



DODATOK č. 10
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
 (ďalej len „Dodatok“)

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/277

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

Poskytovateľom

názov: **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**
 sídlo: **Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava**
 IČO: **42 181 810**
 DIČ: **2023106679**

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
 sídlo: **Bajkalská 27, 827 99 Bratislava**
 IČO: **00 002 801**
 konajúci: **Stanislav Jurikovič, generálny riaditeľ**
 na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom č. 21/2015/5.1 zo dňa 21. apríla 2015.
 (ďalej len „Poskytovateľ“)

a

Prijímateľom

názov: **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**
Ing. Oľga Grausová, splnomocnenec
Ing. Miriam Károlyiová, splnomocnenec
 (ďalej len „Prijímateľ“)

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

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 28.04.2017, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2015-6/277** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Na prvej strane zmluvy o NFP sa mení konajúci na strane prijímateľa nasledovne:

konajúci: **Ing. Roman Mikulec**, minister vnútra Slovenskej republiky
Ing. Oľga Grausová, splnomocnenec
Ing. Miriam Károlyiová, splnomocnenec

1.1.2 V článku 3 VÝDAVKY PROJEKTU A NFP sa ods. 3.1 mení nasledovne:

3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP

3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) maximálna výška Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu predstavuje 541 683,05 EUR (slovom: päťstoštyridsaťjedentisícšesťstoosemdesiattri eur 05/100),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 541 683,05 EUR (slovom: päťstoštyridsaťjedentisícšesťstoosemdesiattri eur 05/100), čo predstavuje 100 % z Celkových oprávnených výdavkov podľa ods. 3.1 písm. a) tohto článku zmluvy,
- c) Prijímateľ vyhlasuje, že:
 - (i) 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,
 - (ii) zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.

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

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

Za Prijímateľa v, dňa

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

Podpis: **Ing. Oľga Grausová**, splnomocnenec

Podpis: **Ing. Miriam Károlyiová**, splnomocnenec
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 – Partizánska cesta 106, Banská Bystrica
Kód projektu:	310041C112
Kód ŽoNFP:	NFP310040C112
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	3. 4. 2017	31. 12. 2023
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK7881800000007000180023	Štátna pokladnica	3. 4. 2017	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	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):	18
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	12.2021
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	5.2023

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

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

Hlavné aktivity projektu

1. 340C11200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Partizánska cesta 106, 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:	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:	340C11200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Partizánska cesta 106, 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:	0,0000
		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:	340C11200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Partizánska cesta 106, Banská Bystrica	Cieľová hodnota	0

Kód:	P0103	Merná jednotka:	t ekvív. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	31,7000
		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:	340C11200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Partizánska cesta 106, Banská Bystrica	Cieľová hodnota	31,7

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:	6,0000
		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:	340C11200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Partizánska cesta 106, Banská Bystrica	Cieľová hodnota	6
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:	340C11200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Partizánska cesta 106, 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:	1 810,6200
		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:	340C11200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Partizánska cesta 106, Banská Bystrica	Cieľová hodnota	1 810,62
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:	46,7060
		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:	340C11200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Partizánska cesta 106, Banská Bystrica	Cieľová hodnota	46,706

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:	162,4970
		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:	340C11200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Partizánska cesta 106, Banská Bystrica	Cieľová hodnota	162,497
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:	115 790,9634
		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:	340C11200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Partizánska cesta 106, Banská Bystrica	Cieľová hodnota	115 790,9634
Kód:	P0689	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	201 995,4000
		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:	340C11200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Partizánska cesta 106, Banská Bystrica	Cieľová hodnota	201 995,4
Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	40,7500
		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:	340C11200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Partizánska cesta 106, Banská Bystrica	Cieľová hodnota	40,75

Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	46,3300
		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:	340C11200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Partizánska cesta 106, Banská Bystrica	Cieľová hodnota	46,33
Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	229,0300
		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:	340C11200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Partizánska cesta 106, Banská Bystrica	Cieľová hodnota	229,03
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:	202 451,0752
		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:	340C11200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Partizánska cesta 106, Banská Bystrica	Cieľová hodnota	202 451,0752
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:	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:	340C11200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Partizánska cesta 106, 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:	0,0000
		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:	340C11200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Partizánska cesta 106, Banská Bystrica	Cieľová hodnota	0

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:	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:	340C11200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Partizánska cesta 106, Banská Bystrica	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	0,0000	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	31,7000	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	6,0000	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	1 810,6200	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	46,7060	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	162,4970	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	115 790,9634	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	201 995,4000	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	40,7500	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	46,3300	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	229,0300	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	202 451,0752	Áno	UR	Súčet
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	Nie	UR	Súčet
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	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:	541 683,05 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	541 683,05 €
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:	541 683,05 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 340C11200001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Partizánska cesta 106, Banská Bystrica	541 683,05 €

					Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby				528 633,71 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavby	Projekt			528 633,71 €
Skupina výdavku:	1.2 - 930 - Rezerva na nepredvídané výdavky				13 049,34 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Rezerva na nepredvídané výdavky	Projekt			13 049,34 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	0,00 €
Podporné aktivity:	1. 310C112P0001 - Podporné aktivity	0,00 €

		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	nezaevidované	

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	541 683,05 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	100,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	541 683,05 €
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 – Partizánska cesta 106, Banská Bystrica

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Partizánska cesta 106, Banská Bystrica

Zateplenie obvodového pláštá

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	%	2,300	434,830	1 000,10	1 000,10	1 000,10
2	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	2,500	655,320	1 638,29	1 965,95	1 965,95
3	Očistenie stien akéhokoľ. muriva stlačeným vzduchom	021 Stavby	m2	167,150	5,117	855,24	1 026,29	1 026,29
4	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikátová základ a škrabaná so zrnom 1,5mm	021 Stavby	m2	780,700	14,608	11 404,45	13 685,34	13 685,34
5	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová základ a škrabaná so zrnom 1,5mm	021 Stavby	m2	455,120	14,888	6 775,77	8 130,92	8 130,92
6	Potiahnutie vonk. stien sklotextílnou mriežkou do tmelu	021 Stavby	m2	773,070	5,760	4 453,15	5 343,78	5 343,78
7	Dodávka a montáž - okrajová plastová omietková lišta	021 Stavby	m	498,230	4,136	2 060,67	2 472,80	2 472,80
8	Zatepl. vonk. stien bez povrchovej tenkovrstvej omietky polystyrén EPS-70F hr.100 mm	021 Stavby	m2	33,220	27,490	913,21	1 095,85	1 095,85
9	Zatepl. vonk. stien bez povrchovej tenkovrstvej omietky polystyrén EPS-70F hr.160 mm	021 Stavby	m2	21,300	30,585	651,45	781,74	781,74
10	Zatepl. vonk. stien bez povrchovej tenkovrstvej omietky polystyrén EPS-70F hr.160 mm	021 Stavby	m2	952,340	30,585	29 127,01	34 952,41	34 952,41
11	Zatepl. vonk. stien bez povrchovej tenkovrstvej omietky polystyrén EPS-70F hr.200 mm	021 Stavby	m2	26,900	37,020	995,83	1 195,00	1 195,00
12	Zatepl. vonk. stien bez povrchovej tenkovrstvej omietky polystyrén EPS PERIMETER hr.160 mm	021 Stavby	m2	51,430	37,114	1 908,76	2 290,51	2 290,51
13	Zatepl. vonk. stien bez povrchovej tenkovrstvej omietky polystyrén EPS PERIMETER hr.200 mm	021 Stavby	m2	1,060	41,446	43,93	52,72	52,72
14	Zateplovací systém XPS bez povrchovej tenkovrstvej omietky hr. 80 mm	021 Stavby	m2	4,880	30,717	149,90	179,88	179,88
15	Tesnenie škár obvod pláštá z prefa dielcov nízkorozťažnou penou	021 Stavby	m	883,700	0,467	412,25	494,70	494,70
16	Tesnenie škár obvod pláštá polyetylen.kruhovou tes.šnúrou š.škáry 10mm	021 Stavby	m	29,580	0,998	29,53	35,44	35,44
17	Vyplnenie priestoru za RIS a káblvodu nízkoroztř. pur penou	021 Stavby	ks	1,000	21,000	21,00	25,20	25,20
18	Soklový profil zakladací pre 16cm hr. fasádne izol.dosky	021 Stavby	m	28,580	6,885	196,76	236,11	236,11
19	Soklový profil zakladací pre 20cm hr. fasádne izol.dosky	021 Stavby	m	0,800	15,386	12,31	14,77	14,77
20	Soklový profil zakladací pre 10cm hr. fasádne izol.dosky	021 Stavby	m	14,440	5,210	75,23	90,28	90,28
21	Zatepl.vonk.ostenia šírka do150mm bez povrchovej tenkovrstvej omietky EPS-70F hr.40mm	021 Stavby	m	1,800	7,406	13,33	16,00	16,00
22	Zatepl.vonk.ostenia šírka do150mm bez povrchovej tenkovrstvej omietky EPS-70F hr.50mm	021 Stavby	m	509,450	8,630	4 396,68	5 276,02	5 276,02
23	Zatepl.vonk.ostenia šírka do150mm bez povrchovej tenkovrstvej omietky EPS PERIMETER hr.50mm	021 Stavby	m	5,500	10,496	57,73	69,28	69,28
24	Rezanie (zapílenie) keram.obkladu	021 Stavby	m	26,400	7,144	188,60	226,32	226,32
25	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 30 m	021 Stavby	m2	1 420,740	2,023	2 873,79	3 448,55	3 448,55
26	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1032 vr. prvkov BOZP - ochranné siete, zábradlie, ochranné prvky pod stojky a pod.	021 Stavby	m2	4 262,230	1,521	6 481,96	7 778,35	7 778,35
27	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 30 m vr. prvkov BOZP - ochranné siete, zábradlie, ochranné prvky pod stojky a pod.	021 Stavby	m2	1 420,740	1,315	1 867,70	2 241,24	2 241,24
28	Drevené laty do vynechaných otvorov alebo do betónu prierez do 5x5 cm	021 Stavby	m	0,450	4,255	1,91	2,29	2,29
29	Vysekanie poškod.výplní a vyčistenie škáry medzi panelmi	021 Stavby	m	883,700	1,049	926,73	1 112,08	1 112,08
30	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti za studena vodor. náterom asfalt. penetr.	021 Stavby	m2	5,920	0,205	1,22	1,46	1,46
31	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti za studena zvisl. náterom asfalt. penetr.	021 Stavby	m2	24,090	0,255	6,14	7,37	7,37
32	Lak asfaltový ALP-PENETRAL sudy	021 Stavby	t	0,010	1 809,471	18,09	21,71	21,71
33	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti pritavením NAIP vodor.	021 Stavby	m2	5,920	3,708	21,95	26,34	26,34
34	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti pritavením NAIP zvislá	021 Stavby	m2	24,090	4,026	96,98	116,38	116,38
35	Pás ťažký asfaltový HYDROBIT V 60 S 35, al. ekvivalent	021 Stavby	m2	35,720	2,910	103,95	124,74	124,74
36	Zhotovenie izolácie položením fólie z nízkofač. PE voľne zvislá	021 Stavby	m2	7,530	6,142	46,25	55,50	55,50
37	Polyetylénová fólia hr. 3,0mm	021 Stavby	m2	8,660	6,371	55,18	66,22	66,22
38	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 60 m	021 Stavby	%	21,100	3,200	67,52	81,02	81,02
39	Klomp. PZ pl. poplastovaný odkvapov lepená krytina rš 220	021 Stavby	m	16,600	12,552	208,36	250,03	250,03
40	Klomp. demontáž odkvapov lep. kryt. rš 250	021 Stavby	m	15,200	0,746	11,35	13,62	13,62
41	Klomp. AL lakoplastovaný pl. hr. 0,7mm jednostr.farbený oplechovanie ríms rš 290	021 Stavby	m	0,850	15,579	13,24	15,89	15,89
42	Klomp. demont. oplechovanie múrov rš 500	021 Stavby	m	74,380	1,147	85,29	102,35	102,35
43	Montáž PZ pl. rúry odpadové kruhové ZR d-80	021 Stavby	m	5,000	21,227	106,13	127,36	127,36
44	Objímka lisovaná PZ farbený "O" d-80 hrot 150mm	021 Stavby	kus	4,000	3,007	12,03	14,44	14,44
45	Klomp. demont. rúr odpadových kruhových d-100	021 Stavby	m	5,000	0,728	3,64	4,37	4,37
46	Konštrukcie doplnkové kovové stavebné, HZS T5	021 Stavby	hod	1,000	12,082	12,08	14,50	14,50
SPOLU výdavky						80 402,67	96 283,19	96 283,19
Zateplenie strešného pláštá								

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
47	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	0,000		0,00	0,00	0,00
48	Stavebný dozor	021 Stavby	%	2,300	131,920	303,41	303,41	303,41
49	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	2,500	198,810	497,03	596,44	596,44
50	Murivo presné porobet tvárnice 250mm, P4-500	021 Stavby	m3	4,600	165,624	761,87	914,24	914,24
51	Rezanie stenových pórobet. blokopanelov hr. do 30 cm	021 Stavby	m	73,540	7,709	566,95	680,34	680,34
52	Stužujúce pásy a vence z betónu tr. C16/20	021 Stavby	m3	1,350	100,061	135,08	162,10	162,10
53	Debnenie stužujúcich pásov a vencov zhotovenie	021 Stavby	m2	9,050	9,081	82,18	98,62	98,62
54	Debnenie stužujúcich pásov a vencov odstránenie	021 Stavby	m2	9,050	3,228	29,22	35,06	35,06
55	Búranie bet. podkladu s poterom hr. do 10 cm do 1 m2	021 Stavby	m3	0,030	134,936	4,05	4,86	4,86
56	Odstránenie povl. krytiny striech do 10° 3-vrstvovej	021 Stavby	m2	14,970	0,705	10,56	12,67	12,67
57	Odstránenie povl. krytiny striech do 10° príplatok za každú ďalšiu vrstvu	021 Stavby	m2	104,760	0,067	7,04	8,45	8,45
58	Teplotzd. navarenie fólie z mäčk. PVC na oplechovanie plnplotšne	021 Stavby	m2	24,600	4,519	111,18	133,42	133,42
59	Zhotovenie povl. krytiny striech do 10° fóliou záveter. lišta rš 250	021 Stavby	kus	40,000	10,459	418,36	502,03	502,03
60	Zhotovenie povl. krytiny striech do 10° fóliou zvarovaním a mechan.kotv.hmoždinkami	021 Stavby	m2	16,000	4,519	72,31	86,77	86,77
61	Zhotovenie povl. krytiny striech do 10° fóliou zvarovaním a mechan.kotv.na profily	021 Stavby	m2	263,570	9,152	2 412,14	2 894,57	2 894,57
62	Zhotovenie povl. krytiny striech do 10° na sucho z podkladnej textilie	021 Stavby	m2	322,510	1,979	638,21	765,85	765,85
63	Zhotovenie povl. krytiny striech do 10° na sucho z ochrannej textilie	021 Stavby	m2	269,870	2,397	646,85	776,22	776,22
64	Geotextília polypropylénová PP 300g/m2	021 Stavby	m2	622,000	1,048	651,71	782,05	782,05
65	Zhotovenie povl. krytiny striech do 10° násypom kameniva	021 Stavby	m2	263,570	1,586	418,05	501,66	501,66
66	Zhotovenie povl. krytiny striech do 10° príplatok za kaž. dal. 10 mm	021 Stavby	m2	454,970	0,317	144,33	173,20	173,20
67	Riečny štrk prepraný fr.16-32mm	021 Stavby	m3	16,410	10,019	164,40	197,28	197,28
68	Zhotovenie povl. krytiny samost.vytiahnutím fóliou zvarovaním a mechan.kotv.na profily	021 Stavby	m2	42,940	9,956	427,51	513,01	513,01
69	Strešná hydroizolačná fólia z mäčkeneého PVC hr.1,5mm	021 Stavby	m2	362,500	11,345	4 112,66	4 935,19	4 935,19
70	Presun hmôt pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 24 m	021 Stavby	%	82,120	3,400	279,21	335,05	335,05
71	Montáž tep. izolácie striech, polozenie spádových dielcov kotvením	021 Stavby	m2	280,780	1,369	384,31	461,17	461,17
72	Spádové klíny z polystyrénu EPS 100 S	021 Stavby	m3	31,980	122,676	3 923,16	4 707,79	4 707,79
73	Montáž tep. izolácie striech kotvením	021 Stavby	m2	545,560	6,302	3 438,35	4 126,02	4 126,02
74	Doska z polystyrénu EPS 100 S - hr.120 mm	021 Stavby	m2	556,470	7,230	4 023,18	4 827,82	4 827,82
75	Izolácie tepelné, HZS T5	021 Stavby	hod	1,000	11,663	11,66	13,99	13,99
76	Polystyrén extrudovaný XPS - hr.50 mm	021 Stavby	m2	0,150	10,381	1,56	1,87	1,87
77	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 24 m	021 Stavby	%	91,110	1,700	154,89	185,87	185,87
78	Opr. liat. potrubia, prepojenie stávajúceho potrubia DN 125	021 Stavby	kus	7,000	24,610	172,27	206,72	206,72
79	Potrubie kanalizačné z PP odpadové DN 125 s hrdlom prepoj medzi hrdlom liat.rúry a strešným vtokom	021 Stavby	m	2,000	28,440	56,88	68,26	68,26
80	Demontáž strešných vtokov DN 125 a ventilačných hlavíc	021 Stavby	kus	7,000	5,860	41,02	49,22	49,22
81	Montáž strešných vtokov so zvislým odtok DN 125 s PVC iz. príř. s el ohr. so záchytným košom	021 Stavby	kus	2,000	11,200	22,40	26,88	26,88
82	Strešný vtok DN125 so zvis. odtokom s PVC izolač. prírubou (mPVC horkovzduš.zvariteľ.) el.ohrevom samoreg.káblom 230V	021 Stavby	ks	2,000	158,620	317,24	380,69	380,69
83	Odvetrávacie hlavice PVC 125, L 600	021 Stavby	kus	5,000	17,300	86,50	103,80	103,80
84	Montáž ventilačných hlavíc DN 125	021 Stavby	kus	5,000	4,800	24,00	28,80	28,80
85	Tesnenie dvojité DN 125 - do hrdla liatinovej rúry pre prechod liatina /PVC (PP)	021 Stavby	kus	7,000	8,190	57,33	68,80	68,80
86	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125-od strešných vtokov -celej dažď. stupačky	021 Stavby	m	35,000	0,760	26,60	31,92	31,92
87	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 24 m	021 Stavby	%	5,620	1,100	6,18	7,42	7,42
88	Debnenia striech rovných z dosiek OSB 3 skrutk. na rošt na zraz hr. dosky 18mm	021 Stavby	m2	29,640	20,054	594,40	713,28	713,28
89	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži krovov	021 Stavby	m3	0,530	26,215	13,89	16,67	16,67
90	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 24 m	021 Stavby	%	4,900	4,500	22,05	26,46	26,46
91	Klamp. PZ zaťahovací pás hr.1,5mm rš.580mm dl.160mm	021 Stavby	ks	28,000	6,187	173,23	207,88	207,88
92	Klamp. demont. pripoj. lišty rš 250 -30ST	021 Stavby	m	14,700	0,625	9,19	11,03	11,03
93	Hmoždinky do 8mm do konštrukcie zo železobetónu	021 Stavby	kus	84,000	0,905	76,02	91,22	91,22
94	Konštrukcie klampiarské, HZS T5	021 Stavby	hod	1,000	11,663	11,66	13,99	13,99
SPOLU výdavky						26 542,28	31 790,06	31 790,06

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
95	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	0,000		0,00	0,00	0,00
96	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	2,300	645,270	1 484,12	1 484,12	1 484,12
97	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	2,600	935,060	2 431,16	2 917,39	2 917,39
98	Zamurovanie otvoru do 1 m2 nepálenými tvárniciami v murive hr. do 300 mm	021 Stavby	m3	0,940	226,896	213,28	255,94	255,94
99	doplnenie vnút.parapetov D5 pol.20							
99	Oprava omiet. stien do plochy 0,25 m2 dopln.vnút.parapetov D5"	021 Stavby	kus	87,000	40,947	3 562,35	4 274,82	4 274,82
100	Omietka vnútorného ostenia okenného alebo dverného vápenná štuková	021 Stavby	m2	130,950	17,297	2 265,03	2 718,04	2 718,04
101	Postrek vnút.stien zo such.zm.cem. prednástrek (špric)	021 Stavby	m2	130,950	5,954	779,73	935,68	935,68
102	Plastová krycia lišta - dodávka	021 Stavby	m	522,700	4,136	2 161,88	2 594,26	2 594,26
103	Prípl. za zabudované rohovníky k vnút. omietke zo suchých zmesí - montáž pol.37	021 Stavby	m	522,700	2,079	1 086,55	1 303,86	1 303,86
104	Potiahnutie vnút. stien sklotextilnou mriežkou do tmelu	021 Stavby	m2	20,850	5,760	120,10	144,12	144,12

105	Osadenie rámov okien z plastov do 1 m2 s montážnou penou	021 Stavby	kus	13,000	44,534	578,94	694,73	694,73
106	Osadenie rámov okien z plastov do 4 m2 s montážnou penou	021 Stavby	kus	87,000	86,426	7 519,03	9 022,84	9 022,84
107	Osadenie dverných zárubní z plastov do 2,5 m2 s montážnou penou	021 Stavby	kus	1,000	63,298	63,30	75,96	75,96
108	Osadenie parapetných dosiek z plastických hmôt š. do 20 cm	021 Stavby	m	212,12	13,500	2 863,53	3 436,24	3 436,24
109	Dodávka a osadenie plast.hmoždínok vh.do truskopemzobetónu kotev.dl.100mm	021 Stavby	kus	40,000	3,341	133,64	160,37	160,37
110	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel okien do 1,5 m2	021 Stavby	kus	167,000	0,441	73,70	88,44	88,44
111	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel okien nad 1,5 m2	021 Stavby	kus	76,000	0,868	65,94	79,13	79,13
112	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel dvier do 2 m2	021 Stavby	kus	20,000	0,711	14,22	17,06	17,06
113	Vybúranie rámov okien drev. dvojitých alebo zdvoj. do 1 m2	021 Stavby	m2	8,640	11,906	102,87	123,44	123,44
114	Vybúranie rámov okien drev. dvojitých alebo zdvoj. do 4 m2	021 Stavby	m2	294,320	6,106	1 796,99	2 156,39	2 156,39
115	Vybúranie drevených dverových zárubní nad 2 m2	021 Stavby	m2	33,000	9,727	320,98	385,18	385,18
116	Vyvesenie alebo zavesenie kov.(plastových) okien do 1,5 m2	021 Stavby	kus	7,000	0,455	3,19	3,83	3,83
117	Vyvesenie alebo zavesenie kov. dvier do 2 m2	021 Stavby	kus	5,000	0,965	4,82	5,78	5,78
118	Vybúranie kov. okenných rámov zdvojených do 1 m2	021 Stavby	m2	0,360	11,346	4,08	4,90	4,90
119	Vybúranie kov.(plastových) okenných rámov zdvojených do 4 m2	021 Stavby	m2	3,840	5,639	21,65	25,98	25,98
120	Vybúranie kov. dverných zárubní do 2 m2	021 Stavby	m2	1,440	19,455	28,02	33,62	33,62
121	Vybúranie kov. dverných zárubní nad 2 m2	021 Stavby	m2	8,410	14,591	122,71	147,25	147,25
122	Otlčenie vnút. omietok stien váp. vápenocem. do 100 %	021 Stavby	m2	133,740	2,598	347,51	417,01	417,01
123	Vybúranie obkladov vnút. z obkladačiek plochy do 1 m2	021 Stavby	m2	6,000	6,724	40,34	48,41	48,41
124	Montáž tep. izol. stien a základov lepením celopl. rohoží, pásov dielcov, dosiek	021 Stavby	m2	34,460	4,841	166,83	200,20	200,20
125	Polystyrén extrudovaný XPS - hr.20 mm	021 Stavby	m2	35,150	6,414	225,47	270,56	270,56
126	Klamp. demont. parapetov rš 330	021 Stavby	m	211,200	1,156	244,14	292,97	292,97
127	Zaťahovací pás PZ rš 250 hr.1.0mm	021 Stavby	m	0,750	14,216	10,66	12,79	12,79
128	Montáž parapetnej dosky bitumenovým lepidlom vr.koncoviek	021 Stavby	m	193,360	15,399	2 977,58	3 573,10	3 573,10
129	Parapetná doska vonk. z Al ťahaného extrud.plechu s lakoplast.úpravou š.270mm, uvedená šírka nie je rozvinutá , vid projektová dokumentácia	021 Stavby	m	0,550	8,088	4,45	5,34	5,34
130	Plastové krytky š.270mm	021 Stavby	pár	1,000	2,333	2,33	2,80	2,80
131	Parapetná doska vonk. z Al ťahaného extrud.plechu s lakoplast.úpravou š.350mm, uvedená šírka nie je rozvinutá , vid projektová dokumentácia	021 Stavby	m	192,810	17,027	3 283,02	3 939,62	3 939,62
132	Plastové krytky š.350mm	021 Stavby	pár	99,000	2,892	286,34	343,61	343,61
133	Tmelenie silikónovým tmelom dodávka+montáž	021 Stavby	m	15,650	5,491	85,93	103,12	103,12
134	Montáž okien plastových	021 Stavby	m	663,120	10,852	7 195,99	8 635,19	8 635,19
135	Okno plastové dvojkridlové 2440x1580 OS+O	021 Stavby	kus	75,000	419,850	31 488,75	37 786,50	37 786,50
136	Okno plastové dvojkridlové 2440x1580 OS+O s protisľeňnou fóliou	021 Stavby	kus	2,000	447,943	895,89	1 075,07	1 075,07
137	Okno plastové jednokridlové 570x1060 OS, so sieťkou proti hmyzu a nepriehľadnou fóliou, vr. dodávky a montáže sieťky proti hmyzu a nepriehľadnej fólie	021 Stavby	kus	2,000	139,298	278,60	334,32	334,32
138	Okno plastové jednokridlové 570x1180 OS so sieťkou proti hmyzu a nepriehľadnou fóliou, vr. dodávky a montáže sieťky proti hmyzu a nepriehľadnej fólie	021 Stavby	kus	4,000	145,176	580,70	696,84	696,84
139	Okno plastové jednokridlové 570x1200 OS so sieťkou proti hmyzu a nepriehľadnou fóliou, vr. dodávky a montáže sieťky proti hmyzu a nepriehľadnej fólie	021 Stavby	kus	6,000	151,706	910,23	1 092,28	1 092,28
140	Balkónové dvere plastové dvojkridlové 1510x2210 OS+O	021 Stavby	kus	10,000	617,957	6 179,57	7 415,48	7 415,48
141	Okno plastové jednokridlové 570x570 S	021 Stavby	kus	1,000	125,237	125,24	150,29	150,29
142	Parapet vnútorný Werzalit, al. ekvivalent, šír.130 mm s nosom biely	021 Stavby	m	222,730	8,715	1 941,13	2 329,36	2 329,36
143	Parapet vnútorný - ukončenie parapiet plast.koncovkou	021 Stavby	pár	99,000	1,404	139,01	166,81	166,81
144	Montáž dverí plastových	021 Stavby	m	78,800	11,560	910,92	1 093,10	1 093,10
145	Plastové jednokr.dvere plné 940x1730 s tepelnoizol.výplňou	021 Stavby	kus	1,000	426,553	426,55	511,86	511,86
146	Vchodové hliníkové dvere dvojkridlové 1760x2300 dodávka+montáž	021 Stavby	kus	1,000	1 877,635	1 877,63	2 253,16	2 253,16
147	Vchodové hliníkové dvere dvojkridlové 1760x2300 dodávka+montáž, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: obojstranne RAL 7016 (farebne zosúladiť s plastovými oknami)	021 Stavby	kus	1,000	1 877,635	1 877,63	2 253,16	2 253,16
148	Demontáž mreží	021 Stavby	m2	71,600	4,391	314,37	377,24	377,24
149	Montáž mreží pevných skrutkovaním - vr. montáže všetkých zámočníckych výrobkov (viď tabuľka zámočníckych výrobkov) zábradlia balkónových dverí - vč.spoj.materiálu	021 Stavby	m2	16,750	12,259	205,33	246,40	246,40
150	Zábradlie rovné z profilovej ocele, vr. dodávky všetkých zámočníckych výrobkov (viď tabuľka zámočníckych výrobkov)	021 Stavby	kg	198,100	7,850	1 555,14	1 866,17	1 866,17
151	Dodávka a montáž tesnenia vzduchotesnou páskou	021 Stavby	m	742,860	10,238	7 605,26	9 126,31	9 126,31
152	Dodávka a montáž tesnenia difúznou páskou	021 Stavby	m	742,860	1,561	1 159,54	1 391,45	1 391,45
153	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 24 m	021 Stavby	%	991,270		0,00	0,00	0,00
154	Nátery kov. stav. dopln. konštrukcií, vr. náterov všetkých zámočníckych výrobkov (viď tabuľka zámočníckych výrobkov) - 2xSalvaferro odtieň antracit - 6403 Marrone Cancellio	021 Stavby	m2	24,720	16,717	413,23	495,88	495,88
155	Odstránenie náterov z omietok stien oškrabaním	021 Stavby	m2	105,320	1,942	204,49	245,39	245,39
SPOLU výdavky						101 781,61	121 841,11	121 841,11
Ostatné								
p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Memá jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
156	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	1,000		0,00	0,00	0,00
157	Stavebný dozor	021 Stavby	%	2,300	1 683,640	3 872,37	3 872,37	3 872,37
158	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	2,500	2 537,360	6 343,41	7 612,09	7 569,56

159	Mazanina z betónu prostého tr. C16/20 hr. 12-24 cm	021 Stavby	m3	1,330	121,920	162,15	194,58	194,58
160	Príplatok za prehlad. povrchu mazaniny tr. C8/10 ocel. hlad. hr. do 24 cm	021 Stavby	m3	1,330	11,038	14,68	17,62	17,62
161	Náryp zo štrkopiesku 0-16 tr. I	021 Stavby	m3	1,180	46,539	54,92	65,90	65,90
162	Vyrovňovací cementový poter zhotovenie v páse zo suchých zmesí hr. do 20 mm	021 Stavby	m2	18,390	25,532	469,53	563,44	563,44
163	Zaplnenie dilatčných škár š do 5 mm v mazaninách silikónovým tmelom	021 Stavby	m	37,670	5,491	206,83	248,20	248,20
164	Zaplnenie dilatčných škár š do 10 mm v mazaninách silikónovým tmelom	021 Stavby	m	29,580	8,290	245,21	294,25	294,25
165	Rezanie stávajúceho betónového krytu alebo podkladu hr. 150-200 mm	021 Stavby	m	38,350	15,919	610,49	732,59	732,59
166	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,2 m	021 Stavby	m2	23,720	2,643	62,70	75,24	75,24
167	Dodávka a osadenie hmoždínok do muriva betónového	021 Stavby	kus	298,000	1,670	497,68	597,22	597,22
168	Vybúr. otvorov do 0,09 m2 v betón. murive hr. do 15 cm	021 Stavby	kus	2,000	9,582	19,16	22,99	22,99
169	Vysekanie rýh v betón. dlažbe hl. do 20 cm š. do 30 cm	021 Stavby	m	37,300	4,585	171,01	205,21	205,21
170	Príplatok za každých ďalších 10 cm šírky a 20 cm hĺbky	021 Stavby	m	37,300	2,908	108,47	130,16	130,16
171	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	021 Stavby	t	23,620	9,030	213,28	255,94	255,94
172	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	50,850	6,329	321,81	386,17	386,17
173	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	36,520	11,633	424,82	509,78	509,78
174	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	219,100	0,367	80,34	96,41	96,41
175	Vnútrostavenskú dopravu sute a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	36,520	9,113	332,79	399,35	399,35
176	Vnútrost. doprava sute a vyburaných hmôt každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	73,030	0,000	0,00	0,00	0,00
177	Poplatok za ulož. a znešk.st.odp.na urč.sklád. - asfalt.lepenka "Z"-zvláštny odpad	021 Stavby	t	0,840	22,392	18,81	22,57	22,57
178	Poplatok za ulož. a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatny odpad	021 Stavby	t	33,750	16,794	566,80	680,16	680,16
179	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	t	56,920	32,159	1 830,47	2 196,56	2 196,56
180	Vybúranie otvoru v železobet. priečkach a stenách plochy do 0, 0225 m2,do 150 mm. -0,00800t	021 Stavby	ks	91,000	7,730	703,43	844,12	844,12
181	Vysekanie kapsy pre klátky a krabice, veľkosti do 100x100x50 mm. -0,00100t	021 Stavby	ks	221,000	1,140	251,94	302,33	302,33
182	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 100 mm, - 0,00500t	021 Stavby	m	825,000	1,740	1 435,50	1 722,60	1 722,60
183	Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	0,850	9,030	7,68	9,22	9,22
184	Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	5,070	6,330	32,09	38,51	38,51
185	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	021 Stavby	t	0,850	20,190	17,16	20,59	20,59
186	Príplatok za každých ďalších 3,5 m	021 Stavby	t	5,070	6,340	32,14	38,57	38,57
187	Plastový sklz na stavebnú suť výšky do 10 m	021 Stavby	m	10,000	3,090	30,90	37,08	37,08
188	Príplatok k cene za každý ďalší meter výšky	021 Stavby	m	5,000	2,730	13,65	16,38	16,38
189	Demontáž sklzu na stavebnú suť výšky do 20 m	021 Stavby	m	15,000	8,080	121,20	145,44	145,44
190	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	5,070	11,630	58,96	70,75	70,75
191	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	5,070	9,120	46,24	55,49	55,49
192	MONTÁŽ TEPELNEJ IZOLÁCIE POTRUBIA NASUVACEJ	021 Stavby	M	142,000	0,880	124,96	149,95	149,95
193	TEPELNÁ IZOLÁCIA POTRUBIA MIRELON HR.2cm DN 1" (hr. uvažovať v zmysle platnej normy), al. ekvivalent	021 Stavby	M	14,000	3,910	54,74	65,69	65,69
194	TEPELNÁ IZOLÁCIA POTRUBIA MIRELON HR.2cm DN 5/4" (hr. uvažovať v zmysle platnej normy), al. ekvivalent	021 Stavby	M	88,000	5,020	441,76	530,11	530,11
195	TEPELNÁ IZOLÁCIA POTRUBIA MIRELON HR.2cm DN 6/4" (hr. uvažovať v zmysle platnej normy), al. ekvivalent	021 Stavby	M	16,000	5,390	86,24	103,49	103,49
196	TEPELNÁ IZOLÁCIA POTRUBIA MIRELON HR.2cm DN 2" (hr. uvažovať v zmysle platnej normy), al. ekvivalent	021 Stavby	M	24,000	5,770	138,48	166,18	166,18
197	LEPIDLO MIRELON THERM PLECHOVKA 1L, al. ekvivalent	021 Stavby	KS	4,000	8,560	34,24	41,09	41,09
198	PÁSKA MIRELON PRELEPOVACIA / 20M/, al. ekvivalent	021 Stavby	M	150,000	0,370	55,50	66,60	66,60
199	Odstránenie tepelnej izolácie potrubia pásmi alebo fóliami potrubie, -0,00210t	021 Stavby	m2	40,000	2,970	118,80	142,56	142,56
200	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	021 Stavby	%	25,300	1,550	39,22	47,06	47,06
201	VYKUROVACIA SKÚŠKA SÚSTAVY STN	021 Stavby	HOD	72,000	2,320	167,04	200,45	200,45
202	PREVÁDZKOVÁ SKÚŠKA SÚSTAVY STN	021 Stavby	HOD	20,000	4,310	86,20	103,44	103,44
203	ÚPRAVA JESTV. POTRUBIA	021 Stavby	HOD	2,000	12,040	24,08	28,90	28,90
204	PREPLACHNUTIE A ODKALENIE SYSTÉMU	021 Stavby	HOD	10,000	11,620	116,20	139,44	139,44
205	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 15, -0,00100t, vr. odvozu a uskladnenia na riadenej skládke	021 Stavby	m	250,000	0,710	177,50	213,00	213,00
206	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 15 do DN 32, -0,00300t, vr. odvozu a uskladnenia na riadenej skládke	021 Stavby	m	360,000	0,750	270,00	324,00	324,00
207	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 32 do DN 50, -0,00500t, vr. odvozu a uskladnenia na riadenej skládke	021 Stavby	m	40,000	1,530	61,20	73,44	73,44
208	Rúrky z vysokokvalitnej ocele s nízkym obsahom uhlíka priemer 15x1,2, vr. D+M konzol, príp. závesov	021 Stavby	m	150,000	3,860	579,00	694,80	694,80
209	Rúrky z vysokokvalitnej ocele s nízkym obsahom uhlíka priemer 18x1,2vr. D+M konzol, príp. závesov	021 Stavby	m	100,000	4,180	418,00	501,60	501,60
210	Rúrky z vysokokvalitnej ocele s nízkym obsahom uhlíka priemer 22x1,2 vr. D+M konzol, príp. závesov	021 Stavby	m	66,000	4,460	294,36	353,23	353,23
211	Rúrky z vysokokvalitnej ocele s nízkym obsahom uhlíka priemer 28x1,5vr. D+M konzol, príp. závesov	021 Stavby	m	142,000	4,600	653,20	783,84	783,84
212	Rúrky z vysokokvalitnej ocele s nízkym obsahom uhlíka priemer 35x1,5 vr. D+M konzol, príp. závesov	021 Stavby	m	152,000	5,840	887,68	1 065,22	1 065,22
213	Rúrky z vysokokvalitnej ocele s nízkym obsahom uhlíka priemer 42x1,5vr. D+M konzol, príp. závesov	021 Stavby	m	16,000	6,700	107,20	128,64	128,64
214	Rúrky z vysokokvalitnej ocele s nízkym obsahom uhlíka priemer 54x1,5vr. D+M konzol, príp. závesov	021 Stavby	m	24,000	9,440	226,56	271,87	271,87
215	Demontáž príslušenstva potrubia, odrezanie objímky dvojitej do DN 50, vr. odvozu a uskladnenia na riadenej skládke	021 Stavby	ks	65,000	0,080	5,20	6,24	6,24

216	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	%	44,310	1,500	66,47	79,76	79,76
217	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2, vr. odvozu a uskladnenia na riadenej skládke	021 Stavby	ks	178,000	2,480	441,44	529,73	529,73
218	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1, -0,00100t, vr. odvozu a uskladnenia na riadenej skládke	021 Stavby	ks	6,000	3,430	20,58	24,70	24,70
219	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1 do G 6/4, -0,00200t, vr. odvozu a uskladnenia na riadenej skládke	021 Stavby	ks	12,000	4,670	56,04	67,25	67,25
220	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2, vr. dodávky	021 Stavby	ks	18,000	1,390	25,02	30,02	30,02
221	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2, vr. dodávky	021 Stavby	ks	178,000	2,690	478,82	574,58	574,58
222	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4, vr. dodávky	021 Stavby	ks	8,000	3,310	26,48	31,78	31,78
223	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1, vr. dodávky	021 Stavby	ks	16,000	3,630	58,08	69,70	69,70
224	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4, vr. dodávky	021 Stavby	ks	18,000	4,330	77,94	93,53	93,53
225	GULOVY UZATV.VENTIL HERZ G1", al. ekvivalent	021 Stavby	KUS	4,000	9,490	37,96	45,55	45,55
226	GULOVY UZATV.VENTIL HERZ G5/4", al. ekvivalent	021 Stavby	KUS	12,000	14,690	176,28	211,54	211,54
227	FILTER ZAVIT. G 1"	021 Stavby	KUS	2,000	15,210	30,42	36,50	36,50
228	FILTER ZAVIT. G 5/4"	021 Stavby	KUS	6,000	15,920	95,52	114,62	114,62
229	VYPUŠŤACI VENTIL GULOVY NA RADIATOR DN 1/2"	021 Stavby	KUS	18,000	6,600	118,80	142,56	142,56
230	DANFOSS REGULÁTOR TLAKOVEJ DIFERENCIE ASV-PV DN20, al. ekvivalent	021 Stavby	KS	3,000	29,850	89,55	107,46	107,46
231	DANFOSS REGULÁTOR TLAKOVEJ DIFERENCIE ASV-PV DN25, al. ekvivalent	021 Stavby	KS	5,000	31,830	159,15	190,98	190,98
232	DANFOSS REGULÁČNÝ VENTIL ASV-I DN20, al. ekvivalent	021 Stavby	KS	3,000	34,520	103,56	124,27	124,27
233	DANFOSS REGULÁČNÝ VENTIL ASV-I DN25, al. ekvivalent	021 Stavby	KS	5,000	44,010	220,05	264,06	264,06
234	DANFOSS TERMOSTAT VENTIL RA-N PRIAMY DN10, al. ekvivalent	021 Stavby	KS	69,000	12,550	865,95	1 039,14	1 039,14
235	DANFOSS TERMOSTAT VENTIL RA-N PRIAMY DN15, al. ekvivalent	021 Stavby	KS	20,000	13,210	264,20	317,04	317,04
236	DANFOSS TERMOSTAT VENTIL RA-N PRIAMY DN20, al. ekvivalent	021 Stavby	KS	1,000	13,860	13,86	16,63	16,63
237	DANFOSS TERMOSTAT HLAVICA RAE 5054, al. ekvivalent	021 Stavby	KS	90,000	13,230	1 190,70	1 428,84	1 428,84
238	DANFOSS RAD.SKRTKOVANIE RLV-S PRIAME DN10, al. ekvivalent	021 Stavby	KS	69,000	3,530	243,57	292,28	292,28
239	DANFOSS RAD.SKRTKOVANIE RLV-S PRIAME DN15, al. ekvivalent	021 Stavby	KS	20,000	3,630	72,60	87,12	87,12
240	DANFOSS RAD.SKRTKOVANIE RLV-S PRIAME DN20, al. ekvivalent	021 Stavby	KS	1,000	3,910	3,91	4,69	4,69
241	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	%	26,370	0,300	7,91	9,49	9,49
242	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	021 Stavby	ks	90,000	4,170	375,30	450,36	450,36
243	Demontáž vykurovacích telies liatinových článkových, - 0,02300t, vr. opravy parapetného muríva, príp. omietky a malby, vr. odvozu a uskladnenia na riadenej skládke	021 Stavby	m2	260,000	1,020	265,20	318,24	318,24
244	DRŽIAK, PRÍSLUŠENSTVO -dodávka a montáž	021 Stavby	PAR	90,000	1,780	160,20	192,24	192,24
245	Demontáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového stavebnej dĺžky do 1500 mm, -0,01200t, vr. opravy parapetného muríva, príp. omietky a malby, vr. odvozu a uskladnenia na riadenej skládke	021 Stavby	ks	1,000	3,180	3,18	3,82	3,82
246	Príplatok k cene za odvzdušňovací ventil telies VSŽ s príplatkom 8 %	021 Stavby	ks	90,000	1,860	167,40	200,88	200,88
247	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou VSŽ Košice jednoradového	021 Stavby	ks	88,000	4,150	365,20	438,24	438,24
248	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou VSŽ Košice dvojradového	021 Stavby	ks	2,000	8,060	16,12	19,34	19,34
249	Montáž vykurovacieho telesa VSŽ P90 jednoradového s odvzdušnením do 2040mm	021 Stavby	súb	88,000	0,120	10,56	12,67	12,67
250	Montáž vykurovacieho telesa VSŽ P90 dvojradového s odvzdušnením do 2040mm	021 Stavby	súb	2,000	5,560	11,12	13,34	13,34
251	Vykurovacie telesá doskové KORAD 11K 600x0500, al. ekvivalent	021 Stavby	ks	12,000	44,140	529,68	635,62	635,62
252	Vykurovacie telesá doskové KORAD 11K 600x0800, al. ekvivalent	021 Stavby	ks	6,000	57,350	344,10	412,92	412,92
253	Vykurovacie telesá doskové KORAD 11K 600X1000, al. ekvivalent	021 Stavby	ks	30,000	65,380	1 961,40	2 353,68	2 353,68
254	Vykurovacie telesá doskové KORAD 11K 600X1200, al. ekvivalent	021 Stavby	ks	18,000	74,580	1 342,44	1 610,93	1 610,93
255	Vykurovacie telesá doskové KORAD 11K 600X1400, al. ekvivalent	021 Stavby	ks	5,000	83,920	419,60	503,52	503,52
256	Vykurovacie telesá doskové KORAD 11K 600x1600, al. ekvivalent	021 Stavby	ks	9,000	91,350	822,15	986,58	986,58
257	Vykurovacie telesá doskové KORAD 11K 600x1800, al. ekvivalent	021 Stavby	ks	8,000	102,530	820,24	984,29	984,29
258	Vykurovacie telesá doskové KORAD 21K 600x1800 úzke, al. ekvivalent	021 Stavby	ks	2,000	138,260	276,52	331,82	331,82
259	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	021 Stavby	m2	260,000	0,410	106,60	127,92	127,92
260	Demontáž konzol alebo držiakov vykurovacieho telesa, registra, konvektora do odpadu, vr. odvozu a uskladnenia na riadenej skládke	021 Stavby	ks	220,000	0,370	81,40	97,68	97,68
261	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	021 Stavby	m2	260,000	0,700	182,00	218,40	218,40
262	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	55,800	1,650	92,07	110,48	110,48
263	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntet. farby šedej na vzduchu schnúce dvojnás.1x email a tmeľením	021 Stavby	m2	6,000	7,870	47,22	56,66	56,66
264	Montáž dielca prefabrikovaného kanála zo železobetónu, krycia doska hm. do 1 t.	021 Stavby	ks	39,000	18,430	718,77	862,52	862,52
265	Energokanáľ IZE 151/10, krycia doska: LxHxB= dl.90xhr.10xš.58cm	021 Stavby	ks	35,350	26,940	952,33	1 142,80	1 142,80
266	Energokanáľ IZE 154/10, krycia doska: LxHxB= dl.150xhr.10xš.58cm	021 Stavby	ks	4,040	26,940	108,84	130,61	130,61
267	Betón stropných klenieb alebo škrupín, železový tr.C 25/30 a s nimi súvisiace konštrukcie (pätkové a žľabové nosníky, tiahla, stužidlá, oblúkové rebrá, čelné múry a pod.)	021 Stavby	m3	0,140	110,560	15,48	18,58	18,58

268	Debnenie stropov doskových zhotovenie-tradičné	021 Stavby	m2	0,360	6,720	2,42	2,90	2,90
269	Debnenie stropov doskových odstránenie-tradičné	021 Stavby	m2	0,360	2,780	1,00	1,20	1,20
270	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa zhotovenie	021 Stavby	m2	1,370	6,290	8,62	10,34	10,34
271	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa odstránenie	021 Stavby	m2	1,370	1,850	2,53	3,04	3,04
272	Debnenie stropu, zabudované s plechom vlnitým pozinkovaným, výšky vln do 50 mm hr. 1,0 mm	021 Stavby	m2	1,980	17,320	34,29	41,15	41,15
273	Príplatok za lôžko z cementovej malty (merajú sa výmery m2 debnenej plochy) pre debnenie stropu, zabudované s plechom vlnitým pozinkovaným	021 Stavby	m2	0,670	0,670	1,33	1,60	1,60
274	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, zo zváraných sietí KARI	021 Stavby	t	0,020	1 280,990	25,62	30,74	30,74
275	Zabetónov. otvoru s plochou do 0, 25 m2, v stropoch zo železobetónu a tvárnicových a v klenbách	021 Stavby	ks	40,000	16,820	672,80	807,36	807,36
276	Omietka jednotlivých malých plôch na stropoch s plochou jednotlivu nad 0, 09 do 0,25 m2	021 Stavby	ks	40,000	4,660	186,40	223,68	223,68
277	Zhotovenie penetračného náteru pred nanesením samonivelizačných poterov Baumit Grund (jednonásobný)	021 Stavby	m2	30,550	0,480	14,66	17,59	17,59
278	Príprava podkladu pre poter Grund 25kg BAUMIT, al. ekvivalent	021 Stavby	kg	4,710	3,190	15,02	18,02	18,02
279	Položenie poteru pieskovocementového hr. do 10 mm (krycí nášľapný)	021 Stavby	m2	22,500	5,440	122,40	146,88	146,88
280	Položenie poteru pieskovocementového hr. nad 40 do 50 mm	021 Stavby	m2	30,553	10,850	331,50	397,80	397,80
281	Cementový poter QUICK MIX, SZE, al. ekvivalent	021 Stavby	kg	3 175,000	0,230	730,25	876,30	876,30
282	Rezanie betónového krytu alebo podkladu tr. nad C 12/15 hr. nad 50 do 100 mm	021 Stavby	m	41,400	8,630	357,28	428,74	428,74
283	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	80,000	2,640	211,20	253,44	253,44
284	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	100,000	3,820	382,00	458,40	458,40
285	Spätné osadenie osadenie kovového predmetu, poklopu liatin.alebo oceľového vrátane rámu, hmotnosti do 50 kg	021 Stavby	ks	1,000	9,790	9,79	11,75	11,75
286	Demontáž prefabrikovanej krycej dosky kanála, šachty a žumpy do 1.0 t, -0,05800t	021 Stavby	ks	39,000	19,060	743,34	892,01	892,01
287	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanin,betón s poterom,teracom hr.do 100 mm, plochy do 1 m2 -2,20000t	021 Stavby	m3	0,100	134,760	13,48	16,18	16,18
288	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanin,betón s poterom,teracom hr.do 100 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t	021 Stavby	m3	1,770	120,040	212,47	254,96	254,96
289	Príplatok za búranie betónovej mazaniny so zváranou sieťou alebo rabciovým pletivom hr.do 100 mm	021 Stavby	m3	1,770	42,930	75,99	91,19	91,19
290	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazových, čadičových alebo keram. dĺžky , hr.nad 10 mm, -0,06500t	021 Stavby	m2	2,530	3,320	8,40	10,08	10,08
291	Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách Železob. plochy do 0, 0225 m2,hr.nad 120 mm, -0,00800t, vr. vybúrania otvorov v stenách (podľa PD)	021 Stavby	ks	40,000	5,880	235,20	282,24	282,24
292	Vybúranie ochranných uholníkov, s vysekáním kotiev, z akéhokoľvek muriva, -0,01000t	021 Stavby	m	2,600	1,490	3,87	4,64	4,64
293	Vybúranie kanalizačného rámu betónového vrátane poklopu alebo mreže, -0,02400t	021 Stavby	ks	1,000	2,550	2,55	3,06	3,06
294	Ohraničenie otkaných a búraných častí zarezaním	021 Stavby	m	3,300	0,840	2,77	3,32	3,32
295	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vnútorných do 2 m2, -0,06800t	021 Stavby	m2	0,260	6,720	1,75	2,10	2,10
296	Odsekanie a odstránenie izolácie lepenkovej vodorovnej, 0,00730t	021 Stavby	m2	14,620	6,640	97,08	116,50	116,50
297	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	0,140	9,020	1,26	1,51	1,51
298	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	0,830	6,320	5,25	6,30	6,30
299	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	7,280	11,620	84,59	101,51	101,51
300	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	43,680	0,360	15,72	18,86	18,86
301	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	7,280	9,100	66,25	79,50	79,50
302	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	14,560	1,020	14,85	17,82	17,82
303	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), nebezpečné	021 Stavby	t	0,230	26,090	6,00	7,20	7,20
304	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	021 Stavby	t	7,050	18,640	131,41	157,69	157,69
305	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	13,800	32,120	443,26	531,91	531,91
306	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	021 Stavby	m2	31,900	0,200	6,38	7,66	7,66
307	Penetračný náter SIPLAST PRIMER SPEED SBS (ICOPAL), al. ekvivalent	021 Stavby	kg	11,170	3,260	36,41	43,69	43,69
308	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná asfaltovou suspenziou za studena	021 Stavby	m2	14,620	0,250	3,66	4,39	4,39
309	Tmel asfaltový studený - Bitiflex, al. ekvivalent	021 Stavby	kg	38,380	4,470	171,56	205,87	205,87
310	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIIP prítavením	021 Stavby	m2	31,900	3,700	118,03	141,64	141,64
311	Asfaltovaný pás pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov HYDROBIT V 60 S 35, al. ekvivalent	021 Stavby	m2	44,020	2,910	128,10	153,72	153,72
312	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode termostastami zvisle fóliou z ľahčeného polyetylénu položenou voľne	021 Stavby	m2	31,900	6,130	195,55	234,66	234,66
313	IZOFOL fólia 621 hrúbka 1,1 mm, al. ekvivalent	021 Stavby	m2	42,110	3,350	141,07	169,28	169,28
314	Zhotovenie detailov pásmi pretavením spojov	021 Stavby	m	73,100	6,740	492,69	591,23	591,23
315	Asfalt izolačný AOSI 85/25 v sudoch do 250kg , al. ekvivalent	021 Stavby	t	0,150	1 115,180	167,28	200,74	200,74
316	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	021 Stavby	%	4,500	2,800	12,60	15,12	15,12
317	Odstánenie tepelnej izolácie podláh kladeney voľne z polystyrénu hr. do 10 cm -0,0045t	021 Stavby	m2	31,900	0,470	14,99	17,99	17,99
318	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	31,900	0,880	28,07	33,68	33,68
319	EPS 150 S Stabil penový polystyrén hrúbka 40 mm, al. ekvivalent	021 Stavby	m2	30,090	4,120	123,97	148,76	148,76
320	Tepelné izolácie podlahy NOBASIL PTN, čadičová minerálna izolácia - doska 20/15x600x1000, al. ekvivalent	021 Stavby	m2	2,450	3,810	9,33	11,20	11,20

321	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	021 Stavby	%	3,100	1,550	4,81	5,77	5,77
322	Vyvesenie alebo zavesenie drevených krídiel okien, pre vykonanie stavebných zmien, plochy do 1,5 m2	021 Stavby	ks	1,000	0,430	0,43	0,52	0,52
323	Vyvesenie alebo zavesenie drevených krídiel okien, pre vykonanie stavebných zmien, plochy nad 1,5 m2	021 Stavby	ks	14,000	0,850	11,90	14,28	14,28
324	Demontáž prahu dverí jednokrídlových, -0,00100t	021 Stavby	ks	14,000	1,530	21,42	25,70	25,70
325	Demontáž dverného krídla, dokovanie prahu dverí dvojkřídlových, -0,00200t	021 Stavby	ks	2,000	2,080	4,16	4,99	4,99
326	Montáž prahu dverí, jednokrídlových	021 Stavby	ks	14,000	7,030	98,42	118,10	118,10
327	Montáž prahu dverí, dvojkřídlových	021 Stavby	ks	2,000	10,090	20,18	24,22	24,22
328	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	0,900	0,800	0,72	0,86	0,86
329	Montáž dopĺňujúcich častí obloženia plechom zhotovenie otvoru v plechu oceľ., s plochou do 0,50 m2	021 Stavby	ks	1,000	10,980	10,98	13,18	13,18
330	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	0,500	1,100	0,55	0,66	0,66
331	Montáž soklikov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 72 mm	021 Stavby	m	3,300	2,620	8,65	10,38	10,38
332	Montáž podláh z obkladačiek gres kladených do tmelu flexibil. mrazuvzdorného veľ. 300 x 300 mm	021 Stavby	m2	2,520	17,800	44,86	53,83	53,83
333	TAURUS PORFYR dlaždice, rozmer 298x298x9 mm, farba A1 S Karpat, al. ekvivalent	021 Stavby	m2	2,840	16,120	45,78	54,94	54,94
334	Montáž podláh z dlaždíc keramikových zarezanie jedného radu obkladačiek alebo dlaždíc	021 Stavby	m	6,600	6,150	40,59	48,71	48,71
335	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	0,640	4,100	2,62	3,14	3,14
336	Prebrúsenie jestvujúceho betónu (odstránenie lepidla)	021 Stavby	m2	46,530	3,900	181,47	217,76	217,76
337	Nivelizácia podlahy - napr. QUICK-MIX RA 20, hr 4mm s penetráciou napr. QUICK-HE	021 Stavby	m2	82,860	5,950	493,02	591,62	591,62
338	Demontáž soklikov alebo listů gumových alebo z PVC	021 Stavby	m	96,140	1,060	101,91	122,29	122,29
339	Lepenie podlahových soklikov z PVC	021 Stavby	m	96,140	1,990	191,32	229,58	229,58
340	Soklik WL 50 life, al. ekvivalent	021 Stavby	m	101,000	3,270	330,27	396,32	396,32
341	Odstránenie povlakových podláh z nášlapnej plochy lepených bez podložky, -0,00100t	021 Stavby	m2	76,550	2,160	165,35	198,42	198,42
342	Lepenie povlakových podláh z plastov PVC bez podkladu z pásov	021 Stavby	m2	82,860	6,990	579,19	695,03	695,03
343	Podlaha PVC homogénna ARMSTRONG FAVORIT 2mm, š.=183cm, trieda záťaže 43, protišmyk úprava R9, farba 726-089 WHITE CHROME, 25m bal, al. ekvivalent	021 Stavby	m2	87,000	13,610	1 184,07	1 420,88	1 420,88
344	Stiahnutie povlakových podláh voľne položených, -0,00100t	021 Stavby	m2	10,000	0,330	3,30	3,96	3,96
345	Položenie povlakových podláh textilných na obojstrannú pásku SIGA zo štvorcov	021 Stavby	m2	10,000	6,640	66,40	79,68	79,68
346	Oprava podláh povlakových do 0,25m2	021 Stavby	ks	40,000	3,930	157,20	188,64	188,64
347	Ostatné práce - zváranie povlakových podláh z pásov alebo zo štvorcov	021 Stavby	m	109,440	1,640	179,48	215,38	215,38
348	Zvarovacia šnúra 3	021 Stavby	m	120,380	0,370	44,54	53,45	53,45
349	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	37,000	0,350	12,95	15,54	15,54
350	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 24 m	021 Stavby	%	51,610	1,700	87,74	105,29	105,29
351	Vybúranie soklov keram. kladených do malty rovných	021 Stavby	m	3,000	6,724	20,17	24,20	24,20
352	Opravy obkladov z obklad. keramikových 200x250	021 Stavby	kus	110,000	2,911	320,21	384,25	384,25
353	Obkladačky keramikové	021 Stavby	m2	6,050	13,289	80,40	96,48	96,48
354	Montáž a dodávka plastových profilov - roh	021 Stavby	m	13,160	5,373	70,71	84,85	84,85
355	Presun hmôt pre obklady keramikové v objektoch výšky do 24 m	021 Stavby	%	6,370	2,600	16,56	19,87	19,87
356	Svietidlo interierové okruhle stropné, IP 54 jednožiaričkové, vr. potrebnej úpravy po demontáži	021 Stavby	ks	4,000	13,200	52,80	63,36	63,36
357	Extriérové svietidlo MELISSA MAXI B102SN do 100W, IP65, vr. LED zdroja 13W, tr. II, F - ozn. A, al. ekvivalent	021 Stavby	ks	4,000	60,900	243,60	292,32	292,32
358	Svietidlo interierové okruhle stropné, IP 54 jednožiaričkové, vr. potrebnej úpravy po demontáži	021 Stavby	ks	12,000	13,670	164,04	196,85	196,85
359	Svietidlo do 75W, MELISSA MINI, B102SN, vr. LED zdroja 10W IP65, tr. II, F - ozn. B, al. ekvivalent	021 Stavby	ks	12,000	67,510	810,12	972,14	972,14
360	Svietidlo interierové okruhle stropné, IP 20 jednožiaričkové, vr. potrebnej úpravy po demontáži	021 Stavby	ks	21,000	11,530	242,13	290,56	290,56
361	Svietidlo Radar, HF Senzor 3-pin, do 60W, vr. LED zdroja 13W IP20, tr. II, F - ozn. C, al. ekvivalent	021 Stavby	ks	21,000	65,190	1 368,99	1 642,79	1 642,79
362	Montáž a zapojenie LED svietidla Ø200 mm do podhladu, vr. potrebnej úpravy po demontáži	021 Stavby	ks	50,000	15,230	761,50	913,80	913,80
363	Philips Ledinaire DN065B G3 LDNR LED20/830 19.5W D200, 3000K, Ra 80, 20W, 2000 lm, IP40, tr. I	021 Stavby	ks	50,000	57,740	2 887,00	3 464,40	3 464,40
364	Montáž a zapojenie LED panelu 600x600 mm prisadené, vr. potrebnej úpravy po demontáži	021 Stavby	ks	300,000	13,820	4 146,00	4 975,20	4 975,20
365	ZEUS LED 40W 600x600mm, Ra 85, 40W, IP44, 4100 lm, tr. I	021 Stavby	ks	300,000	81,000	24 300,00	29 160,00	29 160,00
366	Montáž a zapojenie LED panelu 1200x600 mm prisadené, vr. potrebnej úpravy po demontáži	021 Stavby	ks	11,000	11,780	129,58	155,50	155,50
367	ZEUS LED 40W 1200x300mm, Ra 85, 40W, IP44, 4100 lm, tr. I	021 Stavby	ks	11,000	70,140	771,54	925,85	925,85
368	Svietidlo interierové okruhle stropné, IP 54 jednožiaričkové, vr. potrebnej úpravy po demontáži	021 Stavby	ks	6,000	14,110	84,66	101,59	101,59
369	Svietidlo do 60W, MELISSA MAXI B s pohyb. snímačom, LED zdroj 10W IP65, tr. II, F - ozn. G, al. ekvivalent	021 Stavby	ks	6,000	59,030	354,18	425,02	425,02
370	Núdzové svietidlá nástenné, stropné, 1x8 W, núdzový režim, IP 22, vr. potrebnej úpravy po demontáži	021 Stavby	ks	12,000	13,360	160,32	192,38	192,38
371	Svietidlo núdzové netvalé, LED Emergency 8, 2W, IP42, t=1,5hod, tr. II - ozn. K, al. ekvivalent	021 Stavby	ks	12,000	62,960	755,52	906,62	906,62
372	Svetlomety výbojkové 1x 70, 100, 150 W na konzole, IP 65, vr. potrebnej úpravy po demontáži	021 Stavby	ks	5,000	15,230	76,15	91,38	91,38
373	Extriérový reflektor LED, 230V, 100W, 3000K, IP66, tr.I - ozn. L	021 Stavby	ks	5,000	127,930	639,65	767,58	767,58
374	Demontáž svietidla - žiarovkové bytové nástenné prisadené 1 zdroj so sklom (vrátane odvozu a uskladnenia na riadenej skládke)	021 Stavby	ks	63,000	3,680	231,84	278,21	278,21
375	Demontáž svietidla - žiarovkové bytové stropné prisadené 2 zdroje s krytom (vrátane odvozu a uskladnenia na riadenej skládke)	021 Stavby	ks	146,000	9,400	1 372,40	1 646,88	1 646,88

376	Demontáž svietidla - žiarivkové bytové stropné prísadené 4 zdroje s krytom (vrátane odvozu a uskladnenia na riadenej skládke)	021 Stavby	ks	13,000	13,530	175,89	211,07	211,07
377	Demontáž svetlometu do 10 kg (vrátane odvozu a uskladnenia na riadenej skládke)	021 Stavby	ks	5,000	9,620	48,10	57,72	57,72
378	Lišta elektroinštalčná z PVC 40x40, uložená pevne, vkladacia	021 Stavby	m	1 120,000	1,920	2 150,40	2 580,48	2 580,48
379	Lišta hranatá biela 40X40	021 Stavby	m	1 120,000	1,770	1 982,40	2 378,88	2 378,88
380	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	021 Stavby	ks	188,000	1,220	229,36	275,23	275,23
381	Krabica prístrojová zapust.	021 Stavby	ks	188,000	0,250	47,00	56,40	56,40
382	Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	021 Stavby	ks	95,000	5,210	494,95	593,94	593,94
383	Krabica rozvodná s viečkom, zapust.	021 Stavby	ks	95,000	1,770	168,15	201,78	201,78
384	Krabica pre lištový rozvod typ 6481-14	021 Stavby	ks	743,000	3,310	2 459,33	2 951,20	2 951,20
385	Krabica prístrojová dvojnásobná lištová biela	021 Stavby	ks	743,000	0,920	683,56	820,27	820,27
386	Krabicová rozvodka z lisovaného izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 m	021 Stavby	ks	109,000	10,440	1 137,96	1 365,55	1 365,55
387	Krabica acid na povrch	021 Stavby	ks	109,000	2,860	311,74	374,09	374,09
388	Osadenie lustrovej svorky vrátane zapojenia do 3 x 4	021 Stavby	ks	990,000	0,680	673,20	807,84	807,84
389	Svorka do krabice	021 Stavby	ks	990,000	2,530	2 504,70	3 005,64	3 005,64
390	Záves pre káble	021 Stavby	ks	295,000	2,810	828,95	994,74	994,74
391	Zväzkový držiak káblov v podhlade, 30 káblov 3x1,5	021 Stavby	ks	290,000	16,750	4 857,50	5 829,00	5 829,00
392	Zväzkový držiak káblov v podhlade, 70 káblov 3x1,5	021 Stavby	ks	5,000	2,530	12,65	15,18	15,18
393	Ukončenie vodičov v rozvádzači, vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm ²	021 Stavby	ks	12,000	2,390	28,68	34,42	34,42
394	G-Káblové oko CU 25x 6 KU	021 Stavby	ks	12,000	0,750	9,00	10,80	10,80
395	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm ²	021 Stavby	ks	139,000	5,080	706,12	847,34	847,34
396	Bužírka zmršťovacia čierna 4,8-2,4 mm typ: ZS048	021 Stavby	ks	13,900	0,480	6,67	8,00	8,00
397	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 5 x 4 mm ²	021 Stavby	ks	2,000	4,660	9,32	11,18	11,18
398	Izolačné pásky čierna 10m x 19mm typ: FEK10	021 Stavby	ks	1,800	0,370	0,67	0,80	0,80
399	Izolačné pásky zeleno-žltá 10m x 19mm typ: ZS10	021 Stavby	ks	1,000	0,380	0,38	0,46	0,46
400	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 5 x 10 mm ²	021 Stavby	ks	12,000	5,640	67,68	81,22	81,22
401	Izolačné pásky čierna 10m x 19mm typ: FEK10	021 Stavby	ks	12,000	0,370	4,44	5,33	5,33
402	Izolačné pásky zeleno-žltá 10m x 19mm typ: ZS10	021 Stavby	ks	6,000	0,380	2,28	2,74	2,74
403	Spínače poloizolované a zapustené vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	021 Stavby	ks	29,000	1,980	57,42	68,90	68,90
404	Spínač rad. 1 biely komplet	021 Stavby	ks	29,000	6,170	178,93	214,72	214,72
405	Spínač poloizolovaný a zapustený vrátane zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5 A	021 Stavby	ks	69,000	2,580	178,02	213,62	213,62
406	Prepínač rad. 5 biely	021 Stavby	ks	69,000	4,020	277,38	332,86	332,86
407	Spínač poloizolovaný a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	021 Stavby	ks	2,000	2,260	4,52	5,42	5,42
408	Prepínač rad. 6+6 biely	021 Stavby	ks	2,000	5,500	11,00	13,20	13,20
409	Spínač poloizolovaný a zapustený vrátane zapojenia jednopólový so sig.tlejivkou - radenie 1 S	021 Stavby	ks	11,000	2,260	24,86	29,83	29,83
410	Ovládač 1So vr. tlejivky, biely	021 Stavby	ks	11,000	16,770	184,47	221,36	221,36
411	Sporáková prípojka typ 39563 - 13C, nástenná vrátane tlejivky	021 Stavby	ks	1,000	5,360	5,36	6,43	6,43
412	Spínač stlač. 3-pól., povrchový, s tlejivkou, 25A,400V	021 Stavby	ks	1,000	24,290	24,29	29,15	29,15
413	Spínače snímač pohybu	021 Stavby	ks	7,000	5,950	41,65	49,98	49,98
414	Snímač pohybu infra, 230V/16A, IP20, det. dosah do 12m, funkcia Profi-optimal. mikroprocesorom	021 Stavby	ks	7,000	92,370	646,59	775,91	775,91
415	Domová zásuvka poloizolovaná alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	021 Stavby	ks	77,000	4,380	337,26	404,71	404,71
416	Zásuvka jednoduchá biela	021 Stavby	ks	77,000	2,670	205,59	246,71	246,71
417	Domová zásuvka poloizolovaná alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	021 Stavby	ks	743,000	4,380	3 254,34	3 905,21	3 905,21
418	Zásuvka dvojitá biela s anteočnou dutinkou	021 Stavby	ks	743,000	2,620	1 946,66	2 335,99	2 335,99
419	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 100 kg	021 Stavby	ks	1,000	46,500	46,50	55,80	55,80
420	Rozvádzače RH - cena podľa výkresu rozvádzača	021 Stavby	ks	1,000	2 325,970	2 325,97	2 791,16	2 791,16
421	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 50 kg	021 Stavby	ks	5,000	24,140	120,70	144,84	144,84
422	Rozvádzač R 2 - cena podľa výkresu rozvádzača	021 Stavby	ks	1,000	1 824,950	1 824,95	2 189,94	2 189,94
423	Rozvádzač R 3 - cena podľa výkresu rozvádzača	021 Stavby	ks	1,000	1 768,970	1 768,97	2 122,76	2 122,76
424	Rozvádzač R 4 - cena podľa výkresu rozvádzača	021 Stavby	ks	1,000	1 823,080	1 823,08	2 187,70	2 187,70
425	Rozvádzač R 5 - cena podľa výkresu rozvádzača	021 Stavby	ks	1,000	1 795,600	1 795,60	2 154,72	2 154,72
426	Rozvádzač R 6 - cena podľa výkresu rozvádzača	021 Stavby	ks	1,000	1 824,280	1 824,28	2 189,14	2 189,14
427	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn	021 Stavby	m	231,000	2,130	492,03	590,44	590,44
428	Zvodový vodič AlMgSi 78	021 Stavby	m	221,000	4,760	1 051,96	1 262,35	1 262,35
429	Uzemňovacie vodič FeZn ? 8	021 Stavby	kg	10,000	1,180	11,80	14,16	14,16
430	Uzemň. vedenie v zemi FeZn vr. izolácie spojov ? 10mm	021 Stavby	ks	2,000	9,660	19,32	23,18	23,18
431	Zvodový vodič izolovaný FeZn ?10	021 Stavby	m	2,000	2,200	4,40	5,28	5,28
432	Uzemň. vedenie v zemi FeZn vr. izolácie spojov ? 10mm	021 Stavby	ks	2,000	9,660	19,32	23,18	23,18
433	Uzemňovacie vodič FeZn ? 10	021 Stavby	kg	2,000	1,180	2,36	2,83	2,83
434	Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21	021 Stavby	ks	167,000	0,710	118,57	142,28	142,28
435	Podpera vedenia na rovné strechy betonová PV 21 betonová	021 Stavby	ks	167,000	1,080	180,36	216,43	216,43
436	Podpery vedenia FeZn PV17 na zateplené fasády	021 Stavby	ks	100,000	1,420	142,00	170,40	170,40
437	Podpera vedenia na zateplenie PV 17-4	021 Stavby	ks	100,000	0,760	76,00	91,20	91,20
438	Zachytávacia tyč FeZn bez osadenia a s osadením JP10-30	021 Stavby	ks	1,000	5,930	5,93	7,12	7,12
439	Zvodová tyč označenie h=3,5m	021 Stavby	ks	1,000	26,460	26,46	31,75	31,75
440	Podstavec betonový k zachytávacej tyči	021 Stavby	m	3,000	14,200	42,60	51,12	51,12
441	Podstavec k zachytávacej tyči beton. vr. podložky	021 Stavby	ks	3,000	9,460	28,38	34,06	34,06
442	Svorka FeZn spojovacia SS	021 Stavby	ks	48,000	1,660	79,68	95,62	95,62
443	Svorka spojovacia SS s p. 2 skr	021 Stavby	ks	48,000	0,420	20,16	24,19	24,19
444	Svorka FeZn na odkvapový žlab SO	021 Stavby	ks	5,000	2,370	11,85	14,22	14,22
445	Svorka okapová SO	021 Stavby	ks	5,000	1,040	5,20	6,24	6,24
446	Svorka FeZn skúšobná SZ	021 Stavby	ks	5,000	2,370	11,85	14,22	14,22
447	Svorka skúšobná SZ	021 Stavby	ks	5,000	1,220	6,10	7,32	7,32
448	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	021 Stavby	ks	2,000	2,370	4,74	5,69	5,69
449	Svorka odbočná spojovacia SR 03 B	021 Stavby	ks	2,000	0,710	1,42	1,70	1,70
450	Ochranný uholník FeZn OU	021 Stavby	ks	5,000	10,090	50,45	60,54	60,54
451	Ochranný uholník OU 1,7 m	021 Stavby	ks	5,000	4,390	21,95	26,34	26,34
452	Držiak ochranného uholníka FeZn DU-Z,D a DOU	021 Stavby	ks	10,000	4,560	45,60	54,72	54,72
453	Držiak ochranného uholníka DOU vr. 2	021 Stavby	ks	10,000	1,230	12,30	14,76	14,76
454	Kábel medený uložený voľne CYKYLo 450/750 V 3x1,5, dĺžku je potrebné overiť v PD	021 Stavby	m	310,000	0,370	114,70	137,64	137,64
455	CYKYLo-O 3x1,5 Plochý kábel STN dĺžku je potrebné overiť v PD	021 Stavby	m	310,000	0,490	151,90	182,28	182,28

456	Kábel medený uložený voľne CYKYLo 450/750 V 3x1,5, dĺžku je potrebné overiť v PD	021 Stavby	m	1 575,000	0,370	582,75	699,30	699,30
457	CYKYLo-J 3x1,5 Plochný kábel STN, dĺžku je potrebné overiť v PD	021 Stavby	m	1 575,000	0,490	771,75	926,10	926,10
458	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5, dĺžku je potrebné overiť v PD	021 Stavby	m	930,000	0,680	632,40	758,88	758,88
459	CYKY-J 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN, dĺžku je potrebné overiť v PD	021 Stavby	m	930,000	0,490	455,70	546,84	546,84
460	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5, dĺžku je potrebné overiť v PD	021 Stavby	m	4 870,000	0,770	3 749,90	4 499,88	4 499,88
461	CYKY-J 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN, dĺžku je potrebné overiť v PD	021 Stavby	m	4 870,000	0,800	3 896,00	4 675,20	4 675,20
462	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x1,5, dĺžku je potrebné overiť v PD	021 Stavby	m	45,000	0,760	34,20	41,04	41,04
463	CYKY-J 5x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN, dĺžku je potrebné overiť v PD	021 Stavby	m	45,000	0,800	36,00	43,20	43,20
464	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x4, dĺžku je potrebné overiť v PD	021 Stavby	m	35,000	1,060	37,10	44,52	44,52
465	CYKY-J 5x4 Kábel pre pevné uloženie, medený STN, dĺžku je potrebné overiť v PD	021 Stavby	m	35,000	2,080	72,80	87,36	87,36
466	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x6, dĺžku je potrebné overiť v PD	021 Stavby	m	40,000	1,350	54,00	64,80	64,80
467	CYKY-J 5x6 Kábel pre pevné uloženie, medený STN, dĺžku je potrebné overiť v PD	021 Stavby	m	40,000	3,020	120,80	144,96	144,96
468	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x10, dĺžku je potrebné overiť v PD	021 Stavby	m	110,000	1,660	182,60	219,12	219,12
469	CYKY-J 5x10 Kábel pre pevné uloženie, medený STN, dĺžku je potrebné overiť v PD	021 Stavby	m	110,000	4,810	529,10	634,92	634,92
470	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 25, dĺžku je potrebné overiť v PD	021 Stavby	m	45,000	0,680	30,60	36,72	36,72
471	H07V-K 25 Flexibilný kábel harmonizovaný, dĺžku je potrebné overiť v PD	021 Stavby	m	45,000	2,350	105,75	126,90	126,90
472	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5, dĺžku je potrebné overiť v PD	021 Stavby	m	200,000	0,740	148,00	177,60	177,60
473	N2XH-J 3x1,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE, dĺžku je potrebné overiť v PD	021 Stavby	m	200,000	0,720	144,00	172,80	172,80
474	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5, dĺžku je potrebné overiť v PD	021 Stavby	m	65,000	0,740	48,10	57,72	57,72
475	N2XH-O 3x1,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE, dĺžku je potrebné overiť v PD	021 Stavby	m	65,000	1,120	72,80	87,36	87,36
476	Demontáž - Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5 - viditeľne uložený, vr. odvozu a uskladnenia na riadenej skládke	021 Stavby	m	500,000	0,140	70,00	84,00	84,00
477	Demontáž - Lišta elektroinštalácia z PVC 40x40, uložená pevne, vkladacia vr. krabíc, vr. odvozu a uskladnenia na riadenej skládke	021 Stavby	m	100,000	0,270	27,00	32,40	32,40
478	Demontáž-spínač polozapustený a zapustený, jedнопólový - radenie 1, vr. odvozu a uskladnenia na riadenej skládke	021 Stavby	ks	92,000	1,600	147,20	176,64	176,64
479	Demontáž-spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériové, vr. odvozu a uskladnenia na riadenej skládke	021 Stavby	ks	14,000	1,600	22,40	26,88	26,88
480	Demontáž-spínač polozapustený a zapustený, jedнопólový s orientačnou tlejvkou - radenie I SD, vr. odvozu a uskladnenia na riadenej skládke	021 Stavby	ks	11,000	1,680	18,48	22,18	22,18
481	Demontáž-spínač ústroj trojpólový 16, 25 A - radenie 3, vr. odvozu a uskladnenia na riadenej skládke	021 Stavby	ks	1,000	7,580	7,58	9,10	9,10
482	Demontáž celoplechovej rozvodnice 50kg, vr. odvozu a uskladnenia na riadenej skládke	021 Stavby	ks	5,000	9,400	47,00	56,40	56,40
483	Demontáž celoplechovej rozvodnice 100kg, vr. odvozu a uskladnenia na riadenej skládke	021 Stavby	ks	1,000	19,570	19,57	23,48	23,48
484	Demontáž-zásuvka domová, polozapustená 2P+Z, vr. odvozu a uskladnenia na riadenej skládke	021 Stavby	ks	126,000	1,960	246,96	296,35	296,35
485	Demontáž-zásuvka domová, v krabici 2P+Z, vr. odvozu a uskladnenia na riadenej skládke	021 Stavby	ks	128,000	2,060	263,68	316,42	316,42
486	Doprava dodávok	021 Stavby	%	28,300	3,600	101,88	122,26	122,26
487	Presun dodávok	021 Stavby	%	20,540	1,000	20,54	24,65	24,65
488	Podružný materiál	021 Stavby	%	17,100	5,000	85,50	102,60	102,60
489	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	8,500	6,000	51,00	61,20	61,20
490	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 4	021 Stavby	m	2,000	11,350	22,70	27,24	27,24
491	Ručný zášyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hĺbokej v zemine tr. 3	021 Stavby	m	2,000	1,950	3,90	4,68	4,68
492	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	0,800	2,000	1,60	1,92	1,92
493	Vopred nepredvídané práce	021 Stavby	hod	100,000	16,560	1 656,00	1 987,20	1 987,20
494	Revízie	021 Stavby	hod	50,000	23,480	1 174,00	1 408,80	1 408,80
495	Zamurovanie otvoru do 4 m2 nepálenými tvárnicami v murive hr. do 300 mm	021 Stavby	m3	0,890	199,230	177,31	212,77	212,77
496	Zakryvanie vnút. podláh akýmkoľvek spôsobom	021 Stavby	m2	1 392,740	0,100	139,27	167,12	167,12
497	Oprava vápnenej omietky stropov a klenieb hladkých 10-30%	021 Stavby	m2	1 219,140	4,310	5 254,49	6 305,39	6 305,39
498	Vnútna omietka stropov,váp.jemná štuk.,strojne, nanáš.ručne hr.4 mm	021 Stavby	m2	1 219,140	8,970	10 935,69	13 122,83	13 122,83
499	Náter vnút.stropov penetračný na spevnenie starej omietky	021 Stavby	m2	1 219,140	2,480	3 023,47	3 628,16	3 628,16
500	Oprava vnútorných vápenných omietok stien hladkých 10-30%	021 Stavby	m2	2 938,470	2,600	7 640,02	9 168,02	9 168,02
501	Vnútna omietka stien,váp.,jemná štuk.,strojne, nanáš.ručne hr.4 mm	021 Stavby	m2	2 955,360	7,440	21 987,88	26 385,46	26 385,46
502	Náter vnút.stien penetračný na spevnenie starej omietky	021 Stavby	m2	2 938,470	1,690	4 966,01	5 959,21	5 959,21
503	Omietka vonk. stien cementová hladká zlož. I až II	021 Stavby	m2	0,800	8,200	6,56	7,87	7,87
504	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová základ a škrabaná so zrnom 1,5mm	021 Stavby	m2	12,110	14,340	173,66	208,39	208,39
505	Potiahnutie vonk. stien sklotextilnou mriežkou do tmelu	021 Stavby	m2	20,200	5,650	114,13	136,96	136,96
506	Vonkajšia omietka stĺpov tenkovrstvová základ a škrabaná so zrnom 1,5mm	021 Stavby	m2	8,090	14,620	118,28	141,94	141,94
507	Priplatok za protišmykovú úpravu mazaniny hr. do 8 cm	021 Stavby	m3	0,080	7,280	0,58	0,70	0,70
508	Mazanina z betónu prostého tr. C25/30 hr. 5-8 cm	021 Stavby	m3	0,080	128,190	10,26	12,31	12,31
509	Mazanina z betónu prostého tr. C12/15 hr. 8-12 cm	021 Stavby	m3	0,150	102,830	15,42	18,50	18,50
510	Mazanina z betónu prostého tr. C20/25 hr. 12-24 cm	021 Stavby	m3	0,500	116,590	58,30	69,96	69,96
511	Doplnenie cementového poteru pl. do 1 m2, hr. 10-20 mm	021 Stavby	m2	2,000	6,600	13,20	15,84	15,84
512	Penetračný náter	021 Stavby	m2	2,020	4,310	8,71	10,45	10,45

513	Rezanie stávajúceho betónového krytu alebo podkladu hr. do 5 cm	021 Stavby	m	20,400	8,240	168,10	201,72	201,72
514	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,2 m	021 Stavby	m2	183,950	2,590	476,43	571,72	571,72
515	Lešenie ľahké prac. pomocné v schodisku výš. do 3,5 m	021 Stavby	m2	11,870	6,260	74,31	89,17	89,17
516	Vyčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m	021 Stavby	m2	1 815,620	3,760	6 826,73	8 192,08	8 192,08
517	Osadenie kovových poklopov do 1 m2	021 Stavby	kus	1,000	14,830	14,83	17,80	17,80
518	Osadenie ostat. výrobkov do 15 kg do vynech. otvorov bez dod.	021 Stavby	kus	2,000	7,760	15,52	18,62	18,62
519	Osadenie ostat. výrobkov do 1 kg do betónu bez dodávky	021 Stavby	kus	3,000	4,180	12,54	15,05	15,05
520	Kotvy chemickým tmelom do betónu, ŽB alebo kameňa s vyvŕtaním otvoru	021 Stavby	kus	3,000	5,760	17,28	20,74	20,74
521	Kotvy chemickým tmelom do betónu, ŽB alebo kameňa s vyvŕtaním otvoru	021 Stavby	kus	6,000	5,760	34,56	41,47	41,47
522	Kotvy chemickým tmelom do betónu, ŽB alebo kameňa s vyvŕtaním otvoru	021 Stavby	kus	8,000	5,760	46,08	55,30	55,30
523	Kotvy chemickým tmelom do betónu, ŽB alebo kameňa s vyvŕtaním otvoru	021 Stavby	kus	12,000	5,760	69,12	82,94	82,94
524	Kotevná skrutka pre chemické kotvy	021 Stavby	kus	3,000	2,660	7,98	9,58	9,58
525	Dodávka a osadenie plast.hmoždiniek vh.do truskopembobetónu kotev.dl.80mm	021 Stavby	kus	113,000	0,820	92,66	111,19	111,19
526	Búranie priechok zo sklenených tvárnic hr. do 15 cm	021 Stavby	m2	0,360	6,090	2,19	2,63	2,63
527	Búranie bet. podkladu s poterom hr. do 10 cm do 1 m2	021 Stavby	m3	0,060	132,480	7,95	9,54	9,54
528	Búranie bet. podkladu s poterom hr. do 10 cm do 4 m2	021 Stavby	m3	0,160	117,980	18,88	22,66	22,66
529	Búranie dlažieb xylolit. alebo keram. hr. do 1 cm do 1 m2	021 Stavby	m2	1,980	1,860	3,68	4,42	4,42
530	Vysek. kapiex pre osadenie v bet.mazanine 20 x 20 hl. do 25 cm	021 Stavby	kus	2,000	22,440	44,88	53,86	53,86
531	Vybúr. kanaliz. rámov s poklopmi alebo mrežami nad 0,60 m2	021 Stavby	kus	1,000	2,510	2,51	3,01	3,01
532	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	021 Stavby	t	1,990	8,870	17,65	21,18	21,18
533	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	5,230	6,210	32,48	38,98	38,98
534	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	11,380	11,420	129,96	155,95	155,95
535	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	68,240	0,360	24,57	29,48	29,48
536	Vnútroštavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	11,400	8,950	102,03	122,44	122,44
537	Vnútrošt. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	22,810	1,010	23,04	27,65	27,65
538	Poplatok za ulož. a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	021 Stavby	t	8,670	16,490	142,97	171,56	171,56
539	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	021 Stavby	t	99,160	31,560	3 129,49	3 755,39	3 755,39
540	Potrubiex z trubiek zavítovejch, ocel. bezných bezšvovejch nízkotlakých DN 10	021 Stavby	m	4,000	10,330	41,32	49,58	49,58
541	Tlak. skusky potr. z trubiek zavítovejch do DN 40	021 Stavby	m	4,000	2,290	9,16	10,99	10,99
542	Presun hmôt v obj. vyske do 6 m	021 Stavby	%	0,500	1,500	0,75	0,90	0,90
543	Termostatický ventil Danfoss RA-N priamy, DN 10, al. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	21,930	21,93	26,32	26,32
544	Termostatická hlavica Danfoss RAE 5054, al. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	21,680	21,68	26,02	26,02
545	Radiatorové skrutkovanie Danfoss RLV-S priame, DN 10, al. ekvivalent	021 Stavby	ks	1,000	7,270	7,27	8,72	8,72
546	Demontáž armatúr s dvoma závitmi do G 1/2"	021 Stavby	ks	2,000	2,490	4,98	5,98	5,98
547	Montaz zavítovejch armatúr s 2 závitami G 3/8"	021 Stavby	ks	2,000	1,400	2,80	3,36	3,36
548	Presun hmôt v obj. vyske do 6 m	021 Stavby	%	16,300	0,200	3,26	3,91	3,91
549	DTZ vykurovajúcich telies liatinovejch článkovejch, vr. odvozu a uskladnenia na riadenej skládke	021 Stavby	m2	1,200	1,030	1,24	1,49	1,49
550	Vykur. telesa liat. článkové Kalor 6/ 500/110 so zákl. náter. , al. ekvivalent	021 Stavby	m2	1,200	42,860	51,43	61,72	61,72
551	Montáž vykurovajúcich telies liatinovejch článkovejch, vr. závesných systémov	021 Stavby	m2	1,200	2,710	3,25	3,90	3,90
552	Vykur. telesa liat. článkové, tlakové skúšky telies vodou	021 Stavby	m2	1,200	1,820	2,18	2,62	2,62
553	Presun hmôt v obj. vyske do 6 m	021 Stavby	%	0,550	2,300	1,27	1,52	1,52
554	Natery kovovejch potrubí synteticke na vzduchu schnuce dvojnasobne so základnym naterom do DN 50	021 Stavby	m	4,000	7,890	31,56	37,87	37,87
555	Podhľad závesený z panelov 300x200x19 dodávka+montáž	021 Stavby	m2	171,350	24,650	4 223,78	5 068,54	5 068,54
556	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	11,320	6,800	76,98	92,38	92,38
557	Demontáž obloženia stien, vr. odvozu a uskladnenia na riadenej skládke	021 Stavby	m2	37,310	3,950	147,37	176,84	176,84
558	Demontáž podkladovejch roštov pre obloženie stien, vr. odvozu a uskladnenia na riadenej skládke	021 Stavby	m2	37,310	1,040	38,80	46,56	46,56
559	Montáž zábradlia rovnejho z rúrok do 20 kg	021 Stavby	m	6,100	4,330	26,41	31,69	31,69
560	Zábradlie rovnejho z rúrok	021 Stavby	kg	115,900	11,330	1 313,15	1 575,78	1 575,78
561	Montáž zábradlia rovnejho madiel z rúrok zvaraním	021 Stavby	m	12,740	5,230	66,63	79,96	79,96
562	Montáž vstupných kovovejch alebo plastovejch rohoží čistiacich zón	021 Stavby	m2	1,980	19,510	38,63	46,36	46,36
563	Osadenie zapusteného rámu z L. profilov k čistiacim rohožiam	021 Stavby	m	9,000	6,870	61,83	74,20	74,20
564	Čistiaca zóna exteriérová 1650x600 s Al rámom L 25x25x3	021 Stavby	komp	2,000	364,680	729,36	875,23	875,23
565	Montáž mreží pevných skrutkovaním	021 Stavby	m2	63,450	10,350	656,71	788,05	788,05
566	Mreže	021 Stavby	kg	644,660	7,140	4 602,87	5 523,44	5 523,44
567	Montáž rebríkov do muríva	021 Stavby	m	0,700	9,960	6,97	8,36	8,36
568	Rebríky	021 Stavby	kg	9,110	6,600	60,13	72,16	72,16
569	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 50 kg	021 Stavby	kg	60,010	1,630	97,82	117,38	117,38
570	Doplnky stavebné ocelové atypické	021 Stavby	kg	60,010	6,870	412,27	494,72	494,72
571	Demontáž ostatných doplnkov, do 50 kg	021 Stavby	kg	70,000	1,518	106,26	127,51	127,51
572	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 24 m	021 Stavby	%	4,150	1,200	4,98	5,98	5,98
573	Natery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. dvojnasobné	021 Stavby	m2	4,730	5,090	24,08	28,90	28,90
574	Natery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. základné	021 Stavby	m2	4,730	2,620	12,39	14,87	14,87
575	Natery kov. stav. dopln. konštrukcií 2xSalvaferro odtieň antracit - 6403 Marrone Cancellò	021 Stavby	m2	101,000	16,410	1 657,41	1 988,89	1 988,89
576	Odstránenie malieb v miestnostiach výšky do 3,8 m oškrábaním	021 Stavby	m2	4 609,240	0,820	3 779,58	4 535,50	4 535,50

577	Odstránenie malieb na schodisku výšky do 3,8 m oškrabaním	021 Stavby	m2	177,030	0,930	164,64	197,57	197,57
578	Maľba zo zmesí tekut. oteruvzdorná dvojnás. v miest. do 3,8m	021 Stavby	m2	4 000,930	0,680	2 720,63	3 264,76	3 264,76
579	Maľba zo zmesí tekut. oteruvzdorná dvojnás. v schod. do 3,8m	021 Stavby	m2	187,300	1,710	320,28	384,34	384,34
580	Maľba zo zmesí tekut. so zvýšenou belosťou dvojnás. v miest. do 3,8m	021 Stavby	m2	1 300,250	2,090	2 717,52	3 261,02	3 261,02
581	Maľba zo zmesí tekut. so zvýšenou belosťou dvojnás. v schod. do 3,8m	021 Stavby	m2	99,610	2,560	255,00	306,00	306,00
582	Maľba zo zmesí tekut. umývateľná sivá dvojnás. v miest. do 3,8m	021 Stavby	m2	9,880	2,020	19,96	23,95	23,95
583	Penetračný náter miest. do 3,8m	021 Stavby	m2	4 675,870	0,410	1 917,11	2 300,53	2 300,53
584	Penetračný náter v schod. do 3,8m	021 Stavby	m2	179,830	0,540	97,11	116,53	116,53
585	Penetračný náter na sadrokartón miest. do 3,8m	021 Stavby	m2	7,640	0,710	5,42	6,50	6,50
586	Ostatné mal. práce pri opr., mydlenie 1násob. miest. do 3,8m	021 Stavby	m2	617,670	0,820	506,49	607,79	607,79
587	Ostatné mal. práce pri opr., mydlenie 1násob. schod. do 3,8m	021 Stavby	m2	107,080	0,930	99,58	119,50	119,50
588	Interiérové Al tieniace žalúzie horizontálne dodávka+montáž	021 Stavby	m2	266,560	9,980	2 660,27	3 192,32	3 192,32
589	Demontáž vertikálnej žalúzie	021 Stavby	kus	76,000	1,010	76,76	92,11	92,11
590	Presun hmôt pre čalunické úpravy v objektoch výšky do 24 m	021 Stavby	%	28,500	0,200	5,70	6,84	6,84
SPOLU výdavky						243 821,42	291 811,23	291 768,70
SPOLU Hlavné aktivity projektu						452 547,98	541 725,58	541 683,05

Podporné aktivity projektu

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena		Oprávnený výdavok
1	projektový manažér – zamestnanec mimo prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00		0,00
SPOLU Podporné aktivity						0,00		0,00
S P O L U						452 547,98	541 725,58	541 683,05