

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

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2017-19/H151

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 Rudlov**
sídlo: **Rudlov 37, 09435 Soľ**
IČO: **00 332 763**
konajúci: **Ing. Juraj Vasil', 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 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 30.04.2018, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2017-19/H151** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Na titulnej strane Zmluvy sa osoba konajúca na strane Prijímateľa mení nasledovne:
„Ing. Juraj Vasil“.

1.1.2 Článok 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP bod 3.1 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 177 140,05 EUR (slovom: jednostosedemdesiatšesťtisícstoštyridsať eur 05/100),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 168 283,05 EUR (slovom: jednošesťdesiatosem tisíc dvostosemdesiat tri eur 05/100), 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 8 857 EUR (slovom: osem tisíc osemstopäťdesiat sedem eur) 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.“

1.1.3 Príloha č. 1 Zmluvy „Všeobecné zmluvné podmienky“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

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

1.1.5 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

14. AUG. 2019

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

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
-1800- (2)

Za Prijímateľa v Rudlove, dňa 20.8.2019

Podpis: **Ing. Juraj Vasil',** starosta
Pečiatka



Prílohy:
Príloha č. 1 Všeobecné zmluvné podmienky
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 MŠ Rudlov
Kód projektu:	310041H151
Kód ŽoNFP:	NFP310040H151
Operačný program:	310000 - Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	310040 - 4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
Kategórie regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

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

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK125600000004251124006	Prima banka Slovensko, a.s.	16.4.2018	31.12.2020
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK125600000004251124006	Prima banka Slovensko, a.s.	16.4.2018	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	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Vranov nad Topľou	Rudľov

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):	37
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	4.2017
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	4.2020

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	OBEC RUDLOV	Identifikátor (IČO):	00332763
----------	-------------	----------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 340H15100001 - Znižovanie energetickej náročnosti MŠ Rudlov

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity
Popis podporných aktivít: 04/2018 – 04/2020

Podporná aktivita – Riadenie projektu

Na zabezpečenie úspešnej realizácie je k dispozícii vytvorený projektový tím, ktorý bude zodpovedný za celkový úspešný priebeh implementácie projektu, za dosiahnutie vytýčených cieľov, za koordináciu a riadenie projektových prác, za ich organizačné zabezpečenie, za ekonomiku a účtovníctvo projektu, za administráciu a monitoring implementácie projektu a v neposlednom rade za komunikáciu s SO pre OP Kvalita životného prostredia 2014 - 2020. Budú realizované aj všetky potrebné činnosti súvisiace s priebežným finančným vysporiadaním projektu v súlade so stanoveným časovým obdobím realizácie projektu a so záverečným finančným vysporiadaním projektu v období po skončení dodávateľských stavebných prác. Projekt bude odborne riadiť projektový manažér so skúsenosťami s investičnými projektmi a to externe formou zmluvy s dodávateľom.

Podporná aktivita - Publicita a informovanosť:

Prijímateľ v rámci implementácie projektu uskutoční viaceré aktivity zamerané na poskytnutie informácií verejnosti o pridelení príspevku z európskych štrukturálnych a investičných fondov na realizáciu predloženého projektu zo zdrojov EFRR v rámci Operačného programu Kvalita životného prostredia.

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 RUDLOV	Identifikátor (IČO):	00332763
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:	340H15100001 - Znižovanie energetickej náročnosti MŠ Rudlov		Cieľová hodnota 0
Kód:	P0084	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RUDLOV	Identifikátor (IČO):	00332763
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:	340H15100001 - Znižovanie energetickej náročnosti MŠ Rudlov		Cieľová hodnota 0
Kód:	P0103	Merná jednotka:	t ekvív. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	14,1700
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RUDLOV	Identifikátor (IČO):	00332763
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:	340H15100001 - Znižovanie energetickej náročnosti MŠ Rudlov		Cieľová hodnota 14,17

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:	2,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet

Subjekt: OBEC RUDLOV **Identifikátor (IČO):** 00332763

Konkrétny cieľ: 310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

Typ aktivity: 34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:

Cieľová hodnota

Hlavné aktivity projektu: 340H15100001 - Znižovanie energetickej náročnosti MŠ Rudlov 2

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 RUDLOV **Identifikátor (IČO):** 00332763

Konkrétny cieľ: 310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

Typ aktivity: 34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:

Cieľová hodnota

Hlavné aktivity projektu: 340H15100001 - Znižovanie energetickej náročnosti MŠ Rudlov 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:	332,6000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet

Subjekt: OBEC RUDLOV **Identifikátor (IČO):** 00332763

Konkrétny cieľ: 310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

Typ aktivity: 34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:

Cieľová hodnota

Hlavné aktivity projektu: 340H15100001 - Znižovanie energetickej náročnosti MŠ Rudlov 332,6

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:	9,1900
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet

Subjekt: OBEC RUDLOV **Identifikátor (IČO):** 00332763

Konkrétny cieľ: 310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

Typ aktivity: 34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:

Cieľová hodnota

Hlavné aktivity projektu: 340H15100001 - Znižovanie energetickej náročnosti MŠ Rudlov 9,19

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:	25,6400
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RUDLOV	Identifikátor (IČO):	00332763
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:	340H15100001 - Znižovanie energetickej náročnosti MŠ Rudlov		Cieľová hodnota 25,64
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:	16 450,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RUDLOV	Identifikátor (IČO):	00332763
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:	340H15100001 - Znižovanie energetickej náročnosti MŠ Rudlov		Cieľová hodnota 16 450
Kód:	P0689	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	68 515,6000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RUDLOV	Identifikátor (IČO):	00332763
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:	340H15100001 - Znižovanie energetickej náročnosti MŠ Rudlov		Cieľová hodnota 68 515,6
Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,9000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RUDLOV	Identifikátor (IČO):	00332763
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:	340H15100001 - Znižovanie energetickej náročnosti MŠ Rudlov		Cieľová hodnota 1,9

Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RUDLOV	Identifikátor (IČO):	00332763
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:	340H15100001 - Znižovanie energetickej náročnosti MŠ Rudlov		
			Cieľová hodnota
			0

Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RUDLOV	Identifikátor (IČO):	00332763
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:	340H15100001 - Znižovanie energetickej náročnosti MŠ Rudlov		
			Cieľová hodnota
			0

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:	14 939,8000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RUDLOV	Identifikátor (IČO):	00332763
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:	340H15100001 - Znižovanie energetickej náročnosti MŠ Rudlov		
			Cieľová hodnota
			14 939,8

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 RUDLOV	Identifikátor (IČO):	00332763
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:	340H15100001 - Znižovanie energetickej náročnosti MŠ Rudlov		
			Cieľová hodnota
			0

Kód:	P0706	Merná jednotka:	MW
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RUDLOV	Identifikátor (IČO):	00332763
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:	340H15100001 - Znižovanie energetickej náročnosti MŠ Rudlov		Cieľová hodnota 0

Kód:	P0707	Merná jednotka:	MWt
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC RUDLOV	Identifikátor (IČO):	00332763
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:	340H15100001 - Znižovanie energetickej náročnosti MŠ Rudlov		Cieľová hodnota 0

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	14,1700	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	2,0000	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	332,6000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	9,1900	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	25,6400	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	16 450,0000	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	68 515,6000	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	1,9000	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	14 939,8000	Áno	UR	Súčet
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	Nie	UR	Súčet
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	Nie	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu



Subjekt:	OBEC RUDLOV	Identifikátor (IČO):	00332763
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 RUDLOV	Identifikátor (IČO):	00332763
		Výška oprávnených výdavkov:	177 140,05 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov	
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		174 720,05 €
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		174 720,05 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 340H15100001 - Znižovanie energetickej náročnosti MŠ Rudlov		174 720,05 €
		Oprávnený výdavok	
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby		174 100,13 €
		<i>Merná jednotka</i>	<i>Množstvo</i>
		<i>Jednotková suma</i>	<i>Suma</i>
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavby	Projekt	174 100,13 €
Skupina výdavku:	1.2 - 518 - Ostatné služby		619,92 €
		<i>Merná jednotka</i>	<i>Množstvo</i>
		<i>Jednotková suma</i>	<i>Suma</i>
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Ostatné služby	Projekt	619,92 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov	
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		2 420,00 €
Podporné aktivity:	1. 310H151P0001 - Podporné aktivity		2 420,00 €
		Oprávnený výdavok	
Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby Poznámka: s DPH		2 420,00 €
		<i>Merná jednotka</i>	<i>Množstvo</i>
		<i>Jednotková suma</i>	<i>Suma</i>
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Ostatné služby	Projekt	2 420,00 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	177 140,05 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000%
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	168 283,05 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	8 857,00 €

Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Obec Rudlov
Názov projektu:	Znižovanie energetickej náročnosti MŠ Rudlov

Budova 1 – Zníženie energetickej náročnosti budovy MŠ Rudlov

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	Očistenie plôch tlakovou vodou stien akéhokoľvek muríva	021 Stavby	m2	310,59	3,86	1 198,88	1 438,66	1 438,66
2	Hibkový penetračný náter jestvujúceho podkladu stien	021 Stavby	m2	310,59	2,65	823,06	987,67	987,67
3	Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem stupeň členitosti Ia II -20%	021 Stavby	m2	310,59	3,61	1 121,23	1 345,48	1 345,48
4	Ochrana, čistenie jestvujúceho podkladu vonkajšej omietky stien	021 Stavby	m2	310,59	1,95	605,65	726,78	726,78
5	Vonkajšia omietka stien, tenkovrstvová, silikónová	021 Stavby	m2	255,50	14	3 576,97	4 292,36	4 292,36
6	Vonkajšia omietka komína, tenkovrstvová	021 Stavby	kpl	1,00	300,00	300,00	360,00	360,00
7	Vonkajšia omietka stien, marmolit, mramorové zrná	021 Stavby	m2	55,09	22,5	1 239,57	1 487,48	1 487,48
8	Príprava vonkajšieho podkladu stien, penetračný náter pod fasádu a marmolit 2x	021 Stavby	m2	310,59	2,20	683,30	819,96	819,96
9	Kontaktný zatepľovací systém vonkajšieho ostenia dverí hr. 40 mm - minerálne riešenie bez povrchovej úpravy Knauf NOBASIL FKD RS C1	021 Stavby	m2	4,95	24,55	121,52	145,82	145,82
10	Kontaktný zatepľovací systém hr. 240 mm - minerálne riešenie bez povrchovej úpravy Knauf NOBASIL FKD S Thermal	021 Stavby	m2	250,55	43,02	10 778,57	12 934,28	12 934,28
11	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm - riešenie pre atikové murivo (XPS) bez povrchovej úpravy Styrodur 2800 C	021 Stavby	m2	13,16	23,66	311,37	373,64	373,64
12	Kontaktný zatepľovací systém hr. 200 mm - riešenie pre sokel (XPS) bez povrchovej úpravy Styrodur 2800 C	021 Stavby	m2	137,73	35,32	4 864,62	5 837,54	5 837,54
14	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	417,41	2,07	864,04	1 036,85	1 036,85
15	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	417,41	1,34	559,33	671,20	671,20
16	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	417,41	1,35	563,50	676,20	676,20
17	Sokľový profil SL 24 (hliníkový)	021 Stavby	m	94,30	5,56	524,31	629,17	629,17
18	Rohová lišta hliníková	021 Stavby	m	120,00	1,50	180,00	216,00	216,00
19	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	021 Stavby	m	45,00	2,54	114,30	137,16	137,16
20	Parapetný profil s tkaninou	021 Stavby	m	40,40	4,30	173,72	208,46	208,46
21	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	1,55	8,2	12,73	15,28	15,28
22	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	1,55	5,75	8,93	10,72	10,72
23	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	15,53	11,5	178,60	214,32	214,32
24	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	15,53	0,38	5,90	7,08	7,08
25	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	1,55	8,28	12,86	15,43	15,43
26	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	1,55	0,93	14,44	17,33	17,33
27	Výpravok za skladovanie - betón, teniny, urazdice (17 04) - 1000	021 Stavby	t	1,55	10	15,53	18,64	18,64
28	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	33,35	30,91	1 030,79	1 236,95	1 236,95
29	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	137,73	4,20	578,47	694,16	694,16
30	Lak asfaltový v sdoch	021 Stavby	t	0,05	1250	60,00	72,00	72,00
31	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	021 Stavby	m2	91,82	3,50	321,37	385,64	385,64
32	Nopová fólia proti vlhkosti	021 Stavby	m2	101,00	4,98	502,99	603,59	603,59
33	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	021 Stavby	m2	91,82	3,00	275,46	330,55	330,55
34	Asfaltovaný pás pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov, hrúbka 3,5 mm, šírka 1m. Dĺžka v kotúči 10 m	021 Stavby	m2	110,18	2,34	257,83	309,40	309,40
35	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	10,62	19,90	211,30	253,56	253,56
Spolu výdavky						32 091,14	38 509,36	38 509,36

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	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	0,36	8,20	2,94	3,52	3,52
2	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	0,36	5,75	2,06	2,47	2,47
3	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0,36	11,5	4,12	4,94	4,94
4	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	3,58	0,38	1,36	1,63	1,63

5	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	0,36	8,28	2,96	3,56	3,56
6	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	3,58	0,93	3,33	4,00	4,00
7	Poplatok za skladovanie	021 Stavby	t	0,36	10	3,58	4,30	4,30
8	Prerezanie vydutých častí strechy a zatretie asfaltom	021 Stavby	m2	336,48	4,50	1 514,14	1 816,97	1 816,97
9	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju vrátane kotvenia a odvetrávania	021 Stavby	m2	383,58	4,5	1 726,10	2 071,32	2 071,32
10	Strešná hydroizolačná fólia hr. 1,50 mm, š. 1,3m, vrátane kotiev a odvetravacích kominčekov	021 Stavby	m2	421,94	10,12	4 269,99	5 123,99	5 123,99
11	Poplastovaný plech PVC- kútová lišta š.100mm, dl. 2m	021 Stavby	m	98,00	3,57	349,86	419,83	419,83
12	Poplastovaný plech PVC- pásk š.50mm, dl. 2m	021 Stavby	m	117,50	1,45	170,38	204,46	204,46
13	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	336,48	0,75	252,36	302,83	302,83
14	Separáčna geotextília netkaná polypropylénová PP 300	021 Stavby	m2	370,12	1,12	414,54	497,45	497,45
15	Položenie geotextílie pod strešnú krytinu vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	383,58	0,75	287,68	345,22	345,22
16	Geotextília netkaná polypropylénová PP 300	021 Stavby	m2	421,94	1,12	472,57	567,08	567,08
17	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	66,81	6,11	408,22	489,86	489,86
18	Montáž TI striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v dvoch vrstvách, prikotvením	021 Stavby	m2	336,48	4,50	1 514,14	1 816,97	1 816,97
19	Tepelná izolácia - penový polystyrén EPS hrúbka 200 mm 2x	021 Stavby	m2	346,57	12,6	4 366,77	5 240,12	5 240,12
20	Montáž tepelnej izolácie podhľadu z XPS	021 Stavby	m2	19,26	4,50	86,67	104,00	104,00
21	Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 50mm	021 Stavby	m2	19,84	13,3	263,85	316,62	316,62
22	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	118,98	5,12	609,18	731,02	731,02
23	Montáž nadstrešných konštrukcií pre uloženie tep. izolácie a kotvenie strešnej krytiny	021 Stavby	m	30,70	8,5	260,95	313,14	313,14
24	Hranol opracovaný rozm. 200x400 mm	021 Stavby	m3	2,46	225,00	552,60	663,12	663,12
25	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a latovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	021 Stavby	m3	2,46	27,05	66,43	79,72	79,72
26	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	7,52	7,81	58,73	70,48	70,48
28	Žlaby z poplastovaného plechu pododkvpové polkruhové rš 125 mm s hákmi	021 Stavby	m	31,62	22,48	710,82	852,98	852,98
29	Demontáž žlabov pododkvpových polkruhových vrátane hakov	021 Stavby	m	31,62	2,2	69,56	83,47	83,47
30	Kotlík z poplastovaného plechu, pre rúry s priemerom do 150 mm	021 Stavby	ks	4,00	25,00	100,00	120,00	120,00
31	Demontáž kotlíka, -0,00320t	021 Stavby	ks	4,00	3,5	14,00	16,80	16,80
32	Demontáž oplechovania atiky strechy rš od 600 do 800 mm, -0,00395t	021 Stavby	m	80,90	1,85	149,67	179,60	179,60
33	Oplechovanie atiky strechy z poplastovaného plechu do r.š. 800 mm	021 Stavby	m	80,90	31,50	2 548,35	3 058,02	3 058,02
34	Oplechovanie hranola z poplastovaného plechu do r.š. 500 mm	021 Stavby	m	30,70	26,5	813,55	976,26	976,26
35	Zvodové rúry z poplastovaného plechu, kruhové priemer 100 mm	021 Stavby	m	13,60	19,95	271,32	325,58	325,58
36	Demontáž odpadových rúr kruhových	021 Stavby	m	13,60	3	40,80	48,96	48,96
37	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	29,68	27,14	805,41	966,49	966,49
38	Montáž obloženia podhľadov rovných palubovkami na pero a drážku z mäkkého dreva, š. nad 60 do 80 mm	021 Stavby	m2	19,26	4,50	86,67	104,00	104,00
39	Tatranský profil smrek I. trieda	021 Stavby	m2	20,22	8,5	171,90	206,28	206,28
40	Demontáž obloženia podhľadu	021 Stavby	m2	19,26	2,40	46,22	55,46	55,46
41	Montáž obloženia podhľadov, podkladový rošt	021 Stavby	m	32,10	4,5	144,45	173,34	173,34
42	Neopracované dosky a fošne neomietané	021 Stavby	m3	0,35	225,00	78,75	94,50	94,50
43	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	5,29	5,27	27,90	33,48	33,48
44	Nátery tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce lazurovacím lakom 2x lakovaním	021 Stavby	m2	19,26	2,3	44,30	53,16	53,16
45	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB	021 Stavby	m2	36,84	3,20	117,89	141,47	141,47
Spolu výdavky						23 907,07	28 688,47	28 688,47
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	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	021 Stavby	m2	60,55	12,00	726,60	871,92	871,92
2	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm	021 Stavby	m	40,35	3,5	141,23	169,48	169,48
3	Vnútrotné parapetné dosky z poplast. plechu alt. plastové komórkové, B=490 mm	021 Stavby	m	40,35	14,50	585,08	702,10	702,10
4	Vyvesenie dreveného okenného krídla plochy do 1,5 m2, -0,01200t	021 Stavby	ks	54,00	0,32	17,28	20,74	20,74
5	Vyvesenie dreveného dverného krídla plochy nad 2 m2, -0,02700t	021 Stavby	ks	5,00	0,97	4,85	5,82	5,82
6	Vybúranie drevených rámov okien jednoduchých plochy do 4 m2, -0,02700t	021 Stavby	m2	61,08	2,29	139,87	167,84	167,84
7	Vybúranie drevených dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06700t	021 Stavby	m2	10,46	8,68	90,79	108,95	108,95
8	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	3,25	8,20	26,64	31,97	31,97
9	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	3,25	5,75	18,68	22,42	22,42

10	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	3,25	11,50	37,36	44,83	44,83
11	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	32,49	0,38	12,35	14,82	14,82
12	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	3,25	8,28	26,90	32,28	32,28
13	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	32,49	0,93	30,22	36,26	36,26
14	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	021 Stavby	t	3,25	10,00	32,49	38,99	38,99
15	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	2,62	30,91	81,11	97,33	97,33
16	Oplechovanie parapetov z poplast. plechu, vrátane rohov do r.š. 400 mm	021 Stavby	m	40,35	16	645,60	774,72	774,72
17	Demontáž oplechovania parapetov rš od 400 do 600 mm, -0,00287t	021 Stavby	m	40,35	2,40	96,84	116,21	116,21
18	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	8,89	7,22	64,15	76,98	76,98
19	Montáž okna plastového pre občiansku a bytovú výstavbu, za 1 bm montáže	021 Stavby	m	150,40	12	1 804,80	2 165,76	2 165,76
20	Plastové okno H/B 1200/1800 mm dvojkrídlové otváracie-sklopné, otváracie-sklopné - o/1	021 Stavby	ks	12,00	324,00	3 888,00	4 665,60	4 665,60
21	Plastové okno H/B 1200/1590 mm dvojkrídlové otváracie-sklopné, otváracie-sklopné - o/2	021 Stavby	ks	3,00	286,2	858,60	1 030,32	1 030,32
22	Plastové okno H/B 1200/1800 mm dvojkrídlové otváracie-sklopné, otváracie-sklopné s nadsvetlíkom - o/3	021 Stavby	ks	6,00	567,00	3 402,00	4 082,40	4 082,40
23	Plastové okno H/B 2100/ 1590 mm dvojkrídlové otváracie-sklopné, otváracie-sklopné s nadsvetlíkom - o/4	021 Stavby	ks	2,00	500,85	1 001,70	1 202,04	1 202,04
24	Montáž dverí plastových, vchodových jednodielnych, so zasklením, za 1 m obvodu dverí	021 Stavby	m	22,60	12,00	271,20	325,44	325,44
25	Plastové exteriérové dvere dvojkrídlové H/B 2700/1800 mm otváracie s nadsvetlíkom - D/1	021 Stavby	ks	1,00	972	972,00	1 166,40	1 166,40
26	Plastové exteriérové dvere dvojkrídlové H/B 2000/1800 mm otváracie - D/2	021 Stavby	ks	1,00	720,00	720,00	864,00	864,00
27	Plastové exteriérové dvere jednodielne H/B 2000/1000 mm otváracie - D/3	021 Stavby	ks	1,00	400	400,00	480,00	480,00
28	Presun hmôt pre konštrukcie stoliarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	199,14	1,30	258,89	310,67	310,67
29	Pačkovanie vápenným mliekom jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	60,55	0,50	30,28	36,34	36,34
30	Maľby ostenia okien z maľarských zmesí ručne nanášané dvojnásobné výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	60,55	1,85	112,02	134,42	134,42
Spolu výdavky						16 497,53	19 797,05	19 797,05

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	Energetický audit	518 Ostatné služby	ks	1,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	619,92
2	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	021 Stavby	m2	14,79	17,16	253,80	304,56	304,56
3	Odstránenie podkladu v ploche do 200m2 z kameniva ťaženého, hr. do 100mm, -0,16000t	021 Stavby	m2	14,79	3,3	48,81	58,57	58,57
4	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	021 Stavby	m3	80,91	34,44	2 786,54	3 343,85	3 343,87
5	Príplatok k cenám za staženie výkopu pre všetky triedy	021 Stavby	m3	80,91	15,50	1 254,11	1 504,93	1 504,95
6	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	17,98	3,13	56,28	67,54	67,54
7	Nakladanie neuhľatého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	17,98	2,00	35,96	43,15	43,15
8	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	17,98	0,73	13,13	15,76	15,76
9	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	23,37	10,00	233,74	280,49	280,49
10	Zásyp sypaninou so zhutnením jam, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	62,93	2,96	186,27	223,52	223,52
11	Vankúše zhutnené pod okapový chodník	021 Stavby	m3	6,74	32,3	217,80	261,36	261,36
12	Betón základových dosiek - rampy s protišmykovou povrchovou úpravou tr C 16/20	021 Stavby	m3	2,52	97,30	245,20	294,24	294,24
13	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	021 Stavby	m2	1,40	11,9	16,66	19,99	19,99
14	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	021 Stavby	m2	1,40	4,20	5,88	7,06	7,06
15	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI	021 Stavby	t	0,04	1250	48,75	58,50	58,50
16	Murivo nosné (m3) z tvárnic hr. 375 mm	021 Stavby	m3	0,19	145,3	27,46	32,95	32,95
17	Betón okapového chodníka, železový (bez výstuže) tr.C 16/20	021 Stavby	m3	11,24	112,00	1 258,66	1 510,39	1 510,39
18	Debnenie nadzákladových múrov - okap. chodníka jednostranné, zhotovenie	021 Stavby	m2	22,48	13,9	312,40	374,88	374,88
19	Debnenie nadzákladových múrov - okap. chodníka jednostranné, odstránenie	021 Stavby	m2	22,48	5,40	121,37	145,64	145,64
20	Výstuž nadzákladových múrov, stien a pniečok zo zváraných sietí KARI	021 Stavby	t	0,04	1250	48,75	58,50	58,50
21	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	021 Stavby	m3	4,74	125	592,38	710,86	710,86
22	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	021 Stavby	m2	37,91	7,75	293,82	352,58	352,58
23	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	021 Stavby	m2	37,91	2,96	112,22	134,66	134,66
24	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	021 Stavby	t	0,40	1 250,00	503,75	604,50	604,50
25	Opravný poter, oprava dutín a výtlkov po vyburaní dlažby na terase a schodisku vrátane penetrácie hr. 50 mm	021 Stavby	m2	55,20	12,23	675,10	810,12	810,12

26	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keram. dlžky, hr.nad 10 mm, - 0,06500t	021 Stavby	m2	51,84	3,09	160,19	192,23	192,23
27	Búranie dlažieb na schodisku, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keram. dlžky, hr.nad 10 mm, -0,06500t	021 Stavby	m2	3,36	3,5	11,76	14,11	14,11
28	Vodorovné premiestnenie sutiny na skládku s naložením a zložením nad 2000 do 3000 m	021 Stavby	t	9,31	4,07	37,88	45,46	45,46
29	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	021 Stavby	t	9,31	2	18,62	22,34	22,34
30	Poplatok za uskladnenie suti	021 Stavby	t	9,31	10,00	93,08	111,70	111,70
31	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	61,24	30,91	1 893,05	2 271,66	2 271,66
32	Preloženie plynového potrubia na objekte pre potreby zateplenia	021 Stavby	kpl	1,00	3000	3 000,00	3 600,00	3 600,00
33	Dodávka a montáž zábradlia k rampe vrátane náteru	021 Stavby	kpl	1,00	3500	3 500,00	4 200,00	4 200,00
34	Úprava oceľového prístreška vrátane náterov prípadnej demontáže a spätnej montáže na požadovaný rozmer zateplenia	021 Stavby	kpl	1,00	5 500,00	5 500,00	6 600,00	6 600,00
35	Demontáž zábradlia na terase	021 Stavby	m	22,20	3,5	77,70	93,24	93,24
36	Dodávka a montáž zábradlia rovného z rúrok vrátane náteru	021 Stavby	m	22,20	150,00	3 330,00	3 996,00	3 996,00
37	Demontáž prístreška nad terasou s krytinou	021 Stavby	kpl	1,00	500	500,00	600,00	600,00
38	Dodávka a montáž prístreška nad terasou vrátane ochranného náteru konštrukcie s prekrytím	021 Stavby	kpl	1,00	2 100,00	2 100,00	2 520,00	2 520,00
39	Demontáž a montáž nového prístreška vrátane náterov a krytiny nad vstupom	021 Stavby	kpl	1,00	3500	3 500,00	4 200,00	4 200,00
40	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	89,66	8,50	762,08	914,50	914,50
41	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami	021 Stavby	m2	3,36	14,00	47,04	56,45	56,45
42	Dlaždice terazzove mrazuvzdorné	021 Stavby	m2	3,46	16	55,38	66,46	66,46
43	Montáž soklíkov z dlaždíc	021 Stavby	m	22,90	3,50	80,15	96,18	96,18
44	Dlaždice terazzove mrazuvzdorné	021 Stavby	m2	3,54	16	56,61	67,93	67,93
45	Montáž podláh z dlaždíc terazzových	021 Stavby	m2	51,84	14,00	725,76	870,91	870,91
46	Dlaždice terazzove mrazuvzdorné	021 Stavby	m2	53,40	16	854,32	1 025,18	1 025,18
47	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	021 Stavby	%	32,62	18,10	590,33	708,40	708,40
48	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm	021 Stavby	m	17,50	2,20	38,50	46,20	46,20
49	20 x 20 tepelná izolácia-trubica PE	021 Stavby	m	2,50	4,2	10,50	12,60	12,60
50	25 x 20 tepeľná izolácia-trubica PE	021 Stavby	m	15,00	5,56	83,40	100,08	100,08
51	Demontáž kotla oceľového na kvapalnú alebo plynú palivú s výkonom nad 40 do 60 kW, -0,35625t	021 Stavby	ks	2,00	38,00	76,00	91,20	91,20
52	Vypúšťanie vody z kotla do kanalizácie čerpadlom o v. pl.kotla nad 5 do 10 m2	021 Stavby	ks	2,00	21,29	42,58	51,10	51,10
53	Vnútroštaveniskové premiestnenie vybraných hmôt kotolní vodorovne do 6 m	021 Stavby	t	0,50	127,02	63,51	76,21	76,21
54	Sprevádzkovanie kotla	021 Stavby	súb	1,00	2000	2 000,00	2 400,00	2 400,00
55	Montáž plynového kotla stacionárneho kondenzačného do 24 kW	021 Stavby	ks	1,00	445,22	445,22	534,26	534,26
56	Plynový stacionárny kotol Hoval Ultragas 20	021 Stavby	ks	1,00	7500	7 500,00	9 000,00	9 000,00
57	Regulácia kotla	021 Stavby	ks	1,00	350,00	350,00	420,00	420,00
58	Hadica pre odvod kondenzátu	021 Stavby	m	6,00	6	36,00	43,20	43,20
59	Nerezový komín SRS+AGS DN 80, výšky 14 m	021 Stavby	sub	1,00	1 750,00	1 750,00	2 100,00	2 100,00
60	Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou 25 l	021 Stavby	ks	1,00	4,71	4,71	5,65	5,65
61	Nádoba-expanzná typ NG tlak 6 barov s membránou 25 l sedá	021 Stavby	ks	1,00	60	60,00	72,00	72,00
62	Montáž čerpadlovej skupiny	021 Stavby	ks	1,00	55,00	55,00	66,00	66,00
63	Čerpadlová skupina HA32-3BM-L/A 15-2, pre kotol	021 Stavby	ks	1,00	750	750,00	900,00	900,00
64	Doplňovacie zariadenie fillset FV s vodomermom, do 10 bar/60st.C	021 Stavby	súb	1,00	630,00	630,00	756,00	756,00
65	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	10,69	14,99	160,18	192,22	192,22
66	Demontáž potrubia z oceľových rúrok hladkých do priem. 38 -0,00254t	021 Stavby	m	224,00	1,65	369,60	443,52	443,52
67	Demontáž príslušenstva potrubia, odrezanie objímky dvojitej do DN 50 -0,00072t	021 Stavby	ks	90,00	0,50	45,00	54,00	54,00
68	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 6 m	021 Stavby	t	0,17	44,85	7,62	9,14	9,14
69	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 15	021 Stavby	m	168,00	11,72	1 968,96	2 362,75	2 362,75
70	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 20	021 Stavby	m	102,00	12,11	1 235,22	1 482,26	1 482,26
71	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25	021 Stavby	m	13,00	15,61	202,93	243,52	243,52
72	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 32	021 Stavby	m	11,00	16,47	181,17	217,40	217,40
73	ZAVESY HILTY	021 Stavby	KS	180,00	1,50	270,00	324,00	324,00
74	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priem. 89/5	021 Stavby	m	295,00	3	885,00	1 062,00	1 062,00
75	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	1,20	39,26	47,11	56,53	56,53
76	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 -0,00045t	021 Stavby	ks	34,00	1,16	39,44	47,33	47,33
77	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	34,00	2,47	83,98	100,78	100,78
78	Termostatický ventil dvojregulačný, pnmy typ RA-N	021 Stavby	ks	17,00	13,79	234,43	281,32	281,32
79	Uzatváracie šróbenie priame RLV 15	021 Stavby	ks	17,00	11,5	195,50	234,60	234,60
80	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového vykurovacích telies do G1/2	021 Stavby	ks	17,00	1,94	32,98	39,58	39,58
81	Ručný odvzdušňovací ventil, PN 10, niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	17,00	2,3	39,10	46,92	46,92

82	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	021 Stavby	ks	17,00	1,94	32,98	39,58	39,58
83	Termostatická hlavica kvapalinová, RAE 5056	021 Stavby	ks	17,00	17,21	292,57	351,08	351,08
84	Plynový filter s meracím hrdlom pred a za filtračnou vložkou typ 70602/6B Rp 1"	021 Stavby	ks	1,00	85,00	85,00	102,00	102,00
85	Bezpečnostná súprava SG20-1" 6014 390	021 Stavby	ks	1,00	450	450,00	540,00	540,00
86	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/4	021 Stavby	ks	2,00	1,62	3,24	3,89	3,89
87	Automatický odvzdušňovací ventil 1/4"	021 Stavby	ks	2,00	3,5	7,00	8,40	8,40
88	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4"	021 Stavby	ks	1,00	2,54	2,54	3,05	3,05
89	Ventil spätný závitový Ve 3030 - priamy G 5/4"	021 Stavby	ks	1,00	13,65	13,65	16,38	16,38
90	Montáž filtra závitového G 1 1/4	021 Stavby	ks	1,00	4,30	4,30	5,16	5,16
91	Filter závitový nerez, 5/4", 105 mm, nerez ocel ASTM A351 CF8M, nerez ocel AISI 316, P.T.F.E.	021 Stavby	ks	1,00	17,4	17,40	20,88	20,88
92	Montáž oceľového guľového kohúta vypúšťacieho pre navrtáciu súpravy DN 15 privarením	021 Stavby	ks	12,00	5,76	69,12	82,94	82,94
93	Guľový kohút 1/2" vypúšťací	021 Stavby	ks	12,00	6,5	78,00	93,60	93,60
94	Montáž oceľového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 32	021 Stavby	ks	4,00	9,59	38,36	46,03	46,03
95	Guľový kohút 5/4"	021 Stavby	ks	4,00	20,35	81,40	97,68	97,68
96	Guľový uzáver so zaistením	021 Stavby	ks	1,00	36,00	36,00	43,20	43,20
97	Teplomér 0-120 °C Ø 100mm	021 Stavby	ks	3,00	17,55	52,65	63,18	63,18
98	Tlakomer 0-600kPa Ø 100mm	021 Stavby	ks	2,00	21,00	42,00	50,40	50,40
99	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnás. So	021 Stavby	m	294,74	3,59	1 058,11	1 269,73	1 269,73
100	Presun hmôt pre armatúry v objekte do výšky 6m	021 Stavby	%	10,10	29,86	301,44	361,73	361,73
101	Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	021 Stavby	%	10,10	29,86	301,44	361,73	361,73
102	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	021 Stavby	m2	24,60	0,64	15,74	18,89	18,89
103	Demontáž radiátoru panelového dvojradového stavebnej dĺžky do 1500 mm, -0.02493t	021 Stavby	m2	22,00	13,50	297,00	356,40	356,40
104	Demontáž konzol alebo držiakov vykurovacieho telesa, registra, konvektora do odpadu	021 Stavby	ks	36,00	3	108,00	129,60	129,60
105	Vnútrosteniskové premiestnenie vyburaných hmôt vykurovacích telies do 6m	021 Stavby	t	0,43	32,80	14,17	17,00	17,00
106	Vyregulovanie ventilov a kohútov s termostatickým ovládaním	021 Stavby	ks	17,00	4,8	81,60	97,92	97,92
107	Montážny balíček vykurovacích telies	021 Stavby	kus	17,00	12,50	212,50	255,00	255,00
108	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	2,00	20	40,00	48,00	48,00
109	Výkur. teleso doskové - ocel. radiátor 21K 600x800bočným prípoj., s dvoma panelmi a jedným konvekt.	021 Stavby	ks	2,00	68,49	136,98	164,38	164,38
110	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	4,00	20	80,00	96,00	96,00
111	Výkur. teleso doskové - ocel. radiátor 21K 600x1300bočným prípoj., s dvoma panelmi a jedným konvekt.	021 Stavby	ks	1,00	89,51	89,51	107,41	107,41
112	Výkur. teleso doskové - ocel. radiátor 11K 600x1000bočným prípoj., s jedným panelom a jedným konvekt.	021 Stavby	ks	3,00	61,45	184,35	221,22	221,22
113	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	021 Stavby	ks	1,00	20,00	20,00	24,00	24,00
114	Výkur. teleso doskové - ocel. radiátor 21K 600x1400bočným prípoj., s dvoma panelmi a jedným konvekt.	021 Stavby	ks	1,00	105,25	105,25	126,30	126,30
115	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	1,00	20,00	20,00	24,00	24,00
116	Výkur. teleso doskové - ocel. radiátor 22K 600x600s bočným prípoj., s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	1,00	63,69	63,69	76,43	76,43
117	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	021 Stavby	ks	9,00	20,00	180,00	216,00	216,00
118	Výkur. teleso doskové - ocel. radiátor 22K 600x1800bočným prípoj., s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	5,00	152,12	760,60	912,72	912,72
119	Výkur. teleso doskové - ocel. radiátor 22K 600x1400bočným prípoj., s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	3,00	122,64	367,92	441,50	441,50
120	Výkur. teleso doskové - ocel. radiátor 22K 600x1600bočným prípoj., s dvoma panelmi a dvoma konvekt.	021 Stavby	ks	1,00	137,38	137,38	164,86	164,86
121	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v.pl. Vykurovacích telies	021 Stavby	m2	14,00	0,38	5,32	6,38	6,38
122	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	20,33	29,2	593,55	712,26	712,26
123	Vykurovacie telesá, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	021 Stavby	%	20,33	29,20	593,55	712,26	712,26
124	Drôt izolovaný FeZn D8 vrátane pomocnej konštrukcie	021 Stavby	m	6,00	1,19	7,14	8,57	8,57
125	Drôt zvodový FeZn D8	021 Stavby	kg	195,00	0,55	107,25	128,70	128,70
126	Drôt uzemňovací FeZn D10	021 Stavby	kg	60,00	0,60	36,00	43,20	43,20
127	Pásovina uzemňovacia FeZn 30x4	021 Stavby	kg	125,00	1,35	168,75	202,50	202,50
128	Svorka spojovacia (FeZn) : SS, s príložkou (2xM8)	021 Stavby	kus	62,00	0,43	26,66	31,99	31,99
129	Svorka žľabová (FeZn) : SO, pre pripojenie odkvapových žľabov (4xM8)	021 Stavby	kus	8,00	0,86	6,88	8,26	8,26
130	Svorka skúšobná (FeZn) : SZ (4xM8)	021 Stavby	kus	8,00	1,25	10,00	12,00	12,00
131	Svorka odbočná, spojovacia (FeZn) : SR 02 R, pre pásoviny 30x4 (4xR8)	021 Stavby	kus	24,00	0,85	20,40	24,48	24,48
132	- podpera vedenia : PV 21, na ploché strechy, oceľová	021 Stavby	kus	205,00	0,95	194,75	233,70	233,70
133	Svorka uzemňovacia (FeZn) : SR 03 A, spojenie kruhových vodičov a pásoviny (2xR8)	021 Stavby	kus	24,00	0,89	21,36	25,63	25,63
134	Zachytávacia tyč JP15 + podstavec a svorky	021 Stavby	kus	1,00	23,00	23,00	27,60	27,60

135	Zachytávacia tyč JP20 + podstavec a svorky	021 Stavby	kus	1,00	30	30,00	36,00	36,00
136	Štítok Výstraha -Bleskozvod	021 Stavby	kus	8,00	3,95	31,60	37,92	37,92
137	Štítok zvodu	021 Stavby	kus	8,00	4	32,00	38,40	38,40
138	Rúrka ohybná netrieštivá prof. 29mm	021 Stavby	m	50,00	6,93	346,50	415,80	415,80
139	Drobný pomocný materiál	021 Stavby	ks	1,00	490	490,00	588,00	588,00
140	Konštrukcie a práce HSV, HZS T6	021 Stavby	hod	172,00	12	2 064,00	2 476,80	2 476,80
141	Demontáž existujúceho zariadenia	021 Stavby	hod	12,00	12,00	144,00	172,80	172,80
142	Napojenie na existujúce zemnice	021 Stavby	hod	14,00	12	168,00	201,60	201,60
143	Drobné elektroinštalačné práce	021 Stavby	hod	62,00	12,00	744,00	892,80	892,80
144	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	021 Stavby	hod	24,00	20	480,00	576,00	576,00
145	Búranie dlažby a betónu do 35 cm	021 Stavby	m2	5,00	10,3	51,50	61,80	61,80
146	Káblové ryhy šírky 35, hĺbky 70 [cm], zemina tr.3	021 Stavby	m	75,00	4,20	315,00	378,00	378,00
147	Znadenie lôžka š 35cm, piesok	021 Stavby	m	75,00	1,9	142,50	171,00	171,00
148	Zásyp ryhy šírky 35, hĺbky 70 [cm], zemina tr.3	021 Stavby	m	75,00	1,61	120,75	144,90	144,90
149	Provizórna úprava terénu, zemina tr.3	021 Stavby	m2	60,00	1,55	93,00	111,60	111,60
150	Rezanie drážky do chodníka/cesty do hr.150mm	021 Stavby	m	10,00	6,50	65,00	78,00	78,00
151	Nový betonový podklad a živ. Vrstva, resp. nová dlažba	021 Stavby	m2	5,00	35	175,00	210,00	210,00
152	Stavebný dozor	021 Stavby	%	2,30	141 821,52	3 261,89	3 914,27	3 914,27
SPOLU výdavky						75 587,67	90 705,20	87 725,17
SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)						148 083,41	177 700,09	174 720,05

Podporné aktivity projektu

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena		
projektový manažér – externé riadenie	518 Ostatné služby	hodina	200,00	12,10	2 420,00		
dočasný počítač	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00		
stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00		
SPOLU Podporné aktivity					2 420,00		
S P O L U					150 503,41	180 120,09	177 140,05