



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

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC411-2018-41/Y135

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 Krížová Ves**
 sídlo: 059 01 Krížová Ves 51
 IČO: 00326305
 konajúci: **Jozef Grivalský**, starosta
 DIČ: 2020697195
 (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 21.01.2021, evidovanej pod číslom: KŽP-PO4-SC411-2018-41/Y135 (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Článok 3 ods. 3.1. Zmluvy sa mení nasledovne:

3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 714 425,00 EUR (slovom: sedemstoštrnásťtisícštyristodvadsaťpäť eur),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 678 703,75 EUR (slovom: šesťstosedemdesiatosem tisíc sedemstotri eur 75/100), čo predstavuje 95 % z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno a) tohto článku zmluvy,
- c) Prijímateľ vyhlasuje, že:
 - (i) má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5 % (slovom: päť percent), čo predstavuje sumu 35 721,25 EUR (slovom: tridsaťpäťtisíc sedemstodvadsaťjeden eur 25/100) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno a) tohto článku zmluvy a
 - (ii) zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.

1.1.2 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. 3 Zmluvy „Rozpočet Projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 3, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

1.1.4 Príloha č. 4 Zmluvy „Finančné opravy za porušenie pravidiel a postupov VO“ 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: **Jozef Grivalský**, starosta
Pečiatka

Príloha: Príloha č. 2 Predmet podpory NFP
Príloha č. 3 Rozpočet Projektu
Príloha č. 4 Finančné opravy za porušenie pravidiel a postupov VO

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Vykurovanie objektu OÚ a KD, ZŠ 1. stupeň a ZŠ 2. stupeň v obci Krížová Ves pomocou OZE
Kód projektu:	310041Y135
Kód ŽoNFP:	NFP310040Y135
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:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR
Kategórie regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR
Oblasť intervencie:	012 - Iné zdroje obnoviteľnej energie (vrátane hydroelektrickej energie, geotermálnej energie a morskej energie) a integrácia energie z obnoviteľných zdrojov
Hospodárska činnosť:	22 - Činnosti súvisiace so životným prostredím a zmenou klímy

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK900200000000027522562	Všeobecná úverová banka, a.s.	14. 12. 2020	31. 5. 2022
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK900200000000027522562	Všeobecná úverová banka, a.s.	14. 12. 2020	31. 5. 2022

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	Kežmarok	Križová Ves

Poznámka k miestu realizácie č. 1: Miestom realizácie projektu sú budovy OcÚ, KD, ZŠ 1 a ZŠ 2 v intraviláne obce. Pozemky a budovy sú vo vlastníctve žiadateľa.

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):	9
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	5.2021
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	1.2022

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	OBEC KRÍŽOVÁ VES	Identifikátor (IČO):	00326305
-----------------	------------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 335Y13500001 - Výstavba zdroja vykurovania na báze OZE - tepelné čerpadlá

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity:	Podporné aktivity
Popis podporných aktivít:	Odmeny za práce vykonávané mimo pracovného pomeru bezprostredne súvisiace s riadením projektu – interné (nepriame výdavky) - mzdové výdavky
Priradenie ku konkrétnemu cieľu:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR

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:	Maximálna hodnota
Subjekt:	OBEC KRÍŽOVÁ VES	Identifikátor (IČO):	00326305
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla,využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
Hlavné aktivity projektu:	335Y13500001 - Výstavba zdroja vykurovania na báze OZE - tepelné čerpadlá	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:	120,6300
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	OBEC KRÍŽOVÁ VES	Identifikátor (IČO):	00326305
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla,využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
Hlavné aktivity projektu:	335Y13500001 - Výstavba zdroja vykurovania na báze OZE - tepelné čerpadlá	Cieľová hodnota	120,63
Kód:	P0103	Merná jednotka:	t ekvív. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	24,1464
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	OBEC KRÍŽOVÁ VES	Identifikátor (IČO):	00326305
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla,využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
Hlavné aktivity projektu:	335Y13500001 - Výstavba zdroja vykurovania na báze OZE - tepelné čerpadlá	Cieľová hodnota	24,1464

Kód:	P0290	Merná jednotka:	podniky
Merateľný ukazovateľ:	Počet podnikov, ktorým sa poskytuje podpora	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC KRÍŽOVÁ VES	Identifikátor (IČO):	00326305
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla,využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
Hlavné aktivity projektu:	335Y13500001 - Výstavba zdroja vykurovania na báze OZE - tepelné čerpadlá	Cieľová hodnota	1
Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	19,8000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	OBEC KRÍŽOVÁ VES	Identifikátor (IČO):	00326305
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla,využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
Hlavné aktivity projektu:	335Y13500001 - Výstavba zdroja vykurovania na báze OZE - tepelné čerpadlá	Cieľová hodnota	19,8
Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,9000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	OBEC KRÍŽOVÁ VES	Identifikátor (IČO):	00326305
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla,využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
Hlavné aktivity projektu:	335Y13500001 - Výstavba zdroja vykurovania na báze OZE - tepelné čerpadlá	Cieľová hodnota	0,9
Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,1000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	OBEC KRÍŽOVÁ VES	Identifikátor (IČO):	00326305
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla,využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
Hlavné aktivity projektu:	335Y13500001 - Výstavba zdroja vykurovania na báze OZE - tepelné čerpadlá	Cieľová hodnota	0,1

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:	Maximálna hodnota
Subjekt:	OBEC KRÍŽOVÁ VES	Identifikátor (IČO):	00326305
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla,využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
Hlavné aktivity projektu:	335Y13500001 - Výstavba zdroja vykurovania na báze OZE - tepelné čerpadlá	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:	0,3717
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	OBEC KRÍŽOVÁ VES	Identifikátor (IČO):	00326305
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla,využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
Hlavné aktivity projektu:	335Y13500001 - Výstavba zdroja vykurovania na báze OZE - tepelné čerpadlá	Cieľová hodnota	0,3717
Kód:	P0707	Merná jednotka:	MWt
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,3717
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	OBEC KRÍŽOVÁ VES	Identifikátor (IČO):	00326305
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla,využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
Hlavné aktivity projektu:	335Y13500001 - Výstavba zdroja vykurovania na báze OZE - tepelné čerpadlá	Cieľová hodnota	0,3717

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	Maximálna hodnota
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	120,6300	Áno	UR	Maximálna hodnota
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	24,1464	Áno	UR	Maximálna hodnota
P0290	Počet podnikov, ktorým sa poskytuje podpora	podniky	1,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	19,8000	Áno	UR	Maximálna hodnota
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,9000	Áno	UR	Maximálna hodnota
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,1000	Áno	UR	Maximálna hodnota
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	Áno	UR	Maximálna hodnota
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,3717	Nie	UR	Maximálna hodnota
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,3717	Áno	UR	Maximálna hodnota

7. Iné údaje na úrovni projektu

Subjekt:	OBEC KRÍŽOVÁ VES	Identifikátor (IČO):	00326305
Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0030	Inštalovaný výkon tepelný - geotermálna energia bez tepelných čerpadiel	MWt	UR
D0032	Inštalovaný výkon tepelný - tepelné čerpadlá	MWt	UR
D0042	Množstvo vyrobeného tepla - geotermálna energia bez tepelných čerpadiel	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR
D0156	Počet podporených malých a stredných podnikov	podniky	UR
D0157	Počet podporených nových podnikov	podniky	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
D0261	Mzda mužov refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	OBEC KRÍŽOVÁ VES	Identifikátor (IČO):	00326305
		Výška oprávnených výdavkov:	714 425,00 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR	707 651,28 €
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla,využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV	707 651,28 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 335Y13500001 - Výstavba zdroja vykurovania na báze OZE - tepelné čerpadlá	707 651,28 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby Poznámka: Stavebné práce	707 651,28 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR	6 773,72 €
Podporné aktivity:	1. 310Y135P0001 - Podporné aktivity	6 773,72 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 521 - Mzdové výdavky Poznámka: Dohoda o pracovnej činnosti - riadenie projektu	5 773,72 €
Skupina výdavku:	1.2 - 518 - Ostatné služby Poznámka: Publicita	1 000,00 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	714 425,00 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	678 703,75 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	35 721,25 €

Podrobný rozpočet projektu

Názov žiadateľa:	Obec Krížová Ves
Názov projektu:	Stavba Vykurovanie objektu OÚ a KD, ZŠ 1.stupeň a ZŠ 2. stupeň v obci Krížová Ves pomocou OZE

Hlavná aktivita projektu: Výstavba zariadení na využitie aerotermejnej, hydrotermajnej alebo geotermejnej energie s použitím tepelného čerpadla, využitie geotermejnej energie priamym využitím na výrobu tepla a prípadne aj v kombinácii s tepelným čerpadlom, výrobu a energetické využitie skládkového plynu a plynu z čistiarní odpadových vôd.

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 [EUR]
Stavebné práce							
Objekt SO 01 - OÚ a KD							
Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	021 Stavby	m3	6,000	8,66	51,96	62,35	62,35
Výkop jamy a ryhy hominy triedy 3 ručne v obmedzenom priestore	021 Stavby	m3	6,000	35,35	212,10	254,52	254,52
Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 500 m	021 Stavby	m3	6,000	1,94	11,64	13,97	13,97
Odstránenie tráv a trstia do 0,1 hektára	021 Stavby	m2	22,500	0,12	2,70	3,24	3,24
Výstuž základových pásov z ocele triedy 10 216	021 Stavby	t	0,060	1 269,00	76,14	91,37	91,37
Trativody z drenážnych flexibilných rúr DN 100	021 Stavby	m	5,000	6,42	32,10	38,52	38,52
Násyp pod základovú konštrukciu so zhutnením z drveného kameniva frakcie 32-63 mm	021 Stavby	m3	1,500	42,47	63,71	76,45	76,45
Násyp pod TČ so zhutnením z drveného kameniva frakcie 16-32 mm	021 Stavby	m3	2,500	42,47	106,18	127,42	127,42
Betón základových páteiek, železový (bez výstuže), tr.C 20/25 - pod TČ	021 Stavby	m3	8,000	84,92	679,36	815,23	815,23
Debnenie základových páteiek, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	15,000	13,09	196,35	235,62	235,62
Betón základových dosiek, prostý tr.C 25/30 - pod zásobník	021 Stavby	m3	0,500	101,10	50,55	60,66	60,66
Betón základových pásov, prostý tr.C 25/30 - pod oplatenie	021 Stavby	m3	2,200	95,17	209,37	251,24	251,24
Protihluková stena akrylátová z metakrylátu hrúbky 15mm v hliníkovom ráme, rozmer 2000 x 2500 mm	021 Stavby	kus	3,000	1 326,00	3 978,00	4 773,60	4 773,60
Tvárnica DT25, 250x500x250 mm, farba sivá	021 Stavby	KUS	30,000	1,52	45,60	54,72	54,72
Murovanie stien nosných z tvárnic	021 Stavby	m3	6,000	39,25	235,50	282,60	282,60
Osadenie plastových protiukových panelov do stĺpov profilu "H" výšky do 4 m	021 Stavby	ks	3,000	69,96	209,88	251,86	251,86
Oprava vnútorných cement. omietok stien v množstve opravovanej plochy 10-30 % oceľou hladených	021 Stavby	m2	12,000	5,07	60,84	73,01	73,01
Oprava vnútorných cementových štukových omietok oceľ. hladených stropov opravovanej plochy 10-30%	021 Stavby	m2	6,000	6,66	39,96	47,95	47,95
Doplnenie cementového poteru s plochou do 4 m2 a hrúbky do 30 mm	021 Stavby	m2	6,000	6,63	39,78	47,74	47,74
Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0, 0225 m2 hr.do 600 mm, - 0,01600t	021 Stavby	kus	1,000	10,31	10,31	12,37	12,37
Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 42-70	021 Stavby	m	10,000	3,05	30,50	36,60	36,60
Lamelovo skružovateľný pás LMF 10 ALUR, hr. 80 mm	021 Stavby	m2	8,000	11,79	94,32	113,18	113,18
skruž vnútorný priemer 133mm hrúbky 80 mm + AluR, špeciálny výrok z minerálnej vlny	021 Stavby	m	5,000	26,20	131,00	157,20	157,20

skruž vnútorný priemer 42 mm hrúbky 30 mm, špeciálny výrobok z minerálnej vlny	021 Stavby	m	34,000	4,60	156,40	187,68	187,68
Montáž izolácie tepel.potrubia a ohybov skružami z vláknitých materiálov jednovrstvová	021 Stavby	m2	135,000	3,67	495,45	594,54	594,54
Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	021 Stavby	m	10,000	2,83	28,30	33,96	33,96
Izolácia tepelná - montáž oplechovania pevného - potrubia	021 Stavby	m2	65,000	10,35	672,75	807,30	807,30
Plech hladký pozinkovaný 10 004.2, EN S185, 1000x2000 mm, hrúbka 0,6 mm	021 Stavby	t	0,360	1 375,00	495,00	594,00	594,00
Montáž izolácie tepelnej telies pásmi, rohožami pripevnenými,plôch tvarovaných, jednovrstvová	021 Stavby	m2	8,000	7,63	61,04	73,25	73,25
Nobasil skruž vnútorný priemer 60 mm hrúbky 40 mm + AluR, špeciálny výrobok z minerálnej vlny	021 Stavby	m	16,000	5,54	88,64	106,37	106,37
skruž vnútorný priemer 76 mm hrúbky 60 mm, špeciálny výrok z minerálnej vlny	021 Stavby	m	4,000	10,04	40,16	48,19	48,19
skruž vnútorný priemer 89 mm hrúbky 80 mm, špeciálny výrobok z minerálnej vlny	021 Stavby	m	25,000	17,26	431,50	517,80	517,80
skruž vnútorný priemer 89 mm hrúbky 60 mm + AluR, špeciálny výrobok z minerálnej vlny	021 Stavby	m	10,000	10,80	108,00	129,60	129,60
skruž vnútorný priemer 108 mm hrúbky 100 mm, špeciálny výrok z minerálnej vlny	021 Stavby	m	5,000	27,85	139,25	167,10	167,10
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	3 006,710	0,02	45,10	54,12	54,12
Izolácia Trubice 28/13-DG-A	021 Stavby	m	10,000	0,77	7,70	9,24	9,24
Izolácia Trubice 48/20-DG-A	021 Stavby	m	10,000	2,67	26,70	32,04	32,04
Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177 67 odpadové hrdlové D 110x2, 2	021 Stavby	m	5,000	16,22	81,10	97,32	97,32
Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177 67 pripájacie D 32x1, 8	021 Stavby	m	15,000	5,83	87,45	104,94	104,94
Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	179,500	0,01	1,97	2,36	2,36
HT koleno 32/87 HTB	021 Stavby	kus	9,000	0,53	4,77	5,72	5,72
HT odbočka 32/32/87 HTEA	021 Stavby	kus	6,000	1,03	6,18	7,42	7,42
Guľový uzáver plyn - Futurgas, FF páčka 3/4"	021 Stavby	kus	3,000	9,04	27,12	32,54	32,54
Pripojka k plynomeru zvarená s obchádzkou DN100	021 Stavby	ks	1,000	778,00	778,00	933,60	933,60
Potrubie z ocelových rúrok závitových pozinkovaných zvarovaných akost' 11 343.0 DN 100	021 Stavby	M	6,000	37,34	224,04	268,85	268,85
Flexi hadica opletenie nerez 3/4 (19x26) 50cm	021 Stavby	kus	3,000	47,65	142,95	171,54	171,54
Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 20	021 Stavby	m	6,000	9,69	58,14	69,77	69,77
Spalinová kaskádová sada pre tri jednotky s 3-zložkovým kominom, DW25/250, výška komína 9 m, mat. nerez (rovný diel 25x, sopúch 6x, revízne koleno 1x, kontrolný diel 1x, stenová objímka 9x, konzola trojuholníková 1x, tesnenie silikon 55x)	021 Stavby	ks	1,000	5 272,00	5 272,00	6 326,40	6 326,40
Montáž kaskádovej sady DW25/250, komína DW25/250	021 Stavby	ks	1,000	1 485,00	1 485,00	1 782,00	1 782,00
Montáž akumuláčného zásobníka objemu 385 l	021 Stavby	ks	1,000	222,60	222,60	267,12	267,12
Montáž ohrievača vody zásobníkového stojateho objemu 1 000 l	021 Stavby	súb	1,000	394,30	394,30	473,16	473,16
Montáž expanzomatu	021 Stavby	kus	3,000	27,17	81,51	97,81	97,81

MK3/4 guľový kohút so zaistením	021 Stavby	ks	1,000	30,81	30,81	36,97	36,97
MK1 guľový kohút so zaistením	021 Stavby	ks	1,000	48,62	48,62	58,34	58,34
Montáž tepelného čerpadla systém vzduch/voda	021 Stavby	ks	3,000	441,50	1 324,50	1 589,40	1 589,40
Uvedenie do prevádzky - 3x TČ, DDC, CCI, komunikátor, kontrola účinnosti spaľovania, doprava, protokol, zaškolenie obsluhy	021 Stavby	ks	1,000	1 843,00	1 843,00	2 211,60	2 211,60
Plyn. TČ vzduch/voda menovitý výkon (A7/W35) min. 41kW, sezónna energetická účinnosť min. 125%, max. teplota vody 65°C, max. prev. tlak 4 bar, prírodné chladivo, menovitý výkon bivalentného zdroja min. 33 kW (80°/60°C), max. teplota vody 80°C, 1x primárne obehové čerp., 4-trubkové pripojenie	021 Stavby	ks	1,000	36 744,00	36 744,00	44 092,80	44 092,80
Plyn. TČ vzduch/voda menovitý výkon (A7/W35) min. 41kW, sezónna energetická účinnosť min. 125%, max. teplota vody 65°C, max. prev. tlak 4 bar, prírodné chladivo, menovitý výkon bivalentného zdroja min. 33 kW (80°/60°C), max. teplota vody 80°C, 1x primárne obehové čerp., 2-trubkové pripojenie	021 Stavby	ks	2,000	33 388,00	66 776,00	80 131,20	80 131,20
DDC - digitálny ovládač	021 Stavby	ks	1,000	795,00	795,00	954,00	954,00
Komunikačný kábel CAN-BUS	021 Stavby	m	100,000	12,36	1 236,00	1 483,20	1 483,20
Komunikátor GPRS RS232 pre TČ	021 Stavby	ks	1,000	923,00	923,00	1 107,60	1 107,60
Prevodník RS232 - RS485 pre Komunikátor GPRS	021 Stavby	KS	1,000	275,30	275,30	330,36	330,36
Antivibračné podložky pre TČ	021 Stavby	ks	3,000	390,60	1 171,80	1 406,16	1 406,16
Elektrický ohrevný kábel Q-termo TSHC 10 AQ - kondenzát spaliny - plynové zariadenia, dymovody, komíny	021 Stavby	m	18,000	14,39	259,02	310,82	310,82
Pripojovací a ukončovací vodotesný set pre TSHC 10 AQ	021 Stavby	ks	3,000	72,32	216,96	260,35	260,35
tepelná izolácia EPS100-2000, snímateľná - akumulčná nádoba	021 Stavby	ks	1,000	1 470,00	1 470,00	1 764,00	1 764,00
Expanzná nádoba, 10bar/70°C	021 Stavby	ks	1,000	83,45	83,45	100,14	100,14
Zásobník pitnej vody - TUV, max teplota 95 st., objem 385l s tepelnou izoláciou	021 Stavby	ks	1,000	1 252,00	1 252,00	1 502,40	1 502,40
Expanzná nádoba s membránou, tlak 6 bary, plastový povlak, objem 25 l	021 Stavby	ks	1,000	51,86	51,86	62,23	62,23
Expanzná nádoba s membránou, tlak 6 barov, plastový povlak, objem 250 l	021 Stavby	ks	1,000	323,50	323,50	388,20	388,20
Akumulačný zásobník, objem 921 litrov, pretlak 3bar, max teplota 95 st., s tepelnou izoláciou	021 Stavby	ks	1,000	2 354,00	2 354,00	2 824,80	2 824,80
Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 25	021 Stavby	ks	2,000	11,17	22,34	26,81	26,81
Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 40	021 Stavby	ks	3,000	23,25	69,75	83,70	83,70
Úpravná vody, prietok 2 m3/h, kapacita 40° + príslušenstvo	021 Stavby	ks	1,000	1 075,00	1 075,00	1 290,00	1 290,00
Mokrobežný vodomer, DN20, PN16, Qn=1,5 m3/h, Tmax=40°C	021 Stavby	ks	1,000	44,98	44,98	53,98	53,98
Elektronická úprava vody EUV25D, časovo riadený prístroj	021 Stavby	ks	1,000	232,10	232,10	278,52	278,52
Montáž rozdeľovača a zberača združeného prietok Q 10 m3/h (modul 120)	021 Stavby	kus	1,000	48,66	48,66	58,39	58,39

Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	124 137,260	0,01	1 613,78	1 936,54	1 936,54
Kombinovaný rozdeľovač a zbrerač M120, DN 125, L=2400 mm, Qmax=5,4 m ³ /h	021 Stavby	ks	1,000	831,00	831,00	997,20	997,20
Obehové čerpadlo, DN25, 1x230V 50Hz	021 Stavby	ks	1,000	287,80	287,80	345,36	345,36
Obehové čerpadlo, DN25, 230V 50 Hz	021 Stavby	ks	1,000	225,40	225,40	270,48	270,48
čerpadlo obehové, DN40, PN6/10, 230V, 50Hz	021 Stavby	ks	3,000	1 141,00	3 423,00	4 107,60	4 107,60
Potrubié z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 76/3, 6	021 Stavby	m	4,000	30,55	122,20	146,64	146,64
Potrubié z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 133/4, 5	021 Stavby	m	5,000	53,88	269,40	323,28	323,28
Potrubié z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 40	021 Stavby	m	34,000	15,60	530,40	636,48	636,48
Potrubié z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 50	021 Stavby	m	16,000	19,40	310,40	372,48	372,48
Potrubié z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 20	021 Stavby	m	10,000	9,61	96,10	115,32	115,32
Potrubié z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 89/3, 6	021 Stavby	m	35,000	34,92	1 222,20	1 466,64	1 466,64
Potrubié z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 133/4, 5	021 Stavby	m	5,000	53,88	269,40	323,28	323,28
Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok závitových	021 Stavby	m	109,000	0,41	44,69	53,63	53,63
Potrubié z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 108/4, 0	021 Stavby	m	5,000	48,20	241,00	289,20	289,20
Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok do priem. 89/5	021 Stavby	m	99,000	0,55	54,45	65,34	65,34
Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok nad 89/5 do priem. 133/5, 0	021 Stavby	m	10,000	0,93	9,30	11,16	11,16
Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	3 169,540	0,02	50,71	60,85	60,85
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	15,000	3,21	48,15	57,78	57,78
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	021 Stavby	ks	7,000	3,34	23,38	28,06	28,06
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	021 Stavby	ks	5,000	5,66	28,30	33,96	33,96
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3	021 Stavby	kus	6,000	10,06	60,36	72,43	72,43
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	021 Stavby	ks	20,000	6,29	125,80	150,96	150,96
Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 6/4	021 Stavby	kus	2,000	6,33	12,66	15,19	15,19
Montáž ventilu odzdušňovacieho závitového automatického G 3/8	021 Stavby	ks	8,000	2,04	16,32	19,58	19,58
Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 40 so servopohonom	021 Stavby	kus	3,000	6,72	20,16	24,19	24,19
Teplomer technický s pevnou stopkou a nádržkou, rozsah do 200st. C DTR s dĺžkou stopky 60 mm	021 Stavby	ks	4,000	20,97	83,88	100,66	100,66
Teplomer technický s pevnou stopkou a nádržkou, rozsah do 200st. C DTR s dĺžkou stopky 100 mm	021 Stavby	ks	8,000	22,14	177,12	212,55	212,55
Gulový uzáver voda FF páčka 3/4	021 Stavby	ks	11,000	6,37	70,07	84,08	84,08
Gulový uzáver voda FF páčka 3/8"	021 Stavby	kus	3,000	4,47	13,41	16,09	16,09
Gulový uzáver voda FF páčka 1	021 Stavby	ks	5,000	10,50	52,50	63,00	63,00

Gulový uzáver voda FF páčka 6/4	021 Stavby	ks	3,000	23,58	70,74	84,89	84,89
Gulový uzáver voda FF páčka 2	021 Stavby	ks	14,000	39,77	556,78	668,14	668,14
Filter závitový 2	021 Stavby	ks	3,000	32,72	98,16	117,79	117,79
Odkalovací filter 3/4"	021 Stavby	ks	1,000	128,30	128,30	153,96	153,96
Odkalovací filter 1"	021 Stavby	kus	1,000	128,30	128,30	153,96	153,96
Armatury závitové - vodaFilter závitový 6/4"	021 Stavby	kus	1,000	20,01	20,01	24,01	24,01
Filter závitový 3"	021 Stavby	kus	1,000	87,51	87,51	105,01	105,01
Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.53312 priem. 100	021 Stavby	ks	3,000	43,04	129,12	154,94	154,94
Tlakomer diferenčný č. 03360 priem. 60	021 Stavby	ks	3,000	76,82	230,46	276,55	276,55
Ostatné armatury, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	021 Stavby	ks	22,000	5,95	130,90	157,08	157,08
Automatický odvzdušňovací ventil 3/8, spätná klapka	021 Stavby	ks	8,000	14,39	115,12	138,14	138,14
Ostatné meracie armatury, návarok s rúrkovým závitom akosť mat. 22 353.0 G 1/2	021 Stavby	ks	30,000	5,36	160,80	192,96	192,96
Poistný ventil 1/2", OP= 0,8 MPa	021 Stavby	ks	1,000	15,12	15,12	18,14	18,14
Spätná klapka EURA ťažká 3/4	021 Stavby	ks	3,000	6,77	20,31	24,37	24,37
Spätná klapka EURA ťažká 1	021 Stavby	ks	1,000	9,70	9,70	11,64	11,64
Spätná klapka EURA ťažká 6/4	021 Stavby	ks	1,000	18,42	18,42	22,10	22,10
Spätná klapka EURA ťažká 2	021 Stavby	ks	3,000	25,76	77,28	92,74	92,74
Spätná klapka EURA ťažká 3	021 Stavby	kus	1,000	94,30	94,30	113,16	113,16
Flexi hadica opletenie nerez 5/4 (32x42) 50cm	021 Stavby	ks	4,000	35,11	140,44	168,53	168,53
Uzatváracia klapka DN 80	021 Stavby	ks	4,000	170,00	680,00	816,00	816,00
Flexi hadica opletenie nerez 6/4 (40x53) 50cm	021 Stavby	ks	4,000	53,19	212,76	255,31	255,31
3-cestný zmiešavací ventil, DN40, PN10, kvs=25	021 Stavby	ks	3,000	91,01	273,03	327,64	327,64
3-cestný prepínací ventil, DN40, PN16, kvs=25	021 Stavby	ks	2,000	80,41	160,82	192,98	192,98
Servopohon, 230V/50HZ, proporcionálne riad.	021 Stavby	ks	3,000	162,20	486,60	583,92	583,92
Servopohon, 230V/50HZ, 2-bod. riadenie	021 Stavby	ks	2,000	154,80	309,60	371,52	371,52
Automatický doplňovací ventil, nastavenie 05-3 bary	021 Stavby	ks	1,000	47,65	47,65	57,18	57,18
Presun hmôt pre armatury v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	6 496,850	0,00	19,49	23,39	23,39
Poistný ventil 1", OP= 0,3 MPa	021 Stavby	ks	1,000	15,12	15,12	18,14	18,14
Poistný ventil 1/2", OP= 0,3 MPa	021 Stavby	ks	1,000	14,39	14,39	17,27	17,27
Závesný a upevňovací systém, napr. Koňarik, Hilti, Sikla	021 Stavby	ks	1,000	1 333,00	1 333,00	1 599,60	1 599,60

Montáž oplatenia strojového pletiva, s výškou do 1,6 do 2,0 m	021 Stavby	m	12,000	5,99	71,88	86,26	86,26
Montáž vrát a vrátok k oplateniu osadzovaných na stĺpiky murované alebo betónované s plochou jednotlivo do 2 m2	021 Stavby	kus	1,000	25,35	25,35	30,42	30,42
pletivo 4-hrúbka pletivo ZN napínacieho drôtu; veľkosť oka/priemer drôtu/výška roly/dĺžka roly 60/2,24/2,00/25	021 Stavby	kus	1,000	98,35	98,35	118,02	118,02
Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	021 Stavby	kg	25,000	6,19	154,75	185,70	185,70
Stĺpik pre plot (zelený) poplastovaný na pozinkovanej oceli 2,50m	021 Stavby	kus	6,000	54,76	328,56	394,27	394,27
Bránka jednokridlová - výplň zváraná sieť 5x5 cm RAL 6007šxv 1x2,00 F40, 1K	021 Stavby	kus	1,000	258,40	258,40	310,08	310,08
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	937,290	0,01	12,18	14,62	14,62
Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné	021 Stavby	m2	15,000	7,01	105,15	126,18	126,18
Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný	021 Stavby	m2	15,000	3,21	48,15	57,78	57,78
Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnás. so základným náterom	021 Stavby	m	60,000	1,47	88,20	105,84	105,84
Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 150 mm farby bielej dvojnás. so základného náterom	021 Stavby	m	49,000	2,42	118,58	142,30	142,30
Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm dvojnásobné so základným náterom	021 Stavby	m	109,000	1,96	213,64	256,37	256,37
Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 40	021 Stavby	m	34,000	1,79	60,86	73,03	73,03
Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 50	021 Stavby	m	16,000	1,91	30,56	36,67	36,67
Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 80	021 Stavby	m	35,000	2,17	75,95	91,14	91,14
Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 100	021 Stavby	m	5,000	2,37	11,85	14,22	14,22
Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 125	021 Stavby	m	5,000	2,92	14,60	17,52	17,52
Revízie technického zariadenia - plynové zariadenie, tlakové zariadenie	021 Stavby	ks	1,000	356,50	356,50	427,80	427,80
Úradné skúšky - TZ tlakové zariadenie	021 Stavby	ks	1,000	311,10	311,10	373,32	373,32
Revízia dymovodov a kominov	021 Stavby	ks	1,000	311,10	311,10	373,32	373,32
Vykurovací skúška podľa STN 12828	021 Stavby	hod	24,000	20,74	497,76	597,31	597,31
Komplexné zaškolenie obsluhy	021 Stavby	ks	1,000	1 477,00	1 477,00	1 772,40	1 772,40
Miestny prevádzkový predpis	021 Stavby	ks	1,000	976,00	976,00	1 171,20	1 171,20
Objekt SO 2 - Základná škola 2. stupeň							
Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	021 Stavby	m3	8,000	8,66	69,28	83,14	83,14
Výkop jamy a ryhy hominy triedy 3 ručne v obmedzenom priestore	021 Stavby	m3	8,000	35,35	282,80	339,36	339,36
Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 500 m	021 Stavby	m3	8,000	1,94	15,52	18,62	18,62
Odstránenie tráv a trstia do 0,1 hektára	021 Stavby	m2	24,000	0,12	2,88	3,46	3,46

Výstuž základových pásov z ocele triedy 10 216	021 Stavby	t	0,080	1 269,00	101,52	121,82	121,82
Trativody z drenážnych flexibilných rúr DN 100	021 Stavby	m	5,000	6,42	32,10	38,52	38,52
Náryp pod základovú konštrukciu so zhutnením z drveného kameniva frakcie 32-63 mm	021 Stavby	m3	2,000	42,47	84,94	101,93	101,93
Náryp pod TČ so zhutnením z drveného kameniva frakcie 16-32 mm	021 Stavby	m3	3,000	42,47	127,41	152,89	152,89
Betón základových pátiiek, železový (bez výstuže), tr.C 20/25 - pod TČ	021 Stavby	m3	8,000	84,92	679,36	815,23	815,23
Debnenie základových pátiiek, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	18,000	13,09	235,62	282,74	282,74
Betón základových dosiek, prostý tr.C 25/30 - pod zásobník	021 Stavby	m3	0,500	101,10	50,55	60,66	60,66
Betón základových pásov, prostý tr.C 25/30 - pod oplatenie	021 Stavby	m3	2,800	95,17	266,48	319,78	319,78
Protihluková stena akrylátová z metakrylátu hrúbky 15mm v hliníkovom ráme, rozmer 2000 x 2500 mm	021 Stavby	kus	3,000	1 326,00	3 978,00	4 773,60	4 773,60
Tvárnica DT25, 250x500x250 mm, farba sivá	021 Stavby	KUS	30,000	1,52	45,60	54,72	54,72
Murovanie stien nosných z tvárnic	021 Stavby	m3	6,000	39,25	235,50	282,60	282,60
Osadenie plastových protihlukových panelov do stĺpov profilu H výšky do 4 m	021 Stavby	ks	3,000	69,96	209,88	251,86	251,86
Oprava vnútorných cement. omietok stien v množstve opravovanej plochy 10-30 % oceľou hladených	021 Stavby	m2	12,000	5,07	60,84	73,01	73,01
Oprava vnútorných cementových štukových omietok oceľ. hladených stropov opravovanej plochy 10-30%	021 Stavby	m2	6,000	6,66	39,96	47,95	47,95
Doplnenie cementového poteru s plochou do 4 m2 a hrúbky do 30 mm	021 Stavby	m2	6,000	6,63	39,78	47,74	47,74
Vybúrание otvoru v murive teh. plochy do 0, 0225 m2 hr.do 600 mm, - 0,01600t	021 Stavby	kus	1,000	10,31	10,31	12,37	12,37
Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 42-70	021 Stavby	m	10,000	3,05	30,50	36,60	36,60
Lamelovo skružovateľný pás LMF 10 ALUR, hr. 80 mm	021 Stavby	m2	8,000	11,79	94,32	113,18	113,18
skruž vnútorný priemer 133mm hrúbky 80 mm + AluR, špeciálny výrobok z minerálnej vlny	021 Stavby	m	5,000	26,20	131,00	157,20	157,20
skruž vnútorný priemer 42 mm hrúbky 30 mm, špeciálny výrobok z minerálnej vlny	021 Stavby	m	34,000	4,60	156,40	187,68	187,68
Montáž izolácie tepel.potrubia a ohybov skružami z vlákňitých materiálov jednovrstvová	021 Stavby	m2	135,000	3,67	495,45	594,54	594,54
Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	021 Stavby	m	10,000	2,83	28,30	33,96	33,96
Izolácia tepelná - montáž oplechovania pevného - potrubia	021 Stavby	m2	65,000	10,35	672,75	807,30	807,30
Plech hladký pozinkovaný 10 004.2, EN S185, 1000x2000 mm, hrúbka 0.6 mm	021 Stavby	t	0,360	1 375,00	495,00	594,00	594,00
Montáž izolácie tepelnej telies pásmi, rohožami pripevnenými,ploch tvarovaných, jednovrstvová	021 Stavby	m2	8,000	7,63	61,04	73,25	73,25
Nobasil skruž vnútorný priemer 60 mm hrúbky 40 mm + AluR, špeciálny výrobok z minerálnej vlny	021 Stavby	m	16,000	5,54	88,64	106,37	106,37
skruž vnútorný priemer 76 mm hrúbky 60 mm, špeciálny výrobok z minerálnej vlny	021 Stavby	m	4,000	10,04	40,16	48,19	48,19
skruž vnútorný priemer 89 mm hrúbky 80 mm, špeciálny výrobok z minerálnej vlny	021 Stavby	m	25,000	17,26	431,50	517,80	517,80

skruž vnútorný priemer 89 mm hrúbky 60 mm + AluR, špeciálny výrobok z minerálnej vlny	021 Stavby	m	10,000	10,80	108,00	129,60	129,60
skruž vnútorný priemer 108 mm hrúbky 100 mm, špeciálny výrok z minerálnej vlny	021 Stavby	m	5,000	27,85	139,25	167,10	167,10
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	3 006,710	0,02	45,10	54,12	54,12
Izolácia Trubice 28/13-DG-A	021 Stavby	m	10,000	0,77	7,70	9,24	9,24
Izolácia Trubice 48/20-DG-A	021 Stavby	m	10,000	2,67	26,70	32,04	32,04
Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177 67 odpadové hrdlové D 110x2, 2	021 Stavby	m	5,000	16,22	81,10	97,32	97,32
Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177 67 pripájacie D 32x1, 8	021 Stavby	m	15,000	5,83	87,45	104,94	104,94
Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	179,500	0,01	1,97	2,36	2,36
HT koleno 32/87 HTB	021 Stavby	kus	9,000	0,53	4,77	5,72	5,72
HT odbočka 32/32/87 HTEA	021 Stavby	kus	6,000	1,03	6,18	7,42	7,42
Guľový uzáver plyn - Futurgas, FF páčka 3/4	021 Stavby	kus	4,000	9,04	36,16	43,39	43,39
Pripojka k plynomeru zvarená s obchádzkou DN100	021 Stavby	ks	1,000	778,00	778,00	933,60	933,60
Potrubie z ocelových rúrok závitových pozinkovaných zvarovaných akost 11 343.0 DN 100	021 Stavby	M	6,000	37,34	224,04	268,85	268,85
Flexi hadica opletenie nerez 3/4 (19x26) 50cm	021 Stavby	kus	4,000	47,65	190,60	228,72	228,72
Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost 11 353.0 DN 20	021 Stavby	m	6,000	9,69	58,14	69,77	69,77
Spalinová kaskádová sada pre tri jednotky s 3-zložkovým komínom, DW25/250, výška komína 9 m, mat. nerez (rovný diel 29x, sopúch 8x, revízne koleno 1x, kontrolný diel 1x, stenová objímka 10x, konyola trojuholníková 1x, tesnenie silikon 64x)	021 Stavby	ks	1,000	5 961,00	5 961,00	7 153,20	7 153,20
Montáž kaskádovej sady DW25/250, komína DW25/250	021 Stavby	ks	1,000	1 485,00	1 485,00	1 782,00	1 782,00
Montáž akumulačného zásobníka objemu 385 l	021 Stavby	ks	1,000	222,60	222,60	267,12	267,12
Montáž ohrievača vody zásobníkového stojateho objemu 1 000 l	021 Stavby	súb	1,000	394,30	394,30	473,16	473,16
Montáž expanzomatu	021 Stavby	kus	3,000	27,17	81,51	97,81	97,81
MK3/4 guľový kohút so zaistením	021 Stavby	ks	1,000	30,81	30,81	36,97	36,97
MK1 guľový kohút so zaistením	021 Stavby	ks	1,000	48,62	48,62	58,34	58,34
Montáž tepelného čerpadla systém vzduch/voda	021 Stavby	ks	4,000	441,50	1 766,00	2 119,20	2 119,20
Uvedenie do prevádzky - 4x TČ, DDC, CCI, komunikátor, kontrola účinnosti spaľovania, doprava, protokol, zaškolenie obsluhy	021 Stavby	ks	1,000	2 031,00	2 031,00	2 437,20	2 437,20
Plyn. TČ vzduch/voda menovitý výkon (A7/W35) min. 41kW, sezónna energetická účinnosť min. 125%, max. teplota vody 65°C, max. prev. tlak 4 bar, prírodné chladivo, menovitý výkon bivalentného zdroja min. 33 kW (80°/60°C), max. teplota vody 80°C, 1x primárne obehové čerp., 4-trubkové pripojenie	021 Stavby	ks	1,000	36 744,00	36 744,00	44 092,80	44 092,80

Plyn. TČ vzduch/voda menovitý výkon (A7/W35) min. 41kW, sezónna energetická účinnosť min. 125%, max. teplota vody 65°C, max. prev. tlak 4 bar, prírodné chladivo, menovitý výkon bivalentného zdroja min. 33 kW (80°/60°C), max. teplota vody 80°C, 1x primárne obehové čerp., 2-trubkové pripojenie	021 Stavby	ks	3,000	33 388,00	100 164,00	120 196,80	120 196,80
DDC - digitálny ovládač	021 Stavby	ks	1,000	795,00	795,00	954,00	954,00
Komunikačný kábel CAN-BUS	021 Stavby	m	150,000	12,36	1 854,00	2 224,80	2 224,80
Komunikátor GPRS RS232 pre TČ	021 Stavby	ks	1,000	923,00	923,00	1 107,60	1 107,60
Prevodník RS232 - RS485 pre Komunikátor GPRS	021 Stavby	KS	1,000	275,30	275,30	330,36	330,36
Antivibračné podložky pre TČ	021 Stavby	ks	4,000	390,60	1 562,40	1 874,88	1 874,88
Elektrický ohrevný kábel Q-termo TSHC 10 AQ - kondenzát spaliny - plynové zariadenia, dymovody, komíny	021 Stavby	m	24,000	14,39	345,36	414,43	414,43
Pripojovací a ukončovací vodotesný set pre TSHC 10 AQ	021 Stavby	ks	4,000	72,32	289,28	347,14	347,14
tepelná izolácia EPS100-2000, snímateľná - akumulačná nádoba	021 Stavby	ks	1,000	1 470,00	1 470,00	1 764,00	1 764,00
Expanzná nádoba, 10bar/70°C	021 Stavby	ks	1,000	83,45	83,45	100,14	100,14
Zásobník pitnej vody - TUV, max teplota 95 st., objem 385l s tepelnou izoláciou	021 Stavby	ks	1,000	1 252,00	1 252,00	1 502,40	1 502,40
Expanzná nádoba s membránou, tlak 6 bary, plastový povlak, objem 25 l	021 Stavby	ks	1,000	51,86	51,86	62,23	62,23
Expanzná nádoba s membránou, tlak 6 barov, plastový povlak, objem 250 l	021 Stavby	ks	1,000	323,50	323,50	388,20	388,20
Akumulačný zásobník, objem 921 litrov, pretlak 3bar, max teplota 95 st., s tepelnou izoláciou	021 Stavby	ks	1,000	2 354,00	2 354,00	2 824,80	2 824,80
Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 25	021 Stavby	ks	3,000	11,17	33,51	40,21	40,21
Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 40	021 Stavby	ks	3,000	23,25	69,75	83,70	83,70
Úpravňa vody, prietok 2 m3/h, kapacita 40° + príslušenstvo	021 Stavby	ks	1,000	1 075,00	1 075,00	1 290,00	1 290,00
Mokrobežný vodomer, DN20, PN16, Qn=1,5 m3/h, Tmax=40°C	021 Stavby	ks	1,000	44,98	44,98	53,98	53,98
Elektronická úprava vody EUV25D, časovo riadený prístroj	021 Stavby	ks	1,000	232,10	232,10	278,52	278,52
Montáž rozdeľovača a zberača združeného prietok Q 10 m3/h (modul 120)	021 Stavby	kus	1,000	48,66	48,66	58,39	58,39
Presun hmôt pre strojomne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	159 620,990	0,01	2 075,07	2 490,08	2 490,08
Kombinovaný rozdeľovač a zbrerač M120, DN 125, L=2400 mm, Qmax=5,4 m3/h	021 Stavby	ks	1,000	831,00	831,00	997,20	997,20
Čerpadlo obehové, DN25, 1x230V 50Hz	021 Stavby	ks	2,000	287,80	575,60	690,72	690,72
obehové čerpadlo DN25, 230V 50 Hz	021 Stavby	ks	1,000	225,40	225,40	270,48	270,48
Čerpadlo obehové, DN40, PN6/10, 230V, 50Hz	021 Stavby	ks	3,000	1 141,00	3 423,00	4 107,60	4 107,60
Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 76/3, 6	021 Stavby	m	8,000	30,55	244,40	293,28	293,28
Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 133/4, 5	021 Stavby	m	5,000	53,88	269,40	323,28	323,28

Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 40	021 Stavby	m	34,000	15,60	530,40	636,48	636,48
Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 50	021 Stavby	m	16,000	19,40	310,40	372,48	372,48
Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 20	021 Stavby	m	10,000	9,61	96,10	115,32	115,32
Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 89/3, 6	021 Stavby	m	35,000	34,92	1 222,20	1 466,64	1 466,64
Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 133/4, 5	021 Stavby	m	5,000	53,88	269,40	323,28	323,28
Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok závitových	021 Stavby	m	113,000	0,41	46,33	55,60	55,60
Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 108/4, 0	021 Stavby	m	5,000	48,20	241,00	289,20	289,20
Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok do priem. 89/5	021 Stavby	m	103,000	0,55	56,65	67,98	67,98
Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok nad 89/5 do priem. 133/5, 0	021 Stavby	m	10,000	0,93	9,30	11,16	11,16
Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	3 295,580	0,02	52,73	63,28	63,28
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	15,000	3,21	48,15	57,78	57,78
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	021 Stavby	ks	7,000	3,34	23,38	28,06	28,06
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	021 Stavby	ks	5,000	5,66	28,30	33,96	33,96
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3	021 Stavby	kus	5,000	10,06	50,30	60,36	60,36
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	021 Stavby	ks	20,000	6,29	125,80	150,96	150,96
Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 6/4	021 Stavby	kus	2,000	6,33	12,66	15,19	15,19
Montáž ventilu odzdušňovacieho závitového automatického G 3/8	021 Stavby	ks	8,000	2,04	16,32	19,58	19,58
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2 1/2	021 Stavby	kus	8,000	8,23	65,84	79,01	79,01
Filter závitový 2"1/2	021 Stavby	kus	3,000	65,65	196,95	236,34	236,34
Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 40 so servopohonom	021 Stavby	kus	3,000	6,72	20,16	24,19	24,19
Teplomer technický s pevnou stopkou a nádržkou, rozsah do 200st. C DTR s dĺžkou stopky 60 mm	021 Stavby	ks	4,000	20,97	83,88	100,66	100,66
Teplomer technický s pevnou stopkou a nádržkou, rozsah do 200st. C DTR s dĺžkou stopky 100 mm	021 Stavby	ks	8,000	22,14	177,12	212,54	212,54
Gulový uzáver voda FF páčka 3/4	021 Stavby	ks	11,000	6,37	70,07	84,08	84,08
Gulový uzáver voda FF páčka 3/8	021 Stavby	kus	3,000	4,47	13,41	16,09	16,09
Gulový uzáver voda FF páčka 1	021 Stavby	ks	5,000	10,50	52,50	63,00	63,00
Gulový uzáver voda FF páčka 6/4	021 Stavby	ks	3,000	23,58	70,74	84,89	84,89
Gulový uzáver voda FF páčka 2	021 Stavby	ks	14,000	39,77	556,78	668,14	668,14
Gulový uzáver voda FF páčka 2"1/2	021 Stavby	kus	4,000	90,84	363,36	436,03	436,03
Filter závitový 2	021 Stavby	ks	3,000	32,72	98,16	117,79	117,79

Odkalovací filter 3/4"	021 Stavby	ks	1,000	128,30	128,30	153,96	153,96
Odkalovací filter 1"	021 Stavby	kus	1,000	128,30	128,30	153,96	153,96
Armatury závitové - voda Filter závitový 6/4	021 Stavby	kus	1,000	20,01	20,01	24,01	24,01
Filter závitový 3	021 Stavby	kus	1,000	87,51	87,51	105,01	105,01
Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.53312 priem. 100	021 Stavby	ks	3,000	43,04	129,12	154,94	154,94
Tlakomer diferenčný č. 03360 priem. 60	021 Stavby	ks	3,000	76,82	230,46	276,55	276,55
Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	021 Stavby	ks	22,000	5,95	130,90	157,08	157,08
Automatický odvzdušňovací ventil 3/8, spätná klapka	021 Stavby	ks	8,000	14,39	115,12	138,14	138,14
Ostatné meracie armatúry, návarok s rúrkovým závitom akosť mat. 22 353.0 G 1/2	021 Stavby	ks	30,000	5,36	160,80	192,96	192,96
Poistný ventil 1/2", OP= 0,8 MPa	021 Stavby	ks	1,000	15,12	15,12	18,14	18,14
Spätná klapka EURA ťažká 3/4	021 Stavby	ks	3,000	6,77	20,31	24,37	24,37
Spätná klapka EURA ťažká 1	021 Stavby	ks	1,000	9,70	9,70	11,64	11,64
Spätná klapka EURA ťažká 6/4	021 Stavby	ks	1,000	18,42	18,42	22,10	22,10
Spätná klapka EURA ťažká 2	021 Stavby	ks	3,000	25,76	77,28	92,74	92,74
Spätná klapka EURA ťažká 3	021 Stavby	kus	1,000	94,30	94,30	113,16	113,16
Spätná klapka EURA ťažká 2 1/2	021 Stavby	kus	1,000	71,28	71,28	85,54	85,54
Uzatváracia klapka DN 80	021 Stavby	ks	3,000	170,00	510,00	612,00	612,00
Uzatváracia klapka DN 100	021 Stavby	ks	2,000	170,00	340,00	408,00	408,00
Flexi hadica opletenie nerez 6/4 (40x53) 50cm	021 Stavby	ks	4,000	53,19	212,76	255,31	255,31
3-cestný zmiešavací ventil, DN40, PN10, kvs=25	021 Stavby	ks	3,000	91,01	273,03	327,64	327,64
3-cestný prepínací ventil, DN40, PN16, kvs=25	021 Stavby	ks	2,000	80,41	160,82	192,98	192,98
Servopohon, 230V/50HZ, proporcionálne riad.	021 Stavby	ks	3,000	162,20	486,60	583,92	583,92
Servopohon, 230V/50HZ, 2-bod. riadenie	021 Stavby	ks	2,000	154,80	309,60	371,52	371,52
Automatický doplnňovací ventil, nastavenie 05-3 bary	021 Stavby	ks	1,000	47,65	47,65	57,18	57,18
Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	7 213,780	0,00	21,64	25,97	25,97
Poistný ventil 1", OP= 0,3 MPa	021 Stavby	ks	1,000	15,12	15,12	18,14	18,14
Poistný ventil 1/2", OP= 0,3 MPa	021 Stavby	ks	1,000	14,39	14,39	17,27	17,27
Závesný a upevňovací systém, napr. Koňafík, Hitti, Sikla	021 Stavby	ks	1,000	1 333,00	1 333,00	1 599,60	1 599,60
Montáž opletenia strojového pletiva, s výškou do 1,6 do 2,0 m	021 Stavby	m	10,000	5,99	59,90	71,88	71,88

Montáž vrat a vrátok k oplieteniu osadzovaných na stĺpiky murované alebo betónované s plochou jednotlivo do 2 m ²	021 Stavby	kus	1,000	25,35	25,35	30,42	30,42
pletivo 4-hrúbka pletivo ZN napínacieho drôtu; veľkosť oka/priemer drôtu/výška roly/dĺžka roly 60/2,24/2,00/25	021 Stavby	kus	1,000	98,35	98,35	118,02	118,02
Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	021 Stavby	kg	25,000	6,19	154,75	185,70	185,70
Stĺpik pre plot (zelený) poplastovaný na pozinkovanej oceli 2,50m	021 Stavby	kus	6,000	54,76	328,56	394,27	394,27
Bránka jednokridlová - výplň zváraná sieť 5x5 cm RAL 6007šxv 1x2,00 F40, 1K	021 Stavby	kus	1,000	258,40	258,40	310,08	310,08
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	925,310	0,01	12,03	14,44	14,44
Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné	021 Stavby	m ²	15,000	7,01	105,15	126,18	126,18
Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný	021 Stavby	m ²	15,000	3,21	48,15	57,78	57,78
Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnás. so základným náterom	021 Stavby	m	60,000	1,47	88,20	105,84	105,84
Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 150 mm farby bielej dvojnás. so základného náterom	021 Stavby	m	53,000	2,42	128,26	153,91	153,91
Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm dvojnásobné so základným náterom	021 Stavby	m	113,000	1,96	221,48	265,78	265,78
Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 40	021 Stavby	m	34,000	1,79	60,86	73,03	73,03
Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 50	021 Stavby	m	16,000	1,91	30,56	36,67	36,67
Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 80	021 Stavby	m	35,000	2,17	75,95	91,14	91,14
Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 100	021 Stavby	m	5,000	2,37	11,85	14,22	14,22
Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 125	021 Stavby	m	5,000	2,92	14,60	17,52	17,52
Revízie technického zariadenia - plynové zariadenie, tlakové zariadenie	021 Stavby	ks	1,000	356,50	356,50	427,80	427,80
Úradné skúšky - TZ tlakové zariadenie	021 Stavby	ks	1,000	311,10	311,10	373,32	373,32
Revízia dymovodov a kominov	021 Stavby	ks	1,000	311,10	311,10	373,32	373,32
Vykurovací skúška podľa STN 12828	021 Stavby	hod	24,000	20,74	497,76	597,31	597,31
Komplexné zaškolenie obsluhy	021 Stavby	ks	1,000	1 477,00	1 477,00	1 772,40	1 772,40
Miestny prevádzkový predpis	021 Stavby	ks	1,000	976,00	976,00	1 171,20	1 171,20
Objekt SO 03- Základná škola 1. stupeň							
Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	021 Stavby	m ³	4,000	8,66	34,64	41,57	41,57
Výkop jamy a ryhy hominy triedy 3 ručne v obmedzenom priestore	021 Stavby	m ³	4,000	35,35	141,40	169,68	169,68
Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 500 m	021 Stavby	m ³	4,000	1,94	7,76	9,31	9,31
Odsrátenie trávín a trstia do 0,1 hektára	021 Stavby	m ²	18,000	0,12	2,16	2,59	2,59
Výstuž základových pásov z ocele triedy 10 216	021 Stavby	t	0,060	1 269,00	76,14	91,37	91,37

Trativody z drenážnych flexibilných rúr DN 100	021 Stavby	m	5,000	6,42	32,10	38,52	38,52
Náryp pod základovú konštrukciu so zhutnením z drveného kameniva frakcie 32-63 mm	021 Stavby	m3	1,200	42,47	50,96	61,15	61,15
Náryp pod TČ so zhutnením z drveného kameniva frakcie 16-32 mm	021 Stavby	m3	2,000	42,47	84,94	101,93	101,93
Betón základových pátiiek, železový (bez výstuže), tr.C 20/25 - pod TČ	021 Stavby	m3	6,000	84,92	509,52	611,42	611,42
Debniecie základových pátiiek, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	14,000	13,09	183,26	219,91	219,91
Betón základových dosiek, prostý tr.C 25/30 - pod zásobník	021 Stavby	m3	0,500	101,10	50,55	60,66	60,66
Betón základových pásov, prostý tr.C 25/30 - pod oplotenie	021 Stavby	m3	2,200	95,17	209,37	251,24	251,24
Protihluková stena akrylátová z metakrylátu hrúbky 15mm v hliníkovom ráme, rozmer 2000 x 2500 mm	021 Stavby	kus	2,000	1 326,00	2 652,00	3 182,40	3 182,40
Tvárnica DT25, 250x500x250 mm, farba sivá	021 Stavby	KUS	20,000	1,52	30,40	36,48	36,48
Murovanie stien nosných z tvárnic	021 Stavby	m3	4,500	39,25	176,63	211,96	211,96
Osadenie plastových protihlukových panelov do stĺpov profilu H výšky do 4 m	021 Stavby	ks	2,000	69,96	139,92	167,90	167,90
Oprava vnútorných cement. omietok stien v množstve opravovanej plochy 10-30 % oceľou hladených	021 Stavby	m2	8,000	5,07	40,56	48,67	48,67
Oprava vnútorných cementových štukových omietok oceľ. hladených stropov opravovanej plochy 10-30%	021 Stavby	m2	4,000	6,66	26,64	31,97	31,97
Doplnenie cementového poteru s plochou do 4 m2 a hrúbky do 30 mm	021 Stavby	m2	4,000	6,63	26,52	31,82	31,82
Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0, 0225 m2 hr.do 600 mm, - 0,01600t	021 Stavby	kus	1,000	10,31	10,31	12,37	12,37
Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 42-70	021 Stavby	m	10,000	3,05	30,50	36,60	36,60
Lamelovo skružovateľný pás LMF 10 ALUR, hr. 80 mm	021 Stavby	m2	4,500	11,79	53,06	63,67	63,67
skruž vnútorný priemer 42 mm hrúbky 30 mm, špeciálny výrobok z minerálnej vlny	021 Stavby	m	34,000	4,60	156,40	187,68	187,68
Montáž izolácie tepel.potrubia a ohybov skružami z vláknitých materiálov jednovrstvová	021 Stavby	m2	110,000	3,67	403,70	484,44	484,44
Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	021 Stavby	m	10,000	2,83	28,30	33,96	33,96
Izolácia tepelná - montáž oplechovania pevného - potrubia	021 Stavby	m2	45,000	10,35	465,75	558,90	558,90
Plech hladký pozinkovaný 10 004.2, EN S185, 1000x2000 mm, hrúbka 0,6 mm	021 Stavby	t	0,250	1 375,00	343,75	412,50	412,50
Montáž izolácie tepelnej telies pásmi, rohožami pripevnenými,plôch tvarovaných, jednovrstvová	021 Stavby	m2	8,000	7,63	61,04	73,25	73,25
skruž vnútorný priemer 76 mm hrúbky 60 mm, špeciálny výrobok z minerálnej vlny	021 Stavby	m	12,000	10,04	120,48	144,58	144,58
skruž vnútorný priemer 89 mm hrúbky 80 mm, špeciálny výrobok z minerálnej vlny	021 Stavby	m	10,000	17,26	172,60	207,12	207,12
skruž vnútorný priemer 89 mm hrúbky 60 mm + AluR, špeciálny výrobok z minerálnej vlny	021 Stavby	m	10,000	10,80	108,00	129,60	129,60
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1 977,980	0,02	29,67	35,60	35,60
Izolácia Trubice 28/13-DG-A	021 Stavby	m	10,000	0,77	7,70	9,24	9,24

Izolácia Trubice 48/20-DG-A	021 Stavby	m	10,000	2,67	26,70	32,04	32,04
Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177 67 odpadové hrdlové D 110x2, 2	021 Stavby	m	5,000	16,22	81,10	97,32	97,32
Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177 67 pripájacie D 32x1, 8	021 Stavby	m	10,000	5,83	58,30	69,96	69,96
Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	148,260	0,01	1,63	1,96	1,96
HT koleno 32/87 HTB	021 Stavby	kus	7,000	0,53	3,71	4,45	4,45
HT odbočka 32/32/87 HTEA	021 Stavby	kus	5,000	1,03	5,15	6,18	6,18
Guľový uzáver plyn - Futurgas, FF páčka 3/4	021 Stavby	kus	2,000	9,04	18,08	21,70	21,70
Pripojka k plynomeru zvarená s obchádzkou DN100	021 Stavby	ks	1,000	778,00	778,00	933,60	933,60
Potrubie z ocelových rúrok závitových pozinkovaných zvarovaných akost 11 343.0 DN 100	021 Stavby	M	5,000	37,34	186,70	224,04	224,04
Flexi hadica opletenie nerez 3/4 (19x26) 50cm	021 Stavby	kus	2,000	47,65	95,30	114,36	114,36
Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost 11 353.0 DN 20	021 Stavby	m	4,000	9,69	38,76	46,51	46,51
Spalinová kaskádová sada pre tri jednotky s 3-zložkovým kominom, DW25/250, výška komína 9 m, mat. nerez (rovný diel 16x, sopúch 4x, revízne koleno 1x, kontrolný diel 1x, stenová objímka 7x, konzola trojuholníková 1x, tesnenie silikon 40x)	021 Stavby	ks	1,000	3 152,00	3 152,00	3 782,40	3 782,40
Montáž kaskádovej sady DW25/250, komína DW25/250	021 Stavby	ks	1,000	1 485,00	1 485,00	1 782,00	1 782,00
Montáž akumulčného zásobníka objemu 385 l	021 Stavby	ks	1,000	222,60	222,60	267,12	267,12
Montáž ohrievača vody zásobníkového stojateho objemu 1 000 l	021 Stavby	súb	1,000	394,30	394,30	473,16	473,16
Montáž expanzomatu	021 Stavby	kus	3,000	27,17	81,51	97,81	97,81
MK3/4 guľový kohút so zaistením	021 Stavby	ks	1,000	30,81	30,81	36,97	36,97
MK1 guľový kohút so zaistením	021 Stavby	ks	1,000	48,62	48,62	58,34	58,34
Montáž tepelného čerpadla systém vzduch/voda	021 Stavby	ks	2,000	441,50	883,00	1 059,60	1 059,60
Uvedenie do prevádzky - 2x TČ, DDC, CCI, komunikátor, kontrola účinnosti spaľovania, doprava, protokol, zaškolenie obsluhy	021 Stavby	ks	1,000	1 304,00	1 304,00	1 564,80	1 564,80
Plyn. TČ vzduch/voda menovitý výkon (A7/W35) min. 41kW, sezónna energetická účinnosť min. 125%, max. teplota vody 65°C, max. prev. tlak 4 bar, prírodné chladivo, menovitý výkon bivalentného zdroja min. 33 kW (80°/60°C), max. teplota vody 80°C, 1x primárne obehové čerp., 4-trubkové pripojenie	021 Stavby	ks	1,000	36 744,00	36 744,00	44 092,80	44 092,80
Plyn. TČ vzduch/voda menovitý výkon (A7/W35) min. 41kW, sezónna energetická účinnosť min. 125%, max. teplota vody 65°C, max. prev. tlak 4 bar, prírodné chladivo, menovitý výkon bivalentného zdroja min. 33 kW (80°/60°C), max. teplota vody 80°C, 1x primárne obehové čerp., 2-trubkové pripojenie	021 Stavby	ks	1,000	33 388,00	33 388,00	40 065,60	40 065,60
DDC - digitálny ovládač	021 Stavby	ks	1,000	795,00	795,00	954,00	954,00

Komunikačný kábel CAN-BUS	021 Stavby	m	100,000	12,36	1 236,00	1 483,20	1 483,20
Komunikátor GPRS RS232 pre TČ	021 Stavby	ks	1,000	923,00	923,00	1 107,60	1 107,60
Prevodník RS232 - RS485 pre Komunikátor GPRS	021 Stavby	KS	1,000	275,30	275,30	330,36	330,36
Antivibračné podložky pre TČ	021 Stavby	ks	2,000	390,60	781,20	937,44	937,44
Elektrický ohrevný kábel Q-termo TSHC 10 AQ - kondenzát spaliny - plynové zariadenia, dymovody, komíny	021 Stavby	m	12,000	14,39	172,68	207,22	207,22
Pripojovací a ukončovaci vodotesný set pre TSHC 10 AQ	021 Stavby	ks	2,000	72,32	144,64	173,57	173,57
Reflex, tepelná izolácia EPS100-2000, snímateľná - akumulačná nádoba	021 Stavby	ks	1,000	1 470,00	1 470,00	1 764,00	1 764,00
Expanzná nádoba, 10bar/70°C	021 Stavby	ks	1,000	83,45	83,45	100,14	100,14
Zásobník pitnej vody - TUV, max teplota 95 st., objem 385l s tepelnou izoláciou	021 Stavby	ks	1,000	1 252,00	1 252,00	1 502,40	1 502,40
Expanzná nádoba s membránou, tlak 6 bary, plastový povlak, objem 25 l	021 Stavby	ks	1,000	51,86	51,86	62,23	62,23
Expanzná nádoba s membránou, tlak 6 barov, plastový povlak, objem 250 l	021 Stavby	ks	1,000	323,50	323,50	388,20	388,20
Akumulačný zásobník objem 921 litrov, pretlak 3bar, max teplota 95 st., s tepelnou izoláciou	021 Stavby	ks	1,000	2 354,00	2 354,00	2 824,80	2 824,80
Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 25	021 Stavby	ks	3,000	11,17	33,51	40,21	40,21
Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 40	021 Stavby	ks	1,000	23,25	23,25	27,90	27,90
Úpravná vody, prietok 2 m3/h, kapacita 40° + príslušenstvo	021 Stavby	ks	1,000	1 075,00	1 075,00	1 290,00	1 290,00
Mokrobežný vodomer DN20, PN16, Qn=1,5 m3/h, Tmax=40°C	021 Stavby	ks	1,000	44,98	44,98	53,98	53,98
Elektronická úprava vody EUV25D, časovo riadený prístroj	021 Stavby	ks	1,000	232,10	232,10	278,52	278,52
Presun hmôt pre strojomne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	86 310,310	0,01	1 122,03	1 346,44	1 346,44
Čerpadlo obehové, DN25, 1x230V 50Hz	021 Stavby	ks	2,000	287,80	575,60	690,72	690,72
obehové čerpadlo, DN25, 230V 50 Hz	021 Stavby	ks	1,000	225,40	225,40	270,48	270,48
Čerpadlo obehové, DN40, PN6/10, 230V, 50Hz	021 Stavby	ks	1,000	1 141,00	1 141,00	1 369,20	1 369,20
Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 76/3, 6	021 Stavby	m	12,000	30,55	366,60	439,92	439,92
Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 40	021 Stavby	m	34,000	15,60	530,40	636,48	636,48
Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 50	021 Stavby	m	16,000	19,40	310,40	372,48	372,48
Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 20	021 Stavby	m	10,000	9,61	96,10	115,32	115,32
Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 89/3, 6	021 Stavby	m	20,000	34,92	698,40	838,08	838,08
Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok závitových	021 Stavby	m	92,000	0,41	37,72	45,26	45,26
Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok do priem. 89/5	021 Stavby	m	92,000	0,55	50,60	60,72	60,72
Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	2 090,220	0,02	33,44	40,13	40,13

Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	15,000	3,21	48,15	57,78	57,78
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	021 Stavby	ks	7,000	3,34	23,38	28,06	28,06
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	021 Stavby	ks	5,000	5,66	28,30	33,96	33,96
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3	021 Stavby	kus	1,000	10,06	10,06	12,07	12,07
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	021 Stavby	ks	20,000	6,29	125,80	150,96	150,96
Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 6/4	021 Stavby	kus	2,000	6,33	12,66	15,19	15,19
Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 3/8	021 Stavby	ks	8,000	2,04	16,32	19,58	19,58
Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 40 so servopohonom	021 Stavby	kus	1,000	6,72	6,72	8,06	8,06
Teplomer technický s pevnou stopkou a nádržkou, rozsah do 200st. C DTR s dĺžkou stopky 60 mm	021 Stavby	ks	4,000	20,97	83,88	100,66	100,66
Teplomer technický s pevnou stopkou a nádržkou, rozsah do 200st. C DTR s dĺžkou stopky 100 mm	021 Stavby	ks	8,000	22,14	177,12	212,54	212,54
Guľový uzáver voda, FF páčka 3/4	021 Stavby	ks	11,000	6,37	70,07	84,08	84,08
Guľový uzáver voda, FF páčka 3/8	021 Stavby	kus	3,000	4,47	13,41	16,09	16,09
Guľový uzáver voda, FF páčka 1	021 Stavby	ks	5,000	10,50	52,50	63,00	63,00
Guľový uzáver voda, FF páčka 6/4	021 Stavby	ks	3,000	23,58	70,74	84,89	84,89
Guľový uzáver voda, FF páčka 2	021 Stavby	ks	14,000	39,77	556,78	668,14	668,14
Filter závitový 2	021 Stavby	ks	3,000	32,72	98,16	117,79	117,79
Odkalovací filter 3/4"	021 Stavby	ks	1,000	128,30	128,30	153,96	153,96
Odkalovací filter 1"	021 Stavby	kus	1,000	128,30	128,30	153,96	153,96
Armatúry závitové - vodaFilter závitový 6/4	021 Stavby	kus	1,000	20,01	20,01	24,01	24,01
Filter závitový 3	021 Stavby	kus	1,000	87,51	87,51	105,01	105,01
Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.53312 priem. 100	021 Stavby	ks	3,000	43,04	129,12	154,94	154,94
Tlakomer diferenčný č. 03360 priem. 60	021 Stavby	ks	3,000	76,82	230,46	276,55	276,55
Ostatné armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	021 Stavby	ks	22,000	5,95	130,90	157,08	157,08
Automatický odvzdušňovací ventil 3/8, spätná klapka	021 Stavby	ks	8,000	14,39	115,12	138,14	138,14
Ostatné meracie armatúry, návarok s rúrkovým závitom akost mat. 22 353.0 G 1/2	021 Stavby	ks	30,000	5,36	160,80	192,96	192,96
Poistný ventil 1/2", OP= 0,8 MPa	021 Stavby	ks	1,000	15,12	15,12	18,14	18,14
Spätná klapka EURA ťažká 3/4	021 Stavby	ks	3,000	6,77	20,31	24,37	24,37
Spätná klapka EURA ťažká 1	021 Stavby	ks	1,000	9,70	9,70	11,64	11,64
Spätná klapka EURA ťažká 6/4	021 Stavby	ks	1,000	18,42	18,42	22,10	22,10

Spätňá klapka EURA ťažká 2	021 Stavby	ks	3,000	25,76	77,28	92,74	92,74
Spätňá klapka EURA ťažká 21/2	021 Stavby	kus	1,000	71,28	71,28	85,54	85,54
Uzatváracia klapka DN 80	021 Stavby	ks	4,000	170,00	680,00	816,00	816,00
Flexi hadica opletenie nerez 6/4 (40x53) 50cm	021 Stavby	ks	8,000	53,19	425,52	510,62	510,62
3-cestný zmiešavací ventil, DN40, PN10, kvs=25	021 Stavby	ks	1,000	91,01	91,01	109,21	109,21
3-cestný prepínací ventil, DN40, PN16, kvs=25	021 Stavby	ks	2,000	80,41	160,82	192,98	192,98
Servopohon, 230V/50HZ, proporcionálne riad.	021 Stavby	ks	1,000	162,20	162,20	194,64	194,64
Servopohon, 230V/50HZ, 2-bod. riadenie	021 Stavby	ks	2,000	154,80	309,60	371,52	371,52
Automatický doplnovací ventil, nastavenie 05-3 bary	021 Stavby	ks	1,000	47,65	47,65	57,18	57,18
Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	5 614,990	0,00	16,84	20,21	20,21
Poistný ventil 1", OP= 0,3 MPa	021 Stavby	ks	1,000	15,12	15,12	18,14	18,14
Poistný ventil 1/2", OP= 0,3 MPa	021 Stavby	ks	1,000	14,39	14,39	17,27	17,27
Závesný a upevňovací systém, napr. Koňarik, Hilti, Sikla	021 Stavby	ks	1,000	972,00	972,00	1 166,40	1 166,40
Montáž oplatenia strojového pletiva, s výškou do 1,6 do 2,0 m	021 Stavby	m	5,000	5,99	29,95	35,94	35,94
Montáž vrát a vrátok k oplateniu osadzovaných na stĺpiky murované alebo betónované s plochou jednotlivo do 2 m2	021 Stavby	kus	1,000	25,35	25,35	30,42	30,42
pletivo 4-hrúbka pletivo ZN napínacieho drôtu; veľkosť oka/priemer drôtu/výška roty/dĺžka roly 60/2,24/2,00/25	021 Stavby	kus	1,000	98,35	98,35	118,02	118,02
Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	021 Stavby	kg	15,000	6,19	92,85	111,42	111,42
Stĺpik pre plot (zelený) poplastovaný na pozinkovanej oceli 2,50m	021 Stavby	kus	6,000	54,76	328,56	394,27	394,27
Bránka jednokridlová - vplň zváraná sieť 5x5 cm RAL 6007šv 1x2,00 F40, 1K	021 Stavby	kus	1,000	258,40	258,40	310,08	310,08
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	833,460	0,01	10,83	13,00	13,00
Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné	021 Stavby	m2	10,000	7,01	70,10	84,12	84,12
Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný	021 Stavby	m2	10,000	3,21	32,10	38,52	38,52
Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnás. so základným náterom	021 Stavby	m	60,000	1,47	88,20	105,84	105,84
Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 150 mm farby bielej dvojnás. so základného náterom	021 Stavby	m	32,000	2,42	77,44	92,93	92,93
Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm dvojnásobné so základným náterom	021 Stavby	m	92,000	1,96	180,32	216,38	216,38
Čistenie potrubia prefúkavanim alebo preplachovanim DN 40	021 Stavby	m	34,000	1,79	60,86	73,03	73,03
Čistenie potrubia prefúkavanim alebo preplachovanim DN 50	021 Stavby	m	16,000	1,91	30,56	36,67	36,67
Čistenie potrubia prefúkavanim alebo preplachovanim DN 80	021 Stavby	m	20,000	2,17	43,40	52,08	52,08

Revízie technického zariadenia - plynové zariadenie, tlakové zariadenie	021 Stavby	ks	1,000	356,50	356,50	427,80	427,80
Úradné skúšky - TZ tlakové zariadenie	021 Stavby	ks	1,000	311,10	311,10	373,32	373,32
Revízia dimovodov a komínov	021 Stavby	ks	1,000	311,10	311,10	373,32	373,32
Vykurovacia skúška podľa STN 12828	021 Stavby	hod	24,000	20,74	497,76	597,31	597,31
Komplexné zaškolenie obsluhy	021 Stavby	ks	1,000	1 477,00	1 477,00	1 772,40	1 772,40
Miestny prevádzkový predpis	021 Stavby	ks	1,000	976,00	976,00	1 171,20	1 171,20
Vyrukovanie objektu ZŠ 2. stupeň							
Nový vývod pre napojenie DTK1 + úpravy; odborná prehliadka a skúška nového vývodu; prepäťová ochrana B+C (FLP)	021 Stavby	ks	1,000	499,00	499,00	598,80	598,80
Trojpolový istič C25A/3	021 Stavby	ks	1,000	15,89	15,89	19,07	19,07
Rozvádzačová skriňa oceloplechová, min.IP55 s výzbrojou pre: napojenie obehových čerpadiel-3ks;napojenie vyhrevných káblov;napojenie tepelných čerpadiel-4ks;meranie spotreby el.energie;vývody pre osvetlenie a núdzové osvetlenie;napojenie zásuviek a zásuvkových rozvodníc;súčasnou dodávkou je aj výrobná dokumentácia rozvádzača v Eplane 800x2000x400mm;	021 Stavby	ks	1,000	6 453,00	6 453,00	7 743,60	7 743,60
Riadiaci systém s protokolom BACNet, webserver, pre riadenie: vetvy UK-3ks;akumulačné nádrže-2ks;obehové čerpadlá-3ks;tepelné čerpadlá-4ks;hlásenie prevádzkových a poruchových stavov;podpora Modbus RTU,M-bus,LON-bus;vzdialený prístup min.10UI, 4AO, 4DI, 8DO	021 Stavby	ks	1,000	1 673,00	1 673,00	2 007,60	2 007,60
Kombi modul (interfáce) pre rozšírenie I/O signálov 8AI, 8AO, 12AI, 6DO	021 Stavby	ks	2,000	637,00	1 274,00	1 528,80	1 528,80
Odkazovač telefónnych hovorov a SMS správ vr. Antény, DIN	021 Stavby	ks	1,000	185,30	185,30	222,36	222,36
Záložný zdroj napätia UPS-online interactiv1500VA	021 Stavby	ks	1,000	461,80	461,80	554,16	554,16
Regulátor výpadku a sledu počtu fázL1-L3	021 Stavby	ks	1,000	55,00	55,00	66,00	66,00
Pripojenie Ethernet spojenia do strojovne z miestnej siete VPN kanál; modem Wifi ; vrát. kabeláže a konfig. IT zariadení	021 Stavby	ks	2,000	1 610,00	3 220,00	3 864,00	3 864,00
Priemyselný switch	021 Stavby	ks	1,000	392,20	392,20	470,64	470,64
Extémny ovládací panel	021 Stavby	ks	1,000	330,90	330,90	397,08	397,08
Snímač teploty s jímkou 50mm, -40 - 150°C, vr.jímky NTC20	021 Stavby	ks	6,000	59,57	357,42	428,90	428,90
Snímač vonkajšej teploty - 40 - 70 °C NTC20	021 Stavby	ks	2,000	27,49	54,98	65,98	65,98
Snímač teploty s jímkou 300mm, -40 - 150°C, vr.jímky NTC20	021 Stavby	ks	3,000	61,06	183,18	219,82	219,82
Snímač tlaku , vr. Príslušenstva 0-400kPa, 0-10V	021 Stavby	ks	2,000	188,20	376,40	451,68	451,68
Elektrická hůkačka 230V	021 Stavby	ks	1,000	35,00	35,00	42,00	42,00
Elektrodotový snímač hladiny 230V	021 Stavby	ks	1,000	64,88	64,88	77,86	77,86
Elektroda ponorná plast.kryt	021 Stavby	ks	2,000	11,11	22,22	26,66	26,66
Snímač priestorovej teploty, 0 - 40 °C NTC20	021 Stavby	ks	3,000	30,50	91,50	109,80	109,80

Kábel DEVI samoregulačný Pipeguard 10	021 Stavby	m	30,000	18,14	544,20	653,04	653,04
Kábel silový CYKY 4x4	021 Stavby	m	60,000	3,02	181,20	217,44	217,44
Kábel silový CYKY 5x2,5	021 Stavby	m	50,000	1,96	98,00	117,60	117,60
Kábel silový CYKY 3x2,5	021 Stavby	m	200,000	1,13	226,00	271,20	271,20
Kábel silový CYKY 3x1,5	021 Stavby	m	200,000	0,92	184,00	220,80	220,80
Kábel silový CYKY-O 2x1,5	021 Stavby	m	30,000	0,70	21,00	25,20	25,20
Kábel CYSY 3x1	021 Stavby	m	60,000	0,83	49,80	59,76	59,76
Kábel oznamovací JYTY 2x1	021 Stavby	m	100,000	0,61	61,00	73,20	73,20
Kábel oznamovací JYTY 7x1	021 Stavby	m	50,000	1,13	56,50	67,80	67,80
Kábel oznamovací JY(st) TY 2x2x 0,8	021 Stavby	m	150,000	0,55	82,50	99,00	99,00
Vodič žz CY16	021 Stavby	m	60,000	1,94	116,40	139,68	139,68
Vodič žz CY6	021 Stavby	m	50,000	0,56	28,00	33,60	33,60
Vodič žz CY2,5	021 Stavby	m	50,000	0,44	22,00	26,40	26,40
Uzemňovacia prípojnice - Cu DUPR,HUS	021 Stavby	ks	2,000	23,84	47,68	57,22	57,22
Inštallačná trubka plastová pevná, vr. prisl. fí 25	021 Stavby	m	30,000	1,72	51,60	61,92	61,92
Inštallačná trubka plastová pevná, vr. prisl.fí 20	021 Stavby	m	20,000	1,13	22,60	27,12	27,12
Inštallačná trubka plastová pevná, vr. prisl. fí 16	021 Stavby	m	10,000	0,82	8,20	9,84	9,84
Inštallačná trubka plastová ohybná, vr. prisl.fí 16	021 Stavby	m	25,000	0,49	12,25	14,70	14,70
Kabelový žľab kovový drôtený, komplet, 150/65	021 Stavby	m	30,000	9,46	283,80	340,56	340,56
Kabelový žľab kovový , komplet, s prepážkou 125/50	021 Stavby	m	20,000	8,71	174,20	209,04	209,04
Kabelový žľab kovový , komplet, s prepážkou 62/50	021 Stavby	m	15,000	7,78	116,70	140,04	140,04
Kabelový žľab plastový , komplet 25/16	021 Stavby	m	150,000	6,32	948,00	1 137,60	1 137,60
Kabelový žľab plastový , komplet 40/25	021 Stavby	m	10,000	7,13	71,30	85,56	85,56
Uzemnenie komínov,zvodov a pospojovanie, zemnič tyčový	021 Stavby	ks	1,000	458,20	458,20	549,84	549,84
Svietidlo leneárne LED , komplet, 120cm 20W,IP65	021 Stavby	ks	6,000	55,84	335,04	402,05	402,05
Reflektor LED , čierna farba230V, 20W, IP65	021 Stavby	ks	1,000	55,00	55,00	66,00	66,00
Zásuvka domová 230V,16A, IP43	021 Stavby	ks	2,000	7,78	15,56	18,67	18,67
Zásuvka vonkajšia 230V,16A, IP43	021 Stavby	ks	1,000	7,78	7,78	9,34	9,34
Spínač jednopólový č.1	021 Stavby	ks	1,000	5,60	5,60	6,72	6,72
Spínač jednopólový č.2, schodišťový	021 Stavby	ks	2,000	5,60	11,20	13,44	13,44

Krabica inštalačná Acedur 4	021 Stavby	ks	3,000	2,53	7,59	9,11	9,11
Núdzové svietidlo s akumulátorom 6W, IP65	021 Stavby	ks	3,000	66,10	198,30	237,96	237,96
Zásuvková skriňa, s istením, + nadprúdová ochrana 2x230V+2x400V/16A	021 Stavby	ks	1,000	55,00	55,00	66,00	66,00
Upevňovací a spojovací materiál	021 Stavby	ks	1,000	144,40	144,40	173,28	173,28
Montážne práce	021 Stavby	hod	315,000	17,82	5 613,30	6 735,96	6 735,96
Odborná prehliadka a skúška (revízia) VTZ elektro	021 Stavby	hod	28,000	18,14	507,92	609,50	609,50
Aplikačný SW, vzd.správa, manuál	021 Stavby	ks	1,000	5 875,00	5 875,00	7 050,00	7 050,00
Individuálne skúšky, oživenie zariadení	021 Stavby	hod	108,000	17,82	1 924,56	2 309,47	2 309,47
Komplexné funkčné skúšky	021 Stavby	hod	120,000	16,10	1 932,00	2 318,40	2 318,40
Projekčná dokumentácia skutkového stavu	021 Stavby	ks	1,000	933,00	933,00	1 119,60	1 119,60
Dopravné a ostatné náklady	021 Stavby		0,050	37 278,05	1 863,90	2 236,68	2 236,68
Vyrukovanie objektu ZŠ 1. stupeň							
Nový vývod pre napojenie DTK1 + úpravy; odborná prehliadka a skúška nového vývodu; prepäťová ochrana B+C (FLP)	021 Stavby	ks	1,000	499,00	499,00	598,80	598,80
Trojpolový istič C25A/3	021 Stavby	ks	1,000	15,89	15,89	19,07	19,07
Rozvádzačová skriňa oceleplechová, min.IP55 s výzbrojou pre: napojenie obehových čerpadiel;-napojenie vyhrevných káblov;napojenie tepelných čerpadiel;meranie spotreby el.energie;vývody pre osvetlenie a núdzové osvetlenie;napojenie zásuviek a zásuvkových rozvodníc;súčasťou dodávky je aj výročná dokumentácia rozvádzača v Eplane 800x2000x400mm;	021 Stavby	KS	1,000	7 108,00	7 108,00	8 529,60	8 529,60
Riadiaci systém s protokolom BACNet, webserver, pre riadenie: vetvy UK-1ks;obehové čerpadlá-1ks;tepelné čerpadlá-2ks;hlásenie prevádzkových a poruchových stavov;podpora Modbus RTU,M-bus,LON-bus;vzdialený prístup min.10UI, 4AO, 4DI, 8DO	021 Stavby	ks	1,000	1 673,00	1 673,00	2 007,60	2 007,60
Kombi modul (interface) pre rozšírenie I/O signálov8AI, 8AO, 12AI, 6DO	021 Stavby	ks	1,000	681,00	681,00	817,20	817,20
Odkazovač telefónnych hovorov a SMS správ vr. Antény, DIN	021 Stavby	ks	1,000	185,30	185,30	222,36	222,36
Záložný zdroj napätia UPS-online interactiv 1500VA	021 Stavby	ks	1,000	448,80	448,80	538,56	538,56
Regulátor výpadku a sledu počtu fáz L1-L3	021 Stavby	ks	1,000	55,00	55,00	66,00	66,00
Prípojenie Ethernet spojenia do strojovne z miestnej siete VPN kanál; modem Wifi ; vrát. kabeláže a konfigur. IT zariadení	021 Stavby	ks	2,000	1 610,00	3 220,00	3 864,00	3 864,00
Priemyselný switch	021 Stavby	ks	1,000	392,20	392,20	470,64	470,64
Extérny ovládací panel	021 Stavby	ks	1,000	330,90	330,90	397,08	397,08
Snímač teploty s jímkou 50mm, -40 - 150°C, vr.jímky NTC20	021 Stavby	ks	3,000	59,57	178,71	214,45	214,45
Snímač vonkajšej teploty - 40 - 70 °C NTC20	021 Stavby	ks	2,000	27,49	54,98	65,98	65,98

Snímač teploty s jímkou 300mm, -40 - 150°C, vr.jímky NTC20	021 Stavby	ks	3,000	61,06	183,18	219,82	219,82
Snímač tlaku , vr. Príslušenstva 0-400kPa, 0-10V	021 Stavby	ks	2,000	188,20	376,40	451,68	451,68
Elektrická hůkačka 230V	021 Stavby	ks	1,000	35,00	35,00	42,00	42,00
Elektrodový snímač hladiny 230V	021 Stavby	ks	1,000	64,88	64,88	77,86	77,86
Elektroda ponorná plast.kryt	021 Stavby	ks	2,000	11,11	22,22	26,66	26,66
Snímač priestorovej teploty, 0 - 40 °CNTC20	021 Stavby	ks	3,000	30,50	91,50	109,80	109,80
Kábel DEVI samoregulačný Pipeguard 10	021 Stavby	m	20,000	18,14	362,80	435,36	435,36
Kábel silový CYKY 4x4	021 Stavby	m	50,000	3,02	151,00	181,20	181,20
Kábel silový CYKY 5x2,5	021 Stavby	m	30,000	1,96	58,80	70,56	70,56
Kábel silový CYKY 3x2,5	021 Stavby	m	100,000	1,13	113,00	135,60	135,60
Kábel silový CYKY 3x1,5	021 Stavby	m	150,000	0,92	138,00	165,60	165,60
Kábel silový CYKY-O 2x1,5	021 Stavby	m	30,000	0,70	21,00	25,20	25,20
Kábel CYSY 3x1	021 Stavby	m	50,000	0,83	41,50	49,80	49,80
Kábel oznamovací JYTY 2x1	021 Stavby	m	80,000	0,61	48,80	58,56	58,56
Kábel oznamovací JYTY 7x1	021 Stavby	m	40,000	1,13	45,20	54,24	54,24
Kábel oznamovací FTP 4x2x0,5	021 Stavby	m	50,000	0,46	23,00	27,60	27,60
Kábel oznamovací JY(st) TY 2x2x 0,8	021 Stavby	m	60,000	0,55	33,00	39,60	39,60
Vodič ž/z CY16	021 Stavby	m	60,000	1,94	116,40	139,68	139,68
Vodič ž/z CY6	021 Stavby	m	50,000	0,56	28,00	33,60	33,60
Vodič ž/z CY2,5	021 Stavby	m	50,000	0,44	22,00	26,40	26,40
Uzemňovacia prípojnice - Cu DUPR,HUS	021 Stavby	ks	2,000	23,84	47,68	57,22	57,22
Inštaláčna trubka plastová pevná, vr. prísl. fi 25	021 Stavby	m	30,000	1,72	51,60	61,92	61,92
Inštaláčna trubka plastová pevná, vr. prísl. fi 20	021 Stavby	m	20,000	1,13	22,60	27,12	27,12
Inštaláčna trubka plastová pevná, vr. prísl. fi 16	021 Stavby	m	10,000	0,82	8,20	9,84	9,84
Inštaláčna trubka plastová ohybná, vr. prísl.fí 16	021 Stavby	m	25,000	0,49	12,25	14,70	14,70
Kabelový žľab kovový drôtený, komplet, 150/65	021 Stavby	m	30,000	9,46	283,80	340,56	340,56
Kabelový žľab kovový , komplet, s prepážkou 125/50	021 Stavby	m	20,000	8,71	174,20	209,04	209,04
Kabelový žľab kovový , komplet, s prepážkou 62/50	021 Stavby	m	15,000	7,78	116,70	140,04	140,04
Kabelový žľab plastový , komplet25/16	021 Stavby	m	120,000	6,32	758,40	910,08	910,08
Kabelový žľab plastový , komplet 40/25	021 Stavby	m	10,000	7,13	71,30	85,56	85,56

Uzemnenie komínov,zvodov a pospojovanie, zemnič tyčový	021 Stavby	ks	1,000	458,20	458,20	549,84	549,84
Svietidlo lineárne LED , komplet, 120cm 20W,IP65	021 Stavby	ks	2,000	55,84	111,68	134,02	134,02
Reflektor LED , čierna farba 230V, 20W, IP65	021 Stavby	ks	1,000	55,00	55,00	66,00	66,00
Zásuvka domová 230V,16A, IP43	021 Stavby	ks	1,000	7,78	7,78	9,34	9,34
Zásuvka vonkajšia 230V,16A, IP43	021 Stavby	ks	1,000	7,78	7,78	9,34	9,34
Spínač jednopólový č.1	021 Stavby	ks	2,000	5,60	11,20	13,44	13,44
Spínač jednopólový č.2, schodišťový	021 Stavby	ks	0,000	5,60	0,00	0,00	0,00
Krabica inštaláčna Acedur 4	021 Stavby	ks	3,000	2,53	7,59	9,11	9,11
Núdzové svietidlo s akumulátorom 6W, IP65	021 Stavby	ks	1,000	66,10	66,10	79,32	79,32
Zásuvková skriňa, s istením, + nadprúdová ochrana 2x230V+2x400V/16A	021 Stavby	ks	1,000	55,00	55,00	66,00	66,00
Upevňovací a spojovací materiál	021 Stavby	ks	1,000	125,90	125,90	151,08	151,08
Montážne práce	021 Stavby	hod	224,000	17,82	3 991,68	4 790,02	4 790,02
Odborná prehliadka a skúška (revízia) VTZ elektro	021 Stavby	hod	28,000	18,14	507,92	609,50	609,50
Aplikačný SW, vzd.správa, manuál	021 Stavby	ks	1,000	4 655,00	4 655,00	5 586,00	5 586,00
Individuálne skúšky, oživenie zariadení	021 Stavby	hod	88,000	17,82	1 568,16	1 881,79	1 881,79
Komplexné funkčné skúšky	021 Stavby	hod	80,000	16,10	1 288,00	1 545,60	1 545,60
Projektčná dokumentácia skutkového stavu	021 Stavby	ks	1,000	846,00	846,00	1 015,20	1 015,20
Dopravné a ostatné náklady	021 Stavby		0,050	32 128,18	1 606,41	1 927,69	1 927,69
Vykurovanie objektu OU+KD							
Nový vývod pre napojenie DTK1 + úpravy; odborná prehliadka a skúška nového vývodu; prepäťová ochrana B+C (FLP)	021 Stavby	ks	1,000	501,00	501,00	601,20	601,20
Trojpolový istič C25A/3	021 Stavby	ks	1,000	15,89	15,89	19,07	19,07
Rozvádzačová skriňa oceleplechová, min.IP55 s výzbrojou pre: napojenie obehových čerpadiel-3ks;napojenie vyhrevných káblov;napojenie tepelných čerpadiel-3ks;meranie spotreby el.energie;vývody pre osvetlenie a núdzové osvetlenie;napojenie zásuviek a zásuvkových rozvodníc;súčasťou dodávky je aj výrobná dokumentácia rozvádzača v Eplane 800x2000x400mm;	021 Stavby	ks	1,000	7 154,00	7 154,00	8 584,80	8 584,80
Riadiaci systém s protokolom BACNet, webserver, pre riadenie: vetvy UK-3ks;akumulačné nádrže-2ks;obehové čerpadlá-3ks;tepelné čerpadlá-3ks;hlásenie prevádzkových a poruchových stavov;podpora Modbus RTU,M-bus,LON-bus;vzdialený prístup min.10UI, 4AO, 4DI, 8DO	021 Stavby	ks	1,000	1 673,00	1 673,00	2 007,60	2 007,60
Kombi modul (interface) pre rozšírenie I/O signálov 8AI, 8AO, 12AI, 6DO	021 Stavby	ks	2,000	681,00	1 362,00	1 634,40	1 634,40
Odkazovač telefónnych hovorov a SMS správ vr. Antény, DIN	021 Stavby	ks	1,000	160,40	160,40	192,48	192,48

Záložný zdroj napätia UPS-online interactiv 1500VA	021 Stavby	ks	1,000	439,80	439,80	527,76	527,76
Regulátor výpadku a sledu počtu fáz L1 L3	021 Stavby	ks	1,000	55,00	55,00	66,00	66,00
Pripojenie Ethernet spojenia do strojovne z miestnej siete VPN kanál; modem Wifi ; vrát. kabeľáže a konfigur. IT zariadení	021 Stavby	ks	2,000	1 610,00	3 220,00	3 864,00	3 864,00
Priemyselný switch	021 Stavby	ks	1,000	392,20	392,20	470,64	470,64
Externý ovládací panel	021 Stavby	ks	1,000	330,90	330,90	397,08	397,08
Snímač teploty s jímkou 50mm, -40 - 150°C, vr.jímky NTC20	021 Stavby	ks	6,000	59,57	357,42	428,90	428,90
Snímač vonkajšej teploty - 40 - 70 °C NTC20	021 Stavby	ks	2,000	27,49	54,98	65,98	65,98
Snímač teploty s jímkou 300mm, -40 - 150°C, vr.jímky NTC20	021 Stavby	ks	3,000	66,10	198,30	237,96	237,96
Snímač tlaku , vr. Príslušenstva 0-400kPa, 0-10V	021 Stavby	ks	2,000	188,20	376,40	451,68	451,68
Elektrická hůkačka 230V	021 Stavby	ks	1,000	35,00	35,00	42,00	42,00
Elektrodový snímač hladiny 230V	021 Stavby	ks	1,000	64,88	64,88	77,86	77,86
Elektróda ponorná plast.kryt	021 Stavby	ks	2,000	11,11	22,22	26,66	26,66
Snímač priestorovej teploty, 0 - 40 °C NTC20	021 Stavby	ks	3,000	30,50	91,50	109,80	109,80
Kábel DEVI samoregulačný Pipeguard 10	021 Stavby	m	30,000	18,14	544,20	653,04	653,04
Kábel silový CYKY 4x4	021 Stavby	m	70,000	3,02	211,40	253,68	253,68
Kábel silový CYKY 5x2,5	021 Stavby	m	50,000	1,96	98,00	117,60	117,60
Kábel silový CYKY 3x2,5	021 Stavby	m	130,000	1,13	146,90	176,28	176,28
Kábel silový CYKY 3x1,5	021 Stavby	m	150,000	0,92	138,00	165,60	165,60
Kábel silový CYKY-O 2x1,5	021 Stavby	m	30,000	0,70	21,00	25,20	25,20
Kábel CYSY 3x1	021 Stavby	m	60,000	0,83	49,80	59,76	59,76
Kábel oznamovací JYTY 2x1	021 Stavby	m	100,000	0,61	61,00	73,20	73,20
Kábel oznamovací JYTY 7x1	021 Stavby	m	50,000	1,13	56,50	67,80	67,80
Kábel oznamovací FTP 4x2x0,5	021 Stavby	m	100,000	0,46	46,00	55,20	55,20
Kábel oznamovacíJY(st) TY 2x2x 0,8	021 Stavby	m	150,000	0,55	82,50	99,00	99,00
Vodič ž/z CY16	021 Stavby	m	60,000	1,94	116,40	139,68	139,68
Vodič ž/z CY6	021 Stavby	m	50,000	0,56	28,00	33,60	33,60
Vodič ž/z CY2,5	021 Stavby	m	50,000	0,44	22,00	26,40	26,40
Uzemňovacia pripojnica - Cu DUPR,HUS	021 Stavby	ks	2,000	23,84	47,68	57,22	57,22
Inštaláčna trubka plastová pevná, vr. prísl. fi 25	021 Stavby	m	30,000	1,72	51,60	61,92	61,92
Inštaláčna trubka plastová pevná, vr. prísl. fi 20	021 Stavby	m	20,000	1,13	22,60	27,12	27,12

Inštaláčna trubka plastová pevná, vr. prísl. fi 16	021 Stavby	m	10,000	0,82	8,20	9,84	9,84
Inštaláčna trubka plastová ohybná, vr. prísl. fi 16	021 Stavby	m	25,000	0,49	12,25	14,70	14,70
Kabelový žľab kovový drôtený, komplet, 150/65	021 Stavby	m	30,000	9,46	283,80	340,56	340,56
Kabelový žľab kovový, komplet, s prepážkou 125/50	021 Stavby	m	20,000	8,71	174,20	209,04	209,04
Kabelový žľab kovový, komplet, s prepážkou 62/50	021 Stavby	m	15,000	7,78	116,70	140,04	140,04
Kabelový žľab plastový, komplet 25/16	021 Stavby	m	150,000	6,32	948,00	1 137,60	1 137,60
Kabelový žľab plastový, komplet 40/25	021 Stavby	m	10,000	7,13	71,30	85,56	85,56
Uzemnenie komínov, zvodov a pospojovanie, zemnič tyčový	021 Stavby	ks	1,000	458,20	458,20	549,84	549,84
Svietidlo lineárne LED, komplet, 120cm 20W, IP65	021 Stavby	ks	4,000	55,84	223,36	268,03	268,03
Reflektor LED, čierna farba 230V, 20W, IP65	021 Stavby	ks	1,000	55,00	55,00	66,00	66,00
Zásuvka domová 230V, 16A, IP43	021 Stavby	ks	2,000	7,78	15,56	18,67	18,67
Zásuvka vonkajšia 230V, 16A, IP43	021 Stavby	ks	1,000	7,78	7,78	9,34	9,34
Spínač jednopólový č.1	021 Stavby	ks	2,000	5,60	11,20	13,44	13,44
Spínač jednopólový č.2, schodišťový	021 Stavby	ks	1,000	5,60	5,60	6,72	6,72
Krabica inštaláčna Acedur 4	021 Stavby	ks	3,000	2,53	7,59	9,11	9,11
Núdzové svietidlo s akumulátorom 6W, IP65	021 Stavby	ks	1,000	66,10	66,10	79,32	79,32
Zásuvková skriňa, s istením, + nadprúdová ochrana 2x230V+2x400V/16A	021 Stavby	ks	1,000	55,00	55,00	66,00	66,00
Upevňovací a spojovací materiál	021 Stavby	ks	1,000	144,40	144,40	173,28	173,28
Montážne práce	021 Stavby	hod	260,000	17,82	4 633,20	5 559,84	5 559,84
Odborná prehliadka a skúška (revízia) VTZ elektro	021 Stavby	hod	28,000	18,14	507,92	609,54	609,54
Aplikačný SW, vzd.správa, manuál	021 Stavby	ks	1,000	5 875,00	5 875,00	7 050,00	7 050,00
Individuálne skúšky, oživenie zariadení	021 Stavby	hod	108,000	17,82	1 924,56	2 309,47	2 309,47
Komplexné funkčné skúšky	021 Stavby	hod	120,000	16,10	1 932,00	2 318,40	2 318,40
Projektčná dokumentácia skutkového stavu	021 Stavby	ks	1,000	933,00	933,00	1 119,60	1 119,60
Dopravné a ostatné náklady	021 Stavby		0,050	36 718,39	1 835,92	2 203,10	2 203,10
Stavebný dozor	021 Stavby	sub	1,000	12 300,00	12 300,00	12 300,00	12 300,00
	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Dlhodobý nehmotný majetok							
Nákup softvéru	013 Softvér				0,00	0,00	0,00
Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí							
Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí				0,00	0,00	0,00
Služby							

Revízie dotknutých zariadení, funkčné skúšky, uvedenie do skúšobnej a trvalej prevádzky (ak nie sú tieto služby súčasťou výdavkov s skupine 021 alebo 022)	518 Ostatné služby				0,00	0,00	0,00
Zjednodušené vykazovanie výdavkov a rezerva							
Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami maximálne do výšky 2,5 % celkových oprávnených výdavkov na stavebné práce	930 Rezerva na nepredvídané výdavky				0,00	0,00	0,00
SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)					591 759,43	707 651,28	707 651,28

Podporné aktivity projektu							
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 [EUR]
Riadenie projektu - externé	518 Ostatné služby	hodina	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dočasný počítač	518 Ostatné služby	ks	1,00	583,33	583,33	700,00	700,00
Stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	1,00	250,00	250,00	300,00	300,00
Plagát	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mzdové výdavky zamestnancov bezprostredne súvisiace s riadením projektu – interné (nepriame výdavky)	521 Mzdové výdavky	mesiac	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Odmeny za práce vykonávané mimo pracovného pomeru bezprostredne súvisiace s riadením projektu – interné (nepriame výdavky)	521 Mzdové výdavky	hodina	450,00	14,00	6 300,00	6 300,00	5 773,72
SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)					7 133,33	7 300,00	6 773,72
SPOLU (celkové oprávnené výdavky projektu)							714 425,00

Upozornenia:

- 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.

- Pole "**Spôsob stanovenia výšky výdavku**". V predmetnom poli vyberte z roletového menu príslušný spôsob stanovenia výšky výdavku. V prípade, ak ste výšku výdavku v rozpočte projektu stanovili spôsobom, ktorý nie je preddefinovaný v roletovom menu, vyberte možnosť – *VO nebolo ukončené. Spôsob stanovenia výšky výdavku je uvedený v poli "Vecný opis výdavku"* a v poli "Vecný opis výdavku" špecifikujte spôsob, ktorým ste stanovili výšku príslušného výdavku v rozpočte projektu. Rovnako postupujte aj v prípade, ak považujete za potrebné bližšie špecifikovať niektorý z Vami vybraných preddefinovaných spôsobov stanovenia výšky výdavku v rozpočte projektu. Pole "Spôsob stanovenia výšky výdavku" musí byť v súlade s Príručkou pre žiadateľa.

- Pole "**Vecný opis výdavku**". V rámci vecného popisu výdavkov špecifikujte jednotlivé výdavky z hľadiska ich predmetu, resp. rozsahu, prípadne nevyhnutosti. 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.

- Dbajte prosím na súlad údajov uvedených v Podrobnom položkovom rozpise výdavkov rozpočtu projektu s údajmi uvedenými vo formulári ŽoNFP, ako aj v ďalších prílohách ŽoNFP. V prípade, ak bola výška výdavku stanovená **na základe znaleckého alebo odborného posudku**, žiadateľ nepredkladá ako súčasť ŽoNFP znalecký alebo odborný posudok. Žiadateľ je povinný uchovávať znalecký alebo odborný posudok u seba a v prípade požiadavky SO je povinný kedykoľvek v priebehu schvaľovacieho procesu alebo implementácie projektu, najneskôr v rámci príslušnej žiadosti o platbu, predložiť kompletný znalecký alebo odborný posudok, na základe ktorého bola stanovená výška príslušného výdavku. V prípade, ak sa preukáže, že žiadateľ uviedol v rozpočte projektu sumu, ktorá nie je podložená znaleckým alebo odborným posudkom, SO je v závislosti od identifikovaných nedostatkov oprávnený znížiť výšku zodpovedajúcich výdavkov, uznať výdavok v plnej výške ako neoprávnený alebo vyvodíť iné právne následky v konaní o žiadosti o NFP, resp. v súlade s podmienkami upravenými v zmluve o poskytnutí NFP. V prípade, ak bola výška výdavku stanovená **na základe uzavretej zmluvy s úspešným uchádzačom** ako výsledkom vykonaného verejného obstarávania, žiadateľ nepredkladá ako súčasť ŽoNFP zmluvu s úspešným uchádzačom. Žiadateľ je povinný uchovávať kompletnú dokumentáciu k verejnemu obstarávaniu, vrátane zmluvy s úspešným uchádzačom u seba a v prípade požiadavky SO je povinný kedykoľvek v priebehu schvaľovacieho procesu alebo implementácie projektu, najneskôr v rámci príslušnej žiadosti o platbu, predložiť relevantnú dokumentáciu, na základe ktorej bola stanovená výška príslušného výdavku. Uvedené rovnako platí aj v prípade, ak bola výška výdavku stanovená na základe **prieskumu trhu** (bližšie popísané v rámci upozornenia v hárku "Prieskum trhu").

V prípade, ak sa preukáže, že žiadateľ uviedol v rozpočte projektu sumu, ktorá nie je podložená relevantnou dokumentáciou, SO je v závislosti od identifikovaných nedostatkov oprávnený znížiť výšku zodpovedajúcich výdavkov, uznať výdavok v plnej výške ako neoprávnený alebo vyvodíť iné právne následky v konaní o žiadosti o NFP, resp. v súlade s podmienkami upravenými v zmluve o poskytnutí NFP; uvedené nemá vplyv na postup SO pri identifikácii nedostatkov vo verejnom obstarávaní, ktorého výsledkom bola zmluva s úspešným uchádzačom a na základe ktorej bola stanovená výška príslušného výdavku v rozpočte.

Príloha č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP – pre zákazky vyhlásené podľa zákona č. 343/2015 Z. z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov*

* príloha č. 4 sa primerane použije aj pre postup určovania finančných opráv pre zákazky vyhlásené podľa zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o VO“) a zákazky, na ktoré sa nevzťahuje pôsobnosť ZVO/zákona o VO

Táto Príloha Zmluvy o poskytnutí NFP slúži na určovanie výšky vrátenia poskytnutého príspevku alebo jeho časti (ex post finančné opravy), alebo ex ante finančné opravy v nadväznosti na zistené porušenie pravidiel a postupov verejného obstarávania v zmysle ZVO. Všetky percentuálne sadzby sa týkajú prípadov, keď konkrétne porušenie **malo alebo mohlo mať vplyv na výsledok VO/obstarávania**.

Zistenia nedostatkov VO, ktoré nie sú zaradené do prílohy č. 4, by sa mali riešiť v súlade so zásadou proporcionality a podľa možnosti analogicky s typmi nedostatkov uvedenými v prílohe č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP; v prípade zistenia porušení pravidiel a postupov pri obstarávaní zákaziek, na ktoré sa pôsobnosť ZVO/zákona o VO nevzťahuje (týka sa aj zákaziek zadávaných osobou, ktorej poskytne verejný obstarávateľ 50% a menej finančných prostriedkov na dodanie tovaru, uskutočnenie stavebných prác a poskytnutie služieb z NFP), RO na základe analógie a proporcionality postupuje podľa prílohy č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP, pričom zistenie bude priradené k obsahu najbližšiemu porušeniu a na základe tohto zaradenia bude určená príslušná finančná oprava.

Č.	Názov porušenia	Popis porušenia/ príklady	Výška finančnej opravy
1.	<p>Vyhlasenie verejného obstarávania</p> <p>Nedodržanie postupov zverejňovania zákazky alebo neoprávnené použitie priameho rokovacieho konania</p>	<p>Vyhlasenie verejného obstarávania, špecifikácia v súťažných podkladoch</p> <p>Verejný obstarávateľ¹ neposlal oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania publikačnému úradu a ÚVO podľa § 27 ZVO za účelom jeho zverejnenia v európskom vestníku a vestníku ÚVO.</p> <p>Verejný obstarávateľ neposlal výzvu na predkladanie ponúk na zverejnenie do vestníka ÚVO v prípade podlimitnej zákazky bez využitia elektronického trhuviska.</p> <p>Verejný obstarávateľ zadal zákazku priamo, bez splnenia povinnosti postupovať podľa ZVO v zmysle § 10 ods. 1, čo zároveň znamená nedodržanie postupov povinnosti zverejňovania zákazky, nakoľko verejný obstarávateľ neaplikovaním zákonných postupov súčasne nedodrží povinnosť adekvátneho zverejnenia zadávania zákazky. Tieto prípady sú napr.: neoprávnenosť použitia výnimky zo ZVO v zmysle § 1 ods. 2 až 14 ZVO, uzavretie zmluvy priamym rokovacím konaním podľa § 81 ZVO bez splnenia podmienok na jeho použitie.</p> <p>Pre uplatnenie finančnej opravy vo výške 100 % je potrebné splniť podmienku, že <u>zákazka nebola vôbec zverejnená podľa pravidiel určených ZVO.</u></p> <p>Verejný obstarávateľ vyhlásil nadlimitnú zákazku, pričom oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania nebolo zverejnené v európskom vestníku, ale zadávanie zákazky bolo korektné zverejnené vo vestníku ÚVO (verejný obstarávateľ nesprávne použil podlimitný formulár).</p> <p>Nezverejnenie zákazky s nízkou hodnotou nad 50 000 EUR na webovom sídle prijímateľa a nesplnenie si povinnosti zaslať informáciu o tomto zverejnení na osobitný mailový kontakt zakazkycko@vlada.gov.sk alebo nezverejnenie zákazky nad 100 000 EUR na webovom sídle prijímateľa a nesplnenie si povinnosti zaslať informáciu o tomto zverejnení na osobitný mailový kontakt zakazkycko@vlada.gov.sk, ak zákazku vyhlásila osoba, ktorej verejný obstarávateľ poskytne 50 % a menej finančných prostriedkov na dodanie</p>	100 %
			25%

¹ Označenie „Verejný obstarávateľ“ sa vzťahuje aj na obstarávateľa podľa § 9 ZVO a osobu podľa § 8 ZVO

		<p>tovaru, uskutočnenie stavebných prác a poskytnutie služieb z nenávratného finančného príspevku.</p> <p>Zákazka na poskytnutie služby bola nesprávne zaradená do prílohy č. 1 k ZVO a malo ísť o nadlimitnú alebo podlimitnú zákazku, ale verejné obstarávanie bolo vyhlásené ako zákazka s nízkou hodnotou a korektné zverejnené na webovom sídle prijímateľa a informácia o zverejnení zaslaná na mailový kontakt zakazkycko@vlada.gov.sk (týka sa zákaziek s nízkou hodnotou a zákaziek vyhlásených osobou, ktorej verejný obstarávateľ poskytnie 50% a menej finančných prostriedkov z NFP).</p>	
2	<p>Nedovolené rozdelenie predmetu zákazky</p>	<p>Zákazka s nízkou hodnotou nad 50 000 EUR bola zverejnená na webovom sídle prijímateľa, ale prijímateľ si nespĺnil povinnosť zaslať informáciu o tomto zverejnení na osobitný mailový kontakt zakazkycko@vlada.gov.sk alebo ak zákazka nad 100 000 EUR vyhlásená osobou, ktorej verejný obstarávateľ poskytnie 50 % a menej finančných prostriedkov na dodanie tovaru, uskutočnenie stavebných prác a poskytnutie služieb z nenávratného finančného príspevku, bola zverejnená na webovom sídle prijímateľa, ale prijímateľ si nespĺnil povinnosť zaslať informáciu o tomto zverejnení na osobitný mailový kontakt zakazkycko@vlada.gov.sk (platí aj pre prípady, ak prijímateľ zaslať informáciu o zverejnení na osobitný mailový kontakt zakazkycko@vlada.gov.sk, ale zákazka nebola zverejnená na webovom sídle alebo ak odkaz na webové sídlo prijímateľa nie je funkčný).</p> <p>Ide o rozdelenie predmetu zákazky s cieľom vyhnúť sa použitiu postupu zadávania nadlimitnej zákazky alebo postupu zadávania podlimitnej zákazky.</p> <p>Verejný obstarávateľ porušil § 6 ods. 16 ZVO, ak namiesto vyhlásenia nadlimitnej zákazky alebo podlimitnej zákazky rozdelil predmet zákazky a realizoval tak napr. niekoľko zákaziek s nízkou hodnotou do 50 000 EUR, čím sa vyhol postupom zadávania zákazky, ktoré sú spojené s povinnosťou zverejňovania oznámenia o vyhlásení VO/výzvy na predkladanie ponúk.</p>	<p>10 %</p>
		<p>Verejný obstarávateľ porušil § 6 ods. 16 ZVO, keď namiesto vyhlásenia nadlimitnej zákazky rozdelil predmet zákazky a vyhlásil podlimitné zákazky.</p>	<p>100 % vzťahuje sa na každú z rozdelených zákaziek</p>
			<p>25 % vzťahuje sa na každú z rozdelených zákaziek</p>

	<p>ktoré boli korektne zverejnené vo vestníku ÚVO alebo v EKS (podlimitné zákazky s využitím elektronického trhu).</p> <p>Verejný obstarávateľ porušil § 6 ods. 16 ZVO, keď namiesto vyhlásenia nadlimitnej alebo podlimitnej zákazky, vyhlásil zákazky s nízkou hodnotou, ktoré boli korektne zverejnené na webovom sídle prijímateľa a informácia o zverejnení zaslaná na mailový kontakt zakazkycko@vlada.gov.sk</p>		10 % vzťahuje sa na každú z rozdelených zákaziek
	<p>Verejný obstarávateľ porušil pravidlá podľa Metodického pokynu CKO č. 12 alebo Metodického pokynu CKO č. 14, keď namiesto zákazky zadávanej osobou, ktorej verejný obstarávateľ poskytol 50 % a menej finančných prostriedkov z NFP v hodnote nad 100 000 eur, realizoval 2 alebo viac zákaziek v hodnote do 100 000 eur, resp. namiesto zákazky s nízkou hodnotou nad 50 000 eur, realizoval 2 alebo viac zákaziek do 50 000 eur.</p>		25 %
3	<p>Nedovolené spájanie rôznorodých predmetov zákaziek, pričom zákazka nebola rozdelená na časti</p>	<p>Verejný obstarávateľ porušil § 6 ods. 16 ZVO, ak bol obídenny postup zadávania nadlimitnej alebo podlimitnej zákazky v dôsledku zahrnutia takej dodávky tovaru alebo poskytnutých služieb, ktoré nie sú nevyhnutné pri plnení zákazky na stavebné práce do PHZ.</p> <p>Ostatné prípady nedovoleného spájania rôznorodých zákaziek, ktoré mohlo obmedziť hospodársku súťaž.</p>	10 %
4	<p>Neodôvodnenie nerozdelenia zákazky na časti</p>	<p>Verejný obstarávateľ porušil ustanovenie § 28 ods. 2 ZVO, keď neuviedol v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania alebo súťažných podkladoch odôvodnenie nerozdelenia zákazky na časti v prípade nadlimitnej zákazky.</p> <p>Tento typ porušenia sa vťahuje aj na prípady, ak odôvodnenie nerozdelenia zákazky na časti nebolo dostatočné.</p>	5 %
5		<p>Lehota na predkladanie ponúk (alebo na predloženie žiadosti o účasť) bola kratšia ako minimálna lehota ustanovená ZVO. V uvedenom prípade je potrebné zohľadniť zverejnenie predbežného oznámenia a predkladanie ponúk elektronickými prostriedkami (ak relevantné).</p>	100 %

	<p>Nedodržanie minimálnej zákonnej lehoty na predkladanie ponúk²</p> <p>alebo</p> <p>Nedodržanie minimálnej zákonnej lehoty na predloženie žiadosti o účasť³</p> <p>alebo</p> <p>Nepredloženie lehoty na predkladanie ponúk/lehoty na predkladanie žiadostí o účasť v prípade podstatných zmien v podmienkach zadávania zákazky</p>	<p>V prípade, že skrátenie lehoty bolo rovné alebo väčšie ako 85 % zo zákonnej lehoty alebo lehota na predkladanie ponúk bola 5 dní a menej.</p> <p>V prípade, že skrátenie lehoty bolo rovné alebo väčšie ako 50 % zo zákonnej lehoty, ale menšie ako 85%.</p> <p>V prípade, že skrátenie lehoty bolo rovné alebo väčšie ako 30 % zo zákonnej lehoty, ale menšie ako 50%.</p> <p>Verejný obstarávateľ nepredložil lehotu na predkladanie ponúk/lehotu na predkladanie žiadostí o účasť v prípade podstatných zmien v podmienkach zadávania zákazky (napr. úprava podmienok účasti, ktorá zabezpečuje širšiu hospodársku súťaž) alebo nepredložil dostatočne lehotu na predkladanie ponúk/lehotu na predkladanie žiadostí o účasť v prípade podstatných zmien v podmienkach zadávania zákazky.</p> <p>V prípade, že skrátenie lehoty bolo menšie ako 30 % zo zákonnej lehoty.</p>	<p>25 %</p> <p>10 %</p>
6	<p>Stanovenie lehoty na prijímanie žiadostí o súťažné podklady/súťažné podmienky (vzťahuje sa na verejnú súťaž, súťaž návrhov alebo podlimitné zákazky bez využitia elektronického trhoviska)</p> <p>alebo</p> <p>obmedzenie prístupu k súťažným podkladom alebo iným dokumentom,</p>	<p>Lehota stanovená na prijímanie žiadostí o súťažné podklady je rovnaká alebo kratšia ako 5 dní, čím sa vytvára neopodstatnená prekážka k otvorenej súťaži vo verejnom obstarávaní.</p> <p>Verejný obstarávateľ neposkytol bezodplatne neobmedzený, úplný a priamy prístup prostredníctvom elektronických prostriedkov k súťažným podkladom alebo iným dokumentom, ktoré sú potrebné na vypracovanie žiadosti o účasť/ponuky o dňa uverejnenia oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania, oznámenia použitého ako výzva na súťaž, oznámenia o vyhlásení súťaže návrhov alebo oznámenia o koncesii v európskom vestníku.⁴</p>	<p>25 %</p>

² Uvedený typ porušenia sa primerane vzťahuje aj na minimálne lehoty na predkladanie ponúk upravené v MP CKO č. 14 k zadávaniu zákaziek nad 50 000 eur a na minimálne lehoty na predkladanie ponúk upravené v Metodickom pokyne CKO č. 12

³ Lehoty sú stanovené pre užšiu súťaž a rokovacie konanie so zverejnením.

⁴ Ak bol poskytnutý prístup prostredníctvom elektronických prostriedkov k súťažným podkladom alebo iným dokumentom, ktoré sú potrebné na vypracovanie žiadosti o účasť/ponuky a tento prístup nebol k dispozícii po celú dobu od odo dňa uverejnenia oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania, oznámenia použitého ako výzva na súťaž,

	ktoré sú potrebné na vypracovanie žiadosti o účasť/ponuky	V prípade, že súťažné podklady alebo iné dokumenty, ktoré sú potrebné na vypracovanie žiadosti o účasť/ponuky, boli až do uplynutia lehoty na predkladanie ponúk zverejnené v profile a verejný obstarávateľ k nim poskytol bezodplatne neobmedzený, úplný a priamy prístup prostredníctvom elektronických prostriedkov, finančná oprava sa neuplatňuje.	
	V prípade, ak lehota na prijímanie žiadostí o súťažné podklady je menej ako 50 % lehoty na predkladanie ponúk (v súlade s príslušnými ustanoveniami ZVO).	10 %	
	V prípade, ak lehota na prijímanie žiadostí o súťažné podklady je menej ako 80 % lehoty na predkladanie ponúk (v súlade s príslušnými ustanoveniami ZVO).	5 %	
7	<p>Nedodržanie postupov zverejňovania opravy oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania/výzvy na predkladanie ponúk v prípade</p> <ul style="list-style-type: none"> - predĺženia lehoty na predkladanie ponúk - predĺženia lehoty na žiadosti o účasť⁵ <p>alebo</p> <p>nepredĺženie lehoty na predkladanie ponúk</p>	<p>Lehota na predkladanie ponúk (alebo lehota na predloženie žiadosti o účasť) bola predĺžená (jej pôvodne určená lehota bola v súlade so ZVO), pričom verejný obstarávateľ nezverejnil túto skutočnosť formou redakčnej opravy v európskom vestníku/vo vestníku ÚVO.</p> <p>Verejný obstarávateľ nepredĺžil lehotu na predkladanie ponúk/lehotu na predkladanie žiadostí o účasť, keď neposkytol vysvetlenie na základe žiadosti záujemcu najneskôr 6 dní pred uplynutím lehoty na predkladanie ponúk za predpokladu, že o vysvetlenie požiadal záujemca dostatočne vopred (v prípade nadlimitných zákaziek), resp. 3 pracovné dni pred uplynutím lehoty na predkladanie ponúk za predpokladu, že o vysvetlenie požiada záujemca dostatočne vopred (v prípade podlimitných zákaziek).</p>	10 %

oznámenia o vyhlásení súťaže návrhov alebo oznámenia o koncesii v európskom vestníku do uplynutia lehoty na predkladanie ponúk, uplatní sa finančná oprava 25 %, 10 % alebo 5 % podľa obdobných pravidiel, ako v prípade určenia lehoty na prijímanie žiadostí o súťažné podklady.

⁵ Lehota sú stanovené pre užšiu súťaž a rokovacie konanie so zverejnením.

		Lehota na predkladanie ponúk (alebo lehota na predloženie žiadosti o účasť) bola predĺžená (jej pôvodne určená lehota bola v súlade so ZVO), pričom verejný obstarávateľ nezverejnil túto skutočnosť formou redakčnej opravy v európskom vestníku/vo vestníku ÚVO, ale zverejnenie bolo zabezpečené iným spôsobom (napr. ako všeobecné oznámenie hospodárskym subjektom, ktorú sú registrované v rámci zákazky zadávanej s využitím elektronického prostriedku), ktoré zaručuje, že informáciou o predĺženej lehote na predkladanie ponúk mohli disponovať aj záujemcovia z iných členských štátov EÚ.	5 %
	Neoprávnené použitie rokovacieho konania so zverejnením alebo súťažného dialógu	Verejný obstarávateľ zadá zákazku na základe rokovacieho konania so zverejnením alebo postupom súťažného dialógu, avšak takýto postup nie je oprávnený aplikovať podľa dotknutých ustanovení ZVO.	25 %
8		Verejný obstarávateľ nespĺnil podmienky na uplatnenie postupu rokovacieho konania so zverejnením a súťažného dialógu, ale v rámci použitého postupu bola zabezpečená transparentnosť, súčasťou dokumentácie k zákazke bolo odôvodnenie tohto postupu, nebol obmedzený počet záujemcov, ktorý boli vyzvaní na predloženie ponuky a počas rokovania bolo zabezpečené rovnaké zaobchádzanie so všetkými uchádzačmi.	10 %
	Nedodržanie povinnej elektronickej komunikácie pri zadávaní nadlimitných a podlimitných zákaziek VO po 18.10.2018 a nedodržanie pravidiel pre centralizovanú činnosť vo verejnom obstarávaní	Verejný obstarávateľ nedodržiaval po 18.10.2018 povinnú elektronickej komunikáciu v prípade zadávania nadlimitnej alebo podlimitnej zákazky v súlade s § 20 ZVO alebo porušil pravidlá pre centralizovanú činnosť vo verejnom obstarávaní, čo malo vplyv na výsledok VO. Uvedený typ porušenia sa týka aj nedostatkov identifikovaných pri zadávaní zákaziek cez dynamický nákupný systém, uzatváraní rámcových dohôd ⁶ , elektronických aukciách, postupov, v rámci ktorých sa ponuky predkladajú vo forme elektronického katalógu.	25 %
9		Verejný obstarávateľ nedodržiaval po 18.10.2018 povinnú elektronickej komunikáciu v prípade zadávania nadlimitnej alebo podlimitnej zákazky v súlade s § 20 ZVO alebo porušil pravidlá pre centralizovanú činnosť vo verejnom obstarávaní, čo mohlo mať vplyv na výsledok VO a/alebo uvedené	10 %

⁶ napr. ak je rámcová dohoda uzavretá na obdobie presahujúce 4 roky, pričom nejde o výnimočný prípad odôvodnení predmetom rámcovej dohody

		<p>pochybenie mohlo odradiť potenciálnych uchádzačov/záujemcov od predloženia ponuky/žiadosti o účasť.</p> <p>Uvedený typ porušenia sa týka aj nedostatkov identifikovaných pri zadávaní zákaziek cez dynamický nákupný systém, uzatváraní rámcových dohôd⁷, elektronických aukciách, postupov, v rámci ktorých sa ponuky predkladajú vo forme elektronického katalógu.</p>	
	<p>Neuveďenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podmienok účasti v oznámení o vyhlásení VO, resp. vo výzve na predkladanie ponúk, kritérií na vyhodnotenie ponúk (a váh kritérií) v oznámení o vyhlásení VO, resp. výzve na predkladanie ponúk alebo v súťažných podkladoch - technických špecifikácií predmetu zákazky a zmluvných podmienok v súťažných podkladoch 	<p>Podmienky účasti a/alebo kritériá na vyhodnotenie ponúk, vrátane váhovosti nie sú uvedené v oznámení o vyhlásení VO a/alebo v súťažných podkladoch.</p> <p>Oznámenie o vyhlásení VO, ani súťažné podklady neobsahujú technické špecifikácie predmetu zákazky a/alebo zmluvné podmienky.</p> <p>V oznámení o vyhlásení VO a/alebo v súťažných podkladoch absentuje detailný popis kritérií na vyhodnotenie ponúk a/alebo absentujú pravidlá uplatnenia kritérií na vyhodnotenie ponúk, resp. pravidlá uplatnenia kritérií sú upravené nedostatočne, neurčito.</p> <p>Vysvetlenie alebo doplňujúce informácie k podmienkam účasti alebo kritériám na vyhodnotenie ponúk neboli poskytnuté všetkým záujemcom alebo neboli zverejnené.</p>	<p>25 %</p> <p>10 %</p>
10	<p>alebo</p> <p>chýbajúce pravidlá uplatnenia kritérií na vyhodnotenie ponúk, resp. pravidlá uplatnenia kritérií sú upravené nedostatočne, neurčito</p> <p>alebo</p> <p>vysvetlenie alebo doplňujúce informácie k podmienkam účasti alebo</p>		

⁷ napr. ak je rámcová dohoda uzavretá na obdobie presahujúce 4 roky, pričom nejde o výnimočný prípad odôvodnení predmetom rámcovej dohody

	kritériám na vyhodnotenie ponúk neboli poskytnuté všetkým záujemcom alebo neboli zverejnené		
11	Nezákonné a/alebo diskriminačné podmienky účasti a/alebo kritéria na vyhodnotenie ponúk a/alebo technické špecifikácie predmetu zákazky stanovené v súťažných pokladoch alebo oznámení o vyhlásení VO/výzve na predkladanie ponúk, ktoré sú založené na neodôvodnenej národnej, regionálnej alebo miestnej preferencii určitých hospodárskych subjektov	Ide o prípady, keď zájemcovia boli alebo mohli byť odradení od predloženia ponúk z dôvodu nezákonných a/alebo diskriminačných podmienok účasti a/alebo kritérií na vyhodnotenie ponúk stanovených v oznámení o vyhlásení VO/výzve na predkladanie ponúk alebo v súťažných pokladoch, napr. - povinnosť hospodárskych subjektov mať už zriadenú spoločnosť alebo zástupcu v danej krajine, regióne alebo meste/obci alebo - povinnosť uchádzača mať skúsenosť v danej krajine, regióne alebo meste/obci alebo - povinnosť uchádzača disponovať materiálno-technickým vybavením v danej krajine, regióne alebo meste/obci alebo - použitie kritérií na vyhodnotenie ponúk, ktoré sú nezákonné a diskriminačné a sú založené na neodôvodnenej národnej, regionálnej alebo miestnej preferencii určitých hospodárskych subjektov.	25 %
12	Iné nezákonné a/alebo diskriminačné podmienky účasti a/alebo kritéria na vyhodnotenie ponúk a/alebo technické špecifikácie predmetu zákazky stanovené v súťažných pokladoch alebo	Výšší počet predložených ponúk sa posudzuje individuálne. Ide o prípady, keď určené nezákonné alebo diskriminačné podmienky účasti a/alebo požiadavky na predmet zákazky a/alebo kritéria na vyhodnotenie ponúk znamenajú, že ponuku je spôsobilý predložiť iba jeden hospodársky subjekt a uvedená situácia nie je odôvodniteľná jedinečným predmetom zákazky alebo	10 % 25 %

<p>oznámení o vyhlášení VO/výzve na predkladanie ponúk</p>	<p>určenie minimálnych požiadaviek pre zákazku (týka sa minimálnych požiadaviek pre účely splnenia podmienok účasti, požiadaviek na predmet zákazky alebo kritérií na vyhodnotenie ponúk, ktoré nesúvisia s predmetom zákazky, čím sa nezabezpečí rovnaký prístup pre uchádzačov alebo dané požiadavky vytvárajú neopodstatnené prekážky k otvorenej hospodárskej súťaži vo verejnom obstarávaní, napr. neprimerané požiadavky viažuce sa k predloženiu zoznamu dodávok tovaru, poskytnutých služieb alebo uskutočnených stavebných prác pre účely splnenia technickej alebo odbornej spôsobilosti.</p> <p>Technické požiadavky sa v rámci opisu predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby bez možnosti predloženia ekvivalentu (okrem prípadov, ak predmet zákazky nebolo možné určiť/opísať iným spôsobom) a uvedené pochybenie sa týka nadlimitných zákaziek.</p>	
	<p>Ide o prípady, keď záujemcovia boli alebo mohli byť odradení od predloženia ponúk z dôvodu nezákonných a/alebo diskriminačných podmienok účasti a/alebo kritérií na vyhodnotenie ponúk stanovených v oznámení o vyhlásení VO/výzve na predkladanie ponúk alebo v súťažných podkladoch, napr.</p> <ul style="list-style-type: none"> - určenie minimálnych požiadaviek pre zákazku (týka sa minimálnych požiadaviek pre účely splnenia podmienok účasti, požiadaviek na predmet zákazky alebo kritérií na vyhodnotenie ponúk, ktoré sice súvisia s predmetom zákazky, ale nie sú primerané (napr. neprimeranosť minimálnych požiadaviek pre účely splnenia podmienok účasti s ohľadom na výšku predpokladanej hodnoty zákazky), čím sa nezabezpečí rovnaký prístup pre uchádzačov alebo dané požiadavky vytvárajú neopodstatnené prekážky k otvorenej hospodárskej súťaži vo verejnom obstarávaní - podmienky účasti boli určené ako kritérium na vyhodnotenie ponúk, technické požiadavky sa v rámci opisu predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby bez možnosti predloženia ekvivalentu (okrem prípadov, ak predmet zákazky nebolo 	<p>10 %</p>

		možné určiť/opísať iným spôsobom) a uvedené pochybenie sa týka iných ako nadlimitných zákaziek		
			Ide o prípady, ktorých demonstračný výpočet je uvedený vyššie, ale bol predložený vyšší počet predložených ponúk uchádzačov, ktorí splnili podmienky účasti a požiadavky na predmet zákazky. Vyšší počet predložených ponúk sa posudzuje individuálne.	5 %
13	Nedostatočne opísaný predmet zákazky ⁸	Opis predmetu zákazky v súťažných podkladoch je nedostatočný, nejasný, neurčitý, opísaný všeobecne, resp. neobsahuje rozhodujúce informácie pre uchádzačov rozhodné pre prípravu kvalifikovanej ponuky, čo môže ovplyvniť ich rozhodnutie predložiť ponuku/žiadosť o účasť.		10 %
14	Obmedzenie možnosti použitia subdodávateľov	Podmienky súťaže obmedzujú možnosť využiť subdodávateľa, ktorý by realizoval časť predmetu zákazky, resp. podmienky súťaže umožňujú využiť kapacitu subdodávateľa iba do určitého % z hodnoty zákazky, pričom nie je dostatočne odôvodnené, aby verejný obstarávateľ pri zadávaní zákazky na uskutočnenie stavebných prác, zákazky na poskytnutie služby alebo zákazky na dodanie tovaru, ktorá zahŕňa aj činnosti spojené s umiestnením a montážou vyžadoval, aby určité podstatné úlohy vykonal priamo uchádzač alebo člen skupiny dodávateľov.		5 %
15	Porušenie povinnosti zadávať podlimitnú zákazku na nákup tovarov, alebo služieb, ktorých predmetom nie je intelektuálne plnenie, bežne dostupných na trhu, prostredníctvom elektronického trhu	Verejný obstarávateľ nepostupoval podlimitným postupom s využitím elektronického trhu, ak ide o dodanie tovaru, alebo poskytnutie služieb, ktoré nie sú intelektuálne povahy, bežne dostupných na trhu, ale na obstarávanie použil postup zadávania zákazky s nízkou hodnotou alebo podlimitný postup bez využitia elektronického trhu (týka sa zákaziek, ktoré boli vyhlásené do 1.11.2017)		5 %

⁸ netýka sa postupov zadávania zákazky, keď predmet zákazky môže byť upravený na základe výsledkom rokovania/dialógu (priame rokovacie konanie, rokovacie konanie so zverejnením, súťažný dialóg, inovatívne partnerstvo) alebo ak je opis predmetu zákazky dodatočne upravený spôsobom, ktorý je dostatočný a doplnený opis predmetu zákazky bol zverejnený pre všetkých potenciálnych záujemcov a uchádzačov

16	Zadanie zákazky na nie bežne dostupné tovary, služby alebo stavebné práce s využitím elektronického trhoviska alebo v rámci dynamického nákupného systému	<p>Verejný obstarávateľ postupoval v rozpore s ustanovením § 108 ods. 1 písm. a) ZVO, keď zákazky na nie bežne dostupné tovary, služby alebo stavebné práce zadával s využitím elektronického trhoviska, resp. v rozpore s § 58 ods. 1 ZVO, keď na nie bežne dostupné tovary, služby alebo stavebné práce využil dynamický nákupný systém.</p> <p>Verejný obstarávateľ postupoval v rozpore s ustanovením § 108 ods. 1 písm. a) ZVO, keď zákazky na nie bežne dostupné tovary zadával s využitím elektronického trhoviska, resp. v rozpore s § 58 ods. 1 ZVO, keď na nie bežne dostupné tovary využil dynamický nákupný systém (pozn. bežná dostupnosť vo vzťahu k zákazkám na dodanie tovaru nie je upravená výkladovým stanoviskom ÚVO, z uvedeného dôvodu je náročnejšie posúdiť otázku bežnej dostupnosti).</p> <p>Nižšia sadzba finančnej opravy sa uplatní v prípade, ak bol predložený vyšší počet predložených ponúk uchádzačov. Vyšší počet predložených ponúk sa posudzuje individuálne s ohľadom na predmet zákazky.</p>	10 %
			5 %

17	<p>Nezaslanie výzvy na predkladanie ponúk minimálne trom vybraným záujemcom/potenciálnym dodávateľom, ktorí sú oprávnení dodať predmet zákazky, v prípade zákazky s nízkou hodnotou do 50 000 eur alebo zákazky do 100 000 eur zadávanej osobou, ktorej verejný obstarávateľ poskytne 50% a menej finančných prostriedkov na dodanie tovaru, uskutočnenie stavebných prác a poskytnutie služieb z NFP</p>	<p>Prijímateľ (verejný obstarávateľ) nezaslal v súlade s kapitolou 3.3.7.2.5.2 Systému riadenia EŠIF výzvu na predkladanie ponúk minimálne trom vybraným záujemcom v prípade zákaziek s nízkou hodnotou do 50 000 eur, resp. neidentifikoval minimálne troch potenciálnych dodávateľov (napr. cez webovú rozhranie).</p> <p>Prijímateľ - osoba, ktorej verejný obstarávateľ poskytne 50% a menej finančných prostriedkov na dodanie tovaru, uskutočnenie stavebných prác a poskytnutie služieb z NFP nezaslal výzvu na predkladanie ponúk minimálne trom vybraným potenciálnym dodávateľom v prípade zákaziek do 100 000 eur, resp. neidentifikoval minimálne troch potenciálnych dodávateľov (napr. cez webovú rozhranie).</p> <p>Tento typ porušenia sa aplikuje aj v prípade, že v rámci prieskumu trhu pri zákazke s nízkou hodnotou do 50 000 eur a zákazke zadávanej osobou, ktorej verejný obstarávateľ poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP v hodnote do 100 000 eur neboli identifikované cenové ponuky (napr. cez webovú rozhranie) minimálne troch záujemcov (potenciálnych dodávateľov).</p> <p>Finančná oprava sa neuplatňuje, ak ide o výnimočný prípad, kedy ide o jedinečný predmet zákazky, v dôsledku čoho prijímateľ oslovil menej ako troch potenciálnych dodávateľov. Výnimka musí byť zo strany prijímateľa riadne zdôvodnená a vypracovaná ešte pred vyhlásením zákazky a dôkazné bremeno preukázania skutočnosti, že na relevantnom trhu neexistuje viac ako 1 alebo 2 dodávateľa znáša prijímateľ.</p>	25 %
Výhodnocovanie ponúk/žiadostí o účasť			
18	<p>Podmienky účasti alebo požiadavky na predmet zákazky (technické špecifikácie) boli upravené po otvorení ponúk/žiadostí o účasť alebo</p>	<p>Podmienky účasti alebo požiadavky na predmet zákazky (technické špecifikácie) boli upravené počas vyhodnotenia ponúk/žiadostí o účasť, čo malo za následok prijatie ponúk/žiadostí o účasť uchádzačov/záujemcov, ktorých ponuky by neboli prijaté alebo vylúčené uchádzačov/záujemcov, ktorých ponuka by bola prijatá, ak by sa postupovalo podľa zverejnených podmienok účasti alebo požiadaviek na predmet zákazky.</p>	25 %

	<p>Podmienky účasti alebo požiadavky na predmet zákazky (technické špecifikácie) boli vyhodnotené v rozpore s oznámením o vyhlásení verejného obstarávania/výzve na predkladanie ponúk a súťažnými podmienkami</p>	<p>Podmienky účasti alebo požiadavky na predmet zákazky (technické špecifikácie) boli vyhodnotené v rozpore s oznámením o vyhlásení verejného obstarávania/výzve na predkladanie ponúk a súťažnými podmienkami, čo malo za následok prijatie ponúk/žiadostí o účasť uchádzačov/záujemcov, ktorých ponuky by neboli prijaté alebo vylúčené uchádzačov/záujemcov, ktorých ponuka by bola prijatá, ak by sa postupovalo podľa zverejnených podmienok účasti alebo požiadaviek na predmet zákazky.</p>	
<p>19</p>	<p>Vyhodnocovanie ponúk uchádzačov v rozpore s kritériami na vyhodnotenie ponúk/kritériami na výber obmedzeného počtu záujemcov v užšej súťaži a pravidlami na ich uplatnenie, ktoré boli zverejnené v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania/výzve na predkladanie ponúk a súťažných podkladoch</p> <p>alebo</p> <p>Vyhodnocovanie ponúk uchádzačov na základe doplňujúcich kritérií na vyhodnotenie ponúk/kritérií na výber obmedzeného počtu záujemcov v užšej súťaži, ktoré neboli zverejnené v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania/výzve na predkladanie ponúk a súťažných podkladoch</p>	<p>Počas hodnotenia ponúk uchádzačov/záujemcov neboli dodržané kritéria na vyhodnotenie ponúk/kritérií na výber obmedzeného počtu záujemcov v užšej súťaži alebo pravidlá na uplatnenie kritérií (prípadne podkritériá alebo váhy kritérií) definované v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania/výzve na predkladanie ponúk alebo v súťažných podkladoch, čo malo za následok vyhodnocovanie ponúk v rozpore s oznámením/výzvou a súťažnými podmienkami a nesprávne určenie úspešného uchádzača.</p> <p>Počas hodnotenia ponúk uchádzačov/záujemcov boli uplatnené doplňujúce kritériá na vyhodnotenie ponúk/kritérií na výber obmedzeného počtu záujemcov v užšej súťaži, ktoré neboli zverejnené v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania/výzve na predkladanie ponúk a súťažných podkladoch.</p> <p>Finančná oprava 25 % sa uplatní, ak vyššie uvedené nedostatky mali diskriminačný charakter založený na národnej, regionálnej alebo miestnej preferencii určitých hospodárskych subjektov.</p> <p>Počas hodnotenia ponúk uchádzačov/záujemcov neboli dodržané kritéria na vyhodnotenie ponúk/kritérií na výber obmedzeného počtu záujemcov v užšej súťaži alebo pravidlá na uplatnenie kritérií (prípadne podkritériá alebo váhy kritérií) definované v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania/výzve na predkladanie ponúk alebo v súťažných podkladoch, čo malo za následok vyhodnocovanie ponúk v rozpore s oznámením/výzvou a súťažnými podmienkami a nesprávne určenie úspešného uchádzača.</p> <p>Počas hodnotenia ponúk uchádzačov/záujemcov boli uplatnené doplňujúce kritériá na vyhodnotenie ponúk/kritérií na výber obmedzeného počtu</p>	<p>25 %</p> <p>10 %</p>

		<p>zájemcov v užšej súťaži, ktoré neboli zverejnené v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania/výzve na predkladanie ponúk a súťažných podkladoch.</p>	
20	<p>Nedodržiavanie zásady transparentnosti a/alebo rovnakého zaobchádzania počas postupu zadávania zákazky (tento typ porušenia je možné uplatniť iba v prípade, ak identifikované zistenia nie je možné ani na základe analógie a proporcionality priradiť k iným typom porušenia podľa tejto prílohy č. 1)</p>	<p>Napr. nepožiadanie uchádzača/ záujemcu o vysvetlenie dokladov preukazujúcich splnenie podmienok účasti, ak z predložených dokladov nemožno posúdiť ich platnosť alebo splnenie podmienky účasti.</p> <p>Nepožiadanie uchádzača o vysvetlenie ponuky, z ktorej nie je zrejmé splnenie požiadaviek na predmet zákazky alebo nepožiadanie uchádzača o vysvetlenie mimoriadne nízkej ponuky.</p> <p>Umožnenie obhliadky miesta na dodanie predmetu zákazky iba niektorým záujemcom.</p> <p>Nezaslanie oznámenia o výsledku vyhodnotenia ponúk niektorým záujemcom, ktorí boli vyhodnotení ako neúspešní.</p>	<p>25 %</p> <p>finančná oprava môže byť znižovaná na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia.</p>
21	<p>Nedostatky v dokumentácii k zadávaniu zákazky alebo chýbajúca dokumentácia alebo jej časť</p>	<p>Verejný obstarávateľ opakovan v určenej lehote nepredložil kompletnú dokumentáciu k postupu zadávania zákazky, na základe čoho nie je možné overiť dodržiavanie pravidiel a postupov verejného obstarávania.</p> <p>Dokumentácia k postupu zadávania zákazky je nedostatočná na posúdenie, či ponuky/žiadosti o účasť boli správne vyhodnotené, čo je v rozpore s princípom transparentnosti, napr. zázpisnica z vyhodnotenia ponúk neexistuje alebo proces týkajúci sa konkrétneho pridelovania bodov pre každú ponuku je nejasný/nedostatočný z hľadiska transparentnosti alebo neexistuje.</p>	<p>100 %</p> <p>25 %</p>
22	<p>Rokovanie v priebehu súťaže alebo modifikácia (zmena) ponuky počas hodnotenia ponúk</p>	<p>Verejný obstarávateľ umožní uchádzačovi/záujemcovi modifikovať (zmeniť) jeho ponuku/žiadosť o účasť počas hodnotenia ponúk/žiadosti o účasť, čo má za následok prijatie ponuky/žiadosti o účasť tohto uchádzača/záujemcu.</p>	<p>25 %</p>

		<p>Vo verejnej súťaži alebo užšej súťaži verejný obstarávateľ rokuje s uchádzačmi/záujemcami počas hodnotiacej fázy, čo vedie k podstatnej modifikácii (zmene) pôvodných podmienok uvedených v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania/výzve na predkladanie ponúk alebo v súťažných podkladoch.</p> <p>V rámci zadávania koncesie verejný obstarávateľ umožní uchádzačovi/záujemcovi počas rokovania zmeniť predmet zákazky, kritériá na vyhodnotenie ponúk alebo iné podmienky zadávania koncesie, na základe čoho je zadaná koncesia tomuto uchádzačovi/záujemcovi.</p>	
23	<p>Prípravné trhové konzultácie alebo predbežného zapojenia záujemcov alebo uchádzačov, pri ktorých došlo k narušeniu hospodárskej súťaže</p>	<p>Verejný obstarávateľ pred začatím postupu verejného obstarávania uskutočnil prípravné trhové konzultácie za účelom jeho prípravy a informovania hospodárskych subjektov o plánovanom postupe verejného obstarávania, pričom na tento účel najmä požiadal o radu alebo prijal radu od nezávislých odborníkov, nezávislých inštitúcií alebo od účastníkov trhu, ktorú možno použiť pri plánovaní alebo realizácii postupu verejného obstarávania, avšak pri vedení prípravných trhových konzultácií došlo k narušeniu hospodárskej súťaže a porušeniu princípu nediskriminácie a transparentnosti, nakoľko neboli prijaté primerané opatrenia, aby sa účasťou daného záujemcu alebo uchádzača nenarušila hospodárska súťaž.</p>	25 %
24	<p>V rámci rokovacieho konania so zverejnením nastala podstatná modifikácia (zmena) podmienok uvedených v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania alebo v súťažných podkladoch</p>	<p>V rokovacom konaní so zverejnením pôvodné podmienky zákazky boli podstatným spôsobom zmenené, čo by bolo dôvodom na vyhlásenie novej zákazky a/alebo zmenou podmienok zákazky prestala splňať podmienky odôvodňujúce použitie rokovacieho konania so zverejnením.</p>	25 %
25	<p>Neodôvodnené odmietnutie mimoriadne nízkej ponuky</p>	<p>Ak sa pri určitej zákazke javí ponuka ako mimoriadne nízka vo vzťahu k tovaru, stavebným prácam alebo službe a verejný obstarávateľ pred vylúčením takejto ponuky písomne nepožiadala uchádzača o vysvetlenie týkajúce sa tej časti ponuky, ktoré sú pre jej cenu podstatné alebo ak verejný obstarávateľ vylúči ponuku uchádzača, ktorý na základe vysvetlenia mimoriadne nízkej ponuky dostatočne odôvodnil nízku úroveň cien alebo nákladov.</p>	25 %

26	Konflikt zájmov s vplyvom na výsledok verejného obstarávania ⁹	Konflikt zájmov medzi zainteresovanou osobou verejného obstarávateľa/prijímateľa a úspešným uchádzačom, v rámci ktorého neboli prijaté primerané opatrenia a vykonaná náprava.	100 %
27	Dohoda obmedzujúca súťaž potvrdená Protimonopolným úradom SR alebo súdom alebo	Ide o prípady, ak bol účastníkom dohody obmedzujúcej súťaž (ďalej len „kartelová dohoda“) aj verejný obstarávateľ alebo osoba vykonávajúca kontrolu postupu zadávania zákazky a účastník kartelovej dohody sa stal úspešným uchádzačom.	100 %
	Rozhodnutie ÚVO, podľa ktorého mal prijímateľ postupovať podľa § 40 ods. 6 písm. g) ZVO	Ide o prípady, ak iba účastníci kartelovej dohody predložili ponuku do postupu zadávania zákazky, ktorý je predmetom kontroly. Zároveň musí byť splnená podmienka, že účastníkom kartelovej dohody nie je verejný obstarávateľ alebo osoba vykonávajúca kontrolu postupu zadávania zákazky.	25 %
28	Uzavretie zmluvy s uchádzačom alebo uchádzačmi, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora a nie sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora alebo ktorých subdodávateľia, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora a nie sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora	Ide o prípady, ak okrem účastníkov kartelovej dohody predložil ponuku do postupu zadávania zákazky aj hospodársky subjekt/ subjekty, ktorý nie je účastníkom kartelovej dohody, ale napriek uvedenému, účastník kartelovej dohody sa stal úspešným uchádzačom. Zároveň musí byť splnená podmienka, že účastníkom kartelovej dohody nie je verejný obstarávateľ alebo osoba vykonávajúca kontrolu postupu zadávania zákazky.	10 %
		Verejný obstarávateľ porušil ustanovenie § 11 ZVO, nakoľko uzavrel zmluvu, koncesnú zmluvu alebo rámcovú dohodu s uchádzačom alebo uchádzačmi, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora ¹⁰) a nie sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora. Uvedené sa týka aj zákaziek realizovaných osobami, ktorým verejný obstarávateľ poskytne 50% a menej finančných prostriedkov na dodanie tovaru, uskutočnenie stavebných prác a poskytnutie služieb z NFP. V prípade identifikovania tohto nedostatku riadiacim orgánom, prijímateľ vyzve úspešného uchádzača na zápis do registra partnerov verejného sektora.	25 %

⁹ Podrobnosti upravuje Metodický pokyn CKO č. 13 ku konfliktu zájmov

¹⁰ zákon č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov

		<p>Finančná oprava sa uplatňuje iba v prípade, ak úspešný uchádzač nie je v dodatčne určenej primeranej lehote zapísaný v registri partnerov verejného sektora.</p>	
		<p>Verejný obstarávateľ porušil ustanovenie § 11 ZVO, nakoľko uzavrel zmluvu, koncesnú zmluvu alebo rámcovú dohodu s uchádzačom alebo uchádzačmi, ktorých subdodávateľa, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora a nie sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora.</p> <p>Uvedené sa týka aj zákaziek realizovaných osobami, ktorým verejný obstarávateľ poskytne 50% a menej finančných prostriedkov na dodanie tovaru, uskutočnenie stavebných prác a poskytnutie služieb z NFP.</p> <p>V prípade identifikovania tohto nedostatku riadiacim orgánom, prijímateľ vyzve subdodávateľa úspešného uchádzača na zápis do registra partnerov verejného sektora. Finančná oprava sa uplatňuje iba v prípade, ak subdodávateľ úspešného uchádzača (ak relevantné) nie je v dodatčne určenej primeranej lehote zapísaný v registri partnerov verejného sektora.</p>	10 %
Realizácia zákazky			
29	<p>Zmena zmluvy (dodatok), ktorá nie je v súlade s pravidlami ustanovenými v ZVO alebo v Metodickom pokyne CKO č. 12 v prípade zákaziek, na ktoré sa nevzťahuje pôsobnosť ZVO</p>	<p>Po uzavretí zmluvy boli doplnené/zmenené podstatné náležitosti podmienok uzatvorenej zmluvy týkajúce sa povahy a rozsahu prác, lehoty na realizáciu predmetu zmluvy, platobných podmienok a špecifikácie materiálov, alebo ceny. Je nevyhnutné vždy posúdiť od prípadu k prípadu, či sa danom prípade ide o „podstatnú“ zmenu. Podstatná zmena zmluvy, rámcovej dohody alebo koncesnej zmluvy je upravená v § 18 ods. 2 ZVO a v Metodickom pokyne CKO č. 12 (kapitola 8) v prípade zákaziek, na ktoré sa nevzťahuje pôsobnosť ZVO.</p> <p>Ide aj o prípady, keď uzavretá zmluva, rámcová dohoda alebo koncesná zmluva je v rozpore so súťažnými podkladmi alebo koncesnou dokumentáciou</p>	25 % z ceny zmluvy a z hodnoty dodatočných výdavkov vychádzajúcich zo zmien zmluvy.

	<p>alebo s ponukou predloženou úspešným uchádzačom alebo uchádzačmi a prípady, keď bol znížený rozsah zákazky.</p> <p>Zároveň ide o prípady, ak neboli splnené podmienky na zmenu zmluvy, rámcovej dohody alebo koncesnej zmluvy podľa § 18 ods. 1 písm. a) a písm. d) ZVO, resp. podmienky uvedené v Metodickom pokyne CKO č. 12 (kapitola 8) v prípade zákaziek, na ktoré sa nevzťahuje pôsobnosť ZVO.</p> <p>Ide aj o prípady, keď neboli splnené podmienky na zmenu zmluvy podľa § 18 ods. 1 písm. b) ZVO alebo podľa § 18 ods. 1 písm. c) ZVO, ale zároveň jednou zmenou zmluvy (dodatkom) nedošlo k navýšeniu hodnoty plnenia o viac ako 50 % z hodnoty pôvodnej zmluvy, rámcovej dohody alebo koncesnej zmluvy.</p> <p>Finančná oprava sa v prípade zákaziek realizovaných podľa ZVO neuplatňuje, ak</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ak hodnota všetkých zmien je nižšia ako finančný limit pre nadlimitnú zákazku a zároveň je nižšia ako b) 15 % hodnoty pôvodnej zmluvy alebo rámcovej dohody, ak ide o zákazku na uskutočnenie stavebných prác, c) 10 % hodnoty pôvodnej zmluvy alebo rámcovej dohody, ak ide o zákazku na dodanie tovaru alebo na poskytnutie služby, alebo d) 10 % hodnoty pôvodnej koncesnej zmluvy, ak ide o koncesiu. <p>Zmenou sa zároveň nesmie meniť charakter zmluvy, rámcovej dohody alebo koncesnej zmluvy.</p> <p>Opakované zmeny zmluvy nie je možné vykonať s cieľom vyhnúť sa použitiu postupov podľa ZVO.</p>	
	<p>Ide o prípady, keď zmenou zmluvy (dodatkom) došlo k navýšeniu hodnoty plnenia o viac ako 50 % z hodnoty pôvodnej zmluvy, rámcovej dohody alebo koncesnej zmluvy.</p>	<p>25 % z ceny zmluvy a 100 % hodnoty dodatočných výdavkov vychádzajúcich zo zmien zmluvy.</p>