



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

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2021-68/BWK2

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**

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
 sídlo: **Bajkalská 27, 827 99 Bratislava**
 IČO: **00 002 801**
 konajúci: **Stanislav Jurikovič, generálny riaditeľ**

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: **Mesto Dubnica nad Váhom**
 sídlo: **Bratislavská 434/9, 018 41 Dubnica nad Váhom**
 IČO: **00 317 209**
 konajúci: **Mgr. et Mgr. Peter Wolf, primátor**
Ing. Eva Granátová, splnomocnenec
 DIČ: **2021339276**

(ďalej len „Prijímateľ“)

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

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

- 1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 20.06.2022, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2021-68/BWK2** (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. 3 Zmluvy „Rozpočet projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 3, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

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

ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

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

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa

Podpis: **Stanislav Jurikovič**, generálny riaditeľ
Pečiatka

Za Prijímateľa v, dňa

Podpis: **Mgr. et Mgr. Peter Wolf**, primátor

Podpis: **Ing. Eva Granátová**, splnomocnenec
Pečiatka

Príloha:

Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č. 3 Rozpočet projektu

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Rekonštrukcia a zníženie energetickej náročnosti objektov na ul. Partizánskej v Dubnici nad Váhom
Kód projektu:	310041BWK2
Kód ŽoNFP:	NFP310040BWK2
Operačný program:	310000 - Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	310040 - 4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
Kategória regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
Oblasť intervencie:	013 - Obnova verejnej infraštruktúry s cieľom zabezpečiť energetickú účinnosť, demonštračné projekty a podporné opatrenia
Hospodárska činnosť:	22 - Činnosti súvisiace so životným prostredím a zmenou klímy

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
	SK345600000004405037002		Prima banka Slovensko, a.s.	7. 6. 2022	31. 12. 2024

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Západné Slovensko	Trenčiansky kraj	Ilava	Dubnica nad Váhom
Poznámka k miestu realizácie č. 1: Ulica: Partizánska ul. č. 151/3 Súpisné číslo: 151 Katastrálne územie: Dubnica nad Váhom Parcely reg. C 753/5, 753/3					

3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

4. Popis cieľovej skupiny

Cieľová skupina (relevantné v prípade projektov spolufinancovaných z prostriedkov ESF)

Nevzťahuje sa

5. Aktivity projektu

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	11
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	9.2022
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	7.2023

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	MESTO DUBNICA NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00317209
-----------------	-------------------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 340BWK200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít:

Priradenie ku konkrétnemu cieľu: 310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

Kód:	P0080	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	19,8000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO DUBNICA NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00317209
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BWK200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	19,8
Kód:	P0084	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO DUBNICA NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00317209
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BWK200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	0
Kód:	P0103	Merná jednotka:	t ekviv. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	75,1503
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO DUBNICA NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00317209
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BWK200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	75,1503

Kód:	P0250	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	7,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO DUBNICA NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00317209
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BWK200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	7
Kód:	P0470	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO DUBNICA NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00317209
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BWK200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	1
Kód:	P0612	Merná jednotka:	m2
Merateľný ukazovateľ:	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	2 587,4300
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO DUBNICA NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00317209
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BWK200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	2 587,43
Kód:	P0627	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	112,1561
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO DUBNICA NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00317209
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BWK200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	112,1561

Kód:	P0628	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	531,4097
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO DUBNICA NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00317209
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BWK200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	531,4097
Kód:	P0687	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	419 253,5501
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO DUBNICA NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00317209
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BWK200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	419 253,5501
Kód:	P0689	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	425 573,9840
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO DUBNICA NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00317209
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BWK200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	425 573,984
Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	104,3970
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO DUBNICA NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00317209
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BWK200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	104,397

Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	5,3700
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO DUBNICA NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00317209
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BWK200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	5,37
Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	26,8500
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO DUBNICA NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00317209
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BWK200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	26,85
Kód:	P0701	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	565 845,7805
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO DUBNICA NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00317209
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BWK200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	565 845,7805
Kód:	P0705	Merná jednotka:	MWe
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0198
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO DUBNICA NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00317209
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BWK200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	0,0198

Kód:	P0706	Merná jednotka:	MW
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0198
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO DUBNICA NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00317209
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BWK200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	0,0198
Kód:	P0707	Merná jednotka:	MWt
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO DUBNICA NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00317209
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BWK200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	0

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	19,8000	Áno	UR	Súčet
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	75,1503	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	7,0000	Nie	UR	Súčet
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	2 587,4300	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	112,1561	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	531,4097	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	419 253,5501	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	425 573,9840	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	104,3970	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	5,3700	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	26,8500	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	565 845,7805	Áno	UR	Súčet
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0198	Nie	UR	Súčet
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0198	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	Nie	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu

Subjekt:	MESTO DUBNICA NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00317209
Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0022	Inštalovaná plocha FV panelov - slnečná energia	m2	UR
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m2	UR
D0025	Inštalovaný výkon elektrický - slnečná energia	MWe	UR
D0026	Inštalovaný výkon elektrický - tuhá biomasa	MWe	UR
D0031	Inštalovaný výkon tepelný - slnečná energia	MWt	UR
D0032	Inštalovaný výkon tepelný - tepelné čerpadlá	MWt	UR
D0033	Inštalovaný výkon tepelný - tuhá biomasa	MWt	UR
D0043	Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR
D0045	Množstvo vyrobeného tepla - tuhá biomasa	MWh/rok	UR
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0049	Množstvo vyrobenej elektriny - tuhá biomasa	MWh/rok	UR
D0077	Počet administratívnych budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0081	Počet budov obnovených na 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
D0229	Zníženie produkcie emisií TZL	Kg/rok	UR
D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	%	PraN

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	MESTO DUBNICA NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00317209
		Výška oprávnených výdavkov:	1 003 991,81 €

Priame výdavky

			Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			1 003 991,81 €	
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:			1 003 991,81 €	
Hlavné aktivity projektu:	1. 340BWK200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov			1 003 991,81 €	
				Oprávnený výdavok	
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby			1 003 991,81 €	
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavebné práce	počet	1	1 003 991,81 €	1 003 991,81 €

Nepriame výdavky

			Celková výška oprávnených výdavkov	
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			0,00 €
Podporné aktivity:	1. 310BWK2P0001 - Podporné aktivity			0,00 €
				Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	nezaevidované			

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	1 003 991,81 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	953 792,22 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	50 199,59 €

Rozpočet - Budova č. 1 - súpis. č. 151

Názov prijímateľa:	Mesto Dubnica nad Váhom			
Názov projektu:	Zvyšovanie energetickej účinnosti budov MsÚ vrátane zatepľovania			
Je prijímateľ platcom DPH v rozsahu aktivít?	nie	Katastrálne územie	LV číslo	Súpisné číslo
Počet samostatných budov v ZoNFP?	1	Dubnica nad Váhom	2600	151

Zateplenie obvodového plášťa

Cieľová hodnota zateplenej plochy obvodového plášťa v m² **1654,7 m²**

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	SO 02 Administratívne služby							0,00
2	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou hĺbkovou na staré a nesúdržné podklady	021 Stavby	m2	905,713	3,152	2 854,81	3 425,77	3 425,77
3	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámmami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	021 Stavby	m2	521,070	1,312	683,64	820,37	820,37
4	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikátová, hr. 2 mm	021 Stavby	m2	1157,345	11,800	13 656,67	16 388,00	16 388,00
5	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	021 Stavby	m2	70,800	20,240	1 432,99	1 719,59	1 719,59
6	Očistenie nesúdržných častí fasády a vyspravenie nerovností, príprava podkladu pre KZS	021 Stavby	m2	952,470	19,600	18 668,41	22 402,09	22 402,09
7	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetrácia pod omietku	021 Stavby	m2	952,470	1,544	1 470,61	1 764,73	1 764,73
8	Príplatok za zhotovenie vodorovnej podhľadovej konštrukcie z kontaktného zatepľovacieho systému z EPS hr. do 190 mm	021 Stavby	m2	26,200	1,872	49,05	58,86	58,86
9	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 180 mm, vrátane kotiev, líšt a všetkých detailov	021 Stavby	m2	629,335	55,000	34 613,43	41 536,12	41 536,12
10	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	021 Stavby	m2	115,750	30,992	3 587,32	4 304,78	4 304,78
11	Kontaktný zatepľovací systém hr. 180 mm EPS-F, vrátane kotiev, líšt a všetkých detailov	021 Stavby	m2	323,135	45,520	14 709,11	17 650,93	17 650,93
12	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm EPS-F	021 Stavby	m2	89,125	26,000	2 317,25	2 780,70	2 780,70
13	Kontaktný zatepľovací systém hr. 120 mm - riešenie pre sokel (XPS), skrutkovacie kotvy vrátane kotiev, líšt a všetkých detailov	021 Stavby	m2	69,600	54,960	3 825,22	4 590,26	4 590,26
14	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	1370,000	1,920	2 630,40	3 156,48	3 156,48
15	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	2740,000	1,168	3 200,32	3 840,38	3 840,38
16	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	1370,000	1,248	1 709,76	2 051,71	2 051,71
17	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	427,500	2,472	1 056,78	1 268,14	1 268,14
18	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	021 Stavby	m2	1700,580	2,720	4 625,58	5 550,70	5 550,70
19	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	33,624	8,208	275,99	331,19	331,19
20	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	33,624	5,752	193,41	232,09	232,09
21	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	33,624	10,536	354,26	425,11	425,11

22	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	168,120	0,336	56,49	67,79	67,79
23	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	021 Stavby	t	20,188	30,400	613,72	736,46	736,46
24	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	021 Stavby	t	13,437	34,400	462,23	554,68	554,68
25	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	189,563	29,096	5 515,53	6 618,64	6 618,64
26	SO 06 Administratívne služby							0,00
27	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou hĺbkovou na staré a nesúdržné podklady	021 Stavby	m2	49,003	3,152	154,46	185,35	185,35
28	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s ráhami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	021 Stavby	m2	101,546	1,312	133,23	159,88	159,88
29	Vonkajšia omietka podhladov pastovitá silikátová, hr. 2 mm	021 Stavby	m2	19,544	11,800	230,62	276,74	276,74
30	Vonkajšia omietka stien silikátová hr. 2 mm	021 Stavby	m2	341,361	11,168	3 812,32	4 574,78	4 574,78
31	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	021 Stavby	m2	66,827	20,240	1 352,58	1 623,10	1 623,10
32	Očistenie nesúdržných častí fasády a vyspravenie nerovností, príprava podkladu pre KZS	021 Stavby	m2	405,242	19,600	7 942,74	9 531,29	9 531,29
33	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetrácia pod omietku	021 Stavby	m2	405,242	1,544	625,69	750,83	750,83
34	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 30 mm, lepený, skrutkovacie kotvy - podhlady	021 Stavby	m2	19,544	27,568	538,79	646,55	646,55
35	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 180 mm, vrátane kotiev, lišt a všetkých detailov	021 Stavby	m2	271,490	55,000	14 931,95	17 918,34	17 918,34
36	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm	021 Stavby	m2	69,871	30,992	2 165,44	2 598,53	2 598,53
37	Kontaktný zatepľovací systém hr. 120 mm - riešenie pre sokel (XPS), vrátane kotiev, lišt a všetkých detailov	021 Stavby	m2	66,827	36,688	2 451,75	2 942,10	2 942,10
38	Oprava a vyrovnanie konštrukcie rýchlotuhnúcou vyrovnávacou maltou hr. 5 mm - pod parapety	021 Stavby	m2	48,000	11,264	540,67	648,80	648,80
39	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	367,926	1,920	706,42	847,70	847,70
40	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	367,926	1,168	429,74	515,69	515,69
41	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	367,926	1,248	459,17	551,00	551,00
42	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	276,050	2,472	682,40	818,88	818,88
43	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	021 Stavby	m2	276,050	2,720	750,86	901,03	901,03
44	Vybúranie drevených dverových zárubní - 0,06700t	021 Stavby	m2	18,853	9,224	173,90	208,68	208,68
45	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	12,075	10,536	127,22	152,66	152,66
46	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	229,425	0,336	77,09	92,51	92,51
47	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	12,075	8,288	100,08	120,10	120,10
48	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	24,150	0,928	22,41	26,89	26,89

49	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	021 Stavby	t	6,949	30,400	211,25	253,50	253,50
50	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	021 Stavby	t	5,126	34,400	176,33	211,60	211,60
Spolu výdavky zateplenia obvodového plášťa						157 360,09	188 832,10	188 832,10
Zateplenie strešného plášťa								
Cieľová hodnota zateplenej plochy strešného plášťa v m²				1108,72 m²				
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
51	SO 02 Administratívne služby							0,00
52	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	707,186	0,850	601,11	721,33	721,33
53	Parozábrana	021 Stavby	m2	777,905	0,620	482,30	578,76	578,76
54	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° dvojvrstvovej, -0,01000t	021 Stavby	m2	707,186	1,730	1 223,43	1 468,12	1 468,12
55	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	021 Stavby	m2	742,546	5,130	3 809,26	4 571,11	4 571,11
56	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	021 Stavby	m2	816,801	6,250	5 105,01	6 126,01	6 126,01
57	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	021 Stavby	ks	2220,000	0,920	2 042,40	2 450,88	2 450,88
58	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10° - Contofoil + ochranná	021 Stavby	m2	1485,092	0,580	861,35	1 033,62	1 033,62
59	Geotextília netkaná polypropylénová 300g/m2	021 Stavby	m2	816,800	1,270	1 037,34	1 244,81	1 244,81
60	Detekčná vodivá fólia CONTROFOIL 75m2/bal	021 Stavby	m2	816,800	4,320	3 528,58	4 234,30	4 234,30
61	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	186,908	2,800	523,34	628,01	628,01
62	Odstránenie nadstresnej tepelnej izolácie striech plochých kladenej voľne z vlákniťných materiálov hr. do 10 cm -0,009t	021 Stavby	m2	707,186	0,940	664,75	797,70	797,70
63	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, dvojvrstvová prílep. za studena	021 Stavby	m2	707,186	9,140	6 463,68	7 756,42	7 756,42
64	Doska z minerálnej vlny hrúbka 200 mm	021 Stavby	m2	721,330	42,500	30 656,53	36 787,84	36 787,84
65	Doska z minerálnej vlny hrúbka 150 mm	021 Stavby	m2	721,330	28,700	20 702,17	24 842,60	24 842,60
66	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z minerálnej vlny v jednej vrstve	021 Stavby	m2	707,186	1,560	1 103,21	1 323,85	1 323,85
67	Spádová doska na báze minerálnej vlny pre ploché strechy - 2%	021 Stavby	m3	108,199	189,700	20 525,35	24 630,42	24 630,42
68	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	801,157	1,400	1 121,62	1 345,94	1 345,94
69	SO 06 Administratívne služby	021 Stavby						0,00
70	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	366,165	0,850	311,24	373,49	373,49
71	Pás ťažký asfaltový napr. Foalbit AL S40	021 Stavby	m2	421,090	8,640	3 638,22	4 365,86	4 365,86
72	Príplatok za zhotovenie časti strešného plášťa - skladba spĺňajúca kritérium BROOF (t4)	021 Stavby	m2	8,000	24,500	196,00	235,20	235,20
73	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	021 Stavby	m2	366,165	5,130	1 878,43	2 254,12	2 254,12
74	Hydroizolačná fólia PVC-P napr. FATRAFOL 810, izolácia plochých striech	021 Stavby	m2	421,090	9,800	4 126,68	4 952,02	4 952,02

75	Vrut na kotvenie PVC fólie	021 Stavby	ks	1150,000	0,920	1 058,00	1 269,60	1 269,60
76	Zhotovenie povlakovej krytiny vyťahnutím izol.povlaku z PVC-P fólie na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy do 50 cm so zvarením spoju - detaily na streš. krytine - atiky	021 Stavby	m2	2,430	7,230	17,57	21,08	21,08
77	Hydroizolačná fólia PVC-P napr. FATRAFOL 810, izolácia plochých striech	021 Stavby	m2	2,795	9,800	27,39	32,87	32,87
78	Vrut na kotvenie PVC fólie	021 Stavby	ks	8,000	0,920	7,36	8,83	8,83
79	Detaily k PVC-P fóliam preplátanie spojov - vnútorné kúty	021 Stavby	m	2,430	3,840	9,33	11,20	11,20
80	Detaily k PVC-P fóliam osadenie vetracích komínkov vrátane materiálu pre izolovanie a kotvenie	021 Stavby	ks	19,000	8,960	170,24	204,29	204,29
81	Odvetrávací komín pre PVC-P fólie (odvetranie skládieb strešnej konštrukcie) s integrovanou PVC manžetou	021 Stavby	ks	19,000	15,310	290,89	349,07	349,07
82	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10° - Controfoil	021 Stavby	m2	366,165	0,580	212,38	254,86	254,86
83	Detekčná vodivá fólia CONTROFOIL 75m2/bal	021 Stavby	m2	421,090	4,320	1 819,11	2 182,93	2 182,93
84	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	366,165	0,580	212,38	254,86	254,86
85	Geotextília 300 g/m2 PP	021 Stavby	m2	439,398	1,350	593,19	711,83	711,83
86	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	145,684	2,800	407,92	489,50	489,50
87	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° dvojvrstvovej, -0,01000t	021 Stavby	m2	366,165	1,730	633,47	760,16	760,16
88	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z minerálnej vlny v jednej vrstve	021 Stavby	m2	366,165	1,450	530,94	637,13	637,13
89	Doska spádová na báze minerálnej vlny pre vyspádovanie plochých striech - spád 2%	021 Stavby	m3	28,835	123,700	3 566,89	4 280,27	4 280,27
90	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou dvojvrstvomá prílepením alt. prikotvením	021 Stavby	m2	366,165	9,140	3 346,75	4 016,10	4 016,10
91	Doska z minerálnej vlny hr. 200 mm, na zateplenie plochých striech	021 Stavby	m2	384,473	22,500	8 650,64	10 380,77	10 380,77
92	Doska z minerálnej vlny hr. 150 mm, na zateplenie plochých striech	021 Stavby	m2	384,473	18,700	7 189,65	8 627,58	8 627,58
93	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	232,849	1,400	325,99	391,19	391,19
94	Odstránenie nadstrešnej tepelnej izolácie striech plochých kladenej voľne z vlákniťých materiálov hr. do 10 cm (viac vrstiev) -0,009t	021 Stavby	m2	366,165	0,940	344,20	413,04	413,04
95	Spolu výdavky zateplenia strešného plášt'a					140 016,29	168 019,57	168 019,57
Prekročenie referenčných hodnôt nebude bez akceptovaného zdôvodnenia schválené.								

115	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z tehál pálených dierovaných nebrúsených hrúbky 350mm	021 Stavby	m2	5,125	49,889	255,68	306,82	306,82
116	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	021 Stavby	m2	24,374	11,571	282,03	338,44	338,44
117	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti, - 0,01600t	021 Stavby	ks	56,000	0,595	33,32	39,98	39,98
118	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti - 0,02700t	021 Stavby	ks	9,000	0,861	7,75	9,30	9,30
119	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy, - 0,05400t	021 Stavby	m2	77,640	4,487	348,37	418,04	418,04
120	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) vrátane pásov	021 Stavby	m	168,900	9,772	1 650,49	1 980,59	1 980,59
121	Plastové okno viackrídlové 2500/2050 mm, izolačné trojsklom vrátane vonkajšieho a vnútorného parapetu a kovania "O1"	021 Stavby	ks	7,000	1435,000	10 045,00	12 054,00	12 054,00
122	Plastové okno viackrídlové 2400/2050 mm, izolačné trojsklom vrátane vonkajšieho a vnútorného parapetu a kovania "O2"	021 Stavby	ks	1,000	1377,600	1 377,60	1 653,12	1 653,12
123	Plastové okno jednokrídlové 1470/1180 mm, izolačné trojsklom vrátane vonkajšieho a vnútorného parapetu a kovania "O3"	021 Stavby	ks	14,000	448,630	6 280,82	7 536,98	7 536,98
124	Plastové okno viackrídlové 4200/2050 mm, izolačné trojsklom vrátane vonkajšieho a vnútorného parapetu a kovania "O4"	021 Stavby	ks	1,000	2411,500	2 411,50	2 893,80	2 893,80
125	Plastové okno viackrídlové 1800/1950 mm, izolačné trojsklom vrátane vonkajšieho a vnútorného parapetu a kovania "O5"	021 Stavby	ks	1,000	1002,400	1 002,40	1 202,88	1 202,88
126	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	021 Stavby	m	52,240	13,755	718,56	862,27	862,27
127	Vchodové dvere plastové 1750/2350mm s nadsvetlíkom, dverný otvor dvojkridlový 1650/1970mm plastové s izolačným trojsklom vrátane zárubne a prahu "D1"	021 Stavby	ks	2,000	1649,200	3 298,40	3 958,08	3 958,08
128	Vchodové dvere plastové 2150/2350mm s nadsvetlíkom a bočnými svetlými, dverný otvor dvojkridlový 1400/1970mm plastové s izolačným trojsklom vrátane zárubne a prahu "D2"	021 Stavby	ks	1,000	1921,500	1 921,50	2 305,80	2 305,80
129	Vchodové dvere plastové 1500/2350mm s nadsvetlíkom, dverný otvor dvojkridlový 800+600/1970mm plastové s izolačným trojsklom vrátane zárubne a prahu "D1.1"	021 Stavby	ks	1,000	1398,600	1 398,60	1 678,32	1 678,32
130	Vchodové dvere plastové jednokridlový 900/1970mm plastové s izolačným trojsklom vrátane zárubne a prahu "D4"	021 Stavby	ks	1,000	485,800	485,80	582,96	582,96
131	Vchodové dvere plastové 1300/2050mm s nadsvetlíkom, dverný otvor dvojkridlový 1100/1970mm plastové s izolačným trojsklom vrátane zárubne a prahu "D6"	021 Stavby	ks	2,000	1182,300	2 364,60	2 837,52	2 837,52
132	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	336,857	0,560	188,64	226,37	226,37
133	Spolu výdavky výmeny otvorových konštrukcií					189 903,78	227 884,54	227 884,54
Ostatné								
P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
134	SO 02 Administratívne služby							0,00
135	1.1 Architektonicko stavebné riešenie - ostatné oprávnené							0,00
136	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou r.š. 330 mm	021 Stavby	m	19,750	14,730	290,92	349,10	349,10
137	Žľaby z poplastovaného plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	021 Stavby	m	19,750	32,900	649,78	779,74	779,74
138	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. r.š. 330 mm, -0,00330t	021 Stavby	m	19,750	0,980	19,36	23,23	23,23
139	Lemovanie strechy z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 330 mm - ukončovací profil pre fóliové strešné krytiny	021 Stavby	m	112,200	14,270	1 601,09	1 921,31	1 921,31
140	Zvodové rúry z poplastovaného plechu, kruhové priemer 120 mm vrátane lapačov strešných splavenín	021 Stavby	m	23,200	32,800	760,96	913,15	913,15

141	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 150 mm, -0,00356t	021 Stavby	m	23,200	1,160	26,91	32,29	32,29
142	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	33,490	1,900	63,63	76,36	76,36
143	Montáž a dodávka rekuperačnej jednotky ref. výrobok DUPLEX 850 Inter vrátane príslušenstva	021 Stavby	ks	6,000	12600,000	75 600,00	90 720,00	90 720,00
144	Demontáž pôvodných vetracích hlavíc	021 Stavby	ks	6,000	12,000	72,00	86,40	86,40
145	Montáž a dodávka predĺžených vetracích hlavíc	021 Stavby	ks	6,000	167,000	1 002,00	1 202,40	1 202,40
146	SO 06 Administratívne služby							0,00
147	1.1 Architektonickostavebné riešenie - ostatné oprávnené							0,00
148	Lapač strešných splavenín plastový univerzálny	021 Stavby	ks	6,000	31,320	187,92	225,50	225,50
149	Demontáž pôvodných vetracích hlavíc	021 Stavby	ks	2,000	9,700	19,40	23,28	23,28
150	Montáž a dodávka predĺžených vetracích hlavíc	021 Stavby	ks	5,000	58,000	290,00	348,00	348,00
151	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	4,973	1,100	5,47	6,56	6,56
152	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZl plechu, odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou r.š. 330 mm	021 Stavby	m	54,230	14,730	798,81	958,57	958,57
153	Lemovanie strechy z pozinkovaného farbeného PZl plechu, r.š. 330 mm - ukončovaci profil pre fóliové strešné krytiny	021 Stavby	m	157,215	14,270	2 243,46	2 692,15	2 692,15
154	Lemovanie muriva z poplastovaného plechu, r.š. 500 mm	021 Stavby	m	10,246	28,460	291,60	349,92	349,92
155	Zvodová rúra kruhová poplatovaný plech vrátane príslušenstva objímok, medzikusov priemer 120 mm	021 Stavby	m	21,500	38,390	825,39	990,47	990,47
156	Žľab pododkvapový polkruhový poplastovaný plech, vrátane čela, hákov, rohov, kútov, r.š. 330 mm	021 Stavby	m	54,230	31,280	1 696,31	2 035,57	2 035,57
157	Kotlík žľabový oválny pozink farebný, rozmer (r.š./D) 330/120 mm	021 Stavby	ks	6,000	26,740	160,44	192,53	192,53
158	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	60,160	1,900	114,30	137,16	137,16
159	Demontáž lemovania múrov na plochých strechách vrátane krycieho plechu rš 500 mm, -0,00320t	021 Stavby	m	10,246	0,850	8,71	10,45	10,45
160	Demontáž žľabov pododkvap. štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 250 a 330 mm, -0,00347t	021 Stavby	m	54,230	0,980	53,15	63,78	63,78
161	Demontáž kotlíka -0,00110t	021 Stavby	ks	6,000	1,340	8,04	9,65	9,65
162	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	021 Stavby	m	48,000	1,760	84,48	101,38	101,38
163	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	021 Stavby	m	21,500	0,980	21,07	25,28	25,28
164	Montáž a dodávka rekuperačnej jednotky ref. výrobok DUPLEX 850 Inter vrátane príslušenstva, fasádnej mriežky a potrebných prestupov fasádou	021 Stavby	ks	2,000	12600,000	25 200,00	30 240,00	30 240,00
165	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	021 Stavby	%	252,000	1,800	453,60	544,32	544,32
166	SO 02 Administratívne služby 1.6 Vykurovanie							0,00
167	Montáž trubíc z PE, hr. 13-20 mm, vnút.priemer do 38	021 Stavby	m	369,400	3,160	1 167,30	1 400,76	1 400,76
168	Izolačná PE trubica DG 18x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	021 Stavby	m	369,400	1,020	376,79	452,15	452,15

169	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	15,441	1,400	21,62	25,94	25,94
170	Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z rúrok plastohliníkových D 16x2,0	021 Stavby	ks	154,000	4,190	645,26	774,31	774,31
171	Potrubie z plastohliníkových rúr D 16,0x2,2 mm v kotúčoch	021 Stavby	m	369,400	19,650	7 258,71	8 710,45	8 710,45
172	Oprava rozvodov potrubí - privarenie odbočky na jestv. potrubie DN 25	021 Stavby	ks	94,000	9,690	910,86	1 093,03	1 093,03
173	Zhotovenie prechodu na plastohliníkové potrubie	021 Stavby	ks	94,000	14,500	1 363,00	1 635,60	1 635,60
174	Tlaková skúška potrubia	021 Stavby	m	369,400	0,480	177,31	212,77	212,77
175	Preplach potrubia	021 Stavby	m	369,400	0,670	247,50	297,00	297,00
176	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	%	106,026	1,500	159,04	190,85	190,85
177	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	77,000	3,060	235,62	282,74	282,74
178	Radiátorové šróbenie pre VKP PR 0570-50.000	021 Stavby	ks	77,000	19,870	1 529,99	1 835,99	1 835,99
179	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	021 Stavby	ks	77,000	1,680	129,36	155,23	155,23
180	Termostatická hlavica „H“ s pripojovacím závitom M 30x1,5	021 Stavby	ks	77,000	18,450	1 420,65	1 704,78	1 704,78
181	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	%	33,156	0,300	9,95	11,94	11,94
182	Príplatok k cene za odvzdušňovací ventil telies s príplatkom 8 %	021 Stavby	ks	77,000	2,070	159,39	191,27	191,27
183	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	1,000	10,120	10,12	12,14	12,14
184	Vykurovacie teleso VK 11-0600/0800	021 Stavby	ks	1,000	99,780	99,78	119,74	119,74
185	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	1,000	10,710	10,71	12,85	12,85
186	Vykurovacie teleso VK 11-0600/1000	021 Stavby	ks	1,000	109,540	109,54	131,45	131,45
187	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	021 Stavby	ks	25,000	13,690	342,25	410,70	410,70
188	Vykurovacie teleso VK 11-0600/1400	021 Stavby	ks	1,000	134,250	134,25	161,10	161,10
189	Vykurovacie teleso VK 11-0600/1600	021 Stavby	ks	5,000	142,680	713,40	856,08	856,08
190	Vykurovacie teleso VK 11-0600/1800	021 Stavby	ks	19,000	158,450	3 010,55	3 612,66	3 612,66
191	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	021 Stavby	ks	6,000	14,350	86,10	103,32	103,32
192	Vykurovacie teleso VK 11-0600/2000	021 Stavby	ks	6,000	168,900	1 013,40	1 216,08	1 216,08
193	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	1,000	9,690	9,69	11,63	11,63
194	Vykurovacie teleso VK 22-0600/0600	021 Stavby	ks	1,000	121,970	121,97	146,36	146,36
195	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	2,000	10,360	20,72	24,86	24,86

196	Vykurovacie teleso VK 22-0600/0800	021 Stavby	ks	2,000	142,900	285,80	342,96	342,96
197	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	3,000	11,300	33,90	40,68	40,68
198	Vykurovacie teleso VK 22-0600/1000	021 Stavby	ks	1,000	158,700	158,70	190,44	190,44
199	Vykurovacie teleso VK 22-0600/1200	021 Stavby	ks	2,000	178,690	357,38	428,86	428,86
200	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	021 Stavby	ks	34,000	14,200	482,80	579,36	579,36
201	Vykurovacie teleso VK 22-0600/1400	021 Stavby	ks	5,000	199,890	999,45	1 199,34	1 199,34
202	Vykurovacie teleso VK 22-0600/1600	021 Stavby	ks	18,000	220,750	3 973,50	4 768,20	4 768,20
203	Vykurovacie teleso VK 22-0600/1800	021 Stavby	ks	11,000	243,950	2 683,45	3 220,14	3 220,14
204	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	021 Stavby	ks	4,000	15,690	62,76	75,31	75,31
205	Vykurovacie teleso VK 22-0600/2300	021 Stavby	ks	4,000	319,870	1 279,48	1 535,38	1 535,38
206	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou jednoradového	021 Stavby	ks	33,000	4,730	156,09	187,31	187,31
207	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou dvojradového	021 Stavby	ks	44,000	9,180	403,92	484,70	484,70
208	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	167,191	1,650	275,87	331,04	331,04
209	Vypustenie a napustenie systému ÚJK	021 Stavby	hod	6,000	15,000	90,00	108,00	108,00
210	Vykurovací skúška	021 Stavby	hod	72,000	18,000	1 296,00	1 555,20	1 555,20
211	Vyregulovanie systému	021 Stavby	hod	8,000	18,000	144,00	172,80	172,80
212	Sekacie práce, murárska výpomoc	021 Stavby	%	326,479	6,500	2 122,12	2 546,54	2 546,54
213	SO 06 Administratívne služby 1.6 Vykurovanie							0,00
214	Montáž trubíc z PE, hr.13-20 mm,vnúť.priemer do 38	021 Stavby	m	182,800	3,160	577,65	693,18	693,18
215	Izolačná PE trubica DG 18x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	021 Stavby	m	64,000	1,020	65,28	78,34	78,34
216	Izolačná PE trubica DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	021 Stavby	m	70,800	1,170	82,84	99,41	99,41
217	Izolačná PE trubica DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	021 Stavby	m	48,000	1,370	65,76	78,91	78,91
218	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	7,915	1,400	11,08	13,30	13,30
219	Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z rúrok plastohliníkových D 16x2,0	021 Stavby	ks	38,000	4,190	159,22	191,06	191,06
220	Potrubie z plastohliníkových rúr, rúrka D 16,0x2,2 mm v kotúčoch	021 Stavby	m	64,000	19,650	1 257,60	1 509,12	1 509,12
221	Potrubie z plastohliníkových rúr, rúrka D 20,0x2,8 mm v kotúčoch	021 Stavby	m	70,800	21,630	1 531,40	1 837,68	1 837,68
222	Potrubie z plastohliníkových rúr, rúrka D 25,0x3,5 mm v kotúčoch	021 Stavby	m	48,000	24,750	1 188,00	1 425,60	1 425,60

223	Oprava rozvodov potrubí - privarenie odbočky na jestv. potrubie DN 25	021 Stavby	ks	2,000	9,690	19,38	23,26	23,26
224	Zhotovenie prechodu na plastohliníkové potrubie	021 Stavby	ks	2,000	14,500	29,00	34,80	34,80
225	Tlaková skúška potrubia	021 Stavby	m	182,800	0,480	87,74	105,29	105,29
226	Preplach potrubia	021 Stavby	m	182,800	0,670	122,48	146,98	146,98
227	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	%	43,948	1,500	65,92	79,10	79,10
228	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	19,000	3,060	58,14	69,77	69,77
229	Šróbenie rohové vnútorný závit Rp 1/2"	021 Stavby	ks	15,000	19,760	296,40	355,68	355,68
230	Ventil VUA-40 DN 15, štvorcestný termostatický, rohový, pre 2-rúrkové sústavy	021 Stavby	ks	4,000	39,800	159,20	191,04	191,04
231	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	021 Stavby	súb.	19,000	1,680	31,92	38,30	38,30
232	Termostatická hlavica „H“ s pripojovacím závitom M 30x1,5	021 Stavby	ks	15,000	18,450	276,75	332,10	332,10
233	Termostatická hlavica so závitom M 28 x 1,5, s kvapalinovým snímačom a polohou "0", nastaviteľná protimrazová ochrana pri cca 6°C, teplotný rozsah 6 - 30 °C	021 Stavby	ks	4,000	64,800	259,20	311,04	311,04
234	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	%	10,816	0,300	3,24	3,89	3,89
235	Příplatok k cene za odvzdušňovací ventil teles s příplatkom 8 %	021 Stavby	ks	19,000	2,070	39,33	47,20	47,20
236	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	2,000	10,120	20,24	24,29	24,29
237	Vykurovacie teleso VK 11-0600/0800	021 Stavby	ks	2,000	99,780	199,56	239,47	239,47
238	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	021 Stavby	ks	1,000	13,690	13,69	16,43	16,43
239	Vykurovacie teleso VK 11-0600/1400	021 Stavby	ks	1,000	134,250	134,25	161,10	161,10
240	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 300 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	021 Stavby	ks	2,000	12,380	24,76	29,71	29,71
241	Vykurovacie teleso VK 22-0300/1600	021 Stavby	ks	2,000	175,940	351,88	422,26	422,26
242	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 300 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	021 Stavby	ks	3,000	13,340	40,02	48,02	48,02
243	Vykurovacie teleso VK 22-0300/2000	021 Stavby	ks	3,000	203,650	610,95	733,14	733,14
244	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	5,000	11,300	56,50	67,80	67,80
245	Vykurovacie teleso VK 22-0600/1200	021 Stavby	ks	5,000	178,690	893,45	1 072,14	1 072,14
246	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 300 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	021 Stavby	ks	2,000	14,970	29,94	35,93	35,93
247	Vykurovacie teleso VK 33-0300/2300	021 Stavby	ks	2,000	334,860	669,72	803,66	803,66
248	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou jednoradového	021 Stavby	ks	7,000	4,730	33,11	39,73	39,73
249	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou dvojradového	021 Stavby	ks	10,000	9,180	91,80	110,16	110,16

250	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou trojradového	021 Stavby	ks	2,000	15,900	31,80	38,16	38,16
251	Montáž vykurovacieho telesa rúrkového výšky 1500 mm	021 Stavby	ks	3,000	11,520	34,56	41,47	41,47
252	Rúrkové vykurovacie teleso 1500/0450	021 Stavby	ks	1,000	128,640	128,64	154,37	154,37
253	Rúrkové vykurovacie teleso 1820/0450	021 Stavby	ks	1,000	142,500	142,50	171,00	171,00
254	Montáž vykurovacieho telesa rúrkového výšky 1820 mm	021 Stavby	ks	1,000	11,750	11,75	14,10	14,10
255	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	35,585	1,650	58,71	70,45	70,45
256	Vypustenie a napustenie systému ÚK	021 Stavby	hod	6,000	15,000	90,00	108,00	108,00
257	Vykurovacia skúška	021 Stavby	hod	72,000	18,000	1 296,00	1 555,20	1 555,20
258	Vyregulovanie systému	021 Stavby	hod	6,000	18,000	108,00	129,60	129,60
259	Sekacie práce, murárska výpomoc	021 Stavby	%	99,654	6,500	647,75	777,30	777,30
260	SO 02 Administratívne služby 1.7 Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody							0,00
261	Hlavný vypínač trojpólový, In=63A, 12,5kA, 400V/AC, referenčný výrobok: vypínač IS-63/3, Eaton	021 Stavby	ks	1,000	33,558	33,56	40,27	40,27
262	Zvodíč prepätia 280V/25kA, TN-C, SPD I+II+III (B+C+D) referenčný výrobok: POM I 3 LCF 75, TN-C, SPD I+II+III (B+C+D), KIWA	021 Stavby	ks	1,000	220,618	220,62	264,74	264,74
263	Poistkový odpojovač OPV14/3	021 Stavby	ks	5,000	22,278	111,39	133,67	133,67
264	Poistka PV14/32A gG	021 Stavby	ks	12,000	2,538	30,46	36,55	36,55
265	Kompletizácia rozvádzača	021 Stavby	ks	1,000	141,000	141,00	169,20	169,20
266	Rozvádzač OCEP pod omičku, rozmery: 900x575x213mm, (v x š x h), IP40/20, prívod, vývody zhora, referenčný výrobok: ATYP 900x575x213mm, (v x š x h), IP40/20, prívod, vývody zhora Promel s.r.o.	021 Stavby	ks	1,000	817,800	817,80	981,36	981,36
267	Hlavný vypínač trojpólový, In=63A, 12,5kA, 400V/AC, referenčný výrobok: vypínač IS-63/3, Eaton	021 Stavby	ks	1,000	33,558	33,56	40,27	40,27
268	Zvodíč prepätia 280V/40kA, TN-S, SPD II+III (C+D) referenčný výrobok: PO II 4, T2+T3 (C+D), KIWA	021 Stavby	ks	1,000	67,962	67,96	81,55	81,55
269	Istič B25/3, In=25A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B25/3, Eaton	021 Stavby	ks	3,000	30,193	90,58	108,70	108,70
270	Istič B20/3N, In=20A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B20/3N, Eaton	021 Stavby	ks	1,000	20,022	20,02	24,02	24,02
271	Istič B16/1, In=16A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B16/1, Eaton	021 Stavby	ks	18,000	6,928	124,70	149,64	149,64
272	Istič B10/1, In=10A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B10/1, Eaton	021 Stavby	ks	11,000	6,928	76,21	91,45	91,45
273	Istič B2/1, In=2A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B2/1, Eaton	021 Stavby	ks	3,000	9,823	29,47	35,36	35,36
274	Prúdový chránič 40/4/003, 30mA, In=40A, referenčný výrobok: PF7-40/4/003, Eaton	021 Stavby	ks	3,000	111,465	334,40	401,28	401,28
275	Inštalácia stýkač 2P, In=25A, c:230V/AC, referenčný výrobok: Z-SCH230/1/25-20, EATON	021 Stavby	ks	3,000	26,057	78,17	93,80	93,80
276	Radové svorky do pr.25mm2	021 Stavby	ks	3,000	6,646	19,94	23,93	23,93

277	Radové svorky do pr.4mm2	021 Stavby	ks	8,000	1,777	14,21	17,05	17,05
278	Radové svorky do pr.2,5mm2	021 Stavby	ks	29,000	1,365	39,58	47,50	47,50
279	Montáž rozvádzača	021 Stavby	ks	1,000	141,000	141,00	169,20	169,20
280	Kompletizácia rozvádzača	021 Stavby	ks	1,000	517,000	517,00	620,40	620,40
281	Rozvádzač OCEP pod omlietku, rozmery: 900x575x213mm, (v x š x h), IP40/20, prívod, vývody zhora, referenčný výrobok: ATYP 900x575x213mm, (v x š x h), IP40/20, prívod, vývody zhora Promel s.r.o.	021 Stavby	ks	1,000	817,800	817,80	981,36	981,36
282	Hlavný vypínač trojpólový, In=63A, 12,5kA, 400V/AC, referenčný výrobok: vypínač IS-63/3, Eaton	021 Stavby	ks	1,000	33,558	33,56	40,27	40,27
283	Zvodič prepätia 280V/40kA, TN-S, SPD II+III (C+D) referenčný výrobok: PO II 4, T2+T3 (C+D), KIWA	021 Stavby	ks	1,000	67,962	67,96	81,55	81,55
284	Istič B25/3, In=25A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B25/3, Eaton	021 Stavby	ks	3,000	30,193	90,58	108,70	108,70
285	Istič B20/3N, In=20A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B20/3N, Eaton	021 Stavby	ks	1,000	20,022	20,02	24,02	24,02
286	Istič B16/1, In=16A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B16/1, Eaton	021 Stavby	ks	18,000	6,928	124,70	149,64	149,64
287	Istič B10/1, In=10A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B10/1, Eaton	021 Stavby	ks	11,000	6,928	76,21	91,45	91,45
288	Istič B2/1, In=2A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B2/1, Eaton	021 Stavby	ks	3,000	9,823	29,47	35,36	35,36
289	Prúdový chránič 40/4/003, 30mA, In=40A, referenčný výrobok: PF7-40/4/003, Eaton	021 Stavby	ks	3,000	111,465	334,40	401,28	401,28
290	Inštallačný stýkač 2P, In=25A, c:230V/AC, referenčný výrobok: Z-SCH230/1/25-20, EATON	021 Stavby	ks	3,000	26,057	78,17	93,80	93,80
291	Radové svorky do pr.25mm2	021 Stavby	ks	3,000	6,646	19,94	23,93	23,93
292	Radové svorky do pr.4mm2	021 Stavby	ks	8,000	1,777	14,21	17,05	17,05
293	Radové svorky do pr.2,5mm2	021 Stavby	ks	29,000	1,365	39,58	47,50	47,50
294	Montáž rozvádzača	021 Stavby	ks	1,000	141,000	141,00	169,20	169,20
295	Kompletizácia rozvádzača	021 Stavby	ks	1,000	517,000	517,00	620,40	620,40
296	Rozvádzač OCEP pod omlietku, rozmery: 900x575x213mm, (v x š x h), IP40/20, prívod, vývody zhora, referenčný výrobok: ATYP 900x575x213mm, (v x š x h), IP40/20, prívod, vývody zhora Promel s.r.o.	021 Stavby	ks	1,000	817,800	817,80	981,36	981,36
297	Hlavný vypínač trojpólový, In=63A, 12,5kA, 400V/AC, referenčný výrobok: vypínač IS-63/3, Eaton	021 Stavby	ks	1,000	33,558	33,56	40,27	40,27
298	Zvodič prepätia 280V/40kA, TN-S, SPD II+III (C+D) referenčný výrobok: PO II 4, T2+T3 (C+D), KIWA	021 Stavby	ks	1,000	67,962	67,96	81,55	81,55
299	Istič B25/3, In=25A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B25/3, Eaton	021 Stavby	ks	5,000	30,193	150,96	181,15	181,15
300	Istič B20/3N, In=20A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B20/3N, Eaton	021 Stavby	ks	1,000	20,022	20,02	24,02	24,02
301	Istič B16/1, In=16A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B16/1, Eaton	021 Stavby	ks	36,000	6,928	249,40	299,28	299,28
302	Istič B10/1, In=10A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B10/1, Eaton	021 Stavby	ks	11,000	6,928	76,21	91,45	91,45

303	Istič B2/1, In=2A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B2/1, Eaton	021 Stavby	ks	3,000	9,823	29,47	35,36	35,36
304	Prúdový chránič 40/4/003, 30mA, In=40A, referenčný výrobok: PF7-40/4/003, Eaton	021 Stavby	ks	5,000	111,465	557,33	668,80	668,80
305	Inštallačný stýkač 2P, In=25A, c:230V/AC, referenčný výrobok: Z-SCH230/1/25-20, EATON	021 Stavby	ks	3,000	26,057	78,17	93,80	93,80
306	Radové svorky do pr.25mm2	021 Stavby	ks	3,000	6,646	19,94	23,93	23,93
307	Radové svorky do pr.4mm2	021 Stavby	ks	8,000	1,777	14,21	17,05	17,05
308	Radové svorky do pr.2,5mm2	021 Stavby	ks	47,000	1,365	64,15	76,98	76,98
309	Montáž rozvádzača	021 Stavby	ks	1,000	141,000	141,00	169,20	169,20
310	Kompletizácia rozvádzača	021 Stavby	ks	1,000	517,000	517,00	620,40	620,40
311	Rozvádzač OCEP pod omlietku, rozmery: 900x575x213mm, (v x š x h), IP40/20, prívod, vývody zhora, referenčný výrobok: ATYP 900x575x213mm, (v x š x h), IP40/20, prívod, vývody zhora Promel s.r.o.	021 Stavby	ks	1,000	817,800	817,80	981,36	981,36
312	Hlavný vypínač trojpólový, In=63A, 12,5kA, 400V/AC, referenčný výrobok: vypínač IS-63/3, Eaton	021 Stavby	ks	1,000	33,558	33,56	40,27	40,27
313	Zvodič prepätia 280V/40kA, TN-S, SPD II+III (C+D) referenčný výrobok: PO II 4, T2+T3 (C+D), KIWA	021 Stavby	ks	1,000	67,962	67,96	81,55	81,55
314	Istič B25/3, In=25A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B25/3, Eaton	021 Stavby	ks	4,000	30,193	120,77	144,92	144,92
315	Istič B20/3N, In=20A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B20/3N, Eaton	021 Stavby	ks	1,000	20,022	20,02	24,02	24,02
316	Istič B16/1, In=16A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B16/1, Eaton	021 Stavby	ks	27,000	6,928	187,05	224,46	224,46
317	Istič B10/1, In=10A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B10/1, Eaton	021 Stavby	ks	11,000	6,928	76,21	91,45	91,45
318	Istič B2/1, In=2A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B2/1, Eaton	021 Stavby	ks	3,000	9,823	29,47	35,36	35,36
319	Prúdový chránič 40/4/003, 30mA, In=40A, referenčný výrobok: PF7-40/4/003, Eaton	021 Stavby	ks	4,000	111,465	445,86	535,03	535,03
320	Inštallačný stýkač 2P, In=25A, c:230V/AC, referenčný výrobok: Z-SCH230/1/25-20, EATON	021 Stavby	ks	3,000	26,057	78,17	93,80	93,80
321	Radové svorky do pr.25mm2	021 Stavby	ks	3,000	6,646	19,94	23,93	23,93
322	Radové svorky do pr.4mm2	021 Stavby	ks	8,000	1,777	14,21	17,05	17,05
323	Radové svorky do pr.2,5mm2	021 Stavby	ks	47,000	1,365	64,15	76,98	76,98
324	Montáž rozvádzača	021 Stavby	ks	1,000	141,000	141,00	169,20	169,20
325	Kompletizácia rozvádzača	021 Stavby	ks	1,000	517,000	517,00	620,40	620,40
326	Kábel N2XH-J 5x25	021 Stavby	m	200,000	23,218	4 643,60	5 572,32	5 572,32
327	Montáž kábla N2XH-J 5x20	021 Stavby	m	200,000	3,948	789,60	947,52	947,52
328	Kábel N2XH-J 5x4	021 Stavby	m	400,000	4,860	1 943,92	2 332,70	2 332,70

329	Kábel N2XH-J 5x1,5	021 Stavby	m	300,000	2,171	651,42	781,70	781,70
330	Kábel N2XH-J 3x2,5	021 Stavby	m	3500,000	2,895	10 133,20	12 159,84	12 159,84
331	Kábel N2XH-J 3x1,5	021 Stavby	m	2200,000	1,803	3 966,42	4 759,70	4 759,70
332	Kábel N2XH-O 3x1,5	021 Stavby	m	500,000	1,803	901,46	1 081,75	1 081,75
333	Kábel N2XH-O 2x1,5	021 Stavby	m	400,000	1,382	552,72	663,26	663,26
334	Montáž káblov N2XH-J do pr.2,5	021 Stavby	m	7300,000	1,053	7 685,44	9 222,53	9 222,53
335	Kábel medený dátový F/UTP Cat 6a, LCS3 kábel F/UTP CAT.6A Dca s2 d2 a1, resp. F/FTP 4x2xAWG23/Cat.6a	021 Stavby	m	1600,000	0,912	1 458,88	1 750,66	1 750,66
336	Montáž, Kábel F/UTP v rúrkach	021 Stavby	m	1600,000	0,912	1 458,88	1 750,66	1 750,66
337	Meranie certifikácie cat.6A, vystavenie protokolu	021 Stavby	ks	120,000	4,991	598,97	718,76	718,76
338	Vodič Cu 16mm (vrátane príslušenstva na pospájanie)	021 Stavby	m	300,000	3,290	987,00	1 184,40	1 184,40
339	Vodič Cu 6mm (vrátane príslušenstva na pospájanie)	021 Stavby	m	500,000	1,974	987,00	1 184,40	1 184,40
340	Montáž vodičov Cu	021 Stavby	m	800,000	1,053	842,24	1 010,69	1 010,69
341	Rúrka FXP 16 vrátane príchytiek CL16	021 Stavby	m	1800,000	0,724	1 302,84	1 563,41	1 563,41
342	Rúrka FXP 20 vrátane príchytiek CL20	021 Stavby	m	1600,000	0,803	1 284,42	1 541,30	1 541,30
343	Rúrka FXP 40 vrátane príchytiek CL40	021 Stavby	m	400,000	1,908	763,28	915,94	915,94
344	Montáž rúrky FXP vrátane príchytiek CL	021 Stavby	m	3800,000	0,790	3 000,48	3 600,58	3 600,58
345	Spínač jedнопólový polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 1, IP20, podľa výberu investora	021 Stavby	ks	15,000	5,946	89,18	107,02	107,02
346	Spínač jedнопólový polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 1, IP44, podľa výberu investora	021 Stavby	ks	2,000	6,594	13,19	15,83	15,83
347	Spínač sériový polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 5, IP20, podľa výberu investora	021 Stavby	ks	15,000	5,502	82,53	99,04	99,04
348	Spínač sériový polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 5, IP44, podľa výberu investora	021 Stavby	ks	4,000	5,997	23,99	28,79	28,79
349	Prepínač striedavý polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 6, IP20, podľa výberu investora	021 Stavby	ks	42,000	6,378	267,87	321,44	321,44
350	Prepínač krížový polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 7, IP20, podľa výberu investora	021 Stavby	ks	24,000	6,259	150,22	180,26	180,26
351	Montáž jedнопólového spínača rad. 1,5,6,7, tlačidlového spínača	021 Stavby	ks	102,000	4,865	496,18	595,42	595,42
352	Zásuvka s clonkami jednonásobná polozapustená 16A,250V/AC, IP20 podľa výberu investora	021 Stavby	ks	329,000	4,097	1 347,91	1 617,49	1 617,49
353	Montáž zásuvky s clonkami, jednonásobná polozapustená 16A,250V/AC, IP20	021 Stavby	ks	329,000	5,729	1 884,94	2 261,93	2 261,93
354	Zásuvka s clonkami jednonásobná polozapustená 16A,250V/AC, IP44 podľa výberu investora	021 Stavby	ks	6,000	9,934	59,61	71,53	71,53
355	Montáž zásuvky s clonkami, jednonásobná polozapustená 16A,250V/AC, IP44	021 Stavby	ks	6,000	6,162	36,97	44,36	44,36

356	Krycí jednorámik pre vypínače a zásuvky, typ podľa výberu investora	021 Stavby	ks	198,000	0,962	190,49	228,59	228,59
357	Krycí dvoj-rámik pre vypínače a zásuvky, typ podľa výberu investora	021 Stavby	ks	15,000	1,611	24,16	28,99	28,99
358	Krycí troj-rámik pre vypínače a zásuvky, typ podľa výberu investora	021 Stavby	ks	67,000	2,181	146,11	175,33	175,33
359	Krycí štvor-rámik pre vypínače a zásuvky, typ podľa výberu investora	021 Stavby	ks	2,000	3,581	7,16	8,59	8,59
360	Montáž rámička pre vypínače a zásuvky	021 Stavby	ks	282,000	1,243	350,57	420,68	420,68
361	Zásuvka 2xRJ45, 6A FTP, typ podľa výberu investora	021 Stavby	ks	60,000	23,782	1 426,92	1 712,30	1 712,30
362	Montáž, Zásuvka 2xRJ45, 6A FTP, typ podľa výberu investora	021 Stavby	ks	60,000	10,453	627,17	752,60	752,60
363	Svietidlo Typ A, LED svietidlo na povrch, LED 40W, 6600lm, 4000K, 80Ra, IP40, ref. typ: OMS, LED 40W, PLAST H M Prisma, 6600lm, 80Ra, 4000K, IP44	021 Stavby	ks	123,000	77,362	9 515,53	11 418,64	11 418,64
364	Svietidlo Typ B, LED svietidlo na povrch, LED 17W, 2650lm, 4000K, 80Ra, IP44, ref. typ: OMS, LED 17W, PLAST H S Prisma 17W 2650lm 80Ra 4000K, IP44	021 Stavby	ks	73,000	111,766	8 158,92	9 790,70	9 790,70
365	Svietidlo Typ C, LED svietidlo na povrch, LED 25W, 2300lm, 4000K, 80Ra, IP44, ref. typ: OMS, LED 25W, PLAST B OPAL LED 1x25W, 2300lm, 4000K, 80Ra, IP44	021 Stavby	ks	20,000	69,278	1 385,56	1 662,67	1 662,67
366	Núdzové svietidlo Typ N, Núdzové svietidlo nástenné LED 1x1,3W, 150lm, 3h Ni-Cd batéria 3,6V/1,5Ah, s piktogramu, IP65, ref. typ: OMS, Emergency 2921, LED 1x1,3W, ECG, 3h Ni-Cd 3,6V/1,5Ah, IP66	021 Stavby	ks	25,000	39,386	984,65	1 181,58	1 181,58
367	Montáž svietidla stropného, nástenného	021 Stavby	ks	241,000	13,729	3 308,62	3 970,34	3 970,34
368	Dátový rozvádzač 19"RACK, 6U, vrátane príslušenstva, zasuvka 16A 230V/AC, patchpanel, switch, poriadáč káblov atď. (pasívna časť)	021 Stavby	ks	1,000	329,000	329,00	394,80	394,80
369	Montáž, Dátový rozvádzač 19"RACK, 6U, vrátane príslušenstva, zasuvka 16A 230V/AC, patchpanel, switch, poriadáč káblov atď. (pasívna časť)	021 Stavby	ks	1,000	103,400	103,40	124,08	124,08
370	Škatuľa prístrojová pod povrchom	021 Stavby	ks	537,000	0,649	348,30	417,96	417,96
371	Montáž škatule prístrojovej pod povrchom	021 Stavby	ks	537,000	1,622	870,75	1 044,90	1 044,90
372	Škatuľa rozvodná pod povrchom (vrátane svoriek)	021 Stavby	ks	120,000	3,621	434,56	521,47	521,47
373	Montáž škatule rozvodnej pod povrchom (vrátane svoriek)	021 Stavby	ks	120,000	4,108	492,94	591,53	591,53
374	Škatuľa rozvodná na povrchu (vrátane svoriek)	021 Stavby	ks	30,000	4,216	126,48	151,78	151,78
375	Montáž škatule rozvodnej na povrchu (vrátane svoriek)	021 Stavby	ks	30,000	7,027	210,80	252,96	252,96
376	Sádra (20kg)	021 Stavby	ks	7,000	12,107	84,75	101,70	101,70
377	Oceľová nosná konštrukcia všeobecne	021 Stavby	kg	240,000	4,000	959,93	1 151,92	1 151,92
378	Zhotovenie upevňovacích bodov do pr.16	021 Stavby	ks	1500,000	0,649	972,90	1 167,48	1 167,48
379	Ukončenie káblov do pr.25	021 Stavby	ks	10,000	6,721	67,21	80,65	80,65
380	Ukončenie káblov do pr.4	021 Stavby	ks	16,000	1,426	22,82	27,38	27,38

381	Ukončenie káblov do pr.2,5	021 Stavby	ks	152,000	1,189	180,74	216,89	216,89
382	Ukončenie káblov do pr.1,5	021 Stavby	ks	52,000	0,973	50,59	60,71	60,71
383	Sekacie práce	021 Stavby	hod	232,000	11,351	2 633,32	3 159,98	3 159,98
384	Vodič FeZn pr.10	021 Stavby	m	100,000	1,297	129,72	155,66	155,66
385	Montáž, Vodič FeZn pr.10	021 Stavby	m	100,000	1,405	140,53	168,64	168,64
386	Hlavná uzemňovacia, ekvipotenciálna prípojnica (HUS-HEP)	021 Stavby	ks	1,000	36,214	36,21	43,45	43,45
387	Montáž, Hlavná uzemňovacia, ekvipotenciálna prípojnica (HUS-HEP)	021 Stavby	ks	1,000	18,593	18,59	22,31	22,31
388	<i>Fotovoltický systém pozostávajúci z nasledovných referenčných komponentov:</i>							0,00
389	Solárny panel Mono Half-Cut 450Wp, model: UNI-72X9-450	021 Stavby	ks	22,000	216,858	4 770,88	5 725,06	5 725,06
390	Trojfázový menič napätia Huawei SUN 2000-10KTL	021 Stavby	ks	1,000	3055,000	3 055,00	3 666,00	3 666,00
391	Huawei LUMA 2000, control + battery, 10kWh	021 Stavby	ks	1,000	6439,000	6 439,00	7 726,80	7 726,80
392	Rozvádzač DC - set s prepäťovou ochranou a DC istením	021 Stavby	ks	1,000	361,900	361,90	434,28	434,28
393	Rozvádzač AC - set s ochranami (U,I, HRM) a AC istením	021 Stavby	ks	1,000	535,800	535,80	642,96	642,96
394	Solárny kábel KBE Berlin 6mm2 s MC4 konektormi	021 Stavby	m	100,000	2,068	206,80	248,16	248,16
395	Univerzálna konštrukcia ALU/Antikor (K2/ Mounting Systems)	021 Stavby	ks	22,000	98,700	2 171,40	2 605,68	2 605,68
396	Montáž fotovoltického systému	021 Stavby	ks	1,000	2773,000	2 773,00	3 327,60	3 327,60
397	Protokol o odbornej prehliadke a skúške	021 Stavby	hod	40,000	17,000	680,00	816,00	816,00
398	Dokumentácia skutočného vyhotovenia	021 Stavby	hod	40,000	18,000	720,00	864,00	864,00
399	Demontáž zariadení	021 Stavby	hod	440,000	12,000	5 280,00	6 336,00	6 336,00
400	SO 06 Administratívne služby 1.7 Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody							0,00
401	Istič B32/3, In=32A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B32/3, Eaton	021 Stavby	ks	1,000	36,434	36,43	43,72	43,72
402	Kompletizácia rozvádzača	021 Stavby	kpl	1,000	141,000	141,00	169,20	169,20
403	Rozvádzač OCEP pod omietku, rozmery: 900x575x213mm, (v x š x h), IP40/20, prívod, vývody zhora, referenčný výrobok: ATYP 900x575x213mm, (v x š x h), IP40/20, prívod, vývody zhora Promel s.r.o.	021 Stavby	ks	1,000	817,800	817,80	981,36	981,36
404	Hlavný vypínač trojpólový, In=63A, 12,5kA, 400V/AC, referenčný výrobok: vypínač IS-63/3, Eaton	021 Stavby	ks	1,000	33,558	33,56	40,27	40,27
405	Zvodič prepätia 280V/40kA, TN-S, SPD II-III (C+D) referenčný výrobok: PO II 4, T2+T3 (C+D), KIWA	021 Stavby	ks	1,000	67,962	67,96	81,55	81,55
406	Istič B25/3, In=25A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B25/3, Eaton	021 Stavby	ks	3,000	30,193	90,58	108,70	108,70
407	Istič B20/3N, In=20A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B20/3N, Eaton	021 Stavby	ks	1,000	20,022	20,02	24,02	24,02

408	Istič B16/1, In=16A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B16/1, Eaton	021 Stavby	ks	18,000	6,928	124,70	149,64	149,64
409	Istič B10/1, In=10A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B10/1, Eaton	021 Stavby	ks	11,000	6,928	76,21	91,45	91,45
410	Istič B2/1, In=2A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B2/1, Eaton	021 Stavby	ks	3,000	9,823	29,47	35,36	35,36
411	Prúdový chránič 40/4/003, 30mA, In=40A, referenčný výrobok: PF7-40/4/003, Eaton	021 Stavby	ks	3,000	111,465	334,40	401,28	401,28
412	Inštalacný stýkač 2P, In=25A, c:230V/AC, referenčný výrobok: Z-SCH230/1/25-20, EATON	021 Stavby	ks	3,000	26,057	78,17	93,80	93,80
413	Radové svorky do pr.16mm2	021 Stavby	ks	3,000	4,841	14,52	17,42	17,42
414	Radové svorky do pr.4mm2	021 Stavby	ks	8,000	1,777	14,21	17,05	17,05
415	Radové svorky do pr.2,5mm2	021 Stavby	ks	29,000	1,365	39,58	47,50	47,50
416	Montáž rozvádzača	021 Stavby	ks	1,000	141,000	141,00	169,20	169,20
417	Kompletizácia rozvádzača	021 Stavby	kpl	1,000	517,000	517,00	620,40	620,40
418	Kábel N2XH-J 4x16	021 Stavby	m	80,000	14,758	1 180,64	1 416,77	1 416,77
419	Montáž kábla N2XH-J 5x16	021 Stavby	m	80,000	2,961	236,88	284,26	284,26
420	Kábel N2XH-J 5x4	021 Stavby	m	100,000	4,860	485,98	583,18	583,18
421	Kábel N2XH-J 5x1,5	021 Stavby	m	100,000	2,171	217,14	260,57	260,57
422	Kábel N2XH-J 3x2,5	021 Stavby	m	650,000	2,895	1 881,88	2 258,26	2 258,26
423	Kábel N2XH-J 3x1,5	021 Stavby	m	450,000	1,803	811,31	973,57	973,57
424	Kábel N2XH-O 3x1,5	021 Stavby	m	150,000	1,803	270,44	324,53	324,53
425	Kábel N2XH-O 2x1,5	021 Stavby	m	150,000	1,382	207,27	248,72	248,72
426	Montáž káblov N2XH-J do pr.2,5	021 Stavby	m	1600,000	1,053	1 684,48	2 021,38	2 021,38
427	Kábel medený dátový F/UTP Cat 6a, LCS3 kábel F/UTP CAT.6A Dca s2 d2 a1, resp. F/FTP 4x2xAWG23/Cat.6a	021 Stavby	m	200,000	0,912	182,36	218,83	218,83
428	Montáž, Kábel F/UTP v rúrkach	021 Stavby	m	200,000	0,912	182,36	218,83	218,83
429	Meranie certifikácie cat.6A, vystavenie protokolu	021 Stavby	ks	20,000	4,991	99,83	119,80	119,80
430	Vodič Cu 16mm (vrátane príslušenstva na pospájanie)	021 Stavby	m	100,000	3,290	329,00	394,80	394,80
431	Vodič Cu 6mm (vrátane príslušenstva na pospájanie)	021 Stavby	m	200,000	1,974	394,80	473,76	473,76
432	Montáž vodičov Cu	021 Stavby	m	300,000	1,053	315,84	379,01	379,01
433	Rúrka FXP 16 vrátane príchytiek CL16	021 Stavby	m	200,000	0,724	144,76	173,71	173,71
434	Rúrka FXP 20 vrátane príchytiek CL20	021 Stavby	m	400,000	0,803	321,10	385,32	385,32

435	Rúrka FXP 40 vrátane príchytiek CL40	021 Stavby	m	50,000	1,908	95,41	114,49	114,49
436	Montáž rúrky FXP vrátane príchytiek CL	021 Stavby	m	650,000	0,790	513,24	615,89	615,89
437	Spínač jedнопólový polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 1, IP20, podľa výberu investora	021 Stavby	ks	1,000	5,946	5,95	7,14	7,14
438	Spínač jedнопólový polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 1, IP44, podľa výberu investora	021 Stavby	ks	10,000	6,594	65,94	79,13	79,13
439	Prepínač striedavý polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 6, IP20, podľa výberu investora	021 Stavby	ks	8,000	6,378	51,02	61,22	61,22
440	Prepínač krížový polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 7, IP20, podľa výberu investora	021 Stavby	ks	4,000	6,259	25,04	30,05	30,05
441	Montáž jedнопólového spínača rad. 1,5,6,7, tlačidlového spínača	021 Stavby	ks	23,000	4,865	111,88	134,26	134,26
442	Zásuvka s clonkami jednonásobná polozapustená 16A,250V/AC, IP20 podľa výberu investora	021 Stavby	ks	36,000	4,097	147,49	176,99	176,99
443	Montáž zásuvky s clonkami, jednonásobná polozapustená 16A,250V/AC, IP20	021 Stavby	ks	36,000	5,729	206,25	247,50	247,50
444	Zásuvka s clonkami jednonásobná polozapustená 16A,250V/AC, IP44 podľa výberu investora	021 Stavby	ks	5,000	9,934	49,67	59,60	59,60
445	Montáž zásuvky s clonkami, jednonásobná polozapustená 16A,250V/AC, IP44	021 Stavby	ks	5,000	6,162	30,81	36,97	36,97
446	Krycí jednorámik pre vypínače a zásuvky, typ podľa výberu investora	021 Stavby	ks	36,000	0,962	34,64	41,57	41,57
447	Krycí dvoj-rámik pre vypínače a zásuvky, typ podľa výberu investora	021 Stavby	ks	10,000	1,611	16,11	19,33	19,33
448	Krycí päť-rámik pre vypínače a zásuvky, typ podľa výberu investora	021 Stavby	ks	2,000	4,634	9,27	11,12	11,12
449	Montáž rámika pre vypínače a zásuvky	021 Stavby	ks	46,000	1,243	57,18	68,62	68,62
450	Zásuvka 2xRJ45, 6A FTP, typ podľa výberu investora	021 Stavby	ks	10,000	23,782	237,82	285,38	285,38
451	Montáž, Zásuvka 2xRJ45, 6A FTP, typ podľa výberu investora	021 Stavby	ks	10,000	10,453	104,53	125,44	125,44
452	Svietidlo Typ A, LED svietidlo na povrch, LED 35W, 3650lm, 4000K, 80Ra, IP40, ref. typ: OMS, LED 35W, SANA PV1 Microprisma LED 35W, 3650lm, 4000K, 80Ra, IP40	021 Stavby	ks	17,000	112,330	1 909,61	2 291,53	2 291,53
453	Svietidlo Typ B, LED svietidlo na povrch, LED 17W, 2650lm, 4000K, 80Ra, IP44, ref. typ: OMS, LED 17W, PLAST H S Prisma 17W 2650lm 80Ra 4000K, IP44	021 Stavby	ks	13,000	111,766	1 452,96	1 743,55	1 743,55
454	Svietidlo Typ C, LED svietidlo na povrch, LED 25W, 2300lm, 4000K, 80Ra, IP44, ref. typ: OMS, LED 25W, PLAST B OPAL LED 1x25W, 2300lm, 4000K, 80Ra, IP44	021 Stavby	ks	6,000	69,278	415,67	498,80	498,80
455	Núdzové svietidlo Typ N, Núdzové svietidlo nástenné LED 1x1,3W, 150lm, 3h Ni-Cd batéria 3,6V/1,5Ah, s piktogramu, IP65, ref. typ: OMS, Emergency 2921, LED 1x1,3W, ECG, 3h Ni-Cd 3,6V/1,5Ah, IP66	021 Stavby	ks	11,000	39,386	433,25	519,90	519,90
456	Montáž svietidla stropného, nástenného	021 Stavby	ks	47,000	13,729	645,25	774,30	774,30
457	Dátový rozvádzač 19"RACK, 6U, vrátane príslušenstva, zasuvka 16A 230V/AC, patchpanel, switch, poriadáč káblov atď. (pasívna časť)	021 Stavby	ks	1,000	329,000	329,00	394,80	394,80
458	Montáž, Dátový rozvádzač 19"RACK, 6U, vrátane príslušenstva, zasuvka 16A 230V/AC, patchpanel, switch, poriadáč káblov atď. (pasívna časť)	021 Stavby	ks	1,000	103,400	103,40	124,08	124,08
459	Škatuľa prístrojová pod povrchom	021 Stavby	ks	66,000	0,649	42,81	51,37	51,37
460	Montáž škatule prístrojovej pod povrchom	021 Stavby	ks	66,000	1,622	107,02	128,42	128,42

461	Škatuľa rozvodná pod povrchom (vrátane svoriek)	021 Stavby	ks	40,000	3,621	144,85	173,82	173,82
462	Montáž škatule rozvodnej pod povrchom (vrátane svoriek)	021 Stavby	ks	40,000	4,108	164,31	197,17	197,17
463	Škatuľa rozvodná na povrchu (vrátane svoriek)	021 Stavby	ks	15,000	4,216	63,24	75,89	75,89
464	Montáž škatule rozvodnej na povrchu (vrátane svoriek)	021 Stavby	ks	15,000	7,027	105,40	126,48	126,48
465	Sádra (20kg)	021 Stavby	ks	3,000	12,107	36,32	43,58	43,58
466	Oceľová nosná konštrukcia všeobecne	021 Stavby	kg	50,000	4,000	199,99	239,99	239,99
467	Zhotovenie upevňovacích bodov do pr.16	021 Stavby	ks	300,000	0,649	194,58	233,50	233,50
468	Ukončenie káblov do pr.16	021 Stavby	ks	2,000	5,567	11,13	13,36	13,36
469	Ukončenie káblov do pr.4	021 Stavby	ks	4,000	1,426	5,70	6,84	6,84
470	Ukončenie káblov do pr.2,5	021 Stavby	ks	30,000	1,189	35,67	42,80	42,80
471	Ukončenie káblov do pr.1,5	021 Stavby	ks	18,000	0,973	17,51	21,01	21,01
472	Sekacie práce	021 Stavby	hod	232,000	11,351	2 633,32	3 159,98	3 159,98
473	Vodič FeZn pr.10	021 Stavby	m	20,000	1,297	25,94	31,13	31,13
474	Montáž, Vodič FeZn pr.10	021 Stavby	m	20,000	1,405	28,11	33,73	33,73
475	Hlavná uzemňovacia, ekvipotenciálna prípojka (HUS-HEP)	021 Stavby	ks	1,000	36,214	36,21	43,45	43,45
476	Montáž, Hlavná uzemňovacia, ekvipotenciálna prípojka (HUS-HEP)	021 Stavby	ks	1,000	18,593	18,59	22,31	22,31
477	<i>Fotovoltaický systém pozostávajúci z nasledovných referenčných komponentov:</i>							0,00
478	Solárny panel Mono Half-Cut 450Wp, model: UNI-72X9-450	021 Stavby	ks	22,000	221,472	4 872,38	5 846,86	5 846,86
479	Trojfázový menič napätia Huawei SUN 2000-10KTL	021 Stavby	ks	1,000	3120,000	3 120,00	3 744,00	3 744,00
480	Huawei LUMA 2000, control + battery, 10kWh	021 Stavby	ks	1,000	6576,000	6 576,00	7 891,20	7 891,20
481	Rozvádzač DC - set s prepäťovou ochranou a DC istením	021 Stavby	ks	1,000	369,600	369,60	443,52	443,52
482	Rozvádzač AC - set s ochranami (U,i, HRM) a AC istením	021 Stavby	ks	1,000	547,200	547,20	656,64	656,64
483	Solárny kábel KBE Berlin 6mm2 s MC4 konektormi	021 Stavby	m	100,000	2,112	211,20	253,44	253,44
484	Univerzálna konštrukcia ALU/Antikor (K2/ Mounting Systems)	021 Stavby	ks	22,000	100,800	2 217,60	2 661,12	2 661,12
485	Montáž fotovoltaického systému	021 Stavby	kpl	1,000	2891,000	2 891,00	3 469,20	3 469,20
486	Protokol o odbornej prehliadke a skúške	021 Stavby	hod	24,000	17,000	408,00	489,60	489,60
487	Dokumentácia skutočného vyhotovenia	021 Stavby	hod	32,000	18,000	576,00	691,20	691,20

488	Demontáž zariadení	021 Stavby	hod	180,000	12,000	2 160,00	2 592,00	2 592,00
489	SO 02 Administratívne služby 1.9 Bleskozvod							0,00
490	Vodič AlMgSi ø8	021 Stavby	m	240,000	1,448	347,42	416,90	416,90
491	Montáž, Vodič AlMgSi ø8	021 Stavby	m	240,000	3,619	868,56	1 042,27	1 042,27
492	Izolovaný vodič, typ isCon BA 45 SW, obj.č. 5408014	021 Stavby	m	100,000	34,216	3 421,60	4 105,92	4 105,92
493	Montáž, Izolovaný vodič, typ isCon BA 45 SW, obj.č. 5408014	021 Stavby	m	100,000	2,585	258,50	310,20	310,20
494	Vodič FeZn pr.10	021 Stavby	m	40,000	1,579	63,17	75,80	75,80
495	Montáž, Vodič FeZn pr.10	021 Stavby	m	40,000	1,711	68,43	82,12	82,12
496	Vodič FeZn 30x4	021 Stavby	m	160,000	2,369	379,01	454,81	454,81
497	Montáž, Vodič FeZn 30x4	021 Stavby	m	160,000	1,053	168,45	202,14	202,14
498	Svorka okapová SO	021 Stavby	ks	10,000	1,711	17,11	20,53	20,53
499	Montáž, Svorka okapová SO	021 Stavby	ks	10,000	4,606	46,06	55,27	55,27
500	Svorka spojovacia SS	021 Stavby	ks	40,000	0,658	26,32	31,58	31,58
501	Montáž, Svorka spojovacia SS	021 Stavby	ks	40,000	4,606	184,24	221,09	221,09
502	Svorka krížová SK	021 Stavby	ks	20,000	1,211	24,21	29,05	29,05
503	Montáž, Svorka krížová SK	021 Stavby	ks	20,000	4,606	92,12	110,54	110,54
504	Svorka na spojenie pásoviny s pásovinou SR02	021 Stavby	ks	18,000	1,184	21,32	25,58	25,58
505	Montáž, Svorka na spojenie pásoviny s pásovinou SR02	021 Stavby	ks	18,000	4,606	82,91	99,49	99,49
506	Svorka na spojenie vodiča s pásovinou SR03	021 Stavby	ks	20,000	1,184	23,69	28,43	28,43
507	Montáž, Svorka na spojenie vodiča s pásovinou SR03	021 Stavby	ks	20,000	4,606	92,12	110,54	110,54
508	Svorka skúšobná SZ vrátane certifikovanej krabici	021 Stavby	ks	11,000	4,606	50,67	60,80	60,80
509	Montáž, Svorka skúšobná SZ vrátane certifikovanej krabici	021 Stavby	ks	11,000	4,606	50,67	60,80	60,80
510	Podpera vedenia na ploché strechy PV21plast	021 Stavby	ks	168,000	1,476	247,93	297,52	297,52
511	Ochranný uholník OU 1,7m	021 Stavby	ks	12,000	6,448	77,38	92,86	92,86
512	Montáž, Ochranný uholník OU 1,7m	021 Stavby	ks	12,000	14,739	176,87	212,24	212,24
513	Držiak ochranného uholníka DOU vr3	021 Stavby	ks	24,000	1,974	47,38	56,86	56,86
514	Držiak vedenia, typ isCon H VA, obj.č. 5408056	021 Stavby	ks	100,000	2,350	235,00	282,00	282,00

515	Hlavná uzemňovacia ekvipotenciálna svorka, typ 1801VDE, obj.č. 5015650	021 Stavby	ks	2,000	44,086	88,17	105,80	105,80
516	Montáž, Hlavná uzemňovacia ekvipotenciálna svorka, typ 1801VDE, obj.č. 5015650	021 Stavby	ks	2,000	22,635	45,27	54,32	54,32
517	Antikorózný náter - asfalt	021 Stavby	m2	4,000	46,060	184,24	221,09	221,09
518	Montáž, Antikorózný náter - asfalt	021 Stavby	m2	4,000	39,480	157,92	189,50	189,50
519	Výkop ryhy 35x80	021 Stavby	m	160,000	11,280	1 804,80	2 165,76	2 165,76
520	Zához ryhy 35x80	021 Stavby	m	160,000	3,760	601,60	721,92	721,92
521	Výstražná fólia š.22 cm	021 Stavby	m	160,000	0,188	30,08	36,10	36,10
522	Výstražná fólia š.22 cm	021 Stavby	m	160,000	0,244	39,10	46,92	46,92
523	Vyrovnanie povrchu káblovej ryhy, uloženie výstražnej fólie	021 Stavby	m	160,000	1,128	180,48	216,58	216,58
524	Rozbúranie a spätná úprava asfaltového povrchu	021 Stavby	m2	10,000	72,850	728,50	874,20	874,20
525	Rozbúranie a spätná úprava betónového povrchu	021 Stavby	m2	10,000	86,762	867,62	1 041,14	1 041,14
526	Provizórna úprava terénu	021 Stavby	m2	80,000	0,658	52,64	63,17	63,17
527	Vytýčenie a porealizačné zameranie trasy	021 Stavby	km	0,160	1410,000	225,60	270,72	270,72
528	Protokol o odbornej prehliadke a skúške	021 Stavby	hod	24,000	17,000	408,00	489,60	489,60
529	Dokumentácia skutočného vyhotovenia	021 Stavby	hod	32,000	18,000	576,00	691,20	691,20
530	Demontáž zariadení	021 Stavby	hod	40,000	12,000	480,00	576,00	576,00
531	SO 06 Administratívne služby 1.9 Bleskozvod							0,00
532	Vodič AlMgSi ø8	021 Stavby	m	100,000	1,448	144,76	173,71	173,71
533	Montáž, Vodič AlMgSi ø8	021 Stavby	m	100,000	3,619	361,90	434,28	434,28
534	Izolovaný vodič, typ isCon BA 45 SW, obj.č. 5408014	021 Stavby	m	40,000	34,216	1 368,64	1 642,37	1 642,37
535	Montáž, Izolovaný vodič, typ isCon BA 45 SW, obj.č. 5408014	021 Stavby	m	40,000	2,585	103,40	124,08	124,08
536	Vodič FeZn pr.10	021 Stavby	m	30,000	1,579	47,38	56,86	56,86
537	Montáž, Vodič FeZn pr.10	021 Stavby	m	30,000	1,711	51,32	61,58	61,58
538	Vodič FeZn 30x4	021 Stavby	m	120,000	2,369	284,26	341,11	341,11
539	Montáž, Vodič FeZn 30x4	021 Stavby	m	120,000	1,053	126,34	151,61	151,61
540	Svorka okapová SO	021 Stavby	ks	8,000	1,711	13,69	16,43	16,43
541	Montáž, Svorka okapová SO	021 Stavby	ks	8,000	4,606	36,85	44,22	44,22

542	Svorka spojovacia SS	021 Stavby	ks	38,000	0,658	25,00	30,00	30,00
543	Montáž, Svorka spojovacia SS	021 Stavby	ks	38,000	4,606	175,03	210,04	210,04
544	Svorka krížová SK	021 Stavby	ks	7,000	1,211	8,48	10,18	10,18
545	Montáž, Svorka krížová SK	021 Stavby	ks	7,000	4,606	32,24	38,69	38,69
546	Svorka na spojenie pásovin s pásovinou SR02	021 Stavby	ks	14,000	1,184	16,58	19,90	19,90
547	Montáž, Svorka na spojenie pásovin s pásovinou SR02	021 Stavby	ks	14,000	4,606	64,48	77,38	77,38
548	Svorka na spojenie vodiča s pásovinou SR03	021 Stavby	ks	16,000	1,184	18,95	22,74	22,74
549	Montáž, Svorka na spojenie vodiča s pásovinou SR03	021 Stavby	ks	16,000	4,606	73,70	88,44	88,44
550	Svorka skúšobná SZ vrátane certifikovanej krabici	021 Stavby	ks	9,000	4,606	41,45	49,74	49,74
551	Montáž, Svorka skúšobná SZ vrátane certifikovanej krabici	021 Stavby	ks	9,000	4,606	41,45	49,74	49,74
552	Podpera vedenia na ploché strechy PV21plast	021 Stavby	ks	80,000	1,476	118,06	141,67	141,67
553	Ochranný uholník OU 1,7m	021 Stavby	ks	9,000	6,448	58,04	69,65	69,65
554	Montáž, Ochranný uholník OU 1,7m	021 Stavby	ks	9,000	14,739	132,65	159,18	159,18
555	Držiak ochranného uholníka DOU vr3	021 Stavby	ks	18,000	1,974	35,53	42,64	42,64
556	Držiak vedenia, typ isCon H VA, obj.č. 5408056	021 Stavby	ks	40,000	2,350	94,00	112,80	112,80
557	Hlavná uzemňovacia ekvipotenciálna svorka, typ 1801VDE, obj.č. 5015650	021 Stavby	ks	1,000	44,086	44,09	52,91	52,91
558	Montáž, Hlavná uzemňovacia ekvipotenciálna svorka, typ 1801VDE, obj.č. 5015650	021 Stavby	ks	1,000	22,635	22,64	27,17	27,17
559	Antikorózný náter - asfalt	021 Stavby	m2	2,000	46,060	92,12	110,54	110,54
560	Montáž, Antikorózný náter - asfalt	021 Stavby	m2	2,000	39,480	78,96	94,75	94,75
561	Výkop ryhy 35x80	021 Stavby	m	120,000	11,280	1 353,60	1 624,32	1 624,32
562	Zához ryhy 35x80	021 Stavby	m	120,000	3,760	451,20	541,44	541,44
563	Výstražná fólia š.22 cm	021 Stavby	m	120,000	0,188	22,56	27,07	27,07
564	Výstražná fólia š.22 cm	021 Stavby	m	120,000	0,244	29,33	35,20	35,20
565	Vyrovnanie povrchu káblovej ryhy, uloženie výstražnej fólie	021 Stavby	m	120,000	1,128	135,36	162,43	162,43
566	Rozbúranie a spätná úprava asfaltového povrchu	021 Stavby	m2	5,000	72,850	364,25	437,10	437,10
567	Rozbúranie a spätná úprava betónového povrchu	021 Stavby	m2	5,000	86,762	433,81	520,57	520,57
568	Provizórna úprava terénu	021 Stavby	m2	60,000	0,658	39,48	47,38	47,38

569	Vytýčenie a porealizačné zameranie trasy	021 Stavby	km	0,120	1410,000	169,20	203,04	203,04
570	Protokol o odbornej prehliadke a skúške	021 Stavby	hod	24,000	17,000	408,00	489,60	489,60
571	Dokumentácia skutočného vyhotovenia	021 Stavby	hod	24,000	18,000	432,00	518,40	518,40
572	Demontáž zariadení	021 Stavby	hod	32,000	12,000	384,00	460,80	460,80
573	SPOLU výdavky ostatné					349 379,77	419 255,60	419 255,60
574	SPOLU Výdavky na budovu č. 1					836 659,93	1 003 991,81	1 003 991,81
575	SPOLU Výdavky na budovu č. 1 po prípadnom odpočítaní hospodárskej činnosti a nízkych úspor potreby energie na vykurovanie							1 003 991,81

Upozornenia

Každá samostatná budova reprezentuje samostatnú hlavnú aktivitu uvedenú v ZoNPF. Pre každú samostatnú budovu sa predkladá samostatný Energetický audit, samostatná Projektová dokumentácia vrátane Energetického hodnotenia, samostatný rozpočet a samostatný hárok MU.

