



DODATOK č. 9
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
 (ďalej len „Dodatok“)

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/273

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

Poskytovateľom

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

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
 sídlo: Bajkalská 27, 827 99 Bratislava
 IČO: 00002801
 konajúci: **Ing. Peter Blaškovič**, generálny riaditeľ
 na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom č. 21/2015/5.1 zo dňa 21. apríla 2015.
 (ďalej len „Poskytovateľ“)

a

Prijímateľom

názov: **Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky**
 sídlo: Pribinova 2, 812 72 Bratislava
 IČO: 00 151 866
 DIČ: 202057152
 konajúci: **Ing. Roman Mikulec**, minister
Ing. Martina Hrnčiarová, splnomocnenec
Mgr. Tomáš Oparty, splnomocnenec
 (ďalej len „Prijímateľ“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tejto Zmluvy označujú ďalej spoločne aj ako „Zmluvné strany“ alebo jednotlivo „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 19.05.2017, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2015-6/273** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Na titulnej strane Zmluvy dochádza k zmene osoby oprávnenej konať v mene Prijímateľa z konajúci: **Ing. Roman Mikulec**, minister **Ing. Michaela Boďová**, splnomocnenec nasledovne:

konajúci: **Ing. Roman Mikulec**, minister
Ing. Martina Hrnčiarová, splnomocnenec
Mgr. Tomáš Oparty, splnomocnenec

1.1.2 Článok 3 Zmluvy „VÝDAVKY PROJEKTU A NFP“, ods. 3.1 sa mení nasledovne:

Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) maximálna výška Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu predstavuje 492 616,49 EUR (slovom štyristodevätidesiatdvatisícšesťstošesť eur 49/100),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 492 616,49 EUR (slovom štyristodevätidesiatdvatisícšesťstošesť eur 49/100), čo predstavuje 100 % z Celkových oprávnených výdavkov podľa ods. 3.1 písm. a) tohto článku zmluvy,
- c) Prijímateľ vyhlasuje, že:
 - (i) neuplatňuje sa,
 - (ii) má zabezpečené ďalšie zdroje financovania Projektu na úhradu výdavkov neoprávnených na financovanie zo zdrojov EÚ a štátneho rozpočtu na spolufinancovanie v dôsledku výpočtu finančnej medzery,
 - (iii) zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.

1.1.3 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: **Ing. Peter Blaškovič**, generálny riaditeľ
Pečiatka

Za Prijímateľa v, dňa

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

Podpis: **Ing. Martina Hrnčiarová**, splnomocnenec

Podpis: **Mgr. Tomáš Oparty**, 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 – Kalvárska 2, Nitra
Kód projektu:	310041C075
Kód ŽoNFP:	NFP310040C075
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	6. 3. 2017	31. 12. 2020
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK7881800000007000180023	Štátna pokladnica	6. 3. 2017	31. 12. 2020

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Západné Slovensko	Nitriansky kraj	Nitra	Nitra

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):	3.2019
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	8.2020

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

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

Hlavné aktivity projektu

1. 340C07500001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Kalvárska 2, Nitra

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:	340C07500001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Kalvárska 2, Nitra	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:	340C07500001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Kalvárska 2, Nitra	Cieľová hodnota	0

Kód:	P0103	Merná jednotka:	t ekv. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	75,6000
		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:	340C07500001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Kalvárska 2, Nitra	Cieľová hodnota	75,6

Kód:	P0250	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	7,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	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:	340C07500001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Kalvárska 2, Nitra	Cieľová hodnota	7

Kód:	P0470	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	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:	340C07500001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Kalvárska 2, Nitra	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:	1 979,2500
		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:	340C07500001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Kalvárska 2, Nitra	Cieľová hodnota	1 979,25

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:	123,7815
		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:	340C07500001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Kalvárska 2, Nitra	Cieľová hodnota	123,7815

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:	398,3637
		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:	340C07500001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Kalvárska 2, Nitra	Cieľová hodnota	398,3637

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:	274 582,1662
		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:	340C07500001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Kalvárska 2, Nitra	Cieľová hodnota	274 582,1662

Kód:	P0689	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	222 073,1550
		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:	340C07500001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Kalvárska 2, Nitra	Cieľová hodnota	222 073,155

Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	25,7446
		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:	340C07500001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Kalvárska 2, Nitra	Cieľová hodnota	25,7446

Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,3199
		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:		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	340C07500001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Kalvárska 2, Nitra		1,3199

Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,1584
		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:		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	340C07500001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Kalvárska 2, Nitra		0,1584

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:	367 812,8715
		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:		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	340C07500001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Kalvárska 2, Nitra		367 812,8715

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:		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	340C07500001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Kalvárska 2, Nitra		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:	340C07500001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Kalvárska 2, Nitra		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:	340C07500001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Kalvárska 2, Nitra		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	75,6000	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	7,0000	Nie	UR	Súčet
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	1 979,2500	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	123,7815	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	398,3637	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	274 582,1662	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	222 073,1550	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	25,7446	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	1,3199	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,1584	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	367 812,8715	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:	492 616,49 €

Priame výdavky

			Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			492 616,49 €	
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:			492 616,49 €	
Hlavné aktivity projektu:	1. 340C07500001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Kalvárska 2, Nitra			492 616,49 €	
			Oprávnený výdavok		
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby			480 759,52 €	
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavby	Projekt			480 759,52 €
Skupina výdavku:	1.2 - 930 - Rezerva na nepredvídané výdavky				11 856,97 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Rezerva na nepredvídané výdavky	Projekt			11 856,97 €

Nepriame výdavky

			Celková výška oprávnených výdavkov	
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			0,00 €
Podporné aktivity:	1. 310C075P0001 - Podporné aktivity			0,00 €
			Oprávnený výdavok	
Skupina výdavku:	nezaevidované			

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	492 616,49 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	100,0000 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	492 616,49 €
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 - Kalvárska č.2, Nitra

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Kalvárska č.2, Nitra

Zateplenie obvodového plášt'a

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	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	481,050	1,710	822,60	987,11	987,11
2	Priplatok 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	1 443,150	1,210	1 746,21	2 095,45	2 095,45
3	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky 0,80-1,00 m a výšky do 10m	021 Stavby	m2	481,050	1,110	533,97	640,76	640,76
4	Ochranná sieť na boku lešenia zo siete Baumit	021 Stavby	m2	1 495,000	1,370	2 048,15	2 457,78	2 457,78
5	Montáž záchytnéj striešky urobenej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením šírky nad 2 m	021 Stavby	m	16,350	6,630	108,40	130,08	130,08
6	Konštrukcie kovové Konštrukcia oceľová MJD	021 Stavby	t	0,490	1 928,840	945,13	1 134,16	1 134,16
7	Demontáž záchytnéj striešky zriaďovanej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením, šírky nad 2 m	021 Stavby	m	16,350	1,790	29,27	35,12	35,12
8	Otlčenie omietok vonkajších, s vyškriabaním škár v I. až IV.st., zlož., v rozsahu do 30 %, -0,01600t	021 Stavby	m2	1 217,707	0,330	401,84	482,21	482,21
9	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2, -0,08900t	021 Stavby	m2	111,820	3,760	420,44	504,53	504,53
10	Demontáž žlabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 400 a 500 mm, -0,00445t	021 Stavby	m	73,550	0,820	60,31	72,37	72,37
11	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	021 Stavby	m	132,800	0,940	124,83	149,80	149,80
12	Demontáž odpadového kolena horného dvojitého 120 a 150 mm, -0,00290t	021 Stavby	ks	7,000	1,340	9,38	11,26	11,26
13	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 150 mm, -0,00356t	021 Stavby	m	50,000	0,830	41,50	49,80	49,80
14	Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového, s priemerom 120,150 a 200 mm, -0,00116t	021 Stavby	ks	7,000	0,950	6,65	7,98	7,98
15	Vyrovnanie nerovného povrchu pod zateplenie hr.do 30 mm	021 Stavby	m2	1 193,770	5,110	6 100,16	7 320,20	7 320,20
16	Oprava vonk.omietok cementových v množstve opravovanej plochy do 10% hladkých hladných	021 Stavby	m2	172,350	2,530	436,05	523,25	523,25
17	Ochrana, čistenie a sanácia konštrukcií Weber - Terranova, saponát na čistenie fasády, weber E709	021 Stavby	m2	1 193,770	1,980	2 363,66	2 836,40	2 836,40
18	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikátová základ a škrabaná 3 mm - ostesia	021 Stavby	m2	173,813	11,810	2 052,73	2 463,28	2 463,28
19	Profil rohový ochranný so sieťovinou kód 29075S	021 Stavby	m	686,850	2,060	1 414,91	1 697,89	1 697,89
20	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikátová 3 mm - biela	021 Stavby	m2	898,290	13,580	12 198,78	14 638,53	14 638,53
21	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikátová 3 mm - iná farba	021 Stavby	m2	123,210	15,590	1 920,84	2 305,01	2 305,01
22	Vonkajšia omietka stien, marmolit, farebné piesky, stredozrná	021 Stavby	m2	172,350	19,470	3 355,65	4 026,79	4 026,79
23	Príprava podkladu, prednástreš ,pod omietky vonk.stien,miešanie strojne,nanášanie ručne hr.2 mm	021 Stavby	m2	1 367,663	4,140	5 662,12	6 794,55	6 785,61
24	Vonkajšia penetrácia stien , silikátová ST c farebná pod omietky ušľachtilé, pastovité, silikátové fasádne a fasádne farby	021 Stavby	m2	1 367,663	0,780	1 066,78	1 280,13	1 278,45
25	Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm Polystyren XPS - skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	268,350	24,180	6 488,70	7 786,44	7 786,44
26	Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm (EPS), skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	970,750	28,740	27 899,36	33 479,23	33 479,23
27	Kontaktný zatepľovací systém hr. 20 mm ostesia okien a dverí	021 Stavby	m2	229,426	22,370	5 132,26	6 158,71	6 158,71
28	Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm doskami z minerálnej vlny FKD	021 Stavby	m2	50,750	50,020	2 538,52	3 046,22	3 046,22
29	Príprava vnútorného podkladu stropov	021 Stavby	m2	203,270	1,920	390,28	468,33	468,33
30	Vnútorná omietka stropov tenkovrstvá , roztieraná stredozrná	021 Stavby	m2	203,270	9,230	1 876,18	2 251,42	2 251,42
31	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením	021 Stavby	m2	203,270	5,130	1 042,78	1 251,33	1 251,33
32	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou , spodkom prílepením	021 Stavby	m2	203,270	7,040	1 431,02	1 717,22	1 717,22
33	Doska hrúbka 120 mm z kamennej vlny pre podhlady a nezatažené stropy a podlahy	021 Stavby	m2	213,434	9,480	2 023,35	2 428,03	2 428,03
34	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6m do 12 m	021 Stavby	t	1,797	27,860	50,06	60,08	60,08
35	Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	203,270	0,670	136,19	163,43	163,43
36	Maľby z maliarskych zmesí tekutých Primalex, Superlex, Farmaľ jednofarebné dvojnas. Výšky do 3,80	021 Stavby	m2	203,270	0,970	197,17	236,61	236,61
37	Soklový profil SL 16 (hliníkový)	021 Stavby	m	161,750	6,370	1 030,35	1 236,42	1 236,42
38	Nadokenná lišta s odkvapovým nosom (PVC)	021 Stavby	m	229,050	3,150	721,51	865,81	865,81
39	Okenný a dverový dilatačný profil (plastový)	021 Stavby	m	685,650	2,690	1 844,40	2 213,28	2 213,28
40	Rohová lišta flexibilná (plastová)	021 Stavby	m	101,450	2,390	242,47	290,96	290,96
41	Ukončovaci profil (PVC)	021 Stavby	m	161,750	2,590	418,93	502,72	502,72
42	Žľaby z poplastovaného plechu pododkwapové polkruhové so sklonom do 30° rš 400 mm	021 Stavby	m	73,550	6,530	480,28	576,34	576,34
43	Žľaby z poplastovaného plechu, hák polkruhový rš 400 mm	021 Stavby	ks	74,000	1,520	112,48	134,98	134,98
44	Žľaby z poplastovaného plechu, čelo polkruhové rš 400 mm	021 Stavby	ks	6,000	2,980	17,88	21,46	21,46
45	Žľaby z poplastovaného plechu, kotlík kónický pre rúry s priemerom do 150 mm do 30st.	021 Stavby	ks	7,000	13,540	94,78	113,74	113,74
46	Odpadové rúry z poplastovaného plechu, koleno horné dvojité, s prednou oblou časťou, so stranou 150 mm	021 Stavby	ks	7,000	21,810	152,67	183,20	183,20

47	Odpadové rúry z poplastovaného plechu, koleno výtokové s vložkou a návalkom, so stranou 150 mm	021 Stavby	ks	7,000	11,020	77,14	92,57	92,57
48	Odpadové rúry z poplastovaného plechu kruhové, s priemerom 150 mm	021 Stavby	m	50,000	7,610	380,50	456,60	456,60
49	Oplechovanie múrov atiky, rš 500 mm	021 Stavby	m	132,800	19,840	2 634,75	3 161,70	3 161,70
50	Montáž protidažďovej žalúzie do prierezu 0.100 m2	021 Stavby	ks	23,000	3,650	83,95	100,74	100,74
51	Protidažďová žalúzia AL 200x200	021 Stavby	ks	21,000	27,610	579,81	695,77	695,77
52	Protidažďová žalúzia AL 300x200	021 Stavby	ks	2,000	30,520	61,04	73,25	73,25
53	Montáž protidažďovej žalúzie prierezu 0.110-0.158 m2	021 Stavby	ks	3,000	4,370	13,11	15,73	15,73
54	Protidažďová žalúzia AL 900x150	021 Stavby	ks	3,000	40,930	122,79	147,35	147,35
55	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,000	1 862,415	1 862,42	1 862,42	1 862,42
56	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,000	3 371,40	3 371,40	3 371,40	3 371,40
SPOLU výdavky						107 378,90	127 807,91	127 797,29

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
57	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° trojvrstvovej, -0,01400t	021 Stavby	m2	698,220	0,700	488,75	586,50	586,50
58	Odstránenie povlakovej krytiny striech násypu alebo nánosu do 10st. hr. nad 50 do 100mm, -0,16700t	021 Stavby	m2	296,990	1,690	501,91	602,30	602,30
59	Odstránenie nadstrešnej tepelnej izolácie striech plochých lepenej z vláknitých materiálov hr. do 10 cm - 0,015t	021 Stavby	m2	401,230	0,970	389,19	467,03	467,03
60	Odstránenie tepelnej izolácie telies z dosiek z ľahčených hmôt bez povrchovej úpravy, -0,00590t	021 Stavby	m2	689,810	5,590	3 856,04	4 627,25	4 627,25
61	Demontáž lapača strešných splavenín DN 125, - 0,02517t	021 Stavby	ks	2,000	4,820	9,64	11,57	11,57
62	Demontáž odvetrávacích hlavíc strešných vetrákov	021 Stavby	ks	22,000	5,680	124,96	149,95	149,95
63	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt vnútor. kanal. vodorovne do 100 m z budov vysokých do 12 m	021 Stavby	t	13,054	50,290	656,49	787,78	787,78
64	Demontáž krytiny hladkej strešnej železobetónových dosiek, -0,00742t	021 Stavby	m2	3,840	0,940	3,61	4,33	4,33
65	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	021 Stavby	m2	698,220	0,570	397,99	477,58	477,58
66	Penetračný náter	021 Stavby	kg	174,555	9,590	1 673,98	2 008,78	2 008,78
67	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou celoplošne lepenou so zvarením spoju	021 Stavby	m2	698,220	6,080	4 245,18	5 094,21	5 094,21
68	FATRAFOL hydroizolačná fólia hr.2,6 mm, š.1,3m šedá	021 Stavby	m2	719,167	7,060	5 077,32	6 092,78	6 092,78
69	Preplátovanie spojov povlakovej krytiny fólie PVC-P	021 Stavby	m	659,300	0,560	369,21	443,05	443,05
70	Zhotovenie povlakovej krytiny z PVC-P fólie na odvetrávacie komínky, kruhové prestupy so zvarením spoju	021 Stavby	ks	22,000	7,640	168,08	201,70	201,70
71	Zhotovenie povlakovej krytiny vyťahnutím izol. povlaku PVC-P na atiku so zvarením spojov	021 Stavby	m2	83,340	8,450	704,22	845,07	845,07
72	FATRAFOL zálievka Z 01, balenie:2,5kg	021 Stavby	kg	150,000	10,410	1 561,50	1 873,80	1 873,80
73	Položenie parozábrany a textílie pre strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	698,220	0,110	76,80	92,17	92,17
74	Parozábrana - fólia PE hrúbka 0,2 mm	021 Stavby	m2	802,953	0,940	754,78	905,73	905,73
75	FATRATEX textília	021 Stavby	m2	802,953	0,650	521,92	626,30	626,30
76	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	2,394	28,420	68,04	81,64	81,64
77	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, dvojvrstvová prílep. za studena	021 Stavby	m2	1 047,330	5,210	5 456,59	6 547,91	6 547,91
78	Tepelné izolácie ploché strechy NOBASIL DDP-N (SPN), čadičová minerálna izolácia - doska, 40 kPa 160x1200x2000	021 Stavby	m2	698,220	33,380	23 306,58	27 967,90	27 967,90
79	Tepelné izolácie ploché strechy NOBASIL DDP-N (SPN), čadičová minerálna izolácia - doska, 40 kPa 100x1200x2000	021 Stavby	m2	698,220	21,200	14 802,26	17 762,72	17 762,72
80	Tepelné izolácie ploché strechy NOBASIL DDP-N (SPN), čadičová minerálna izolácia - doska, 40 kPa 80x1200x2000	021 Stavby	m2	698,220	17,040	11 897,67	14 277,20	14 277,20
81	Montáž izolácie tepelnej striech, osadenie odvetrávacích komínkov	021 Stavby	ks	22,000	0,660	14,52	17,42	17,42
82	Odvetrávaci komín-výška 225mm, priemer 75mm	021 Stavby	ks	22,000	7,340	161,48	193,78	193,78
83	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	t	34,378	27,860	957,77	1 149,33	1 149,33
84	Montáž oplechovania strechy konzol cez rš 950 mm	021 Stavby	m	4,950	28,560	141,37	169,65	169,65
85	Plech poplastovaný, hr. 0,7mm	021 Stavby	m2	2,810	27,880	78,34	94,01	94,01
86	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,000	1 292,661	1 292,66	1 292,66	1 292,66
87	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,000	2 340,000	2 340,00	2 340,00	2 340,00
SPOLU výdavky						82 098,86	97 792,10	97 792,10

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
88	Prikresanie rovných ostení, bez odstupu, po hrubom vybraní otvorov, v murive tehl. na maltu, - 0,05700t	021 Stavby	m2	309,624	4,740	1467,62	1 761,14	1 761,14
89	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného okenného krídla do 1, 5 m2	021 Stavby	ks	42,000	0,300	12,60	15,12	15,12
90	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného okenného krídla nad 1, 5 m2	021 Stavby	ks	105,000	0,610	64,05	76,86	76,86
91	Vybúranie drevených rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy do 2 m2, -0,06300t	021 Stavby	m2	316,435	5,660	1791,02	2 149,23	2 149,23
92	Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy do 2 m2	021 Stavby	ks	5,000	0,680	3,40	4,08	4,08
93	Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy nad 2 m2	021 Stavby	ks	4,000	1,110	4,44	5,33	5,33
94	Vyvesenie kovového krídla vrat do suti plochy nad 4 m2	021 Stavby	ks	3,000	3,580	10,74	12,89	12,89

95	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	021 Stavby	m2	8,820	16,070	141,74	170,08	170,08
96	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	021 Stavby	m2	12,818	11,900	152,53	183,04	183,04
97	Vybúranie kovových vrát plochy nad 5 m2, -0,06600t	021 Stavby	m2	17,640	2,850	50,27	60,33	60,33
98	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	021 Stavby	m	228,450	0,950	217,03	260,43	260,43
99	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštr. nad 50 do 100 kg, -0,00100t	021 Stavby	kg	535,000	0,760	406,60	487,92	487,92
100	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií opálením alebo oklepaním	021 Stavby	m2	23,325	5,600	130,62	156,74	156,74
101	Vyrovnávanie nerovného povrchu pri osadzovaní výplní primurovaním hr.30-80 mm	021 Stavby	m2	134,156	10,640	1427,42	1 712,90	1 712,90
102	Dodatočné ukotvenie muriva k betonovým konštrukciám plochými nerezovými kotvami hr. priečky nad 100 mm	021 Stavby	m	30,000	8,420	252,60	303,12	303,12
103	Murovanie priečok z tvárnic PORFIX MAXI hr. 100mm P2-480 hladkých, na MVC a lepidlo PORFIX	021 Stavby	m2	3,000	5,020	15,06	18,07	18,07
104	PORFIX Priečková dĺ.500xv.250xš.100mm, spotreba:8ks/m2	021 Stavby	ks	126,684	1,350	171,02	205,23	205,23
105	Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď.	021 Stavby	m	688,050	1,770	1217,85	1 461,42	1 461,42
106	Vnútrotná tenkovrstvová minerálna omietka stien so zatieranou štruktúrou ,hr.zrna 3,0 mm	021 Stavby	m2	137,610	9,220	1268,76	1 522,52	1 522,52
107	Potiahnutie vnútorných stien, sklotextílnou mriežkou	021 Stavby	m2	137,610	4,710	648,14	777,77	777,77
108	Pretmelenie okolo okenných a dverných otvorov, spojov (PUR pena + tmeľ)	021 Stavby	m	688,050	1,030	708,69	850,43	850,43
109	Vyrovnávací poter muríva MC 15 hr 20 mm	021 Stavby	m2	95,513	5,950	568,30	681,96	681,96
110	Oplechovanie parapetov z hliníkového Al plechu vrátane rohov rš 330 mm + príslušenstvo	021 Stavby	m	110,000	11,040	1214,40	1 459,27	1 459,27
111	Oplechovanie parapetov z hliníkového Al plechu vrátane rohov rš450 mm + príslušenstvo	021 Stavby	m	118,000	17,870	2108,66	2 530,39	1 583,13
112	Montáž vnútorných parapetov - laminát	021 Stavby	m	229,650	7,270	1669,56	2 003,47	2 003,47
113	Parapetná doska vlhkovzdorná DTD vrchná vrstva: CPL laminát SPRELA 0,7 mm šírka 250 mm	021 Stavby	m	110,150	16,840	1854,93	2 225,91	2 225,91
114	Parapetná doska vlhkovzdorná DTD vrchná vrstva: CPL laminát SPRELA 0,7 mm šírka 300 mm	021 Stavby	m	118,900	26,350	3133,02	3 759,62	2 414,86
115	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	848,600	6,580	5583,79	6 700,55	6 700,55
116	Plastové okno H/B 1200/ 800 mm jednokridlové sklopné s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB	021 Stavby	ks	7,000	165,500	1158,50	1 390,20	1 390,20
117	Plastové okno H/B 1250/1750 mm trojkridlové sklopné, s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB	021 Stavby	ks	2,000	377,730	755,46	906,55	906,55
118	Plastové okno H/B 1200/1500 mm jednokridlové , otvaravo-sklopné s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB	021 Stavby	ks	21,000	303,430	6372,03	7 646,44	7 646,44
119	Plastové okno H/B 1200/ 600 mm jednokridlové - sklopné s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB	021 Stavby	ks	8,000	122,150	977,20	1 172,64	1 172,64
120	Plastové okno H/B 600/600 mm jednokridlové sklopné s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB	021 Stavby	ks	9,000	72,000	648,00	777,60	691,20
121	Plastové okno H/B 2400/1500 mm dvojkridlové otváracé, otvaravo-sklopné s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB	021 Stavby	ks	42,000	609,660	25605,72	30 726,86	30 726,86
122	Plastové okno H/B 1500/1800 mm jednokridlové otvaravo-sklopné s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB	021 Stavby	ks	5,000	459,360	2296,80	2 756,16	2 756,16
123	Plastové okno H/B 3600/1500 mm trojkridlové otváracé, otvaravo-sklopné s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB	021 Stavby	ks	2,000	924,890	1849,78	2 219,74	2 219,74
124	Plastové okno H/B 1200/1600 mm jednokridlové , otvaravo-sklopné s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB	021 Stavby	ks	33,000	331,070	10925,31	13 110,37	13 110,37
125	Plastové okno H/B 1200/ 750 mm jednokridlové - sklopné s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB	021 Stavby	ks	17,000	154,770	2631,09	3 157,31	3 157,31
126	Plastové okno H/B 1250/1200 mm dvojkridlové - sklopné s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB	021 Stavby	ks	1,000	253,580	253,58	304,30	304,30
127	Plastové okno H/B 1200/1200 mm dvojkridlové otváracé,s izolačným trojsklom, Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB	021 Stavby	ks	1,000	244,350	244,35	293,22	293,22
128	Montáž exerieryových dverí hliníkových, tepelnoizolačných za 1 m obvodu dverí; Uwmax= 1,2W/m2K,Ug= 1,0W/m2K; Rmin= 30 dB	021 Stavby	m	86,800	9,840	854,11	1 024,93	1 024,93
129	Hliníkové vonkajšie tepelnoizolačné dvere 900/2000 mm otváracé, plné	021 Stavby	ks	4,000	375,730	1502,92	1 803,50	1 803,50
130	Hliníkové vonkajšie tepelnoizolačné dvojkridlové dvere 1450/2000 mm otváracé, plné s vetracími mriežkami	021 Stavby	ks	2,000	613,500	1227,00	1 472,40	1 472,40
131	Hliníkové vonkajšie tepelnoizolačné dvojkridlové dvere 1650/2100 mm otváracé, presklené	021 Stavby	ks	1,000	734,190	734,19	881,03	881,03
132	Hliníkové vonkajšie tepelnoizolačné dvojkridlové dvere 1450/2450 mm otváracé, presklené s nadsvetlíkom	021 Stavby	ks	1,000	750,100	750,10	900,12	900,12
133	Garážové hliníkové tepelnoizolačné dvojkridlové dvere 2400/2450 mm otváracé,	021 Stavby	ks	3,000	1 222,380	3667,14	4 400,57	4 400,57
134	Hliníkové vonkajšie tepelnoizolačné dvere 900/1800 mm otváracé, plné	021 Stavby	ks	1,000	334,530	334,53	401,44	401,44
135	Montáž zárubní pre dvere jednokridlové	021 Stavby	ks	5,000	50,210	251,05	301,26	301,26
136	Montáž zárubní pre dvere dvojkridlové	021 Stavby	ks	7,000	74,750	523,25	627,90	627,90
137	Zárubňa oceľová dvere atyp	021 Stavby	m	86,800	7,950	690,06	828,07	828,07
138	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	756,043	0,800	604,83	725,80	725,80
139	Montáž doplnkov dverí, samozatvárač hydraulický	021 Stavby	ks	7,000	5,070	35,49	42,59	42,59
140	Dverný samozatvárač	021 Stavby	ks	7,000	60,370	422,59	507,11	507,11
141	Montáž mreží s úpravou rozmerov	021 Stavby	m2	204,720	9,060	1854,76	2 225,72	2 225,72

142	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70um	021 Stavby	m2	23,325	4,040	94,23	113,08	113,08
143	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35um	021 Stavby	m2	23,325	2,200	51,32	61,58	61,58
144	Ostatné práce odmastenie chemickými odhrdzavenie kovových konštrukcií	021 Stavby	m2	23,325	0,520	12,13	14,55	14,55
145	Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	340,880	0,670	228,39	274,07	274,07
146	Maľby z maliarskych zmesí tekutých Primalex, Superlex, Farnal jednofarebné dvojnás. výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	351,106	0,970	340,57	408,69	408,69
147	Stierka stien na podklad jemnozrný výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	340,880	5,250	1789,62	2 147,54	2 147,54
148	Ostatné práce - zakryvanie vnútorných zariadení a podláh fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	021 Stavby	m2	736,000	0,230	169,28	203,14	203,14
149	Lamelové žaluzie vnútorné hliníkové do okien INT 25	021 Stavby	m2	299,695	23,370	7003,87	8 404,65	8 404,65
150	Presun hmôt pre čalúnnické úpravy v objektoch výšky (hĺbky) nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	70,039	0,150	10,51	12,61	12,61
151	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,000	1 666,730	1 666,73	1 666,73	1 666,73
152	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané	ks	1,000	3 017,160	3 017,16	3 017,16	3 017,16
SPOLU výdavky						107 848,52	128 483,43	126 105,01
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
153	Odstránenie podkladu alebo krytu z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm 0,225 t	021 Stavby	m2	128,280	15,750	2 020,41	2 424,49	2 424,49
154	Priplatok k cenám za sťaženie výkopu pre všetky triedy	021 Stavby	m3	160,350	14,190	2 275,37	2 730,44	2 730,44
155	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	021 Stavby	m3	160,350	31,510	5 052,63	6 063,15	6 063,15
156	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 5000 m	021 Stavby	m3	160,350	4,330	694,32	833,18	833,18
157	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	160,350	1,710	274,20	329,04	329,04
158	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	160,350	0,620	99,42	119,30	119,30
159	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	208,455	14,410	3 003,84	3 604,60	3 604,60
160	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	021 Stavby	m2	128,280	0,370	47,46	56,96	56,96
161	Búranie muriva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 150 mm, -0,08200t	021 Stavby	m2	1,000	5,030	5,03	6,04	6,04
162	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvú podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	170,276	7,660	1 304,31	1 565,18	1 565,18
163	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	340,552	5,250	1 787,90	2 145,48	2 145,48
164	Plastový sklz na stavebnú suť výšky do 10 m	021 Stavby	m	10,000	24,540	245,40	294,48	294,48
165	Demontáž sklzu na stavebnú suť výšky do 10 m	021 Stavby	m	10,000	5,830	58,30	69,96	69,96
166	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	170,276	10,870	1 850,90	2 221,08	2 221,08
167	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	170,276	7,700	1 311,13	1 573,35	1 573,35
168	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	021 Stavby	t	170,276	17,740	3 020,70	3 624,84	3 624,84
169	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	56,364	20,890	1 177,44	1 412,93	1 412,93
170	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	021 Stavby	t	19,935	43,890	874,95	1 049,94	1 049,94
171	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uhoľný decht, dechtové výrobky (17 03), nebezpečné	021 Stavby	t	9,775	42,660	417,00	500,40	500,40
172	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné	021 Stavby	t	3,451	28,530	98,46	118,15	118,15
173	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	021 Stavby	t	79,784	20,980	1 673,87	2 008,64	2 008,64
174	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	98,606	28,440	2 804,35	3 365,23	3 365,23
175	Demontáž ostatných prvkov kusových, ventilačný nadstavec so sklonom do 30°, D do 150 mm, - 0,00303t	021 Stavby	ks	22,000	0,830	18,26	21,91	21,91
176	Nešpecifikované práce - demontáž exist. klampiarskych prvkov	021 Stavby	hod	40,000	8,150	326,00	391,20	391,20
177	Demontáž bleskozvodu na streche a fasáde	021 Stavby	hod	42,500	8,470	359,98	431,97	431,97
178	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením po zhutnení hr.100 mm	021 Stavby	m2	128,280	1,990	255,28	306,33	306,33
179	Podklad zo štrkodriviny s rozprestretím a zhutnením, hr.po zhutnení 150 mm	021 Stavby	m2	128,280	3,350	429,74	515,69	515,69
180	Kryt z betónu prostého C 25/30 komunikácií pre peších hr.80 mm	021 Stavby	m2	130,080	9,000	1 170,72	1 404,86	1 404,86
181	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 2,50 do 3,5 m	021 Stavby	m2	10,000	5,350	53,50	64,20	64,20
182	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	695,000	3,320	2 307,40	2 768,88	2 768,88
183	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá konštr.z tehál,tvárníc,z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	114,029	10,270	1 171,08	1 405,29	1 405,29
184	Potrúbie z liatinových rúr zo šedej liatiny nelegovanej dažďové DN 125	021 Stavby	m	8,000	49,870	398,96	478,75	478,75
185	Strešný vtok liatinový DN 125	021 Stavby	ks	2,000	32,190	64,38	77,26	77,26
186	Lapač strešných splavení liatinový - zo šedej liatiny DN 125	021 Stavby	ks	2,000	81,950	163,90	196,68	196,68
187	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 70 HUL 807	021 Stavby	ks	22,000	26,030	572,66	687,19	687,19
188	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	021 Stavby	ks	20,000	0,650	13,00	15,60	15,60
189	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,334	19,400	6,48	7,78	7,78
190	Sklobetónové okná jednofarebné, klasické murovanie, tvarovky hladké veľ. 190x190x80 mm	021 Stavby	m2	1,000	175,630	175,63	210,76	210,76
191	Presun hmôt na sklobetónové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,062	22,660	1,40	1,69	1,69
192	Ostatné prvky kusové zo zinkového Zn plechu, strieška klobúčik s manžetou, o priemere 100 mm	021 Stavby	ks	22,000	10,960	241,12	289,34	289,34
193	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	1,495	50,800	75,95	91,14	91,14
194	Montáž rebrikov do muriva s bočnicami z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných profilov	021 Stavby	m	7,500	7,660	57,45	68,94	68,94
195	Rebrik vonkajší s ochrannou prírubou Z1	021 Stavby	m	7,500	52,190	391,43	469,71	469,71

196	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	27,617	1,100	30,38	36,45	36,45
197	Montáž bleskozvodu na streche a fasáde, vrátane revíznej správy	021 Stavby	hod	85,000	17,890	1 520,65	1 824,78	1 824,78
198	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok závitových	021 Stavby	m	1 220,000	0,340	414,80	497,76	497,76
199	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	288,000	2,000	576,00	691,20	691,20
200	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 3/4	021 Stavby	ks	144,000	0,810	116,64	139,97	139,97
201	OVENTROP-termostatická hlavica -Uni XH-obj.č.1011365	021 Stavby	ks	144,000	9,350	1 346,40	1 615,68	1 615,68
202	OVENTROP-poistka proti odcudzeniu pre -Uni XH-obj.č.1011766	021 Stavby	ks	144,000	11,120	1 601,28	1 921,54	1 921,54
203	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	288,000	2,240	645,12	774,14	774,14
204	OVENTROP-HK-srobenie -Combi 4, DN10, priamy, obj.č.1090761	021 Stavby	ks	11,000	11,570	127,27	152,72	152,72
205	OVENTROP-HK-srobenie -Combi 4, DN15, priamy, obj.č.1090762	021 Stavby	ks	26,000	13,230	343,98	412,78	412,78
206	OVENTROP-HK-srobenie -Combi 4, DN10, rohový, obj.č.1090661	021 Stavby	ks	107,000	11,770	1 259,39	1 511,27	1 511,27
207	OVENTROP-termostat.ventil-rada RFV6-, DN10, priamy, obj.č.1185163	021 Stavby	ks	13,000	11,590	150,67	180,80	180,80
208	OVENTROP-termostat.ventil-rada RFV6-, DN15, priamy, obj.č.1185164	021 Stavby	ks	26,000	12,630	328,38	394,06	394,06
209	OVENTROP-termostat.ventil-rada RFV6-, DN10, rohový, obj.č.1185063	021 Stavby	ks	105,000	11,630	1 221,15	1 465,38	1 465,38
210	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	021 Stavby	ks	4,000	3,070	12,28	14,74	14,74
211	OVENTROP-ručný regul.ventil Hydrocontrol VTR, DN25, s mer.vent. a guľov.ventil,bronz, obj.č.1060308	021 Stavby	ks	2,000	73,850	147,70	177,24	177,24
212	OVENTROP-DP-regulator -Hydromat DTR-, DN25, PN16, 50-300 mbar, bronz, obj.č.1064508	021 Stavby	ks	2,000	228,500	457,00	548,40	548,40
213	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	021 Stavby	ks	1,000	3,600	3,60	4,32	4,32
214	OVENTROP-ručný regul.ventil Hydrocontrol VTR, DN32, s mer.vent. a guľov.ventil,bronz, obj.č.1060310	021 Stavby	ks	1,000	97,490	97,49	116,99	116,99
215	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	021 Stavby	ks	4,000	4,780	19,12	22,94	22,94
216	OVENTROP-DP-regulator -Hydromat DTR-, DN40, PN16, 50-300 mbar, bronz, obj.č.1064512	021 Stavby	ks	4,000	365,940	1 463,76	1 756,51	1 756,51
217	Závitový medzikus DN 25	021 Stavby	súb	4,000	11,570	46,28	55,54	55,54
218	Závitový medzikus DN 32	021 Stavby	súb	1,000	14,380	14,38	17,26	17,26
219	Závitový medzikus DN 40	021 Stavby	súb	1,000	15,080	15,08	18,10	18,10
220	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt armatúr	021 Stavby	t	0,125	24,860	3,11	3,73	3,73
221	Presun hmôt pre armatúry v objektoch	021 Stavby	%	99,961	0,250	24,99	29,99	29,99
222	Vyregulovanie dvoiregulačného ventilu s termostatickým ovládaním a regulačného šroubenia	021 Stavby	ks	144,000	3,350	482,40	578,88	578,88
223	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav	021 Stavby	l	2 475,000	0,050	123,75	148,50	148,50
224	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojás. so základným náterom	021 Stavby	m	3,000	1,220	3,66	4,39	4,39
225	Skúšobná prevádzka	021 Stavby	hod	24,000	15,580	373,92	448,70	448,70
226	Hydraulické vyregulovanie systému, nastavenie požadovaných parametrov na ručných regulačných ventiloch	021 Stavby	ks	6,000	32,010	192,06	230,47	230,47
227	Protokol o hydraulickom vyregulovaní systému ÚK	021 Stavby	ks	1,000	92,560	92,56	111,07	111,07
228	Montáž izolácie tepelnej potrubia a ohybov pásmi alebo rohožami jednovrstvová	021 Stavby	m2	1,000	3,580	3,58	4,30	4,30
229	Technické izolácie-rohože, Larock 40 ALS šírky 1000 mm hrúbky 30 mm Rockwool	021 Stavby	m2	1,000	4,330	4,33	5,20	5,20
230	Montáž izolácie tepelnej potrubia LSP, telies a ohybov	021 Stavby	m	102,000	4,400	448,80	538,56	538,56
231	Technické izolácie - potrubné púzdra PIPO ALS dĺžky 1000 mm, hrúbky 25 mm dĺžky 27 mm Rockwool	021 Stavby	m	4,000	2,210	8,84	10,61	10,61
232	Technické izolácie - potrubné púzdra PIPO ALS dĺžky 1000 mm, hrúbky 25 mm dĺžky 34 mm Rockwool	021 Stavby	m	30,000	2,290	68,70	82,44	82,44
233	Technické izolácie - potrubné púzdra PIPO ALS dĺžky 1000 mm, hrúbky 25 mm dĺžky 42 mm Rockwool	021 Stavby	m	6,000	2,440	14,64	17,57	17,57
234	Technické izolácie - potrubné púzdra PIPO ALS dĺžky 1000 mm, hrúbky 30 mm dĺžky 60 mm Rockwool	021 Stavby	m	36,000	3,730	134,28	161,14	161,14
235	Technické izolácie - potrubné púzdra PIPO ALS dĺžky 1000 mm, hrúbky 30 mm dĺžky 108 mm Rockwool	021 Stavby	m	24,000	4,780	114,72	137,66	137,66
236	Technické izolácie - potrubné púzdra PIPO ALS dĺžky 1000 mm, hrúbky 30 mm dĺžky 219 mm Rockwool	021 Stavby	m	2,000	10,230	20,46	24,55	24,55
237	Montáž trubíc z PE, hr.13-20 mm,vnúť.priemer do 38	021 Stavby	m	14,000	2,130	29,82	35,78	35,78
238	Izolácia Trubice Tubolit 28/13-DG (98) ARC-0032 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	7,000	0,650	4,55	5,46	5,46
239	Izolácia Trubice Tubolit 32/13-DG (82) ARC-0044 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	7,000	0,780	5,46	6,55	6,55
240	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	8,582	1,300	11,16	13,39	13,39
241	Potrubie z plastických rúrok PP DN 25x4, 2 polyfúznym zvaraním	021 Stavby	m	7,000	6,420	44,94	53,93	53,93
242	Potrubie z plastických rúrok PP DN 32x5, 4 polyfúznym zvaraním	021 Stavby	m	7,000	7,660	53,62	64,34	64,34
243	Tlaková skúška vodovodného potrubia hrdlového alebo prírubového do DN 100	021 Stavby	m	14,000	3,250	45,50	54,60	54,60
244	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,441	0,700	1,01	1,21	1,21
245	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spojovaných na závit - akosť 11 353.0 DN 20	021 Stavby	m	12,000	9,320	111,84	134,21	134,21
246	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spojovaných na závit - akosť 11 353.0 DN 40	021 Stavby	m	8,000	13,670	109,36	131,23	131,23
247	Demontáž potrubia zvarovaného z ocelových rúrok závitových do DN 25 0,00215 t	021 Stavby	m	12,000	0,810	9,72	11,66	11,66
248	Demontáž potrubia zvarovaného z ocelových rúrok závitových nad 25 do DN 50 0,00342 t	021 Stavby	m	8,000	2,240	17,92	21,50	21,50
249	Prípojka plynovodná z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných na závit DN 40	021 Stavby	súb	4,000	62,010	248,04	297,65	297,65
250	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy,solenoidový ventil G 3/4	021 Stavby	ks	4,000	3,020	12,08	14,50	14,50
251	Armatúra a príslušenstvo guľový kohút 3/4" plyn	021 Stavby	ks	4,000	3,860	15,44	18,53	18,53
252	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy,solenoidový ventil G 6/4	021 Stavby	ks	4,000	5,010	20,04	24,05	24,05
253	Armatúra a príslušenstvo guľový kohút 6/4" plyn	021 Stavby	ks	4,000	12,650	50,60	60,72	60,72

254	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt vnútorný plynovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 6 m	021 Stavby	t	0,050	41,180	2,06	2,47	2,47
255	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	5,971	0,900	5,37	6,45	6,45
256	Montáž úpravovne doplňovacej vody	021 Stavby	súb	1,000	254,880	254,88	305,86	305,86
257	Uprava vody Aquaset 500N so servisným spustením a náhradnou patrónou	021 Stavby	sub	1,000	919,180	919,18	1 103,02	1 103,02
258	Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	11,741	0,500	5,87	7,04	7,04
259	Montáž vykurovacej techniky BUDERUS Logano plus KB 372 -100	021 Stavby	súb	3,000	272,580	817,74	981,29	981,29
260	Vykurov. technika BUDERUS Logano plus KB 372-100 náhrada plynový stacion liatinový Kotol	021 Stavby	ks	3,000	8 794,010	26 382,03	31 658,44	13 595,15
261	Montáž a dodávka spalinovodu DN110. + revízia	021 Stavby	ks	3,000	489,980	1 469,94	1 763,93	1 533,17
262	Demontáž kotla ocelového na kvapalnú alebo plynú palivú s výkonom nad 100 do 125 kW	021 Stavby	ks	3,000	127,730	383,19	459,83	459,83
263	Vypúšťanie vody z kotla do kanalizácie samospádom o v. pl.kotla do 5 m2	021 Stavby	ks	3,000	5,890	17,67	21,20	21,20
264	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt kotolní vodorovne do 6 m	021 Stavby	t	1,300	113,140	147,08	176,50	176,50
265	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	021 Stavby	%	135,181	3,300	446,10	535,32	535,32
266	Anuloid HVDT 4 DN200	021 Stavby	ks	1,000	786,710	786,71	944,05	944,05
267	Montáž orientačného štítka	021 Stavby	sub	20,000	1,780	35,60	42,72	42,72
268	Štítok	021 Stavby	kus	20,000	2,710	54,20	65,04	65,04
269	Expanzná nádrža Reflex, typ N s membránou, tlak 6 barov, plastový povlak, objem 300 l	021 Stavby	súb	3,000	431,910	1 295,73	1 554,88	1 554,88
270	Rozrezanie demontovanej nádrže objemu nad 1000 do 2000 l	021 Stavby	ks	1,000	69,550	69,55	83,46	83,46
271	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 40	021 Stavby	sub	3,000	712,240	2 136,72	2 564,06	2 564,06
272	Yonos MAXO 30/0,5-7 PN10	021 Stavby	ks	4,000	545,460	2 181,84	2 618,21	2 618,21
273	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 65	021 Stavby	súb	1,000	7,620	7,62	9,14	9,14
274	Stratos 65/1-12 PN16	021 Stavby	ks	1,000	2 805,860	2 805,86	3 367,03	3 367,03
275	Demontáž čerpadla obehového špirálového (do potrubia) DN 65	021 Stavby	ks	3,000	5,730	17,19	20,63	20,63
276	Demontáž nádrže beztlakovej alebo tlakovej, odpojenie od rozvodov potrubia nádrže objemu do 2000 l	021 Stavby	ks	1,000	34,950	34,95	41,94	41,94
277	Demontáž nádrže beztlakovej alebo tlakovej, vypúšťanie vody z nádrže objemu nad 1000 do 2000 l	021 Stavby	ks	1,000	8,770	8,77	10,52	10,52
278	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt strojní vodorovne 100 m z objektov výšky do 6 m	021 Stavby	t	1,200	43,670	52,40	62,88	62,88
279	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	99,191	1,100	109,11	130,93	130,93
280	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných DN 20	021 Stavby	m	4,000	8,400	33,60	40,32	40,32
281	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných DN 25	021 Stavby	m	30,000	10,710	321,30	385,56	385,56
282	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných DN 32	021 Stavby	m	6,000	12,900	77,40	92,88	92,88
283	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných DN 50	021 Stavby	m	36,000	18,560	668,16	801,79	801,79
284	Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 25	021 Stavby	ks	5,000	5,450	27,25	32,70	32,70
285	Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 32	021 Stavby	ks	4,000	8,310	33,24	39,89	39,89
286	Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 50	021 Stavby	ks	8,000	12,180	97,44	116,93	116,93
287	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 108/4, 0	021 Stavby	m	24,000	40,370	968,88	1 162,66	1 162,66
288	Priplatok za zhotovenie prípojky z hladkých rúrok priemer 108/4, 0	021 Stavby	ks	6,000	38,410	230,46	276,55	276,55
289	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 32 do DN 50	021 Stavby	m	14,000	1,280	17,92	21,50	21,50
290	Demontáž potrubia z ocelových rúrok hladkých nad 38 do D 60, 3	021 Stavby	m	20,000	1,460	29,20	35,04	35,04
291	Demontáž potrubia z ocelových rúrok hladkých nad 60, 3 do D 89	021 Stavby	m	16,000	2,200	35,20	42,24	42,24
292	Demontáž potrubia z ocelových rúrok hladkých nad 89 do D 133	021 Stavby	m	8,000	2,460	19,68	23,62	23,62
293	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok závitových	021 Stavby	m	76,000	0,350	26,60	31,92	31,92
294	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok nad 89/5 do priem. 133/5, 0	021 Stavby	m	24,000	0,780	18,72	22,46	22,46
295	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 6 m	021 Stavby	t	0,250	32,210	8,05	9,66	9,66
296	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	26,131	1,400	36,58	43,90	43,90
297	Demontáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami do DN 50	021 Stavby	ks	16,000	5,120	81,92	98,30	98,30
298	Demontáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami nad 50 do DN 100	021 Stavby	ks	7,000	6,960	48,72	58,46	58,46
299	Demontáž armatúry prírubovej s tromi prírubami nad 100 do DN 150	021 Stavby	ks	4,000	16,170	64,68	77,62	77,62
300	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 0, 6 DN 100	021 Stavby	súb	3,000	45,170	135,51	162,61	162,61
301	Klapka spätná L 10-117-616 P2, D 100 mm	021 Stavby	ks	1,000	118,920	118,92	142,70	142,70
302	Armatúra a príslušenstvo guľový kohút prírubový DN 100/16 voda	021 Stavby	ks	2,000	163,950	327,90	393,48	393,48
303	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 1, 6 DN 80	021 Stavby	súb	1,000	41,460	41,46	49,75	49,75
304	OVENTROP-ručný regul.ventil Hydrocontrol VTF, DN80, PN16, prírub./DIN,2 mer.vent.,GG25 obj.č.1062652	021 Stavby	ks	1,000	501,860	501,86	602,23	602,23
305	Montáž armatúry prírubovej s tromi prírubami PN 1, 6 DN 65	021 Stavby	súb	1,000	45,510	45,51	54,61	54,61
306	3-cestný zmiešavací ventil ESBE 3 F65	021 Stavby	ks	1,000	182,030	182,03	218,44	218,44
307	Servopohon ESBE, 3-bodový, nap. 230 VAC ARA 95	021 Stavby	ks	1,000	121,100	121,10	145,32	145,32
308	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	021 Stavby	ks	26,000	0,790	20,54	24,65	24,65
309	Kohút plniaci a vypúšťací K 310, PN 10, DN 15 mm	021 Stavby	ks	14,000	3,260	45,64	54,77	54,77
310	Plavákový odvzdušňovač Flamco Flexvent G3/8"	021 Stavby	ks	12,000	13,110	157,32	188,78	188,78
311	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 1	021 Stavby	ks	4,000	0,930	3,72	4,46	4,46

312	Poistný ventil Flamco Prescor 1"x1 1/4" - 4 bar	021 Stavby	ks	4,000	35,030	140,12	168,14	168,14
313	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	5,000	2,690	13,45	16,14	16,14
314	Armatúra a príslušenstvo guľový kohút 3/4"voda	021 Stavby	ks	5,000	4,320	21,60	25,92	25,92
315	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	021 Stavby	ks	4,000	2,910	11,64	13,97	13,97
316	Armatúra a príslušenstvo spätná klapka zvislá 1"	021 Stavby	ks	4,000	3,200	12,80	15,36	15,36
317	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	021 Stavby	ks	16,000	5,380	86,08	103,30	103,30
318	OVENTROP-ručný regul.ventil Hydrocontrol VTR, DN50, 2mer.vent., obj.č.1060216	021 Stavby	ks	4,000	160,840	643,36	772,03	772,03
319	Armatúra a príslušenstvo guľový kohút 2"voda	021 Stavby	ks	4,000	24,650	98,60	118,32	118,32
320	Armatúra a príslušenstvo spätná klapka zvislá 2"	021 Stavby	ks	4,000	9,670	38,68	46,42	46,42
321	Armatúra a príslušenstvo filter Y 2"	021 Stavby	ks	4,000	15,320	61,28	73,54	73,54
322	Závitový medzikus DN 20	021 Stavby	súb	5,000	8,390	41,95	50,34	50,34
323	Závitový medzikus DN 25	021 Stavby	súb	4,000	11,110	44,44	53,33	53,33
324	Závitový medzikus DN 32	021 Stavby	súb	4,000	13,710	54,84	65,81	65,81
325	Teplomer technický s pevnou stopkou a nádržkou, rozsah do 120° C DTR s dĺžkou stopky 60 mm	021 Stavby	ks	6,000	18,160	108,96	130,75	130,75
326	Tlakomer deformačný kruhový 0-6kPa priem. 160 PLYN	021 Stavby	ks	4,000	40,060	160,24	192,29	192,29
327	Tlakomer deformačný kruhový B 0-1,0 MPa č.03313 priem. 160	021 Stavby	ks	3,000	39,330	117,99	141,59	141,59
328	Návarok s metrickým závitom akosť mat.11 416.1 M 20x1,5 dĺžky do 220 mm	021 Stavby	ks	1,000	5,080	5,08	6,10	6,10
329	Ostatné meracie armatúry,návarok s rúrkovým závitom akosť mat. 22 353.0 G 1/2 teplomery, manometre, vypúšť.kohúty	021 Stavby	ks	35,000	4,940	172,90	207,48	207,48
330	Ostatné meracie armatúry,návarok s rúrkovým závitom akosť mat. 22 353.0 G 3/4	021 Stavby	ks	3,000	4,860	14,58	17,50	17,50
331	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt armatúr	021 Stavby	t	0,250	24,760	6,19	7,43	7,43
332	Presun hmôt pre armatúry v objektoch	021 Stavby	%	37,516	0,250	9,38	11,25	11,25
333	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav	021 Stavby	l	1 500,000	0,050	75,00	90,00	90,00
334	Montáž regulácie BUDERUS Logamatik	021 Stavby	sub	1,000	1 028,720	1 028,72	1 234,46	1 234,46
335	Regulácia BUDERUS LOGAMATIK 4321 s MEC2	021 Stavby	sub	1,000	1 039,840	1 039,84	1 247,81	1 247,81
336	Regulácia BUDERUS LOGAMATIK 4322 s displejom	021 Stavby	sub	2,000	838,050	1 676,10	2 011,32	2 011,32
337	Regulácia BUDERUS LOGAMATIK FM458	021 Stavby	ks	1,000	200,100	200,10	240,12	240,12
338	Regulácia BUDERUS LOGAMATIK FM442	021 Stavby	ks	1,000	211,240	211,24	253,49	253,49
339	Elektroinštalčný materiál	021 Stavby	súb	1,000	621,280	621,28	745,54	745,54
340	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnas. so základným náterom	021 Stavby	m	76,000	1,220	92,72	111,26	111,26
341	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm dvojnásobné so základným náterom	021 Stavby	m	24,000	1,520	36,48	43,78	43,78
342	Skúšobná prevádzka	021 Stavby	hod	72,000	15,510	1 116,72	1 340,06	1 340,06
343	Hydraulické vyregulovanie systému, nastavenie požadovaných parametrov na ručných regulačných ventiloch	021 Stavby	ks	5,000	32,640	163,20	195,84	195,84
344	Protokol o hydraulickom vyregulovaní systému ÚK	021 Stavby	ks	1,000	95,360	95,36	114,43	114,43
345	Montáž, predĺženie napájacieho vedenia pre žiarivkové svietidlá	021 Stavby	kus	244,000	3,430	836,92	1 004,30	1 004,30
346	Montáž, interiérové žiarivkové svietidlo - 1x lineárna žiarivka 21-36W, prisadené, IP20-44	021 Stavby	kus	38,000	8,230	312,74	375,29	375,29
347	Montáž, interiérové žiarivkové svietidlo - 2x lineárna žiarivka 21-36W, prisadené, IP20-44	021 Stavby	kus	179,000	8,870	1 587,73	1 905,28	1 905,28
348	Montáž, priemyselné žiarivkové svietidlo - 1x lineárna žiarivka 18-36W, prisadené, IP54-66	021 Stavby	kus	7,000	6,730	47,11	56,53	56,53
349	Montáž, priemyselné žiarivkové svietidlo - 2x lineárna žiarivka 21-36W, prisadené, IP54-66	021 Stavby	kus	20,000	6,750	135,00	162,00	162,00
350	Montáž, interiérové svietidlo - 2x zdroj (halog. žiarovka, komp. žiarivka, LED) prisadené IP40-66	021 Stavby	kus	38,000	4,160	158,08	189,70	189,70
351	Montáž, priemyselné svietidlo - 1x zdroj (halog. žiarovka, komp. žiarivka, výbojka, LED) prisadené IP54-66	021 Stavby	kus	4,000	9,060	36,24	43,49	43,49
352	Vodič Cu : CY 1,5 BK drôt (RE) čierny	021 Stavby	m	250,000	0,180	45,00	54,00	54,00
353	Vodič Cu : CY 1,5 BU drôt (RE) modrý	021 Stavby	m	250,000	0,170	42,50	51,00	51,00
354	Vodič Cu : CY 1,5 GNYE drôt (RE) zel/zltý	021 Stavby	m	250,000	0,180	45,00	54,00	54,00
355	Svorka 2-pól (0,5-2,5mm2) 450V/24A, bezskrutková, biela	021 Stavby	kus	800,000	0,120	96,00	115,20	115,20
356	Skúšobná prevádzka	021 Stavby	hod	6,000	11,910	71,46	85,75	85,75
357	Demontáž existujúcich svietidiel vrátane odpojenia	021 Stavby	kus	298,000	7,300	2 175,40	2 610,48	2 610,48
358	Zoznámenie užívateľa s obsluhou zariadenia	021 Stavby	hod	10,000	11,840	118,40	142,08	142,08
359	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	021 Stavby	hod	70,000	11,800	826,00	991,20	991,20
360	Žiarivka kompaktná L 36W/840 XT 10X1	021 Stavby	kus	438,000	12,770	5 593,26	6 711,91	6 711,91
361	Svietidlo žiarivkové prisadené IP20, 1x36W, EB A2,9003 PAR T8, 230V/50Hz	021 Stavby	kus	38,000	29,570	1 123,66	1 348,39	1 348,39
362	Svietidlo žiarivkové prisadené IP20, 2x36W, EB A2,9003 PAR T8, 230V/50Hz	021 Stavby	kus	179,000	39,390	7 050,81	8 460,97	8 460,97
363	Svietidlo žiarivkové prisadené IP65, 2x36W, EB A2 PC T8, 230V/50Hz	021 Stavby	kus	8,000	31,780	254,24	305,09	305,09
364	UPLC B SFP OPD 230084 125 ECG W03, 1x25W, LED, ECG FIX, 2p TB, 2.300 lm, 4000 K,80,w/o	021 Stavby	kus	38,000	18,990	721,62	865,94	865,94
365	Svietidlo nevybušné I1367PRIPCC EX FL 1x36W, IP66	021 Stavby	kus	12,000	29,690	356,28	427,54	427,54
366	Svietidlo nevybušné I2367PRIPCC EX FL 2x36W, IP66	021 Stavby	kus	7,000	44,110	308,77	370,52	370,52
367	Reflektor LED 50W cw 230V/50Hz IP65	021 Stavby	kus	1,000	69,260	69,26	83,11	83,11
368	Reflektor LED 30W cw 230V/50Hz IP65	021 Stavby	kus	3,000	63,430	190,29	228,35	228,35
369	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,000	1 728,194	1 728,19	1 728,19	1 728,19
370	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,000	3 128,410	3 128,41	3 128,41	3 128,41
SPOLU výdavky						133 489,54	159 216,13	140 922,09
SPOLU Hlavné aktivity projektu						430 815,82	513 299,58	492 616,49

Podporné aktivity projektu								
p.č.	Název výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena		Oprávněný výdavok
SPOLU Podporné aktivity						0,00		0,00
S P O L U						430 815,82	513 299,58	492 616,49

