

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

**Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/125**

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: **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 Čebovce**  
sídlo: **Szedera Fabiana 320/162, 991 25 Čebovce**  
IČO: **00 319 244**  
DIČ: **2021171328**  
konajúci: **Henrik Tóth, starosta**  
(ďalej len „Prijímateľ“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tejto Zmluvy označujú ďalej spoločne aj ako „Zmluvné strany“ alebo jednotlivo „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 21.02.2017, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2015-6/125** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
- 1.1.1 Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.
- 1.1.2 Príloha č. 4 Zmluvy „Rozpočet projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 4, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

**ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA**

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

**ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

- 3.1 Tento Dodatok je uzavretý dňom podpisu obidvoch zmluvných strán a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv, a to v súlade s ustanovením § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
- 3.2 Tento Dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ.
- 3.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právny účinok z neho vyplývajúci 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 06. APR. 2018

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

Pečiatka

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ  
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA  
BRATISLAVA  
-1800-  
⑤

Za Prijímateľa v  ..... dňa: 12.04.2018

Podpis: .....  ..... **Henrik Tóth**, starosta

Pečiatka



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

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

1. Všeobecné informácie o projekte	
<b>Názov projektu:</b>	Rekonštrukcia budovy obecného úradu Čebovce
<b>Kód projektu:</b>	310041A670
<b>Kód ŽoNFP:</b>	NFP310040A670
<b>Operačný program:</b>	Operačný program Kvalita životného prostredia
<b>Spolufinancovaný z:</b>	EFRR
<b>Prioritná os:</b>	4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
<b>Špecifický cieľ:</b>	4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
<b>Kategórie regiónov:</b>	LDR - menej rozvinuté regióny
<b>Oblasť intervencie:</b>	013 - Obnova verejnej infraštruktúry s cieľom zabezpečiť energetickú účinnosť, demonštračné projekty a podporné opatrenia
<b>Hospodárska činnosť:</b>	22 - Činnosti súvisiace so životným prostredím a zmenou klímy

2. Financovanie projektu	
<b>Forma financovania:</b>	Číslo účtu vo formáte IBAN/banka:
<b>Zálohové platby:</b>	-
<b>Predfinancovanie:</b>	SK53 0200 0000 0027 8389 0554
	VÚB, a.s.
<b>Refundácia:</b>	SK53 0200 0000 0027 8389 0554
	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

<b>Štát:</b>	<b>Slovensko</b>
<b>Región (NUTS II):</b>	<b>Stredné Slovensko</b>
<b>Vyšší územný celok (NUTS III):</b>	<b>Banskobystrický kraj</b>
<b>Okres (NUTS IV):</b>	<b>Veľký Krtíš</b>
<b>Obec:</b>	<b>Čebovce</b>

### 4. Popis cieľovej skupiny

(relevantné v prípade projektov spolufinancovaných z prostriedkov ESF):

- Irelevantné -

### 5. Hlavné aktivity projektu:

<b>Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):</b>	<b>24</b>
<b>Začiatok realizácie hlavných aktivít Projektu (začiatok prvej hlavnej aktivity):</b>	<b>03/2016</b>
<b>Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):</b>	<b>02/2018</b>

<b>Zoznam hlavných aktivít Projektu:</b>	
<b>Hlavná aktivita 1</b>	<b>Zateplenie obvodového plášťa</b>
<b>Hlavná aktivita 2</b>	<b>Zateplenie strešného plášťa</b>
<b>Hlavná aktivita 3</b>	<b>Výmena otvorových konštrukcií</b>
<b>Hlavná aktivita 4</b>	<b>Ostatné</b>
<b>Podporné aktivity Projektu</b>	
<b>Podporné aktivity projektu sú nasledovné:</b>	<p><b>03/2016 - 02/2018</b></p> <p>Externý projektový manažment bude zabezpečovať administráciu projektu na strane prijímateľa (príprava žiadostí o platbu, monitorovacích správ, dohľad nad adekvátnym fyzickým a finančným progresom projektu) v maximálnom rozsahu 1423 osobohodín.</p> <p>Plagáty v počte 4 ks rozmiestnené na verejných miestach v obci s najväčším pohybom obyvateľov budú informovať o projekte, jeho finančnom rozsahu a zdrojoch financovania.</p> <p>Publikovanie článku o projekte (inzercia) v regionálnom denníku, týždenníku alebo dvojtýždenníku v printovej podobe</p>

**6. Merateľné ukazovatele projektu:**

**6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu:**

<b>Hlavná aktivita projektu</b>	<b>Merateľný ukazovateľ projektu</b>	<b>Merná jednotka</b>	<b>Cieľová hodnota</b>	<b>Čas plnenia</b>
Zateplenie obvodového plášťa	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zateplenie strešného plášťa	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Výmena otvorových konštrukcií	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Ostatné	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zateplenie obvodového plášťa	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zateplenie strešného plášťa	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Výmena otvorových konštrukcií	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Ostatné	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zateplenie obvodového plášťa	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	0,0027	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
Zateplenie strešného plášťa	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	0,0018	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
Výmena otvorových konštrukcií	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	0,0023	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
Ostatné	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	0,0070	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
Zateplenie obvodového plášťa	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	0,3333	K - koniec realizácie projektu
Zateplenie strešného plášťa	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	0,3333	K - koniec realizácie projektu
Výmena otvorových konštrukcií	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	0,3333	K - koniec realizácie projektu
Ostatné	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	3,0001	K - koniec realizácie projektu

Zateplenie obvodového plášťa	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	0,2500	K - koniec realizácie projektu
Zateplenie strešného plášťa	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	0,2500	K - koniec realizácie projektu
Výmena otvorových konštrukcií	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	0,2500	K - koniec realizácie projektu
Ostatné	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	0,2500	K - koniec realizácie projektu
Zateplenie obvodového plášťa	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m <sup>2</sup>	114,3500	K - koniec realizácie projektu
Zateplenie strešného plášťa	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m <sup>2</sup>	114,3500	K - koniec realizácie projektu
Výmena otvorových konštrukcií	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m <sup>2</sup>	114,3500	K - koniec realizácie projektu
Ostatné	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m <sup>2</sup>	114,3500	K - koniec realizácie projektu
Zateplenie obvodového plášťa	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	3,3800	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zateplenie strešného plášťa	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	3,5000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Výmena otvorových konštrukcií	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	2,5000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Ostatné	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	2,5000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zateplenie obvodového plášťa	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	9,7887	K - koniec realizácie projektu
Zateplenie strešného plášťa	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	6,3773	K - koniec realizácie projektu
Výmena otvorových konštrukcií	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	8,3925	K - koniec realizácie projektu

Ostatné	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	24,9545	K - koniec realizácie projektu
Zateplenie obvodového plášťa	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zateplenie strešného plášťa	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Výmena otvorových konštrukcií	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Ostatné	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zateplenie obvodového plášťa	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	30 000,0000	K - koniec realizácie projektu
Zateplenie strešného plášťa	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	30 000,0000	K - koniec realizácie projektu
Výmena otvorových konštrukcií	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	30 000,0000	K - koniec realizácie projektu
Ostatné	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	24 189,9100	K - koniec realizácie projektu
Zateplenie obvodového plášťa	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zateplenie strešného plášťa	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Výmena otvorových konštrukcií	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Ostatné	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zateplenie obvodového plášťa	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zateplenie strešného plášťa	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Výmena otvorových konštrukcií	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Ostatné	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zateplenie obvodového plášťa	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zateplenie strešného plášťa	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Výmena otvorových konštrukcií	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Ostatné	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zateplenie obvodového plášťa	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	43 223,1900	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zateplenie strešného plášťa	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	40 000,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu



Výmena otvorových konštrukcií	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	40 000,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Ostatné	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	40 000,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zateplenie obvodového plášťa	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0003	K - koniec realizácie projektu
Zateplenie strešného plášťa	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0002	K - koniec realizácie projektu
Výmena otvorových konštrukcií	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0002	K - koniec realizácie projektu
Ostatné	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0008	K - koniec realizácie projektu
Zateplenie obvodového plášťa	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0017	K - koniec realizácie projektu
Zateplenie strešného plášťa	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0011	K - koniec realizácie projektu
Výmena otvorových konštrukcií	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0015	K - koniec realizácie projektu
Ostatné	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0044	K - koniec realizácie projektu
Zateplenie obvodového plášťa	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0014	K - koniec realizácie projektu
Zateplenie strešného plášťa	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0009	K - koniec realizácie projektu
Výmena otvorových konštrukcií	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0012	K - koniec realizácie projektu
Ostatné	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0037	K - koniec realizácie projektu

#### 6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu:

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekvív. CO2	0,0138	Áno	UR

P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	4,0000	Nie	UR
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	Nie	UR,PraN
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	457,4	Nie	UR,PraN
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	11,8800	Áno	UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	49,513	Áno	UR
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	0,0000	Áno	UR
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	114 189,9100	Áno	UR
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	0,0000	Áno	UR
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	Áno	UR
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0000	Áno	UR
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	163 223,1900	Áno	UR
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0015	Nie	UR
P0706	Zvýšená kapacita výroby	MW	0,00871	Nie	UR

	energie z obnoviteľných zdrojov				
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,00721	Nie	UR

#### 7. Iné údaje na úrovni projektu:

Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0022	Inštalovaná plocha FV panelov - slnečná energia	m <sup>2</sup>	UR
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m <sup>2</sup>	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	FTE	PraN

	refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP		
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím 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:

<b>Priame výdavky:</b>	
<b>Typ aktivity</b>	
<b>Zníženie energetickej náročnosti verejných budov</b>	
<b>Hlavné aktivity projektu</b>	<b>Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu</b>
<b>Zateplenie obvodového plášťa</b>	<b>60 190,69 €</b>
<b>Skupina výdavku</b>	<b>Výška oprávneného výdavku</b>
021 - Stavby	<b>58 803,27 €</b>
930 - Rezerva na nepredvídané výdavky	<b>1 387,42 €</b>
<b>Hlavné aktivity projektu</b>	<b>Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu</b>
<b>Zateplenie strešného plášťa</b>	<b>40 967,06 €</b>
<b>Skupina výdavku</b>	<b>Výška oprávneného výdavku</b>
021 - Stavby	<b>40 092,87 €</b>
930 - Rezerva na nepredvídané výdavky	<b>874,19 €</b>
<b>Hlavné aktivity projektu</b>	<b>Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu</b>
<b>Výmena otvorových konštrukcií</b>	<b>32 038,04 €</b>
<b>Skupina výdavku</b>	<b>Výška oprávneného výdavku</b>
021 - Stavby	<b>31 366,56 €</b>
930 - Rezerva na nepredvídané výdavky	<b>671,48 €</b>
<b>Hlavné aktivity projektu</b>	<b>Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu</b>
<b>Ostatné</b>	<b>416 873,98 €</b>

<b>Skupina výdavku</b>	<b>Výška oprávneného výdavku</b>
021 - Stavby	<b>405 281,44 €</b>
518 - Ostatné služby	<b>1 663,90 €</b>
930 - Rezerva na nepredvídané výdavky	<b>9 928,64 €</b>
<b>Nepriame výdavky:</b>	
<b>Podporné aktivity projektu</b>	<b>Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu</b>
<b>Podporné aktivity</b>	<b>8 346,80 €</b>
<b>Skupina výdavku</b>	<b>Výška oprávneného výdavku</b>
518 - Ostatné služby	<b>8 346,80 €</b>
<b>Zazmluvnená výška NFP</b>	
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	<b>558 416,57 €</b>
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)	-
Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a ŠR (%)	<b>95 %</b>
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)	<b>530 495,74 €</b>
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)	<b>27 920,83 €</b>

## Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

<b>Názov žiadateľa:</b>	Obec Čebovce
<b>Názov projektu:</b>	Rekonštrukcia budovy obecného úradu Čebovce

### Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu Čebovce

Zateplenie obvodového plášťa								
p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	kompl.	1,000	2 400,00	2400,00	2400,00	1 800,15
2	Oprava vonkajšej omietky šľachtenej umelej škrabanej, opravená plocha nad 10 do 20 %	021 Stavby	m2	272,316	5,262	1432,93	1719,51	1 719,51
3	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová , silikátová, SilikatTop, škrabaná, hr. 2 mm	021 Stavby	m2	519,830	12,455	6474,48	7769,38	7 769,38
4	Príprava vonkajšieho podkladu stien , cementový Prednástrek (Vorspritzer 2 mm), ručné nanášanie	021 Stavby	m2	181,544	3,736	678,25	813,90	813,90
5	Vonkajšia omietka stien , vápenocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, Jadrová omietka ( GrobPutz 4) hr. 20 mm	021 Stavby	m2	181,544	12,550	2278,38	2734,05	2 734,05
6	Vonkajšia omietka stien štuková , strojné miešanie, ručné nanášanie, VivaExterior hr. 3 mm	021 Stavby	m2	181,544	5,678	1030,81	1236,97	1 236,97
7	Kontaktný zatepľovací systém rímsa hr. 30 mm STAR - štandardné riešenie (EPS-F)	021 Stavby	m2	102,680	21,173	2174,04	2608,85	2 608,85
8	Kontaktný zatepľovací systém hr. 200 mm STAR - minerálne riešenie, zatĺkacie kotvy	021 Stavby	m2	368,010	52,310	19250,60	23100,72	23 100,72
9	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm STAR - minerálne riešenie	021 Stavby	m2	49,140	27,401	1346,49	1615,78	1 615,78
10	Kontaktný zatepľovací systém hr. 200 mm STAR - riešenie pre sokel (XPS), zatĺkacie kotvy	021 Stavby	m2	5,250	49,816	261,53	313,84	313,84
11	Kontaktný zatepľovací systém hr. 160 mm STAR - riešenie pre sokel (XPS), zatĺkacie kotvy	021 Stavby	m2	80,600	44,837	3613,86	4336,63	4 336,63
12	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm STAR - riešenie pre sokel (XPS)	021 Stavby	m2	14,742	24,910	367,22	440,67	440,66
13	Montáž obkladov stien štiepanými kamennými doskami s nepravidelným tvarom rubu a líca	021 Stavby	m2	104,950	43,824	4599,33	5519,19	5 519,19
14	Obklad nepravidelného tvaru - vápenec priemer 10-15 cm, hr. 1-3 cm	021 Stavby	m2	104,950	14,242	1494,70	1793,64	1 793,64
15	Stavebný dozor	021 Stavby	kompl.	1,000	3118,430	3118,43	3118,43	3 000,00
16	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	kompl.	1,000	1182,490	1182,49	1418,99	1 387,42
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>51703,54</b>	<b>60940,56</b>	<b>60 190,69</b>

Zateplenie strešného plášťa								
p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	kompl.	1,000	3000,000	3000,00	3000,00	2 249,87
2	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne - 2 vrstvy	021 Stavby	m2	845,873	1,052	889,86	1067,83	1 067,83
3	Tepelné izolácie šikmých striech Unifit 035, sklená minerálna izolácia - rolka 200x1200x3200	021 Stavby	m2	862,790	12,493	10778,84	12934,60	12 934,60
4	Montáž tepelnej izolácie stropov polystyrénom, vrchom kladenou voľne - plochá strecha	021 Stavby	m2	29,600	1,133	33,54	40,24	40,24
5	EPS Roof 200S penový polystyrén hrúbka 200 mm	021 Stavby	m2	30,192	24,714	746,17	895,40	895,40
6	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných polystyrénom, spodkom prilepením - plochá strecha	021 Stavby	m2	3,100	4,703	14,58	17,50	17,50
7	EPS Roof 200S penový polystyrén hrúbka 100 mm	021 Stavby	m2	3,162	12,357	39,07	46,89	46,88
8	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	334,210	0,739	246,98	296,38	296,38
9	EPS Neofloor 100 sivý penový polystyrén hrúbka 100 mm	021 Stavby	m2	340,894	13,333	4545,14	5454,17	5 454,17
10	Montáž tepelnej izolácie striech šikmých prichytená pribitím a vyviazaním na latovanie medzi a pod krokvy hr. nad 10 cm - 2 vrstvy	021 Stavby	m2	93,360	8,310	775,82	930,99	930,98
11	Tepelné izolácie stropné podhlady a stropy MPN, čadičová minerálna izolácia - doska 200x600x1000	021 Stavby	m2	95,227	12,270	1168,44	1402,12	1 402,12
12	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	478,313	0,615	294,16	352,99	352,99
13	Parozábrana JUTAFOL N 140 STANDARD (1,5 x 50brm), množstvo v 1 role:75m2	021 Stavby	m2	550,060	0,827	454,90	545,88	545,88
14	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	t	8,926	28,709	256,26	307,51	307,51
15	Montáž záklopov vrchného na zraz škáry zakryté lepenkovými pásmi alebo lištami - - drevený záklop na povale hr. 25 mm	021 Stavby	m2	395,930	2,136	845,71	1014,85	1 014,85
16	Dosky a fošne mäkké rezivo - omietané smrekovec akosť I hr.24-32mm- drevený záklop na povale hr. 25 mm	021 Stavby	m3	10,690	211,273	2258,51	2710,21	2 710,21
17	Montáž stropníc z hraneného a polohraneného reziva prierezovej plochy do 144 cm2 - drevený rošt T1	021 Stavby	m	1739,320	1,527	2655,94	3187,13	3 187,13
18	Dosky a fošne mäkké rezivo - omietané smrekovec akosť I hr.50mm, 50x200 mm- drevený rošt T1	021 Stavby	m3	18,780	209,766	3939,41	4727,29	4 727,29
19	Spojovacie prostriedky pre záklop, stropnice, podbíjanie - klnce, svorky	021 Stavby	m3	29,470	3,140	92,54	111,04	111,04

20	Stavebný dozor	021 Stavby	kompl.	1,000	1871,050	1871,05	1871,05	1 800,00
21	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	kompl.	1,000	745,070	745,07	894,08	874,19
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>35651,96</b>	<b>41808,14</b>	<b>40 967,06</b>
<b>Výmena otvorových konštrukcií</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
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	kompl.	1,000	1 800,000	1800,00	1800,00	1 350,11
2	Vybúranie drevených rámov okien dvojíťých alebo zdvojených, plochy do 2 m <sup>2</sup> , -0,06300t	021 Stavby	m <sup>2</sup>	4,820	5,000	24,10	28,92	28,92
3	Vybúranie drevených rámov okien dvojíťých alebo zdvojených, plochy do 4 m <sup>2</sup> , -0,05400t	021 Stavby	m <sup>2</sup>	46,780	4,143	193,81	232,57	232,57
4	Vybúranie drevených dverových zárubní, -0,08200t	021 Stavby	m <sup>2</sup>	20,078	4,330	86,94	104,33	104,33
5	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm	021 Stavby	m	27,600	15,507	427,99	513,59	513,59
6	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	021 Stavby	m	30,760	0,950	29,22	35,07	35,06
7	Montáž okien kompletiz. plastových do parapet. pásov drevo-hliník, otvár., skláp., 1krídl. do 1,45 m <sup>2</sup>	021 Stavby	ks	3,000	39,592	118,78	142,53	142,53
8	Plastové okno H/B 900/900 mm sklopné s izol. trojsklom Ug=0,6, farba imitácia dreva	021 Stavby	ks	2,000	107,269	214,54	257,45	257,45
9	Plastové okno H/B 900/700 mm sklopné s izol. trojsklom Ug=0,6, farba imitácia dreva	021 Stavby	ks	1,000	96,935	96,94	116,32	116,32
10	Montáž okien kompletiz. plastových do parapet. pásov drevo-hliník, otvár., skláp., 2krídl. do 2,10 m <sup>2</sup>	021 Stavby	ks	1,000	44,255	44,26	53,11	53,11
11	Plastové okno H/B 1500/1320 mm dvojkrídlové otváracé, otvaravo-sklopné s izol. trojsklom Ug=0,6, farba imitácia dreva	021 Stavby	ks	1,000	255,226	255,23	306,27	306,27
12	Montáž okien kompletiz. plastových do parapet. pásov drevo-hliník, otvár., skláp., 3krídl. nad 2,10 do 2,90 m <sup>2</sup>	021 Stavby	ks	1,000	51,155	51,16	61,39	61,39
13	Plastové okno H/B 1400/2000 mm trojkrídlové otváracé, sklopné, otvaravo-sklopné s izol. trojsklom Ug=0,6, farba imitácia dreva	021 Stavby	ks	1,000	383,680	383,68	460,42	460,42
14	Montáž okien kompletiz. plastových do parapet. pásov drevo-hliník, otvár., skláp., 3krídl. nad 2,90 m <sup>2</sup>	021 Stavby	ks	13,000	54,741	711,63	853,96	853,96
15	Plastové okno H/B 1600/2070 (2010) mm trojkrídlové otváracé, sklopné, otvaravo-sklopné s izol. trojsklom Ug=0,6, farba imitácia dreva	021 Stavby	ks	5,000	424,860	2124,30	2549,16	2 549,16
16	Plastové okno H/B 2100/1450 mm trojkrídlové otváracé, sklopné, otvaravo-sklopné s izol. trojsklom Ug=0,6, farba imitácia dreva	021 Stavby	ks	8,000	391,094	3128,75	3754,50	3 754,50
17	Montáž dverí kompletizovaných vchodových dvojdielnych bezpečnostných s nadsvetlíkom, so zasklením v. 2,7 m x š. 1,45 m	021 Stavby	ks	2,000	68,007	136,01	163,22	163,21
18	Hliníkové vchodové dvere dvojkrídlové bezpečnostné s nadsvetlíkom H/B 2700/1450 mm s izol. trojsklom Ug=0,6, farba imitácia dreva	021 Stavby	ks	2,000	2 251,660	4503,32	5403,98	5 403,98
19	Montáž dverí kompletizovaných vchodových dvojdielnych bezpečnostných s nadsvetlíkom, so zasklením v. 2,45 m x š. 1,45 m	021 Stavby	ks	1,000	58,366	58,37	70,04	70,04
20	Hliníkové vchodové dvere dvojkrídlové bezpečnostné s nadsvetlíkom H/B 2450/ 1450 mm s izol. trojsklom Ug=0,6, farba imitácia dreva	021 Stavby	ks	1,000	2 174,914	2174,91	2609,90	2 609,89
21	Montáž dverí plastových, vchodových jednodielnych, bez zasklenia v. 1,2 m x š. 0,9 m, farba imitácia dreva - vchod na povalu	021 Stavby	ks	1,000	40,204	40,20	48,24	48,24
22	Plastové dvere H/B 1200/ 900 mm bez zasklenia, farba imitácia dreva - vstup na povalu	021 Stavby	ks	1,000	315,464	315,46	378,56	378,55
23	Montáž dverí plastových, vchodových jednodielnych, so zasklením v. 2050 m x š. 0,9 m	021 Stavby	ks	1,000	46,313	46,31	55,58	55,57
24	Plastové vchodové dvere bezpečnostné H/B 2050/ 900 mm otváracé s izol. trojsklom Ug=0,6, farba imitácia dreva	021 Stavby	ks	1,000	733,715	733,72	880,46	880,46
25	Montáž dverí plastových, vchodových jednodielnych, so zasklením v. 2,05 m x š. 1 m	021 Stavby	ks	1,000	47,095	47,10	56,51	56,51
26	Plastové vchodové dvere bezpečnostné H/B 2050/1000 mm otváracé s izol. trojsklom Ug=0,6, farba imitácia dreva	021 Stavby	ks	1,000	763,755	763,76	916,51	916,51
27	Montáž dverí kompetizovaných, vchodových jednodielnych, so zasklením a nadsvetlíkom v. 2,7 (2,8) m x š. 1 m	021 Stavby	ks	2,000	53,998	108,00	129,60	129,60
28	Hliníkové vchodové dvere bezpečnostné s nadsvetlíkom H/B 2700 (2800)/1000 mm otváracé s izol. trojsklom Ug=0,6, farba imitácia dreva	021 Stavby	ks	2,000	2 575,553	5151,11	6181,33	6 181,33
29	Montáž paropriepustnej fólie okolo výplní otvorov	021 Stavby	m	186,260	2,505	466,58	559,90	559,90
30	Montáž parozábrannej fólie okolo výplní otvorov	021 Stavby	m	186,260	2,542	473,47	568,17	568,16
31	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky nad 300 mm, dĺžky do 1000 mm	021 Stavby	ks	3,000	5,985	17,96	21,55	21,55
32	Parapetná doska vlhkovzdorná DTD vrchná vrstva: CPL laminát SPRELA 0,7 mm, B=500 mm	021 Stavby	m	2,450	22,749	55,74	66,88	66,88
33	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky nad 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	021 Stavby	ks	2,000	8,265	16,53	19,84	19,84
34	Parapetná doska vlhkovzdorná DTD vrchná vrstva: CPL laminát SPRELA 0,7 mm, B=500 mm	021 Stavby	m	2,770	22,749	63,01	75,62	75,61
35	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky nad 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	021 Stavby	ks	7,000	11,183	78,28	93,94	93,94
36	Parapetná doska vlhkovzdorná DTD vrchná vrstva: CPL laminát SPRELA 0,7 mm, B=500 mm	021 Stavby	m	12,230	22,749	278,22	333,86	333,86
37	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	3,396	27,788	94,37	113,24	113,24
39	Stavebný dozor	021 Stavby	kompl.	1,000	1 871,050	1871,05	1871,05	1 800,00



40	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	kompl.	1,000	572,300	572,30	686,76	671,48
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>27757,08</b>	<b>32574,29</b>	<b>32 038,04</b>
<b>Ostatné</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
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	kompl.	1,000	5 700,000	5700,00	5700,00	4 274,87
2	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3 - pre chodníky	021 Stavby	m3	47,915	8,383	401,67	482,01	482,00
3	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	27,405	0,750	20,55	24,66	24,66
4	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 - oporný múr základ	021 Stavby	m3	10,400	22,255	231,45	277,74	277,74
5	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	10,400	6,303	65,55	78,66	78,66
6	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	021 Stavby	m3	4,680	50,474	236,22	283,46	283,46
7	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	021 Stavby	m3	4,680	10,092	47,23	56,68	56,68
8	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	85,720	3,222	276,19	331,43	331,43
9	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m3	600,040	0,415	249,02	298,82	298,82
10	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	85,720	6,061	519,55	623,46	623,46
11	Betón základových dosiek, prostý tr.C 16/20 - podkladný betón	021 Stavby	m3	50,132	81,010	4061,19	4873,43	4 873,43
12	Výstuž základových dosiek zo zväz. sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	021 Stavby	m2	334,210	3,627	1212,18	1454,62	1 454,62
13	Murivo základových pásov 50x40x25 s betónovou výplňou C 16/20 hr. 40 cm (m2)	021 Stavby	m2	21,250	55,377	1176,76	1412,11	1 412,11
14	Osadzovanie krycej platne na oporný múr š 400 mmna cementovú maltu	021 Stavby	m	17,000	6,076	103,29	123,95	123,95
15	KRYCIA PLATNA PRIEBEZNA STRIESKA 50x26x4-5,5 cm SIVÁ BROK.	021 Stavby	ks	68,000	7,287	495,52	594,62	594,62
16	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr.C 20/25 -oporný múr	021 Stavby	m3	10,400	93,416	971,53	1165,83	1 165,83
17	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné	021 Stavby	m2	7,140	11,489	82,03	98,44	98,44
18	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné	021 Stavby	m2	7,140	3,824	27,30	32,76	32,76
19	Výstuž základových pásov z ocele 10505	021 Stavby	t	1,560	1 335,242	2082,98	2499,57	2 499,57
20	Výstuž pre murivo základových pásov z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou z ocele 10505	021 Stavby	t	0,255	575,554	146,77	176,12	176,12
21	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu v sklone do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	021 Stavby	m2	78,300	0,470	36,80	44,16	44,16
22	Geotextília netkaná polypropylénová PP 300	021 Stavby	m2	79,866	0,988	78,91	94,69	94,69
23	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16mm(vibr.štrk) po zhut.hr. 200 mm	021 Stavby	m2	78,300	6,470	506,60	607,92	607,92
24	Kladenie zámkovkej dlažby hr. 6 cm pre peších nad 20 m2	021 Stavby	m2	59,500	13,674	813,60	976,32	976,32
25	Zámková dlažba 6 cm, sivá	021 Stavby	m2	60,690	13,133	797,04	956,45	956,45
26	Podrezávanie muriva kamenného lanovou pilou s vložení vodorovnej izolácie (sanačný systém SANAK)	021 Stavby	m2	100,680	295,963	29797,55	35757,07	35 757,06
27	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic hr. 250 mm P2-500 PD, na MVC a lepiacu maltu	021 Stavby	m3	0,225	151,699	34,13	40,96	40,96
28	Murivo nosné (m3) z tvárnic hr. 300 mm P4-500 PD, na MVC a lepiacu maltu	021 Stavby	m3	3,150	150,713	474,75	569,70	569,70
29	Murivo nosné (m3) z tvárnic hr. 375 mm P2-400 PD, na MVC a lepiacu maltu - domurovanie slepého okna	021 Stavby	m3	0,960	130,854	125,62	150,74	150,74
30	Keramický preklad 23,8, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1500 mm	021 Stavby	ks	6,000	23,120	138,72	166,46	166,46
31	Priečky z tvárnic hr. 150 mm P2-500 hladkých, na MVC a lepiacu maltu	021 Stavby	m2	3,850	26,381	101,57	121,88	121,88
32	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	021 Stavby	m3	23,976	103,474	2480,89	2977,07	2 977,07
33	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	021 Stavby	m2	154,426	7,428	1147,08	1376,49	1 376,49
34	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	021 Stavby	m2	154,426	2,780	429,30	515,17	515,16
35	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	021 Stavby	t	7,193	1 376,220	9899,15	11878,98	11 878,98
36	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % štukových	021 Stavby	m2	732,809	6,614	4846,80	5816,16	5 816,16
37	Vnútorná sanačná omietka stien Sanova prednástreč, krytie 100%	021 Stavby	m2	314,052	7,745	2432,33	2918,80	2 918,80
38	Vnútorná sanačná omietka stien Sanova trasová omietka WTA, hr. 20 mm	021 Stavby	m2	125,621	15,520	1949,64	2339,57	2 339,57
39	Vnútorná sanačná omietka stien Sanova trasová omietka WTA, strojné nanášanie, hr. 30 mm	021 Stavby	m2	188,431	21,032	3963,08	4755,70	4 755,70
40	Vnútorná sanačná omietka stien Sanova jemná omietka, hr. 3 mm	021 Stavby	m2	314,052	5,471	1718,18	2061,81	2 061,81
41	Vnútorná omietka stien tenkovrstvová , silikátová, SilikatTop, škrabaná, hr. 1,5 mm	021 Stavby	m2	1 046,870	9,482	9926,42	11911,71	11 911,70

42	Príprava vnútorného podkladu stien , cementový Prednástre (Vorspritzer 2 mm), ručné nanášanie - oprava ostení okien a vonk. dverí	021 Stavby	m2	87,610	5,565	487,55	585,06	585,06
43	Vnútorná omietka stien , vápenocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, Jadrová omietka (GrobPutz 4) hr. 10 mm - oprava ostení okien a vonk. dverí	021 Stavby	m2	87,610	7,629	668,38	802,05	802,05
44	Vnútorná omietka stien štuková , strojné miešanie, ručné nanášanie, VivalInterior hr. 3 mm- oprava ostení okien a vonk. dverí	021 Stavby	m2	87,610	4,853	425,17	510,21	510,20
45	Potiahnutie vnútorných stien, sklotextílnou mriežkou	021 Stavby	m2	732,818	7,473	5476,35	6571,62	6 571,62
46	Mazanina z betónu prostého (m3) tr.C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm	021 Stavby	m3	25,066	106,088	2659,20	3191,04	3 191,04
47	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov, zo zváraných sietí KARI, priemer drôtu 4/4 mm, veľkosť oka 150x150 mm	021 Stavby	m2	334,210	1,954	653,05	783,66	783,66
48	Samonivelizačná podl. hmota CEMIX, na vnútorné použitie, ozn. 050, hr. 5 mm	021 Stavby	m2	334,210	9,508	3177,67	3813,20	3 813,20
49	Osadenie záhon. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou	021 Stavby	m	28,500	4,726	134,69	161,63	161,63
50	OBRUBNÍK PARKOVÝ 100x20x5 cm SIVY	021 Stavby	ks	28,785	2,485	71,53	85,84	85,84
51	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	549,900	1,512	831,45	997,74	997,74
52	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	1 099,800	1,260	1385,75	1662,90	1 662,90
53	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	549,900	1,260	692,87	831,45	831,44
54	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	021 Stavby	m2	334,210	2,519	841,87	1010,25	1 010,24
55	Ochranná sieť na boku lešenia zo siete	021 Stavby	m2	549,900	0,378	207,86	249,43	249,43
56	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia zo siete	021 Stavby	m2	549,900	0,126	69,29	83,14	83,14
57	Búranie základov z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t - vonkajšie schody pred vstupom, op. múr	021 Stavby	m3	4,750	61,561	292,41	350,90	350,89
58	Búranie muríva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	021 Stavby	m3	0,386	17,492	6,75	8,10	8,10
59	Búranie komínov. muríva z tehál nad strechou na akúkoľvek maltu x, -1,63300t	021 Stavby	m3	2,350	21,994	51,69	62,02	62,02
60	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	021 Stavby	m3	1,320	61,937	81,76	98,11	98,11
61	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 150 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	021 Stavby	m3	83,553	71,229	5951,40	7141,68	7 141,68
62	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keram. dlžky , hr.nad 10 mm, - 0,06500t	021 Stavby	m2	159,320	2,598	413,91	496,70	496,69
63	Otlčenie omietok vnútorných vápenných alebo vápenocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	021 Stavby	m2	314,052	2,330	731,74	878,09	878,09
64	Otlčenie sfachtených a podl., omietok vonkajších brizolitových, v rozsahu do 100 %, -0,04500t	021 Stavby	m2	181,544	1,387	251,80	302,16	302,16
65	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	584,235	10,143	5925,90	7111,07	7 111,07
66	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	9 931,995	0,352	3496,06	4195,27	4 195,27
67	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	584,235	6,817	3982,73	4779,28	4 779,28
68	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	1 168,470	0,765	893,88	1072,66	1 072,66
69	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	021 Stavby	t	584,235	28,659	16743,59	20092,31	20 092,31
70	Demolácia budov, postupným rozoberaním, ostatných, obojstranne obitých, -0,22200t - demontáž konštrukcie krovu	021 Stavby	m3	1 402,000	6,726	9429,85	11315,82	11 315,82
71	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	021 Stavby	t	429,424	6,299	2704,94	3245,93	3 245,93
72	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	021 Stavby	m2	668,420	3,246	2169,69	2603,63	2 603,63
73	Asfaltovaný pás pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov HYDROBIT V 60 S 35	021 Stavby	m2	768,683	2,947	2265,31	2718,37	2 718,37
74	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	021 Stavby	m2	56,300	3,512	197,73	237,27	237,27
75	Asfaltovaný pás pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov HYDROBIT V 60 S 35	021 Stavby	m2	67,560	2,947	199,10	238,92	238,92
76	Zhotovenie parozárany striech plochých do 10° pásmi pritav. NAIP na celej ploche	021 Stavby	m2	14,800	3,486	51,59	61,91	61,91
77	Asfaltovaný pás pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov HYDROBIT V 60 S 35	021 Stavby	m2	17,020	2,947	50,16	60,19	60,19
78	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	4,026	27,206	109,53	131,44	131,44
79	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	021 Stavby	m2	17,760	3,838	68,16	81,80	81,79
80	Kotviaca technika - vrut SK-RB Power	021 Stavby	ks	55,766	0,760	42,38	50,86	50,86
81	810 hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá	021 Stavby	m2	20,424	7,204	147,13	176,56	176,56

82	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy do 120 cm2	021 Stavby	m	232,000	5,005	1161,16	1393,39	1 393,39
83	Hranol mäkké rezivo - omietané smrekovec akost' I prierez 50-200mm - klieštiny	021 Stavby	m3	2,552	218,990	558,86	670,63	670,63
84	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy do 120 cm2	021 Stavby	m	175,000	5,005	875,88	1051,05	1 051,05
85	Hranol mäkké rezivo - omietané smrekovec hranolček akost' I , 50x100 mm - konštrukcia rímsy	021 Stavby	m3	0,963	220,721	212,55	255,07	255,06
86	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy 120-224 cm2	021 Stavby	m	851,800	6,717	5721,54	6865,85	6 865,85
87	Hranol mäkké rezivo - omietané smrekovec akost' I 100x150mm 100x200mm - krokvy, klieštiny	021 Stavby	m3	15,752	217,340	3423,54	4108,25	4 108,25
88	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy 224-288 cm2	021 Stavby	m	191,500	9,262	1773,67	2128,41	2 128,40
89	Hranol mäkké rezivo - omietané smrekovec akost' I 150x150mm - pomúrnice, stĺpy	021 Stavby	m3	4,740	247,628	1173,76	1408,51	1 408,51
90	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy 288-500 cm2	021 Stavby	m	249,000	10,051	2502,70	3003,24	3 003,24
91	Hranol mäkké rezivo - omietané smrekovec akost' I 180x250mm-vážny trám, 150x200mm väznica, náročná a úžľab. krokva	021 Stavby	m3	9,339	268,627	2508,71	3010,45	3 010,45
92	Montáž latovania zložitých striech pre sklon do 60°	021 Stavby	m	701,000	0,643	450,74	540,89	540,89
93	Hranol mäkké rezivo - omietané smrekovec latovanie 40x50 mm	021 Stavby	m3	5,552	276,488	1535,06	1842,07	1 842,07
94	Montáž kontralát pre sklon nad 35°	021 Stavby	m	911,600	1,268	1155,91	1387,09	1 387,09
95	Hranol mäkké rezivo - omietané smrekovec hranolček akost' I prierez 25-75mm L=dĺ.400-650cm	021 Stavby	m3	2,279	276,488	630,12	756,14	756,14
96	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	021 Stavby	m3	41,177	27,470	1131,13	1357,36	1 357,36
97	Demontáž záklopov stropov vrchných, zapustených z hrubých dosiek hr. do 32 mm, -0,01400t	021 Stavby	m2	42,216	0,832	35,12	42,15	42,14
98	Demontáž stropnic z reziva prierezovej plochy do 144 cm2, -0,00800t	021 Stavby	m	84,600	0,832	70,39	84,46	84,46
99	Demont. podbíjania obkladov stropov a striech sklonu do 60st., z dosiek hr. do 35 mm s omietkou, -0,04000t	021 Stavby	m2	64,376	1,368	88,07	105,68	105,68
100	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	40,335	41,401	1669,91	2003,89	2 003,89
101	Kazetový podhľad 600 x 600 mm, hrana E 15, konštrukcia poloskrýtá, doska Gyptone Point 12 biela	021 Stavby	m2	300,200	41,061	12326,51	14791,81	14 791,81
102	Podhľad RF, RFI 1x15-DK, podkrovie, upevnenie na závesoch	021 Stavby	m2	40,812	34,475	1406,99	1688,39	1 688,39
103	Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	021 Stavby	t	4,034	38,790	156,48	187,77	187,77
104	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 670 mm, do 30st., -0,00751t	021 Stavby	m2	108,200	1,314	142,17	170,61	170,60
105	Demontáž žľabov pododkvap. štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 250 a 330 mm, -0,00347t	021 Stavby	m	117,300	0,709	83,17	99,80	99,80
106	Demontáž žľabov, kotlíka kónického, príplatok za sklon nad 30° do 45°	021 Stavby	m	117,300	0,140	16,42	19,71	19,70
107	Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm	021 Stavby	m	19,500	15,911	310,26	372,32	372,31
108	Demontáž odpadových rúr štvorcových so stranou od 120 do 150 mm, -0,00418t	021 Stavby	m	34,000	0,709	24,11	28,93	28,93
109	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	021 Stavby	m	117,300	23,177	2718,66	3262,39	3 262,39
110	Záveterná lišta z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 330 mm	021 Stavby	m	11,300	12,616	142,56	171,07	171,07
111	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm	021 Stavby	m	35,000	24,224	847,84	1017,41	1 017,41
112	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,423	51,904	21,96	26,35	26,35
113	Demontáž keramickej krytiny pálenej uloženej na sucho od 15 ks/m2, do sutiny, sklon strechy do 45°, -0,05t	021 Stavby	m2	437,900	2,359	1033,01	1239,61	1 239,61
114	Keramicná krytina Mulde, zložitých striech, sklon od 30° do 38° - farba engoba červená	021 Stavby	m2	701,000	38,517	27000,42	32400,50	32 400,50
115	Zastreš. vetracia mriežka proti vtákom	021 Stavby	m	117,300	3,124	366,45	439,73	439,73
116	Hrebeň keramicný, s použitím vetracieho pásu hliník, sklon od 35° do 60° - farba engoba červená	021 Stavby	m	41,800	47,123	1969,74	2363,69	2 363,69
117	Nárožie keramicné, s použitím vetracieho pásu hliník, sklon od 35° do 60° - farba engoba červená	021 Stavby	m	47,000	49,213	2313,01	2775,61	2 775,61
118	Štitová hrana z okrajových škridiel Mulde - farba engoba červená	021 Stavby	m	11,300	28,613	323,33	387,99	387,99
119	Úžľabie , pás so stredovou stojatou drážkou hliník	021 Stavby	m	21,000	23,810	500,01	600,01	600,01
120	Odkvap pod krytinu, odkvapový plech hliník	021 Stavby	m	117,300	6,934	813,36	976,03	976,03
121	Odkvapová hrana, pre profilovanú krytinu hliník	021 Stavby	m	117,300	14,008	1643,14	1971,77	1 971,77
122	Keramicná odvetrávacia rúra	021 Stavby	ks	1,000	108,412	108,41	130,09	130,09
123	Keramicná anténa priechodka	021 Stavby	ks	3,000	48,973	146,92	176,30	176,30
124	Protisnehový hák	021 Stavby	ks	240,000	1,878	450,72	540,86	540,86
125	Strešné okno Finestra 450 x 730 mm, pre nevykurované priestory	021 Stavby	ks	1,000	151,937	151,94	182,32	182,32
126	Solárny systém Solar, základná platňa pre škridly - va fotovoltaické panely	021 Stavby	ks	8,000	82,483	659,86	791,84	791,83

127	Demontáž azbestocementovej krytiny zo štvorcov alebo šablón do sutiny, na latovaní, sklon do 45°, -0,01300 t	021 Stavby	m2	154,600	5,802	896,99	1076,39	1 076,39
128	Demontáž vlnoviek z azbestocementu do sute na drevenej alebo oceľovej konštrukcii, sklon do 45°, -0,02200 t	021 Stavby	m2	9,600	5,347	51,33	61,60	61,60
129	Poplatok za skladovanie - izolačné materiály a materiály obsahujúce azbest (17 06 ), nebezpečné	021 Stavby	t	2,221	861,660	1913,75	2296,50	2 296,50
130	Strešná fólia Fol Mono Double Tape nad 35°, na krokvy	021 Stavby	m2	771,100	5,910	4557,20	5468,64	5 468,64
131	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	31,754	30,626	972,50	1167,00	1 167,00
132	Montáž obloženia podhlavov členitých panelmi obl. z aglomerovaných dosiek, veľkosti nad 1,5 m2	021 Stavby	m2	125,200	6,331	792,64	951,17	951,17
133	Doska drevoštiepková OSB 3 PD4 2500x675x18 mm	021 Stavby	m2	130,208	7,631	993,62	1192,34	1 192,34
134	Oprava omiet. stien do plochy 0,09 m2	021 Stavby	ks	60,000	2,773	166,38	199,66	199,66
135	Vybúr. otvorov do 0,09 m2 v muríve tehl. na MC hr. do 75 cm	021 Stavby	ks	30,000	23,852	715,56	858,67	858,67
136	Vybúr. otvorov do 0,0225 m2 v železobet. stropoch hr. do 15 cm	021 Stavby	ks	1,000	3,816	3,82	4,58	4,58
137	Vysekanie rýh v kamennom murive hl. do 5 cm š. do 7 cm	021 Stavby	m	15,000	6,907	103,61	124,33	124,33
138	Vysekanie rýh v tehelnom murive hl. do 5 cm š. do 10 cm	021 Stavby	m	10,000	3,339	33,39	40,07	40,07
139	Konštrukcie a práce HSV, HZS T3 - Pomocné stavebné práce	021 Stavby	hod.	4,000	8,497	33,99	40,79	40,79
140	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE prilepené na potr. DN 16	021 Stavby	m	163,000	0,765	124,70	149,63	149,63
141	Izolácia potrubia TUBOLIT 16x13 mm	021 Stavby	m	140,000	0,626	87,64	105,17	105,17
142	Izolácia potrubia TUBOLIT 16x20 mm	021 Stavby	m	23,000	2,107	48,46	58,15	58,15
143	Montáž tep. izolácie potrubia skružami PE prilepené na potr. DN 20	021 Stavby	m	225,000	0,825	185,63	222,75	222,75
144	Izolácia potrubia TUBOLIT 22x09 mm	021 Stavby	m	28,000	0,437	12,24	14,68	14,68
145	Izolácia potrubia TUBOLIT 22x13 mm	021 Stavby	m	200,000	0,626	125,20	150,24	150,24
146	Izolácia potrubia TUBOLIT 22x20 mm	021 Stavby	m	11,000	2,276	25,04	30,04	30,04
147	Montáž tep. izol. potrubia rúrk. puzdrami s Al fóliou a Al páskou 1x D do 5 cm	021 Stavby	m	73,000	1,660	121,18	145,42	145,42
148	Minerálna izolačná trubica s AL fóliou 35/40	021 Stavby	m	16,000	10,534	168,54	202,25	202,25
149	Minerálna izolačná trubica s AL fóliou 42/40	021 Stavby	m	57,000	11,429	651,45	781,74	781,74
150	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,188	25,342	4,76	5,72	5,71
151	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,188	27,330	5,14	6,17	6,17
152	Opr. PVC potrubia, vsadenie odbočky do potrubia hrdl. D 110	021 Stavby	ks	1,000	31,802	31,80	38,16	38,16
153	Potrubie kanalizačné z PP prípojovacie DN 50	021 Stavby	m	6,000	8,994	53,96	64,76	64,75
154	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 40x1.8	021 Stavby	ks	5,000	1,888	9,44	11,33	11,33
155	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 50x1.8	021 Stavby	ks	1,000	2,107	2,11	2,53	2,53
156	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	021 Stavby	m	6,000	0,606	3,64	4,36	4,36
157	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,014	17,392	0,24	0,29	0,29
158	Demontáž potrubia z ocele. rúrok závitových DN do 25	021 Stavby	m	3,000	1,630	4,89	5,87	5,87
159	Potrubie vodov. z 3-vrstvových rúrok D 16	021 Stavby	m	23,000	15,504	356,59	427,91	427,91
160	Potrubie vodov. z 3-vrstvových rúrok D 20	021 Stavby	m	28,000	14,609	409,05	490,86	490,86
161	Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 50	021 Stavby	m	51,000	1,232	62,83	75,40	75,40
162	Preplachovanie a dezinfekcia vodov. potrubia do DN 80	021 Stavby	m	51,000	0,795	40,55	48,65	48,65
163	Demontáž záchodov odsávacích alebo kombinovaných	021 Stavby	súbor	2,000	4,452	8,90	10,68	0,00
164	Montáž záchodovým mís kombinovaných	021 Stavby	súbor	2,000	30,063	60,13	72,15	0,00
165	Prípojka záchodovej misy	021 Stavby	ks	2,000	3,637	7,27	8,73	0,00
166	Misa WC kombi Eurovit odpad vertikálny - W907801	021 Stavby	súprava	2,000	134,166	268,33	322,00	0,00
167	Sedadlo WC ECCO - VV 3006	021 Stavby	ks	2,000	23,852	47,70	57,24	0,00
168	Skrutka k WC 9299.9	021 Stavby	pár	2,000	0,765	1,53	1,84	0,00
169	Demontáž umývadiel bez výtokových armatúr	021 Stavby	súbor	3,000	3,478	10,43	12,52	0,00
170	Montáž umývadiel keramických so záp. uzáv. na skrutky	021 Stavby	súbor	3,000	22,858	68,57	82,29	0,00
171	Umývadlo diturvitové IDEAL Standard Eurovit Plus V 3027 01	021 Stavby	ks	3,000	53,567	160,70	192,84	0,00
172	Skrutka k umývadlu 9034.9.000	021 Stavby	pár	6,000	1,660	9,96	11,95	0,00
173	Montáž stĺpa keramic k umývadlu	021 Stavby	súbor	3,000	3,170	9,51	11,41	0,00
174	Polostĺp pre umývadlo V921001	021 Stavby	ks	3,000	38,759	116,28	139,53	0,00
175	Montáž poisťného ventilu k elektr. zásobníkom	021 Stavby	ks	1,000	4,929	4,93	5,91	5,91
176	Ventil poisťný T1848 DN 20	021 Stavby	ks	1,000	6,857	6,86	8,23	8,23
177	Montáž ventilov nástenných G 1/2	021 Stavby	súbor	9,000	3,836	34,52	41,43	41,42
178	Ventil výtokový pripoj. T212 1/2	021 Stavby	ks	1,000	15,404	15,40	18,48	18,48
179	Ventil rohový T66 1/2 vršok T13	021 Stavby	ks	8,000	8,447	67,58	81,09	81,09
180	Montáž batérií umýv. a drez. ostatných typov stojank. G 1/2	021 Stavby	ks	3,000	6,211	18,63	22,36	22,36
181	Umývadlová páková batéria stojankova XXXXX bez mechanickej výpusti	021 Stavby	ks	3,000	72,549	217,65	261,18	261,18
182	Montáž zápch. uzávierok umývadlových D 40	021 Stavby	ks	3,000	3,916	11,75	14,10	0,00
183	Umývadlová zápchová uzávierka pre umývadlá bez mech. výpusti T 967	021 Stavby	ks	3,000	5,625	16,88	20,25	0,00
184	Montáž zápch. uzávierok U sifónov	021 Stavby	ks	2,000	4,035	8,07	9,68	0,00
185	Lievik T 517	021 Stavby	ks	2,000	14,907	29,81	35,77	35,77
186	Demontáž kotlov ocel. do 60 kW	021 Stavby	ks	2,000	34,287	68,57	82,29	82,28
187	Montáž kotlov ocel. na kvapalnú a plynú palivo nad 23 do 35 kW	021 Stavby	súbor	1,000	106,339	106,34	127,61	127,61

188	Tepelné čerpadlo - Vonkajšia jednotka NIBE split + príslušenstvo podľa špec. mat	021 Stavby	ks	1,000	10 117,291	10117,29	12140,75	12 140,75
189	Riadiaci systém prekáblovania	021 Stavby	ks	1,000	149,073	149,07	178,89	178,88
190	Rám montážny pod AMS 10-12	021 Stavby	ks	1,000	149,073	149,07	178,89	178,88
191	Kotolne, HZS T6 - Zaučenie obsluhy	021 Stavby	hod.	4,000	11,429	45,72	54,86	54,86
192	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške do 6 m	021 Stavby	t	0,034	101,370	3,45	4,14	4,14
193	Montáž orientačných štítkov	021 Stavby	súbor	10,000	2,027	20,27	24,32	24,32
194	Orientačný štítk na stenu ON 736621	021 Stavby	ks	10,000	3,290	32,90	39,48	39,48
195	Montáž ohrievačov vody stojatých kombinovaných do 200 l	021 Stavby	súbor	1,000	33,790	33,79	40,55	40,55
196	Kombinovaný ohrievač teplej vody OKC 80 s príslušenstvom	021 Stavby	ks	1,000	263,362	263,36	316,03	316,03
197	Nádoby tlakové expanzné s membránou typ REFLEX NG 25/3 o o obsahu 25 l	021 Stavby	súbor	1,000	74,537	74,54	89,44	89,44
198	Nádoby tlakové expanzné s membránou typ REFLEX DD 25/10 Objemu 8 l	021 Stavby	súbor	1,000	107,333	107,33	128,80	128,80
199	Montáž čerpadiel obehových špirál. DN 25	021 Stavby	súbor	1,000	3,737	3,74	4,48	4,48
200	Čerpadlo ALPHA2 25-60 180 - 96288966	021 Stavby	ks	1,000	352,806	352,81	423,37	423,37
201	Zmiešavacia skupina s UPONOR CPG 15 s ekvitermikou a zmiešavaním	021 Stavby	ks	1,000	2 037,331	2037,33	2444,80	2 444,80
202	Cirkulačné čerpadlo Grundfos Comfort UP 15-14	021 Stavby	ks	1,000	163,980	163,98	196,78	196,78
203	Strojovne, HZS T4 Napustenie a vypustenie systému	021 Stavby	hod.	2,000	9,491	18,98	22,78	22,78
204	Strojovne, HZS T5 Prevádzková skúška	021 Stavby	hod.	72,000	10,833	779,98	935,97	935,97
205	Presun hmôt pre strojovne umiestnené vo výške do 6 m	021 Stavby	t	0,028	45,219	1,27	1,52	1,52
206	Presun hmôt pre strojovne umiestnené vo výške do 12 m	021 Stavby	t	0,028	47,206	1,32	1,59	1,58
207	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových do DN 32	021 Stavby	m	90,000	0,765	68,85	82,62	82,62
208	Prípl. za zhotovenie prípojky z rúrok závitových DN 15	021 Stavby	ks	40,000	2,862	114,48	137,38	137,38
209	Prípl. za zhotovenie prípojky z rúrok závitových DN 20	021 Stavby	ks	4,000	4,224	16,90	20,28	20,28
210	Prípl. za zhotovenie prípojky z rúrok závitových DN 25	021 Stavby	ks	2,000	5,118	10,24	12,28	12,28
211	Potrubie z uhlíkovej ocele hladké spojené lisovaním DN 25	021 Stavby	m	7,000	13,417	93,92	112,70	112,70
212	Tlaková skúška potrubia a ocel. rúrok závitových do DN 40	021 Stavby	m	7,000	0,268	1,88	2,25	2,25
213	Potrubie plastlinikové PE-RT 16x2 mm z rúrok v kotúčoch	021 Stavby	m	140,000	6,062	848,68	1018,42	1 018,42
214	Potrubie plastlinikové PE-RT 20x2,25 mm z rúrok v kotúčoch	021 Stavby	m	200,000	11,429	2285,80	2742,96	2 742,96
215	Tlaková skúška potrubia plastového do d 32	021 Stavby	m	340,000	0,407	138,38	166,06	166,06
216	Krycí krúžok dvojité biely	021 Stavby	ks	20,000	2,415	48,30	57,96	57,96
217	Zverné šroubenie pre ocele presné potrubie Ventil Kompakt 3/4" / 15x1,0	021 Stavby	ks	40,000	3,240	129,60	155,52	155,52
218	Zverné šroubenie pre ocele presné potrubie pre ventily 1/2" / 15x1,0	021 Stavby	ks	2,000	3,230	6,46	7,75	7,75
219	Vnútrost. prem. vybúr. hmôt potrubia vodor. 100m v. do 24m	021 Stavby	t	0,401	50,188	20,13	24,15	24,15
220	Presun hmôt pre potrubie UK v objektoch výšky do 24 m	021 Stavby	t	0,356	34,784	12,38	14,86	14,86
221	Demontáž armatúr s dvoma závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	30,000	2,644	79,32	95,18	95,18
222	Demontáž armatúr s dvoma závitmi do G 6/4	021 Stavby	ks	10,000	5,019	50,19	60,23	60,23
223	Montáž armatúr s jedným závitom G 1/2	021 Stavby	ks	6,000	0,735	4,41	5,29	5,29
224	Automatický odvzdušňovací ventil DN 15	021 Stavby	ks	2,000	7,454	14,91	17,89	17,89
225	Uzáver vypúšťací guľový s hadic.vývod., mos., 1/2"-R608Y013	021 Stavby	ks	4,000	5,168	20,67	24,81	24,80
226	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1/2	021 Stavby	ks	2,000	2,176	4,35	5,22	5,22
227	Guľový kohút KK 51 - 1/2"	021 Stavby	ks	2,000	4,472	8,94	10,73	10,73
228	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	6,000	2,673	16,04	19,25	19,25
229	Regulačný ventil DANFOSS Leno MSV-BD (003Z400x) DN 20	021 Stavby	ks	1,000	26,833	26,83	32,20	32,20
230	Guľový kohút .KK 51 - 3/4"	021 Stavby	ks	4,000	5,466	21,86	26,24	26,23
231	Klapka spätná YORK VRY 20 - 05.64.020	021 Stavby	ks	1,000	3,747	3,75	4,50	4,50
232	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1	021 Stavby	ks	3,000	2,932	8,80	10,56	10,56
233	Guľový kohút IVAR.KK 51 - 1"	021 Stavby	ks	2,000	9,441	18,88	22,66	22,66
234	Filter - FA.00.050.025 - 1"	021 Stavby	ks	1,000	4,611	4,61	5,53	5,53
235	Montáž armatúr s tromi závitmi G 1/2	021 Stavby	ks	20,000	2,902	58,04	69,65	69,65
236	Rohový kryt RAL 9010 (013G4671)	021 Stavby	ks	20,000	5,178	103,56	124,27	124,27
237	Prípojovacia armatúra rohová pre Ventil Kompakt DANFOSS RLV-KS (003L0220)	021 Stavby	ks	20,000	16,825	336,50	403,80	403,80
238	Opr. závit. armatúr, spätná montáž hlavíc ovládania (pohon)	021 Stavby	ks	24,000	0,884	21,22	25,46	25,46
239	Termostatická hlavica pre ventil DANFOSS RAE 5034 M 30 x 1,5	021 Stavby	ks	20,000	13,417	268,34	322,01	322,01
240	Termoelektrická hlavica TW-A 24 V	021 Stavby	ks	4,000	32,299	129,20	155,04	155,04
241	Vnútrost. prem. vybúr. hmôt armatúr vodor. 100 m v. do 24 m	021 Stavby	t	0,016	40,747	0,65	0,78	0,78
242	Presun hmôt pre armatúry UK v objektoch výšky do 24 m	021 Stavby	t	0,009	26,336	0,24	0,28	0,28
243	Vyregulovanie ventilov a kohútov s termost. ovlád. pri oprav	021 Stavby	ks	24,000	3,240	77,76	93,31	93,31
244	Demontáž vykurovacích telies liatinových článkových	021 Stavby	m2	80,000	0,884	70,72	84,86	84,86
245	Prípl. za odvzdušňovací ventil telies VSŽ	021 Stavby	ks	20,000	1,689	33,78	40,54	40,54
246	Vykur. telesá panel. 1 radové, tlak. skúšky telies vodou	021 Stavby	ks	6,000	2,882	17,29	20,75	20,75
247	Vykur. telesá panel. 2 radové, tlak. skúšky telies vodou	021 Stavby	ks	10,000	5,665	56,65	67,98	67,98
248	Vykur. telesá pan. 3 radové, tlak. skúšky telies vodou	021 Stavby	ks	4,000	10,137	40,55	48,66	48,66
249	Montáž vyhr. telies oc.doskové jednoduché bez odvzd. KORAD-1 1K Hdo600/Ldo2000mm	021 Stavby	ks	6,000	17,591	105,55	126,66	126,66

250	Teleso vyh.doskové jed. typ 11K s jed.konverk.a krytmi H600 L500 Korad VK	021 Stavby	ks	1,000	53,666	53,67	64,40	64,40
251	Teleso vyh.doskové jed. typ 11K s jed.konverk.a krytmi H600 L600 Korad VK	021 Stavby	ks	1,000	58,635	58,64	70,36	70,36
252	Teleso vyh.doskové jed. typ 11K s jed.konverk.a krytmi H600 L1000 Korad VK	021 Stavby	ks	3,000	75,530	226,59	271,91	271,91
253	Teleso vyh.doskové jed. typ 11K s jed.konverk.a krytmi H400 L500 Korad VK	021 Stavby	ks	1,000	48,697	48,70	58,44	58,44
254	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. KORAD-21K Hdo600/Ldo2000mm	021 Stavby	ks	3,000	20,373	61,12	73,34	73,34
255	Teleso vyh.doskové dvojité s 1xkonvert. typ 21K s krytmi H600 L1000 Korad VK Plan	021 Stavby	ks	2,000	105,345	210,69	252,83	252,83
256	Teleso vyh.doskové dvojité s 1xkonvert. typ 21K s krytmi H500 L500 Korad VK	021 Stavby	ks	1,000	54,163	54,16	65,00	64,99
257	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. KORAD-22K Hdo600/Ldo2000mm	021 Stavby	ks	7,000	21,367	149,57	179,48	179,48
258	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonvert. typ 22K s krytmi H600 L700 Korad VK	021 Stavby	ks	1,000	89,444	89,44	107,33	107,33
259	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonvert. typ 22K s krytmi H600 L1200 Korad VK	021 Stavby	ks	1,000	128,203	128,20	153,84	153,84
260	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonvert. typ 22K s krytmi H400 L600 Korad VK	021 Stavby	ks	1,000	70,561	70,56	84,67	84,67
261	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonvert. typ 22K s krytmi H400 L1000 Korad VK	021 Stavby	ks	1,000	91,431	91,43	109,72	109,72
262	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonvert. typ 22K s krytmi H400 L1100 Korad VK	021 Stavby	ks	3,000	96,401	289,20	347,04	347,04
263	Teleso vyh.doskové trojité s 3xkonvert. typ 33K s krytmi H400 L1000 Korad VK	021 Stavby	ks	1,000	136,153	136,15	163,38	163,38
264	Teleso vyh.doskové trojité s 3xkonvert. typ 33K s krytmi H400 L1100 Korad VK	021 Stavby	ks	1,000	144,104	144,10	172,92	172,92
265	Sada vŕtacej konzoly pre variant prípoja „Kompakt“ - 9564238	021 Stavby	sada	20,000	13,118	262,36	314,83	314,83
266	Zátka s o-krúžkom R 1/2 - 9572862	021 Stavby	10 ks	2,000	5,665	11,33	13,60	13,60
267	Zátka odvzdušňovacia s o-krúžkom R 1/2 - 9572863	021 Stavby	5 ks	4,000	3,429	13,72	16,46	16,46
268	Skrinka s rámom GT-VKMA 4 - 12675	021 Stavby	ks	1,000	95,904	95,90	115,08	115,08
269	Rozdeľovač GTF-VSV 4 1"- 08459	021 Stavby	ks	1,000	210,690	210,69	252,83	252,83
270	Adaptér GT-KA 15x1,5 - 12656	021 Stavby	ks	8,000	5,565	44,52	53,42	53,42
271	Vnútrost. prem. vybúr. hmôt vyk. telies vodor. 100m v. do12m	021 Stavby	t	2,219	34,784	77,19	92,62	92,62
272	Presun hmôt pre vykur. telesá UK v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,414	29,318	12,14	14,57	14,57
273	Oceľové konštrukcie - predbežná cena - Závesy, konzoly, objímky	021 Stavby	kg	100,000	2,326	232,60	279,12	279,12
273	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 20 kg	021 Stavby	kg	100,000	1,799	179,90	215,88	215,88
274	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,106	29,815	3,16	3,79	3,79
275	Lišta el-inšt PVC do š. 20mm	021 Stavby	m	35,000	1,769	61,92	74,30	74,30
276	Lišta el-inšt PVC minižlab 032583 : MIK 16/16, biely	021 Stavby	m	35,000	0,616	21,56	25,87	25,87
277	Kábel 750V voľne uložený CYKY 3x1,5	021 Stavby	m	20,000	0,487	9,74	11,69	11,69
278	Kábel 750V pevne uložený CYKY 3x1,5	021 Stavby	m	20,000	0,964	19,28	23,14	23,14
279	Kábel signálny pevne uložený JYTY 2x1	021 Stavby	m	4,000	0,964	3,86	4,63	4,63
280	Kábel Cu signálny JYTY 2x1	021 Stavby	m	4,000	0,417	1,67	2,00	2,00
281	Kábel signálny pevne uložený JYTY 4x1	021 Stavby	m	65,000	0,964	62,66	75,19	75,19
282	Kábel Cu signálny JYTY 4x1	021 Stavby	m	65,000	0,676	43,94	52,73	52,73
283	Presun dodávok PPV (pomocné a podružné výkony)	021 Stavby	%	3,000	29,815	89,45	107,33	107,33
284	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,000	14,907	44,72	53,67	53,66
285	Drobné elektroinštalačné práce	021 Stavby	hod.	4,000	12,025	48,10	57,72	57,72
286	Montáž vzduchotechnických zariadení a súčastí podľa špecifikácie materiálov	021 Stavby	súbor	1,000	1 937,949	1937,95	2325,54	2 325,54
287	Dodávka vzduchotechnických zariadení a súčastí podľa špecifikácie materiálov	021 Stavby	súbor	1,000	9 341,908	9341,91	11210,29	11 210,29
288	Oživenie riadiaceho systému	021 Stavby	ks	1,000	74,537	74,54	89,44	89,44
289	Montáž snímača teploty jednod. 112 27	021 Stavby	ks	6,000	3,796	22,78	27,33	27,33
290	Montáž vonkajšieho snímača teploty	021 Stavby	ks	2,000	3,796	7,59	9,11	9,11
291	Snímač vonkajšej teploty NTC podľa špec. mat.	021 Stavby	ks	2,000	68,574	137,15	164,58	164,58
292	Montáž panela OP 1 112 75	021 Stavby	ks	1,000	7,205	7,21	8,65	8,65
293	Kábová priestorová regulácia C-33	021 Stavby	súprava	1,000	114,289	114,29	137,15	137,15
294	Montáž termostatu 119 06	021 Stavby	ks	5,000	7,205	36,03	43,23	43,23
295	Termostat Uponor T-38	021 Stavby	ks	4,000	74,537	298,15	357,78	357,78
296	Izbová komunikačná jednotka	021 Stavby	ks	1,000	477,034	477,03	572,44	572,44
297	Presun hmôt pre M 21 do 500 m	021 Stavby	%	4,094	0,398	1,63	1,96	1,96
298	Montáž oceľovej striešky nad vstupmi	021 Stavby	ks	3,000	146,734	440,20	528,24	528,24
299	Oceľová strieška nad vstupom vrátane krytiny - komplet	021 Stavby	ks	3,000	786,076	2358,23	2829,87	2 829,87
300	Demontáž akejkoľvek striešky zo steny nad vchodové dvere	021 Stavby	ks	3,000	18,745	56,24	67,48	67,48
301	Demontáž oceľových mreží na oknách a dverách, - 0,01800t/m2	021 Stavby	m2	28,380	9,803	278,21	333,85	333,85
302	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,120	37,178	4,46	5,35	5,35
303	Montáž soklíkov z obkladačiek do malty veľ. 300 x 80 mm	021 Stavby	m	232,600	2,089	485,90	583,08	583,08
304	ELECTRA dlaždice, rozmer 297x297x8 mm, farba žltá	021 Stavby	m2	18,608	12,597	234,40	281,29	281,28
305	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 300 x 300 mm	021 Stavby	m2	159,320	12,241	1950,24	2340,28	2 340,28
306	Keramické dlaždice protišmykové, rozmer 297x297x8 mm	021 Stavby	m2	162,506	15,117	2456,60	2947,92	2 947,92
307	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	3,389	16,897	57,26	68,72	68,71
308	Demontáž podláh vlysových a parketových tabúl lepených vrátane lišt -0,02500t	021 Stavby	m2	90,240	1,801	162,52	195,03	195,02
309	Montáž podlahy z laminátových a drevených parkiet, šírka do 190 mm, položená voľne	021 Stavby	m2	111,890	6,158	689,02	826,82	826,82
310	Laminátové parkety 1285x195x8,1 mm	021 Stavby	m2	114,128	17,231	1966,54	2359,85	2 359,85

311	Montáž parozábrany pod plávajúce podlahy - fólia PE	021 Stavby	m2	111,890	0,536	59,97	71,97	71,96
312	Parozábrana - fólia PE hrúbka 0,2 mm	021 Stavby	m2	115,247	0,990	114,09	136,91	136,91
313	Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr. 3 mm pod plávajúce podlahy	021 Stavby	m2	111,890	0,548	61,32	73,58	73,58
314	Podložka pod plávajúce podlahy biela hr. 3 mm MIRELON	021 Stavby	m2	115,247	0,813	93,70	112,43	112,43
315	Presun hmôt pre podlahy výšové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,938	29,721	27,88	33,45	33,45
316	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do malty veľ. 150x200 mm	021 Stavby	m2	4,500	26,790	120,56	144,67	144,67
317	COLOR ONE obkladačka, rozmer 148x198x6 mm	021 Stavby	m2	4,590	12,202	56,01	67,21	67,21
318	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,256	16,897	4,33	5,19	5,19
319	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB	021 Stavby	m2	1 658,000	2,993	4962,39	5954,87	5 954,87
320	Maľby akrylátové základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	1 087,682	2,940	3197,79	3837,34	3 837,34
321	Odstánenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	021 Stavby	m2	84,650	2,300	194,70	233,63	233,63
322	Presun hmôt pre kamenné obklady v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	5,933	19,287	114,43	137,32	137,32
323	Trubka plastová D 16	021 Stavby	m	405,000	0,924	374,22	449,06	449,06
324	I-Rúrka FX 20	021 Stavby	m	425,250	0,287	122,05	146,46	146,46
325	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	021 Stavby	ks	150,000	1,013	151,95	182,34	182,34
326	Krabica KU 68-1901	021 Stavby	ks	150,000	0,152	22,80	27,36	27,36
327	Krabica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia (1903, KR 68) kruhová	021 Stavby	ks	100,000	4,320	432,00	518,40	518,40
328	Krabica KU 68-1903	021 Stavby	ks	100,000	1,182	118,20	141,84	141,84
329	Krabica prístrojová bez zapojenia	021 Stavby	ks	4,000	28,254	113,02	135,62	135,62
330	Krabica plast. 300x300x120;IP 54	021 Stavby	ks	4,000	5,373	21,49	25,79	25,79
331	Krabicová rozvodka z lisov. izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 m	021 Stavby	ks	5,000	8,644	43,22	51,86	51,86
332	Krabica 6455-11 acid	021 Stavby	ks	5,000	2,967	14,84	17,80	17,80
333	Krabica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia ( KR 97) kruhová	021 Stavby	ks	15,000	6,030	90,45	108,54	108,54
334	Krabica KR 97	021 Stavby	ks	15,000	1,050	15,75	18,90	18,90
335	Montáž fotovoltaického setu	021 Stavby	ks	1,000	451,899	451,90	542,28	542,28
336	Fotovoltaický set ohrevu TUV 1,5 kWp	021 Stavby	ks	1,000	1 505,790	1505,79	1806,95	1 806,95
337	Ukončenie vodičov v rozvážač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	021 Stavby	ks	18,000	0,908	16,34	19,61	19,61
338	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. zátkou alebo páskou do 5 x 4 mm2	021 Stavby	ks	28,000	3,860	108,08	129,70	129,70
339	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. zátkou alebo páskou do 5 x 10 mm2	021 Stavby	ks	10,000	4,675	46,75	56,10	56,10
340	Spínač jedнопólový nástenný	021 Stavby	ks	8,000	4,320	34,56	41,47	41,47
341	Tlačítko CENTRALSTOP,IP 44;230 V	021 Stavby	ks	1,000	43,684	43,68	52,42	52,42
342	Súmrakový pohybový spínač 10 A,230 V;IP 44	021 Stavby	ks	7,000	18,322	128,25	153,90	153,90
343	Spínače poloizapustené a zapustené vrátane zapojenia jedнопólový - radenie 1	021 Stavby	ks	15,000	1,633	24,50	29,39	29,39
344	Spínač č. 1,10 A,230 V;IP 20	021 Stavby	ks	6,000	1,423	8,54	10,25	10,25
345	Spínač č. 1/0,10 A,230 V;IP 20	021 Stavby	ks	9,000	1,423	12,81	15,37	15,37
346	Spínač poloizapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5 A	021 Stavby	ks	8,000	1,872	14,98	17,97	17,97
347	Spínač č. 5,10 A,230 V;IP 20	021 Stavby	ks	8,000	2,210	17,68	21,22	21,22
348	Spínač poloizapustený a zapustený vrátane zapojenia dvojité prep.stried. - radenie 5 B	021 Stavby	ks	9,000	3,730	33,57	40,28	40,28
349	Spínač č. 6+6,10 A,230 V;IP 20	021 Stavby	ks	9,000	2,979	26,81	32,17	32,17
350	Spínač poloizapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	021 Stavby	ks	5,000	1,872	9,36	11,23	11,23
351	Spínač č. 6,10 A,230 V;IP 20	021 Stavby	ks	5,000	1,564	7,82	9,38	9,38
352	Spínač poloizapustený a zapustený vrátane zapojenia krížový prep.- radenie 7	021 Stavby	ks	1,000	2,108	2,11	2,53	2,53
353	Spínač č. 7,10 A,230 V;IP 20	021 Stavby	ks	1,000	2,516	2,52	3,02	3,02
354	Sporáková prípojka typ 39563 - 23C, pre zapustenie nů montáž vrátane tlejivky	021 Stavby	ks		4,276	0,00	0,00	0,00
355	Sporáková prípojka 39563-23 do steny	021 Stavby	ks	0,000	16,124	0,00	0,00	0,00
356	Domová zásuvka poloizapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	021 Stavby	ks	68,000	3,625	246,50	295,80	295,80
357	Zásuvka 16 A,230 V;IP 20 - dvojité	021 Stavby	ks	68,000	2,813	191,28	229,54	229,54
358	Domová zásuvka v krabici obyč. alebo do vlhka, vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	021 Stavby	ks	1,000	4,719	4,72	5,66	5,66
359	Zásuvka 16 A,230 V;IP 44	021 Stavby	ks	1,000	5,473	5,47	6,57	6,56
360	Zásuvka priemyselná, vrátane zapojenia 63 A 400 V 5P;IP 65	021 Stavby	ks	1,000	4,719	4,72	5,66	5,66
361	Zásuvka-16 A,400 V,IP 65	021 Stavby	ks	1,000	6,568	6,57	7,88	7,88
362	Montáž rozvážača	021 Stavby	ks	4,000	9,759	39,04	46,84	46,84
363	Svorkovnica ekvipotenciálová	021 Stavby	ks	1,000	4,085	4,09	4,90	4,90
364	Svorkovnica EPS 1	021 Stavby	ks	1,000	4,037	4,04	4,84	4,84
365	Svietidlo žiarivkové stropné	021 Stavby	ks	58,000	9,359	542,82	651,39	651,38
366	Svietidlo žiarivkové 1x28 W;IP 20 - „A“	021 Stavby	ks	13,000	41,374	537,86	645,43	645,43
367	Svietidlo žiarivkové 2x28 W;IP 20 - „B“	021 Stavby	ks	16,000	55,634	890,14	1068,17	1 068,17
368	Trubica žiarivková 28 W	021 Stavby	ks	29,000	5,423	157,27	188,72	188,72
369	Svietidlo žiarivkové stropné	021 Stavby	ks	4,000	9,359	37,44	44,92	44,92
370	Svietidlo žiarivkové 1x54 W;IP 20 - „D“	021 Stavby	ks	2,000	39,616	79,23	95,08	95,08
371	Trubica žiarivková 54 W	021 Stavby	ks	2,000	7,431	14,86	17,83	17,83
372	Svietidlo žiarivkové stropné	021 Stavby	ks	5,000	11,517	57,59	69,10	69,10
373	Svietidlo žiarivkové 4x14 W;IP 20 - „C“	021 Stavby	ks	5,000	58,697	293,49	352,18	352,18
374	Trubica žiarivková 14 W	021 Stavby	ks	20,000	5,011	100,22	120,26	120,26
375	Svietidlo žiarivkové stropné	021 Stavby	ks	17,000	9,411	159,99	191,98	191,98
376	Svietidlo žiarivkové 1x22 W;IP 20 - „E“	021 Stavby	ks	7,000	43,111	301,78	362,13	362,13
377	Svietidlo žiarivkové 2x18 W;IP 54 - „F“	021 Stavby	ks	10,000	59,791	597,91	717,49	717,49
378	Núdzové svietidlá nástenné, stropné, 1x8 W, núdzový režim	021 Stavby	ks	10,000	9,568	95,68	114,82	114,82

379	Núdzové svietidlá 1x8W/3hod:IP20 - „N“	021 Stavby	ks	10,000	21,208	212,08	254,50	254,50
380	Montáž invertora	021 Stavby	ks	15,000	6,329	94,94	113,92	113,92
381	Núdzový zdroj LIDER 6-36T2 2hod	021 Stavby	ks	15,000	36,160	542,40	650,88	650,88
382	Výmena žiarovky	021 Stavby	ks	38,000	2,358	89,60	107,52	107,52
383	Žiarovka LED 5 W	021 Stavby	ks	38,000	13,637	518,21	621,85	621,85
384	Svorka FeZn skúšobná	021 Stavby	ks	1,000	2,001	2,00	2,40	2,40
385	Svorka FeZn skúšobná SZ	021 Stavby	ks	1,000	1,186	1,19	1,42	1,42
386	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn	021 Stavby	m	5,000	0,847	4,24	5,08	5,08
387	Uzemňovací vodič FeZn D 10 mm	021 Stavby	kg	5,000	1,482	7,41	8,89	8,89
388	Svorka FeZn pripojovacia SP	021 Stavby	ks	1,000	1,177	1,18	1,41	1,41
389	Svorka pripojovacia SP 1	021 Stavby	ks	1,000	0,779	0,78	0,93	0,93
390	Svorka Bernard na potrubie	021 Stavby	ks	18,000	3,442	61,96	74,35	74,35
391	Svorka Bernard	021 Stavby	ks	18,000	1,322	23,80	28,56	28,56
392	Páska Cu	021 Stavby	ks	18,000	0,470	8,46	10,15	10,15
393	Uzemňovacia tyč FeZn ZT	021 Stavby	ks	1,000	2,953	2,95	3,54	3,54
394	Zemniaca tyč ZT 2 m	021 Stavby	ks	1,000	14,906	14,91	17,89	17,89
395	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ	021 Stavby	ks	1,000	1,965	1,97	2,36	2,36
396	Svorka k zemniacej tyči SJ 02	021 Stavby	ks	1,000	1,084	1,08	1,30	1,30
397	Ochranné pospájanie, voľne uložen.,alebo v omietke Cu 4-16mm2	021 Stavby	m	50,000	0,638	31,90	38,28	38,28
398	Vodič CY 6 - zelenožltý	021 Stavby	m	52,500	0,516	27,09	32,51	32,51
399	Ochranné pospájanie, voľne uložen.,alebo v omietke Cu 4-16mm2	021 Stavby	m	120,000	0,638	76,56	91,87	91,87
400	Vodič CY 10 - zelenožltý	021 Stavby	m	126,000	1,557	196,18	235,42	235,42
401	Ochranné pospájanie, voľne uložen.,alebo v omietke Cu 4-16mm2	021 Stavby	m	35,000	0,638	22,33	26,80	26,80
402	Vodič CY 16 - zelenožltý	021 Stavby	m	36,750	1,757	64,57	77,48	77,48
403	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 2x1,5	021 Stavby	m	50,000	0,539	26,95	32,34	32,34
404	Kábel CYKY 2x1,5	021 Stavby	m	52,500	0,368	19,32	23,18	23,18
405	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	021 Stavby	m	300,000	0,577	173,10	207,72	207,72
406	Kábel CYKY 3x1,5	021 Stavby	m	315,000	0,521	164,12	196,94	196,94
407	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	021 Stavby	m	420,000	0,647	271,74	326,09	326,09
408	Kábel CYKY 3x2,5	021 Stavby	m	441,000	0,846	373,09	447,70	447,70
409	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x1,5	021 Stavby	m	140,000	0,623	87,22	104,66	104,66
410	Kábel CYKY 5x1,5	021 Stavby	m	147,000	0,859	126,27	151,53	151,52
411	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x4	021 Stavby	m	65,000	0,708	46,02	55,22	55,22
412	Kábel CYKY 5x4	021 Stavby	m	68,250	2,281	155,68	186,81	186,81
413	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x6	021 Stavby	m	12,000	0,719	8,63	10,35	10,35
414	Kábel CYKY 5x6	021 Stavby	m	12,600	2,281	28,74	34,49	34,49
415	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x10	021 Stavby	m	5,000	0,828	4,14	4,97	4,97
416	Kábel CYKY 5x10	021 Stavby	m	5,250	5,613	29,47	35,36	35,36
417	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,000	77,646	232,94	279,53	279,53
418	PPV	021 Stavby	%	1,000	77,646	77,65	93,18	93,18
419	Presun	021 Stavby	%	1,000	41,464	41,46	49,76	49,76
420	Skrínka plast. Z-4/96M;IP 30	021 Stavby	ks	1,000	255,329	255,33	306,39	306,39
421	Zvodič prepätia 15 kV V/4	021 Stavby	ks	1,000	178,902	178,90	214,68	214,68
422	Spínač QM 400 V,63 A	021 Stavby	ks	1,000	45,451	45,45	54,54	54,54
423	Istič IJ B/2/1 ;2 A	021 Stavby	ks	2,000	8,697	17,39	20,87	20,87
424	Istič IJ B/6/1 ;6 A	021 Stavby	ks	2,000	8,697	17,39	20,87	20,87
425	Istič IJ B/10/1;10 A	021 Stavby	ks	8,000	8,697	69,58	83,49	83,49
426	Istič IJ B/16/1;16 A	021 Stavby	ks	17,000	8,697	147,85	177,42	177,42
427	Istič IT B/16/3; 16 A	021 Stavby	ks	2,000	18,448	36,90	44,28	44,28
428	Istič IT B/20/3; 20 A	021 Stavby	ks	3,000	18,448	55,34	66,41	66,41
429	Stýkač KM 20-20	021 Stavby	ks	1,000	25,527	25,53	30,63	30,63
430	Stýkač KM 20-40	021 Stavby	ks	1,000	33,732	33,73	40,48	40,48
431	Spínacie hodiny	021 Stavby	ks	1,000	76,652	76,65	91,98	91,98
432	Relé impulzné 230 V,16 A	021 Stavby	ks	1,000	29,665	29,67	35,60	35,60
433	Prúd. chránič 25/4P/0,03	021 Stavby	ks	5,000	65,641	328,21	393,85	393,85
434	Svorka RS 6	021 Stavby	ks	40,000	1,948	77,92	93,50	93,50
435	Svorka RS 16	021 Stavby	ks	4,000	2,109	8,44	10,12	10,12
436	Popisný štítk	021 Stavby	ks	45,000	2,249	101,21	121,45	121,45
437	Skrínka plast. Z-2/24M;IP 30	021 Stavby	ks	1,000	50,763	50,76	60,92	60,91
438	Zvodič prepätia 12,5 kV V/4	021 Stavby	ks	1,000	138,740	138,74	166,49	166,49
439	Spínač QM 400 V,63 A	021 Stavby	ks	1,000	45,451	45,45	54,54	54,54
440	Istič IJ B/6/1;6 A	021 Stavby	ks	3,000	8,697	26,09	31,31	31,31
441	Istič IJ B/16/1;16 A	021 Stavby	ks	6,000	8,697	52,18	62,62	62,62
442	Istič IT B/16/3; 16 A	021 Stavby	ks	1,000	21,018	21,02	25,22	25,22
443	Svorka RS 6	021 Stavby	ks	15,000	1,948	29,22	35,06	35,06
444	Popisný štítk	021 Stavby	ks	13,000	2,249	29,24	35,08	35,08
445	Rozvodnica RE, Z ,25 A	021 Stavby	ks	2,000	135,570	271,14	325,37	325,37
446	Stavebno montážne práce - nešpecif.	021 Stavby	hod.	32,000	15,03	481,06	577,27	577,27
447	Demontáže jestvujúcej inštalácie	021 Stavby	hod.	80,000	13,03	1042,00	1250,40	1 250,40
448	Revízie	021 Stavby	hod.	30,000	16,61	498,30	597,96	597,96
449	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn do 120 mm2	021 Stavby	m	125,000	3,292	411,50	493,80	493,80
450	Vodič pozinkovaný FeZn Ø 8 mm	021 Stavby	kg	78,750	1,487	117,10	140,52	140,52
451	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn do 120 mm2	021 Stavby	m	16,000	3,292	52,67	63,21	63,20
452	Vodič pozinkovaný FeZn Ø 10 mm	021 Stavby	kg	13,440	1,504	20,21	24,26	24,25
453	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10mm	021 Stavby	ks	48,000	0,782	37,54	45,04	45,04
454	Vodič pozinkovaný FeZn Ø 10 mm	021 Stavby	kg	40,320	1,504	60,64	72,77	72,77
455	Označenie zvodov číselnými štítkami	021 Stavby	ks	8,000	1,960	15,68	18,82	18,82
456	Štítk orientačný č. 1- č. 8	021 Stavby	ks	8,000	0,489	3,91	4,69	4,69
457	Podpery vedenia FeZn na vrchol krovu PV15	021 Stavby	ks	90,000	1,203	108,27	129,92	129,92
458	Podpera vedenia na vrchol krovu PV 15 A	021 Stavby	ks	90,000	0,901	81,09	97,31	97,31
459	Podpery vedenia FeZn do muriva PV 01h a PV01-03	021 Stavby	ks	21,000	1,203	25,26	30,32	30,31
460	Podpera vedenia do muriva PV 03	021 Stavby	ks	21,000	0,646	13,57	16,28	16,28



461	Podpery vedenia FeZn pod škridlovú strech PV11 a PV14	021 Stavby	ks	7,000	1,409	9,86	11,84	11,83																																																																																	
462	Podpera vedenia pod škridlovú strechu PV 11	021 Stavby	ks	7,000	1,597	11,18	13,41	13,41																																																																																	
463	Zachytávacia tyč FeZn bez osadenia a s osadením JP10-30	021 Stavby	ks	5,000	5,030	25,15	30,18	30,18																																																																																	
464	Zvodová tyč JP 15	021 Stavby	ks	5,000	6,323	31,62	37,94	37,94																																																																																	
465	Držiak zachytávacej tyče FeZn DJ1-8	021 Stavby	ks	10,000	5,776	57,76	69,31	69,31																																																																																	
466	Držiak zvodovej tyče na krov DJ 4 h	021 Stavby	ks	5,000	3,161	15,81	18,97	18,97																																																																																	
467	Držiak zvodovej tyče na krov DJ 4 d	021 Stavby	ks	5,000	5,167	25,84	31,00	31,00																																																																																	
468	Ochranná strieška FeZn	021 Stavby	ks	9,000	0,604	5,44	6,52	6,52																																																																																	
469	Ochranná strieška horná OS 01	021 Stavby	ks	5,000	1,223	6,12	7,34	7,34																																																																																	
470	Ochranná strieška spodná OS 04	021 Stavby	ks	4,000	1,428	5,71	6,85	6,85																																																																																	
471	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ	021 Stavby	ks	21,000	2,008	42,17	50,60	50,60																																																																																	
472	Svorka k uzemňovacej tyči D= 20 SJ 01	021 Stavby	ks	5,000	1,087	5,44	6,52	6,52																																																																																	
473	Svorka k uzemňovacej tyči D= 25 SJ 02	021 Stavby	ks	16,000	1,087	17,39	20,87	20,87																																																																																	
474	Svorka FeZn spojovacia SS	021 Stavby	ks	24,000	1,409	33,82	40,58	40,58																																																																																	
475	Svorka spojovacia SS s p. 2 skr	021 Stavby	ks	24,000	0,442	10,61	12,73	12,73																																																																																	
476	Svorka FeZn na odkvapový žľab SO	021 Stavby	ks	8,000	2,008	16,06	19,28	19,27																																																																																	
477	Svorka okapová SO	021 Stavby	ks	8,000	0,987	7,90	9,48	9,48																																																																																	
478	Svorka FeZn skúšobná SZ	021 Stavby	ks	8,000	2,008	16,06	19,28	19,27																																																																																	
479	Svorka skúšobná SZ	021 Stavby	ks	8,000	1,190	9,52	11,42	11,42																																																																																	
480	Svorka FeZn na odkvapové potrubie ST10-11	021 Stavby	ks	6,000	3,019	18,11	21,74	21,73																																																																																	
481	Svorka okapové rúry D= 50-150 mm ST 10	021 Stavby	ks	6,000	1,700	10,20	12,24	12,24																																																																																	
482	Ochranný uholník FeZn OU	021 Stavby	ks	8,000	8,544	68,35	82,02	82,02																																																																																	
483	Ochranný uholník OU 1,7 m	021 Stavby	ks	8,000	4,453	35,62	42,75	42,74																																																																																	
484	Držiak ochranného uholníka FeZn DU-Z,D a DOU	021 Stavby	ks	16,000	3,862	61,79	74,15	74,15																																																																																	
485	Držiak ochranného uholníka DU Z	021 Stavby	ks	16,000	0,713	11,41	13,69	13,69																																																																																	
486	Uzemňovacia tyč FeZn ZT	021 Stavby	ks	16,000	11,426	182,82	219,38	219,38																																																																																	
487	Zemniaca tyč ZT 2 m	021 Stavby	ks	16,000	14,958	239,33	287,19	287,19																																																																																	
488	Tvarovanie vedenia na povrchu, ochrannej rúrky, uholníka	021 Stavby	ks	8,000	3,164	25,31	30,37	30,37																																																																																	
489	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,000	7,402	22,21	26,65	26,65																																																																																	
490	PPV	021 Stavby	%	1,000	7,402	7,40	8,88	8,88																																																																																	
491	Presun	021 Stavby	%	1,000	12,137	12,14	14,56	14,56																																																																																	
492	Hĺbenie káblvej ryhy 35 cm širokej a 70 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	40,000	3,903	156,12	187,34	187,34																																																																																	
493	Ručný zásyp nezap. káblvej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hĺbokej v zemine tr. 3	021 Stavby	m	40,000	1,495	59,80	71,76	71,76																																																																																	
494	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm ododor.hladiny	021 Stavby	m2	20,000	1,440	28,80	34,56	34,56																																																																																	
495	Demontáže	021 Stavby	hod	32,000	13,075	418,40	502,08	502,08																																																																																	
496	Stavebné montážne práce najnáročnejšie	021 Stavby	hod	16,000	14,564	233,02	279,63	279,62																																																																																	
497	Revízie	021 Stavby	hod	18,000	14,564	262,15	314,58	314,58																																																																																	
498	Stavebný dozor	021 Stavby	kompl.	1,000	4 989,470	4989,47	4989,47	4 800,00																																																																																	
499	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	kompl.	1,000	8 462,140	8462,14	10154,57	9 928,64																																																																																	
500	Energetický audit budovy	518 Ostatné služby	kompl.	1,000	634,640	634,64	761,57	761,57																																																																																	
501	Energetický audit overenia reálne dosiahnutých uspor energie po obnove budovy	518 Ostatné služby	kompl.	1,000	493,610	493,61	592,33	592,33																																																																																	
502	Energetický certifikát	518 Ostatné služby	kompl.	1,000	258,330	258,33	310,00	310,00																																																																																	
<b>SPOLU výdavky</b>						<b>351516,79</b>	<b>419367,67</b>	<b>416 873,98</b>																																																																																	
<b>SPOLU Hlavné aktivity projektu</b>						<b>466629,39</b>	<b>554690,69</b>	<b>550 069,77</b>																																																																																	
<b>Podporné aktivity projektu</b>																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Názov výdavku</th> <th>Skupina výdavkov</th> <th>Merná jednotka</th> <th>Počet jednotiek</th> <th>Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]</th> <th>Celková cena práce/resp. cena</th> <th>Oprávnený výdavok</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>projektový manažér – zamestnanec mimo prac. pomeru (interné riadenie)</td><td>521 Mzdové výdavky</td><td>hodina</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>2</td><td>projektový manažér – v prac. pomeru (interné riadenie)</td><td>521 Mzdové výdavky</td><td>hodina</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>3</td><td>projektový manažér – externé riadenie</td><td>518 Ostatné služby</td><td>hodina</td><td>720,000</td><td>11,520</td><td>8 294,40</td><td>7876,80</td></tr> <tr><td>4</td><td>dočasný pútač</td><td>518 Ostatné služby</td><td>ks</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>5</td><td>stála tabuľa</td><td>518 Ostatné služby</td><td>ks</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></tr> <tr><td>6</td><td>plagát</td><td>518 Ostatné služby</td><td>ks</td><td>4,000</td><td>30,000</td><td>120,00</td><td>120,00</td></tr> <tr><td>7</td><td>publikovanie článku o projekte</td><td>518 Ostatné služby</td><td>ks</td><td>1,000</td><td>350,000</td><td>350,00</td><td>350,00</td></tr> <tr><td colspan="6"><b>SPOLU Podporné aktivity</b></td><td><b>8 764,40</b></td><td><b>8 346,80</b></td></tr> <tr><td colspan="6"><b>SPOLU</b></td><td><b>475393,79</b></td><td><b>563455,09</b></td><td><b>558 416,57</b></td></tr> </tbody> </table>										Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena	Oprávnený výdavok	1	projektový manažér – zamestnanec mimo prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	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	720,000	11,520	8 294,40	7876,80	4	dočasný pútač	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	4,000	30,000	120,00	120,00	7	publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks	1,000	350,000	350,00	350,00	<b>SPOLU Podporné aktivity</b>						<b>8 764,40</b>	<b>8 346,80</b>	<b>SPOLU</b>						<b>475393,79</b>	<b>563455,09</b>	<b>558 416,57</b>
	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena	Oprávnený výdavok																																																																																		
1	projektový manažér – zamestnanec mimo prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	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	720,000	11,520	8 294,40	7876,80																																																																																		
4	dočasný pútač	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	4,000	30,000	120,00	120,00																																																																																		
7	publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks	1,000	350,000	350,00	350,00																																																																																		
<b>SPOLU Podporné aktivity</b>						<b>8 764,40</b>	<b>8 346,80</b>																																																																																		
<b>SPOLU</b>						<b>475393,79</b>	<b>563455,09</b>	<b>558 416,57</b>																																																																																	

**Upozornenia:**

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

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

- ak sú v rozpočte projektu presne zadané 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.