



DODATOK č. 2
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
 (ďalej len „Dodatok“)

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2017-19/K670

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

Poskytovateľom

názov: **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**
 sídlo: **Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava**
 IČO: **42 181 810**
 DIČ: **2023106679**
 konajúci: **Ing. László Sólymos, minister**

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
 sídlo: **Bajkalská 27, 827 99 Bratislava**
 IČO: **00 002 801**
 konajúci: **Ing. Alexandra Velická, PhD., generálna riaditeľka**
 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: **Obec Likavka**
 sídlo: **Likavka 815, 034 95 Likavka**
 IČO: **00 315 362**
 konajúci: **Ing. Marián Javorka, starosta**
 (ďalej len „Prijímateľ“)

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

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.14 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 04.12.2018, evidovanej pod číslom **KŽP-PO4-SC431-2017-19/K670** (ďalej len „Zmluva“), dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Čl. 3 ods. 3.1 Zmluvy sa mení nasledovne:

3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP

3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) Neuplatňuje sa,
- b) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 784 975,41 EUR (slovom: sedemstoosemdesiatštyritisícdeväťstosedemdesiatpäť eur 41/100),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 745 726,64 EUR (slovom: sedemstoštyridsaťpäťtisíc sedemstodvadsaťšesť eur 64/100), čo predstavuje 95 % z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno b) tohto článku zmluvy,
- d) Prijímateľ vyhlasuje, že:
 - (i) má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5 %, čo predstavuje sumu 39 248,77 EUR (slovom: tridsaťdeväťtisíc dvestoštyridsaťosem eur 77/100) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno b) tohto článku zmluvy a
 - (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 21.5.2019

Podpis: **Ing. Alexandra Velická, PhD.**, generálna riaditeľka
Pečiatka

Za Prijímateľa v Likavke, dňa 28.5.2019

Podpis: **Ing. Marián Javorka**, starosta
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:	Znižovanie energetickej náročnosti materskej školy a školskej jedálne v Likavke
Kód projektu:	310041K670
Kód ŽoNFP:	NFP310040K670
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
		SK125600000008338723018	Prima banka Slovensko, a.s.	12.11.2018	31.12.2020
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK125600000008338723018	Prima banka Slovensko, a.s.	12.11.2018	31.12.2020

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Stredné Slovensko	Žilinský kraj	Ružomberok	Likavka

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):	33
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	6.2017
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	2.2020

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	OBEC LIKAVKA	Identifikátor (IČO):	00315362
-----------------	--------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 340K67000001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy a školskej jedálne

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: Predmetom podporných aktivít je:
- zabezpečenie externého manažmentu
- zabezpečenie dočasného pútača
- zabezpečenie stálej tabule
- zabezpečenie publicity

Podporné aktivity budú prebiehať od 11/2018 do 04/2020.

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:	OBEC LIKAVKA	Identifikátor (IČO):	00315362
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:	340K67000001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy a školskej jedálne	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:	10,6000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LIKAVKA	Identifikátor (IČO):	00315362
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:	340K67000001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy a školskej jedálne	Cieľová hodnota	10,6

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:	8,5730
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LIKAVKA	Identifikátor (IČO):	00315362
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:	340K67000001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy a školskej jedálne	Cieľová hodnota	8,573

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:	3,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LIKAVKA	Identifikátor (IČO):	00315362
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:	340K67000001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy a školskej jedálne	Cieľová hodnota	3
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:	OBEC LIKAVKA	Identifikátor (IČO):	00315362
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:	340K67000001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy a školskej jedálne	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:	1 670,9500
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LIKAVKA	Identifikátor (IČO):	00315362
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:	340K67000001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy a školskej jedálne	Cieľová hodnota	1 670,95
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:	65,1723
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LIKAVKA	Identifikátor (IČO):	00315362
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:	340K67000001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy a školskej jedálne	Cieľová hodnota	65,1723

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:	205,2000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LIKAVKA	Identifikátor (IČO):	00315362
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:	340K67000001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy a školskej jedálne	Cieľová hodnota	205,2
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:	140 027,7390
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LIKAVKA	Identifikátor (IČO):	00315362
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:	340K67000001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy a školskej jedálne	Cieľová hodnota	140 027,739
Kód:	P0689	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	55 592,2000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LIKAVKA	Identifikátor (IČO):	00315362
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:	340K67000001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy a školskej jedálne	Cieľová hodnota	55 592,2
Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	229,4690
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LIKAVKA	Identifikátor (IČO):	00315362
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:	340K67000001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy a školskej jedálne	Cieľová hodnota	229,469

Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	473,7890
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LIKAVKA	Identifikátor (IČO):	00315362
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:	340K67000001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy a školskej jedálne		Cieľová hodnota 473,789
Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	79,1110
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LIKAVKA	Identifikátor (IČO):	00315362
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:	340K67000001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy a školskej jedálne		Cieľová hodnota 79,111
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:	27 133,2000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LIKAVKA	Identifikátor (IČO):	00315362
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:	340K67000001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy a školskej jedálne		Cieľová hodnota 27 133,2
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:	OBEC LIKAVKA	Identifikátor (IČO):	00315362
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:	340K67000001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy a školskej jedálne		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:	0,0145
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LIKAVKA	Identifikátor (IČO):	00315362
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:	340K67000001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy a školskej jedálne		Cieľová hodnota 0,0145
Kód:	P0707	Merná jednotka:	MWt
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0145
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC LIKAVKA	Identifikátor (IČO):	00315362
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:	340K67000001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy a školskej jedálne		Cieľová hodnota 0,0145

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	10,6000	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	8,5730	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	3,0000	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	1 670,9500	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	65,1723	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	205,2000	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	140 027,7390	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	55 592,2000	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	229,4690	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	473,7890	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	79,1110	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	27 133,2000	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	0,0145	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0145	Nie	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu



Subjekt:	OBEC LIKAVKA	Identifikátor (IČO):	00315362
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:	OBEC LIKAVKA	Identifikátor (IČO):	00315362
		Výška oprávnených výdavkov:	784 975,41 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	766 687,41 €
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:	766 687,41 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 340K67000001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy materskej školy a školskej jedálne	766 687,41 €

				Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby			745 992,00 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavby	Projekt		745 992,00 €
Skupina výdavku:	1.2 - 518 - Ostatné služby			2 687,72 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Ostatné služby	Projekt		2 687,72 €
Skupina výdavku:	1.3 - 930 - Rezerva na nepredvídané výdavky			18 007,69 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.3.1 - Rezerva na nepredvídané výdavky	Projekt		18 007,69 €

Nepriame výdavky

				Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			18 288,00 €
Podporné aktivity:	1. 310K670P0001 - Podporné aktivity			18 288,00 €

				Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby			18 288,00 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Ostatné služby	Projekt		18 288,00 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	784 975,41 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000%

Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	745 726,64 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	39 248,77 €



Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Obec Likavka	
Názov projektu:	Znižovanie energetickej náročnosti materskej školy a školskej jedálne v Likavke	
Hodnota zníženia výdavkov [%]:	0%	

Budova n – Zníženie energetickej náročnosti budovy - Materská škola a školská jedáleň v Likavke								
Zateplenie obvodového plášťa								
	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	Omietka vonk. sten a podhladov silikónová minerálna hr.zrna 1,5 mm-komplet	021 Stavby	m2	1 186,883	14,53	17 245,41	20 694,49	20 694,49
2	Kontaktný zateplovací systém hr. 50 mm (EPS 70F) bez povrchovej úpravy-komplet	021 Stavby	m2	164,766	23,73	3 909,90	4 691,88	4 691,88
3	Kontaktný zateplovací systém minerálna vata hr. 60 mm bez povrchovej úpravy-komplet	021 Stavby	m2	12,390	32,89	407,51	489,01	489,01
4	Kontaktný zateplovací systém minerálna vata hr. 80 mm bez povrchovej úpravy-komplet	021 Stavby	m2	41,475	36,89	1 530,01	1 836,01	1 836,01
5	Kontaktný zateplovací systém minerálna vata hr. 100 mm bez povrchovej úpravy-komplet	021 Stavby	m2	7,275	40,78	296,67	356,00	356,00
6	Kontaktný zateplovací systém minerálna vata hr. 160 mm bez povrchovej úpravy-komplet	021 Stavby	m2	807,239	53,62	43 284,16	51 940,99	51 940,99
7	Kontaktný zateplovací systém ostenia minerálna vata hr. 50 mm bez povrchovej úpravy	021 Stavby	m2	100,023	31,32	3 132,72	3 759,26	3 759,26
8	Doteplenie vonk. konštr. bez povrch. úpravy XPS STYRODUR 2800 lepený celoplošne bez prikovt. hr. izol. 100 mm	021 Stavby	m2	2,148	44,75	96,12	115,34	115,34
9	Doteplenie vonk. konštr. bez povrch. úpravy XPS STYRODUR 2800 lepený celoplošne bez prikovt. hr. izol. 160 mm	021 Stavby	m2	140,862	60,25	8 486,94	10 184,33	10 184,33
10	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	021 Stavby	m2	872,900	1,20	1 047,48	1 256,98	1 256,98
11	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1031	021 Stavby	m2	2 618,700	2,23	5 839,70	7 007,64	7 007,64
12	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	021 Stavby	m2	872,900	1,20	1 047,48	1 256,98	1 256,98
13	Presun hmôt pre budovy murované výšky do 12 m	021 Stavby	t	37,631	16,49	620,54	744,65	744,65
14	Izolácia proti zemnej vlhkosti -nopová fólia vr.dodávky	021 Stavby	m2	149,820	4,71	705,65	846,78	846,78
15	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	7,057	2,55	18,00	21,60	21,60
SPOLU výdavky						87 668,29	105 201,94	105 201,94
Zateplenie strešného plášťa								
	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 tep. izolácie stropov, polozenie na vrch	021 Stavby	m2	1 710,000	1,14	1 949,40	2 339,28	2 339,28
2	Pás tepelnoiz. -hr.18 cm /Isover/	021 Stavby	m2	1 795,500	6,46	11 598,93	13 918,72	13 918,72
3	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	135,483	1,40	189,68	227,62	227,62
4	Krytina falcovaný poplast plech-S1	021 Stavby	m2	900,000	27,17	24 453,00	29 343,60	29 343,60
5	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	184,860	1,90	351,23	421,48	421,48
6	Zakr šikm striech podstr difúzna fólia Dörken Max Plus	021 Stavby	m2	945,000	7,91	7 474,95	8 969,94	8 969,94
7	Zakr striech parotes. zábranou Dörken /Al fólia/	021 Stavby	m2	897,750	4,02	3 608,96	4 330,75	4 330,75
8	Presun hmôt pre krytiny tvrdé na objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	46,730	6,10	285,05	342,06	342,06
SPOLU výdavky						49 911,20	59 893,45	59 893,45
Výmena otvorových konštrukcií								
	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	Zamurovanie otvoru 1-4 m2 v priečkach alebo stenách hr. 350 mm	021 Stavby	m2	1,036	71,67	74,25	89,10	89,10
2	Omietka vnútorného ostenia okenného alebo dverného vápenná štuková	021 Stavby	m2	67,914	13,93	946,04	1 135,25	1 135,25
3	Vyrovnávacia vrstva šírky 150-300 mm pod parapety	021 Stavby	m	130,200	2,68	348,94	418,73	418,73
4	Osadenie rámov okien z plastov do 1 m2 s montážnou penou	021 Stavby	kus	27,000	171,01	4 617,27	5 540,72	5 540,72
5	Osadenie rámov okien z plastov do 4 m2 s montážnou penou	021 Stavby	kus	25,000	171,01	4 275,25	5 130,30	5 130,30
6	Osadenie rámov okien z plastov do 10 m2 s montážnou penou	021 Stavby	kus	15,000	171,01	2 565,15	3 078,18	3 078,18
7	Osadenie rámov okien z plastov nad 10 m2 s montážnou penou	021 Stavby	kus	2,000	171,01	342,02	410,42	410,42
8	Osadenie dverných zárubní z plastov do 2,5 m2 s montážnou penou	021 Stavby	kus	0,000	98,90	0,00	0,00	0,00
9	Osadenie dverných zárubní z plastov do 4 m2 s montážnou penou	021 Stavby	kus	3,000	113,85	341,55	409,86	409,86
10	Osadenie dverných zárubní z plastov do 10 m2 s montážnou penou	021 Stavby	kus	2,000	189,75	379,50	455,40	455,40
11	Osadenie parapetných dosák z plastických hmôt š. do 20 cm	021 Stavby	m	130,200	2,88	374,98	449,98	449,98
12	Parapeta vnútorná šír.200 mm	021 Stavby	m	136,710	8,28	1 131,96	1 358,35	1 358,35
13	Parapeta vnútorná - ukončenie parapiet plast.koncovkou pár (ks)	021 Stavby	kus	72,000	1,04	74,88	89,86	89,86

14	Prisekanie rovného ostenia v murive tehlovom na MV, MVC	021 Stavby	m2	178,461	5,32	949,41	1 139,29	1 139,29
15	Vyvesenie alebo zavesenie drev. alebo plast. krídiel okien do 1,5 m2	021 Stavby	kus	40,000	1,73	69,20	83,04	83,04
16	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel okien nad 1,5 m2	021 Stavby	kus	32,000	2,07	66,24	79,49	79,49
17	Vyvesenie alebo zavesenie drev. alebo plast. krídiel dvier do 2 m2	021 Stavby	kus	19,000	2,42	45,98	55,18	55,18
18	Vyvesenie alebo zavesenie drev. alebo plast. krídiel dvier nad 2 m2	021 Stavby	kus	6,000	3,45	20,70	24,84	24,84
19	Vybúranie rámov okien drev. alebo plast. dvojíťých alebo zdvoj. do 1 m2	021 Stavby	m2	19,940	6,33	126,22	151,46	151,46
20	Vybúranie rámov okien drev. alebo plast. dvojíťých alebo zdvoj. do 2 m2	021 Stavby	m2	19,215	7,02	134,89	161,87	161,87
21	Vybúranie rámov okien drev. alebo plast. dvojíťých alebo zdvoj. do 4 m2	021 Stavby	m2	28,800	8,63	248,54	298,25	298,25
22	Vybúranie rámov okien drev. alebo plast. dvojíťých alebo zdvoj. nad 4 m2	021 Stavby	m2	139,050	10,47	1 455,85	1 747,02	1 747,02
23	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	021 Stavby	t	20,593	8,36	172,16	206,59	206,59
24	Odvoz sute a vybúranych hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	20,593	11,78	242,59	291,11	291,11
25	Odvoz sute a vybúranych hmôt na skládku každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	82,372	0,39	32,13	38,56	38,56
26	Vnútrostavenisková doprava sute a vybúranych hmôt do 10 m	021 Stavby	t	20,593	8,44	173,80	208,56	208,56
27	Vnútrost. doprava sute a vybúranych hmôt každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	82,372	0,95	78,25	93,90	93,90
28	Poplatok za ulož. a znešk. staveb. sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	021 Stavby	t	20,593	48,38	996,29	1 195,55	1 195,55
29	Presun hmôt pre budovy murované výšky do 12 m	021 Stavby	t	8,253	16,49	136,09	163,31	163,31
30	Klomp. demont. parapetov rš 330	021 Stavby	m	124,280	1,15	142,92	171,50	171,50
31	Oplechovanie parapetov poplast plech	021 Stavby	m	136,710	22,20	3 034,96	3 641,95	3 641,95
32	Presun hmôt pre klampiarske koňstr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	19,707	1,90	37,44	44,93	44,93
33	Demontáž parapetných dosiek drevených, laminovaných šírky do 30 cm	021 Stavby	m	124,280	1,04	129,25	155,10	155,10
34	Presun hmôt pre koňstr. stolárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	1,119	0,80	0,90	1,08	1,08
35	Okno plastové jednokrídlové 550/900 OS vr.montáže,dodávky,kovania-komplet ozn.01	021 Stavby	kus	1,000	114,45	114,45	137,34	137,34
36	Okno plastové jednokrídlové 900/900 OS vr.montáže,dodávky,kovania-komplet ozn.02	021 Stavby	kus	17,000	134,21	2 281,57	2 737,88	2 737,88
37	Okno plastové jednokrídlové 900/900 OS s rozš.profilom vr.montáže,dodávky,kovania-komplet ozn.017	021 Stavby	kus	5,000	135,30	676,50	811,80	811,80
38	Okno plastové jednokrídlové 900/900 OS+protidažď.žalúzia vr.montáže,dodávky,kovania-komplet ozn.02a	021 Stavby	kus	2,000	346,23	692,46	830,95	830,95
39	Okno plastové jednokrídlové 900/900 OS+rozš.profil+protidažď.žalúzia vr.montáže,dodávky,kovania-komplet ozn.017a	021 Stavby	kus	2,000	346,23	692,46	830,95	830,95
40	Okno plastové jednokrídlové 900/1200 OS vr.montáže,dodávky,kovania-komplet ozn.06	021 Stavby	kus	12,000	152,80	1 833,60	2 200,32	2 200,32
41	Okno plastové jednokrídlové 1150/900 OS vr.montáže,dodávky,kovania-komplet ozn.03	021 Stavby	kus	0,000	154,09	0,00	0,00	0,00
42	Okno plastové jednokrídlové 1200/1500 OS vr.montáže,dodávky,kovania-komplet ozn.07	021 Stavby	kus	2,000	201,32	402,64	483,17	483,17
43	Okno plastové dvojkridlové 1800/900 O+OS vr.montáže,dodávky,kovania-komplet ozn.04	021 Stavby	kus	1,000	269,18	269,18	323,02	323,02
44	Okno plastové dvojkridlové 2400/1500 O+OS vr.montáže,dodávky,kovania-komplet ozn.08	021 Stavby	kus	2,000	396,44	792,88	951,46	951,46
45	Okno plastové trojkridlové 2300/900 P+OS vr.montáže,dodávky,kovania-komplet ozn.05	021 Stavby	kus	4,000	266,98	1 067,92	1 281,50	1 281,50
46	Okno plastové štvorkridlové 2400/1800 O+S vr.montáže,dodávky,kovania-komplet ozn.09	021 Stavby	kus	7,000	613,62	4 295,34	5 154,41	5 154,41
47	Okno plastové štvorkridlové 1800/2100 O+S vr.montáže,dodávky,kovania-komplet ozn.010	021 Stavby	kus	2,000	568,26	1 136,52	1 363,82	1 363,82
48	Okno plastové štvorkridlové 2400/2100 O+S vr.montáže,dodávky,kovania-komplet ozn.011	021 Stavby	kus	7,000	665,02	4 655,14	5 586,17	5 586,17
49	Okno plastové štvorkridlové 2400/2100 O+S+protidažď.žalúzia vr.montáže,dodávky,kovania-komplet ozn.011a	021 Stavby	kus	1,000	869,07	869,07	1 042,88	1 042,88
50	Okno plastové štvorkridlové 2400/1800 O+S+rozš.profil vr.montáže,dodávky,kovania-komplet ozn.016	021 Stavby	kus	2,000	627,29	1 254,58	1 505,50	1 505,50
51	Okno plastové štvorkridlové 3200/900 FIX vr.montáže,dodávky,kovania-komplet ozn.015	021 Stavby	kus	1,000	294,20	294,20	353,04	353,04
52	Okno plastové šesťkridlové 3600/2100 O+S vr.montáže,dodávky,kovania-komplet ozn.012	021 Stavby	kus	1,000	1 064,85	1 064,85	1 277,82	1 277,82
53	Okno plastové osemkridlové 4800/2100 O+S vr.montáže,dodávky,kovania-komplet ozn.013	021 Stavby	kus	1,000	1 433,82	1 433,82	1 720,58	1 720,58
54	Plastová presklená stena 20100/2100 Fix+O+S+protidažď.žalúzia vr.montáže,dodávky,kovania-komplet ozn.014	021 Stavby	kus	1,000	6 315,35	6 315,35	7 578,42	7 578,42
55	Vstupné dvere plastové jednokrídlové bezpečnostné 700/2000 vr.montáže,dodávky,kovania,zárubne-komplet ozn.D2	021 Stavby	kus	1,000	522,19	522,19	626,63	626,63
56	Vstupné dvere hliník jednokrídlové bezpečnostné 1100/2100+900 vr.montáže,dodávky,kovania,zárubne-komplet ozn.D4	021 Stavby	kus	0,000	2 527,99	0,00	0,00	0,00
57	Vstupné dvere hliník dvojkridlové bezpečnostné 1800/2100+900 vr.montáže,dodávky,kovania,zárubne-komplet ozn.D1	021 Stavby	kus	1,000	3 170,37	3 170,37	3 804,44	3 804,44

58	Vstupné dvere plastové dvojkrídlové bezpečnostné 1500/2150+750 vr.montáže,dodávky,kovania,zárubne-komplet ozn.D5	021 Stavby	kus	1,000	1 089,64	1 089,64	1 307,57	1 307,57
59	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	376,068	1,10	413,67	496,40	496,40
SPOLU výdavky						59 104,00	70 924,80	70 924,80
Ostatné								
	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	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	1,000	16 800,00	16 800,00	16 800,00	16 800,00
2	Energetický audit	518 Ostatné služby	ks	1,000	3 450,00	3 450,00	3 450,00	2 687,72
	Stavebné práce	021 Stavby						0,00
3	Rozobratie dlažby pre chodcov z betón. dlaždíc alebo tvárnic	021 Stavby	m2	25,000	1,43	35,75	42,90	42,90
4	Odstránenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 100 mm, do 200 m2	021 Stavby	m2	60,000	17,63	1 057,80	1 269,36	1 269,36
5	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3	021 Stavby	m3	51,000	24,08	1 228,08	1 473,70	1 473,70
6	Príplatok za lepivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm	021 Stavby	m3	51,000	6,82	347,82	417,38	417,38
7	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachtiet alebo okolo objektu	021 Stavby	m3	51,000	11,44	583,44	700,13	700,13
8	Úprava pláne v horn. tr. 1-4 so zhutnením	021 Stavby	m2	150,000	0,41	61,50	73,80	73,80
9	Podklad pod dlažbu zo štrkopiesku hr. 30-100 mm	021 Stavby	m2	150,000	2,30	345,00	414,00	414,00
10	Podklad zo štrkordre hr. 150 mm	021 Stavby	m2	159,000	3,92	623,28	747,94	747,94
11	Podklad z prostého betónu tr. B 7,5 (C8/10) hr. 15 cm	021 Stavby	m2	9,000	14,12	127,08	152,50	152,50
12	Kladenie betónovej dlažby pre chodcov do lôžka z kameniva ťaženého	021 Stavby	m2	150,000	4,36	654,00	784,80	784,80
13	Dlažba zámková hr.6 cm	021 Stavby	m2	132,600	5,98	792,95	951,54	951,54
14	Oprava vápennej omietky stropov a klenieb štukových 30-50%	021 Stavby	m2	1 099,949	8,50	9 349,57	11 219,48	11 219,48
15	Zaplnenie rýh v stenách maltou	021 Stavby	m2	115,000	9,70	1 115,50	1 338,60	1 338,60
16	Oprava vnútorných vápenných omietok stien štukových 30-50%	021 Stavby	m2	3 358,343	7,27	24 415,15	29 298,18	29 298,18
17	Samonivelizačná podl. hmota stierka na vnútorné použitie hr. 10 mm	021 Stavby	m2	331,220	12,60	4 173,37	5 008,04	5 008,04
18	Osadenie dverných zárubní kovových do 10 m2 s mont. penou	021 Stavby	kus	1,000	51,91	51,91	62,29	62,29
19	Osadenie dverných zárubní drevených do 2,5 m2 s montážnou penou	021 Stavby	kus	19,000	45,94	872,86	1 047,43	1 047,43
20	Zárubne obložkové 60 x 197	021 Stavby	kus	2,000	155,20	310,40	372,48	372,48
21	Zárubne obložkové 80 x 197	021 Stavby	kus	16,000	77,59	1 241,44	1 489,73	1 489,73
22	Zárubne obložkové 90 x 197	021 Stavby	kus	1,000	77,59	77,59	93,11	93,11
23	Osadenie záhon. obrubníka betón. do lôžka z betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	021 Stavby	m	115,000	4,87	560,05	672,06	672,06
24	Obrubník záhonový 100x5x20	021 Stavby	kus	115,000	1,16	133,40	160,08	160,08
25	Lôžko pod obrubníky, krajníky, obruby z betónu tr. C 12/15	021 Stavby	m3	4,200	88,30	370,86	445,03	445,03
26	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,9 m	021 Stavby	m2	1 050,000	3,45	3 622,50	4 347,00	4 347,00
27	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 3,5 m	021 Stavby	m2	427,000	5,76	2 459,52	2 951,42	2 951,42
28	Dvierka revízne v SDK podlahe 600/600 vr.montáže,dodávky-komplet ozn.Za2	021 Stavby	kus	2,000	122,32	244,64	293,57	293,57
29	Búranie bet. podkladu s poterom hr. do 10 cm nad 4 m2	021 Stavby	m3	41,164	64,89	2 671,13	3 205,36	3 205,36
30	Búranie dlažieb xylolit. alebo keram. hr. do 1 cm nad 1 m2	021 Stavby	m2	175,630	9,87	1 733,47	2 080,16	2 080,16
31	Vybúranie drevených dverových zárubní nad 2 m2	021 Stavby	m2	16,590	8,85	146,82	176,18	176,18
32	Vyvesenie alebo zavesenie kov. dvier do 2 m2	021 Stavby	kus	1,000	0,74	0,74	0,89	0,89
33	Vybúranie kov. dverných zárubní do 2 m2	021 Stavby	m2	30,990	17,69	548,21	657,85	657,85
34	Vybúranie kov. dverných zárubní nad 2 m2	021 Stavby	m2	6,000	13,27	79,62	95,54	95,54
35	Demontáž oc.rebríka-B19	021 Stavby	m	4,500	12,42	55,89	67,07	67,07
36	Demontáž a spätná montáž striešky z Lexanu	021 Stavby	kus	1,000	154,30	154,30	185,16	185,16
37	Demontáž a spätná montáž fasádnych prvkov /kr.dvierka,mreže,svietidlá a pod./	021 Stavby	kus	1,000	204,00	204,00	244,80	244,80
38	Vybúranie obkladov vonk. z obkladačiek plochy nad 2 m2	021 Stavby	m2	13,000	7,25	94,25	113,10	113,10
39	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	021 Stavby	t	114,292	8,36	955,48	1 146,58	1 146,58
40	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	114,292	11,78	1 346,36	1 615,63	1 615,63
41	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	457,168	0,39	178,30	213,96	213,96
42	Vnútrostavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	114,292	8,44	964,62	1 157,54	1 157,54
43	Vnútrost. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	457,168	0,95	434,31	521,17	521,17
44	Poplatok za uložen. a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	021 Stavby	t	114,292	25,48	2 912,16	3 494,59	3 494,59
45	Presun hmôt pre budovy murované výšky do 12 m	021 Stavby	t	301,933	16,49	4 978,88	5 974,66	5 974,66
46	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti za studena vodor. náterom asfalt. penetr.	021 Stavby	m2	331,220	1,23	407,40	488,88	488,88
47	Lak asfaltový ALP-PENETRAL sudy	021 Stavby	t	0,099	2 520,00	249,48	299,38	299,38
48	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti prítavením NAIP vodor.	021 Stavby	m2	331,220	3,48	1 152,65	1 383,18	1 383,18
49	Pás ťažký asfaltový HYDROBIT V 60 S 35	021 Stavby	m2	380,903	2,10	799,90	959,88	959,88
50	Tekutá hydroizolácia vr.dodávky	021 Stavby	m2	9,900	17,60	174,24	209,09	209,09
51	Odstránenie izolácie proti vlhkosti 2-vrstvovej	021 Stavby	m2	411,640	2,15	885,03	1 062,04	1 062,04
52	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	22,661	2,55	57,79	69,35	69,35
53	Odstránenie minerálnej vaty hr. do 100 mm	021 Stavby	m2	900,000	2,11	1 899,00	2 278,80	2 278,80
54	Odstránenie tepelnej izolácie podláh	021 Stavby	m2	411,640	1,01	415,76	498,91	498,91
55	Montáž tep. izolácie stropov rovných spodom, prílepenie	021 Stavby	m2	18,600	5,41	100,63	120,76	120,76

56	Minerálna vata hr.15 cm	021 Stavby	m2	9,765	5,62	54,88	65,86	65,86
57	Minerálna vata hr.18 cm	021 Stavby	m2	9,765	6,74	65,82	78,98	78,98
58	Montáž tep. izolácie podláh 1 x polozenie	021 Stavby	m2	331,220	0,74	245,10	294,12	294,12
59	Pur doska hr.40mm	021 Stavby	m2	347,781	9,60	3 338,70	4 006,44	4 006,44
60	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	61,199	1,40	85,68	102,82	102,82
61	Vykurovanie							
62	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	021 Stavby	m	403,000	2,59	1 043,77	1 252,52	1 252,52
63	Tubolit DG 22 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	257,250	1,49	383,30	459,96	459,96
64	Armaflex AF4 022 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	15,000	7,61	114,15	136,98	136,98
65	Tubolit DG 28 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	158,550	1,75	277,46	332,95	332,95
66	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38	021 Stavby	m	104,000	2,88	299,52	359,42	359,42
67	Tubolit DG 35 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	109,200	3,22	351,62	421,94	421,94
68	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm	021 Stavby	m	127,000	3,16	401,32	481,58	481,58
69	Tubolit DG 42 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	100,800	3,74	376,99	452,39	452,39
70	Tubolit DG 48 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	53,550	4,21	225,45	270,54	270,54
71	Montáž trubíc, hr.38-50,vnút.priemer 74-98 mm	021 Stavby	m	11,500	4,21	48,42	58,10	58,10
72	Technická izolácia NOBASIL KPS 041 AluR (SKRUŽ AL), čadičová minerálna izolácia potrubných rozvodov s AL fóliou- skruž do 100°C, 77x50x1000 mm	021 Stavby	m	12,000	4,50	54,00	64,80	64,80
73	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	4,485	10,38	46,55	55,86	55,86
74	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 25	021 Stavby	ks	1,000	68,64	68,64	82,37	82,37
75	Rýchlomontážna sada s 3- cestným zmiešavačom DN32 MAGNA 25-80	021 Stavby	ks	1,000	750,00	750,00	900,00	900,00
76	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 40	021 Stavby	ks	1,000	83,85	83,85	100,62	100,62
77	Rýchlomontážna sada s 3- cestným zmiešavačom DN40 Magna 32-120	021 Stavby	ks	1,000	890,00	890,00	1 068,00	1 068,00
78	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	021 Stavby	%	4,485	3,30	14,80	17,76	17,76
79	Kombinovaný rozdeľovač a zberač 4 okruhový modul M100 D+M	021 Stavby	ks	1,000	522,50	522,50	627,00	627,00
80	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem 750-1000 l	021 Stavby	ks	2,000	136,30	272,60	327,12	327,12
81	Zásobníkový ohrievač vody LOGALUX SM750.5, BIELY 7736502293	021 Stavby	ks	2,000	2 278,80	4 557,60	5 469,12	5 469,12
82	REFLEX EX. NÁDOBA DD 25/10W 7380400	021 Stavby	súb.	2,000	133,50	267,00	320,40	320,40
83	REFLEX EX.NÁDOBA S 50, ŠEDÁ, 10 BAR 8209500	021 Stavby	súb.	2,000	211,20	422,40	506,88	506,88
84	Guľový kohút so zaistením MK 1" - príslušenstvo k expanzným nádobám REFLEX	021 Stavby	ks	2,000	63,50	127,00	152,40	152,40
85	Prietočná armatúra Flowjet 3/4" - príslušenstvo k expanzným nádobám REFLEX	021 Stavby	ks	2,000	30,00	60,00	72,00	72,00
86	Montáž čerpadlovej skupiny pre solárne systémy dvojvetvovej G 3/4, 2-12 l/min	021 Stavby	ks	1,000	34,71	34,71	41,65	41,65
87	DNA HSM25/6 7736601159	021 Stavby	ks	1,000	430,80	430,80	516,96	516,96
88	Montáž čerpadlovej skupiny pre solárne systémy dvojvetvovej G 6/4, 20-70 l/min	021 Stavby	ks	1,000	52,11	52,11	62,53	62,53
89	DNA HSM32/7.5 7736601160	021 Stavby	ks	1,000	490,80	490,80	588,96	588,96
90	Montáž solárnych kolektorov plochých na šikmú strechu, na stojato	021 Stavby	ks	10,000	95,00	950,00	1 140,00	1 140,00
91	Solárny kolektor plošný LOGASOL SKN4.0, ZVISLÝ 8718530938	021 Stavby	súb.	10,000	706,80	7 068,00	8 481,60	8 481,60
92	PRIP. SADA PRE SKN4.0 NA PLOCHÚ STRECHU 8718531628	021 Stavby	ks	2,000	60,00	120,00	144,00	144,00
93	SADA ZÁTAŽOVÝCH VANÍ,SKN4.0 8718531035	021 Stavby	ks	10,000	116,40	1 164,00	1 396,80	1 396,80
94	PRÍD.POD. PRE ST. NA PL. STRE.,SKN4.0 8718531036	021 Stavby	ks	2,000	85,20	170,40	204,48	204,48
95	PRÍDAVNÁ LIŠTA - ZÁK.,SKN4.0 8718531026	021 Stavby	ks	2,000	45,60	91,20	109,44	109,44
96	PRÍDAVNÁ LIŠTA - ROŠIROVACIA,SKN4.0 8718531027	021 Stavby	ks	8,000	48,00	384,00	460,80	460,80
97	LOGASOL KS0110 SC20/2 7735600048	021 Stavby	ks	2,000	856,80	1 713,60	2 056,32	2 056,32
98	SP 1 - PREPÁTOVÁ OCHRANA 83006120	021 Stavby	ks	2,000	40,80	81,60	97,92	97,92
99	TERMOSTATICKÁ ZMIEŠAVACIA SKUPINA 63041999	021 Stavby	ks	2,000	582,00	1 164,00	1 396,80	1 396,80
100	ODVZDUŠŇOVACIA SADA SKN4.0 8718531048	021 Stavby	ks	2,000	100,08	200,16	240,19	240,19
101	SOLAR FLUID L20 8718660881	021 Stavby	ks	6,000	113,76	682,56	819,07	819,07
102	ZÁK. SADA PRE MON. NA PL.STRECHU,SKN4.0 8718531031	021 Stavby	ks	2,000	243,60	487,20	584,64	584,64
103	ROZ. SADA PRE MON. NA PL. STRE.,SKN4.0 8718531032	021 Stavby	ks	8,000	166,80	1 334,40	1 601,28	1 601,28
104	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	4,485	56,05	251,38	301,66	301,66
105	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 15	021 Stavby	m	257,250	8,21	2 112,02	2 534,42	2 534,42
106	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 20	021 Stavby	m	158,550	8,82	1 398,41	1 678,09	1 678,09
107	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25	021 Stavby	m	109,200	10,81	1 180,45	1 416,54	1 416,54
108	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 32	021 Stavby	m	100,800	13,38	1 348,70	1 618,44	1 618,44
109	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 40	021 Stavby	m	53,550	15,51	830,56	996,67	996,67
110	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 76/3,2	021 Stavby	m	12,000	26,73	320,76	384,91	384,91
111	Potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním DN 22	021 Stavby	m	15,000	27,25	408,75	490,50	490,50

112	Montáž odvzdušňovacej nádoby, zberač vzduchu na potrubie DN 20	021 Stavby	ks	2,000	37,72	75,44	90,53	90,53
113	Separátor REFLEX Extwin TW22 V	021 Stavby	ks	2,000	322,00	644,00	772,80	772,80
114	Montáž odvzdušňovacej nádoby, zberač vzduchu na potrubie DN 65	021 Stavby	ks	1,000	46,85	46,85	56,22	56,22
115	Zberač vzduchu stojatý PN 25, 0,25 dm ³	021 Stavby	ks	1,000	648,00	648,00	777,60	777,60
116	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových	021 Stavby	m	670,350	0,39	261,44	313,73	313,73
117	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	1,661	167,36	277,98	333,58	333,58
118	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 1, 6 DN 65	021 Stavby	súb.	3,000	52,03	156,09	187,31	187,31
119	Oceľový guľový kohút na horúcu vodu obojstranne prírubový DN 65/ PN 25, príruha x príruha BALLOMAX	021 Stavby	ks	3,000	225,00	675,00	810,00	810,00
120	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	021 Stavby	ks	18,000	0,87	15,66	18,79	18,79
121	Kohút plniaci a vypúšťací K 310, PN 10, D 15 mm	021 Stavby	ks	10,000	3,75	37,50	45,00	45,00
122	Automatický odvzdušňovací ventil so spätnou klapkou, 1/2"	021 Stavby	ks	8,000	7,20	57,60	69,12	69,12
123	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	81,000	2,52	204,12	244,94	244,94
124	Radiátorová spojka H-kus priama 1/2"	021 Stavby	ks	35,000	9,28	324,80	389,76	389,76
125	HERZ Ventil do spiatocky RL-1 DN 15, priamy, s možnosťou uzavretia, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom	021 Stavby	ks	23,000	7,42	170,66	204,79	204,79
126	HERZ Ventil TS-90-V DN 15, termostatický, priamy, s plynulým skrytým prednastavením, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom	021 Stavby	ks	23,000	14,62	336,26	403,51	403,51
127	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	12,000	3,10	37,20	44,64	44,64
128	Oceľový guľový kohút na horúcu vodu obojstranne závitový DN 20, 3/4" vnútor. x vnútor	021 Stavby	ks	7,000	4,50	31,50	37,80	37,80
129	Filter závitový, 3/4", mosadz OT 58 IVAR	021 Stavby	ks	1,000	4,50	4,50	5,40	5,40
130	Spätná klapka Eura Sprint, 3/4", vnútorný - vnútorný závit, niklovaná mosadz OT 58 IVAR	021 Stavby	ks	3,000	4,91	14,73	17,68	17,68
131	Poistný ventil pre vykurovanie, 3/4"FF, 6 bar, mosadz OT 58 IVAR	021 Stavby	ks	1,000	16,00	16,00	19,20	19,20
132	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	021 Stavby	súb.	58,000	1,38	80,04	96,05	96,05
133	Termostatická hlavica	021 Stavby	ks	58,000	18,90	1 096,20	1 315,44	1 315,44
134	Teplomér technický s ochranným púzdom	021 Stavby	ks	3,000	15,94	47,82	57,38	57,38
135	Tlakomer deformáčny kruhový d80, 0-600 kPa	021 Stavby	ks	3,000	45,33	135,99	163,19	163,19
136	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	4,485	0,25	1,12	1,34	1,34
137	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	2,000	20,50	41,00	49,20	49,20
138	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 11 VKP 600x500 so spodným pripojením, s jedným panelom	021 Stavby	ks	1,000	98,71	98,71	118,45	118,45
139	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 11 VKP 600x600 so spodným pripojením, s jedným panelom	021 Stavby	ks	1,000	104,29	104,29	125,15	125,15
140	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	29,000	20,50	594,50	713,40	713,40
141	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22VKP 600x600 so spodným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby	ks	2,000	140,96	281,92	338,30	338,30
142	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22K 600x500 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby	ks	6,000	99,91	599,46	719,35	719,35
143	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22K 600x600 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby	ks	2,000	109,69	219,38	263,26	263,26
144	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22K 600x400 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby	ks	10,000	90,50	905,00	1 086,00	1 086,00
145	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22VKP 600x500, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby	ks	2,000	131,95	263,90	316,68	316,68
146	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22VKP 600x400, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby	ks	6,000	123,00	738,00	885,60	885,60
147	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22VKL 600x400, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby	ks	1,000	123,00	123,00	147,60	147,60
148	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	13,000	20,50	266,50	319,80	319,80
149	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22K 600x700, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby	ks	1,000	119,34	119,34	143,21	143,21
150	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22K 600x800 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby	ks	2,000	129,04	258,08	309,70	309,70
151	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22VKP 600x800, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby	ks	10,000	158,89	1 588,90	1 906,68	1 906,68
152	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	12,000	20,50	246,00	295,20	295,20
153	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22VKP 600x1000, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby	ks	4,000	176,88	707,52	849,02	849,02
154	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22VKL 600x1100, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby	ks	7,000	185,80	1 300,60	1 560,72	1 560,72
155	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22VKL 600x1200, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby	ks	1,000	194,77	194,77	233,72	233,72
156	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	2,000	20,50	41,00	49,20	49,20

157	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22K 900x900 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby	ks	2,000	197,44	394,88	473,86	473,86
158	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice jednoradového	021 Stavby	ks	2,000	3,35	6,70	8,04	8,04
159	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice dvojradového	021 Stavby	ks	56,000	6,50	364,00	436,80	436,80
160	Montáž podlahového kúrenia s platňou z tvar. polystyrolu	021 Stavby	m2	375,000	13,50	5 062,50	6 075,00	6 075,00
161	HERZ Platňa novopvá Combitorp 30-2 s tepelnou izoláciou, s čiernou PS fóliou, hrúbka izolácie 30 mm, výška (v mieste výstupkov) 51 mm, kročajová izolácia 23 dB, pre priemery rúrok 14 - 17 mm	021 Stavby	2ks	375,000	13,70	5 137,50	6 165,00	6 165,00
162	HERZ Rúrka plast-hliníková PE-RT 16x2, hr.AI 0,2 mm, pre podlahové vykurovanie, v kotúči	021 Stavby	m	1 837,500	1,30	2 388,75	2 866,50	2 866,50
163	HERZ Pás dilatčný z polyetylénu, šedý, hrúbka 8 mm, výška 150 mm - okrajový izolačný a tlmiaci pás. !!!Predávame len celé balenia - vid. stĺpček "Balenie" !!	021 Stavby	m	400,000	5,68	2 272,00	2 726,40	2 726,40
164	HERZ Chránička červenej farby pre rúrku DN 16	021 Stavby	m	500,000	0,59	295,00	354,00	354,00
165	HERZ Prísada do poteru zvyšujúca tepelnú vodivosť a pevnosť v tlaku a ťahu, balenie 10,25 kg.	021 Stavby	kg	8,000	2,82	22,56	27,07	27,07
166	Montáž zostavy rozdel"ovač / zberač do skrine typ 8 cestný	021 Stavby	ks	1,000	29,15	29,15	34,98	34,98
167	HERZ Rozdeľovač tyčový 8-okruhový, DN 25 pre vykurovacie okruhy plošného vykurovanie, s termostatickými zvrškami a regulačnými prietokomermi (0-2,5 l/min), prípojky okruhov G 3/4"	021 Stavby	ks	1,000	338,20	338,20	405,84	405,84
168	Montáž zostavy rozdel"ovač / zberač do skrine typ 10 cestný	021 Stavby	ks	1,000	30,58	30,58	36,70	36,70
169	HERZ Rozdeľovač tyčový 10-okruhový, DN 25 pre vykurovacie okruhy plošného vykurovanie, s termostatickými zvrškami a regulačnými prietokomermi (0-2,5 l/min), prípojky okruhov G 3/4"	021 Stavby	ks	1,000	396,43	396,43	475,72	475,72
170	HERZ Sada na pripojenie tyčových rozdeľovačov, pozostáva z guľového kohútu DN25 1221113 a regulačného guľového kohútu DN25 1211703	021 Stavby	ks	2,000	38,12	76,24	91,49	91,49
171	Montáž skrinky rozdeľovača pod omietku max. 11 okruhov	021 Stavby	ks	2,000	40,26	80,52	96,62	96,62
172	HERZ Skriňa rozdeľovača z oceľového pozinkovaného plechu pre montáž do steny, šírka 900 mm, hĺbka 80-110 mm, biela	021 Stavby	ks	2,000	118,28	236,56	283,87	283,87
173	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	105,800	3,93	415,79	498,95	498,95
174	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnás. 1x email a základný náter	021 Stavby	m	658,350	1,94	1 277,20	1 532,64	1 532,64
175	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 100 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	021 Stavby	m	12,000	2,37	28,44	34,13	34,13
176	Napojenie na potrubie z kotolne	021 Stavby	kpl	1,000	185,00	185,00	222,00	222,00
177	Vykurovacia skúška	021 Stavby	hod	72,000	10,65	766,80	920,16	920,16
178	Výregulovanie systému	021 Stavby	hod	10,000	12,42	124,20	149,04	149,04
179	Montáž debnenia striech rovných z dosiek hrubých na zraz	021 Stavby	m2	900,000	3,60	3 240,00	3 888,00	3 888,00
180	Montáž kontralať, rozpätie 80-120 cm	021 Stavby	m2	900,000	1,20	1 080,00	1 296,00	1 296,00
181	Demontáž latovania striech os. vzdial. do 22 cm	021 Stavby	m2	900,000	1,66	1 494,00	1 792,80	1 792,80
182	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži krovov	021 Stavby	m3	24,300	27,08	658,04	789,65	789,65
183	Doska hr.24mm impregnovaná	021 Stavby	m3	23,328	226,96	5 294,52	6 353,42	6 353,42
184	Lata strešná 50/60 impregnovaná	021 Stavby	m3	2,916	204,67	596,82	716,18	716,18
185	Obloženie strechy z dosiek OSB hr. dosky 25mm vr.montáže,dodávky,spoj.prvkov-komplet	021 Stavby	m2	164,766	20,44	3 367,82	4 041,38	4 041,38
186	Montáž stropníc z hnaného a polohr. reziva, prier. plocha do 144 cm2	021 Stavby	m	1 750,000	4,37	7 647,50	9 177,00	9 177,00
187	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži stropov	021 Stavby	m3	6,481	20,04	129,88	155,86	155,86
188	Hranol 50/80 impregnovaný	021 Stavby	m3	6,999	318,86	2 231,70	2 678,04	2 678,04
189	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	210,685	4,50	948,08	1 137,70	1 137,70
190	Podhlady sadr. D112 zaves. 2-vrstv. oceľ. konštr. CD, bez tep. izol.-komplet	021 Stavby	m2	13,440	24,39	327,80	393,36	393,36
191	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	3,278	4,50	14,75	17,70	17,70
192	Montáž krytiny z pozinkovaného plechu, hladké strešné, hr. plechu 0,8 mm, sklon do 30°	021 Stavby	m2	8,100	23,30	188,73	226,48	226,48
193	Klamp. demont. zastrešenia na hl. krytine1000, do 30° do 25m2	021 Stavby	m2	8,100	1,35	10,94	13,13	13,13
194	Klamp. demont. zastrešenia na hl. krytine1000, do 30° nad 25m2	021 Stavby	m2	900,000	1,35	1 215,00	1 458,00	1 458,00
195	Klamp. demont. žľaby vr.hákov	021 Stavby	m	85,000	1,01	85,85	103,02	103,02
196	Klamp. demont. kotlík	021 Stavby	kus	8,000	2,91	23,28	27,94	27,94
197	Klamp. demont. oplechovanie múrov	021 Stavby	m	95,000	1,35	128,25	153,90	153,90
198	Klamp. demont. rúr odpadových kruhových d-120	021 Stavby	m	82,000	1,01	82,82	99,38	99,38
199	Klamp. demont. kolien výtokových kruhových d-100	021 Stavby	kus	8,000	1,20	9,60	11,52	11,52
200	Lemovanie muríva na streche rš 350 poplast plech-K5,K6	021 Stavby	m	320,000	23,70	7 584,00	9 100,80	9 100,80
201	Oplechovanie atiky rš 840 poplast plech-K3	021 Stavby	m	95,000	53,95	5 125,25	6 150,30	6 150,30
202	Rúry odkvapové d 100 mm poplast plech -K2	021 Stavby	m	35,200	14,76	519,55	623,46	623,46
203	Rúry odkvapové d 125 mm poplast plech-K2a	021 Stavby	m	44,000	16,09	707,96	849,55	849,55
204	Spodný diel rúry odkvapovej K2	021 Stavby	kus	4,000	20,14	80,56	96,67	96,67
205	Spodný diel rúry odkvapovej K2a	021 Stavby	kus	4,000	15,30	61,20	73,44	73,44
206	Koleno rúry odkvapovej K2	021 Stavby	kus	4,000	6,49	25,96	31,15	31,15
207	Koleno rúry odkvapovej K2a	021 Stavby	kus	4,000	7,38	29,52	35,42	35,42
208	Výtokové koleno odkvapovej K2	021 Stavby	kus	4,000	6,49	25,96	31,15	31,15

209	Výtokové koleno odkvapové K2a	021 Stavby	kus	4,000	7,38	29,52	35,42	35,42
210	Žľab pododkvapný d 160 vr.hákov poplast plech ozn.K1	021 Stavby	m	40,500	15,96	646,38	775,66	775,66
211	Žľab pododkvapný d 200 vr.hákov poplast plech-ozn.K1a	021 Stavby	m	45,500	19,55	889,53	1 067,44	1 067,44
212	Suchá spojka žľabu	021 Stavby	kus	32,000	3,74	119,68	143,62	143,62
213	Žľabový kotlík K2	021 Stavby	kus	4,000	6,70	26,80	32,16	32,16
214	Žľabový kotlík K3	021 Stavby	kus	4,000	13,78	55,12	66,14	66,14
215	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	114,133	1,90	216,85	260,22	260,22
216	Zakr šíkm stiech podstr hydroiz fólia Dörken Trela	021 Stavby	m2	945,000	8,39	7 928,55	9 514,26	9 514,26
217	Presun hmôt pre krytiny tvrdé na objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	56,133	6,10	342,41	410,89	410,89
218	Demontáž obloženia podhľadov	021 Stavby	m2	100,000	5,81	581,00	697,20	697,20
219	Demontáž podkladových roštov pre obloženie podhľadov	021 Stavby	m2	100,000	0,87	87,00	104,40	104,40
220	Montáž dvier kompl. otvár. do zárubne 1-krídl. do 0,8m	021 Stavby	kus	18,000	16,16	290,88	349,06	349,06
221	Montáž dvier kompl. otvár. do zárubne 1-krídl. nad 0,8m	021 Stavby	kus	1,000	19,86	19,86	23,83	23,83
222	Dvere vnút hl pl 60/197-komplet ozn.D9	021 Stavby	kus	2,000	163,67	327,34	392,81	392,81
223	Dvere vnút hl pl 80/197-komplet ozn.D8	021 Stavby	kus	15,000	81,83	1 227,45	1 472,94	1 472,94
224	Dvere vnút hl pl 90/197-komplet ozn.D9	021 Stavby	kus	1,000	122,06	122,06	146,47	146,47
225	Dvere vnút hl s presklením 80/197-komplet ozn.D8a	021 Stavby	kus	1,000	81,83	81,83	98,20	98,20
226	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	27,374	0,80	21,90	26,28	26,28
227	Oceľový rebrík na fasáde s ochranným košom vr.montáže,dodávky,povrch.úpravy-komplet ozn.Za1	021 Stavby	kus	1,000	685,08	685,08	822,10	822,10
228	Interiér.dvere hliník.dvojkridlové plné bezpečnostné 1600/2100+900 vr.montáže,dodávky,kovania,zárubne-komplet ozn.D3	021 Stavby	kus	1,000	3 066,65	3 066,65	3 679,98	3 679,98
229	Interiérové dvere laminované plné dvojkridlové 1500/2060 vr.montáže,dodávky,kovania,zárubne-komplet ozn.D6	021 Stavby	kus	2,000	445,45	890,90	1 069,08	1 069,08
230	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	38,001	1,10	41,80	50,16	50,16
231	Dlažba mrazuvzdorná do lepidla vr.položenia,dodávky-komplet	021 Stavby	m2	9,180	39,90	366,28	439,54	439,54
232	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	2,688	3,90	10,48	12,58	12,58
233	Podlaha PVC +soklik vr.dodávky-komplet	021 Stavby	m2	347,781	19,34	6 726,08	8 071,30	8 071,30
234	Odstránenie povlakových podláh lepených+soklik	021 Stavby	m2	236,010	3,48	821,31	985,57	985,57
235	Odstránenie povlakových podláh voľne položených	021 Stavby	m2	266,660	2,28	607,98	729,58	729,58
236	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	75,209	0,35	26,32	31,58	31,58
237	Náter omietok stropov ekolog riediteľ vodou SADAKRINOM bielym pre sadr. 2x	021 Stavby	m2	14,080	2,34	32,95	39,54	39,54
238	Maľba zo zmesí tekut. 1 far. dvojnás. b. strop miest. do3,8m	021 Stavby	m2	4 366,381	3,25	14 190,74	17 028,89	17 028,89
239	Maľba zo zmesí tekut. 1 far. dvojnás. b. strop miest. do 5m	021 Stavby	m2	785,478	3,78	2 969,11	3 562,93	3 562,93
240	Elektroinštalácia							
241	Vrty príklepovým prerážacím vrtákom do D 65 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0,00006t	021 Stavby	cm	400,000	0,14	56,00	67,20	67,20
242	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stien - betónových, obkladov -0,00021t	021 Stavby	cm	200,000	4,44	888,00	1 065,60	1 065,60
243	Vysekanie rýh v murive tehlovom na akúkoľvek maltu v priestore príťahom k stropnej konštrukcii do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200 t	021 Stavby	m	400,000	1,58	632,00	758,40	758,40
244	Vysekanie rýh v betónových stenách do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200t	021 Stavby	m	150,000	4,84	726,00	871,20	871,20
245	Vysekanie rýh pre vodiče v omietke stien, v š. do 50 mm, -0,00200t	021 Stavby	m	980,000	2,44	2 391,20	2 869,44	2 869,44
246	Vysekanie rýh pre vodiče betónových stropov do hĺbky30 mm a šír. do 70 mm, -0,00300t	021 Stavby	m	400,000	8,19	3 276,00	3 931,20	3 931,20
247	Demontáž-spínač polozapustený a zapustený	021 Stavby	ks	115,000	0,46	52,90	63,48	63,48
248	Demontáž-spínač nástenný trojfázový	021 Stavby	ks	6,000	1,25	7,50	9,00	9,00
249	Demontáž-zásuvka domová, vstavaná 2P	021 Stavby	ks	123,000	0,58	71,34	85,61	85,61
250	Demontáž svietidla - stropné, nástenné prisadené	021 Stavby	ks	220,000	3,68	809,60	971,52	971,52
251	Demontáž vzdušnej prípojky, kamer. príslušenstva a následná montáž po zateplení	021 Stavby	ks	3,000	356,50	1 069,50	1 283,40	1 283,40
252	Zapojenie svietidla IP20, 1 x svetelný zdroj, stropného - nástenného interierového so žiarovkou	021 Stavby	ks	26,000	13,80	358,80	430,56	430,56
253	A - Svietidlo žiarivkové, prisadené, mriežka 1x28W IP20 *TZE	021 Stavby	ks	26,000	40,19	1 044,94	1 253,93	1 253,93
254	Zapojenie svietidla IP44, stropného - nástenného LED	021 Stavby	ks	35,000	16,10	563,50	676,20	676,20
255	B - Svietidlo LED prisadené, prizma, 17W IP44 *TZE	021 Stavby	ks	35,000	24,94	872,90	1 047,48	1 047,48
256	Zapojenie svietidla IP20, stropného - nástenného LED	021 Stavby	ks	79,000	16,10	1 271,90	1 526,28	1 526,28
257	C - Svietidlo LED prisadené, mriežka 41W IP20 *TZE	021 Stavby	ks	79,000	54,53	4 307,87	5 169,44	5 169,44
258	Zapojenie svietidla IP20, stropného - nástenného LED	021 Stavby	ks	5,000	16,10	80,50	96,60	96,60
259	D - Svietidlo LED prisadené, mriežka 31W IP20 *TZE	021 Stavby	ks	5,000	39,81	199,05	238,86	238,86
260	Zapojenie svietidla IP44, stropného - nástenného LED	021 Stavby	ks	25,000	16,10	402,50	483,00	483,00
261	E - Svietidlo LED prisadené, prizma 50W IP44 *TZE	021 Stavby	ks	25,000	56,97	1 424,25	1 709,10	1 709,10
262	Zapojenie svietidla IP20, stropného - nástenného LED	021 Stavby	ks	33,000	16,10	531,30	637,56	637,56
263	F - Svietidlo LED prisadené, opál 24W IP20 *TZE	021 Stavby	ks	33,000	21,78	718,74	862,49	862,49

264	Zapojenie svietidla IP20, stropného - nástenného LED	021 Stavby	ks	5,000	16,10	80,50	96,60	96,60
265	G - Svetidlo LED nástenné, opál 24W IP20 *TZE	021 Stavby	ks	5,000	21,78	108,90	130,68	130,68
266	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, LED - núdzový režim	021 Stavby	ks	24,000	13,80	331,20	397,44	397,44
267	H - Svetidlo LED núdzové, 11W/1h *TZE	021 Stavby	ks	24,000	33,40	801,60	961,92	961,92
268	Svetelné zdroje PHILIPS lineárna žiarivka MASTER TL5 HE 28W/840 *TZE	021 Stavby	ks	26,000	2,15	55,90	67,08	67,08
269	Montáž svietidla interiérového na strop do 5 kg	021 Stavby	ks	220,000	13,80	3 036,00	3 643,20	3 643,20
270	Montáž svietidla interiérového na stenu do 5 kg	021 Stavby	ks	12,000	16,10	193,20	231,84	231,84
271	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	021 Stavby	ks	56,000	2,53	141,68	170,02	170,02
272	Vypínače a zásuvky, VAL-SPÍNAČ Č. 1 BIELY *TZE	021 Stavby	ks	56,000	3,90	218,40	262,08	262,08
273	Vypínače a zásuvky, VAL-RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY *TZE	021 Stavby	ks	56,000	0,69	38,64	46,37	46,37
274	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5 A	021 Stavby	ks	5,000	2,65	13,25	15,90	15,90
275	Vypínače a zásuvky, VAL-SÉRIOVÝ SP. Č. 5 BIELY *TZE	021 Stavby	ks	5,000	4,68	23,40	28,08	28,08
276	Vypínače a zásuvky, VAL-RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY *TZE	021 Stavby	ks	5,000	0,69	3,45	4,14	4,14
277	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	021 Stavby	ks	35,000	2,65	92,75	111,30	111,30
278	Vypínače a zásuvky, VAL-STRIED. PREP. Č.6 BIELY *TZE	021 Stavby	ks	35,000	4,19	146,65	175,98	175,98
279	Vypínače a zásuvky, VAL-RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY *TZE	021 Stavby	ks	35,000	0,69	24,15	28,98	28,98
280	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia dvojité prep.stried. - radenie 5 B	021 Stavby	ks	12,000	3,34	40,08	48,10	48,10
281	Vypínače a zásuvky, VAL-DVOJITÝ STRIED.PREPÍNAČ BIELY *TZE	021 Stavby	ks	12,000	5,09	61,08	73,30	73,30
282	Vypínače a zásuvky, VAL-RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY *TZE	021 Stavby	ks	12,000	0,69	8,28	9,94	9,94
283	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia krížový prep.- radenie 7	021 Stavby	ks	15,000	3,34	50,10	60,12	60,12
284	Vypínače a zásuvky, VAL-KRÍŽOVÝ PREPÍNAČ Č.7 BIELY *TZE	021 Stavby	ks	15,000	4,69	70,35	84,42	84,42
285	Vypínače a zásuvky, VAL-RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY *TZE	021 Stavby	ks	15,000	0,69	10,35	12,42	12,42
286	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	021 Stavby	ks	142,000	3,28	465,76	558,91	558,91
287	Vypínače a zásuvky, VAL-ZÁSUVKA 2P+T 16A S CLONKOU 774397 BIELA *TZE	021 Stavby	ks	142,000	3,84	545,28	654,34	654,34
288	Vypínače a zásuvky, VAL-RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY *TZE	021 Stavby	ks	142,000	0,69	97,98	117,58	117,58
289	Priemyslová zásuvka nástenná 400 V, IP 67, typ IZG 3253 vrátane zapojenia 3P +N+ PE	021 Stavby	ks	4,000	6,58	26,32	31,58	31,58
290	Zásuvka IZS 3253 *TZE	021 Stavby	ks	4,000	9,13	36,52	43,82	43,82
291	Sporáková prípojka, nástenná vrátane tlejivky	021 Stavby	ks	9,000	6,79	61,11	73,33	73,33
292	Trojpólový spínač na stenu *TZE	021 Stavby	ks	9,000	22,84	205,56	246,67	246,67
293	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	021 Stavby	ks	1,000	8,19	8,19	9,83	9,83
294	Krabica odbočná krabica + veko šedá KO 125 E KA *TZE	021 Stavby	ks	1,000	3,00	3,00	3,60	3,60
295	Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2 *TZE	021 Stavby	ks	1,000	8,29	8,29	9,95	9,95
296	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	021 Stavby	ks	28,000	2,24	62,72	75,26	75,26
297	Bernard svorka zemniaca ZSA 16, obj. č. ESV000000041; bleskozvodný a uzemňovací materiál *TZE	021 Stavby	ks	28,000	0,54	15,12	18,14	18,14
298	Páska CU, obj. č. ESV000000038; bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5m *TZE	021 Stavby	ks	28,000	0,66	18,48	22,18	22,18
299	Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	021 Stavby	ks	120,000	2,28	273,60	328,32	328,32
300	Krabica KU 68-1903 *TZE	021 Stavby	ks	120,000	1,97	236,40	283,68	283,68
301	Odviečkovanie alebo zaviečkovanie krabic - viečko na skrutky	021 Stavby	ks	120,000	0,16	19,20	23,04	23,04
302	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	021 Stavby	ks	254,000	0,46	116,84	140,21	140,21
303	Krabica KU 68-1901 *TZE	021 Stavby	ks	254,000	0,55	139,70	167,64	167,64
304	Protipožiarna upchávka, prechod stropom t 20 cm	021 Stavby	m2	2,000	258,75	517,50	621,00	621,00
305	Protipožiarna upchávka *TZE	021 Stavby	ks	2,000	822,25	1 644,50	1 973,40	1 973,40
306	Spínače snímač pohybu do stropu	021 Stavby	ks	4,000	4,58	18,32	21,98	21,98
307	Pohybový snímač LUXA 102-150 c *TZE	021 Stavby	ks	4,000	35,79	143,16	171,79	171,79
308	Vodič medený uložený voľne H07V-U (CY) 450/750 V 6	021 Stavby	m	170,000	0,45	76,50	91,80	91,80
309	H07V-U 6 Kábel medený harmonizovaný *TZE	021 Stavby	m	170,000	0,51	86,70	104,04	104,04
310	Vodič medený uložený v trubke H07V-K (CYA) 450/750 V 25	021 Stavby	m	35,000	0,81	28,35	34,02	34,02
311	H07V-K 25 Flexibilný kábel harmonizovaný *TZE	021 Stavby	m	35,000	3,15	110,25	132,30	132,30
312	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	021 Stavby	ks	6,000	1,17	7,02	8,42	8,42
313	G-Káblové oko CU 25x 6 KU *TZE	021 Stavby	ks	6,000	1,54	9,24	11,09	11,09
314	Montáž rozvádzača RS1, RS2, RS3	021 Stavby	ks	3,000	219,42	658,26	789,91	789,91
315	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 2x1,5	021 Stavby	m	310,000	0,81	251,10	301,32	301,32
316	CYKY 2x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN *TZE	021 Stavby	m	310,000	0,35	108,50	130,20	130,20
317	Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 3x1,5mm2	021 Stavby	m	240,000	0,81	194,40	233,28	233,28
318	CYKY-O 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN *TZE	021 Stavby	m	240,000	0,43	103,20	123,84	123,84
319	Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 3x1,5mm2	021 Stavby	m	870,000	0,81	704,70	845,64	845,64
320	CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN *TZE	021 Stavby	m	870,000	0,43	374,10	448,92	448,92
321	Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 3x2,5mm2	021 Stavby	m	975,000	0,81	789,75	947,70	947,70

322	CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN *TZE	021 Stavby	m	975,000	0,63	614,25	737,10	737,10
323	Vodič medený uložený pod ometkou CYKY 450/750 V 5x1,5mm ²	021 Stavby	m	230,000	0,81	186,30	223,56	223,56
324	CYKY 5x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN *TZE	021 Stavby	m	230,000	0,75	172,50	207,00	207,00
325	Vodič medený uložený pod ometkou CYKY 450/750 V 5x2,5mm ²	021 Stavby	m	250,000	0,81	202,50	243,00	243,00
326	CYKY 5x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN *TZE	021 Stavby	m	250,000	1,06	265,00	318,00	318,00
327	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x6	021 Stavby	m	220,000	0,92	202,40	242,88	242,88
328	CYKY 5x6 Kábel pre pevné uloženie, medený STN *TZE	021 Stavby	m	220,000	2,89	635,80	762,96	762,96
329	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 4x70	021 Stavby	m	21,000	1,96	41,16	49,39	49,39
330	1-CYKY 4x70 Kábel pre pevné uloženie, medený STN *TZE	021 Stavby	m	21,000	25,13	527,73	633,28	633,28
331	Káblový žľab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 62/50 mm vrátane veľa a podpery	021 Stavby	m	15,000	10,35	155,25	186,30	186,30
332	Káblový žľab 62/50 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1516282 *TZE	021 Stavby	m	15,000	4,81	72,15	86,58	86,58
333	Kryt žľabu 62 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1516262 *TZE	021 Stavby	m	15,000	1,96	29,40	35,28	35,28
334	Koleno 90° 62/50 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1562958 *TZE	021 Stavby	m	1,000	4,76	4,76	5,71	5,71
335	Kryt kolena 90° 62 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1509166 *TZE	021 Stavby	ks	1,000	1,48	1,48	1,78	1,78
336	Rúrka ohýbná elektroinštalačná z PVC typ FXP 20, uložená pevne	021 Stavby	m	790,000	0,46	363,40	436,08	436,08
337	Rúrka ohýbná FXP20 *TZE	021 Stavby	m	790,000	0,28	221,20	265,44	265,44
338	Rúrka ohýbná elektroinštalačná z PVC typ FXP 25, uložená pevne	021 Stavby	m	350,000	0,46	161,00	193,20	193,20
339	Rúrka FXP 25 *TZE	021 Stavby	ks	350,000	0,36	126,00	151,20	151,20
340	Rúrka PVC D 29 uložená pod ometkou, vrátane napoj.krabíc,vývodiek do pripravenej drážky,(bez dodania krabíc)	021 Stavby	m	430,000	0,63	270,90	325,08	325,08
341	Vodič oznamovací izolovaný U 4 x 0,4 mm uložený v rúrke,lište,bez zapojenia (pre bytovú výstavbu)	021 Stavby	m	430,000	0,81	348,30	417,96	417,96
342	Dátový kábel S-FTP cat6a *TZE	021 Stavby	m	430,000	0,47	202,10	242,52	242,52
343	Krabica KP 68 pod ometku, vrátane vysekania lôžka,zhotovenie otvorov,bez svoriek a zapojenia vodičov	021 Stavby	ks	10,000	0,97	9,70	11,64	11,64
344	Montáž zásuvky 1xRJ45 pod ometku	021 Stavby	ks	10,000	4,83	48,30	57,96	57,96
345	Štruktúrovaná kabeláž, VAL-1XRJ45 KAT.6A BIELA *TZE	021 Stavby	ks	10,000	28,66	286,60	343,92	343,92
346	Vypínače a zásuvky, VAL-RÁMIK JEDNODUCHÝ BIELY *TZE	021 Stavby	ks	10,000	0,69	6,90	8,28	8,28
347	Certifikačné merania	021 Stavby	hod.	3,000	29,90	89,70	107,64	107,64
348	Komplexne a predkomplexne skuky, merania, revízna správa, skutkový stav	021 Stavby	mer.	1,000	1 449,00	1 449,00	1 738,80	1 738,80
349	Úprava poľa panelového rozv. vyzbrojeného	021 Stavby	ks	3,000	178,71	536,13	643,36	643,36
350	Výkonové ističe vzduchové od 40 A - 250 A	021 Stavby	ks	1,000	89,40	89,40	107,28	107,28
351	Istič MCCB BC160NT305-160-D, 3-pól, In 160 A, Icu 25 kA, charakteristika distribučná D, nastavenie IR 125 - 160 A, Cu/Al káble 2,5 - 95 mm ² , OEZ *TZE	021 Stavby	ks	1,000	223,50	223,50	268,20	268,20
352	Zvodiče prepätia kombinované triedy B + C	021 Stavby	ks	1,000	149,18	149,18	179,02	179,02
353	Kombinovaný zvodič bleskových prúdov a prepätia SJBC-25E-3-MZS, typ 1+2, Iimp 25 kA, UcAC 350 V, výmenné moduly, signalizácia, iskrisko, varistor, OEZ *TZE	021 Stavby	ks	1,000	372,95	372,95	447,54	447,54
354	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	021 Stavby	ks	4,000	5,85	23,40	28,08	28,08
355	Istič LPN-25B-3 *TZE	021 Stavby	ks	2,000	14,57	29,14	34,97	34,97
356	Istič LPN-10B-3 *TZE	021 Stavby	ks	2,000	14,27	28,54	34,25	34,25
357	Vypínač trojpólový do 63 A	021 Stavby	ks	1,000	6,08	6,08	7,30	7,30
358	VYP. 3P 32A MSO *TZE	021 Stavby	KS	1,000	15,21	15,21	18,25	18,25
359	Zvodiče prepätia triedy C	021 Stavby	ks	1,000	38,09	38,09	45,71	45,71
360	Zvod C 3p+N SVC-350-3N-MZ *TZE	021 Stavby	KS	1,000	95,22	95,22	114,26	114,26
361	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	021 Stavby	ks	9,000	1,52	13,68	16,42	16,42
362	Istič LPN-10B-1 *TZE	021 Stavby	ks	9,000	3,81	34,29	41,15	41,15
363	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	021 Stavby	ks	4,000	1,52	6,08	7,30	7,30
364	Istič LPN-16B-1 *TZE	021 Stavby	ks	4,000	3,81	15,24	18,29	18,29
365	Prúdové chrániče štvorpólové 25 - 80 A	021 Stavby	ks	2,000	11,03	22,06	26,47	26,47
366	CHRAN 4p 40/4/0.03-AC LFE *TZE	021 Stavby	KS	1,000	27,58	27,58	33,10	33,10
367	CHRAN 4p 25/4/0.03-AC LFE *TZE	021 Stavby	KS	1,000	27,27	27,27	32,72	32,72
368	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	021 Stavby	ks	3,000	6,08	18,24	21,89	21,89
369	Istič LPN-10B-3 *TZE	021 Stavby	ks	1,000	14,02	14,02	16,82	16,82
370	Istič LPN-16B-3 *TZE	021 Stavby	ks	2,000	12,37	24,74	29,69	29,69
371	Rozvodnica 56M Pln IP30 RZA-Z-4S56 4R Bi, prípojnice TZE	021 Stavby	KS	1,000	57,74	57,74	69,29	69,29
372	Vypínač trojpólový do 63 A	021 Stavby	ks	1,000	6,08	6,08	7,30	7,30
373	VYP. 3P 32A MSO *TZE	021 Stavby	KS	1,000	15,21	15,21	18,25	18,25
374	Zvodiče prepätia triedy C	021 Stavby	ks	1,000	38,09	38,09	45,71	45,71
375	Zvod C 3p+N SVC-350-3N-MZ *TZE	021 Stavby	KS	1,000	95,22	95,22	114,26	114,26
376	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	021 Stavby	ks	8,000	1,52	12,16	14,59	14,59
377	Istič LPN-10B-1 *TZE	021 Stavby	ks	8,000	3,81	30,48	36,58	36,58
378	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	021 Stavby	ks	6,000	1,52	9,12	10,94	10,94
379	Istič LPN-16B-1 *TZE	021 Stavby	ks	6,000	3,81	22,86	27,43	27,43
380	Prúdové chrániče štvorpólové 25 - 80 A	021 Stavby	ks	2,000	11,03	22,06	26,47	26,47
381	CHRAN 4p 40/4/0.03-AC LFE *TZE	021 Stavby	KS	2,000	27,58	55,16	66,19	66,19
382	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	021 Stavby	ks	1,000	6,08	6,08	7,30	7,30
383	Istič LPN-10B-3 *TZE	021 Stavby	ks	1,000	14,02	14,02	16,82	16,82
384	Rozvodnica 56M Pln IP30 RZA 4R Bi, prípojnice *TZE	021 Stavby	KS	1,000	57,74	57,74	69,29	69,29
385	Výkonové ističe vzduchové od 12 - 160 A	021 Stavby	ks	1,000	46,02	46,02	55,22	55,22

386	Odpínač BC160NT305-160-V, 3-pól, le 160 A, Ue AC 690 V (AC-23A)/ DC 250 V (DC-22A), Cu/Al káble 2,5 - 95 mm ² , OEZ *TZE	021 Stavby	ks	1,000	115,06	115,06	138,07	138,07
387	Zvodiče prepätia triedy C	021 Stavby	ks	1,000	38,09	38,09	45,71	45,71
388	Zvod C 3p+N SVC-350-3N-MZ *TZE	021 Stavby	KS	1,000	95,22	95,22	114,26	114,26
389	Istič vzduchový jednopólový do 63 A	021 Stavby	ks	8,000	1,52	12,16	14,59	14,59
390	Istič LPN-10B-1 *TZE	021 Stavby	ks	8,000	3,81	30,48	36,58	36,58
391	Istič vzduchový jednopólový do 63 A	021 Stavby	ks	16,000	1,52	24,32	29,18	29,18
392	Istič LPN-16B-1 *TZE	021 Stavby	ks	16,000	3,81	60,96	73,15	73,15
393	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	021 Stavby	ks	3,000	6,08	18,24	21,89	21,89
394	Istič LPN-10B-3 *TZE	021 Stavby	ks	3,000	14,02	42,06	50,47	50,47
395	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	021 Stavby	ks	5,000	6,08	30,40	36,48	36,48
396	Istič LPN-16B-3 *TZE	021 Stavby	ks	5,000	12,37	61,85	74,22	74,22
397	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	021 Stavby	ks	1,000	6,08	6,08	7,30	7,30
398	Istič LPN-25B-3 *TZE	021 Stavby	ks	1,000	14,57	14,57	17,48	17,48
399	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	021 Stavby	ks	2,000	6,08	12,16	14,59	14,59
400	Istič LPN-32B-3 *TZE	021 Stavby	ks	2,000	15,84	31,68	38,02	38,02
401	Prúdové chrániče štvorpólové 25 - 80 A	021 Stavby	ks	4,000	11,03	44,12	52,94	52,94
402	CHRAN 4p 40/4/0.03-AC LFE *TZE	021 Stavby	KS	4,000	27,58	110,32	132,38	132,38
403	Nástenná rozvádzačová skriňa NP65-1206025, krytie IP65, VxŠxH 1200x600x250, prípojnice OEZ *TZE	021 Stavby	ks	1,000	356,50	356,50	427,80	427,80
404	Územňovacie vedenie na povrchu AlMgSi Ø 8-10	021 Stavby	m	340,000	2,83	962,20	1 154,64	1 154,64
405	Územňovací vodič zliatina AlMgSi označenie O 8 Al *TZE	021 Stavby	kg	45,900	4,39	201,50	241,80	241,80
406	Skrytý zvod pri zatepľovacom systéme AlMgSi Ø 8	021 Stavby	m	97,000	4,38	424,86	509,83	509,83
407	I-Rúrka FXP 32 *TZE	021 Stavby	m	97,000	0,49	47,53	57,04	57,04
408	Príchytká *TZE	021 Stavby	ks	180,000	0,10	18,00	21,60	21,60
409	Územňovací vodič zliatina AlMgSi označenie O 8 Al *TZE	021 Stavby	kg	13,095	4,39	57,49	68,99	68,99
410	Označenie zvodov číselnými štítkami	021 Stavby	ks	9,000	0,63	5,67	6,80	6,80
411	Štítok orientačný, bleskozvodný a územňovací materiál *TZE	021 Stavby	ks	9,000	0,49	4,41	5,29	5,29
412	Územňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10mm	021 Stavby	m	10,000	1,31	13,10	15,72	15,72
413	Územňovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie O 10	021 Stavby	kg	10,000	1,17	11,70	14,04	14,04
414	Zachytávacia tyč FeZn bez osadenia a s osadením JP10-30	021 Stavby	ks	1,000	9,17	9,17	11,00	11,00
415	Zachytávacia tyč ocelová žiarovo zinkovaná označenie JP 15 *TZE	021 Stavby	ks	1,000	10,25	10,25	12,30	12,30
416	Ochranná strieška FeZn	021 Stavby	ks	1,000	1,05	1,05	1,26	1,26
417	Horná ochranná strieška ocelová žiarovo zinkovaná označenie OS 01 *TZE	021 Stavby	ks	1,000	1,58	1,58	1,90	1,90
418	Svorka FeZn k územňovacej tyči SJ	021 Stavby	ks	4,000	2,24	8,96	10,75	10,75
419	Svorka k územňovacej tyči ocelová žiarovo zinkovaná označenie SJ 01 *TZE	021 Stavby	ks	4,000	1,45	5,80	6,96	6,96
420	Svorka FeZn krížová SK a diagonálna krížová DKS	021 Stavby	ks	7,000	2,24	15,68	18,82	18,82
421	Svorka krížová ocelová žiarovo zinkovaná označenie SK *TZE	021 Stavby	ks	7,000	0,90	6,30	7,56	7,56
422	Svorka FeZn spojovacia SS	021 Stavby	ks	48,000	1,67	80,16	96,19	96,19
423	Svorka spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SS s p. 2 skr *TZE	021 Stavby	ks	48,000	0,33	15,84	19,01	19,01
424	Svorka FeZn na odkvapový žlab SO	021 Stavby	ks	18,000	2,24	40,32	48,38	48,38
425	Svorka okapová ocelová žiarovo zinkovaná označenie SO *TZE	021 Stavby	ks	18,000	0,56	10,08	12,10	12,10
426	Svorka FeZn skúšobná SZ	021 Stavby	ks	9,000	2,24	20,16	24,19	24,19
427	Svorka skúšobná ocelová žiarovo zinkovaná označenie SZ *TZE	021 Stavby	ks	9,000	1,13	10,17	12,20	12,20
428	Svorka FeZn univerzálna SU, SU A-B	021 Stavby	ks	272,000	1,67	454,24	545,09	545,09
429	Svorka univerzálna ocelová žiarovo zinkovaná označenie SU *TZE	021 Stavby	ks	272,000	0,59	160,48	192,58	192,58
430	Územňovacia tyč FeZn ZT	021 Stavby	m	6,000	9,34	56,04	67,25	67,25
431	Územňovacia tyč ocelová žiarovo zinkovaná označenie ZT 2 m *TZE	021 Stavby	ks	6,000	17,05	102,30	122,76	122,76
432	Podpery vedenia FeZn PV17 na zateplené fasády	021 Stavby	ks	16,000	0,29	4,64	5,57	5,57
433	Podpera vedenia na zateplené fasády ocelová žiarovo zinkovaná označenie PV 17-1 *TZE	021 Stavby	ks	16,000	0,53	8,48	10,18	10,18
434	Držiak zachytávacej tyče FeZn DJ1-8	021 Stavby	ks	10,000	0,35	3,50	4,20	4,20
435	Držiak zachytávacej tyče na upevnenie do muriva ocelový žiarovo zinkovaný označenie DJ 1 *TZE	021 Stavby	ks	10,000	0,83	8,30	9,96	9,96
436	Zachytávacia tyč FeZn do muriva JZ10-15	021 Stavby	ks	13,000	9,17	119,21	143,05	143,05
437	Zachytávacia tyč na upevnenie do muriva ocelová žiarovo zinkovaná označenie JZ 15 *TZE	021 Stavby	ks	13,000	9,67	125,71	150,85	150,85
438	Osadenie polyamidovej príchytky HM 12 do tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu	021 Stavby	ks	180,000	0,46	82,80	99,36	99,36
439	Hmoždinka klasická 12 mm T12 typ: T12-PA *TZE	021 Stavby	ks	180,000	0,20	36,00	43,20	43,20
440	Elektromontážna krabica s viečkom do zateplenia 85-140mm 156x196x86, IP 30	021 Stavby	ks	9,000	3,59	32,31	38,77	38,77
441	Krabica do zateplenia s viečkom PC ABS HF hĺbka 85-140mm KUZ-V KB *TZE	021 Stavby	ks	9,000	10,75	96,75	116,10	116,10
442	Označovací štítok pre prístroje - nadpis v rozvádzačoch vrátane popisu skrutkovaný	021 Stavby	ks	9,000	0,43	3,87	4,64	4,64
443	Výstražná tabuľka *TZE	021 Stavby	ks	9,000	0,83	7,47	8,96	8,96
444	Zásyp jamy so zhutnením a s úpravou povrchu, zemina triedy 3 - 4	021 Stavby	m ³	3,000	8,80	26,40	31,68	31,68
445	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 40 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	20,000	2,47	49,40	59,28	59,28
446	Vetranie							
447	VZT jednotka Elektrodesign Duovent Compact DV 3000 H DCA BP MX KL G4+G4/M5 DVAV	021 Stavby	ks	1,000	13 834,84	13 834,84	16 601,81	16 601,81
448	IAE Duovent DV 3000 pružná spojka	021 Stavby	ks	4,000	54,26	217,04	260,45	260,45
449	ESU C40-V2.5 B reg. Úzol (AQUA)	021 Stavby	ks	1,000	732,66	732,66	879,19	879,19
450	SF-P 300 sífón podtl. S uzáverom	021 Stavby	ks	2,000	22,46	44,92	53,90	53,90
451	Tlmič hluku TH 710x500-2000-4x100	021 Stavby	ks	1,000	409,18	409,18	491,02	491,02
452	Tlmič hluku TH 710x500-1500-4x100	021 Stavby	ks	1,000	409,18	409,18	491,02	491,02
453	protidažďová žalúzia 710x200	021 Stavby	ks	1,000	83,86	83,86	100,63	100,63

454	protidažďová žalúzia 500x200	021 Stavby	ks	1,000	71,26	71,26	85,51	85,51
455	Štvorhranné potrubiedo obvodu 1820 710x200/30%	021 Stavby	bm	18,000	47,90	862,20	1 034,64	1 034,64
456	Štvorhranné potrubiedo obvodu 1520 560x200/30%	021 Stavby	bm	12,000	43,96	527,52	633,02	633,02
457	Štvorhranné potrubiedo obvodu 2000 500x500/50%	021 Stavby	bm	10,000	49,54	495,40	594,48	594,48
458	Štvorhranné potrubiedo obvodu 1400 500x200/30%	021 Stavby	bm	11,000	42,86	471,46	565,75	565,75
459	Štvorhranné potrubiedo obvodu 1200 400x200/30%	021 Stavby	bm	15,000	39,84	597,60	717,12	717,12
460	Štvorhranné potrubiedo obvodu 900 250x200/30%	021 Stavby	bm	5,000	39,08	195,40	234,48	234,48
461	Štvorhranné potrubiedo obvodu 800 200x200/30%	021 Stavby	bm	45,000	36,99	1 664,55	1 997,46	1 997,46
462	Štvorhranné potrubiedo obvodu 600 200x100/30%	021 Stavby	bm	7,000	35,51	248,57	298,28	298,28
463	Štvorhranné potrubiedo obvodu 440 120x100/30%	021 Stavby	bm	20,000	33,12	662,40	794,88	794,88
464	regulačná klapka IMOS RK 710x200	021 Stavby	ks	1,000	95,12	95,12	114,14	114,14
465	regulačná klapka IMOS RK 560x200	021 Stavby	ks	1,000	78,61	78,61	94,33	94,33
466	regulačná klapka IMOS RK 500x500	021 Stavby	ks	1,000	96,14	96,14	115,37	115,37
467	regulačná klapka IMOS RK 400x200	021 Stavby	ks	1,000	46,81	46,81	56,17	56,17
468	regulačná klapka IMOS RK 250x200	021 Stavby	ks	1,000	44,76	44,76	53,71	53,71
469	regulačná klapka IMOS RK 200x200	021 Stavby	ks	4,000	37,20	148,80	178,56	178,56
470	regulačná klapka IMOS RK 120x100	021 Stavby	ks	1,000	37,20	37,20	44,64	44,64
471	výustka VKE-H-1.0 400x150	021 Stavby	ks	2,000	15,32	30,64	36,77	36,77
472	montážny rámik VKE PR 400x150	021 Stavby	ks	2,000	5,12	10,24	12,29	12,29
473	regulácia VKE RI 400x150	021 Stavby	ks	2,000	11,91	23,82	28,58	28,58
474	výustka VKE-H-1.0 300x100	021 Stavby	ks	10,000	11,38	113,80	136,56	136,56
475	montážny rámik VKE PR 300x100	021 Stavby	ks	10,000	4,17	41,70	50,04	50,04
476	regulácia VKE RI 300x100	021 Stavby	ks	10,000	8,91	89,10	106,92	106,92
477	výustka VKE-H-1.0 200x100	021 Stavby	ks	11,000	10,07	110,77	132,92	132,92
478	montážny rámik VKE PR 200x100	021 Stavby	ks	11,000	4,17	45,87	55,04	55,04
479	regulácia VKE RI 200x100	021 Stavby	ks	11,000	8,32	91,52	109,82	109,82
480	stavebné práce	021 Stavby	kpl	20,000	47,22	944,40	1 133,28	1 133,28
481	Revízný otvor 300x300	021 Stavby	ks	6,000	26,38	158,28	189,94	189,94
482	VZT jednotka Elektrodesign Duovent Compact DV 3000 H DCA BP MX KL G4+G4/M5 DVAV	021 Stavby	ks	1,000	15 190,35	15 190,35	18 228,42	18 228,42
483	IAE Duovent DV 3000 pružná spojka	021 Stavby	ks	4,000	54,22	216,88	260,26	260,26
484	ESU C40-V2.5 B reg. Uzol (AQUA)	021 Stavby	ks	1,000	730,21	730,21	876,25	876,25
485	SF-P 300 sifón podtl. S uzáverom	021 Stavby	ks	2,000	22,46	44,92	53,90	53,90
486	Ľmič hluku TH 710x500-2000-4x100	021 Stavby	ks	2,000	284,22	568,44	682,13	682,13
487	protidažďová žalúzia 710x200	021 Stavby	ks	1,000	83,86	83,86	100,63	100,63
488	protidažďová žalúzia 500x200	021 Stavby	ks	1,000	71,26	71,26	85,51	85,51
489	Štvorhranné potrubiedo obvodu 1820 710x200/30%	021 Stavby	bm	22,000	46,83	1 030,26	1 236,31	1 236,31
490	Štvorhranné potrubiedo obvodu 1660 630x200/30%	021 Stavby	bm	12,000	43,63	523,56	628,27	628,27
491	Štvorhranné potrubiedo obvodu 1520 560x200/30%	021 Stavby	bm	8,000	43,63	349,04	418,85	418,85
492	Štvorhranné potrubiedo obvodu 2000 500x500/50%	021 Stavby	bm	6,000	48,65	291,90	350,28	350,28
493	Štvorhranné potrubiedo obvodu 1400 500x200/30%	021 Stavby	bm	14,000	42,88	600,32	720,38	720,38
494	Štvorhranné potrubiedo obvodu 1300 450x200/30%	021 Stavby	bm	12,000	42,88	514,56	617,47	617,47
495	Štvorhranné potrubiedo obvodu 1200 400x200/30%	021 Stavby	bm	10,000	39,84	398,40	478,08	478,08
496	Štvorhranné potrubiedo obvodu 800 200x200/30%	021 Stavby	bm	28,000	36,99	1 035,72	1 242,86	1 242,86
497	Štvorhranné potrubiedo obvodu 600 200x100/30%	021 Stavby	bm	12,000	35,51	426,12	511,34	511,34
498	regulačná klapka IMOS RK 710x200	021 Stavby	ks	1,000	95,12	95,12	114,14	114,14
499	regulačná klapka IMOS RK 630x200	021 Stavby	ks	1,000	86,70	86,70	104,04	104,04
500	regulačná klapka IMOS RK 560x200	021 Stavby	ks	1,000	78,61	78,61	94,33	94,33
501	regulačná klapka IMOS RK 450x200	021 Stavby	ks	1,000	60,90	60,90	73,08	73,08
502	regulačná klapka IMOS RK 400x200	021 Stavby	ks	1,000	61,31	61,31	73,57	73,57
503	regulačná klapka IMOS RK 200x200	021 Stavby	ks	3,000	37,20	111,60	133,92	133,92
504	regulačná klapka IMOS RK 200x100	021 Stavby	ks	1,000	37,20	37,20	44,64	44,64
505	výustka VKE-H-1.0 400x100	021 Stavby	ks	1,000	13,10	13,10	15,72	15,72
506	montážny rámik VKE PR 400x100	021 Stavby	ks	1,000	4,63	4,63	5,56	5,56
507	regulácia VKE RI 400x100	021 Stavby	ks	1,000	9,50	9,50	11,40	11,40
508	výustka VKE-H-1.0 300x100	021 Stavby	ks	17,000	11,50	195,50	234,60	234,60
509	montážny rámik VKE PR 300x100	021 Stavby	ks	17,000	4,17	70,89	85,07	85,07
510	regulácia VKE RI 300x100	021 Stavby	ks	17,000	8,91	151,47	181,76	181,76
511	výustka VKE-H-1.0 200x100	021 Stavby	ks	2,000	10,07	20,14	24,17	24,17
512	montážny rámik VKE PR 200x100	021 Stavby	ks	2,000	4,17	8,34	10,01	10,01
513	regulácia VKE RI 200x100	021 Stavby	ks	2,000	8,32	16,64	19,97	19,97
514	stavebné práce	021 Stavby	kpl	17,000	47,22	802,74	963,29	963,29
515	Revízný otvor 300x300	021 Stavby	ks	7,000	26,38	184,66	221,59	221,59
516	VZT jednotka Elektrodesign Duovent Compact DV 1200 H DCA BP KL G4+G4/M5 DVAV	021 Stavby	ks	1,000	10 167,96	10 167,96	12 201,55	12 201,55
517	VBM 315 ED rýchlohlopínacia spona	021 Stavby	ks	4,000	8,91	35,64	42,77	42,77
518	ESU C40-V1.6B reg. Uzol (AQUA)	021 Stavby	ks	1,000	730,20	730,20	876,24	876,24
519	SF-P 300 sifón podtl. S uzáverom	021 Stavby	ks	2,000	22,46	44,92	53,90	53,90
520	Ľmič hluku MAA 315/900	021 Stavby	ks	2,000	204,56	409,12	490,94	490,94
521	protidažďová žalúzia DN 315	021 Stavby	ks	1,000	74,93	74,93	89,92	89,92
522	protidažďová žalúzia 500x200	021 Stavby	ks	1,000	71,26	71,26	85,51	85,51

523	Štvorhranné potrubie do obvodu 1400 500x200/100%	021 Stavby	bm	1,000	42,88	42,88	51,46	51,46
524	Štvorhranné potrubie do obvodu 1030 315x200/30%	021 Stavby	bm	15,000	38,63	579,45	695,34	695,34
525	Štvorhranné potrubie do obvodu 800 200x200/30%	021 Stavby	bm	4,000	36,99	147,96	177,55	177,55
526	regulačná klapka IMOS RK 200x200	021 Stavby	ks	1,000	36,50	36,50	43,80	43,80
527	Potrubie Spiro DN 315/30% tv	021 Stavby	bm	7,000	34,94	244,58	293,50	293,50
528	Potrubie Spiro DN 250/30% tv	021 Stavby	bm	4,000	33,95	135,80	162,96	162,96
529	Potrubie Spiro DN 200/40% tv	021 Stavby	bm	3,000	27,31	81,93	98,32	98,32
530	Potrubie Spiro DN 160/30% tv	021 Stavby	bm	8,000	20,37	162,96	195,55	195,55
531	Potrubie Spiro DN 125/30% tv	021 Stavby	bm	14,000	4,58	64,12	76,94	76,94
532	Potrubie Spiro DN 100/30% tv	021 Stavby	bm	7,000	12,84	89,88	107,86	107,86
533	regulačná klapka MSK 315	021 Stavby	ks	1,000	40,78	40,78	48,94	48,94
534	regulačná klapka MSK 250	021 Stavby	ks	1,000	32,19	32,19	38,63	38,63
535	regulačná klapka MSK 160	021 Stavby	ks	3,000	27,24	81,72	98,06	98,06
536	regulačná klapka MSK 100	021 Stavby	ks	1,000	25,76	25,76	30,91	30,91
537	výustka VKE-H-1.0 400x100	021 Stavby	ks	2,000	13,10	26,20	31,44	31,44
538	montážny rámik VKE PR 400x100	021 Stavby	ks	2,000	4,63	9,26	11,11	11,11
539	regulácia VKE RI 400x100	021 Stavby	ks	2,000	9,50	19,00	22,80	22,80
540	výustka VKE-H-1.0 300x100	021 Stavby	ks	2,000	11,36	22,72	27,26	27,26
541	montážny rámik VKE PR 300x100	021 Stavby	ks	2,000	4,17	8,34	10,01	10,01
542	regulácia VKE RI 300x100	021 Stavby	ks	2,000	8,91	17,82	21,38	21,38
543	výustka KVK-H-1.0 200x100	021 Stavby	ks	10,000	12,61	126,10	151,32	151,32
544	regulácia KVx-RI 200x100	021 Stavby	ks	10,000	8,33	83,30	99,96	99,96
545	výustka KVK-H-1.0 200x75	021 Stavby	ks	2,000	12,23	24,46	29,35	29,35
546	regulácia KVx-RI 200x75	021 Stavby	ks	2,000	8,10	16,20	19,44	19,44
547	PT 489 M dverná mriežka	021 Stavby	ks	10,000	13,96	139,60	167,52	167,52
548	stavebné práce	021 Stavby	kpl	11,000	47,22	519,42	623,30	623,30
549	Potrubný ventilátor TD 160/100 N SILENT IP44	021 Stavby	ks	1,000	100,23	100,23	120,28	120,28
550	rýchlopínacia spona VBM 100	021 Stavby	ks	2,000	4,53	9,06	10,87	10,87
551	pružná spojka KAA 100	021 Stavby	ks	2,000	17,24	34,48	41,38	41,38
552	spätná klapka RSK 100	021 Stavby	ks	1,000	8,69	8,69	10,43	10,43
553	žalúziová klapka PER 100 W	021 Stavby	ks	1,000	13,30	13,30	15,96	15,96
554	Potrubie Spiro DN 100/30% tv	021 Stavby	bm	8,000	12,84	102,72	123,26	123,26
555	regulačná klapka MSK 100	021 Stavby	ks	2,000	24,12	48,24	57,89	57,89
556	výustka KVK-H-1.0 200x75	021 Stavby	ks	3,000	12,61	37,83	45,40	45,40
557	regulácia KVx-RI 200x75	021 Stavby	ks	3,000	8,10	24,30	29,16	29,16
558	PT 489 M dverná mriežka	021 Stavby	ks	5,000	13,71	68,55	82,26	82,26
559	stavebné práce	021 Stavby	kpl	4,000	47,22	188,88	226,66	226,66
560	VZT jednotka Elektrodesign Duovent Compact DV4200 H DCA MX BP KL G4+G4/M5 DVAV	021 Stavby	ks	1,000	15 331,96	15 331,96	18 398,35	18 398,35
561	IAE Duovent DV 4200 pružná spojka	021 Stavby	ks	4,000	58,11	232,44	278,93	278,93
562	ESU C40-V4 B reg. Uzol (AQUA)	021 Stavby	ks	1,000	730,21	730,21	876,25	876,25
563	SF-P sífón podtl. S uzáverom	021 Stavby	ks	2,000	22,46	44,92	53,90	53,90
564	tlmič hluku TH 1000x710-2000-6x100	021 Stavby	ks	2,000	751,31	1 502,62	1 803,14	1 803,14
565	protidažďová žalúzia 500x710	021 Stavby	ks	2,000	144,35	288,70	346,44	346,44
566	Štvorhranné potrubie do obvodu 3420 1000x710/60%	021 Stavby	bm	1,000	103,42	103,42	124,10	124,10
567	Štvorhranné potrubie do obvodu 2710 1000x355/100%	021 Stavby	bm	2,000	61,20	122,40	146,88	146,88
568	Štvorhranné potrubie do obvodu 1920 710x250/30%	021 Stavby	bm	40,000	48,62	1 944,80	2 333,76	2 333,76
569	Štvorhranné potrubie do obvodu 2380 500x710/60%	021 Stavby	bm	8,000	57,35	458,80	550,56	550,56
570	Štvorhranné potrubie do obvodu 1500 500x250/30%	021 Stavby	bm	20,000	43,63	872,60	1 047,12	1 047,12
571	Štvorhranné potrubie do obvodu 1300 400x160/30%	021 Stavby	bm	18,000	42,86	771,48	925,78	925,78
572	regulačná klapka IMOS RK 710x250	021 Stavby	ks	2,000	100,89	201,78	242,14	242,14
573	regulačná klapka IMOS RK 500x250	021 Stavby	ks	2,000	74,53	149,06	178,87	178,87
574	regulačná klapka IMOS RK 400x160	021 Stavby	ks	2,000	61,30	122,60	147,12	147,12
575	výustka VKE-H-1.0 400x150	021 Stavby	ks	12,000	15,32	183,84	220,61	220,61
576	montážny rámik VKE PR 400x150	021 Stavby	ks	12,000	5,12	61,44	73,73	73,73
577	regulácia VKE RI 400x150	021 Stavby	ks	12,000	11,91	142,92	171,50	171,50
578	stavebné práce	021 Stavby	kpl	8,000	47,22	377,76	453,31	453,31
579	Revízny otvor 300x300	021 Stavby	ks	4,000	26,38	105,52	126,62	126,62
580	VZT jednotka Elektrodesign Duovent Compact DV 4200 TOP DCA BP KL G4+G4/M5 DVAV	021 Stavby	ks	1,000	14 313,14	14 313,14	17 175,77	17 175,77
581	IAE Duovent DV 4200 pružná spojka	021 Stavby	ks	4,000	58,10	232,40	278,88	278,88
582	ESU C40-V4 B reg. Uzol (AQUA)	021 Stavby	ks	1,000	730,21	730,21	876,25	876,25
583	SF-P sífón podtl. S uzáverom	021 Stavby	ks	2,000	22,46	44,92	53,90	53,90
584	tlmič hluku TH 1000x710-2000-6x100	021 Stavby	ks	2,000	751,31	1 502,62	1 803,14	1 803,14
585	protidažďová žalúzia 500x710	021 Stavby	ks	1,000	127,70	127,70	153,24	153,24
586	Štvorhranné potrubie do obvodu 2710 1000x355/100%	021 Stavby	bm	4,000	61,20	244,80	293,76	293,76
587	Štvorhranné potrubie do obvodu 2420 500x710/60%	021 Stavby	bm	8,000	58,69	469,52	563,42	563,42
588	Štvorhranné potrubie do obvodu 2000 500x500/60%	021 Stavby	bm	9,000	48,65	437,85	525,42	525,42
589	regulačná klapka IMOS RK 500x500	021 Stavby	ks	1,000	103,05	103,05	123,66	123,66
590	Potrubie Spiro DN 450/40% tv	021 Stavby	bm	8,000	32,02	256,16	307,39	307,39
591	regulačná klapka MSK 450	021 Stavby	ks	1,000	63,97	63,97	76,76	76,76
592	textilná výustka DN 450	021 Stavby	ks	1,000	1 747,57	1 747,57	2 097,08	2 097,08
593	ZAZZ-D akumulčný zákryt závesný	021 Stavby	ks	1,000	347,60	347,60	417,12	417,12
594	stavebné práce	021 Stavby	kpl	4,000	47,22	188,88	226,66	226,66
595	Revízny otvor 300x300	021 Stavby	ks	2,000	26,38	52,76	63,31	63,31
596	Potrubný ventilátor TD 800/200 N SILENT IP44	021 Stavby	ks	1,000	236,48	236,48	283,78	283,78
597	rýchlopínacia spona VBM 200	021 Stavby	ks	2,000	7,26	14,52	17,42	17,42
598	pružná spojka KAA 200	021 Stavby	ks	2,000	6,37	12,74	15,29	15,29
599	tlmič hluku MAA 200/900	021 Stavby	ks	1,000	96,77	96,77	116,12	116,12
600	spätná klapka RSK 200	021 Stavby	ks	1,000	12,89	12,89	15,47	15,47
601	žalúziová klapka PER 200 W	021 Stavby	ks	1,000	42,29	42,29	50,75	50,75
602	Potrubie Spiro DN 200/30% tv	021 Stavby	bm	5,000	10,67	53,35	64,02	64,02
603	Potrubie Spiro DN 160/30% tv	021 Stavby	bm	8,000	20,37	162,96	195,55	195,55
604	Potrubie Spiro DN 100/30% tv	021 Stavby	bm	6,000	12,84	77,04	92,45	92,45
605	regulačná klapka MSK 160	021 Stavby	ks	1,000	22,21	22,21	26,65	26,65
606	regulačná klapka MSK 100	021 Stavby	ks	1,000	19,85	19,85	23,82	23,82
607	výustka KVK-H-1.0 200x75	021 Stavby	ks	5,000	12,35	61,75	74,10	74,10
608	regulácia KVx-RI 200x75	021 Stavby	ks	5,000	8,10	40,50	48,60	48,60

609	PT 489 M dverná mriežka	021 Stavby	ks	5,000	13,96	69,80	83,76	83,76
610	stavebné práce	021 Stavby	kpl	5,000	47,22	236,10	283,32	283,32
611	Potrubný ventilátor TD 500/160 N SILENT IP44	021 Stavby	ks	1,000	215,83	215,83	259,00	259,00
612	rýchlopínacia spona VBM 160	021 Stavby	ks	2,000	5,68	11,36	13,63	13,63
613	pružná spojka KAA 160	021 Stavby	ks	2,000	5,40	10,80	12,96	12,96
614	tlmič hluku MAA 160/600	021 Stavby	ks	1,000	63,81	63,81	76,57	76,57
615	spätná klapka RSK 160	021 Stavby	ks	1,000	10,95	10,95	13,14	13,14
616	žalúziová klapka PER 160 W	021 Stavby	ks	1,000	37,37	37,37	44,84	44,84
617	Potrubie Spiro DN 160/30% tv	021 Stavby	bm	6,000	20,37	122,22	146,66	146,66
618	Potrubie Spiro DN 140/30% tv	021 Stavby	bm	8,000	19,18	153,44	184,13	184,13
619	Potrubie Spiro DN 100/30% tv	021 Stavby	bm	3,000	12,84	38,52	46,22	46,22
620	regulačná klapka MSK 160	021 Stavby	ks	1,000	22,21	22,21	26,65	26,65
621	regulačná klapka MSK 140	021 Stavby	ks	1,000	21,73	21,73	26,08	26,08
622	výustka KVK-H-1.0 200x75	021 Stavby	ks	5,000	12,35	61,75	74,10	74,10
623	regulácia KVx-RI 200x75	021 Stavby	ks	5,000	8,18	40,90	49,08	49,08
624	PT 489 M dverná mriežka	021 Stavby	ks	6,000	13,71	82,26	98,71	98,71
625	stavebné práce	021 Stavby	kpl	5,000	47,22	236,10	283,32	283,32
626	Zariadenie staveniska	021 Stavby	%	0,033		0,00	0,00	0,00
627	Územné vplyvy	021 Stavby	%	0,006		0,00	0,00	0,00
628	Mimostavenisková doprava	021 Stavby	%	0,007		0,00	0,00	0,00
629	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,000	13 600,00	13 600,00	16 320,00	16 320,00
630	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	súbor	1,000	15 006,41	15 006,41	18 007,69	18 007,69
SPOLU výdavky						446 232,99	531 429,48	530 667,22
SPOLU Hlavné aktivity projektu						642 916,48	767 449,67	766 687,41

Podporné aktivity projektu

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Memá jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena		
projektový manažér – zamestnanec mimo prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00		
projektový manažér – v prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00		
projektový manažér – externé riadenie	518 Ostatné služby	hodina	1 450,00	11,40	16 530,00		
dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	1,00	920,00	912,00		
stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	1,00	500,00	498,00		
plagát	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00		
publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks	1,00	350,00	348,00		
SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)					18 288,00		
S P O L U (celkové oprávnené výdavky projektu)					661 204,48	785 737,67	784 975,41