



DODATOK č. 4
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
 (ďalej len „Dodatok“)

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2017-19/J500

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: **Obec Údol**
 sídlo: Údol 2, 065 45 Údol
 IČO: 00330221
 DIČ: 2020730437
 konajúci: **Ing. Vladimír Kravec**, 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. ZÁKLADNÉ USTANOVENIA

- 1.1 Z dôvodov uvedených v dokumente Analýza nastavenia hodnôt merateľných ukazovateľov v rámci projektov (ďalej ako „Analýza nastavenia MU“) poskytovateľ vykonal plošné spätné overenie správnosti určenia hodnôt merateľných ukazovateľov projektov zapojených do uvedenej Výzvy, ktorého súčasťou bolo zavedenie kontrolných postupov týkajúcich sa výpočtu všetkých merateľných ukazovateľov v rámci predmetnej Výzvy, a to spôsobom vyplývajúcim z predmetnej Analýzy nastavenia MU. Základom pre spätné overenie boli najmä údaje uvedené v prílohách č. 10 - Povolenie na realizáciu projektu, vrátane projektovej dokumentácie a č. 15 – Energetický audit žiadosti o poskytnutie nenávratného finančného príspevku (ďalej ako „ŽoNFP“). Výsledkom spätného overenia podľa Analýzy nastavenia MU sú prepočítané hodnoty merateľných ukazovateľov, ktoré ako cieľové hodnoty nahradia už zazmluvnené hodnoty merateľných ukazovateľov uvedené v prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP a tiež budú tvoriť východisko pre prípadné zmeny v merateľných ukazovateľoch a pre prípadné uplatnenie sankčného mechanizmu namiesto hodnôt, ktoré pôvodne vyplynuli zo schválenej ŽoNFP.
- 1.2 Zmluvné strany sa dohodli na uzavretí tohto dodatku a akceptujú týmto výsledky spätného overenia správnosti určenia hodnôt merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia MU, ktoré budú po účinnosti tohto dodatku predstavovať nové cieľové hodnoty merateľných ukazovateľov namiesto hodnôt, ktoré pôvodne vyplynuli zo schválenej ŽoNFP, vrátane všetkých s tým súvisiacich následkov upravených v Zmluve o poskytnutí NFP.

ČLÁNOK II. PREDMET DODATKU

- 2.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.14 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 11.02.2019, evidovanej pod číslom: KŽP-PO4-SC431-2017-19/J500 (ďalej len „Zmluva o poskytnutí NFP“) dohodli na nasledovných zmenách:

- 2.1.1 Znenie článku 3 odsek 3.1 Zmluvy o poskytnutí NFP sa nahrádza novým znením takto:

„3.1 *Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:*

- a) *Neuplatňuje sa,*
- b) *Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 273 956,77 EUR (slovom: dvestosedemdesiattritisícdeväťstopäťdesiatšesť eur 77/100),*
- c) *Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 260 258,93 EUR (slovom: dvestošesťdesiatšesťtisícdeväťdesiatosem eur 93/100), 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 13 697,84 EUR (slovom: trinásťtisícšesťstodeväťdesiatšesť eur 84/100) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno b) tohto článku zmluvy a*
 - (ii) *má zabezpečené ďalšie zdroje financovania Projektu na úhradu výdavkov neoprávnených na financovanie zo zdrojov EÚ a štátneho rozpočtu na spolufinancovanie v dôsledku výpočtu finančnej medzery,*

- (iii) *zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.“*

2.1.2 V článku 6 Zmluvy o poskytnutí NFP sa v dôsledku vykonaného spätného overenia správnosti určenia hodnôt merateľných ukazovateľov z dôvodov uvedených v článku I. tohto Dodatku a v súlade s tam uvedenými skutočnosťami mení znenie v odseku 6.2 písmeno d), v odseku 6.3 sa mení písmeno c) a odsek 6.6 sa nahrádza novým znením, to všetko nasledovne:

2.1.2.1 Znenie článku 6 odsek 6.2 písm. d) posledný pododsek Zmluvy o poskytnutí NFP sa nahrádza novým znením takto:

„Ak dôjde v Projekte k zníženiu cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu o 5% alebo menej oproti cieľovej hodnote Merateľného ukazovateľa Projektu, ktorá je výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia MU, takáto zmena nie je predmetom postupov riešenia zmien podľa tohto článku zmluvy. Ak Poskytovateľ stanoví v Právnych dokumentoch oznamovaciu povinnosť Prijímateľa aj vo vzťahu k takejto skutočnosti, Prijímateľ je povinný túto oznamovaciu povinnosť plniť spôsobom vyplývajúcim z Právneho dokumentu Poskytovateľa.“

2.1.2.2 Znenie článku 6 odsek 6.3 písm. c) Zmluvy o poskytnutí NFP sa nahrádza novým znením takto:

„Merateľných ukazovateľov Projektu, ak ide o zníženie cieľovej hodnoty o viac ako 5% oproti výške cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu, ktorá je výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia MU (podľa podmienok uvedených v odseku 6.6 tohto článku),“

2.1.2.3 Znenie článku 6 odsek 6.6 Zmluvy o poskytnutí NFP sa nahrádza novým znením takto:

„V prípade zmeny podľa odseku 6.3 písmeno c) tohto článku sa samostatne posudzujú zmeny v cieľových hodnotách Merateľných ukazovateľov Projektu s príznakom v súvislosti s vplyvom navrhovanej zmeny na výšku poskytovaného NFP a v cieľových hodnotách Merateľných ukazovateľov bez príznaku. Cieľové hodnoty Merateľných ukazovateľov sú výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov v zmysle definície Merateľných ukazovateľov Projektu v článku 1 ods. 3 VZP. Vo vzťahu k zmenám takto určených cieľových hodnôt Merateľných ukazovateľov Projektu sa Zmluvné strany dohodli, že:

- a) *Pri Merateľných ukazovateľoch Projektu s príznakom Poskytovateľ pri posudzovaní požadovanej zmeny posúdi zdôvodnenie nedosiahnutia cieľových hodnôt týchto ukazovateľov z hľadiska identifikácie rizík, ktoré boli predmetom analýzy pri predkladaní Žiadosti o NFP, v rámci spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov a dokumentov aktuálne predložených Prijímateľom preukazujúcich skutočnosť, že nedosiahnutie cieľových hodnôt Merateľných ukazovateľov Projektu s príznakom bolo spôsobené faktormi, ktoré Prijímateľ objektívne nemohol ovplyvniť. Poskytovateľ je oprávnený v jednotlivom prípade tohto druhu Merateľného ukazovateľa Projektu s príznakom schváliť zníženie jeho cieľovej hodnoty v riadne odôvodnených prípadoch, pričom hodnota nesmie klesnúť pod hranicu 50% oproti jeho výške, ktorá je výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia MU. V prípade, ak je možné akceptovať odôvodnenie Prijímateľa o nedosiahnutí cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu s príznakom a jeho navrhované zníženie neklesne pod minimálnu hranicu podľa písmena b) tohto odseku, Poskytovateľ zmenu schváli, čím*

dochádza k akceptovaniu zníženej výšky cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu s príznakom zo strany Poskytovateľa bez vplyvu na zníženie výšky NFP.

b) Zníženie cieľovej hodnoty jednotlivého Merateľného ukazovateľa Projektu s príznakom o viac ako 50% oproti výške, ktorá je výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia MU, predstavuje nedosiahnutie cieľa Projektu a tým Podstatnú zmenu Projektu z dôvodov uvedených v odseku 6.7 tohto článku a vyvoláva právne následky uvedené v odseku 6.2 písmeno f) tohto článku.

c) Merateľné ukazovatele Projektu bez príznaku sú záväzné z hľadiska dosiahnutia ich plánovanej hodnoty. Zníženie cieľovej hodnoty jednotlivého Merateľného ukazovateľa Projektu bez príznaku o viac ako 20% oproti jeho výške, ktorá je výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia MU, predstavuje nedosiahnutie cieľa Projektu a tým Podstatnú zmenu Projektu z dôvodov uvedených v odseku 6.7 tohto článku a vyvoláva právne následky uvedené v odseku 6.2 písmeno f) tohto článku. Schválenie žiadosti o zmenu, predmetom ktorej bolo zníženie cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu bez príznaku, nemá žiadne účinky vo vzťahu k následnému uplatneniu sankčného mechanizmu podľa článku 10 odsek 1 VZP a Prijímateľ preto na základe schválenia takejto žiadosti o zmenu nenadobúda žiadne legitímne očakávanie týkajúce sa výšky NFP, ktorá mu bude vyplatená, a to z dôvodu rozdielov v podstate charakteru Merateľného ukazovateľa Projektu bez príznaku oproti Merateľnému ukazovateľu Projektu s príznakom (podľa písmena a) tohto odseku).

d) Vo vzťahu k finančnému plneniu Poskytovateľ zníži výšku poskytovaného NFP primerane k zníženiu hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu pri dodržaní minimálnej hranice a ostatných pravidiel uvedených v predchádzajúcich písmenách tohto odseku (vrátane výnimky z tohto postupu uvedenej v písmene a) vyššie), a to vo vzťahu k tým Aktivitám, v ktorých prichádza k dosiahnutiu znižovaného Merateľného ukazovateľa Projektu v zmysle článku 10 odsek 1 VZP a vykoná zodpovedajúce zníženie výdavkov na podporné Aktivity Projektu.

V prípade, ak jednou Aktivitou dochádza k naplneniu viac ako jedného Merateľného ukazovateľa, výška NFP sa zníži priamo úmerne k zníženiu cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu po započítaní úrovne plnenia ostatných Merateľných ukazovateľov Projektu, bez ohľadu na to, o ktorý druh Merateľného ukazovateľa Projektu ide.“

2.1.3 V článku 1 odsek 3 Prílohy č. 1 Zmluvy o poskytnutí NFP „Všeobecné zmluvné podmienky k zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku“ (ďalej len „VZP“) sa nahrádza znenie definície Merateľných ukazovateľov Projektu novým znením, ktoré je nasledovné:

„Merateľné ukazovatele Projektu – záväzná kvantifikácia výstupov a cieľov, ktoré majú byť dosiahnuté Realizáciou hlavných aktivít Projektu, ich sledovanie na úrovni Projektu je dôležité z pohľadu riadenia Projektu a sledovania jeho výkonnosti a ktorými sa zabezpečí dosahovanie cieľov na úrovni OP. Poskytovateľ zahrnie do Výzvy návrh merateľných ukazovateľov, z ktorých Prijímateľ zahrnie do Žiadosti o NFP všetky alebo niektoré merateľné ukazovatele, za ktorých plnenie a vyhodnotenie následne Prijímateľ zodpovedá v rámci Realizácie hlavných aktivít Projektu a súčasne zodpovedá za ich plnenie, resp. udržanie v rámci Obdobia Udržateľnosti Projektu. Merateľné ukazovatele Projektu odzrkadľujú skutočné dosahovanie pokroku na úrovni Projektu, priradzujú sa k hlavným Aktivitám Projektu a v zásade zodpovedajú výstupu Projektu. Merateľné ukazovatele Projektu sú uvedené v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP v zložení vyplývajúcom zo schválenej Žiadosti o NFP a v rozsahu (vo výške), ktorá je výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia hodnôt merateľných ukazovateľov v rámci projektov (ďalej ako „Analýza nastavenia MU“). Vzhľadom k tomu, že Analýzou nastavenia MU poskytovateľ vykonal plošné spätné overenie správnosti určenia hodnôt merateľných ukazovateľov projektov zapojených do uvedenej Výzvy, ak sa v súvislosti s nastavením cieľovej hodnoty Merateľných ukazovateľov Projektu v tejto Zmluve o poskytnutí NFP uvádza v zmluvných ustanoveniach slovné

spojenie „uvedené v Schválenej Žiadosti o NFP“, rozumie sa tým cieľová hodnota Merateľného ukazovateľa Projektu, ktorá bola výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia MU. V prípade, ak sa v Zmluve o poskytnutí NFP uvádza pojem Merateľný ukazovateľ Projektu vo všeobecnosti, bez označenia „s príznakom“ alebo „bez príznaku“, zahŕňa takýto pojem aj Merateľný ukazovateľ Projektu s príznakom aj Merateľný ukazovateľ Projektu bez príznaku;“

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

2.1.5 Príloha č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP „Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 4, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

ČLÁNOK III. OSTATNÉ USTANOVENIA

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

ČLÁNOK IV. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

4.1 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.

4.2 Tento Dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ.

4.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcim porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho vlastnoručne podpísali.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa

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

Pečiatka

Za Prijímateľa v, dňa

Podpis: **Ing. Vladimír Kravec**, starosta

Pečiatka

Príloha: Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č. 4 Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti KD a OcÚ, Údol
Kód projektu:	310041J500
Kód ŽoNFP:	NFP310040J500
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
		SK3302000000004031277158	Všeobecná úverová banka, a.s.	14. 1. 2019	31. 12. 2020
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK3302000000004031277158	Všeobecná úverová banka, a.s.	14. 1. 2019	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	Stará Ľubovňa	Údol

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):	38
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):	5.2020

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	OBEC ÚDOL	Identifikátor (IČO):	00330221
-----------------	-----------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 340J50000001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít:

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

5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

Kód:	P0080	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	2,0800
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC ÚDOL	Identifikátor (IČO):	00330221
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:	340J50000001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	2,08
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:	39,9900
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC ÚDOL	Identifikátor (IČO):	00330221
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:	340J50000001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	39,99
Kód:	P0103	Merná jednotka:	t ekviv. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	21,5800
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC ÚDOL	Identifikátor (IČO):	00330221
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:	340J50000001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	21,58

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:	4,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC ÚDOL	Identifikátor (IČO):	00330221
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:	340J50000001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	4
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 ÚDOL	Identifikátor (IČO):	00330221
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:	340J50000001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	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:	840,3800
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC ÚDOL	Identifikátor (IČO):	00330221
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:	340J50000001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	840,38
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:	1,1872
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC ÚDOL	Identifikátor (IČO):	00330221
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:	340J50000001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	1,1872

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:	13,7830
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC ÚDOL	Identifikátor (IČO):	00330221
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:	340J50000001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	
		13,783	
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:	12 595,8176
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC ÚDOL	Identifikátor (IČO):	00330221
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:	340J50000001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	
		12 595,8176	
Kód:	P0689	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	761 006,1090
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC ÚDOL	Identifikátor (IČO):	00330221
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:	340J50000001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	
		761 006,109	
Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	126,3700
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC ÚDOL	Identifikátor (IČO):	00330221
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:	340J50000001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	
		126,37	

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 ÚDOL	Identifikátor (IČO):	00330221
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:	340J50000001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	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:	115,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC ÚDOL	Identifikátor (IČO):	00330221
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:	340J50000001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	115
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:	34 201,7421
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC ÚDOL	Identifikátor (IČO):	00330221
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:	340J50000001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	34 201,7421
Kód:	P0705	Merná jednotka:	MWe
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0021
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC ÚDOL	Identifikátor (IČO):	00330221
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:	340J50000001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	0,0021

Kód:	P0706	Merná jednotka:	MW
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0331
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC ÚDOL	Identifikátor (IČO):	00330221
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:	340J50000001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	0,0331
Kód:	P0707	Merná jednotka:	MWt
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0310
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC ÚDOL	Identifikátor (IČO):	00330221
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:	340J50000001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	0,031

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	2,0800	Áno	UR	Súčet
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	39,9900	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	21,5800	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	4,0000	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	840,3800	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	1,1872	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	13,7830	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	12 595,8176	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	761 006,1090	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	126,3700	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	115,0000	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	34 201,7421	Áno	UR	Súčet
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0021	Nie	UR	Súčet
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0331	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0310	Nie	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu



Subjekt:	OBEC ÚDOL	Identifikátor (IČO):	00330221
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 ÚDOL	Identifikátor (IČO):	00330221
		Výška oprávnených výdavkov:	273 956,77 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			273 956,77 €
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:			273 956,77 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 340J50000001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov			273 956,77 €
				Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby			273 956,77 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavby	Projekt		273 956,77 €
Skupina výdavku:	1.2 - 518 - Ostatné služby			0,00 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Ostatné služby	Projekt		0,00 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			0,00 €
Podporné aktivity:	1. 310J500P0001 - Podporné aktivity			0,00 €
				Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	nezaevidované			

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	273 956,77 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	260 258,93 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	13 697,84 €

Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Obec Údol
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti KD a OcÚ, Údol
Hodnota zníženia výdavkov [%]:	

Budova 1 – Zníženie energetickej náročnosti budovy Kultúrneho domu a Obecného úradu

Zateplenie obvodového plášťa

P.Č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem. stupeň členitosti Ia II -30% hladkých	021 Stavby	m2	362,30	4,59	1 664,40	1 997,28	1 997,28
2	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová , silikónová, SilikonTop, škrabaná, hr. 2 mm	021 Stavby	m2	898,80	11,22	10 083,63	12 100,35	12 100,35
3	Vonkajšia omietka stien mramorové zrná, marmolit, jemnozrná	021 Stavby	m2	149,08	17,35	2 585,79	3 102,95	3 102,95
4	Kontaktný zatepľovací systém hr. 50 mm - štandardné riešenie (biely EPS-F), skrutkovacie kotvy - (ATIKA A RÍMSA)	021 Stavby	m2	75,44	24,39	1 839,58	2 207,50	2 207,50
5	Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm - štandardné riešenie (biely EPS-F), skrutkovacie kotvy (FASÁDA)	021 Stavby	m2	710,44	35,03	24 887,42	29 864,91	29 864,91
6	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm - štandardné riešenie (biely EPS-F)	021 Stavby	m2	86,76	24,30	2 108,44	2 530,13	2 530,13
7	Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm - riešenie pre sokel (XPS), skrutkovacie kotvy - (SOKEL)	021 Stavby	m2	149,08	35,72	5 324,69	6 389,63	6 389,63
8	Kontaktný zatepľovací systém vonkajších podhládov z minerálnej vlny hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy - (STROP SUTERÉNU)	021 Stavby	m2	159,78	42,82	6 841,94	8 210,33	8 210,33
9	Kontaktný zatepľovací systém vonkajších podhládov z minerálnej vlny hr. 150 mm, skrutkovacie kotvy (POŽIARNÁ ZÁBRANA)	021 Stavby	m2	26,16	51,16	1 338,40	1 606,08	1 606,08
10	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	1 012,50	1,74	1 764,79	2 117,75	2 117,75
11	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	1 012,50	1,18	1 197,79	1 437,35	1 437,35
12	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	1 012,50	1,11	1 123,88	1 348,65	1 348,65
13	Profil soklový hliníkový SL 20	021 Stavby	m	142,30	4,67	664,26	797,11	797,11
14	Rohová lišta 9075	021 Stavby	m	289,20	2,18	629,59	755,51	755,51

15	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	021 Stavby	t	286,38	5,21	1 492,03	1 790,44	1 790,44
16	Žľaby z hliníkového Al plechu, pododkvapové polkruhovú r.š. 330 mm	021 Stavby	m	86,80	25,68	2 229,02	2 674,83	2 674,83
17	Zvodové rúry z hliníkového Al plechu, kruhové priemer 150 mm	021 Stavby	m	36,00	31,94	1 149,80	1 379,76	1 379,76
18	Demontáž žlabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	021 Stavby	m	86,80	0,71	61,80	74,16	74,16
19	Kotlík kónický pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm	021 Stavby	ks	6,00	18,78	112,67	135,21	135,21
20	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0,00110t	021 Stavby	ks	4,00	0,91	3,64	4,37	4,37
21	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 150 mm, -0,00356t	021 Stavby	m	22,00	0,90	19,80	23,76	23,76
Spolu výdavky						67 123,36	80 548,03	80 548,03
Zateplenie strešného plášťa								
P.Č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	0,78	7,63	5,94	7,13	7,13
2	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	0,78	5,35	4,16	4,99	4,99
3	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0,78	10,70	8,32	9,98	9,98
4	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	0,78	7,70	5,99	7,19	7,19
5	Vodorovné premiestnenie sutiny na skládku do 100 m	021 Stavby	t	0,78	1,51	1,17	1,40	1,40
6	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou pripevnenou kotviacimi terčami so zvarom spoju	021 Stavby	m2	836,73	5,20	4 351,00	5 221,20	5 221,20
7	Strešný hydroizolačný systém na báze fólie PVC-P vystužená polyesterovou mriežkou, hr.1,5 mm, s UV ochranou, odolná vonkajšiemu požiaru, jednovrstvová plocha strecha, mechanický kotvená k podkladu bez prítlačenia, sivá	021 Stavby	m2	920,40	4,65	4 279,87	5 135,84	5 135,84
8	Zhotov.povlak. krytiny na strechy ploché do 10° ostatné z ochrannej textilie podklad. vrstvy	021 Stavby	m2	890,61	1,55	1 380,45	1 656,54	1 656,54
9	Geotextília polypropylénova netkaná - 300 g/m2	021 Stavby	m2	979,67	0,91	891,50	1 069,80	1 069,80

10	Preplátanie spojov povlakovej krytiny fólie PVC-P	021 Stavby	m	647,30	0,44	284,81	341,77	341,77
11	Strešný hydroizolačný systém na báze fólie PVC-P vystužená polyesterovou mriežkou, hr.2 mm, s UV ochranou, odolná vonkajšiemu požiariu, jednovrstvová plocha strecha, mechanický kotvená k podkladu bez priťaženia, sivá	021 Stavby	m2	129,46	7,60	983,90	1 180,68	1 180,68
12	Zálievka Z 01, balenie: 2,5 kg	021 Stavby	kg	11,53	9,93	114,49	137,39	137,39
13	Zhotovenie povlakovej krytiny z PVC-P na odvetravacie komínky, kruhové prestupy so zváraným spojom	021 Stavby	m2	7,00	5,96	41,72	50,06	50,06
14	Strešný hydroizolačný systém na báze fólie PVC-P vystužená polyesterovou mriežkou, hr.2 mm, s UV ochranou, odolná vonkajšiemu požiariu, jednovrstvová plocha strecha, mechanický kotvená k podkladu bez priťaženia, sivá	021 Stavby	m2	7,00	7,60	53,20	63,84	63,84
15	Zálievka Z 01, balenie: 2,5 kg	021 Stavby	kg	0,07	9,93	0,70	0,84	0,84
16	Zhotovenie povlakovej krytiny vyťahnutím izol.povlaku z PVC-P fólie na atiku so zvarným spoju	021 Stavby	m2	92,50	6,53	604,03	724,84	724,84
17	Strešný hydroizolačný systém na báze fólie PVC-P vystužená polyesterovou mriežkou, hr.2 mm, s UV ochranou, odolná vonkajšiemu požiariu, jednovrstvová plocha strecha, mechanický kotvená k podkladu bez priťaženia, sivá	021 Stavby	m2	101,75	7,64	777,37	932,84	932,84
18	Zálievka Z 01, balenie: 2,5 kg	021 Stavby	kg	0,90	9,93	8,95	10,74	10,74
19	Vykonanie údržby prienikov povlakovej krytiny striech pásmi na sucho vpustov AIP alebo tkaninou	021 Stavby	ks	3,00	2,50	7,50	9,00	9,00
20	Pás asfaltový bez krycej vrstvy, vložka strojná lepenka A 400/H	021 Stavby	m2	3,00	0,75	2,25	2,70	2,70
21	Vykonanie údržby prienikov povlakovej krytiny striech pásmi na sucho bleskozvodných nosičov AIP alebo tkaninou	021 Stavby	ks	7,00	0,22	1,54	1,85	1,85
22	Pás asfaltový bez krycej vrstvy, vložka strojná lepenka A 400/H	021 Stavby	m2	1,61	0,75	1,21	1,45	1,45
23	Vykonanie údržby prienikov povlakovej krytiny striech gumami a PVC prílep. plošne a bleskozvodových nosičov	021 Stavby	ks	58,00	6,68	387,44	464,93	464,93
24	Strešný hydroizolačný systém na báze fólie PVC-P vystužená polyesterovou mriežkou, hr.2 mm, s UV ochranou, odolná vonkajšiemu požiariu, jednovrstvová plocha strecha, mechanický kotvená k podkladu bez priťaženia, sivá	021 Stavby	m2	4,32	7,60	32,83	39,40	39,40

25	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	2,87	23,34	66,89	80,27	80,27
26	Montáž tepelnej izolácie pásmi podláh, dvojvrstvová - plocha strecha	021 Stavby	m2	836,73	0,98	820,00	984,00	984,00
27	EPS 150 Neo, hr. 160 mm, sivý penový polystyrén	021 Stavby	m2	1 706,93	10,32	17 615,51	21 138,61	21 138,61
28	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	4,75	25,96	123,18	147,82	147,82
29	Montáž kotevných želez, príložiek, pätiiek, tahadiel, s pripojením k drevenej konštrukcii	021 Stavby	ks	78,00	1,53	119,34	143,21	143,21
30	Nosné a montážne prvky - Z uholník, dl. 500 mm, hr. 5 mm - kotvenie okapnice	021 Stavby	ks	78,00	4,39	342,42	410,90	410,90
31	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy do 120 cm2	021 Stavby	m	78,00	4,82	375,96	451,15	451,15
32	Dosky a fošne mäkké drevo - omietané smrek akosť II hr. 60-100 mm, š. 125-190 mm	021 Stavby	m3	0,75	117,05	87,67	105,20	105,20
33	Obloženie stien z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 25 mm	021 Stavby	m2	55,74	13,34	743,57	892,28	892,28
34	Montáž obloženia stien, podkladový rošt	021 Stavby	m	185,80	1,74	323,29	387,95	387,95
35	Drevo ihličnaté neopracované laty smrekovec akosť A prierez do 25 cm2, dl. 201-300 mm	021 Stavby	m3	0,47	248,50	115,55	138,66	138,66
36	Spojovacie prostriedky pre olišovanie škár, obloženie stropov, strešných podhládov a stien - klince, závrtky	021 Stavby	m2	55,74	0,56	31,21	37,45	37,45
37	Hmoždinka dlhá so skrutkou, 8x160 mm, typ THC860	021 Stavby	ks	910,00	0,20	182,00	218,40	218,40
38	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	t	1,64	39,76	65,05	78,06	78,06
39	Oplechovanie z pozinkovaného Pz plechu odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou rš 250 mm - lišta 1 na kotvenie fólie	021 Stavby	m	92,95	2,96	275,13	330,16	330,16
40	Oplechovanie z pozinkovaného Pz plechu odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou rš 250 mm - lišta 2 na kotvenie fólie	021 Stavby	m	90,95	2,96	269,21	323,05	323,05
41	Oplechovanie z pozinkovaného Pz plechu odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou rš 250 mm - podkladová lišta 3 na kotvenie fólie	021 Stavby	m	84,70	2,96	250,71	300,85	300,85
42	Demontáž lemovania múrov na strechách s tvrdou krytinou, so sklonom do 30st. rš 400 a 500 mm, -0,00298t	021 Stavby	m	93,50	0,52	48,62	58,34	58,34

43	Lemovanie z pozinkovaného Pz plechu múrov na plochej streche rš 330 mm	021 Stavby	m	47,15	4,43	208,87	250,64	250,64
44	Lemovanie z pozinkovaného Pz plechu rohu múra na plochých strechách rš 330 mm	021 Stavby	ks	6,00	2,40	14,40	17,28	17,28
45	Demontáž lemovania múrov na plochých strechách vrátane krycieho plechu nadmúroviek rš 500 mm, -0,00320t	021 Stavby	m	47,15	0,61	28,76	34,51	34,51
46	Ostatné prvky strešné z pozinkovaného Pz plechu záveterná lišta so sklonom do 30° rš 250 mm	021 Stavby	m	47,15	4,35	205,10	246,12	246,12
47	Ostatné prvky strešné z pozinkovaného Pz plechu roh záveternej lišty so sklonom do 30° rš 250 mm	021 Stavby	ks	4,00	2,39	9,56	11,47	11,47
48	Demontáž príponky z plochej ocele, -0,00032t	021 Stavby	ks	180,10	0,52	93,65	112,38	112,38
49	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš 600 mm, -0,00337t	021 Stavby	m	94,65	1,05	99,38	119,26	119,26
50	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,52	35,44	18,32	21,98	21,98
Spolu výdavky						36 763,69	44 116,43	44 116,43
Výmena otvorových konštrukcií								
P.Č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Vnútorná omietka stien vápenná alebo vapennocementová v podlaží a v schodisku stien štuková	021 Stavby	m2	144,48	8,16	1 178,67	1 414,40	1 414,40
2	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm	021 Stavby	m	40,80	4,91	200,29	240,35	240,35
3	Vnútorná parapetná doska plastová, šírka 350 mm, komórková biela	021 Stavby	m	42,84	18,79	804,84	965,81	965,81
4	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy do 1,5 m2, -0,01200t	021 Stavby	ks	55,00	0,30	16,61	19,93	19,93
5	Vybúranie drevených rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy do 2 m2, -0,06200t	021 Stavby	m2	88,08	5,66	498,09	597,71	597,71
6	Vybúranie kovových dverových zárubní -0,08200t	021 Stavby	m2	24,26	3,01	73,05	87,66	87,66
7	Oplechovanie parapetov z hliníkového Al plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm	021 Stavby	m	55,20	9,68	534,17	641,00	641,00
8	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	021 Stavby	m	40,80	0,95	38,92	46,70	46,70
9	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,37	50,73	18,77	22,52	22,52

10	Montáž okna plastového jednodielneho so zasklením šírky 900mm x výšky 600 mm	021 Stavby	ks	1,00	18,88	18,88	22,66	22,66
11	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 600x900 mm, izolačné trojsklo, profil 8000, U=1,0 W/m2.K farba biela, Ug=0,60 W/m2.K osadzovací profil biely	021 Stavby	ks	1,00	81,07	81,07	97,28	97,28
12	Montáž okna plastového jednodielneho so zasklením šírky 1200mm x výšky 600 mm	021 Stavby	ks	7,00	24,16	169,11	202,93	202,93
13	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 600x1200 mm, izolačné trojsklo, profil 8000, U=1,0 W/m2.K farba biela, Ug=0,60 W/m2.K osadzovací profil biely	021 Stavby	ks	7,00	93,17	652,17	782,60	782,60
14	Montáž okna plastového jednodielneho so zasklením šírky 1200mm x výšky 1200 mm	021 Stavby	ks	3,00	30,50	91,49	109,79	109,79
15	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 1200x1200 mm, izolačné trojsklo, profil 8000, U=1,0 W/m2.K farba biela, Ug=0,60 W/m2.K osadzovací profil biely	021 Stavby	ks	3,00	103,39	310,16	372,19	372,19
16	Montáž okna plastového jednodielneho so zasklením šírky 1200mm x výšky 1600 mm	021 Stavby	ks	11,00	31,79	349,69	419,63	419,63
17	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 1600x1200 mm, izolačné trojsklo, profil 8000, U=1,0 W/m2.K farba biela, Ug=0,60 W/m2.K osadzovací profil biely	021 Stavby	ks	11,00	131,39	1 445,29	1 734,35	1 734,35
18	Montáž okna plastového jednodielneho so zasklením šírky 1500mm x výšky 1800 mm	021 Stavby	ks	9,00	32,58	293,25	351,90	351,90
19	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 1800x1500 mm, izolačné trojsklo, profil 8000, U=1,0 W/m2.K farba biela, Ug=0,60 W/m2.K osadzovací profil biely	021 Stavby	ks	9,00	178,60	1 607,43	1 928,92	1 928,92
20	Montáž okna plastového jednodielneho so zasklením šírky 1200mm x výšky 2100 mm	021 Stavby	ks	13,00	38,24	497,08	596,50	596,50
21	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 2100x1200 mm, izolačné trojsklo, profil 8000, U=1,0 W/m2.K farba biela, Ug=0,60 W/m2.K osadzovací profil biely	021 Stavby	ks	13,00	206,60	2 685,74	3 222,89	3 222,89
22	Montáž dverí hliníkových, vchodových, jedno-dvojdielnych s bočným a horným svetlíkom so zasklením výšky do 2450 mm x šírky 2400 mm	021 Stavby	m2	29,27	12,59	368,42	442,10	442,10
23	Hliníkové vchodové dvere s nadsvetlíkom výšky do 2450 mm a celkovej šírky do 2400 mm, profil AL, farba šeda, výplň 3-sklo čire, Ug=0,50 W/m2.K	021 Stavby	m2	29,27	163,11	4 774,26	5 729,11	5 729,11
24	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	2,90	34,15	98,86	118,63	118,63
Spolu výdavky						16 806,31	20 167,57	20 167,57
Ostatné								
P.Č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok

	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	1,00	1 583,33	1 583,33	1 900,00	1 900,00
	Energetický audit	518 Ostatné služby	ks	1,00	1 680,00	1 680,00	2 016,00	0,00
	Energetický certifikát	518 Ostatné služby	ks	1,00	350,00	350,00	420,00	0,00
	Stavebné práce	021 Stavby		1,00	106 327,30	106 327,30	127 592,76	127 592,76
1	Vybúranie otvoru v betónových priechkach a stenách do profilu 60 mm, hr. do 300 mm, -0,00100t	021 Stavby	ks	16,00	3,95	63,20	75,84	75,84
2	Vybúranie otvoru v železobet. priechkach a stenách plochy do 0,0225 m2, do 150 mm, -0,00800t	021 Stavby	ks	17,00	6,56	111,52	133,82	133,82
3	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	50,00	2,23	111,50	133,80	133,80
4	Izolačná trubica 18x5 mm DG (240), ARC-0006	021 Stavby	m	10,00	0,22	2,20	2,64	2,64
5	Izolačná trubica 25x5 mm-DG (200), ARC-0002	021 Stavby	m	15,00	0,27	4,05	4,86	4,86
6	Izolačná trubica 32x5 mm-DG (140) ARC-0003	021 Stavby	m	25,00	0,38	9,50	11,40	11,40
7	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 42-70 mm	021 Stavby	m	22,00	2,49	54,78	65,74	65,74
8	Izolácia trubice ACe 48x19 mm (24) ARC-0271	021 Stavby	m	22,00	5,70	125,40	150,48	150,48
9	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	2,48	1,33	3,30	3,96	3,96
10	Potrúbie z oceľ.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 15	021 Stavby	m	2,00	10,54	21,08	25,30	25,30
11	Potrúbie z oceľ.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	021 Stavby	m	20,00	15,40	308,00	369,60	369,60
12	Armatúry závitové s dvoma závitmi ventil spätný V 3038 - G 1/2	021 Stavby	ks	1,00	7,62	7,62	9,14	9,14
13	Montáž vodovodných armatúr s dvoma závitmi G 1/2 ostatné typy	021 Stavby	ks	1,00	2,00	2,00	2,40	2,40
14	Guľový ventil FF, PN 25 1/2", s páčkou	021 Stavby	ks	1,00	2,16	2,16	2,59	2,59
15	Montáž ventilu priameho, spätného, pod omietku, poistného, redukčného, šikmého G 3/4	021 Stavby	ks	3,00	2,14	6,42	7,70	7,70

16	Guľový ventil 3/4" FF, PN 25 s páčkou	021 Stavby	ks	3,00	3,12	9,36	11,23	11,23
17	Montáž vodovodných armatúr s dvoma závitmi G 5/4 ostatné typy	021 Stavby	ks	3,00	3,17	9,51	11,41	11,41
18	Guľový ventil 5/4" FF, PN 25 s páčkou	021 Stavby	ks	3,00	8,56	25,68	30,82	30,82
19	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	021 Stavby	m	22,00	1,25	27,50	33,00	33,00
20	Regulačné a poistné armatúry spätná klapka 1/2" x 1/2"	021 Stavby	ks	1,00	2,33	2,33	2,80	2,80
21	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	4,56	0,67	3,06	3,67	3,67
22	Rozdeľovač a zberač, teleso rozdeľovača a zberačaakosť normy 11 353.0 DN 150	021 Stavby	ks	2,00	89,19	178,38	214,06	214,06
23	Upevnenie na stenu pre rozdeľovač	021 Stavby	ks	2,00	31,66	63,32	75,98	75,98
24	Rozdeľovača a zberača, príplatok k cene za každých ďalších i začatých 0,5 m dĺžky telesa DN 150	021 Stavby	ks	2,00	13,89	27,78	33,34	33,34
25	Rozdeľovač a zberač, rúrkové hrdlo rozdeľovača a zberača bez príruby akosť normy 11 353.0 DN do 40	021 Stavby	ks	6,00	6,41	38,46	46,15	46,15
26	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem 500 l	021 Stavby	ks	2,00	69,53	139,06	166,87	166,87
27	Zásobník na pitnú vodu veľkosť 400, nepriamy ohrev, vnútorný závit na montáž elektrickej vložky R 1 1/4	021 Stavby	ks	1,00	1 631,90	1 631,90	1 958,28	1 958,28
28	Akumulačný zásobník s pripojením na dve elektrické špirály, objem 500 l	021 Stavby	ks	1,00	874,00	874,00	1 048,80	1 048,80
29	Nádoba expanzná tlaková s membránou typ Expanzomat I bez poistného ventilu objemu 25 l	021 Stavby	súb.	2,00	41,86	83,72	100,46	100,46
30	Nádoba expanzná tlaková s membránou typ Expanzomat I bez poistného ventilu objemu 50 l	021 Stavby	sub.	1,00	172,37	172,37	206,84	206,84
31	Stenový držiak na expanznú nádobu TUV	021 Stavby	sub.	1,00	22,47	22,47	26,96	26,96
32	Nádoba expanzná tlaková s membránou na pitnú vodu 18 l	021 Stavby	súb.	1,00	134,90	134,90	161,88	161,88
33	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 40	021 Stavby	súb.	3,00	11,97	35,91	43,09	43,09

34	Elektronické obehové čerpadlo pripojenie 30/0,5-10	021 Stavby	ks	2,00	347,70	695,40	834,48	834,48
35	Elektronické obehové čerpadlo pripojenie 30/0,5-10 2	021 Stavby	ks	2,00	336,30	672,60	807,12	807,12
36	Cirkulačné čerpadlo Z 20/1	021 Stavby	ks	1,00	155,80	155,80	186,96	186,96
37	Montáž chemickej úpravy vody	021 Stavby	súb.	1,00	129,20	129,20	155,04	155,04
38	CHemická úprava vody veľkosť 21	021 Stavby	ks	1,00	279,89	279,89	335,87	335,87
39	CHemická úprava vody prevádzkové náplne + príslušenstvo	021 Stavby	ks	1,00	211,85	211,85	254,22	254,22
40	Automatické doplňovacie zariadenie na kontrolu tlaku	021 Stavby	ks	1,00	1 322,57	1 322,57	1 587,08	1 587,08
41	Externý snímač priestorovej teploty BFU	021 Stavby	ks	2,00	13,63	27,26	32,71	32,71
42	ASU výplň	021 Stavby	ks	3,00	10,33	30,99	37,19	37,19
43	Modul pripojenia CM400	021 Stavby	ks	1,00	282,15	282,15	338,58	338,58
44	Snímač FV/FZ	021 Stavby	ks	2,00	19,48	38,96	46,75	46,75
45	Reg. BFU pre ovládanie jedného vykurovacieho okruhu z referenčnej miestnosti	021 Stavby	ks	1,00	63,65	63,65	76,38	76,38
46	Tabuľka výstražná dvojfarebná 21 x 15 mm	021 Stavby	ks	12,00	3,02	36,24	43,49	43,49
47	Montáž tepelného čerpadla kompaktného vnútorného prevedenie 12 kW (vzduch-voda)	021 Stavby	ks	1,00	4 119,55	4 119,55	4 943,46	4 943,46
48	Tepelné čerpadlo pre vnútornú inštaláciu, dvojstupňová prevádzka, regulátor. Teplota vstupného vzduchu od -20°C do 35°C	021 Stavby	ks	1,00	13 402,00	13 402,00	16 082,40	16 082,40
49	LGL 900 VZ. potrubie rovné - 1M, rozmer 900x900x1000 mm	021 Stavby	ks	3,00	374,50	1 123,50	1 348,20	1 348,20
50	LGL 900 VZ. potrubie koleno 90 st - 1M, rozmer 1470x1050x900 mm	021 Stavby	ks	1,00	495,90	495,90	595,08	595,08
51	VZT. upevňovacia sada veľkosť 900	021 Stavby	ks	2,00	151,05	302,10	362,52	362,52

52	VZT. prechod cez stenu mat WDU veľkosť 900	021 Stavby	ks	2,00	148,20	296,40	355,68	355,68
53	VZT. pripojovací rám veľkosť 900	021 Stavby	ks	2,00	68,40	136,80	164,16	164,16
54	VZT. ochranná mriežka veľkosť 900	021 Stavby	ks	2,00	209,95	419,90	503,88	503,88
55	Sada 2x flexi hadice 1 1/2" s dĺžkou 1 m, tesnenie	021 Stavby	ks	1,00	130,15	130,15	156,18	156,18
56	Elektrická vložka 2 kW	021 Stavby	ks	1,00	304,00	304,00	364,80	364,80
57	Elektrická vložka 6/9 kW	021 Stavby	ks	1,00	323,00	323,00	387,60	387,60
58	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	270,49	1,05	284,02	340,82	340,82
59	Potrubie z rúrok závitových oceleových bezšvových bežných nízkotlakových DN 15	021 Stavby	m	225,00	7,70	1 732,50	2 079,00	2 079,00
60	Potrubie z rúrok závitových oceleových bezšvových bežných nízkotlakových DN 20	021 Stavby	m	40,00	8,27	330,80	396,96	396,96
61	Potrubie z rúrok závitových oceleových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25	021 Stavby	m	125,00	10,15	1 268,75	1 522,50	1 522,50
62	Potrubie z rúrok závitových oceleových bezšvových bežných nízkotlakových DN 32	021 Stavby	m	205,00	12,57	2 576,85	3 092,22	3 092,22
63	Potrubie z rúrok závitových oceleových bezšvových bežných nízkotlakových DN 40	021 Stavby	m	22,00	14,58	320,76	384,91	384,91
64	Príplatok za zhotovenie prípojky z hladkých rúrok priemer 22/2,6	021 Stavby	ks	4,00	5,13	20,52	24,62	24,62
65	Príplatok za zhotovenie prípojky z hladkých rúrok priemer 38/2,6	021 Stavby	ks	6,00	9,97	59,82	71,78	71,78
66	Ostatné tlaková skúška potrubia z oceleových rúrok závitových do DN 40	021 Stavby	m	617,00	0,36	222,12	266,54	266,54
67	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	3,38	37,29	125,89	151,07	151,07
68	Ventil poistný pružinový montáž	021 Stavby	súb.	1,00	11,59	11,59	13,91	13,91
69	Regulačné a poistné armatúry, poistný ventil pre TUV 3/4" x 1" KB-DN 20	021 Stavby	ks	1,00	35,86	35,86	43,03	43,03

70	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	021 Stavby	ks	35,00	0,81	28,35	34,02	34,02
71	Vykurovanie - armatúra automatický odvzdušňovací ventil, zvislý, mosadz, 3/8"	021 Stavby	ks	7,00	4,83	33,81	40,57	40,57
72	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	3,00	2,88	8,64	10,37	10,37
73	Armatúry a príslušenstvo, uzatvárací ventil uzamkateľnou plombou do DN 20	021 Stavby	ks	3,00	21,41	64,23	77,08	77,08
74	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	021 Stavby	ks	18,00	3,77	67,86	81,43	81,43
75	Armatúry a príslušenstvo, guľový kohút 5/4" voda	021 Stavby	ks	12,00	8,08	96,96	116,35	116,35
76	Armatúry a príslušenstvo, filter do potrubia 5/4"	021 Stavby	ks	1,00	10,04	10,04	12,05	12,05
77	Armatúry a príslušenstvo, spätná klapka zvislá 5/4"	021 Stavby	ks	4,00	4,99	19,96	23,95	23,95
78	Armatúry a príslušenstvo, uzatvárací ventil uzamkateľnou plombou DN 32	021 Stavby	ks	1,00	21,41	21,41	25,69	25,69
79	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	021 Stavby	ks	17,00	2,77	47,09	56,51	56,51
80	Armatúry a príslušenstva, guľový kohút 6/4" voda	021 Stavby	ks	14,00	10,44	146,16	175,39	175,39
81	Armatúry a príslušenstvo, spätná klapka zvislá 6/4"	021 Stavby	ks	2,00	7,35	14,70	17,64	17,64
82	Armatúry a príslušenstvo, filter Y 6/4"	021 Stavby	ks	1,00	9,97	9,97	11,96	11,96
83	Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 2 1/2	021 Stavby	ks	3,00	9,08	27,24	32,69	32,69
84	Zmiešavací ventil trojcestný kvs 6/8	021 Stavby	ks	2,00	51,40	102,80	123,36	123,36
85	Servomotor 95-2 230V/15Nm 120s	021 Stavby	m3	2,00	124,71	249,42	299,30	299,30
86	Konektor 52" pre motor zmiešavača	021 Stavby	m	2,00	9,50	19,00	22,80	22,80
87	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	021 Stavby	ks	13,00	5,89	76,57	91,88	91,88

88	Teplomer technický kruhový priemer 120	021 Stavby	ks	8,00	21,20	169,60	203,52	203,52
89	Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.03313 priem. 160	021 Stavby	ks	2,00	33,54	67,08	80,50	80,50
90	Ostatné meracie armatúry, montáž návarka M 20 x 1,5	021 Stavby	ks	10,00	2,30	23,00	27,60	27,60
91	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,03	28,87	0,87	1,04	1,04
92	Príplatok k cene za odvzdušňovací ventil telies	021 Stavby	ks	28,00	1,51	42,28	50,74	50,74
93	Vykurovacie telesá príslušenstvo uchytenie do steny	021 Stavby	sub	28,00	3,20	89,60	107,52	107,52
94	Nastavenie hydrauliky vykurovacích telies	021 Stavby	ks	28,00	2,23	62,44	74,93	74,93
95	Vykurovacie telesá , tlakové skúšky telies vodou	021 Stavby	ks	28,00	6,06	169,68	203,62	203,62
96	Montáž vykurovacieho telesa dvojradového bez odvzdušnenia do 2040 mm	021 Stavby	ks	28,00	17,16	480,48	576,58	576,58
97	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22K 600x1000 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby	ks	2,00	90,56	181,12	217,34	217,34
98	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22K 600x600 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	021 Stavby	ks	2,00	61,92	123,84	148,61	148,61
99	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 33K 600x800 s bočným pripojením, s tromi panelmi a tromi konvektormi	021 Stavby	ks	2,00	116,96	233,92	280,70	280,70
100	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 33K 600x1400 s bočným pripojením, s tromi panelmi a tromi konvektormi	021 Stavby	ks	3,00	182,95	548,85	658,62	658,62
101	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 33K 600x1600 s bočným pripojením, s tromi panelmi a tromi konvektormi	021 Stavby	ks	10,00	205,01	2 050,10	2 460,12	2 460,12
102	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 33K 600x1800 s bočným pripojením, s tromi panelmi a tromi konvektormi	021 Stavby	ks	7,00	227,19	1 590,33	1 908,40	1 908,40
103	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 33K 600x2400 s bočným pripojením, s tromi panelmi a tromi konvektormi	021 Stavby	ks	2,00	293,50	587,00	704,40	704,40
104	Ostatné opravy vykurovacích telies, odvzdušnenie telesa	021 Stavby	ks	28,00	0,72	20,16	24,19	24,19
105	1/2" termostatický ventil V, priamy, vonkajší závit G3/4	021 Stavby	ks	28,00	15,93	446,04	535,25	535,25

106	1/2" spiatočkový ventil 5, priamy	021 Stavby	ks	28,00	7,63	213,64	256,37	256,37
107	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	021 Stavby	m2	385,00	0,36	138,60	166,32	166,32
108	Termostatická hlavica, priame drážky, poloha "0", 6-30°C	021 Stavby	ks	28,00	13,97	391,16	469,39	469,39
109	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	76,81	1,52	116,76	140,11	140,11
110	Vyrežanie otvorov v stenách a priečkach obojstranne plochy otvoru do 1 m2	021 Stavby	m2	1,70	17,47	29,70	35,64	35,64
111	Protipožiarné výplňové hmoty na prestup potrubia	021 Stavby	ks	4,00	46,64	186,56	223,87	223,87
112	Montáž podperných konštrukcií pre vedenie potrubia	021 Stavby	kg	37,00	4,34	160,58	192,70	192,70
113	Závesný systém na uloženie potrubia	021 Stavby	ks	29,00	8,05	233,45	280,14	280,14
114	Nátery oceľových konštrukcií ostatné disperzné stredných "B" jednonásobné 2x s emailovaním	021 Stavby	m2	1,80	5,50	9,90	11,88	11,88
115	Nátery kovového potrubia syntetické farby bielej do DN 50 mm dvojnásobné 1x email a základný náter	021 Stavby	m	617,00	1,82	1 122,94	1 347,53	1 347,53
116	Jednotka rekuperačná veľkosť 60, montáž	021 Stavby	ks	16,00	83,13	1 330,08	1 596,10	1 596,10
117	VZT zariadenie veľkosť 70 - decentralná kompaktná rekuperačná jednotka 15 - 65 m3/h, 72,9%	021 Stavby	ks	16,00	1 223,60	19 577,60	23 493,12	23 493,12
118	Montážne príslušenstvo k rekuperačnej jednotke	021 Stavby	ks	16,00	67,69	1 083,04	1 299,65	1 299,65
119	Nastavenie čerpadiel	021 Stavby	ks	5,00	19,00	95,00	114,00	114,00
120	Uvedenie do prevádzky	021 Stavby	sub	1,00	684,00	684,00	820,80	820,80
121	Zaškolenie obsluhy	021 Stavby	sub	1,00	171,00	171,00	205,20	205,20
122	Stavebno montážne práce menej náročné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - búracie a nepredvídané práce	021 Stavby	hod	10,00	8,55	85,50	102,60	102,60
123	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200 t	021 Stavby	m	420,00	1,18	495,60	594,72	594,72

124	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, -0,00400 t	021 Stavby	m	90,00	1,47	132,30	158,76	158,76
125	DMT práce - stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	25,00	9,15	228,75	274,50	274,50
126	Nešpecifikované práce - koordinácia s inými profesiami	021 Stavby	hod	10,00	11,97	119,70	143,64	143,64
127	Rúrka ohybná elektroinštalačná typ 23-36, uložená pod omietkou	021 Stavby	m	50,00	0,98	49,00	58,80	58,80
128	I-Rúrka FXP 40	021 Stavby	m	52,50	0,92	48,30	57,96	57,96
129	Lišta elektroinštalačná z PVC 24x22, uložená pevne, vkladacia	021 Stavby	m	30,00	1,04	31,20	37,44	37,44
130	Lišta vkladacia HD - biela RAL 9003 LV 24x22 HD KOPOS	021 Stavby	m	30,00	0,81	24,30	29,16	29,16
131	Lišta elektroinštalačná z PVC 40x40, uložená pevne, vkladacia	021 Stavby	m	20,00	1,53	30,60	36,72	36,72
132	Lišta hranatá HF HD - biela RAL 9003, LHD 40X40 HF HD KOPOS	021 Stavby	m	20,00	6,38	127,60	153,12	153,12
133	Lišta elektroinštalačná z PVC 80x40, uložená pevne, vkladacia	021 Stavby	m	15,00	2,31	34,65	41,58	41,58
134	Kanál elektroinštalačný HD - biela RAL 9003 EKD 80x40 HD KOPOS	021 Stavby	m	15,00	3,54	53,10	63,72	63,72
135	Škatuľa prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	021 Stavby	ks	5,00	0,58	2,90	3,48	3,48
136	Krabica prístrojová - 68	021 Stavby	ks	5,00	0,43	2,15	2,58	2,58
137	Krabica (KO 125) odbočná s viečkom, bez zapojenia, štvorcová	021 Stavby	ks	1,00	2,70	2,70	3,24	3,24
138	Krabica odbočná KO - 125	021 Stavby	ks	1,00	1,33	1,33	1,60	1,60
139	Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	021 Stavby	ks	25,00	4,16	104,00	124,80	124,80
140	Krabica KU 68-1903	021 Stavby	ks	25,00	1,34	33,50	40,20	40,20
141	Krabicová rozvodka z lisovaného izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 m	021 Stavby	ks	5,00	8,32	41,60	49,92	49,92

142	Krabica 6455-11 acid	021 Stavby	ks	5,00	2,81	14,05	16,86	16,86
143	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	021 Stavby	ks	54,00	0,62	33,48	40,18	40,18
144	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	021 Stavby	ks	16,00	0,61	9,76	11,71	11,71
145	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	021 Stavby	ks	32,00	0,87	27,84	33,41	33,41
146	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia jedнопólový - radenie 1	021 Stavby	ks	1,00	4,16	4,16	4,99	4,99
147	Spínač 1 vodičový 3553-01750	021 Stavby	ks	1,00	5,81	5,81	6,97	6,97
148	Domová zásuvka v krabici obyč. alebo do vlhka, vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	021 Stavby	ks	4,00	4,55	18,20	21,84	21,84
149	Zásuvka 5517-2610	021 Stavby	ks	4,00	5,52	22,08	26,50	26,50
150	Priemyslová zásuvka CEE 220 V, 380 V, 500 V, vrátane zapojenia, typ CZG 1643, 1645, H, S, Z 3P + Z	021 Stavby	ks	1,00	4,39	4,39	5,27	5,27
151	Zásuvka CZG 3254	021 Stavby	ks	1,00	5,83	5,83	7,00	7,00
152	Tlačidlový domový ovládač polozapust., alebo zapustený vrátane zapojenia bez signálky	021 Stavby	ks	1,00	1,35	1,35	1,62	1,62
153	Central stop s aretáciou	021 Stavby	ks	1,00	33,63	33,63	40,36	40,36
154	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 20 kg	021 Stavby	ks	1,00	5,42	5,42	6,50	6,50
155	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 50 kg	021 Stavby	ks	1,00	9,23	9,23	11,08	11,08
156	Mnt - svietidiel	021 Stavby	ks	112,00	8,08	904,96	1 085,95	1 085,95
157	A - LED 40W 3250lm 4000K 80Ra IP20 "F"	021 Stavby	ks	56,00	73,48	4 114,88	4 937,86	4 937,86
158	B - LED 40W 3250lm 4000K 80Ra IP44 "F"	021 Stavby	ks	9,00	55,80	502,20	602,64	602,64
159	C - LED PC 36W 4000lm 4000K 80Ra IP65	021 Stavby	ks	9,00	51,94	467,46	560,95	560,95

160	D - LED 29W 1800lm 4000K 80Ra IP20 IP44	021 Stavby	ks	31,00	52,24	1 619,44	1 943,33	1 943,33
161	E - LED 16S/840 24W IP65	021 Stavby	ks	3,00	39,52	118,56	142,27	142,27
162	F - LED so snímačom pohybu, 20W IPX4	021 Stavby	ks	4,00	27,27	109,08	130,90	130,90
163	Uzemňovacie vedenie v zemi včítane svoriek prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm	021 Stavby	m	150,00	0,65	97,50	117,00	117,00
164	Páska uzemňovacia 30x4 mm	021 Stavby	kg	150,00	1,06	159,00	190,80	190,80
165	Uzemňovacie vedenie v zemi včítane svoriek , prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	021 Stavby	m	40,00	1,24	49,60	59,52	59,52
166	Drôt ťahaný nepatentovaný z neušľachtilých ocelí pozinkovaný mäkký ozn. STN 11 343 podľa EN S195T D 10.00mm	021 Stavby	kg	25,89	1,24	32,10	38,52	38,52
167	Zvodový vodič včítane podpery FeZn do D 10 mm, A1 D 10 mmAlMgSi D 8 mm	021 Stavby	m	240,00	4,99	1 197,60	1 437,12	1 437,12
168	Drôt FeZn 8, ZIN Hronský Beňadik	021 Stavby	kg	106,65	1,08	115,14	138,17	138,17
169	Podpera vedenia na rovné strechy betonová PV 21 natavená ZIN Hronský Beňadik	021 Stavby	ks	90,00	1,96	176,40	211,68	211,68
170	Podpera vedenia do muriva oceľová žiarovo zinkovaná označenie PV 03 ZIN Hronský Beňadik	021 Stavby	ks	40,00	0,61	24,40	29,28	29,28
171	Zachyt. tyč včít. upevnenia na stojane malom - veľkosť do 3 m dĺžky tyče	021 Stavby	ks	2,00	8,06	16,12	19,34	19,34
172	HR-Zberná tyč JP 15 + betonový podstavec	021 Stavby	ks	2,00	42,11	84,22	101,06	101,06
173	HR-Svorka SJ 021	021 Stavby	ks	2,00	0,94	1,88	2,26	2,26
174	Ochranný uholník FeZn OU	021 Stavby	ks	7,00	8,06	56,42	67,70	67,70
175	Uholník ochranný oceľový žiarovo zinkovaný označenie OU 1,7 m ZIN Hronský Beňadik	021 Stavby	ks	7,00	4,20	29,40	35,28	35,28
176	Držiak ochranného uholníka FeZn DU-Z,D a DOU	021 Stavby	ks	14,00	3,64	50,96	61,15	61,15
177	Držiak ochranného uholníka oceľový žiarovo zinkovaný označenie DOU šp.ZIN Hronský Beňadik	021 Stavby	ks	14,00	0,98	13,72	16,46	16,46

178	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiék (SS, SR 03)	021 Stavby	m	110,00	2,49	273,90	328,68	328,68
179	HR-Svorka SS	021 Stavby	ks	110,00	0,52	57,20	68,64	68,64
180	Bleskozvodová svorka nad 2 skruty (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	m	16,00	2,58	41,28	49,54	49,54
181	Svorka vodovodná SR 03 vod d 6-12 mm	021 Stavby	ks	16,00	1,09	17,44	20,93	20,93
182	Bleskozvodová svorka nad 2 skruty (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	m	22,00	3,53	77,66	93,19	93,19
183	HR-Svorka SZ	021 Stavby	ks	8,00	1,34	10,72	12,86	12,86
184	HR-Svorka SK	021 Stavby	ks	6,00	0,46	2,76	3,31	3,31
185	HR-Svorka SO	021 Stavby	ks	8,00	0,60	4,80	5,76	5,76
186	Bleskozvodová svorka na potrubie D 260-700 mm	021 Stavby	ks	4,00	15,72	62,88	75,46	75,46
187	Svorka univerzálna ocelová žiarovo zinkovaná označenie SUP 2, ZIN Hronský Beňadik	021 Stavby	ks	2,00	1,45	2,90	3,48	3,48
188	Svorka ST11	021 Stavby	ks	2,00	2,04	4,08	4,90	4,90
189	Svorka na potrubie "Bernard" včít. pásika (bez vodiča a prípoj. vodiča)	021 Stavby	ks	4,00	1,86	7,44	8,93	8,93
190	Svorka BARNARD+medený pásik dĺžky 750mm	021 Stavby	ks	4,00	0,64	2,56	3,07	3,07
191	Označenie zvodov štítkami smaltované, z umelej hmoty	021 Stavby	ks	7,00	1,80	12,60	15,12	15,12
192	Štítok ozn. BLZ	021 Stavby	ks	7,00	2,81	19,67	23,60	23,60
193	Bezpečnostný štítok BLZ, upozorňujúci na krokové napätie v okruhu 3m	021 Stavby	ks	7,00	12,83	89,81	107,77	107,77
194	Kábel uložený voľne CYKY 3x1,5	021 Stavby	m	600,00	0,55	330,00	396,00	396,00
195	CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený ČSN, STN	021 Stavby	m	630,00	0,49	308,70	370,44	370,44

196	Kábel uložený voľne CYKY 3x2,5	021 Stavby	m	85,00	0,57	48,45	58,14	58,14
197	CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	89,25	0,69	61,58	73,90	73,90
198	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 4x16	021 Stavby	m	30,00	0,43	12,90	15,48	15,48
199	CYKY 4x16 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	31,50	5,87	184,91	221,89	221,89
200	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x1,5	021 Stavby	m	70,00	0,22	15,40	18,48	18,48
201	CYKY 5x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	73,50	0,70	51,45	61,74	61,74
202	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x4	021 Stavby	m	8,00	0,68	5,44	6,53	6,53
203	CYKY 5x4 Kábel pre pevné uloženie medený STN	021 Stavby	m	8,40	1,85	15,54	18,65	18,65
204	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x10	021 Stavby	m	8,00	0,41	3,28	3,94	3,94
205	CYKY 5x10 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	8,40	4,39	36,88	44,26	44,26
206	Vodič medený uložený voľne H07V-U (CY) 450/750 V 6	021 Stavby	m	15,00	0,26	3,90	4,68	4,68
207	H07V-U 6 Kábel pre pevné uloženie, medený harmonizovaný	021 Stavby	m	15,75	0,62	9,77	11,72	11,72
208	H07V-U 10 Kábel pre pevné uloženie, medený harmonizovaný	021 Stavby	m	8,00	0,32	2,56	3,07	3,07
209	H07V-U 10 Kábel pre pevné uloženie, medený harmonizovaný	021 Stavby	m	8,40	0,96	8,06	9,67	9,67
210	Vodič medený uložený voľne H07V-U (CY) 450/750 V 16-25	021 Stavby	m	50,00	0,49	24,50	29,40	29,40
211	H07V-K 16 Flexibilný kábel harmonizovaný	021 Stavby	m	52,50	1,73	90,83	109,00	109,00
212	Kábel medený uložený pevne H05VV-F (CYSY) 300/500 V 3x1,5	021 Stavby	m	50,00	0,59	29,50	35,40	35,40
213	H05VV-F 3x1,5 Flexibilný kábel harmonizovaný	021 Stavby	m	52,50	0,51	26,78	32,14	32,14

214	Kábel medený uložený pevne H05VV-F (CYSY) 300/500 V 3x2,5	021 Stavby	m	30,00	0,67	20,10	24,12	24,12
215	H05VV-F 3x2,5 Flexibilný kábel harmonizovaný	021 Stavby	m	31,50	0,82	25,83	31,00	31,00
216	Kábel medený uložený pevne H05VV-F (CYSY) 300/500 V 4x1,5	021 Stavby	m	60,00	0,62	37,20	44,64	44,64
217	H05VV-F 4x1,5 Flexibilný kábel harmonizovaný	021 Stavby	m	63,00	0,66	41,58	49,90	49,90
218	Vodič signálny uložený voľne JYTY 250 V 4x1	021 Stavby	m	150,00	0,25	37,50	45,00	45,00
219	Signálny kábel CYLFY 2x0,75	021 Stavby	m	157,50	0,46	72,45	86,94	86,94
220	Osadenie polyamidovej príchytky do muriva z tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu HM 8	021 Stavby	m3	300,00	0,59	177,00	212,40	212,40
221	Hmoždinka klasická 8 mm T8 typ: T8-PA	021 Stavby	ks	300,00	0,03	9,00	10,80	10,80
222	MNT - a zapojenie MaR	021 Stavby	ks	1,00	330,50	330,50	396,60	396,60
223	Nastavenie MaR, zaškolenie obsluhy, skúšobná prevádzka	021 Stavby	ks	1,00	380,00	380,00	456,00	456,00
224	Murárske výpomoci	021 Stavby	%	197,83	4,75	939,68	1 127,61	1 127,61
225	OBO 1809	021 Stavby	ks	1,00	11,88	11,88	14,26	14,26
226	Podružný materiál	021 Stavby	%	95,76	2,38	227,90	273,48	273,48
227	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	197,83	2,85	563,81	676,57	676,57
228	Pomocný zachytávač z drôtu FeZn ø8 dl. 2m	021 Stavby	ks	11,00	11,88	130,68	156,82	156,82
229	Revízia	021 Stavby	ks	1,00	330,50	330,50	396,60	396,60
230	Ukončenie 230 V(IPXXB) - rekup. jednotky	021 Stavby	ks	16,00	13,06	208,96	250,75	250,75
231	Ukončenie 400 V(vývody, ...IPXXB)	021 Stavby	ks	4,00	17,81	71,24	85,49	85,49

232	Dodávka - String_polokryštálický panel 260 Wp, vr.mnt. konzol	021 Stavby	ks	8,00	145,16	1 161,28	1 393,54	1 393,54
233	Dodávka sada trojuholníkov 20-45 st., vr. úchytov a spoj. materiálu	021 Stavby	ks	8,00	72,39	579,12	694,94	694,94
234	Dodávka - nosný profil 6 m HDCu	021 Stavby	ks	6,00	24,17	145,02	174,02	174,02
235	Dodávka - kábel PV-1 6 mm	021 Stavby	ks	70,00	0,69	48,30	57,96	57,96
236	Dodávka - konektor MC4	021 Stavby	ks	16,00	1,32	21,12	25,34	25,34
237	Dodávka - MPPT menič 1f, 3,30 kVA, IP23	021 Stavby	ks	1,00	808,24	808,24	969,89	969,89
238	Dodávka - rozvádzač R-DC	021 Stavby	ks	1,00	427,50	427,50	513,00	513,00
239	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	46,79	2,85	133,35	160,02	160,02
240	MNT, vr. spoj.materiálu, vodičov a prepoj. lišt rozvádzača, ...	021 Stavby	%	25,00	36,01	900,25	1 080,30	1 080,30
241	Revízia	021 Stavby	ks	1,00	142,50	142,50	171,00	171,00
242	FLP B+C MAXI(T1+T2)	021 Stavby	ks	1,00	261,25	261,25	313,50	313,50
243	40D/3	021 Stavby	ks	1,00	40,76	40,76	48,91	48,91
244	Presun dodávok	021 Stavby	%	0,43	0,95	0,41	0,49	0,49
245	Podružný materiál	021 Stavby	%	2,75	2,38	6,55	7,86	7,86
246	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	4,18	2,85	11,92	14,30	14,30
247	MNT, vr. spoj.materiálu, vodičov a prepoj. lišt rozvádzača, ...	021 Stavby	%	30,00	3,18	95,40	114,48	114,48
248	Modulárny RF vysielač, vr.ext. antény	021 Stavby	ks	1,00	71,02	71,02	85,22	85,22
249	2C/1	021 Stavby	ks	1,00	3,68	3,68	4,42	4,42

250	Presun dodávok	021 Stavby	%	0,79	0,95	0,75	0,90	0,90
251	Podružný materiál	021 Stavby	%	1,85	2,38	4,40	5,28	5,28
252	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	1,10	2,85	3,14	3,77	3,77
253	MNT, a úprava rozvádzača, atesty	021 Stavby	%	30,00	0,85	25,50	30,60	30,60
254	Typová plastová rozvodnica pre povrchovú montáž, min 56 mod., IP 44/IP 20, tr.II	021 Stavby	ks	1,00	66,12	66,12	79,34	79,34
255	Spínač 63/3	021 Stavby	ks	2,00	22,11	44,22	53,06	53,06
256	Vypínacia spúšť A23	021 Stavby	ks	1,00	12,21	12,21	14,65	14,65
257	SLP 275 V/3+1	021 Stavby	ks	1,00	157,40	157,40	188,88	188,88
258	Istič 10B/1	021 Stavby	ks	1,00	2,38	2,38	2,86	2,86
259	Istič 10C/1	021 Stavby	ks	1,00	7,40	7,40	8,88	8,88
260	Istič 6C/1	021 Stavby	ks	3,00	7,40	22,20	26,64	26,64
261	2C/1	021 Stavby	ks	2,00	3,68	7,36	8,83	8,83
262	Modulárny RF prijímač, vr.ext. antény	021 Stavby	ks	1,00	64,63	64,63	77,56	77,56
263	Istič 32B/3	021 Stavby	ks	1,00	21,08	21,08	25,30	25,30
264	Istič 16B/3	021 Stavby	ks	1,00	15,82	15,82	18,98	18,98
265	Stýkač 40A 4N/O cievka 230 V	021 Stavby	ks	1,00	35,88	35,88	43,06	43,06
266	B/1N 16A 30mA	021 Stavby	ks	5,00	24,70	123,50	148,20	148,20
267	B/3N 25A 30mA	021 Stavby	ks	1,00	82,37	82,37	98,84	98,84

268	Presun dodávok	021 Stavby	%	6,21	0,95	5,90	7,08	7,08
269	Podružný materiál	021 Stavby	%	6,98	2,75	19,19	23,03	23,03
270	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	8,83	2,85	25,18	30,22	30,22
271	MNT, vr. spoj. materiálu, vodičov a prepoj. lišt rozvádzača, atesty	021 Stavby	%	25,00	7,05	176,25	211,50	211,50
272	Zásuvka S-STP, UPT, tel,...	021 Stavby	ks	1,00	3,41	3,41	4,09	4,09
273	STP RJ45, cat6	021 Stavby	ks	1,00	14,66	14,66	17,59	17,59
274	Káble bytové SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm uložené v rúrkach, lištách, bez odviečkovania a zaviečkovania krabíc	021 Stavby	m	50,00	0,60	30,00	36,00	36,00
275	STP RJ45, cat6	021 Stavby	m	52,50	0,30	15,75	18,90	18,90
276	Podružný materiál	021 Stavby	%	0,32	2,38	0,77	0,92	0,92
277	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	0,67	2,85	1,92	2,30	2,30
278	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	021 Stavby	m	150,00	4,10	615,00	738,00	738,00
279	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	021 Stavby	m	150,00	1,55	232,50	279,00	279,00
280	Províz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	021 Stavby	m2	75,00	1,36	102,00	122,40	122,40
281	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	9,98	2,85	28,45	34,14	34,14
282	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	021 Stavby	m3	12,20	22,44	273,86	328,63	328,63
283	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna. Príplatok k cene za lepivosť v hornine 3	021 Stavby	m3	12,20	6,36	77,62	93,14	93,14
284	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	021 Stavby	m3	12,20	1,18	14,40	17,28	17,28
285	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	021 Stavby	m3	1,84	30,74	56,44	67,73	67,73

286	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 16/20	021 Stavby	m3	12,20	81,82	998,53	1 198,24	1 198,24
287	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné	021 Stavby	m2	10,85	11,44	124,10	148,92	148,92
288	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné	021 Stavby	m2	10,85	3,87	41,98	50,38	50,38
289	Výstuž základových pásov z ocele 10505	021 Stavby	t	0,07	1 262,75	93,44	112,13	112,13
290	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 20/25	021 Stavby	m3	9,66	92,13	889,98	1 067,98	1 067,98
291	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné zhotovenie-tradičné	021 Stavby	m2	76,56	10,91	835,27	1 002,32	1 002,32
292	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné odstránenie-tradičné	021 Stavby	m2	76,56	4,11	314,66	377,59	377,59
293	Výstuž nadzákladových múrov 10 505	021 Stavby	t	0,27	1 530,23	410,10	492,12	492,12
294	Betón ríms alebo žľabových ríms železový (bez výstuže) tr. C 25/30	021 Stavby	m3	1,43	116,38	165,84	199,01	199,01
295	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	021 Stavby	m3	11,04	98,50	1 086,95	1 304,34	1 304,34
296	Debnenie stropov doskových zhotovenie-tradičné	021 Stavby	m2	53,72	5,33	286,33	343,60	343,60
297	Debnenie stropov doskových odstránenie-tradičné	021 Stavby	m2	53,72	2,42	130,00	156,00	156,00
298	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, 10505	021 Stavby	t	0,83	1 444,57	1 201,88	1 442,26	1 442,26
299	Búranie železobetónových schodiskových ramien monolitických, -0,39200t	021 Stavby	m2	18,00	30,81	554,58	665,50	665,50
300	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	3,53	10,93	38,56	46,27	46,27
301	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	3,53	7,86	27,73	33,28	33,28
302	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	37,48	10,58	396,49	475,79	475,79
303	Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele do muriva, s hmotnosťou 1 m zábradlia do 20 kg	021 Stavby	m	53,25	3,05	162,41	194,89	194,89

304	Zabradlový systém s výplňou zo zvislých oceľových tyčí	021 Stavby	bm	54,32	44,16	2 398,55	2 878,26	2 878,26
305	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,85	32,81	27,79	33,35	33,35
306	Kladenie dlažby z pravouhlých dosiek alebo dlaždíc hr. 40 - 50 mm	021 Stavby	m2	58,85	13,31	783,29	939,95	939,95
307	Platne terasové 40/40/4 cm	021 Stavby	ks	375,17	2,37	889,15	1 066,98	1 066,98
308	Presun hmôt pre kamennú dlažbu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	4,94	17,60	86,98	104,38	104,38
	Stavebný dozor	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SPOLU výdavky						109 940,63	131 928,76	129 492,76
SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)						230 633,99	276 760,79	274 324,79

Podporné aktivity projektu

P.Č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena		
1	projektový manažér – zamestnanec mimo prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00		
2	projektový manažér – v prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00		
3	projektový manažér – externé riadenie	518 Ostatné služby	hodina	0,00	0,00	0,00		
4	dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00		
5	stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00		
6	plagát	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00		
7	publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00		
SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)						0,00		
SPOLU (celkové oprávnené výdavky projektu)						230 633,99	276 760,79	274 324,79

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

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 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 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

DPH (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