



Európska únia
Európsky fond regionálneho rozvoja



DODATOK č. 1
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
(ďalej len „Dodatok“)

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2018-48/V601

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

Poskytovateľom

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

v zastúpení

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

a

Prijímateľom

názov: **Špeciálna základná škola**
sídlo: **Partizánska 909, 980 55 Klenovec**
IČO: **35 984 899**
DIČ: **2021614991**
konajúci: **PhDr. Janka Pohorelská, riaditeľka**
(ďalej len „Prijímateľ“)

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

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 01.03.2021, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2018-48/V601** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

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

„3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 784 466,66 EUR (slovom: sedemstoosemdesiatštyritisícštyristošesťdesiatšesť eur 66/100),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 784 466,66 EUR (slovom: sedemstoosemdesiatštyritisícštyristošesťdesiatšesť eur 66/100), čo predstavuje 100 % (slovom: sto percent) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno a) tohto článku zmluvy,
- c) Prijímateľ vyhlasuje, že:
 - (i) neuplatňuje sa, a
 - (ii) zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.“

1.1.2 V článku 3 VEREJNÉ OBSTARÁVANIE SLUŽIEB, TOVAROV A PRÁC PRIJÍMATEĽOM, ods. 32 prílohy č. 1 Zmluvy „Všeobecné zmluvné podmienky“ sa mení nasledovne:

„32. Prijímateľ je povinný v lehote 20 dní od nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP mať vyhlásené VO na všetky aktivity projektu, ktoré budú realizované dodávateľsky. Uvedená povinnosť sa vzťahuje len na postupy definované v zákone o VO. Porušenie uvedenej povinnosti Prijímateľa predstavuje podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP.“

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

1.1.4 Príloha č. 3 Zmluvy „Rozpočet Projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 3, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

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

ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

3.1 Tento Dodatok je uzavretý dňom podpisu obidvoch zmluvných strán a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv, a to v súlade

s ustanovením § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.

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

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa

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

Za Prijímateľa v, dňa

Podpis: **PhDr. Janka Pohorelská**, riaditeľka
Pečiatka

Príloha:

Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č. 3 Rozpočet Projektu

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Obnova ŠZŠ Klenovec Partizánska
Kód projektu:	310041V601
Kód ŽoNFP:	NFP310040V601
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
		SK9581800000007000360913	Štátna pokladnica	12. 2. 2020	30. 6. 2022
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK9581800000007000360913	Štátna pokladnica	12. 2. 2020	30. 6. 2022

3.A Miesto realizácie projektu

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

Poznámka k miestu realizácie č. 1: Objekt špeciálnej základnej školy je situovaný v centrálnej časti obce Klenovec na ulici Partizánska, súpisné číslo 909, orientačné číslo 1, umiestený na pozemku registra „C“ s parcelným číslom 115, k. ú. Klenovec, evidovanom na Výpise z Listu vlastníctva č. 4597 a nezasahuje do žiadnych ochranných pásiem.

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):	43
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	7.2018
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	1.2022

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	ŠPECIÁLNA ZÁKLADNÁ ŠKOLA	Identifikátor (IČO):	35984899
-----------------	--------------------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 340V60100001 - Obnova ŠZŠ Klenovec – Partizánska

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity
Popis podporných aktivít:
- Projektový manažér - externý
- Dočasný (veľkoplošný) pútač
- Stála tabuľa
- harmonogram PAP: 04/2021 - 01/2022

Priradenie ku konkrétnemu cieľu: 310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

Kód:	P0080	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	4,8600
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	ŠPECIÁLNA ZÁKLADNÁ ŠKOLA	Identifikátor (IČO):	35984899
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:	340V60100001 - Obnova ŠZŠ Klenovec – Partizánska	Cieľová hodnota	4,86
Kód:	P0084	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	ŠPECIÁLNA ZÁKLADNÁ ŠKOLA	Identifikátor (IČO):	35984899
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:	340V60100001 - Obnova ŠZŠ Klenovec – Partizánska	Cieľová hodnota	0
Kód:	P0103	Merná jednotka:	t ekviv. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	17,1000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	ŠPECIÁLNA ZÁKLADNÁ ŠKOLA	Identifikátor (IČO):	35984899
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:	340V60100001 - Obnova ŠZŠ Klenovec – Partizánska	Cieľová hodnota	17,1

Kód:	P0250	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	7,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	ŠPECIÁLNA ZÁKLADNÁ ŠKOLA	Identifikátor (IČO):	35984899
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:	340V60100001 - Obnova ŠZŠ Klenovec – Partizánska	Cieľová hodnota	7
Kód:	P0470	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	ŠPECIÁLNA ZÁKLADNÁ ŠKOLA	Identifikátor (IČO):	35984899
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:	340V60100001 - Obnova ŠZŠ Klenovec – Partizánska	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:	400,5600
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	ŠPECIÁLNA ZÁKLADNÁ ŠKOLA	Identifikátor (IČO):	35984899
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:	340V60100001 - Obnova ŠZŠ Klenovec – Partizánska	Cieľová hodnota	400,56
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:	10,5041
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	ŠPECIÁLNA ZÁKLADNÁ ŠKOLA	Identifikátor (IČO):	35984899
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:	340V60100001 - Obnova ŠZŠ Klenovec – Partizánska	Cieľová hodnota	10,5041

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:	59,8807
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	ŠPECIÁLNA ZÁKLADNÁ ŠKOLA	Identifikátor (IČO):	35984899
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:	340V60100001 - Obnova ŠZŠ Klenovec – Partizánska	Cieľová hodnota 59,8807	

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:	49 376,6009
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	ŠPECIÁLNA ZÁKLADNÁ ŠKOLA	Identifikátor (IČO):	35984899
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:	340V60100001 - Obnova ŠZŠ Klenovec – Partizánska	Cieľová hodnota 49 376,6009	

Kód:	P0689	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	128 207,8656
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	ŠPECIÁLNA ZÁKLADNÁ ŠKOLA	Identifikátor (IČO):	35984899
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:	340V60100001 - Obnova ŠZŠ Klenovec – Partizánska	Cieľová hodnota 128 207,8656	

Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	20,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	ŠPECIÁLNA ZÁKLADNÁ ŠKOLA	Identifikátor (IČO):	35984899
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:	340V60100001 - Obnova ŠZŠ Klenovec – Partizánska	Cieľová hodnota 20	

Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	ŠPECIÁLNA ZÁKLADNÁ ŠKOLA	Identifikátor (IČO):	35984899
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:	340V60100001 - Obnova ŠZŠ Klenovec – Partizánska	Cieľová hodnota	1
Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	3,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	ŠPECIÁLNA ZÁKLADNÁ ŠKOLA	Identifikátor (IČO):	35984899
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:	340V60100001 - Obnova ŠZŠ Klenovec – Partizánska	Cieľová hodnota	3
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:	54 898,7294
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	ŠPECIÁLNA ZÁKLADNÁ ŠKOLA	Identifikátor (IČO):	35984899
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:	340V60100001 - Obnova ŠZŠ Klenovec – Partizánska	Cieľová hodnota	54 898,7294
Kód:	P0705	Merná jednotka:	MWe
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0049
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	ŠPECIÁLNA ZÁKLADNÁ ŠKOLA	Identifikátor (IČO):	35984899
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:	340V60100001 - Obnova ŠZŠ Klenovec – Partizánska	Cieľová hodnota	0,0049

Kód:	P0706	Merná jednotka:	MW
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0049
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	ŠPECIÁLNA ZÁKLADNÁ ŠKOLA	Identifikátor (IČO):	35984899
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:	340V60100001 - Obnova ŠZŠ Klenovec – Partizánska	Cieľová hodnota	0,0049
Kód:	P0707	Merná jednotka:	MWt
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	ŠPECIÁLNA ZÁKLADNÁ ŠKOLA	Identifikátor (IČO):	35984899
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:	340V60100001 - Obnova ŠZŠ Klenovec – Partizánska	Cieľová hodnota	0

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	4,8600	Áno	UR	Súčet
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	17,1000	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	7,0000	Nie	UR	Súčet
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	400,5600	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	10,5041	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	59,8807	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	49 376,6009	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	128 207,8656	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	20,0000	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	1,0000	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	3,0000	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	54 898,7294	Áno	UR	Súčet
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0049	Nie	UR	Súčet
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0049	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	Nie	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu



Subjekt:	ŠPECIÁLNA ZÁKLADNÁ ŠKOLA	Identifikátor (IČO):	35984899
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
D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	%	PraN
D0261	Mzda mužov refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	ŠPECIÁLNA ZÁKLADNÁ ŠKOLA	Identifikátor (IČO):	35984899
		Výška oprávnených výdavkov:	784 466,66 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	770 111,66 €
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:	770 111,66 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 340V60100001 - Obnova ŠZŠ Klenovec – Partizánska	770 111,66 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby	752 037,72 €
Skupina výdavku:	1.2 - 930 - Rezerva na nepredvídané výdavky	18 073,94 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	14 355,00 €
Podporné aktivity:	1. 310V601P0001 - Podporné aktivity	14 355,00 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby	14 355,00 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	784 466,66 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	100,0000 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	784 466,66 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	0,00 €

Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

1	Názov žiadateľa:	Špeciálna základná škola - Klenovec – Partizánska
2	Názov projektu:	Obnova ŠZS Klenovec - Partizánska
3	Hodnota zníženia výdavkov [%]:	0,00%

Hlavná aktivita projektu – Zníženie energetickej náročnosti budovy 1/budov ...

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
Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, hr. 2 mm	021 Stavby	m2	502,80	8,440	4 243,63	5 092,36	5 092,36
Príprava vonkajšieho podkladu stien, univerzálny základ	021 Stavby	m2	502,80	1,230	618,44	742,13	742,13
Kontaktný zatepľovací systém hr. 160 mm - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	390,80	42,360	16 554,29	19 865,15	19 865,15
Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm - minerálne riešenie	021 Stavby	m2	21,60	35,660	770,26	924,31	924,31
Kontaktný zatepľovací systém hr. 160 mm - riešenie pre sokel (XPS), skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	90,40	41,000	3 706,40	4 447,68	4 447,68
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	3,70	28,600	105,68	126,82	126,82
Spolu výdavky					25 998,70	31 198,45	31 198,45

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
Príprava vonkajšieho podkladu podhládov, univerzálny základ	021 Stavby	m2	52,800	3,30	174,24	209,09	209,09
Vonkajšia omietka podhládov tenkovrstvová, hr. 2 mm	021 Stavby	m2	52,800	17,40	918,72	1 102,46	1 102,46
Kontaktný zatepľovací systém hr. 40 mm - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	52,800	33,36	1 761,41	2 113,69	2 113,69
Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	348,000	0,74	257,52	309,02	309,02
Parozábrana hr.0,15mm, š.2m, balenie: 200m2	021 Stavby	m2	400,200	0,66	264,13	316,96	316,96
Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	021 Stavby	m2	348,000	1,36	473,28	567,94	567,94
Minerálna izolácia, hrúbka 300 mm	021 Stavby	m2	354,960	35,88	12 735,96	15 283,15	15 283,15
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	3,906	25,44	99,37	119,24	119,24
Montáž debnenia jednoduchých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek na zraz	021 Stavby	m2	563,580	3,66	2 062,70	2 475,24	2 475,24
Stavebné rezivo akosť A hr.24-32mm x B=60-160mm	021 Stavby	m3	14,090	287,77	4 054,68	4 865,62	4 865,62
Demontáž latovania striech so sklonom do 60 st., pri osovej vzdialenosti lát do 0, 22 m, -0.00700t	021 Stavby	m2	563,580	0,55	309,97	371,96	371,96
Záklop stropov z dosiek OSB skrutkovaných na rošt na zraz hr. dosky 22 mm	021 Stavby	m2	9,400	16,55	155,57	186,68	186,68
Montáž podbíjania stropov a striech rovných z OSB dosiek na zraz	021 Stavby	m2	52,800	2,11	111,41	133,69	133,69
Doska OSB 3 Superfinish ECO nebrúsené hr. 18 mm, 2500x1250 mm	021 Stavby	m2	57,024	8,40	479,00	574,80	574,80
Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	8,305	36,60	303,96	364,75	364,75
Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB	021 Stavby	m2	1 127,160	2,14	2 412,12	2 894,54	2 894,54
Spolu výdavky					26 574,04	31 888,83	31 888,83

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
Montáž a dodávka okna plastového s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) rozmerov 1760x2020 - T1	021 Stavby	ks	2,000	1 074,69	2 149,38	2 579,26	2 579,26

37	Montáž a dodávka dverí plastových dvojkrídlových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) rozmerov 1490x2110 - T10	021 Stavby	ks	1,000	1 405,36	1 405,36	1 686,43	1 686,43
38	Montáž a dodávka okna plastového s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) rozmerov 2060x1520 - T11	021 Stavby	ks	1,000	864,69	864,69	1 037,63	1 037,63
39	Montáž a dodávka okna plastového s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) rozmerov 2330x1425 - T12	021 Stavby	ks	1,000	855,58	855,58	1 026,70	1 026,70
40	Montáž a dodávka okna plastového s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) rozmerov 2370x1425 - T13	021 Stavby	ks	1,000	872,60	872,60	1 047,12	1 047,12
41	Montáž a dodávka okna plastového s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) rozmerov 1400x800 - T14	021 Stavby	ks	2,000	524,45	1 048,90	1 258,68	1 258,68
42	Montáž a dodávka okna plastového s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) rozmerov 940x320 - T15	021 Stavby	ks	1,000	266,69	266,69	320,03	320,03
43	Montáž a dodávka okna plastového s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) rozmerov 960x340 - T16	021 Stavby	ks	1,000	278,87	278,87	334,64	334,64
44	Montáž a dodávka dverí plastových jednokrídlových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) rozmerov 1300x1400 - T17	021 Stavby	ks	1,000	633,36	633,36	760,03	760,03
45	Montáž a dodávka dverí plastových jednokrídlových s nadsvetlíkom s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) rozmerov 1150x2955 - T18	021 Stavby	ks	1,000	2 358,85	2 358,85	2 830,62	2 830,62
46	Montáž a dodávka okna plastového s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) rozmerov 1780x2020 - T2	021 Stavby	ks	3,000	1 136,36	3 409,08	4 090,90	4 090,90
47	Montáž a dodávka okna plastového s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) rozmerov 1785x2020 - T3	021 Stavby	ks	1,000	1 124,47	1 124,47	1 349,36	1 349,36
48	Montáž a dodávka okna plastového s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) rozmerov 1795x2020 - T4	021 Stavby	ks	1,000	1 132,32	1 132,32	1 358,78	1 358,78
49	Montáž a dodávka okna plastového s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) rozmerov 1765x2020 - T5	021 Stavby	ks	2,000	1 185,85	2 371,70	2 846,04	2 846,04
50	Montáž a dodávka okna plastového s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) rozmerov 1010x1920 - T6	021 Stavby	ks	1,000	574,47	574,47	689,36	689,36
51	Montáž a dodávka okna plastového s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) rozmerov 2060x1525 - T7	021 Stavby	ks	1,000	633,36	633,36	760,03	760,03
52	Montáž a dodávka okna plastového s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) rozmerov 2045x1515 - T8	021 Stavby	ks	1,000	610,88	610,88	733,06	733,06
53	Montáž a dodávka okna plastového s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) rozmerov 2065x1520 - T9	021 Stavby	ks	1,000	625,35	625,35	750,42	750,42
54	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 350 mm	021 Stavby	bm	32,710	6,20	202,80	243,36	243,36
55	Vnútorne parapetné dosky plastové komôrkové, B=100mm biela	021 Stavby	m	2,800	12,36	34,61	41,53	41,53
56	Vnútorne parapetné dosky plastové komôrkové, B=350mm biela	021 Stavby	bm	29,910	19,88	594,61	713,53	713,53
57	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 350 mm	021 Stavby	bm	1,900	6,50	12,35	14,82	14,82
58	Vnútorne parapetné dosky plastové komôrkové, B=500mm biela	021 Stavby	m	1,900	24,33	46,23	55,48	55,48
59	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	6,014	25,88	155,64	186,77	186,77
60	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm - K4	021 Stavby	m	1,390	14,36	19,96	23,95	23,95
61	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm - K1	021 Stavby	m	31,970	17,69	565,55	678,66	678,66
62	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 405 mm - K2	021 Stavby	m	0,940	18,69	17,57	21,08	21,08
63	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 440 mm - K3	021 Stavby	m	0,960	24,30	23,33	28,00	28,00
64	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	021 Stavby	m	32,000	1,58	50,56	60,67	60,67

65	Demontáž odpadových rúr štvorcových so stranou 100 mm, -0,00338t	021 Stavby	m	30,000	0,90	27,00	32,40	32,40
66	Spolu výdavky					22 966,12	27 559,34	27 559,34
67	Ostatné							
68	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
69	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	1,00	13 400,00	13 400,00	16 080,00	16 080,00
70	Energetický audit	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	Stavebné práce - ostatné					0,00	0,00	0,00
72	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	021 Stavby	m3	4,033	55,22	222,70	267,24	267,24
73	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	021 Stavby	m3	4,518	28,40	128,31	153,97	153,97
74	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	021 Stavby	m3	1,694	107,58	182,24	218,69	218,69
75	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	1,580	9,66	15,26	18,31	18,31
76	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	1,580	3,22	5,09	6,11	6,11
77	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI	021 Stavby	t	0,212	1 244,48	263,83	316,60	316,60
78	Murivo základových pásov (m3) PREMAC 50x20x25 s betónovou výplňou C 16/20 hr. 200 mm	021 Stavby	m3	1,806	199,96	361,13	433,36	433,36
79	Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25	021 Stavby	m3	4,033	125,56	506,38	607,66	607,66
80	Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4m2 v murive nadzákladného tehľami na maltu vápennocementovú	021 Stavby	m3	0,692	210,22	145,47	174,56	174,56
81	Murivo nosné (m3) z tvárníc pórobetónových, na MVC	021 Stavby	m3	0,895	209,96	187,91	225,49	225,49
82	Prekladový trámec pórobetónový šírky 125 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1500 mm	021 Stavby	ks	2,000	23,36	46,72	56,06	56,06
83	Priečky z tehál pálených, na maltu (140x500x238)	021 Stavby	m2	12,870	28,85	371,30	445,56	445,56
84	Omietka jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou nad 0, 25 do 1 m2 po elektroinštalačných prácach	021 Stavby	m2	36,250	10,21	370,11	444,13	444,13
85	Omietka jednotlivých malých plôch vnútorných stropov akoukoľvek maltou nad 0, 25 do 1 m2 po elektroinštalačných prácach	021 Stavby	m2	36,250	10,36	375,55	450,66	450,66
86	Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akejkoľvek šírky rhyhy po elektroinštalačných prácach	021 Stavby	m2	7,250	10,44	75,69	90,83	90,83
87	Hrubá výplň rýh na stropoch akoukoľvek maltou, akejkoľvek šírky rhyhy po elektroinštalačných prácach	021 Stavby	m2	7,250	8,10	58,73	70,48	70,48
88	Vnútorná omietka stien, vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, hr. 10 mm	021 Stavby	m2	30,740	8,60	264,36	317,23	317,23
89	Príprava vonkajšieho podkladu podhladov, univerzálny základ	021 Stavby	m2	52,800	3,20	168,96	202,75	202,75
90	Vonkajšia omietka podhladov tenkovrstvová, hr. 2 mm	021 Stavby	m2	52,800	13,50	712,80	855,36	855,36
91	Potiahnutie vonkajších stĺpov a pilierov sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením (komín)	021 Stavby	m2	4,500	4,60	20,70	24,84	24,84
92	Kontaktný zatepľovací systém hr. 40 mm - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	52,800	28,90	1 525,92	1 831,10	1 831,10
93	Mazanina z betónu prostého (m2) hladená dreveným hladidlom, betón tr. C 20/25 hr. 100 mm	021 Stavby	m2	201,020	15,40	3 095,71	3 714,85	3 714,85
94	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	021 Stavby	t	4,020	1 266,63	5 091,85	6 110,22	6 110,22
95	Betónový poter, hrubý samonosný hr. 50 mm	021 Stavby	m2	271,220	51,30	13 913,59	16 696,31	16 696,31
96	Dlažba z betónových dlaždíc hr. 40 mm do cem malty MC-10	021 Stavby	m2	11,295	26,69	301,46	361,75	361,75
97	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	524,000	2,80	1 467,20	1 760,64	1 760,64
98	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	1 572,000	1,90	2 986,80	3 584,16	3 584,16
99	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	524,000	1,70	890,80	1 068,96	1 068,96
100	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	271,220	2,90	786,54	943,85	943,85
101	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlaždíc a mazanín, škarobeton hr.nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -1,60000t	021 Stavby	m3	32,546	31,20	1 015,44	1 218,53	1 218,53

102	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr. do 150 mm, plochy nad 4 m ² -2,2000t	021 Stavby	m3	40,683	69,90	2 843,74	3 412,49	3 412,49
103	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vnútorných do 2 m ² , -0,06800t	021 Stavby	m2	14,000	7,88	110,32	132,38	132,38
104	Odvos sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	147,005	14,36	2 110,99	2 533,19	2 533,19
105	Odvos sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	2 940,100	0,55	1 617,06	1 940,47	1 940,47
106	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	147,005	11,36	1 669,98	2 003,98	2 003,98
107	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	147,005	28,69	4 217,57	5 061,08	5 061,08
108	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	139,134	29,90	4 160,11	4 992,13	4 992,13
109	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	021 Stavby	m2	271,220	2,20	596,68	716,02	716,02
110	Penetračný náter 10l/nádoba	021 Stavby	l	40,683	7,60	309,19	371,03	371,03
111	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením - 1 vrstva	021 Stavby	m2	271,220	2,40	650,93	781,12	781,12
112	Asfaltovaný pás pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov SBS, hr. 4mm	021 Stavby	m2	311,903	3,60	1 122,85	1 347,42	1 347,42
113	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením - 2 vrstva	021 Stavby	m2	271,220	3,80	1 030,64	1 236,77	1 236,77
114	Asfaltovaný pás pre vrchné vrstvy hydroizolačných systémov SBS, hr. 4 mm	021 Stavby	m2	311,903	5,20	1 621,90	1 946,28	1 946,28
115	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej	021 Stavby	m2	17,770	2,30	40,87	49,04	49,04
116	Hotové vodonepriepustné malty a stierky pod vnútorné dlažby	021 Stavby	kg	7,108	3,10	22,03	26,44	26,44
117	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	3,310	29,90	98,97	118,76	118,76
118	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	021 Stavby	m2	271,220	0,80	216,98	260,38	260,38
119	Krycia PE fólia 0,12 mm, šírka 2 m	021 Stavby	m2	311,903	0,70	218,33	262,00	262,00
120	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	271,220	0,90	244,10	292,92	292,92
121	EPS 150S penový polystyrén hrúbka 120 mm	021 Stavby	m2	276,644	21,30	5 892,52	7 071,02	7 071,02
122	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps položením voľne	021 Stavby	m2	7,530	1,55	11,67	14,00	14,00
123	Styrodur 2800 C extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 100 mm	021 Stavby	m2	7,681	14,36	110,30	132,36	132,36
124	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,868	25,50	22,13	26,56	26,56
125	SDK podhlad KNAUF D112, závesná dvojvrstvomá kca profil montážny CD a nosný UD, dosky GKBI hr. 12,5 mm	021 Stavby	m2	19,250	54,20	1 043,35	1 252,02	1 252,02
126	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v objektoch výšky od 7 do 24 m	021 Stavby	t	0,228	36,60	8,34	10,01	10,01
127	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm - K7	021 Stavby	m	31,000	31,40	973,40	1 168,08	1 168,08
128	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	5,974	75,90	453,43	544,12	544,12
129	Montáž zábradlí schodiskových z profilovej ocele do muríva s hmotnosťou 1m zábradlia nad 20 do 40 kg	021 Stavby	m	10,886	9,99	108,75	130,50	130,50
130	Zábradlie Z3 - 3681+2654 mm	021 Stavby	ks	1,000	1 158,85	1 158,85	1 390,62	1 390,62
131	Zábradlie Z4 - 2654 mm	021 Stavby	ks	1,000	958,85	958,85	1 150,62	1 150,62
132	Zábradlie Z5 - 1901 mm	021 Stavby	ks	1,000	974,58	974,58	1 169,50	1 169,50
133	Montáž jednoduchéj kovovej striešky kotvenej do steny, rovná strecha z trapézového plechu do plochy 10 m ²	021 Stavby	m2	7,500	41,36	310,20	372,24	372,24
134	Strieška kovová - atyp 1500x5000 - Z2	021 Stavby	ks	1,000	2 236,69	2 236,69	2 684,03	2 684,03
135	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	1,099	39,99	43,95	52,74	52,74
136	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu v obmedzenom priestore veľ. 300 x 600 mm	021 Stavby	m2	17,770	17,36	308,49	370,19	370,19
137	Keramické protišmykové dlaždice, kalibrované, rozmer 298x598x8 mm	021 Stavby	m2	18,125	31,36	568,40	682,08	682,08
138	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	021 Stavby	t	0,463	21,40	9,91	11,89	11,89
139	Lepenie podlahových soklov z linolea vytiahnutím	021 Stavby	m	226,000	12,36	2 793,36	3 352,03	3 352,03
140	Podlahovina na báze linolea 2mm, trieda záťaž 34/43, najvyššia trieda	021 Stavby	m2	23,052	33,96	782,85	939,42	939,42
141	Položenie elastického športového povrchu hrúbky od 6 do 7 mm (vrátane soklu)	021 Stavby	m2	60,560	42,88	2 596,81	3 116,17	3 116,17
142	Športový laminátový povrch 1,5mx20m, hrúbka 3,2 mm	021 Stavby	m2	62,377	41,78	2 606,11	3 127,33	3 127,33

143	Podložka - drvená guma, hrúbka 7,0 mm	021 Stavby	m2	62,377	25,36	1 581,88	1 898,26	1 898,26
144	Lepenie povlakových podláh z prírodného linolea	021 Stavby	m2	243,250	12,47	3 033,33	3 640,00	3 640,00
145	Podlahovina na báze linolea 2mm, trieda záťaž 34/43, najvyššia trieda	021 Stavby	m2	250,548	28,88	7 235,83	8 683,00	8 683,00
146	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	021 Stavby	m2	304,010	0,90	273,61	328,33	328,33
147	Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr. 5-15 mm	021 Stavby	m2	304,010	9,36	2 845,53	3 414,64	3 414,64
148	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	3,846	12,33	47,42	56,90	56,90
149	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do malty veľ. 300x600 mm	021 Stavby	m2	14,000	19,88	278,32	333,98	333,98
150	Keramická obkladačka, rozmer 298x598x10 mm	021 Stavby	m2	14,280	31,36	447,82	537,38	537,38
151	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,829	24,40	20,23	24,28	24,28
152	Malby z maliarskych zmesí, ručne nanášané jednonásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	725,000	2,11	1 529,75	1 835,70	1 835,70
153	Malby z maliarskych zmesí, ručne nanášané jednonásobné tónované na podklad jemnozrnný výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	725,000	2,36	1 711,00	2 053,20	2 053,20
154	Stavebné práce - Elektroinštalácia							
155	Demontáž svietidla	021 Stavby	ks	64,000	17,88	1 144,32	1 373,18	1 373,18
156	Demontáž skriňového rozvádzača	021 Stavby	hod	8,000	14,36	114,88	137,86	137,86
157	Demontáž existujúcej elektroinštalácie	021 Stavby	hod	160,000	42,00	6 720,00	8 064,00	8 064,00
158	Vývod odpadu na skládku	021 Stavby	kpl	3,000	988,85	2 966,55	3 559,86	3 559,86
159	Prenájom pojazdného hliníkového lešenia	021 Stavby	hod	40,000	9,50	380,00	456,00	456,00
160	Montáž jednopólového spínača nástenného, radenie 1, IP20, 10A	021 Stavby	ks	10,000	2,11	21,10	25,32	25,32
161	Jednopólový spínač nástenný, radenie1, IP20, 10A	021 Stavby	ks	10,000	4,55	45,50	54,60	54,60
162	Montáž krížového spínača (prepínača) - radenie 7, IP20, 10A	021 Stavby	ks	2,000	5,11	10,22	12,26	12,26
163	Krížový spínač (prepínač) - radenie 7, IP20, 10A	021 Stavby	ks	2,000	4,22	8,44	10,13	10,13
164	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	021 Stavby	ks	1,000	5,10	5,10	6,12	6,12
165	Spínač jednopólový plastový IP44, 1 3553-01929 B biely	021 Stavby	ks	1,000	3,60	3,60	4,32	4,32
166	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia sériový prepínač-radenie 5	021 Stavby	ks	1,000	5,80	5,80	6,96	6,96
167	Prepínač plastový sériový IP44, 5 3553-05929 B biely	021 Stavby	ks	1,000	5,20	5,20	6,24	6,24
168	Montáž striedavého prepínača nástenného, radenie 6, IP20, 10A	021 Stavby	ks	6,000	5,40	32,40	38,88	38,88
169	Striedavý prepínač nástenný, radenie6, IP20, 10A	021 Stavby	ks	6,000	17,90	107,40	128,88	128,88
170	Havarijné STOP tlačidlo	021 Stavby	ks	1,000	5,30	5,30	6,36	6,36
171	Havarijné STOP tlačidlo	021 Stavby	ks	1,000	34,30	34,30	41,16	41,16
172	Ochrana do elektrických zásuviek	021 Stavby	ks	67,000	8,60	576,20	691,44	691,44
173	Zásuvka domová vstavaná 16 A, 230V, TN-S, vrátane zapojenia vyhotovenie 2P + Z, IP20	021 Stavby	ks	61,000	3,20	195,20	234,24	234,24
174	Zásuvka domová vstavaná 16 A, 230V, TN-S, vrátane zapojenia vyhotovenie 2P + Z IP20	021 Stavby	ks	61,000	11,36	692,96	831,55	831,55
175	Zásuvka domová vstavaná 16 A, 230V, TN-S, vrátane zapojenia vyhotovenie 2P + Z, IP44	021 Stavby	ks	4,000	5,60	22,40	26,88	26,88
176	Zásuvka domová vstavaná 16 A, 230V, TN-S, vrátane zapojenia vyhotovenie 2P + Z IP44	021 Stavby	ks	4,000	14,99	59,96	71,95	71,95
177	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 2x1,5	021 Stavby	m	450,000	0,75	337,50	405,00	405,00
178	N2XH 2x1,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	021 Stavby	m	450,000	0,88	396,00	475,20	475,20
179	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	021 Stavby	m	400,000	0,99	396,00	475,20	475,20
180	N2XH 3x1,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	021 Stavby	m	400,000	0,95	380,00	456,00	456,00
181	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	021 Stavby	m	1 100,000	1,12	1 232,00	1 478,40	1 478,40
182	N2XH 3x2,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	021 Stavby	m	1 100,000	1,36	1 496,00	1 795,20	1 795,20
183	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne NHXH, E60 0,6/1,0 kV 3x1,5	021 Stavby	m	100,000	0,88	88,00	105,60	105,60
184	NHXX-J E60 (B2ca- s1, d1, a1) 3x1,5+ chránička	021 Stavby	m	100,000	0,95	95,00	114,00	114,00
185	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	021 Stavby	m	500,000	0,45	225,00	270,00	270,00
186	H07Z-K 2,5 Flexibilný kábel harmonizovaný	021 Stavby	m	500,000	0,90	450,00	540,00	540,00

187	Montáž 1 rámčeka, horizontálny, biely	021 Stavby	ks	33,000	0,80	26,40	31,68	31,68
188	1 rámček, horizontálny biely	021 Stavby	ks	33,000	0,95	31,35	37,62	37,62
189	Montáž 1 rámčeka, horizontálny, biely, IP44	021 Stavby	ks	6,000	0,60	3,60	4,32	4,32
190	1 rámček, horizontálny biely, IP44	021 Stavby	ks	6,000	0,88	5,28	6,34	6,34
191	Montáž 2 rámčeka, horizontálny, biely	021 Stavby	ks	25,000	0,45	11,25	13,50	13,50
192	2 rámček, horizontálny biely	021 Stavby	ks	25,000	2,23	55,75	66,90	66,90
193	Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ HFX 25, uložená pevne	021 Stavby	m	2 000,000	1,30	2 600,00	3 120,00	3 120,00
194	I-Spojka HM 25	021 Stavby	ks	200,000	0,65	130,00	156,00	156,00
195	Rúrka HFX 25	021 Stavby	m	2 000,000	2,33	4 660,00	5 592,00	5 592,00
196	I-Príchytka HFCL 25	021 Stavby	ks	1 000,000	0,54	540,00	648,00	648,00
197	Vytvorenie kapsy pre prístrojové krabice v nepálených tehľách (Ytong, Porfix, ...) veľkosti do d 100 mm hĺbky do 50 mm	021 Stavby	ks	89,000	2,98	265,22	318,26	318,26
198	Vyrežanie rýh frézovaním v murive z plných pálených tehál hĺbky 2 cm, šírky 4 cm -0,00144t	021 Stavby	m	800,000	6,77	5 416,00	6 499,20	6 499,20
199	Krabica prístrojová bezhalogénová	021 Stavby	ks	89,000	2,36	210,04	252,05	252,05
200	Krabica KU 68 LA/1HF	021 Stavby	ks	89,000	1,50	133,50	160,20	160,20
201	Krabica odbočovacia viečkom a svorkovnicou, bezhalogénová	021 Stavby	ks	50,000	5,60	280,00	336,00	336,00
202	Krabica odbočovacia viečkom a svorkovnicou, bezhalogénová	021 Stavby	ks	50,000	2,30	115,00	138,00	138,00
203	Protipožiariarne utesnenie káblových prestupov	021 Stavby	hod	8,000	41,36	330,88	397,06	397,06
204	Malta na protipožiariarne utesnenie káblových prestupov	021 Stavby	ks	1,000	74,25	74,25	89,10	89,10
205	Ukončenie vodičov v rozvádzači, krabiciach do 2,5mm	021 Stavby	ks	75,000	0,32	24,00	28,80	28,80
206	Označenie zvodov číselnými štítkami	021 Stavby	ks	9,000	3,10	27,90	33,48	33,48
207	Štítok orientačný	021 Stavby	ks	9,000	0,80	7,20	8,64	8,64
208	Podpery vedenia FeZn na plechové strechy PV-SF	021 Stavby	ks	121,000	3,10	375,10	450,12	450,12
209	Podložka k podpere vedenia plastová označenie podložka k PV-SF	021 Stavby	ks	121,000	2,20	266,20	319,44	319,44
210	Podpera vedenia na plechové strechy ocelová žiarovo zinkovaná označenie PV-SF	021 Stavby	ks	121,000	0,80	96,80	116,16	116,16
211	Držiak vedenia	021 Stavby	ks	56,000	2,80	156,80	188,16	188,16
212	Držiak vedenia	021 Stavby	ks	56,000	0,80	44,80	53,76	53,76
213	Zachytávacia tyč JP10-30	021 Stavby	ks	6,000	6,30	37,80	45,36	45,36
214	Zachytávacia tyč ocelová žiarovo zinkovaná označenie JP 15	021 Stavby	ks	5,000	24,30	121,50	145,80	145,80
215	Zachytávacia tyč ocelová žiarovo zinkovaná označenie JP 20	021 Stavby	ks	1,000	9,10	9,10	10,92	10,92
216	Svorka FeZn krížová SK a diagonálna krížová DKS	021 Stavby	ks	8,000	4,25	34,00	40,80	40,80
217	Svorka krížová ocelová žiarovo zinkovaná označenie SK	021 Stavby	ks	8,000	0,88	7,04	8,45	8,45
218	Svorka FeZn na odkvapový žľab SO	021 Stavby	ks	9,000	4,10	36,90	44,28	44,28
219	Svorka okapová ocelová žiarovo zinkovaná označenie SO	021 Stavby	ks	9,000	0,70	6,30	7,56	7,56
220	Montáž zemniacich dosiek FeZn	021 Stavby	ks	40,000	5,90	236,00	283,20	283,20
221	Uzemňovacia doska s príložkami - ZD 02 - 1000x500 Fe/Zn	021 Stavby	ks	40,000	20,36	814,40	977,28	977,28
222	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi Ø 8	021 Stavby	kg	35,000	1,36	47,60	57,12	57,12
223	Uzemňovacie vodič zliatina AlMgSi označenie Ø 8 Al	021 Stavby	kg	35,000	0,99	34,65	41,58	41,58
224	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn Ø10	021 Stavby	kg	63,000	1,36	85,68	102,82	102,82
225	Uzemňovacie vodič zliatina FeZn označenie Ø 10 Al	021 Stavby	kg	63,000	7,25	456,75	548,10	548,10
226	Hlavný vypínač do 32A, 4p	021 Stavby	ks	1,000	12,33	12,33	14,80	14,80
227	Zvodič bleskového prúdu a prepätia, tr. I+II, TNS 275, 12,5kA	021 Stavby	ks	1,000	277,33	277,33	332,80	332,80
228	Prudový chránič 40A, 4-pólový, 30mA, typ AC, 10kA	021 Stavby	ks	4,000	39,69	158,76	190,51	190,51
229	Prudový chránič 40A, 2-pólový, 30mA, typ AC, 10kA	021 Stavby	ks	1,000	48,55	48,55	58,26	58,26
230	Istič C10/1 10kA, charakteristika C, 10A, 1-pólový	021 Stavby	ks	5,000	2,70	13,50	16,20	16,20
231	Istič B10/1 10kA, charakteristika B, 10A, 1-pólový	021 Stavby	ks	1,000	2,60	2,60	3,12	3,12
232	Istič B16/1 10kA, charakteristika B, 16A, 1-pólový	021 Stavby	ks	11,000	2,80	30,80	36,96	36,96
233	Istič D20/1 10kA, charakteristika D, 20A, 1-pólový	021 Stavby	ks	7,000	5,10	35,70	42,84	42,84
234	Istič B16/1+N 10kA, charakteristika B, 16A, 2-pólový	021 Stavby	ks	1,000	16,90	16,90	20,28	20,28
235	Podpäťová spúšť 220/240VAC C60 C120	021 Stavby	ks	1,000	59,98	59,98	71,98	71,98
236	Podružný materiál	021 Stavby	ks	1,000	47,33	47,33	56,80	56,80
237	Vyskladanie rozvádzača	021 Stavby	hod	50,000	22,00	1 100,00	1 320,00	1 320,00

238	Montáž svietidla interiérového na strop do 2 kg	021 Stavby	ks	72,000	5,80	417,60	501,12	501,12
239	A1 - SVIETIDLO LED 45W - prisadené	021 Stavby	ks	7,000	345,69	2 419,83	2 903,80	2 903,80
240	B1 - SVIETIDLO LED 38W - prisadené	021 Stavby	ks	10,000	524,44	5 244,40	6 293,28	6 293,28
241	B2 - SVIETIDLO LED 38W - zavesené	021 Stavby	ks	2,000	539,96	1 079,92	1 295,90	1 295,90
242	B3 - SVIETIDLO LED 48W - prisadené	021 Stavby	ks	8,000	538,88	4 311,04	5 173,25	5 173,25
243	B4 - SVIETIDLO LED 48W - zavesené	021 Stavby	ks	3,000	577,77	1 733,31	2 079,97	2 079,97
244	C1 - SVIETIDLO LED 47W - nástenné + držiak	021 Stavby	ks	6,000	778,87	4 673,22	5 607,86	5 607,86
245	D1 - SVIETIDLO LED 30W - prisadené	021 Stavby	ks	6,000	644,36	3 866,16	4 639,39	4 639,39
246	E1 - Svietidlo LED - 15,5W-WA zavesené	021 Stavby	ks	8,000	287,75	2 302,00	2 762,40	2 762,40
247	E2 - SVIETIDLO LED 20,3W-AT zavesené	021 Stavby	ks	10,000	399,96	3 999,60	4 799,52	4 799,52
248	E3 - SVIETIDLO LED 26,1W-WA zavesené	021 Stavby	ks	6,000	724,47	4 346,82	5 216,18	5 216,18
249	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, s lineárnou žiarovkou - stály režim	021 Stavby	ks	3,000	8,89	26,67	32,00	32,00
250	Nástenné núdzové svietidlo 1x11W, EVG, IP42, 1 hodina, 360x140 mm stály režim	021 Stavby	ks	3,000	75,88	227,64	273,17	273,17
251	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie	021 Stavby	kpl	1,000	1 589,95	1 589,95	1 907,94	1 907,94
252	Podružný mat. / sádra, klinec, štítky, pásky, natlkanie skrut.	021 Stavby	2%	1,000	2 136,63	2 136,63	2 563,96	2 563,96
253	Stavebné práce - Fotovoltika							
254	Protipožiarna upchávka do rozvádzačov, prechod stropom, podlahou, stenou, do 150 mm hrúbky bez vane	021 Stavby	m2	2,000	156,63	313,26	375,91	375,91
255	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	021 Stavby	ks	70,000	2,11	147,70	177,24	177,24
256	G-Káblové oko CU 4x4 KU-L	021 Stavby	ks	70,000	0,95	66,50	79,80	79,80
257	Odpínače valcových poistkových vložiek 10 x 38 jednopólové do 32 A	021 Stavby	ks	3,000	4,25	12,75	15,30	15,30
258	Odpínač valcových poistiek OPVA10-1	021 Stavby	ks	3,000	5,36	16,08	19,30	19,30
259	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 50 kg	021 Stavby	ks	1,000	22,36	22,36	26,83	26,83
260	Rozvodnica	021 Stavby	ks	1,000	810,41	810,41	972,49	972,49
261	Skrutka 6,3x2,5	021 Stavby	ks	200,000	0,45	90,00	108,00	108,00
262	Protipožiarna speňujúca páska	021 Stavby	ks	2,000	45,65	91,30	109,56	109,56
263	Montáž prepäťovej ochrany	021 Stavby	ks	3,000	7,88	23,64	28,37	28,37
264	Montáž kotevneho systému pre rošt na fotovoltaické panely na plochej streche	021 Stavby	súb.	18,000	36,99	665,82	798,98	798,98
265	Konštrukcia pod FV panely	021 Stavby	ks	18,000	47,55	855,90	1 027,08	1 027,08
266	Montáž fotovoltaiického panela na rošt	021 Stavby	ks	18,000	36,66	659,88	791,86	791,86
267	Fotovoltaiický polykryštálický strešný panel 270 Wp	021 Stavby	ks	18,000	289,95	5 219,10	6 262,92	6 262,92
268	Montáž a zapojenie String Boxu in/out 3/3	021 Stavby	súb.	1,000	35,44	35,44	42,53	42,53
269	Solar String Box in/out 3/1xDC string, IP65, s prepäťovou ochranou	021 Stavby	ks	1,000	610,52	610,52	732,62	732,62
270	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x6	021 Stavby	m	50,000	0,58	29,00	34,80	34,80
271	CYKY 5x6 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	50,000	3,23	161,50	193,80	193,80
272	UL 1015 AWG4 Flexibilný kábel	021 Stavby	m	200,000	2,56	512,00	614,40	614,40
273	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	021 Stavby	m	200,000	0,56	112,00	134,40	134,40
274	H07V-K 6 Flexibilný kábel harmonizovaný	021 Stavby	m	200,000	0,89	178,00	213,60	213,60
275	Fotovoltaiický kábel AWG 4	021 Stavby	m	200,000	0,55	110,00	132,00	132,00
276	Kábel FTP 4x2x0,5 volne	021 Stavby	m	150,000	0,75	112,50	135,00	135,00
277	Kábel FTP 4x2x0,5	021 Stavby	m	150,000	0,98	147,00	176,40	176,40
278	Montáž a zapojenie DC Elektromera 1f	021 Stavby	ks	3,000	13,36	40,08	48,10	48,10
279	Elektromer priamy 1f, RS 485, DC, DIN	021 Stavby	ks	3,000	138,69	416,07	499,28	499,28
280	Implementácia MB	021 Stavby	ks	3,000	144,36	433,08	519,70	519,70
281	Montáž a zapojenie prevodníka RS485/ETH	021 Stavby	ks	1,000	25,55	25,55	30,66	30,66
282	Prevodník RS485/ETH	021 Stavby	ks	1,000	122,36	122,36	146,83	146,83
283	Montáž a zapojenie router	021 Stavby	ks	1,000	23,36	23,36	28,03	28,03
284	VPN router Mikrotik	021 Stavby	ks	1,000	38,98	38,98	46,78	46,78
285	Montáž a zapojenie zdroja	021 Stavby	ks	1,000	18,55	18,55	22,26	22,26
286	Zdroj 12VDC/15W	021 Stavby	ks	1,000	23,36	23,36	28,03	28,03
287	Montáž a zapojenie ističa 1P	021 Stavby	ks	1,000	13,21	13,21	15,85	15,85
288	Istič 1P/6A	021 Stavby	ks	1,000	6,65	6,65	7,98	7,98
289	Integrácia do meracieho systému	021 Stavby	kpl.	1,000	8 896,99	8 896,99	10 676,39	10 676,39
290	Nahlasovanie údajov o výrobe EE oprávneným prijímateľom	021 Stavby	ks	60,000	75,52	4 531,20	5 437,44	5 437,44
291	Servisné prehliadky a revízie - 5 rokov	021 Stavby	kpl	5,000	296,69	1 483,45	1 780,14	1 780,14
292	Stavebné práce - Meranie a regulácia							
293	Montáž a zapojenie meteosady	021 Stavby	ks	1,000	64,85	64,85	77,82	77,82
294	Meteosada, RS485, T out, T in, vlhkosť	021 Stavby	ks	1,000	145,88	145,88	175,06	175,06
295	Montáž a zapojenie snímača	021 Stavby	ks	9,000	25,69	231,21	277,45	277,45
296	Snímače teploty, RS 485, teplota, vlhkosť	021 Stavby	ks	9,000	74,33	668,97	802,76	802,76
297	Kábel FTP 4x2x0,5 volne	021 Stavby	m	550,000	0,44	242,00	290,40	290,40
298	Kábel FTP 4x2x0,5	021 Stavby	m	550,000	0,74	407,00	488,40	488,40
299	Podružný materiál	021 Stavby	kpl	1,000	598,85	598,85	718,62	718,62
300	Montáž a zapojenie ELM 3f	021 Stavby	ks	4,000	23,36	93,44	112,13	112,13

301	Elektromer priamy 3f, RS 485, AC, DIN, MID, profilové dáta, 4Q meranie	021 Stavby	ks	4,000	122,24	488,96	586,75	586,75
302	Implementácia MB	021 Stavby	ks	18,000	174,44	3 139,92	3 767,90	3 767,90
303	Montáž a zapojenie prevodníka RS485/ETH	021 Stavby	ks	4,000	27,63	110,52	132,62	132,62
304	Prevodník RS485/ETH	021 Stavby	ks	4,000	131,44	525,76	630,91	630,91
305	Montáž a zapojenie router	021 Stavby	ks	2,000	23,36	46,72	56,06	56,06
306	VPN router	021 Stavby	ks	2,000	31,44	62,88	75,46	75,46
307	Montáž a zapojenie zdroja	021 Stavby	ks	2,000	18,77	37,54	45,05	45,05
308	Zdroj 12VDC/15W	021 Stavby	ks	2,000	18,99	37,98	45,58	45,58
309	Montáž a zapojenie ističa 1P	021 Stavby	ks	1,000	12,44	12,44	14,93	14,93
310	Istič 1P/6A	021 Stavby	ks	1,000	6,87	6,87	8,24	8,24
311	Montáž a zapojenie prevodníka	021 Stavby	ks	2,000	21,44	42,88	51,46	51,46
312	Mesh Prevodník	021 Stavby	ks	2,000	109,87	219,74	263,69	263,69
313	Montáž a zapojenie oddeľovacieho člena	021 Stavby	ks	1,000	21,44	21,44	25,73	25,73
314	Oddeľovací člen	021 Stavby	ks	1,000	136,69	136,69	164,03	164,03
315	Montáž a zapojenie kalorimetra	021 Stavby	ks	3,000	87,74	263,22	315,86	315,86
316	Kalorimeter, RS 485	021 Stavby	ks	3,000	514,54	1 543,62	1 852,34	1 852,34
317	Montáž a zapojenie vodomera	021 Stavby	ks	1,000	23,30	23,30	27,96	27,96
318	Vodomer 10l/imp REED kontakt	021 Stavby	ks	1,000	41,88	41,88	50,26	50,26
319	Montáž čítača impulzov	021 Stavby	ks	2,000	13,44	26,88	32,26	32,26
320	Čistič impulzov S0, RS 485, 2 vstupy	021 Stavby	ks	2,000	76,69	153,38	184,06	184,06
321	Centrála IMS	021 Stavby	kpl	1,000	6 366,36	6 366,36	7 639,63	7 639,63
322	Cloudové služby, zálohovanie a užívateľské spracovanie dát - 60 mesiacov	021 Stavby	mesiac	60,000	320,33	19 219,80	23 063,76	23 063,76
323	Updaty a Licencia softwaru - 60 mesiacov	021 Stavby	mesiac	60,000	365,00	21 900,00	26 280,00	26 280,00
324	Servisné prehliadky a revízie - 5 rokov	021 Stavby	rok	5,000	278,69	1 393,45	1 672,14	1 672,14
325	Stavebné práce - Vzduchotechnika							
326	Dodávka a montáž VZT jednotky 900 m3/hod	021 Stavby	ks	7,000	23 200,00	162 400,00	194 880,00	194 880,00
327	Dodávka a montáž Potrubný ventilátor TD 500/160	021 Stavby	ks	1,000	211,25	211,25	253,50	253,50
328	Dodávka a montáž Tanierové ventily DN 100	021 Stavby	ks	8,000	3,25	26,00	31,20	31,20
329	Dodávka a montáž Spiro potrubie do DN 160 40% tvaroviek	021 Stavby	bm	17,000	9,87	167,79	201,35	201,35
330	Dodávka a montáž Spiro potrubie ND 315 60% tvaroviek	021 Stavby	bm	40,000	15,44	617,60	741,12	741,12
331	Dodávka a montáž Protidažďová žalúzia PRG 315	021 Stavby	ks	14,000	221,20	3 096,80	3 716,16	3 716,16
332	Dodávka a montáž Cagi hlavica DN 160	021 Stavby	ks	1,000	41,36	41,36	49,63	49,63
333	Dodávka a montáž Klapky na servopohon DN 315	021 Stavby	ks	14,000	268,80	3 763,20	4 515,84	4 515,84
334	Dodávka a montáž Spätne klapky DN 160	021 Stavby	ks	1,000	5,60	5,60	6,72	6,72
335	Dodávka a montáž Tepelná izolácia 20 mm H DUCT METAL	021 Stavby	m2	60,000	31,40	1 884,00	2 260,80	2 260,80
336	Dodávka a montáž Odvod kondenzu (potrubie, syfón, napojenie, ochranná lišta)	021 Stavby	bm	105,000	35,40	3 717,00	4 460,40	4 460,40
337	Dodávka a montáž Závesný a kotviaci materiál	021 Stavby	kg	455,000	48,98	22 285,90	26 743,08	26 743,08
338	Montážny, spojovací a tesniaci materiál	021 Stavby	kg	300,000	13,36	4 008,00	4 809,60	4 809,60
339	Zdvíhacie zariadenia	021 Stavby	kpl.	1,000	6 924,44	6 924,44	8 309,33	8 309,33
340	Zaregulovanie 48hod x 2 osoby	021 Stavby	hod.	96,000	20,00	1 920,00	2 304,00	2 304,00
341	Lešenie	021 Stavby	kpl.	1,000	4 588,00	4 588,00	5 505,60	5 505,60
342	Sprevádzkovanie a zaškolenie 24hod x 2 osoby	021 Stavby	hod.	48,000	20,00	960,00	1 152,00	1 152,00
343	Doprava zariadení na stavbu	021 Stavby	kpl.	1,000	1 874,00	1 874,00	2 248,80	2 248,80
344	Stavebné práce - Vykurovanie							
345	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	kpl	1,000	589,96	589,96	707,95	707,95
346	Likvidácia odpadu na skládke	021 Stavby	kpl	1,000	611,36	611,36	733,63	733,63
347	Odstránenie tepelnej izolácie potrubia pásmi alebo fóliami potrubie, -0,00210t	021 Stavby	m	195,000	4,10	799,50	959,40	959,40
348	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	154,000	3,10	477,40	572,88	572,88
349	Tubolit DG 18 x 13 izolácia-trubica	021 Stavby	m	25,000	0,70	17,50	21,00	21,00
350	Tubolit DG 22 x 13 izolácia-trubica	021 Stavby	m	14,000	0,80	11,20	13,44	13,44
351	Tubolit DG 28 x 13 izolácia-trubica	021 Stavby	m	49,000	0,80	39,20	47,04	47,04
352	Tubolit DG 35 x 13 izolácia-trubica	021 Stavby	m	66,000	1,36	89,76	107,71	107,71
353	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 39-70 mm	021 Stavby	m	63,000	4,25	267,75	321,30	321,30
354	Tubolit DG 42 x 13 izolácia-trubica	021 Stavby	m	63,000	1,36	85,68	102,82	102,82
355	Spona Tubolit (100 ks/bal.)	021 Stavby	ks	1 000,000	0,36	360,00	432,00	432,00
356	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	13,946	1,50	20,92	25,10	25,10
357	Potrubie z oceľ.rúr pozink.bežný.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 20	021 Stavby	m	2,000	9,56	19,12	22,94	22,94
358	Potrubie z oceľ.rúr pozink.bežný.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	021 Stavby	m	4,000	12,36	49,44	59,33	59,33
359	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	021 Stavby	m	6,000	2,44	14,64	17,57	17,57

360	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,987	0,99	0,98	1,18	1,18
361	Montáž tlakovej nádoby pre úžitkovú vodu s vakom vertikálnej, objem 25 l	021 Stavby	ks	1,000	26,69	26,69	32,03	32,03
362	Nádoba expanzná typ Refix DE s vakom 25 l, D 280 mm, v 520 mm, pripojenie G 3/4", 10 bar, modrá	021 Stavby	ks	1,000	91,36	91,36	109,63	109,63
363	Montáž úpavovne vody vr. spustenia	021 Stavby	súb.	1,000	144,74	144,74	173,69	173,69
364	Elektromagnetická úpravňa vody DN32	021 Stavby	ks	1,000	136,66	136,66	163,99	163,99
365	Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	3,514	0,98	3,44	4,13	4,13
366	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného kombinovaného	021 Stavby	ks	1,000	988,87	988,87	1 186,64	1 186,64
367	Plynový závesný kondenzačný kotol 23,8kW	021 Stavby	ks	1,000	6 366,69	6 366,69	7 640,03	7 640,03
368	HKA GB112/142/162	021 Stavby	ks	1,000	51,25	51,25	61,50	61,50
369	G-TA Vypúšťací lievik so sífonom	021 Stavby	ks	1,000	22,36	22,36	26,83	26,83
370	Priestorový termostat RC310 vrátane snímačov a prekáblovania s kotlom	021 Stavby	ks	1,000	194,85	194,85	233,82	233,82
371	AS 1,6	021 Stavby	ks	1,000	22,36	22,36	26,83	26,83
372	Montáž dymovodu	021 Stavby	súb.	1,000	388,22	388,22	465,86	465,86
373	DO-Sada čierna 80/125	021 Stavby	ks	1,000	84,88	84,88	101,86	101,86
374	Strešná príruha na šikmú strechu, čierna	021 Stavby	ks	1,000	23,36	23,36	28,03	28,03
375	Rúra konc. revízná DN80/125, PP/AL	021 Stavby	ks	1,000	52,22	52,22	62,66	62,66
376	Rúra konc. DN80/125, 2000 MM, PP/OCEL'	021 Stavby	ks	2,000	74,55	149,10	178,92	178,92
377	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	021 Stavby	%	31,847	4,22	134,39	161,27	161,27
378	Montáž orientačného štítka	021 Stavby	súb.	8,000	2,66	21,28	25,54	25,54
379	Štítok popisný	021 Stavby	ks	8,000	1,70	13,60	16,32	16,32
380	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami a slnečnými kolektormi objem 500 l	021 Stavby	ks	1,000	94,69	94,69	113,63	113,63
381	Dvojregistrový zásobníkový ohrievač TÚV, objem 433l + LX DC SET 1-6kW pre fotovoltaický systém	021 Stavby	ks	1,000	4 258,85	4 258,85	5 110,62	5 110,62
382	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	18,018	1,33	23,96	28,75	28,75
383	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 15	021 Stavby	m	0,500	11,32	5,66	6,79	6,79
384	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25	021 Stavby	m	3,000	14,63	43,89	52,67	52,67
385	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 32	021 Stavby	m	8,000	15,63	125,04	150,05	150,05
386	Demontáž potrubia z oceľových rúrok hladkých nad 38 do D 60,3, -0,00473t	021 Stavby	m	195,000	2,11	411,45	493,74	493,74
387	Potrubie plastlinikové, rúrka univerzálna DN 16,2x2,6 mm v kotúčoch	021 Stavby	m	22,500	14,66	329,85	395,82	395,82
388	Potrubie plastlinikové, rúrka univerzálna DN 20,0x2,9 mm v kotúčoch	021 Stavby	m	11,300	15,21	171,87	206,24	206,24
389	Potrubie plastlinikové, rúrka univerzálna DN 25,0x3,7 mm v kotúčoch	021 Stavby	m	42,700	16,33	697,29	836,75	836,75
390	Montáž kolenovej chrómovanej garnitúry lisovaním D 16	021 Stavby	ks	32,000	5,25	168,00	201,60	201,60
391	Garnitúra kolenová pripojovacia 16/250 mm k vykurovacím telesám nerezová	021 Stavby	ks	32,000	11,22	359,04	430,85	430,85
392	Potrubie plastlinikové, rúrka univerzálna DN 32,0x4,7 mm v tyčiach	021 Stavby	m	56,800	38,88	2 208,38	2 650,06	2 650,06
393	Potrubie plastlinikové, rúrka univerzálna DN 40,0x6,0 mm v tyčiach	021 Stavby	m	44,800	31,36	1 404,93	1 685,92	1 685,92
394	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priem. 89/5	021 Stavby	m	11,500	0,80	9,20	11,04	11,04
395	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	021 Stavby	m	178,100	0,90	160,29	192,35	192,35
396	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 6 m	021 Stavby	t	1,000	41,36	41,36	49,63	49,63
397	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	63,110	1,50	94,67	113,60	113,60
398	Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom do G 1/2 -0,00045t	021 Stavby	ks	32,000	0,99	31,68	38,02	38,02
399	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	5,000	4,10	20,50	24,60	24,60
400	Kohút guľový PROFI s pákovým ovládačom, PN 50, DN 20	021 Stavby	ks	2,000	7,30	14,60	17,52	17,52
401	Spätná klapka - 3/4"FF; Kv 5,00, niklovaná mosadz CW617N	021 Stavby	ks	2,000	18,55	37,10	44,52	44,52
402	Filter závitový - 3/4"FF; 400 µm; Kv 7,85, mosadz CW617N	021 Stavby	ks	1,000	8,20	8,20	9,84	9,84
403	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	021 Stavby	ks	4,000	4,10	16,40	19,68	19,68
404	Kohút guľový PROFI s pákovým ovládačom, PN 50, DN 25	021 Stavby	ks	2,000	12,30	24,60	29,52	29,52
405	Spätná klapka - 1"FF; Kv 10,40, niklovaná mosadz CW617N	021 Stavby	ks	1,000	26,90	26,90	32,28	32,28

406	Filter závitový - 1"FF; 400 µm; Kv 11,08, mosadz CW617N	021 Stavby	ks	1,000	10,30	10,30	12,36	12,36
407	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	021 Stavby	ks	7,000	5,10	35,70	42,84	42,84
408	Kohút guľový PROFI s pákovým ovládačom, PN 40, DN 32	021 Stavby	ks	4,000	15,40	61,60	73,92	73,92
409	Spätná klapka - 5/4"FF; Kv 21,00, niklovaná mosadz CW617N	021 Stavby	ks	2,000	32,20	64,40	77,28	77,28
410	Filter závitový - 5/4"FF; 500 µm; Kv 17,00, mosadz CW617N	021 Stavby	ks	1,000	15,60	15,60	18,72	18,72
411	Montáž ventilu odvodušňovacieho závitového automatického G 1/2 so spätnou klapkou	021 Stavby	ks	2,000	1,40	2,80	3,36	3,36
412	Ventil odvodušňovací automatický 1/2" so spätnou klapkou, armatúry pre uzavretý systém	021 Stavby	ks	2,000	8,80	17,60	21,12	21,12
413	Montáž ventilu poistného rohového G 5/4	021 Stavby	ks	1,000	4,10	4,10	4,92	4,92
414	Ventil poistný Prescor SB 1 1/4" - 6 bar	021 Stavby	ks	1,000	224,41	224,41	269,29	269,29
415	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	021 Stavby	ks	4,000	4,90	19,60	23,52	23,52
416	Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 20 so servopohonom	021 Stavby	ks	1,000	12,36	12,36	14,83	14,83
417	Termostatický zmiešavací ventil VTA 322 / 35-60 ° C, G 1 ", DN 20, KVS: 1,6 m3 / hod	021 Stavby	ks	1,000	34,58	34,58	41,50	41,50
418	Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.03322 priem. 100	021 Stavby	ks	1,000	65,66	65,66	78,79	78,79
419	Vnútroštaveniskové premiestnenie vybraných hmôt armatúr do 6m	021 Stavby	t	0,050	25,50	1,28	1,54	1,54
420	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	7,696	0,36	2,77	3,32	3,32
421	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	021 Stavby	súb.	16,000	1,74	27,84	33,41	33,41
422	Hlavica termostatická M30 (Antivandal)	021 Stavby	ks	16,000	38,90	622,40	746,88	746,88
423	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	7,000	38,69	270,83	325,00	325,00
424	Teleso vykurovacie doskové jednoradové oceľové RADIK VKM 21, vxlxhí 600x1000x66 mm, pripojenie stredové spodné, závit 6xG 1/2" vnútorný	021 Stavby	ks	4,000	199,96	799,84	959,81	959,81
425	Teleso vykurovacie doskové jednoradové oceľové RADIK VKM 21, vxlxhí 600x1100x66 mm, pripojenie stredové spodné, závit 6xG 1/2" vnútorný	021 Stavby	ks	3,000	215,45	646,35	775,62	775,62
426	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	021 Stavby	ks	4,000	30,23	120,92	145,10	145,10
427	Teleso vykurovacie doskové jednoradové oceľové RADIK VKM 21, vxlxhí 600x1400x66 mm, pripojenie stredové spodné, závit 6xG 1/2" vnútorný	021 Stavby	ks	1,000	224,65	224,65	269,58	269,58
428	Teleso vykurovacie doskové jednoradové oceľové RADIK VKM 21, vxlxhí 600x1600x66 mm, pripojenie stredové spodné, závit 6xG 1/2" vnútorný	021 Stavby	ks	3,000	233,36	700,08	840,10	840,10
429	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 900 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	2,000	30,23	60,46	72,55	72,55
430	Teleso vykurovacie doskové jednoradové oceľové RADIK VKM 21, vxlxhí 900x500x66 mm, pripojenie stredové spodné, závit 6xG 1/2" vnútorný	021 Stavby	ks	1,000	189,96	189,96	227,95	227,95
431	Teleso vykurovacie doskové jednoradové oceľové RADIK VKM 21, vxlxhí 900x600x66 mm, pripojenie stredové spodné, závit 6xG 1/2" vnútorný	021 Stavby	ks	1,000	174,85	174,85	209,82	209,82
432	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového výšky 900 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	1,000	30,23	30,23	36,28	36,28
433	Teleso vykurovacie doskové jednoradové oceľové RADIK VKM 21, vxlxhí 900x700x66 mm, pripojenie stredové spodné, závit 6xG 1/2" vnútorný	021 Stavby	ks	1,000	199,96	199,96	239,95	239,95
434	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	1,000	30,23	30,23	36,28	36,28
435	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VKM 22, vxlxhí 500x800x100 mm, pripojenie stredové spodné, závit 6xG 1/2" vnútorný	021 Stavby	ks	1,000	177,74	177,74	213,29	213,29
436	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	1,000	35,55	35,55	42,66	42,66

437	Teleso vykurovacie doskové trojradové ocelové RADIK VKM 33, vxlxhí 900x1200x155 mm, pripojenie stredové spodné, závit 6xG 1/2" vnútorný	021 Stavby	ks	1,000	366,69	366,69	440,03	440,03
438	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	021 Stavby	m2	100,000	0,88	88,00	105,60	105,60
439	Montáž armatúr pre spodné pripojenie vykurovacích telies priamych	021 Stavby	ks	16,000	3,11	49,76	59,71	59,71
440	Adaptér vekolux, 1/2"xEK, PN 10, niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	32,000	1,52	48,64	58,37	58,37
441	Vekoluxivar priamy dvojtrubkový systém, EK, PN 10, niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	16,000	16,65	266,40	319,68	319,68
442	Montáž zverného šróbenia pre vykurovacie telesá	021 Stavby	ks	32,000	3,33	106,56	127,87	127,87
443	Sada zverného šróbenia so vsuvkou, 3/4"x16x2 ALU, vonkajší závit, niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	32,000	6,10	195,20	234,24	234,24
444	Demontáž konzol alebo držiakov vykurovacieho telesa, registra, konvektora do odpadu	021 Stavby	ks	32,000	0,58	18,56	22,27	22,27
445	Demontáž radiátorov oceľových článkových, - 0,01057t	021 Stavby	m2	100,000	2,20	220,00	264,00	264,00
446	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	021 Stavby	m2	100,000	0,80	80,00	96,00	96,00
447	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 6m	021 Stavby	t	2,000	58,85	117,70	141,24	141,24
448	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	47,621	2,20	104,77	125,72	125,72
449	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií	021 Stavby	kg	20,000	7,40	148,00	177,60	177,60
450	Spotrebný a závesný materiál	021 Stavby	kg	20,000	9,10	182,00	218,40	218,40
451	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	3,020	1,36	4,11	4,93	4,93
452	Nátery kov.potr.a armatúr v kanáloch a šachtách syntetické potrubie do DN 50 mm základný - 35µm	021 Stavby	m	13,000	2,36	30,68	36,82	36,82
453	Skúšobná prevádzka	021 Stavby	hod	72,000	18,00	1 296,00	1 555,20	1 555,20
454	Revízná kniha a prevádzkový poriadok	021 Stavby	kpl	1,000	369,95	369,95	443,94	443,94
455	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín/elektro, komín/...	021 Stavby	kpl	1,000	898,85	898,85	1 078,62	1 078,62
456	Odborné spustenie kotla	021 Stavby	kpl	1,000	266,69	266,69	320,03	320,03
457	Sekanie drážok v tehlovom murive 150x75x350mm	021 Stavby	ks	16,000	19,23	307,68	369,22	369,22
458	Prieraz v strepe 160x160mm pre vedenie komína	021 Stavby	ks	1,000	148,85	148,85	178,62	178,62
459	Prieraz v tehlovej stene 100x100mm	021 Stavby	ks	14,000	16,36	229,04	274,85	274,85
460	Doprava	021 Stavby	kpl	6,000	66,69	400,14	480,17	480,17
461	Stavebné práce - Zdravotechnika							
462	Montáž tepelnej izolácie pre rozvodné potrubia priemeru od 20 mm kúrenia, zdravotníckej, klimatizácie a chladenia	021 Stavby	m	42,490	5,22	221,80	266,16	266,16
463	Tubolit DG 20 x 13 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	30,490	0,99	30,19	36,23	36,23
464	Tubolit DG 25 x 13 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	5,300	1,12	5,94	7,13	7,13
465	Tubolit DG 35 x 13 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	6,700	1,36	9,11	10,93	10,93
466	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	2,213	2,30	5,09	6,11	6,11
467	Montáž podlahového vpustu s vodorovným odtokom	021 Stavby	ks	1,000	6,69	6,69	8,03	8,03
468	Podlahový vpust	021 Stavby	ks	1,000	198,85	198,85	238,62	238,62
469	Montáž podlahového vpustu s zvislým odtokom DN 110	021 Stavby	ks	1,000	11,36	11,36	13,63	13,63
470	Podlahový vpust DN75/110 horizontálny s 3 bočnými prítokmi DN40/50 a s nadstavcom s možnosťou nalepenia dlažby 132 x 132 mm/112 x 112 mm	021 Stavby	ks	1,000	144,58	144,58	173,50	173,50
471	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	2,453	2,36	5,79	6,95	6,95
472	Potrubie plastlinikové DN 20,0x2,8 v kotúčoch	021 Stavby	m	30,490	13,36	407,35	488,82	488,82
473	Potrubie plastlinikové DN 25,0x3,5 v kotúčoch	021 Stavby	m	5,300	14,88	78,86	94,63	94,63
474	Potrubie plastlinikové DN 32,0x4,4 v kotúčoch	021 Stavby	m	6,700	16,78	112,43	134,92	134,92
475	Násuvná objímka 20 PX	021 Stavby	ks	8,000	1,36	10,88	13,06	13,06
476	Násuvná objímka 25 PX	021 Stavby	ks	4,000	1,55	6,20	7,44	7,44
477	Násuvná objímka 32 PX	021 Stavby	ks	3,000	1,98	5,94	7,13	7,13
478	Prechod RX, Rp 3/4	021 Stavby	ks	1,000	9,69	9,69	11,63	11,63
479	T-Kus 20 PX	021 Stavby	ks	1,000	6,12	6,12	7,34	7,34
480	T-Kus 25-20-20 PX	021 Stavby	ks	2,000	7,22	14,44	17,33	17,33
481	T-Kus 32-20-32 PX	021 Stavby	ks	1,000	16,36	16,36	19,63	19,63

482	T-Kus 32-25-25 PX	021 Stavby	ks	1,000	17,55	17,55	21,06	21,06
483	Tlaková skúška vodovodného potrubia do DN 50	021 Stavby	m	42,490	1,10	46,74	56,09	56,09
484	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	021 Stavby	m	42,490	1,30	55,24	66,29	66,29
485	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	6,910	1,80	12,44	14,93	14,93
486	Montáž zásobníkového ohrievača vody	021 Stavby	ks	1,000	54,35	54,35	65,22	65,22
487	STOJATÝ KOMBINOVANÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ OBJEM V=433 dm3+LX DC SET 1-6kW	021 Stavby	ks	1,000	3 368,69	3 368,69	4 042,43	4 042,43
488	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	19,134	2,30	44,01	52,81	52,81
489	Stavebné práce - Plynoinštalácia							
490	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	021 Stavby	m3	6,000	65,58	393,48	472,18	472,18
491	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	3,600	1,55	5,58	6,70	6,70
492	Riadené horizont. vŕtanie v hornine tr.1-4 pre pretlač. PE rúr, hĺbky do 6m, vonk. priem.cez 125 do 160mm	021 Stavby	m	4,000	96,69	386,76	464,11	464,11
493	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	4,080	5,36	21,87	26,24	26,24
494	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodena sypaniny	021 Stavby	m3	1,440	17,88	25,75	30,90	30,90
495	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm, STN EN 12620 + A1	021 Stavby	t	22,108	24,36	538,55	646,26	646,26
496	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr. do 250 mm	021 Stavby	m2	6,000	8,84	53,04	63,65	63,65
497	Vyrovnanie zeminy a výsev trávového semena - 150m2 - 7,5kg trávového semena	021 Stavby	m2	6,000	9,50	57,00	68,40	68,40
498	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	021 Stavby	m3	0,480	56,69	27,21	32,65	32,65
499	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	021 Stavby	m	8,000	2,36	18,88	22,66	22,66
500	Označenie plynovodného potrubia žltou výstražnou fóliou	021 Stavby	m	5,000	2,20	11,00	13,20	13,20
501	Potrubie z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 25	021 Stavby	m	4,000	26,63	106,52	127,82	127,82
502	Potrubie plynové z oceľových bralenových rúrok DN 32	021 Stavby	m	40,000	28,98	1 159,20	1 391,04	1 391,04
503	Potrubie z oceľových rúrok hladkých čiernych, chránička D 44,5/2	021 Stavby	m	1,000	24,22	24,22	29,06	29,06
504	Prípojka k plynomeru spojená na závit bez obchádzky G 1	021 Stavby	súb.	1,000	99,69	99,69	119,63	119,63
505	Prípojka k plynomeru zvarovaná, rozperka prípojky do G 5/4	021 Stavby	súb.	1,000	25,96	25,96	31,15	31,15
506	Oprava plynovodného potrubia uzatvorenie alebo otvorenie plynovodného potrubia pri opravách	021 Stavby	ks	2,000	2,11	4,22	5,06	5,06
507	Oprava plynovodného potrubia odvzdušnenie potrubia	021 Stavby	m	44,000	1,66	73,04	87,65	87,65
508	Demontáž potrubia zvarovaného z oceľových rúrok hladkých do DN 32, -0,00254t	021 Stavby	m	10,000	2,14	21,40	25,68	25,68
509	Demontáž prípojok k plynomerom spájaných na závit bez obchádzky G 6/4, -0,00843t	021 Stavby	pár	1,000	5,69	5,69	6,83	6,83
510	Demontáž prípojky k plynomerom spájanej na závit rozperok G 6/4, -0,00134t	021 Stavby	ks	2,000	6,11	12,22	14,66	14,66
511	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi G 6/4, -0,00146t	021 Stavby	ks	2,000	2,36	4,72	5,66	5,66
512	Prípojka k strojom a zariadeniam vyvedenie a upevnenie plynov.výpustiek na potrubí DN 20	021 Stavby	ks	1,000	14,88	14,88	17,86	17,86
513	Demontáž stredotlakového regulátora tlaku plynu, regulačná rada jednoduchá, -0,03190t	021 Stavby	súb.	1,000	24,69	24,69	29,63	29,63
514	Montáž stredotlakového regulátora tlaku plynu so skrinkou pre svietiplyn AL S-5 jednoduchých	021 Stavby	súb.	1,000	121,36	121,36	145,63	145,63
515	REG. SKRINA S 300 MAX STL B10 komplet s regul. Hutira Slovakia (bez plynomera a prepočítavadla - dodavka SPP)	021 Stavby	ks	1,000	587,74	587,74	705,29	705,29
516	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy,solenoidový ventil G 3/4	021 Stavby	ks	1,000	4,25	4,25	5,10	5,10
517	Kohút guľový na plyn s páčkou DN 20, MOP 5, PN 1, vnút.závit, HERZ	021 Stavby	ks	1,000	9,55	9,55	11,46	11,46
518	Demontáž plynomera PS 20, PS 30, PL 4, -0,02600t	021 Stavby	ks	1,000	39,69	39,69	47,63	47,63
519	Montáž tvarovky - redukcie DN 25 privarením	021 Stavby	ks	1,000	9,30	9,30	11,16	11,16
520	Redukcia varná DN 25/20, d 33,7/26,9 mm, hr. steny 2,6/2,3 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	021 Stavby	ks	1,000	2,36	2,36	2,83	2,83
521	Montáž tvarovky - redukcie DN 32 privarením	021 Stavby	ks	2,000	12,55	25,10	30,12	30,12

522	Redukcia varná DN 32/25, d 42,4/33,7 mm, hr. steny 2,6/2,6 mm, z čiernej uhlíkovej ocele	021 Stavby	ks	2,000	1,95	3,90	4,68	4,68
523	Tlakomer deformačný kruhový B 0-6 kPa č.03313 priem. 160	021 Stavby	ks	1,000	96,69	96,69	116,03	116,03
524	Orientačný štítok na stenu ON 73 6621	021 Stavby	súb.	3,000	9,66	28,98	34,78	34,78
525	Napojenie RDS na hlavný rozvod plynu	021 Stavby	sub	1,000	369,98	369,98	443,98	443,98
526	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt vnútorný plynovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 6 m	021 Stavby	t	1,000	54,69	54,69	65,63	65,63
527	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	16,383	1,33	21,79	26,15	26,15
528	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	021 Stavby	m	4,000	3,22	12,88	15,46	15,46
529	Montáž vývodu signalizačného vodiča	021 Stavby	ks	2,000	4,11	8,22	9,86	9,86
530	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa	021 Stavby	úsek	1,000	75,69	75,69	90,83	90,83
531	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0, 6 MPa - STN 38 6413 DN 50	021 Stavby	m	44,000	3,36	147,84	177,41	177,41
532	Napustenie potrubia OPZ	021 Stavby	m	44,000	1,55	68,20	81,84	81,84
533	Revízia plyn NTL	021 Stavby	súb	1,000	587,74	587,74	705,29	705,29
534	účasť SPP	021 Stavby	sub	1,000	524,42	524,42	629,30	629,30
535	skúška pevnosti a funkčná skúška	021 Stavby	sub	1,000	588,85	588,85	706,62	706,62
536	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,00	13 000,00	13 000,00	13 000,00	13 000,00
537	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,00	15 061,62	15 061,62	18 073,94	18 073,94
538	SPOLU výdavky					568 387,46	679 465,04	679 465,04
539	SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)					643 926,30	770 111,66	770 111,66

Podporné aktivity projektu						
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Celková cena práce/ jednotková cena bez DPH [EUR]	Oprávnený výdavok	
Projektový manažér - interný (pracovná zmluva)	521 Mzdové výdavky	mesiac	0,00	0,00	0,00	
Projektový manažér - interný (dohoda o práci vykonávanej mimo prac. pomeru)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00	
Projektový manažér - externý	518 Ostatné služby	hodina	1 038,00	12,50	12 975,00	
Dočasný (veľkoplošný) pútač	518 Ostatné služby	ks	1,00	900,00	900,00	
Stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	1,00	480,00	480,00	
Plagát	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	
Publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	
SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)					14 355,00	
SPOLU (celkové oprávnené výdavky projektu)					658 281,30	784 466,66