

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

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/236

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 Jarabina**  
sídlo: **Jarabina 58, 065 31 Jarabina**  
IČO: **00329932**  
DIČ: **2020698570**  
konajúci: **Lívia Kovalčíková, starostka**  
(ďalej len „Prijímateľ“)

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

**ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU**

1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 10.02.2017, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2015-6/236** (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., odsek 3.1 Zmluvy sa mení nasledovne:

**3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP**

3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) maximálna výška Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu predstavuje 344 952,37 EUR (slovom: tristoštyridsaťštyritisícdeväťstopäťdesiatdva 37/100 eur),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 327 704,75 EUR (slovom: tristodvadsaťsedemtisícštyridsaťštyri 75/100 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 17 247,62 EUR (slovom: sedemnásťtisícdeväťštyridsaťdva 62/100 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

22. AUG. 2017

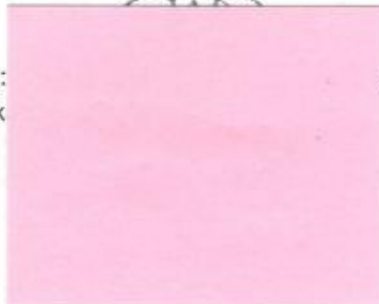
P  
P



JUDr. Svetlana Gavorová, generálna riaditeľka SIEA

Za Prijímateľa v *garavine*, dňa *28.8.2017*

Podpis:  
Pečiatk



Čoalčíková, starostka

**Príloha:**

Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č. 4 Rozpočet projektu

*Handwritten mark*

**Predmet podpory NFP<sup>1</sup>**

<b>1. Všeobecné informácie o projekte</b>	
Názov projektu:	Opatrenia na zníženie spotreby energie pri prevádzke Materskej školy Jarabina
Kód projektu:	310041A724
Kód ŽoNFP:	NFP310040A724
Operačný program:	Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
Špecifický cieľ:	4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
Kategória regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny
Oblasť intervencie:	013 - Obnova verejnej infraštruktúry s cieľom zabezpečiť energetickú účinnosť, demonštračné projekty a podporné opatrenia
Hospodárska činnosť:	22 - Činnosti súvisiace so životným prostredím a zmenou klímy

<b>2. Financovanie projektu</b>	
Forma financovania:	Číslo účtu vo formáte IBAN/banka:
Zálohové platby:	-
Predfinancovanie:	SK60 0200 0000 0036 6917 6351
	VÚB, a.s.
Refundácia:	SK60 0200 0000 0036 6917 6351
	VÚB, a.s.

<sup>1</sup> 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):	Stará Ľubovňa
Obec:	Jarabina

### 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):	24
Začiatok realizácie hlavných aktivít Projektu (začiatok prvej hlavnej aktivity):	02/2016
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	01/2018

<b>Zoznam hlavných aktivít Projektu:</b>	
<b>Hlavná aktivita 1</b>	Zníženie energetickej náročnosti budovy Materská škola Jarabina
<b>Hlavná aktivita 2</b>	-
<b>Podporné aktivity Projektu</b>	
<b>Podporné aktivity projektu sú nasledovné:</b>	-

<b>6. Merateľné ukazovatele projektu:</b>			
<b>6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu:</b>			
<b>Hlavná aktivita projektu</b>	<b>Merateľný ukazovateľ projektu</b>	<b>Merná jednotka</b>	<b>Cieľová hodnota</b>
Zníženie energetickej náročnosti budovy Materská škola Jarabina	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000
Zníženie energetickej náročnosti budovy Materská škola Jarabina	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000
Zníženie energetickej náročnosti budovy Materská škola Jarabina	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	65,8000
Zníženie energetickej náročnosti budovy Materská škola Jarabina	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	5,0000
Zníženie energetickej náročnosti budovy Materská škola Jarabina	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000
Zníženie energetickej	Podlahová plocha budov obnovených	m2	1 123,3100

náročnosti budovy Materská škola Jarabina	nad rámec minimálnych požiadaviek			
Zníženie energetickej náročnosti budovy Materská škola Jarabina	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	26,5770	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Materská škola Jarabina	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	61,4140	K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Materská škola Jarabina	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	34 837,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Materská škola Jarabina	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	286 119,2800	K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Materská škola Jarabina	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	77,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Materská škola Jarabina	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Materská škola Jarabina	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	1,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Materská škola Jarabina	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	40 726,2200	U – v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Materská škola Jarabina	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Materská škola Jarabina	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	K – koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Materská škola Jarabina	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 ekviv. CO2	65,8000	Áno	UR
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	5,0000	Nie	UR
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	Nie	UR, PraN
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	1 123,3100	Nie	UR, PraN
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	26,5770	Áno	UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	61,4140	Áno	UR
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	34 837,0000	Áno	UR
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	286 119,2800	Áno	UR
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	77,0000	Áno	UR
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	Áno	UR

P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	1,0000	Áno	UR
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	40 726,2200	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	m2	UR
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m2	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
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
D0077	Počet administratívnych budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR

D0081	Počet budov obnovených na úrovni budov s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0082	Počet budov obnovených na úrovni nízkoenergetických budov	počet	UR
D0083	Počet budov obnovených na úrovni 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
D 0229	Zníženie produkcie emisií TZL	Kg/rok	UR
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
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku 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
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, 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
D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím	%	PraN



k výsledkom projektu			
D0261	Mzda mužov refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0266	Podiel žien na riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0267	Podiel žien na iných ako riadiacich pozíciách projektu	%	PraN

### 8. Rozpočet projektu:

#### Priame výdavky:

##### Typ aktivity

#### Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:

##### Hlavné aktivity projektu

##### Zníženie energetickej náročnosti budovy

##### Materská škola Jarabina

##### Skupina výdavku

021 - Stavby

518 - Ostatné služby

Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu

344 952,37 €

Výška oprávneného výdavku

346 082,50 €

2 205,79 €

#### Nepriame výdavky:

##### Podporné aktivity projektu

##### Podporné aktivity

Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu

0,00 €

##### Skupina výdavku

518 - Ostatné služby

Výška oprávneného výdavku

0,00 €

**Zazmluvnená výška NFP**

Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	<b>344 952,37 €</b>
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)	-
Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a SR (%)	<b>95 %</b>
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)	<b>327 704,75 €</b>
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)	<b>17 247,62 €</b>

**Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu**

Názov žiadateľa:	Obec Jarabina
Názov projektu:	Opatrenia na zníženie spotreby energie pri prevádzke Materskej školy Jarabina

**Budova 1 – Zníženie energetickej náročnosti budovy: Materská škola Jarabina**

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
Zateplenie obvodového plášťa								
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	1,00	1 639,20	1 639,20	1 967,04	1 967,04
2	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,00	1 078,96	746,96	896,37	896,37
3	Energetický audit pred realizáciou projektu	518 Ostatné služby	ks	1,00	467,61	432,91	519,56	487,61
4	Rozoberanie diaľby, z betónových dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	021 Stavby	m <sup>2</sup>	60,48	1,30	78,62	94,34	94,34
5	Položenie diaľby po prekopoch diaľdice betonova štvorhranné do pôvodného lôžka	021 Stavby	m <sup>2</sup>	60,48	13,47	814,60	977,52	977,52
6	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová Weber - Terranova silikónová rozširaná jemnozrná	021 Stavby	m <sup>2</sup>	843,27	12,90	10 825,14	12 750,17	12 750,17
7	Doteplenie konštrukcie hr. 100 mm, systém XPS STYRODUR 2800 C - BASF, lepený rámo s prikotvením	021 Stavby	m <sup>2</sup>	36,39	43,83	1 594,97	1 913,96	1 913,96
8	Doteplenie konštrukcie hr. 150 mm, systém XPS STYRODUR 2800 C - BASF, lepený rámo s prikotvením	021 Stavby	m <sup>2</sup>	53,39	35,61	1 911,86	2 294,23	2 294,23
9	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm Weber - Terranova THERM - (minerálna vlna), natikacie kotvy	021 Stavby	m <sup>2</sup>	170,29	38,95	6 632,60	7 959,12	7 959,12
10	Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm Weber - Terranova THERM (minerálna vlna), natikacie kotvy	021 Stavby	m <sup>2</sup>	490,14	47,33	23 198,23	27 837,88	27 837,88
11	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm Weber - Terranova THERM (minerálna vlna)	021 Stavby	m <sup>2</sup>	143,21	29,09	4 166,01	4 999,21	4 999,21
12	Montáž lešenia fahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m <sup>2</sup>	979,21	1,75	1 713,62	2 056,34	2 056,34
13	Pripatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia fahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m <sup>2</sup>	979,21	1,29	1 263,18	1 515,82	1 515,82
14	Demontáž lešenia fahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m <sup>2</sup>	979,21	1,10	1 077,13	1 292,56	1 292,56
15	Odsekánie a odobratie stien z obkladáčok vonkajších nad 2 m <sup>2</sup> , -0,08900t	021 Stavby	m <sup>2</sup>	77,82	3,68	286,38	343,86	343,86
16	Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	7,64	7,59	57,96	69,55	69,55
17	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	15,27	11,67	178,22	213,86	213,86
18	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	305,44	0,41	125,23	150,28	150,28
19	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	15,27	7,61	116,22	139,46	139,46
20	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	61,09	0,87	53,15	63,78	63,78
21	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, diaľdice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	15,27	16,96	259,01	310,81	310,81
22	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803, 812, zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	021 Stavby	t	77,73	6,99	543,31	651,97	651,97
23	Kamenný obklad stien D+M+špárovanie	021 Stavby	m <sup>2</sup>	33,52	55,22	1 850,81	2 220,97	2 220,97
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>59 365,34</b>	<b>71 238,47</b>	<b>71 206,52</b>

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
Zateplenie strešného plášťa								
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	1,00	780,68	790,68	936,82	936,82
2	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,00	513,96	355,75	426,90	426,90
3	Energetický audit pred realizáciou projektu	518 Ostatné služby	ks	1,00	232,23	206,20	247,44	232,23
4	Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr. do 200 mm, -1,40000t	021 Stavby	m <sup>3</sup>	89,17	9,30	829,31	995,17	995,17
5	Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	62,63	7,88	493,56	592,27	592,27
6	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	125,27	12,19	1 527,00	1 832,40	1 832,40
7	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	2 505,34	0,43	1 077,30	1 292,78	1 292,78
8	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	125,27	7,95	995,87	1 195,04	1 195,04
9	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	501,07	0,90	450,96	541,15	541,15
10	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, diaľdice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	125,27	17,71	2 216,48	2 662,18	2 662,18
11	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803, 812, zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,00	7,01	0,00	0,00	0,00
12	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	021 Stavby	m <sup>2</sup>	731,44	0,63	460,81	552,97	552,97
13	Parozábrana	021 Stavby	m <sup>2</sup>	841,16	1,38	1 160,80	1 392,96	1 392,96
14	Presun hmôt pre izoláciu povlakovú krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	16,12	2,75	44,33	53,20	53,20
15	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	021 Stavby	m <sup>2</sup>	1 462,88	1,07	1 565,29	1 878,35	1 878,35
16	Uniroil Plus sklenená vlna hrúbka 150 mm	021 Stavby	m <sup>2</sup>	706,38	7,17	5 064,77	6 077,72	6 077,72
17	Uniroil Plus sklenená vlna hrúbka 100 mm	021 Stavby	m <sup>2</sup>	39,69	4,83	191,69	230,03	230,03
18	ISOVER ROLLISOL 6/60 hrúbka 60 mm	021 Stavby	m <sup>2</sup>	39,69	8,54	338,94	406,73	406,73
19	ISOVER ROLLISOL 10/60 hrúbka 100 mm	021 Stavby	m <sup>2</sup>	706,38	13,03	9 204,17	11 045,00	11 045,00
20	Montáž tepelnej izolácie rohmi s prichytením drôti	021 Stavby	m <sup>2</sup>	18,87	2,33	43,96	52,75	52,75
21	Nobasil FKO hrúbky 150 mm, doska z minerálnej vlny	021 Stavby	m <sup>2</sup>	19,25	28,15	541,75	650,10	650,10
22	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 5 m do 12 m	021 Stavby	%	16,90	1,40	23,66	28,39	28,39
23	Podbitie strešnej konštrukcie doskami FUNDERMAX na ješt' konštrukciu D+M kpl systém	021 Stavby	m <sup>2</sup>	80,00	31,45	2 516,00	3 019,20	3 019,20
24	Presun hmôt pre drevozstavby v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	2,20	4,50	9,90	11,88	11,88
25	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabuľ 2000 x 1000 mm, so sklonom do 30st., -0,00732t	021 Stavby	m <sup>2</sup>	58,00	0,98	56,84	68,21	68,21
26	Krytiny hladké z pozinkovaného plechu, sklon do 30°	021 Stavby	m <sup>2</sup>	58,00	33,11	1 920,38	2 304,46	2 304,46



27	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	19,78	1,90	37,58	45,10	45,10
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>32 115,98</b>	<b>38 539,18</b>	<b>38 523,97</b>
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							
2	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,00	2 513,73	2 513,73	3 016,48	3 016,48
3	Energetický audit pred realizáciou projektu	021 Stavby	ks	1,00	1 654,61	1 654,61	1 374,60	1 374,60
4	Murivo nosné (m <sup>3</sup> ) z tenál pálených POROTHERM 25 P 12 na pero a drážku, na maltu POROTHERM MM 50 (250x37,5x238)	518 Ostatné služby	ks	1,00	747,76	747,76	796,51	747,76
4	Začistenie ometok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí podlah, obkladov atď.	021 Stavby	m <sup>3</sup>	2,67	138,54	370,32	444,38	444,38
5	Vonkajšia ometka stien jadrová zo zmesi Weber - Terranova, weber mvc 630 UNI	021 Stavby	m	298,35	1,77	528,08	633,70	633,70
6	Vonkajšia ometka stien tankovkrovstvá Weber - Terranova silikónová rozšľeraná jemnozrná	021 Stavby	m <sup>2</sup>	10,69	7,87	84,16	100,98	100,98
7	Vybúranie drevených rámov okien jednoduchých plochy do 2 m <sup>2</sup> -0,03100t	021 Stavby	m <sup>2</sup>	10,69	12,66	135,37	162,44	162,44
8	Vybúranie drevených rámov okien jednoduchých plochy nad 4 m <sup>2</sup> -0,02300t	021 Stavby	m <sup>2</sup>	3,44	2,69	9,26	11,12	11,12
9	Vybúranie kovových stien plyných, zasklených alebo vykladných -0,02500t	021 Stavby	m <sup>2</sup>	52,59	1,68	88,36	106,03	106,03
10	Vybúranie plastových rámov okien dvojitých, plochy do 1 m <sup>2</sup> -0,07400t	021 Stavby	m <sup>2</sup>	248,83	3,59	893,30	1 071,96	1 071,96
11	Vybúranie plastových rámov okien dvojitých, plochy cez 2 do 4 m <sup>2</sup> -0,05200t	021 Stavby	m <sup>2</sup>	10,80	5,71	61,67	74,00	74,00
12	Vybúranie plastových rámov okien dvojitých, plochy cez 4 m <sup>2</sup> -0,04400t	021 Stavby	m <sup>2</sup>	79,93	4,41	352,48	422,98	422,98
13	Vybúranie plastových dverových zárubní plochy nad 2 m <sup>2</sup> 0,06200t	021 Stavby	m <sup>2</sup>	8,59	4,81	41,29	49,55	49,55
14	Vybúranie interierových parapetných dosiek -0,17800t	021 Stavby	m	70,90	3,21	227,59	273,11	273,11
15	Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	12,56	7,58	95,20	114,24	114,24
16	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	25,12	11,73	294,63	353,56	353,56
17	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	502,36	0,41	205,97	247,16	247,16
18	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	25,12	7,85	192,15	230,58	230,58
19	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	100,47	0,86	86,41	103,69	103,69
20	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	021 Stavby	t	25,12	17,04	428,01	513,61	513,61
21	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803, 812, zvislá konštr. z tehal, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	021 Stavby	t	3,37	7,03	23,72	28,46	28,46
22	Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm	021 Stavby	m	173,43	14,10	2 445,36	2 934,43	2 934,43
23	Demontáž oplechovania parapetov r.š. od 100 do 330 mm, -0,00135t	021 Stavby	m	171,90	0,94	161,59	193,91	193,91
24	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	2,80	1,90	4,95	5,93	5,93
25	Plastové okná, steny zask. 3-sklo (podrobný popis vid výpis prvkov D+M kpl.systém vč.inter parapetných dosiek	021 Stavby	m <sup>2</sup>	441,93	166,39	73 532,57	88 239,08	88 239,08
26	Plastové vstupné dvere zask. 3-sklo (podrobný popis vid výpis prvkov D+M kpl.systém vč.kovania a kľučiek	021 Stavby	m <sup>2</sup>	20,78	358,19	7 434,23	8 921,06	8 921,08
27	<b>SPOLU výdavky</b>					<b>92 058,37</b>	<b>110 470,04</b>	<b>110 421,29</b>
	Ostatné							

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Projektová dokumentácia							
2	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,00	2 966,39	2 966,39	3 559,66	3 559,66
3	Energetický audit pred realizáciou projektu	021 Stavby	ks	1,00	1 952,56	1 351,78	1 622,13	1 622,13
4	Montáž trubic z PE, hr.30 mm, vnút.priemer do 38	518 Ostatné služby	ks	1,00	738,19	655,41	798,49	738,19
5	Dodávka trubic Tubolit z PE, hr.30 mm, vnút.priemer do 38	021 Stavby	m	22,00	2,56	56,32	67,56	67,56
6	Montáž trubic z PE, hr.30 mm, vnút.priemer 42-70	021 Stavby	m	22,00	3,56	78,32	93,98	93,98
7	Dodávka trubic Tubolit z PE, hr.30 mm, vnút.priemer 40	021 Stavby	m	23,00	3,01	69,23	83,08	83,08
8	Potrubié z ocele rúr pozink. bezšvík.bežných-11 353,0, 10 004,0 zvarov. bežných-11 343,00 DN 25	021 Stavby	m	23,00	5,10	117,30	140,76	140,76
9	Potrubié z ocele rúr pozink. bezšvík.bežných-11 353,0, 10 004,0 zvarov. bežných-11 343,00 DN 32	021 Stavby	m	15,00	15,50	232,50	279,00	279,00
10	Potrubié z ocele rúr pozink. bezšvík.bežných-11 353,0, 10 004,0 zvarov. bežných-11 343,00 DN 40	021 Stavby	m	7,00	16,90	118,30	141,96	141,96
11	Pripojka vodovodná z oceľových rúr pre pevné pripojenie DN 25	021 Stavby	súb	23,00	19,85	451,95	542,34	542,34
12	Pripojka vodovodná z oceľových rúr pre pevné pripojenie DN 32	021 Stavby	súb	2,00	66,21	132,42	158,90	158,90
13	Pripojka vodovodná z oceľových rúr pre pevné pripojenie DN 40	021 Stavby	súb	1,00	71,89	71,89	86,27	86,27
14	Montáž ventilu výtok, plavák, vypúšť., odvodňov., kohút, pínacého, vypúšťacieho PN 0,6, ventilov G 1/2	021 Stavby	ks	2,00	89,56	179,12	214,94	214,94
15	Ventil vypúšťací VK- 1/2"	021 Stavby	ks	3,00	3,00	9,00	10,80	10,80
16	Guľový kohút DN-15	021 Stavby	ks	3,00	9,22	27,66	33,19	33,19
17	Montáž armatúry s dvoma závitmi, posúvač klinový G 1	021 Stavby	ks	3,00	8,01	24,03	28,84	28,84
18	Zpätný ventil DN-25	021 Stavby	ks	10,00	2,25	22,50	27,00	27,00
19	Guľový kohút IMT pre vodu DN-25	021 Stavby	ks	4,00	8,63	34,52	41,42	41,42
20	Montáž armatúry s dvoma závitmi, posúvač a guľové kohuty G 6/4	021 Stavby	ks	5,00	15,25	91,50	109,80	109,80
21	Kompletná domová filtračná stanica, filter s preplacom + redukčný ventil spätná klapka a guľ. ventil - Hoywell pre vodu DN-40, typ HS 10S	021 Stavby	ks	1,00	758,63	758,63	910,36	910,36
22	Automatická jednotka spätného prepľachu pre vodné filtre	021 Stavby	ks	1,00	200,56	200,56	240,67	240,67
23	Kontrolovateľný spätný ventil /Klapka/ Honeywell typ. EA RV 181 - 40 (6/4)A	021 Stavby	ks	1,00	110,36	110,36	132,43	132,43
24	Guľový kohút IMT pre vodu DN-40	021 Stavby	ks	7,00	35,23	246,61	295,93	295,93
25	Zpätný ventil DN-40	021 Stavby	ks	3,00	13,25	39,75	47,70	47,70
26	Montáž zariadenia magnetckej úpravy vody G 6/4	021 Stavby	ks	1,00	8,10	8,10	9,72	9,72
27	Zariadenie magnetckej úpravy vody 40	021 Stavby	ks	1,00	256,96	256,96	308,35	308,35
28	Montáž ventilu poistného ventilu G 1"	021 Stavby	ks	2,00	2,30	4,60	5,52	5,52



29	Poistný ventil DN-25	021 Stavby	ks	2,00	59,63	119,28	143,11	143,11
30	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	021 Stavby	m	45,00	0,85	38,25	45,90	45,90
31	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	021 Stavby	m	45,00	0,52	23,40	28,08	28,08
32	Montáž ventilu nástenného G 1/2	021 Stavby	súb	1,00	3,25	3,25	3,90	3,90
33	Automatický odzdušňovací ventil (kompletný) 3/8", kód 4700360, VALVEK	021 Stavby	ks	4,00	4,36	17,44	20,93	20,93
34	Vytokový ventil I Schell s odzduš. spätnou kľapkou na hadicu DN-15	021 Stavby	ks	1,00	11,36	11,36	13,63	13,63
35	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00
36	Montáž cirkul. čerpadla vodov. - Wilo	021 Stavby	sb	1,00	26,35	26,35	31,62	31,62
37	Dodávka cirkul. čerpadla vodov. Wilo podľa PD DN-25 s príslušenstvom	021 Stavby	kpl.	1,00	200,36	200,36	240,43	240,43
38	Dodávka Spinacie hodiny pre cirkul. čerpadlo Wilo: SK-601N s príslušenstvom	021 Stavby	kpl.	1,00	197,83	197,83	237,16	237,16
39	Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
40	Ventil odzdušňovací závitový do G 3/8	021 Stavby	ks	5,00	0,95	3,25	3,90	3,90
41	Tlakomer kruhový č. 313 priem. 110, rozsah 0,0 - 1,0MPa s guf. kohútom	021 Stavby	ks	3,00	30,12	90,36	108,43	108,43
42	Oprava vodovodného potrubia závitového zazátkovanie vývodu	021 Stavby	ks	5,00	0,75	3,75	4,50	4,50
43	Oprava vodovodného potrubia závitového prerezanie ocelevej rúrky do DN 25	021 Stavby	ks	2,00	0,56	1,12	1,34	1,34
44	Oprava vodovodného potrubia závitového prerezanie ocelevej rúrky nad 25 do DN 50	021 Stavby	ks	3,00	0,99	2,97	3,56	3,56
45	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 25	021 Stavby	súb	2,00	20,13	40,26	48,31	48,31
46	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 32	021 Stavby	súb	1,00	26,55	26,55	31,86	31,86
47	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 40	021 Stavby	súb	2,00	33,85	67,70	81,24	81,24
48	Demontáž potrubia z oceleových rúrok závitových do DN 25, -0,00213t	021 Stavby	m	2,00	1,20	2,40	2,88	2,88
49	Demontáž potrubia z oceleových rúrok závitových nad 25 do DN 40, -0,00497t	021 Stavby	m	3,00	1,60	4,80	5,76	5,76
50	Demontáž potrubia z oceleových rúrok závitových nad 40 do DN 50, -0,00870t	021 Stavby	m	9,50	2,10	19,95	23,94	23,94
51	Demontáž cirkul. čerpadla vodov. - Grontoss	021 Stavby	sb	1,00	26,36	26,36	31,63	31,63
52	Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt vnútorný vodovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 6 m	021 Stavby	t	0,07	23,65	1,73	2,07	2,07
53	Montáž doplnkových konštrukcií - z profilov, materiálov	021 Stavby	kg	30,00	1,56	46,80	56,16	56,16
54	Doplnkových konštrukcie - závesy, dodávka	021 Stavby	kg	30,00	1,56	46,80	56,16	56,16
55	Demontáž potrubia zvarovaného z oceleových rúrok závitových do DN 25, -0,00215t	021 Stavby	m	5,50	0,78	4,29	5,15	5,15
56	Demontáž potrubia zvarovaného z oceleových rúrok závitových nad 25 do DN 50, -0,00342t	021 Stavby	m	9,50	2,21	21,00	25,20	25,20
57	Demontáž potrubia zvarovaného z oceleových rúrok hladkých nad 76 do D108, -0,00981t	021 Stavby	m	0,65	2,12	1,38	1,66	1,66
58	Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt vnútorný plynovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 6 m	021 Stavby	t	0,21	38,63	8,07	9,68	9,68
59	Potrubie z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.1 DN 15	021 Stavby	m	1,50	8,56	12,84	15,41	15,41
60	Potrubie z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.1 DN 20	021 Stavby	m	5,00	11,69	58,45	70,14	70,14
61	Potrubie z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.1 DN 25	021 Stavby	m	4,50	12,45	56,03	67,24	67,24
62	Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akost' 11 353.1 D 89/3, 6	021 Stavby	m	5,00	22,36	111,80	134,16	134,16
63	Prípojka plynovodná z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných na závit DN 20	021 Stavby	súb	3,00	25,75	77,25	92,70	92,70
64	Oprava plynovodného potrubia uzatvorenie alebo otvorenie plynovodného potrubia pri opravách	021 Stavby	ks	1,00	0,72	0,72	0,86	0,86
65	Oprava plynovodného potrubia uzatvorenie alebo otvorenie potrubia	021 Stavby	m	29,50	0,66	19,47	23,36	23,36
66	Oprava plynovodného potrubia neuradná tlaková skúška doterajšieho potrubia	021 Stavby	ks	1,00	5,84	5,84	7,01	7,01
67	Montáž armatúry závit s jedným závitom, kohútik hadicový a iné plynovodné armatúry G 3/8	021 Stavby	súb	1,00	2,41	2,41	2,89	2,89
68	Kohút na odber vzoriek závitový K 858 - 3/8	021 Stavby	ks	1,00	2,46	2,46	2,95	2,95
69	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi G 3/4	021 Stavby	súb	3,00	6,82	20,46	24,55	24,55
70	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy GK-1/2	021 Stavby	ks	1,00	1,96	1,96	2,35	2,35
71	Guľový kohút DN-15	021 Stavby	ks	1,00	7,12	7,12	8,54	8,54
72	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy GK-3/4	021 Stavby	ks	3,00	2,38	7,08	8,50	8,50
73	Guľový kohút DN-3/4"	021 Stavby	ks	3,00	10,12	30,36	36,43	36,43
74	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
75	Nátery kov. potr. a armatúr synteti. na vzduchu schnúce farby žlté aj armatúr do DN 100 mm dvojnásobné	021 Stavby	m	16,00	0,89	14,24	17,08	17,08
76	Tlakomer kruhový č. 313 priem. 110, rozsah 0,0 - 1,0MPa s guf. kohútom	021 Stavby	ks	2,00	2,36	4,72	5,66	5,66
77	Montáž - Klenute dno tr. 11-13 DN-80, PN40	021 Stavby	ks	1,00	32,69	32,69	39,23	39,23
78	Príplatok za zhotovenie oblúkov zvarovaných dvojdielných, tr. 11 - 13 D x t 89 x 4	021 Stavby	ks	1,00	22,90	22,90	27,48	27,48
79	Príplatok za zhotovenie ohybu pri montáži D x t 28 x 2,6(a 3/4")	021 Stavby	ks	3,00	18,24	54,72	65,66	65,66
80	Montáž doplnkových konštrukcií - z profilov, materiálov	021 Stavby	kg	30,00	4,11	123,30	147,96	147,96
81	Doplnkových konštrukcie - závesy, dodávka	021 Stavby	kg	30,00	1,85	55,50	66,60	66,60
82	Čistenie potrubia prefúkaním alebo prepláchnutím do DN 80	021 Stavby	m	14,50	1,05	15,23	18,28	18,28
83	Zhotovenie odbočky D x t 38 x 3, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	021 Stavby	ks	3,00	1,69	5,07	6,08	6,08
84	Zhotovenie odbočky D x t 89 x 4, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	021 Stavby	ks	4,00	21,73	86,92	104,30	104,30
85	Príprava pre skúšku tesnosti DN do - 40	021 Stavby	úsek	1,00	35,99	35,99	43,19	43,19
86	Príprava pre skúšku tesnosti DN 50 - 80	021 Stavby	úsek	1,00	70,88	70,88	85,06	85,06
87	Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 DN do - 40	021 Stavby	m	16,00	0,20	3,20	3,84	3,84
88	Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 DN 50 - 80	021 Stavby	m	6,50	0,30	1,95	2,34	2,34
89	Montáž trubíc z PE, hr. 15-20 mm, vnút. priemer do 38	021 Stavby	m	210,00	2,28	478,80	574,56	574,56
90	Teplná izolácia potrubia do 150st. C - 28/25 HT	021 Stavby	m	42,00	10,99	457,38	548,86	548,86



91	Teplná izolácia potrubia do 150ac C - 35/25 HT	021 Stavby	m	168,00	12,12	2 036,16	2 443,39	2 443,39
92	Montáž trubíc z PE, hr 15-25 mm, vnút. priemer 42-70	021 Stavby	m	67,00	2,55	170,85	205,02	205,02
93	Izolácia Trubice Tubelit 42/20-OG	021 Stavby	m	41,00	1,84	75,44	90,53	90,53
94	Izolácia Trubice Tubelit 50/20-OG	021 Stavby	m	15,00	2,83	42,45	50,94	50,94
95	Izolácia Trubice Tubelit 76/20-OG	021 Stavby	m	11,00	3,33	36,63	43,96	43,96
96	Teplná izolácia rozdeľovača, zberača	021 Stavby	m2	2,00	14,95	29,90	35,88	35,88
97	Presun hmôt pre izolácie teplé v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	31,66	1,37	43,25	51,90	51,90
98	Montáž kotolne	021 Stavby	sub	1,00	844,07	844,07	1 012,88	1 012,88
99	Kaskáda VITODENS 200-W 2x45kW s Vitotronic 300-K MWS	021 Stavby	sub	1,00	7 201,47	7 201,47	8 641,76	8 641,76
100	Hydraulická kaskáda Vitodens 200-W radová zostava 2x45kW	021 Stavby	sub	1,00	2 498,93	2 498,93	2 987,92	2 987,92
101	Hydraulická vyhyčka	021 Stavby	ks	1,00	1 154,05	1 154,05	1 384,86	1 384,86
102	Neutralizácia GENO-NEUTRA	021 Stavby	ks	1,00	208,64	208,64	250,37	250,37
103	Neutralizačný granulát 8kg	021 Stavby	ks	1,00	89,73	89,73	83,68	83,68
104	Montáž spalínovej kaskády a odvodu spalin	021 Stavby	sub	1,00	107,53	107,53	129,04	129,04
105	Spalínová kaskáda 200-W 3x45/60kW	021 Stavby	ks	1,00	409,47	409,47	491,36	491,36
106	Základný balik šachta D=150	021 Stavby	ks	1,00	211,59	211,59	253,91	253,91
107	Koleno 87st. D=150mm PPs	021 Stavby	ks	2,00	31,17	62,34	74,81	74,81
108	Rúra 1m D=150mm PPs	021 Stavby	ks	2,00	42,15	84,30	101,16	101,16
109	Revízne koleno 87st. D=150mm	021 Stavby	ks	1,00	89,98	89,98	107,98	107,98
110	Rúra 2m D=150mm PPs	021 Stavby	ks	5,00	58,17	290,85	349,02	349,02
111	Prevzdušňovacia clona D=150mm PPs	021 Stavby	ks	1,00	69,57	69,57	83,48	83,48
112	Montáž komínovej vložky	021 Stavby	sub	1,00	316,52	316,52	379,82	379,82
113	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	021 Stavby	%	129,50	3,47	449,06	538,87	538,87
114	Osadenie a montáž solárnych ohrievačov TÜV 1000I	021 Stavby	ks	2,00	210,65	421,38	505,66	505,66
115	Solárny ohrievač TÜV smalt. 1000I	021 Stavby	ks	2,00	3 289,28	6 578,56	7 846,27	7 846,27
116	Montáž EPDZ-mini	021 Stavby	ks	1,00	69,88	69,88	83,86	83,86
117	Expanzné doplnkové zariadenie EDZ-mini Sobwater	021 Stavby	ks	1,00	2 535,14	2 535,14	3 042,17	3 042,17
118	Montáž čerpadla	021 Stavby	sub	4,00	14,95	59,80	71,76	71,76
119	Čerpadlo Grundfos Alpha2 25-40	021 Stavby	ks	2,00	267,17	534,34	641,21	641,21
120	Čerpadlo Grundfos Alpha2 32-40	021 Stavby	ks	1,00	293,15	293,15	351,78	351,78
121	Čerpadlo Grundfos Magna3 32-40	021 Stavby	ks	1,00	463,67	463,67	556,40	556,40
122	Rozdeľovač DN80, l=2,4m	021 Stavby	ks	1,00	110,71	110,71	132,85	132,85
123	Zberač DN80, l=2,4m	021 Stavby	ks	1,00	111,70	111,70	134,04	134,04
124	Rozdeľovač a zberač, rúrkové hrdlo rozdeľovača a zberača bez príruby akost' nor. 11 353 0 DN 15	021 Stavby	ks	2,00	6,02	12,04	14,45	14,45
125	Rozdeľovač a zberač, rúrkové hrdlo rozdeľovača a zberača bez príruby akost' nor. 11 353 0 DN do 32	021 Stavby	ks	6,00	8,30	49,80	59,76	59,76
126	Rozdeľovač a zberač, rúrkové hrdlo rozdeľovača a zberača bez príruby akost' nor. 11 353 0 DN 50	021 Stavby	ks	2,00	12,55	25,10	30,12	30,12
127	Rozdeľovač a zberač, rúrkové hrdlo rozdeľovača a zberača bez príruby akost' normy 11 353 0 DN 65	021 Stavby	ks	2,00	22,12	44,24	53,09	53,09
128	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	107,20	1,16	123,91	148,69	148,69
129	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 20	021 Stavby	m	44,00	9,13	401,72	482,06	482,06
130	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 25	021 Stavby	m	173,00	11,57	2 001,61	2 401,93	2 401,93
131	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 32	021 Stavby	m	41,00	14,07	578,87	692,24	692,24
132	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 50	021 Stavby	m	15,00	20,21	303,15	363,78	363,78
133	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových DN 65	021 Stavby	m	11,00	27,19	299,09	358,91	358,91
134	Potrubie z novotvarových rúr TPD 5-177-87 pripájacie D 32x1, 8 - odvod kondenzu	021 Stavby	m	6,00	5,70	34,20	41,04	41,04
135	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 50	021 Stavby	m	273,00	0,37	101,01	121,21	121,21
136	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priem. 89/5	021 Stavby	m	11,00	0,51	5,61	6,73	6,73
137	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	35,43	1,47	52,12	62,54	62,54
138	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	4,00	2,95	11,80	14,16	14,16
139	Guľový kohút DN 20	021 Stavby	ks	4,00	5,79	23,16	27,79	27,79
140	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	021 Stavby	ks	10,00	3,23	32,30	38,76	38,76
141	Guľový kohút, DN 25	021 Stavby	ks	7,00	8,88	62,16	74,59	74,59
142	Spätný ventil, DN 25	021 Stavby	ks	3,00	9,15	27,45	32,94	32,94
143	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	021 Stavby	ks	12,00	3,86	46,32	55,58	55,58
144	Guľový kohút DN 32	021 Stavby	ks	9,00	13,03	117,27	140,72	140,72
145	Spätný ventil DN 32	021 Stavby	ks	3,00	11,42	34,26	41,11	41,11
146	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	021 Stavby	ks	3,00	5,96	17,88	21,46	21,46
147	Guľový kohút DN 50	021 Stavby	ks	2,00	30,43	60,86	73,03	73,03
148	Spätný ventil DN 50	021 Stavby	ks	1,00	22,49	22,49	26,99	26,99
149	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2 1/2	021 Stavby	ks	2,00	7,57	15,14	18,17	18,17
150	Guľový kohút DN 65	021 Stavby	ks	2,00	79,08	158,16	187,39	187,39
151	Ostatné armatúry, kohútik pínacia a vypúšťací C G 1/2	021 Stavby	ks	3,00	5,74	17,22	20,66	20,66
152	Ventil poistný pružinový P 16-217-816 I DN 40	021 Stavby	sub	1,00	523,97	523,97	628,76	628,76
153	Automatický odvzdušňovací ventil	021 Stavby	ks	12,00	7,88	94,56	113,47	113,47
154	Teploměr technický s pevnou stopkou a nádržkou, rozsah do 200st. C DTR s tlžkou stopky 60 mm	021 Stavby	ks	6,00	20,55	164,40	197,28	197,28
155	Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 1	021 Stavby	ks	2,00	4,20	8,40	10,08	10,08
156	Trojcestný zmešavací ventil 3G25 ESBE	021 Stavby	ks	2,00	62,31	124,62	149,54	149,54
157	Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 5/4	021 Stavby	ks	1,00	4,92	4,92	5,90	5,90
158	Trojcestný zmešavací ventil 3G32ESBE	021 Stavby	ks	1,00	60,27	60,27	72,32	72,32
159	Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č. 53312 priem. 100	021 Stavby	ks	1,00	41,84	41,84	50,21	50,21
160	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	18,87	0,26	4,17	5,00	5,00
161	VITOSOL 300-T SP38 3,03m2	021 Stavby	ks	4,00	2 240,81	8 963,24	10 755,89	10 755,89
162	Pripojovacia sada	021 Stavby	ks	4,00	107,50	430,00	516,00	516,00
163	Pripojovacia sada izol. 1m	021 Stavby	ks	1,00	106,34	106,34	127,61	127,61
164	Nákrútko so zverným krúžkom	021 Stavby	ks	4,00	28,90	115,60	138,72	138,72
165	Rychlý odvzdušňovač	021 Stavby	ks	4,00	60,16	240,64	288,77	288,77
166	SOLAR - DIVICON PS20	021 Stavby	ks	1,00	643,41	643,41	772,09	772,09
167	Solárna expanzná nádobka 80V10bar	021 Stavby	ks	1,00	374,30	374,30	449,16	449,16
168	Teplonosné médium TYFOCOR-LS 25l	021 Stavby	ks	6,00	135,87	815,22	978,26	978,26
169	Solárna ručná pumpa	021 Stavby	ks	1,00	106,24	106,24	127,49	127,49
170	Termostatický zmešavací ventil VTA 322	021 Stavby	ks	1,00	88,48	88,48	106,18	106,18
171	Osadenie a montáž a prepojenie solárnych kolektorov	021 Stavby	ks	4,00	138,81	555,24	666,29	666,29
172	Montáž solárneho zariadenia v strojom	021 Stavby	sub	1,00	136,71	136,71	164,05	164,05
173	Napustenie, natlakovanie a odvzdušnenie solárnych kolektorov a potrubia	021 Stavby	sub	1,00	115,80	115,80	138,96	138,96
174	Presun hmôt pre solárne kolektory	021 Stavby	%	12,77	1,60	20,40	24,48	24,48



175	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg - závesný systém+ prísluš.	021 Stavby	kg	70,00	5,60	392,00	470,40	470,40
176	Oceľové konštrukcie	021 Stavby	kg	70,00	1,24	86,80	104,16	104,16
177	Nátory kov potr. a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm základní	021 Stavby	m	284,00	0,46	130,84	156,77	156,77
178	Demontáž prevádzneho zariadenia kotolne, strojovne	021 Stavby	sub	1,00	283,02	283,02	315,62	315,62
179	Uvedenie zariadenia do prevádzky	021 Stavby	sub	1,00	577,95	577,95	693,54	693,54
180	Vykurovacia súšička	021 Stavby	hod	72,00	10,51	756,72	908,06	908,06
181	Skúška funkčnosti	021 Stavby	hod	12,00	10,51	126,12	151,34	151,34
182	Prerábacia kotolne	021 Stavby	sub	1,00	315,24	315,24	378,29	378,29
183	Revízia ťažkých nádob	021 Stavby	ks	3,00	105,08	315,24	378,29	378,29
184	Revízia kominového telesa	021 Stavby	sub	1,00	105,08	105,08	126,10	126,10
185	Opravné a zabezpečovacie náklady	021 Stavby	%	20,90	99,93	2 068,62	2 506,34	2 506,34
186	Montáž trubíc z PE, hr. 15-20 mm, vnút. priemer 42-70	021 Stavby	m	110,00	2,43	267,30	320,76	320,76
187	Izolácie Trubice Tubořit 42/20-DG	021 Stavby	m	58,00	1,75	101,50	121,80	121,80
188	Izolácie Trubice Tubořit 60/20-DG	021 Stavby	m	52,00	2,69	139,88	167,85	167,85
189	Demontáž potrubia z oceľových rúrok	021 Stavby	m	400,00	1,50	600,00	720,00	720,00
190	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 10	021 Stavby	m	174,00	7,27	1 264,98	1 517,98	1 517,98
191	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 15	021 Stavby	m	97,00	7,86	762,42	914,90	914,90
192	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 20	021 Stavby	m	134,00	8,69	1 164,46	1 397,35	1 397,35
193	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 25	021 Stavby	m	77,00	11,01	847,77	1 017,32	1 017,32
194	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 32	021 Stavby	m	170,00	13,39	2 276,30	2 731,56	2 731,56
195	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 40	021 Stavby	m	22,00	15,12	332,64	399,17	399,17
196	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 50	021 Stavby	m	79,00	19,23	1 519,17	1 823,00	1 823,00
197	Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 10	021 Stavby	ks	82,00	2,95	241,90	290,28	290,28
198	Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 15	021 Stavby	ks	58,00	3,09	179,22	215,06	215,06
199	Kompenzátor axiálny DN20	021 Stavby	ks	2,00	49,26	98,52	118,22	118,22
200	Kompenzátor axiálny DN32	021 Stavby	ks	2,00	62,31	124,62	149,54	149,54
201	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	94,35	1,40	132,09	158,51	158,51
202	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	140,00	2,12	296,80	356,16	356,16
203	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom	021 Stavby	ks	70,00	0,93	65,10	78,12	78,12
204	Termostatická hlavica Herz	021 Stavby	KS	70,00	15,50	1 085,00	1 302,00	1 302,00
205	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	92,00	2,28	209,76	251,71	251,71
206	Radiátorový ventil s predreguláciou HERZ TS 90-V 3/8"	021 Stavby	ks	41,00	13,90	569,90	683,88	683,88
207	Radiátorový ventil s predreguláciou HERZ TS 90-V 1/2"	021 Stavby	ks	5,00	13,90	69,50	83,40	83,40
208	Regulačné šrňbenie HERZ RL-5 3/8"	021 Stavby	ks	41,00	10,50	430,50	516,60	516,60
209	Regulačné šrňbenie HERZ RL-5 1/2"	021 Stavby	ks	5,00	10,50	52,50	63,00	63,00
210	Ventil odzdušňovací závitový vykurovacích telies 1/2"	021 Stavby	ks	70,00	1,91	133,70	160,44	160,44
211	Automatický odzdušňovací ventil	021 Stavby	ks	4,00	7,50	30,00	36,00	36,00
212	Montáž ventilu dvojbodové prípoj.	021 Stavby	ks	24,00	4,71	113,04	135,65	135,65
213	HERZ 3000 prsmý regulačná súprava pre pripájanie kompaktných VT	021 Stavby	ks	24,00	17,65	423,60	508,32	508,32
214	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	34,80	0,25	8,70	10,44	10,44
215	Demontáž vykurovacieho telesa	021 Stavby	ks	70,00	4,06	284,20	341,04	341,04
216	Demontáž konzol alebo držiakov vykurovacieho telesa do odpadu	021 Stavby	ks	280,00	0,31	86,80	104,16	104,16
217	Vykurovacie telesá panelové, ťažková skúška telesa vodou VSŽ Košice jednoradového	021 Stavby	ks	16,00	3,03	48,48	58,18	58,18
218	Vykurovacie telesá panelové, ťažková skúška telesa vodou VSŽ Košice dvojradového	021 Stavby	ks	53,00	5,88	311,84	373,97	373,97
219	Vykurovacie telesá panelové, ťažková skúška telesa vodou VSŽ Košice trojradového	021 Stavby	ks	1,00	6,23	6,23	7,48	7,48
220	Montáž vykurovacieho telesa VSŽ P90	021 Stavby	sub	70,00	21,30	1 491,00	1 789,20	1 789,20
221	Vykurovacie telesá doskové KORAD VKP 22K 500x1000	021 Stavby	ks	10,00	105,60	1 056,00	1 267,20	1 267,20
222	Vykurovacie telesá doskové KORAD VKP 22K 500x1600	021 Stavby	ks	14,00	145,43	2 036,02	2 443,22	2 443,22
223	Vykurovacie telesá doskové KORAD 10S 900x0500	021 Stavby	ks	4,00	37,28	149,12	178,94	178,94
224	Vykurovacie telesá doskové KORAD 10S 900x0700	021 Stavby	ks	2,00	46,08	92,18	110,59	110,59
225	Vykurovacie telesá doskové KORAD 11K 600x0500	021 Stavby	ks	4,00	35,05	140,20	168,24	168,24
226	Vykurovacie telesá doskové KORAD 11K 600x0500	021 Stavby	ks	2,00	40,30	80,60	96,72	96,72
227	Vykurovacie telesá doskové KORAD 11K 600x0600	021 Stavby	ks	1,00	44,72	44,72	53,66	53,66
228	Vykurovacie telesá doskové KORAD 11K 900x0500	021 Stavby	ks	3,00	56,48	169,44	203,33	203,33
229	Vykurovacie telesá doskové KORAD 21K 600x0500	021 Stavby	ks	2,00	51,86	103,72	124,46	124,46
230	Vykurovacie telesá doskové KORAD 21K 600x0800	021 Stavby	ks	4,00	57,60	230,40	276,48	276,48
231	Vykurovacie telesá doskové KORAD 21K 600x0900	021 Stavby	ks	2,00	74,33	148,66	178,39	178,39
232	Vykurovacie telesá doskové KORAD 21K 900x0500	021 Stavby	ks	2,00	67,69	135,38	162,46	162,46
233	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 500x1600	021 Stavby	ks	1,00	125,36	125,36	150,43	150,43
234	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x0500	021 Stavby	ks	3,00	60,06	180,18	216,22	216,22
235	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x0700	021 Stavby	ks	2,00	75,59	151,18	181,42	181,42
236	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x0800	021 Stavby	ks	2,00	83,28	166,56	199,87	199,87
237	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x0900	021 Stavby	ks	5,00	91,08	455,40	546,48	546,48
238	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1400	021 Stavby	ks	2,00	129,84	259,68	311,62	311,62
239	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1800	021 Stavby	ks	1,00	145,37	145,37	174,44	174,44
240	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 900x0500	021 Stavby	ks	2,00	82,58	165,16	198,19	198,19
241	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 900x0700	021 Stavby	ks	1,00	106,29	106,29	127,55	127,55
242	Vykurovacie telesá doskové KORAD 33K 600x0900	021 Stavby	ks	1,00	127,75	127,75	153,30	153,30
243	Držiak + konzola	021 Stavby	sub	70,00	2,10	147,00	176,40	176,40
244	Zátka Korad	021 Stavby	sub	70,00	0,20	14,00	16,80	16,80
245	Redukcie 1/2"x3/8"	021 Stavby	sub	82,00	0,75	61,50	73,80	73,80
246	Vyregulovanie ventilu s termostatickým ovládaním	021 Stavby	ks	70,00	3,50	245,00	294,00	294,00
247	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	89,65	1,60	143,44	172,13	172,13
248	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg - závesný systém+ prísluš.	021 Stavby	kg	100,00	5,33	533,00	639,60	639,60
249	Oceľové konštrukcie	021 Stavby	kg	100,00	1,18	118,00	141,60	141,60
250	Nátory kov potr. a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnas. so základným náterom	021 Stavby	m	753,00	1,28	963,84	1 156,61	1 156,61
251	Opravné a zabezpečovacie náklady	021 Stavby	%	1 000,00	1,00	1 000,00	1 200,00	1 200,00
252	Kazetový podhľad Rigips 600 x 600 mm	021 Stavby	m2	119,72	49,60	5 938,11	7 125,73	7 125,73
253	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	5,97	4,50	26,87	32,24	32,24



254	Žlaby z poplast plechu, pododkľapové polkruhové r.š 330 mm	021 Stavby	m	132,00	18,50	2 442,00	2 930,40	2 930,40
255	Demontáž žlabov pododkľapových polkruhových so sklonom do 30st. r.š 330 mm -0,00330t	021 Stavby	m	132,00	0,70	92,40	110,88	110,88
256	Zvodové rúry z poplastovaného plechu, kruhové priemer 100 mm	021 Stavby	m	56,00	20,20	1 131,20	1 357,44	1 357,44
257	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm -0,00250t	021 Stavby	m	56,00	0,70	39,20	47,04	47,04
258	Pracovný materiál pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	3,71	1,90	7,05	8,46	8,46
259	REGULOVNICA OCELOPLECH, P60/90 RM1	021 Stavby	ks	1,00	586,00	586,00	703,20	703,20
260	REGULATORY A SNIMACE TEPLoty VISSMANN Rozšírenie 2x3 HK MW2B pre Vitotronic 300-K	021 Stavby	ks	1,00	191,89	191,89	230,27	230,27
261	Konektor 6.5 pre motor zmiešavača	021 Stavby	ks	3,00	18,96	56,88	68,28	68,28
262	Konektor 6.20 pre čerpadlo	021 Stavby	ks	6,00	18,92	113,52	136,22	136,22
263	Priehľadný snímač teploty NTC 6.2	021 Stavby	ks	3,00	49,68	149,04	178,85	178,85
264	Elektronický regulátor Vitotronic 200-H, typ HK1B	021 Stavby	ks	1,00	421,20	421,20	505,44	505,44
265	Komunikačný modul LON	021 Stavby	ks	2,00	159,55	319,10	382,92	382,92
266	Koncový odpor (2ks)	021 Stavby	ks	1,00	6,36	6,36	7,63	7,63
267	Ponorné púzdro	021 Stavby	ks	4,00	33,16	132,64	159,17	159,17
268	Solárny regulátor Vitosolic 4100, typ SD1 1-2 mod., 7W, 130x55x87mm2, RAL 7035, bez dvier	021 Stavby	ks	1,00	269,30	269,30	323,16	323,16
269	DRUSY GR 15004	021 Stavby	ks	6,00	2,90	17,40	20,88	20,88
270	DA-275 DF 6 230 V AC, 6 A, signalizace poruchy	021 Stavby	ks	6,00	58,88	353,28	423,94	423,94
271	REGULATOR TLAKU VLNOVCOVY, Označení: 61 214, Kontakty: "B", Provedení T23, Rozsah: 25... 250kPa - Obj.č.: 405612146131	021 Stavby	ks	1,00	50,07	50,07	60,08	60,08
272	KAPILÁROVÝ REGULÁTOR TEPLoty JEDNOOBVODOVÝ - KONTAKTY "A", PROVEDENÍ T 23, Typ:405611, rozsah: 30...90°C kapilára: 1600mm, Obj.č.:405611266041	021 Stavby	ks	1,00	46,35	46,35	55,62	55,62
273	70-140°C kapilára: 1600mm, Obj.č.:405611266051	021 Stavby	ks	1,00	46,55	46,55	55,86	55,86
274	JIMKA PRO KAPILÁROVÉ REGULATORY A KAPILÁROVÉ OMEZOVÁČE MAXIMÁLNI TEPLoty nerez, M27x2 Obj.č.: 405961014116	021 Stavby	ks	2,00	7,78	15,56	18,67	18,67
275	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE P40 - 6 vstupu, 2 výst. Relé	021 Stavby	ks	1,00	195,52	195,52	234,62	234,62
276	PROSTOROVÝ REGULÁTOR TEPLoty JEDNOOBVODOVÝ - KONTAKTY "A" PROVEDENÍ T 23, Typ: 405 611, rozsah: 20...60 °C Obj.č.:405611136014	021 Stavby	ks	1,00	58,85	58,85	70,62	70,62
277	DETEKTOR PLYNU GABA 2521 - zemný plyn, dvojúrovňový s 2x relé výstupom	021 Stavby	ks	1,00	237,48	237,48	284,98	284,98
278	ELEKTRODOVÉ ZARIADENIE EZH - 12V	021 Stavby	ks	1,00	45,28	45,28	54,34	54,34
279	SNIMACI ELEKTRODA SZ 1 - pro zaplavení	021 Stavby	ks	2,00	7,35	14,70	17,64	17,64
280	TRÍCESTNÁ SMESOVACÍ KLAPKA ZAVITOVÁ TYP: 3G25 - 1", Kv=12	021 Stavby	ks	2,00	45,85	91,70	110,04	110,04
281	3G32 - 1 1/4", Kv=18	021 Stavby	ks	1,00	47,78	47,78	57,34	57,34
282	Servopohon řada ARA 600, řídicí s. 3-bodový, nap. 230 VAC ARA 651 krouž. m 8(Nm), doba běhu 90" 60s	021 Stavby	ks	3,00	91,78	275,34	330,41	330,41
283	HAGER BZUČIAK (Invalíd prevádzka max. 1h) SU215 230V-0,03A	021 Stavby	ks	1,00	18,45	18,45	22,14	22,14
284	Montáž snímača teploty	021 Stavby	ks	11,00	4,23	46,53	55,84	55,84
285	KABELOVÝ ŽLAB MERKUR - ŽAROVÝ ZINEK 100/50 žz Žlab MERKUR 100/50 žarový zinek (ARK-10002)	021 Stavby	m	15,00	7,88	118,20	141,84	141,84
286	50/50 žz Žlab MERKUR 50/50 žarový zinek (ARK-10001)	021 Stavby	m	20,00	8,32	166,40	199,68	199,68
287	OCEL NOSNÉ KONSTR.PRO PŘISTR. do 5kg	021 Stavby	ks	4,00	8,27	33,08	39,70	39,70
288	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY 3Cx1,5 mm2, pevne	021 Stavby	m	144,00	2,11	303,84	364,61	364,61
289	CYKY 3Cx2,5 mm2, pevne	021 Stavby	m	18,00	2,32	41,76	50,11	50,11
290	CYKY 3Cx4 mm2, pevne	021 Stavby	m	10,00	2,61	26,10	31,32	31,32
291	CYKY 12Cx1,5 mm2, pevne	021 Stavby	m	6,00	2,82	16,92	20,30	20,30
292	CYKY 2Ax2,5 mm2, pevne	021 Stavby	m	9,00	3,82	30,56	36,67	36,67
293	ŠNŮRA S IZOLACÍ PVC CMSM 3Cx1 mm2, pevne	021 Stavby	m	58,00	2,15	124,44	151,73	151,73
294	CMSM 3Bx1 mm2, pevne	021 Stavby	m	29,00	2,29	66,41	79,69	79,69
295	CMSM 4Cx1 mm2, pevne	021 Stavby	m	23,00	2,91	66,93	80,32	80,32
296	CMSM 5Cx1 mm2, pevne	021 Stavby	m	179,00	2,28	408,12	489,74	489,74
297	ŠNŮRA S IZOLACÍ PVC STINĚNÁ CMFM 2Ax0,75 mm2, pevne	021 Stavby	m	30,00	3,82	114,80	137,52	137,52
298	CMFM 3Cx2,5 mm2, pevne	021 Stavby	ks	86,00	2,63	226,18	271,42	271,42
299	UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZAKLOPKOU 4x10 mm2	021 Stavby	ks	2,00	3,26	6,52	7,82	7,82
300	5x4 mm2	021 Stavby	ks	2,00	4,83	9,26	11,11	11,11
301	12x4 mm2	021 Stavby	ks	18,00	1,39	25,02	30,02	30,02
302	UKONČENÍ A ZAPOJENÍ STINĚNÍ Platě kabelu XALD112E Ovládací skříňka jednotlačítková řídící, 1 Z + 1 V - červená	021 Stavby	ks	1,00	28,63	28,63	34,36	34,36
303	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových běžných, hmotnosti do 20 kg	021 Stavby	ks	3,00	5,68	17,04	20,45	20,45
304	přes 50 do 100kg	021 Stavby	ks	1,00	14,36	14,36	17,23	17,23
305	ISTIČ PR 60 1-pol. AC, char. B PR 61-B 20 20 A	021 Stavby	ks	1,00	8,35	8,35	10,02	10,02
306	ZASUVKA NN, PRAKTIK IP 44 (PLAST) 5518-2929 B Zásuvka jednofázová IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem, d. Praktik, b. bílá	021 Stavby	ks	4,00	10,31	41,24	49,49	49,49
307	5/002 Zásuvka nástěnná 2P, 24V	021 Stavby	ks	1,30	10,88	10,88	13,03	13,03
308	KRABICOVÁ ROZV.Z LIS IZOLANTU 6455-11 do 4 mm2	021 Stavby	ks	3,00	13,93	41,79	50,15	50,15
309	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE ČSN 331500 Revizní tačnick	021 Stavby	hod	15,00	14,36	215,40	258,48	258,48
310	SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM PŘI zapojování a zkouškách	021 Stavby	hod	10,00	12,12	121,20	145,44	145,44
311	Podružný materiál	021 Stavby	ks	1,00	52,36	52,36	62,83	62,83
312	Rúrka ohybná elektroinstalačná typ 23-23, uložená pod omietkou	021 Stavby	m	60,00	0,92	55,20	66,24	66,24
313	l-Rúrka FX 20	021 Stavby	m	60,00	0,42	25,20	30,24	30,24
314	Krabica (KO 125) odbočná s víčkem, bez zapojenia, štvorcová	021 Stavby	ks	8,00	2,84	22,72	27,26	27,26
315	Krabica KO-125	021 Stavby	ks	8,00	1,42	11,36	13,63	13,63
316	Zvodový vodič do rúrky FeZn do D 10 mm, A1 D 10 mm AIMgSi D 8 mm	021 Stavby	m	80,00	5,20	312,00	374,40	374,40
317	Podružný materiál	021 Stavby	%	0,18	10,00	1,80	2,18	2,18
318	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	2,15	8,00	17,22	20,66	20,66
319								

SPOLU výdělky			
SPOLU Hlavné aktivity projektu	104 040,74	124 848,88	124 800,58
	287 580,43	345 096,58	344 952,37



**Podporné aktivity projektu**

	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce resp. cena (EUR)	Celková cena práce/resp. cena	Opravný výdavok
1	projektový manažér – zamestnanec mimo prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00		
2	projektový manažér – v prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00	0,00
3	projektový manažér – externé riadenie	518 Ostatné služby	hodina	0,00	0,00	0,00	0,00
4	dočasný počítač	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00
5	stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00
6	plagát	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00
7	publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>SPOLU Podporné aktivity</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>SPOLU:</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Upozornenia:**

- sumy v rozpočte zaokrúhľovať matematicky na 2 desiatinné miesta (neskrývať hodnoty vizuálne pomocou funkcie, ale uviesť len dve desiatinné 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 odrazom 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.