POVRCHU - Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	021 Stavby	m2	43,000	7,940	341,42	409,70	409,70
65	KRÍŽOVATKA SE SILOVÝM KABELEM - Položení bet.žlabu vč.zakrytí	021 Stavby	ks	2,000	162,970	325,94	391,13	391,13
66	KABEL.PROSTUP Z BETON. TRUBKY - s obetonováním do d-15 cm	021 Stavby	m	4,000	87,950	351,80	422,16	422,16
67	Revizní technik	021 Stavby	hod	16,000	15,000	240,00	288,00	288,00
68	Spolupráce s revizním technikem	021 Stavby	hod	5,000	12,000	60,00	72,00	72,00
69	Podružný materiál	021 Stavby	ks	1,000	445,000	445,00	534,00	534,00
70	Demontáže	021 Stavby	hod	45,000	10,000	450,00	540,00	540,00
71	Stavební dozor	021 Stavby	ks	1,000	842,386	842,39	1 010,86	1 010,86
72	Rezerva na nepředvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,000	1 098,760	1 098,76	1 318,52	1 318,52
SPOLU výdavky						38 997,61	46 797,13	46 797,13
SPOLU Hlavné aktivity projektu						98 650,08	118 380,07	118 380,07

Podporné aktivity projektu

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena		Oprávnenný výdavok
1						0,00		0,00
SPOLU Podporné aktivity						0,00		0,00
S P O L U						98 650,08	118 380,07	118 380,07