

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

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/146

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: **42 181 810**
DIČ: **2023106679**
konajúci: **Ing. László Sólymos, minister**

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
sídlo: **Bajkalská 27, 827 99 Bratislava**
IČO: **00 002 801**
konajúci: **Ing. Alexandra Velická, PhD., generálna riaditeľka**
na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom č. 21/2015/5.1 zo dňa 21. apríla 2015.
(ďalej len „Poskytovateľ“)

a

Prijímateľom

názov: **Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky**
sídlo: **Pribinova 2, 812 72 Bratislava**
IČO: **00 151 866**
DIČ: **2020571520**
konajúci: **Ing. Denisa Saková, PhD., ministerka**
Ing. Michaela Boďová, splnomocnenec
(ďalej len „Prijímateľ“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tejto Zmluvy označujú ďalej spoločne aj ako „Zmluvné strany“ alebo jednotlivito „Zmluvná strana“)

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

- 1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 10.03.2017, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2015-6/146** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
- 1.1.1 V čl. 3 „VÝDAVKY PROJEKTU A NFP“ sa bod 3.1 Zmluvy ruší a nahrádza nasledovným znením:
Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:
- a) maximálna výška Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu predstavuje 204 976,92 EUR (slovom: dvestoštyritisícdeväťstosedemdesiatšesť eur 92/100),
 - b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 204 976,92 EUR (slovom: dvestoštyritisícdeväťstosedemdesiatšesť eur 92/100), čo predstavuje 100 % z Celkových oprávnených výdavkov podľa ods. 3.1 písm. a) tohto článku zmluvy,
 - c) Prijímateľ vyhlasuje, že:
 - (i) neuplatňuje sa,
 - (ii) má zabezpečené ďalšie zdroje financovania Projektu na úhradu výdavkov neoprávnených na financovanie zo zdrojov EÚ a štátneho rozpočtu na spolufinancovanie v dôsledku výpočtu finančnej medzery,
 - (iii) zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.
- 1.1.2 Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.
- 1.1.3 Príloha č. 4 Zmluvy „Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 4, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

- 2.1 Ostatné ustanovenia Zmluvy a jej príloh, ktoré nie sú týmto Dodatkom dotknuté, svoj obsah nemenia, zostávajú zachované a účinné v doterajšej úprave.

ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 3.1 Tento Dodatok je uzavretý dňom podpisu obidvoch zmluvných strán a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv, a to v súlade s ustanovením § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
- 3.2 Tento Dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ.
- 3.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcim porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho vlastnoručne podpísali.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa

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

Za Prijímateľa v, dňa

Podpis: **Ing. Denisa Saková, PhD.**, ministerka

Podpis: **Ing. Michaela Boďová**, splnomocnenec
Pečiatka

Prílohy: Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č. 4 Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Predmet podpory NFP¹

1. Všeobecné informácie o projekte	
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Hlubockého 13, Stará Turá
Kód projektu:	310041A312
Kód ŽoNFP:	NFP310040A312
Operačný program:	Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolufinancovaný z:	EFRR
Prioritná os:	4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
Špecifický cieľ:	4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
Kategórie regiónov:	LDR - Menej rozvinuté regióny
Oblasť intervencie:	013 - Obnova verejnej infraštruktúry s cieľom zabezpečiť energetickú účinnosť, demonštračné projekty a podporné opatrenia
Hospodárska činnosť:	22 - Činnosti súvisiace so životným prostredím a zmenou klímy

2. Financovanie projektu	
Forma financovania:	Číslo účtu vo formáte IBAN/banka:
Zálohové platby:	-
Predfinancovanie:	SK 78 8180 0000 0070 0018 0023 Štátna pokladnica
Refundácia:	SK 78 8180 0000 0070 0018 0023 Štátna pokladnica

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

3. Miesto realizácie projektu	
Štát:	Slovensko
Región (NUTS II):	Západné Slovensko
Vyšší územný celok (NUTS III):	Trenčiansky Kraj
Okres (NUTS IV):	Nové Mesto nad Váhom
Obec:	Stará Turá

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):	9
Začiatok realizácie hlavných aktivít Projektu (začiatok prvej hlavnej aktivity):	03/2018
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	11/2018

Zoznam hlavných aktivít Projektu:	
Hlavná aktivita 1	Zníženie energetickej náročnosti budovy – Hlubockého 13, Stará Turá
Hlavná aktivita 2	-
Podporné aktivity Projektu	
Podporné aktivity projektu sú nasledovné:	Podporné aktivity projektu nie sú predmetom žiadosti o nenávratný finančný príspevok.

6. Merateľné ukazovatele projektu:				
6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu:				
Hlavná aktivita projektu	Merateľný ukazovateľ projektu	Merná jednotka	Cieľová hodnota	Čas plnenia
Zníženie energetickej náročnosti budovy Hlubockého 13, Stará Turá	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Hlubockého 13, Stará Turá	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Hlubockého 13, Stará Turá	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	T ekviv.CO2	15,2200	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Hlubockého 13, Stará Turá	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	6,0000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Hlubockého 13, Stará Turá	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízko energetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m ²	649,4400	K - koniec realizácie projektu

Hlubockého 13, Stará Turá									
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	44,6400						U - v rámci udržateľnosti projektu
Hlubockého 13, Stará Turá									
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	148,1200						K - koniec realizácie projektu
Hlubockého 13, Stará Turá									
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	103 483,0000						U - v rámci udržateľnosti projektu
Hlubockého 13, Stará Turá									
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	85 220,1000						K - koniec realizácie projektu
Hlubockého 13, Stará Turá									
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	13,6000						U - v rámci udržateľnosti projektu
Hlubockého 13, Stará Turá									
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,7000						U - v rámci udržateľnosti projektu
Hlubockého 13, Stará Turá									
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0800						U - v rámci udržateľnosti projektu
Hlubockého 13, Stará Turá									
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	193,0000						U - v rámci udržateľnosti projektu
Hlubockého 13, Stará Turá									
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000						K - koniec realizácie projektu
Hlubockého 13, Stará Turá									
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000						K - koniec realizácie projektu
Hlubockého 13, Stará Turá									
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000						K - koniec realizácie projektu
Hlubockého 13, Stará Turá									
6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu:									
Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP				
P0080	Množstvo elektrickej energie	MWh/rok	0,0000	áno	UR				

	vyrobenej v zariadení OZE						
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	áno			UR
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	T ekviv.CO2	15,2200	áno			UR
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	6,0000	nie			UR
P0470	Počet verejných budov na úrovni mízkoenergetickej alebo ultranízko energetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	nie			UR, PraN
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m ²	649,4400	nie			UR, PraN
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	44,6400	áno			UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	148,1200	áno			UR
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	103 483,0000	áno			UR
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	85 220,1000	áno			UR
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	13,6000	áno			UR
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,7000	áno			UR
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0800	áno			UR
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	193,0000	áno			UR
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	nie			UR
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	nie			UR
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	nie			UR

7. Iné údaje na úrovni projektu:			
Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0022	Inštalovaná plocha FV panelov - slnečná energia	m ²	UR
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m ²	UR
D0025	Inštalovaný výkon elektrický - slnečná energia	MWe	UR
D0031	Inštalovaný výkon tepelný - slnečná energia	MWt	UR
D0032	Inštalovaný výkon tepelný - tepelné čerpadlá	MWt	UR
D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	%	PraN
D0043	Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0261	Mzda mužov refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0077	Počet administratívnych budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0081	Počet budov obnovených na úroveň budov s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0082	Počet budov obnovených na úroveň nízkoenergetických budov	počet	UR
D0083	Počet budov obnovených na úroveň ultranízkoenergetických budov	počet	UR

D0084	Počet budov škôl a školských zariadení na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0128	Počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím	počet	PraN,UR
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0259	Počet pracovníkov, pracovníčok – príslušníkov, príslušníčok tretích krajín, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0249	Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0250	Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0267	Podiel žien na iných ako riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0266	Podiel žien na riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0229	Zníženie produkcie emisií TZL	Kg/rok	UR

8. Rozpočet projektu:	
Priame výdavky:	
Typ aktivity	
A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	
Hlavné aktivity projektu	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Hlubockého 13, Stará Turá	204 976,92 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
021 – Stavby	200 074,27 €
930 – Rezerva na nepredvídané výdavky	4 902,65 €
Nepriame výdavky:	
Podporné aktivity projektu	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Podporné aktivity	0,00 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
-	-
Zazmluvnená výška NFP	
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	204 976,92 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)	-
Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a ŠR (%)	100%
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)	204 976,92 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)	-

Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Ministerstvo vnútra SR
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Hlubockého 13, Stará Turá

Budova – Zníženie energetickej náročnosti budovy Hlubockého 13, Stará Turá

Zateplenie obvodového plášťa

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnené výdavky [EUR]
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,00	431,35	431,35	431,35	431,35
3	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,00	815,88	815,88	979,06	979,06
4	KZS zateplenie ostenia markízy na báze polystyrénu ext. XPS hr.20 mm - medzi strieškou a murivom ext.schodiska	021 Stavby	m2	2,40	9,00	21,60	25,92	25,92
5	KZS strešného výlezu , vrátane vyklápacích dverí, na báze extrud.polystyrénu XPS hr. 50 mm	021 Stavby	m2	2,76	10,50	28,98	34,78	34,78
6	KZS VZT šachty, vrátane vrchu na báze extrud.polystyrénu XPS hr. 50 mm	021 Stavby	m2	1,32	16,40	21,65	25,98	25,98
7	KZS stien bez pridanej tepelnej izolácie, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	65,58	5,90	386,92	464,30	464,30
8	KZS stien na báze polystyrénu EPS-F 80 hr. 4 cm, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	19,34	32,00	618,88	742,66	742,66
9	KZS ostení na báze polystyrénu EPS-F 80 hr. 4 cm, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	65,77	36,00	2 367,79	2 841,35	2 841,35
10	KZS sokla na báze extr. polystyrénu XPS hr. 8 cm, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	39,34	38,00	1 494,92	1 793,90	1 793,90
11	KZS stien na báze polystyrénu EPS-F 80 hr.15 cm, om. silik. hr. 2 mm	021 Stavby	m2	459,67	47,50	21 834,33	26 201,20	26 201,20
12	Soklový profil zakladací pre 15 cm hr. fasádne izol.dosky	021 Stavby	m	59,20	2,20	130,24	156,29	156,29
13	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 30 m	021 Stavby	m2	600,00	1,85	1 110,00	1 332,00	1 332,00
14	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 30 m	021 Stavby	m2	600,00	1,10	660,00	792,00	792,00
15	Priplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1042	021 Stavby	m2	1 200,00	1,30	1 560,00	1 872,00	1 872,00
16	Ochranná sieť na boku lešenia - dodávka	021 Stavby	m2	700,00	1,15	805,00	966,00	966,00
17	Ochranná sieť na boku lešenia - montáž	021 Stavby	m2	700,00	1,30	910,00	1 092,00	1 092,00
18	Ochranná sieť na boku lešenia - demontáž	021 Stavby	m2	700,00	0,25	175,00	210,00	210,00
19	OSB dosky 125x250 cm - dodávka , ochrana vstupu	021 Stavby	m2	6,25	5,20	32,50	39,00	39,00
20	Ochrana vstupu OSB doskami 125x250cm - montáž	021 Stavby	m2	6,25	7,40	46,25	55,50	55,50
21	Ochrana vstupu OSB doskami 125x250cm - demontáž	021 Stavby	m2	6,25	6,10	38,13	45,76	45,76
22	Očistenie okien, dverí a rámov otvorov umytím po tepel. izoláciou	021 Stavby	m2	130,82	1,15	150,44	180,53	180,53
23	Vybúranie obkladov vonk. z obkladáčiek plochy nad 2 m2 (sokel)	021 Stavby	m2	34,34	3,00	103,02	123,62	123,62
24	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt	021 Stavby	t	4,88	6,50	31,69	38,03	38,03
25	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku odpadov	021 Stavby	t	4,88	25,00	121,90	146,28	146,28
26	Vnútrostavenskú dopravu sute a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	4,88	6,00	29,26	35,11	35,11
27	Vnútrost. doprava sute a vyburaných hmôt každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	19,04	0,82	15,61	18,73	18,73
28	Nakladanie sute na dopravný prostriedok	021 Stavby	t	4,88	11,50	56,07	67,28	67,28
29	Poplatok za ulož.a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	021 Stavby	t	4,88	28,00	136,53	163,84	163,84
30	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	t	18,12	19,50	353,30	423,96	423,96
31	Klamp. PZ pl. hladký, oplech. markíz	021 Stavby	m2	15,28	32,00	488,96	586,75	586,75
32	Klamp. demont. oplech. múrov na ploch. strech. rš 500	021 Stavby	m	59,20	4,00	236,80	284,16	284,16
33	Klamp. PZ pl. oplech. múrov lep. kryt. rš 750	021 Stavby	m	59,20	5,00	296,00	355,20	355,20
34	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,38	45,00	17,28	20,74	20,74
35	Predĺženie konzoly satelitného zariadenia	021 Stavby	ks	1,00	35,00	35,00	42,00	42,00
36	Predĺženie konzoly vonkajšieho osvetlenia pred spätnou montážou	021 Stavby	ks	1,00	40,00	40,00	48,00	48,00
37	Demontáž vlajkonosičov	021 Stavby	ks	2,00	20,00	40,00	48,00	48,00
38	Úprava vlajkonosičov pred spätnou montážou	021 Stavby	ks	2,00	45,00	90,00	108,00	108,00
39	Spätná montáž vlajkonosičov	021 Stavby	ks	2,00	30,00	60,00	72,00	72,00
40	Demontáž fasádnych vetracích mriežok do sute	021 Stavby	ks	4,00	1,10	4,40	5,28	5,28
41	Nová plastová vetracia mriežka 150 x 150 mm	021 Stavby	ks	1,00	9,00	9,00	10,80	10,80
42	Montáž novej vetracej mriežky fasádnej plastovej 150x150 mm	021 Stavby	ks	1,00	5,00	5,00	6,00	6,00
43	Nová plastová vetracia mriežka 1000x600 mm	021 Stavby	ks	1,00	45,00	45,00	54,00	54,00
44	Montáž novej plastovej vetracej mriežky fasádnej 1000x600 mm	021 Stavby	ks	1,00	15,00	15,00	18,00	18,00
45	Nová plastová vetracia mriežka 600x600mm	021 Stavby	ks	1,00	30,00	30,00	36,00	36,00
46	Montáž novej plastovej vetracej mriežky 600x600mm	021 Stavby	ks	1,00	16,00	16,00	19,20	19,20
47	Nová plastová vetracia mriežka 250x250mm	021 Stavby	ks	1,00	12,00	12,00	14,40	14,40
48	Montáž novej plastovej vetracej mriežky 250x250mm	021 Stavby	ks	1,00	15,00	15,00	18,00	18,00
49	Ochránenie vlajkonosičov	021 Stavby	kus	2,00	15,00	30,00	36,00	36,00
50	Nátery vlajkonosičov - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	kus	2,00	28,00	56,00	67,20	67,20
51	Ochránenie stožiarov	021 Stavby	ks	2,00	3,00	6,00	7,20	7,20

52	Nátery stožiarov - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	ks	2,00	15,00	30,00	36,00	36,00
53	Odhrdzovanie kovovej konštrukcie komínovej lávky	021 Stavby	m	3,81	10,00	38,10	45,72	45,72
54	Nový náter kovovej konštrukcie komínovej lávky, olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	m	3,81	12,00	45,72	54,86	54,86
55	Odhrdzovanie zábradlia komínovej lávky	021 Stavby	m	11,85	4,00	47,40	56,88	56,88
56	Nový náter zábradlia komínovej lávky, olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	m	11,85	1,90	22,52	27,02	27,02
57	Odhrdzovanie kovového rebrika komínového	021 Stavby	m	3,00	2,00	6,00	7,20	7,20
58	Nový náter kovového rebrika komínového - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	m	3,00	3,20	9,60	11,52	11,52
59	Odhrdzovanie elektrokrine	021 Stavby	ks	1,00	3,00	3,00	3,60	3,60
60	Nátery elektrokrine - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	ks	1,00	15,00	15,00	18,00	18,00
61	Odhrdzovanie konzoly satelitného zariadenia	021 Stavby	ks	1,00	6,00	6,00	7,20	7,20
62	Nátery konzoly satelitného zariadenia - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	ks	1,00	10,00	10,00	12,00	12,00
63	Demontáž elektrokrine	021 Stavby	ks	1,00	45,00	45,00	54,00	54,00
64	Spätná montáž elektrokrine	021 Stavby	ks	1,00	65,00	65,00	78,00	78,00
65	Demontáž vonkajšieho osvetlenia	021 Stavby	ks	4,00	30,00	120,00	144,00	144,00
66	Spätná montáž vonkajšieho osvetlenia	021 Stavby	ks	4,00	44,00	176,00	211,20	211,20
67	Predĺženie káblov	021 Stavby	m	70,00	4,60	322,00	386,40	386,40
68	Odstánenie nefunkčnej kabeláže	021 Stavby	m	50,00	0,50	25,00	30,00	30,00
69	Demontáž videovrátnika	021 Stavby	ks	1,00	25,00	25,00	30,00	30,00
70	Spätná montáž videovrátnika	021 Stavby	ks	1,00	40,00	40,00	48,00	48,00
71	Demontáž satelitného zariadenia	021 Stavby	ks	1,00	12,00	12,00	14,40	14,40
72	Spätná montáž satelitného zariadenia	021 Stavby	ks	1,00	25,00	25,00	30,00	30,00
73	Demontáž informačných tabulí z fasády	021 Stavby	ks	4,00	10,00	40,00	48,00	48,00
74	Spätná montáž demontovaných informačných tabulí na zavesené závitové tyče - kotvené do pôvodnej steny chemickou kotvou	021 Stavby	ks	4,00	15,00	60,00	72,00	72,00
SPOLU výdavky						37 223,02	44 581,36	44 581,36
Zateplenie strešného plášťa								
p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnené výdavky [EUR]
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,00	149,10	149,10	149,10	149,10
3	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,00	282,03	282,03	338,44	338,44
4	Železobetón tr. C 20/25 hr. 200 mm - na vyvýšenie strešného výlezu a VZT šachty - dodávka	021 Stavby	m3	0,17	725,00	126,15	151,38	151,38
5	Vyvýšenie VZT šachty železobetónom tr. C 20/25 hr. 200 mm	021 Stavby	m3	0,07	102,00	6,73	8,08	8,08
6	Vyvýšenie strešného výlezu železobetónom tr. C 20/25 hr. 200 mm	021 Stavby	m3	0,11	110,00	11,88	14,26	14,26
7	Oceľový poklop vyklápací 120x90 - dodávka, strešný výlez	021 Stavby	ks	1,00	38,00	38,00	45,60	45,60
8	Montáž nového oceľového poklopu 120x90cm	021 Stavby	ks	1,00	20,00	20,00	24,00	24,00
9	Vyrovnanie nerovností na streche so štrkopieskom 0-4	021 Stavby	m2	193,44	3,50	677,04	812,45	812,45
10	Zhot. povlak. kryt. striech do 10° fóliou, kotv. a so zvarovými spoji p. predp.	021 Stavby	m2	224,66	13,80	3 100,31	3 720,37	3 720,37
11	Hydroizolácia VZT šachty a strešného výlezu, oblepenie strešnou fóliou 1,5 mm	021 Stavby	m2	1,00	18,00	18,00	21,60	21,60
12	Zhotovenie prestupov na streche povl. krytiny	021 Stavby	súb.	1,00	66,00	66,00	79,20	79,20
13	Zhotov. povl. krytiny striech do 10° položenie podkladnej geotextílie 300g/m2	021 Stavby	m2	224,66	2,50	561,65	673,98	673,98
14	Odvetrávanie tepeln. izol. strechy s vetracím komínom s vent. hlavicoú 1ks/40 m2	021 Stavby	ks	5,00	14,40	72,00	86,40	86,40
15	Vpust' strešná D 125 mm - dodávka	021 Stavby	ks	2,00	19,20	38,40	46,08	46,08
16	Vyvýšenie a osadenie novej strešnej vpuste do jestvujúcej (fi - 125 mm) v úrovni novej povl. krytiny	021 Stavby	ks	2,00	15,50	31,00	37,20	37,20
17	Vyvýšenie jestv. vetrákov strešných - osadených pod pôvod. hydroiz.vrstvu na napojenie vzduchovej vrstvy na exteriér	021 Stavby	ks	3,00	22,00	66,00	79,20	79,20
18	Presun hmôt pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,01	300,00	2,10	2,52	2,52
19	Montáž tep. izolácie atiky, markiz, kotvenie mechanické	021 Stavby	m2	60,45	4,50	272,03	326,44	326,44
20	Polystyrén extrudovaný XPS hr. 80 mm	021 Stavby	m2	63,47	12,50	793,41	952,09	952,09
21	Montáž tep. izol. striech rovn. 2-vrstvovo hr. nad 17 cm, v. do 20 m, kotv. mech	021 Stavby	m2	193,44	3,40	657,70	789,24	789,24
22	Polystyrén EPS 200 S hr. 15 cm	021 Stavby	m2	406,22	16,80	6 824,56	8 189,47	8 189,47
23	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	5,55	22,00	122,10	146,52	146,52
24	Klamo. demontáž oplechovania VZT šachty a strešného výlezu	021 Stavby	m2	0,50	2,50	1,25	1,50	1,50
25	Demontáž železných dvier vyklápacích 120x90 cm zo strešného výlezu do zberu	021 Stavby	ks	1,00	25,00	25,00	30,00	30,00
26	Demontáž antény	021 Stavby	ks	1,00	6,00	6,00	7,20	7,20
27	Spätná montáž antény	021 Stavby	ks	1,00	15,00	15,00	18,00	18,00
28	Demontáž stožiarov na ďalšie použitie	021 Stavby	ks	2,00	30,00	60,00	72,00	72,00
29	Spätná montáž stožiarov	021 Stavby	ks	2,00	65,00	130,00	156,00	156,00
SPOLU výdavky						14 173,44	14 187,08	16 978,33
Výmena otvorových konštrukcií								
p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnené výdavky [EUR]
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,00	387,52	387,52	387,52	387,52

3	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,00	732,97	732,97	879,56	879,56
4	Oprava omietky vnút. ostenia	021 Stavby	m2	43,85	6,00	263,09	315,71	315,71
5	Osadenie rámov okien z plastov do 1 m2 s montážnou penou	021 Stavby	ks	10,00	50,00	500,00	600,00	600,00
6	Okno plast.1-krídlové, sklopné -výš.120, šír.60 cm	021 Stavby	ks	4,00	69,00	276,00	331,20	331,20
7	Okno plast.1-krídlové, sklopné -výš.60, šír.150 cm	021 Stavby	ks	4,00	115,00	460,00	552,00	552,00
8	Okno plast.1-krídlové, sklopné -výš.60, šír.60 cm	021 Stavby	ks	2,00	75,00	150,00	180,00	180,00
9	Osadenie rámov okien z plastov do 4 m2 s montážnou penou	021 Stavby	ks	12,00	92,00	1 104,00	1 324,80	1 324,80
10	Okno plast.1-krídlové, otváravo-sklopné -výš.150, šír.120 cm	021 Stavby	ks	2,00	165,00	330,00	396,00	396,00
11	Okno plast.1-krídlové, otváravo-sklopné -výš.180, šír.120 cm	021 Stavby	ks	6,00	192,00	1 152,00	1 382,40	1 382,40
12	Okno plast.3-krídlové, otváravo-sklopné -výš.150, šír.240 cm	021 Stavby	ks	4,00	325,00	1 300,00	1 560,00	1 560,00
13	Osadenie rámov okien z plastov do 10 m2 s montážnou penou	021 Stavby	ks	16,00	115,00	1 840,00	2 208,00	2 208,00
14	Okno plast.3-krídlové, otváravo-sklopné -výš.180, šír.240 cm	021 Stavby	ks	16,00	415,00	6 640,00	7 968,00	7 968,00
15	Osadenie dverných zárubní z hliníka do 2,5 m2 s montážnou penou	021 Stavby	ks	2,00	95,00	190,00	228,00	228,00
16	Dvere vstup.hliníkové, 1-krídlové-O š.80 v.200 cm s nadsvetlíkom - otv. š.90 v.240 cm	021 Stavby	ks	1,00	1 345,00	1 345,00	1 614,00	1 614,00
17	Dvere vstup. hliníkové, 1-krídlové-O š.80 v.197 cm - otv. š.90 v.202 cm	021 Stavby	ks	1,00	1 150,00	1 150,00	1 380,00	1 380,00
18	Osadenie dverných zárubní z hliníka do 10 m2 s montážnou penou	021 Stavby	ks	3,00	121,00	363,00	435,60	435,60
19	Dvere vstup.hliníkové, 1-krídlové-O, š.120, v. 240 cm	021 Stavby	2,00	1 485,00	2 970,00	3 564,00	3 564,00	
20	Dvere vstup.hliníkové, 2-krídlové-O š.170 v.210 so svetlíkmi - otv. š.240 v.245 cm	021 Stavby	ks	1,00	2 235,00	2 235,00	2 682,00	2 682,00
21	Osadenie garážových brán do 10 m2 s mont. penou	021 Stavby	ks	2,00	205,00	410,00	492,00	492,00
22	Sendvičová garážová brána, s vnútornou izoláciou š.240 v.240 cm, so vzorom Stucco	021 Stavby	ks	1,00	1 381,00	1 381,00	1 657,20	1 657,20
23	Sendvičová garážová brána s osadenými jednokrídlovými dverami š.240, v.240cm	021 Stavby	ks	1,00	1 592,00	1 592,00	1 910,40	1 910,40
24	Osadenie parapetných dosák vnútorných z plastických hmôt	021 Stavby	m	67,20	7,70	517,44	620,93	620,93
25	Parapeta vnútorná komôrková plastová	021 Stavby	m	67,00	12,10	810,70	972,84	972,84
26	Parapeta vnútorná - koncovka plastová biela	021 Stavby	pár	38,00	0,60	22,80	27,36	27,36
27	Klampa poplast. AL, oplechovanie parapetov	021 Stavby	m	67,20	6,00	403,20	483,84	483,84
28	Parapeta vonkajšia hliníková - koncovka plastová	021 Stavby	pár	38,00	0,80	28,80	34,57	34,57
29	Klampa demont. oplech. parapetov	021 Stavby	m	67,20	9,10	611,52	733,82	733,82
30	Demontáž parapetných dosiek drevených, laminovaných	021 Stavby	ks	38,00	1,50	57,00	68,40	68,40
31	Demontáž rámov dverí vrátane krídiel nad 2 m2	021 Stavby	m2	23,54	15,50	364,84	437,81	437,81
32	Demontáž ramov jednoduchých okien vrátane krídiel do 1m2	021 Stavby	m2	7,20	3,00	21,60	25,92	25,92
33	Demontáž ramov jednoduchých okien vrátane krídiel do 2m2	021 Stavby	m2	3,60	4,00	14,40	17,28	17,28
34	Demontáž ramov jednoduchých okien vrátane krídiel do 4m2	021 Stavby	m2	27,36	5,00	136,80	164,16	164,16
35	Demontáž ramov jednoduchých okien vrátane krídiel nad 4m2	021 Stavby	m2	69,12	7,00	483,84	580,61	580,61
36	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	3,26	35,00	114,21	137,05	137,05
37	Paropriepustná páska exter.komprimovaná - šírka 70mm	021 Stavby	m	310,18	1,25	387,73	465,28	465,28
38	Montáž paropriepustnej pásky exter.komprim. šírka 70mm - okolo otvorov	021 Stavby	m	310,18	0,40	124,07	148,88	148,88
39	Parotesná páska inter. šírka 50mm	021 Stavby	m	310,18	1,10	341,20	409,44	409,44
40	Montáž parotesnej pásky inter. šírka 50mm	021 Stavby	m	310,18	0,30	93,05	111,66	111,66
41	Demontáž otvorových mreží I. (4 kusy) z obvodového plášťa na ďalšie použitie	021 Stavby	m2	17,00	8,00	136,00	163,20	163,20
42	Demontáž otvorových mreží II. (1 kus) z obvodového plášťa na ďalšie použitie	021 Stavby	m2	0,52	10,00	5,20	6,24	6,24
43	Demontáž otvorových mreží III. (2 kusy) na ďalšie použitie	021 Stavby	m2	4,80	6,00	28,80	34,56	34,56
44	Prispôbenie otvorových mreží I. (4 kusy) na spätnú montáž	021 Stavby	m2	17,00	5,00	85,00	102,00	102,00
45	Prispôbenie otvorových mreží II. (1 kus) na spätnú montáž	021 Stavby	m2	0,52	17,50	9,10	10,92	10,92
46	Prispôbenie otvorových mreží III. (2 kusy) na spätnú montáž	021 Stavby	m2	4,80	20,00	96,00	115,20	115,20
47	Spätná montáž otvorových mreží I. (4 kusy)	021 Stavby	m2	17,00	5,10	86,70	104,04	104,04
48	Spätná montáž otvorových mreží II. (1 kus)	021 Stavby	m2	0,52	10,00	5,20	6,24	6,24
49	Spätná montáž otvorových mreží III. (2 kusy)	021 Stavby	m2	4,80	12,00	57,60	69,12	69,12
50	Odhrdzovanie otvorových mreží I. (4 kusy)	021 Stavby	m2	17,00	5,00	85,00	102,00	102,00
51	Odhrdzovanie otvorových mreží II. (1 kus)	021 Stavby	m2	0,52	1,50	0,78	0,94	0,94
52	Odhrdzovanie otvorových mreží III. (2 kusy)	021 Stavby	m2	2,40	2,50	6,00	7,20	7,20
53	Nátery otvorových mreží I. (4 kusy) - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	m2	17,00	2,00	34,00	40,80	40,80
54	Nátery otvorových mreží II. (1 kus) - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	m2	0,52	2,00	1,04	1,25	1,25
55	Nátery otvorových mreží III. (2 kusy)) - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	m2	4,80	3,00	14,40	17,28	17,28
56	Opr. maľba váp. 1 farebná dvojnás. s oškrab. v miest. do3,8m - vnút. ostenia	021 Stavby	m2	43,85	1,50	65,77	78,92	78,92
SPOLU výdavky						32 021,37	38 348,15	38 348,15
Ostatné								
p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnené výdavky [EUR]
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	1,00	2 377,30	0,00	0,00	0,00
2	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,00	1 192,03	1 192,03	1 192,03	1 192,03
3	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,00	2 254,66	2 254,66	2 705,59	2 705,59
4	Murivo nosné z pôrobet. tvárníc hr. 300 mm	021 Stavby	m3	4,25	162,00	687,69	825,23	825,23
5	Preklad nosný 2000x250x300 mm (svetlosť otvoru 1500 mm)	021 Stavby	ks	4,00	14,15	56,60	67,92	67,92
6	Osekanie vrstiev opadávajúceho betónu - Úprava betónových kvetnáčov	021 Stavby	m2	32,00	5,00	160,00	192,00	192,00

7	Vyrovnávanie podkladu - vysprávka - Uprava betónových kvetináčov	021 Stavby	m2	32,00	3,00	96,00	115,20	115,20
8	Vnútrotná omietka vápennocement. na schodisko - hladká	021 Stavby	m2	14,15	7,50	106,13	127,36	127,36
9	Potiahnutie vnút. stien sklovláknitým pletivom vtačeným do lepidla	021 Stavby	m2	14,15	5,80	82,07	98,48	98,48
10	Osadenie drevených dverných zárubní a rámov, s plochou do 2,5 m2	021 Stavby	ks	1,00	19,00	19,00	22,80	22,80
11	Dvere vnútorné drevené, š.100, v. 202 cm	021 Stavby	ks	1,00	88,00	88,00	105,60	105,60
12	Búranie podlahy z dlažieb xylolit. alebo keram. - zádvrie + chodba	021 Stavby	m2	18,22	2,20	40,08	48,10	48,10
13	Búranie stien zo sklenených tvárnic	021 Stavby	m2	17,75	3,00	53,25	63,90	63,90
14	Dlažba keramická na zádvrie a chodbu - dodávka	021 Stavby	m2	18,22	14,40	262,37	314,84	314,84
15	Montáž podláh z dlaždíc keram. do lepidla, zádvrie + chodba	021 Stavby	m2	18,22	16,80	306,10	367,32	367,32
16	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,47	35,00	16,35	19,62	19,62
17	Demontáž zábradlia kovov.exter. pred hlav. vstupom - na ďalšie použitie	021 Stavby	m	4,40	12,00	52,80	63,36	63,36
18	Prispôsobenie zábradlia kovov.exter. pred hlavným vstupom - na spätnú montáž	021 Stavby	m	4,40	12,00	52,80	63,36	63,36
19	Spätná montáž kovov.zábradlia exter.pred hlavným vstupom	021 Stavby	m	4,40	10,00	44,00	52,80	52,80
20	Nový oceľový rošt pre kominovú lávku - dodávka	021 Stavby	ks	1,00	172,00	172,00	206,40	206,40
21	Montáž oceľového roštu pre kominovú lávku	021 Stavby	m2	0,81	50,00	40,50	48,60	48,60
22	Ochrzovanie zábradlia kovov. exter.pred hlavným vstupom	021 Stavby	m	4,40	1,50	6,00	7,20	7,20
23	Nový náter na zábradlie kovov.exter., pred hlavným vstupom - olejové dvojnas. +1x email	021 Stavby	m	4,40	2,50	11,00	13,20	13,20
24	Malba váp. 1 farebná dvojnásobná s 2x pačok. v miest. do3,8m - schodisko	021 Stavby	m2	14,15	0,65	9,20	11,04	11,04
25	Nový ohrievač vody prietokový 186x135x75 mm - CLAGE SMARTRONIC MCX3	021 Stavby	ks	1,00	195,00	195,00	234,00	234,00
26	Montáž nového ohrievača vody prietokového 186x135x75 mm - CLAGE SMARTRONIC MCX3	021 Stavby	ks	1,00	24,00	24,00	28,80	28,80
27	Izolácia 15/13"	021 Stavby	m	215,00	0,60	129,00	154,80	154,80
28	Izolácia 22/13"	021 Stavby	m	45,00	0,65	29,25	35,10	35,10
29	Izolácia 28/13"	021 Stavby	m	23,00	0,70	16,10	19,32	19,32
30	Izolácia 35/20"	021 Stavby	m	20,00	0,75	15,00	18,00	18,00
31	Izolácia 40/20"	021 Stavby	m	26,00	0,80	20,80	24,96	24,96
32	Montáž trubicovej izolácie	021 Stavby	m	329,00	1,80	592,20	710,64	710,64
33	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	2,00	8,02	16,04	19,25	19,25
34	Montáž plynového kotla stacionárneho kondenzačného do 24 kW	021 Stavby	ks	1,00	295,00	295,00	354,00	354,00
35	Nástenný kondenzačný kotol s tepelným výkonom 6,6-22,5 kW (pri teplotnom spáde 80/60°C)	021 Stavby	ks	1,00	2 250,00	2 250,00	2 700,00	2 700,00
36	Vypúšťací lievok so sifónom dodávaný dodávateľom kotla	021 Stavby	ks	1,00	25,00	25,00	30,00	30,00
37	Sada odvodu spalín a prívod vzduchu do prevetrávaného komína alebo do šachty DN80/125	021 Stavby	ks	1,00	235,00	235,00	282,00	282,00
38	Rúra odvodu spalín DN 80 - 2 000 mm	021 Stavby	ks	4,00	25,00	100,00	120,00	120,00
39	Rúra odvodu spalín DN 80 - 1 000 mm	021 Stavby	ks	1,00	22,00	22,00	26,40	26,40
40	Rúra do potrubia odvodu spalín na odvod kondenzátu so sifónom	021 Stavby	ks	1,00	38,00	38,00	45,60	45,60
41	Montážna prípojovacia doska dodávaná výrobcem kotla	021 Stavby	ks	1,00	130,00	130,00	156,00	156,00
42	Priestorový digitálny regulátor	021 Stavby	ks	1,00	150,00	150,00	180,00	180,00
43	Snímač vonkajšej teploty	021 Stavby	ks	1,00	25,00	25,00	30,00	30,00
44	Snímač teploty hydraulické výhybky	021 Stavby	ks	1,00	31,00	31,00	37,20	37,20
45	Neutralizátor kondenzátu zabudovateľný do kanalizačného potrubia	021 Stavby	ks	1,00	195,00	195,00	234,00	234,00
46	Demontáž kotla oceľového na tuhé palivá s výkonom nad 40 do 60 kW, -0,35625t	021 Stavby	ks	2,00	62,00	124,00	148,80	148,80
47	Demontáž odvodu spalín	021 Stavby	ks	2,00	25,00	50,00	60,00	60,00
48	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 25	021 Stavby	ks	1,00	495,00	495,00	594,00	594,00
49	Rýchlomontážna čerpadlová skupina DN25 so vstavaným modulom, so vstavaným obehovým čerpadlom s elektronickým riadením otáčok a trojcestným zmiešavacím ventilom, nastavenie čerpadla M=1,2m3/h, Y=10kPa	021 Stavby	ks	1,00	525,00	525,00	630,00	630,00
50	Držiak rýchlomontážnych čerpadlových skupín - pre 1 čerpadlovú skupinu	021 Stavby	ks	1,00	20,00	20,00	24,00	24,00
51	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt kotolní vodorovne do 6 m	021 Stavby	t	0,04	195,00	6,83	8,20	8,20
52	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	021 Stavby	%	5,00	47,17	235,85	283,02	283,02
53	Montáž expanznej nádoby tlak 3 bary s membránou 18 l	021 Stavby	ks	1,00	35,00	35,00	42,00	42,00
54	Nádoba-expanzná tlak 3 bary s membránou 18 l šedá	021 Stavby	ks	1,00	54,00	54,00	64,80	64,80
55	Montáž hydraulické výhybky	021 Stavby	ks	1,00	28,00	28,00	33,60	33,60
56	Hydraulická výhybka DN25 - priečna	021 Stavby	ks	1,00	120,00	120,00	144,00	144,00
57	Montáž úpravne vody	021 Stavby	ks	1,00	65,00	65,00	78,00	78,00
58	Upravovňa vody s patrónou, inštalačným bypass 3/4" (rýchlospojky, šrobenia, obmedzovač prietoku 2 ks, vodomer Qn 1.5, tester 5B)	021 Stavby	ks	1,00	1 526,00	1 526,00	1 831,20	1 831,20
59	Montáž doplňovacieho zariadenia	021 Stavby	súb.	1,00	30,00	30,00	36,00	36,00
60	Doplňovacie zariadenie pre automatické doplňovanie vody do systému	021 Stavby	ks	1,00	195,00	195,00	234,00	234,00
61	Demontáž ostatných starých zariadení kotolne (čerpadlá, závesy potrubí a pod.)	021 Stavby	súb.	1,00	220,00	220,00	264,00	264,00
62	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt strojovní vodorovne 100 m z objektov výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,02	1 000,00	20,00	24,00	24,00
63	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	3,00	22,93	68,79	82,55	82,55

64	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	021 Stavby	kg	2,00	4,90	9,80	11,76	11,76
65	Materiál pre uchytanie konštrukcií (objímky, kotvy)	021 Stavby	súb	1,00	190,00	190,00	228,00	228,00
66	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	5,00	1,99	9,95	11,94	11,94
67	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnás. so základným náterom	021 Stavby	m	1,00	1,70	1,70	2,04	2,04
68	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105µm	021 Stavby	m	7,00	1,85	12,95	15,54	15,54
69	Spustenie kotla do prevádzky	021 Stavby	súb.	1,00	195,00	195,00	234,00	234,00
70	Dopravné a obstarávacie náklady	021 Stavby	súb.	1,00	250,00	250,00	300,00	300,00
71	Vykurovacia skúška	021 Stavby	hod	72,00	10,00	720,00	864,00	864,00
72	Skriňa BC-A-/39-A	021 Stavby	ks	1,00	25,00	25,00	30,00	30,00
73	Vypínač IS-25/3	021 Stavby	ks	1,00	24,00	24,00	28,80	28,80
74	Zvodič prepätia SPCT2-280/4	021 Stavby	ks	1,00	115,00	115,00	138,00	138,00
75	Istič PL7-B10/1	021 Stavby	ks	2,00	7,00	14,00	16,80	16,80
76	Istič PL7-B16/1	021 Stavby	ks	4,00	7,00	28,00	33,60	33,60
77	Istič PL7-B16/3	021 Stavby	ks	1,00	18,00	18,00	21,60	21,60
78	Istič PL7-B20/3	021 Stavby	ks	1,00	18,00	18,00	21,60	21,60
79	Vyrážacia cievka Z-ASA-230	021 Stavby	ks	1,00	85,00	85,00	102,00	102,00
80	Spinacie hodiny TSWD1COMIN	021 Stavby	ks	1,00	129,00	129,00	154,80	154,80
81	Pomocný materiál	021 Stavby	ks	1,00	29,00	29,00	34,80	34,80
82	Montáž	021 Stavby	ks	1,00	65,00	65,00	78,00	78,00
83	Prepínač striedavý -1, IP44	021 Stavby	ks	2,00	28,00	56,00	67,20	67,20
84	Zásuvka 230V,16A, IP 44	021 Stavby	ks	2,00	8,00	16,00	19,20	19,20
85	Zásuvka 400V,16A, IP 44	021 Stavby	ks	1,00	14,00	14,00	16,80	16,80
86	Krabica ACIDUR (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	4,00	4,00	16,00	19,20	19,20
87	svorky WAGO	021 Stavby	ks	40,00	0,30	12,00	14,40	14,40
88	CYKY 3O x 1,5	021 Stavby	m	20,00	0,55	11,00	13,20	13,20
89	CYKY 3J x 1,5	021 Stavby	m	30,00	0,65	30,65	36,78	36,78
90	CYKY 3J x 2,5	021 Stavby	m	40,00	0,85	34,00	40,80	40,80
91	CYKY 5J x 2,5	021 Stavby	m	10,00	1,30	13,00	15,60	15,60
92	CYKY 4J x 10	021 Stavby	m	40,00	5,10	204,00	244,80	244,80
93	kábel H05VV-F 2x0,75	021 Stavby	m	50,00	0,45	22,50	27,00	27,00
94	kábel H05VV-F 2x0,6	021 Stavby	m	30,00	0,42	12,60	15,12	15,12
95	Ústredňa GABA CTS8/ID (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	1,00	642,00	642,00	770,40	770,40
96	Modul zvukovej signalizácie	021 Stavby	ks	1,00	35,00	35,00	42,00	42,00
97	Detektor GABA 2S22 (oxid uholnatý) (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	1,00	266,00	266,00	319,20	319,20
98	Detektor GABA 2S21 (zemný plyn)(, alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	1,00	280,00	280,00	336,00	336,00
99	svietidlo žiarivkové 2x58W, IP67	021 Stavby	ks	2,00	39,00	78,00	93,60	93,60
100	Rurka FXP25 ohybná	021 Stavby	m	150,00	0,45	67,50	81,00	81,00
101	Rúrka UPRM 25 pevná	021 Stavby	m	50,00	1,05	52,50	63,00	63,00
102	príchytky na rúrky	021 Stavby	ks	150,00	0,10	15,00	18,00	18,00
103	hlavná uzemňovacia svorka SSHP	021 Stavby	ks	1,00	18,00	18,00	21,60	21,60
104	vodič CY6 zž	021 Stavby	m	40,00	0,66	26,40	31,68	31,68
105	Hmoždina HM8	021 Stavby	ks	50,00	0,40	20,00	24,00	24,00
106	Hmoždina HM10	021 Stavby	ks	30,00	0,41	12,30	14,76	14,76
107	Drobný pomocný materiál	021 Stavby	súb	1,00	40,00	40,00	48,00	48,00
108	Stavebné úpravy	021 Stavby	súb	1,00	150,00	150,00	180,00	180,00
109	Montážne práce	021 Stavby	súb	1,00	923,00	923,00	1 107,60	1 107,60
110	Revízie	021 Stavby	súb	1,00	195,00	195,00	234,00	234,00
111	Montáž - rúrka univerzálna DN 16,2x2,6 mm	021 Stavby	m	215,00	7,50	1 612,50	1 935,00	1 935,00
112	Montáž - rúrka univerzálna DN 20,00x2,9 mm	021 Stavby	m	45,00	8,80	396,00	475,20	475,20
113	Montáž - rúrka univerzálna DN 25,0x3,7 mm	021 Stavby	m	23,00	9,45	217,35	260,82	260,82
114	Montáž - rúrka univerzálna DN 32,0x4,7 mm	021 Stavby	m	20,00	12,50	250,00	300,00	300,00
115	Montáž - rúrka univerzálna DN 40,0x6,0 mm	021 Stavby	m	26,00	15,00	390,00	468,00	468,00
116	Univerzálna rúrka 16,2x2,6	021 Stavby	m	215,00	1,95	419,25	503,10	503,10
117	Univerzálna rúrka 20x2,9	021 Stavby	m	45,00	2,80	126,00	151,20	151,20
118	Univerzálna rúrka 25x3,7	021 Stavby	m	23,00	4,50	103,50	124,20	124,20
119	Univerzálna rúrka 32x4,7	021 Stavby	m	20,00	6,80	136,00	163,20	163,20
120	Univerzálna rúrka 40x6,0	021 Stavby	m	26,00	12,40	322,40	386,88	386,88
121	Násuvná objímka 16 PX	021 Stavby	ks	131,00	0,12	15,72	18,86	18,86
122	Násuvná objímka 20 PX	021 Stavby	ks	30,00	0,15	4,50	5,40	5,40
123	Násuvná objímka 25 PX	021 Stavby	ks	21,00	0,20	4,20	5,04	5,04
124	Násuvná objímka 32 PX	021 Stavby	ks	13,00	0,25	3,25	3,90	3,90
125	Násuvná objímka 40 PX	021 Stavby	ks	12,00	0,35	4,20	5,04	5,04
126	T-kus 16 PX	021 Stavby	ks	31,00	6,20	192,20	230,64	230,64
127	T-kus 20-16-16 PX	021 Stavby	ks	11,00	7,70	84,70	101,64	101,64
128	T-kus 20-16-20 PX	021 Stavby	ks	5,00	8,00	40,00	48,00	48,00
129	T-kus 25-16-20 PX	021 Stavby	ks	2,00	12,00	24,00	28,80	28,80
130	T-kus 25-16-25 PX	021 Stavby	ks	5,00	14,00	70,00	84,00	84,00
131	T-kus 25-20-20 PX	021 Stavby	ks	1,00	15,00	15,00	18,00	18,00
132	T-kus 25-25-16 PX	021 Stavby	ks	2,00	16,50	33,00	39,60	39,60
133	T-kus 32-16-32 PX	021 Stavby	ks	2,00	18,40	36,80	44,16	44,16
134	T-kus 32-20-20 PX	021 Stavby	ks	1,00	19,10	19,10	22,92	22,92
135	T-kus 32-20-32 PX	021 Stavby	ks	1,00	18,80	18,80	22,56	22,56
136	T-kus 32-25-20 PX	021 Stavby	ks	2,00	18,50	37,00	44,40	44,40
137	T-kus 40 PX	021 Stavby	ks	2,00	45,40	90,80	108,96	108,96
138	T-kus 40-25-40 PX	021 Stavby	ks	2,00	44,00	88,00	105,60	105,60
139	T-kus 40-32-32 PX	021 Stavby	ks	2,00	44,50	89,00	106,80	106,80
140	Tlaková skúška plastového potrubia do DN 40 mm	021 Stavby	m	329,00	0,50	164,50	197,40	197,40
141	Medené potrubie 22x1 mm	021 Stavby	m	1,00	14,10	14,10	16,92	16,92
142	Medené potrubie 28x1,5 mm	021 Stavby	m	8,00	16,20	129,60	155,52	155,52
143	Medené potrubie 35x1,2 mm	021 Stavby	m	1,00	26,30	26,30	31,56	31,56
144	Medené potrubie 42x1,5 mm	021 Stavby	m	6,00	33,30	199,80	239,76	239,76
145	Medené potrubie 54x2,0 mm	021 Stavby	m	1,00	56,45	56,45	67,74	67,74
146	Montáž armatúr	021 Stavby	ks	91,00	4,10	373,10	447,72	447,72
147	Regulačný ventil do späťochy priamy DN10	021 Stavby	ks	36,00	12,35	444,60	533,52	533,52
148	Vyvažovací ventil DN15	021 Stavby	ks	7,00	35,40	247,80	297,36	297,36
149	Ventil s termostatickou hlavou do prívodu priamy DN10	021 Stavby	ks	36,00	32,40	1 166,40	1 399,68	1 399,68
150	Regulačný ventil do späťochy rohový DN10	021 Stavby	ks	1,00	12,35	12,35	14,82	14,82
151	Ventil s termostatickou hlavou do prívodu rohový DN10	021 Stavby	ks	1,00	32,40	32,40	38,88	38,88
152	Uzatvárací ventil s vypúšťaním DN15	021 Stavby	ks	4,00	5,50	22,00	26,40	26,40
153	Uzatvárací ventil s vypúšťaním DN20	021 Stavby	ks	4,00	7,55	30,20	36,24	36,24
154	Uzatvárací ventil s vypúšťaním DN25	021 Stavby	ks	2,00	9,40	18,80	22,56	22,56
155	Termostatická hlavica M30x1,5 biela	021 Stavby	ks	37,00	13,45	497,65	597,18	597,18
156	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	2,00	28,45	56,90	68,28	68,28
157	Rebrové vykurovacie teleso 1215/450	021 Stavby	ks	1,00	66,00	66,00	79,20	79,20

158	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	7,00	18,00	126,00	151,20	151,20
159	10 VKL 600/400	021 Stavby	ks	2,00	36,00	72,00	86,40	86,40
160	10 VKL 600/500	021 Stavby	ks	1,00	41,00	41,00	49,20	49,20
161	10 VKP 600/600	021 Stavby	ks	1,00	44,00	44,00	52,80	52,80
162	11 VKL 600/400	021 Stavby	ks	1,00	51,50	51,50	61,80	61,80
163	11 VKL 600/600	021 Stavby	ks	1,00	56,40	56,40	67,68	67,68
164	11 VKP 600/600	021 Stavby	ks	1,00	59,00	59,00	70,80	70,80
165	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	6,00	19,00	114,00	136,80	136,80
166	10 VKP 600/700	021 Stavby	ks	1,00	47,00	47,00	56,40	56,40
167	10 VKP 600/800	021 Stavby	ks	2,00	54,00	108,00	129,60	129,60
168	11 VKP 600/700	021 Stavby	ks	1,00	59,00	59,00	70,80	70,80
169	11 VKP 600/800	021 Stavby	ks	1,00	66,00	66,00	79,20	79,20
170	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1000-1300 mm	021 Stavby	ks	4,00	20,00	80,00	96,00	96,00
171	10 VKL 600/1100	021 Stavby	ks	1,00	55,00	55,00	66,00	66,00
172	10 VKP 600/1000	021 Stavby	ks	1,00	62,00	62,00	74,40	74,40
173	10 VKP 600/1200	021 Stavby	ks	1,00	68,00	68,00	81,60	81,60
174	10 VKP 600/1300	021 Stavby	ks	1,00	72,00	72,00	86,40	86,40
175	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1300-1600	021 Stavby	ks	2,00	21,00	42,00	50,40	50,40
176	10 VKP 600/1400	021 Stavby	ks	1,00	69,00	69,00	82,80	82,80
177	10 VKP 600/1500	021 Stavby	ks	1,00	84,00	84,00	100,80	100,80
178	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1600-2000	021 Stavby	ks	7,00	23,00	161,00	193,20	193,20
179	11 VKL 600/1800	021 Stavby	ks	1,00	99,00	99,00	118,80	118,80
180	11 VKL 600/1900	021 Stavby	ks	1,00	121,00	121,00	145,20	145,20
181	11 VKP 600/1900	021 Stavby	ks	2,00	133,00	266,00	319,20	319,20
182	11 VKP 600/2000	021 Stavby	ks	3,00	142,00	426,00	511,20	511,20
183	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1300	021 Stavby	ks	1,00	22,00	22,00	26,40	26,40
184	21 VKP 600/1000	021 Stavby	ks	1,00	83,00	83,00	99,60	99,60
185	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1300-1600	021 Stavby	ks	1,00	24,00	24,00	28,80	28,80
186	21 VKP 600/1500	021 Stavby	ks	1,00	118,00	118,00	141,60	141,60
187	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1600-2000	021 Stavby	ks	9,00	25,00	225,00	270,00	270,00
188	21 VKL 600/1900	021 Stavby	ks	1,00	125,00	125,00	150,00	150,00
189	21 VKL 600/2000	021 Stavby	ks	1,00	138,00	138,00	165,60	165,60
190	21 VKP 600/1800	021 Stavby	ks	2,00	129,00	258,00	309,60	309,60
191	21 VKP 600/1900	021 Stavby	ks	1,00	139,00	139,00	166,80	166,80
192	21 VKP 600/2000	021 Stavby	ks	3,00	145,00	435,00	522,00	522,00
193	22 VKP 600/1900	021 Stavby	ks	1,00	149,00	149,00	178,80	178,80
194	Odvzdušňovací ventil DN8	021 Stavby	ks	12,00	1,00	12,00	14,40	14,40
195	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	3,00	42,43	127,29	152,75	152,75
196	Oprava odpadového potrubia kameninového prepojenie doterajšieho potrubia do DN 100	021 Stavby	ks	1,00	90,00	90,00	108,00	108,00
197	Potrubie z HT odpadné pripájacie D 40x1, 8	021 Stavby	m	4,00	9,50	38,00	45,60	45,60
198	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3	021 Stavby	ks	1,00	55,00	55,00	66,00	66,00
199	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	021 Stavby	m	4,00	1,00	4,00	4,80	4,80
200	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	2,00	1,87	3,74	4,49	4,49
201	Oprava vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 15	021 Stavby	ks	1,00	15,00	15,00	18,00	18,00
202	Potrubie plastlinikové ALPEX - DUO 20x2 mm v kotúčoch	021 Stavby	m	2,00	5,20	10,40	12,48	12,48
203	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15	021 Stavby	ks	1,00	14,00	14,00	16,80	16,80
204	Montáž ventilu priameho, spätného, pod omietku, poistného, redukčného, šikmého G 1/2	021 Stavby	ks	1,00	5,00	5,00	6,00	6,00
205	Výtokový ventil s hadicovou spojkou a so spätnou klapkou DN15 (TE225)	021 Stavby	ks	1,00	10,10	10,10	12,12	12,12
206	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	021 Stavby	m	2,00	0,50	1,00	1,20	1,20
207	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	021 Stavby	m	2,00	0,50	1,00	1,20	1,20
208	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	2,00	0,56	1,12	1,34	1,34
209	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 25	021 Stavby	m	2,00	15,40	30,80	36,96	36,96
210	Demontáž potrubia zvarovaného z ocelových rúrok závitových do DN 25, -0,00215t	021 Stavby	m	3,50	1,50	5,25	6,30	6,30
211	Demontáž potrubia zvarovaného z ocelových rúrok závitových nad 25 do DN 50, -0,00342t	021 Stavby	m	2,50	1,80	4,50	5,40	5,40
212	Pripojka plynovodná z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných na závit DN 15	021 Stavby	súb.	1,00	225,00	225,00	270,00	270,00
213	Oprava plynovodného potrubia navarenie odbočky na potrubie DN 25	021 Stavby	ks	1,00	12,00	12,00	14,40	14,40
214	Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom nad 3/4 do G 5/4, -0,00132t	021 Stavby	ks	1,00	3,00	3,00	3,60	3,60
215	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 1/2	021 Stavby	ks	1,00	12,00	12,00	14,40	14,40
216	Guľový kohút 1/2" plyn	021 Stavby	ks	1,00	9,00	9,00	10,80	10,80
217	Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt vnútorný plynovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 6 m	021 Stavby	t	0,05	190,00	9,50	11,40	11,40
218	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	3,50	3,11	10,89	13,07	13,07
219	Montáž plynového odfukového potrubia DN16, ocelového	021 Stavby	m	27,00	14,10	380,70	456,84	456,84
220	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	021 Stavby	kg	5,00	3,50	17,50	21,00	21,00
221	Doplnkové kovové konštrukcie	021 Stavby	kg	5,00	2,40	12,00	14,40	14,40
222	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	20,00	0,30	6,00	7,20	7,20
223	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105µm	021 Stavby	m	2,00	1,80	3,60	4,32	4,32
224	Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 DN do - 40	021 Stavby	m	2,00	1,20	2,40	2,88	2,88
225	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0, 6 MPa - STN 38 6413 DN 50	021 Stavby	m	2,00	1,10	2,20	2,64	2,64
226	Revízia plynoinštalácia	021 Stavby	súb.	1,00	220,00	220,00	264,00	264,00
227	BOURANÍ ŽIVIČNÝCH POVRCHŮ - Síla vrstvy 3-5cm	021 Stavby	m2	1,20	15,00	18,00	21,60	21,60
228	VYTRHÁNÍ DLAŽBY - Kostky veľké, spáry zalité	021 Stavby	m2	0,50	20,00	10,00	12,00	12,00

229	JEDNOVRSTVOVÁ VOZOVKA Z BETONU - Vrstva betonu 10cm	021 Stavby	m2	1,20	20,00	24,00	28,80	28,80
230	ZAČISTĚNÍ A ZAČISTĚNÍ SKŘÍŇE BEZ KONCOVÉHO DILU - v 60cm x š 45cm	021 Stavby	ks	1,00	25,00	25,00	30,00	30,00
231	ŘEZÁNÍ SPÁRY - V asfaltu nebo betonu	021 Stavby	m	2,00	7,00	14,00	16,80	16,80
232	VYSEKÁNÍ RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA - Sire 30 mm	021 Stavby	m	240,00	1,40	336,00	403,20	403,20
233	VYSEKÁNÍ RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA - Sire 70 mm	021 Stavby	m	120,00	1,80	216,00	259,20	259,20
234	VYSEKÁNÍ RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA - Sire 100 mm	021 Stavby	m	60,00	2,00	120,00	144,00	144,00
235	VYSEKÁNÍ RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA - Sire 150 mm	021 Stavby	m	30,00	2,10	63,00	75,60	75,60
236	VYSEKÁNÍ RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA - Sire 250 mm	021 Stavby	m	15,00	2,35	35,25	42,30	42,30
237	VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU CIHELNEM PRO KRABICE - 50x50x50 mm	021 Stavby	ks	297,00	0,70	207,90	249,48	249,48
238	VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU CIHELNEM PRO KRABICE - 150x150x100 mm	021 Stavby	ks	1,00	1,00	1,00	1,20	1,20
239	CISTENÍ BUDOV ZAMETANIM	021 Stavby	m2	580,00	0,10	58,00	69,60	69,60
240	VYSEKÁNÍ RYH V PODHLEDU STROPU Z TVARNIC - HLOUBKA 30mm - Sire 30 mm	021 Stavby	m	300,00	1,30	390,00	468,00	468,00
241	PRŮRAZ BETONOVOU ZDI - O tloušťce 15cm	021 Stavby	ks	20,00	12,00	240,00	288,00	288,00
242	PRŮRAZ BETONOVOU ZDI - O tloušťce 30cm	021 Stavby	ks	10,00	15,00	150,00	180,00	180,00
243	PRŮRAZ CIHLOVÝM ZDIVEM - O tloušťce 15cm	021 Stavby	ks	80,00	9,00	720,00	864,00	864,00
244	PRŮRAZ CIHLOVÝM ZDIVEM - O tloušťce 30cm	021 Stavby	ks	40,00	10,00	400,00	480,00	480,00
245	PAČKOVÝ SPINÁČ - APN-32-3N 32 A 3+N pólový	021 Stavby	ks	2,00	32,00	64,00	76,80	76,80
246	Válcové pojistky, Pojistkové vložky - PV10 6A gG Pojistková vložka	021 Stavby	ks	3,00	1,50	4,50	5,40	5,40
247	Válcové pojistky, Pojistkové vložky - PV10 25A gG Pojistková vložka	021 Stavby	ks	3,00	1,50	4,50	5,40	5,40
248	ZPV10 Zkratová propojka	021 Stavby	ks	6,00	1,00	6,00	7,20	7,20
249	LPE-10C-1 Jistič MCB	021 Stavby	ks	1,00	5,00	5,00	6,00	6,00
250	LPE-16C-3 Jistič MCB	021 Stavby	ks	2,00	15,00	30,00	36,00	36,00
251	LPE-20C-3 Jistič MCB	021 Stavby	ks	1,00	15,00	15,00	18,00	18,00
252	LPE-25C-3 Jistič MCB	021 Stavby	ks	1,00	18,00	18,00	21,60	21,60
253	LPE-32C-3 Jistič MCB	021 Stavby	ks	3,00	18,00	54,00	64,80	64,80
254	LPE-40C-3 Jistič MCB	021 Stavby	ks	1,00	20,00	20,00	24,00	24,00
255	LPN-10C-1 Jistič MCB	021 Stavby	ks	17,00	8,50	144,50	173,40	173,40
256	LPN-0,4D-1 Jistič MCB	021 Stavby	ks	1,00	15,00	15,00	18,00	18,00
257	LPN-6C-1 Jistič MCB	021 Stavby	ks	1,00	8,00	8,00	9,60	9,60
258	LPN-13C-1 -13A	021 Stavby	ks	1,00	8,00	8,00	9,60	9,60
259	OLFE-10C-N1-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou (alt. ekvivalent)	021 Stavby	ks	5,00	44,00	220,00	264,00	264,00
260	OLFE-16C-N1-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou (alt. ekvivalent)	021 Stavby	ks	43,00	44,00	1 892,00	2 270,40	2 270,40
261	OFE-25-4-030AC Proudový chránič	021 Stavby	ks	2,00	43,00	86,00	103,20	103,20
262	FLP-B+C MAXI VS/3 25 kA (10/350), kombinovaný svodič B+C	021 Stavby	ks	1,00	285,00	285,00	342,00	342,00
263	FLP-B+C MAXI VS/4 25 kA (10/350), kombinovaný svodič B+C	021 Stavby	ks	2,00	371,00	742,00	890,40	890,40
264	FLP-12,5 V/4 12,5 kA (10/350), vyjímatelný modul varistoru	021 Stavby	ks	1,00	209,00	209,00	250,80	250,80
265	DO 63A, IP 54 , Nástěnná rozvodnice s priehľadnými dvierkami - VE312L 3 - radová, 36 mod.	021 Stavby	ks	1,00	61,00	61,00	73,20	73,20
266	VZ311 zámok dverí s dvoma kľúčami	021 Stavby	ks	1,00	15,00	15,00	18,00	18,00
267	DO 63 A, IP 30 nástěnné vyhotovenie - Průhledné dveře 72mod. (4Rx18mod.)	021 Stavby	ks	1,00	133,00	133,00	159,60	159,60
268	GD52J Rozvodnice 4 radová - 52 mod.	021 Stavby	ks	2,00	26,00	52,00	62,40	62,40
269	GZ05A s kľúčami	021 Stavby	ks	3,00	13,50	40,50	48,60	48,60
270	GZ06A SCHRÁNKA NA PLÁNY A5	021 Stavby	ks	3,00	4,00	12,00	14,40	14,40
271	VZ521 pre PE i N 2 x (1 x 25 + 5 x 16 + 7 x 10 mm2)	021 Stavby	ks	4,00	9,80	39,20	47,04	47,04
272	VZ522 pre PE i N 2 x (1 x 25 + 7 x 16 + 9 x 10 mm2)	021 Stavby	ks	12,00	10,00	120,00	144,00	144,00
273	GS52D GD52J	021 Stavby	ks	2,00	19,00	38,00	45,60	45,60
274	PROPOJOVACÍ LIŠTY TROJPOLOVÉ - G3L-1000/16 16mm2,1m	021 Stavby	ks	6,00	24,00	144,00	172,80	172,80
275	DOPLŇKY ROZVODNIC- EK-C-2+3 koncový kryt 3-pólový (16)	021 Stavby	ks	22,00	0,50	11,00	13,20	13,20
276	DOPLŇKY ROZVODNIC- ES/35S/G připojovací blok ROZBOČOVACÍ MŮSTKY (SVORKY) - PE15 blok 15x16mm2	021 Stavby	ks	11,00	3,90	42,90	51,48	51,48
277	ROZBOČOVACÍ MŮSTKY (SVORKY)- N15 blok 15x16mm2	021 Stavby	ks	11,00	9,10	100,10	120,12	120,12
278	ROZBOČOVACÍ MŮSTKY (SVORKY)- N15 blok 15x16mm2	021 Stavby	ks	11,00	9,10	100,10	120,12	120,12
279	UCPÁVKA PLASTOVÁ VČETNĚ MATICE - Pg13.5	021 Stavby	ks	4,00	0,60	2,40	2,88	2,88
280	UCPÁVKA PLASTOVÁ VČETNĚ MATICE- Pg16	021 Stavby	ks	4,00	0,60	2,40	2,88	2,88
281	UCPÁVKA PLASTOVÁ VČETNĚ MATICE - Pg21	021 Stavby	ks	1,00	1,00	1,00	1,20	1,20
282	MONTÁŽ PLASTOVÝCH SKŘÍŇÍ - Do 10 kg	021 Stavby	ks	1,00	19,00	19,00	22,80	22,80
283	MONTÁŽ PLASTOVÝCH SKŘÍŇÍ - Do 20 kg	021 Stavby	ks	2,00	25,00	50,00	60,00	60,00
284	MONTÁŽ PLASTOVÝCH SKŘÍŇÍ - Do 30 kg	021 Stavby	ks	1,00	45,00	45,00	54,00	54,00
285	416RS6 Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; b. IP 44, 16 A	021 Stavby	ks	3,00	15,00	45,00	54,00	54,00
286	4FN 150 88 Dvojzásuvka PRAKTIK řazení 2x(2P+PE) - pootečená (alt. ekvivalent)	021 Stavby	ks	138,00	8,00	1 104,00	1 324,80	1 324,80
287	3+N-pólový svodič pro TN-S (TN-C, TT): 3x 400/230 V, výměnné moduly - ZS-1P Doplnková ochrana TN-S, pro dodatečnou montáž, s indikací piezosírenkou	021 Stavby	ks	42,00	22,00	924,00	1 108,80	1 108,80
288	3+N-pólový svodič pro TN-S (TN-C, TT): 3x 400/230 V, výměnné moduly - 2320 TRUBKA OHEBNÁ - LPFLEX 20 125N	021 Stavby	m	94,00	22,00	2 068,00	2 481,60	2 481,60
289	LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DILŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ - LV18x13 vkládací	021 Stavby	m	24,00	1,60	38,40	46,08	46,08
290	TRUBKA TUHÁ NÍZKA MECHANICKÁ ODOLNOST BILÁ 1516E HA d 16 mm, pevne	021 Stavby	m	6,00	1,00	6,00	7,20	7,20
291	TRUBKA TUHÁ NÍZKA MECHANICKÁ ODOLNOST BILÁ 1520 HA d 20 mm, pevne	021 Stavby	m	14,00	1,10	15,40	18,48	18,48
292	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU - KP67/2 70x45	021 Stavby	ks	194,00	1,42	275,48	330,58	330,58
293	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU- 8102 KRABICE	021 Stavby	ks	15,00	6,60	99,00	118,80	118,80
294	LIŠTOVÉ KRABICE PRO PŘÍSTROJE TANGO - LK80x28/22T pro dvouzásuvku (alt. ekvivalent)	021 Stavby	ks	5,00	2,75	13,75	16,50	16,50
295	LIŠTOVÉ KRABICE PRO PŘÍSTROJE TANGO - LK80x16T univerzální (alt. ekvivalent)	021 Stavby	ks	8,00	2,70	21,60	25,92	25,92
296	KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU BEZ SVORKOVNICE - KU68-1902 73x42	021 Stavby	ks	200,00	1,65	330,00	396,00	396,00
297	SVORKOVNICE KRABICOVÁ - 273-102 4x1-2,5mm2	021 Stavby	ks	897,00	3,25	2 915,25	3 498,30	3 498,30

298	KABEL SE ZVÝŠ.OĐOLNOSTI PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE-NESTÍNĚNÝ - 1-CXKE-R-J 3x1.5 , pevne	021 Stavby	m	70,00	1,25	87,50	105,00	105,00
299	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-O 2x1.5 , pevne	021 Stavby	m	60,00	0,95	57,00	68,40	68,40
300	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-O 3x1.5 , pevne	021 Stavby	m	55,00	1,05	57,75	69,30	69,30
301	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 3x1.5 , pevne	021 Stavby	m	620,00	1,10	682,00	818,40	818,40
302	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 3x2.5 , pevne	021 Stavby	m	990,00	1,35	1 336,50	1 603,80	1 603,80
303	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 3x 4 , pevne	021 Stavby	m	25,00	1,65	41,25	49,50	49,50
304	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 5x2.5 , pevne	021 Stavby	m	25,00	1,68	42,00	50,40	50,40
305	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 5x4 , pevne	021 Stavby	m	15,00	2,25	33,75	40,50	40,50
306	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 5x6 , pevne	021 Stavby	m	30,00	3,15	94,50	113,40	113,40
307	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 5x10 , pevne	021 Stavby	m	25,00	5,20	130,00	156,00	156,00
308	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 7x1.5 , pevne	021 Stavby	m	85,00	1,55	131,75	158,10	158,10
309	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 5x1.5 , pevne	021 Stavby	m	30,00	1,30	39,00	46,80	46,80
310	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - CYKY-J 4x16 , pevne	021 Stavby	m	15,00	6,10	91,50	109,80	109,80
311	ZASUVKA DVOJITÁ NASTĚNNÁ, IP44 (PRAKTIK) - 5518-2069 S 2x2p+PE, šedá	021 Stavby	ks	10,00	8,50	85,00	102,00	102,00
312	SPORAKOVÁ PŘIPOJKA 3-POLOVÁ NASTĚNÁ - 39563-13	021 Stavby	ks	1,00	23,00	23,00	27,60	27,60
313	SPINÁČ, PŘEPINÁČ KOMPLETNÍ, CLASSIC - 3553-01289 B1 Spínač jednopólový; řazení 1; d. Classic; b. jasně bílá	021 Stavby	ks	29,00	3,50	101,50	121,80	121,80
314	SPINÁČ, PŘEPINÁČ KOMPLETNÍ, CLASSIC - 3553-05289 B1 Přepínač sériový; řazení 5; d. Classic; b. jasně bílá	021 Stavby	ks	18,00	4,90	88,20	105,84	105,84
315	SPINÁČ, PŘEPINÁČ KOMPLETNÍ, CLASSIC - 3553-06289 B1 Přepínač střídavý; řazení 6; d. Classic; b. jasně bílá	021 Stavby	ks	4,00	4,00	16,00	19,20	19,20
316	Vypínače, přepínače, ovládače PRAKTIK - 4FN 580 51 Časový spínač PRAKTIK s orient. doutnavkou 230V/50Hz, 20s-30 min., 2-350W	021 Stavby	ks	1,00	25,00	25,00	30,00	30,00
317	SPINÁČ, PŘEPINÁČ, PRAKTIK IP 44 (PLAST) - 3558-06929 B Přepínač střídavý IP 44; řazení 6; d. Praktik; b. bílá (alt. ekvivalent)	021 Stavby	ks	2,00	5,00	10,00	12,00	12,00
318	SPINÁČ, PŘEPINÁČ KOMPLETNÍ, TANGO IP 44 - 3558A-05940 B Přepínač sériový IP 44, zapuštěná montáž; řazení 5; d. Tango; b. bílá (alt. ekvivalent)	021 Stavby	ks	3,00	8,00	24,00	28,80	28,80
319	SPINÁČ, PŘEPINÁČ KOMPLETNÍ, TANGO IP 44 - 3558A-06940 B Přepínač střídavý IP 44, zapuštěná montáž; řazení 6 (1); d. Tango; b. bílá (alt. ekvivalent)	021 Stavby	ks	2,00	8,00	16,00	19,20	19,20
320	SPINÁČ, PŘEPINÁČ KOMPLETNÍ, TANGO IP 44 - 774128 Pohybový spínač 320W béžový (alt. ekvivalent)	021 Stavby	ks	12,00	50,50	606,00	727,20	727,20
321	NUDZOVE SVÍTLIDLA LED - MULTIIRIS-LED, 3h, IP20 (alt. ekvivalent)	021 Stavby	ks	12,00	55,00	660,00	792,00	792,00
322	LED Svítidla přisazená - ZCLED63L840/ZK-MIKRO-IP40 (alt. ekvivalent)	021 Stavby	ks	24,00	105,00	2 520,00	3 024,00	3 024,00
323	LED Svítidla přisazená - ZCLED48L840/ZK-MIKRO-IP40 (alt. ekvivalent)	021 Stavby	ks	4,00	99,00	396,00	475,20	475,20
324	LED Svítidla přisazená - ZCLED21L840/ZK-OPAL-IP40 (alt. ekvivalent)	021 Stavby	ks	49,00	96,00	4 704,00	5 644,80	5 644,80
325	LED Svítidla přisazená - ZCLED21L840/A190-OPAL-IP54 (alt. ekvivalent)	021 Stavby	ks	4,00	148,00	592,00	710,40	710,40
326	LED Svítidla přisazená - ZCLED39L840/A190-OPAL-IP54 (alt. ekvivalent)	021 Stavby	ks	9,00	168,00	1 512,00	1 814,40	1 814,40
327	LED Svítidla přisazená - ZCLED79L840/ZK-MIKRO-IP40 (alt. ekvivalent)	021 Stavby	ks	22,00	191,00	4 202,00	5 042,40	5 042,40
328	LED Svítidla přisazená - ZCLED33L840/ZK-OPAL-IP40 (alt. ekvivalent)	021 Stavby	ks	12,00	99,00	1 188,00	1 425,60	1 425,60
329	Montáž svítidel se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních přisazených - 1 zdroj s krytem	021 Stavby	ks	124,00	8,00	992,00	1 190,40	1 190,40
330	PRŮMYSLOVÁ ŽÁŘIVKOVÁ SVÍTLIDLA DO PROSTŘEDÍ S NEBEZPEČÍM VÝBUCHU ZÓNA 2,22 - VIPET-N-I VIPET-N-I-PC-WR-EP, 2x18W, IP66, el.předřadník (alt. ekvivalent)	021 Stavby	ks	2,00	80,00	160,00	192,00	192,00
331	LUMILUX DE LUXE ZÁKLAD.PROGRAM PRŮMĚR TRUBICE 26 MM - L 18/22,32 18W LUMILUX, délka 590 mm (alt. ekvivalent)	021 Stavby	ks	4,00	3,00	12,00	14,40	14,40
332	Recyklácia odpadového materiálu R4 - Recyklácia demontovaných svietidiel	021 Stavby	ks	1,00	100,00	100,00	120,00	120,00
333	OSAZENÍ HMOŽDINKY DO BETONU - HM8	021 Stavby	ks	540,00	0,40	216,00	259,20	259,20
334	OSAZENÍ HMOŽDINKY DO ZDIVA Z CIHEL NEBO KAMENE - HM10	021 Stavby	ks	40,00	0,40	16,00	19,20	19,20
335	OSAZENÍ HMOŽDINKY DO ZDIVA Z CIHEL NEBO KAMENE - HM8	021 Stavby	ks	90,00	0,40	36,00	43,20	43,20
336	PAS 6RK OH Ekvipotenční připojnice MINI	021 Stavby	ks	1,00	32,00	32,00	38,40	38,40
337	KRABICE ODBOČNÁ DO DUTÝCH STĚN BEZ SVORKOVNICE - KO125/1L 155x155x64	021 Stavby	ks	1,00	4,50	4,50	5,40	5,40
338	ZEMNÍČÍ SVORKA - ZSA16 zemničí svorka na potrubí	021 Stavby	ks	34,00	3,00	102,00	122,40	122,40
339	SVORKA UZEMŇOVACÍ - Cu pás.ZS16 20x500x0,5mm	021 Stavby	ks	22,00	1,20	26,40	31,68	31,68
340	SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ - SP připojovací	021 Stavby	ks	1,00	2,10	2,10	2,52	2,52
341	SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ - ST 3 na potrubí D=1"	021 Stavby	ks	1,00	3,00	3,00	3,60	3,60
342	SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ - SR 3a svorka páska-drát	021 Stavby	ks	4,00	3,00	12,00	14,40	14,40
343	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ - FeZn-D10 (0,62kg/m), pevne	021 Stavby	m	9,00	2,00	18,00	21,60	21,60
344	OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ - FeZn30x4 (1.0 kg/m), pevne	021 Stavby	m	5,00	2,30	11,50	13,80	13,80
345	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC - H07V-K 4 , pevne	021 Stavby	m	85,00	0,95	80,75	96,90	96,90
346	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC - H07V-K 6 , pevne	021 Stavby	m	40,00	1,00	40,00	48,00	48,00
347	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC - H07V-K 10 , pevne	021 Stavby	m	90,00	1,50	135,00	162,00	162,00
348	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC - H07V-K 16 , pevne	021 Stavby	m	35,00	2,00	70,00	84,00	84,00
349	Podružný materiál	021 Stavby	súb.	1,00	1 450,00	1 450,00	1 740,00	1 740,00
350	HLOUBENÍ RYHY - Zemina třídy 3, šíře 600mm,hloubka 600mm	021 Stavby	m	4,00	12,00	48,00	57,60	57,60
351	ZÁHOZ RYHY - Zemina třídy 3, šíře 600mm,hloubka 600mm	021 Stavby	m	4,00	5,00	20,00	24,00	24,00

352	ÚPRAVA POVRCHU - Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	021 Stavby	m2	2,40	2,00	4,80	5,76	5,76
353	VYBOURÁNÍ ZDI A OSAZ.TVÁRNICE - Dvouotvorové	021 Stavby	ks	2,00	5,00	10,00	12,00	12,00
354	VYBOURÁNÍ ZDI A OSAZ.TVÁRNICE - Tříotvorové	021 Stavby	ks	1,00	5,00	5,00	6,00	6,00
355	Revizní technik	021 Stavby	hod	70,00	18,00	1 260,00	1 512,00	1 512,00
356	Spolupráce s revizním technikem	021 Stavby	hod	20,00	12,00	240,00	288,00	288,00
357	Demontáže	021 Stavby	hod	250,00	14,00	3 500,00	4 200,00	4 200,00
358	Zabezpečení pracoviště	021 Stavby	hod	10,00	10,00	100,00	120,00	120,00
359	Zkusební provoz	021 Stavby	hod	10,00	10,00	100,00	120,00	120,00
379	Vykopání zeminy při stene a základoch do šířky 50cm od steny - Okapový chodník	021 Stavby	m3	34,00	25,00	850,00	1 020,00	1 020,00
380	Zhútnenie zeminy kamenivom makadam - okapový chodník	021 Stavby	m3	34,00	15,00	510,00	612,00	612,00
381	Betón prostý - dodávka na okapový chodník	021 Stavby	m3	5,92	110,00	651,20	781,44	781,44
382	Vybetónovanie okapového chodníka	021 Stavby	m3	5,92	4,00	23,68	28,42	28,42
383	Kamenivo stavebné makadam fr.32-64, na zhútnenie zeminy - okapový chodník - dodávka	021 Stavby	t	17,00	25,00	425,00	510,00	510,00
384	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku odpadov	021 Stavby	t	13,02	8,00	104,19	125,03	125,03
385	Vnútrostavenskú dopravu sute a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	13,02	5,00	65,12	78,14	78,14
386	Vnútrost. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	13,02	1,00	13,02	15,62	15,62
387	Poplatok za ulož.a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	021 Stavby	t	13,02	26,00	338,62	406,34	406,34
388	Osadenie záhradného obrubníka 100/5/20 cm do betónového lôžka - okapový chodník	021 Stavby	m	17,00	9,00	153,00	183,60	183,60
389	Betónové lôžko pod obrubník parkový - okapový chodník	021 Stavby	m3	1,02	150,00	153,00	183,60	183,60
390	Búranie podkladov z betónu a asfaltu -2,20000t - búranie starého okap. chodníka	021 Stavby	m3	5,92	60,00	355,20	426,24	426,24
391	Záhradný obrubník 100/5/20 cm - dodávka - Nový okapový chodník	021 Stavby	ks	17,00	4,00	68,00	81,60	81,60
392	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	t	2,41	30,00	72,21	86,65	86,65
393	Nopová izolačná fólia - odizolovanie stien a základov proti vlhkosti - okapový chodník - dodávka	021 Stavby	m2	67,75	1,10	74,53	89,44	89,44
394	Odizolovanie stien a základov proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou - okapový chodník	021 Stavby	m2	67,75	1,00	67,75	81,30	81,30
395	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	021 Stavby	t	0,27	25,00	6,65	7,98	7,98
396	Vrty pre injektáž zvislé, povrchové D nad 56 do 93 mm, v hĺbke 0-25 m, v hornine I	021 Stavby	m	25,00	90,00	2 250,00	2 700,00	2 700,00
397	Injektáž - spevnenie zeminy betónom podľa penetračnej skúšky do hl. 2,5 m - chodník a ľavý roh zadnej časti budovy	021 Stavby	m	25,00	105,00	2 625,00	3 150,00	3 150,00
398	Vyplnenie škár a trhlin základov a muriva betónovou injektážou	021 Stavby	m	4,55	35,00	159,25	191,10	191,10
399	Geotechnika - skúška zeminy (penetrácia) - 3 vzorky - chodník na rohu zadnej časti budovy	021 Stavby	ks	1,00	800,00	800,00	960,00	960,00
400	Vrty príklepovým vrtákom do D 52 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0,00004t	021 Stavby	m	4,55	80,00	364,00	436,80	436,80
401	Rekonštrukcia plynovej prípojky a premiestnenie plynomernej zostavy v dl. cca 24m (bude čerpané iba v prípade poruchy plynovodnej prípojky)	021 Stavby	kpl.	1,00	200,00	200,00	240,00	240,00
SPOLU výdavky						87 756,25	105 069,10	105 069,08
SPOLU Hlavné aktivity projektu						171 174,08	202 185,68	204 976,92

Podporné aktivity projektu

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena		Oprávnené výdavky [EUR]
						0,00		0,00
SPOLU Podporné aktivity						0,00		0,00
S P O L U						171 174,08	202 185,68	204 976,92