



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

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/138

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: **Obec Čaka**
sídlo: **Čaka 112, 935 68 Čaka**
IČO: **00306843**
DIČ: **2021023543**
konajúci: **Ľudovít Viglaš, 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 27.03.2017, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2015-6/138** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

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

Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) maximálna výška Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu predstavuje 504 958,49 EUR (slovom: päťstoštyritisícdeväťstopäťdesiatosem eur 49/100),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 479 710,57 EUR (slovom: štyristosedemdesiatdeväťtisícšesťdesiatosem eur 57/100), 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 25 247,92 EUR (slovom: dvadsaťpäťtisícdeväťstoštyridsaťsedem eur 92/100) 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.

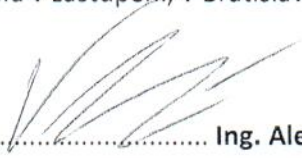
ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

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.

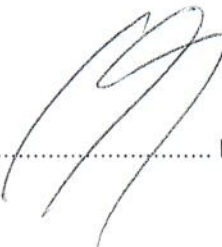
3.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcim porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho vlastnoručne podpísali.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa 18. OKT. 2018

Podpis:  Ing. Alexandra Velická, PhD., generálna riaditeľka SIEA
Pečiatka

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
-1900- (5)

Za Prijímateľa v *Čabe*, dňa 21.10.2018

Podpis:  Ľudovít Viglaš, starosta
Pečiatka



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

Predmet podpory NFP¹

1. Všeobecné informácie o projekte	
Názov projektu:	Znižovanie energetickej náročnosti administratívnej budovy v obci Čaka
Kód projektu:	310041A784
Kód ŽoNFP:	NFP310040A784
Operačný program:	Kvalita životného prostredia
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
Špecifický cieľ:	4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
Kategória 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:	SK92 0200 0000 0028 8433 3255 VÚB, a.s.
Refundácia:	SK46 0200 0000 0028 8794 6751 VÚB, 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):	Nitra
Okres (NUTS IV):	Levice
Obec:	Čaka

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):	10
Začiatok realizácie hlavných aktivít Projektu (začiatok prvej hlavnej aktivity):	06/2018
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	03/2019

Zoznam hlavných aktivít Projektu:	
Hlavná aktivita 1	Stavebno-technické úpravy obecného úradu
Hlavná aktivita 2	-
Podporné aktivity Projektu	
Podporné aktivity projektu sú nasledovné:	<p>06/2018 – 03/2019</p> <p>Príprava a inštalácia nástrojov na informovanie a komunikáciu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dočasný pútač • stála tabuľa <p>Publicita a komunikácia bude zabezpečená v zmysle platného Manuálu pre informovanie a komunikáciu</p>

6. Merateľné ukazovatele projektu:				
6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu:				
Hlavná aktivita projektu	Merateľný ukazovateľ projektu	Merná jednotka	Cieľová hodnota	Čas plnenia
Stavebno-technické úpravy obecného úradu	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	6,0006	U - v rámci udržateľnosti projektu
Stavebno-technické úpravy obecného úradu	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Stavebno-technické úpravy obecného úradu	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekvív. CO2	0,0527	K - koniec realizácie projektu, U - v rámci udržateľnosti projektu
Stavebno-technické úpravy obecného úradu	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	4,0000	K - koniec realizácie projektu
Stavebno-technické úpravy obecného úradu	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo	počet	1,0000	K - koniec realizácie projektu

	ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie								
Stavebno-technické úpravy obecného úradu	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m ²	961,6500						K - koniec realizácie projektu
Stavebno-technické úpravy obecného úradu	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	11,8150						U - v rámci udržateľnosti projektu
Stavebno-technické úpravy obecného úradu	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	40,7430						K - koniec realizácie projektu
Stavebno-technické úpravy obecného úradu	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	28,9275						U - v rámci udržateľnosti projektu
Stavebno-technické úpravy obecného úradu	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	97 126,6500						K - koniec realizácie projektu
Stavebno-technické úpravy obecného úradu	Zníženie produkcie emisií NOx	kg/rok	190,2300						U - v rámci udržateľnosti projektu
Stavebno-technické úpravy obecného úradu	Zníženie produkcie emisií PM10	kg/rok	34,6400						U - v rámci udržateľnosti projektu
Stavebno-technické úpravy obecného úradu	Zníženie produkcie emisií SO2	kg/rok	173,1300						U - v rámci udržateľnosti projektu
Stavebno-technické úpravy obecného úradu	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	363 503,7000						U - v rámci udržateľnosti projektu
Stavebno-technické úpravy obecného úradu	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	6,0000						K - koniec realizácie projektu
Stavebno-technické úpravy obecného úradu	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	33,8900						K - koniec realizácie projektu
Stavebno-technické úpravy obecného úradu	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000						K - koniec realizácie projektu
6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu:									
Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP				
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	6,0006	Áno	UR				
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR				

P0103	Odhadované ročné zniženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	0,0527	Áno	UR
P0250	Počet opatrení na zniženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	4,0000	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	m2	961,6500	Nie	UR, PraN
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	11,8150	Áno	UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	40,7430	Áno	UR
P0687	Zniženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	28,9275	Áno	UR
P0689	Zniženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	97 126,6500	Áno	UR
P0691	Zniženie produkcie emisií NOx	kg/rok	190,2300	Áno	UR
P0692	Zniženie produkcie emisií PM10	kg/rok	34,6400	Áno	UR

P0694	Zníženie produkcie emisii SO ₂	kg/rok	173,1300	Áno	UR
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách.	kWh/rok	363 503,7000	Áno	UR
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	6,0000	Nie	UR
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	33,8900	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		

	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia		UR
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0261	Mzda mužov refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0077	Počet administratívnych budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0081	Počet budov obnovených na úroveň budov s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0082	Počet budov obnovených na úroveň nízkoenergetických budov	počet	UR
D0083	Počet budov obnovených na úroveň ultranízkoenergetických budov	počet	UR
D0084	Počet budov škôl a školských zariadení na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0128	Počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím	počet	PraN,UR
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
URD0251	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
Stavebno-technické úpravy obecného úradu	504 958,49 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
021 - Stavby	504 958,49 €
Nepriame výdavky:	
Podporné aktivity projektu	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Podporné aktivity	0,00 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
518 - Ostatné služby	0,00 €
Zazmluvnená výška NFP	
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	504 958,49 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)	-
Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a ŠR (%)	95%
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)	479 710,57 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)	25 247,92 €

Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Obec Čaka
Názov projektu:	Znižovanie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v Čake

Budova n – Zníženie energetickej náročnosti budovy/budov ...

Zateplenie obvodového pláštá

Pr.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	0,0000	0,000	0,00	0,00	0,00
2	Výpráva vonkajších oietok 25%	021 Stavby	m2	373,0350	11,900	4 439,12	5 326,94	5 326,94
3	Vonkajšia oietka stien tenkovrstvová STACHEMA, ryhovaná, hr. 2 mm	021 Stavby	m2	427,4650	15,520	6 634,26	7 961,11	7 961,11
4	Vonkajšia oietka stien mozaiková STACHEMA Mosaic	021 Stavby	m2	164,4580	24,430	4 017,71	4 821,25	4 821,25
5	Penetrácia vonkajších stien	021 Stavby	m2	591,9230	11,800	6 984,69	8 381,63	8 381,63
6	Tmelenie pod atikou a pod oknami	021 Stavby	m2	89,3250	19,000	1 697,18	2 036,61	2 036,61
7	Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou 1x atika	021 Stavby	m2	84,8590	10,210	866,41	1 039,69	1 039,69
8	Zateplenie doskami NOBASIL TF 175kg/m3 systém BAUMIT hr. 70 mm bez oietky	021 Stavby	m2	91,5000	49,230	4 504,55	5 405,45	5 405,45
9	Kontaktný zateplovací systém, minerálna vlna, hr. 150 mm, bez oietky	021 Stavby	m2	373,0350	89,150	25 795,37	30 954,44	30 954,44
10	Kontaktný zateplovací systém XPS hr. 120 mm, bez oietky	021 Stavby	m2	164,4580	62,260	10 239,16	12 286,99	12 286,99
11	Zateplenie doskami XPS hr. 30 mm bez oietky	021 Stavby	m2	16,0000	29,500	472,00	566,40	566,40
12	Zateplenie ostenia doskami XPS hr. 30 mm bez oietky	021 Stavby	m2	54,4300	31,100	1 692,77	2 031,33	2 031,33
13	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	021 Stavby	m2	601,2100	2,600	1 563,15	1 875,78	1 875,78
14	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	2 404,8400	1,920	4 617,29	5 540,75	5 540,75
15	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,00 do 1,20 m výšky do 10 m	021 Stavby	m2	601,2100	1,700	1 022,06	1 226,47	1 226,47
16	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812, zvislá konštr.z tenhí, tvárnic z kovu výšky do 12 m	021 Stavby	t	55,2780	9,020	498,61	599,33	599,33
17	Stavebný dozor	021 Stavby		0,0000	0,000	0,00	0,00	0,00
18	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky		0,0000	0,000	0,00	0,00	0,00
SPOLU výdavky						75 044,31	90 053,17	90 053,17

Zateplenie strešného pláštá

Pr.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	0,0000	0,000	0,00	0,00	0,00
2	Zhotovenie povlak, krytiny striech plochých do 10 st., pásmi na sucho AIP, NAIP alebo tkaniny	021 Stavby	m2	157,1200	3,080	483,930	580,72	580,72
3	Geotextilie netkané polypropylénové Tatrax pp 300	021 Stavby	m2	172,8320	1,200	207,398	248,88	248,88
4	Zhotovenie povlak, krytiny striech plochých do 10st. pásmi prítlav, NAIP na celej ploche	021 Stavby	m2	157,1200	4,100	644,192	773,03	773,03
5	FATRAFOL 810 fólia 1,50 mm šedá	021 Stavby	m2	172,8320	9,000	1 555,488	1 866,59	1 866,59
6	Prípravenie krytiny striech plochých do 10° kotviacimi pásikmi	021 Stavby	m	71,9750	11,100	798,923	958,71	958,71
7	Kotviaci pásik	021 Stavby	m	75,5740	3,900	294,739	353,69	353,69
8	Zhotovenie povlakovej krytiny striech šikmých do 30° za studena náterom penetračným	021 Stavby	m2	157,1200	0,650	102,128	122,55	122,55
9	Penetračný náter	021 Stavby	kg	439,9360	10,750	4 729,312	5 675,17	5 675,17
10	Ukončenie okapovým plechom	021 Stavby	m	47,7750	10,300	492,083	590,50	590,50
11	FATRAFOL poplastovaný plech PVC- plech TPO rozm.: 1x2m	021 Stavby	m2	48,9690	28,730	1 406,879	1 688,28	1 688,28
12	Položenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	157,1200	1,200	189,544	228,25	228,25
13	Parozábrana	021 Stavby	m2	180,6680	1,600	289,101	348,92	348,92
14	Presun hmôt pre izoláciu pvplakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	112,7460	2,300	259,316	311,18	311,18
15	Montáž tepelnej izolácie doskami striech, dvojvrstvová kladenie na sucho	021 Stavby	m2	551,8600	6,610	3 647,795	4 377,35	4 377,35
16	BASF izolácie polystyrén EPS 70 F 180 mm	021 Stavby	m2	164,9760	19,950	3 291,271	3 949,53	3 949,53
17	BASF izolácie polystyrén EPS 70 F 200 mm	021 Stavby	m2	164,9760	22,500	3 711,960	4 454,35	4 454,35
18	Nobasil-Knauf Insulation FKD hrúbky 100 mm, doska z minerálnej vlny	021 Stavby	m2	394,7400	19,400	7 657,956	9 189,55	9 189,55
19	Nobasil-Knauf Insulation FKD hrúbky 200 mm, doska z minerálnej vlny	021 Stavby	m2	394,7400	38,830	15 327,754	18 393,31	18 393,31
20	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	336,7710	1,380	464,744	557,69	557,69
21	Oplechov zo zinkového plechu atík vrátane podkladového plechu rš 1000 mm	021 Stavby	m	47,7750	41,150	1 965,941	2 359,13	2 359,13
22	Žľaby zo Zn plechu pododkvapové polkruhové rš 330 mm	021 Stavby	m	102,0500	17,820	1 818,531	2 182,24	2 182,24
23	D+M strešnej krytiny vrátane krovu	021 Stavby	súb	1,0000	14 950,000	14 950,000	17 940,00	17 940,00
24	Odpadové rúry zo zinkového Zn plechu kruhové s priemerom 100 mm	021 Stavby	m	100,0000	21,450	2 145,000	2 574,00	2 574,00
25	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	208,8560	1,550	323,727	388,47	388,47
26	Stavebný dozor	021 Stavby		0,0000	0,000	0,000	0,000	0,000
27	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky		0,0000	0,000	0,000	0,000	0,000
SPOLU výdavky						66 756,71	80 108,05	80 108,05

Výmena otvorových konštrukcií - výplne otvorov

Pr.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	0,0000	0,000	0,00	0,00	0,00
2	Montáž okien a dverí plastových	021 Stavby	súb	1,0000	4648,990	4 648,99	5 578,79	5 578,79
3	CAKA-C 600 x 600 mm	021 Stavby	ks	8,0000	142,900	1 143,20	1 371,84	1 371,84
4	CAKA-D 1100 x 1800 mm	021 Stavby	ks	4,0000	334,750	1 339,00	1 606,80	1 606,80
5	CAKA-E 600 x 800 mm	021 Stavby	ks	1,0000	159,200	159,20	191,04	191,04
6	CAKA-F 1600 x 2100 mm	021 Stavby	ks	1,0000	1295,220	1 295,22	1 554,26	1 554,26

7	CAKA-I 700 x 1000 mm	021 Stavby	ks	2,0000	149,200	298,40	358,08	358,08
8	CAKA-J 2100 x 1450 mm	021 Stavby	ks	2,0000	872,000	1 344,00	1 612,80	1 612,80
9	CAKA-K 1400 x 1450 mm	021 Stavby	ks	2,0000	448,850	897,70	1 077,24	1 077,24
10	CAKA-L 1800 x 2020 mm	021 Stavby	ks	1,0000	1194,900	1 194,90	1 433,88	1 433,88
11	CAKA-O 900 x 2100 mm	021 Stavby	ks	2,0000	323,500	647,00	776,40	776,40
12	CAKA-R 900 x 2100 mm	021 Stavby	ks	3,0000	324,730	974,19	1 169,03	1 169,03
13	CAKA-S 1200 x 1450 mm	021 Stavby	ks	2,0000	413,750	827,50	993,00	993,00
14	CAKA-T 900 x 2020 mm	021 Stavby	ks	4,0000	895,220	3 580,88	4 297,08	4 297,08
15	CAKA-U 1250 x 1970 mm	021 Stavby	ks	1,0000	1103,500	1 103,50	1 324,20	1 324,20
16	CAKA-V 2100 x 1450 mm	021 Stavby	ks	1,0000	672,050	672,05	806,46	806,46
17	CAKA-W 1200 x 800 mm	021 Stavby	ks	1,0000	280,850	280,85	337,02	337,02
18	CAKA-X 1200 x 800 mm	021 Stavby	ks	4,0000	208,110	832,44	998,93	998,93
19	CAKA-Z 900 x 800 mm	021 Stavby	ks	2,0000	175,510	351,02	421,22	421,22
20	Doplňky k plastovým oknám	021 Stavby	súb	1,0000	2583,000	2 583,00	3 099,60	3 099,60
21	Prešun hmot pre konštrukcie stolaárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	241,7470	0,600	145,05	174,06	174,06
22	Stavebný dozor	021 Stavby		0,0000	0,000	0,00	0,00	0,00
23	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky		0,0000	0,000	0,00	0,00	0,00
SPOLU výdavky						24 318,09	29 181,71	29 181,71
Stavebná časť								

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	0,0000	0,000	0,00	0,00	0,00
2	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 1300 mm v horninách tr. 3 súdržných - ručným náradím	021 Stavby	m3	107,5750	53,820	5 789,69	6 947,62	6 947,62
3	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š nad 600 do 1300 mm ručným náradím v horninetr. 3	021 Stavby	m3	107,5750	10,750	1 156,43	1 387,72	1 387,72
4	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	021 Stavby	m3	107,5750	1,910	205,47	246,56	246,56
5	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, horniny tr. 1-4 do 13000 m	021 Stavby	m3	14,0340	10,220	143,43	172,11	172,11
6	Zásyp sypaninou so zhutnením jam, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	93,5410	3,600	336,75	404,10	404,10
7	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr.C 16/20	021 Stavby	m3	2,6000	135,440	352,14	422,57	422,57
8	Výstuž základových pásov z ocele 10505	021 Stavby	t	0,0800	1479,370	118,35	142,02	142,02
9	Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4m2 v murive nadzákladného tehlami na tenkovrstvú maltu	021 Stavby	m3	20,6210	231,230	4 768,19	5 721,83	5 721,83
10	Murivo nosné z tehál pálených POROTHERM na pero a drážku P+D 30x25x23 8 P12	021 Stavby	m3	12,1800	151,643	1 847,01	2 216,41	2 216,41
11	Keramikový predpätý preklad POROTHERM KPP, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1500 mm	021 Stavby	ks	5,0000	19,550	97,75	117,30	117,30
12	Keramikový preklad POROTHERM 23,8, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1750 mm	021 Stavby	ks	4,0000	33,330	133,32	159,98	159,98
13	Keramikový preklad POROTHERM 23,8, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2750 mm	021 Stavby	ks	4,0000	53,055	212,22	254,66	254,66
14	Priečky POROTHERM PTH P+D na maltu MC-5 hr.14,00cm	021 Stavby	m2	12,7830	25,170	321,75	386,10	386,10
15	Ukrotenie priečok k murovaným konštrukciám	021 Stavby	m	11,8000	3,509	41,41	49,69	49,69
16	Strop z keramikových nosníkov a vložiek s betónovou vrstvou hr. 80 mm	021 Stavby	m2	43,0000	95,360	4 100,48	4 920,58	4 920,58
17	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 100 mm	021 Stavby	m2	63,5250	3,610	229,33	275,19	275,19
18	Kryt z betónu prostého C 25/30 komunikácií pre peších hr.80 mm	021 Stavby	m2	63,5250	13,425	852,82	1 023,39	1 023,39
19	Príprava vnútorného podkladu stropov BAUMIT, cementový Prednástrek (Baumit Vorspritzer 2 mm), strojné nanášanie	021 Stavby	m2	344,2880	6,900	2 375,59	2 850,70	2 850,70
20	Vnútorná omietka stropov BAUMIT, vápencementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, Baumit MVR Uni (Baumit MVR Uni) hr. 8 mm	021 Stavby	m2	344,2880	11,660	4 014,40	4 817,28	4 817,28
21	Príprava vnútorného podkladu stien BAUMIT, cementový Prednástrek (Baumit Vorspritzer 2 mm), strojné nanášanie	021 Stavby	m2	959,7900	5,570	5 346,03	6 415,24	6 415,24
22	Vnútorná omietka stien BAUMIT, vápencementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, Baumit MVR Uni (Baumit MVR Uni) hr. 10 mm	021 Stavby	m2	959,7900	11,686	11 216,11	13 459,33	13 459,33
23	Potiahnutie vnútorných stropov, sklotextílnou mriežkou	021 Stavby	m2	43,0000	4,800	206,40	247,68	247,68
24	Spriahnutie obvodového muriva oceľovými stehmi - chemickým kotvením	021 Stavby	ks	22,0000	50,154	1 103,39	1 324,07	1 324,07
25	Mazanina z betónu prostého tr.C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm	021 Stavby	m3	2,7560	154,050	424,56	509,47	509,47
26	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	021 Stavby	t	0,0770	1731,390	133,32	159,98	159,98
27	Betónový poter hr. 38,4 mm	021 Stavby	m2	25,0500	33,620	842,18	1 010,62	1 010,62
28	Nivelačný poter hr. 20mm	021 Stavby	m2	25,0500	19,860	497,49	596,99	596,99
29	Osadenie záhon obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou	021 Stavby	m	109,1750	6,600	720,56	864,67	864,67
30	Premac OBRUBNÍK PARKOVÝ 100x20x5 cm SIVY	021 Stavby	ks	110,2670	4,730	521,56	625,88	625,88
31	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	021 Stavby	m2	199,2000	3,990	794,81	953,77	953,77
32	Búranie priečok z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	021 Stavby	m2	11,6500	2,740	31,92	38,31	38,31
33	Búranie muriva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových cementových na maltu, -1,90500t	021 Stavby	m3	29,0500	24,641	715,82	858,99	858,99
34	Búranie muriva železobetónového nadzákladného, -2,40000t	021 Stavby	m3	0,6000	134,220	80,53	96,64	96,64
35	Búranie akýchkoľvek betónových schodiskových stupňov, -0,22000t	021 Stavby	m3	0,2530	107,392	27,17	32,60	32,60
36	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	021 Stavby	m3	8,1240	74,330	603,96	724,63	724,63
37	Vybúranie drevených rámov okien vrátane parapetov, plochy do 4 m2, -0,05400t	021 Stavby	m2	54,8050	5,513	302,14	362,57	362,57
38	Vybúranie drevených vnútorných obložení stien, -0,00400t	021 Stavby	m2	126,7000	1,590	201,45	241,74	241,74
39	Vybúranie kovových dverových zárubní, -0,08200t	021 Stavby	m2	36,3140	5,069	194,21	233,06	233,06
40	Vysekanie kapsy pre zaviazanie v murive betónovom hr. do 150 mm, -0,01000t	021 Stavby	m	35,3330	12,600	445,20	534,23	534,23
41	Odsekanie a odobratie stien z obkladáčiek vonkajších nad 2 m2, -0,08900t	021 Stavby	m2	58,6350	4,400	257,99	309,59	309,59

42	Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	99,7230	8,990	896,51	1 075,81	1 075,81
43	Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	99,7230	6,330	631,25	757,50	757,50
44	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	99,7230	14,590	1 454,96	1 745,95	1 745,95
45	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	1 994,4600	0,510	1 017,17	1 220,61	1 220,61
46	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	99,7230	9,150	912,47	1 034,96	1 034,96
47	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vyburaných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	99,7230	1,010	100,72	120,66	120,66
48	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	99,7230	37,460	3 735,62	4 482,75	4 482,75
49	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803, 812, zvislá koňštr.z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	021 Stavby	t	143,5640	9,010	1 293,51	1 552,21	1 552,21
50	Zhotovenie hydroizolačného náteru	021 Stavby	m2	163,7630	1,790	283,14	351,76	351,76
51	Hydroizolačný náter HYDROSTOP FLEX	021 Stavby	kg	573,1710	4,200	2 407,32	2 888,78	2 888,78
52	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná AIP na sucho	021 Stavby	m2	25,0500	1,310	32,82	39,38	39,38
53	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 500	021 Stavby	m2	28,8080	2,100	60,50	72,60	72,60
54	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	021 Stavby	m2	25,0500	2,100	52,61	63,13	63,13
55	Pás ťažký asfaltový Hydrobit v 60 s 35	021 Stavby	m2	28,8080	4,800	138,28	165,93	165,93
56	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	021 Stavby	m2	3,3350	2,780	9,20	11,05	11,05
57	Pás ťažký asfaltový Hydrobit v 60 s 35	021 Stavby	m2	4,0020	4,810	19,25	23,10	23,10
58	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode termoplastami vodorovne fóliou PVC položenou voľne	021 Stavby	m2	163,7630	6,010	984,22	1 181,06	1 181,06
59	Nopová fólia proti vlhkosti s radónovou ochranou S	021 Stavby	m2	185,0520	2,850	527,40	632,88	632,88
60	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	45,5490	2,610	118,88	142,66	142,66
61	Výčistenie podkladu stiech	021 Stavby	m2	157,1200	0,610	95,84	115,01	115,01
62	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,0530	2,300	2,42	2,91	2,91
63	Montáž tepelnej izolácie doskami stropov, vrchom - klad. voľne	021 Stavby	m2	35,7600	2,200	78,67	94,41	94,41
64	Nobasil-Knauf Insulation PTE hrúbky 70 mm, doska z minerálnej vlny	021 Stavby	m2	36,4750	14,740	537,64	645,17	645,17
65	Montáž tepelnej izolácie podláh - PE fólia	021 Stavby	m2	25,0500	1,280	31,56	37,88	37,88
66	Fólia PE hrúbka 0,1 mm	021 Stavby	m2	25,5510	1,240	31,68	38,02	38,02
67	Montáž tepelnej izolácie doskami podláh, jednovrstvová	021 Stavby	m2	25,0500	1,650	41,33	49,60	49,60
68	ISOVER EPS Neofloor 031 sivý penový polystyrén hrúbka 120 mm	021 Stavby	m2	25,5510	18,400	470,14	564,17	564,17
69	Montáž tepelnej izolácie doskami stien, prichytením drôti	021 Stavby	m2	22,2600	2,450	54,54	65,44	65,44
70	Nobasil-Knauf Insulation PTE hrúbky 70 mm, doska z minerálnej vlny	021 Stavby	m2	22,7050	14,760	335,13	402,15	402,15
71	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	15,8360	1,410	22,33	26,79	26,79
72	Montáž dreveného obkladu	021 Stavby	m2	118,0000	22,680	2 676,24	3 211,49	3 211,49
73	Drevený obklad	021 Stavby	m2	123,9000	34,620	4 289,42	5 147,30	5 147,30
74	Presun hmôt pre izolácie akustické a protiotrasové opatrenia v objektoch výšky (hlbky) nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	69,6680	0,810	56,43	67,72	67,72
75	Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°, -0,04000t	021 Stavby	m2	54,1200	12,010	649,98	779,98	779,98
76	Záklop stropov z dosiek OSB skrutkovaných na rošt na zraz hr. dosky 15 mm	021 Stavby	m2	43,0000	13,400	576,20	691,44	691,44
77	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	12,2840	4,510	55,40	66,48	66,48
78	SDK stena predsadená s izoláciou hr. 125 mm KNAUF W626 jednoduchá kca UW a CW dosky GKF tl 12,5 mm	021 Stavby	m2	135,2400	34,000	4 598,16	5 517,79	5 517,79
79	SDK podhlád KNAUF D112 zavesená dvojvrstvová kca profil CD dosky GKF hr. 12,5 mm	021 Stavby	m2	517,9700	26,710	13 834,98	16 601,97	16 601,97
80	Demontáž kazetového podhládu s nosnou konštrukciou z oceľových profilov, -0,03460t	021 Stavby	m2	179,1900	3,360	602,08	722,49	722,49
81	Obklad steny sadrokartónom RIGIPS, hr.konštrukcie 90 mm, doska RB 12,5 mm	021 Stavby	m2	177,0000	24,840	4 396,68	5 276,02	5 276,02
82	Demontáž trámového stropu	021 Stavby	m2	54,1200	10,720	580,17	696,20	696,20
83	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách/objektoch výšky do 7 m	021 Stavby	%	240,3500	0,590	141,81	170,17	170,17
84	Demontáž krytiny plechovej strešnej, do 30st., -0,00751t	021 Stavby	m2	54,1200	1,510	81,72	98,07	98,07
85	Demontáž oplechovania ríms, atik vrátane podkladového plechu, do 30°, -0,00740t	021 Stavby	m	72,8720	1,220	88,90	106,68	106,68
86	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	021 Stavby	m	100,0000	0,680	68,00	81,60	81,60
87	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	2,4200	1,880	4,55	5,46	5,46
88	Montáž madiel schodiskových drevených	021 Stavby	m	17,0000	3,120	53,04	63,65	63,65
89	Drevené madlo k zábradiu	021 Stavby	m	17,8500	14,500	258,83	310,59	310,59
90	D+M interiérových dverí	021 Stavby	ks	15,0000	288,360	4 325,40	5 190,48	5 190,48
91	Montáž nábytku vstavaného	021 Stavby	sub	1,0000	197,990	197,99	237,59	237,59
92	Demontáž nábytku vstavaného, skriňa dvojkrídlová, -0,11000t	021 Stavby	sub	1,0000	125,350	125,35	150,42	150,42
93	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	49,6260	0,810	40,20	48,24	48,24
94	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	021 Stavby	kg	210,0000	2,450	514,50	617,40	617,40
95	Spriahnutie muriva ZNP	021 Stavby	t	0,2100	1248,220	261,71	314,05	314,05
96	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	7,7920	1,110	8,65	10,38	10,38
97	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukladanie do tmelu	021 Stavby	m2	25,0500	23,360	585,17	702,20	702,20
98	Dlaždice keramické	021 Stavby	m2	25,5510	25,090	641,07	769,29	769,29
99	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	12,2660	3,880	47,59	57,11	57,11
100	Montáž obkladov stien z obkladačiek hutných, keramických do tmelu	021 Stavby	m2	43,4340	17,250	749,24	899,08	899,08
101	Obkladačky keramické	021 Stavby	m2	44,3030	25,030	1 108,90	1 330,68	1 330,68
102	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	18,5930	2,190	40,72	48,86	48,86
103	Pačokovanie vápenným mliekom jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	2 014,0120	1,200	2 416,81	2 900,18	2 900,18

104	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrný výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	2 014,0120	5,150	10 372,16	12 446,59	12 446,59
105	Stavebný dozor	021 Stavby		0,0000	0,000	0,00	0,00	0,00
106	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky		0,0000	0,000	0,00	0,00	0,00
SPOLU výdavky						122 596,36	147 118,05	147 118,05
Vykurovanie								

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	0,0000	0,000	0,00	0,00	0,00
2	Armatury - tvarovky, spojky, koléná, prechodky -med >12-40 mm	021 Stavby	sub	1,0000	6144,980	6 144,98	7 373,98	7 373,98
3	Korad, regulačné ventily, odvzdušňovanie	021 Stavby	sub	1,0000	5611,980	5 611,98	6 734,38	6 734,38
4	Obehové čerpadlo Grundfos Magna 1" Grundfos Alpha2L 25-60	021 Stavby	sub	1,0000	1490,000	1 490,00	1 789,00	1 789,00
5	1" Grundfos Alpha2L 25-60	021 Stavby	sub	1,0000	450,000	450,00	540,00	540,00
6	MaR - House Guard 2.0	021 Stavby	sub	1,0000	4510,980	4 510,98	5 413,18	5 413,18
7	Inštalácia, zaregulovanie čerpadlových skupín	021 Stavby	sub	4,0000	155,000	620,00	744,00	744,00
8	Režijný materiál (objímky, kotviaci materiál)	021 Stavby	sub	1,0000	1240,000	1 240,00	1 488,00	1 488,00
9	Inštalácia vykurovacích telies - radiátory (Elektro, hydraulika, zaregulovanie)	021 Stavby	sub	1,0000	7719,800	7 719,80	9 263,76	9 263,76
10	Preplach, zavodnenie, odvzdušnenie, tlaková skúška, záručný protokol	021 Stavby	sub	1,0000	900,010	900,01	1 080,01	1 080,01
11	Stavebný dozor	021 Stavby		0,0000	0,000	0,00	0,00	0,00
12	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky		0,0000	0,000	0,00	0,00	0,00
SPOLU výdavky						28 687,75	34 425,30	34 425,30
Príprava TUV								

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	0,0000	0,000	0,000	0,00	0,00
2	NIBE F2300 - 20 kW (tepelné čerpadlo, monoblok, bez f. chladienia)*	021 Stavby	sub	2,0000	12750,300	25 500,60	30 600,72	30 600,72
3	Konzola na zem pre F2300 - 14/20	021 Stavby	ks	2,0000	134,600	269,20	323,04	323,04
4	KVR 10-30 (ohrev odvodu kondenzátu 2,5 m - F2030, F2300)	021 Stavby	sub	2,0000	162,880	325,76	390,91	390,91
5	SMO 40 (regulácia k TČ F2030, F2040, F2300)	021 Stavby	sub	1,0000	1346,500	1 346,50	1 615,80	1 615,80
6	CPD11-GRUNDFOS UPM2 25/75- výkonnové řízené oběhové čerpadlo (20 kW)	021 Stavby	sub	2,0000	278,300	556,60	667,92	667,92
7	NAD 1000 v1 (akumulačný zásobník pre vykurovanie)	021 Stavby	sub	1,0000	1617,440	1 617,44	1 940,93	1 940,93
8	OKC 1000 NTR/HP (9,2 m2 výmenník) - zásobník TUV	021 Stavby	sub	1,0000	3985,600	3 985,60	4 782,72	4 782,72
9	AXC (Karta príslušenstva s ističom - riadenie 1 z možnosti: zmiešaného okruhu, zmiešavanie s plyn-kotlom, ovládanie cirkulačného čerpadla TUV, ovládanie čerpadla v primárnej studni pri voda-voda)	021 Stavby	sub	2,0000	276,100	556,20	667,44	667,44
10	Prepojenie vonkajšej a vnútornej jednotky (práca, materiál - REHAU/med)	021 Stavby	sub	2,0000	2368,980	4 737,96	5 685,55	5 685,55
11	Hydraulické napojenie na UK a TV, bez cirkulácie (práca, materiál REHAU/med)	021 Stavby	sub	2,0000	3122,000	6 244,00	7 492,80	7 492,80
12	Elektro dopojenie vonkajšej a vnútornej jednotky, regulácia	021 Stavby	sub	1,5000	865,100	1 297,65	1 557,18	1 557,18
13	Doprava, spustenie, zaškolenie	021 Stavby	sub	1,0000	614,300	614,30	737,16	737,16
14	Autorizované uvedenie do prevádzky (2+3 roky na náhradné diely)	021 Stavby	sub	2,0000	250,770	501,54	601,85	601,85
15	Záruka 5 rokov (predĺžená záruka na celé tepelné čerpadlo)	021 Stavby	kpl	2,0000	139,177	278,35	334,02	334,02
16	Záruka 10 rokov (na kompresor tepelného čerpadla)	021 Stavby	kpl	2,0000	326,001	652,00	782,40	782,40
17	Stavebný dozor	021 Stavby		0,0000	0,000	0,00	0,00	0,00
18	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky		0,0000	0,000	0,00	0,00	0,00
SPOLU výdavky						48 483,71	58 180,45	58 180,45
Elektroinštalácie								

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	0,0000	0,000	0,00	0,00	0,00
2	Rúrka el-inšt PVC ohybná 086546 : FXPM-Turbo 16, sivá	021 Stavby	m	100,0000	0,730	73,00	87,60	87,60
3	Rúrka el-inšt PVC ohybná 086548 : FXPM-Turbo 25, sivá	021 Stavby	m	200,0000	1,300	260,00	312,00	312,00
4	Rúrka el-inšt PVC ohybná 086549 : FXPM-Turbo 32, sivá	021 Stavby	m	100,0000	2,000	200,00	240,00	240,00
5	Lišta el-inšt PVC hranatá : LHD 40x40, biela	021 Stavby	m	80,0000	1,280	102,40	122,88	122,88
6	Lišta el-inšt PVC hranatá : LHD 60x40, biela	021 Stavby	m	80,0000	3,080	246,40	295,68	295,68
7	Škatuľa KP pristrojová 1-nás 6400-231 (D72x42) (68/2-1901)	021 Stavby	kus	93,0000	0,160	14,88	17,86	17,86
8	Škatuľa KR rozvodná: 6400-221 (D72x42) (KU 68/2-1903) kompletná	021 Stavby	kus	49,0000	0,850	41,65	49,98	49,98
9	Škatuľa KO odbočná : KO 125 (132x132x72) s viečkom	021 Stavby	kus	5,0000	3,200	16,00	19,20	19,20
10	Prepínač rad.5 : 3553-05929 B, Praktik IP44, nástenný, biela	021 Stavby	kus	2,0000	4,180	8,36	10,03	10,03
11	Spínač rad.1 : 774401 Valena™, s krytom, bez rámika, biely	021 Stavby	kus	21,0000	4,450	93,45	112,14	112,14
12	Prepínač rad.5 : 774405 Valena™, s krytom, bez rámika, biely	021 Stavby	kus	7,0000	6,010	42,07	50,48	50,48
13	Prepínač rad.6 : 774406 Valena™, s krytom, bez rámika, biely	021 Stavby	kus	19,0000	4,700	89,30	107,16	107,16
14	Prepínač rad.7 : 774407 Valena™, s krytom, bez rámika, biely	021 Stavby	kus	2,0000	6,550	13,10	15,72	15,72
15	Spínač vačkový 0103399 S16JPD 1103 A6, 16A, plast s ČD, IP65, vypínač	021 Stavby	kus	4,0000	21,530	86,12	103,34	103,34
16	Zásuvka 1-nás 774396 Valena™ bez rámika, biela	021 Stavby	kus	24,0000	3,920	94,08	112,90	112,90
17	Zásuvka 2-nás 774390 Valena™, kompletná, biela	021 Stavby	kus	20,0000	5,450	109,00	130,80	130,80
18	Rámik 1-násobný Valena™ Standard 774451, biely	021 Stavby	kus	73,0000	0,770	56,21	67,45	67,45
19	Zásuvka 1-nás 5518-2929 B, Praktik IP44, nástenná s viečkom, biela	021 Stavby	kus	4,0000	3,450	13,80	16,56	16,56
20	Zásuvka 400V/16A nástenná 3P+N+PE IZN 1653, IP44, červená	021 Stavby	kus	8,0000	5,000	40,00	48,00	48,00
21	Rozvádzač RK	021 Stavby	kus	1,0000	652,230	652,23	782,68	782,68

22	Rozvádzač RKU	021 Stavby	kus	1,0000	742,700	742,70	891,24	891,24
23	Rozvádzač RH	021 Stavby	kus	1,0000	1245,500	1 245,50	1 494,60	1 494,60
24	Svetidlo stropné LED 43W	021 Stavby	kus	55,0000	216,300	11 896,50	14 275,80	14 275,80
25	Svetidlo stropné LED 1x51W	021 Stavby	kus	6,0000	213,100	1 278,60	1 534,32	1 534,32
26	Svetidlo 1x18W nástenné IP44	021 Stavby	kus	2,0000	22,500	45,00	54,00	54,00
27	Svetidlo núdzové 8W 1h IP65	021 Stavby	kus	12,0000	67,700	812,40	974,88	974,88
28	Svetidlo stropné 2x18W IP20	021 Stavby	kus	47,0000	30,000	1 410,00	1 692,00	1 692,00
29	Svetidlo stropné 2x18W IP44	021 Stavby	kus	2,0000	52,500	105,00	126,00	126,00
30	Svetidlo nástenné 2x18W IP20	021 Stavby	kus	7,0000	30,000	210,00	252,00	252,00
31	Svetidlo nástenné 2x18W IP44	021 Stavby	kus	3,0000	52,500	157,50	189,00	189,00
32	Svorka na potrubie (BERNARD) pre Cu pás	021 Stavby	kus	10,0000	0,700	7,00	8,40	8,40
33	Páska Cu uzemňovacia (pre Bernard)	021 Stavby	kus	10,0000	1,190	11,90	14,28	14,28
34	Pripojnica potenciálneho vyrovnania 5015085 - 1809/UP, v škatuli, pod ometku	021 Stavby	kus	1,0000	36,100	36,10	45,72	45,72
35	Vodič Cu : CY 6 GNYE drôt (RE) zel/žltý	021 Stavby	m	150,0000	0,500	75,00	90,00	90,00
36	Vodič Cu : CY 25 GNYE lano (RM) zel/žlté	021 Stavby	m	25,0000	3,600	90,00	108,00	108,00
37	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKE-R-J 3x1,5	021 Stavby	m	645,0000	0,700	591,50	709,80	709,80
38	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKE-R-O 3x1,5	021 Stavby	m	280,0000	0,715	185,90	223,08	223,08
39	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKE-R-J 3x2,5	021 Stavby	m	520,0000	1,010	525,20	630,24	630,24
40	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKE-R-J 5x1,5	021 Stavby	m	325,0000	1,150	373,75	448,50	448,50
41	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKE-R-J 5x2,5	021 Stavby	m	104,0000	1,640	170,56	204,67	204,67
42	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKE-R-J 5x6	021 Stavby	m	13,0000	4,130	53,69	64,43	64,43
43	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKE-R-J 5x10	021 Stavby	m	39,0000	6,500	253,50	304,20	304,20
44	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKE-R-J 5x25	021 Stavby	m	52,0000	19,700	1 024,40	1 229,28	1 229,28
45	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKE-R-J 4x70	021 Stavby	m	10,0000	43,850	438,50	526,20	526,20
46	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKE-R 1x25	021 Stavby	m	91,0000	3,330	303,03	363,64	363,64
47	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKE-R 1x16	021 Stavby	m	65,0000	2,220	144,30	173,16	173,16
48	Rúrka ohybná PVC pod ometkou 16mm	021 Stavby	m	100,0000	1,010	101,00	121,20	121,20
49	Rúrka ohybná PVC pod ometkou 25mm	021 Stavby	m	200,0000	1,000	200,00	240,00	240,00
50	Rúrka ohybná PVC pod ometkou 32mm	021 Stavby	m	100,0000	1,100	110,00	132,00	132,00
51	Lišta el-inšt PVC do š. 40mm	021 Stavby	m	80,0000	2,200	176,00	211,20	211,20
52	Lišta el-inšt PVC do š. 60mm	021 Stavby	m	80,0000	2,290	183,20	219,84	219,84
53	Škatuľa KP prístrojová bez zapojenia	021 Stavby	kus	93,0000	1,221	113,55	136,26	136,26
54	Škatuľa KR rozvodka kruhová (D88) vrátane zapojenia	021 Stavby	kus	49,0000	5,000	245,00	294,00	294,00
55	Škatuľa KR rozvodka hranatá (125) vrátane zapojenia	021 Stavby	kus	5,0000	5,100	25,50	30,60	30,60
56	Drážka pre rúrku, kábel do D29mm	021 Stavby	m	200,0000	4,200	840,00	1 008,00	1 008,00
57	Otvor pre vývodkovú skriňu máú	021 Stavby	kus	147,0000	2,330	342,51	411,01	411,01
58	Ukončenie vodiča v rozvádzači a zapojenie do 2,5	021 Stavby	kus	129,0000	0,700	90,30	108,36	108,36
59	Ukončenie vodiča v rozvádzači a zapojenie 4-6	021 Stavby	kus	5,0000	0,700	3,50	4,20	4,20
60	Ukončenie vodiča v rozvádzači a zapojenie 10-16	021 Stavby	kus	12,0000	1,010	12,12	14,54	14,54
61	Ukončenie vodiča v rozvádzači a zapojenie 25	021 Stavby	kus	11,0000	2,300	25,30	30,36	30,36
62	Ukončenie vodiča v rozvádzači a zapojenie 70	021 Stavby	kus	8,0000	3,400	27,20	32,64	32,64
63	Spínač nástenný, zapustený IP20-44, rad 5	021 Stavby	kus	2,0000	4,200	8,40	10,08	10,08
64	Spínač zapustený IP20, rad 1	021 Stavby	kus	21,0000	1,700	35,70	42,84	42,84
65	Spínač zapustený IP20, rad 5	021 Stavby	kus	7,0000	2,100	14,70	17,64	17,64
66	Prepínač zapustený IP20, rad 6	021 Stavby	kus	19,0000	2,100	39,90	47,88	47,88
67	Prepínač zapustený IP20, rad 7	021 Stavby	kus	2,0000	2,200	4,40	5,28	5,28
68	Spínač vačkový v skrinke IP40-65, 10-25A vypínač, prepínač smeru	021 Stavby	kus	4,0000	9,190	36,76	44,11	44,11
69	Zásuvka zapustená IP20, x-násobná 10/16A - 250V, koncová	021 Stavby	kus	24,0000	3,550	85,20	102,24	102,24
70	Zásuvka zapustená IP20, x-násobná 10/16A - 250V, priebežná	021 Stavby	kus	20,0000	4,210	84,20	101,04	101,04
71	Zásuvka nást. zapust IP41-46, x-násobná 10/16A - 250V, koncová	021 Stavby	kus	4,0000	5,410	21,64	25,97	25,97
72	Zásuvka priemys. nástenná IP44, 16A/500V, 3P+Z (+N)	021 Stavby	kus	8,0000	5,310	42,48	50,98	50,98
73	Montáž rozvodnice do 50kg	021 Stavby	kus	2,0000	17,290	34,58	41,50	41,50
74	Montáž svetidiel	021 Stavby	kus	134,0000	10,000	1 340,00	1 608,00	1 608,00
75	Svorka na potrubie BERNARD s Cu pásom	021 Stavby	kus	10,0000	3,390	33,90	40,68	40,68
76	Ekvipotenciálna svorkovnica - pripojenie	021 Stavby	kus	1,0000	18,790	18,79	22,55	22,55
77	Vodič Cu inštalácia pevne uložený CY 6	021 Stavby	m	150,0000	1,190	178,50	214,20	214,20
78	Vodič Cu inštalácia pevne uložený CY 25 - lano	021 Stavby	m	25,0000	1,220	30,50	36,60	36,60
79	Kábel pevne uložený 1-CXKE-R 1x16	021 Stavby	m	65,0000	1,220	79,30	95,16	95,16
80	Kábel pevne uložený 1-CXKE-R 1x25	021 Stavby	m	91,0000	1,220	111,02	133,22	133,22
81	Kábel pevne uložený 1-CXKE-R 3x1,5	021 Stavby	m	1 105,0000	1,220	1 348,10	1 617,72	1 617,72
82	Kábel pevne uložený 1-CXKE-R 3x2,5	021 Stavby	m	520,0000	1,220	634,40	761,28	761,28
83	Kábel pevne uložený 1-CXKE-R 5x1,5	021 Stavby	m	325,0000	1,220	396,50	475,80	475,80
84	Kábel pevne uložený 1-CXKE-R 5x2,5	021 Stavby	m	104,0000	1,220	126,88	152,26	152,26
85	Kábel pevne uložený 1-CXKE-R 5x4-16	021 Stavby	m	52,0000	1,290	67,08	80,50	80,50
86	Kábel pevne uložený 1-CXKE-R 5x25	021 Stavby	m	52,0000	1,700	88,40	106,08	106,08
87	Kábel pevne uložený 1-CXKE-R 4x70	021 Stavby	m	10,0000	2,500	25,00	30,00	30,00
88	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy - Elektroinštalácia	021 Stavby	kmpl	1,0000	251,000	251,00	301,20	301,20
89	Elektromontáže, silnoprád HZS T6	021 Stavby	hod	25,0000	16,000	400,00	480,00	480,00
90	Rúrka el-inšt PC ohybná 011304 - HFXP-HT 32, čierna	021 Stavby	m	80,0000	5,250	420,00	504,00	504,00
91	Škatuľa KO odbočná KO 125 (132x132x72) s viečkom	021 Stavby	kus	8,0000	3,180	25,44	30,53	30,53
92	Drôt uzemňovací FeZn D10	021 Stavby	kg	36,0000	1,600	57,60	69,12	69,12
93	Drôt uzemňovací, zvodový AlMgSi D8	021 Stavby	kg	35,5000	5,220	185,31	222,37	222,37
94	- podpera vedenia : univerzálna	021 Stavby	kus	180,0000	1,750	315,00	378,00	378,00
95	Týč zvodový (FeZn) : JP 10, bez osadenia (D16x1000)mm	021 Stavby	kus	3,0000	5,410	16,23	19,48	19,48
96	Podstavec k zachytávacej tyči JP a OB - 350x350mm - Bet./Fe/Zn - 14,0kg	021 Stavby	kus	3,0000	8,900	26,70	32,04	32,04
97	Svorka pre zvodové a uzemňovacie tyče D20 (FeZn) - SJ 01 (4xM8)	021 Stavby	kus	3,0000	1,510	4,53	5,44	5,44
98	Svorka pre uzemňovacie tyče D25 (FeZn) - SJ 02 (4xM8)	021 Stavby	kus	24,0000	1,570	37,68	45,22	45,22
99	Svorka krížová (FeZn) : SK (4xM8)	021 Stavby	kus	13,0000	0,850	11,05	13,26	13,26
100	Svorka žlabová (FeZn) : SO, pre pripojenie odkvapových žlabov (4xM8)	021 Stavby	kus	8,0000	1,200	9,60	11,52	11,52
101	Svorka skúšobná (FeZn) : SZ (4xM8)	021 Stavby	kus	8,0000	1,490	11,92	14,30	14,30
102	Týč zemniaca kruhová (FeZn) : ZT 1,5 (D25x1,5m)	021 Stavby	kus	24,0000	15,190	364,56	437,47	437,47
103	Hmoždinka PA : HN 8x45, nabijacia so skrutkou	021 Stavby	kus	240,0000	0,230	55,20	66,24	66,24
104	Prichytka pre PVC rúrku 32	021 Stavby	kus	240,0000	0,600	144,00	172,80	172,80
105	Rúrka PE uložená pevne 32mm	021 Stavby	m	80,0000	1,500	120,00	144,00	144,00
106	Škatuľa KO odbočná hranatá (125) bez zapojenia	021 Stavby	kus	8,0000	2,950	23,60	28,32	28,32
107	Vedenie uzemňovacie v zemi FeZn D 8-10mm, vrátane svoriek	021 Stavby	m	60,0000	1,610	96,60	115,92	115,92
108	Vodič zberný, zvodový s podperami FeZn D10, Al D10, Cu D8mm	021 Stavby	m	262,0000	6,390	1 674,18	2 009,02	2 009,02

109	Týč zvodová, upevnenie na hrebeň strechy do 3m	021 Stavby	kus	3,0000	23,050	69,15	82,98	82,98
110	Svorka bleskozvodná nad 2 skrutky (SJ SK, SO SZ, ST, SR01-2)	021 Stavby	kus	56,0000	4,510	252,56	303,07	303,07
111	Týč zemniaca ZT do 2m, zarazenie do zeme, pripojenie vedenia	021 Stavby	kus	24,0000	18,920	454,08	544,90	544,90
112	Osadenie HM 8 do tehlového muriva	021 Stavby	kus	240,0000	0,630	199,20	239,04	239,04
113	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy - Bleskozvod	021 Stavby	kmpl	1,0000	125,300	125,30	150,36	150,36
114	Elektromontáže, silnoprúd HZS T8	021 Stavby	hod	8,0000	15,020	120,16	144,19	144,19
115	Hydraulická zdvíhacia plošina na automob. podvozku v. do 27 m	021 Stavby	hod	8,0000	34,990	279,92	335,90	335,90
116	Okolis. Al 95/10 ALU-F	021 Stavby	kus	8,0000	1,510	12,08	14,50	14,50
117	Koncovka na kábel 1kV : EPKT-0047, bez kábelových ôk, 4x(70-150mm2)	021 Stavby	sada	2,0000	15,010	30,02	36,02	36,02
118	Rozvádzač elektromerový ER 125A, 150/5A	021 Stavby	kus	1,0000	1721,420	1721,42	2065,70	2065,70
119	Drôt uzemňovací FeZn D10	021 Stavby	kg	3,0000	1,500	4,50	5,40	5,40
120	Svorka spojovacia (FeZn) SS, s prílohou (2xM8)	021 Stavby	kus	2,0000	0,400	0,80	0,96	0,96
121	Svorka pripájacia (FeZn) - SP 1, pre spojenie kovových súčiastok (2xM8)	021 Stavby	kus	1,0000	0,990	0,99	1,19	1,19
122	Kábel Al. 1-NAYY-J 4x95	021 Stavby	m	8,0000	9,400	75,20	93,24	93,24
123	Ukončenie vodiča v rozvádzači a zapojenie 95	021 Stavby	kus	8,0000	3,300	26,40	31,68	31,68
124	Koncovka eprosin, pre celopl. káble 1kV do 4x 95-120	021 Stavby	kus	2,0000	25,010	50,02	60,02	60,02
125	Montáž a osadenie elektromerovej rozvodnice	021 Stavby	kus	1,0000	44,000	44,00	52,80	52,80
126	Vedenie uzemňovacie v zemi FeZn D 8-10mm, vrátane svoriek	021 Stavby	m	5,0000	1,350	6,75	8,10	8,10
127	Svorka bleskozvodná do 2 skrutiek (SS, SP1, SR 03)	021 Stavby	kus	3,0000	3,010	9,03	10,84	10,84
128	Kábel 1kV pevne uložený NAYY 4x95	021 Stavby	m	8,0000	1,990	15,92	19,10	19,10
129	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy - NN pripojka	021 Stavby	kmpl	1,0000	43,300	43,30	51,96	51,96
130	Demontáž starých rozvodov	021 Stavby	hod	16,0000	14,500	232,00	278,40	278,40
131	Elektromontáže, silnoprúd HZS T8	021 Stavby	hod	4,0000	14,500	58,00	69,60	69,60
132	Hydraulická zdvíhacia plošina na automob. podvozku v. do 27 m	021 Stavby	hod	4,0000	34,500	138,00	165,60	165,60
133	Stavebný dozor	021 Stavby		0,0000	0,000	0,00	0,00	0,00
134	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky		0,0000	0,000	0,00	0,00	0,00

SPOLU výdavky 40 042,09 48 050,52 48 050,52

Fotovoltaické panely

P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	0,0000	0,000	0,00	0,00	0,00
2	Fotovoltaické panely 2204200008	021 Stavby	ks	24,0000	253,100	6074,40	7289,28	7289,28
3	Držiak pre fotovoltaický generátor 6101100027	021 Stavby	ks	100,0000	0,600	60,00	72,00	72,00
4	Držiak pre fotovoltaický generátor 6700200015	021 Stavby	ks	240,0000	2,800	672,00	806,40	806,40
5	Držiak pre fotovoltaický generátor 6700300038	021 Stavby	ks	20,0000	2,951	59,01	70,81	70,81
6	Držiak pre fotovoltaický generátor 6700300039	021 Stavby	ks	12,0000	1,010	12,12	14,54	14,54
7	Držiak pre fotovoltaický generátor 6700400125	021 Stavby	ks	42,0000	2,900	121,80	146,16	146,16
8	Držiak pre fotovoltaický generátor 6700400138	021 Stavby	ks	12,0000	3,330	39,96	47,95	47,95
9	Držiak pre fotovoltaický generátor 6800100021	021 Stavby	tyc	62,4000	6,100	380,64	456,77	456,77
10	Prístroje pre napájanie siete a príslušenstvo 3000100278	021 Stavby	ks	1,0000	2450,000	2450,00	2940,00	2940,00
11	Kábel a modulové rozvádzače 7000200042	021 Stavby	m	200,0000	1,150	230,00	276,00	276,00
12	Kábel a modulové rozvádzače 7200100045	021 Stavby	ks	2,0000	1,730	3,46	4,15	4,15
13	Kábel a modulové rozvádzače 7200100051	021 Stavby	ks	2,0000	2,300	4,60	5,52	5,52
14	Položky súvisiace s projektom 1 - Logistika Odhad	021 Stavby	sada	1,0000	438,810	438,81	526,57	526,57
15	Položky súvisiace s projektom 1.1 - Presun hmôt	021 Stavby	sada	300,0000	0,300	90,00	108,00	108,00
16	Položky súvisiace s projektom 1.1.1 - Montáž	021 Stavby	kWp	6,5000	175,500	1140,75	1368,90	1368,90
17	Položky súvisiace s projektom 2.1 - FVE rozvádzač 3F vrátane ochrán a merania	021 Stavby	ks	1,0000	1000,550	1000,55	1200,66	1200,66
18	Položky súvisiace s projektom 2.3 - Drobný inštalčný materiál	021 Stavby	sada	1,0000	57,000	57,00	68,40	68,40
19	Položky súvisiace s projektom 2.5 - CYKY 5Jx6	021 Stavby	m	20,0000	9,610	192,20	230,64	230,64
20	Položky súvisiace s projektom 3.1 - Projektová dokumentácia	021 Stavby	sada	1,0000	313,430	313,43	376,12	376,12
21	Položky súvisiace s projektom 3.2 - Revízia	021 Stavby	sada	1,0000	175,500	175,50	210,60	210,60
22	Položky súvisiace s projektom 3.3 - Inžiniering	021 Stavby	sada	1,0000	438,810	438,81	526,57	526,57
23	Položky súvisiace s projektom 3.5 - Pripojenie k exist. bleskozvodu	021 Stavby	sada	1,0000	87,710	87,71	105,25	105,25
24	Položky súvisiace s projektom 3.7 - Plošina, Zdvíhacia plošina	021 Stavby	sada	2,0000	280,830	561,66	673,99	673,99
25	Položky súvisiace s projektom 4.2 - Oživenie	021 Stavby	sada	1,0000	263,300	263,30	315,96	315,96
26	Stavebný dozor	021 Stavby		0,0000	0,000	0,00	0,00	0,00
27	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky		0,0000	0,000	0,00	0,00	0,00
SPOLU výdavky						14 867,71	17 841,25	17 841,25
SPOLU Hlavné aktivity projektu						420 798,73	504 958,49	504 958,49

Podporné aktivity projektu

	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/ resp. cena	Oprávnený výdavok
1	dočasný počítač	518 Ostatné služby	ks	1,00	200,00	200,00	0,00
2	stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	1,00	200,00	200,00	0,00
SPOLU Podporné aktivity						400,00	0,00

Upozornenia:

- sumy v rozpočte zaokrúhľovať matematicky na 2 desatinné miesta (neskrývať hodnoty vizuálne pomocou funkcie, ale uviesť len dve desatinné čísla), nerelevantné pre mernú jednotku a počet jednotiek.

- ak sa v rozpočte vyskytuje jedna položka viac krát (rovnaký názov položiek), ale s rôznymi sumami, je nutné, aby rozdielnosť cien bola preukázaná (napr. fyzickými odlišnosťami alebo špecifikáciou materiálov, tovarov a prác s dôrazom na príslušajúce ceny).

- ak sú v rozpočte projektu presne zadefinované napr. rozmery, farba, typ/forma, značka či iné špecifikácie materiálu, tovaru a prác, je nutné dodržať ich dodanie v zmysle rozpočtu. V prípade, ak prijímateľ zistí, že daný typ sa už nevyrába resp. inú skutočnosť, na základe ktorej nebude možné dodať tovar resp. služby podľa schváleného rozpočtu, je nutné včas o danej skutočnosti oboznámiť projektového manažera.

- 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.