



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

Číslo zmluvy: KZP-PO4-SC431-2018-48/U727

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

Poskytovateľom

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

v zastúpení

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

a

Prijímateľom

názov: **Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky**
 sídlo: Pribinova 2, 812 72 Bratislava - mestská časť Staré Mesto
 IČO: 00 151 866
 DIČ: 2020571520
 konajúci: **Ing. Roman Mikulec, MSc.**, minister
Mgr. Tomáš Oparty, splnomocnenec
Ing. Peter Kolenčík, splnomocnenec
 (ďalej len „Prijímateľ“)

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

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 09.12.2020, evidovanej pod číslom: **KZP-PO4-SC431-2018-48/U727** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Článok 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP, ods. 3.1 sa mení nasledovne:

3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP

3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú 434 570,38 EUR (slovom: štyristotridsaťštyritisícpäťstosedemdesiat eur 38/100),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 434 570,38 EUR (slovom: štyristotridsaťštyritisícpäťstosedemdesiat eur 38/100), 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) 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 k zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku“ (ďalej len „VZP“) 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“ 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 Blaškovič**, generálny riaditeľ

Pečiatka

Za Prijímateľa v, dňa

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

Podpis: **Mgr. Tomáš Oparty**, splnomocnenec

Podpis: **Ing. Peter Kolenčík**, splnomocnenec

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:	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Námestie generála Štefánika 1, Stará Ľubovňa
Kód projektu:	310041U727
Kód ŽoNFP:	NFP310040U727
Operačný program:	310000 - Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	310040 - 4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
Kategória regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

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

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK7881800000007000180023	Štátna pokladnica	18. 11. 2020	31. 12. 2023
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK7881800000007000180023	Štátna pokladnica	18. 11. 2020	31. 12. 2023

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Stará Ľubovňa	Stará Ľubovňa

Poznámka k miestu realizácie č. 1: Katastrálne územie: Stará Ľubovňa, Parc.č. 930/1, List vlastníctva č.3100

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):	56
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	10.2017
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	5.2022

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

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

Hlavné aktivity projektu

1. 340U72700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Námestie generála Štefánika 1, Stará Ľubovňa

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: Podporná aktivita - harmonogram 03/2020 - 05/2022

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

5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

Kód:	P0080	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340U72700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Námestie generála Štefánika 1, Stará Ľubovňa	Cieľová hodnota	0

Kód:	P0084	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340U72700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Námestie generála Štefánika 1, Stará Ľubovňa	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:	69,7971
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340U72700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Námestie generála Štefánika 1, Stará Ľubovňa	Cieľová hodnota	69,7971

Kód:	P0250	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	6,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340U72700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Námestie generála Štefánika 1, Stará Ľubovňa	Cieľová hodnota	6

Kód:	P0470	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340U72700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Námestie generála Štefánika 1, Stará Ľubovňa	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:	2 803,1000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340U72700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Námestie generála Štefánika 1, Stará Ľubovňa	Cieľová hodnota	2 803,1

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:	133,1495
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340U72700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Námestie generála Štefánika 1, Stará Ľubovňa	Cieľová hodnota	133,1495

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:	337,2673
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340U72700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Námestie generála Štefánika 1, Stará Ľubovňa	Cieľová hodnota	337,2673

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:	204 117,8239
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340U72700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Námestie generála Štefánika 1, Stará Ľubovňa	Cieľová hodnota	204 117,8239

Kód:	P0689	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	326 153,2620
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340U72700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Námestie generála Štefánika 1, Stará Ľubovňa	Cieľová hodnota	326 153,262

Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	126,3058
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340U72700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Námestie generála Štefánika 1, Stará Ľubovňa	Cieľová hodnota	126,3058

Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	108,6266
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340U72700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Námestie generála Štefánika 1, Stará Ľubovňa		Cieľová hodnota
Cieľová hodnota:	108,6266		
Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	38,4482
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340U72700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Námestie generála Štefánika 1, Stará Ľubovňa		Cieľová hodnota
Cieľová hodnota:	38,4482		
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:	238 174,8266
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340U72700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Námestie generála Štefánika 1, Stará Ľubovňa		Cieľová hodnota
Cieľová hodnota:	238 174,8266		
Kód:	P0705	Merná jednotka:	MWe
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340U72700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Námestie generála Štefánika 1, Stará Ľubovňa		Cieľová hodnota
Cieľová hodnota:	0		

Kód:	P0706	Merná jednotka:	MW
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340U72700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Námestie generála Štefánika 1, Stará Ľubovňa	Cieľová hodnota	0

Kód:	P0707	Merná jednotka:	MWt
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340U72700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Námestie generála Štefánika 1, Stará Ľubovňa	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	69,7971	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	6,0000	Nie	UR	Súčet
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	2 803,1000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	133,1495	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	337,2673	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	204 117,8239	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	326 153,2620	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	126,3058	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	108,6266	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	38,4482	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	238 174,8266	Áno	UR	Súčet
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	Nie	UR	Súčet
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	Nie	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu



Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0022	Inštalovaná plocha FV panelov - slnečná energia	m2	UR
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m2	UR
D0025	Inštalovaný výkon elektrický - slnečná energia	MWe	UR
D0026	Inštalovaný výkon elektrický - tuhá biomasa	MWe	UR
D0031	Inštalovaný výkon tepelný - slnečná energia	MWt	UR
D0032	Inštalovaný výkon tepelný - tepelné čerpadlá	MWt	UR
D0033	Inštalovaný výkon tepelný - tuhá biomasa	MWt	UR
D0043	Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR
D0045	Množstvo vyrobeného tepla - tuhá biomasa	MWh/rok	UR
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0049	Množstvo vyrobenej elektriny - tuhá biomasa	MWh/rok	UR
D0077	Počet administratívnych budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0081	Počet budov obnovených na úroveň budov s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0082	Počet budov obnovených na úroveň nízkoenergetických budov	počet	UR
D0083	Počet budov obnovených na úroveň ultranízkoenergetických budov	počet	UR
D0084	Počet budov škôl a školských zariadení na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0128	Počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím	počet	PraN, UR
D0229	Zníženie produkcie emisií TZL	Kg/rok	UR
D0249	Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0250	Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
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:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
		Výška oprávnených výdavkov:	434 570,38 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	423 182,38 €
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:	423 182,38 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 340U72700001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Námestie generála Štefánika 1, Stará Lubovňa	423 182,38 €

Oprávnený výdavok

Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby				413 539,18 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Námestie generála Štefánika 1, Stará Lubovňa	EUR			413 539,18 €
Skupina výdavku:	1.2 - 930 - Rezerva na nepredvídané výdavky				9 643,20 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Námestie generála Štefánika 1, Stará Lubovňa	EUR			9 643,20 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	11 388,00 €
Podporné aktivity:	1. 310U727P0001 - Podporné aktivity	11 388,00 €

Oprávnený výdavok

Skupina výdavku:	1.1 - 521 - Mzdové výdavky				11 388,00 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Námestie generála Štefánika 1, Stará Lubovňa	EUR			11 388,00 €
Skupina výdavku:	1.2 - 518 - Ostatné služby				0,00 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Námestie generála Štefánika 1, Stará Lubovňa	EUR			0,00 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	434 570,38 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	100,0000 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	434 570,38 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	0,00 €

Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Ministerstvo vnútra SR
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Nám. generála Štefánika 1, Stará Ľubovňa
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
Zakryvanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	021 Stavby	m2	380,980	1,00	380,98	457,18	457,18
Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	021 Stavby	m2	301,449	2,13	642,09	770,51	770,51
Vonkajšia omietka stien - príplatok za farebný odtieň	021 Stavby	m2	2 003,571	0,47	941,68	1 130,02	1 130,02
Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová , silikónová, Silikónová omietka škrabaná, hr. 2 mm	021 Stavby	m2	2 003,571	11,87	23 782,39	28 538,87	28 538,87
Vonkajšia omietka jadrová vápenocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie	021 Stavby	m2	667,338	9,52	6 353,06	7 623,67	7 623,67
Očistenie fasády tlakovou vodou	021 Stavby	m2	1 941,416	1,53	2 970,37	3 564,44	3 564,44
Odprášenie fasády	021 Stavby	m2	1 941,416	0,59	1 145,44	1 374,53	1 374,53
Tmelenie škár (s dodaním hmôt)	021 Stavby	m	197,470	4,99	985,38	1 182,46	1 182,46
Kontaktný zatepľovací systém hrúbka izolantu 160 mm na báze minerálnej vlny bez povrchovej úpravy	021 Stavby	m2	1 430,810	36,61	52 381,95	62 858,34	62 858,34
Kontaktný zatepľovací systém rímsy hr. 50 mm dosky z MW	021 Stavby	m2	199,555	24,35	4 859,16	5 830,99	5 830,99
Príplatok za profilovanie fasády	021 Stavby	m2	199,555	1,94	387,14	464,57	464,57
Kontaktný zatepľovací systém ostenia na báze minerálnej vlny , bez povrchovej úpravy, hr. izolantu 30 mm	021 Stavby	m2	237,535	19,96	4 741,20	5 689,44	5 689,44
Kontaktný zatepľovací systém podhládov hr. 160 mm dosky z MW	021 Stavby	m2	20,708	38,46	796,43	955,72	955,72
Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	021 Stavby	m2	2 074,333	1,88	3 899,75	4 679,70	4 679,70

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 nad 10 do 30 m	021 Stavby	m2	8 297,332	1,41	11 699,24	14 039,09	14 039,09
Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	021 Stavby	m2	2 074,333	1,18	2 447,71	2 937,25	2 937,25
Záchytná sieť zo sietí z umelých vlákien alebo oceľ.drôtov	021 Stavby	m2	1 941,416	1,88	3 649,86	4 379,83	4 379,83
Montáž záchytnej striešky zriadenej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením šírky nad 2 m	021 Stavby	m	18,200	7,87	143,23	171,88	171,88
Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia záchytnej striešky nad 2 m	021 Stavby	m	72,800	1,92	139,78	167,74	167,74
Demontáž záchytnej striešky zriaďovanej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením šírky nad 2 m	021 Stavby	m	18,200	1,31	23,84	28,61	28,61
Vyčistenie okolia objektu	021 Stavby	m2	359,500	2,44	877,18	1 052,62	1 052,62
BAUMIT Soklový profil SL 16 (hliníkový)	021 Stavby	m	179,750	4,31	774,72	929,66	929,66
PCI Dilatačný profil PVC V s integrovanou tkaninou 100x100 - rohový	021 Stavby	m	59,750	8,03	479,79	575,74	575,74
Príslušenstvo k zatepovaciemu systému , okenný profil s páskou APU s integrovanou tkaninou - APU 6 / 2,5 m	021 Stavby	m	751,370	2,27	1 705,61	2 046,73	2 046,73
Príslušenstvo k zatepovaciemu systému - Rohový PVC profil s integrovanou tkaninou 100x100	021 Stavby	m	661,150	1,82	1 203,29	1 443,94	1 443,94
Príslušenstvo k zatepovaciemu systému - rohový PVC profil s odkvapničkou a integrovanou tkaninou - PVC 100x100 nepriznaný vo fasáde	021 Stavby	m	198,970	2,27	451,66	541,98	541,98
Príslušenstvo k zatepovaciemu systému - vytvorenie základnej výstužnej vrstvy za pomoci armovacej tkaniny - R 117 - 145g/m2	021 Stavby	m	244,800	5,08	1 243,58	1 492,30	1 492,30
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	186,550	15,20	2 835,56	3 402,67	3 402,67
Spolu výdavky					131 942,07	158 330,48	158 330,48
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
Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovne, separačná fólia na sucho	021 Stavby	m2	433,870	0,24	104,13	124,96	124,96
Separacia fólia	021 Stavby	m2	498,951	0,59	294,38	353,26	353,26

Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	021 Stavby	%	3,980	2,80	11,15	13,38	11,09
Tepelnej izolácia podláh a striech fóliou	021 Stavby	m2	849,267	0,64	543,53	652,24	652,24
Parozábrana	021 Stavby	m2	976,657	1,29	1 259,89	1 511,87	1 511,87
Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	134,460	1,07	143,87	172,64	172,64
Tepelná izolácia podláh doska z minerálnej vlny 50x600x1000 mmm	021 Stavby	m2	141,183	5,88	830,16	996,19	996,19
Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	18,000	1,07	19,26	23,11	23,11
Minerálna vlna do podláh hr. 300mm /napr. STEP CROSS 300/ alebo ekvivalent	021 Stavby	m2	18,360	17,65	324,05	388,86	388,86
Montáž tepelnej izolácie pásmi podláh, dvojrstvomá	021 Stavby	m2	415,870	1,29	536,47	643,76	643,76
Tepelná izolácia, sklená minerálna izolácia - rolka hr.140mm	021 Stavby	m2	436,664	5,27	2 301,22	2 761,46	2 761,46
Tepelné izolácie, sklená minerálna izolácia - rolka hr.160mm	021 Stavby	m2	436,664	6,02	2 628,72	3 154,46	3 154,46
Montáž tepelnej izolácie striech minerálnou vlnou, jednovrstvomá kladenými voľne	021 Stavby	m2	78,113	0,62	48,43	58,12	58,12
Tepelná izolácia sklená minerálna izolácia - rolka hr.100mm	021 Stavby	m2	79,675	3,77	300,37	360,44	360,44
Montáž TI striech plochých do 10° minerálnou vlnou, rozloženej v dvoch vrstvách, prikotvením	021 Stavby	m2	132,460	4,52	598,72	718,46	718,46
Doska SPE 80x1200x2000 mm, čadičová minerálna izolácia pre plochú strechu 50 kPa	021 Stavby	m2	148,355	9,41	1 396,02	1 675,22	1 675,22
Doska (SPE) 100x1200x2000 mm, čadičová minerálna izolácia pre plochú strechu 50 kPa	021 Stavby	m2	148,355	11,77	1 746,14	2 095,37	2 095,37
Montáž tepelnej izolácie striech šikmých hr. nad 10 cm	021 Stavby	m2	313,460	6,12	1 918,38	2 302,06	2 302,06
Tepelná izolácia, sklená minerálna izolácia - rolka hr.140mm	021 Stavby	m2	114,068	5,27	601,14	721,37	721,37

Tepelná izolácia sklená minerálna izolácia - rolka hr. 80mm	021 Stavby	m2	114,068	3,01	343,34	412,01	412,01
Tepelná izolácia sklená minerálna izolácia - rolka hr.100mm	021 Stavby	m2	100,997	3,77	380,76	456,92	456,92
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	021 Stavby	%	159,200	1,55	246,76	296,11	296,11
Spolu výdavky					16 576,89	19 892,27	19 889,98
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
Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	021 Stavby	m2	14,328	11,76	168,50	202,20	202,20
Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	021 Stavby	m2	14,328	6,13	87,83	105,40	105,40
Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm	021 Stavby	m	1,800	4,24	7,63	9,16	9,16
Plastová parapetná doska	021 Stavby	m	1,800	8,83	15,89	19,07	19,07
Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy nad 2 m2	021 Stavby	ks	5,000	0,96	4,80	5,76	5,76
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	0,310	6,32	1,96	2,35	2,35
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	0,930	4,42	4,11	4,93	4,93
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0,310	6,95	2,15	2,58	2,58
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	3,100	0,38	1,18	1,42	1,42
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	0,310	6,37	1,97	2,36	2,36
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	5,400	0,72	3,89	4,67	4,67
Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	0,310	52,95	16,41	19,69	19,69
Prenájom kontajneru	021 Stavby	ks	1,000	58,84	58,84	70,61	70,61

Nakladanie sutiny	021 Stavby	t	0,310	6,73	2,09	2,51	2,51
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	0,600	15,20	9,12	10,94	10,94
Montáž okien plastových	021 Stavby	m	9,200	10,84	99,73	119,68	119,68
Okno plastové 900x1400mm 1xOS, izolačné trojsklo, ozn. a1	021 Stavby	ks	2,000	133,56	267,12	320,54	320,54
Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	3,670	0,80	2,94	3,53	3,53
Montáž okien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami	021 Stavby	m	12,300	14,71	180,93	217,12	217,12
Hliníkové okno pevné trojdielne z bezpečnostným izolačným trojskлом 2600x3550mm, ozn.ZS	021 Stavby	ks	1,000	3 765,55	3 765,55	4 518,66	4 518,66
Montáž dverí z Al profilov na ISO pásky , vchodových s dvomi bočnými svetlíkmi a nadsvetlíkom 1650x3855mm s dverami 1000x2230mm	021 Stavby	ks	2,000	176,51	353,02	423,62	423,62
Hliníkové vchodové dvere 1650x3855 mm s dvomi bočnými svetlíkmi a nadsvetlíkom izolačné bezpečnostné trojsklo, s dverami 1000x2230mm, ľavé ozn.D1	021 Stavby	ks	1,000	2 835,93	2 835,93	3 403,12	3 403,12
Hliníkové vchodové dvere 1650x3855 mm s dvomi bočnými svetlíkmi a nadsvetlíkom izolačné bezpečnostné trojsklo, s dverami 1000x2230mm pravé , ozn.D2	021 Stavby	ks	1,000	2 835,93	2 835,93	3 403,12	3 403,12
Montáž dverí z Al profilov na ISO pásky posuvných s nadsvetlíkom 2600x3550mm	021 Stavby	ks	1,000	182,39	182,39	218,87	218,87
Hliníkové posuvné automatické dvere 2600x2300mm s pevným nadsvetlíkom 2600x1250mm izolačné dvojsklo,, ozn.D3	021 Stavby	ks	1,000	2 953,60	2 953,60	3 544,32	3 544,32
Montáž dverí z Al profilov na ISO pásky dvojkrídlových otváracích 2600x1265mm	021 Stavby	ks	1,000	114,14	114,14	136,97	136,97
Hliníkové otváracé dvojkrídlové dvere , nepriehľadné zasklenie 2600x1265	021 Stavby	ks	1,000	1 282,64	1 282,64	1 539,17	1 539,17
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	145,040	1,10	159,54	191,44	129,00
Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	14,328	0,61	8,74	10,48	10,48
Maľby vápenné základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	14,328	2,20	31,52	37,82	37,82
Spolu výdavky					15 460,09	18 552,11	18 489,67
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
Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	1,00	7 360,00	7 360,00	8 832,00	8 832,00
Stavebné práce	021 Stavby				236 018,87	283 222,64	207 997,04
Zásyp kamenivom so zhutnením jám, šachtiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	8,000	2,62	20,96	25,15	25,15
Kamenivo ťažené hrubé frakcia 16-32 mm	021 Stavby	t	14,000	15,89	222,46	266,95	266,95
Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu vápennocementovú	021 Stavby	m3	1,418	227,33	322,35	386,82	386,82
Valcované nosníky dodatočne osadzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv do č.12	021 Stavby	t	0,032	961,10	30,76	36,91	36,91
Tyč oceľová stredná prierezu IPE 10 mm, ozn. 11 373	021 Stavby	t	0,041	941,39	38,60	46,32	46,32
Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 20/25	021 Stavby	m3	0,267	113,00	30,17	36,20	36,20
Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa zhotovenie	021 Stavby	m2	2,319	4,28	9,93	11,92	11,92
Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa odstránenie	021 Stavby	m2	2,319	1,13	2,62	3,14	3,14
Debnenie stropu, zabudované s plechom trapézovým T55B hr.0,88mm	021 Stavby	m2	2,319	15,32	35,53	42,64	42,64
Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, zo zváraných sietí KARI	021 Stavby	t	0,024	1 488,56	35,73	42,88	42,88
Priprava vnútorného podkladu stropov Univerzálny základ	021 Stavby	m2	640,630	2,02	1 294,07	1 552,88	1 552,88
Vnútorná omietka stropov štuková strojné miešanie, ručné nanášanie	021 Stavby	m2	640,630	7,18	4 599,72	5 519,66	5 519,66
Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	021 Stavby	m2	301,449	5,08	1 531,36	1 837,63	1 837,63
Vonkajšia omietka stien mozaiková, ručné miešanie a nanášanie	021 Stavby	m2	186,558	20,88	3 895,33	4 674,40	4 674,40
Kontaktný zateplovací systém stropov hr. 60 mm dosky z minerálnej vlny	021 Stavby	m2	640,630	34,45	22 069,70	26 483,64	26 483,64
Doplnenie cementového poteru s plochou jednotlivo (s dodaním hmôt) do 4 m2 a hr. do 40 mm	021 Stavby	m2	13,654	8,52	116,33	139,60	139,60

Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	021 Stavby	m2	640,630	3,32	2 126,89	2 552,27	2 552,27
Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	640,630	2,44	1 563,14	1 875,77	1 875,77
Búranie muriva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	021 Stavby	m3	1,418	17,36	24,62	29,54	29,54
Búranie komínov. muriva z tehál na akúkoľvek maltu x, -1,63300t	021 Stavby	m3	3,644	21,56	78,56	94,27	94,27
Búranie železobetónovej rampy monolitckej, -0,39200t	021 Stavby	m2	3,341	26,16	87,40	104,88	104,88
Otlčenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vyškriabaním škár, očistením muríva, v rozsahu do 40 %, - 0,02300t	021 Stavby	m2	667,338	0,56	373,71	448,45	0,00
Odstránenie kontaktného zateplenia vrátane povrchovej úpravy hrúbky nad 120 -150 mm - 0,01876 t	021 Stavby	m2	928,533	1,38	1 281,38	1 537,66	0,00
Odstránenie kontaktného zateplenia ostenia vrátane povrchovej úpravy hrúbky 10 -30 mm -0,01752 t	021 Stavby	m2	154,760	1,87	289,40	347,28	0,00
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	48,955	6,32	309,40	371,28	0,00
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	146,415	4,42	647,15	776,58	0,00
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	48,955	6,95	340,24	408,29	0,00
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	488,050	0,38	185,46	222,55	0,00
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	48,955	6,37	311,84	374,21	0,00
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	878,490	0,72	632,51	759,01	0,00
Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	48,955	52,95	2 592,17	3 110,60	0,00
Prenájom kontajneru	021 Stavby	ks	7,000	58,84	411,88	494,26	0,00
Nakladanie sutiny	021 Stavby	t	48,955	6,73	329,47	395,36	0,00

Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	40,481	15,20	615,31	738,37	0,00
Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	8,000	0,14	1,12	1,34	1,34
Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	021 Stavby	t	0,003	2 282,82	6,85	8,22	8,22
Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	021 Stavby	m2	10,000	1,79	17,90	21,48	21,48
Nopová fólia FONDALINE proti vlhkosti s radónovou ochranou PLUS 500, výška nopu 8 mm	021 Stavby	m2	11,500	2,18	25,07	30,08	30,08
Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	021 Stavby	m2	10,000	2,31	23,10	27,72	27,72
Asfaltovaný pás pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov HYDROBIT V 60 S 35	021 Stavby	m2	11,500	3,49	40,14	48,17	48,17
Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	021 Stavby	%	1,140	2,80	3,19	3,83	3,83
Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	021 Stavby	m2	132,460	7,33	970,93	1 165,12	0,00
Strešná hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm vystužená, mechanicky kotvená - kompletný systém	021 Stavby	m2	152,329	11,41	1 738,07	2 085,68	0,00
Vrut SK-RB Power do dĺžky 150 mm na upevnenie	021 Stavby	ks	415,924	0,94	390,97	469,16	0,00
Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	30,990	3,00	92,97	111,56	0,00
Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy do 120 cm2	021 Stavby	m	1 252,468	4,32	5 410,66	6 492,79	0,00
Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120-224 cm2	021 Stavby	m	170,000	5,48	931,60	1 117,92	0,00
Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 224-288 cm2	021 Stavby	m	9,000	7,13	64,17	77,00	0,00
Rezivo stavebné zo smreku - hranoly htrané	021 Stavby	m3	10,430	258,88	2 700,12	3 240,14	0,00
Montáž debnenia jednoduchých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek na zraz	021 Stavby	m2	132,460	2,31	305,98	367,18	0,00

Rezivo stavebné zo smreku - dosky hr. 24mm	021 Stavby	m3	3,497	258,88	905,30	1 086,36	0,00
Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	021 Stavby	m	265,000	0,40	106,00	127,20	0,00
Rezivo stavebné zo smreku - strešné laty impregnované 24/100	021 Stavby	m3	0,583	332,55	193,88	232,66	0,00
Montáž kontralát	021 Stavby	m	95,000	0,76	72,20	86,64	0,00
Rezivo stavebné zo smreku - strešné laty impregnované 50/50	021 Stavby	m3	0,627	332,55	208,51	250,21	0,00
Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	021 Stavby	m3	15,130	32,49	491,57	589,88	0,00
Záklop stropov z dosiek OSB skrutkovaných na rošt na zraz hr. dosky 22 mm	021 Stavby	m2	134,460	16,29	2 190,35	2 628,42	0,00
Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m	021 Stavby	%	135,800	4,70	638,26	765,91	0,00
Priečka SDK hr. 200 mm, kca CD, UD dosky 2x GKB hr. 12,5 mm s TI 150 mm	021 Stavby	m2	56,193	38,46	2 161,18	2 593,42	0,00
SDK podhľad dvojvrstvová kca profil montážny CD a nosný UD, dosky GKF hr. 15 mm	021 Stavby	m2	204,824	21,51	4 405,76	5 286,91	0,00
Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	65,660	4,50	295,47	354,56	0,00
Krytina z LPL plechu hr.0,5 vrátane doplnkov	021 Stavby	m2	89,830	35,20	3 162,02	3 794,42	0,00
Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl -0,00732t	021 Stavby	m2	89,830	0,78	70,07	84,08	0,00
Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	021 Stavby	m	62,000	21,82	1 352,84	1 623,41	1 623,41
Demontáž žlabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 250 mm, -0,00280t	021 Stavby	m	62,000	0,48	29,76	35,71	35,71
Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm	021 Stavby	ks	3,000	16,23	48,69	58,43	58,43
Príplatok k cene za priskrutkovanie háku na PZf plechovú krytinu	021 Stavby	ks	62,000	1,28	79,36	95,23	95,23

Oplechovanie parapetov z poplastovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 370 mm	021 Stavby	m	178,950	13,01	2 328,14	2 793,77	2 793,77
Oplechovanie parapetov z poplastovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 440 mm	021 Stavby	m	6,120	15,93	97,49	116,99	116,99
Oplechovanie parapetov z poplastovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 515 mm	021 Stavby	m	12,200	18,39	224,36	269,23	269,23
Demontáž oplechovania parapetov rš do 600 mm, -0,00287t	021 Stavby	m	197,270	0,89	175,57	210,68	210,68
Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z poplastovaného PZ plechu, r.š. 625 mm	021 Stavby	m	143,160	21,18	3 032,13	3 638,56	3 638,56
Oplechovanie okapu z poplastovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. do 250 mm	021 Stavby	m	7,000	9,32	65,24	78,29	78,29
Oplechovanie muríva a atík z poplastovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	021 Stavby	m	87,000	11,43	994,41	1 193,29	1 193,29
Oplechovanie muríva a atík z poľóliovaného plechu žiarovo zinkovaným r.š. 655 mm	021 Stavby	m	19,000	18,64	354,16	424,99	424,99
Oplechovanie muríva a atík z poľóliovaného plechu, vrátane rohov r.š. 720 mm	021 Stavby	m	19,000	22,48	427,12	512,54	512,54
Montáž kruhových kolien z pozinkovaného farebného PZf plechu, pre zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	021 Stavby	ks	15,000	4,52	67,80	81,36	81,36
Koleno lisované pozink farebný K 100, 72°, priemer 100 mm, KJG	021 Stavby	ks	15,000	7,80	117,00	140,40	140,40
Montáž objímky z pozinkovaného farebného PZf plechu, pre kruhové zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	021 Stavby	ks	37,000	1,13	41,81	50,17	50,17
Objímka lisovaná pozink farebný OD 100 - hrot 200 mm, priemer 100 mm, KJG	021 Stavby	ks	37,000	3,02	111,74	134,09	134,09
Zvodové rúry z pozinkovaného farebného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm	021 Stavby	m	85,000	25,22	2 143,70	2 572,44	2 572,44
Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	021 Stavby	m	85,00	0,48	40,80	48,96	48,96
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	149,64	1,95	291,80	350,16	350,16
Demontáž betónovej krytiny do sutiny, sklon strechy do 45°, -0,05t	021 Stavby	m2	3,696	2,65	9,79	11,75	11,75

Montáž parozábrany z asfaltových pásov	021 Stavby	m2	132,460	5,46	723,23	867,88	0,00
Asfaltový strešný modifikovaný pás - parozábrana	021 Stavby	m2	148,355	2,71	402,04	482,45	0,00
Demontáž krytiny z asfaltových pásov do sutiny, sklon strechy do 45°, -0,012t	021 Stavby	m2	132,460	2,06	272,87	327,44	0,00
Montáž strešnej fólie	021 Stavby	m2	89,830	1,87	167,98	201,58	0,00
Poistná hydroizolačná fólia	021 Stavby	ks	103,305	1,06	109,50	131,40	0,00
Vyvesenie alebo zavesenie drevených krídiel dverí, pre vykonanie stavebných zmien, plochy do 2 m2	021 Stavby	ks	2,000	0,44	0,88	1,06	0,00
Montáž dverí drevených protipožiarnych	021 Stavby	ks	2,000	20,22	40,44	48,53	0,00
Drevené dvere interiérové plné 900x1970mm s požiarnou odolnosťou EW-45D-C	021 Stavby	ks	2,000	294,18	588,36	706,03	0,00
Vyvesenie alebo zavesenie drevených krídiel vrát, pre vykonanie stavebných zmien, plochy nad 4 m2	021 Stavby	ks	4,000	2,19	8,76	10,51	0,00
Montáž okna strešného veľkosť okna 66x140 cm, s lemovaním	021 Stavby	ks	4,000	48,21	192,84	231,41	0,00
Strešné okno kyvné 660x1400 s rukoväťou, izolačné dvojsklo, ozn.O1	021 Stavby	ks	4,000	290,64	1 162,56	1 395,07	0,00
Lemovanie strešného okna	021 Stavby	ks	4,000	96,43	385,72	462,86	0,00
Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové	021 Stavby	ks	1,000	32,01	32,01	38,41	0,00
Zárubňa vnútorná obložková šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, pre jednokrídlové protipožiarne dvere	021 Stavby	ks	1,000	94,14	94,14	112,97	0,00
Montáž zábradlia nerezového s dvoma úrovňami madiel	021 Stavby	m	12,500	30,16	377,00	452,40	452,40
Zábradlie nerezové výšky 900mm pre rampu dvojité madlo, 6x stĺpik, vodiaca tyč	021 Stavby	m	12,500	164,74	2 059,25	2 471,10	2 471,10
Montáž výlezu do šikmej strechy	021 Stavby	ks	1,000	35,89	35,89	43,07	0,00

Strešný výlez šxv 660x1180 mm pre šikmú strechu	021 Stavby	ks	1,000	704,86	704,86	845,83	0,00
Lemovanie strešného výlezu	021 Stavby	ks	1,000	147,09	147,09	176,51	0,00
Montáž dverí kovových dvojkrídlových	021 Stavby	m	5,700	10,44	59,51	71,41	0,00
Dvere oceľové dvojkrídlové 1500x2100mm	021 Stavby	ks	1,00	376,55	376,55	451,86	0,00
Montáž vrát otočných, osadených do oceľovej zárubne s plochou do 6 m2	021 Stavby	ks	4,00	80,02	320,08	384,10	0,00
Garážová brána dvojkrídlová 2360x2000mm v hliníkovom ráme s panelovou výplňou, farba sivá ozn.B1	021 Stavby	ks	3,00	1 882,77	5 648,31	6 777,97	0,00
Garážová brána dvojkrídlová 2500x2000 v hliníkovom ráme s panelovou výplňou, farba sivá ozn.B2	021 Stavby	ks	1,00	1 918,08	1 918,08	2 301,70	0,00
Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií - rampa	021 Stavby	ks	1,00	2,31	2,31	2,77	2,77
Oceľová rampa žiarovo zinkovaná 6250x1650mm	021 Stavby	ks	1,00	4 118,57	4 118,57	4 942,28	4 942,28
Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií - prístrešok	021 Stavby	ks	2,00	294,18	588,36	706,03	706,03
Konzolový sklenený prístrešok 1800x1200mm nerezový, ozn. P1	021 Stavby	ks	1,00	1 000,22	1 000,22	1 200,26	1 200,26
Konzolový sklenený prístrešok 3000x1200mm nerezový, ozn. P2	021 Stavby	ks	1,00	1 647,43	1 647,43	1 976,92	1 976,92
Medzikus pre osadenie prístrešku	021 Stavby	ks	2,00	141,21	282,42	338,90	338,90
Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, - 0,00100t - zábradlie	021 Stavby	kg	150,00	1,14	171,00	205,20	205,20
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	940,57	1,10	1 034,63	1 241,56	249,22
Kladenie dlažby z kameňa z pravouhlých dosiek alebo dlaždíc hr. 40 - 50 mm	021 Stavby	m2	13,105	24,26	317,93	381,52	381,52
Dlažba kamenná	021 Stavby	m2	13,760	54,13	744,83	893,80	893,80

Presun hmôt pre kamennú dlažbu v objektoch výšky nad 12 do 60 m	021 Stavby	%	10,630	5,15	54,74	65,69	55,97
Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB, alebo ekvivalent	021 Stavby	m2	487,251	1,80	877,05	1 052,46	1 052,46
Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	957,841	0,61	584,28	701,14	701,14
Maľby vápenné základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	957,841	2,20	2 107,25	2 528,70	2 528,70
Montáž stúpacej plošiny	021 Stavby	ks	4,000	5,65	22,60	27,12	27,12
Stúpacia plošina Bramac STEP UNI 80 alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	4,000	51,11	204,44	245,33	245,33
Kolajnice pre detské kočiare pevne ukotvené - montáž	021 Stavby	ks	1,000	29,42	29,42	35,30	35,30
Kolajnice pre detské kočiare - dodávka	021 Stavby	ks	1,000	47,07	47,07	56,48	56,48
Demontáž a spätná montáž tabúl na fasádu	021 Stavby	súb	1,000	58,84	58,84	70,61	70,61
Dodávka a montáž stojana na vlajku	021 Stavby	súb	1,000	23,53	23,53	28,24	0,00
Montáž izolácie tepelnej potrubia a ohybov skružami z vlákniťých materiálov jednovrstvová	021 Stavby	m	437,000	1,97	860,89	1 033,07	1 033,07
Odstránenie tepelnej izolácie potrubia pevne vrátane povrchovej úpravy, -0,04010t	021 Stavby	m2	115,000	4,79	550,85	661,02	661,02
Tep.iz. potrubia hr.30 mm, izolačné skruže s ALS fóliou typu KPS 041 ALUR 49x30 pre oceľ DN40 alebo ekvivalent	021 Stavby	m	9,000	2,35	21,15	25,38	25,38
Tep.iz. potrubia hr.30 mm, izolačné skruže s ALS fóliou typu KPS 041 ALUR 43x30 pre oceľ DN32 alebo ekvivalent	021 Stavby	m	24,000	2,35	56,40	67,68	67,68
Tep.iz. potrubia hr.25 mm, izolačné skruže s ALS fóliou typu KPS 041 ALUR 27x25 pre oceľ DN20 alebo ekvivalent	021 Stavby	m	229,000	2,18	499,22	599,06	599,06
Tep.iz. potrubia hr.60 mm, izolačné skruže s ALS fóliou typu KPS 041 ALUR 70x60 pre oceľ 70x3,2 alebo ekvivalent	021 Stavby	m	31,000	3,42	106,02	127,22	127,22
Tep.iz. potrubia hr.25 mm, izolačné skruže s ALS fóliou typu KPS 041 ALUR 21x25 pre oceľ DN15 alebo ekvivalent	021 Stavby	m	24,000	2,18	52,32	62,78	62,78

Tep.iz. potrubia hr.25 mm, izolačné skruže s ALS fóliou typu KPS 041 ALUR 34x25 pre oceľ DN25 alebo ekvivalent	021 Stavby	m	61,000	2,18	132,98	159,58	159,58
Tep.iz. potrubia hr.40 mm, izolačné skruže s ALS fóliou typu KPS 041 ALUR 61x40 pre oceľ DN50 alebo ekvivalent	021 Stavby	m	59,000	3,25	191,75	230,10	230,10
Demontáž telesa rozdeľovača a zberača nad DN 100 do 200, - 0,09300t	021 Stavby	m	2,400	2,89	6,94	8,33	8,33
Demontáž telesa rozdeľovača a zberača nad DN 200 do 300, - 0,20700t	021 Stavby	m	8,600	4,72	40,59	48,71	48,71
Demontáž čerpadla obehového špirálového (do potrubia) DN 25, - 0,02100t	021 Stavby	ks	1,000	3,81	3,81	4,57	4,57
Demontáž čerpadiel obehových špirálových (do potrubia) DN 50	021 Stavby	ks	2,000	4,40	8,80	10,56	10,56
Potrubia z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 10	021 Stavby	m	10,000	6,85	68,50	82,20	82,20
Potrubia z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 15	021 Stavby	m	36,000	6,85	246,60	295,92	295,92
Potrubia z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 20	021 Stavby	m	236,000	8,12	1 916,32	2 299,58	2 299,58
Potrubia z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 25	021 Stavby	m	61,000	10,03	611,83	734,20	734,20
Potrubia z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 32	021 Stavby	m	24,000	12,54	300,96	361,15	361,15
Potrubia z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 40	021 Stavby	m	9,000	14,78	133,02	159,62	159,62
Potrubia z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných DN 50	021 Stavby	m	59,000	18,96	1 118,64	1 342,37	1 342,37
Potrubia z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 10	021 Stavby	ks	6,000	2,21	13,26	15,91	15,91
Potrubia z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 15	021 Stavby	ks	10,00	2,32	23,20	27,84	27,84
Potrubia z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 20	021 Stavby	ks	40,00	3,42	136,80	164,16	164,16
Potrubia z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 25	021 Stavby	ks	10,00	4,13	41,30	49,56	49,56

Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 70/3,2	021 Stavby	m	31,00	21,02	651,62	781,94	781,94
Ostatné tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 40	021 Stavby	m	1 066,00	0,27	287,82	345,38	345,38
Ostatné tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok závitových nad 40 do DN 50	021 Stavby	M	59,00	0,27	15,93	19,12	19,12
Ostatné tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok hladkých nad 60,3/2,9 do priem. 89/5	021 Stavby	M	31,00	0,39	12,09	14,51	14,51
Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 15 0,00100	021 Stavby	m	25,00	0,51	12,75	15,30	15,30
Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 15 do DN 32 0,00320	021 Stavby	m	720,00	0,55	396,00	475,20	475,20
Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 32 do DN 50 0,00532	021 Stavby	m	66,00	1,16	76,56	91,87	91,87
Demontáž potrubia z ocelových rúrok hladkých nad 60,3 do D 89 0,00841	021 Stavby	m	48,00	1,94	93,12	111,74	111,74
Montáž armatúr prírubových s dvomi prírubami PN 1,6 DN 65	021 Stavby	súb	4,00	40,61	162,44	194,93	194,93
Priezorníky, medzikusy, prírubové spoje PN 1,6/l, 200° C DN 65	021 Stavby	súb	4,00	22,35	89,40	107,28	107,28
Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 1/4	021 Stavby	ks	99,00	0,67	66,33	79,60	79,60
Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 1/2"	021 Stavby	KUS	6,00	0,67	4,02	4,82	4,82
Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 3/8	021 Stavby	ks	30,00	1,77	53,10	63,72	63,72
Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2	021 Stavby	KUS	70,00	1,77	123,90	148,68	148,68
Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	73,00	2,17	158,41	190,09	190,09
Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 2	021 Stavby	KUS	1,00	4,33	4,33	5,20	5,20
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2 1/2	021 Stavby	ks	1,00	5,51	5,51	6,61	6,61

Ostatné armatúry kohútiky plniace a vypúšťacie normy 13 7061, PN 1,0/100° C G 1/2	021 Stavby	ks	2,00	6,31	12,62	15,14	15,14
Teplomery technické s ochranným púzdom - priame typ 160 prev. "A"	021 Stavby	ks	2,00	17,56	35,12	42,14	42,14
Tlakomery deformačné kruhové B 0-10 MPa č.03313 priem. 160	021 Stavby	ks	2,00	41,99	83,98	100,78	100,78
Ostatné meracie armatúry návarky s rúrkovým závitom akost' mat. 22 353.0 G 1/2	021 Stavby	ks	2,00	4,47	8,94	10,73	10,73
Demontáž armatúr prírubových s dvomi prírubami do DN 50 0,01400	021 Stavby	ks	7,00	4,35	30,45	36,54	36,54
Demontáž armatúr prírubových s dvomi prírubami nad 50 do DN 100 0,03900	021 Stavby	ks	10,00	5,90	59,00	70,80	70,80
Demontáž príruby rozpojenie prírubového spoja do DN 50	021 Stavby	ks	7,00	1,51	10,57	12,68	12,68
Demontáž príruby rozpojenie prírubového spoja nad 50 do DN 100	021 Stavby	ks	10,00	2,11	21,10	25,32	25,32
Demontáž armatúr závitových s jedným závitom do G 1/2 0,00045	021 Stavby	ks	68,00	0,67	45,56	54,67	54,67
Demontáž armatúr závitových s dvomi závitmi do G 1/2 0,00045	021 Stavby	ks	115,00	1,91	219,65	263,58	263,58
Demontáž armatúr závitových s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1 0,00110	021 Stavby	ks	101,00	2,62	264,62	317,54	317,54
Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 6/4 do G 2, - 0,00300t	021 Stavby	ks	3,00	4,30	12,90	15,48	15,48
Demontáž armatúry zmiešavacej trojcestnej "Mix A" DN 25, - 0,00200t	021 Stavby	ks	1,00	5,45	5,45	6,54	6,54
Demontáž armatúry zmiešavacej trojcestnej "Mix A" DN 50, - 0,00400t	021 Stavby	ks	1,00	7,40	7,40	8,88	8,88
Spiatočkový ventil radiátorový HERZ RL-5, DN15, priamy alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	86,00	10,71	921,06	1 105,27	1 105,27
Spiatočkový ventil radiátorový HERZ RL-5, DN20, priamy alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	21,00	12,36	259,56	311,47	311,47
Spiatočkový ventil radiátorový HERZ RL-5, DN10, priamy alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	27,00	10,47	282,69	339,23	339,23

Radiátorový ventil HERZ TS-90, DN10, priamy alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	3,00	12,59	37,77	45,32	45,32
Radiátorový ventil HERZ TS-90, DN15, priamy alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	3,00	13,12	39,36	47,23	47,23
Šikmý uzatvárací ventil HERZ STROMAX-AD 4125, DN15 alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	3,00	38,36	115,08	138,10	138,10
Radiátorový ventil HERZ TS-90, DN20, priamy alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	4,00	45,77	183,08	219,70	219,70
Šikmý uzatvárací ventil HERZ STROMAX-AD 4125, DN20 alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	24,00	49,78	1 194,72	1 433,66	1 433,66
Regulátor tlakovej diferencie HERZ 4007, DN50 alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,00	282,42	282,42	338,90	338,90
Regulačný ventil HERZ STROMAX 4217 GM, DN 65 alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,00	313,01	313,01	375,61	375,61
Šikmý vyvažovací ventil HERZ STROMAX 4117 M, DN 15 alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	3,00	10,47	31,41	37,69	37,69
Šikmý vyvažovací ventil HERZ STROMAX 4117 M, DN 20 alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	24,00	45,19	1 084,56	1 301,47	1 301,47
Spiatočkový ventil radiátorový HERZ RL-5, DN15, rohový alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,00	10,94	10,94	13,13	13,13
Ručná hlavica s pripojovacím závitom M 28x1,5	021 Stavby	ks	7,00	21,77	152,39	182,87	182,87
Termostatická hlavica s M 28 x 1,5	021 Stavby	ks	3,00	21,77	65,31	78,37	78,37
Vypúšťací ventilček s rukoväťou 1/4"	021 Stavby	ks	54,00	4,94	266,76	320,11	320,11
Autom. hygroskopický odzduš. ventil lvar. hygro 1/4" alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	45,00	4,84	217,80	261,36	261,36
Predĺženie lvar 3/8", 12 mm, typ 1530 G	021 Stavby	ks	24,00	0,47	11,28	13,54	13,54
Predĺženie lvar 1/2", 12 mm, typ 1530 G	021 Stavby	ks	87,00	0,59	51,33	61,60	61,60
Predĺženie lvar 3/4", 15 mm, typ 1530 G	021 Stavby	ks	25,00	0,65	16,25	19,50	19,50

Uzatváracia klapka medziprírubová HERZ, DN 65 alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	4,00	84,37	337,48	404,98	404,98
Vykurovacie telesá liatinové tlakové skúšky vodou telies článkových	021 Stavby	m2	494,259	1,140	563,46	676,15	676,15
Tlakové skúšky telies vodou panelových dvojrádových a trojrádových	021 Stavby	ks	3,000	5,120	15,36	18,43	18,43
Montáž vykurovacích telies panelových dvojrádových a trojrádových s odvzdušnením nad 1200 do 2040mm	021 Stavby	súb	3,000	3,420	10,26	12,31	12,31
Demontáž vykurovacích telies liatinových článkových 0,02380	021 Stavby	m2	36,720	0,670	24,60	29,52	29,52
Demontáž vykurovacích telies oceľových článkových 0,01057	021 Stavby	m2	6,720	0,670	4,50	5,40	5,40
Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	021 Stavby	m2	526,089	0,420	220,96	265,15	265,15
Vyregulovanie ventilov vykurovacích telies termostatickým ovládaním	021 Stavby	ks	135,000	2,620	353,70	424,44	424,44
Vyčistenie vykurovacích telies prepláchnutím vodou oceľových alebo liatinových	021 Stavby	m2	526,683	0,260	136,94	164,33	164,33
Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	021 Stavby	m2	526,683	0,260	136,94	164,33	164,33
Spätná montáž vykurovacích telies článkových liatinových	021 Stavby	m2	11,610	0,510	5,92	7,10	7,10
Vyhrievacie oceľové doskové teleso Korad 22 K 600/1400 alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	3,000	135,320	405,96	487,15	487,15
Odvzdušňovacia zátka k telesám	021 Stavby	ks	3,000	0,590	1,77	2,12	2,12
Záslepka k telesám	021 Stavby	ks	3,000	0,180	0,54	0,65	0,65
Upevňovacia konzola k telesám	021 Stavby	sada	3,000	3,290	9,87	11,84	11,84
Nátery kov. stav. dopln. konš. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov.	021 Stavby	m2	19,500	5,170	100,82	120,98	120,98
Nátery kov. stav. dopln. konš. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný	021 Stavby	m2	19,500	1,810	35,30	42,36	42,36

Nátery kovového potrubia syntetické farby bielej do DN 50 mm dvojnásobné so základným náterom	021 Stavby	m	406,000	1,130	458,78	550,54	550,54
Nátery kovového potrubia syntetické farby bielej do DN 50 mm dvojnásobné 1x email a základný náter	021 Stavby	m	29,000	1,600	46,40	55,68	55,68
Nátery kovového potrubia syntetické farby bielej do DN 100 mm dvojnásobné so základným náterom	021 Stavby	m	31,000	1,420	44,02	52,82	52,82
Zhotovenie vonkajšieho závitú "G" DN 3/8"	021 Stavby	ks	27,000	1,210	32,67	39,20	39,20
Zhotovenie vonkajšieho závitú "G" DN 1/2"	021 Stavby	ks	84,000	1,350	113,40	136,08	136,08
Zhotovenie vonkajšieho závitú "G" DN 3/4"	021 Stavby	ks	25,000	1,710	42,75	51,30	51,30
Čistenie potrubia prefúkováním alebo prepláchnováním DN32	021 Stavby	m	1 057,000	1,070	1 130,99	1 357,19	1 357,19
Čistenie potrubia prefúkováním alebo prepláchnováním DN 40	021 Stavby	m	9,000	1,150	10,35	12,42	12,42
Čistenie potrubia prefúkováním alebo prepláchnováním DN 50	021 Stavby	m	59,000	1,270	74,93	89,92	89,92
Čistenie potrubia prefúkováním alebo prepláchnováním DN 65	021 Stavby	m	31,000	1,410	43,71	52,45	52,45
Vykurovací skúška 72 hod., 3 pracovníci	021 Stavby	hod	216,000	11,180	2 414,88	2 897,86	2 897,86
Vykurovací skúška, príplatok +14% od 14-20 hod.	021 Stavby	hod	54,000	1,770	95,58	114,70	114,70
Vykurovací skúška, príplatok +28% od 20-06 hod.	021 Stavby	hod	90,000	3,470	312,30	374,76	374,76
Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akejkoľvek šírky rýhy	021 Stavby	m2	28,244	7,570	213,81	256,57	256,57
Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	91,216	2,310	210,71	252,85	252,85
Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	126,770	2,440	309,32	371,18	371,18
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	2,532	21,130	53,50	64,20	64,20

Montáž elektrického prietokového ohrievača vody	021 Stavby	súb.	6,000	12,190	73,14	87,77	87,77
Elektrický prietokový ohrievač beztlakový malolitrážny s batériou	021 Stavby	ks	6,000	180,080	1 080,48	1 296,58	1 296,58
Montáž elektrického zásobníka akumuláčného stojateho do 80 L	021 Stavby	súb.	4,000	26,310	105,24	126,29	126,29
Ohrievač vody EO V 80 elektrický tlakový závesný zvislí akumuláčny, objem 80 l,	021 Stavby	ks	4,000	301,260	1 205,04	1 446,05	1 446,05
Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	409,540	0,610	249,82	299,78	299,78
Maľby vápenné základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	409,540	1,590	651,17	781,40	781,40
Kábel silový CYKY-J 5x16mm2	021 Stavby	m	350,000	0,660	231,00	277,20	277,20
Kábel silový CYKY-J 5x16mm2	021 Stavby	m	350,000	9,410	3 293,50	3 952,20	3 952,20
Kábel silový CYKY-J 5x4mm2	021 Stavby	m	40,000	0,350	14,00	16,80	16,80
Kábel silový CYKY-J 5x4mm2	021 Stavby	m	40,000	2,220	88,80	106,56	106,56
Kábel silový CYKY-J 5x1,5mm2	021 Stavby	m	830,000	0,280	232,40	278,88	278,88
Kábel silový CYKY-J 5x1,5mm2	021 Stavby	m	830,000	0,800	664,00	796,80	796,80
Kábel silový CYKY-J 3x2,5mm2	021 Stavby	m	10 650,000	0,260	2 769,00	3 322,80	3 322,80
Kábel silový CYKY-J 3x2,5mm2	021 Stavby	m	10 650,000	0,850	9 052,50	10 863,00	10 863,00
Kábel silový CYKY-J 3x1,5mm2	021 Stavby	m	6 240,000	0,250	1 560,00	1 872,00	1 872,00
Kábel silový CYKY-J 3x1,5mm2	021 Stavby	m	6 240,000	0,530	3 307,20	3 968,64	3 968,64
Kábel silový CYKY-O 2x1,5mm2	021 Stavby	m	1 040,000	0,220	228,80	274,56	274,56

Kábel silový CYKY-O 2x1,5mm2	021 Stavby	m	1 040,000	0,440	457,60	549,12	549,12
Kábel silový CXKH-R-J 3x1,5mm2	021 Stavby	m	800,000	0,420	336,00	403,20	403,20
Kábel silový CXKH-R-J 3x1,5mm2	021 Stavby	m	800,000	0,880	704,00	844,80	844,80
Vodič CY 6mm2 ZŽ	021 Stavby	m	280,000	0,240	67,20	80,64	80,64
Vodič CY 6mm2 ZŽ	021 Stavby	m	280,000	0,650	182,00	218,40	218,40
Trubka FXP 16	021 Stavby	m	830,000	0,670	556,10	667,32	667,32
Trubka FXP 16	021 Stavby	m	830,000	0,290	240,70	288,84	288,84
Lišta elektroinštaláčna plastová	021 Stavby	m	1 650,000	0,950	1 567,50	1 881,00	1 881,00
Lišta elektroinštaláčna plastová	021 Stavby	m	1 650,000	0,860	1 419,00	1 702,80	1 702,80
Zásuvka 230V	021 Stavby	ks	731,000	2,260	1 652,06	1 982,47	1 982,47
Zásuvka 230V	021 Stavby	ks	731,000	5,860	4 283,66	5 140,39	5 140,39
Vývod pre napojenie zariadení	021 Stavby	ks	1,000	1,000	1,00	1,20	1,20
Vývod pre napojenie zariadení	021 Stavby	ks	1,000	1,060	1,06	1,27	1,27
Spínač zapustený rad. 1	021 Stavby	ks	74,000	2,520	186,48	223,78	223,78
Spínač zapustený rad. 1	021 Stavby	ks	74,000	1,980	146,52	175,82	175,82
Prepínač zapustený rad. 5	021 Stavby	ks	66,000	2,690	177,54	213,05	213,05
Prepínač zapustený rad. 5	021 Stavby	ks	66,000	4,240	279,84	335,81	335,81

Prepínač zapustený rad. 6	021 Stavby	ks	8,000	2,690	21,52	25,82	25,82
Prepínač zapustený rad. 6	021 Stavby	ks	8,000	5,080	40,64	48,77	48,77
Tlačidlo zapustené	021 Stavby	ks	42,000	2,520	105,84	127,01	127,01
Tlačidlo zapustené	021 Stavby	ks	42,000	3,180	133,56	160,27	160,27
Hlavná uzemňovacia svorka	021 Stavby	ks	7,000	1,460	10,22	12,26	12,26
Hlavná uzemňovacia svorka	021 Stavby	ks	7,000	4,260	29,82	35,78	35,78
svietidlo stropné min. IP20 LED	021 Stavby	ks	101,000	4,280	432,28	518,74	518,74
svietidlo stropné min. IP20 LED	021 Stavby	ks	101,000	28,120	2 840,12	3 408,14	3 408,14
svietidlo nástenné min. IP20 LED	021 Stavby	ks	4,000	4,280	17,12	20,54	20,54
svietidlo nástenné min. IP20 LED	021 Stavby	ks	4,000	20,590	82,36	98,83	98,83
svietidlo nástenné min. IPx3 LED so senzorom	021 Stavby	ks	1,000	2,720	2,72	3,26	3,26
svietidlo nástenné min. IPx3 LED so senzorom	021 Stavby	ks	1,000	35,070	35,07	42,08	42,08
svietidlo lineárne LED panel 0,6x0,6	021 Stavby	ks	68,000	8,140	553,52	664,22	664,22
svietidlo lineárne LED panel 0,6x0,6	021 Stavby	ks	68,000	34,010	2 312,68	2 775,22	2 775,22
svietidlo lineárne LED panel 1,2x0,6	021 Stavby	ks	220,000	8,140	1 790,80	2 148,96	2 148,96
svietidlo lineárne LED panel 1,2x0,6	021 Stavby	ks	220,000	43,660	9 605,20	11 526,24	11 526,24
Svietidlo núdzové s piktogramom	021 Stavby	ks	33,000	2,720	89,76	107,71	107,71

Svietidlo núdzové s piktogramom	021 Stavby	ks	33,000	30,950	1 021,35	1 225,62	1 225,62
Svietidlo LED lineár IP65, min.1750lm, 4000K, 15x50°, sklo, hliník	021 Stavby	ks	8,000	5,680	45,44	54,53	0,00
Svietidlo LED lineár IP65, min.1750lm, 4000K, 15x50°, sklo, hliník	021 Stavby	ks	8,000	46,600	372,80	447,36	0,00
Svietidlo LED lineár IP65, min.863lm, 4000K, 40x16°, sklo, hliník	021 Stavby	ks	4,000	5,680	22,72	27,27	0,00
Svietidlo LED lineár IP65, min.863lm, 4000K, 40x16°, sklo, hliník	021 Stavby	ks	4,000	43,420	173,68	208,43	0,00
Svietidlo LED lineár IP65, min.2588lm, 4000K, 40x9°, sklo, hliník	021 Stavby	ks	6,000	5,680	34,08	40,91	0,00
Svietidlo LED lineár IP65, min.2588lm, 4000K, 40x9°, sklo, hliník	021 Stavby	ks	6,000	44,250	265,50	318,61	0,00
Transformátor pre napojenie LED svetla fasády	021 Stavby	ks	3,00	20,12	60,36	72,44	0,00
Transformátor pre napojenie LED svetla fasády	021 Stavby	ks	3,00	2,88	8,64	10,38	0,00
Úprava rozvádzača HR	021 Stavby	ks	1,00	58,84	58,84	70,61	70,61
Úprava rozvádzača HR	021 Stavby	ks	1,00	176,51	176,51	211,81	211,81
Rozvádzač R	021 Stavby	ks	7,00	70,60	494,20	593,04	593,04
Rozvádzač R	021 Stavby	ks	7,00	35,30	247,10	296,52	296,52
úprava pôvodného rozvádzača	021 Stavby	ks	1,00	58,84	58,84	70,61	70,61
úprava pôvodného rozvádzača	021 Stavby	ks	1,00	141,21	141,21	169,45	169,45
Revízia zariadenia	021 Stavby	hod	120,00	17,06	2 047,20	2 456,64	2 456,64
Drobné stavebné úpravy	021 Stavby	hod	240,00	11,18	2 683,20	3 219,84	3 219,84

Demontáž pôvodnej elektroinštalácie	021 Stavby	hod	320,00	11,18	3 577,60	4 293,12	4 293,12
Frézovanie, sekanie, vyspravenie	021 Stavby	hod	156,00	11,18	1 744,08	2 092,90	2 092,90
Zapojenie inšt. a ukončenie káblov	021 Stavby	hod	80,00	11,18	894,40	1 073,28	1 073,28
Prepojenie inštalácie	021 Stavby	hod	56,00	11,18	626,08	751,30	751,30
Pomocné a nevyšpecifikované práce	021 Stavby	hod	160,00	11,18	1 788,80	2 146,56	2 146,56
Pripojenie vodičov pospájania a uzemnenia	021 Stavby	hod	40,00	11,18	447,20	536,64	536,64
Podružný materiál	021 Stavby	%	3,00	474,11	1 422,32	1 706,78	1 706,78
Pomocné a podružné výkony	021 Stavby	%	3,00	281,35	844,05	1 012,86	1 012,86
Podpera vedenia HR PV	021 Stavby	ks	480,00	1,06	508,80	610,56	610,56
Podpera vedenia HR PV	021 Stavby	ks	480,00	1,35	648,00	777,60	777,60
Okapová svorka HR SO	021 Stavby	ks	120,00	1,00	120,00	144,00	144,00
Okapová svorka HR SO	021 Stavby	ks	120,00	1,15	138,00	165,60	165,60
Vodič FeZn 8 /1m=0,4kg	021 Stavby	m	480,00	0,94	451,20	541,44	541,44
Vodič FeZn 8 /1m=0,4kg	021 Stavby	m	480,00	0,81	388,80	466,56	466,56
Vodič FeZn 30/4 /1m=0,952kg	021 Stavby	m	110,00	0,88	96,80	116,16	116,16
Vodič FeZn 30/4 /1m=0,952kg	021 Stavby	m	110,00	1,35	148,50	178,20	178,20
Odbočná spojovacia svorka HR SR	021 Stavby	ks	60,00	1,35	81,00	97,20	97,20

Odbočná spojovacia svorka HR SR	021 Stavby	ks	60,00	1,47	88,20	105,84	105,84
Skúšobná svorka HR SZ	021 Stavby	ks	14,00	1,41	19,74	23,69	23,69
Skúšobná svorka HR SZ	021 Stavby	ks	14,00	2,18	30,52	36,62	36,62
Uzemňovacia svorka HR SR03	021 Stavby	ks	42,00	1,15	48,30	57,96	57,96
Uzemňovacia svorka HR SR03	021 Stavby	ks	42,00	1,47	61,74	74,09	74,09
Pripájacia svorka kovových súčastí HR SP1	021 Stavby	ks	55,00	1,29	70,95	85,14	85,14
Pripájacia svorka kovových súčastí HR SP1	021 Stavby	ks	55,00	1,65	90,75	108,90	108,90
Spojovacia svorka HR SS	021 Stavby	ks	165,00	1,13	186,45	223,74	223,74
Spojovacia svorka HR SS	021 Stavby	ks	165,00	1,39	229,35	275,22	275,22
Inštaláčna krabica KO 125	021 Stavby	ks	14,00	4,24	59,36	71,23	71,23
Inštaláčna krabica KO 125	021 Stavby	ks	14,00	10,47	146,58	175,90	175,90
Trubka netrieštivá samozhášavá FXP 25	021 Stavby	m	280,00	0,71	198,80	238,56	238,56
Trubka netrieštivá samozhášavá FXP 25	021 Stavby	m	280,00	1,02	285,60	342,72	342,72
Revízia zariadenia	021 Stavby	hod	80,00	17,06	1 364,80	1 637,76	1 637,76
Drobné stavebné úpravy	021 Stavby	hod	120,00	11,18	1 341,60	1 609,92	1 609,92
Prepojenie inštalácie	021 Stavby	hod	56,00	11,18	626,08	751,30	751,30
Pomocné a nevyšpecifikované práce	021 Stavby	hod	160,00	11,18	1 788,80	2 146,56	2 146,56

Pripojenie vodičov pospájania a uzemnenia	021 Stavby	hod	80,00	11,18	894,40	1 073,28	1 073,28
Podružný materiál	021 Stavby	%	3,00	57,37	172,10	206,53	206,53
Pomocné a podružné výkony	021 Stavby	%	3,00	47,05	141,14	169,38	169,38
Montáž schodiskovej plošiny	021 Stavby	ks	1,00	1 470,92	1 470,92	1 765,11	0,00
Šikmá schodisková plošina model LOGIC alebo ekvivalent	021 Stavby	ks	1,00	9 178,53	9 178,53	11 014,24	0,00
Montáž nájazdových rámp prenosných	021 Stavby	ks	2,00	42,36	84,72	101,66	0,00
Nájazdová rampa prenosná dĺžky 2m - pár	021 Stavby	ks	2,00	447,16	894,32	1 073,18	0,00
Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	2,50	321 445,67	8 036,00	9 643,20	9 643,20
SPOLU výdavky					251 414,87	301 697,84	226 472,24
SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)					415 393,92	498 472,70	423 182,38

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	1 200,00	9,49	11 388,00
Projektový manažér - externý	518 Ostatné služby	hodina	0,00	0,00	0,00
Dočasný (veľkoplošný) počítač	518 Ostatné služby	ks	1,00	1 000,00	0,00
Stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	1,00	100,00	0,00
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)					11 388,00
S P O L U (celkové oprávnené výdavky projektu)					426 781,92 509 860,70 434 570,38

Upozornenia:

V prípade, ak je predmetom projektu viac samostatných budov so samostatným energetickým auditom, žiadateľ vyplní a predloží samostatne Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu za každú budovu. Za týmto účelom žiadateľ v tomto hárku nakopíruje pod seba, očísľuje (od 1 po n) a vyplní potrebný počet formulárov Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu. Všetky vyplnené záznamy Podrobný

V prípade doplnenia ďalších výdavkov v poli "ďalší výdavok" zadajte názov príslušného výdavku. V prípade, ak počet riadkov pre zadanie ďalších výdavkov v poli "ďalší výdavok" nie je postačujúci, počet riadkov tabuľky rozšírite podľa potreby. Riadky je potrebné vkladať tak, aby celkový súčet zahŕňal aj novovložené riadky.

Spôsob stanovenia výšky výdavku - V predmetnom poli vyberte z roletového menu preddefinovaný spôsob stanovenia výšky výdavku. V prípade, ak ste výšku výdavku v rozpočte projektu stanovili spôsobom, ktorý nie je preddefinovaný v roletovom menu, vyberte možnosť – **VO nebolo ukončené. Spôsob stanovenia výšky výdavku je uvedený v poli "Vecný opis výdavku"** a v poli "Vecný opis výdavku" špecifikujte spôsob, ktorým ste stanovili výšku príslušného výdavku v rozpočte projektu. Rovnako postupujte aj v prípade, ak považujete za potrebné bližšie špecifikovať niektorý z Vami vybraných preddefinovaných nevyhnutností. To znamená, že v prípade, ak výdavok pozostáva z viacerých položiek, je potrebné tieto položky v rámci vecného popisu výdavku bližšie špecifikovať, t. j. uviesť z akých položiek pozostáva cena výdavku vrátane výšky týchto položiek (napr. v prípade ak výška výdavku – **Projektová dokumentácia** pozostáva z oprávnených výdavkov viacerých typov projektových dokumentácií, t. j. projektová dokumentácia pre územné rozhodnutie, pre V časti rozpočtu "**Ostatné**" zadajte projektovú dokumentáciu, energetický audit, energetický certifikát, stavebný dozor, rezervu na nepredvídané výdavky a stavebné výdavky, ktoré nie je možné priradiť k predchádzajúcim častiam rozpočtu (zateplenie plášťa, výmena okenných konštrukcií), napr. výdavky na systém prípravy teplej vody, osvetlenie vrátane potrebného merania a riadenia a modernizácie príslušných rozvodov energie, inštaláciu systémov merania a riadenia, inštaláciu zariadení na využívanie OZE pre spotrebu v budove, vybudovanie bezbariérového prístupu a pod.

Realizáciu riadenia projektu nie je možné kombinovať viacerými spôsobmi. To znamená, že žiadateľ je povinný vybrať výlučne len jeden typ výdavku vo Výška výdavkov na podporné aktivity projektu nesmie prekročiť stanovený finančný limit vo výške 3 % z celkových oprávnených výdavkov na hlavné aktivity (DPH nie je oprávneným výdavkom) vyplní príslušné polia tabuľky tak, že uvedie ceny bez DPH. Žiadateľ ktorý nemá nárok na odpočet DPH (DPH je oprávneným výdavkom) vyplní príslušné polia tabuľky tak, že uvedie ceny s DPH.

Dbajte prosím na súlad údajov uvedených v Podrobnom položkovom rozpise výdavkov rozpočtu projektu s údajmi uvedenými vo formulári ŽoNFP, ako aj v