



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

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2017-19/N003

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 Tarnov**
 sídlo: Tarnov 6, 086 01 Tarnov
 IČO: 00322661
 DIČ: 2020624738
 konajúci: **Anna Kul'ková**, starostka
 (ďalej len „Prijímateľ“)

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

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 14.12.2018, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2017-19/N003** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Článok 3 ods. 3.1 Zmluvy sa mení nasledovne:
Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) Neuplatňuje sa,
- b) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 211 523,98 EUR (slovom: dvestojedenásťtisícpäťstodvadsaťtri eur 98/100),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 200 947,78 EUR (slovom: dvestotisícdeväťstoštyridsaťsedem eur 78/100), 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 10 576,20 EUR (slovom: desaťtisícpäťstosedemdesiatšesť eur 20/100) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno b) tohto článku zmluvy a
 - (ii) má zabezpečené ďalšie zdroje financovania Projektu na úhradu výdavkov neoprávnených na financovanie zo zdrojov EÚ a štátneho rozpočtu na spolufinancovanie v dôsledku výpočtu finančnej medzery,
 - (iii) zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.

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

1.1.3 Príloha č. 4 Zmluvy „Rozpočet projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 4, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

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

ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

3.1 Tento Dodatok je uzavretý dňom podpisu obidvoch zmluvných strán a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv, a to v súlade s ustanovením § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení

niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.

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

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa

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

Za Prijímateľa v, dňa

Podpis: **Anna Kulíková**, starostka
Pečiatka

Príloha:

Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č. 4 Rozpočet projektu

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Kultúrny dom – stavebná úprava – zníženie energetickej náročnosti
Kód projektu:	310041N003
Kód ŽoNFP:	NFP310040N003
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
		SK935600000003635426009	Prima banka Slovensko, a.s.	27. 11. 2018	31. 12. 2020
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK935600000003635426009	Prima banka Slovensko, a.s.	27. 11. 2018	31. 12. 2020

3.A Miesto realizácie projektu

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

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):	17
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	4.2019
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	8.2020

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	OBEC TARNOV	Identifikátor (IČO):	00322661
-----------------	-------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 340N00300001 - Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy kultúrneho domu

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: Harmonogram podporných aktivít projektu: 01/2019 - 08/2020

Externé riadenie projektu:

Administratívna kapacita žiadateľa na riadenie projektu bude zabezpečená externým riadením subjektom vybraným v procese verejného obstarávania po schválení ŽoNFP na základe zmluvného zabezpečenia.

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

5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

Kód:	P0080	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC TARNOV	Identifikátor (IČO):	00322661
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:	340N00300001 - Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy kultúrneho domu	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:	6,7350
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC TARNOV	Identifikátor (IČO):	00322661
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:	340N00300001 - Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy kultúrneho domu	Cieľová hodnota	6,735

Kód:	P0103	Merná jednotka:	t ekvív. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	18,5800
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC TARNOV	Identifikátor (IČO):	00322661
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:	340N00300001 - Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy kultúrneho domu	Cieľová hodnota	18,58

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:	5,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC TARNOV	Identifikátor (IČO):	00322661
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:	340N00300001 - Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy kultúrneho domu	Cieľová hodnota	5
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 TARNOV	Identifikátor (IČO):	00322661
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:	340N00300001 - Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy kultúrneho domu	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:	398,7100
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC TARNOV	Identifikátor (IČO):	00322661
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:	340N00300001 - Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy kultúrneho domu	Cieľová hodnota	398,71
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:	2,4300
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC TARNOV	Identifikátor (IČO):	00322661
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:	340N00300001 - Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy kultúrneho domu	Cieľová hodnota	2,43

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:	11,9200
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC TARNOV	Identifikátor (IČO):	00322661
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:	340N00300001 - Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy kultúrneho domu	Cieľová hodnota	11,92
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:	9 494,4900
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC TARNOV	Identifikátor (IČO):	00322661
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:	340N00300001 - Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy kultúrneho domu	Cieľová hodnota	9 494,49
Kód:	P0689	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	99 203,7700
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC TARNOV	Identifikátor (IČO):	00322661
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:	340N00300001 - Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy kultúrneho domu	Cieľová hodnota	99 203,77
Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	17,7700
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC TARNOV	Identifikátor (IČO):	00322661
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:	340N00300001 - Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy kultúrneho domu	Cieľová hodnota	17,77

Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,5000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC TARNOV	Identifikátor (IČO):	00322661
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:	340N00300001 - Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy kultúrneho domu	Cieľová hodnota	1,5
Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	4,1800
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC TARNOV	Identifikátor (IČO):	00322661
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:	340N00300001 - Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy kultúrneho domu	Cieľová hodnota	4,18
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:	12 954,9000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC TARNOV	Identifikátor (IČO):	00322661
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:	340N00300001 - Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy kultúrneho domu	Cieľová hodnota	12 954,9
Kód:	P0705	Merná jednotka:	MWe
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC TARNOV	Identifikátor (IČO):	00322661
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:	340N00300001 - Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy kultúrneho domu	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:	0,0077
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC TARNOV	Identifikátor (IČO):	00322661
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:	340N00300001 - Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy kultúrneho domu	Cieľová hodnota	0,0077
Kód:	P0707	Merná jednotka:	MWt
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0077
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC TARNOV	Identifikátor (IČO):	00322661
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:	340N00300001 - Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy kultúrneho domu	Cieľová hodnota	0,0077

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	6,7350	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	18,5800	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	5,0000	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	398,7100	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	2,4300	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	11,9200	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	9 494,4900	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	99 203,7700	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	17,7700	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	1,5000	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	4,1800	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	12 954,9000	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	0,0077	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0077	Nie	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu



Subjekt:	OBEC TARNOV	Identifikátor (IČO):	00322661
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 TARNOV	Identifikátor (IČO):	00322661
		Výška oprávnených výdavkov:	211 523,98 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			207 923,98 €
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:			207 923,98 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 340N00300001 - Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy kultúrneho domu			207 923,98 €
				Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby			207 263,98 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavby	Projekt		207 263,98 €
Skupina výdavku:	1.2 - 518 - Ostatné služby			660,00 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Ostatné služby	Projekt		660,00 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			3 600,00 €
Podporné aktivity:	1. 310N003P0001 - Podporné aktivity			3 600,00 €
				Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby			3 600,00 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Ostatné služby	Projekt		3 600,00 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	211 523,98 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	200 947,78 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	10 576,20 €

Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Obec Tamov
Názov projektu:	Kultúrny dom – stavebná úprava – zníženie energetickej náročnosti
Hodnota zníženia výdavkov [%]:	

Budova 1 – Kultúrny dom – stavebná úprava – zníženie energetickej náročnosti

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	Zamurovanie otvoru do 0,25 m ² v murive hr.450 mm	021 Stavby	kus	2,00	33,26	66,50	79,80	79,61
2	Podklad zo štrkodrtre hr. 40 mm "okap.chodník:"1,15*4,17+(8,25+0,70+10,75+4,20+8,05+22,70+7,40)*0,60 = 42,026	021 Stavby	m ²	42,03	4,28	179,87	215,84	215,33
3	Podklad zo štrkodrtre hr. 200-300 mm	021 Stavby	m ²	42,03	8,06	338,73	406,48	405,52
4	Kladenie zámkovej dlažby okap.chodník hr. 40 mm	021 Stavby	m ²	42,03	14,85	624,09	748,91	747,14
5	Dlažba zámková hr.40 mm	021 Stavby	m ²	43,00	9,9	425,70	510,84	509,63
6	Oprava omiet. stien do plochy 1 m ²	021 Stavby	kus	2,00	12,25	24,50	29,40	29,33
7	Príprava, vyrovnanie podkladu pod termoakt.aerogel.stierku	021 Stavby	m ²	325,60	4,95	1 611,72	1 934,06	1 929,49
8	Príprava podkl.pod omietky vnút.stien, penetrácia	021 Stavby	m ²	325,60	1,02	332,11	398,53	397,59
9	Stierka aerogel. termooaktívna vnút. stien, tep.izol	021 Stavby	m ²	325,60	24,25	7 895,80	9 474,96	9 452,56
10	Osadenie záhon. obrubníka betón. do lôžka z betónu tr. C 12/15 "okap.chodník:"1,15+4,17+8,25+0,70+10,75+4,20+8,05+22,70+7,40 = 67,370	021 Stavby	m	67,37	5,21	351,00	421,20	420,20
11	Obrubník parkový 100x5x20 67,37*1,05 = 70,739	021 Stavby	kus	70,74	2,15	152,09	182,51	182,08
12	Búranie bet. podkladu hr. do 15 cm nad 4 m ² "okap.chodník:"4,17*1,5+(7,70+9,20+10,75+4,20+8,05+22,70+7,40)*0,60*0,15 = 12,555	021 Stavby	m ³	12,56	54,90	689,27	827,12	825,16
13	Odvoz sute a vybraných hmôt na neplat.skládku do 1 km	021 Stavby	t	27,62	11,25	310,74	372,89	372,01
14	Odvoz sute a vybraných hmôt na neplat.skládku každý ďalší 1 km "odvoz na zásyp do 10 km:"27,621*9 = 248,589	021 Stavby	t	248,59	0,85	211,30	253,56	252,96

15	Vnútroštavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	27,62	9,53	263,23	315,88	315,13
16	Vnútrošt. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	27,62	1,07	29,55	35,46	35,38
17	Nakladanie sute na dopravný prostriedok	021 Stavby	t	27,62	4,33	119,60	143,52	143,18
18	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti pásmi AIP na sucho zvislá	021 Stavby	m2	21,44	3,65	78,26	93,91	93,69
19	Fólia nopová 8, v. role 1m	021 Stavby	m2	25,73	2,50	64,32	77,18	77,00
20	Montáž tep. izol. základov z dosiek lepením "sokel:" $(4,17+7,70+9,20+10,75+4,20+8,05+22,70+7,40)*0,30 = 22,251$	021 Stavby	m2	22,25	8,2	182,46	218,95	218,43
21	Doska Styrodur 3035 hr.50 mm $22,251*1,05 = 23,364$	021 Stavby	m2	23,36	9,50	221,96	266,35	265,73
22	Malba disperzná vnút. obvod. stien, na aerogel. stierku	021 Stavby	m2	264,76	2,45	648,66	778,39	776,55
23	Odstránenie malieb v miestnostiach výšky do 3,8 m oškrabaním	021 Stavby	m2	325,60	0,88	286,53	343,84	343,03
Spolu výdavky						15 107,99	18 129,59	18 086,73
Zateplenie strešného plášťa								
	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Tenkovrstvá úprva stropov štukom hr.2 mm ručne	021 Stavby	m2	3,98	14,88	59,15	70,98	70,81
2	Zateplenie stropu miner. vlna (MV) hr.5 cm, natlk.hmožd. "vstup strop:" $2,65*1,50 = 3,975$	021 Stavby	m2	3,98	33,50	133,16	159,79	159,41
3	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,9 m "zázemie m.č.1.02-1.13:" $147,0 = 147,000$	021 Stavby	m2	147,00	3,08	452,76	543,31	542,03
4	Montáž pojazdných veží rúrkových/dielcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 4,5 m	021 Stavby	kus	8,00	128,00	1 024,00	1 228,80	1 225,90
5	Príplatok k pojazdným vežiam š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 4,5 m za deň použitia "predpoklad 15 dní:" $8*15 = 120,000$	021 Stavby	kus	120,00	0,50	60,00	72,00	71,83
6	Demontáž pojazdných veží rúrkových/dielcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 4,5 m	021 Stavby	kus	8,00	11,20	89,60	107,52	107,27
7	Vysekanie kapiet v murive z tehál do 0,10 m2 hl. do 15 cm "uloženie nosníkov K1:" $18 = 18,000$	021 Stavby	kus	18,00	24,74	445,32	534,38	533,12

8	Montáž tep. izolácie stropov rovných spodom, pripavenie drôtom "spol.sála 2x:"186,0*2 = 372,000	021 Stavby	m2	372,00	6,50	2 418,00	2 901,60	2 894,74
9	Tepelná izolácia z min.vlna hr.15 cm	021 Stavby	m2	379,44	5,20	1 973,09	2 367,71	2 362,11
10	Montáž tepel. izolácie podláh striekaním PUR peny hr. 150 mm	021 Stavby	m2	147,25	8,50	1 251,63	1 501,96	1 498,41
11	Tepel.izolácie stropov striekaním PUR peny hr.160 mm " chytrá pena"	021 Stavby	m2	147,25	12,00	1 767,00	2 120,40	2 115,39
12	Montáž záklopu z dosiek hrubých, vrchný na zraz "kuchyňa a sklad:"38,900 = 38,900	021 Stavby	m2	38,90	4,50	175,05	210,06	209,56
13	Doska SM omietaná 24 38,09*0,025*1,1 = 1,047	021 Stavby	m3	1,05	228,00	238,72	286,46	285,78
14	Demontáž sadrokartón.podhladu "kuchyňa a sklad:"28,9+10,00 = 38,900	021 Stavby	m2	38,90	1,84	71,58	85,90	85,70
15	Podhlady sadr SDK zaves.,UD a CD dosky protipož. RF hr.15 mm "m.č.1.02-1.13:"5,5+42,8+10,50+3,60+6,80+6,40+2,40+6,60+10,0+13,75+28,90+10,0 = 147,250	021 Stavby	m2	147,25	27,30	4 019,93	4 823,92	4 812,51
16	Podhlady kazetové 600x600 mm Casobianca, tiahlá do 1,0 m	021 Stavby	m2	186,00	24,00	4 464,00	5 356,80	5 344,14
17	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 5 kg "konštr. podhladu sála:"951,17 = 951,170	021 Stavby	kg	951,17	2,85	2 710,83	3 253,00	3 245,31
18	Oceľová konštrukcia podhladu, materiál, vr.náteru	021 Stavby	kg	951,17	2,85	2 710,83	3 253,00	3 245,31
19	Malba disperzná vnút. strop	021 Stavby	m2	150,00	2,45	367,50	441,00	439,96
Spolu výdavky						24 432,15	29 318,58	29 249,29
Výmena otvorových konštrukcií								
	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Montáž plast. interier.steny, zádverie "zádverie stena:"(2,80+2,90)*2+(0,20+2,90)*2*2 = 23,800	021 Stavby	m	23,80	13,50	321,30	385,56	384,65
2	Plastová interier.stena (900+2900+900)/2900 s 2kr.dverami 1800/2100	021 Stavby	kus	1,00	1 750,00	1 750,00	2 100,00	2 095,04
Spolu výdavky						2 071,30	2 485,56	2 479,69
Ostatné								
	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby		1,00	7 000,00	7 000,00	8 400,00	8 400,00
2	Energetický audit	518 Ostatné služby		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	Stavebné práce	021 Stavby				42 817,30	51 380,76	51 259,32
3	Odkopávky a prekopávky nezapaž. v horn. tr. 4 do 100 m3, stroj	021 Stavby	m3	27,90	11,25	313,88	376,66	375,77
4	Výkop v obmedzenom priestore hornine tr. 3 ručne	021 Stavby	m3	17,63	22,25	392,33	470,80	469,69
5	Nosenie výkopu vodorov. do 10 m v horn. tr. 1-4	021 Stavby	m3	45,53	3,25	147,98	177,58	177,16
6	Vodorovné premiestnenie výkopu do 3000 m horn. tr. 1-4	021 Stavby	m3	45,53	3,25	147,98	177,58	177,16
7	Hutnenie násypov pre akýkoľvek sklon, dĺžku a mieru zhutnenia	021 Stavby	m2	303,55	4,20	1 274,91	1 529,89	1 526,27
8	Uloženie sypaniny na skládku	021 Stavby	m3	45,53	0,80	36,43	43,72	43,62
9	Podkladný betón B20 hr.150 mm so sieťou KARI KH-05	021 Stavby	m2	303,55	18,80	5 706,74	6 848,09	6 831,90
10	Poter betónový liatý hr. do 60 mm tr. C25/30	021 Stavby	m2	303,55	13,22	4 012,93	4 815,52	4 804,14
11	Samonivelizačný poter hr. 3mm	021 Stavby	m2	303,55	9,74	2 956,58	3 547,90	3 539,51
12	Vložka do poteru. zo zvar. sietí KARI	021 Stavby	m2	303,55	3,99	1 211,16	1 453,39	1 449,95
13	Búranie bet. podkladu s poterom hr. do 15 cm nad 4 m2	021 Stavby	m3	60,71	48,75	2 959,61	3 551,53	3 543,13
14	Búranie dlažieb terazz. hr. nad 1 cm nad 1 m2	021 Stavby	m2	117,55	4,24	498,41	598,09	596,68
15	Odvoz sute a vybúraných hmôt na neplat.skládku do 1 km	021 Stavby	t	145,85	11,25	1 640,85	1 969,02	1 964,37
16	Odvoz sute a vybúraných hmôt na neplat.skládku každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	1 312,68	0,85	1 115,78	1 338,94	1 335,77
17	Vnútroštavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	145,85	9,53	1 389,98	1 667,98	1 664,04
18	Vnútrošt. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	145,85	1,07	156,06	187,27	186,83
19	Konštrukcie a práce HZS - demontáž pódia	021 Stavby	hod	60,00	9,90	594,00	712,80	711,11

20	Izolácia proti vode vodorovná 2x Glasbit 1x NAP 1x NA	021 Stavby	m2	303,55	9,87	2 996,04	3 595,25	3 586,75
21	Montáž tep. izolácie podláh 1 x polozenie	021 Stavby	m2	303,55	2,47	749,77	899,72	897,59
22	Doska izolačná polystyrén. EPS 150 hr.150 mm	021 Stavby	m2	318,73	8,25	2 629,51	3 155,41	3 147,95
23	Izolácia tepelná podláh položením separač. PE fólia	021 Stavby	m2	303,55	1,05	318,73	382,48	381,58
	ZTI-Zdravotechnika	021 Stavby	kpl	1,00		6 511,87	7 814,24	7 795,78
24	Príplatok k cenám za sťaženie výkopu pre všetky triedy	021 Stavby	m3	0,900	4,25	3,83	4,60	4,59
25	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	021 Stavby	m3	0,900	22,25	20,03	24,04	23,98
26	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	021 Stavby	m3	0,900	2,25	2,03	2,44	2,43
27	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	021 Stavby	m3	0,900	4,25	3,83	4,60	4,59
28	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny	021 Stavby	m3	0,600	10,41	6,25	7,50	7,48
29	Piesok ťažený fr. 0-2 mm	021 Stavby	t	1,050	14,29	15,00	18,00	17,96
30	Prestup v základoch pre kanal.potrubia /200x200/ mm dĺžky 500 až 700 mm (po stenách polyst.10mm, zvyšok openit' pur penou)	021 Stavby	ks	1,000	55,50	55,50	66,60	66,44
31	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-2 mm	021 Stavby	m3	0,270	27,98	7,55	9,06	9,03
32	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plastických hmôt	021 Stavby	t	1,470	5,25	7,72	9,26	9,23
33	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnúť.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	38,000	4,89	185,82	222,98	222,45
34	Izolácia potrubia z PE D 22 x 5 izolačné trubice	021 Stavby	m	14,000	0,85	11,90	14,28	14,25
35	Izolácia potrubia z PE D 22 x 20 izolačné trubice	021 Stavby	m	8,000	1,29	10,32	12,38	12,35
36	Izolácia potrubia z PE D 28 x 5 izolačné trubice	021 Stavby	m	8,000	0,49	3,92	4,70	4,69
37	Izolácia potrubia z PE D 28 x 20 izolačné trubice	021 Stavby	m	8,000	1,85	14,80	17,76	17,71
38	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,160	0,50	0,58	0,70	0,70
39	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 100 m	021 Stavby	%	1,160	0,50	0,58	0,70	0,70
40	Oprava odpadového potrubia novodurového prepojenie doterajšieho potrubia D 160	021 Stavby	ks	1,000	350,00	350,00	420,00	419,01
41	Potrubie z rúr PE-HD GEBERIT 110/4, 3 ležaté v zemi	021 Stavby	m	12,000	20,00	240,00	288,00	287,32
42	Potrubie z rúr PE-HD GEBERIT 125/4, 9 ležaté v zemi	021 Stavby	m	2,000	25,00	50,00	60,00	59,86
43	Potrubie z rúr PE-HD GEBERIT 160/6, 2 ležaté v zemi	021 Stavby	m	1,000	38,00	38,00	45,60	45,49
44	Potrubné PVC-U, HT tvarovky-kolena, spojky, redukcie, odbočky nad vymedzené množstvo (% z ceny)	021 Stavby	%	7,151	10,00	71,51	85,81	85,60
45	Demontáž potrubia z novodurových rúr odpadového alebo pripojovacieho do D75, -0,00210 t	021 Stavby	m	7,000	0,50	3,50	4,20	4,19
46	Demontáž potrubia z novodurových rúr odpadového alebo pripojovacieho nad 75 do D114, -0,00198 t	021 Stavby	m	4,000	0,50	2,00	2,40	2,39
47	Montáž kolena HT potrubia DN 100	021 Stavby	ks	15,000	15,00	225,00	270,00	269,36
48	Koleno 45° PE-HD, DN/D 100/110 mm, GEBERIT	021 Stavby	ks	15,000	15,00	225,00	270,00	269,36
49	Montáž odbočky HT potrubia DN 100	021 Stavby	ks	1,000	15,00	15,00	18,00	17,96

50	Odbočka kanalizačná PE-HD 45°, D 110/110 mm, GEBERIT	021 Stavby	ks	1,000	12,00	12,00	14,40	14,37
51	Montáž odbočky HT potrubia DN 125	021 Stavby	ks	1,000	15,00	15,00	18,00	17,96
52	Odbočka kanalizačná PE-HD 45°, D 125/110 mm, GEBERIT	021 Stavby	ks	1,000	15,00	15,00	18,00	17,96
53	Montáž odbočky HT potrubia DN 150	021 Stavby	ks	1,000	15,00	15,00	18,00	17,96
54	Odbočka kanalizačná PE-HD 45°, D 160/125 mm, GEBERIT	021 Stavby	ks	1,000	55,00	55,00	66,00	65,84
55	Montáž redukcie HT potrubia DN 100	021 Stavby	ks	3,000	15,00	45,00	54,00	53,87
56	Redukcia excentrická krátka PE-HD, D 110/75 mm, GEBERIT	021 Stavby	ks	3,000	5,00	15,00	18,00	17,96
57	Potrubie z HT odpadné pripájacie D 40x1, 8	021 Stavby	m	0,500	7,45	3,73	4,48	4,46
58	Potrubie z HT odpadné pripájacie D 50x1, 8	021 Stavby	m	1,500	9,25	13,88	16,66	16,62
59	Potrubie z HT odpadné pripájacie D 75x1, 8	021 Stavby	m	1,000	9,46	9,46	11,35	11,32
60	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1, 8	021 Stavby	ks	1,000	4,00	4,00	4,80	4,79
61	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8	021 Stavby	ks	2,000	4,00	8,00	9,60	9,58
62	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3	021 Stavby	ks	2,000	4,00	8,00	9,60	9,58
63	Montáž podlahového vpustu s zvislým odtokom DN 110	021 Stavby	ks	1,000	12,80	12,80	15,36	15,32
64	Podlahový vpust vertikálny odtok DN 50/75/110, pevná izolačná príruha, mriežka 115x115 mm, zápachová uzávierka PE/nerezová oceľ	021 Stavby	ks	1,000	95,00	95,00	114,00	113,73
65	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	2,870	0,50	1,44	1,73	1,73
66	Vnútorná kanalizácia, prípl.za presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 100m	021 Stavby	%	2,870	0,50	1,44	1,73	1,73
67	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 25, - 0,00213t	021 Stavby	m	30,000	0,50	15,00	18,00	17,96
68	Potrubie z viacrstvových rúr PE d20x2,5mm	021 Stavby	m	22,000	12,85	282,70	339,24	338,44
69	Potrubie z viacrstvových rúr PE d26x3,0mm	021 Stavby	m	16,000	16,75	268,00	321,60	320,84
70	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 20	021 Stavby	ks	2,000	7,58	15,16	18,19	18,15
71	Rozvody vody z plastohličníka prechod d 26 - 3/4" ZV	021 Stavby	ks	2,000	7,98	15,96	19,15	19,10
72	Uzatvorenie alebo otvorenie vodovodného potrubia	021 Stavby	ks	2,000	2,24	4,48	5,38	5,37
73	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2	021 Stavby	ks	7,000	4,44	31,08	37,30	37,21
74	Nástenka, jednoduchá, d 20-1/2" pre viacrstvové potrubia z PE	021 Stavby	ks	7,000	18,00	126,00	151,20	150,84
75	Držiak 75/150 na nástenny komplet	021 Stavby	ks	3,000	2,14	6,42	7,70	7,68
76	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	021 Stavby	ks	1,000	2,64	2,64	3,17	3,16
77	Guľový uzáver pre vodu 3/4", FF páčka, niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	1,000	17,24	17,24	20,69	20,64
78	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 3/4	021 Stavby	ks	1,000	8,24	8,24	9,89	9,87
79	Servisný ventil k expanzomatu 3/4" s vypustením Regulus	021 Stavby	ks	1,000	8,24	8,24	9,89	9,87
80	Poistný ventil prívod studenej vody , 3/4"FF, 6 bar, mosadz	021 Stavby	ks	1,000	3,25	3,25	3,90	3,89
81	Montáž spätného ventilu závitového G 3/4	021 Stavby	ks	1,000	14,63	14,63	17,56	17,52
82	Vodorovná spätná klapka 3/4", mäkké tesnenie, mosadz	021 Stavby	ks	1,000	15,00	15,00	18,00	17,96
83	Montáž ventilu priameho, spätného, pod omietku, poistného, redukčného, šikmého G 3/4	021 Stavby	ks	1,000	5,00	5,00	6,00	5,99
84	Montáž hydrantového systému s tvarovo stárou hadicou D 25	021 Stavby	súb.	1,000	200,00	200,00	240,00	239,43
85	Hydrantový systém s tvarovo stárou hadicou D 25 - 30 bm. Skriňa 710x710x245; plné dvierka; prúdica ekv.10 PHHP	021 Stavby	ks	1,000	599,00	599,00	718,80	717,10

86	Demontáž pôvodného nefunkčného hydrantového navijáku D 25	021 Stavby	súb.	1,000	100,00	100,00	120,00	119,72
87	Závitový medzikus Ve 4300 - priamy G 3/4	021 Stavby	ks	2,000	15,20	30,40	36,48	36,39
88	Ostatné prepoj.a kotviace tvarovky rozvod vody, dopoj.zás.TUV (% z ceny)	021 Stavby	%	13,153	0,50	6,58	7,90	7,88
89	Tlaková skúška vodovodného potrubia z viacvrstvových rúr	021 Stavby	m	38,000	0,30	11,40	13,68	13,65
90	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	021 Stavby	m	38,000	0,30	11,40	13,68	13,65
91	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	13,153	0,50	6,58	7,90	7,88
92	Vodovod, prípl.za presun nad vyzmedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	021 Stavby	%	13,153	0,50	6,58	7,90	7,88
93	Montáž elektrického ohrievača prietokového s batériou	021 Stavby	súb.	4,000	120,00	480,00	576,00	574,64
94	Prietokový ohrievač vody s výtokovou armatúrou	021 Stavby	ks	4,000	225,00	900,00	1 080,00	1 077,45
95	Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej, -0,0026t	021 Stavby	súb.	4,000	15,00	60,00	72,00	71,83
96	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	8,900	0,50	4,45	5,34	5,33
97	Zariadenie predmety, prípl.za presun nad vyzmedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	021 Stavby	%	8,900	0,50	4,45	5,34	5,32
98	Dopojenie zásobníka TUV zo strany studenej vody, vody a teplej vody.	021 Stavby	ks	1,000	125,00	125,00	150,00	149,65
99	Zásobn.ohrievač vody v spojení s tepelnými čerpadlami, objem 130L súčasť kompaktného TČ s kondenzačným kotlom	021 Stavby	ks	1,000	595,00	595,00	714,00	712,31
100	Presun hmôt pre stroje v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,330	0,50	0,17	0,20	0,20
101	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	021 Stavby	ks	1,000	1,50	1,50	1,80	1,80
102	Uzatvárací ventil pre manometer 1/2" x 1/4"	021 Stavby	ks	1,000	12,50	12,50	15,00	14,96
103	Manometer radiálny, 1/4", O 50 mm	021 Stavby	ks	1,000	12,50	12,50	15,00	14,96
104	Závitový medzikus Ve 4300 - priamy G 1/2	021 Stavby	ks	1,000	5,90	5,90	7,08	7,06
105	Stavebno montážne práce vysekanie rhyhy v stenách, premiestnenie vybúr.hmôt	021 Stavby	sub	1,000	300,00	300,00	360,00	359,15
106	Hrubé vysprávky rýh v stenách, v podlahe a po presekoch	021 Stavby	sub	1,000	300,00	300,00	360,00	359,15
	OPZ-Odborné plynové zariadenie	021 Stavby	kpl	1,00		3 561,67	4 274,00	4 263,87
107	Príplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín - pre všetky triedy	021 Stavby	m3	5,000	4,25	21,25	25,50	25,44
108	Výkop jamy a rhyhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	021 Stavby	m3	5,000	22,25	111,25	133,50	133,18
109	Výkop rhyhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	021 Stavby	m3	40,600	24,25	984,55	1 181,46	1 178,67
110	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážaných i nezapážaných s urovnaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	40,600	0,25	10,15	12,18	12,15
111	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	021 Stavby	m3	19,200	2,25	43,20	51,84	51,72
112	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	021 Stavby	m3	19,200	1,00	19,20	23,04	22,99
113	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovnaním povrchu zásypu	021 Stavby	m3	26,400	8,75	231,00	277,20	276,54
114	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	12,000	10,41	124,92	149,90	149,55
115	Piesok ťažený fr. 0-2	021 Stavby	t	21,000	14,29	300,09	360,11	359,26
116	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	021 Stavby	m3	7,200	27,98	201,46	241,75	241,18
117	Montáž plynového RC potrubia PE 100 RC SDR11 zváraných natupo D 32x3,0 mm	021 Stavby	m	78,000	0,60	46,80	56,16	56,03

118	Rúra dvojrúrstvová SafeTech RC na plyn SDR11, 32x3,0x100 m, materiál: PE 100 RC, WAVIN	021 Stavby	m	78,000	2,00	156,00	187,20	186,76
119	Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 L D 32 mm, WAVIN	021 Stavby	ks	7,000	4,00	28,00	33,60	33,52
120	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	021 Stavby	m	82,000	0,55	45,10	54,12	53,99
121	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stien - murivo tehlové -0,00002t	021 Stavby	cm	30,000	1,42	42,60	51,12	51,00
122	Vítanie otvorov do priemeru D 60 mm do stien - murivo tehlové - 0,00005t	021 Stavby	cm	100,000	1,49	149,00	178,80	178,38
123	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	021 Stavby	t	13,660	5,25	71,72	86,06	85,86
124	Potrubie z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 15	021 Stavby	m	4,000	8,88	35,52	42,62	42,52
125	Potrubie z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 20	021 Stavby	m	14,000	9,02	126,28	151,54	151,18
126	Potrubie z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 25	021 Stavby	m	1,000	9,99	9,99	11,99	11,96
127	Potrubie plynové z oceleových bralenových rúrok DN 25	021 Stavby	m	3,000	13,54	40,62	48,74	48,62
128	Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych, chránička D 38/2,6	021 Stavby	m	1,700	7,25	12,33	14,80	14,77
129	Oprava plynovodného potrubia uzatvorenie alebo otvorenie plynovodného potrubia pri opravách	021 Stavby	ks	1,000	105,00	105,00	126,00	125,70
130	Oprava plynovodného potrubia odvzdušnenie a napustenie potrubia	021 Stavby	m	100,000	1,25	125,00	150,00	149,65
131	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stien - murivo tehlové -0,00002t	021 Stavby	cm	1,000	6,77	6,77	8,12	8,10
132	Oprava plynovodného potrubia navarenie odbočky na potrubie DN 15	021 Stavby	ks	1,000	4,77	4,77	5,72	5,71
133	Oprava plynovodného potrubia navarenie odbočky na potrubie DN 20	021 Stavby	ks	1,000	5,45	5,45	6,54	6,52
134	Montáž guľového uzáveru priameho PN 5 G 1/2 FF 2x vnútorný závit	021 Stavby	ks	2,000	2,90	5,80	6,96	6,94
135	Guľový uzáver plyn 1/2", FF, páčka, niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	2,000	4,99	9,98	11,98	11,95
136	Montáž guľového uzáveru priameho PN 5 G 3/4 FF 2x vnútorný závit	021 Stavby	ks	1,000	3,47	3,47	4,16	4,15
137	Guľový uzáver plyn 3/4", FF, páčka, niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	1,000	8,20	8,20	9,84	9,82
138	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	3,790	0,50	1,90	2,28	2,27
139	Plynovod, prípl.za presun nad vymezd. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100 m	021 Stavby	%	3,790	1,20	4,55	5,46	5,45
140	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	021 Stavby	m	23,000	2,80	64,40	77,28	77,10
141	Montáž rúrových dielov privarovacích, tr. 11-13 do 1 kg D x t 31.8 x 2.6	021 Stavby	ks	3,000	8,00	24,00	28,80	28,73
142	Varné koleno DN 25 1/2", rozmer 33,7x2,6	021 Stavby	ks	3,000	1,25	3,75	4,50	4,49
143	Zhotovenie vonkajšieho závitú "G" DN 1/2"	021 Stavby	ks	2,000	1,86	3,72	4,46	4,45
144	Zhotovenie vonkajšieho závitú "G" DN 3/4"	021 Stavby	ks	1,000	1,99	1,99	2,39	2,38
145	Zhotovenie vonkajšieho závitú "G" DN 1"	021 Stavby	ks	1,000	2,36	2,36	2,83	2,82
146	Montáž USTR prechodka PE/ocel PE100 SDR11 D32/DN25mm	021 Stavby	ks	2,000	8,21	16,42	19,70	19,65
147	Prechodka PE/ocel USTRS PE 100 SDR 11 DN 32/25 FRIALEN	021 Stavby	ks	2,000	32,50	65,00	78,00	77,82
148	Ručné opláštenie natavením - zosilnené	021 Stavby	m2	1,000	18,32	18,32	21,98	21,93
149	Icosit 2406 Primer (AB) (25kg), ochranný náter	021 Stavby	kg	0,300	17,02	5,11	6,13	6,12

150	Páska SERVIWRAP R 30 A, šír.75 mm, dĺž.15 m - 84 10 11	021 Stavby	m	1,500	20,05	30,08	36,10	36,01
151	Murárske výpomoci	021 Stavby	%	6,100	1,00	6,10	7,32	7,30
152	Podružný materiál	021 Stavby	%	2,400	1,00	2,40	2,88	2,87
153	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	6,100	1,00	6,10	7,32	7,30
154	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	021 Stavby	m	80,000	1,00	80,00	96,00	95,77
155	Fólia žltá	021 Stavby	m	80,000	1,00	80,00	96,00	95,77
156	Revízia plynovodu, revízna správa vetva: plynomer - spotrebič	021 Stavby	sub	1,000	60,00	60,00	72,00	71,83
	TZB-Vykurovanie-rozvody	021 Stavby	kpl	1,00		8 902,12	10 682,54	10 657,33
157	Hrubé vysprávky po presekoch stien	021 Stavby	sub	1,000	1 200,00	1 200,00	1 440,00	1 436,60
158	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0, 0225 m2 hr.do 150 mm, -0,00400t	021 Stavby	ks	6,000	0,55	3,30	3,96	3,95
159	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0, 0225 m2 hr.do 300 mm, -0,00800t	021 Stavby	ks	4,000	1,85	7,40	8,88	8,86
160	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0, 0225 m2 hr.do 450 mm, -0,01200t	021 Stavby	ks	1,000	4,93	4,93	5,92	5,91
161	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0, 0225 m2 hr.do 600 mm, -0,01600t	021 Stavby	ks	3,000	8,77	26,31	31,57	31,50
162	Vodorovná doprava sutiny do 100 m	021 Stavby	t	2,620	8,70	22,79	27,35	27,29
163	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 30 km+poplatok za uloženie sutiny	021 Stavby	t	2,620	11,00	28,82	34,58	34,50
164	Protipožiarny prestup potrubia prierez otvoru 0,005-0,01 m2 izolované protipožiarnou penou EI60-120, zaplnenie prestupu 30%	021 Stavby	ks	10,000	12,00	120,00	144,00	143,66
165	Protipožiarny prestup potrubia prierez otvoru 0,01-0,015 m2 zaplnenie prestupu 30%	021 Stavby	ks	4,000	19,00	76,00	91,20	90,98
166	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	10,560	0,50	5,28	6,34	6,33
167	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 15	021 Stavby	ks	36,000	2,78	100,08	120,10	119,82
168	Demontáž potrubia z ocelových rúrok hladkých do priem. 38, - 0,00254t	021 Stavby	m	150,000	0,50	75,00	90,00	89,79
169	Demontáž potrubia z ocelových rúrok hladkých nad 38 do D 60,3, - 0,00473t	021 Stavby	m	80,000	0,50	40,00	48,00	47,89
170	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 15x1,5 + T-kusy, spojky, kolená, konzoly	021 Stavby	m	80,000	8,58	686,40	823,68	821,73
171	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 22x1,5 + T-kusy, spojky, kolená, konzoly	021 Stavby	m	100,000	10,48	1 048,00	1 257,60	1 254,63
172	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5 + T-kusy, spojky, kolená, konzoly	021 Stavby	m	60,000	12,42	745,20	894,24	892,13
173	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5 + T-kusy, spojky, kolená, konzoly	021 Stavby	m	1,000	15,72	15,72	18,86	18,82
174	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 42x1,5 + T-kusy, spojky, kolená, konzoly	021 Stavby	m	4,000	20,19	80,76	96,91	96,68
175	Ostatné prepoj. a kotviace tvarovky z uhl.ocele nad vymedz.množstvo (% z ceny)	021 Stavby	%	0,100	22,00	2,20	2,64	2,63
176	Montáž prechodu z uhlíkovej ocele spájaného lisovaním D 42	021 Stavby	ks	2,000	4,78	9,56	11,47	11,44
177	Prechodová vsuvka, uhlíková ocel, rozmer 42 - R 1 1/4 s koncom na vnútorné lisovanie a vonkajším závitom	021 Stavby	ks	2,000	14,88	29,76	35,71	35,63
178	Tlaková skúška potrubia z uhlík.ocele priemeru do 32 mm	021 Stavby	m	245,000	0,25	61,25	73,50	73,33
179	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 6 m	021 Stavby	t	0,760	12,00	9,12	10,94	10,91
180	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	37,050	0,50	18,53	22,24	22,19
181	Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 500 m	021 Stavby	%	37,050	0,52	19,27	23,12	23,07
182	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 -0,00045t	021 Stavby	ks	20,000	1,00	20,00	24,00	23,94

183	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2 so spätnou klapkou	021 Stavby	ks	6,000	2,00	12,00	14,40	14,37
184	Automatický odvzdušňovací ventil so spätnou klapkou, 1/2"	021 Stavby	ks	6,000	6,50	39,00	46,80	46,69
185	Ventil regulačný závitový DN 20+lis.prechodky na závit	021 Stavby	ks	2,000	33,00	66,00	79,20	79,01
186	Ventil DN20 priamy, vyvažovací, s merac. ventilčekmi pre meranie tlakovej diferencie	021 Stavby	ks	2,000	54,50	109,00	130,80	130,49
187	Ventil regulačný závitový štvorcový pre dvojúrkové sústavy G 1/2	021 Stavby	ks	18,000	2,99	53,82	64,58	64,43
188	Prípáj.diel VK vykur.telesa roh., G3/4"xRp1/2", pre 2-rúrk.súst., prípoj.vyku.telesa 1/2"vonk.z./rúra G3/4" s kužel.tes	021 Stavby	ks	18,000	17,99	323,82	388,58	387,66
189	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	021 Stavby	súb.	18,000	1,25	22,50	27,00	26,94
190	Termostatická hlavica kvapalinová, + 6,5° až +28°C, biela, plast M30x1,5	021 Stavby	ks	18,000	11,80	212,40	254,88	254,28
191	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	9,090	0,50	4,55	5,46	5,45
192	Armatúry, prípl.za presun nad vymeďz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	021 Stavby	%	9,090	0,52	4,73	5,68	5,67
193	Vyregulovanie ventilu s termostatickým ovládaním	021 Stavby	ks	18,000	1,00	18,00	21,60	21,55
194	Demontáž radiátorov oceľových článkových, -0,01057t	021 Stavby	m2	36,000	0,50	18,00	21,60	21,55
195	Príplatok k cene za odvzdušňovací ventil telies príplatom 8 %	021 Stavby	ks	18,000	0,25	4,50	5,40	5,39
196	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	2,000	6,20	12,40	14,88	14,84
197	Vykurovacie teleso doskové 2-radové oceľové 21VK 600x 600	021 Stavby	ks	2,000	78,50	157,00	188,40	187,95
198	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	4,000	8,50	34,00	40,80	40,70
199	Vykurovacie teleso doskové 2-radové oceľové 21VK 600x 800	021 Stavby	ks	2,000	92,64	185,28	222,34	221,81
200	Vykurovacie teleso doskové 2-radové oceľové 21VK 600x 900	021 Stavby	ks	2,000	95,25	190,50	228,60	228,06
201	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	3,000	9,00	27,00	32,40	32,32
202	Vykurovacie teleso doskové 2-radové oceľové 21VK 600x1000	021 Stavby	ks	3,000	98,50	295,50	354,60	353,76
203	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	021 Stavby	ks	9,000	10,20	91,80	110,16	109,90
204	Vykurovacie teleso doskové 2-radové oceľové 21VK 600x1400	021 Stavby	ks	2,000	118,50	237,00	284,40	283,73
205	Vykurovacie teleso doskové 2-radové oceľové 22VK 600x1700	021 Stavby	ks	2,000	152,50	305,00	366,00	365,13
206	Vykurovacie teleso doskové 2-radové oceľové 22VK 600x1800	021 Stavby	ks	5,000	162,50	812,50	975,00	972,70
207	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou dvojradového	021 Stavby	ks	18,000	4,90	88,20	105,84	105,59
208	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	021 Stavby	m2	54,720	0,25	13,68	16,42	16,38
209	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	021 Stavby	m2	36,000	0,50	18,00	21,60	21,55
210	Vnútroštaveniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 6m	021 Stavby	t	0,380	15,00	5,70	6,84	6,82
211	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	27,010	0,50	13,51	16,21	16,17
212	Vykurovacie telesá, prípl.za presun nad vymeďz. najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m	021 Stavby	%	27,010	0,52	14,05	16,86	16,82
213	Nátery kov.potr.a armatúr v kanáloch a šachtách syntet. potrubie do DN 50 mm ednonás. 1x email a základný náter - 105µm	021 Stavby	m	10,000	10,00	100,00	120,00	119,72
214	Montáž rúrových dielov so zverným krúžkom DN15	021 Stavby	ks	36,000	2,25	81,00	97,20	96,97
215	Prechodka D15x3/4" EK	021 Stavby	ks	36,000	2,25	81,00	97,20	96,97
216	Murárske výpomoci	021 Stavby	%	2,350	100,00	235,00	282,00	281,33
217	Podružný materiál	021 Stavby	%	0,930	100,00	93,00	111,60	111,34
218	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	2,350	100,00	235,00	282,00	281,33

219	Montáž samostatných priestorových termostatov 1.NP, 2.NP, 3.NP, nastavenie, zaškolenie	021 Stavby	sub	1,000	50,00	50,00	60,00	59,86
220	Bezdrôtový priestorový termostat T105 RF	021 Stavby	ks	1,000	82,00	82,00	98,40	98,17
221	Montáž spínacieho relé od jednotlivých termostatov na zopínanie kotla D+M	021 Stavby	sub	1,000	50,00	50,00	60,00	59,86
222	Elektroinštalácia, drobný elektromateriál	021 Stavby	sub	1,000	50,00	50,00	60,00	59,86
	TZB-Vykurovanie-strojovňa	021 Stavby	kpl	1,00		15 493,96	18 592,75	18 548,84
223	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnúť,priemer do 38	021 Stavby	m	8,000	1,45	11,60	13,92	13,89
224	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,na tvarovky	021 Stavby	ks	10,000	3,85	38,50	46,20	46,09
225	Izolácia potrubia DG 28 x 13 izolačné trubice	021 Stavby	m	10,000	0,29	2,90	3,48	3,47
226	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,660	0,50	0,33	0,40	0,40
227	Montáž rýchломontážnej sady bez zmiešavača DN 25	021 Stavby	ks	1,000	100,00	100,00	120,00	119,72
228	Rýchломontážna sada M31 DN25 Alpha2 60 bez zmiešavača - príslušenstvo vykurovania, konzola	021 Stavby	ks	1,000	600,00	600,00	720,00	718,30
229	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hĺbke) do 6 m	021 Stavby	%	5,030	1,00	5,03	6,04	6,03
230	Montáž expanznej nádoby tlak 3 bary s membránou 25 l	021 Stavby	ks	1,000	4,19	4,19	5,03	5,02
231	Nádoba-expanzná typ NG tlak 3 bary s membránou 25 l	021 Stavby	ks	1,000	41,25	41,25	49,50	49,38
232	Úpravňa vody DAFI s vodomermom, kapacita 800 l pret.vody - dopúšťanie vody do UK	021 Stavby	súb.	1,000	129,90	129,90	155,88	155,51
233	Montáž tepelného čerpadla SPLIT 3-12 kW (vzduch-voda)	021 Stavby	ks	1,000	500,00	500,00	600,00	598,58
234	Tepelné čerpadlo Vitocaldens 222-F s plynovým kondenzačným kotlom A29, alebo zariadenie s porovnateľnými parametrami	021 Stavby	ks	1,000	10 989,00	10 989,00	13 186,80	13 155,63
235	Akum.zásobn.vykur.vody Vitocell-E 100 typ SVPA biely v spojení s tepelnými čerpadlami, obj. 46 L	021 Stavby	ks	1,000	294,80	294,80	353,76	352,92
236	Pripojovacia sada pre montáž na omietku do hora	021 Stavby	ks	1,000	24,00	24,00	28,80	28,73
237	Pripoj.sada expanznej nádoby na pitnú vodu 4 litr., pripoj.potrubie	021 Stavby	ks	1,000	149,00	149,00	178,80	178,38
238	Inštalčná sada s medenými rúrami D10/16 - 12,5m s konzolou na zem	021 Stavby	ks	1,000	349,00	349,00	418,80	417,81
239	Elektrický výhrevný pás pre vaňu kondenzácie	021 Stavby	ks	1,000	95,20	95,20	114,24	113,97
240	Dymovod dopojenie ku komínovému telesu (Revízny kus 60/100-1x, rúra 60/100-1,0m - 1x, rúra 60/100-0,5m - 1x, rúra 60/100-2,0m - 3x, koleno AZ 60/100-45° - 2x, strešná taška, Az prechod strechou, kotviace objímky)	021 Stavby	sub	1,000	559,00	559,00	670,80	669,21
241	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	155,230	0,50	77,62	93,14	92,92
242	Potrubie z medených rúrok polotvrdých spájaných lisovaním D 28/1,0 mm	021 Stavby	m	8,000	12,40	99,20	119,04	118,76
243	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,720	0,50	0,86	1,03	1,03
244	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	1,000	1,00	1,00	1,20	1,20
245	Ventil so zaistením (na kontrolu, údržbu a výmenu expanzných nádob) R 3/4 pre N 25 až 50	021 Stavby	ks	1,000	25,00	25,00	30,00	29,93
246	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	021 Stavby	ks	6,000	3,18	19,08	22,90	22,85
247	Guľový kohút DN25 ponikl.s pákovým ovládačom	021 Stavby	ks	5,000	7,85	39,25	47,10	46,99
248	Filter závitový, 1", mosadz	021 Stavby	ks	1,000	9,58	9,58	11,50	11,47
249	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2 so spätnou klapkou	021 Stavby	ks	2,000	1,88	3,76	4,51	4,50
250	ARMATURY PRE UZAVRETE SYSTÉMY, Automatický odvzdušňovací ventil so spätnou klapkou, 1/2"	021 Stavby	ks	2,000	7,25	14,50	17,40	17,36

251	Závitový medzikus Ve 4300 - priamy G 1	021 Stavby	ks	4,000	4,90	19,60	23,52	23,46
252	Ostatné armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	021 Stavby	ks	3,000	4,90	14,70	17,64	17,60
253	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,620	0,50	0,81	0,97	0,97
254	Montáž rúrových dielov lisovaných z CU priemeru do D 28 mm	021 Stavby	ks	10,000	2,55	25,50	30,60	30,53
255	Medená tvarovka 4246 - prechod 28 mm - 1"	021 Stavby	ks	10,000	10,58	105,80	126,96	126,66
256	Ostatné prepoj. a kotviace tvarovky meď, závitové fittingy	021 Stavby	ks	1,000	24,00	24,00	28,80	28,73
257	Murárske výpomoci	021 Stavby	%	2,440	100,00	244,00	292,80	292,11
258	Podružný materiál	021 Stavby	%	1,940	100,00	194,00	232,80	232,25
259	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	2,440	100,00	244,00	292,80	292,11
260	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manupulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	10,000	18,80	188,00	225,60	225,07
261	Uvedenie do prevádzky tepelného čerpadla, a plynového kotla	021 Stavby	sub	1,000	125,00	125,00	150,00	149,65
262	Skúšobná prevádzka - topná skúška		sub	1,000	125,00	125,00	150,00	149,65
263	Montáž podláh z dlaždíc keram. do tmelu, vr.soklíkov	021 Stavby	m2	303,55	23,50	7 133,43	8 560,12	8 539,88
264	Dlažba keramická	021 Stavby	m2	333,91	12,50	4 173,81	5 008,57	4 996,73
265	Demontáž podláh vlysových lepených s lištami	021 Stavby	m2	186,00	1,40	260,40	312,48	311,74
	ELI-Elektroinštalácia	021 Stavby	kpl	1,00		23 239,04	27 886,85	27 820,86
266	Stropné nástenné svietidlo, 50W LED, 6000lm, teplá biela 3000K, elektronický predradník, teleso svietidla biely kov, biela plastové koncovky, PMMA matný kryt, krytie IP44, dĺžka 1040mm	021 Stavby		9,000	96,00	864,00	1 036,80	1 034,35
267	TRIANGLE1300.LED 830 7600lm DMPR 82W RAL9005 , pómat DRV prizmatický kryt čierne teleso 1,5m Lankový záves s napájaním 1300mm rameno	021 Stavby		10,000	468,00	4 680,00	5 616,00	5 602,72
268	190.LED 830 5100lm OPAL 53W RAL9016 DRV	021 Stavby		12,000	108,00	1 296,00	1 555,20	1 551,52
269	Leds reflektor do Lišty 34W 4158lm svetelený tok 3000K, čierne teleso	021 Stavby		8,000	114,00	912,00	1 094,40	1 091,81
270	Trojfázová lišta čierna XTS 4200 l=2000mm	021 Stavby		10,000	45,60	456,00	547,20	545,91
271	XTS 21 skrytá spojka čierna	021 Stavby		8,000	8,40	67,20	80,64	80,45
272	Napájacia koncovka čierna XTS 11	021 Stavby		2,000	13,80	27,60	33,12	33,04
273	Záslepka čierna XTS 41	021 Stavby		2,000	1,80	3,60	4,32	4,31
274	Stropné nástenné svietidlo, 24W, 1920lm, kovové teleso, opálový polykarbonátový kryt, krytie IP44, priemer 400mm so senzorom	021 Stavby		17,000	59,00	1 003,00	1 203,60	1 200,75
275	Zásuvka 16A/230V dvojité	021 Stavby		13,000	7,22	93,86	112,63	112,37
276	Zásuvka 400V	021 Stavby		1,000	20,85	20,85	25,02	24,96
277	Vypínač č.1 biely	021 Stavby		14,000	5,72	80,08	96,10	95,87
278	Vypínač č.5 biely	021 Stavby		1,000	8,52	8,52	10,22	10,20
279	Vypínač č.6 biely	021 Stavby		4,000	8,03	32,12	38,54	38,45
280	Krabica rozvodná štvorcová 6453-13 4P 400V, 70x70x20 pre ochranné pospájanie	021 Stavby		1,000	5,26	5,26	6,31	6,30
281	Krabica KO68	021 Stavby		32,000	1,14	36,48	43,78	43,68
282	Vývod voľný ukončený v krabičke	021 Stavby		1,000	5,52	5,52	6,62	6,60
283	Krabica HUS	021 Stavby		1,000	16,09	16,09	19,31	19,26
284	Hlavná uzemňovacia svorka	021 Stavby		1,000	22,20	22,20	26,64	26,58
285	Podružný rozvádzač PR, min. 42 modulov včítane elektrovýzbroje podľa blokovej schémy zapojenia PR	021 Stavby		1,000	1 771,00	1 771,00	2 125,20	2 120,18
286	Prepätová ochrana - vymiatateľné moduly varistorov, optická signalizácia poruchy., Určená k inštalácii do rozvodov nn, na rozhranie zón LPZ 1 a LPZ 2. Služí k ochrane rozvodov a zariadení proti účinkom indukovaného prepätia pri údere blesku a proti spináci	021 Stavby		1,000	467,50	467,50	561,00	559,67

287	Značenie trasy vedenia	021 Stavby		520,000	0,30	156,00	187,20	186,76
288	Kábel silový CYKY-J 5x10mm2	021 Stavby		55,000	6,45	354,75	425,70	424,69
289	Kábel silový CYKY-J 5x4mm2	021 Stavby		42,000	1,90	79,80	95,76	95,53
290	Kábel silový CYKY-J 3x2,5mm2	021 Stavby		110,000	0,85	93,50	112,20	111,93
291	Kábel silový CYKY-J 3x1,5mm2	021 Stavby		270,000	0,53	143,10	171,72	171,31
292	Kábel silový CYKY-O 3x1,5mm2	021 Stavby		24,000	0,55	13,20	15,84	15,80
293	Uzemňovacia svorka HR SR03	021 Stavby		1,000	2,97	2,97	3,56	3,55
294	Vodič CY 16mm2 ZŽ	021 Stavby		15,000	1,46	21,90	26,28	26,22
295	Vodič CY 10mm2 ZŽ	021 Stavby		20,000	1,20	24,00	28,80	28,73
296	Vodič CY 4mm2 ZŽ	021 Stavby		20,000	0,40	8,00	9,60	9,58
297	Chránička KOPOFLEX KF 09063	021 Stavby		50,000	1,49	74,50	89,40	89,19
298	Trubka FXP 16	021 Stavby		100,000	0,45	45,00	54,00	53,87
299	Trubka FXP 20	021 Stavby		100,000	0,50	50,00	60,00	59,86
300	Drážkovanie do stien	021 Stavby		350,000	9,95	3 482,50	4 179,00	4 169,12
301	Pomocný montážny materiál	021 Stavby		1,000	1 145,00	1 145,00	1 374,00	1 370,75
302	Práce v hod. sadzbe	021 Stavby		80,000	25,00	2 000,00	2 400,00	2 394,33
303	Naprogramovanie, oživenie systému a uvedenie do trvalej prevádzky	021 Stavby	ks	1,000	880,00	880,00	1 056,00	1 053,50
304	Prvá odborná prehliadka a skúška	021 Stavby	ks	1,000	350,00	350,00	420,00	419,01
305	Zaškolenie obsluhy	021 Stavby	ks	1,000	50,00	50,00	60,00	59,86
306	Projekt skutočného vyhotovenia 1,5 % z dodávky zariadení a elektroinštalačného materiálu	021 Stavby	%	1,500	114,40	171,60	205,92	205,43
307	Prídružené výkony 6% z dodávky zariadení a elektroinštalačného materiálu	021 Stavby	%	6,000	114,40	686,40	823,68	821,73
308	Globál zariadenia staveniska 8,4% z montáže zariadení a elektroinštalačného materiálu	021 Stavby	%	8,400	155,85	1 309,14	1 570,97	1 567,26
309	Dopravné náklady 2% z dodávky zariadení a elektroinštalačného materiálu	021 Stavby	%	2,000	114,40	228,80	274,56	273,91
	VZT-Vzduchotechnika	021 Stavby	kpl	1,00		18 051,22	21 661,46	21 610,21
310	VZT rekuperačná jednotka TOP2-RED	021 Stavby	ks	1,00	11 000,00	11 000,00	13 200,00	13 168,80
311	Štvorhranné protidažďové výustky PZZN 1000x300	021 Stavby	ks	2,00	122,50	245,00	294,00	293,30
312	Tlmič hluku IAA 035/060	021 Stavby	ks	2,00	220,85	441,70	530,04	528,79
313	KVK2-V-1.0 500x200 výustka komfortná prírodná	021 Stavby	ks	4,00	50,00	200,00	240,00	239,43
314	Prírodná výustka KI200	021 Stavby	ks	1,00	50,00	50,00	60,00	59,86
315	KVK2-V-1.0 500x200 výustka komfortná odvodná	021 Stavby	ks	4,00	50,00	200,00	240,00	239,43
316	Odvodná výustka KO125	021 Stavby	ks	5,00	33,48	167,40	200,88	200,41
317	Dverová mriežka PT 489 M	021 Stavby	ks	9,00	12,23	110,07	132,08	131,77
318	Radiálny plastový ventilátor RK 315L	021 Stavby	ks	1,00	440,50	440,50	528,60	527,35
319	Spätná klapka RSK 315	021 Stavby	ks	1,00	28,25	28,25	33,90	33,82
320	IWG 315/60-35 protidažďová žalúzia	021 Stavby	ks	1,00	105,50	105,50	126,60	126,30
321	Odsávací digestor s tukovým filtrom vyrobený na mieru približne rozmery 1000x2800mm	021 Stavby	ks	1,00	600,00	600,00	720,00	718,30
322	Prírodná jednotka s elektr. ohrevom RME 1200/400	021 Stavby	ks	1,00	1 500,50	1 500,50	1 800,60	1 796,34
323	IWG 315/60-35 protidažďová žalúzia	021 Stavby	ks	1,00	105,50	105,50	126,60	126,30
324	KVK2-V-1.0 500x200 výustka komfortná	021 Stavby	ks	3,00	50,00	150,00	180,00	179,57
325	Kruhové SPIRO potrubie O125mm vrátane tvaroviek	021 Stavby	m	10,00	11,10	111,00	133,20	132,89
326	Kruhové SPIRO potrubie O200mm vrátane tvaroviek	021 Stavby	m	10,00	13,83	138,30	165,96	165,57
327	Kruhové SPIRO potrubie O315mm vrátane tvaroviek	021 Stavby	m	5,00	19,90	99,50	119,40	119,12
328	Kruhové SPIRO potrubie O400mm vrátane tvaroviek (TEPELNE IZOLOVANE)	021 Stavby	m	5,00	34,37	171,85	206,22	205,73
329	Štvorhranné potrubie do obvodu 1430mm vrátane tvaroviek	021 Stavby	m	30,00	34,10	1 023,00	1 227,60	1 224,70
330	Štvorhranné potrubie do obvodu 1430mm vrátane tvaroviek (TEPELNE IZOLOVANE)	021 Stavby	m	10,00	35,80	358,00	429,60	428,58
331	Dodávka a montáž závesného systému pre kruhové a štvorhranné potrubia	021 Stavby	kg	35,00	3,83	134,05	160,86	160,48
332	Vybúranie otvoru v murive pre prestup potrubia vr. spätnej úpravy do pôvodného stavu	021 Stavby	ks	6,00	74,95	449,70	539,64	538,36

333	Funkčné skúšky zariadení, vyregulovanie vzduchových množstiev	021 Stavby	hod	4,00	22,50	90,00	108,00	107,74
334	Odobranie zariadenia a zaškolenie obsluhy	021 Stavby	hod	4,00	22,50	90,00	108,00	107,74
335	Montážny a doplnkový materiál	021 Stavby	kg	30,00	1,38	41,40	49,68	49,56
	Bezbariérový vstup					2 916,95	3 500,34	3 492,06
336	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v hornine 3 ručne	021 Stavby	m3	4,01	45,00	180,36	216,43	215,91
337	Nosenie výkopu vodorov. do 10 m v horn. tr. 1-4	021 Stavby	m3	4,01	3,25	13,03	15,64	15,60
338	Príplatok za každých ďalších 10 m nosenia výkopu tr. 1-4	021 Stavby	m3	4,01	0,25	1,00	1,20	1,20
339	Vankúš pod základy zo štrkopiesku netriedeného	021 Stavby	m3	1,20	27,45	32,99	39,59	39,50
340	Základové pásy z betónu prostého tr. C 16/20	021 Stavby	m3	2,81	105,00	294,53	353,44	352,60
341	Výstuž pre murivo DT s betónovou výplňou z ocele 10505	021 Stavby	t	0,05	789,00	39,45	47,34	47,23
342	Murivo nosné hr.do 20cm z tvárníc DT s výplňou betónom C16/20	021 Stavby	m2	4,23	38,70	163,55	196,26	195,80
343	Stupne dusané z betónu bez poteru, so zahladením povrchu tr. C16/20	021 Stavby	m	6,00	11,70	70,20	84,24	84,04
344	Debnenie stupňov priamočiarych zhotovenie	021 Stavby	m2	1,20	11,98	14,38	17,26	17,22
345	Debnenie stupňov priamočiarych odstránenie	021 Stavby	m2	1,20	3,06	3,67	4,40	4,39
346	Omietka vonk. stien mozaiková soklová	021 Stavby	m2	3,00	11,25	33,75	40,50	40,40
347	Potiahnutie vonk. stien sklotextilnou mriežkou do lepidla	021 Stavby	m2	3,00	2,79	8,37	10,04	10,02
348	Podkladný betón B20 hr.100mm so zvar. sieťou Kari KH-05	021 Stavby	m2	10,20	19,25	196,35	235,62	235,06
349	Debnenie stien v podlahách zhotovenie	021 Stavby	m2	2,00	8,55	17,10	20,52	20,47
350	Debnenie stien v podlahách odstránenie	021 Stavby	m2	2,00	2,05	4,10	4,92	4,91
351	Násyp zo štrkopiesku 0-32 spevňujúceho	021 Stavby	m3	2,62	30,25	79,22	95,06	94,84
352	Poter betónový hr. do 50 mm tr. C30/37	021 Stavby	m2	12,32	11,05	136,14	163,37	162,98
353	Dlažba z dlaždíc z vymývaného betónu do malty MC-10, vr.schodov, d+m	021 Stavby	m2	12,32	29,89	368,24	441,89	440,85
354	Montáž tep. izolácie podláh a stien 1 x polozenie	021 Stavby	m2	5,65	2,47	13,96	16,75	16,71
355	Polystyrén extrudovaný Styrodur hr.50 mm	021 Stavby	m2	5,93	12,41	73,63	88,36	88,15
356	Izolácia tepelná podláh položením separ.PE fólia	021 Stavby	m2	2,80	1,05	2,94	3,53	3,52
357	Montáž zábradlia a madla rovného z rúrok	021 Stavby	m	18,82	19,95	375,36	450,43	449,37
358	Zábradlie šikmé z rúrok, vr. zákl. náteru	021 Stavby	kg	155,57	4,38	681,40	817,68	815,75
359	Nátery synt. rúrok do DN 50 mm dvojnás.	021 Stavby	m	39,73	2,85	113,23	135,88	135,56
	Neoprávnené náklady					10 324,43	12 389,32	0,00
360	Osadenie dverných zárubní oceľových dodatočne do 2,5 m2	021 Stavby	kus	5,00	55,00	275,00	330,00	0,00
361	Zárubňa oceľová 60x197x16	021 Stavby	kus	1,00	25,00	25,00	30,00	0,00
362	Zárubňa oceľová 80x197x16	021 Stavby	kus	4,00	28,00	112,00	134,40	0,00

363	Montáž plast. dverí interier. 2 kr.	021 Stavby	m	21,90	13,50	295,65	354,78	0,00
364	Dvere plastové interier. 2kr.1500/2100. 2/3 preskl.	021 Stavby	kus	3,00	632,50	1 897,50	2 277,00	0,00
365	Montáž oblož. stien, sokla panelmi LDF	021 Stavby	m2	152,40	15,00	2 286,00	2 743,20	0,00
366	Drevovláknité panely obklad.pero- drážka LDF "DUB"	021 Stavby	m2	152,40	17,45	2 659,38	3 191,26	0,00
367	Montáž podkladového roštu pre obloženie stien	021 Stavby	m	250,00	2,85	712,50	855,00	0,00
368	Lata drevená podkladná 3x5cm SM	021 Stavby	m	250,00	0,50	125,00	150,00	0,00
369	Montáž dvier nekom. 1-krídl. nad 0,8m	021 Stavby	kus	5,00	17,00	85,00	102,00	0,00
370	Dvere vnútorné plné 60x197 vr.kovania	021 Stavby	kus	1,00	66,14	66,14	79,37	0,00
371	Dvere vnútorné plné 80x197 vr.kovania	021 Stavby	kus	4,00	68,00	272,00	326,40	0,00
372	Montáž obkladov vnút. z obklad. keram. do tmelu	021 Stavby	m2	33,66	19,90	669,83	803,80	0,00
373	Obklad keramický, štandard	021 Stavby	m2	35,34	10,00	353,43	424,12	0,00
374	Maľba disperzná vnút. stien	021 Stavby	m2	200,00	2,45	490,00	588,00	0,00
375	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,00	3 600,00	3 600,00	3 600,00	3 600,00
376	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
377	<i>Energetický certifikát</i>	518 Ostatné služby	ks	1,00	550,00	550,00	660,00	660,00
SPOLU výdavky						142 968,56	170 842,26	158 108,27
SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)						184 580,00	220 776,00	207 923,98

Podporné aktivity projektu						
	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	300,00	10,00	3 600,00
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)						3 600,00
S P O L U (celkové oprávnené výdavky projektu)						188 180,00 224 376,00 211 523,98