



Európska únia
Európsky fond regionálneho rozvoja



DODATOK č. 1
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
(ďalej len „Dodatok“)

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/179

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

Poskytovateľom

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

v zastúpení

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

a

Prijímateľom

názov: **Obec Hendrichovce**
sídlo: **Hendrichovce 72, 082 35 Hendrichovce**
IČO: **00327077**
DIČ: **2020543129**
konajúci: **Martin Martaus, 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 01.03.2017, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2015-6/179** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 V Článku 2. PREDMET A ÚČEL ZMLUVY, sa za bod 2.9 Zmluvy vkladá nový bod 2.10, ktorý znie:

„NFP nemožno poskytnúť Prijímateľovi, ktorému bol na základe právoplatného rozsudku uložený trest zákazu prijímať dotácie alebo subvencie, trest zákazu prijímať pomoc a podporu poskytovanú z fondov Európskej únie alebo trest zákazu účasti vo verejnom obstarávaní podľa § 17 až 19 zák. č. 91/2016 Z. z. o trestnej zodpovednosti právnických osôb a o zmene a doplnení niektorých zákonov. V prípade, ak v čase nadobudnutia právoplatnosti rozsudku podľa prvej vety už bol NFP alebo jeho časť Prijímateľovi vyplatený, Poskytovateľ má právo odstúpiť od zmluvy pre podstatné porušenie zmluvy Prijímateľom podľa článku 9 VZP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP.“

1.1.2 Článok 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP, bod 3.1 Zmluvy sa nahrádza nasledovným znením:

Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) maximálna výška Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu predstavuje 382 306,47 EUR (slovom: tristoosemdesiatdvatisícristošešť 47/100 eur),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 363 191,15 EUR (slovom: tristošešťdesiattritisícstodeväťdesiatjeden 15/100 eur), 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 19 115,32 EUR (slovom: devätnásťtisícstopätnásť 32/100 eur) 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.

1.1.3 V Článku 5. OSOBITNÉ DOJEDNANIA, bod 5.1 Zmluvy sa za prvú vetu vkladá druhá veta, ktorá znie:

„Lehota podľa predchádzajúcej vety nemusí byť dodržaná len v prípade predloženia žiadosti o platbu pre výdavky vzniknuté pred predložením prvého Harmonogramu finančnej realizácie projektu a pre výdavky na realizáciu energetického auditu overenia reálne dosiahnutých úspor energie po obnove budovy“.

Doterajšia druhá až štvrtá veta sa označuje ako tretia až piata veta.

1.1.4 V Článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.10., písm. a), časť (i) Zmluvy sa text „§ 10a zákona o VO“

ruší a nahrádza textom „**§ 18 zákona o VO**“.

- 1.1.5 V Článku 7. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA, bod 7.1. Zmluvy sa v prvej vete text „§ 47a ods. 2 Občianskeho zákonníka“ ruší a nahrádza textom „**§ 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka**“.
- 1.1.6 V prílohe č. 1 Zmluvy „Všeobecné zmluvné podmienky“, v článku 9 UKONČENIE ZMLUVY, sa bod 4 písm. b) ods. xii) ruší a nahrádza textom:
„ak bude Prijímateľovi právoplatným rozsudkom uložený trest zákazu prijímať dotácie alebo subvencie, trest zákazu prijímať pomoc a podporu poskytovanú z fondov Európskej únie alebo trest zákazu účasti vo verejnom obstarávaní podľa § 17 až 19 zák. č. 91/2016 Z. z. o trestnej zodpovednosti právnických osôb a zmene a doplnení niektorých zákonov, alebo ak sa právoplatným rozhodnutím preukáže spáchanie trestného činu v súvislosti s procesom hodnotenia, výberu žiadosti o NFP, s Realizáciou aktivít Projektu, alebo ak bude ako opodstatnená vyhodnotená sťažnosť smerujúca k ovplyvňovaniu hodnotiteľov alebo ku konfliktu záujmov alebo k zaujatosti, prípadne ak takéto ovplyvňovanie alebo porušovanie skonštatujú aj bez sťažnosti alebo podnetu na to oprávnené kontrolné orgány,“
- 1.1.7 Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.
- 1.1.8 Príloha č. 4 Zmluvy „Rozpočet projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 4, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.
- 1.1.9 V Zmluve a v Prílohe č. 1 Zmluvy „Všeobecné zmluvné podmienky“ sa slovné spojenie „administratívna finančná kontrola“ nahrádza slovným spojením „**finančná kontrola**“.

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

05. MAR. 2018

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

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
-1800- 

Za Prijímateľa v HENDRICHOVCIACH, dňa

12 -03- 2018

Podpis:  **Martin Martaus**, 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 kaštieľa v obci Hendrichovce
Kód projektu:	310041A513
Kód ŽoNFP:	NFP310040A513
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:	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:	SK05 5200 0000 0000 1730 0595
Refundácia:	OTP banka Slovensko, a.s.
	SK05 5200 0000 0000 1730 0595
	OTP banka Slovensko, 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):	Východné Slovensko
Vyšší územný celok (NUTS III):	Prešovský kraj
Okres (NUTS IV):	Prešov
Obec:	Hendrichovce

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):	02/2017
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	12/2018

Zoznam hlavných aktivít Projektu:	
Hlavná aktivita 1	Zníženie energetickej náročnosti kaštieľa v obci Hendrichovce
Hlavná aktivita 2	-
Podporné aktivity Projektu	
Podporné aktivity projektu sú nasledovné:	<p>02/2017 – 12/2018</p> <p>Projektový manažér – externé riadenie - zabezpečenie manažmentu/riadenia projektu, publicity, monitoringu a ekonomického poradenstva, finančné riadenie projektu, koordinácia projektových činností súvisiaca s implementáciou projektu, komunikácia s poskytovateľom NFP vo veci implementácie projektu, komplexné poradenstvo v oblasti OPKZP</p> <p>Vypracovanie žiadostí o platbu, monitorovacích správ, sledovania koordinácia povinnosti prijímateľa podľa Príručky pre prijímateľa a podľa Zmluvy o NFP, spracovanie podkladov v prípade zmien, sledovanie oprávnenosti výdavkov, ďalšie úkony súvisiace s implementáciou projektu</p> <p>Informovanie a prezentácia projektu:</p> <p>Dočasný pútač – výroba a osadenie dočasného pútača v rámci projektu minimálne rozmery pútača 100 x 100 cm., počet 1ks, farebná potlač na minimálne 25% plochy pútača, obsah v súlade s MP CKO č. 16 (pre informovanie a komunikáciu)</p> <p>Stála tabuľa - výroba a osadenie stálej tabule v rámci projektu (minimálne rozmery tabule 90 x 60 cm., počet 2ks, farebná potlač na minimálne 25% plochy tabule, obsah v súlade s príručkou podľa pokynov obstarávateľa, trvanlivé vyhotovenie z odolných materiálov)</p> <p>Plagát - návrh a vyhotovenie informačných plagátov k projektu (počet 30ks, farebná potlač, minimálne rozmery 20x30 cm)</p> <p>Publikovanie článku o projekte - inzercia v regionálnom denníku/dvojtyždenníku/zverejnená v printovej podobe</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
Zníženie energetickej náročnosti kaštieľa v obci Hendrichovce	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti kaštieľa v obci Hendrichovce	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti kaštieľa v obci Hendrichovce	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	5,3610	K – koniec realizácie projektu U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti kaštieľa v obci Hendrichovce	Počet opatrní na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	3,0000	K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti kaštieľa v obci Hendrichovce	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti kaštieľa v obci Hendrichovce	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	688,9200	K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti kaštieľa v obci Hendrichovce	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	13,8930	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti kaštieľa v obci Hendrichovce	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	33,2510	K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti kaštieľa v obci Hendrichovce	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	19,3580	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti kaštieľa v obci Hendrichovce	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	81 699,0200	K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti kaštieľa v obci Hendrichovce	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	2,6349	U – v rámci udržateľnosti projektu

Zníženie energetickej náročnosti kaštiľa v obci Hendrichovce	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,1267	U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti kaštiľa v obci Hendrichovce	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0423	U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti kaštiľa v obci Hendrichovce	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	26,2340	U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti kaštiľa v obci Hendrichovce	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	K – koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti kaštiľa v obci Hendrichovce	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	K – koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti kaštiľa v obci Hendrichovce	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	K – koniec realizácie projektu	
6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu:					
Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekvív. CO2	5,3610	Áno	UR
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	3,0000	Nie	UR
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej	počet	1,0000	Nie	UR

	alebo s takmer nulovou potrebou energie						
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m ²	688,9200	Nie			UR
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	13,8930	Áno			UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	33,2510	Áno			UR
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	19,3580	Áno			UR
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	81 699,0200	Áno			UR
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	2,6349	Áno			UR
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,1267	Áno			UR
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0423	Áno			UR
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	26,2340	Áno			UR
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	Nie			UR
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	Nie			UR
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla	MWt	0,0000	Nie			UR

	z obnoviteľných zdrojov			
--	-------------------------	--	--	--

7. Iné údaje na úrovni projektu:

Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0022	Inštalovaná plocha FV panelov - slnečná energia	m ²	UR
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m ²	UR
D0025	Inštalovaný výkon elektrický - slnečná energia	MWe	UR
D0031	Inštalovaný výkon tepelný - slnečná energia	MWt	UR
D0032	Inštalovaný výkon tepelný - tepelné čerpadlá	MWt	UR
D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	%	PraN
D0043	Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0261	Mzda mužov refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0077	Počet administratívnych budov na úrovni nízkoenergetickej alebo	počet	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 riadiacích pozíciách projektu	%	PraN*
D0266	Podiel žien na riadiacích pozíciách projektu	%	PraN
D0229	Zníženie produkcie emisií TZL	Kg/rok	UR

8. Rozpočet projektu:

Priame výdavky:			
Typ aktivity			
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov			
Hlavné aktivity projektu	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu		
Zníženie energetickej náročnosti kaštiľa v obci Hendrichovce	382 306,47 €		
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku		
021 – Stavby	362 675,08 €		
930 – Rezerva na nepredvídané výdavky	8 506,72 €		
Nepriame výdavky:			
Podporné aktivity projektu	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu		
Podporné aktivity	11 124,66 €		
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku		
518 – Ostatné služby	11 124,66 €		
Zazmluvnená výška NFP			
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	382 306,47 €		
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)	-		

Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a ŠR (%)	95%
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)	363 191,15 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)	19 115,32 €

Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Obec Hendrichovce
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti kaštieľa v obci Hendrichovce

Zníženie energetickej náročnosti kaštieľa

Zateplenie obvodového pláštá

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	počet	1,000	1 807,92	1 807,92	2 169,50	2 169,50
	Stavebné práce	021 Stavby	počet	1,000	48 647,71	36 370,70	43 644,84	43 644,84
	Práce HSV							
	POVRCHOVÉ ÚPRAVY							
	Zakryvanie stavebných konštrukcií a predmetov pred znečistením zhotovené akryľovými spôsobom	021 Stavby	m ²	52,725	1,37	72,23	86,68	86,68
2	Náter fasádovými farbami, silikátový, dvojnásobný	021 Stavby	m ²	617,495	7,90	4 878,21	5 853,85	5 853,85
3	Náter fasádny podkladný, penetračný	021 Stavby	m ²	617,495	1,47	907,72	1 089,28	1 089,28
4	Kompletný zatepľovací systém z dosák XPS hr. 30mm, s presiekovaním a zatrením lepiacou maltou	021 Stavby	M2	38,998	23,85	930,09	1 116,11	1 116,11
5	Príprava podkladu pod omietku vonkajších stien cementovým prednástrékom s pokrytím 100 %	021 Stavby	m ²	578,498	9,01	5 212,27	6 254,72	6 254,72
6	Vonkajšia tepelnoizolačná sanačná omietka stien, miešanie v miešačke, nanašovanie ručné, hrúbka 40 mm	021 Stavby	m ²	578,498	22,00	12 726,95	15 272,33	15 272,33
7	Vonkajšia tepelnoizolačná sanačná omietka stien vyrovnávací, miešanie v miešačke, nanašovanie ručné, hrúbka 4 mm	021 Stavby	m ²	578,498	9,28	5 368,46	6 442,15	6 442,15
	POVRCHOVÉ ÚPRAVY							
	OSTATNÉ PRÁCE							
	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	021 Stavby	m ²	652,720	1,68	1 096,57	1 315,88	1 315,88
9	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia k cene - 1031	021 Stavby	m ²	1 305,440	1,14	1 488,20	1 785,84	1 785,84
10	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky 0,80 1,00 m a výšky do 10m	021 Stavby	m ²	652,720	1,07	698,41	838,09	838,09
11	Profil hliníkový soklový SL 4	021 Stavby	m	80,000	6,78	542,40	650,88	650,88
12	D+M šambrán	021 Stavby	M	0,000	53,20	0,00	0,00	0,00
	OSTATNÉ PRÁCE							
	BÚRACIE PRÁCE							
	Otlčenie omietok vonkajších, s vyškrábaním škrár v I. až IV.st. zlož., v rozsahu do 100 % -0,059t	021 Stavby	M2	617,495	1,82	1 123,84	1 348,61	1 348,61
14	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	36,432	11,50	418,97	502,77	502,77
15	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	364,320	0,38	138,44	166,13	166,13
16	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	36,432	8,28	301,66	361,99	361,99
17	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	36,432	0,93	33,88	40,66	40,66
18	Poplatok za uskladnenie stavebnej suťi na riadenej skládke	021 Stavby	T	36,432	10,00	364,32	437,18	437,18
	BÚRACIE PRÁCE							
	PRESUNY HMÔT							
	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	34,039	2,00	68,08	81,69	81,69
20	PRESUNY HMÔT							
	Práce HSV							
21	Stavebný dozor	021 Stavby	%	2,300	836,53	836,53	1 003,83	1 003,83
22	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	2,500	909,27	909,27	1 091,12	1 091,12
23	Prípravná projektová dokumentácia	021 Stavby	počet	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
	SPOLU výdavky					39 924,41	47 909,29	47 909,29

Zateplenie strešného pláštá

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	počet	1,000	970,78	970,78	1 164,93	1 164,93
	Stavebné práce	021 Stavby	počet	1,000	26 143,71	18 454,08	22 144,90	22 144,90
	Práce HSV							
	ZVISLÉ KONŠTRUKCIE							
2	Murivo z keramických tvaroviek P+D hr. 175mm, P10	021 Stavby	M3	6,799	137,70	936,22	1 123,46	1 123,46
	ZVISLÉ KONŠTRUKCIE							
	POVRCHOVÉ ÚPRAVY							
3	Násyp z perlitu	021 Stavby	m ³	97,041	99,10	9 616,76	11 540,12	11 540,12
	POVRCHOVÉ ÚPRAVY							
	PRESUNY HMÔT							
	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	25,561	2,00	51,12	61,35	61,35
4	PRESUNY HMÔT							
	Práce HSV							
	Práce PSV							
	IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAV. KONŠTRUKCIÍ							
5	Zhotovenie vrstvy z ochrannej geotextílie, podkladné vrstvy	021 Stavby	M2	323,470	0,53	171,44	205,73	205,73
6	Tepelné izolácie - montáž fóliis preplepením spojov príslušnou páskou	021 Stavby	M2	323,470	2,20	711,63	853,96	853,96
7	Montáž tepelnej izolácie podláh dvojvrstvová	021 Stavby	m ²	323,470	1,48	478,74	574,48	574,48
8	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	1,000	0,0140	0,01	0,02	0,02
9	Izolačná doska z čadičovej vlny pre ploché strechy, hr. 100 mm,	021 Stavby	M2	679,287	8,54	5 801,11	6 961,33	6 961,33
10	Fólia parozábrana	021 Stavby	M2	388,164	0,98	380,40	456,48	456,48
11	Geotextília hmotnosť 200 g/m ² ,	021 Stavby	M2	388,164	0,79	306,65	367,979	367,98
	IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAV. KONŠTRUKCIÍ							
	Práce PSV							
12	Stavebný dozor	021 Stavby	%	2,300	424,44	424,44	509,33	509,33
13	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	2,500	461,35	461,35	553,62	553,62
14	Prípravná projektová dokumentácia	021 Stavby	počet	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
	SPOLU výdavky					20 310,65	24 372,78	24 372,77

Vymena 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	počet	1,000	851,73	851,73	1 022,07	1 022,07
	Stavebné práce	021 Stavby	počet	1,000	22 938,88	43 200,90	51 841,09	51 231,73
	Práce HSV							
	ZVISLÉ KONŠTRUKCIE							
2	Zamurovanie otvoru o ploche 0,25-1 m ² v murive, tehliami pre akúkoľvek maltu vápenocementovú	021 Stavby	m ³	4,168	179,37	747,61	897,14	727,52
	ZVISLÉ KONŠTRUKCIE							
	POVRCHOVÉ ÚPRAVY							
3	Vyrovnávací poter muriva MC 15 hr 40 mm	021 Stavby	m ²	11,700	8,72	102,02	122,43	122,43

4	Omiетка vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková POVRCHOVÉ ÚPRAVY	021 Stavby	m2	125,187	12,05	1 508,51	1 810,21	1 810,21
	OSTATNÉ PRÁCE							
5	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	021 Stavby	m2	4,800	3,06	14,89	17,63	17,63
	OSTATNÉ PRÁCE							
	BÚRACIE PRÁCE							
6	Prikresanie rovných ostení bez odstupe po hrubom vyburaní otvorov v murive kamenom -0,075 t	021 Stavby	m2	2,400	6,60	15,84	19,01	19,01
7	Vybúranie drevených a kovových rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy do 2 m2 -0,063 t	021 Stavby	m2	32,575	6,07	197,73	237,28	237,28
8	Vybúranie drevených a kovových rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy do 4 m2 -0,054 t	021 Stavby	m2	2,337	5,04	11,78	14,13	14,13
9	Vybúranie a vybratie kovových dverových zárubní, plochy do 2 m2 -0,076 t	021 Stavby	M2	1,650	17,36	28,64	34,37	34,37
10	Vybúranie a vybratie kovových dverových zárubní, plochy nad 2 m2 -0,063 t	021 Stavby	M2	20,662	13,02	269,02	322,82	322,82
11	Vybúranie otvorov v murive kamenom plochy do 0,25 m2, hr. do 450mm - 0,262 t	021 Stavby	ks	3,000	17,32	51,96	62,35	62,35
12	Očistenie vnút. omietok okenných alebo dverových ostení MV MVC do 100 %	021 Stavby	M2	125,187	2,36	295,44	354,53	354,53
13	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	10,324	11,50	118,72	142,47	142,47
14	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	103,240	0,38	39,23	47,08	47,08
15	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	10,324	8,28	85,48	102,58	102,58
16	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vyburaných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	10,324	0,93	9,60	11,52	11,52
17	Poplatok za uskladnenie stavebnej sutí na riadenej skládke	021 Stavby	T	10,324	10,00	103,24	123,89	123,89
18	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm 0,00135t	021 Stavby	m	19,390	1,02	19,78	23,73	23,73
	BÚRACIE PRÁCE							
	PRESUNY HMÔT							
19	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	16,509	2,00	33,02	39,62	39,62
	PRESUNY HMÔT							
	Práce HSV							
	Práce PSV							
	KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ							
20	Klampske konštrukcie - oplechovanie parapetov z LP-plechu rš.200 mm, vrátane rohov	021 Stavby	M	36,520	10,59	386,75	464,10	330,41
21	Klampske konštrukcie - oplechovanie parapetov z LP plechu vrátane rohov rš 400 mm	021 Stavby	m	6,640	15,18	100,80	120,95	0,00
22	Presun hmôt pre konštrukcie klampske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	1,000	0,0190	0,0190	0,02	0,02
	KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ							
	KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE							
23	Stolárske konštrukcie - D+M drevené okno 1000 x 1650mm, vr. systémových doplnkov	021 Stavby	KUS	9,000	1 236,00	11 124,00	13 348,80	13 348,80
24	Stolárske konštrukcie - D+M drevené okno 1000 x 1000mm, vr. systémových doplnkov	021 Stavby	KUS	2,000	858,00	1 716,00	2 059,20	2 059,20
25	Stolárske konštrukcie - D+M drevené vstupné dvere 1350 x 2100+550mm, vr. systémových doplnkov	021 Stavby	KUS	1,000	3 700,00	3 700,00	4 440,00	4 440,00
26	Stolárske konštrukcie - D+M drevené okno 1000 x 1950mm, vr. systémových doplnkov	021 Stavby	KUS	12,000	1 450,00	17 400,00	20 880,00	20 880,00
27	Stolárske konštrukcie - D+M drevené okno 990 x 1900mm, vr. systémových doplnkov	021 Stavby	KUS	1,000	1 483,00	1 483,00	1 779,60	1 779,60
28	Stolárske konštrukcie - D+M drevené balkónové dvere 1500 x 2780mm, vr. systémových doplnkov	021 Stavby	KUS	1,000	1 472,00	1 472,00	1 766,40	1 766,40
29	Stolárske konštrukcie - D+M drevené okno 650 x 400mm, vr. systémových doplnkov	021 Stavby	KUS	2,000	604,00	1 208,00	1 449,60	1 449,60
30	Stolárske konštrukcie - D+M plastové okno 500 x 400mm, vr. systémových doplnkov	021 Stavby	kus	1,000	170,00	170,00	204,00	0,00
31	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	1,000	0,0080	0,01	0,01	0,01
	KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE							
	KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE							
32	Kovové konštrukcie - D+M plastové okno 400 x 400mm, vr. systémových doplnkov	021 Stavby	KUS	3,000	150,00	450,00	540,00	540,00
33	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	1,000	0,0110	0,01	0,01	0,01
	KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE							
	MALBY							
34	Maľby z maliarskych tekutých zmesí bez pačokovania, jednofarebné, dvojnásobné s podkladným penetračným náterom	021 Stavby	M2	125,187	2,70	338,00	405,61	428,15
	MALBY							
	Práce PSV							
35	Stavebný dozor	021 Stavby	počet	2,300	981,94	981,94	1 178,33	1 178,33
36	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	2,500	1 067,33	1 067,33	1 280,79	1 280,79
37	Prípravná projektová dokumentácia	021 Stavby	počet	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
	SPOLU výdavky					46 101,89	55 322,28	54 712,92
	Ostatné							
	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
p.č.								
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	počet	1,000	8 519,58	8 519,58	10 223,50	10 223,50
	Stavebné práce	021 Stavby	počet	1,000	229 298,97	192 508,61	231 010,35	223 247,43
	Práce HSV							
	ZEMNÉ PRÁCE							
2	Ovvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100 mm	021 Stavby	m	30,000	9,15	274,50	329,40	329,40
3	Čerpanie vody do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu do 100 l	021 Stavby	hod	250,000	3,64	910,00	1 092,00	1 092,00
4	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s priemerným prítokom do 100 l/min.	021 Stavby	den	20,000	4,62	92,40	110,88	110,88
5	Montáž odpadového potrubia s tvarovkami pre potrubie priemeru DN 150 mm	021 Stavby	m	30,000	7,26	217,80	261,36	261,36
6	Demontáž odpadového potrubia s tvarovkami pre potrubie priemeru DN 150 mm	021 Stavby	m	30,000	1,36	40,80	48,96	48,96
7	Výkop jamy a ryhy horniny triedy 3 ručne	021 Stavby	m3	156,600	14,44	2 261,30	2 713,56	2 713,56
8	Výkopy v uzavretých priestoroch s naložením výkopu na dopravný prostriedok v hornine 1 až 4	021 Stavby	m3	103,315	36,08	3 727,59	4 473,11	4 473,11
9	Vytláhanie výkopku z horniny 1 až 4 z hĺbky nad 1 do 2 m	021 Stavby	m3	156,600	5,05	790,83	949,00	949,00
10	Vodorovné premiestnenie výkopku za sucha, z horniny 1 až 4, na vzdialenosť nad 4000 do 5000 m	021 Stavby	M3	119,155	5,37	639,86	767,83	767,83
11	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezhutnených	021 Stavby	m3	119,155	0,90	107,24	128,69	128,69
12	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	m3	119,155	5,00	595,78	714,93	714,93
13	Zásyp sypaninou so zhutnením jam, šachiet, ryh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	140,760	2,96	416,65	499,98	499,98

14	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín triedy 1 až 4 s prehodením sypaniny	021 Stavby	m3	15,840	22,23	352,12	422,55	422,55
15	Úprava pláne v násypoch v hornine triedy 1 až 4 so zhutnením	021 Stavby	m2	234,000	0,40	93,60	112,32	112,32
16	Štrkopiesok pre obsyp drenážneho potrubia	021 Stavby	M3	15,840	20,65	327,10	392,52	392,52
ZEMNÉ PRÁCE								
ZÁKLADY								
17	Vrty vŕtacími kladivami D 13 - 56 mm, v zmiešanom murive	021 Stavby	M	52,000	13,47	700,44	840,53	840,53
18	Očistenie plôch tlakovou vodou stien akéhokoľvek muriva	021 Stavby	m2	130,500	3,86	503,73	604,48	604,48
19	Priplatok k cene za ručné dočistenie oceľovými kartáčmi	021 Stavby	m2	130,500	5,88	767,34	920,81	920,81
20	Stužujúce fahadlá z ocele priemeru od 0 do 20 mm	021 Stavby	m	52,000	47,53	2 471,56	2 965,87	2 965,87
ZÁKLADY								
ZVISLÉ KONŠTRUKCIE								
21	Výstuž nadzákladových múrov z betonárskej ocele R, stehy kolnené na chemické kotvy	021 Stavby	T	0,133	1 700,95	226,23	271,47	271,47
22	Vyrovnanie nerovného povrchu bez odsekania tehál hr.do 30 mm	021 Stavby	m2	130,500	5,63	734,72	881,66	881,66
ZVISLÉ KONŠTRUKCIE								
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE								
Vyspravenie, vyklinovanie klenieb z tehál klinkami z tvrdého reziva alebo ocele s vyplnením skár rozpínavou maltou								
23	Zamurovanie zhlaví akýmikoľvek pálenými tehliami valcovaných nosníkov, výšky nad 150 do 300 mm	021 Stavby	m2	128,515	60,10	7 723,75	9 268,50	9 268,50
24	Dno ryhy pod drenážne potrubie spevnené štrkopieskom ,hr. nad 150 do 250 mm	021 Stavby	ks	4,000	8,18	32,72	39,26	39,26
25	Výstuž nadzákladových múrov z betonárskej ocele R, stehy kolnené na chemické kotvy	021 Stavby	m	88,000	3,61	317,68	381,22	381,22
VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE								
SPEVNEJÉ PLOCHY								
26	Podklad z kameniva, drveného vef. 8-16 mm, po zhutnení hr. 100 mm, vr. podkladnej geotextílie	021 Stavby	M2	25,745	5,69	146,49	175,79	175,79
27	Podklad zo štrkordvy s rozprestretím a zhutnením po zhutnení hr. 150 mm	021 Stavby	m2	51,695	3,87	200,06	240,07	240,07
28	Kladenie zámkovej dlažby pre peších nad 20 m2	021 Stavby	m2	25,950	14,88	386,14	463,36	463,36
Osadenie chodník. obrubníka betónového s oporou z betónu prostého tr.								
29	B12,5 (zn.II), do iôžka	021 Stavby	m	77,440	8,55	662,11	794,53	794,53
30	Zámková dlažba	021 Stavby	M2	26,210	23,40	613,31	735,98	735,98
31	Obrubník 100 x 15 x 26 cm, farba sivá	021 Stavby	KUS	78,214	5,52	431,74	518,09	518,09
SPEVNEJÉ PLOCHY								
POVRCHOVÉ ÚPRAVY								
32	Vnútorná omietka cementová stropov rovných štuk. pľsťou hladená	021 Stavby	m2	8,000	11,75	94,00	112,80	112,80
33	Priplatok za omietku na pletivo	021 Stavby	M2	8,000	2,80	22,40	26,88	26,88
34	Poľahnutie stropov a podhládov rabciovým pletivom	021 Stavby	m2	8,000	8,09	64,72	77,66	77,66
35	Mazanina z betónu prostého zn 3 8 cm	021 Stavby	m3	2,885	116,07	334,86	401,83	401,83
36	Mazanina z betónu prostého zn 3 12 cm	021 Stavby	m3	13,620	108,52	1 478,04	1 773,65	1 773,65
37	Priplatok za prehľad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.B10 (zn.I) ocef. hlad. hr. 50-80 mm	021 Stavby	m3	2,023	36,06	72,95	87,54	87,54
38	Priplatok za prehľad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.B10 (zn.I) ocef. hlad. hr. 80-120 mm	021 Stavby	m3	13,620	8,03	109,37	131,24	131,24
39	Pripl. za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 50 do 80 mm	021 Stavby	m3	2,023	4,69	9,49	11,39	11,39
40	Pripl. za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 80 do 120 mm	021 Stavby	m3	13,620	3,10	42,22	50,67	50,67
Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z fahčkých betónov zo zváraných sieŕi z drôtov typu KARI								
41	Násyp z kameniva faženého 0-4 (pre spevnenie podkladov)	021 Stavby	t	1,203	1 293,80	1 556,20	1 867,44	1 867,44
42	Poter pieskovocementový 400kg/m3 hladný dreveným hladidlom hr. do 40 mm	021 Stavby	m3	4,957	46,70	231,49	277,79	277,79
43	Vnútorná omietka sanačná stien, miešanie v miešačke, nanášanie ručné, hrúbka 30 mm	021 Stavby	m2	108,360	7,13	772,61	927,13	927,13
44	Hrubá výplň rýh v stropoch akoukoľvek maltou, akoukoľvek šírkou rýh	021 Stavby	m2	8,000	10,43	83,44	100,13	100,13
45	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov v množstve opravenej plochy do 30 % štukových	021 Stavby	m2	322,699	5,28	1 703,85	2 044,62	2 044,62
46	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 10 do 30% štukových	021 Stavby	m2	614,209	3,86	2 370,85	2 845,02	2 845,02
47	Príprava podkladu pod omietku vnútorných stien cementovým prednástrekom s pokrýlm 50 %	021 Stavby	m2	70,824	6,03	427,07	512,48	512,48
48	Príprava podkladu pod omietku vnútorných stien, neutralizačný náter	021 Stavby	m2	70,824	2,93	207,51	249,02	249,02
49	Vnútorná omietka stien, sanačný štuk	021 Stavby	m2	70,824	7,04	498,60	598,32	598,32
50	Vnútorná omietka sanačná stien, miešanie v miešačke, nanášanie ručné, hrúbka 30 mm	021 Stavby	m2	70,824	22,00	1 558,13	1 869,75	1 869,75
POVRCHOVÉ ÚPRAVY								
POTRUBNÉ ROZVODY								
VODOVODNÁ PRIPOJKA								
Práce a dodávky HSV								
Zemné práce								
51	Priplatok k cene za lepiosť horniny 3	021 Stavby	M3	36,000	6,69	240,84	289,01	289,01
52	Hľbenie rýh šírkou nad 600 do 2000 mm v hornine 3 nad 1000 do 10000 m3	021 Stavby	M3	36,000	6,55	235,80	282,96	282,96
53	Hľbenie šachiet s prehodením do 5 m alebo naložením v hornine 3 do 100 m3	021 Stavby	M3	2,000	36,08	72,16	86,59	86,59
54	Zriadenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenie príložné hĺbky do 4 m	021 Stavby	M2	160,000	5,87	939,20	1 127,04	1 127,04
55	Odstánenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenie príložné hĺbky nad 2 do 4m	021 Stavby	M2	160,000	3,36	537,60	645,12	645,12
56	Zvislé premiestnenie výkopku bez naloženia z horniny 1 až 4, pri hĺbke výkopu nad 2.5 m do 4 m	021 Stavby	M3	36,000	2,55	91,80	110,16	110,16
57	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	26,000	3,17	82,42	98,90	98,90
58	Štrkopiesok 8-32a	021 Stavby	t	3,000	12,97	38,91	46,69	46,69
59	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	M3	10,000	13,96	139,60	167,52	167,52
Práce a dodávky PSV								
Zdravotechnika - vnútorný vodovod								
60	Potrubie z plastických hmôt z PE rúrok TPD 71-6571 rad stredne fažký z rPE D 40/4,3	021 Stavby	m	40,000	6,30	252,00	302,40	302,40
Revízie								
61	Kompletné vyskúšanie	021 Stavby	hod	15,000	12,00	180,00	216,00	216,00
Zdravotechnika - vnútorný vodovod								
VODOVODNÁ PRIPOJKA								
KANALIZAČNÁ PRIPOJKA								
Práce a dodávky HSV								
Zemné práce								
62	Výkop rýhy do šírkou 600 mm v horn. 3 nad 100 m3		m3	10,000	12,78	127,80	153,36	153,36
63	Priplatok k cene za lepiosť horniny 3		M3	10,000	6,69	66,90	80,28	80,28
64	Hľbenie šachiet s prehodením do 5 m alebo naložením v hornine 3 do 100 m3		M3	30,000	36,08	1 082,40	1 298,88	1 298,88
65	Zriadenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenie príložné hĺbky do 4 m		M2	20,000	5,87	117,40	140,88	140,88
66	Odstánenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenie príložné hĺbky nad 2 do 4m		M2	20,000	3,36	67,20	80,64	80,64
67	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3		m3	10,000	3,17	31,70	38,04	38,04
68	Štrkopiesok 8-32a		t	1,000	12,97	12,97	15,56	15,56
69	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny		M3	8,000	13,96	111,68	134,02	134,02

Vodorovné konštrukcie										
70	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm		M3	0,500	39,64	19,82	23,78	23,78		
Objekty HSV										
71	Žumpy plastové samonosné z konštrukčných prvkov 2000x5000x2000 20000 l Plastprodukt		ks	1,000	5 894,00	5 894,00	7 072,80	7 072,80		
Práce a dodávky PSV										
Zdravotech. vnútorná kanalizácia										
72	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 160x3,9		m	34,000	21,76	739,84	887,81	887,81		
73	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým kružkom v skl. do 20% DN 160		M	34,000	0,94	31,96	38,35	38,35		
Práce a dodávky M										
Revízie										
74	Kompletné vyskúšanie		hod	55,000	12,00	660,00	792,00	792,00		
KANALIZAČNÁ PRIPOJKA										
75	Ukladanie drenážneho potrubia do pripravenej ryhy z flexi PVC priemeru nad 90 do 150 mm	021 Stavby	m	88,000	5,74	505,12	606,14	606,14		
76	Rúrka flexodrenážna PVC D 100 mm	021 Stavby	m	96,184	4,10	394,35	473,23	473,23		
POTRUBNÉ ROZVODY							0,00			
OSTATNÉ PRÁCE							0,00			
77	Lešenie fahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	021 Stavby	m2	30,000	3,06	91,80	110,16	110,16		
78	Vysekanie rýh v tehlom murive klenieb do hĺbky 50 mm šírky do 70mm Jednoradové podch. stropov pre osadenie nosníkov do v. 3,50 m a jeho zaťaženia do 750 kg/m	021 Stavby	m	160,000	2,11	337,60	405,12	405,12		
79	Montáž jednotlivých zpreparovaných dielov balkona	021 Stavby	KUS	1,000	120,00	120,00	144,00	144,00		
80	Repasovanie ocelového zábradlia balkona	021 Stavby	KUS	1,000	150,00	150,00	180,00	180,00		
81	Repasovanie drevenej konštrukcie balkona	021 Stavby	KUS	1,000	200,00	200,00	240,00	240,00		
82	Repasovanie kamennej dlažby	021 Stavby	m2	5,500	35,00	192,50	231,00	231,00		
83	povrch. úpravy maľbou	021 Stavby	m2	30,000	30,00	900,00	1 080,00	1 080,00		
OSTATNÉ PRÁCE										
BÚRACIE PRÁCE										
85	Postupné rozobratie drevenej konštrukcie balkona s uložením pre ďalšie použitie	021 Stavby	M2	5,500	40,00	220,00	264,00	264,00		
86	Postupné rozobratie drevenej konštrukcie zastrešenia balkona s uložením pre ďalšie použitie	021 Stavby	KUS	1,000	90,00	90,00	108,00	108,00		
87	Postupné rozobratie kovaného zábradlia balkona s uložením pre ďalšie použitie	021 Stavby	KUS	1,000	100,00	100,00	120,00	120,00		
88	Búranie priečok z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm - 0,261 t	021 Stavby	M2	11,194	2,30	25,75	30,90	30,90		
89	Búranie tehlových klenieb na akúkoľvek maltu vápennú alebo vápenocementovú, hr. do 300mm -0,558 t	021 Stavby	m2	25,800	6,52	168,21	201,86	201,86		
90	Búranie podkladov pod dlažby betónových s poterom alebo terazzom hr. do 100 mm, plochy nad 4 m2	021 Stavby	m3	20,869	63,46	1 324,35	1 589,22	1 589,22		
91	Pripratok za búranie betónovej mazaniny so zvráanou sieťou alebo rabciovým pletivom hr. do 100 mm	021 Stavby	m3	20,869	39,04	814,73	977,67	977,67		
92	Búranie dlažieb z xylolitových, alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm plochy nad 1 m2 -0,020 t	021 Stavby	M2	37,200	1,76	65,47	78,57	78,57		
93	Rozobratie dlažieb z kameňa s uložením pre ďalšie použitie	021 Stavby	M2	5,500	3,09	17,00	20,39	20,39		
94	Odstánenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr. do 200 mm - 1,400 t	021 Stavby	m3	40,861	9,68	395,53	474,64	474,64		
95	Prísedkanie kamenných alebo iných prvcov s tvorným povrchom pre nové povrch. vrstvy, plochy do 2 m2	021 Stavby	m2	1,800	13,03	23,45	28,14	28,14		
96	Vysekanie v murive z kameňa kapsy plochy do 0, 10 m2, hĺbkou do 300 mm, -0,03900t	021 Stavby	ks	4,000	8,88	35,52	42,62	42,62		
97	Otlčenie omietok vnútorných vápenných alebo vápenocementových stropov v rozsahu do 30 % -0,010 t	021 Stavby	m2	322,699	0,91	293,66	352,39	352,39		
98	Otlčenie vnút. omietok stien MV MVC do 30 %	021 Stavby	M2	614,209	0,72	442,23	530,68	530,68		
99	Otlčenie vnút. omietok stien MV MVC do 100 %	021 Stavby	M2	70,824	2,36	167,14	200,57	200,57		
100	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	166,408	11,50	1 913,69	2 296,43	2 296,43		
101	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	1 664,080	0,38	632,35	758,82	758,82		
102	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	166,408	8,28	1 377,86	1 653,43	1 653,43		
103	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	166,408	0,93	154,76	185,71	185,71		
104	Poplatok za uskladnenie stavebnej suti na riadenej skládke	021 Stavby	T	166,408	10,00	1 664,08	1 996,90	1 996,90		
105	Rozoberanie zámkovej dlažby nad 20 m2	021 Stavby	m2	51,695	1,19	61,52	73,82	73,82		
106	Výrhovanie obrúb, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých 0,145 t	021 Stavby	m	77,440	1,86	144,04	172,85	172,85		
107	Demontáž drevených stien a priečok	021 Stavby	m2	11,275	1,55	17,48	20,97	20,97		
108	Demontáž podláh s vankúšmi z dosiek hr. 32 - 50 mm 0,030t	021 Stavby	m2	216,230	2,42	523,28	627,93	627,93		
109	do 32 mm 0,014t	021 Stavby	m2	59,767	0,89	53,19	63,83	63,83		
110	Kovové konštrukcie - demontáž kovových okenných mreží	021 Stavby	M2	8,250	7,00	57,75	69,30	69,30		
111	Demontáž striešky zo steny nad vchodové dverami z komôrkového polykarbonátu	021 Stavby	ks	1,000	15,00	15,00	18,00	18,00		
112	Parketové podlahy - demontáž podláh z drevených výšov	021 Stavby	M2	129,130	9,35	1 207,37	1 448,84	1 448,84		
113	Sťahnutie povlakových podláh voľne položených	021 Stavby	m2	38,371	0,29	11,13	13,35	13,35		
BÚRACIE PRÁCE							0,00			
PRESUNY HMŔT							0,00			
115	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	181,630	2,00	363,26	435,91	435,91		
Práce HSV										
Práce PSV										
IZOLÁCIE PROTI VODE A VLHKOSTI										
116	Izolácie proti vode - izolácia nátermi tekutou foliou vr. penetrácie podkladu a systémovou rohovou páskou	021 Stavby	M2	36,780	2,64	97,10	116,52	116,52		
117	Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná penetračným náterom	021 Stavby	m2	160,810	0,19	30,55	36,66	36,66		
118	Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	021 Stavby	m2	160,810	3,42	549,97	659,96	659,96		
119	Izolácia proti zemnej vlhkosti z popovej folie s protiadarovou odolnosťou, zvislá	021 Stavby	m2	177,300	3,83	679,06	814,87	814,87		
120	Izolácia dvojnásobná proti tlakovej vode stierkou na zvislej ploche	021 Stavby	m2	130,500	2,75	358,88	430,65	430,65		
121	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	1,000	0,0311	0,03	0,04	0,04		
122	Lak asfaltový izolačný ALP	021 Stavby	T	0,048	1 938,00	93,02	111,62	111,62		
123	Pás modifikovaný asfaltový	021 Stavby	m2	184,932	5,89	1 089,25	1 307,10	1 307,10		
IZOLÁCIE PROTI VODE A VLHKOSTI										

IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ								
124	Tepelné izolácie - montáž fóliis prelepím spojov príslušnou páskou	021 Stavby	M2	170,350	2,20	374,77	449,72	449,72
125	Montáž tepelnej izolácie stropov vrchom bez prekrytia lepenkou kladenou voľne	021 Stavby	m2	371,170	1,11	412,00	494,40	494,40
126	Montáž tepelnej izolácie podláh dvojvrstvá	021 Stavby	m2	160,810	1,48	238,00	285,60	285,60
127	Tepelné izolácie - montáž izolácie stien, rohožami, doskami, pásmi do lepiacej malty	021 Stavby	M2	130,500	4,90	639,45	767,34	767,34
128	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	1,000	0,0161	0,02	0,02	0,02
129	PE fólia	021 Stavby	M2	184,932	0,98	181,23	217,48	217,48
130	Izolačná doska z extrudovaného polystyrénu hr. 100 mm,	021 Stavby	M2	137,025	19,00	2 603,48	3 124,17	3 124,17
131	Polystyrén EPS 100 S, stabil, hrúbka 50 mm	021 Stavby	M2	193,518	3,79	733,43	880,12	880,12
132	Polystyrén EPS 100 S, stabil, hrúbka 100 mm	021 Stavby	M2	62,756	7,58	475,69	570,83	570,83
133	Polystyrén EPS 100 S, stabil, hrúbka 150 mm	021 Stavby	M2	66,728	8,51	567,86	681,43	681,43
134	Polystyrén EPS 200 S, stabil, hrúbka 100 mm	021 Stavby	M2	471,156	7,58	3 571,36	4 285,63	4 285,63
135	Fólia poistna hydroizolačná, paropriepustna	021 Stavby	m2	10,494	3,50	36,73	44,07	44,07
IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ								
ZTI-VNÚTORNÝ PLYNOVOD								
Práce a dodávky PSV								
ROZVOD PLYNU								
136	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 20	021 Stavby	m	7,000	8,73	0,00	0,00	0,00
137	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 25	021 Stavby	m	4,000	10,83	0,00	0,00	0,00
138	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 40	021 Stavby	m	7,000	14,76	0,00	0,00	0,00
139	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 219/6,3 PLYNOVÉ ARMATÚRY	021 Stavby	m	3,000	93,96	0,00	0,00	0,00
140	Ventil uzatvárací závitový Ve 3001 G 3/4	021 Stavby	ks	1,000	7,18	0,00	0,00	0,00
141	Ventil uzatvárací závitový Ve 3001 G 1	021 Stavby	ks	1,000	9,78	0,00	0,00	0,00
142	Bezpečnostný uzáver plynu BAP 40 NT - B	021 Stavby	ks	1,000	460,00	0,00	0,00	0,00
143	Štvorhranné oceľové potrubie 250x150 pre privod vzduchu	021 Stavby	brn	2,300	26,50	0,00	0,00	0,00
144	Štvorhranná vetracia mriežka 250X150 z pozinkovaného plechu	021 Stavby	ks	3,000	15,90	0,00	0,00	0,00
145	Montáž armatúry s dvoma závitmi, posúvač klinový G1	021 Stavby	ks	2,000	12,00	24,00	28,80	0,00
146	Dodávka a montáž kohúta KHP guľového D40	021 Stavby	ks	1,000	114,00	114,00	136,80	0,00
147	Potrubie z oceľových rúrok závitových čiernych spojovaných na závit - akosť 11 353,0 DN 25	021 Stavby	m	24,000	10,68	256,32	307,58	0,00
148	Prípojka k plynomeru zvarená, rozperka prípojky G2	021 Stavby	sub	1,000	98,00	98,00	117,60	0,00
149	Prípojka plynovodná z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných na závit DN 25	021 Stavby	sub	2,000	35,60	71,20	85,44	0,00
150	Guľový ventil ARCO FF, PN 25 1", s páčkou	021 Stavby	ks	2,000	13,98	27,96	33,55	0,00
151	Montáž plynomeru G6	021 Stavby	sub	1,000	110,00	110,00	132,00	0,00
152	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 50 na chráničku	021 Stavby	m	2,000	19,80	39,60	47,52	0,00
153	Zhotovenie bodu napojenia, prerokovanie výmenu plynomeru s SPP	021 Stavby	sub	1,000	200,00	200,00	240,00	0,00
Práce a dodávky M								
Revízie								
154	Revízie	021 Stavby	hod	8,000	13,50	108,00	129,60	0,00
155	Práce montéra pri odpojení zariadenia od siete	021 Stavby	hod	4,000	11,00	44,00	52,80	0,00
156	Nešpecifikované práce, prierezy, osadenie chráničiek	021 Stavby	hod	20,000	8,50	170,00	204,00	0,00
157	Kompletné vyskúšanie	021 Stavby	hod	12,000	20,00	240,00	288,00	192,00
ZTI-VNÚTORNÝ PLYNOVOD								
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-KOTOLNE								
158	Montáž kotlov	021 Stavby	ks	2,000	135,00	270,00	324,00	162,00
159	Tlaková expanzná nádoba objem 80 l	021 Stavby	ks	1,000	76,50	76,50	91,80	91,80
160	Montáž nádoby	021 Stavby	ks	1,000	20,70	20,70	24,84	24,84
161	Plynový teplotodný kondenzačný kotol výkon 49 kW	021 Stavby	ks	1,000	2 672,00	2 672,00	3 206,40	3 206,40
162	Plynový teplotodný kondenzačný kotol výkon 24 kW	021 Stavby	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	2 160,00	0,00
163	Príslušenstvo kotlov	021 Stavby	kpl	2,000	405,00	810,00	972,00	486,00
Práce a dodávky HSV								
164	Dodávka a montáž dymovodov z hlin. plechu DN 150	021 Stavby		2,000	405,00	810,00	972,00	972,00
INÉ NÁKLADY								
165	Zaregulovanie vykurovacieho systému	021 Stavby	hod	48,000	8,00	384,00	460,80	460,80
166	Nepredvídané práce a stavebné úpravy v kotolni a výspravky	021 Stavby	hod	125,000	9,00	1 125,00	1 350,00	1 350,00
Práce a dodávky PSV								
167	Izolácie tepelné	021 Stavby						
168	Montáž trubic z PE hr.do 10 mm,vnúť,priemer do 38	021 Stavby	m	165,000	2,00	330,00	396,00	396,00
169	Ústredné kúrenie, strojovne	021 Stavby						
170	Obvorený rozdeľovač anuloid DN 100	021 Stavby	ks	1,000	260,10	260,10	312,12	312,12
171	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	4,150	48,58	201,61	241,93	241,93
172	Strojovne, prípl. za presun nad vymeď. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	021 Stavby	t	4,150	19,74	81,92	98,31	98,31
173	Strojovne, prípl. za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	021 Stavby	%	40,000	0,05	2,00	2,40	2,40
174	Montáž rozdeľovača	021 Stavby	kpl	1,000	40,50	40,50	48,60	48,60
175	Obehové čerpadlo do potrubia Q= 4 m3/h, H=4 m v.s.	021 Stavby	ks	2,000	620,10	1 240,20	1 488,24	744,12
176	Montáž čerpadla	021 Stavby	ks	2,000	20,70	41,40	49,68	24,84
177	Združený rozdeľovač-zberač DN 150	021 Stavby	kpl	1,000	585,00	585,00	702,00	702,00
178	Zásobníkový ohrievač - AEG HUZ 5 DROP STOP	021 Stavby	ks	0,000	125,00	0,00	0,00	0,00
Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie								
179	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 15	021 Stavby	m	215,000	7,30	1 569,50	1 883,40	1 883,40
180	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 20	021 Stavby	m	168,000	7,84	1 317,12	1 580,54	1 580,54
181	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 25	021 Stavby	m	66,000	9,61	634,26	761,11	761,11
182	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 32	021 Stavby	m	75,000	11,91	893,25	1 071,90	1 071,90
Ústredné kúrenie, armatúry								
183	Filler s výmennou vložkou D 71-117-616 P1 DN 50	021 Stavby	sub	1,000	28,80	28,80	34,56	34,56
184	Kĺpka spätná závitová DN 25	021 Stavby	sub	2,000	9,00	18,00	21,60	21,60
185	Montáž závitovej armatúry s 1 závitmi G 1/2	021 Stavby	ks	34,000	0,78	26,52	31,82	0,00
186	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	2,000	2,74	5,48	6,58	6,58
187	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	021 Stavby	ks	14,000	3,04	42,56	51,07	0,00
188	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	021 Stavby	ks	1,000	5,63	5,63	6,76	0,00
190	Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	2,000	3,56	7,12	8,54	0,00
191	Ventil odzdušňovací závitový sarmočinný nízkotlak. parných sústav, PN 0 ON 13 7311 DN 15	021 Stavby	ks	18,000	6,21	111,78	134,14	134,14
192	Ventil regulačný závitový V 4262 - priamy G 1/2	021 Stavby	ks	34,000	16,32	554,88	665,86	665,86
193	Termostatická hlavica	021 Stavby	ks	34,000	8,03	273,02	327,62	327,62
194	Ventil poistný závitový nízkozdvížený pružinový P 10-237-606, PN 0,6/120° C ON 13 7031 DN 25	021 Stavby	ks	2,000	93,20	186,40	223,68	223,68
195	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťaci normy 13 7061, PN 1,0/100° C G 1/2	021 Stavby	ks	2,000	4,91	9,82	11,78	11,78
196	Ostané armatúry, filter závitový DN 25	021 Stavby	ks	6,000	8,01	48,06	57,67	57,67
197	Ružica delená krycia V 2556 do G 3/4	021 Stavby	ks	36,000	0,57	20,52	24,62	24,62
198	Zmiešavacia armatúra trojcestná "MIX AP" DN 20	021 Stavby	ks	2,000	94,50	189,00	226,80	0,00
199	Teploměr technický s ochranným púzdom - priamy typ 160 prev."A"	021 Stavby	ks	2,000	14,20	28,40	34,08	34,08
200	Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.03313 priem. 160	021 Stavby	ks	2,000	40,67	81,34	97,61	97,61

201	Tlakomer kontaktný č. 03393 priem. 160	021 Stavby	ks	1,000	107,45	107,45	128,94	128,94
202	Montáž klapiek	021 Stavby	ks	2,000	4,14	8,28	9,94	9,94
203	- Guľový kohút: DN 25	021 Stavby	ks	4,000	8,37	33,48	40,18	40,18
204	Guľový kohút: DN 20	021 Stavby	ks	2,000	7,47	14,94	17,93	17,93
205	Montáž úpravy vody	021 Stavby	ks	1,000	31,50	31,50	37,80	37,80
206	Elektronická úprava vody DN 32	021 Stavby	kpl	1,000	152,10	152,10	182,52	182,52
Ústredné kúrenie, vykurov. telesa								
207	Vykurovacie telesa doskové KORAD 22K 600x0600 AAA	021 Stavby	ks	5,000	58,65	293,25	351,90	351,90
208	Vykurovacie telesa doskové KORAD 22K 600x0800 AAA	021 Stavby	ks	28,000	72,23	2 022,44	2 426,93	2 426,93
209	Vykurovacie telesa doskové KORAD 22K 600x1000 AAA	021 Stavby	ks	5,000	85,80	429,00	514,80	514,80
210	Montáž vykurovacieho telesa VSŽ P90 dvojradového bez odvzdušnenia do 1200mm	021 Stavby	súb	32,000	18,90	604,80	725,76	725,76
211	REHAU - Rozdeľovač vykurovacieho vedenia (HLV) materiál mosadz Ms 63 HLV 6 k.č.232061-001	021 Stavby	ks	4,000	108,00	432,00	518,40	0,00
212	Radiátorový držiak	021 Stavby	ks	76,000	1,71	129,96	155,95	155,95
Dokončovacie práce - nátery								
213	Nátery kov.potr.a armatúr potrubie do DN 150 mm jednonásobné so základným náterom	021 Stavby	m	524,000	1,70	890,80	1 068,96	1 068,96
Ostatné								
214	Záverečné tlakové skúšky		sada	1,000	427,50	427,50	513,00	0,00
215	Vplyv konverzie SKK na EUR	021 Stavby	EUR	0,006	0,01	0,00	0,00	0,00
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-KOTOLNE								
KONŠTRUKCIE TESÁRSKE								
217	Montáž debnenia a latovania striech rovných z dosiek hrubých na zraz hr. do 32 m	021 Stavby	m2	9,540	3,31	31,58	37,89	37,89
218	Montáž kontratál	021 Stavby	m2	9,540	4,02	38,35	46,02	46,02
219	Spojovacie a ochranné prostriedky svorky, dosky, klince, pásová oceľ, skrutky, impregnácia	021 Stavby	m3	0,260	27,05	7,02	8,43	8,43
220	Tesárske konštrukcie - montáž záklopu horného z dosiek veľkoformátových	021 Stavby	M2	25,800	4,23	109,13	130,96	130,96
221	Montáž stropnic z hraneého a polohraného reziva prierezovej plochy do 288 cm2	021 Stavby	m	7,800	2,19	17,08	20,50	20,50
222	Spojovacie a ochranné prostriedky klince, svorky, impregnácie	021 Stavby	m3	0,832	3,12	2,60	3,12	3,12
223	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	1,000	0,0518	0,05	0,06	0,06
224	Drevoštepková doska hr. 25mm	021 Stavby	M2	30,960	8,87	274,62	329,54	329,54
225	Rezivo SM/JD om., ak I.	021 Stavby	M3	0,225	234,00	52,65	63,18	63,18
226	Lata z reziva SM/JD 50 x 40mm	021 Stavby	M3	0,023	240,00	5,52	6,62	6,62
227	Doska z reziva SM/JD	021 Stavby	M3	0,262	159,00	41,66	49,99	49,99
KONŠTRUKCIE TESÁRSKE								
DREVOSTAVBY								
228	Suchá podlaha zo sádrovláknitých dosiek formátu 1500 x 500 mm hrúbky 2x 12,5 mm bez podsypu	021 Stavby	m2	307,620	35,73	10 991,26	13 189,52	13 189,52
DREVOSTAVBY								
KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ								
229	Krytiny z LP tvarovaného plechu, vr. systémových doplnkov	021 Stavby	m2	10,000	48,50	485,00	582,00	582,00
230	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	1,000	0,0219	0,02	0,03	0,03
KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ								
KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE								
231	Stolárske konštrukcie - D+M drevený podhľad, vr. podkl. roštu a konečnej povrchovej úpravy	021 Stavby	M2	10,000	35,50	355,00	426,00	426,00
232	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	1,000	0,0092	0,01	0,01	0,01
KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE								
KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE								
233	KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE						0,00	0,00
234	Kovové konštrukcie - D+M IPE 300 - doplnenie stropu nad 2. np	021 Stavby	KG	531,700	3,90	2 073,63	2 488,36	2 488,36
235	Kovové konštrukcie - D+M kotviacich platní	021 Stavby	KG	75,400	2,90	218,66	262,39	262,39
236	Kovové konštrukcie - demontáž, repasovanie a spätná montáž okrasných okenných mreží	021 Stavby	KUS	3,000	200,00	600,00	720,00	720,00
237	Kovové konštrukcie - D+M okrasných okenných mreží	021 Stavby	KUS	10,000	300,00	3 000,00	3 600,00	2 520,00
238	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	1,000	0,0127	0,01	0,02	0,02
KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE								
PODLAHY A OBKLADY KERAMICKÉ-DLAŽBY								
239	Montáž podláh z dlaždíc keramických ukladaných do flexi lepiaceho tmelu,	021 Stavby	M2	52,450	16,46	863,33	1 035,99	1 035,99
240	Keramické podlahy - príplatok k cene montáže keramickej dlažby za špárovanie tmelom	021 Stavby	M2	52,450	2,00	104,90	125,88	125,88
241	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	1,000	0,0449	0,04	0,05	0,05
242	Keramická dlažba	021 Stavby	M2	57,895	19,50	1 125,05	1 350,06	1 350,06
PODLAHY A OBKLADY KERAMICKÉ-DLAŽBY								
KONŠTRUKCIE Z PŘÍRODNÉHO KAMENÁ-DLAŽBY								
243	Kladenie dlažby z kameňa hr. do 30 mm vrátane	021 Stavby	m2	48,360	17,75	858,39	1 030,07	1 030,07
244	Presun hmôt pre kamennú dlažbu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	1,000	0,0426	0,04	0,05	0,05
245	Dlažba kamenná hr. 25mm	021 Stavby	M2	53,196	50,00	2 659,80	3 191,76	3 191,76
KONŠTRUKCIE Z PŘÍRODNÉHO KAMENÁ-DLAŽBY								
PODLAHY VLYSOVÉ A PARKETOVÉ								
247	Podlahy z drevených parkiet, lepené, vr. soklikov, ochranných náterov a ostatných systémových komponentov	021 Stavby	M2	367,620	49,50	18 197,19	21 836,63	21 836,63
249	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	1,000	0,0127	0,01	0,02	0,02
250	Parkety - drevená podlaha hr. 20mm	021 Stavby	m2	391,469	60,00	23 488,14	28 185,77	28 185,77
PODLAHY VLYSOVÉ A PARKETOVÉ								
NÁTERY								
251	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia fungicídny a insekticídny prípravokom	021 Stavby	m2	86,701	3,13	271,37	325,65	325,65
NÁTERY								
MALBY								
252	Malby z maliarskych tekutých zmesí bez pačokovania, jednofarebné, dvojnásobné s podkladným penetračným náterom	021 Stavby	M2	936,908	2,70	2 529,65	3 035,58	3 035,58
MALBY								
Práce PSV								
Montážne práce								
M-21 ELEKTROMONTÁŽE								
ELI - pripojka								

Elektromontáže								
253	Koncovka staničná pre celoplast. káble do 1 kV KIS (RIS) 240 do 4 x 240m2	021 Stavby	KUS	2,000	19,62	39,24	47,09	47,09
254	Vnútor. a vonkajšia koncovka do 1kV štvor.kábel s papier. a plast.izol.EPKT 0647 70-150	021 Stavby	ks	2,000	12,78	25,56	30,67	30,67
255	Poistkový náboj vč.montáže nožový náboj PC	021 Stavby	KUS	3,000	0,13	0,39	0,47	0,47
256	Poistková patróna PHN 1 63A gG/gF1	021 Stavby	ks	3,000	1,90	5,70	6,84	6,84
257	Držadlo D1PH	021 Stavby	KS	1,000	3,20	3,20	3,84	3,84
258	Poistková skriňa káblová, osadenie bez murárskych prác a zapojenie vodičov,tenkocementová skriňa SR	021 Stavby	KUS	1,000	1,56	1,56	1,87	1,87
259	Skriňa SP2 21/A 1602	021 Stavby	ks	1,000	135,50	135,50	162,60	162,60
260	Osadenie koncovkového dielu KD 3 - KD 5	021 Stavby	KUS	1,000	16,30	16,30	19,56	19,56
261	Diel koncovkový KD3	021 Stavby	Kus	1,000	35,80	35,80	42,96	42,96
262	do 120 mm2	021 Stavby	M	25,000	1,05	26,25	31,50	31,50
263	HR-Pasovina 30/4	021 Stavby	kg	24,728	2,81	69,49	83,38	83,38
264	HR-Svorka SR 02	021 Stavby	ks	4,000	0,65	2,60	3,12	3,12
265	3x185 + 95	021 Stavby	M	65,000	1,85	120,25	144,30	144,30
266	Kábel silový hliníkový AYKY 4Bx25	021 Stavby	m	65,000	2,20	143,00	171,60	171,60
267	Rúrky inštalacné uložené pevne typ 1529 - 29 mm	021 Stavby	m	3,000	0,80	2,40	2,88	2,88
268	Rúrka inštalacná tuhá 2329/PP	021 Stavby	m	3,000	0,95	2,85	3,42	3,42
269	Montáž vzdušného ističa deionového od 50 A do 100 A, 500 V	021 Stavby	ks	1,000	4,30	4,30	5,16	5,16
270	Istič LST 50B/3 OEZ	021 Stavby	ks	1,000	19,50	19,50	23,40	23,40
271	Montáž elektr. elektromerovej skrine	021 Stavby	ks	1,000	24,50	24,50	29,40	29,40
272	Rozvádzač elektromerový bez HDO	021 Stavby	ks	1,000	136,90	136,90	164,28	164,28
273	Pripojenie 1 žil kábľa 2x	021 Stavby	ks	4,000	1,30	5,20	6,24	6,24
274	Pripojovací sada CS-BD-B022 pripojovacia sada BD250N(S)-blok.svorky pre 2x Al/Cu kábel 150-240 mm2 OEZ	021 Stavby	ks	2,000	24,50	49,00	58,80	58,80
275	Revízie	021 Stavby	hod	8,000	13,50	108,00	129,60	129,60
276	Murárske výpomoci	021 Stavby	%	6,000	1,00	6,00	7,20	7,20
277	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,000	1,00	3,00	3,60	3,60
278	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	6,000	1,00	6,00	7,20	7,20
Zemné práce pri extr.mont.prácach								
0,00								
279	Vytýčenie trasy vonkajšieho silového vedenia v prehľadnom teréne vedenie NN (tiež v obci)	021 Stavby	KM	0,065	25,50	1,66	1,99	1,99
280	Základ z prostého betónu s dopravou zmesi a betonážou do prírodnej zeminy bez debnenia	021 Stavby	M3	2,500	29,95	74,88	89,85	89,85
281	Hĺbenie káblovej rhyhy 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	021 Stavby	M	23,000	3,63	83,49	100,19	100,19
282	Rekonštr. káblového lôžka z preosiatej zeminy so zakrytím tehliami v smere kábľa šírka 35 cm	021 Stavby	M	23,000	0,62	14,26	17,11	17,11
283	Tehly plné pálené 29x14x6,5 P 15 I	021 Stavby	tkS	0,020	259,80	5,20	6,24	6,24
284	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do rhyhy,šírka 33 cm	021 Stavby	M	23,000	0,27	6,21	7,45	7,45
285	Fólia červená v m	021 Stavby	M	23,000	0,22	5,06	6,07	6,07
286	15,0 cm bez zemných prác	021 Stavby	M	4,000	1,85	7,40	8,88	8,88
287	PVC-U rúry odpadové hrdlované 140x2,8x 200	021 Stavby	kus	2,000	12,40	24,80	29,76	29,76
288	Ručný zásep nezap. káblovej rhyhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hĺbokej v zemine tr. 3	021 Stavby	M	23,000	1,37	31,51	37,81	37,81
289	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	1,000	1,00	1,00	1,20	1,20
Ostatné								
0,00								
290	Vplyv konverzie SKK na EUR	021 Stavby	EUR	0,001	1,00	0,00	0,00	0,00
ELI - prípojka								
0,00								
ELI - rozvody								
0,00								
Elektromontáže								
0,00								
291	Škatuľa prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	021 Stavby	ks	68,000	0,90	61,20	73,44	73,44
292	Kratica KU 68-1901	021 Stavby	ks	68,000	0,12	8,16	9,79	9,79
293	mm2	021 Stavby	ks	84,000	0,53	44,52	53,42	53,42
294	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vč. zapojenia jedнопólový - radenie 1	021 Stavby	ks	8,000	1,19	9,52	11,42	11,42
295	Spínač 1 s krytom kolísky 3558A-A01340 BW jedнопól biely	021 Stavby	ks	8,000	4,81	38,48	46,18	46,18
296	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vč. zapojenia dvojпólový - radenie 2	021 Stavby	ks	13,000	1,36	17,68	21,22	21,22
297	Prepínač 5 s krytom kolísky 3558A-A05340 BW sériový biely	021 Stavby	ks	13,000	5,81	75,53	90,64	90,64
298	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vč. zapojenia dvojпólový - radenie 2	021 Stavby	ks	12,000	1,36	16,32	19,58	19,58
299	Prepínač 6 s krytom kolísky 3558A-A06340 BW striedavý biely	021 Stavby	ks	12,000	4,81	57,72	69,26	69,26
300	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vč. zapojenia dvojпólový - radenie 2	021 Stavby	ks	2,000	1,36	2,72	3,26	3,26
301	Prepínač krížový kompletný 7, IP44 3558A-07940 B biely	021 Stavby	ks	2,000	4,66	9,32	11,18	11,18
302	Spínač pohybu prostredie obyčajné alebo vlhké vč. zapojenia dvojпólový - radenie 2	021 Stavby	ks	3,000	1,36	4,08	4,90	4,90
303	Spínač so senzorom snímača pohybu stroпný infračervený interierový	021 Stavby	ks	3,000	12,50	37,50	45,00	45,00
304	Spínač pohybu prostredie obyčajné alebo vlhké vč. zapojenia dvojпólový - radenie 2	021 Stavby	ks	2,000	1,36	2,72	3,26	3,26
305	Spínač so senzorom snímača pohybu nástenný infračervený exterieryový rozptyl 360stupňov 12m	021 Stavby	ks	2,000	18,50	37,00	44,40	44,40
306	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	021 Stavby	ks	30,000	3,04	91,20	109,44	109,44
307	Jednozásuvka s krytom bez cloniek 5518A-A2349 BW biela	021 Stavby	ks	30,000	5,74	172,20	206,64	206,64
308	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	021 Stavby	ks	2,000	3,04	6,08	7,30	7,30
309	Jednozásuvka kompetná, s clonkami, s vičkom, IP44 5518A-2999 B biela	021 Stavby	ks	2,000	6,30	12,60	15,12	15,12
310	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	021 Stavby	ks	2,000	3,04	6,08	7,30	7,30
311	Dvojjzásuvka s prepáfovou ochranou kompletná 5592A-A2349 B biela	021 Stavby	ks	2,000	41,50	83,00	99,60	99,60
312	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	021 Stavby	ks	1,000	3,04	3,04	3,65	3,65
313	Zásuvka CZg 4P/16A/400V IP 44	021 Stavby	ks	1,000	3,69	3,69	4,43	4,43
314	Rámček vodorovný dvojnásobný	021 Stavby	ks	3,000	0,30	0,90	1,08	1,08
315	Rámček vodorovný dvojnásobný 3901A-B20	021 Stavby	ks	3,000	0,96	2,88	3,46	3,46
316	Rámček vodorovný štvornásobný	021 Stavby	ks	2,000	0,30	0,60	0,72	0,72
317	Rámček vodorovný štvornásobný 3901A-B40	021 Stavby	ks	2,000	1,76	3,52	4,22	4,22
318	Osadenie polyamidovej príchytky do tehlového muriva HM 8	021 Stavby	ks	181,000	0,35	63,35	76,02	76,02
319	hmoždinka klasická 8 mm T8 typ. T8-PA	021 Stavby	m	181,000	0,08	14,48	17,38	17,38
320	Vodiče izolované voľne uložené CYKY 1 kV 1x120	021 Stavby	m	490,000	0,52	254,80	305,76	305,76
321	Kábel silový medený CYKY 3Cx02,5	021 Stavby	m	490,000	0,76	372,40	446,88	446,88
322	Vodiče izolované voľne uložené CYKY 1 kV 1x150, 1x185	021 Stavby	m	30,000	0,52	15,60	18,72	18,72
323	Kábel silový medený CYKY 4Dx01,5	021 Stavby	m	30,000	0,67	20,10	24,12	24,12
324	Vodiče izolované voľne uložené CYKY 1 kV 1x150, 1x185	021 Stavby	m	580,000	0,52	301,60	361,92	361,92
325	Kábel silový medený CYKY 3Cx01,5	021 Stavby	m	580,000	0,47	272,60	327,12	327,12
326	Vodiče izolované voľne uložené CYKY 1 kV 1x150, 1x185	021 Stavby	m	70,000	0,52	36,40	43,68	43,68

327	Kábel silový medený CYKY 3Ax01,5	021 Stavby	m	70,000	0,47	32,90	39,48	39,48
328	Vodiče izolované voľne uložené CYKY 1 kv 1x150, 1x185	021 Stavby	m	30,000	0,52	15,60	18,72	18,72
329	Kábel silový medený CYKY 4Cx1,5	021 Stavby	m	30,000	0,67	20,10	24,12	24,12
330	Vodiče izolované voľne uložené CYKY 1 kv 1x150, 1x185	021 Stavby	m	35,000	0,52	18,20	21,84	21,84
331	Kábel silový medený CYKY 5Cx01,5	021 Stavby	m	35,000	0,82	28,70	34,44	34,44
332	Vodiče izolované voľne uložené CYKY 1 kv 1x150, 1x185	021 Stavby	m	25,000	0,52	13,00	15,60	15,60
333	Kábel silový medený CYKY 5Cx06	021 Stavby	m	25,000	3,15	78,75	94,50	94,50
334	Montáž svetidla - žiarivkové bytové stropné prisadené	021 Stavby	ks	2,000	7,65	15,30	18,36	18,36
335	Svetidlo stropné 1x60W	021 Stavby	ks	2,000	12,40	24,80	29,76	29,76
336	Montáž svetidla - pod kuch.linku	021 Stavby	ks	1,000	4,79	4,79	5,75	5,75
337	Svetidlo stropné bočné	021 Stavby	ks	1,000	18,50	18,50	22,20	22,20
338	Montáž svetidla - žiarovkové bytové stropné závesné na hák alebo rúrku 3-4 zdroje	021 Stavby	ks	56,000	8,62	482,72	579,26	579,26
339	Svetidlo 2320301 - 2 x 40 W, závesné s krytom	021 Stavby	ks	56,000	47,24	2 645,44	3 174,55	3 174,55
340	Montáž svetidla - žiarovkové bytové nástenné „C“	021 Stavby	ks	20,000	8,62	172,40	206,88	206,88
341	Svetidlo PHILIPS nástenné FFWG 21-1XPL-S/2P9W/840 I	021 Stavby	ks	20,000	39,80	796,00	955,20	955,20
342	Kruhová	021 Stavby	ks	5,000	3,54	17,70	21,24	21,24
343	Krabica KO-97	021 Stavby	ks	5,000	0,41	2,05	2,46	2,46
344	Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach a pod. pevne uložené Cu 4-16 mm2	021 Stavby	m	120,000	1,09	130,80	156,96	156,96
345	Vodič medený CY 06 zz	021 Stavby	m	120,000	0,56	67,20	80,64	80,64
346	HR-Svorka Bernard vč. CU pásika	021 Stavby	ks	25,000	0,97	24,25	29,10	29,10
347	Montáž celoplechovej rozvodnice 20kg	021 Stavby	ks	1,000	4,70	4,70	5,64	5,64
348	Rozvádzač EP-prípojica + EP1	021 Stavby	ks	1,000	42,60	42,60	51,12	51,12
349	Montáž celoplechovej rozvodnice 50kg HR	021 Stavby	ks	1,000	8,09	8,09	9,71	9,71
350	Rozvodnica TU 42 pod omietku 96 modulová	021 Stavby	ks	1,000	132,60	132,60	159,12	159,12
351	Prepáťová ochrana typ 2 SLP-275/4	021 Stavby	ks	1,000	110,80	110,80	132,96	132,96
352	Spínač páčkový ASN 32/3+NOEZ	021 Stavby	ks	1,000	19,00	19,00	22,80	22,80
353	Prúdový chránič FI 25-4p/0.03 OFI 40 4-pólové (je možné použiť aj ako 2-pólové) OEZ	021 Stavby	ks	2,000	43,60	87,20	104,64	104,64
354	Prúdový chránič LF116B/1N/0.03 kombinácia prúdového chrániča a ističa OEZ	021 Stavby	ks	1,000	28,30	28,30	33,96	33,96
355	Prúdový chránič LF110B/1N/0.03 kombinácia prúdového chrániča a ističa OEZ	021 Stavby	ks	1,000	28,30	28,30	33,96	33,96
356	Istič LSE 10B/1 OEZ	021 Stavby	ks	4,000	2,60	10,40	12,48	12,48
357	Istič LSE 6B/1 OEZ	021 Stavby	ks	1,000	3,80	3,80	4,56	4,56
358	Istič LSE 16B/1 OEZ	021 Stavby	ks	9,000	2,60	23,40	28,08	28,08
359	Istič LSE 16B/3 OEZ	021 Stavby	ks	2,000	2,60	5,20	6,24	6,24
360	Istič LSE 20B/3 OEZ	021 Stavby	ks	2,000	13,00	26,00	31,20	31,20
361	Sieťový napájač typ 4FP67249 (SN49)	021 Stavby	ks	1,000	22,30	22,30	26,76	26,76
362	Svorka 6035-00	021 Stavby	ks	68,000	0,35	23,80	28,56	28,56
363	Montáž celoplechovej rozvodnice 50kg R1	021 Stavby	ks	1,000	8,09	8,09	9,71	9,71
364	Rozvodnica 12065 36 modulová	021 Stavby	ks	1,000	43,50	43,50	52,20	52,20
365	Spínač páčkový ASN 32/3+NOEZ	021 Stavby	ks	1,000	19,00	19,00	22,80	22,80
366	Prúdový chránič FI 25-4p/0.03 OFI 40 4-pólové (je možné použiť aj ako 2-pólové)	021 Stavby	ks	2,000	43,60	87,20	104,64	104,64
367	Prúdový chránič LF110B/1N/0.03 kombinácia prúdového chrániča a ističa	021 Stavby	ks	1,000	28,30	28,30	33,96	33,96
368	Istič LSE 10B/1 OEZ	021 Stavby	ks	3,000	2,60	7,80	9,36	9,36
369	Istič LSE 16B/1 OEZ	021 Stavby	ks	9,000	2,60	23,40	28,08	28,08
370	Istič LSE 16B/3 OEZ	021 Stavby	ks	2,000	13,00	26,00	31,20	31,20
371	Svorka 6035-00	021 Stavby	ks	52,000	0,35	18,20	21,84	21,84
372	Revízie	021 Stavby	hod	8,000	13,50	108,00	129,60	129,60
373	Nešpecifikované práce	021 Stavby	hod	20,000	8,50	170,00	204,00	204,00
374	Murárske výpomoci	021 Stavby	%	1,000	1,00	1,00	1,20	1,20
375	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,000	1,00	3,00	3,60	3,60
376	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	1,000	1,00	1,00	1,20	1,20
377	Kompletná cena rozvádzač HR	021 Stavby	%	6,640	1,00	6,64	7,97	7,97
378	Kompenzačná cena rozvádzač R1	021 Stavby	%	3,600	1,00	3,60	4,32	4,32
	Ostatné							0,00
379	Vplyv konverzie SKK na EUR	021 Stavby	EUR	-0,011	1,00	-0,01	-0,01	0,00
	ELI - rozvody							0,00
	ELI - kotoľňa - DÚP							0,00
	Elektromontáže							0,00
380	Vodiče izolované voľne uložené CYKY 1 kv 1x150, 1x185	021 Stavby	m	30,000	0,52	15,60	18,72	18,72
381	Kábel silový medený CYKY 3Cx01,5	021 Stavby	m	30,000	0,47	14,10	16,92	16,92
382	pevne typ L 40 preťahovací	021 Stavby	m	20,000	1,67	33,40	40,08	40,08
383	Lišta L 40	021 Stavby	m	20,000	0,87	17,40	20,88	20,88
384	Lišta elektroinštalácia z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabic, uložená pevne typ L 70 preťahovací	021 Stavby	m	10,000	1,67	16,70	20,04	20,04
385	Lišta L 70	021 Stavby	m	10,000	1,68	16,80	20,16	20,16
386	Elektrická húkačka vr.zapojenia typ 32 150, -160	021 Stavby	ks	1,000	3,98	3,98	4,78	4,78
387	Húkačka 4FE 60115 220V/50Hz	021 Stavby	ks	1,000	10,80	10,80	12,96	12,96
388	Kábel JYTY 1 x4 mm na stenu 5 žil	021 Stavby	m	20,000	0,65	13,00	15,60	15,60
389	Kábel oznamovací medený JYTY 04Bx1	021 Stavby	m	20,000	0,29	5,80	6,96	6,96
390	Montáž DÚP	021 Stavby	hod	8,000	8,50	68,00	81,60	81,60
391	Snímač typu SZ 10.31 (MIKRO TRADE)	021 Stavby	ks	2,000	35,50	71,00	85,20	85,20
392	Snímač na plynové potrubie BAP	021 Stavby	ks	1,000	25,30	25,30	30,36	30,36
393	Ústredňa UA 11.01 (MIKRO TRADE)	021 Stavby	ks	1,000	65,50	65,50	78,60	78,60
394	Revízie	021 Stavby	hod	3,000	13,50	40,50	48,60	48,60
395	Nešpecifikované práce	021 Stavby	hod	10,000	8,50	85,00	102,00	102,00
396	Murárske výpomoci	021 Stavby	%	1,000	1,00	1,00	1,20	1,20
397	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,000	1,00	3,00	3,60	3,60
398	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	1,000	1,00	1,00	1,20	1,20
	ELI - kotoľňa - DÚP							
	ELI - kotoľňa							
	Elektromontáže							
399	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	021 Stavby	KUS	28,000	0,53	14,84	17,81	17,81
400	Priemyslová zásuvka CEE 220 V, 380 V, 500 V, vč. zapojenia, typ CZ 1643, 1645, H, S, Z 3P + Z	021 Stavby	KUS	3,000	3,69	11,07	13,28	13,28
401	Zásuvka CZ 1632	021 Stavby	ks	3,000	3,25	9,75	11,70	11,70
402	Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, voľne uložená, alebo v omietke Cu 4-16mm2	021 Stavby	M	55,000	1,09	59,95	71,94	71,94
403	Vodič medený CY 06 žltozelený	021 Stavby	m	40,000	0,56	22,40	26,88	26,88
404	Vodič medený CY 16 žltozelený	021 Stavby	m	15,000	1,52	22,80	27,36	27,36
405	HR-Svorka Bernard vč. CU pásika	021 Stavby	ks	21,000	0,97	20,37	24,44	24,44
406	Osadenie polyamidovej prichýtky do tehlového muriva HM 8	021 Stavby	KUS	35,000	0,35	12,25	14,70	14,70
407	hmoždinka klasická 8 mm T8 typ: T8-PA	021 Stavby	kus	35,000	0,08	2,80	3,36	3,36
408	Vodiče izolované voľne uložené CYKY 1 kv 1x150, 1x185	021 Stavby	m	5,000	0,52	2,60	3,12	3,12
409	Kábel silový medený CYKY 2Ax01,5	021 Stavby	m	5,000	0,38	1,90	2,28	2,28
410	Vodiče izolované voľne uložené CYKY 1 kv 1x150, 1x185	021 Stavby	m	45,000	0,52	23,40	28,08	28,08
411	Kábel silový medený CYKY 3Cx01,5	021 Stavby	m	45,000	0,47	21,15	25,38	25,38
412	Vodiče izolované voľne uložené CYKY 1 kv 1x150, 1x185	021 Stavby	m	45,000	0,52	23,40	28,08	28,08
413	Kábel silový medený CYKY 3Cx02,5	021 Stavby	m	45,000	0,76	34,20	41,04	41,04
414	Vodiče izolované voľne uložené CYKY 1 kv 1x150, 1x185	021 Stavby	m	30,000	0,52	15,60	18,72	18,72
415	Kábel silový medený CYKY 5Cx06	021 Stavby	m	30,000	3,00	90,00	108,00	108,00
416	Montáž rozvádzača RK-n	021 Stavby	%	6,460	1,00	6,46	7,75	7,75
417	Montáž svetidla - žiarivkové bytové stropné prisadené 2 zdroje s krytom	021 Stavby	ks	1,000	7,27	7,27	8,72	8,72
418	Svetidlo žiarivkové 2312001 - 2 x 40 W, stropné	021 Stavby	ks	1,000	25,60	25,60	30,72	30,72
419	Štartér PHILIPS 4-65W S 10	021 Stavby	ks	2,000	0,35	0,70	0,84	0,84
420	Svetelné zdroje PHILIPS lineárna žiarivka TL-D 36W/54	021 Stavby	ks	2,000	1,05	2,10	2,52	2,52

421	Lišta elektroinštalácia z PH vč. spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložená	021 Stavby	m	35,000	1,54	53,90	64,68	64,68
422	Lišta L 40	021 Stavby	m	15,000	0,79	11,85	14,22	14,22
423	Lišta L 70	021 Stavby	m	20,000	1,68	33,60	40,32	40,32
424	Spínač nástenný jedнопólový pre prostredie vonkajšie	021 Stavby	ks	1,000	3,54	3,54	4,25	4,25
425	PI. spínač jedнопólový IP44_1 3553-01929 B biely	021 Stavby	ks	1,000	2,85	2,85	3,42	3,42
426	Montáž tlačítka „stop“ na stenu	021 Stavby	ks	1,000	4,20	4,20	5,04	5,04
427	Tlačítko TPN-98-G 230VDC	021 Stavby	ks	1,000	16,30	16,30	19,56	19,56
428	Montáž celoplochovej rozvodnice 50kg	021 Stavby	ks	1,000	8,04	8,04	9,65	9,65
429	Rozvádzač RK 12738 IP65 54 modulová	021 Stavby	ks	1,000	55,50	55,50	66,60	66,60
430	Spínač páčkový ASN 32/3 OEZ	021 Stavby	ks	1,000	19,00	19,00	22,80	22,80
431	Istič LSE 10B/1 OEZ	021 Stavby	ks	1,000	2,60	2,60	3,12	3,12
432	Istič LSN 1,0C/1 OEZ	021 Stavby	ks	1,000	3,80	3,80	4,56	4,56
433	Istič LSE 20B/1 OEZ	021 Stavby	ks	1,000	2,60	2,60	3,12	3,12
434	Istič LSE 25B/3 OEZ	021 Stavby	ks	1,000	13,50	13,50	16,20	16,20
435	vypínacia spúšť k LSN, LSE, LST V101-LSN-A230 AC 230 V OEZ	021 Stavby	ks	1,000	6,80	6,80	8,16	8,16
436	Istič LSE 6B/1 OEZ	021 Stavby	ks	1,000	2,60	2,60	3,12	3,12
437	Prúdový chránič LFE6C/1N/0.03AC kombinácia prúdového chrániča (typ AC) a ističa OEZ	021 Stavby	ks	1,000	28,30	28,30	33,96	33,96
438	Prúdový chránič LFE10B/1N/0.03AC kombinácia prúdového chrániča (typ AC) a ističa OEZ	021 Stavby	ks	4,000	28,30	113,20	135,84	135,84
439	Prúdový chránič LFE16B/1N/0.03AC kombinácia prúdového chrániča (typ AC) a ističa OEZ	021 Stavby	ks	1,000	28,30	28,30	33,96	33,96
440	Inštalácia relé PR116-SC AC 230 V, AC/DC 24 V, kontakt In=16 A, červená signálka OEZ	021 Stavby	ks	1,000	14,50	14,50	17,40	17,40
441	Cr T10 H ZE Cr hlavica	021 Stavby	ks	2,000	4,90	9,80	11,76	11,76
442	Tlačítko so signálkou E225-11C	021 Stavby	ks	1,000	16,80	16,80	20,16	20,16
443	Svorka 6035-00	021 Stavby	ks	28,000	0,42	11,76	14,11	14,11
444	Revízie	021 Stavby	hod	8,000	13,50	108,00	129,60	129,60
445	Nešpecifikované práce	021 Stavby	hod	30,000	8,50	255,00	306,00	306,00
446	Murárske výpomoci	021 Stavby	%	1,000	1,00	1,00	1,20	1,20
447	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,000	1,00	3,00	3,60	3,60
448	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	1,000	1,00	1,00	1,20	1,20
ELI - kotoľňa								
ELI - kotoľňa MaR								
Elektromontáže								
449	Osadenie polyamidovej prichytky do tehotného muriva HM 8	021 Stavby	KUS	35,000	0,35	12,25	14,70	14,70
450	hmoždinka klasická 8 mm T8 typ T8-PA	021 Stavby	kus	35,000	0,08	2,80	3,36	3,36
451	Vodiče izolované voľne uložené CYKY 1 kv 1x150, 1x185	021 Stavby	m	110,000	0,52	57,20	68,64	68,64
452	Káble flexibilné medené H 05 VV-F 2x0,75 biele	021 Stavby	m	110,000	0,30	33,00	39,60	39,60
453	pevne typ L 40 preťahovací	021 Stavby	m	35,000	2,02	70,70	84,84	84,84
454	Lišta L 40	021 Stavby	m	15,000	1,21	18,15	21,78	21,78
455	Lišta L 70	021 Stavby	m	20,000	2,40	48,00	57,60	57,60
Montáž prev. mer. a regul. zariadení - dodávka fy BUDERUS								
456	Príslušenstvo - montáž popisného štítku kovového príslušenstvo - popisný štítok pod prístroje a zariadenia, do rámečka (papier fólia) zhotov. a mont.	021 Stavby	ks	8,000	0,15	1,20	1,44	1,44
457	Montáž priložného čidla	021 Stavby	ks	8,000	0,65	5,20	6,24	6,24
458	Montáž vonkajšieho snímača teploty	021 Stavby	ks	2,000	2,30	4,60	5,52	5,52
459	Montáž regulátora Logamatic 4121	021 Stavby	ks	1,000	2,30	2,30	2,76	2,76
460	Montáž funkčného modulu FM 457	021 Stavby	ks	1,000	13,50	13,50	16,20	16,20
461	Montáž funkčného modulu FM 457	021 Stavby	ks	2,000	13,50	27,00	32,40	32,40
462	EI mag. uzáver plynu BAP tvorí náplň plynofikácie kotoľne	021 Stavby	ks	1,000	510,00	510,00	612,00	612,00
463	Regulátor Logamatic 4121	021 Stavby	ks	1,000	690,00	690,00	828,00	828,00
464	Funkčný modul FM 457	021 Stavby	ks	2,000	101,40	202,80	243,36	243,36
465	Čidlo vonkajšie	021 Stavby	ks	1,000	45,50	45,50	54,60	54,60
466	Čidlo priložné	021 Stavby	ks	2,000	45,50	91,00	109,20	109,20
467	Revízie	021 Stavby	hod	8,000	13,50	108,00	129,60	129,60
468	Nešpecifikované práce	021 Stavby	hod	30,000	8,50	255,00	306,00	306,00
469	Murárske výpomoci	021 Stavby	%	1,000	1,00	1,00	1,20	1,20
470	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,000	1,00	3,00	3,60	3,60
471	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	1,000	1,00	1,00	1,20	1,20
ELI - kotoľňa MaR								
ELI - svietidla								
M-21 ELEKTROMONTÁŽE								
472	Svietidlo lústrové LED 50W	021 Stavby	kus	14,000	380,00	5 320,00	6 384,00	6 384,00
473	Svietidlo nástenné LED 16W	021 Stavby	kus	15,000	32,50	487,50	585,00	585,00
474	Svietidlo nástenné LED 10W	021 Stavby	kus	2,000	32,50	65,00	78,00	78,00
M-21 ELEKTROMONTÁŽE								
ELI - svietidla								
475	ELI - pre napojenie rekuperačnej jednotky	021 Stavby	KUS	1,000	350,00	350,00	420,00	420,00
M-24 MONTÁŽ VZDUCHOTECHNICKÝCH ZARIADENÍ								
476	VZT - D+M rekuperácie	021 Stavby	SUB	1,000	2 544,19	2 544,19	3 053,03	3 053,03
M-24 MONTÁŽ VZDUCHOTECHNICKÝCH ZARIADENÍ								
Montážne práce								
477	Stavebný dozor	021 Stavby	%	2,300	4 278,91	4 278,91	5 134,69	5 134,69
478	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	2,500	4 650,99	4 650,99	5 581,19	5 581,19
479	Energetický audit	518 Ostatné služby	počet	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
480	Prípravná projektová dokumentácia	021 Stavby	počet	1,000	0,0	0,0	0,00	0,00
SPOLU výdavky						209 958,09	251 949,74	244 186,82
SPOLU Hlavné aktivity projektu						316 295,03	379 554,08	371 181,81

Podporné aktivity projektu

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Ustanovená cena práce/resp. cena	Celková cena práce/resp. cena	Oprávnený výdavok	
1	projektový manažér – zamestnanec mimo prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,000	0,00	0,00	0,00	
2	projektový manažér – v prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,000	0,00	0,00	0,00	
3	projektový manažér – externé riadenie	518 Ostatné služby	hodina	1 200,000	9,48	11 376,00	10 200,00	
4	dočasný počítač	518 Ostatné služby	ks	0,000	0,00	0,00	0,00	
5	stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	0,000	0,00	0,00	0,00	
6	plagát	518 Ostatné služby	ks	30,000	31,56	946,80	771,06	
7	publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks	2,000	76,80	153,60	153,60	
SPOLU Podporné aktivity						12 476,40	11 124,66	
S P O L U						328 771,43	392 030,48	382 306,47

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.