



Európska únia
Európsky fond regionálneho rozvoja



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

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2017-19/I626

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

Poskytovateľom

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

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
sídlo: Bajkalská 27, 827 99 Bratislava
IČO: 00002801
konajúci: **Stanislav Jurikovič**, generálny riaditeľ

na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom č. 21/2015/5.1 zo dňa 21. apríla 2015.
(ďalej len „**Poskytovateľ**“)

a

Prijímateľom

názov: **Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky**
sídlo: Pribinova 2, 812 72 Bratislava - mestská časť Staré Mesto
IČO: 00 151 866
IČ DPH: SK2020571520
konajúci: **Ing. Roman Mikulec**, minister vnútra SR
Mgr. Tomáš Oparty, splnomocnená osoba
Ing. Peter Kolenčík, splnomocnená osoba

(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, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 26.05.2020, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2017-19/I626** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Článok 3 ods. 3.1 Zmluvy sa mení nasledovne:

3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) Neuplatňuje sa,
- b) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 657 931,39 EUR (slovom: šesťstopäťdesiatšesťtisícdeväťstotridsaťjeden eur 39/100),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 657 931,39 EUR (slovom: šesťstopäťdesiatšesťtisícdeväťstotridsaťjeden eur 39/100), čo predstavuje 100 % (slovom: sto percent) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1 písmeno b) tohto článku zmluvy,
- d) Prijímateľ vyhlasuje, že:
 - (i) Neuplatňuje sa.
 - (ii) má zabezpečené ďalšie zdroje financovania Projektu na úhradu výdavkov neoprávnených na financovanie zo zdrojov EÚ a štátneho rozpočtu na spolufinancovanie v dôsledku výpočtu finančnej medzery,
 - (iii) zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.

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

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

ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

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

ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

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

- 3.2 Tento Dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ.
- 3.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcim porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho vlastnoručne podpísali.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa

Podpis: **Stanislav Jurikovič**, generálny riaditeľ

Pečiatka

Za Prijímateľa v, dňa

Podpis: **Ing. Roman Mikulec**, minister vnútra SR

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

Podpis: **Ing. Peter Kolenčík**, splnomocnená osoba

Pečiatka

Prílohy:

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 – Pohraničná 8, Komárno
Kód projektu:	3100411626
Kód ŽoNFP:	NFP3100401626
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
Kategórie regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

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

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK7881800000007000180023	Štátna pokladnica	1. 1. 2005	31. 12. 2023
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK7881800000007000180023	Štátna pokladnica	1. 1. 2005	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	Západné Slovensko	Nitriansky kraj	Komárno	Komárno

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):	93
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	10.2014
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	6.2022

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

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

Hlavné aktivity projektu

1. 340I62600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Pohraničná 8, Komárno

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: Informovanosť a komunikácia, publicita projektu, riadenie projektu
10/2014 - 06/2022

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:	340162600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Pohraničná 8, Komárno	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:	340162600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Pohraničná 8, Komárno	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:	113,3640
		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:	340162600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Pohraničná 8, Komárno	Cieľová hodnota	113,364

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:	340162600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Pohraničná 8, Komárno	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:	340162600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Pohraničná 8, Komárno	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:	6 050,0000
		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:	340162600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Pohraničná 8, Komárno	Cieľová hodnota	6 050
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:	235,0213
		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:	340162600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Pohraničná 8, Komárno	Cieľová hodnota	235,0213

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:	802,5913
		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:	340I62600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Pohraničná 8, Komárno	Cieľová hodnota	802,5913

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:	567 570,0569
		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:	340I62600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Pohraničná 8, Komárno	Cieľová hodnota	567 570,0569

Kód:	P0689	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	851 505,0200
		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:	340I62600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Pohraničná 8, Komárno	Cieľová hodnota	851 505,02

Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	83,3700
		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:	340I62600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Pohraničná 8, Komárno	Cieľová hodnota	83,37

Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	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:	340I62600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Pohraničná 8, Komárno	Cieľová hodnota	0
Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,5160
		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:	340I62600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Pohraničná 8, Komárno	Cieľová hodnota	0,516
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:	865 480,1293
		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:	340I62600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Pohraničná 8, Komárno	Cieľová hodnota	865 480,1293
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:	340I62600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Pohraničná 8, Komárno	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:	340162600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Pohraničná 8, Komárno	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:	340162600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Pohraničná 8, Komárno	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	113,3640	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	6 050,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	235,0213	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	802,5913	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	567 570,0569	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	851 505,0200	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	83,3700	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,5160	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	865 480,1293	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
D0026	Inštalovaný výkon elektrický - tuhá biomasa	MWe	UR
D0031	Inštalovaný výkon tepelný - slnečná energia	MWt	UR
D0032	Inštalovaný výkon tepelný - tepelné čerpadlá	MWt	UR
D0033	Inštalovaný výkon tepelný - tuhá biomasa	MWt	UR
D0043	Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR
D0045	Množstvo vyrobeného tepla - tuhá biomasa	MWh/rok	UR
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0049	Množstvo vyrobenej elektriny - tuhá biomasa	MWh/rok	UR
D0077	Počet administratívnych budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0081	Počet budov obnovených na úroveň budov s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0082	Počet budov obnovených na úroveň nízkoenergetických budov	počet	UR
D0083	Počet budov obnovených na úroveň ultranízkoenergetických budov	počet	UR
D0084	Počet budov škôl a školských zariadení na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0128	Počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím	počet	PraN, UR
D0229	Zníženie produkcie emisií TZL	Kg/rok	UR
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

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
		Výška oprávnených výdavkov:	657 931,39 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	656 181,39 €
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:	656 181,39 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 340I62600001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Pohraničná 8, Komárno	656 181,39 €

				Oprávnený výdavok	
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby			640 265,21 €	
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavby	Projekt			640 265,21 €
Skupina výdavku:	1.2 - 930 - Rezerva na nepredvídané výdavky				15 916,18 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Rezerva na nepredvídané výdavky	Projekt			15 916,18 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	1 750,00 €
Podporné aktivity:	1. 310I626P0001 - Podporné aktivity	1 750,00 €

				Oprávnený výdavok	
Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby			1 750,00 €	
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Ostatné služby	Projekt			1 750,00 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	657 931,39 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	100,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	657 931,39 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	0,00 €

Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov Prijímateľa:	Ministerstvo vnútra SR
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Pohraničná 8, Komárno

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Pohraničná 8, Komárno								
Zateplenie obvodového plášťa								
p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok [EUR]
1	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	1 083,30	1,40	1 516,62	1 819,94	1 819,94
2	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	3 249,90	0,3	974,97	1 169,96	1 169,96
3	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky 0,80-1,00 m a výšky do 10m	021 Stavby	m2	1 083,30	0,7	758,31	909,97	909,97
4	Ochranná sieť na boku lešenia zo siete Baumit	021 Stavby	m2	2 877,61	0,15	431,64	517,97	517,97
5	Montáž záchytnej striešky urobenej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením šírky nad 2 m	021 Stavby	m	31,13	8,25	256,78	308,14	308,14
6	Konštrukcie kovové Konštrukcia oceľová MJD	021 Stavby	t	0,89	1860	1 655,40	1 986,48	1 986,48
7	Demontáž záchytnej striešky zriadenanej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením, šírky nad 2 m	021 Stavby	m	31,13	1,14	35,48	42,58	42,58
8	Otlčenie omietok vonkajších, s výskriabaním škár v I. až IV.st., zlož., v rozsahu do 30 %, -0,01600t	021 Stavby	m2	3 223,24	0,62	1 998,41	2 398,09	2 398,09
9	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 400 a 500 mm, -0,00445t	021 Stavby	m	20,50	0,75	15,38	18,46	18,46
10	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	021 Stavby	m	298,30	0,75	223,73	268,48	268,48
11	Demontáž odpadového kolena horného dvojitého 120 a 150 mm, -0,00290t	021 Stavby	ks	3,00	0,5	1,50	1,80	1,80
12	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 150 mm, 0,00356t	021 Stavby	m	44,00	0,75	33,00	39,60	39,60
13	Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového, s priemerom 120,150 a 200 mm, -0,00116t	021 Stavby	ks	3,00	0,5	1,50	1,80	1,80
14	Vyrovnanie nerovného povrchu pod zateplenie hr.do 30 mm	021 Stavby	m2	3 160,04	2,95	9 322,12	11 186,54	11 186,54
15	Oprava vonk.omietok cementových v množstve opravovanej plochy do 10% hladkých hladných	021 Stavby	m2	194,24	2,24	435,10	522,12	522,12
16	Ochrana, čistenie a sanácia konštrukcií Weber - Terranova, saponát na čistenie fasády, weber E709	021 Stavby	m2	3 160,04	0,73	2 306,83	2 768,20	2 768,20
17	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikátová základ a škrabaná 3 mm - ostenia	021 Stavby	m2	516,17	13,5	6 968,30	8 361,96	8 361,96
18	Profil rohový ochranný so sieťovinou kód 29075S	021 Stavby	m	1 890,10	1,45	2 740,65	3 288,78	3 288,78
19	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikátová 3 mm - biela	021 Stavby	m2	2 564,85	13,5	34 625,48	41 550,58	41 550,58
20	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikátová 3 mm - iná farba	021 Stavby	m2	400,95	13,5	5 412,83	6 495,40	6 495,40
21	Vonkajšia omietka stien, marmolit, farebné piesky, strednozrná	021 Stavby	m2	194,24	18,8	3 651,71	4 382,05	4 382,05
22	Príprava podkladu, prednástreč ,pod omietky vonk.stien,miešanie strojne,nanášanie ručne hr.2 mm	021 Stavby	m2	3 632,57	0,65	2 361,17	2 833,40	2 833,40
23	Vonkajšia penetrácia stien, silikátová ST c farebná pod omietky ušlachtilé, pastovité, silikátové fasádne a fasádne farby	021 Stavby	m2	3 632,57	0,7	2 542,80	3 051,36	3 051,36
24a	Kontaktný zatepľovací systém hr. 120 mm Polystyren XPS - skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	292,24	33,6	9 819,26	11 783,11	11 783,11
25	Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm (EPS), skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	2 914,24	21,74	63 355,58	76 026,70	76 026,70
26	Kontaktný zatepľovací systém hr. 20 mm ostenia okien a dverí	021 Stavby	m2	587,53	15,4	9 047,89	10 857,47	10 857,47
27	Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm doskami z minerálnej vlny FKD	021 Stavby	m2	95,20	36,9	3 512,88	4 215,46	4 215,46
28	Kontaktný zatepľovací systém hr. 120 mm doskami z minerálnej vlny FKD s omietkou - (Zmena - Krupizol - množstvo podľa rozpočtu ZoD)	021 Stavby	m2	68,74	40,95	2 814,90	3 377,88	3 377,88
29	Soklový profil SL 16 (hliníkový)	021 Stavby	m	271,13	2,32	629,01	754,81	754,81
30	Nadokenná lišta s odkvapovým nosom (PVC)	021 Stavby	m	460,00	1,65	759,00	910,80	910,80
31	Okenný a dverový dilatačný profil (plastový)	021 Stavby	m	1 890,10	1,25	2 362,63	2 835,16	2 835,16
32	Rohová lišta flexibilná (plastová)	021 Stavby	m	175,80	1,45	254,91	305,89	305,89
33	Ukončovací profil (PVC)	021 Stavby	m	271,13	1,35	366,02	439,22	439,22
36a	Montáž oplechovania ukončovacieho plechu atiky rš. 250 mm (nahradza položky 60-62, 17,4+205,9+75=298,3)	021 Stavby	m	297,77	11,72	3 489,86	4 187,83	4 187,83
37	plech poplastovaný, hr. 0,7mm	021 Stavby	m2	108,45	8,8	954,36	1 145,23	1 145,23
38	Žľaby z poplastovaného plechu pododkvapové polkruhové so sklonom do 30° rš 400 mm	021 Stavby	m	15,25	16	244,00	292,80	292,80
39	Žľaby z poplastovaného plechu, hák polkruhový rš 400 mm	021 Stavby	ks	15,00	4	60,00	72,00	72,00
40	Žľaby z poplastovaného plechu, čelo polkruhové rš 400 mm	021 Stavby	ks	4,00	3	12,00	14,40	14,40
41	Žľaby z poplastovaného plechu, kotlík kónický pre rúry s priemerom do 150 mm do 30st.	021 Stavby	ks	2,00	16	32,00	38,40	38,40
42	Odpadové rúry z poplastovaného plechu, koleno horné dvojité, s prednou oblou časťou, so stranou 150 mm	021 Stavby	ks	2,00	16	32,00	38,40	38,40

43	Odpadové rúry z poplastovaného plechu, koleno výtokové s vložkou a návalkom, so stranou 150 mm	021 Stavby	ks	2,00	7	14,00	16,80	16,80
44	Odpadové rúry z poplastovaného plechu kruhové, s priemerom 150 mm	021 Stavby	m	41,00	16	656,00	787,20	787,20
45	Montáž protidažďovej žalúzie do prierezu 0.100 m2	021 Stavby	ks	3,29	14,1	46,33	55,60	55,60
46	Protidažďová žalúzia AL 200x200	021 Stavby	ks	3,00	55,6	166,80	200,16	200,16
47	Montáž protidažďovej žalúzie prierezu 0.160-0.200 m2	021 Stavby	ks	3,00	14,1	42,30	50,76	50,76
48	Protidažďová žalúzia AL 400x400	021 Stavby	ks	3,00	77,63	232,89	279,47	279,47
49	Montáž protidažďovej žalúzie prierezu 0.205-0.250 m2	021 Stavby	ks	3,00	14,1	42,30	50,76	50,76
50	Protidažďová žalúzia AL 400x600	021 Stavby	ks	2,00	105,6	211,20	253,44	253,44
51	Protidažďová žalúzia AL 500x500	021 Stavby	ks	1,00	98,45	98,45	118,14	118,14
52	Montáž protidažďovej žalúzie prierezu 0.360-0.400 m2	021 Stavby	ks	2,00	14,1	28,20	33,84	33,84
53	Protidažďová žalúzia AL 600x600	021 Stavby	ks	2,00	137,52	275,04	330,05	330,05
Spolu výdavky						177 829,52	213 395,44	213 395,44
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 [EUR]
3	Demontáž odvetrávacích hlavíc strešných vetrákov	021 Stavby	ks	55,00	3,22	177,10	212,52	212,52
6	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou celoplošne lepenou so zvarením spoju	021 Stavby	m2	1 491,15	7,5	11 183,63	13 420,36	13 420,36
	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou celoplošne lepenou so zvarením spoju	021 Stavby	m2	89,10	7,5			
7	FATRAFOL hydroizolačná fólia hr.2,6 mm, š.1,3m šedá	021 Stavby	m2	1 535,88	8,5	13 055,01	15 666,01	15 666,01
	FATRAFOL hydroizolačná fólia hr.2,6 mm, š.1,3m šedá	021 Stavby	m2	91,77	8,5			
8	Preplátovanie spojov povlakovej krytiny fólie PVC-P	021 Stavby	m	6 731,65	0,7	4 712,16	5 654,59	5 654,59
9	Zhotovenie povlakovej krytiny z PVC-P fólie na odvetrávacie komínky, kruhové prestupy so zvarením spoju	021 Stavby	ks	55,00	12	660,00	792,00	792,00
10	Zhotovenie povlakovej krytiny vytiahnutím izol. povlaku PVC-P na atiku so zvaraným spojom	021 Stavby	m2	218,46	14	3 058,44	3 670,13	3 670,13
11	FATRAFOL zálievka Z 01, balenie:2,5kg	021 Stavby	kg	350,00	9,95	3 482,50	4 179,00	4 179,00
12	Položenie parozábrany a textilie pre strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	2 893,20	1	2 893,20	3 471,84	3 471,84
13	Parozábrana - fólia PE hrúbka 0,2 mm	021 Stavby	m2	1 612,36	0,75	1 209,27	1 451,12	1 451,12
14	FATRATEx textilá	021 Stavby	m2	1 704,13	0,97	1 653,01	1 983,61	1 983,61
15	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	t	4,64	33	153,25	183,90	183,90
16	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, dvojvrstvová prílep. za studena	021 Stavby	m2	2 992,44	3,5	10 473,54	12 568,25	12 568,25
17	Tepelné izolácie ploché strechy NOBASIL DDP-N (SPN), čadičová minerálna izolácia - doska, 40 kPa 100+80x1200x2000	021 Stavby	m2	1 481,54	18,91	28 015,92	33 619,10	33 619,10
17a	Doska EPS 150 S hr. 150 mm - 2x (29,36 m2 x 1,02 = 29,947 m2)	021 Stavby	m2	29,95	12,94	387,51	465,01	465,01
18	Tepelné izolácie ploché strechy NOBASIL DDP-N (SPN), čadičová minerálna izolácia - doska, 40 kPa 160x1200x2000	021 Stavby	m2	1 481,54	16,8	24 889,87	29 867,84	29 867,84
19	Montáž izolácie tepelnej striech, osadenie odvetrávacích komínikov	021 Stavby	ks	55,00	15	825,00	990,00	990,00
20	Odvetrávací komín-výška 225mm, priemer 75mm	021 Stavby	ks	55,00	15	825,00	990,00	990,00
21	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	021 Stavby	t	73,88	30	2 216,52	2 659,82	2 659,82
22a	Strešný vtok plast DN 80	021 Stavby	ks	12,00	29,9	358,80	430,56	430,56
23	Ostatné prvky kovové zo zinkového Zn plechu, strieška, klobúčik s manžetou, o priemere 100 mm	021 Stavby	ks	55,00	8	440,00	528,00	528,00
Spolu výdavky						110 669,73	132 803,66	132 803,66
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 [EUR]
1	Prikresanie rovných ostení, bez odstupu, po hrubomvybúraní otvorov, v murive tehl. na maltu, -0,05700t	021 Stavby	m2	756,04	2,21	1 670,85	2 005,02	2 005,02
2	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného okenného krídla do 1, 5 m2	021 Stavby	ks	181,00	0,21	38,01	45,61	45,61
3	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného okenného krídla nad 1, 5 m2	021 Stavby	ks	232,00	0,41	95,12	114,14	114,14
4	Vybúranie drevených rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy do 2 m2, -0,06300t	021 Stavby	m2	740,52	2	1 481,04	1 777,25	1 777,25
5	Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy do 2 m2	021 Stavby	ks	2,00	0,41	0,82	0,98	0,98
6	Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy nad 2 m2	021 Stavby	ks	12,00	0,4	4,80	5,76	5,76
7	Vyvesenie kovového krídla vrát do suti plochy nad 4 m2	021 Stavby	ks	2,00	0,41	0,82	0,98	0,98
8	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, - 0,07600t	021 Stavby	m2	3,20	4,1	13,12	15,74	15,74
9	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, - 0,06300t	021 Stavby	m2	37,34	4	149,34	179,21	179,21
10	Vybúranie kovových vrát plochy nad 5 m2, -0,06600t	021 Stavby	m2	18,00	3,98	71,64	85,97	85,97
11	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, - 0,00135t	021 Stavby	m	458,90	0,75	344,18	413,02	413,02
11a	Demontáž betónových parapetov, skutočné množstvo jestv. betónových parapetov	021 Stavby	m	438,70	6,5	2 851,55	3 421,86	3 421,86
12	Vyrovnanie nerovného povrchu pri osadzovaní výplní primurovaním hr.30-80 mm	021 Stavby	m2	372,96	8,62	3 214,92	3 857,90	3 857,90
12a	Zamurovanie otvoru do 4 m2 pálenými tehliami v murive akejkoľvek hr. na maltu MC	021 Stavby	m3	2,86	285,17	815,59	978,71	978,71
13	Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď.	021 Stavby	m	1 890,10	1,53	2 891,85	3 470,22	3 470,22
14	Vnútorňá tenkovrstvová minerálna omietka stien so zatieranou štruktúrou ,hr.zrna 3,0 mm	021 Stavby	m2	378,02	15,86	5 995,40	7 194,48	7 194,48

15	Potiahnutie vnútorných stien, sklotextílnou mriežkou	021 Stavby	m2	378,02	6,1	2 305,92	2 767,10	2 767,10
16	Pretmelenie okolo okenných a dverných otvorov ,spojov (PUR pena + tmel)	021 Stavby	m	1 890,10	1,28	2 419,33	2 903,20	2 903,20
17	Oplechovanie parapetov z hliníkového Al plechu vrátane rohov rš 330 mm + prislúšenstvo	021 Stavby	m	438,70	11,5	5 045,05	6 054,06	6 054,06
18	Montáž vnútorných parapetov - plast	021 Stavby	m	438,70	2,32	1 017,78	1 221,34	1 221,34
19	Parapetná doska plastová	021 Stavby	m	438,70	16,4	7 194,68	8 633,62	8 633,62
20	Montáž okna plastového pre občiansku a bytovú výstavbu, za 1 bm montáže ,Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB	021 Stavby	m	2 190,02	5,61	12 286,01	14 743,21	14 743,21
21	Plastové okno H/B 1310/1260 mm jednokrídlové pevné s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB - 125€/ (1,35*1,2)=77,16€/m2 - 77,16 €*(1,31*1,26)= 127,36€	021 Stavby	ks	3,00	127,36	382,08	458,50	458,50
21a	Plastové okno H/B 1310/1260 mm otváravo-sklonné s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB - 125€/ (1,35*1,2)=77,16€/m2, (1,31*1,26)= 127,36€	021 Stavby	ks	5,00	127,36	636,80	764,16	764,16
21b	Plastové okno H/B 1300/1630 mm dvojkridlové sklonné s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB - 125€/ (1,35*1,2)=77,16€/m2, 77,16€*(1,3*1,63)=163,50+výrobný príplatok za pákový mechanizmus 175€=338,50€	021 Stavby	ks	3,00	338,5	1 015,50	1 218,60	1 218,60
22	Plastové okno H/B 1300/1630 mm jednokrídlové otváravo-sklonné s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB - 186/(1,35*1,65)=83,50€, 83,50*1,3*1,63=176,94€	021 Stavby	ks	173,00	176,94	30 610,62	36 732,74	36 732,74
22a	Plastové okno H/B 1300/1630 mm jednokrídlové otváravo-sklonné s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB - 186/(1,35*1,65)=83,50€, 83,50*1,3*1,63=176,94€	021 Stavby	ks	2,00	176,94	353,88	424,66	424,66
23	Plastové okno H/B 700/1630 mm jednokrídlové otváravo-sklonné s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB - 16/ (0,75*1,65)=12,92€, 12,92 *0,7*1,63=14,74€	021 Stavby	ks	139,00	14,74	2 048,86	2 458,63	2 458,63
23a	Plastové okno H/B 700/1630 mm jednokrídlové otváravo-sklonné s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB 16/ (0,75*1,65)=12,92€, 12,92 *0,7*1,63=14,74€ + výrobný príplatok za rozširovací profil 1,63*9,4=15,32	021 Stavby	ks	1,00	30,06	30,06	36,07	36,07
23b	Plastové okno H/B 700/1590 mm jednokrídlové otváravo-sklonné s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB 16/ (0,75*1,65)=12,92€, 12,92 *0,7*1,59=14,38€	021 Stavby	ks	6,00	14,38	86,28	103,54	103,54
24	Plastové okno H/B 860/1490 mm jednokrídlové otváravo-sklonné s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB 92/(0,9*1,2)=85,19€, 85,19*0,86*1,49=109,16€	021 Stavby	ks	12,00	109,16	1 309,92	1 571,90	1 571,90
25	Plastové okno H/B 1700/810 mm pevné s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB 132/ (1,6*0,8)=103,13€, 103,13*1,7*0,81=142,01€	021 Stavby	ks	1,00	142,01	142,01	170,41	170,41
25a	Plastové okno H/B 1760/850 mm pevné s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB 132/ (1,6*0,8)=103,13€, 103,13*1,76*0,85=154,28€ (výmena sklobetónu)	021 Stavby	ks	2,00	154,28	308,56	370,27	370,27
25b	Plastové okno H/B 400x1000 mm pevné s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB - sklobetón stena, 132/ (1,6*0,8)=103,13€, 103,13*0,4*1=41,25€ (výmena sklobetónu)	021 Stavby	ks	1,00	41,25	41,25	49,50	49,50
26	Plastové okno H/B 1450/1630 mm jednokrídlové otváravo-sklonné s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB 200,1/ (1,5*1,65)=80,85€, 80,85*1,45*1,63=191,09€	021 Stavby	ks	45,00	191,09	8 599,05	10 318,86	10 318,86
26a	Plastové okno H/B 1450/1630 mm jednokrídlové otváravo-sklonné 200,1/ (1,5*1,65)=80,85€, 80,85*1,45*1,63=191,09€ + výrobný príplatok za rozširovací profil 1,63*9,4=15,32€	021 Stavby	ks	2,00	206,41	412,82	495,38	495,38
26b	Plastové okno H/B 1585/1630 mm dvojkridlové otváravo-sklonné s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB (Mýtna m.č. 1.15)200,1/ (1,5*1,65)=80,85€, 80,85*1,585*1,63=208,88€	021 Stavby	ks	1,00	208,88	208,88	250,66	250,66
26c	Plastové okno H/B 1585/1630 mm dvojkridlové otváravo-sklonné s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB, 200,1/ (1,5*1,65)=80,85€, 80,85*1,585*1,63=208,88€	021 Stavby	ks	1,00	208,88	208,88	250,66	250,66
27	Plastové okno H/B 700x1490 mm jednokrídlové otváravo-sklonné s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB 115/ (0,75*1,45)=105,70€, 105,70*0,7*1,49=110,25€	021 Stavby	ks	4,00	110,25	441,00	529,20	529,20
29	Plastové okno H/B 880/580 mm jednokrídlové sklonné s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB 73,2/ (0,8*0,5)=183€, 183*0,88*0,58=93,40€	021 Stavby	ks	1,00	93,4	93,40	112,08	112,08
30	Montáž exerierových dverí hliníkových alebo plastových, tepelnoizolačných za 1 m obvodu dverí; Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB	021 Stavby	m	110,56	5,61	620,26	744,31	744,31

31	Hliníkové vonkajšie tepelnoizolačné dvojkrídlové dvere 1460/2952 mm otváracé, presklenené s nadsvetlíkom, s výrobnou prídržkou za rozširovací profil a montáž bezpečnostnej fólie 1403/ (1,5*3)=311,78€/m2, 311,78*1,46*2,952=1343,75€ + rozširovací profil 2,92*9,40=27,45 + folia 3*45=135€	021 Stavby	m	1,00	1506,2	1 506,20	1 807,44	1 807,44
32	Hliníkové vonkajšie tepelnoizolačné dvojkrídlové dvere 1460/2010 mm, plné, 1323,20/ (1,45*2)=456,28€, 456,28*1,46*2,01=1339€	021 Stavby	ks	1,00	1339	1 339,00	1 606,80	1 606,80
32a	Hliníkové vonkajšie tepelnoizolačné dvojkrídlové dvere 1430/2100 mm otváracé, presklenené, 1323,20/ (1,45*2)=456,28€, 456,28*1,43*2,11=1370,21€	021 Stavby	ks	1,00	1370,21	1 370,21	1 644,25	1 644,25
33	Hliníkové vonkajšie tepelnoizolačné dvojkrídlové dvere 1600/2060 mm otváracé, 2/3 presklenené, 1281/ (1,6*2)=400,31€, 400,31*1,6*2,06=1319,42€	021 Stavby	ks	2,00	1319,42	2 638,84	3 166,61	3 166,61
34	Hliníkové vonkajšie tepelnoizolačné dvojkrídlové dvere 1520/2010 mm otváracé, plné, 1323/ (1,6*2)=413,44€, 413,44*1,52*2,01=1263,14€	021 Stavby	ks	1,00	1263,14	1 263,14	1 515,77	1 515,77
34a	Hliníkové vonkajšie tepelnoizolačné dvojkrídlové dvere 1460/2020 mm otváracé, plné, 1323/ (1,6*2)=413,44€, 413,44*1,46*2,02=1219,32€	021 Stavby	ks	1,00	1219,32	1 219,32	1 463,18	1 463,18
36	Sekcionálna garážová brána 2980x3260, integr.dvere, motor + diaľkové ovládače 2 ks, 3233/ (3*3)=359,22€, 359,22*2,98*3,26=3489,75€	021 Stavby	ks	1,00	3489,75	3 489,75	4 187,70	4 187,70
36a	Sekcionálna garážová brána 2950x3280, integr.dvere, motor + diaľkové ovládače 2 ks, 3233/ (3*3)=359,22€, 359,22*2,95*3,28=3475,81€	021 Stavby	ks	1,00	3475,81	3 475,81	4 170,97	4 170,97
37	Hliníková vonkajšia tepelnoizolačná stena s integrovanými dverným otvorom, 2950x2480, 2074/ (3,1*2,1)=318,59€, 318,59*2,95*2,48=2330,80€	021 Stavby	ks	1,00	2330,8	2 330,80	2 796,96	2 796,96
38	Plastové balkónové vonkajšie tepelnoizolačné dvojkrídlové dvere 1450/2620 mm, 823/1,6 244/ (1,5*2,65)=61,38€, 61,38*1,45*2,62=233,18€	021 Stavby	ks	3,00	233,18	699,54	839,45	839,45
39	Hliníkové vonkajšie tepelnoizolačné dvere 880/2020 mm otváracé, plné, jednokrídlové, 823,5/ (0,8*2)=514,69€, 514,69*0,88*2,02=914,91€	021 Stavby	ks	1,00	914,91	914,91	1 097,89	1 097,89
40	Montáž zárubní pre dvere jednokrídlové	021 Stavby	ks	4,00	14	56,00	67,20	67,20
41	Montáž zárubní pre dvere dvojkrídlové	021 Stavby	ks	9,00	17	153,00	183,60	183,60
42	Zárubňa oceľová dvere atyp	021 Stavby	m	93,00	6,75	627,75	753,30	753,30
43	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	891,33	1	891,33	1 069,60	1 069,60
44	Montáž doplnkov dverí, samozatvárač hydraulický	021 Stavby	ks	6,00	10,11	60,66	72,79	72,79
45	Dverný samozatvárač	021 Stavby	ks	6,00	90	540,00	648,00	648,00
46	Montáž mreží s úpravou rozmerov	021 Stavby	m2	150,57	16,2	2 439,15	2 926,98	2 926,98
47	Lamelové žaluzie vnútorné hliníkové do okien INT 25	021 Stavby	m2	740,52	7	5 183,63	6 220,36	6 220,36
48	Presun hmôt pre čalúnnické úpravy v objektoch výšky (hlbky) nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	127,74	0,2	25,55	30,66	30,66
Spolu výdavky						127 682,52	153 219,00	153 219,00
Ostatné								
p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok [EUR]
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	1,00	4020	4 020,00	4 824,00	3 618,00
3	Stavebné práce	021 Stavby		1,00	114357,6	114 357,60	137 229,12	137 229,12
4	Odstránenie podkladu alebo krytu z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm 0,225 t	021 Stavby	m2	216,66	11,8	2 556,59	3 067,91	3 067,91
5	Priplatok k cenám za sťaženie výkopu pre všetky triedy	021 Stavby	m3	270,83	8,6	2 329,10	2 794,92	2 794,92
6	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	021 Stavby	m3	270,83	25	6 770,63	8 124,76	8 124,76
7	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 5000 m	021 Stavby	m3	270,83	3,5	947,89	1 137,47	1 137,47
8	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	270,83	2,01	544,36	653,23	653,23
9	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	270,83	0,59	159,79	191,75	191,75
10	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	352,07	5	1 760,37	2 112,44	2 112,44
11	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	021 Stavby	m2	216,66	1,8	389,99	467,99	467,99
12	Búranie muríva priečok zo sklenených tvárníc, hr. do 150 mm, -0,08200t	021 Stavby	m2	2,56	4,89	12,52	15,02	15,02
13	Zákonný poplatok obci	021 Stavby	t	252,21	6,64	1 674,65	2 009,58	2 009,58
14	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	252,21	7,52	1 896,59	2 275,91	2 275,91
15	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	756,62	4,56	3 450,18	4 140,22	4 140,22
16	Plastový sklz na stavebnú súť výšky do 10 m	021 Stavby	m	10,00	6,5	65,00	78,00	78,00
17	Priplatok k cene za každý ďalší meter výšky	021 Stavby	m	3,60	5	18,00	21,60	21,60
18	Demontáž sklzu na stavebnú súť výšky do 20 m	021 Stavby	m	13,60	3,5	47,60	57,12	57,12
19	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	252,21	9,85	2 484,23	2 981,08	2 981,08
20	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	252,21	8,25	2 080,70	2 496,84	2 496,84
21	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	021 Stavby	t	252,21	2	504,41	605,29	605,29
22	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	48,75	18	877,48	1 052,98	1 052,98
23	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	021 Stavby	t	46,86	35	1 640,21	1 968,25	1 968,25
24	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uhľový decht, dechtové výrobky (17 03), nebezpečné	021 Stavby	t	0,00	85	0,00	0,00	0,00
25	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronzy, mosadz atď.) (17 04), ostatné	021 Stavby	t	8,14	8	65,10	78,12	78,12

26	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	021 Stavby	t	148,46	18	2 672,19	3 206,63	3 206,63
27	Prenájom kontajneru 7 m3	021 Stavby	ks	11,00	10	110,00	132,00	132,00
	Prenájom kontajneru 7 m3 prípočet	021 Stavby	ks	5,00	10		0,00	
28	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	194,06	2	388,12	465,74	465,74
29	Demontáž lapača strešných splavenín DN 125, -0,02517t	021 Stavby	ks	13,00	4,42	57,46	68,95	68,95
30	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt vnútor. kanal. vodorovne do 100 m z budov vysokých do 12 m	021 Stavby	t	1,27	49,5	63,06	75,67	75,67
31	Demontáž krytiny hladkej strešnej železobetónových dosiek, -0,00742t	021 Stavby	m2	69,09	0,75	51,82	62,18	62,18
32	Demontáž ostatných prvkov kusových, ventilačný nadstavec so sklonom do 30°, D do 150 mm, -0,00303t	021 Stavby	ks	55,00	0,75	41,25	49,50	49,50
33	Nešpecifikované práce - demontáž exist. klampiarskych prvkov	021 Stavby	hod	40,00	12,5	500,00	600,00	600,00
34	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštr. nad 50 do 100 kg, -0,00100t	021 Stavby	kg	835,00	0,5	417,50	501,00	501,00
35	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií opálením alebo oklepaním	021 Stavby	m2	23,33	5,85	136,45	163,74	163,74
36	Demontáž bleskozvodu na streche a fasáde	021 Stavby	hod	102,00	3,5	357,00	428,40	428,40
37	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením po zhutnení hr.100 mm	021 Stavby	m2	216,66	3,25	704,15	844,98	844,98
38	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 150 mm	021 Stavby	m2	216,66	4,88	1 057,30	1 268,76	1 268,76
39	Kryt z betónu prostého C 25/30 komunikácií pre peších hr.80 mm	021 Stavby	m2	222,46	9,8	2 180,11	2 616,13	2 616,13
40	Vyrovnávací poter muriva MC 15 hr 20 mm	021 Stavby	m2	277,93	4,95	1 375,75	1 650,90	1 650,90
41	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 2,50 do 3,5 m	021 Stavby	m2	10,00	1,5	15,00	18,00	18,00
42	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	1 400,00	0,8	1 120,00	1 344,00	1 344,00
43	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá konštr.z tehál,tvárníc,z kovu výšky do 24 m	021 Stavby	t	273,82	4,22	1 155,52	1 386,62	1 386,62
44	Potrúbie kanal. z PVC-U rúr odpadné D 75 mm	021 Stavby	m	12,00	17,36	208,32	249,98	249,98
45	Lapač strešných splavenín liatinový - zo šedej liatiny DN 125	021 Stavby	ks	13,00	88,5	1 150,50	1 380,60	1 380,60
46	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 70 HUL 807	021 Stavby	ks	55,00	15	825,00	990,00	990,00
47	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	021 Stavby	m	130,00	0,6	78,00	93,60	93,60
48	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	t	0,99	15	14,79	17,75	17,75
49	Montáž otvorových výplní dverok, poklopov	021 Stavby	ks	1,00	80	80,00	96,00	96,00
50	Poklop oceľový pre výlez na strechu , zateplený v oceľ ráme 90x70 , EW 45/D1	021 Stavby	ks	1,02	260	265,20	318,24	318,24
51	Montáž oplechovania strechy konzol cez rš 950 mm	021 Stavby	m	92,10	12,5	1 151,25	1 381,50	1 381,50
52	Plech poplastovaný, hr. 0,7mm	021 Stavby	m2	51,68	8,8	454,76	545,71	545,71
53	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	t	3,01	49	147,34	176,81	176,81
54	Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele na oceľovú konštrukciu, s hmotnosťou 1m do 20 kg	021 Stavby	m	9,00	3,34	30,06	36,07	36,07
55	Zábradlový systém z ušľachtilej ocele s výplňou z dosiek HPL	021 Stavby	m	9,00	125	1 125,00	1 350,00	1 350,00
56	Doska HPL,	021 Stavby	ks	10,89	65,6	714,38	857,26	857,26
57	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	49,09	1,2	58,91	70,69	70,69
58	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	021 Stavby	m2	23,33	4,02	93,77	112,52	112,52
59	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	021 Stavby	m2	23,33	1,92	44,78	53,74	53,74
60	Ostatné práce odmastenie chemickými odhrdzavenie kovových konštrukcií	021 Stavby	m2	23,33	0,99	23,09	27,71	27,71
61	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	446,76	0,83	370,81	444,97	444,97
62	Maľby z maliarskych zmesí tekutých Primalex, Superlex, Farmal jednofarebné dvojnás. výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	460,16	1,8	828,29	993,95	993,95
63	Stierka stien na podklad jemnozrnný výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	446,76	5,95	2 658,22	3 189,86	3 189,86
64	Ostatné práce - zakryvanie vnútorných zariadení a podláh fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	021 Stavby	m2	2 600,00	0,2	520,00	624,00	624,00
65	Montáž bleskozvodu na streche a fasáde, vrátane revíziej správy	021 Stavby	hod	119,00	25,5	3 034,50	3 641,40	3 641,40
66	Potrúbie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 10	021 Stavby	m	6,00	7,5	45,00	54,00	54,00
67	Potrúbie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 10	021 Stavby	ks	3,00	3,1	9,30	11,16	11,16
68	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových	021 Stavby	m	520,00	0,37	192,40	230,88	230,88
69	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priem. 89/5	021 Stavby	m	60,00	0,52	31,20	37,44	37,44
70	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	338,00	2,2	743,60	892,32	892,32
71	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1	021 Stavby	ks	126,00	3,04	383,04	459,65	459,65
72	Kohút plniaci a vypúšťací K 310, PN 10, DN 15 mm	021 Stavby	ks	5,00	3,56	17,80	21,36	21,36
73	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 3/4	021 Stavby	ks	232,00	0,86	199,52	239,42	239,42
74	OVENTROP-termostatická hlavica ~Uni XH~ obj.č.1011365	021 Stavby	ks	232,00	10,2	2 366,40	2 839,68	2 839,68
75	OVENTROP-poistka proti odcudzeniu pre ~Uni XH~ obj.č.1011766	021 Stavby	ks	232,00	10,82	2 510,24	3 012,29	3 012,29
76	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	377,00	2,38	897,26	1 076,71	1 076,71
77	OVENTROP-HK-srobenie ~Combi 4, DN15, rohový, obj.č.1090662 (výmena realizovaná podľa dimenzie demontovaných armatúr a existujúcich potrubí bez zmeny počtu - platí pre všetky zamieňané armatúry)	021 Stavby	ks	10,00	13,19	131,90	158,28	158,28

78	OVENTROP-HK-srobenie ~Combi 4, DN15, priamy, obj.č.1090762	021 Stavby	ks	160,00	13,19	2 110,40	2 532,48	2 532,48
80	OVENTROP-HK-srobenie ~Combi 4, DN15, rohový, obj.č.1090662	021 Stavby	ks	5,00	13,19	65,95	79,14	79,14
81	OVENTROP-termostat.ventil~rada RFV6~, DN15, priamy, obj.č.1185164	021 Stavby	ks	4,00	11,54	46,16	55,39	55,39
82	OVENTROP-termostat.ventil~rada RFV6~, DN15, priamy, obj.č.1185164	021 Stavby	ks	159,00	11,54	1 834,86	2 201,83	2 201,83
83	OVENTROP-termostat.ventil~rada RFV6~, DN15, rohový, obj.č.1185064	021 Stavby	ks	33,00	11,54	380,82	456,98	456,98
84	OVENTROP-termostat.ventil~rada RFV6~, DN15, rohový, obj.č.1185064	021 Stavby	ks	6,00	11,54	69,24	83,09	83,09
85	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	63,00	2,45	154,35	185,22	185,22
86	OVENTROP-HK-srobenie ~Combi 4, DN20, priamy, obj.č.1090763	021 Stavby	ks	63,00	13,81	870,03	1 044,04	1 044,04
87	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	021 Stavby	ks	2,00	14,19	28,38	34,06	34,06
88	OVENTROP-ručný regul.ventil Hydrocontrol VTR, DN32, 2mer.vent., obj.č.1060210	021 Stavby	ks	1,00	366,68	366,68	440,02	440,02
89	OVENTROP-DP-regulator ~Hydromat DTR~, DN32, PN16, 50-300 mbar, bronz, obj.č.1064510	021 Stavby	ks	1,00	331,15	331,15	397,38	397,38
90	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	021 Stavby	ks	7,00	15,23	106,61	127,93	127,93
91	OVENTROP--ručný regul.ventil Hydrocontrol VTR, DN40, 2mer.vent., obj.č.1060212	021 Stavby	ks	4,00	433,74	1 734,96	2 081,95	2 081,95
92	OVENTROP-DP-regulator ~Hydromat DTR~, DN40, PN16, 50-300 mbar, bronz, obj.č.1064512	021 Stavby	ks	3,00	397,69	1 193,07	1 431,68	1 431,68
93	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	021 Stavby	ks	2,00	16,23	32,46	38,95	38,95
94	OVENTROP-ručný regul.ventil Hydrocontrol VTR, DN50, 2mer.vent., obj.č.1060216	021 Stavby	ks	1,00	308	308,00	369,60	369,60
95	OVENTROP-DP-regulator ~Hydromat DTR~, DN50, PN16, 50-300 mbar, bronz, obj.č.1064516	021 Stavby	ks	1,00	358	358,00	429,60	429,60
96	Závitový medzikus DN 32	021 Stavby	súb	2,00	17,81	35,62	42,74	42,74
97	Závitový medzikus DN 40	021 Stavby	súb	7,00	19,22	134,54	161,45	161,45
98	Závitový medzikus DN 50	021 Stavby	súb	2,00	27,31	54,62	65,54	65,54
99	Ostatné meracie armatúry, návrok s rúrkovým závitom akost mat. 22 353.0 G 1/2	021 Stavby	ks	5,00	5,25	26,25	31,50	31,50
100	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt armatúr	021 Stavby	t	0,09	26,66	2,35	2,82	2,82
101	Presun hmôt pre armatúry v objektoch	021 Stavby	%	174,95	0,25	43,74	52,49	52,49
	Presun hmôt pre armatúry v objektoch	021 Stavby	%	-5,36	0,25			
	Presun hmôt pre armatúry v objektoch	021 Stavby	%	5,59	0,25			
102	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním a regulačného šroubenia	021 Stavby	ks	440,00	3,65	1 606,00	1 927,20	1 927,20
103	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav	021 Stavby	l	2 300,00	0,1	230,00	276,00	276,00
104	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnas. so základným náterom	021 Stavby	m	6,00	1,33	7,98	9,58	9,58
105	Skúšobná prevádzka	021 Stavby	hod	24,00	12,5	300,00	360,00	360,00
106	Hydraulické vyregulovanie systému, nastavenie požadovaných parametrov na ručných regulačných vetloch	021 Stavby	ks	11,00	13,08	143,88	172,66	172,66
107	Protokol o hydraulickom vyregulovaní systému ÚK	021 Stavby	ks	1,00	25,75	25,75	30,90	30,90
108	Výsek rýh pre vodiče v omlietke stropov z MV, MVC š. do 3 cm	021 Stavby	m	100,00	4,41	441,00	529,20	529,20
109	Viečko krabice lištovej : 80x28 zaoblené (80x80x9mm)	021 Stavby	kus	50,00	0,59	29,50	35,40	35,40
110	Škatuľa 80X28	021 Stavby	kus	50,00	0,95	47,50	57,00	57,00
111	Montáž krabice na povrch 1-nás KR, lištová, vrátane zapojenia, rozvodka s vekom a svorkovnicou	021 Stavby	kus	50,00	4,64	232,00	278,40	278,40
112	Montáž, predĺženie napájacieho vedenia pre žiarivkové svietidlá	021 Stavby	kus	386,00	9,77	3 771,22	4 525,46	4 525,46
113	Montáž, interiérové svietidlo 36W, prisadené, IP20	021 Stavby	kus	34,00	9,77	332,18	398,62	398,62
114	CYKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	200,00	0,45	90,00	108,00	108,00
115	Montáž, interiérové svietidlo - 46W, prisadené, IP20	021 Stavby	kus	254,00	9,77	2 481,58	2 977,90	2 977,90
116	Montáž, priemyselné svietidlo - 36W, prisadené, IP65	021 Stavby	kus	17,00	9,77	166,09	199,31	199,31
117	Montáž, priemyselné svietidlo - prisadené, IP54-66	021 Stavby	kus	81,00	9,77	791,37	949,64	949,64
118	Montáž, interiérové svietidlo - prisadené IP40-66	021 Stavby	kus	90,00	9,77	879,30	1 055,16	1 055,16
119	Montáž, priemyselné svietidlo - 1x zdroj (halog. žiarovka, komp. žiarivka, výbojka, LED) prisadené IP54-66	021 Stavby	kus	4,00	9,77	39,08	46,90	46,90
120	Vodič Cu : CY 1,5 BK drôt (RE) čierny	021 Stavby	m	400,00	0,26	104,00	124,80	124,80
121	Vodič Cu : CY 1,5 BU drôt (RE) modrý	021 Stavby	m	400,00	0,26	104,00	124,80	124,80
122	Vodič Cu : CY 1,5 GNYE drôt (RE) zel/žltý	021 Stavby	m	400,00	0,26	104,00	124,80	124,80
123	Svorka 2-pól (0,5-2,5mm2) 450V/24A, bezskrutková, biela	021 Stavby	kus	1 200,00	0,2	240,00	288,00	288,00
124	Skúšobná prevádzka	021 Stavby	hod	20,00	13,86	277,20	332,64	332,64
125	Demontáž existujúcich svietidiel vrátane odpojenia	021 Stavby	kus	530,00	4,41	2 337,30	2 804,76	2 804,76
126	Zoznámenie užívateľa s obsluhou zariadenia	021 Stavby	hod	20,00	13,86	277,20	332,64	332,64
127	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	021 Stavby	hod	120,00	20,16	2 419,20	2 903,04	2 903,04
128	Žiarivka kompaktná S 9W/840 G23 10X1	021 Stavby	kus	180,00	2,06	370,80	444,96	444,96
129	Žiarivka kompaktná L 36W/840 XT 10X1	021 Stavby	kus	721,00	2,52	1 816,92	2 180,30	2 180,30
130	Svietidlo prisadené LED panely, ILLY II IP20, 36W (výmena nevybraných žiarivkových svietidiel za LED ekvivalent - platí pre všetky zamieňané svietidlá)	021 Stavby	kus	34,00	45,6	1 550,40	1 860,48	1 860,48
131	Svietidlo prisadené a zapustené LED panely, ILLY II IP20, 46W, VIRGO WHITE IP20, 40W	021 Stavby	kus	254,00	51,88	13 177,52	15 813,02	15 813,02
132	Svietidlo prisadené LED, TRUST LED PCB SLIM PS IP65, 36W	021 Stavby	kus	17,00	22,35	379,95	455,94	455,94
133	Svietidlo prisadené LED, TRUST LED PCB PS IP65, 41W	021 Stavby	kus	80,00	29,81	2 384,80	2 861,76	2 861,76
134	Svietidlo prisadené LED, LED SMART-R WHITE IP44, 18W	021 Stavby	kus	78,00	27,4	2 137,20	2 564,64	2 564,64
135	Svietidlo prisadené LED, DITA CLASSIC ROUND W IP54, 14W	021 Stavby	kus	12,00	14,08	168,96	202,75	202,75
136	Svietidlo prisadené LED, AMI PRIMA EX LED IP66, 43W	021 Stavby	kus	1,00	96,34	96,34	115,61	115,61
137	Reflektor LED 100W cw 230V/50Hz IP65	021 Stavby	kus	3,00	126,16	378,48	454,18	454,18
138	Reflektor LED 50W cw 230V/50Hz IP65	021 Stavby	kus	1,00	47,96	47,96	57,55	57,55

141	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	kus	1,00	13 263,48	13 263,48	15 916,18	15 916,18
SPOLU výdavky						131 641,08	157 969,29	156 763,29
SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)						547 822,85	657 387,39	656 181,39
Podporné aktivity projektu								
p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena		
1	dočasný počítač	518 Ostatné služby	ks	1,00	920,00	920,00		
2	stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	1,00	500,00	500,00		
3	publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks	1,00	330,00	330,00		
SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)						1 750,00		
SPOLU (celkové oprávnené výdavky projektu)						549 572,85	659 137,39	657 931,39