



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

Číslo zmluvy: KZP-PO4-SC431-2021-68/BYV9

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

Poskytovateľom

názov: **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**
 sídlo: Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
 IČO: 42181810
 DIČ: 2023106679

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
 sídlo: Bajkalská 27, 827 99 Bratislava
 IČO: 00002801
 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 Kropachy**
 sídlo: Námestie slobody 1, 053 42 Kropachy
 IČO: 00 329 282
 DIČ: 2021331488
 konajúci: **Ing. Dárius Dubiňák**, primátor
 (ďalej len „Prijímateľ“)

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

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

- 1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 30.08.2022, evidovanej pod číslom: **KZP-PO4-SC431-2021-68/BYV9** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
 - 1.1.1 V úvodných ustanoveniach Zmluvy sa mení konajúci na strane Prijímateľa nasledovne:
konajúci: **Ing. Dáriuš Dubiňák**, primátor
 - 1.1.2 Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.
 - 1.1.3 Príloha č. 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: **Ing. Dárius Dubiňák**, primátor
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:	Zníženie energetickej náročnosti budovy Mestského úradu v Krompachoch
Kód projektu:	310041BYV9
Kód ŽoNFP:	NFP310040BYV9
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
		SK080200000004603181654	Všeobecná úverová banka, a.s.	27. 5. 2022	31. 12. 2023
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK035600000003400349002	Prima banka Slovensko, a.s.	27. 5. 2022	31. 12. 2023

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Spišská Nová Ves	Krompachy

Poznámka k miestu realizácie č. 1: Špecifikácia objektu:

- budova so súp. č. 115
- druh stavby: administratívna budova
- **parcela - registra "C" KN č. 1000**
 - druh pozemku - zastavané plochy a nádvoria
 - výmera pozemku - spolu 711 m²
 - umiestnenie pozemku - zastavané územie obce (**intravilán obce**)
 - vlastník - mesto Krompachy
 - LV č. 1

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 KROMPACHY	Identifikátor (IČO):	00329282
-----------------	-----------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

- 340BYV900001 - 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:	10,8000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO KROMPACHY	Identifikátor (IČO):	00329282
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:	340BYV900001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	10,8
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 KROMPACHY	Identifikátor (IČO):	00329282
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:	340BYV900001 - 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:	60,0900
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO KROMPACHY	Identifikátor (IČO):	00329282
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:	340BYV900001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	60,09

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:	4,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO KROMPACHY	Identifikátor (IČO):	00329282
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:	340BYV900001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	4
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 KROMPACHY	Identifikátor (IČO):	00329282
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:	340BYV900001 - 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:	2 044,8600
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO KROMPACHY	Identifikátor (IČO):	00329282
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:	340BYV900001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	2 044,86
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:	52,8654
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO KROMPACHY	Identifikátor (IČO):	00329282
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:	340BYV900001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	52,8654

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:	211,2253
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO KROMPACHY	Identifikátor (IČO):	00329282
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:	340BYV900001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	211,2253
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:	158 359,9578
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO KROMPACHY	Identifikátor (IČO):	00329282
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:	340BYV900001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	158 359,9578
Kód:	P0689	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	278 401,4694
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO KROMPACHY	Identifikátor (IČO):	00329282
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:	340BYV900001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	278 401,4694
Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	45,9100
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO KROMPACHY	Identifikátor (IČO):	00329282
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:	340BYV900001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	45,91

Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,6970
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO KROMPACHY	Identifikátor (IČO):	00329282
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:	340BYV900001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	1,697
Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	8,4820
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO KROMPACHY	Identifikátor (IČO):	00329282
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:	340BYV900001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	8,482
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:	214 353,5627
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO KROMPACHY	Identifikátor (IČO):	00329282
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:	340BYV900001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	214 353,5627
Kód:	P0705	Merná jednotka:	MWe
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0108
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO KROMPACHY	Identifikátor (IČO):	00329282
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:	340BYV900001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	0,0108

Kód:	P0706	Merná jednotka:	MW
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0108
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO KROMPACHY	Identifikátor (IČO):	00329282
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:	340BYV900001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	0,0108
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 KROMPACHY	Identifikátor (IČO):	00329282
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:	340BYV900001 - 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	10,8000	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	60,0900	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	4,0000	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	2 044,8600	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	52,8654	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	211,2253	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	158 359,9578	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	278 401,4694	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	45,9100	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	1,6970	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	8,4820	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	214 353,5627	Áno	UR	Súčet
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0108	Nie	UR	Súčet
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0108	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 KROMPACHY	Identifikátor (IČO):	00329282
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 KROMPACHY	Identifikátor (IČO):	00329282
		Výška oprávnených výdavkov:	601 898,68 €

Priame výdavky

			Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			601 898,68 €	
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:			601 898,68 €	
Hlavné aktivity projektu:	1. 340BYV900001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov			601 898,68 €	
			Oprávnený výdavok		
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby			601 898,68 €	
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavebné práce	Projekt	1	601 898,68 €	601 898,68 €

Nepriame výdavky

			Celková výška oprávnených výdavkov	
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			0,00 €
Podporné aktivity:	1. 310BYV9P0001 - Podporné aktivity			0,00 €
			Oprávnený výdavok	
Skupina výdavku:	nezaevidované			

8.2 Rozpočty partnerov

Nevztahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	601 898,68 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	571 803,75 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	30 094,93 €

Rozpočet - Budova č. 1 - súpis. č. 115

Názov žiadateľa:	Mesto Krompachy				
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti budovy Mestského úradu v Krompachoch				
Je žiadateľ platcom DPH v rozsahu aktivity?	nie		Katastrálne územie	LV číslo	Súpisné číslo
Počet samostatných budov v ŽoNFP?	1		Krompachy	1	115

Zateplenie obvodového plášt'a							
Cieľová hodnota zateplenej plochy obvodového plášt'a v m²		1048,12 m²					
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
Úpravy povrchov vnútorné							0,00
Omietka vnút. stien vápennosadrová hladká Multipor	021 Stavby	m2	168,75	10,42	1 758,38	2 110,06	2 110,06
Prípl. za zabudované rohovníky k vnút. omietke zo suchých zmesí	021 Stavby	m	151,70	2,56	388,35	466,02	466,02
Potiahnutie vnút., alebo vonk. stien a ostatných p lôch sklotextílnou mriežkou	021 Stavby	m2	168,75	6,50	1 096,88	1 316,26	1 316,26
Úpravy povrchov vonkajšie					0,00	0,00	0,00
Omietka vonk.stien silikónová hladená hr. 1,5 mm farebný odtieň I	021 Stavby	m2	879,37	14,91	13 111,41	15 733,69	15 733,69
Oprava omietok vápenných a vápennozem. st. člen. 1 -2 hladkých do 10%	021 Stavby	m2	728,18	2,72	1 980,65	2 376,78	2 376,78
Zatepľovací systém MINERALNA VLNA hr.50 mm bez povrchovej tenkovrstvej omietky	021 Stavby	m2	77,75	44,63	3 469,98	4 163,98	4 163,98
Zatepľovací systém MINERALNA VLNA hr.80 mm bez povrchovej tenkovrstvej omietky	021 Stavby	m2	73,44	51,38	3 773,35	4 528,02	4 528,02
Zatepľovací systém MINERALNA VLNA hr.150 mm bez povrchovej tenkovrstvej omietky	021 Stavby	m2	728,18	70,84	51 584,27	61 901,12	61 901,12
Doteplenie vonk. konštr. bez povrch. úpravy XPS hr.20mm lepený celoplošne bez príkotv.	021 Stavby	m2	65,75	28,70	1 887,03	2 264,44	2 264,44
Lišta rohová	021 Stavby	m	273,20	3,34	912,49	1 094,99	1 094,99
Profil okenný,dverový dilatčný	021 Stavby	m	180,60	6,70	1 210,02	1 452,02	1 452,02
Lišta PVC s odkvapovým nosom	021 Stavby	m	12,40	4,24	52,58	63,10	63,10
Profil soklový hliníkový 153 mm	021 Stavby	m	117,50	8,50	998,75	1 198,50	1 198,50
Lešenie a stavebné výťahy					0,00	0,00	0,00
Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,5 m v. do 10 m	021 Stavby	m2	1 134,00	3,44	3 900,96	4 681,15	4 681,15
Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia le šenia k pol.-1051	021 Stavby	m2	1 134,00	1,96	2 219,24	2 663,09	2 663,09
Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,5 m v. do 10 m	021 Stavby	m2	1 134,00	2,26	2 562,84	3 075,41	3 075,41
Presun hmôt					0,00	0,00	0,00
Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	t	57,79	43,64	2 522,07	3 026,48	3 026,48
Izolácie tepelné					0,00	0,00	0,00
Montáž tep. izol. stien z dosiek lepením celoploš. s príkotvením	021 Stavby	m2	156,34	6,75	1 055,30	1 266,36	1 266,36
Doska tepelnoizolačná Multipor 600x390x50mm	021 Stavby	m2	128,42	12,53	1 609,10	1 930,92	1 930,92
Doska tepelnoizolačná Multipor 600x390x200mm	021 Stavby	m2	35,75	45,98	1 643,79	1 972,55	1 972,55
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	350,00	1,50	525,00	630,00	630,00
Konštrukcie z prírodného kameňa					0,00	0,00	0,00
Montáž oblkl. zvis. ostenia tvr. kam. rovné líce hr. 25-30mm	021 Stavby	m2	98,18	92,91	9 121,90	10 946,28	10 946,28
Montáž obkladov parapetov z tvrdých kameňov hr. 25 -30mm	021 Stavby	m2	26,46	36,70	971,08	1 165,30	1 165,30
Rezanie drážky 5x5mm	021 Stavby	m	58,80	16,47	968,44	1 162,13	1 162,13

Doska prírodný kameň Travertín hr.3cm rezaná na mieru	021 Stavby	m2	124,66	67,10	8 364,69	10 037,63	10 037,63
Presun hmôt pre kamenné obklady v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	135,80	2,00	271,60	325,92	325,92
Konštrukcie a práce PSV, HZS T5 Zameranie,technická dokumentácia	021 Stavby	hod	10,00	24,40	244,00	292,80	292,80
Maľba zo zmesí tekut. 1 far. jednonás. v miest. do 3,8m	021 Stavby	m2	168,75	1,00	169,25	203,10	203,10
Maľba zo zmesí tekut. Esmal 1far. dvojnás. v miest. do 3,8m	021 Stavby	m2	168,75	2,02	340,37	408,44	408,44
Spolu výdavky zateplenia obvodového plášťa					118 713,77	142 456,54	142 456,54

Prekročenie referenčných hodnôt nebude bez akceptovaného zdôvodnenia schválené.

Zdôvodnenie prekročenia referenčnej hodnoty pre obvodový plášť	Referenčná hodnota pre obvodový plášť bola prekročená z dôvodu aktuálnych trhových cien, ktoré nie sú na úrovni definovaných hraničných hodnôt a jednotlivé položky sú nevyhnutné na realizáciu stavby ako celku v zmyslu predloženej projektovej dokumentácie stavby.						
--	--	--	--	--	--	--	--

Zateplenie strešného plášťa

Cieľová hodnota zateplenej plochy strešného plášťa v m ²		621,71 m ²					
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Výdavok po posúdení prekročenia referenčných hodnôt
Izolácie tepelné							
0,00							
Montáž tep. izolácie podláh prílepením	021 Stavby	m2	621,71	2,36	1 467,24	1 760,69	1 760,69
Doska tepelnoizolačná Multipor 600x390x200mm	021 Stavby	m2	652,8	45,98	30 015,74	36 018,89	36 018,89
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	6,91	1,5	10,37	12,44	12,44
Spolu výdavky zateplenia strešného plášťa					31 493,35	37 792,02	37 792,02

Výmena otvorových konštrukcií

Cieľová hodnota výmeny otvorových konštrukcií v m ²		2,16 m ²					
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Výdavok po posúdení prekročenia referenčných hodnôt
Výplne otvorov							
0,00							
Osadenie parapetných dosák z plastických hmôt š. n ad 20 cm	021 Stavby	m	57,6	7,63	439,49	527,39	527,39
Parapeta vnútorná šír.300 mm	021 Stavby	m	59,4	21,61	1 283,63	1 540,36	1 540,36
Parapeta vnútorná šír.400 mm	021 Stavby	m	3,96	29,63	117,33	140,80	140,80
Ostatné konštrukcie, búranie							
0,00							
Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídľov okien do 1,5 m ²	021 Stavby	kus	4	0,496	1,98	2,38	2,38
Vybúranie rámov okien drev. dvojitých alebo zdvoj. do 1 m ²	021 Stavby	m ²	2,16	15,467	33,41	40,09	40,09
Vybúr. otvorov do 4 m ² v železobet. stropoch hr. n ad 8 cm	021 Stavby	m ³	1,134	159,288	180,63	216,76	216,76
Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	021 Stavby	t	2,884	12,318	35,53	42,64	42,64
Odvoz sute a vybúranych hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	2,884	15,803	45,58	54,70	54,70
Odvoz sute a vybúranych hmôt na skládku každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	54,788	0,497	27,23	32,68	32,68
Vnútrostavenskú dopravu sute a vybúranych hmôt do 10 m	021 Stavby	t	2,884	12,427	35,84	43,01	43,01
Vnútrost. doprava sute a vybúranych hmôt každých ď alších 5 m	021 Stavby	t	23,069	1,396	32,20	38,64	38,64
Poplatok za ulož. a znešk.staveb.sute na vymedzený h skládkach "O"-ostatný odpad	021 Stavby	t	2,884	48	138,43	166,12	166,12
Konštrukcie klamiarske							
0,00							
Klomp. montáž parapetov AL	021 Stavby	m	44,4	15,619	693,48	832,18	832,18
Klomp. demont. parapetov rŠ 330	021 Stavby	m	44,4	1,646	73,08	87,70	87,70

Parapeta vonkajšia hliníková šír.380 mm bronz.elox	021 Stavby	m	44,4	18,75	832,50	999,00	999,00
Parapeta vonkajšia hliníková - bočné čelo šír.260-	021 Stavby	kus	86	12,5	1 075,00	1 290,00	1 290,00
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	65,064	1,7	110,61	132,73	132,73
Spolu výdavky výmeny otvorových konštrukcií					5 155,95	6 187,18	6 187,18
Prekročenie referenčných hodnôt nebude bez akceptovaného zdôvodnenia schválené.							
Zdôvodnenie prekročenia referenčnej hodnoty pre výmenu otvorových konštrukcií	Referenčná hodnota pre výmenu otvorových konštrukcií bola prekročená z dôvodu aktuálnych trhových cien, ktoré nie sú na úrovni definovaných hraničných hodnôt a jednotlivé položky sú nevyhnutné na realizáciu stavby ako celku v zmysle predloženej projektovej dokumentácie stavby.						

Ostatné							
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní neehospodárnych výdavkov
Výčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	2 101,70	5,21	10 949,86	13 139,83	13 139,83
Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,2 m	021 Stavby	m2	1 120,000	3,71	4 150,72	4 980,86	4 980,86
Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,9 m	021 Stavby	m2	36,000	5,23	188,17	225,80	225,80
Montáž tep. izolácie stropov rovných spodom, príle penie	021 Stavby	m2	418,64	7,91	3 311,44	3 973,73	3 973,73
Doska tepelnoizolačná Multipor 600x390x50 mm	021 Stavby	m2	439,58	12,53	5 507,94	6 609,53	6 609,53
Montáž tepelného čerpadla so zásobníkom vody 80L	021 Stavby	kus	1,000	114,00	114,00	136,80	0,00
Zásobníkový ohrievač vody Ariston Nuos EVO 80 s tepelným čerpadlom	021 Stavby	kus	1,000	1 140,00	1 140,00	1 368,00	0,00
Príslušenstvo pre montáž na stenu, potrubia pripájacie armatúry	021 Stavby	subor	1,000	300,00	300,00	360,00	0,00
Presun hmôt pre vnútornú zdravotnícku	021 Stavby	%	12,950	1,00	12,95	15,54	0,00
Priečky sadrokart. s izol. hr 150 mm jednod. oceľ profil dosky 2x RB 12,5	021 Stavby	m2	16,820	60,97	1 025,55	1 230,66	1 230,66
Podhľady sadr. D112 zaves. 2-vrstv. oceľ. konštr. CD, bez tep. izol. GKB 12,5 mm	021 Stavby	m2	335,310	30,16	10 113,28	12 135,94	12 135,94
Kazetový podhľad Rigips 600x600 mm, konštrukcia viditeľná, doska biela	021 Stavby	m2	319,000	30,16	9 621,36	11 545,63	11 545,63
Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky do 7 m	021 Stavby	%	173,001	2,50	432,50	519,00	519,00
Klamp. PZ plech farebný žľaby . polkruh. rš 330	021 Stavby	m	136,000	31,92	4 340,44	5 208,53	5 208,53
Klamp. demont. žľaby polkruhové rš 330, nad 30° do 45°	021 Stavby	m	136,000	1,23	167,01	200,41	200,41
Klamp. PZ plech farebný kotlík pre rúry d-150	021 Stavby	kus	8,000	31,60	252,78	303,34	303,34
Klamp. PZ plech farebný rúry odpad. kruhové d-100	021 Stavby	m	72,600	8,60	624,21	749,05	749,05
Klamp. demont. rúr odpadových kruhových d-100	021 Stavby	m	72,600	1,03	74,63	89,56	89,56
Maľba zo zmesi tekut. 1 far. jednonás. v miest. do 3,8m	021 Stavby	m2	687,95	1,00	687,95	825,54	825,54
Maľba zo zmesi tekut. Esmal 1far. dvojnás. v miest. do 3,8m	021 Stavby	m2	687,95	2,02	1 389,66	1 667,59	1 667,59
Ústredné vykurovanie					0,00	0,00	0,00
Montáž trubic z EPDM, hr.25-32, vnút.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	288,000	4,77	1 373,76	1 648,51	1 648,51
Technické izolácie Thermo-teK PS Eco ALU, 15x20mm minerálna izolácia potrubných rozvodov s Al fólio	021 Stavby	m	24,000	1,38	33,00	39,60	39,60
Technické izolácie Thermo-teK PS Eco ALU, 18x20mm minerálna izolácia potrubných rozvodov s Al fólio	021 Stavby	m	72,000	1,65	118,80	142,56	142,56
Technické izolácie Thermo-teK PS Eco ALU, 22x30mm minerálna izolácia potrubných rozvodov s Al fólio	021 Stavby	m	66,000	3,15	207,90	249,48	249,48
Technické izolácie Thermo-teK PS Eco ALU, 28x30mm minerálna izolácia potrubných rozvodov s Al fólio	021 Stavby	m	100,000	3,26	325,60	390,72	390,72
Technické izolácie Thermo-teK PS Eco ALU, 35x30mm minerálna izolácia potrubných rozvodov s Al fólio	021 Stavby	m	26,000	3,60	93,60	112,32	112,32
Montáž trubic z EPDM, hr.38-50, vnút.priemer 39-73 mm	021 Stavby	m	16,000	5,78	92,45	110,94	110,94
Technické izolácie Thermo-teK PS Eco ALU, 42x40mm minerálna izolácia potrubných rozvodov s Al fólio	021 Stavby	m	16,000	5,26	84,22	101,06	101,06
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	18,635	1,30	24,23	29,08	29,08
Príplatok k cene za zhotovenie prípojky k VT, pomocou tvaroviek závitových DN 15	021 Stavby	ks	62,000	5,23	324,32	389,18	389,18
Potrubie z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry lisovacie dxt 15x1,2 mm	021 Stavby	m	210,000	17,84	3 746,19	4 495,43	4 495,43
Potrubie z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry lisovacie dxt 18x1,2 mm	021 Stavby	m	202,000	15,75	3 181,30	3 817,56	3 817,56

Potrubié z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry lisovacie dxt 22x1,5 mm	021 Stavby	m	114,000	17,50	1 995,00	2 394,00	2 394,00
Potrubié z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry lisovacie dxt 28x1,5 mm	021 Stavby	m	100,000	21,92	2 191,60	2 629,92	2 629,92
Potrubié z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry lisovacie dxt 35x1,5 mm	021 Stavby	m	26,000	31,44	817,31	980,77	980,77
Potrubié z uhlíkovej ocele pozinkované, rúry lisovacie dxt 42x1,5 mm	021 Stavby	m	16,000	40,07	641,17	769,40	769,40
Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok do priemeru 89/5	021 Stavby	m	668,000	0,84	561,12	673,34	673,34
Oprava rozvodov potrubí - privarenie odbočky do DN 40	021 Stavby	ks	2,000	15,94	31,88	38,26	38,26
Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	107,919	1,40	151,09	181,31	181,31
Montáž skrutkovania radiátorového závit, jednoduché/regulačné - priame/rohové G 1/2	021 Stavby	ks	62,000	17,84	1 106,02	1 327,22	1 327,22
HERZ Ventil do späťochy RL-5 DN 15, priamy, vo.z. G 3/4' s prednastavením, s možnosťou napúšťania,	021 Stavby	ks	62,000	18,99	1 177,26	1 412,71	1 412,71
Montáž ventilu závitového termostatického rohového/priameho G 1/2	021 Stavby	ks	62,000	4,01	248,31	297,97	297,97
HERZ Ventil TS-98-V DN 15, termostatický, priamy, s plynulým odčítateľným prednastavením, prípojka n	021 Stavby	ks	62,000	31,51	1 953,81	2 344,57	2 344,57
Montáž termostatickej hlavice kvapalínovej jednoduchej	021 Stavby	súb.	62,000	2,10	130,39	156,47	156,47
HERZ Hlavica termostatická 'H' 'Design' 'Mini' závit M 30 x 1,5, s kvapalínovým snímačom, automat	021 Stavby	ks	62,000	18,75	1 162,50	1 395,00	1 395,00
Teflonová niť LOCTITE dň. 160+20 m /1 balenie/ na tesnenie závitov	021 Stavby	ks	1,000	0,13	0,13	0,16	0,16
Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	46,220	0,25	11,56	13,87	13,87
Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	17,000	11,92	202,61	243,13	243,13
Oceľové panelové radiátory KORAD 11K 600x500, s bočným pripojením, s 1 panelom a 1 konvektorom	021 Stavby	ks	9,000	141,03	1 269,28	1 523,14	1 523,14
Oceľové panelové radiátory KORAD 11K 600x600, s bočným pripojením, s 1 panelom a 1 konvektorom	021 Stavby	ks	8,000	150,78	1 206,21	1 447,45	1 447,45
Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	1,000	12,64	12,64	15,17	15,17
Oceľové panelové radiátory KORAD 11K 600x800, s bočným pripojením, s 1 panelom a 1 konvektorom	021 Stavby	ks	1,000	168,87	168,87	202,64	202,64
Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	1,000	13,39	13,39	16,07	16,07
Oceľové panelové radiátory KORAD 11K 600x1200, s bočným pripojením, s 1 panelom a 1 konvektorom	021 Stavby	ks	1,000	205,99	205,99	247,19	247,19
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	9,000	12,12	109,04	130,85	130,85
Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 600x500, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi	021 Stavby	ks	2,000	182,84	365,68	438,82	438,82
Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 600x600, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi	021 Stavby	ks	7,000	198,68	1 390,75	1 668,90	1 668,90
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	27,000	12,95	349,65	419,58	419,58
Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 600x700, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi	021 Stavby	ks	16,000	214,53	3 432,50	4 119,00	4 119,00
Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 600x800, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi	021 Stavby	ks	4,000	230,39	921,57	1 105,88	1 105,88
Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 600x900, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi	021 Stavby	ks	7,000	246,30	1 724,07	2 068,88	2 068,88
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	4,000	13,79	55,16	66,19	66,19
Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 600x1000, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi	021 Stavby	ks	3,000	262,18	786,53	943,84	943,84
Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 600x1100, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi	021 Stavby	ks	1,000	278,00	278,00	333,60	333,60
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	021 Stavby	ks	3,000	17,74	53,23	63,88	63,88
Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 600x1600, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi	021 Stavby	ks	3,000	357,37	1 072,10	1 286,52	1 286,52
Vykurovacie telesá panelové jednoradové, tlaková skúška telesa vodou	021 Stavby	ks	19,000	5,92	112,40	134,88	134,88
Vykurovacie telesá panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou	021 Stavby	ks	43,000	11,48	493,68	592,42	592,42

Ostatné opravy vykurovacích telies, odvodušenie telesa	021 Stavby	ks	62,000	1,17	72,48	86,98	86,98
Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	021 Stavby	ks	62,000	5,93	367,91	441,49	441,49
Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	117,309	1,60	187,69	225,23	225,23
Montáž objímky pre montáž potrubia do steny alebo stropu D 16-53 mm	021 Stavby	ks	335,000	1,61	539,35	647,22	647,22
Objímka MP-PI 16-20 3/8" M8	021 Stavby	ks	100,000	0,49	48,80	58,56	58,56
Objímka MP-PI 20-24 1/2" M8	021 Stavby	ks	100,000	0,56	56,30	67,56	67,56
Objímka MP-PI 25-28 3/4" M8	021 Stavby	ks	60,000	0,61	36,36	43,63	43,63
Objímka MP-PI 32-36 1" M8	021 Stavby	ks	50,000	0,63	31,25	37,50	37,50
Objímka MP-PI 38-46 1 1/4" M8	021 Stavby	ks	15,000	0,64	9,57	11,48	11,48
Objímka MP-PI 48-53 1 1/2" M8	021 Stavby	ks	10,000	0,78	7,75	9,30	9,30
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	5,834	0,90	5,25	6,30	6,30
Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obťažné, rutinné (Tr. 2) v rozsahu menej ako 4 ho	021 Stavby	hod	4,000	25,35	101,42	121,70	121,70
Nastavenie parametrov /prietokov/ pretekajúceho média	021 Stavby	súb	1,000	437,50	437,50	525,00	525,00
Prepláchnutie a čistenie systému	021 Stavby	súb	1,000	250,00	250,00	300,00	300,00
Tlaková a tesnostná skúška potrubia vykurovacieho systému	021 Stavby	súb	1,000	625,00	625,00	750,00	750,00
Vykurovací skúška (trvanie 72 hodín, dohľad 1/3 času)	021 Stavby	hod	24,000	15,00	360,00	432,00	432,00
Vzduchotechnika					0,00	0,00	0,00
VZT jednotka Mandik P+7,1 Qv=5700 m3/hod-250Pa Pe=5,3kW-400V, Qch=2x16kW, chladivo R32	021 Stavby	kmpl	0,000	23 125,00	0,00	0,00	0,00
Kabeláž prepojenie VZT jednotky s rozvádzačom	021 Stavby	kmpl	0,000	1 067,50	0,00	0,00	0,00
Kondenz. jednotka Sinclair ASGE-60BI-3 Qch=16kW, Qt=17kw, Pe=5,95kW-400V, istenie 20A	021 Stavby	kmpl	0,000	3 750,00	0,00	0,00	0,00
Riadiaci modul a exp. ventil SCMI-01.4	021 Stavby	kus	0,000	656,25	0,00	0,00	0,00
Cu potrubie chladiarenské d16/d10	021 Stavby	m	0,000	48,15	0,00	0,00	0,00
Konzola	021 Stavby	kmpl	0,000	65,00	0,00	0,00	0,00
VZT potrubie 800x315/40% tv	021 Stavby	kmpl	0,000	4 375,00	0,00	0,00	0,00
Izolácia	021 Stavby	kmpl	0,000	1 875,00	0,00	0,00	0,00
Výustky	021 Stavby	kmpl	0,000	650,00	0,00	0,00	0,00
Protidažďová žalúzia 900x500+UR	021 Stavby	kmpl	0,000	410,00	0,00	0,00	0,00
Montážne práce	021 Stavby	kmpl	0,000	3 125,00	0,00	0,00	0,00
Split systém Sinclair Qch=3,5kW, Pe=1,0kW, istenie 16A	021 Stavby	kmpl	0,000	937,50	0,00	0,00	0,00
Cu potrubie chladiarenské d6/d10	021 Stavby	m	0,000	31,25	0,00	0,00	0,00
Potrubie na odvod kondenzu	021 Stavby	m	0,000	9,43	0,00	0,00	0,00
konzola	021 Stavby	kmpl	0,000	65,00	0,00	0,00	0,00
Spojovací a tesniaci materiál	021 Stavby	kmpl	0,000	231,25	0,00	0,00	0,00
Montážne práce	021 Stavby	kmpl	0,000	375,00	0,00	0,00	0,00
Spojovací a tesniaci materiál	021 Stavby	kmpl	0,000	687,50	0,00	0,00	0,00
Montážny materiál	021 Stavby	kmpl	0,000	1 056,25	0,00	0,00	0,00
Komplexné vyskúšanie VZT zariadenia, zaregulovanie zaškolenie obsluhy	021 Stavby	kmpl	0,000	1 562,50	0,00	0,00	0,00
Doprava, obal, skladovanie	021 Stavby	kmpl	0,000	1 500,00	0,00	0,00	0,00
Presun hmôt	021 Stavby	kmpl	0,000	1 062,50	0,00	0,00	0,00

Pridružené výkony	021 Stavby	kmpl	0,000	608,75	0,00	0,00	0,00
Murárske výpomoci	021 Stavby	kmpl	0,000	858,75	0,00	0,00	0,00
VZ1 jednotka Mandik P+7,1, vnút. prevedenie s doskovým rekuper., Qv=5000 m3/h -250 Pa prívod, Qv=5000 m3/h - 250 Pa prívod Pe=5,3kW-400V - jednotka, Qch=2x16kW	021 Stavby	ks	1,000	19 368,990	19 368,99	23 242,79	23 242,79
Zloženie rekuperátora na stavbe - technici Mandik	021 Stavby	ks	1,000	1 796,850	1 796,85	2 156,22	2 156,22
Prepojenie vzt. jednotky s rozvádzačom	021 Stavby	ks	1,000	1 741,150	1 741,15	2 089,38	2 089,38
Kondenzačná jednotka Sinclair ASGE-60BI-3, Qch=16kW, Qt=15,0kW, Pe=5,95kW-400V istenie 20A	021 Stavby	ks	2,000	2756,77	5 513,54	6 616,25	6 616,25
Príslušenstvo: riadiaci modul a exp. Ventil SCMI-01.4	021 Stavby	ks	2,000	469,18	938,36	1 126,03	1 126,03
VZ1 - jednot. Mandik P+5,6, vnút. prev. s dosk. rekuperát., Qv=4500 m3/h - 250 Pa prívod, Qv=4500 m3/h - 250 Pa prívod Pe=5,3kW-400V - jednotka, Qch=2x13kW	021 Stavby	ks	1,000	16945,79	16 945,79	20 334,95	20 334,95
Zloženie rekuperátora na stavbe - technici Mandik	021 Stavby	ks	1,000	1796,85	1 796,85	2 156,22	2 156,22
Prepojenie vzt. jednotky s rozvádzačom	021 Stavby	ks	1,000	1 741,15	1 741,15	2 089,38	2 089,38
Kondenzačná jednotka Sinclair ASGE-48BI-3, Qch=13kW, Qt=17,0kW, Pe=4,7kW-400V istenie 20A	021 Stavby	ks	2,000	2 756,77	5 513,54	6 616,25	6 616,25
Príslušenstvo: riadiaci modul a exp. Ventil SCMI01.4	021 Stavby	ks	2,000	468,91	937,82	1 125,38	1 125,38
Cu potrubie vrátane prepojovacieho kábla	021 Stavby	bm	40,000	41,59	1 663,60	1 996,32	1 996,32
Konzola	021 Stavby	kpl	4,000	65,22	260,88	313,06	313,06
Split systém Sinclair SIH-13BITW + SOH-13BIT, Qch=3,5kW, Pe=1,0kW-230V istenie 16A	021 Stavby	kpl	1,000	1 098,08	1 098,08	1 317,70	1 317,70
Cu potrubie vrátane prepojovacieho kábla	021 Stavby	bm	15,000	20,8	312,00	374,40	374,40
Potrubie na odvod kondenzu	021 Stavby	bm	5,000	9,16	45,80	54,96	54,96
Konzola	021 Stavby	ks	1,000	49,91	49,91	59,89	59,89
Timič hluku TH-900x500-1000 mm	021 Stavby	ks	4,000	440,56	1 762,24	2 114,69	2 114,69
Timič hluku TH-900x500-500 mm	021 Stavby	ks	4,000	335,41	1 341,64	1 609,97	1 609,97
Protidážďová žalúzia PZ-ZN-800x500-URS	021 Stavby	ks	4,000	197,65	790,60	948,72	948,72
Anemostat vrátane pripoj. boxu 400x400-prívod	021 Stavby	ks	5,000	145,25	726,25	871,50	871,50
Anemostat vrátane pripoj. boxu 400x400-odvod	021 Stavby	ks	4,000	135,27	541,08	649,30	649,30
Anemostat vrátane pripoj. boxu 600x600-prívod	021 Stavby	ks	5,000	183,35	916,75	1 100,10	1 100,10
Anemostat vrátane pripoj. boxu 600x600-odvod	021 Stavby	ks	2,000	158,06	316,12	379,34	379,34
Prívodná dýza DN 160 - zasadačka	021 Stavby	ks	6,000	58,23	349,38	419,26	419,26
Tanierový ventil prírodný DN 160	021 Stavby	ks	28,000	16,64	465,92	559,10	559,10
Tanierový ventil prírodný DN 125	021 Stavby	ks	12,000	12,64	151,68	182,02	182,02
Tanierový ventil prírodný DN 100	021 Stavby	ks	3,000	9,16	27,48	32,98	32,98
Tanierový ventil odvodný DN 160	021 Stavby	ks	24,000	16,64	399,36	479,23	479,23
Tanierový ventil odvodný DN 125	021 Stavby	ks	15,000	11,98	179,70	215,64	215,64
Tanierový ventil odvodný DN 100	021 Stavby	ks	12,000	9,16	109,92	131,90	131,90
Odvodná výustka 425x225-R	021 Stavby	ks	4,000	71,38	285,52	342,62	342,62
Odvodná výustka 200x150-R	021 Stavby	ks	5,000	60,73	303,65	364,38	364,38
VZT potrubie štvorhranné do obvodu 2600 vrátane tvaroviek - odhad	021 Stavby	m2	540,000	40,44	21 837,60	26 205,12	26 205,12
Spiro potrubie DN 160 vrátane tvaroviek	021 Stavby	bm	47,000	40,91	1 922,77	2 307,32	2 307,32
Spiro potrubie DN 125 vrátane tvaroviek	021 Stavby	bm	39,000	31,11	1 213,29	1 455,95	1 455,95
Spiro potrubie DN 100 vrátane tvaroviek	021 Stavby	bm	24,000	29,46	707,04	848,45	848,45
Hadice DN 200	021 Stavby	bm	10,000	17,61	176,10	211,32	211,32
ľahké pracovné lešenie do výšky 2,50 m, šírka 1,50 m, dĺžka 2,5 m	021 Stavby	kpl	1,000	448,94	448,94	538,73	538,73
IZOFLEX @ PL AL - sam hr.10-20mm, zolácia s hliníkovou fóliou proti kondenzácii	021 Stavby	m2	225,000	30,03	6 756,75	8 108,10	2 174,44
Samolepiaca spojovacia páska hliníková, š = 50 mm x 50 m	021 Stavby	ks	10,000	19,11	191,10	229,32	0,00
mimostavenisková doprava	021 Stavby	kpl	1,000	2 698,93	2 698,93	3 238,72	0,00
pomocný spojovací, tesniaci a závesný materiál	021 Stavby	kpl	1,000	1 849,22	1 849,22	2 219,06	0,00
odskúšanie zariadení, zaškolenie obsluhy	021 Stavby	kpl	1,000	472,06	472,06	566,47	0,00
Fotovoltaika-FVE na výrobu elektriny					0,00	0,00	0,00

FV panel 380 až 420Wp podľa aktualnej dostupnosti	021 Stavby	ks	24,000	550,00	13 200,00	15 840,00	15 840,00
AC/DC rozvádzač RDC1- podľa výkresu	021 Stavby	ks	1,000	687,50	687,50	825,00	825,00
Solárny inwertor podľa aktualnej dostupnosti	021 Stavby	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	3 300,00	3 300,00
Svorkovnica ekvipotenciálna	021 Stavby	ks	1,000	16,25	16,25	19,50	19,50
Kábel DC 1000V 1x4mm2	021 Stavby	m	150,000	3,15	472,50	567,00	567,00
Kábel H05VV 5x4mm2	021 Stavby	m	40,000	7,25	290,00	348,00	348,00
Kábel CYA 6mm2 zelenožltý	021 Stavby	m	40,000	2,99	119,72	143,66	143,66
Kábel CYA 16mm2 zelenožltý	021 Stavby	m	40,000	5,50	219,92	263,90	263,90
Baterypack	021 Stavby	ks	1,000	1 231,00	1 231,00	1 477,20	1 477,20
Kábel UTP CAT5e	021 Stavby	bal	1,000	4,57	4,57	5,48	5,48
Práce vo výškach	021 Stavby	súbor	1,000	750,00	750,00	900,00	900,00
Elektroinštalčné práce	021 Stavby	Súbor	1,000	625,00	625,00	750,00	750,00
Nosná konštrukcia Pre 24ks panelov	021 Stavby	Súbor	1,000	6 250,00	6 250,00	7 500,00	7 500,00
Elektroinštalčné práce					0,00	0,00	0,00
Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,09 m2 hr. do 150 mm, -0,02600t	021 Stavby	ks	5,000	2,82	14,12	16,94	16,94
Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 60 mm do stien - murivo tehlové -0,00005t	021 Stavby	cm	20,000	0,51	10,12	12,14	12,14
Vysekanie kapsy pre klátky a krabice, veľkosti do 50x50x50 mm	021 Stavby	ks	2 500,000	0,94	2 337,50	2 805,00	2 805,00
Vysekanie kapsy pre klátky a krabice, veľkosti do 100x100x50 mm, -0,00100t	021 Stavby	ks	100,000	1,48	148,40	178,08	178,08
Vysekanie kapsy pre klátky a krabice, veľkosti do 150x150x100 mm, -0,00300t	021 Stavby	ks	100,000	3,29	329,00	394,80	394,80
Vysekanie v murive betónovom kapsy pre klátky a krabice, vef. do 150x150x100 mm, -0,00500t	021 Stavby	ks	500,000	7,89	3 946,00	4 735,20	4 735,20
Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, -0,	021 Stavby	m	4 500,000	2,01	9 040,50	10 848,60	10 848,60
Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 16, uložená pevne	021 Stavby	m	1 200,000	1,41	1 693,20	2 031,84	2 031,84
Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 49	021 Stavby	m	900,000	0,61	549,90	659,88	659,88
Rúrka ohybná PP-blend HFXP DN 16	021 Stavby	m	300,000	1,81	543,60	652,32	652,32
Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 16, uložená pevne	021 Stavby	m	1 000,000	1,41	1 411,00	1 693,20	1 693,20
Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 16	021 Stavby	m	1 000,000	0,61	611,00	733,20	733,20
Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 20, uložená pevne	021 Stavby	m	2 000,000	1,49	2 970,00	3 564,00	3 564,00
Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 20	021 Stavby	m	2 000,000	1,28	2 556,00	3 067,20	3 067,20
Spojka nasúvacia PVC-U SM 20	021 Stavby	ks	100,000	0,30	29,90	35,88	35,88
Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 32, uložená pevne	021 Stavby	m	100,000	1,73	172,80	207,36	207,36
Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 32	021 Stavby	m	100,000	1,38	137,90	165,48	165,48
Spojka nasúvacia PVC-U SM 32	021 Stavby	ks	40,000	0,67	26,68	32,02	32,02
Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	021 Stavby	ks	1 900,000	1,60	3 032,40	3 638,88	3 638,88
Krabica univerzálna z PVC pod ometku KU 68-1901, Dxh 73x42 mm, KOPOS	021 Stavby	ks	1 200,000	0,87	1 047,60	1 257,12	1 257,12
Krabica prístrojová rozvodná z PVC pod ometku KPR 68, Dxh 73x66 mm, KOPOS	021 Stavby	ks	700,000	0,97	681,80	818,16	818,16
Krabica KSK IP66	021 Stavby	ks	5,000	1,82	9,09	10,91	10,91

Krabica rozvodná PVC s viečkom KT 250 šxvxh 255x205x68 mm, KOPOS	021 Stavby	ks	5,000	5,58	27,89	33,47	33,47
Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	021 Stavby	ks	100,000	6,81	680,90	817,08	817,08
Krabica univerzálna z PVC s viečkom a svorkovnicou pod omietku KU 68-1903, Dxh 73x42 mm, KOPOS	021 Stavby	ks	100,000	2,12	212,20	254,64	254,64
Elektromontážna krabica s tubusom a viečkom do zateplenia 120-300mm 156x196x86, IP 30	021 Stavby	ks	9,000	19,30	173,69	208,43	208,43
Krabica do zateplenia z PC-ABS otváracím viečkom KUZ-VOI KB, hĺbka 120-300 mm, KOPOS	021 Stavby	ks	9,000	21,19	190,71	228,85	228,85
Káblový žľab Mars, pozink. vrátane prísľušenstva, 125/50 mm vrátane veka a podpery	021 Stavby	m	150,000	11,25	1 687,05	2 024,46	2 024,46
Žľab káblový MARS 125x50 mm	021 Stavby	m	150,000	9,13	1 369,80	1 643,76	1 643,76
Kryt káblového žľabu MARS 125 mm	021 Stavby	m	150,000	5,35	802,50	963,00	963,00
Koleno vonkajšie pre káblový žľab MARS 125x50 mm	021 Stavby	ks	10,000	7,26	72,62	87,14	87,14
Protipožiarna upchávková do rozvádzačov, priechod stropom, podlahou, stenou, do 150 mm hrúbky bez va	021 Stavby	m2	2,000	212,92	425,85	511,02	511,02
Malta HILTI 20 kg	021 Stavby	ks	20,000	119,12	2 382,46	2 858,95	2 858,95
Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	021 Stavby	ks	2 500,000	1,19	2 967,50	3 561,00	3 561,00
Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	021 Stavby	ks	200,000	1,76	352,60	423,12	423,12
Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	021 Stavby	ks	200,000	2,30	460,00	552,00	552,00
Jednopolový spínač - radenie 1, zapustená montáž IP 44, vrátane zapojenia	021 Stavby	ks	11,000	5,75	63,26	75,91	75,91
Ovládač Tango jedнопolový komplet pre zapustenú montáž, radenie 1/0, 1/0So, IP44, biely	021 Stavby	ks	11,000	11,27	123,98	148,78	148,78
Striedavý prepínač - radenie 6, zapustená montáž IP 44, vrátane zapojenia	021 Stavby	ks	20,000	7,18	143,66	172,39	172,39
Prepínač Tango komplet pre zapustenú montáž, radenie 6, IP44, biely	021 Stavby	ks	20,000	9,90	198,04	237,65	237,65
Križový prepínač - radenie 7, zapustená montáž IP 44, vrátane zapojenia	021 Stavby	ks	5,000	8,83	44,17	53,00	53,00
Prepínač Tango komplet pre zapustenú montáž, radenie 7, IP44, biely	021 Stavby	ks	5,000	12,03	60,15	72,18	72,18
Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jedнопolový - radenie 1	021 Stavby	ks	22,000	2,58	56,80	68,16	68,16
Pristroj spínača 3558-A01340 1,1So	021 Stavby	ks	22,000	6,10	134,24	161,09	161,09
Kryt spínača TANGO tlačidlový 3558A-A651 B, ABB	021 Stavby	ks	22,000	2,49	54,69	65,63	65,63
Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia dvojpólový - radenie 2	021 Stavby	ks	8,000	3,32	26,59	31,91	31,91
Spínač 2 3553-02289 B1 lesklý biely	021 Stavby	ks	8,000	4,21	33,68	40,42	40,42
Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	021 Stavby	ks	66,000	2,95	194,83	233,80	233,80
Prepínač CLASSIC 3553-06289 B1 radenie 6, IP20, ABB	021 Stavby	ks	66,000	5,23	344,98	413,98	413,98
Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia križový prep.- radenie 7	021 Stavby	ks	45,000	3,32	149,58	179,50	179,50
Pristroj prepínača 3558-A07340 radenie 7,7So, ABB	021 Stavby	ks	45,000	9,40	423,00	507,60	507,60
Kryt spínača TANGO delený 3558C-A652 B1, ABB	021 Stavby	ks	45,000	1,25	56,25	67,50	67,50
Sporáková prípojka typ 39563 - 23C, pre zapustenú montáž vrátane tlejivky	021 Stavby	ks	2,000	6,99	13,99	16,79	16,79
Vypínač TANGO zapustený, šporáková prípojka so signálkou 39563-23 radenie 3, ABB	021 Stavby	ks	2,000	21,28	42,55	51,06	51,06
Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	021 Stavby	ks	300,000	5,71	1 714,20	2 057,04	2 057,04
Zásuvka 5517-2389 D1D1	021 Stavby	ks	300,000	4,43	1 328,40	1 594,08	1 594,08

Domová zásuvka v krabici pre vonkajšie prostredie 10/16 A 250 V 2P + Z	021 Stavby	ks	20,000	8,11	162,22	194,66	194,66
Zásuvka IP44	021 Stavby	ks	20,000	4,82	96,48	115,78	115,78
Montáž rozvádzača skriňového, panelového za 1 pole - delený rozvádzač do váhy 400 kg	021 Stavby	ks	1,000	152,21	152,21	182,65	182,65
Rozvádzač RH	021 Stavby	ks	1,000	419,75	419,75	503,70	503,70
Domova rozvodnica do 96 M pre zapustenú montáž bez sekacích prác	021 Stavby	ks	4,000	34,88	139,53	167,44	167,44
Rozvádzač RS	021 Stavby	ks	4,000	1 765,25	7 061,00	8 473,20	8 473,20
Rozpájacia a istiacia plastová skriňa pilierová - typ SR 4 pre vonkajšie práce	021 Stavby	ks	1,000	40,08	40,08	48,10	48,10
Skriňa rozpájacia a istiacia, plastová, pilierová SR 5 DIN00 VV 2x400A/4x160A P2	021 Stavby	ks	1,000	1 070,55	1 070,55	1 284,66	1 284,66
Skriňa ER plastová, trojfázová, jednotarifná 1 odberateľ pre vonkajšie práce	021 Stavby	ks	1,000	22,27	22,27	26,72	26,72
Skriňa elektromerová RE 2.0-F403 (W), 1 x hlavný trojpólový istič B63, nulový mostík, možnosť dopln	021 Stavby	ks	1,000	109,49	109,49	131,39	131,39
Zapojenie svietidla IP20, stropného - nástenného LED	021 Stavby	ks	155,000	5,20	805,23	966,28	966,28
LED svietidlo EL2	021 Stavby	ks	107,000	80,50	8 613,50	10 336,20	10 336,20
LED svietidlo EL3	021 Stavby	ks	15,000	62,10	931,50	1 117,80	1 117,80
LED svietidlo EL4	021 Stavby	ks	1,000	69,00	69,00	82,80	82,80
Zapojenie svietidla IP54, LED	021 Stavby	ks	11,000	11,50	126,50	151,80	151,80
LED 10W	021 Stavby	ks	11,000	40,25	442,75	531,30	531,30
Zapojenie svietidla IP66, LED, priemyselné stropného - nástenného	021 Stavby	ks	26,000	11,50	299,00	358,80	358,80
Svietidlo so senzorom stropné LED 2x18W, 2200 lm IP66, s vyšším krytím	021 Stavby	ks	26,000	52,90	1 375,40	1 650,48	1 650,48
Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, LED - núdzový režim	021 Stavby	ks	15,000	11,50	172,50	207,00	207,00
Svietidlo núdzové nástenné so svetelným zdrojom LED 1x3,2W, 360x140 mm, 1 hod., IP22, len núdzový	021 Stavby	ks	15,000	34,50	517,50	621,00	621,00
Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôt zvodový O 8-10/PVC	021 Stavby	m	20,000	2,78	55,66	66,79	66,79
Drôt bleskozvodový FeZn 10/PVC	021 Stavby	kg	12,500	9,15	114,40	137,28	137,28
Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	021 Stavby	m	85,000	1,58	134,05	160,86	160,86
Drôt bleskozvodový FeZn 10/PVC	021 Stavby	kg	85,000	9,15	777,92	933,50	933,50
Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 3 v krabici KO 100 E	021 Stavby	ks	6,000	18,00	108,01	129,61	129,61
Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 100 E, šxvxh 128x128x70 mm, KOPOS	021 Stavby	ks	6,000	2,45	14,71	17,65	17,65
Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 3, KOPOS	021 Stavby	ks	6,000	18,16	108,96	130,75	130,75
Označenie zvodov číselnými štítkami	021 Stavby	ks	9,000	0,96	8,68	10,42	10,42
Štítk orientáčny zemniaci	021 Stavby	ks	9,000	0,67	6,02	7,22	7,22
Zachytávacia tyč FeZn bez osadenia a s osadením JP10-30	021 Stavby	ks	5,000	7,76	38,80	46,56	46,56
Tyč zachytávacia FeZn na upevnenie do muriva označenie J P 10	021 Stavby	ks	1,000	5,54	5,54	6,65	6,65
Tyč zachytávacia FeZn na upevnenie do muriva označenie JP 20	021 Stavby	ks	4,000	10,63	42,52	51,02	51,02
Ochranná strieška FeZn	021 Stavby	ks	5,000	2,60	13,01	15,61	15,61
Strieška FeZn ochranná horná označenie OS 01	021 Stavby	ks	5,000	1,97	9,84	11,81	11,81

Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ	021 Stavby	ks	10,000	3,10	30,98	37,18	37,18
Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 01	021 Stavby	ks	10,000	1,52	15,21	18,25	18,25
Svorka FeZn krížová SK a diagonálna krížová DKS	021 Stavby	ks	11,000	3,10	34,08	40,90	40,90
Svorka FeZn krížová označenie SK	021 Stavby	ks	11,000	0,88	9,65	11,58	11,58
Svorka FeZn spojovacia SS	021 Stavby	ks	90,000	2,17	195,30	234,36	234,36
Svorka FeZn spojovacia označenie SS 2 skrutky s príložkou	021 Stavby	ks	90,000	0,52	46,44	55,73	55,73
Svorka FeZn na odkvapový žľab SO	021 Stavby	ks	9,000	3,10	27,88	33,46	33,46
Svorka FeZn odkvapová označenie SO	021 Stavby	ks	9,000	1,29	11,57	13,88	13,88
Svorka FeZn skúšobná SZ	021 Stavby	ks	9,000	3,10	27,88	33,46	33,46
Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	021 Stavby	ks	9,000	1,51	13,56	16,27	16,27
Svorka FeZn univerzálna SU, SU A-B	021 Stavby	ks	22,000	2,17	47,74	57,29	57,29
Svorka FeZn univerzálna označenie SU A	021 Stavby	ks	11,000	0,55	6,04	7,25	7,25
Svorka FeZn univerzálna označenie SU B	021 Stavby	ks	11,000	0,57	6,29	7,55	7,55
Svorka FeZn univerzálna potrubná SUP 1-2	021 Stavby	ks	5,000	3,10	15,49	18,59	18,59
Svorka FeZn univerzálna potrubná bez pásika označenie SUP	021 Stavby	ks	5,000	0,58	2,92	3,50	3,50
Svorka FeZn uzemňovacia SR03	021 Stavby	ks	40,000	2,17	86,80	104,16	104,16
Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	021 Stavby	ks	40,000	1,05	41,96	50,35	50,35
Ochranná rúrka FeZn OR	021 Stavby	ks	9,000	13,17	118,56	142,27	142,27
Rúrka ochranná FeZn označenie OT	021 Stavby	ks	9,000	5,18	46,63	55,96	55,96
Držiak ochrannej rúrky FeZn DOR	021 Stavby	ks	9,000	5,20	46,76	56,11	56,11
Držiak FeZn ochrannéj trubky označenie DOT	021 Stavby	ks	9,000	1,17	10,55	12,66	12,66
Uzemňovacia tyč FeZn ZT	021 Stavby	m	10,000	15,03	150,27	180,32	180,32
Tyč uzemňovacia FeZn označenie ZT 1 m	021 Stavby	ks	10,000	9,81	98,07	117,68	117,68
Ochranné pospájanie v prácovníach, kúpeľniach, voľne uložené, alebo v omietke Cu 4-16mm ²	021 Stavby	m	450,000	0,72	325,35	390,42	390,42
Kábel medený N2XH 6 mm ²	021 Stavby	m	250,000	3,83	958,25	1 149,90	1 149,90
Kábel medený N2XH 16 mm ²	021 Stavby	m	200,000	11,23	2 245,80	2 694,96	2 694,96
Uzemňovacie vedenie v zemi nerez 1.4301	021 Stavby	m	150,000	2,19	328,80	394,56	394,56
Pásovina uzemňovacia nerez akosť 1.4301 označenie 30 x 3,5 mm A2	021 Stavby	kg	125,001	6,97	870,88	1 045,06	1 045,06
Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový O 8-10	021 Stavby	m	300,000	2,41	723,90	868,68	868,68
Drôtbleskozvodový FeZn 10/PVC	021 Stavby	kg	40,500	9,15	370,66	444,79	444,79
Skrytý zvod pri zatepľovacom systéme FeZn O10/PVC	021 Stavby	m	110,000	15,59	1 714,68	2 057,62	2 057,62
Príchytky pre vodič	021 Stavby	ks	33,000	0,13	4,22	5,06	5,06
Drôtbleskozvodový FeZn 10/PVC	021 Stavby	kg	54,850	9,15	501,99	602,39	602,39

Podpery vedenia zliatina AlMgSi na plochu strechu PV21	021 Stavby	ks	260,000	1,36	352,56	423,07	423,07
Podpera vedenia FeZn na ploché strechy označenie PV 21 plast	021 Stavby	ks	260,000	1,41	365,56	438,67	438,67
Zachytávacia tyč zliatina AlMgSi bez osadenia a s osadením JP10-20	021 Stavby	ks	13,000	9,28	120,61	144,73	144,73
Tyč zachytávacia zliatina AlMgSi označenie JP 10 Al	021 Stavby	ks	13,000	13,27	172,56	207,07	207,07
Montáž motorického spotrebiča, ventilátora do 1.5 kW, bez zapojenia	021 Stavby	ks	1,000	3,84	3,84	4,61	4,61
Ventilátor	021 Stavby	ks	1,000	97,75	97,75	117,30	117,30
Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0, 6/1,0 kV 2x1,5	021 Stavby	m	400,000	0,54	216,40	259,68	259,68
Kábel medený bezhalogénový N2XH 2x1,5 mm2	021 Stavby	m	400,000	0,77	306,00	367,20	367,20
Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0, 6/1,0 kV 3x1,5	021 Stavby	m	3 000,000	0,55	1 662,00	1 994,40	1 994,40
Kábel medený bezhalogénový N2XH 3x1,5 mm2	021 Stavby	m	3 000,000	1,00	2 988,00	3 585,60	3 585,60
Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0, 6/1,0 kV 3x2,5	021 Stavby	m	4 000,000	0,61	2 448,00	2 937,60	2 937,60
Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0, 6/1,0 kV 3x4	021 Stavby	m	100,000	0,69	68,70	82,44	82,44
Kábel medený bezhalogénový N2XH 3x4 mm2	021 Stavby	m	100,000	2,68	267,60	321,12	321,12
Kábel medený bezhalogénový N2XH 5x6 mm2	021 Stavby	m	200,000	5,92	1 183,40	1 420,08	1 420,08
Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0, 6/1,0 kV 4x1,5	021 Stavby	m	500,000	0,61	306,00	367,20	367,20
Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0, 6/1,0 kV 4x25	021 Stavby	m	50,000	1,49	74,25	89,10	89,10
Kábel medený bezhalogénový N2XH 4x25 mm2	021 Stavby	m	50,000	17,96	897,90	1 077,48	1 077,48
Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0, 6/1,0 kV 5x6	021 Stavby	m	200,000	1,04	207,60	249,12	249,12
Kábel medený bezhalogénový N2XH 5x6 mm2	021 Stavby	m	200,000	5,92	1 183,40	1 420,08	1 420,08
Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0, 6/1,0 kV 5x10	021 Stavby	m	300,000	1,21	362,40	434,88	434,88
Kábel medený bezhalogénový N2XH 5x10 mm2	021 Stavby	m	300,000	10,19	3 058,20	3 669,84	3 669,84
Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 3x1,5	021 Stavby	m	620,000	0,96	597,68	717,22	717,22
Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-V 3x1,5 mm2	021 Stavby	m	620,000	1,64	1 015,56	1 218,67	1 218,67
Osadenie rámpy	021 Stavby	ks	1 074,000	0,90	970,90	1 165,08	1 165,08
1-rámpy	021 Stavby	ks	565,000	0,63	357,65	429,18	429,18
2-rámpy	021 Stavby	ks	273,000	1,75	477,20	572,64	572,64
3-rámpy	021 Stavby	ks	144,000	2,67	384,19	461,03	461,03
1-rámpy IP44	021 Stavby	ks	13,000	4,84	62,95	75,54	75,54
Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 70 cm hlbkej, v zemi triedy 4	021 Stavby	m	30,000	12,46	373,65	448,38	448,38
Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	021 Stavby	m	160,000	1,69	270,24	324,29	324,29
Drvína vápencová frakcia 0-4 mm	021 Stavby	m3	16,640	18,23	303,40	364,08	364,08
Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka do 33 cm	021 Stavby	m2	160,000	0,60	96,16	115,39	115,39
Výstražná fólia PE, šxh 300x0,1 mm, dĺž. 250 m, farba červená, HAGARD	021 Stavby	m1	160,000	0,14	21,92	26,30	26,30
Ručný záryp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hlbkej v zemi tr. 4	021 Stavby	m0	25,000	2,75	68,73	82,48	82,48
Ručný záryp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 120 cm hlbkej v zemi tr. 4	021 Stavby	m1	10,000	6,78	67,78	81,34	81,34

Proviz. úprava terénu v zemi tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.	021 Stavby	m2	155,000	3,07	476,47	571,76	571,76
Murárska výpomoc	021 Stavby	hod	480,000	15,74	7 553,76	9 064,51	9 064,51
Staveb. mechanizmy (plpšina, žeriav)	021 Stavby	hod	50,000	57,50	2 875,00	3 450,00	3 450,00
DSV	021 Stavby	hod	50,000	28,75	1 437,50	1 725,00	1 725,00
Demontáž jestvujúcej elektroinštalácie	021 Stavby	hod	530,000	27,01	14 312,65	17 175,18	17 175,18
Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4	021 Stavby	hod	50,000	30,68	1 534,10	1 840,92	1 840,92
SPOLU výdavky ostatné					357 942,09	429 530,51	415 462,94
SPOLU Výdavky na budovu č. 1					513 305,16	615 966,25	601 898,68
SPOLU Výdavky na budovu č. 1 po prípadnom odpočítaní hospodárskej činnosti a nízkych úspor potreby energie na vykurovanie							601 898,68

