

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

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/119

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 obsahnutého 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: **Obec Čáry**
sídlo: **Martina Kollára 53, 908 43 Čáry**
IČO: **00309486**
DIČ: **2021049437**
konajúci: **Ing. Martin Kráľovič, starosta**

(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 10.02.2017, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2015-6/119** (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 415 215,09 EUR (slovom štyristopäťnásťtisícdeväťstošesťdesiat eur 09/100),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 394 454,34 EUR (slovom: tristodeväťdesiatštyritisícštyristopäťdesiatštyri eur 34/100), čo predstavuje 95 % z Celkových oprávnených výdavkov podľa ods. 3.1 písm. a) tohto článku zmluvy,
- c) Prijímateľ vyhlasuje, že:
 - (i) má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5 % (slovom: päť percent), čo predstavuje sumu 20 760,75 EUR (slovom: dvadsaťtisícdeväťstošesťdesiat eur 75/100) z Celkových oprávnených výdavkov podľa ods. 3.1 písm. a)
 - (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 16. MÁJ 2018

Podpis: **JUDr. Svetlana Gavorová**, generálna riaditeľka SIEA

Pečiatka

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
-1800- ⑥

Za Prijímateľa v **ČÁRY**, dňa 21. 5. 2018

Podpis: **Ing. Martin Královič**, starosta

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 verejnej budovy č.284 – Čáry
Kód projektu:	310041A644
Kód ŽoNFP:	NFP310040A644
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
Kategória regiónov:	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:	SK62 0200 0000 0037 6776 5854
	Všeobecná úverová banka, a.s.
Refundácia:	SK62 0200 0000 0037 6776 5854
	Všeobecná úverová banka, a.s.

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):	Senica
Obec:	Čáry

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):	23
Začiatok realizácie hlavných aktivít Projektu (začiatok prvej hlavnej aktivity):	05/2017
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	05/2018

Zoznam hlavných aktivít Projektu:	
Hlavná aktivita 1	Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy
Hlavná aktivita 2	-
Podporné aktivity Projektu	
05/2017 – 05/2018	<p>Projektový manažér – externé riadenie</p> <p>Podporná aktivita sa týka riadenia projektu externým spôsobom počas celej doby jeho implementácie, t.j. od podpisu zmluvy s RO. Táto aktivita je nevyhnutná, aby bola implementácia projektu vykonaná v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP externým spôsobom, profesionálnou firmou, ktorá disponuje skúsenosťami v oblasti riadenia projektov.</p>
Podporné aktivity projektu sú nasledovné:	

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 verejnej budovy	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	4,0000
Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	51,8580
Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekvív. CO2	0,0239
Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	3,0000
Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej	počet	1,0000
			Čas plnenia
			U - v rámci udržateľnosti projektu
			U - v rámci udržateľnosti projektu
			K - koniec realizácie projektu
			U - v rámci udržateľnosti projektu
			K - koniec realizácie projektu
			K - koniec realizácie projektu

	alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie							
Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m ²	1 105,5100					K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	3,2264					U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	21,5670					K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	18 340,5768					U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	202 308,3300					K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	80,0700					U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	14,5800					U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	72,8700					U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	317 281,3700					U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0040					K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0442					K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0402					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	4,0000	Áno				UR
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	51,8580	Áno				UR
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií	t ekvív. CO2	0,0239	Áno				UR

P0250	skleníkových plynov Počet opatrení na zniženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	3,0000	Nie	UR
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	1 105,5100	Nie	PraN,UR
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	3,2264	Áno	UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	21,5670	Áno	UR
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	18 340,5768	Áno	UR
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	202 308,3300	Áno	UR
P0691	Zníženie produkcie emisii NOx	Kg/rok	80,0700	Áno	UR
P0692	Zníženie produkcie emisii PM10	Kg/rok	14,5800	Áno	UR
P0694	Zníženie produkcie emisii SO2	Kg/rok	72,8700	Áno	UR
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej	kWh/rok	317 281,3700	Áno	UR

	ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie		
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	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Hlavné aktivity projektu	404 818,29 €
Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Výška oprávneného výdavku
Skupina výdavku	395 318,29 €
021 – Stavby	9 500,00 €
930 – Rezerva na nepredvídané výdavky	
Nepriame výdavky:	
Podporné aktivity projektu	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Podporné aktivity	10 396,80 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
518 – Ostatné služby	10 396,80 €
Zazmluvnená výška NFP	
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	415 215,09 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)	-
Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a ŠR (%)	95%
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)	394 454,34 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)	20 760,75 €

Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Obec Čáry
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy č. 284 - Čáry

Budova 1 – Zníženie energetickej náročnosti budovy č. 284 - Čáry

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	1,000	1 766,78	1 766,78	1 766,78	1 766,78
2	Stavebný dozor	021 Stavby	súbor	1,000	998,30	998,30	1 197,96	1 197,96
3	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,000	1 681,54	1 681,54	2 017,85	2 017,85
4	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn 3 do 100 m3 - 30% ručný výkop a dočistenie	021 Stavby	m3	38,830	33,67	1 307,29	1 568,75	1 568,75
5	Priplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hĺbke 3	021 Stavby	m3	38,830	6,91	268,47	322,16	322,16
6	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horiny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2500 m	021 Stavby	m3	27,320	6,15	167,88	201,46	201,46
7	Nakladanie neuľahnutého výkopku z horin tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	27,320	6,70	183,07	219,68	219,68
8	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	27,320	0,91	24,72	29,66	29,66
9	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t- okap.chodník	021 Stavby	m2	20,910	1,45	30,24	36,29	36,29
10	Odstánenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t-okap.chodník	021 Stavby	m2	18,510	18,98	351,23	421,48	421,48
11	Zásyp okapového chodníka okolo objektu štrkom ručne	021 Stavby	m3	6,132	3,50	21,45	25,74	25,74
12	Štrk premývaný riečny guľáče 8-22	021 Stavby	t	10,240	23,87	244,39	293,27	293,27
13	Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	27,320	1,51	41,23	49,48	49,48
14	Štrkopiesok 0-32 b	021 Stavby	t	45,898	18,18	834,43	1 001,32	1 001,32
15	Zhotovenie vrstvy z geotextílie	021 Stavby	m2	51,100	0,48	24,43	29,32	29,32
16	Geotextília netkaná polypropylénová	021 Stavby	m2	58,765	0,98	57,71	69,25	69,25
17	Osadenie záhon. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou	021 Stavby	m	106,000	5,85	619,78	743,74	743,74
18	Obrubník parkový 100x20x5 cm	021 Stavby	ks	110,000	2,42	266,31	319,57	319,57
19	Rezanie betónového krytu alebo podkladu tr. do C 12/15 hr. do 100 mm	021 Stavby	m	30,850	17,15	529,05	634,86	634,86
20	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	7,050	13,22	93,17	111,80	111,80
21	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	35,250	0,47	16,50	19,80	19,80
22	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	021 Stavby	t	7,050	4,82	33,96	40,75	40,75
23	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	7,050	25,86	182,34	218,81	218,81
24	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová farebná, silikátová škrabaná, hr. 2 mm	021 Stavby	m2	737,940	16,37	12 083,03	14 499,64	14 499,64
25	Vonkajšia omietka stien /sokel/ mozaiková akrylátová, ručne miešanie a nanášanie	021 Stavby	m2	111,200	32,00	3 558,51	4 270,21	4 270,21
26	Príprava vonkajšieho podkladu stien, univerzálny základ náter	021 Stavby	m2	737,940	1,94	1 432,34	1 718,81	1 718,81
27	Neprevetrávaný certifikovaný zatepľovací systém hr. 100 mm - riešenie pre sokel (XPS), zatĺkacie kotvy	021 Stavby	m2	173,300	29,13	5 048,23	6 057,88	6 057,88
28	Neprevetrávaný certifikovaný zatepľovací systém hr. 100 mm - štandardné riešenie (EPS-F), zatĺkacie kotvy	021 Stavby	m2	103,840	18,79	1 950,63	2 340,76	2 340,76
29	Neprevetrávaný certifikovaný zatepľovací systém hr. 150 mm - štandardné riešenie (EPS-F), zatĺkacie kotvy	021 Stavby	m2	617,230	23,31	14 385,16	17 262,19	17 262,19
30	Neprevetrávaný certifikovaný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm - štandardné riešenie (EPS-F)	021 Stavby	m2	29,121	20,49	596,63	715,96	715,96
31	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	684,000	1,32	903,56	1 084,27	1 084,27
32	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	684,000	1,05	717,52	861,02	861,02
33	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	2 736,000	1,13	3 088,94	3 706,73	3 706,73
34	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	98,190	9,79	961,48	1 153,78	1 153,78
35	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode a vlhkosti popovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	021 Stavby	m2	59,880	2,24	133,89	160,67	160,67
36	Nopová fólia proti vlhkosti	021 Stavby	m2	71,856	1,64	118,06	141,67	141,67
37	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	4,224	2,64	11,14	13,37	13,37
38	Demontáž a montáž existujúceho bleskozvodu na stenách	021 Stavby	hod	42,000	12,18	511,73	614,08	614,08
SPOLU výdavky						55 245,12	65 940,79	65 940,79

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	1,000	1 371,81	1 371,81	1 371,81	1 371,81
2	Stavebný dozor	021 Stavby	súbor	1,000	775,13	775,13	930,15	930,15
3	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,000	1 305,62	1 305,62	1 566,74	1 566,74
4	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 16/20 - nadbetónovanie atiky	021 Stavby	m3	4,250	151,45	643,65	772,38	772,38

5	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	021 Stavby	m2	102,000	9,35	953,50	1 144,20	1 144,20
6	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	021 Stavby	m2	102,000	3,23	328,95	394,74	394,74
7	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	021 Stavby	t	0,340	1 843,62	626,83	752,20	752,20
8	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárníc, z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	10,019	9,51	95,29	114,35	114,35
9	Položenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	021 Stavby	m2	690,000	1,33	918,39	1 102,07	1 102,07
10	Separáčna a filtračná geotextília	021 Stavby	m2	793,500	1,33	1 056,15	1 267,38	1 267,38
11	Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju + podkladná textília	021 Stavby	m2	828,000	9,32	7 716,13	9 259,36	9 259,36
12	Hydroizolačná strešná PVC - P fólia hr. 1.5 mm + podkladná textília	021 Stavby	m2	993,600	9,91	9 846,58	11 815,90	11 815,90
13	Kotviaca technika - vruty	021 Stavby	ks	3 976,000	0,83	3 292,13	3 950,56	3 950,56
14	Presun hmôt pre izoláciu povlakovkej krytiny v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	144,253	3,99	576,10	691,32	691,32
15	Montáž TI striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej vo viacerých vrstvách prikotvením	021 Stavby	m2	708,600	4,44	3 144,06	3 772,87	3 772,87
16	EPS 200S penový polystyrén pre ploché strechy pochádzny hrúbka 100 mm /hrúbka izolácie 300 mm/	021 Stavby	m2	2 166,480	9,69	20 988,86	25 186,63	25 186,63
17	Montáž tepelnej izolácie na atiku minerálnou vlnou prikotvením	021 Stavby	m2	142,980	1,78	253,79	304,55	304,55
18	Tepelná izolácia atiky, čadičová minerálna izolácia hr. 100 mm, 40 kPa	021 Stavby	m2	145,840	18,49	2 696,44	3 235,73	3 235,73
19	Parozábrana z fólie Pe Dodávka+Montáž	021 Stavby	m2	952,200	2,66	2 534,76	3 041,71	3 041,71
20	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	283,201	2,07	586,45	703,74	703,74
21	Krytiny hladké z pozinkovaného farbeného PZf plechu, zo zvitkov šírky 670 mm, sklon do 30°	021 Stavby	m2	24,000	46,87	1 124,98	1 349,98	1 349,98
22	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 670 mm, do 30st., -0,00751t	021 Stavby	m2	24,000	2,22	53,26	63,91	63,91
23	Lemovanie bočného múru budovy pri styku so strechou z pozinkovaného PZ plechu r.š. 300 mm	021 Stavby	m	37,500	25,77	966,23	1 159,48	1 159,48
24	Demontáž žľabov medzistrešných a zaatikových rš 1100 mm, -0,00820t	021 Stavby	m	120,700	2,57	310,68	372,82	372,82
25	Kotlík zberný z pozinkovaného PZ plechu, pre rúry s priemerom D 80 - 120 mm	021 Stavby	ks	6,000	24,55	147,32	176,78	176,78
26	Demontáž kotlíka zberného na plochej streche, -0,00516t	021 Stavby	ks	6,000	2,22	13,31	15,97	15,97
27	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 350 mm	021 Stavby	m	3,600	31,86	114,70	137,64	137,64
28	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 530 mm	021 Stavby	m	150,000	37,90	5 684,25	6 821,10	6 821,10
29	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 780 mm	021 Stavby	m	23,300	42,33	986,36	1 183,63	1 183,63
30	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	021 Stavby	m	173,300	2,22	384,55	461,46	461,46
31	Zvodové rúry z pozinkovaného PZ plechu, kruhové priemer 100 mm	021 Stavby	m	38,200	31,06	1 186,57	1 423,88	1 423,88
32	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	021 Stavby	m	38,200	2,22	84,77	101,72	101,72
33	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	63,428	2,37	150,11	180,13	180,13
34	Demontáž a montáž existujúceho bleskozvodu na strechách	021 Stavby	hod	40,000	24,55	982,16	1 178,59	1 178,59
SPOLU výdavky						71 899,87	86 005,47	86 005,47

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	1,000	1 298,02	1 298,02	1 298,02	1 298,02
2	Stavebný dozor	021 Stavby	súbor	1,000	733,43	733,43	880,12	880,12
3	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,000	1 235,39	1 235,39	1 482,47	1 482,47
4	Domurovka parapetu z tvárníc PORFIX hr. 375 mm na maltu MVC (375x250x500)	021 Stavby	m3	4,659	175,22	816,34	979,61	979,61
6	Domurovka parapetu z tvárníc PORFIX hr. 125 mm na maltu MVC (125x250x500)	021 Stavby	m2	35,644	29,03	1 034,67	1 241,60	1 241,60
7	Omietka a vyspravenie vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	021 Stavby	m2	66,058	12,92	853,21	1 023,85	1 023,85
8	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast, hmôt, š. nad 200 mm	021 Stavby	m	56,845	8,75	497,56	597,07	597,07
9	Parapetná doska vlhkovzdorná DTD vrchná vrstva: CPL laminát SPRELA 0,7 mm, B=200 mm	021 Stavby	m	56,845	31,11	1 768,39	2 122,07	2 122,07
10	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár vo farbe biela, zlatý dub, WINK TRADE	021 Stavby	ks	60,000	1,59	95,52	114,62	114,62
11	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	75,000	4,23	317,03	380,44	380,44
12	Vyvesenie kovového okenného krídla do suti plochy do 1,5 m2	021 Stavby	ks	42,000	1,18	49,48	59,38	59,38
13	Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy do 2 m2	021 Stavby	ks	6,000	0,79	4,73	5,68	5,68
14	Vybúranie kovových rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy nad 4 m2, -0,05000t	021 Stavby	m2	156,297	5,30	828,37	994,04	994,04
15	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	021 Stavby	m2	4,370	7,42	32,43	38,92	38,92
16	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	8,416	24,77	208,45	250,14	250,14
17	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	42,080	12,65	532,10	638,52	638,52
18	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	021 Stavby	t	8,416	5,08	42,71	51,25	51,25
19	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	8,416	0,15	1,25	1,50	1,50
20	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárníc, z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	11,942	10,32	123,21	147,85	147,85
21	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm	021 Stavby	m	58,345	11,68	681,53	817,84	817,84

22	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	021 Stavby	m	56,200	1,02	57,21	68,65	68,65
23	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	10,194	2,74	27,89	33,47	33,47
24	Montáž PVC okien, dverí a zasklených stien	021 Stavby	mb	264,230	18,95	5 005,84	6 007,01	6 007,01
25	Plastové okno jednokrídlové 600/600 mm otváravo-sklpné	021 Stavby	ks	9,000	108,82	979,38	1 175,26	1 175,26
26	Plastové okno jednokrídlové 900/1200 mm otváravo-sklpné	021 Stavby	ks	1,000	163,12	163,12	195,74	195,74
27	Plastové okno šesťkrídlové 2625/3580 mm sklpné-pevne zasklené	021 Stavby	ks	3,000	977,23	2 931,68	3 518,02	3 518,02
28	Plastové okno štvorkrídlové 2625/2380 mm sklpné-pevne zasklené	021 Stavby	ks	14,000	594,92	8 328,94	9 994,73	9 994,73
29	Plastové okno dvojkrídlové 1460/2380 mm sklpné-pevne zasklené	021 Stavby	ks	2,000	343,65	687,30	824,76	824,76
30	Plastový nadsvetlík jednokrídlový 2700/900 mm pevne zasklený	021 Stavby	ks	1,000	144,37	144,37	173,24	173,24
31	Plastové dvere vstupné dvojkrídlové 1600/2100 mm otváravé	021 Stavby	ks	1,000	1 079,87	1 079,87	1 295,84	1 295,84
32	Plastová stena zasklená, dvere vstupné dvojkrídlové 2625/3350 mm dvere otváravé, ost. pevné	021 Stavby	ks	2,000	1 598,31	3 196,61	3 835,93	3 835,93
33	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t - konštrukcia obkladu oken, parapetov	021 Stavby	kg	250,000	1,40	351,00	421,20	421,20
34	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	4,663	1,33	6,21	7,45	7,45
35	Penetrovanie jednonásobné jernozmzných podkladov - špalety	021 Stavby	m2	75,000	0,83	62,10	74,52	74,52
36	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané tónované dvojnásobné na jernozmzný podklad - špalety	021 Stavby	m2	75,000	2,51	187,95	225,54	225,54
SPOLU výdavky						34 363,29	40 976,34	40 976,34
Ostatné								

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	1,000	3 881,39	3 881,39	3 881,39	3 881,39
2	Stavebný dozor	021 Stavby	súbor	1,000	2 193,14	2 193,14	2 631,77	2 631,77
3	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,000	3 694,12	3 694,12	4 432,94	4 432,94
6	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 - 30% ručný výkop a dočistenie	021 Stavby	m3	2,243	35,47	79,56	95,47	95,47
7	Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	021 Stavby	m3	2,243	11,65	26,13	31,36	31,36
8	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2500 m	021 Stavby	m3	2,243	6,47	14,52	17,42	17,42
9	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	2,243	7,06	15,84	19,01	19,01
10	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	2,243	0,95	2,14	2,57	2,57
11	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C 16/20	021 Stavby	m3	1,053	124,80	131,41	157,69	157,69
12	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 100x100 mm	021 Stavby	m2	7,020	11,65	81,78	98,14	98,14
13	Betón základových pásov, prostý tr.C 16/20	021 Stavby	m3	3,105	123,49	383,44	460,13	460,13
14	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné	021 Stavby	m2	18,000	12,01	216,09	259,31	259,31
15	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné	021 Stavby	m2	18,000	3,70	66,56	79,87	79,87
16	Zamurovanie otvoru s plochou do 0,25 m2 tehliami v stenách hr. nad 100 mm	021 Stavby	ks	26,000	9,85	256,10	307,32	307,32
17	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t -rampa	021 Stavby	m2	5,500	19,99	109,96	131,95	131,95
18	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením po zhutnení hr. 150 mm	021 Stavby	m2	1,215	4,37	5,31	6,37	6,37
19	Rezanie betónového krytu alebo podkladu tr. do C 12/15 hr. do 100 mm	021 Stavby	m	5,450	18,07	98,47	118,16	118,16
20	Príprava vnútorného podkladu stropov BAUMIT, Univerzálny základ (Baumit UniPrimer)	021 Stavby	m2	95,130	2,66	252,67	303,20	303,20
21	Vnútorná omietka stropov BAUMIT, vápennocementová, strojné miešanie, ručne nanášanie, Baumit MVR Uni (Baumit MVR Uni) hr. 8 mm	021 Stavby	m2	95,130	9,32	886,71	1 064,05	1 064,05
22	Potiahnutie zateplenia stropov sklotextílnou mriežkou a lepidlom	021 Stavby	m2	95,130	6,63	630,24	756,29	756,29
23	Výstuž mazanin z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov, zo zváraných sietí KARI, priemer drôtu 4/4 mm, veľkosť oka 100x100 mm	021 Stavby	m2	67,880	3,52	238,94	286,73	286,73
24	Cementový poter v spáde, finálna vrstva s požiadavkou na vyššiu pevnosť, Cementový poter hrubý 30 MPa, ozn. 030h, hr. 30-60 mm	021 Stavby	m2	67,880	26,60	1 805,47	2 166,56	2 166,56
25	Vyspravenie betonových schodiskových stupňov a podest rýchlotuhnúcim polymerom hr. 5 mm	021 Stavby	m2	23,500	58,62	1 377,59	1 653,11	1 653,11
26	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	160,000	5,51	881,28	1 057,54	1 057,54
27	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	160,000	1,11	176,80	212,16	212,16
28	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	85,000	4,23	359,30	431,16	431,16
29	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanin, betón alebo liaty asfalt hr. do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	021 Stavby	m3	4,073	82,64	336,60	403,92	403,92
30	Búranie dlažieb, bez podklad, lôžka z xyolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	021 Stavby	m2	16,000	1,97	31,54	37,85	37,85
31	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keram. dlžky hr. nad 10 mm, -0,06500t	021 Stavby	m2	67,880	3,46	234,73	281,68	281,68
32	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,09 m2 hr. do 150 mm, -0,02600t	021 Stavby	ks	17,000	2,13	36,21	43,45	43,45
33	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,09 m2 hr. do 300 mm, -0,05700t	021 Stavby	ks	6,000	4,97	29,80	35,76	35,76

34	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0, 09 m2 hr.do 450 mm, -0,08000t	021 Stavby	ks	3,000	9,42	28,25	33,90	33,90
35	Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 0, 09 m2, hr.nad 120 mm, -0,03200t	021 Stavby	ks	6,000	9,33	55,97	67,16	67,16
36	Demolácia vysokých komínov a veží z tehlového muriva vykonávaná postupným rozoberaním, -1,80000t	021 Stavby	m3	18,000	186,50	3 356,98	4 028,38	4 028,38
37	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	48,641	13,93	677,33	812,80	812,80
38	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	242,980	12,66	3 075,40	3 690,48	3 690,48
39	Nakladanie na dopravnú prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	021 Stavby	t	48,641	5,08	246,85	296,22	296,22
40	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	48,641	0,15	7,20	8,64	8,64
41	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	24,135	10,32	249,00	298,80	298,80
42	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche	021 Stavby	m2	68,780	3,06	210,12	252,14	252,14
43	Parozábrana - fólia PE hrúbka 0,2 mm	021 Stavby	m2	79,097	1,45	114,93	137,92	137,92
44	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarením spoju	021 Stavby	m2	68,780	3,11	213,56	256,27	256,27
45	814 hydroizolačná fólia vystužená skleneným rúnom hr.2,5mm, š.1m, balenie:12m2	021 Stavby	m2	79,097	16,72	1 322,74	1 587,29	1 587,29
46	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	19,213	3,77	72,47	86,96	86,96
47	Položenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	021 Stavby	m2	68,780	0,32	21,87	26,24	26,24
48	Separáčna a filtračná geotextília	021 Stavby	m2	79,097	1,32	104,09	124,91	124,91
49	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných polystyrénom, spodkom prilepením	021 Stavby	m2	95,130	6,66	633,85	760,62	760,62
50	Fasádný polystyrén 70 F - hr. 100mm	021 Stavby	m2	97,033	4,69	455,38	546,46	546,46
51	Montáž tepelnej izolácie terás polystyrénom, jednovrstvová kladenými voľne	021 Stavby	m2	67,000	0,90	60,37	72,44	72,44
52	EPS Roof 150S penový polystyrén hrúbka 100 mm	021 Stavby	m2	68,340	9,78	668,09	801,71	801,71
53	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	31,046	1,92	59,70	71,64	71,64
Vnútorý rozvod plynu								
54	Potrubie z ocelových rúrok závit. čiernych spájaných zvaraním DN 15	021 Stavby	m	5,000	12,98	64,90	77,88	77,88
55	Dotto ale DN 20	021 Stavby	m	1,000	13,80	13,80	16,56	16,56
56	Dotto ale DN 25	021 Stavby	m	31,000	15,44	478,52	574,22	574,22
57	Dotto ale DN 40	021 Stavby	m	69,000	18,78	1 295,82	1 554,98	1 554,98
58	Chránička D 89/3,6	021 Stavby	m	3,800	22,63	86,01	103,21	103,21
59	Redukcia zhotovená kovaním DN25/15	021 Stavby	ks	2,000	15,22	30,43	36,52	36,52
60	Redukcia zhotovená kovaním DN40/20	021 Stavby	ks	1,000	17,10	17,10	20,52	20,52
61	Prípojka k strojom a zariadeniam DN 15	021 Stavby	ks	2,000	38,30	76,61	91,93	91,93
62	Prípojka k strojom a zariadeniam DN 20	021 Stavby	ks	1,000	45,62	45,62	54,74	54,74
63	Montáž guľového uzáveru priameho PN 5 G 1 FF s 2x vnútorným závitom	021 Stavby	ks	2,000	4,02	8,03	9,64	9,64
64	Plyn kohút K 231 DN 25	021 Stavby	ks	2,000	17,11	34,22	41,08	41,08
65	Montáž guľového uzáveru priameho PN 5 G 1/2 FF 2x vnútorný závit	021 Stavby	ks	3,000	2,69	8,07	9,68	9,68
66	Plyn kohút K 231 DN 15+zátka	021 Stavby	ks	3,000	8,54	25,63	30,76	30,76
67	Opravy- uzavretie plyn. potrubia	021 Stavby	ks	1,000	1,05	1,05	1,26	1,26
68	Opravy- odvzdušnenie plyn. potrubia	021 Stavby	m	161,000	0,92	148,28	177,94	177,94
69	Napojenie na exist. plyn. potrubie DN40	021 Stavby	ks	1,000	21,86	21,86	26,23	26,23
70	Plynovodné potrubie odvzdušnenie a napustenie potrubia	021 Stavby	m	106,000	0,94	99,11	118,93	118,93
71	Kontrola plynoinštalácie s projektovou dokumentáciou	021 Stavby	usek	4,000	37,61	150,42	180,50	180,50
72	Tlaková skúška	021 Stavby	sub	1,000	83,17	83,17	99,80	99,80
73	Revízia plyn. zariadenia, spustenie do prevádzky	021 Stavby	sub	1,000	626,75	626,75	752,10	752,10
74	Presun hmôt pre vnút. plynovody v obj. výšky do 6 m	021 Stavby	%	1 956,270	0,05	95,86	115,03	115,03
Nátery potrubia								
75	Náter kovového potrubia dvojnásobný so základným náterom do DN 50	021 Stavby	m	106,000	1,62	171,40	205,68	205,68
Demontáž - vnútorný rozvod plynu								
76	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závit. čiernych spájaných zvaraním do DN25 / 0,00011 t/m/	021 Stavby	m	39,000	1,29	50,35	60,42	60,42
77	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závit. čiernych spájaných zvaraním nad DN25 do DN50 / 0,00039 t/m/	021 Stavby	m	122,000	3,00	366,00	439,20	439,20
78	Demontáž plyn. vykurovacích telies podokenných /gamatky/ /0,04350 t/m/	021 Stavby	sub	22,000	8,49	186,74	224,09	224,09
79	Premiestnenie hmôt z objektov do 100 m	021 Stavby	t	1,009	1,47	1,48	1,78	1,78
ÚK rozvody, plynový kotol, vykurovacie telesá, tepelné čerpadlo								
80	Montáž trubic z PE, hr. 15-20 mm, vnút.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	200,000	2,52	504,00	604,80	604,80
81	13x22 izolácia-trubica	021 Stavby	m	56,100	1,75	98,18	117,82	117,82
82	13x28 izolácia-trubica	021 Stavby	m	107,100	1,84	197,06	236,47	236,47
83	13x35 izolácia-trubica	021 Stavby	m	40,800	2,28	93,02	111,62	111,62
84	Montáž trubic z PE, hr. 15-20 mm, vnút.priemer 39-70 mm	021 Stavby	m	125,000	2,81	351,25	421,50	421,50
85	13x42 izolácia-trubica	021 Stavby	m	66,300	2,22	147,19	178,63	178,63
86	13x48 izolácia-trubica	021 Stavby	m	30,600	2,48	75,89	91,07	91,07
87	13x60 izolácia-trubica I	021 Stavby	m	30,000	2,96	88,80	106,56	106,56
88	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	15,293	1,41	21,56	25,87	25,87
89	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	021 Stavby	ks	1,000	2,62	2,62	3,14	3,14
90	Guľový uzáver pre vodu 1/2", FF páčka, niklovaná mosadz58 IVAR	021 Stavby	ks	1,000	5,08	5,08	6,10	6,10
91	Montáž vodomeru závit. jednovtokového suchobežného G 1/2 (3 m3 h-1)	021 Stavby	ks	1,000	11,90	11,90	14,28	14,28
92	Vodomer jm3-v/3	021 Stavby	ks	1,000	33,32	33,32	39,98	39,98
93	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,000	0,37	0,37	0,44	0,44
94	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného kombinovaného	021 Stavby	ks	1,000	155,49	155,49	186,59	186,59
95	Závesný kondenzačný plynový kotol výkon 17-45 kW	021 Stavby	ks	1,000	2 920,88	2 920,88	3 505,06	3 505,06

96	Pripájacia sada vykurov. okruhu 45-60 kW	021 Stavby	ks	1,000	886,42	886,42	1 063,70	1 063,70
97	AZ koleno 87°, D= 80/125	021 Stavby	ks	1,000	42,62	42,62	51,14	51,14
98	AZ rúra 0,5 m, D= 80/125	021 Stavby	ks	1,000	32,59	32,59	39,11	39,11
99	AZ revizný kus T-kus, D= 80/125	021 Stavby	ks	1,000	46,03	46,03	55,24	55,24
100	AZ rúra 1,95 m, D= 80/125	021 Stavby	ks	3,000	75,17	225,51	270,61	270,61
101	AZ rúra 1 m, D= 80/125	021 Stavby	ks	1,000	37,81	37,81	45,37	45,37
102	Upevňovací strmeň biely, D= 125	021 Stavby	ks	4,000	7,90	31,60	37,92	37,92
103	AW-koncový kus D=80/125	021 Stavby	ks	1,000	1,25	1,25	1,50	1,50
104	Neutralizačné zariadenie s granulátom	021 Stavby	ks	1,000	526,22	526,22	631,46	631,46
105	Montáž dymovodu D= 80/125	021 Stavby	súb.	1,000	250,70	250,70	300,84	300,84
106	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hibke) do 6 m	021 Stavby	%	41,668	4,14	172,51	207,01	207,01
107	Montáž akumuláčného zásobníka vykurovacej vody 750-1000 l	021 Stavby	ks	1,000	167,06	167,06	200,47	200,47
108	Akumulač. zásobník vykurovacej vody E, objem 750L,	021 Stavby	ks	1,000	1 982,84	1 982,84	2 379,41	2 379,41
109	ponorný snímač teploty I= 5800	021 Stavby	ks	1,000	88,31	88,31	105,97	105,97
110	ponorný snímač teploty pre hydraul. vyrovnávač tlakov	021 Stavby	ks	1,000	93,32	93,32	111,98	111,98
111	hydraulická výhybka 80/60 do 4,5 m3/h	021 Stavby	ks	1,000	349,75	349,75	419,70	419,70
112	rozširovacia sada pre VO so zmiešavačom bez pohonu, montáž na stenu	021 Stavby	ks	1,000	441,48	441,48	529,78	529,78
113	Montáž expanznej nádoby tlak 3 bary s membránou 12l	021 Stavby	ks	4,000	21,91	87,64	105,17	105,17
114	Nádoba-expanzná typ, tlak 3 bary s membránou 12 l šedá	021 Stavby	ks	4,000	62,68	250,72	300,86	300,86
115	Montáž expanznej nádoby tlak 3 bary s membránou 100 l	021 Stavby	ks	1,000	63,80	63,80	76,56	76,56
116	Nádoba-expanzná typ, tlak 3 bary s membránou 100 l šedá	021 Stavby	ks	1,000	125,35	125,35	150,42	150,42
117	Zmäkčovacie zariadenie dopĺňovanej vody do 10 bar/30st.C	021 Stavby	súb.	1,000	229,94	229,94	275,93	275,93
118	Automatické dopĺňovanie a kontrola tlaku vody do 10 bar/60st.C	021 Stavby	súb.	1,000	1 224,43	1 224,43	1 469,32	1 469,32
119	Montáž tepelného čerpadla 4-16 kW (vzduch-voda)	021 Stavby	ks	3,000	528,12	1 584,36	1 901,23	1 901,23
120	Tepelné čerpadlo SPLIT vzduch-voda 4,6-13,4 kW	021 Stavby	sada	3,000	9 954,44	29 863,32	35 835,98	35 835,98
121	elektrický výhrevný pás pre vaňu kondenz.	021 Stavby	sada	3,000	115,32	345,96	415,15	415,15
122	inštalácia sada pre podlahu C10, C13	021 Stavby	sada	3,000	169,22	507,66	609,19	609,19
123	komunikačný modul LON pre regul. typ MW1/MW2	021 Stavby	sada	1,000	169,22	169,22	203,06	203,06
124	komunikačný modul LON	021 Stavby	sada	2,000	169,22	338,44	406,13	406,13
125	komunikačný modul LON	021 Stavby	sada	2,000	169,22	338,44	406,13	406,13
126	koncový odpor (2 ks)	021 Stavby	sada	1,000	7,52	7,52	9,02	9,02
127	Montáž čerpadla suchobežného DN 32	021 Stavby	ks	1,000	10,69	10,69	12,83	12,83
128	Obehové čerpadlo elektronické 32-60 220 1x230V PN6/10	021 Stavby	ks	1,000	424,21	424,21	509,05	509,05
129	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	274,102	1,55	425,41	510,49	510,49
130	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 15	021 Stavby	m	220,000	10,72	2 358,40	2 830,08	2 830,08
131	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 20	021 Stavby	m	130,000	11,67	1 517,10	1 820,52	1 820,52
132	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25	021 Stavby	m	40,000	14,50	580,00	696,00	696,00
133	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 32	021 Stavby	m	65,000	17,42	1 132,30	1 358,76	1 358,76
134	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 40	021 Stavby	m	35,000	19,59	685,65	822,78	822,78
135	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 50	021 Stavby	m	30,000	24,53	735,90	883,08	883,08
136	Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocele, rúrok závitových DN 15	021 Stavby	ks	70,000	4,82	337,40	404,88	404,88
137	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových	021 Stavby	m	520,000	0,41	213,20	255,84	255,84
138	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	%	54,094	2,04	110,19	132,23	132,23
139	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	4,000	3,85	15,40	18,48	18,48
140	Guľový kohút so zaistením MK 3/4" - príslušenstvo k expanzným nádobám	021 Stavby	ks	3,200	42,97	137,50	165,00	165,00
141	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	021 Stavby	ks	1,000	4,20	4,20	5,04	5,04
142	Guľový kohút so zaistením MK 1" - príslušenstvo k expanzným nádobám	021 Stavby	ks	1,000	48,93	48,93	58,72	58,72
143	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	021 Stavby	ks	6,000	9,97	59,82	71,78	71,78
144	Guľový uzáver pre vodu 5/4", niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	6,000	21,11	126,66	151,99	151,99
145	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	021 Stavby	ks	10,000	8,33	83,30	99,96	99,96
146	Guľový uzáver pre vodu 6/4", páčka, niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	10,000	34,15	341,50	409,80	409,80
147	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	021 Stavby	ks	2,000	7,66	15,32	18,38	18,38
148	Guľový uzáver pre vodu 2", páčka, niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	2,000	48,37	96,74	116,09	116,09
149	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového vykurovacích telies do G 1/4	021 Stavby	ks	36,000	2,66	95,76	114,91	114,91
150	Odvzdušňovací ventil s ručným ovládaním a s tesnením, 1/4"	021 Stavby	ks	36,000	1,43	51,48	61,78	61,78
151	Ručný odvzdušňovací ventil, 1/4", PN 10, niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	36,000	1,17	42,12	50,54	50,54
152	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2 so spätnou klapkou	021 Stavby	ks	8,000	13,70	109,80	131,52	131,52
153	Automatický odvzdušňovací ventil so spätnou klapkou, 1/2"	021 Stavby	ks	8,000	1,17	9,36	11,23	11,23
154	Montáž ventilu regulačný závitový štvorcový pre horizontálne sústavy G 1/2	021 Stavby	ks	17,000	13,42	228,14	273,77	273,77
155	Štvorcová pripojovacia armatúra rohová pre pripojenie VK doskových vyk. telies s možnosťou prednastavnia	021 Stavby	ks	17,000	27,04	459,68	551,62	551,62
156	Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednoregulačného G 1/2	021 Stavby	ks	19,000	26,73	507,87	609,44	609,44
157	Radiatorový regulačný ventil priamy 1/2"	021 Stavby	ks	19,000	21,06	400,14	480,17	480,17
158	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	021 Stavby	súb.	19,000	0,15	2,85	3,42	3,42
159	Termostat , 6 - 28 °C	021 Stavby	ks	19,000	0,15	2,85	3,42	3,42
160	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	021 Stavby	súb.	17,000	0,15	2,55	3,06	3,06
161	Termostat "H", 6 - 28 °C, priama montáž na VT M 30 x 1,5	021 Stavby	ks	17,000	0,15	2,55	3,06	3,06
162	Montáž spätnej klapky závitovej G 5/4	021 Stavby	ks	3,000	4,98	14,94	17,93	17,93
163	Vodorovná spätná klapka 5/4", makké tesnenie, mosadz	021 Stavby	ks	3,000	34,45	103,35	124,02	124,02

164	Montáž spätnej klapky závitovej G 6/4	021 Stavby	ks	1,000	4,98	4,98	5,98	5,98
165	Vodorovná spätná klapka 6/4", mákké tesnenie, mosadz	021 Stavby	ks	1,000	43,97	43,97	52,76	52,76
166	Montáž ventilu poistného rohového G 3/4	021 Stavby	ks	3,000	1,10	3,30	3,96	3,96
167	Poistný ventil 1/2 x 3/4"x3,0 bar	021 Stavby	ks	3,000	27,28	81,84	98,21	98,21
168	Závitový medzikus regulovateľný - priamy G 1/2	021 Stavby	ks	19,000	3,05	57,95	69,54	69,54
169	ventil spiatčokový regulačný, priamy 1/2	021 Stavby	ks	19,000	12,52	237,88	285,46	285,46
170	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťaci normy 13 7061, PN 1,0/100st, C G 1/2	021 Stavby	ks	4,000	7,80	31,20	37,44	37,44
171	Montáž filtra závitového G 1/2	021 Stavby	ks	1,000	3,05	3,05	3,66	3,66
172	Filter závitový nerez 1/2"	021 Stavby	ks	1,000	52,33	52,33	62,80	62,80
173	Montáž filtra závitového G 1 1/4	021 Stavby	ks	3,000	4,98	14,94	17,93	17,93
174	Filter závitový 5/4"	021 Stavby	ks	3,000	24,18	72,54	87,05	87,05
175	Montáž filtra závitového G 1 1/2	021 Stavby	ks	2,000	4,98	9,96	11,95	11,95
176	Filter závitový 6/4"	021 Stavby	ks	2,000	29,75	59,50	71,40	71,40
177	Teploměr technický s ochranným púzdom - priamy typ 160 prev. "A"	021 Stavby	ks	2,000	22,01	44,02	52,82	52,82
178	Tlakomer deformáčny kruhový B 0-10 MPa č.53312 priem. 100	021 Stavby	ks	1,000	57,25	57,25	68,70	68,70
179	Tlakomer deformáčny kruhový B 0-0,6 MPa č. 83322 priem. 100	021 Stavby	ks	5,000	61,20	306,00	367,20	367,20
180	Tlakomer diferenčný č. 03360 priem. 60	021 Stavby	ks	1,000	100,17	100,17	120,20	120,20
181	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	%	35,010	0,39	13,48	16,18	16,18
182	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	4,000	6,01	24,04	28,85	28,85
183	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor 11K 600x500 s bočným pripoj., s jedným panelom a jedným konvekt.	021 Stavby	ks	3,000	50,33	150,99	181,19	181,19
184	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor 11K 600x600 s bočným pripoj., s jedným panelom a jedným konvekt.	021 Stavby	ks	1,000	55,82	55,82	66,98	66,98
185	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	2,000	6,11	12,22	14,66	14,66
186	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor 21K 600x600 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a jedným konvekt.	021 Stavby	ks	1,000	74,12	74,12	88,94	88,94
187	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor 21VK 600x400 úzke s pripoj. vpravo/vľavo, s dvoma panelmi a jedným konvekt.	021 Stavby	ks	1,000	91,96	91,96	110,35	110,35
188	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	3,000	6,52	19,56	23,47	23,47
189	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor 21K 600x700 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a jedným konvekt.	021 Stavby	ks	1,000	81,23	81,23	97,48	97,48
190	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor 21K 600x900 úzke s bočným pripoj., s dvoma panelmi a jedným konvekt.	021 Stavby	ks	1,000	95,68	95,68	114,82	114,82
191	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor 21VK 600x800 úzke s pripoj. vpravo/vľavo, s dvoma panelmi a jedným konvekt.	021 Stavby	ks	1,000	115,48	115,48	138,58	138,58
192	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	1,000	6,94	6,94	8,33	8,33
193	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor 22K 600x1000 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	1,000	144,37	144,37	173,24	173,24
194	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	021 Stavby	ks	19,000	8,91	169,29	203,15	203,15
195	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor 22K 600x1400 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	3,000	163,93	491,79	590,15	590,15
196	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor 22K 600x1600 s bočným pripoj., s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	6,000	183,54	1 101,24	1 321,49	1 321,49
197	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor 22VK 600x1400 s pripoj. vpravo/vľavo, s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	3,000	189,00	567,00	680,40	680,40
198	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor 22VK 600x1600 s pripoj. vpravo/vľavo, s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	7,000	208,31	1 458,17	1 749,80	1 749,80
199	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	1,000	6,65	6,65	7,98	7,98
200	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor 21K 900x600 úzke s bočným pripoj., s dvoma panelmi a jedným konvekt.	021 Stavby	ks	1,000	97,65	97,65	117,18	117,18
201	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	6,000	8,13	48,78	58,54	58,54
202	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor 33K 600x1000 s bočným pripoj., s tromi panelmi a tromi konvekt.	021 Stavby	ks	1,000	175,88	175,88	211,06	211,06
203	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor 33VK 600x1000 s pripoj. vpravo/vľavo, s tromi panelmi a tromi konvekt.	021 Stavby	ks	5,000	202,31	1 011,55	1 213,88	1 213,88
204	Montáž plynové sálavivé infražiaríče s rúrkami do U 11,2-19,1 kW	021 Stavby	ks	2,000	165,01	330,02	396,02	396,02
205	Plynový infražiaríč U s dvojestupňovou reguláciou od 11,2 kW do 19,1 kW	021 Stavby	ks	2,000	769,26	1 538,52	1 846,22	1 846,22
206	Regulácia, istenie dvojst. výkonu	021 Stavby	ks	2,000	194,29	388,58	466,30	466,30
207	Snímač s týždenným programom	021 Stavby	ks	2,000	106,55	213,10	255,72	255,72
208	Dymovod robočka s kondenzačnou nádobou	021 Stavby	ks	2,000	41,37	82,74	99,29	99,29
209	Odvod spalin	021 Stavby	ks	4,000	69,07	276,28	331,54	331,54
210	Koaxiálny spalínovod	021 Stavby	ks	2,000	86,49	172,98	207,58	207,58
211	Flexo pripoj nasávania + 2 x spona	021 Stavby	ks	2,000	28,43	56,86	68,23	68,23
212	Plynová hadica 1/2"	021 Stavby	ks	2,000	16,67	33,34	40,01	40,01
213	Závesný mŕtenal, reťaz a karabínky	021 Stavby	ks	2,000	62,68	125,36	150,43	150,43
214	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	117,407	0,93	108,60	130,32	130,32
215	Nátery kov potr a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105µm	021 Stavby	m	300,000	1,62	486,00	583,20	583,20
216	Nátery kov potr a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm jednonás. 1x email a základný náter - 105µm	021 Stavby	m	220,000	1,75	385,00	462,00	462,00
217	Lemovanie okapu z pozinkovaného PZ plechu r.š. 265 mm	021 Stavby	m	29,000	24,49	710,27	852,32	852,32
218	Demontáž oplechovania okapu rš od 250 do 330 mm. - 0.00175t	021 Stavby	m	28,500	2,47	70,42	84,50	84,50
219	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	6,752	2,74	18,48	22,18	22,18
220	Montáž ostatných kovových prvkov - zábradlie pri rampách	021 Stavby	kg	198,000	2,01	398,38	478,06	478,06

221	Oceľové zábradlie pozinkované celk. dĺžka 13,5 m, v 1,1 m + nater	021 Stavby	kg	198,000	5,92	1 171,57	1 405,88	1 405,88
222	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t - zábradlie vstup.schody	021 Stavby	kg	45,000	1,40	63,18	75,82	75,82
223	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	11,680	1,33	15,55	18,66	18,66
224	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. 200 x 200 mm	021 Stavby	m2	93,680	19,09	1 788,63	2 146,36	2 146,36
225	Dlaždice keramické mrazuvzdorné s protišmykovým povrchom líca hr. min 10 mm	021 Stavby	m2	95,554	18,05	1 724,27	2 059,12	2 059,12
226	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	021 Stavby	%	59,066	5,25	310,15	372,18	372,18
227	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľovou kefou	021 Stavby	m2	15,000	2,36	35,33	42,40	42,40
228	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické farby na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov.	021 Stavby	m2	15,000	7,07	106,05	127,26	127,26
229	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické farby na vzduchu schnúce základný	021 Stavby	m2	15,000	2,33	34,97	41,96	41,96
Obnova osvetlenia - výmena svietidiel za úsporné								
230	svietidlo stropné prísadené, žiarovkové, opálový kryt	021 Stavby	ks	15,000	32,50	487,50	585,00	585,00
231	svietidlo LED s difúzorom, so závesom pod strop, IP20, interiérové, 75W	021 Stavby	ks	25,000	59,50	1 487,50	1 785,00	1 785,00
232	svietidlo LED priemyselné, so závesom pod strop, IP20, 18W,	021 Stavby	ks	30,000	44,50	1 335,00	1 602,00	1 602,00
233	reflektor LED, 30W, do vonkaj.prostredia	021 Stavby	ks	3,000	20,30	60,90	73,08	73,08
234	PVC 35 montážna lišta	021 Stavby	m	15,000	3,15	47,25	56,70	56,70
235	núdzové svietidlo s vlastným zdrojom, 11W, 1hodina	021 Stavby	ks	9,000	25,00	225,00	270,00	270,00
236	celoplastové interiérové svietidlo pre kompak.žiarivky, IP 54, prísadené 1x36W, E27	021 Stavby	ks	8,000	20,30	162,40	194,88	194,88
237	svietidlo plastové, kryt s košom, IP54, prísadené, zdroj LED11W, E27	021 Stavby	ks	22,000	4,12	90,64	108,77	108,77
238	CYKY-O 3x 1.5 mm2	021 Stavby	m	40,000	0,45	18,00	21,60	21,60
239	demontážne práce-svietidlá	021 Stavby	hod	32,000	10,16	325,12	390,14	390,14
240	demontážne práce-kábeláž, nosné konštrukcie	021 Stavby	hod	4,000	10,16	40,64	48,77	48,77
241	montáž svietidla prísadeného stropného	021 Stavby	ks	54,000	3,00	162,00	194,40	194,40
242	montáž svietidla so závesom	021 Stavby	ks	55,000	3,00	165,00	198,00	198,00
243	montáž reflektora vonkajšieho	021 Stavby	ks	3,000	4,50	13,50	16,20	16,20
244	ukončenie káblov, montáž	021 Stavby	ks	112,000	0,41	45,92	55,10	55,10
245	lešenie káblov	021 Stavby	kpl	1,000	50,12	50,12	60,14	60,14
246	skúšky	021 Stavby	hod	4,000	10,16	40,64	48,77	48,77
247	pomocné práce-zaist. na vývodoch, merania, manipulácia	021 Stavby	hod	12,000	10,16	121,92	146,30	146,30
248	Podružný materiál	021 Stavby	kpl	3,000	8,37	25,11	30,13	30,13
249	Revizia	021 Stavby	kpl	1,000	150,00	150,00	180,00	180,00
250	Doprava	021 Stavby	kpl	1,000	100,00	100,00	120,00	120,00
Montáž fotovoltaických panelov								
251	Striedač 3-fázový, 4,0 kW	021 Stavby	ks	1,000	2 322,74	2 322,74	2 787,29	2 787,29
252	Solar Battery 4.5, 4,5 kWh	021 Stavby	ks	1,000	6 140,90	6 140,90	7 369,08	7 369,08
253	Fotovoltaické panely 250 kWp	021 Stavby	Wp	4 000,000	0,85	3 400,00	4 080,00	4 080,00
254	Konštrukcia pre rovnú strechu	021 Stavby	kpl	1,000	963,94	963,94	1 156,73	1 156,73
255	Smart Meter 63A/3ph	021 Stavby	ks	1,000	332,18	332,18	398,62	398,62
256	Ochrana Bender	021 Stavby	ks	1,000	438,73	438,73	526,48	526,48
257	Doprava	021 Stavby	kpl	1,000	358,50	358,50	430,20	430,20
258	Dokumentácia	021 Stavby	ks	1,000	814,78	814,78	977,74	977,74
259	MC4 konektor - female	021 Stavby	ks	1,000	3,13	3,13	3,76	3,76
260	MC4 konektor - male	021 Stavby	ks	1,000	2,38	2,38	2,86	2,86
261	CYA 1x 16mm2 zelenožltý	021 Stavby	m	30,000	1,88	56,40	67,68	67,68
262	Solar kábel 1x 6mm2 červený	021 Stavby	m	20,000	0,75	15,00	18,00	18,00
263	Solar kábel 1x 6mm2 modrý	021 Stavby	m	20,000	0,75	15,00	18,00	18,00
264	PVC chránička	021 Stavby	m	10,000	0,50	5,00	6,00	6,00
265	PVC 35 montážna lišta	021 Stavby	m	15,000	1,88	28,20	33,84	33,84
266	CYKY-J 5x 6mm2	021 Stavby	m	10,000	2,88	28,80	34,56	34,56
267	Istič 16A/C/3P - 6kA	021 Stavby	ks	1,000	10,66	10,66	12,79	12,79
268	Časové relé CRM 91H	021 Stavby	ks	1,000	48,89	48,89	58,67	58,67
269	Istič 6A/B/3P - 6kA	021 Stavby	ks	1,000	8,15	8,15	9,78	9,78
270	Istič 6A/B/1P - 6kA	021 Stavby	ks	1,000	5,27	5,27	6,32	6,32
271	Stykač 40A	021 Stavby	ks	2,000	86,49	172,98	207,58	207,58
272	Kábel Cat.5e FTP (F/UTP) - drôt	021 Stavby	m	20,000	0,75	15,00	18,00	18,00
273	CYKY-O 4x 16mm2	021 Stavby	m	2,000	8,40	16,80	20,16	20,16
274	Skninka so zvodňom prepátia	021 Stavby	ks	1,000	206,83	206,83	248,20	248,20
275	Svorky pre pripojenie na bleskozvod	021 Stavby	ks	8,000	1,76	14,08	16,90	16,90
276	Montáž striedača, pripojenie DC, AC	021 Stavby	kpl	1,000	140,39	140,39	168,47	168,47
277	Montáž FV panelov a konštrukcie	021 Stavby	ks PV	16,000	35,10	561,60	673,92	673,92
278	Montáž a zapojenie HRM	021 Stavby	kpl	1,000	140,39	140,39	168,47	168,47
279	Oživenie, vybavenie propojenia a režijné náklady	021 Stavby	h	3,000	37,61	112,83	135,40	135,40
280	Montáž Smart Metra a zapojenie	021 Stavby	kpl	1,000	137,89	137,89	165,47	165,47
281	Pripojenie striedača na miestny router (FTP kábel a sprístupnenie adresy)	021 Stavby	kpl	1,000	106,55	106,55	127,86	127,86
282	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,000	4,51	13,54	16,25	16,25
283	Revizia	021 Stavby	kpl	1,000	196,11	196,11	235,33	235,33
284	Doprava	021 Stavby	kpl	1,000	358,50	358,50	430,20	430,20
Vzduchotechnika - rekuperácia								
285	Vzduchotechnická jednotka 5500m3/h 300Pa 91.8%rek. vrátane regulácie, uzatváracích klapiek, tlmiacich vložiek a zmiešavacieho uzla	021 Stavby	ks	1,000	14 538,41	14 538,41	17 446,09	17 446,09
286	Strešný sokel s rámom na osadenie do strechy	021 Stavby	ks	1,000	432,46	432,46	518,95	518,95
287	Tlmič hluku 500x500/1000	021 Stavby	ks	2,000	147,66	295,32	354,38	354,38
288	Prívodná dvojradá výustka 400x200 s reguláciou	021 Stavby	ks	7,000	35,35	247,45	296,94	296,94
289	Odvodná jednoradá výustka 400x200 s reguláciou	021 Stavby	ks	1,000	27,58	27,58	33,10	33,10
290	Odvodná jednoradá výustka 500x400 s reguláciou	021 Stavby	ks	3,000	42,31	126,93	152,32	152,32
291	Prívodný tanierový ventil kovový 125	021 Stavby	ks	2,000	4,58	9,16	10,99	10,99
292	Odvodný tanierový ventil kovový 100	021 Stavby	ks	4,000	3,95	15,80	18,96	18,96
293	Odvodný tanierový ventil kovový 150	021 Stavby	ks	2,000	6,21	12,42	14,90	14,90
294	Flexibilné potrubie 100	021 Stavby	bm	5,000	0,94	4,70	5,64	5,64
295	Flexibilné potrubie 150	021 Stavby	bm	2,000	1,44	2,88	3,46	3,46
296	Vzduchotechnické potrubie štvorhranné Sk. I	021 Stavby	m2	105,000	20,12	2 112,60	2 535,12	2 535,12
297	Tepléné izolácie potrubia 100mm v oplechovaní	021 Stavby	m2	6,000	92,82	556,92	668,30	668,30
298	Montážne práce vrátane pom. mont. materiálu	021 Stavby	kpl	1,000	3 309,68	3 309,68	3 971,62	3 971,62

299	Vzduchotechnická jednotka 5500m3/h 300Pa 91,8%rek. vrátane regulácie, uzatváracích klapiek, tlmiacich vložiek a zmiešavacieho uzla	021 Stavby	ks	1,000	14 538,41	14 538,41	17 446,09	17 446,09
300	Strešný sokel s rámom na osadenie do strechy	021 Stavby	ks	1,000	432,46	432,46	518,95	518,95
301	Tlmič hluku 500x500/1000	021 Stavby	ks	2,000	147,66	295,32	354,38	354,38
302	Srvoklapka 500x200	021 Stavby	ks	2,000	140,02	280,04	336,05	336,05
303	Srvoklapka 500x400	021 Stavby	ks	2,000	164,27	328,54	394,25	394,25
304	Dverová mriežka 400x400	021 Stavby	ks	3,000	12,54	37,62	45,14	45,14
305	Prívodná dvojradá výustka 400x200 s reguláciou	021 Stavby	ks	8,000	35,35	282,80	339,36	339,36
306	Odvodná jednoradá výustka 400x200 s reguláciou	021 Stavby	ks	7,000	27,58	193,06	231,67	231,67
307	Prívodná dvojradá výustka 500x200 s reguláciou	021 Stavby	ks	1,000	40,43	40,43	48,52	48,52
308	Odvodná jednoradá výustka 500x200 s reguláciou	021 Stavby	ks	1,000	30,71	30,71	36,85	36,85
309	Odvodný tanierový ventil kovový 100	021 Stavby	ks	9,000	3,95	35,55	42,66	42,66
310	Flexibilné potrubie 100	021 Stavby	bm	10,000	0,94	9,40	11,28	11,28
311	Vzduchotechnické potrubie štvorhranné Sk. I	021 Stavby	m2	132,000	26,67	3 520,44	4 224,53	4 224,53
312	Montážne práce vrátane pom. mont. materiálu	021 Stavby	kpl	1,000	4 256,14	4 256,14	5 107,37	5 107,37
SPOLU výdavky						177 226,64	211 895,69	211 895,69
SPOLU Hlavné aktivity projektu						338 734,92	404 818,29	404 818,29

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
3	projektový manažér – externé riadenie	518 Ostatné služby	hodina	1 140,00	9,12	10 396,80	10 396,80
SPOLU Podporné aktivity						10 396,80	10 396,80
SPOLU						349 131,72	415 215,09

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 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.