



Európska únia
Európsky fond regionálneho rozvoja



DODATOK č. 5
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
(ďalej len „Dodatok“)

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/286

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: **Ing. Peter Blaškovič**, 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: **Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky**
sídlo: Pribinova 2, 812 72 Bratislava – mestská časť Staré Mesto
IČO: 00 151 866
DIČ: 2020571520
konajúci: **Ing. Roman Mikulec**, minister vnútra Slovenskej republiky
Mgr. Tomáš Oparty, splnomocnená osoba
Ing. Martina Hrnčiarová, splnomocnená osoba

(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 03.04.2017, evidovanej pod číslom: KŽP-PO4-SC431-2015-6/286 (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Čl. 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP, ods. 3.1 Zmluvy sa mení nasledovne:

3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) maximálna výška Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu predstavuje 1 655 070,70 EUR (slovom jedenmiliónšesťstopäťdesiatpäťtisícšesťdesiat eur 70/100),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 1 655 070,70 EUR (slovom: jedenmiliónšesťstopäťdesiatpäťtisícšesťdesiat eur 70/100), čo predstavuje 100 % z Celkových oprávnených výdavkov podľa ods. 3.1 písm. a) tohto článku zmluvy,
- c) Prijímateľ vyhlasuje, že:
 - (i) neuplatňuje sa,
 - (ii) má zabezpečené ďalšie zdroje financovania Projektu na úhradu výdavkov neoprávnených na financovanie zo zdrojov EÚ a štátneho rozpočtu na spolufinancovanie v dôsledku výpočtu finančnej medzery,
 - (iii) zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.

1.1.2 Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

1.1.3 Príloha č. 4 Zmluvy „Rozpočet projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 4, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

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

ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

3.1 Tento Dodatok je uzavretý dňom podpisu obidvoch zmluvných strán a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv, a to v súlade s ustanovením § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.

3.2 Tento Dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ.

3.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcim porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho vlastnoručne podpísali.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa

Podpis: **Ing. Peter Blaškoviš**, generálny riaditeľ
Pečiatka

Za Prijímateľa v, dňa

Podpis: **Ing. Roman Mikulec**, minister vnútra Slovenskej republiky

Podpis: **Mgr. Tomáš Oparty**, splnomocnená osoba

Podpis: **Ing. Martina Hrnčiarová**, splnomocnená osoba
Pečiatka

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

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Okružná 18, Banská Bystrica
Kód projektu:	310041C127
Kód ŽoNFP:	NFP310040C127
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
		SK7881800000007000180023	Štátna pokladnica	1. 7. 2017	31. 12. 2020
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK7881800000007000180023	Štátna pokladnica	1. 7. 2017	31. 12. 2020

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Banská Bystrica	Banská Bystrica

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):	15
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	10.2019
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	12.2020

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
-----------------	--	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 340C12700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Okružná 18, Banská Bystrica

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:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
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:	340C12700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Okružná 18, Banská Bystrica	Cieľová hodnota	0

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:	6,0900
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
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:	340C12700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Okružná 18, Banská Bystrica	Cieľová hodnota	6,09

Kód:	P0103	Merná jednotka:	t ekv. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	87,2000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
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:	340C12700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Okružná 18, Banská Bystrica	Cieľová hodnota	87,2

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:	5,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
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:	340C12700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Okružná 18, Banská Bystrica	Cieľová hodnota	5
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:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
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:	340C12700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Okružná 18, Banská Bystrica	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:	3 139,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
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:	340C12700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Okružná 18, Banská Bystrica	Cieľová hodnota	3 139
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:	287,9077
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
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:	340C12700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Okružná 18, Banská Bystrica	Cieľová hodnota	287,9077

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:	694,0737
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
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:	340C12700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Okružná 18, Banská Bystrica	Cieľová hodnota	694,0737

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:	406 165,9383
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
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:	340C12700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Okružná 18, Banská Bystrica	Cieľová hodnota	406 165,9383

Kód:	P0689	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	243 559,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
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:	340C12700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Okružná 18, Banská Bystrica	Cieľová hodnota	243 559

Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	30,2475
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
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:	340C12700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Okružná 18, Banská Bystrica	Cieľová hodnota	30,2475

Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,5506
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
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:	340C12700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Okružná 18, Banská Bystrica	Cieľová hodnota	1,5506
Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,1861
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
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:	340C12700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Okružná 18, Banská Bystrica	Cieľová hodnota	0,1861
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:	668 706,4119
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
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:	340C12700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Okružná 18, Banská Bystrica	Cieľová hodnota	668 706,4119
Kód:	P0705	Merná jednotka:	MWe
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
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:	340C12700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Okružná 18, Banská Bystrica	Cieľová hodnota	0

Kód:	P0706	Merná jednotka:	MW
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0061
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
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:	340C12700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Okružná 18, Banská Bystrica		Cieľová hodnota 0,0061

Kód:	P0707	Merná jednotka:	MWt
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0061
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
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:	340C12700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Okružná 18, Banská Bystrica		Cieľová hodnota 0,0061

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	0,0000	Áno	UR	
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	6,0900	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekvív. CO2	87,2000	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	5,0000	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	3 139,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	287,9077	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	694,0737	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	406 165,9383	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	243 559,0000	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	30,2475	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	1,5506	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,1861	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	668 706,4119	Áno	UR	Súčet
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	Nie	UR	
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0061	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0061	Nie	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu



Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0022	Inštalovaná plocha FV panelov - slnečná energia	m2	UR
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m2	UR
D0025	Inštalovaný výkon elektrický - slnečná energia	MWe	UR
D0031	Inštalovaný výkon tepelný - slnečná energia	MWt	UR
D0032	Inštalovaný výkon tepelný - tepelné čerpadlá	MWt	UR
D0043	Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0077	Počet administratívnych budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0081	Počet budov obnovených na 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
D0249	Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0250	Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0259	Počet pracovníkov, pracovníčok – príslušníkov, príslušníčok tretích krajín, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	%	PraN
D0261	Mzda mužov refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0266	Podiel žien na riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0267	Podiel žien na iných ako riadiacich pozíciách projektu	%	PraN

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
		Výška oprávnených výdavkov:	1 655 070,70 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	1 655 070,70 €
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:	1 655 070,70 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 340C12700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Okružná 18, Banská Bystrica	1 655 070,70 €

Oprávnený výdavok

Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby				1 614 703,18 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavby	Projekt			1 614 703,18 €
Skupina výdavku:	1.2 - 930 - Rezerva na nepredvídané výdavky				40 367,52 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Rezerva na nepredvídané výdavky	Projekt			40 367,52 €

Nepriame výdavky

					Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov				0,00 €
Podporné aktivity:	1. 310C127P0001 - Podporné aktivity				0,00 €
					Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	nezaevidované				

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	1 655 070,70 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	100,0000 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	1 655 070,70 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	0,00 €

Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Ministerstvo vnútra SR
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Okružná 18, Banská Bystrica

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Okružná 18, Banská Bystrica

Zateplenie obvodového plášťa

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,00	7 778,37	7 778,37	9 334,04	0,00
2	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,00	15 858,28	15 858,28	19 029,93	19 029,93
3	Murivo nosné z pórobetónových tvárnic na MC-5 a tenkovrstv.,malta hr.250 P2-350 - atiky	021 Stavby	m3	26,750	229,352	6 135,17	7 362,20	7 362,20
4	Potiahnutie vnútorných alebo vonkajších stien a ostatných plôch sklotextílnou mriežkou	021 Stavby	m2	1 147,344	9,500	10 899,77	13 079,72	13 079,72
5	Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem. stupeň členitosti Iall -20% hladkých	021 Stavby	m2	956,120	5,180	4 952,70	5 943,24	5 943,24
6	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikátová základ a škrabaná 2 mm	021 Stavby	m2	906,620	17,918	16 244,82	19 493,78	19 493,78
7	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikónová základ a ryhovaná vysoko hydrofobizovaná 3 mm - sokel	021 Stavby	m2	49,500	21,278	1 053,26	1 263,91	1 263,91
8	Príprava podkladu, prednástrek pod omietky vonk.stien,regulácia nasiakavosti náterom	021 Stavby	m2	956,120	1,800	1 721,02	2 065,22	2 065,22
9	Zateplenie doskami z minerálnej vlny hr. 2cm bez omietky (ostenie, nadpražie, rímasy)	021 Stavby	m2	30,360	45,741	1 388,70	1 666,44	1 666,44
10	Zateplenie doskami z minerálnej vlny hr. 3cm bez omietky okraj rímasy	021 Stavby	m2	5,170	48,128	248,82	298,59	298,59
11	Zateplenie doskami z minerálnej vlny hr. 4cm bez omietky (vrch atík)	021 Stavby	m2	44,550	42,191	1 879,61	2 255,53	2 255,53
12	Zateplenie doskami z minerálnej vlny hr.8 cm bez omietky (vnútorná časť atík)	021 Stavby	m2	66,000	51,914	3 426,32	4 111,59	4 111,59
13	Zateplenie doskami z minerálnej vlny hr.14 cm bez omietky - fasáda	021 Stavby	m2	220,000	67,220	14 788,40	17 746,08	17 746,08
14	Zateplenie doskami POLYSTYRÉN 1200x500 XPS hr. 2cm bez omietky - ostenie, nadpražie, parapet	021 Stavby	m2	91,080	36,090	3 287,08	3 944,49	3 944,49
15	Zateplenie doskami POLYSTYRÉN 1200x500 XPS hr. 3cm bez omietky - okraj loggií	021 Stavby	m2	12,672	37,059	469,61	563,53	563,53
16	Zateplenie doskami POLYSTYRÉN 1200x500 XPS hr. 4cm bez omietky (vrch atík)	021 Stavby	m2	77,550	35,298	2 737,36	3 284,83	3 284,83
17	Zateplenie doskami POLYSTYRÉN 1200x500 27.5kg hr. 8cm bez omietky (arkiere a vystupujúce časti)	021 Stavby	m2	113,300	45,098	5 109,60	6 131,52	6 131,52
18	Zateplenie doskami POLYSTYRÉN 1200x500 XPS hr. 8cm bez omietky (vnútorná strana atík)	021 Stavby	m2	124,300	45,098	5 605,68	6 726,82	6 726,82
19	Zateplenie doskami POLYSTYRÉN 1200x500 27.5kg hr.14cm bez omietky - fasáda	021 Stavby	m2	564,300	51,384	28 995,99	34 795,19	34 795,19
20	Zateplenie doskami POLYSTYRÉN 1200x500 XPS hr.14cm bez omietky (sokel)	021 Stavby	m2	49,500	55,259	2 735,32	3 282,39	3 282,39
21	Tesnenie špár PU hmotou	021 Stavby	m	441,700	2,382	1 052,13	1 262,55	1 262,55
22	Tesnenie špár trvale pružným tmelom	021 Stavby	m	50,000	1,134	56,70	68,04	68,04
23	Tesnenie špár silikónovým tmelom	021 Stavby	m	297,950	7,932	2 363,34	2 836,01	2 836,01
24	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m a výšky 10-35 m	021 Stavby	m2	2 579,000	2,895	7 466,21	8 959,45	8 959,45
25	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia k cene -1041	021 Stavby	m2	10 316,000	2,009	20 724,84	24 869,81	24 869,81
26	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,00 do 1,20 m výšky 10-35 m	021 Stavby	m2	2 579,000	1,799	4 639,62	5 567,55	5 567,55
27	Ochranná sieť na boku lešenia - dodávka	021 Stavby	m2	3 095,000	0,000	0,00	0,00	0,00
28	Ochrana vstupu OSB doskami 125x250cm - montáž	021 Stavby	m2	12,500	4,674	58,43	70,11	70,11
29	Ochrana vstupu OSB doskami 125x250cm - demontáž	021 Stavby	m2	12,500	2,207	27,59	33,11	33,11
30	Ochranná sieť na boku lešenia - montáž	021 Stavby	m2	3 095,000	2,123	6 570,69	7 884,82	7 884,82
31	Ochranná sieť na boku lešenia - demontáž	021 Stavby	m2	3 095,000	0,735	2 274,83	2 729,79	2 729,79
32	OSB dosky 125x250 cm - dodávka , ochrana vstupu	021 Stavby	m2	12,500	0,000	0,00	0,00	0,00
33	Rozperná kotva pre zateplenie stien STR U, STR U 2G	021 Stavby	ks	6 397,000	0,450	2 878,65	3 454,38	3 454,38
34	Rozperná kotva pre uchytienie PVC krytiny a izolácie strechy STR U a STR U 2G	021 Stavby	ks	6 110,000	1,200	7 332,00	8 798,40	8 798,40
35	Profil soklový hliníkový s okapovým nosom zatepľovacieho systému	021 Stavby	m	148,000	7,976	1 180,45	1 416,54	1 416,54
36	Lišta rohová zatepľovacieho systému	021 Stavby	m	145,000	3,429	497,21	596,65	596,65
37	Lišta PVC s odkvapovým nosom zatepľovacieho systému	021 Stavby	m	268,000	4,848	1 299,26	1 559,12	1 559,12
38	Búranie muríva priečok z copilitu, -0,08200t	021 Stavby	m2	8,700	7,823	68,06	81,67	81,67
39	Demontáž stien z azbestocem. dosiek zvislého plášťa ako súčasť boletických panelov -0,02200t	021 Stavby	m2	1 136,400	23,250	26 421,30	31 705,56	31 705,56
40	Odsekanie a odobratie stien z umelého kameňa nad 2 m2, -0,16900t	021 Stavby	m2	157,500	11,900	1 874,25	2 249,10	2 249,10
41	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2, -0,08900t	021 Stavby	m2	402,000	5,658	2 274,52	2 729,42	2 729,42
42	Stierková hydroizolácia - flexibilný izolačný náter v dvoch vrstvách , (Baumit Baumacol Proof) + výstužná sieťka odolná voči alkáliám, plošná , hmotnosť 145 g/m2	021 Stavby	m2	72,000	16,670	1 200,24	1 440,29	1 440,29
43	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	021 Stavby	t	0,463	42,570	19,71	23,65	23,65
44	Odstránenie tepelnej izolácie stien fasády bez konštrukcie bez povrchovej úpravy, -0,00870t	021 Stavby	m2	1 572,000	4,046	6 360,31	7 632,37	7 632,37
45	Pokrytie stropu a podlahy loggií parotesnou fóliou	021 Stavby	m2	27,500	8,874	244,04	292,84	292,84
46	Demontáž lemovania múrov na plochých strechách vrátane krycieho plechu nadmúroviak rš 500 mm, - 0,00320t	021 Stavby	m	222,000	0,932	206,90	248,28	248,28
47	Oplechovanie rím loggií a ozdobných prvkov z pozinkov. Pz plechu rš 230 mm K4	021 Stavby	m	21,000	19,151	402,17	482,61	482,61

48	Uchytenie hydroizolačnej fólie na obvodovej stene z Pz plechu rš 135 mm K3	021 Stavby	m	64,000	11,055	707,52	849,02	849,02
49	Demontáž oplechovania okapového plechu loggií rš od 250 do 330 mm, -0,00175t	021 Stavby	m	21,000	1,275	26,78	32,13	32,13
50	Odpadové rúry z pozinkovaného Pz plechu kruhové s priemerom 110 mm K3	021 Stavby	m	3,500	25,178	88,12	105,75	105,75
51	Oplechovanie ríms rš 380 mm K10	021 Stavby	m	7,000	24,194	169,36	203,23	203,23
52	Oplechovanie múrov z poplastovaného plechu rš 500 mm K6	021 Stavby	m	8,000	30,075	240,60	288,72	288,72
53	Oplechovanie múrov z poplastovaného plechu rš 820 mm K7	021 Stavby	m	66,000	41,255	2 722,83	3 267,40	3 267,40
54	Oplechovanie múrov z poplastovaného plechu rš 840 mm K4	021 Stavby	m	148,000	44,250	6 549,00	7 858,80	7 858,80
55	Žľaby podokapné polkruhové R s hákami KFL veľkosť 160 mm K8	021 Stavby	m	7,000	41,847	292,93	351,51	351,51
56	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 24 do 36 m	021 Stavby	t	2,118	84,003	177,92	213,50	213,50
57	Prekrytie fóliou izolácie podláh loggií proti zatečeniu do tepelnej izolácie	021 Stavby	m2	27,500	9,170	252,18	302,61	302,61
58	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 24 do 36 m	021 Stavby	t	0,003	56,751	0,17	0,20	0,20
59	Demontáž vlnkonosičov	021 Stavby	ks	2,000	36,260	72,52	87,02	87,02
60	Spätná montáž vlnkonosičov	021 Stavby	ks	2,000	48,354	96,71	116,05	116,05
61	Predĺženie konzoly satelitného zariadenia	021 Stavby	ks	2,000	52,500	105,00	126,00	126,00
62	Úprava vlnkonosičov pred spätnou montážou	021 Stavby	ks	2,000	75,000	150,00	180,00	180,00
63	Predĺženie konzoly vonkajšieho osvetlenia pred spätnou montážou	021 Stavby	m	3,000	75,000	225,00	270,00	270,00
64	Demontáž konštrukcií pre beztmelové zasklenie konštrukcie vrátane zasklenia, -0,02000t	021 Stavby	m2	1 572,000	6,971	10 958,41	13 150,09	13 150,09
65	Dodávka a montáž hliníkovej konštrukcie presklennej fasády - podrobný popis parametrov je v súhrnnej technickej správe	021 Stavby	m2	1 572,000	69,300	108 939,60	130 727,52	130 727,52
66	Dodávka a montáž presklennej neotvárateľnej časti fasády - podrobný popis parametrov je v súhrnnej technickej správe	021 Stavby	m2	1 136,400	256,950	291 997,98	350 397,58	350 397,58
67	Montáž nových vetracích mriežok fasádnych plastových 135x135 mm	021 Stavby	ks	4,000	5,754	23,02	27,62	27,62
68	Nové plastové vetracie mriežky 1400x800 mm	021 Stavby	ks	2,000	52,500	105,00	126,00	126,00
69	Montáž nových plastových vetracích mriežok fasádnych 1400x800 mm	021 Stavby	ks	2,000	8,373	16,75	20,10	20,10
70	Demontáž fasádnych vetracích mriežok do sute	021 Stavby	ks	6,000	4,251	25,51	30,61	30,61
71	Nové plastové vetracie mriežky okrúhle	021 Stavby	ks	4,000	20,924	83,70	100,44	100,44
72	Spätná montáž demontovaných informačných tabúl na zavesené závitové tyče - kotvené do pôvodnej steny chemickou kotvou	021 Stavby	kus	4,000	45,000	180,00	216,00	216,00
73	Demontáž informačných tabúl z fasády	021 Stavby	kus	4,000	22,500	90,00	108,00	108,00
74	Demontáž satelitného zariadenia	021 Stavby	kus	2,000	36,450	72,90	87,48	87,48
75	Spätná montáž satelitného zariadenia	021 Stavby	kus	2,000	41,250	82,50	99,00	99,00
76	Odstránenie nefunkčnej kabeláže	021 Stavby	m	120,000	0,375	45,00	54,00	54,00
77	Demontáž kamerových zariadení	021 Stavby	súb	1,000	149,000	149,00	178,80	178,80
78	Spätná montáž kamerových zariadení	021 Stavby	súb	1,000	160,179	160,18	192,21	192,21
79	Demontáž videovrátnika	021 Stavby	kus	1,000	165,000	165,00	198,00	198,00
80	Spätná montáž videovrátnika	021 Stavby	kus	1,000	187,500	187,50	225,00	225,00
SPOLU výdavky						657 967,96	789 561,55	780 227,51

Zateplenie strešného plášťa

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,00	636,45	636,45	763,74	0,00
2	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,00	1 297,56	1 297,56	1 557,07	1 557,07
3	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10 st., pásmi na sucho AIP, NAIP alebo tkaniny	021 Stavby	m2	1 076,000	3,506	3 772,46	4 526,95	4 526,95
4	Strešná fólia PVC hr. 1,50 mm šedá	021 Stavby	m2	1 423,010	7,497	10 668,31	12 801,97	10 879,72
5	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách šikmých do 30st. jednovrstvovej, a následná oprava natavením - 0,00600t	021 Stavby	m2	50,000	12,900	645,00	774,00	774,00
6	Montáž tepelnej izolácie dielcami striech, jednovrstvová kladenie na sucho	021 Stavby	m2	2,000	1,530	3,06	3,67	3,67
7	Tepelná izolácia plochej strechy EPS 100 S hr. 100 mm (2x100 mm)	021 Stavby	m2	1 335,600	13,001	17 364,14	20 836,96	20 836,96
8	Tepelná izolácia plochej strechy EPS 100 S hr. 80 mm - markíza	021 Stavby	m2	2,100	10,431	21,91	26,29	26,29
9	Tepelná izolácia striech hrúbky 100 mm, doska z minerálnej vlny (2x100 mm)	021 Stavby	m2	323,400	33,360	10 788,62	12 946,35	12 946,35
10	Montáž tepelnej izolácie dielcami striech, dvojvrstvová kladenie na sucho	021 Stavby	m2	790,000	2,552	2 016,08	2 419,30	2 419,30
11	Montáž tepelnej izolácie z atikového klínu	021 Stavby	m	236,000	1,401	330,64	396,76	396,76
12	Atikový klín 50/50 mm, špeciálny výrobok z minerálnej vlny	021 Stavby	m	240,720	1,908	459,29	551,15	551,15
13	Zhotovenie izolácie bežných stavebných konštrukcií - polozenie ochrannej textilie v jednej vrstve na ploche vodorovnej strechy	021 Stavby	m2	822,000	2,259	1 856,90	2 228,28	2 228,28
14	Separáčne, filtračné a spevňovacie geotextílie Geofílex 300 - strecha kde je EPS	021 Stavby	m2	904,200	0,888	802,93	963,52	963,52
15	Presun hmôt pre izolácie proti chemickým vplyvom v objektoch výšky nad 24 do 48 m	021 Stavby	t	0,181	62,751	11,36	13,63	13,63
16	Demontáž strešného vtoku DN 125, -0,02011t	021 Stavby	ks	9,000	7,356	66,20	79,44	79,44
17	Strešný vtok plastový pre ploché strechy so zvislým odtokom	021 Stavby	ks	9,000	246,209	2 215,88	2 659,06	2 659,06
18	Demontáž vetracích hlavíc plochých striech	021 Stavby	ks	39,000	13,890	541,71	650,05	650,05
19	Ventilačná hlavica novodurová plochých striech montáž a dodávka	021 Stavby	ks	39,000	26,850	1 047,15	1 256,58	1 256,58
20	Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt vnútor. kanal. vodorovne do 100 m z budov vysokých do 36 m	021 Stavby	t	0,413	102,950	42,52	51,02	51,02

21	Lemovanie z pozinkovaného Pz plechu komínov na vlnitej alebo hladkej krytine v ploche do 30št.	021 Stavby	m2	3,500	33,398	116,89	140,27	140,27
22	Oplechovanie odvetrávacieho komína plochej strechy z Pz plechu rš 180 mm K2	021 Stavby	m	39,000	13,130	512,07	614,48	614,48
23	Spätná montáž stožiaru	021 Stavby	ks	1,000	37,500	37,50	45,00	45,00
24	Demontáž stožiaru na ďalšie použitie	021 Stavby	ks	1,000	28,137	28,14	33,76	33,76
25	Demontáž antén	021 Stavby	kus	4,000	16,500	66,00	79,20	79,20
26	Spätná montáž antén	021 Stavby	kus	4,000	22,500	90,00	108,00	108,00
SPOLU výdavky						55 438,74	66 526,51	63 840,52
Výmena otvorových konštrukcií								
p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,00	3 786,50	3 786,50	4 543,80	0,00
2	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,00	7 719,76	7 719,76	9 263,71	9 263,71
3	Murivo nosné z pôrobetonových tvárnic na MC-5 a tenkovrst.,maltu hr.250 P2-350 - prah dverí v loggiách	021 Stavby	m3	1,000	229,352	229,35	275,22	275,22
4	Murivo parapetné z pôrobetonových tvárnic na MC-5 a tenkovrst.,maltu hr.250 P2-350 - pri odstránení existujúcich poškodených častí murív a následnou rekonštrukciou poškodených častí parapetov	021 Stavby	m3	33,500	229,352	7 683,29	9 219,95	9 219,95
5	Zakrývanie okien a dverí fóliami pred tepelnou izoláciou	021 Stavby	m2	33,000	1,899	62,67	75,20	75,20
6	Odstránenie zakrývacej fólie z otvorov	021 Stavby	m2	33,000	1,899	62,67	75,20	75,20
7	Fólia zakrývacia - na zakrytie nemenených okien a dverí pred zateplením - dodávka	021 Stavby	m2	33,000	0,065	2,15	2,57	2,57
8	Vnútrotná omietka stien oprava ostenia a nadpražia, vápenno - cementová MPI 25 hr. 10 mm	021 Stavby	m2	74,500	12,063	898,69	1 078,43	1 078,43
9	Parapetná doska - drevený stolársky laminovaný výrobok š. do 200 mm KPL	021 Stavby	m	147,344	34,500	5 083,37	6 100,04	6 100,04
10	Osadenie parapetných dosiek laminovaných vnútorných, š. do 250 mm	021 Stavby	m	143,750	5,250	754,69	905,63	905,63
11	Búranie muríva z tehál pálených, vápenopieskových,cementových na maltu, v rozsahu 50 % množstva -1.90500t - parapety	021 Stavby	m3	33,500	29,729	995,92	1 195,11	1 195,11
12	Vyvesenie alebo zavesenie kov. okenného krídla do 1, 5 m2	021 Stavby	ks	68,000	0,692	47,06	56,47	56,47
13	Vyvesenie alebo zavesenie kov. okenného krídla nad 1, 5 m2	021 Stavby	ks	234,000	1,103	258,10	309,72	309,72
14	Vyvesenie alebo zavesenie kov. dverného krídla nad 2 m2	021 Stavby	ks	29,000	1,688	48,95	58,74	58,74
15	Vyvesenie alebo zavesenie kov.krídla vrát nad 4 m2	021 Stavby	ks	4,000	5,444	21,78	26,13	26,13
16	Vybúranie kovových rámov okien jednoduchých plochy do 4 m2, -0,03000t	021 Stavby	m2	49,500	4,877	241,41	289,69	289,69
17	Vybúranie kovových dverových zárubní, -0,08200t	021 Stavby	m2	57,220	12,423	710,84	853,01	853,01
18	Vybúranie kovových vrát, -0,05400t	021 Stavby	m2	10,080	7,053	71,09	85,31	85,31
19	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, 0,00135t	021 Stavby	m	117,950	1,442	170,08	204,10	204,10
20	Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu rš 295 mm K1	021 Stavby	m	117,950	19,880	2 344,85	2 813,82	2 813,82
21	Montáž paropriepustnej pásky exter.komprim. šírka 70mm - okolo otvorov	021 Stavby	m	388,710	3,000	1 166,13	1 399,36	1 399,36
22	Parotesná páska inter. šírka 50mm	021 Stavby	m	388,710	6,000	2 332,26	2 798,71	2 798,71
23	Montáž parotesnej pásky inter. šírka 50mm	021 Stavby	m	388,710	3,000	1 166,13	1 399,36	1 399,36
24	Montáž okna zdvojeného, dokončenie okovania krídla otváracieho, s plochou nad 0,50 do 1,50 m2	021 Stavby	ks	35,000	4,545	159,08	190,89	190,89
25	Montáž okna zdvojeného, dokončenie okovania krídla otváracieho, s plochou nad 0,50 do 1,50 m2 - hliníkové okno - súčasť opláštenia presklennej fasády	021 Stavby	ks	20,000	60,000	1 200,00	1 440,00	1 440,00
26	Montáž okna zdvojeného, dokončenie okovania krídla otváracieho, s plochou nad 1,50 do 2,50 m2	021 Stavby	ks	7,000	5,622	39,35	47,22	47,22
27	Montáž okna zdvojeného, dokončenie okovania krídla otváracieho, s plochou nad 1,50 do 2,50 m2 - hliníkové okno - súčasť opláštenia presklennej fasády	021 Stavby	ks	234,000	120,000	28 080,00	33 696,00	33 696,00
28	Montáž okna zdvojeného, dokončenie okovania krídla otváracieho, s plochou nad 2,50 do 6 m2	021 Stavby	ks	1,000	7,269	7,27	8,72	8,72
29	Plastové okno sklopné výšky/šírky 600/1200 mm O12	021 Stavby	ks	10,000	142,500	1 425,00	1 710,00	1 710,00
30	Hliníkové okno sklopné výšky/šírky 600/1200 mm O2 - súčasť opláštenia presklennej fasády	021 Stavby	ks	20,000	300,000	6 000,00	7 200,00	7 200,00
31	Plastové okno sklopné dvojkridlové výšky/šírky 600/2400 mm O4	021 Stavby	ks	6,000	255,000	1 530,00	1 836,00	1 836,00
32	Plastové okno sklopné výšky/šírky 600/1300 mm O8	021 Stavby	ks	3,000	157,500	472,50	567,00	567,00
33	Hliníkové okno otváracé výšky/šírky 1500/1200 mm O1 - súčasť opláštenia presklennej fasády	021 Stavby	ks	234,000	750,000	175 500,00	210 600,00	210 600,00
34	Plastové okno sklopné výšky/šírky 600/3600 mm O3	021 Stavby	ks	2,000	382,500	765,00	918,00	918,00
35	Plastové okno sklopné výšky/šírky 600/3500 mm O9	021 Stavby	ks	1,000	375,000	375,00	450,00	450,00
36	Plastové okno sklopné výšky/šírky 600/2300 mm O11	021 Stavby	ks	5,000	240,000	1 200,00	1 440,00	1 440,00
37	Plastové okno sklopné výšky/šírky 600/2690 mm O13	021 Stavby	ks	1,000	285,000	285,00	342,00	342,00
38	Plastové okno sklopné výšky/šírky 600/3900 mm O14	021 Stavby	ks	3,000	420,000	1 260,00	1 512,00	1 512,00
39	Plastové okno jednokridlové sklopné výšky/šírky 600/700 mm O15	021 Stavby	ks	2,000	120,000	240,00	288,00	288,00
40	Plastové okno sklopné výšky/šírky 600/2750 mm O16	021 Stavby	ks	2,000	292,500	585,00	702,00	702,00
41	Plastové okno sklopné výšky/šírky 600/1000 mm O6	021 Stavby	ks	5,000	172,500	862,50	1 035,00	1 035,00
42	Plastové okno jednokridlové otváracé sklopné výšky/šírky 600/600 mm O7	021 Stavby	ks	1,000	117,000	117,00	140,40	140,40
43	Plastové okno dvojkridlové sklopné výšky/šírky 600/3100 mm O5	021 Stavby	ks	1,000	372,000	372,00	446,40	446,40
44	Plastové okno pevné výšky/šírky 2800/3100 mm O10	021 Stavby	ks	1,000	1 575,000	1 575,00	1 890,00	1 890,00
45	Montáž dverí, dokončenie okovania dverí otváracích dvojkridlových D4, D5	021 Stavby	ks	10,000	20,273	202,73	243,28	243,28
46	Plastové vchodové dvere dvojkridlové otváracé výšky/šírky 2500/1800 mm D4	021 Stavby	ks	5,000	1 800,000	9 000,00	10 800,00	10 800,00
47	Plastové dvojkridlové dvere garážové otváracé výšky/šírky 2100/2400 mm D3	021 Stavby	ks	2,000	2 250,000	4 500,00	5 400,00	5 400,00
48	Plastové vchodové dvere dvojkridlové otváracé výšky/šírky 2500/1700 mm D5	021 Stavby	ks	5,000	1 725,000	8 625,00	10 350,00	10 350,00

49	Plastové vchodové dvere dvojkrídlové otváracé výšky/šírky 2100/1550 mm s nadsvetlíkom D6	021 Stavby	ks	1,000	1 425,000	1 425,00	1 710,00	1 710,00
50	Plastové vchodové dvere dvojkrídlové otváracé výšky/šírky 2400/1600 mm s nadsvetlíkoma presklenými stenami D2	021 Stavby	ks	1,000	1 650,000	1 650,00	1 980,00	1 980,00
51	Plastové dvere plné otváracé výšky/šírky 1970/800 mm D1	021 Stavby	ks	5,000	525,000	2 625,00	3 150,00	3 150,00
52	Montáž garážových dverí, dokončenie okovania dverí otváracích dvojkrídlových D3	021 Stavby	ks	2,000	150,000	300,00	360,00	360,00
53	Montáž dverí, dokončenie okovania dverí otváracích dvojkrídlových s nadsvetlíkom a presklenými výplňami D2	021 Stavby	ks	1,000	75,000	75,00	90,00	90,00
54	Montáž dverí, dokončenie okovania dverí otváracích dvojkrídlových s nadsvetlíkom D6	021 Stavby	ks	1,000	75,000	75,00	90,00	90,00
55	Montáž dverí plastových, vchodových jednokrídlových, výšky 1970 mm x šírky 800 mm plných D1	021 Stavby	ks	5,000	45,000	225,00	270,00	270,00
56	Paropriepustná páska exter.kompřimovaná - šírka 70mm	021 Stavby	m	388,710	7,500	2 915,33	3 498,39	3 498,39
57	Impregnovaný výplňový povrazec 10 mm (pre osadenie okenných a dverných výplní) dodávka a montáž	021 Stavby	m2	266,175	29,822	7 937,87	9 525,45	9 525,45
58	Demontáž zábradlí loggií do 50 kg, -0,00100t	021 Stavby	kg	500,000	1,883	941,50	1 129,80	1 129,80
59	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 24 do 36 m	021 Stavby	t	92,468	56,400	5 215,20	6 258,23	6 258,23
60	Lamelové žaluzie vnútorné dodávka a montáž	021 Stavby	m2	466,500	35,633	16 622,80	19 947,35	19 947,35
61	Presun hmôt pre čalúnnické úpravy v objektoch výšky (hĺbky) nad 24 do 36 m	021 Stavby	t	1,367	40,194	54,95	65,93	65,93
SPOLU výdavky						320 297,80	384 357,36	379 813,56

Ostatné

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,00	4 298,68	4 298,68	5 158,42	0,00
2	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,00	8 764,01	8 764,01	10 516,81	10 516,81
3	Podklad z prostého betónu (suchý betón) tr. C 8/10 hr. so zhutnením 150 mm	021 Stavby	m2	218,295	18,762	4 095,65	4 914,78	4 914,78
4	Koberec asfaltový s rozprestretím a so zhutnením, po zhutnení hr. 50 mm	021 Stavby	m2	218,295	13,178	2 876,69	3 452,03	3 452,03
5	Odstránenie zvyškov asfaltu do sute	021 Stavby	m2	218,295	3,788	826,90	992,28	992,28
6	Vysprávky vnútorných stien po inštalčných prácach - elektro a vykurovanie	021 Stavby	m2	1 050,000	14,700	15 435,00	18 522,00	18 522,00
7	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	021 Stavby	m	42,336	9,989	422,89	507,47	507,47
8	Vyčistenie objektu po likvidácii azbestu	021 Stavby	súb	1,000	3 000,000	3 000,00	3 600,00	3 600,00
9	Meranie prostredia pre overenie nezávadnosti po ukončení prác s azbestom	021 Stavby	súb	1,000	825,000	825,00	990,00	990,00
10	Búranie podkladov pod dlažby, mazańín,betón s poterom, hr.do 100 mm, loggií, -2,20000t	021 Stavby	m3	2,500	173,250	433,13	519,75	519,75
11	Búranie keramických dlažieb loggií, hr.nad 10 mm, - 0,06500t	021 Stavby	m2	25,000	4,436	110,90	133,08	133,08
12	Inžinierska činnosť - Vypracovanie plánu likvidácie azbestu	021 Stavby	eur	1,000	500,000	500,00	600,00	600,00
13	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt a zeminy na skládku do 1 km	021 Stavby	t	213,010	17,123	3 647,37	4 376,84	4 376,84
14	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt a zeminy na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	2 130,100	0,588	1 252,50	1 503,00	1 503,00
15	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	021 Stavby	t	361,772	29,163	10 550,36	12 660,43	12 660,43
16	Priplatok k cene za každých ďalších aj začatých 5 km nad 5 km	021 Stavby	t	2 170,630	1,389	3 015,01	3 618,01	3 618,01
17	Odvoz na skládku, demontovaných konštrukcií azbestocementových do 5000m	021 Stavby	t	25,001	232,500	5 812,73	6 975,28	6 975,28
18	Odvoz na skládku, demontovaných konštrukcií azbestocementových, príplatok za každých ďalších aj začatých 5000 m	021 Stavby	t	25,001	232,500	5 812,73	6 975,28	6 975,28
19	Realizácia opatrení vyplávajúcich z plánu likvidácie azbestu	021 Stavby	súb	1,000	500,000	500,00	600,00	600,00
20	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	021 Stavby	t	516,817	28,148	14 547,37	17 456,84	17 456,84
21	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uhoľný decht, dechtové výrobky (17 03), nebezpečné	021 Stavby	t	45,842	90,000	4 125,78	4 950,94	4 950,94
22	Poplatok za skladovanie - izolačné materiály a materiály obsahujúce azbest (17 06), nebezpečné	021 Stavby	t	25,001	300,000	7 500,30	9 000,36	9 000,36
23	Uloženie odpadov na skládku	021 Stavby	t	213,010	0,683	145,49	174,58	174,58
24	Presun hmôt pre budovy (801, 803,812), zvislá końštr.z tehál,tvárníc.z kovu výšky do 45 m	021 Stavby	t	417,094	22,778	9 500,57	11 400,68	11 400,68
25	Extrud polystyrén podlahový hrúbka 60mm	021 Stavby	m2	27,500	19,218	528,50	634,19	634,19
26	Montáž tepelnej izolácie pásmi podláh, jednovrstvová	021 Stavby	m2	25,000	1,028	25,70	30,84	30,84
27	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 24 m do 36 m	021 Stavby	t	6,550	51,483	337,21	404,66	404,66
28	Montáž zábradlia loggií rovného z rúrok do muriva, s hmotnosťou 1 metra zábradlia do 30 kg Z1	021 Stavby	m	18,000	5,012	90,22	108,26	108,26
29	Týč oceľová nerezová kruhová 10000 D 10mm Z1	021 Stavby	t	0,050	6 750,000	337,50	405,00	405,00
30	Rúrka bezšvíková nerezová vonkajší priemer D 51mm, hrúbka steny 5,0mm Z1	021 Stavby	m	60,000	22,500	1 350,00	1 620,00	1 620,00
31	Platnička nerez 150X150X10mm Z1	021 Stavby	ks	40,000	6,750	270,00	324,00	324,00
33	Kotvy pre uchytenie zábradlia loggií Z1	021 Stavby	ks	160,000	5,250	840,00	1 008,00	1 008,00
34	Montáž soklíkov z obkladačiek hutných, keramických do tmelu,rovné 200x100 mm,výška 100 mm	021 Stavby	m	30,000	3,806	114,18	137,02	137,02
35	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukladanie do flexibilného lepidla hr.15mm	021 Stavby	m2	25,000	23,799	594,98	713,97	713,97
36	Dlaždice a sokľový obklad keramické mrazuvzdorné a protišmykové hr.8mm	021 Stavby	m2	28,560	21,000	599,76	719,71	719,71
37	Špárovacie hmoty na obklady a dlažby vreco 5 kg	021 Stavby	ks	4,000	5,700	22,80	27,36	27,36
38	Montáž podláh z dlaždíc keramických. Priplatok k cene za podlahy v obmedzenom priestore	021 Stavby	m2	25,000	9,290	232,25	278,70	278,70
39	Priplatok k cene za škárovanie bielym cementom podláh kladených do tmelu	021 Stavby	m2	28,000	2,250	63,00	75,60	75,60
40	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 24 do 36 m	021 Stavby	t	0,692	28,610	19,80	23,76	23,76
41	Odhrdzovanie vlajkonosičov	021 Stavby	kus	2,000	12,000	24,00	28,80	28,80

42	Odhrdzovanie stožiar	021 Stavby	ks	1,000	12,000	12,00	14,40	14,40
43	Odhrdzovanie elektroskrine	021 Stavby	ks	1,000	30,000	30,00	36,00	36,00
44	Odhrdzovanie konzoly satelitného zariadenia	021 Stavby	ks	2,000	13,500	27,00	32,40	32,40
45	Nátery vlnkonosičov - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	kus	2,000	22,500	45,00	54,00	54,00
46	Nátery stožiar - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	ks	1,000	22,500	22,50	27,00	27,00
47	Nátery elektroskrine - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	ks	1,000	37,500	37,50	45,00	45,00
48	Nátery konzoly satelitného zariadenia - olejové dvojnás. +1x email	021 Stavby	ks	2,000	15,000	30,00	36,00	36,00
49	Odstánenie starých náterov z oceľových konštrukcií ťažkých "A" oškrabaním	021 Stavby	m2	17,500	0,750	13,13	15,75	15,75
50	Nátery oceľ.konštr. syntetické na vzduchu schnúce farby šedej ťažkých "A" dvojnásobné	021 Stavby	m2	17,500	3,581	62,67	75,20	75,20
51	Nátery oceľ.konštr. syntetické na vzduchu schnúce farby šedej ťažkých "A" základný	021 Stavby	m2	17,500	1,614	28,25	33,89	33,89
52	Odstánenie starých náterov dikoplastu z omietok oškrabaním s obrúsením a umytím stien	021 Stavby	m2	396,620	1,233	489,03	586,84	586,84
53	Spätná montáž vonkajšieho osvetlenia	021 Stavby	ks	5,000	8,250	41,25	49,50	49,50
54	Predĺženie káblov	021 Stavby	m	150,000	0,480	72,00	86,40	86,40
55	Demontáž vonkajšieho osvetlenia	021 Stavby	ks	5,000	18,000	90,00	108,00	108,00
56	Demontáž elektroskrine	021 Stavby	ks	1,000	7,500	7,50	9,00	9,00
57	Spätná montáž elektroskrine	021 Stavby	ks	1,000	14,925	14,93	17,91	17,91
58	Montáž obloženia stropov alebo strešných podhládov doskami tvrdými sadrokartónovými s olištovaním pri stenách	021 Stavby	m2	692,810	16,950	11 743,13	14 091,76	14 091,76
59	Stropný podhľad kazetový polozapustená hrana zavesený hr.15mm,600x600mm + lišty pre prekrytie styku podhľadu so stenou	021 Stavby	m2	720,522	24,750	17 832,92	21 399,50	21 399,50
60	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 24 do 36 m	021 Stavby	t	6,963	66,396	462,32	554,78	554,78
61	Demontáž podhládov kaziet, -0,00500t	021 Stavby	m2	692,810	8,454	5 857,02	7 028,42	7 028,42
62	Oprava ohrievača, odskrutkovanie viečka s vykurovacou vložkou,vypustenie TUV,obsah 250-1000 l	021 Stavby	ks	1,000	41,070	41,07	49,28	49,28
63	Oprava ohrievača vody, montáž veka a vykurovacej vložky obsahu 250-1000 l	021 Stavby	ks	1,000	183,000	183,00	219,60	219,60
64	Nápojenie rozvodov potrubia zo solárnych kolektorov na spodnú špirálu bivalentného zásobníka	021 Stavby	ks	1,000	489,000	489,00	586,80	586,80
65	Montáž 5 solárnych kolektorov plochých na rovnej streche do solárneho poľa	021 Stavby	súb.	1,000	778,050	778,05	933,66	933,66
66	Solárna zostava VITOSOL 100-F SH1A 2,3M2 (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	5,000	850,000	4 250,00	5 100,00	5 100,00
67	Spojovacie rúry	021 Stavby	ks	4,000	45,000	180,00	216,00	216,00
68	Pripojovacia sada Vitosol 100-F/200-F (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	1,000	59,670	59,67	71,60	71,60
69	Sada ponorných púzdiel	021 Stavby	ks	1,000	45,000	45,00	54,00	54,00
70	Upevňovacia sada pre kolektory	021 Stavby	sub	1,000	920,000	920,00	1 104,00	1 104,00
71	Solar Divicon PS10SD1 (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	1,000	1 230,000	1 230,00	1 476,00	1 476,00
72	Nákrutka so zverným krúžkom s odvzdušnením	021 Stavby	ks	2,000	15,000	15,00	18,00	18,00
73	Teplonosné médium Tafocon-LS 25l (alt.ekvivalent)	021 Stavby	sub	1,000	135,000	270,00	324,00	324,00
74	Solárna ručná pumpa	021 Stavby	ks	1,000	122,000	122,00	146,40	146,40
75	Snímač teploty zásobníka	021 Stavby	ks	1,000	65,000	65,00	78,00	78,00
76	Solárna dvojrúra vlnovec 2x15m	021 Stavby	kpl	1,000	690,000	690,00	828,00	828,00
77	Solárna dvojrúra vlnovec 2x20	021 Stavby	ks	2,000	785,000	1 570,00	1 884,00	1 884,00
78	Matice k solárnemu potrubiu D16	021 Stavby	ks	10,000	6,000	60,00	72,00	72,00
79	Montážna sada pre kolektor	021 Stavby	ks	5,000	68,000	340,00	408,00	408,00
80	Solárna expanzná nádobka 50/10bar	021 Stavby	ks	1,000	350,000	350,00	420,00	420,00
81	Demontáž jestvujúceho rozvodného potrubia prírodového a vratného a vnesenie -0,00320t	021 Stavby	hod	400,000	8,000	3 200,00	3 840,00	3 840,00
82	Potrubie z rúrok oceľových bezšvových DN 32, prírodné teplovodné potrubie oceľové steel press	021 Stavby	m	260,000	3,710	964,60	1 157,52	1 157,52
83	Rúrka z uhlíkovej ocele 32x2 mm zvonka pozinkovaná Steelpress	021 Stavby	m	260,000	5,800	1 508,00	1 809,60	1 809,60
84	Potrubie z rúrok oceľových bezšvových DN 20, prírodné teplovodné potrubie oceľové steel press	021 Stavby	m	67,000	3,100	207,70	249,24	249,24
85	Rúrka z uhlíkovej ocele 20x2 mm zvonka pozinkovaná Steelpress	021 Stavby	m	67,000	2,840	190,28	228,34	228,34
86	Potrubie z rúrok oceľových bezšvových DN 16, prírodné teplovodné potrubie oceľové steel press	021 Stavby	m	95,000	2,250	213,75	256,50	256,50
87	Rúrka z uhlíkovej ocele 16x2 mm zvonka pozinkovaná Steelpress	021 Stavby	m	95,000	2,380	226,10	271,32	271,32
88	Potrubie z rúrok oceľových bezšvových bežných DN 32, vratné teplovodné potrubie oceľové steel press	021 Stavby	m	250,000	3,710	927,50	1 113,00	1 113,00
89	Rúrka z uhlíkovej ocele 32x2 mm zvonka pozinkovaná Steelpress	021 Stavby	m	250,000	4,820	1 205,00	1 446,00	1 446,00
90	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných strednotlakových DN 20	021 Stavby	m	60,000	3,100	186,00	223,20	223,20
91	Rúrka z uhlíkovej ocele 20x2 mm zvonka pozinkovaná Steelpress	021 Stavby	m	60,000	2,840	170,40	204,48	204,48
92	Potrubie z rúrok oceľových bezšvových DN 16, vratné teplovodné potrubie oceľové steel press	021 Stavby	m	102,000	2,250	229,50	275,40	275,40
93	Rúrka z uhlíkovej ocele 16x2 mm zvonka pozinkovaná Steelpress	021 Stavby	m	102,000	2,380	242,76	291,31	291,31
94	T-kus jednoznačný 16mm Steelpress	021 Stavby	ks	58,000	3,020	175,16	210,19	210,19
95	T-kus jednoznačný 20mm Steelpress	021 Stavby	ks	46,000	3,230	148,58	178,30	178,30
96	T-kus jednoznačný 32mm Steelpress	021 Stavby	ks	64,000	6,330	405,12	486,14	486,14
97	Krúžok tesniaci EPDM pr.15mm, čierny Steelpress	021 Stavby	ks	90,000	1,000	90,00	108,00	108,00
98	Krúžok tesniaci FMK pr.15mm, zelený Steelpress	021 Stavby	ks	90,000	1,000	90,00	108,00	108,00
99	Krúžok tesniaci EPDM pr.18mm, čierny Steelpress	021 Stavby	ks	170,000	1,000	170,00	204,00	204,00
100	Krúžok tesniaci FMK pr.18mm, zelený Steelpress	021 Stavby	ks	170,000	1,000	170,00	204,00	204,00
101	Krúžok tesniaci EPDM pr.22mm, čierny Steelpress	021 Stavby	ks	130,000	1,000	130,00	156,00	156,00
102	Krúžok tesniaci FMK pr.22mm, zelený Steelpress	021 Stavby	ks	130,000	1,000	130,00	156,00	156,00
103	Krúžok tesniaci EPDM pr.28mm, čierny Steelpress	021 Stavby	ks	180,000	1,000	180,00	216,00	216,00
104	Krúžok tesniaci FMK pr.28mm, zelený Steelpress	021 Stavby	ks	180,000	1,000	180,00	216,00	216,00
105	Krúžok tesniaci EPDM pr.35mm, čierny Steelpress	021 Stavby	ks	120,000	1,000	120,00	144,00	144,00
106	Krúžok tesniaci FMK pr.35mm, zelený Steelpress	021 Stavby	ks	120,000	1,000	120,00	144,00	144,00
107	Šraubenie 15x1/2" Steelpress vonkajší závit	021 Stavby	ks	220,000	3,000	660,00	792,00	792,00
108	Šraubenie 22x3/4" Steelpress vonkajší závit	021 Stavby	ks	300,000	4,000	1 200,00	1 440,00	1 440,00
109	Koleno 90° 16mm Steelpress	021 Stavby	ks	50,000	1,490	74,50	89,40	89,40
110	Koleno 45° 16mm Steelpress	021 Stavby	ks	66,000	1,680	110,88	133,06	133,06
111	Koleno 45° 20mm Steelpress	021 Stavby	ks	88,000	1,860	163,68	196,42	196,42
112	Koleno 90° 20mm Steelpress	021 Stavby	ks	45,000	1,710	76,95	92,34	92,34
113	Koleno 45° 32mm Steelpress	021 Stavby	ks	42,000	5,050	212,10	254,52	254,52
114	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	304,000	2,590	787,36	944,83	944,83

115	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1 do G 6/4, -0,00200t	021 Stavby	ks	26,000	4,840	125,84	151,01	151,01
116	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	152,000	2,800	425,60	510,72	510,72
117	Ventil RA-N D DN 15 priamy	021 Stavby	ks	152,000	6,290	956,08	1 147,30	1 147,30
118	Montáž hlavice termostatickej	021 Stavby	ks	152,000	1,530	232,56	279,07	279,07
119	Vykurovanie - odvodušňovací ventil 1/8"	021 Stavby	ks	19,000	0,210	3,99	4,79	4,79
120	Vykurovanie - termostatická hlavica Danfosstyp RAE 5054	021 Stavby	ks	152,000	8,000	1 216,00	1 459,20	1 459,20
121	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	152,000	2,800	425,60	510,72	510,72
122	Závitový spoj do spiatocky Danfoss RLV DN 15 priamy (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	152,000	2,000	304,00	364,80	364,80
123	Prechodový spoj 20/15	021 Stavby	ks	152,000	1,190	180,88	217,06	217,06
124	Prechodový spoj 15/10	021 Stavby	ks	65,000	1,160	75,40	90,48	90,48
125	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	26,000	3,450	89,70	107,64	107,64
126	Ventil guľový IVAR DN 20 (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	26,000	2,770	72,02	86,42	86,42
127	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	021 Stavby	ks	8,000	4,500	36,00	43,20	43,20
128	Ventil guľový IVAR DN 32 (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	8,000	7,170	57,36	68,83	68,83
129	Montáž regulátora diferenčného tlaku DN 25	021 Stavby	súb	13,000	15,580	202,54	243,05	243,05
130	Regulátor diferenčného tlaku Danfoss MSV-BD DN25 (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	13,000	85,000	1 105,00	1 326,00	1 326,00
131	Montáž regulátora diferenčného tlaku DN 40	021 Stavby	súb	23,000	20,070	461,61	553,93	553,93
132	Regulátor diferenčného tlaku Danfoss ASV-PV DN40 (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	4,000	280,000	1 120,00	1 344,00	1 344,00
133	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi DN 32 - DN 50	021 Stavby	ks	10,000	6,960	69,60	83,52	83,52
134	šrôbenie pripojovacie pre naváranie DN 32 - DN 50	021 Stavby	ks	30,000	35,110	1 053,30	1 263,96	1 263,96
135	Podružný materiál	021 Stavby	ks	300,000	6,000	1 800,00	2 160,00	2 160,00
136	Vyregulovanie stupeňkových rozvodov	021 Stavby	stup	16,000	8,000	128,00	153,60	153,60
137	Vykurovacie telesá , tlaková skúška telesa vodou	021 Stavby	ks	152,000	0,600	91,20	109,44	109,44
138	Vypustenie, napustenie vody z vykur. Sústav, vykur. Telies, odvodušňenie	021 Stavby	stup	72,000	3,000	216,00	259,20	259,20
139	Demontáž jestvujúcich vykurovacích telies a vynesenie - 0,02380t	021 Stavby	ks	153,000	9,500	1 453,50	1 744,20	1 744,20
140	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD Ventil-Kompakt 11K 600x400 (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	7,000	22,450	157,15	188,58	188,58
141	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD Ventil-Kompakt 11K 600x600 (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	8,000	27,380	219,04	262,85	262,85
142	Montáž vykurovacieho telesa doskového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	15,000	40,950	614,25	737,10	737,10
143	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD Ventil-Kompakt 11K 600x700 (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	3,000	29,840	89,52	107,42	107,42
144	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD Ventil-Kompakt 11K 600x900 (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	4,000	34,750	139,00	166,80	166,80
145	Montáž vykurovacieho telesa doskového jednoradového 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	7,000	40,950	286,65	343,98	343,98
146	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD Ventil-Kompakt 11K 600x1000 (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	1,000	37,210	37,21	44,65	44,65
147	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD Ventil-Kompakt 11K 600x1200 (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	5,000	42,120	210,60	252,72	252,72
148	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD Ventil-Kompakt 11K 600x1100 (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	1,000	39,660	39,66	47,59	47,59
149	Montáž vykurovacieho telesa doskového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	7,000	40,950	286,65	343,98	343,98
150	Montáž vykurovacieho telesa doskového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	50,000	40,950	2 047,50	2 457,00	2 457,00
151	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD Ventil-Kompakt 22K 600x700 (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	35,000	65,000	2 275,00	2 730,00	2 730,00
152	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD Ventil-Kompakt 22K 600x800 (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	25,000	63,000	1 575,00	1 890,00	1 890,00
153	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD Ventil-Kompakt 22K 600x900 (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	1,000	75,000	75,00	90,00	90,00
154	Montáž vykurovacieho telesa doskového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	61,000	40,950	2 497,95	2 997,54	2 997,54
155	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD Ventil-Kompakt 22K 600x1000 (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	7,000	83,000	581,00	697,20	697,20
156	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD Ventil-Kompakt 22K 600x1100 (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	2,000	74,000	148,00	177,60	177,60
157	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD Ventil-Kompakt 22K 600x1200 (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	1,000	73,000	73,00	87,60	87,60
158	Montáž vykurovacieho telesa doskového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	10,000	40,950	409,50	491,40	491,40
159	Montáž vykurovacieho telesa doskového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1300-1800 mm	021 Stavby	ks	1,000	40,950	40,95	49,14	49,14
160	Montáž vykurovacieho telesa doskového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	021 Stavby	ks	1,000	40,950	40,95	49,14	49,14
161	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD Ventil-Kompakt 22K 600x600 (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	50,000	61,000	3 050,00	3 660,00	3 660,00
162	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD Ventil-Kompakt 22K 600x1300 (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	1,000	85,900	85,90	103,08	103,08
163	Vykur. teleso doskové - oceľ. radiátor KORAD Ventil-Kompakt 11K 600x1600 (alt.ekvivalent)	021 Stavby	ks	1,000	68,000	68,00	81,60	81,60
164	Vykurovacia skúška	021 Stavby	hod	72,000	15,000	1 080,00	1 296,00	1 296,00
165	Výsek. kopies do 5 x 5 x 5 cm v stenách, pre krabice KP,KU	021 Stavby	kus	898,000	0,600	538,80	646,56	646,56
166	Výsek. kopies v murive z tehál do 0,25 m2 hl. do 30 cm	021 Stavby	kus	7,000	12,000	84,00	100,80	100,80
167	Konštrukcie a práce HSV, HZS T3	021 Stavby	ks	40,000	8,000	320,00	384,00	384,00
168	Montáž škatule 1-nás KP (68) bez zapojenia, prístrojová	021 Stavby	kus	738,000	1,050	774,90	929,88	929,88
169	Škatuľa KP prístrojová 1-nás 020912 : ASD 70 (D70x45) bezhalogénová	021 Stavby	kus	738,000	2,000	1 476,00	1 771,20	1 771,20
170	Montáž škatule KO (68) bez zapojenia, s vekom, odbočná	021 Stavby	kus	160,000	1,500	240,00	288,00	288,00
171	Škatuľa KO odbočná : KU 68-1902 (D75x42) s viečkom, šedá	021 Stavby	kus	160,000	2,000	320,00	384,00	384,00
172	Zapojenie kábla 3x 1,5-6mm2 v škatuli, v bezskrutkovej svorkovnici	021 Stavby	kus	1 150,000	1,000	1 150,00	1 380,00	1 380,00
173	Montáž škatule KR, pre ploché vodiče, vrátane zapojenia, rozvodka s vekom a svorkovnicou, pod omietku	021 Stavby	kus	330,000	5,362	1 769,46	2 123,35	2 123,35
174	Škatuľa IP65 odbočná 016403 : PKG 100 MP (105x105x64) 6xD25, svetlo šedá	021 Stavby	kus	330,000	3,000	990,00	1 188,00	1 188,00
175	Vyrežanie rýh frézovaním, v plnom pálenom tehlovom murive hl.2 cm š.4 cm	021 Stavby	m	1 560,000	4,000	6 240,00	7 488,00	7 488,00
176	Vyrežanie rýh frézovaním, v plnom pálenom tehlovom murive hl.2,5 cm š.4 cm	021 Stavby	m	630,000	5,500	3 465,00	4 158,00	4 158,00
177	Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie do 2,5 mm2	021 Stavby	kus	860,000	0,662	569,32	683,18	683,18

178	Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie 4-6 mm2	021 Stavby	kus	30,000	0,657	19,71	23,65	23,65
179	Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie 10-16 mm2	021 Stavby	kus	30,000	0,940	28,20	33,84	33,84
180	Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie 10-16 mm2	021 Stavby	kus	30,000	0,940	28,20	33,84	33,84
181	Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie 25 mm2	021 Stavby	kus	30,000	2,050	61,50	73,80	73,80
182	Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie 240 mm2	021 Stavby	kus	4,000	5,811	23,24	27,89	27,89
183	Montáž, spínač nástenný, zapustený IP20-44, rad.1	021 Stavby	kus	3,000	1,500	4,50	5,40	5,40
184	Montáž, spínač zapustený IP20, rad.1	021 Stavby	kus	90,000	1,500	135,00	162,00	162,00
185	Montáž, spínač zapustený IP20, rad.5	021 Stavby	kus	111,000	2,000	222,00	266,40	266,40
186	Montáž, prepínač zapustený IP20, rad.6	021 Stavby	kus	14,000	2,500	35,00	42,00	42,00
187	Svorkovnica bezskrutková : TYP017 (2x2,5mm2)	021 Stavby	kus	950,000	1,000	950,00	1 140,00	1 140,00
188	Svorkovnica bezskrutková : TYP016 (3x2,5mm2)	021 Stavby	kus	950,000	1,200	1 140,00	1 368,00	1 368,00
189	Svorkovnica bezskrutková : TYP018 (4x2,5mm2)	021 Stavby	kus	650,000	1,250	812,50	975,00	975,00
190	Svorkovnica bezskrutková : TYP015 (5x2,5mm2)	021 Stavby	kus	120,000	1,300	156,00	187,20	187,20
191	Montáž, spínač zapustený IP20, rad.1S (signálna tlejivka)	021 Stavby	kus	1,000	2,000	2,00	2,40	2,40
192	Montáž, spínač ovládania osvetlenia svetlicílivý, stmievateľ a pod	021 Stavby	kus	31,000	1,500	46,50	55,80	55,80
193	Rámik 4-násobný Swing® 3901G-A00040 B1, univerzálny, lesklý biely (alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	4,000	10,000	40,00	48,00	48,00
194	Montáž, spínač - sporáková prípojka zapustená, rad.3	021 Stavby	kus	4,000	3,000	12,00	14,40	14,40
195	Sporáková prípojka rad.3S : 39563-23, zapustená, kompletná, biela	021 Stavby	kus	4,000	20,000	80,00	96,00	96,00
196	Nástenný snímač pohybu MDE 200°, IP44, biely	021 Stavby	kus	32,000	20,000	640,00	768,00	768,00
197	Montáž, zásuvka zapustená IP20, x-násobná 10/16A - 250V, priebežná	021 Stavby	kus	484,000	4,000	1 936,00	2 323,20	2 323,20
198	Zásuvka 1-nás. Swing® 5518G-C02349 B1, kompletná (bez oc) lesklá biela (alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	32,000	10,000	320,00	384,00	384,00
199	Zásuvka 1-nás. Swing®, Swing®L 5518G-A02349 B1, s krytom, bez rámika (bez oc) lesklá biela (alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	14,000	12,000	168,00	201,60	201,60
200	Zásuvka 1-nás. Swing®, Swing®L 5598G-A02349 B1, s prepät. ochranou (opt.sign) s krytom bez rámika (bez oc) lesklá biela (alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	2,000	12,000	24,00	28,80	28,80
201	Zásuvka 2-nás. Swing® 5512G-C02349 B1, kompletná (bez oc) lesklá biela (alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	378,000	12,000	4 536,00	5 443,20	5 443,20
202	Zásuvka 2-nás. Swing® 5592G-C02349 B1, s prepät. ochranou (opt.sign) kompletná (bez oc) lesklá biela (alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	54,000	12,000	648,00	777,60	777,60
203	Montáž, zásuvka nástenná, zapustená IP55-66, x-násobná 10/16A - 250V, koncová	021 Stavby	kus	4,000	1,500	6,00	7,20	7,20
204	Montáž, zásuvka priemyselná nástenná IP44, 32A/500V, 3P+Z (+N)	021 Stavby	kus	1,000	1,800	1,80	2,16	2,16
205	Spínač rad.1 Swing® 3557G-C01340 B1, kompletný, lesklý biely (alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	90,000	10,000	900,00	1 080,00	1 080,00
206	Spínač rad.1So Swing® 3557G-C01341 B1, kompletný, lesklý biely (alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	1,000	10,000	10,00	12,00	12,00
207	Prepínač rad.5 Swing® 3557G-C05340 B1, kompletný, lesklý biely (alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	111,000	11,000	1 221,00	1 465,20	1 465,20
208	Prepínač rad.6 Swing® 3557G-C06340 B1, kompletný, lesklý biely (alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	14,000	11,000	154,00	184,80	184,80
209	Ovládač tlač. rad.1/0 Swing® 3557G-C80340 B1, kompletný, lesklý biely (alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	1,000	15,000	15,00	18,00	18,00
210	Prepínač rad.6 : 69711 Plexo™ IP55, nástenný, kompletný, sivý (alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	3,000	12,000	36,00	43,20	43,20
211	Zásuvka 1-nás. 69731 Plexo™ IP55, nástenná, kompletná (oc) s viečkom, sivá (alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	4,000	10,000	40,00	48,00	48,00
212	Zásuvka 400V/32A nástenná 3P+N+PE : IZN 3253, IP44, červená	021 Stavby	kus	1,000	10,000	10,00	12,00	12,00
213	Montáž rozvodzача RS	021 Stavby	kus	10,000	50,000	500,00	600,00	600,00
214	Dokončovacie práce na rozvádzačoch 20-50kg	021 Stavby	kus	10,000	30,000	300,00	360,00	360,00
215	Dokončovacie práce na rozvádzačoch 100-150kg	021 Stavby	kus	1,000	60,000	60,00	72,00	72,00
216	Montáž rozvádzača, skriňový-delený do 300kg	021 Stavby	kus	1,000	100,000	100,00	120,00	120,00
217	Rozvádzač RS	021 Stavby	kus	7,000	500,000	3 500,00	4 200,00	4 200,00
218	Rozvádzač RS1	021 Stavby	kus	1,000	800,000	800,00	960,00	960,00
219	Rozvádzač RS1B	021 Stavby	kus	1,000	900,000	900,00	1 080,00	1 080,00
220	Rozvádzač RS7	021 Stavby	kus	1,000	800,000	800,00	960,00	960,00
221	Rozvádzač RH	021 Stavby	kus	1,000	1 500,000	1 500,00	1 800,00	1 800,00
222	Montáž svorky na potrubie s Cu pásom (Bernard)	021 Stavby	kus	30,000	1,000	30,00	36,00	36,00
223	Svorka na potrubie (BERNARD) pre Cu pás (alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	30,000	2,000	60,00	72,00	72,00
224	Páska Cu uzemňovacia (pre Bernard) (alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	30,000	1,000	30,00	36,00	36,00
225	Montáž a pripojenie ekvipotenciálnej svorkovnice	021 Stavby	kus	1,000	5,000	5,00	6,00	6,00
226	Prípojica potenciálového vyrovnania 5015842 : BigBar 1802/10CU, medená	021 Stavby	kus	1,000	20,000	20,00	24,00	24,00
227	Montáž, vodič Cu plný drôt, uložený pod omietku NYY, CYY 6	021 Stavby	m	180,000	0,800	144,00	172,80	172,80
228	Vodič Cu : CYY 6 GNYE drôt (RE) zel/žltý	021 Stavby	m	180,000	1,200	216,00	259,20	259,20
229	Montáž, vodič Cu prepojovací, lanové jadro, voľne uložený H07V-K, CYA 25	021 Stavby	m	560,000	1,200	672,00	806,40	806,40
230	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x1,5	021 Stavby	m	6 960,000	0,800	5 568,00	6 681,60	6 681,60
231	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-R-J 1x25 lano (RM)	021 Stavby	m	560,000	3,000	1 680,00	2 016,00	2 016,00
232	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-R-J 3x1,5	021 Stavby	m	5 930,000	2,000	11 860,00	14 232,00	14 232,00
233	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-R-O 3x1,5	021 Stavby	m	1 030,000	2,000	2 060,00	2 472,00	2 472,00
234	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-R-J 3x2,5	021 Stavby	m	4 571,000	2,000	9 142,00	10 970,40	10 970,40
235	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-R-J 5x2,5	021 Stavby	m	85,000	3,000	255,00	306,00	306,00
236	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-R-J 5x4	021 Stavby	m	93,000	3,200	297,60	357,12	357,12
237	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-R-J 5x10	021 Stavby	m	28,000	4,000	112,00	134,40	134,40
238	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-R-J 5x16	021 Stavby	m	355,000	4,100	1 455,50	1 746,60	1 746,60
239	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-R-J 5x25	021 Stavby	m	45,000	5,000	225,00	270,00	270,00
240	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x2,5	021 Stavby	m	4 571,000	0,800	3 656,80	4 388,16	4 388,16
241	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 5x2,5	021 Stavby	m	85,000	0,800	68,00	81,60	81,60
242	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 5x4-16	021 Stavby	m	93,000	0,800	74,40	89,28	89,28
243	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 5x4-16	021 Stavby	m	28,000	0,800	22,40	26,88	26,88
244	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 5x4-16	021 Stavby	m	355,000	0,800	284,00	340,80	340,80
245	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 5x4-16	021 Stavby	m	45,000	0,800	36,00	43,20	43,20
246	Montáž, kábel Cu signálny voľne uložený JYTY 4x1	021 Stavby	m	80,000	0,800	64,00	76,80	76,80
247	Kábel Cu signálny JYTY 4x1	021 Stavby	m	80,000	1,000	80,00	96,00	96,00
248	Montáž, kábel Al 1kV voľne uložený AYKY 3x240+120	021 Stavby	m	20,000	0,800	16,00	19,20	19,20
249	Kábel Al 1kV : 1-NAYY-J 4x240	021 Stavby	m	20,000	3,500	70,00	84,00	84,00
250	Montáž protipožiarna stenevej prepážky do hrúbky 400mm, z vložiek (PTV)	021 Stavby	m2	8,000	5,000	40,00	48,00	48,00
251	Demontáž existujúceho zariadenia	021 Stavby	hod	320,000	12,000	3 840,00	4 608,00	4 608,00

252	Napojenie na existujúce zemnice	021 Stavby	hod	4,000	12,000	48,00	57,60	57,60
253	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	021 Stavby	hod	160,000	18,000	2 880,00	3 456,00	3 456,00
254	Rošt káblový drátený	021 Stavby	m	275,000	2,000	550,00	660,00	660,00
255	Žlab káblový drátený Cablofil 000093 : CF 54/200 GC (alt.ekvivalent)	021 Stavby	m	260,000	5,000	1 300,00	1 560,00	1 560,00
256	Žlab káblový drátený Cablofil 000943 : CF 105/500 GC (alt.ekvivalent)	021 Stavby	m	15,000	6,000	90,00	108,00	108,00
257	Skrutka, matica M8 s 2 podložkami 217013 : BHM 8x16 GC (sada 50ks)	021 Stavby	sada	10,000	3,000	30,00	36,00	36,00
258	Záves skrutkový, závitová tyč 801711 : TF 8x1000 EZ (l=1m)	021 Stavby	kus	120,000	5,000	600,00	720,00	720,00
259	Matica presná 801611 : HM 8 EZ (sada 100ks)	021 Stavby	sada	240,000	3,000	720,00	864,00	864,00
260	Podložka 801511 : M 8 EZ (sada 100ks)	021 Stavby	sada	3,000	3,000	9,00	10,80	10,80
261	Rýchlospojka bezskrutková (priama) 558247 : EDRN DC	021 Stavby	kus	360,000	2,000	720,00	864,00	864,00
262	Konzola bezskrutková "U" 556323 : CSNC 200 GC (l=278mm)	021 Stavby	kus	230,000	3,000	690,00	828,00	828,00
263	Profil bezskrutkový 013030 : RCSN 3000 GS (l=3000mm)	021 Stavby	kus	10,000	10,000	100,00	120,00	120,00
264	Konštrukcia Fe do 5kg	021 Stavby	kus	90,000	5,000	450,00	540,00	540,00
265	Osadenie HM 8 do muriva z betónu	021 Stavby	kus	540,000	1,000	540,00	648,00	648,00
266	Podružný materiál	021 Stavby	%	51,010	3,000	153,03	183,64	183,64
267	Uchytenie Fe konštrukcie v murive z betónu	021 Stavby	kus	270,000	1,000	270,00	324,00	324,00
268	Rozvádzač - RSM - úprava	021 Stavby	hod	12,000	18,000	216,00	259,20	259,20
269	Sekanie pre elektro	021 Stavby	hod	40,000	8,000	320,00	384,00	384,00
270	Svietidlo zapustené -Luminel LED-230V,40W, 4980lm, 1840140 (alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	6,000	50,000	300,00	360,00	360,00
271	Svietidlo stropné LED Luminel LED- 230V, 40W, 4980lm 1840340 (alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	458,000	50,000	22 900,00	27 480,00	27 480,00
272	svietidlo zapustené-Ufo LED 190mm, 230V, IP20, 26W - Opal 1 x Cree XLamp CXA2520, 700mA / 2050 lm (alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	118,000	50,000	5 900,00	7 080,00	7 080,00
273	svietidlo stropné 60180011LED PLUTO - LED COB, IP65, 230V, 11W (alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	90,000	50,000	4 500,00	5 400,00	5 400,00
274	6018S011LED, svietidlo stropné PLUTO - so senzorm (alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	34,000	60,000	2 040,00	2 448,00	2 448,00
275	svietidlo stropné -68040 Neptun LEC 040 40W,230V, IP65 (alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	30,000	60,000	1 800,00	2 160,00	2 160,00
276	svietidlo stropné -Neptun 025 25 230V, IP65 (alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	6,000	60,000	360,00	432,00	432,00
277	Svietidlo HL LEDUS Núdzové svietidlo H 1W 2 hod, IP42 (alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	40,000	60,000	2 400,00	2 880,00	2 880,00
278	svietidlo nástenné - LED COB, IP44, 230V, 11W, (alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	12,000	60,000	720,00	864,00	864,00
279	svietidlo GALAXY F090LB LED 80-100W, IP67, 230V (alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	6,000	80,000	480,00	576,00	576,00
280	reflektor R22 LED 22W, IP65, K4000, 230V	021 Stavby	kus	6,000	100,000	600,00	720,00	720,00
281	svietidlo stropné PLUTO - LED COB, IP65, 230V, 11W (alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	4,000	50,000	200,00	240,00	240,00
282	reflektor LED 20W so senzorm, 240V, IP65, 1800lm	021 Stavby	kus	3,000	150,000	450,00	540,00	540,00
283	svietidlo 230V, E27 /LED 5W, IP44, K4000	021 Stavby	kus	3,000	50,000	150,00	180,00	180,00
284	Montáž, svietidlo prísadené, PL interiérové IP20-44, zdroj 1x (halog. žiarovka, komp. žiarivka, LED)	021 Stavby	kus	128,000	4,030	515,84	619,01	619,01
285	Montáž, svietidlo núdzové, IP20-44, prísadené nástenné	021 Stavby	kus	40,000	4,150	166,00	199,20	199,20
286	Montáž, svietidlo, IP20-44, prísadené nástenné	021 Stavby	kus	12,000	4,393	52,72	63,26	63,26
287	Montáž, svietidlo priemyselné, prísadené IP54-66, zdroj 1x (halog. žiarovka, komp. žiarivka, LED)	021 Stavby	kus	36,000	4,639	167,00	200,40	200,40
288	Montáž, svietidlo do kazetov.stropu	021 Stavby	kus	6,000	3,419	20,51	24,62	24,62
289	Montáž, svietidlo LED panelove na strop	021 Stavby	kus	458,000	3,419	1 565,90	1 879,08	1 879,08
290	Montáž, svietidlo zapustené 21-28W, interiérové IP20-44	021 Stavby	kus	118,000	4,639	547,40	656,88	656,88
291	Podružný materiál	021 Stavby	%	432,593	3,000	1 297,78	1 557,33	1 557,33
292	Montáž, LED svietidlo uličné, cestné, na výložník	021 Stavby	kus	3,000	4,639	13,92	16,70	16,70
293	Výložník pre REFLEKTOR GALAXY (alt.ekvivalent)	021 Stavby	kus	3,000	230,700	692,10	830,52	830,52
294	Montáž, LED reflektor, svetlomet, priemyselný IP54-66	021 Stavby	kus	12,000	8,000	96,00	115,20	115,20
295	Osadenie plastovej "hmoždinky", vyvrtanie diery D 8mm, do betónu, železobetónu, tvrdého kameňa	021 Stavby	kus	2 800,000	1,500	4 200,00	5 040,00	5 040,00
296	Hmoždinka PA : HM 8/1	021 Stavby	kus	2 800,000	0,024	67,20	80,64	80,64
297	Demontáž existujúceho zariadenia -svietidiel	021 Stavby	hod	198,000	8,000	1 584,00	1 900,80	1 900,80
298	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	021 Stavby	hod	70,000	18,000	1 260,00	1 512,00	1 512,00
299	Presun hmôt pre M 21 1%	021 Stavby	%	545,790	0,450	245,61	294,73	294,73
300	BOURÁNÍ ŽIVICNYCH POVRCHŮ - Síla vrstvy 3-5cm	021 Stavby	m3	24,000	5,500	132,00	158,40	158,40
301	JEDNOVRSTVOVÁ VOZOVKA Z BETONU - Vrstva betonu 10cm	021 Stavby	m2	70,000	15,000	1 050,00	1 260,00	1 260,00
302	ROZBOURÁNÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU - Premist.mater.nalozeni.odvoz	021 Stavby	m3	14,000	120,000	1 680,00	2 016,00	2 016,00
303	ŘEZÁNÍ SPÁRY - V asfaltu nebo betonu	021 Stavby	m	140,000	9,000	1 260,00	1 512,00	1 512,00
304	PODKLADOVÁ VRSTVA - Ze šterku vrstva 10cm	021 Stavby	m2	70,000	15,000	1 050,00	1 260,00	1 260,00
305	PODPĚRY - PV 17pp Podpěra vedení do zdíva na hmoždinku, 8/200 mm	021 Stavby	ks	9,000	0,615	5,54	6,64	6,64
306	DRŽÁKJÍMACÍ TYČE A OCHRANNÉ TRUBKY - DJZ do zdíva, D20mm	021 Stavby	ks	4,000	5,724	22,90	27,48	27,48
307	OCHRANNÁ STRÍŠKA - OSH horní, D20mm	021 Stavby	ks	2,000	5,859	11,72	14,06	14,06
308	SVORKA HROMOSVODNI,UZEMNOVACI - SS spojovací	021 Stavby	ks	17,000	2,508	42,64	51,16	51,16
309	SVORKA HROMOS.UZEMN.- SK křížová	021 Stavby	ks	30,000	5,016	150,48	180,58	180,58
310	SVORKA HROMOZ.UZEMN.- SOa na okapové žlaby	021 Stavby	ks	29,000	8,000	232,00	278,40	278,40
311	SVORKA HROMOZ.UZEMN.- ST 1 na potrubí D=1/2"	021 Stavby	ks	1,000	2,500	2,50	3,00	3,00
312	SVORKA HROMOZ.UZEMN.-ST 2 na potrubí D=3/4"	021 Stavby	ks	1,000	2,800	2,80	3,36	3,36
313	SVORKA HROMOZ.UZEMN.- ST 3 na potrubí D=1	021 Stavby	ks	2,000	3,000	6,00	7,20	7,20
314	SVORKA HROMOZ.UZEMN.- SJ 1 k jímací tyči,D=20	021 Stavby	ks	2,000	3,000	6,00	7,20	7,20
315	SVORKA HROMOZ.UZEMN.- SR 3a svorka páska-drát	021 Stavby	ks	36,000	3,500	126,00	151,20	151,20
316	SVORKA HROMOZ.UZEMN.- Sza zkusební	021 Stavby	ks	11,000	3,000	33,00	39,60	39,60
317	SVORKA HROMOZ.UZEMN.- S2 k zemnicí tyči,D=28	021 Stavby	ks	24,000	4,000	96,00	115,20	115,20
318	ZEMNICE-ZT 2,0 zemnicí tyč o 25mm, L 2000mm	021 Stavby	ks	12,000	5,000	60,00	72,00	72,00
319	JR 2,0 s rovným koncem, L 2000mm	021 Stavby	ks	2,000	5,000	10,00	12,00	12,00
320	PODPĚRA VELENÍ -PV21d na ploché střechy, plast s betonovou kostkou	021 Stavby	ks	307,000	2,000	614,00	736,80	736,80
321	OCHRANNÍ UHELNÍK - OU 1,7 ochranný úhelník, L 1700mm	021 Stavby	ks	3,000	10,000	30,00	36,00	36,00

322	DRŽÁK - DUDA-22 držák ochranného úhelníku do dřeva, L 220mm	021 Stavby	ks	6,000	1,500	9,00	10,80	10,80
323	Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdrý	021 Stavby	m	497,000	0,966	480,10	576,12	576,12
324	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ -FeZn-D10 (0,62kg/m), pevne	021 Stavby	m	36,000	0,966	34,78	41,73	41,73
325	OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ- FeZn30x4 (1.0 kg/m), pevne	021 Stavby	m	177,000	1,148	203,20	243,84	243,84
326	Trubka FXP 32	021 Stavby	m	162,000	1,500	243,00	291,60	291,60
327	PRISLUŠENSTVI - HFS32 Přichytka HFS 32	021 Stavby	ks	162,000	0,500	81,00	97,20	97,20
328	KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU BEZ SVORKOVNICE - KO125E 150x150x77	021 Stavby	ks	9,000	2,600	23,40	28,08	28,08
329	OSAZENÍ HMOŽDINKY DO BETONU - HM8	021 Stavby	ks	210,000	0,800	168,00	201,60	201,60
330	MONTÁŽNÍ PRÁCE -štítek pro označení svodu	021 Stavby	ks	11,000	1,000	11,00	13,20	13,20
331	MONTÁŽNÍ PRÁCE- tvarování mont.dílu	021 Stavby	ks	100,000	2,000	200,00	240,00	240,00
332	HLOUBENÍ RÝHY - Zemina třídy 3, šíře 500mm,hloubka 600mm	021 Stavby	m	188,000	4,042	759,90	911,88	911,88
333	ZÁHOZ RÝHY - Zemina třídy 3, šíře 500mm,hloubka 600mm	021 Stavby	m	188,000	2,072	389,54	467,44	467,44
334	ÚPRAVA POVRCHU - Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	021 Stavby	m2	94,000	1,462	137,43	164,91	164,91
335	KRÍŽOVATKA SE SILOVÝM KABELEM - Položení bet.žlabu vč.zakrytí	021 Stavby	ks	2,000	10,284	20,57	24,68	24,68
336	KABEL.PROSTUP Z BETON. TRUBKY - s obetonováním do d-15 cm	021 Stavby	m	4,000	2,807	11,23	13,47	13,47
337	ÚPRAVA POVRCHU - Osetí povrchu travou	021 Stavby	m2	24,000	0,505	12,12	14,54	0,00
338	ODVOZ ZEMINY - Naložení,rozhoz,úprava povrchu	021 Stavby	m3	3,000	11,288	33,86	40,64	40,64
339	Revizní technik	021 Stavby	hod	24,000	18,000	432,00	518,40	518,40
340	Spolupráce s revizním technikem	021 Stavby	hod	8,000	10,000	80,00	96,00	96,00
341	Podružný materiál	021 Stavby	ks	1,000	200,000	200,00	240,00	240,00
342	Demontáže	021 Stavby	hod	80,000	8,000	640,00	768,00	768,00
SPOLU výdavky						363 635,06	436 362,07	431 189,11
SPOLU Hlavné aktivity projektu						1 397 339,57	1 676 807,48	1 655 070,70

Podporné aktivity projektu

p.č.	Název výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena	Oprávenný výdavok	
1	projektový manažér – zamestnanec mimo prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	projektový manažér – v prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	projektový manažér – externé riadenie	518 Ostatné služby	hodina	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	plagát	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	
SPOLU Podporné aktivity						0,00	0,00	
S P O L U						1 397 339,57	1 676 807,48	1 655 070,70