



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

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC411-2018-41/Y138

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 Kapušany**
 sídlo: Hlavná 104/6, 082 12 Kapušany
 IČO: 00 327 239
 konajúci: **RNDr. Slávka Guteková**, starostka
 DIČ: 2021225525
 (ďalej len „Prijímateľ“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tejto Zmluvy označujú ďalej spoločne aj ako „Zmluvné strany“ alebo jednotlivo „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 16.11.2020, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC411-2018-41/Y138** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
- 1.1.1 Článok 3 ods. 3.1 Zmluvy sa mení nasledovne:
Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:
- a) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 548 098,31 EUR (slovom: päťstoštyridsaťosemtisícdeväťdesiatosem eur 31/100),
 - b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 520 693,39 EUR (slovom: päťstodvadsaťtisícšesťstodeväťdesiattri eur 39/100), 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 27 404,92 EUR (slovom: dvadsaťsedemtisícštyristoštyri eur 92/100) 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 V prílohe č. 1 Zmluvy „Všeobecné zmluvné podmienky k zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku“, v článku 18 SPOLOČNÉ USTANOVENIA PRE VŠETKY SYSTÉMY FINANCOVANIA, sa ods. 5 ruší a nahrádza textom:
5. Ak dôjde ku kombinácií dvoch alebo viacerých systémov financovania v rámci jedného Projektu, jednotlivé Žiadosti o platbu môže Prijímateľ predkladať len na jeden z uvedených systémov, tzn. že napr. výdavky realizované z poskytnutých zálohových platieb nemôže Prijímateľ kombinovať spolu s výdavkami uplatňovanými systémom refundácie a/alebo s výdavkami uplatňovanými systémom predfinancovania v rámci jednej Žiadosti o platbu. V takom prípade Prijímateľ predkladá samostatne Žiadosť o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) a samostatne Žiadosť o platbu (priebežná platba – refundácia) a/alebo samostatne žiadosť o platbu (zúčtovanie predfinancovania). Pri využití troch systémov financovania v rámci jedného projektu zmluvné strany za týmto účelom v rámci Prílohy č. 3 Zmluvy o poskytnutí NFP identifikovali jednotlivé typy výdavkov (rozpočtových položiek Projektu) tak, že je jednoznačne určené, ktoré konkrétne výdavky budú deklarované ktorým systémom financovania. Pri kombinácii dvoch alebo viacerých systémov financovania sa predkladá Žiadosť o platbu (s príznakom záverečná) len za jeden z využitých systémov.
- 1.1.3 Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.
- 1.1.4 Príloha č. 3 Zmluvy „Rozpočet projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 3, ktorá tvorí

neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

- 1.1.5 Príloha č. 4 Zmluvy „Finančné opravy“ 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: **RNDr. Slávka Guteková**, starostka
Pečiatka

Príloha:

Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č. 3 Rozpočet projektu

Príloha č. 4 Finančné opravy

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Zmena zdroja vykurovania budov ZŠ Kapušany
Kód projektu:	310041Y138
Kód ŽoNFP:	NFP310040Y138
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
Kategória 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
		SK795600000008819166013	Prima banka Slovensko, a.s.	29. 10. 2020	31. 12. 2023
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK795600000008819166013	Prima banka Slovensko, a.s.	29. 10. 2020	31. 12. 2023

3.A Miesto realizácie projektu

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

Poznámka k miestu realizácie č. 1: Miestom realizácie projektu je ZŠ v obci Kapušany, parcely aj budovy sú vo vlastníctve žiadateľa evidované na LV 1037.

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):	8
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	4.2021
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	11.2021

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	OBEC KAPUŠANY	Identifikátor (IČO):	00327239
-----------------	---------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 335Y13800001 - Výstavba zdroja vykurovania na báze OZE - tepelné čerpadlá

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: K podporným aktivitám projektu patrí externé riadenie, dočasný pútač a stála tabuľa harmonogram PAP: 01/2021 - 09/2021

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:	Súčet
Subjekt:	OBEC KAPUŠANY	Identifikátor (IČO):	00327239
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:	335Y13800001 - 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:	140,7530
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC KAPUŠANY	Identifikátor (IČO):	00327239
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:	335Y13800001 - Výstavba zdroja vykurovania na báze OZE - tepelné čerpadlá	Cieľová hodnota	140,753
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:	24,6980
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC KAPUŠANY	Identifikátor (IČO):	00327239
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:	335Y13800001 - Výstavba zdroja vykurovania na báze OZE - tepelné čerpadlá	Cieľová hodnota	24,698

Kód:	P0290	Merná jednotka:	podniky
Merateľný ukazovateľ:	Počet podnikov, ktorým sa poskytuje podpora	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC KAPUŠANY	Identifikátor (IČO):	00327239
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:	335Y13800001 - Výstavba zdroja vykurovania na báze OZE - tepelné čerpadlá	Cieľová hodnota	0
Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	20,2800
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC KAPUŠANY	Identifikátor (IČO):	00327239
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:	335Y13800001 - Výstavba zdroja vykurovania na báze OZE - tepelné čerpadlá	Cieľová hodnota	20,28
Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0400
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC KAPUŠANY	Identifikátor (IČO):	00327239
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:	335Y13800001 - Výstavba zdroja vykurovania na báze OZE - tepelné čerpadlá	Cieľová hodnota	1,04
Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,1248
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC KAPUŠANY	Identifikátor (IČO):	00327239
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:	335Y13800001 - Výstavba zdroja vykurovania na báze OZE - tepelné čerpadlá	Cieľová hodnota	0,1248

Kód:	P0705	Merná jednotka:	MWe
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC KAPUŠANY	Identifikátor (IČO):	00327239
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:	335Y13800001 - 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:	0,2891
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC KAPUŠANY	Identifikátor (IČO):	00327239
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:	335Y13800001 - Výstavba zdroja vykurovania na báze OZE - tepelné čerpadlá	Cieľová hodnota	0,2891
Kód:	P0707	Merná jednotka:	MWt
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,2891
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC KAPUŠANY	Identifikátor (IČO):	00327239
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:	335Y13800001 - Výstavba zdroja vykurovania na báze OZE - tepelné čerpadlá	Cieľová hodnota	0,2891

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	140,7530	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	24,6980	Áno	UR	Súčet
P0290	Počet podnikov, ktorým sa poskytuje podpora	podniky	0,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	20,2800	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	1,0400	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,1248	Áno	UR	Súčet
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,2891	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,2891	Áno	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu



Subjekt:	OBEC KAPUŠANY	Identifikátor (IČO):	00327239
Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0025	Inštalovaný výkon elektrický - slnečná energia	MWe	UR
D0026	Inštalovaný výkon elektrický - tuhá biomasa	MWe	UR
D0027	Inštalovaný výkon elektrický - veterná energia	MWe	UR
D0030	Inštalovaný výkon tepelný - geotermálna energia bez tepelných čerpadiel	MWt	UR
D0031	Inštalovaný výkon tepelný - slnečná energia	MWt	UR
D0032	Inštalovaný výkon tepelný - tepelné čerpadlá	MWt	UR
D0033	Inštalovaný výkon tepelný - tuhá biomasa	MWt	UR
D0042	Množstvo vyrobeného tepla - geotermálna energia bez tepelných čerpadiel	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR
D0045	Množstvo vyrobeného tepla - tuhá biomasa	MWh/rok	UR
D0046	Množstvo vyrobeného tepla - tuhá biomasa - z toho CZT	MWh/rok	UR
D0049	Množstvo vyrobenej elektriny - tuhá biomasa	MWh/rok	UR
D0098	Počet malých zariadení na využívanie OZE v rodinnom dome	počet	UR
D0156	Počet podporených malých a stredných podnikov	podniky	UR
D0157	Počet podporených nových podnikov	podniky	PraN, UR
D0205	Počet zrekonštruovaných zariadení na báze fosílnych palív	počet	UR
D0229	Zníženie produkcie emisií TZL	Kg/rok	UR
D0249	Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0250	Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	%	PraN
D0261	Mzda mužov refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0266	Podiel žien na riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0267	Podiel žien na iných ako riadiacich pozíciách projektu	%	PraN

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	OBEC KAPUŠANY	Identifikátor (IČO):	00327239
		Výška oprávnených výdavkov:	548 098,31 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov			
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR			542 298,31 €	
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			542 298,31 €	
Hlavné aktivity projektu:	1. 335Y13800001 - Výstavba zdroja vykurovania na báze OZE - tepelné čerpadlá			542 298,31 €	
		Oprávnený výdavok			
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby Poznámka: Stavebné práce			542 298,31 €	
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavby	Projekt	1	534 498,31 €	534 498,31 €
	1.1.2 - Stavebný dozor	Projekt	1	7 800,00 €	7 800,00 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov			
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR			5 800,00 €	
Podporné aktivity:	1. 310Y138P0001 - Podporné aktivity			5 800,00 €	
		Oprávnený výdavok			
Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby Poznámka: Externé riadenie a dočasný pútač, stála tabuľa			5 800,00 €	
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Externé riadenie projektu	Projekt	1	4 800,00 €	4 800,00 €
	1.1.2 - Dočasný pútač a stála tabuľa	Projekt	1	1 000,00 €	1 000,00 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	548 098,31 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	520 693,39 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	27 404,92 €

Podrobný rozpočet projektu

Názov žiadateľa:	Obec Kapušany
Názov projektu:	Zmena zdrojov vykurovania budov ZŠ Kapušany

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							
Odstranenie trávín a trstia do 0,1 hektára	021 Stavby	m2	64,000	0,11	7,04	8,45	8,45
Pripjatok za teplost pri hĺbení rýh do 600 mm v hornej triede 3 ručne	021 Stavby	m3	15,600	10,96	170,98	205,18	205,18
Vodorovné premiestnenie výkopku tr. 1-4 do 500 m	021 Stavby	m3	15,600	1,99	31,04	37,25	37,25
Nakladanie výkopku tr. 1-4 ručne	021 Stavby	m3	15,600	8,69	135,56	162,67	162,67
Výkop jamy a rýhy horniny triedy 3 ručne v obmedzenom priestore	021 Stavby	m3	15,600	37,07	578,29	693,95	693,95
Výstuž základových pásov z ocele triedy 10 216	021 Stavby	t	0,120	1 346,00	161,52	193,82	193,82
Trativody z dreňových flexibilných rúr DN 100	021 Stavby	m	30,000	7,22	216,60	259,92	259,92
Násyp pod základovú konštrukciu so zrušením z drveného kameňa frakcie 32-63 mm	021 Stavby	m3	2,500	38,62	96,55	115,86	115,86
Násyp pod TC so zrušením z drveného kameňa frakcie 16-32 mm	021 Stavby	m3	10,400	38,62	401,65	481,98	481,98
Betón základových pásov, prosť tr.C 25/30 - pod oplatenie	021 Stavby	m3	5,400	89,86	485,24	582,29	582,29
Betón základových páteiek, Zelezový (bez výstuže), tr.C 20/25 - pod TC	021 Stavby	m3	7,800	92,66	722,75	867,30	867,30
Dobnenie základových páteiek zhotovene-dielce	021 Stavby	m2	66,000	13,14	867,24	1 040,69	1 040,69
Dobnenie stien základových pásov, zhotovene-tradicne	021 Stavby	m2	41,000	12,78	523,98	628,78	628,78
Betón poter - oprava podlaží	021 Stavby	m3	0,600	194,70	116,82	140,18	140,18
Zamurovanie a vyspravenie otvoru do 0,25 m ² pálenými tehliami v nadzákladovom murive hrúbky do 600 mm	021 Stavby	kus	4,000	108,30	433,20	519,84	519,84
Oprava vnútorných cement. omietok stien v množstve opravovanej plochy 10-30 % oceľou hladených	021 Stavby	m2	187,000	4,59	858,33	1 030,00	1 030,00

Oprava vnútorných cementových štukových omietok oceľ. hladených stropov opravovanej plochy 10-30%	021 Stavby	m2	45,000	6,23	280,35	336,42	336,42	336,42
Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,25 m2 hr.do 600 mm, -0,29200t	021 Stavby	kus	4,000	71,51	286,04	343,25	343,25	343,25
Výkurovacia skúška podla STN 12828	021 Stavby	hod	96,000	18,18	1 745,28	2 094,34	2 094,34	2 094,34
Komplexné zaškolenie obsluhy	021 Stavby	hod	8,000	28,15	225,20	270,24	270,24	270,24
Miestny prevádzkový predpis	021 Stavby	ks	1,000	872,00	872,00	1 046,40	1 046,40	1 046,40
Nobasil skruž vnútorný priemer 35 mm hrúbky 20 mm + AluR, špeciálny výrobok z minerálnej vlny	021 Stavby	m	30,000	3,61	108,30	129,96	129,96	129,96
Nobasil skruž vnútorný priemer 42 mm hrúbky 20 mm + AluR, špeciálny výrobok z minerálnej vlny	021 Stavby	m	5,000	3,54	17,70	21,24	21,24	21,24
Nobasil skruž vnútorný priemer 48 mm hrúbky 30 mm + AluR, špeciálny výrobok z minerálnej vlny	021 Stavby	m	20,000	4,05	81,00	97,20	97,20	97,20
Nobasil skruž vnútorný priemer 48 mm hrúbky 30 mm + AluR, špeciálny výrobok z minerálnej vlny	021 Stavby	m	25,000	4,17	104,25	125,10	125,10	125,10
Montáž izolácie teplej potrubia a ohybov skružami z vláknitých materiálov jednovrstvová	021 Stavby	m2	105,000	4,98	522,90	627,48	627,48	627,48
Montáž trubic z PE, hr:15-20 mm,vnúl.priemer do 38	021 Stavby	m	155,000	2,75	426,25	511,50	511,50	511,50
Izolácia tepelná - montáž oplechovania pevného - potrubia	021 Stavby	m2	45,000	9,93	446,85	536,22	536,22	536,22
Plech hladký pozinkovaný 10 004.2, EN S185, 1000x2000 mm, hrúbka 0,6 mm	021 Stavby	t	0,220	1 459,00	320,98	385,18	385,18	385,18
Nobasil skruž vnútorný priemer 48 mm hrúbky 40 mm + AluR, špeciálny výrobok z minerálnej vlny	021 Stavby	m	10,000	5,52	55,20	66,24	66,24	66,24
Nobasil skruž vnútorný priemer 60 mm hrúbky 40 mm + AluR, špeciálny výrobok z minerálnej vlny	021 Stavby	m	30,000	5,57	167,10	200,52	200,52	200,52
Nobasil skruž vnútorný priemer 60 mm hrúbky 50 mm + AluR, špeciálny výrobok z minerálnej vlny	021 Stavby	m	15,000	6,34	95,10	114,12	114,12	114,12
Nobasil skruž vnútorný priemer 76 mm hrúbky 60 mm + AluR, špeciálny výrobok z minerálnej vlny	021 Stavby	m	30,000	9,83	294,90	353,88	353,88	353,88
Nobasil skruž vnútorný priemer 76 mm hrúbky 50 mm + AluR, špeciálny výrobok z minerálnej vlny	021 Stavby	m	65,000	6,57	427,05	512,46	512,46	512,46
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	4 048,430	0,0150	60,73	72,88	72,88	72,88
Izolácia Trubice Tubolit 28/13-DG	021 Stavby	m	70,000	0,74	51,80	62,16	62,16	62,16

HT Armalflex - trubice HT 19x28, max. 150°C, UV	021 Stavby	m	85,000	10,93	929,05	1 114,86	1 114,86
Potrubiie z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripojacie D 32x1, 8	021 Stavby	m	85,000	5,92	503,20	603,84	603,84
Zriadenie pripojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výustiek D 32x1, 8	021 Stavby	kus	19,000	2,37	45,03	54,04	54,04
Potrubiie z oceľ. rúr pozink.bezvík.bežných-11 353,0, 10 004,0 zvarov. bežných-11 343,00 DN 20	021 Stavby	m	70,000	12,54	877,80	1 053,36	1 053,36
Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	021 Stavby	m	70,000	1,27	88,90	106,68	106,68
Spalinové potrubie, DW25/130, DN130, mat. nerez, 2x merací diel, 2x revízne koleno 85°, 1x odvodnenie	021 Stavby	ks	1,000	1 517,00	1 517,00	1 820,40	1 820,40
Spalinová kaskádová sada, DW25/180, DN180, mat. nerez, 3x merací diel, 3x revízne koleno 85°, 1x odvodnenie	021 Stavby	ks	3,000	2 453,00	7 359,00	8 830,80	8 830,80
Komín trojžložkový, DW25/130, DN130, účinná výška 5,8 m, mat. nerez, spojích 85°, kontrolný diel, odvod kondenzátu	021 Stavby	ks	1,000	1 037,00	1 037,00	1 244,40	1 244,40
Komín trojžložkový, DW25/180, DN180, účinná výška 3,5 m, mat. nerez, spojích 85°, kontrolný diel, odvod kondenzátu	021 Stavby	ks	1,000	878,00	878,00	1 053,60	1 053,60
Komín trojžložkový, DW25/180, DN180, účinná výška 8,3 m, mat. nerez, spojích 85°, kontrolný diel, odvod kondenzátu	021 Stavby	ks	2,000	1 541,00	3 082,00	3 698,40	3 698,40
Montáž kaskádovej sady DW25/130, komína DW25/130	021 Stavby	ks	1,000	556,00	556,00	667,20	667,20
Montáž kaskádovej sady DW25/180, komína DW25/180	021 Stavby	ks	3,000	725,00	2 175,00	2 610,00	2 610,00
Montáž akumuláčného zásobníka vody stojateho do PN 2, 5/1,0 objemu do 1 000 l	021 Stavby	ks	4,000	202,70	810,80	972,96	972,96
Montáž ohrievača vody zásobníkového stojateho kombinovaného do PN 2, 5/1,0 objemu do 400 l	021 Stavby	ks	1,000	167,80	167,80	201,36	201,36
Montáž tepelného čerpadla systém vzduch/voda	021 Stavby	ks	7,000	437,30	3 061,10	3 673,32	3 673,32
Servisné služby, uvedenie do prevádzky - Tx TC, 4x regulátor, CCI, komunikátor, kontrola účinnosti spalovania, doprava, protokol, zaškolenie obsluhy	021 Stavby	ks	1,000	14 112,00	14 112,00	16 934,40	16 934,40

Integrovaná zostava, plynové tepelné čerpadlo vzduch/voda, tepelný výkon integrovanej zostavy min. 73,0 kW (A7/W35), tepelný výkon TČ min. 40,0 kW (A7/W35), max. teplota vody 65°C, max. prev. tlak 4 bar, prírodné chladiivo, 1x primárne obehové čerp., dvojitrubkové pripojenie	ks	3,000	32 937,00	98 811,00	118 573,20	118 573,20
021 Stavby						
Integrovaná zostava, plynové tepelné čerpadlo vzduch/voda, tepelný výkon integrovanej zostavy min. 73,0 kW (A7/W35), tepelný výkon TČ min. 40,0 kW (A7/W35), max. teplota vody 65°C, max. prev. tlak 4 bar, prírodné chladiivo, 2x primárne obehové čerp., štvortrubkové pripojenie	ks	1,000	35 880,00	35 880,00	43 056,00	43 056,00
021 Stavby						
Plynové tepelné čerpadlo, tepelný výkon TČ min. 40,0 kW (A7/W35), max. teplota vody 65°C, max. prev. tlak 4 bar, prírodné chladiivo, dvojitrubkové pripojenie	ks	3,000	18 027,00	54 081,00	64 897,20	64 897,20
021 Stavby						
Obehové čerpadlo pre plynové TČ, Wilo-Stratos Para 25-12 + plastový kryt, prepojenie, izolácia	ks	3,000	2 418,00	7 254,00	8 704,80	8 704,80
021 Stavby						
Digitálny ovládač	ks	4,000	646,00	2 584,00	3 100,80	3 100,80
021 Stavby						
Komunikačný kábel	m	400,000	9,39	3 756,00	4 507,20	4 507,20
021 Stavby						
Komunikačný pre TČ	ks	4,000	664,00	2 656,00	3 187,20	3 187,20
021 Stavby						
Prevodník RS232 - RS485 pre komunikátor	ks	4,000	217,30	869,20	1 043,04	1 043,04
021 Stavby						
Antivibračné podložky pre integrovanú zostavu TČ	ks	4,000	272,30	1 089,20	1 307,04	1 307,04
021 Stavby						
Antivibračné podložky pre TČ	ks	3,000	217,30	651,90	782,28	782,28
021 Stavby						
Elektrický ohrevný kábel Q-thermo TSHC 10 AQ - kondenzát spálny - plynové zariadenia, dymovody, komíny	m	85,000	13,71	1 165,35	1 398,42	1 398,42
021 Stavby						
Pripojovací a ukončovaci vodotesný set pre TSHC 10 AQ	ks	19,000	65,50	1 244,50	1 493,40	1 493,40
021 Stavby						
Akumulačný zásobník, typ HF 800/R-C, 3bar/95°C, objem 778 l, D=990mm, H=1825mm, s tepelnou izoláciou	ks	1,000	902,00	902,00	1 082,40	1 082,40
021 Stavby						
Akumulačný zásobník, typ HF 1000/R-C, 3bar/95°C, objem 921 l, D=990mm, H=2115mm, s tepelnou izoláciou	ks	3,000	1 120,00	3 360,00	4 032,00	4 032,00
021 Stavby						
Zásobník pitnej vody Storatherm Aqua AF150/1M B, objem 157l, PN16/10	ks	1,000	732,00	732,00	878,40	878,40
021 Stavby						

Expanzná nádobá Reflex, typ NG100/3bar s membránou	021 Stavby	ks	1,000	151,10	151,10	151,10	1,000	181,32	181,32	181,32
Expanzná nádobá Reflex, typ NZ00/6bar s membránou	021 Stavby	ks	3,000	345,40	345,40	1 036,20	3,000	1 243,44	1 243,44	1 243,44
Expanzná nádobá Reflex, typ Refid DD12/10 bar s vakom	021 Stavby	ks	1,000	91,13	91,13	91,13	1,000	109,36	109,36	109,36
Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 25	021 Stavby	ks	6,000	11,73	11,73	70,38	6,000	84,46	84,46	84,46
Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 40	021 Stavby	ks	4,000	23,86	23,86	95,44	4,000	114,53	114,53	114,53
MK3/4" guľový kohút so zaistením	021 Stavby	ks	1,000	35,92	35,92	35,92	1,000	43,10	43,10	43,10
MK1" guľový kohút so zaistením	021 Stavby	ks	4,000	51,33	51,33	205,32	4,000	246,38	246,38	246,38
Upravňa vody Aquina WIK5600 SXT, prietok 1 m ³ /h, kapacita 40° + príslušenstvo	021 Stavby	ks	4,000	965,00	965,00	3 860,00	4,000	4 632,00	4 632,00	4 632,00
Uprava vody, neriadený prístroj EZV 20	021 Stavby	ks	1,000	193,70	193,70	193,70	1,000	232,44	232,44	232,44
Mokrobežný vodomer SENSUS, typ 420, DN20, PN16, Qn=1,5 m ³ /h, Tmax=40°C	021 Stavby	ks	4,000	54,59	54,59	218,36	4,000	262,03	262,03	262,03
Mokrobežný vodomer SENSUS, typ 420, DN20, PN16, Qn=2,5 m ³ /h, Tmax=40°C	021 Stavby	ks	1,000	53,28	53,28	53,28	1,000	63,94	63,94	63,94
Presun hmôt pre stroje v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	245 405,480	0,0130	0,0130	3 190,27	245 405,480	3 828,32	3 828,32	3 828,32
Cerpadlo Grundfos ALPHA2 23-40 1x230V 50Hz	021 Stavby	ks	5,000	277,10	277,10	1 385,50	5,000	1 662,60	1 662,60	1 662,60
Cerpadlo Grundfos ALPHA1 L 20-60N 1x230V 50Hz	021 Stavby	ks	1,000	410,30	410,30	410,30	1,000	492,36	492,36	492,36
Cerpadlo GRUNDFOS MAGNA3 32-60F, PN6/10 1x230-240V 50Hz	021 Stavby	ks	1,000	913,00	913,00	913,00	1,000	1 095,60	1 095,60	1 095,60
Cerpadlo GRUNDFOS MAGNA3 40-60F, PN6/10 1x230-240V 50Hz	021 Stavby	ks	3,000	1 166,00	1 166,00	3 498,00	3,000	4 197,60	4 197,60	4 197,60
Potrubié z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25	021 Stavby	m	30,000	11,09	11,09	332,70	30,000	399,24	399,24	399,24
Potrubié z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 20	021 Stavby	m	5,000	9,22	9,22	46,10	5,000	55,32	55,32	55,32
Potrubié z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 32	021 Stavby	m	20,000	15,28	15,28	305,60	20,000	366,72	366,72	366,72
Potrubié z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 40	021 Stavby	m	35,000	17,37	17,37	607,95	35,000	729,54	729,54	729,54
Potrubié z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 50	021 Stavby	m	45,000	20,53	20,53	923,85	45,000	1 108,62	1 108,62	1 108,62

Potrubié z rúrok závitových príplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 32	021 Stavby	kus	10,000	9,69	96,90	116,28	116,28	116,28
Potrubié z rúrok závitových príplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 40	021 Stavby	kus	8,000	10,63	85,04	102,05	102,05	102,05
Potrubié z rúrok závitových príplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 50	021 Stavby	kus	6,000	14,75	88,50	106,20	106,20	106,20
Potrubié z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 76/3, 2	021 Stavby	m	95,000	27,93	2 653,35	3 184,02	3 184,02	3 184,02
Zhotovenie rúrkového prechodu z rúrok hladkých kovaním 50/ 32	021 Stavby	kus	2,000	22,86	45,72	54,86	54,86	54,86
Zhotovenie rúrkového prechodu z rúrok hladkých kovaním 70/ 40	021 Stavby	kus	6,000	23,85	143,10	171,72	171,72	171,72
Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok závitových	021 Stavby	m	135,000	0,39	52,65	63,18	63,18	63,18
Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok do priem. 89/5	021 Stavby	m	95,000	0,51	48,45	58,14	58,14	58,14
Presun hmotí pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	5 429,910	0,0160	86,88	104,26	104,26	104,26
Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 1, 6 DN 65	021 Stavby	ks	15,000	50,40	756,00	907,20	907,20	907,20
Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	021 Stavby	kus	3,000	0,89	2,67	3,20	3,20	3,20
Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 3/4	021 Stavby	kus	3,000	0,89	2,67	3,20	3,20	3,20
Prírubový spoj PN 1, 6/1, 200st. C DN 65	021 Stavby	ks	15,000	33,03	495,45	594,54	594,54	594,54
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	kus	43,000	3,34	143,62	172,34	172,34	172,34
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	021 Stavby	kus	12,000	3,35	40,20	48,24	48,24	48,24
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	021 Stavby	kus	9,000	4,09	36,81	44,17	44,17	44,17
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	021 Stavby	kus	12,000	5,57	66,84	80,21	80,21	80,21
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	021 Stavby	kus	16,000	6,33	101,28	121,54	121,54	121,54
Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 5/4	021 Stavby	kus	1,000	5,33	5,33	6,40	6,40	6,40
Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 6/4	021 Stavby	kus	4,000	6,77	27,08	32,50	32,50	32,50
Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 3/8	021 Stavby	kus	18,000	2,05	36,90	44,28	44,28	44,28
Teplomer technický s pevnou stopkou a nádržkou, rozsah do 200st. C DTR s dĺžkou stopky 60 mm	021 Stavby	kus	16,000	22,67	362,72	435,26	435,26	435,26
Teplomer technický s pevnou stopkou a nádržkou, rozsah do 200st. C DTR s dĺžkou stopky 160 mm	021 Stavby	kus	5,000	21,43	107,15	128,58	128,58	128,58
IVAR Gulfový uzáver voda PERFECTA, FF páčka 3/4"	021 Stavby	kus	27,000	6,12	165,24	198,29	198,29	198,29

IVAR Gulový uzáver voda PERFECTA, FF páčka 1"	021 Slavby	kus	8,000	9,64	77,12	92,54	92,54
IVAR Gulový uzáver voda PERFECTA, FF páčka 5/4"	021 Slavby	kus	6,000	14,96	89,76	107,71	107,71
IVAR Gulový uzáver voda PERFECTA, FF páčka 6/4"	021 Slavby	kus	6,000	22,95	137,70	165,24	165,24
IVAR Gulový uzáver voda PERFECTA, FF páčka 2"	021 Slavby	kus	12,000	34,72	416,64	499,97	499,97
IVAR Filter 5" 3/4" F vložka PP	021 Slavby	kus	5,000	49,24	246,20	295,44	295,44
Tlakomer deformovaný kruhový B 0-10 MPa c.53312 priem. 100	021 Slavby	ks	14,000	45,63	638,82	766,58	766,58
Tlakomer diferenčný č. 03360 priem. 60	021 Slavby	kus	4,000	81,52	326,08	391,30	391,30
Ostatné meracie armatúry, návarek s rúrkovým závitom akost. mat. 22 353,0 G 3/8	021 Slavby	kus	18,000	5,79	104,22	125,06	125,06
Ostatné meracie armatúry, návarek s rúrkovým závitom akost. mat. 22 353,0 G 1/2	021 Slavby	kus	29,000	5,79	167,91	201,49	201,49
Ostatné armatúry, kohútik pínaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	021 Slavby	kus	25,000	5,99	149,75	179,70	179,70
Ostatné armatúry, kohútik pínaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 3/4	021 Slavby	kus	4,000	6,54	26,16	31,39	31,39
Automatický odzdušňovací ventil 3/8", spätná klapka	021 Slavby	kus	18,000	10,79	194,22	233,06	233,06
Flexi hadica opletenie nerez 5/4 (32x42) 50cm, č. 25124250	021 Slavby	kus	10,000	39,09	390,90	469,08	469,08
Flexi hadica opletenie nerez 6/4 (40x53) 50cm, č. 25124880	021 Slavby	kus	6,000	50,13	300,78	360,94	360,94
IVAR Medziprírubová motýľová spätná klapka DN 65, liatina/nerez	021 Slavby	kus	3,000	75,52	226,56	271,87	271,87
IVAR Spätná klapka EURA ťažka 3/4"	021 Slavby	kus	7,000	13,71	95,97	115,16	115,16
IVAR Spätná klapka EURA ťažka 1"	021 Slavby	kus	4,000	15,95	63,80	76,56	76,56
IVAR Spätná klapka EURA ťažka 5/4"	021 Slavby	kus	3,000	28,00	84,00	100,80	100,80
IVAR Spätná klapka EURA ťažka 6/4	021 Slavby	kus	2,000	36,80	73,60	88,32	88,32
IVAR Spätná klapka EURA ťažka 2	021 Slavby	kus	4,000	55,72	222,88	267,46	267,46
Zmiešavač 3-cestný VRG131 DN32, Kvs=16	021 Slavby	ks	1,000	60,17	60,17	72,20	72,20
Zmiešavač 3-cestný VRG131 DN40, Kvs=25	021 Slavby	ks	3,000	97,35	292,05	350,46	350,46
3-cestný prepínací ventil VRG231 DN40, Kvs=25	021 Slavby	ks	1,000	97,35	97,35	116,82	116,82
Servopohon ARA600, propor. riadenie, 24V	021 Slavby	ks	4,000	187,20	748,80	898,56	898,56
Servopohon ARA600, 2-bod. riadenie, 230V/50Hz	021 Slavby	ks	1,000	188,10	189,10	226,92	226,92
Automatický dopúšťací ventil 1/2" s manometrom, rozsah 0,3-4,0 bar	021 Slavby	kus	4,000	49,33	197,32	236,78	236,78
Medziprírub uzatváracia klapka Wafer J9 - disk nerez DN 65/IVAR	021 Slavby	kus	9,000	65,46	589,14	706,97	706,97

Armatury závitové - voda závitový 6/4" IVAR	021 Stavby	kus	4,000	20,52	82,08	98,50	98,50
IVAR Prírubový filter DN 65, PN16	021 Stavby	kus	3,000	114,60	343,80	412,56	412,56
Presun hmôt pre armatury v objektoch výšky do 6 m.	021 Stavby	%	9 107,790	0,0030	27,32	32,78	32,78
Ventili poistný pre TC DUCO, 1/2"x3/4", otv. pretlak 3 bar	021 Stavby	ks	2,000	14,04	28,08	33,70	33,70
Ventili poistný pre TC DUCO, 3/4"x1", otv. pretlak 3 bar	021 Stavby	ks	3,000	27,61	82,83	99,40	99,40
Ventili poistný pre TC DUCO, 1/2"x3/4", otv. pretlak 8 bar	021 Stavby	ks	1,000	14,04	14,04	16,85	16,85
Montáž oplotenia strojevého pletiva, s výškou do 1,6 do 2,0 m	021 Stavby	m	45,000	3,80	171,00	205,20	205,20
Montáž vrát a vrátoč k oploteniu osadzovaných na stĺpiky murované alebo betónované s plochou jednotlivú do 2 m2	021 Stavby	ks	4,000	13,68	54,72	65,66	65,66
RETIC pletivo GALVEX 4- hrúbka pletivo ZN nespínacieho drôtu, veľkosť oka/priemer drôtu/výška roly/dĺžka roly 60/2,24/2,00/25	021 Stavby	kus	2,000	70,45	140,90	169,08	169,08
Týče ocelové stredné prierezu L rovinnoramenné uholníky ocel ozn. STN 10 370 50x50x5 mm	021 Stavby	t	0,150	798,00	119,70	143,64	143,64
Profil ocelový tenkostenný uzavretý obdĺžnikový zvarový 50x35x3 mm	021 Stavby	t	0,250	1 112,00	278,00	333,60	333,60
Týče ocelové stredné prierezu U ocel ozn. STN 11 373ozn. prierezu 120	021 Stavby	t	0,230	924,00	212,52	255,02	255,02
Závesný a upevňovací systém, napr. Koňatik, Hilit, Sikla	021 Stavby	ks	4,000	516,00	2 064,00	2 476,80	2 476,80
Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcii nad 5 kg	021 Stavby	kg	630,000	5,68	3 578,40	4 294,08	4 294,08
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	6 619,240	0,0100	66,19	79,43	79,43
Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce	021 Stavby	m2	15,000	7,44	111,60	133,92	133,92
Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný	021 Stavby	m2	15,000	3,34	50,10	60,12	60,12
Nátery kov.potr.a armatúr sýnet. do DN 50 mm farby bielej dvojnás. so základným náterom	021 Stavby	m	135,000	1,63	220,05	264,06	264,06
Nátery kov.potr.a armatúr syntetické porubie do DN 100 mm dvojnásobné so základným náterom	021 Stavby	m	95,000	1,96	186,20	223,44	223,44

Odsráranie maľieb obrúsením a oprášením v miestnostiach Výšky nad 3, 80 m	021 Stavby	m2	232,000	0,37	85,84	103,01	103,01	103,01
Maľba pôvodne maľovaného povrchu vápenná základná dvojnásobná ručne nanášaná na hrubozrnný podklad v miestnosti výšky do 3,8 m	021 Stavby	m2	232,000	4,16	965,12	1 158,14	1 158,14	1 158,14
Maľba pôvodne maľovaného povrchu vápenná tónovaná dvojnásobná ručne nanášaná na hrubozrnný podklad s bielym stropom v miestnosti výšky do 3,8 m	021 Stavby	m2	232,000	4,31	999,92	1 199,90	1 199,90	1 199,90
Cistenie potrubia prefukovaním alebo preplachovaním DN 32	021 Stavby	m	55,000	1,54	84,70	101,64	101,64	101,64
Cistenie potrubia prefukovaním alebo preplachovaním DN 40	021 Stavby	m	35,000	1,72	60,20	72,24	72,24	72,24
Cistenie potrubia prefukovaním alebo preplachovaním DN 50	021 Stavby	m	45,000	2,02	90,90	109,08	109,08	109,08
Cistenie potrubia prefukovaním alebo preplachovaním DN 65	021 Stavby	m	95,000	2,10	199,50	239,40	239,40	239,40
Revízia technického zariadenia - plynové zariadenie, tlakové zariadenie	021 Stavby	ks	4,000	282,60	1 130,40	1 356,48	1 356,48	1 356,48
Uradné skúšky - TZ tlakové zariadenie	021 Stavby	ks	4,000	188,40	753,60	904,32	904,32	904,32
Revízia dymovodov a kominov	021 Stavby	ks	4,000	180,00	720,00	864,00	864,00	864,00
Potrúbie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 15	021 Stavby	M	4,000	9,21	36,84	44,21	44,21	44,21
Potrúbie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 20	021 Stavby	m	7,000	11,96	83,72	100,46	100,46	100,46
Potrúbie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 25	021 Stavby	m	7,000	12,77	89,39	107,27	107,27	107,27
Potrúbie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 32	021 Stavby	m	15,000	13,99	209,85	251,82	251,82	251,82
Potrúbie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 40	021 Stavby	m	30,000	17,00	510,00	612,00	612,00	612,00
Potrúbie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 50	021 Stavby	m	15,000	24,55	368,25	441,90	441,90	441,90
Potrúbie z ocelových rúrok hladkých čiernych redukcia - zhotovenie kovaním nad 1 DN DN 25/20	021 Stavby	ks	7,000	12,41	86,87	104,24	104,24	104,24

Potrúbie z ocelových rúrok hladkých, čiernych redukcia - zhotovenie kovaním nad 1 DN DN 50/40	021 Stavby	ks	3,000	15,58	46,74	56,09	56,09
Potrúbie z ocelových rúrok hladkých čiernych redukcia - zhotovenie kovaním nad 1 DN DN 40/32	021 Stavby	ks	1,000	15,58	15,58	18,70	18,70
Armatury závitové s jedným závitom kohútiky hadicové vypúšťacie G 1/2 - montáž	021 Stavby	ks	4,000	4,29	17,16	20,59	20,59
Opravy plynovodného potrubia uzavorené alebo otvorenie plynovodného potrubia pri opravách	021 Stavby	ks	4,000	0,85	3,40	4,08	4,08
Opravy plynovodného potrubia odvzdušnenie a napustenie potrubia	021 Stavby	M	78,000	2,60	202,80	243,36	243,36
Opravy plynovodného potrubia neúradná tlaková skúška doterajšieho potrubia	021 Stavby	KUS	4,000	162,30	649,20	779,04	779,04
Oprava plynovodného potrubia zasiepenie odočky na potrubie DN 40	021 Stavby	ks	4,000	12,05	48,20	57,84	57,84
Oprava plynovodného potrubia navarenie odočky na potrubie DN 40	021 Stavby	ks	4,000	17,91	71,64	85,97	85,97
Plyn. guľový kohút vzorkovaci 1/2"	021 Stavby	KUS	4,000	7,42	29,68	35,62	35,62
Plyn. guľový kohút 5/4"	021 Stavby	KUS	1,000	17,91	17,91	21,49	21,49
Plyn. guľový kohút 6/4"	021 Stavby	KUS	3,000	28,59	85,77	102,92	102,92
Srúbrenie V 4300 - priame G 1/2"	021 Stavby	KUS	8,000	2,69	21,52	25,82	25,82
Ostatné horúcovodné armatury kondenzačné slúžky na privarení STN 13 7531.1 - zahrnuté	021 Stavby	KUS	4,000	6,51	26,04	31,25	31,25
Tlakomery deformácie kruhové b s bronzovou trubicou so spodným prípojom STN 25 7210 roz.0-4 kPa, nízkotlakové č.03313 prietm. 160	021 Stavby	KUS	4,000	45,72	182,88	219,46	219,46
Kovové konštrukcie - montáž a dodávka ostatných atypických doplnkových konštrukcií o hmotnosti 5-10 kg - podpery a uchytanie	021 Stavby	KG	50,000	7,68	384,00	460,80	460,80
Náttery kovových stavebných doplnkových konštrukcií syntetické farby sedeť - príplatok za email 1x farba žltá	021 Stavby	M2	22,000	0,11	2,42	2,90	2,90
Náttery kovových potrubí syntetické farby žltéj do DN 50 mm dvojnás. 1x email a zákl. nater	021 Stavby	m	78,000	1,41	109,98	131,98	131,98
Montáž potrubia z ocelových rúr trieda 11 - 13 D x t 48,3 x 2,9	021 Stavby	m	30,000	6,05	181,50	217,80	217,80
Montáž potrubia z ocelových rúr trieda 11 - 13 D x t 42,4 x 2,9	021 Stavby	m	15,000	4,95	74,25	89,10	89,10

Montáž potrubia z ocelových rúr trieda 11 - 13 D x t 57 x 2,9	021 Stavby	m	15,000	6,82	102,30	122,76	122,76	122,76
Zhotovenie kolena D x t 48,3 x 2,9	021 Stavby	ks	22,000	12,14	267,08	320,50	320,50	320,50
Príprava pre skúšku tesnosti do DN 50	021 Stavby	ks	4,000	89,10	356,40	427,68	427,68	427,68
Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 DN do - 40	021 Stavby	m	76,000	0,20	15,60	18,72	18,72	18,72
Prídebná tlaková skúška vodou do DN 50	021 Stavby	m	76,000	10,28	801,84	962,21	962,21	962,21
Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa - STN 38 6413 do DN 50	021 Stavby	m	76,000	1,89	147,42	176,90	176,90	176,90
Dĺžka ocelové klenutá ON 13 1825 DN50	021 Stavby	KUS	4,000	44,04	176,16	211,39	211,39	211,39
Plyn. guľový kohút G 1/2"	021 Stavby	KUS	4,000	12,60	50,40	60,48	60,48	60,48
Plyn. guľový kohút G 3/4"	021 Stavby	KUS	7,000	19,99	139,93	167,92	167,92	167,92
OC plyn. hadice FLEXI 3/4" 1m	021 Stavby	KUS	7,000	24,93	174,51	209,41	209,41	209,41
Nový vývod pre napojenie DTK1 + úpravy; odborná prehliadka a skúška nového vývodu; prepäťová ochrana B+C (FLP)	021 Stavby	ks	1,00	465,20	465,20	558,24	558,24	558,24
Troipólový istič	021 Stavby	ks	1,00	15,60	15,60	18,72	18,72	18,72
Rozvádzačová skrinka ocelelechová 800x2000x400 mm, min. IP55 s výstrojom pre: napojenie obehových čerpadiel; napojenie vyhrevných káblov; napojenie tepelných čerpadiel; meranie spotreby el. energie; vývody pre osvetlenie a núdzové osvetlenie; napojenie zásuvek a zásuvkových rozvodníc; súčasťou dodávky je aj výrobná dokumentácia rozvádzača v Epláne	021 Stavby	ks	1	7227,00	7 227,00	8 672,40	8 672,40	8 672,40
Riadiaci systém s protokolom BACNet min. 10U1,4AO,4DI,DO, typ CLAXEH26ND100A, 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	021 Stavby	ks	1	1907,00	1 907,00	2 288,40	2 288,40	2 288,40
Kombi modul (interface) pre rozšírenie I/O signálov, 8AI, 8AO, 12AI, 6DO, CLLOP831A	021 Stavby	ks	1	644,00	644,00	772,80	772,80	772,80
Odkazovač telefónnych hovorov a SMS správ vr. Antény, DIN, typ GD02-DIN+ANT	021 Stavby	kpl	1	157,00	157,00	188,40	188,40	188,40
Záložný zdroj napätia UPS-online interaktív 1500 VA, typ APC Back 1500	021 Stavby	ks	1	458,70	458,70	550,44	550,44	550,44

Regulátor výpadku a sledu počtu fáz L1-L3, typ HRN 55	021 Stavby	ks	1	49.92	49.92	59.90	59.90
Pripojenie Ethernet spojenia do strojovne z miestnej siete, VPN kanál, modem Wifi, vrat. kabeleže a konfigur. IT zariadení	021 Stavby	ks	1	1465,00	1 465,00	1 758,00	1 758,00
Priemyselný switch, 4 port	021 Stavby	ks	1	314,10	314,10	376,92	376,92
Externý ovládací panel, typ CLEHMIZ1	021 Stavby	ks	1	269,20	269,20	323,04	323,04
Zobrazovacia jednotka, Notebook 14,1"	021 Stavby	ks	1	454,60	454,60	545,52	545,52
Snímač teploty s jímkou 50mm, -40 - 150°C, vr.jímky NTC 20, typ VF20-5B5-4NW	021 Stavby	ks	3	61,66	184,98	221,98	221,98
Snímač vonkajšej teploty - 40 - 70 °C, NTC 20, typ AF20-B54	021 Stavby	ks	2	29,38	58,76	70,51	70,51
Regulačný ventil trojcestný, zmiešavaci PN6, do DN40, dodávka UK, typ ESBE	021 Stavby	ks	1		0,00	0,00	0,00
Servopohon pre trojcestný ventil, 24V, 0-10V, dodávka UK, typ ARA 639	021 Stavby	ks	1		0,00	0,00	0,00
Preplňací ventil trojcestný, PN6, do DN40, dodávka UK, typ ESBE	021 Stavby	ks	0		0,00	0,00	0,00
Snímač teploty s jímkou 300mm, -40 - 150°C, vr.jímky, NTC 20, typ VF20-3B5-4NW	021 Stavby	ks	2	57,39	114,78	137,74	137,74
Snímač tlaku, vr. Príslušenstva 0-400kPa, 0-10V, typ 7MF1565	021 Stavby	ks	1	158,20	158,20	189,84	189,84
Elektrická hruškačka 230 V, typ PIRATA	021 Stavby	ks	1	36,80	36,80	44,16	44,16
Elektrodový snímač hladiny 230 V, typ HRH-5/UNI	021 Stavby	ks	1	63,91	63,91	76,69	76,69
Elektróda ponorná, plast. kryt, typ SHR-2	021 Stavby	ks	2	12,25	24,50	29,40	29,40
Snímač priestorovej teploty, 0 - 40 °C, NTC20, typ RF20	021 Stavby	ks	2	30,19	60,38	72,46	72,46
Kábel DEVI samoregulačný, Pipeguard 10	021 Stavby	m	20	18,17	363,40	436,08	436,08
Kábel silový CYKY 4x4	021 Stavby	m	60	3,07	184,20	221,04	221,04
Kábel silový CYKY 5x2,5	021 Stavby	m	30	2,16	64,80	77,76	77,76
Kábel silový CYKY 3x2,5	021 Stavby	m	100	1,20	120,00	144,00	144,00
Kábel silový CYKY 3x1,5	021 Stavby	m	100	0,94	94,00	112,80	112,80
Kábel silový -O.2x1,5	021 Stavby	m	30	0,73	21,90	26,28	26,28
Kábel CYSY 3x1	021 Stavby	m	50	0,77	38,50	46,20	46,20
Kábel označovaci JYTY 2x1	021 Stavby	m	80	0,54	43,20	51,84	51,84
Kábel označovaci JYTY 7x1	021 Stavby	m	40	1,20	48,00	57,60	57,60
Kábel označovaci FTP 4x2x0,5	021 Stavby	m	50	0,45	22,50	27,00	27,00
Kábel označovaci JY(s)TY 2x2x0,8	021 Stavby	m	360	0,50	180,00	216,00	216,00
Vodič žz CY16	021 Stavby	m	60	2,00	120,00	144,00	144,00
Vodič žz CY6	021 Stavby	m	50	0,68	29,00	34,80	34,80
Vodič žz CY2,5	021 Stavby	m	50	0,45	22,50	27,00	27,00
Uzemňovacia pripojnica - Cu,- HUS, DUS	021 Stavby	ks	2	23,20	46,40	55,68	55,68
Inštalácia trubka plastová Ø 25 pevná, vr. prísl. Typ VRM 25	021 Stavby	m	30	1,76	52,80	63,36	63,36
Inštalácia trubka plastová Ø 20 pevná, vr. prísl. Typ VRM20	021 Stavby	m	20	1,20	24,00	28,80	28,80

Inštalácia trubka plastová Ø 16 pevná, vr. prísl. Typ VRM 16	021 Stavby	m	10	0,83	8,30	9,96	9,96
Inštalácia trubka plastová Ø 16 ohybná, vr. prísl. Typ FX16	021 Stavby	m	25	0,45	11,25	13,50	13,50
Kabelový žlab kovový drôtový 150/65, komplet, Typ BASOR 150x65 GC	021 Stavby	m	30	9,39	281,70	338,04	338,04
Kabelový žlab kovový 125/50, komplet, s prepážkou, Typ MARS	021 Stavby	m	20	9,60	192,00	230,40	230,40
Kabelový žlab kovový 62/50, komplet, s prepážkou, Typ MARS	021 Stavby	m	15	7,42	111,30	133,56	133,56
Kabelový žlab plastový 25/16, komplet, Typ MK	021 Stavby	m	360	5,83	2 098,80	2 518,56	2 518,56
Kabelový žlab plastový 40/25, komplet, Typ MK	021 Stavby	m	10	7,36	73,60	88,32	88,32
Uzemnenie komínov, zvodov a pospojovanie, zemničné tyčové, 2m, 2 ks.	021 Stavby	ks	1	454,60	454,60	545,52	545,52
Svietidlo lineárne LED, komplet, 120cm, 20 W, IP 65, typ LIMEA ECO	021 Stavby	ks	2	53,83	107,66	129,19	129,19
Reflektor LED, čierna farba, 230 V 20 W, IP 65, typ NOCTIS ECO	021 Stavby	ks	1	49,92	49,92	59,90	59,90
Zásuvka domová, 230 V, 16 A, IP 43	021 Stavby	ks	0	7,42	0,00	0,00	0,00
Zásuvka vonkajšia 230 V, 16 A, IP 43	021 Stavby	ks	0	7,42	0,00	0,00	0,00
Spínač jednopólový 1	021 Stavby	ks	2	5,50	11,00	13,20	13,20
Krabica inštalácia Acedur 4	021 Stavby	ks	3	2,60	7,80	9,36	9,36
Núdzové svietidlo s akumulátorom 6 W, IP 65, typ GAMMA 55LP	021 Stavby	ks	1	63,81	63,81	76,57	76,57
Zásuvková skrinka, s istením, + nadprúdová ochrana, 2x230 V+2x400 V/16 A, typ ROS-1 1601 A	021 Stavby	ks	1	49,92	49,92	59,90	59,90
Upevňovací a spojovací materiál	021 Stavby	ks	1	113,80	113,80	136,56	136,56
Montážne práce	021 Stavby	hod	310	17,87	5 539,70	6 647,64	6 647,64
Odborná prehliadka a skúška (revízia) VTZ elektro	021 Stavby	hod	25	18,17	454,25	545,10	545,10
Aplikačný SW, vzd.správa, manuál	021 Stavby	ks	1	5712,00	5 712,00	6 854,40	6 854,40
Individuálne skúšky, oživenie zariadení	021 Stavby	hod	96	17,87	1 715,52	2 058,62	2 058,62
Komplexné funkčné skúšky	021 Stavby	hod	70	17,93	1 255,10	1 506,12	1 506,12
Projektčná dokumentácia skutkového stavu	021 Stavby	ks	1	765,00	765,00	918,00	918,00
Dopravné a ostatné náklady	021 Stavby		5%	34681,86	1 734,09	2 080,91	2 080,91
Nový vývod pre napojenie DTK1 + úpravy, odborná prehliadka a skúška nového vývodu, prepäťová ochrana B+C (FLP)	021 Stavby	ks	1	465,20	465,20	558,24	558,24
Trojpolový istič	021 Stavby	ks	1	15,60	15,60	18,72	18,72

Rozvádzačová skriňa oceloplechová 800x2000x400 mm, min.IP55 s výbrojou pre: napojenie obehových čerpadiel;-napojenie vyhrievných káblov;napojenie tepelných čerpadiel;meranie spotreby el.energie;vývody pre osvetlenie a núdzové osvetlenie;napojenie zásuviek a zásuvkových rozvodníc;súčasťou dodávky je aj výrobná dokumentácia rozvádzača v Epláne	021 Stavby	ks	1	7227,00	7 227,00	8 672,40	8 672,40	8 672,40
Riadiaci systém s protokolom BACNet min.10UJ,4AO,4DI,DO, typ CLAXEH26ND100A, webserver, pre riadenie: veľky UK-1ks,obehové čerpadlá-1ks;tepelné čerpadlá-2ks;hlásenie prevádzkových a poruchových stavov;podpora Modbus RTU,M-bus,LON-bus;vzdialený prístup	021 Stavby	ks	1	1907,00	1 907,00	2 288,40	2 288,40	2 288,40
Kombi modul (interface) pre rozšírenie I/O signálov,8AI,8AO,12AI,6DO, CLIP83TA	021 Stavby	ks	1	644,00	644,00	772,80	772,80	772,80
Odkazovač telefónnych hovorov a SMS správ vr. Antény,DIN, typ GD02-DIN-ANT	021 Stavby	kpl	1	157,00	157,00	188,40	188,40	188,40
Záložný zdroj napätia UPS-online interaktiv 1500 VA, typ APC Back 1500	021 Stavby	ks	1	458,70	458,70	550,44	550,44	550,44
Regulátor výpadku a sledu počtu fáz L1-L3, typ HRN 55	021 Stavby	ks	1	49,92	49,92	59,90	59,90	59,90
Pripojenie Ethernet spojenia do strojovne z miestnej siete, VPN kanál, modem Wifi, vrat. kabeleže a konfig. IT zariadení	021 Stavby	ks	1	1465,00	1 465,00	1 758,00	1 758,00	1 758,00
Priemyselný switch, 4 port	021 Stavby	ks	1	314,10	314,10	376,92	376,92	376,92
Externý ovládací panel, typ CLEHMIZ1	021 Stavby	ks	1	269,20	269,20	323,04	323,04	323,04
Snímač teploty s jímkou 50mm, -40 - 150°C, vr.jímky NTC 20, typ VF20-3B54NW	021 Stavby	ks	3	61,66	184,98	221,98	221,98	221,98
Snímač vonkajšej teploty -40 - 70 °C, NTC 20, typ AF20-B54	021 Stavby	ks	2	29,38	58,76	70,51	70,51	70,51
Snímač teploty s jímkou 300mm, -40 - 150°C, vr.jímky, NTC 20,typ VF20-3B54NW	021 Stavby	ks	2	57,39	114,78	137,74	137,74	137,74
Snímač tlaku , vr. Príslušenstva,0-400kPa,0-10V, typ 7MF1565	021 Stavby	ks	1	158,20	158,20	189,84	189,84	189,84
Elektrická hůlkačka 230 V, typ PIRATA	021 Stavby	ks	1	36,80	36,80	44,16	44,16	44,16
Elektroodvzdušňovač hľadny,230 V, typ HRH-5/UNI	021 Stavby	ks	1	63,91	63,91	76,69	76,69	76,69

Elektróda ponorná, plast., Křt.	021 Stavby	ks	2	12,25	24,50	29,40	29,40
typ SHR-2	021 Stavby	ks	2	30,19	60,38	72,46	72,46
Snímač priestorovej teploty, 0 - 40 °C, NTC20, typ RF-20	021 Stavby	m	20	18,17	363,40	436,08	436,08
Kábel DEVI samoregulačný, Pipeguard 10	021 Stavby	m	60	3,07	184,20	221,04	221,04
Kábel silový CYKY 4x4	021 Stavby	m	30	2,16	64,80	77,76	77,76
Kábel silový CYKY 3x2,5	021 Stavby	m	100	1,20	120,00	144,00	144,00
Kábel silový CYKY 3x1,5	021 Stavby	m	100	0,94	94,00	112,80	112,80
Kábel silový -O,2x1,5	021 Stavby	m	30	0,73	21,90	26,28	26,28
Kábel CYSY 3x1	021 Stavby	m	50	0,77	38,50	46,20	46,20
Kábel oznaovací JYTY 2x1	021 Stavby	m	80	0,64	43,20	51,84	51,84
Kábel oznaovací JYTY 7x1	021 Stavby	m	40	1,20	48,00	57,60	57,60
Kábel oznaovací FTP 4x2x0,5	021 Stavby	m	50	0,45	22,50	27,00	27,00
Kábel oznaovací JY(s)TY 2x2x0,8	021 Stavby	m	60	0,50	30,00	36,00	36,00
Vodič ž/z CY16	021 Stavby	m	60	2,00	120,00	144,00	144,00
Vodič ž/z CY6	021 Stavby	m	50	0,68	29,00	34,80	34,80
Vodič ž/z CY2,5	021 Stavby	m	50	0,45	22,50	27,00	27,00
Uzemňovacia prípojnica - Cu-HUS, DUS	021 Stavby	ks	2	23,20	46,40	55,68	55,68
Instalačná trubka plastová Ø 25 pevná, vr. prisl. Typ VRM 25	021 Stavby	m	30	1,76	52,80	63,36	63,36
Instalačná trubka plastová Ø 20 pevná, vr. prisl. Typ VRM20	021 Stavby	m	20	1,20	24,00	28,80	28,80
Instalačná trubka plastová Ø 16 pevná, vr. prisl. Typ VRM 16	021 Stavby	m	10	0,83	8,30	9,96	9,96
Instalačná trubka plastová Ø 16 ohýbná, vr. prisl. Typ FX16	021 Stavby	m	25	0,45	11,25	13,50	13,50
Kabelový žlab kovový drôtený 150/65, komplet, Typ BASOR 150x65 GC	021 Stavby	m	30	9,99	281,70	338,04	338,04
Kabelový žlab kovový 125/50, komplet, s prepážkou, Typ MARS	021 Stavby	m	20	9,60	192,00	230,40	230,40
Kabelový žlab kovový 62/50, komplet, s prepážkou, Typ MARS	021 Stavby	m	15	7,42	111,30	133,56	133,56
Kabelový žlab plastový 25/16, komplet, Typ MK	021 Stavby	m	60	5,83	349,80	419,76	419,76
Kabelový žlab plastový 40/25, komplet, Typ MK	021 Stavby	m	10	7,36	73,60	88,32	88,32
Uzemnenie komínov, zvodov a pospojovanie, zemníč tyčový, 2m, 2 ks	021 Stavby	kpl	1	454,60	454,60	545,52	545,52
Svietidlo lineárne LED, komplet, 120cm, 20 W, IP 65, typ LIMEA ECO	021 Stavby	ks	2	53,83	107,66	129,19	129,19
Reflektor LED, čierna farba, 230 V 20 W, IP 65, typ NOCTIS ECO	021 Stavby	ks	1	49,92	49,92	59,90	59,90
Spinač jednopólový č.1	021 Stavby	ks	2	5,50	11,00	13,20	13,20
Krabica instalačná Acedur 4	021 Stavby	ks	3	2,60	7,80	9,36	9,36
Núdzové svietidlo, s akumulátorom 6 W, IP 65, typ GAMMA 55LP	021 Stavby	ks	1	63,81	63,81	76,57	76,57
Zásuvková skrinica, s istením, nadprúdová ochrana, 2x230 V+2x400 V/16 A, typ ROS-1 1601 A	021 Stavby	ks	1	49,92	49,92	59,90	59,90

Upevňovací a spojovací materiál	021 Stavby	kpl	1	113,80	113,80	113,80	136,56	136,56
Montážne práce	021 Stavby	hod	230	17,87	4 110,10	4 932,12	4 932,12	4 932,12
Odborná prehľadka a skúška (revízia) VTZ elektro	021 Stavby	hod	22	18,17	399,74	479,69	479,69	479,69
Aplikačný SW, vzd.správa, manúal.	021 Stavby	ks	1	5707,00	5 707,00	6 848,40	6 848,40	6 848,40
Individuálne skúšky, oživenie zariadení	021 Stavby	hod	76	17,87	1 358,12	1 629,74	1 629,74	1 629,74
Komplexné funkčné skúšky	021 Stavby	hod	70	17,93	1 255,10	1 506,12	1 506,12	1 506,12
Projektová dokumentácia skutočného stavu.	021 Stavby	ks	1	722,00	722,00	866,40	866,40	866,40
Dopravné a ostatné náklady	021 Stavby		5%	30438,75	1 521,94	1 826,33	1 826,33	1 826,33
Nový vývod pre napojenie DTK1 + úpravy; odborná prehľadka a skúška nového vývodu; prepäťová ochrana B+C (FLP)	021 Stavby	ks	1	465,20	465,20	558,24	558,24	558,24
Trojpolový istič	021 Stavby	ks	1	15,60	15,60	18,72	18,72	18,72
Rozvádzačová skříňa ocelolechová 800x2000x400 mm, min.IP55 s výbrojou pre: napojenie obbehových čerpadel- napojenie vyhrevných káblov; napojenie tepelných čerpadel; meranie spotreby el.energie; vývody pre osvetlenie a núdzové osvetlenie; napojenie zásuvek a zásuvkových rozvodnic; súčasťou dodávky je aj výrobná dokumentácia rozvádzača v Epláne	021 Stavby	ks	1	7227,00	7 227,00	8 672,40	8 672,40	8 672,40
Riadiaci systém s protokolom BACNet min. 10U1,4AO,4DI,DO, 1 typ CLAXEH26ND100A, webserver, pre riadenie: vetvy UK-1ks; obbehové čerpadlá- 1ks; tepelné čerpadlá- 2ks; hlásenie prevádzkových a poruchových stavov; podpora Modbus RTU, M-bus, LON-bus; vzdialený prístup	021 Stavby	ks	1	1907,00	1 907,00	2 288,40	2 288,40	2 288,40
Kombi modul (interface) pre rozšírenie I/O signálov; 8AI, 8AO, 12AI, 6DO, CLIO P831A	021 Stavby	ks	1	644,00	644,00	772,80	772,80	772,80
Odkazovač telefónnych hovorov a SMS správ vr. Antény DIN, typ GD02-DIN+ANT	021 Stavby	kpl	1	157,00	157,00	188,40	188,40	188,40
Záložný zdroj napätia UPS- online interaktiv 1500 VA, typ APC Back 1500	021 Stavby	ks	1	458,70	458,70	550,44	550,44	550,44
Regulátor výpadku a sledu počítačů L-F1.3, typ HRN 55	021 Stavby	ks	1	49,92	49,92	59,90	59,90	59,90
Pripojenie Ethernet spojenia do strojovne z miestnej siete, VPN kanál, modem Wifi, vrtai- kabeleže a konfig. IT zariadení	021 Stavby	ks	1	1465,00	1 465,00	1 758,00	1 758,00	1 758,00
Príemyselný switch ,4 port	021 Stavby	ks	1	314,10	314,10	376,92	376,92	376,92

Externý ovládací panel, typ CLEHM121	021 Stavby	ks	1	269,20	269,20	269,20	323,04	323,04
Snímač teploty s jímkou 50mm, -40 - 150°C, vr.jímky NTC 20, typ VF20-5B5-4NW	021 Stavby	ks	3	61,66	184,98	184,98	221,98	221,98
Snímač vonkajšej teploty - 40 - 70 °C, NTC 20, typ AF20-B54	021 Stavby	ks	2	29,38	58,76	58,76	70,51	70,51
Snímač teploty s jímkou 300mm, -40 - 150°C, vr.jímky, NTC 20, typ VF20-3B54NW	021 Stavby	ks	2	57,39	114,78	114,78	137,74	137,74
Snímač tlaku, vr. Príslušenstva 0-400kPa, 0-10V, typ 7MF1565	021 Stavby	ks	1	158,20	158,20	158,20	189,84	189,84
Elektrická hůlkačka 230 V, typ PIRATA	021 Stavby	ks	1	36,80	36,80	36,80	44,16	44,16
Elektrodový snímač hladiny 230 V, typ HRH-5/UNI	021 Stavby	ks	1	63,91	63,91	63,91	76,69	76,69
Elektroda ponorná, plast. Ktyl, typ SHR-2	021 Stavby	ks	2	12,25	24,50	24,50	29,40	29,40
Snímač priestorovej teploty, 0 - 40 °C, NTC20, typ RF20	021 Stavby	ks	2	30,19	60,38	60,38	72,46	72,46
Kábel DEVI samoregulačný, Pipeguard 10	021 Stavby	m	20	18,17	363,40	363,40	436,08	436,08
Kábel silový CYKY 4x4	021 Stavby	m	60	3,07	184,20	184,20	221,04	221,04
Kábel silový CYKY 5x2,5	021 Stavby	m	30	2,16	64,80	64,80	77,76	77,76
Kábel silový CYKY 3x2,5	021 Stavby	m	100	1,20	120,00	120,00	144,00	144,00
Kábel silový CYKY 3x1,5	021 Stavby	m	100	0,84	84,00	84,00	112,80	112,80
Kábel silový -O 2x1,5	021 Stavby	m	30	0,73	21,90	21,90	26,28	26,28
Kábel CYSY 3x1	021 Stavby	m	50	0,77	38,50	38,50	46,20	46,20
Kábel oznamovací JYTY 2x1	021 Stavby	m	80	0,54	43,20	43,20	51,84	51,84
Kábel oznamovací JYTY 7x1	021 Stavby	m	40	1,20	48,00	48,00	57,60	57,60
Kábel oznamovací Y(st)TY 4x2x0,5	021 Stavby	m	50	0,45	22,50	22,50	27,00	27,00
Kábel oznamovací Y(st)TY 2x2x0,8	021 Stavby	m	60	0,50	30,00	30,00	36,00	36,00
Vodič ž/z CY16	021 Stavby	m	60	2,00	120,00	120,00	144,00	144,00
Vodič ž/z CY6	021 Stavby	m	50	0,58	29,00	29,00	34,80	34,80
Vodič ž/z CY2,5	021 Stavby	m	50	0,45	22,50	22,50	27,00	27,00
Uzemňovacia prípojnica - Cu, HUS, DUS	021 Stavby	ks	2	23,20	46,40	46,40	55,68	55,68
Inštalčná trubka plastová Ø 25 pevná, vr. prísl. Typ VRM 25	021 Stavby	m	30	1,76	52,80	52,80	63,36	63,36
Inštalčná trubka plastová Ø 20 pevná, vr. prísl. Typ VRM20	021 Stavby	m	20	1,20	24,00	24,00	28,80	28,80
Inštalčná trubka plastová Ø 16 pevná, vr. prísl. Typ VRM 16	021 Stavby	m	10	0,83	8,30	8,30	9,96	9,96
Inštalčná trubka plastová Ø 16 ohybná, vr. prísl. Typ FX16	021 Stavby	m	25	0,45	11,25	11,25	13,50	13,50
Kabelový žlab kovový drôtový 150/65, komplet, Typ BASOR 150x65 GC	021 Stavby	m	30	9,39	281,70	281,70	338,04	338,04
Kabelový žlab kovový 125/50, komplet, s prepážkou, Typ MARS	021 Stavby	m	20	9,60	192,00	192,00	230,40	230,40
Kabelový žlab kovový 62/50, komplet, s prepážkou, Typ MARS	021 Stavby	m	15	7,42	111,30	111,30	133,56	133,56
Kabelový žlab plastový 25/16, komplet, Typ MK	021 Stavby	m	60	5,83	349,80	349,80	419,76	419,76
Kabelový žlab plastový 40/25, komplet, Typ MK	021 Stavby	m	10	7,36	73,60	73,60	88,32	88,32

Uzemnenie komínov, zvodov a pospojovanie, zemnicí tyčový, 2m, 2 ks	021 Stavby	kpl	1	454,60	454,60	454,60	545,52	545,52
Svietidlo lineárne LED, komplet, 120cm, 20 W, IP 65, typ LIMEA ECO	021 Stavby	ks	2	53,83	107,66	107,66	129,19	129,19
Reflektor LED, čierna farba, 230 V 20 W, IP 65, typ NOCTIS ECO	021 Stavby	ks	1	49,92	49,92	49,92	59,90	59,90
Spínač jednopólový č.1	021 Stavby	ks	2	5,50	11,00	11,00	13,20	13,20
Krabica inštalčná Acedur 4	021 Stavby	ks	3	2,60	7,80	7,80	9,36	9,36
Núdzové svietidlo s akumulátorom 6 W, IP 65, typ GAMMA 55LP	021 Stavby	ks	1	63,81	63,81	63,81	76,57	76,57
Zásuvková skrinica, s istením, + nadprúdová ochrana, 2x230 V/2x400 V/16 A, typ ROS-1 1601 A	021 Stavby	ks	1	49,92	49,92	49,92	59,90	59,90
Upevňovací a spojovací materiál	021 Stavby	kpl	1	113,80	113,80	113,80	136,56	136,56
Montážne práce	021 Stavby	hod	220	17,87	3 931,40	3 931,40	4 717,68	4 717,68
Odborná prehliadka a skúška (revízia) VZ elektro	021 Stavby	hod	22	18,17	399,74	399,74	479,69	479,69
Aplikačný SW, vzd.správa, manuál	021 Stavby	ks	1	5707,00	5 707,00	5 707,00	6 848,40	6 848,40
Individuálne skúšky, oživenie zariadení	021 Stavby	hod	84	17,87	1 501,08	1 501,08	1 801,30	1 801,30
Komplexné funkčné skúšky	021 Stavby	hod	70	17,93	1 255,10	1 255,10	1 506,12	1 506,12
Projektová dokumentácia skutkového stavu	021 Stavby	ks	1	722,00	722,00	722,00	866,40	866,40
Dopravné a ostatné náklady	021 Stavby		5%	30403,01	1 520,15	1 520,15	1 824,18	1 824,18
Nový vývod pre napojenie DTK1 + úpravy, odborná prehliadka a skúška nového vývodu; prepäťová ochrana B+C (FLP)	021 Stavby	ks	1	465,20	465,20	465,20	558,24	558,24
Trojpólový istič	021 Stavby	ks	1	15,60	15,60	15,60	18,72	18,72
Rozvádzačová skrinica oceľolechová 800x2000x400 mm, min. IP55 s výzbrojou pre: napojenie obehových čerpadiel, napojenie vyhrievných káblov, napojenie tepelných čerpadiel, meranie spotreby el.energie, vývody pre osvetlenie a núdzové osvetlenie, napojenie zásuviek a zásuvkových rozvodnic, súčasťou dodávky je aj výrobná dokumentácia rozvádzača v Eplane	021 Stavby	ks	1	7227,00	7 227,00	7 227,00	8 672,40	8 672,40
Riadiaci systém s protokolom BACNet min. 10U, 4AO, 4DI, DO, 1 typ 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	021 Stavby	ks	1	1907,00	1 907,00	1 907,00	2 288,40	2 288,40

Kombi modul (interface) pre rozšírenie I/O signálov, 8AI, 8AO, 12AI, 6DO, CLOIP831A	021 Stavby	ks	1	644,00	644,00	772,80	772,80	772,80
Odkazovač telefónnych hovorov a SMS správ vr. Antény DIN, typ GD02-DIN-ANT	021 Stavby	kpl	1	157,00	157,00	188,40	188,40	188,40
Záložný zdroj napätia UPS-online interaktiv 1500 VA, typ APC Back 1500	021 Stavby	ks	1	458,70	458,70	550,44	550,44	550,44
Regulátor výpadku a sledu počtu fáz L1,L3, typ HRN 55	021 Stavby	ks	1	49,92	49,92	59,90	59,90	59,90
Pripojenie Ethernet spojenia do strojovne z miestnej siete, VPN kanál, modém Wifi, vrat. kabeleže a konfig. IT zariadení	021 Stavby	ks	1	1465,00	1 465,00	1 758,00	1 758,00	1 758,00
Priemyselný switch, 4 port	021 Stavby	ks	1	314,10	314,10	376,92	376,92	376,92
Externý ovládací panel, typ CLEHM21	021 Stavby	ks	1	269,20	269,20	323,04	323,04	323,04
Snímač teploty s jímkou 50mm, -40 - 150°C, vr.jímky NTC 20, typ VF20-5B54NW	021 Stavby	ks	5	61,66	308,30	369,96	369,96	369,96
Snímač vonkajšej teploty - 40 - 70 °C, NTC 20, typ AF20-B54	021 Stavby	ks	2	29,38	58,76	70,51	70,51	70,51
Snímač teploty s jímkou 300mm, -40 - 150°C, vr.jímky, NTC 20, typ VF20-3B54NW	021 Stavby	ks	4	57,39	229,56	275,47	275,47	275,47
Snímač tlaku, vr. Príslušenstva 0-400kPa, 0-10V, typ 7MF1565	021 Stavby	ks	1	158,20	158,20	189,84	189,84	189,84
Elektrická hůlkačka 230 V, typ PIRATA	021 Stavby	ks	1	36,80	36,80	44,16	44,16	44,16
Elektroodvýšnič chladič, 230 V, typ HRH-5/UNI	021 Stavby	ks	1	63,91	63,91	76,69	76,69	76,69
Elektróda ponorná, plast. KTY, typ SHR-2	021 Stavby	ks	2	12,25	24,50	29,40	29,40	29,40
Snímač priestorovej teploty, 0 - 40 °C, NTC20, typ RF20	021 Stavby	ks	2	30,19	60,38	72,46	72,46	72,46
Kábel DEVI samoregulačný, Pipeguard 10	021 Stavby	m	20	18,17	363,40	436,08	436,08	436,08
Kábel silový CYKY 4x4	021 Stavby	m	60	3,07	184,20	221,04	221,04	221,04
Kábel silový CYKY 5x2,5	021 Stavby	m	30	2,16	64,80	77,76	77,76	77,76
Kábel silový CYKY 3x2,5	021 Stavby	m	100	1,20	120,00	144,00	144,00	144,00
Kábel silový CYKY 3x1,5	021 Stavby	m	100	0,84	84,00	112,80	112,80	112,80
Kábel silový -O 2x1,5	021 Stavby	m	30	0,73	21,90	26,28	26,28	26,28
Kábel CYSY 3x1	021 Stavby	m	50	0,77	38,50	46,20	46,20	46,20
Kábel označovaci JYTY 2x1	021 Stavby	m	80	0,54	43,20	51,84	51,84	51,84
Kábel označovaci JYTY 7x1	021 Stavby	m	40	1,20	48,00	57,60	57,60	57,60
Kábel označovaci FTP 4x2x0,5	021 Stavby	m	50	0,45	22,50	27,00	27,00	27,00
Kábel označovaci JY(es)TY 2x2x0,8	021 Stavby	m	60	0,50	30,00	36,00	36,00	36,00
Vodíc žiz CY16	021 Stavby	m	60	2,00	120,00	144,00	144,00	144,00
Vodíc žiz CY6	021 Stavby	m	50	0,58	29,00	34,80	34,80	34,80
Vodíc žiz CY2,5	021 Stavby	m	50	0,45	22,50	27,00	27,00	27,00
Uzemňovacia prípojica - Cu, HUS, DUS	021 Stavby	ks	2	23,20	46,40	55,68	55,68	55,68
Instalačná trubka plastová Ø 25 pevná, vr. prísl. Typ VRM	021 Stavby	m	30	1,76	52,80	63,36	63,36	63,36
Instalačná trubka plastová Ø 20 pevná, vr. prísl. Typ VRM20	021 Stavby	m	20	1,20	24,00	28,80	28,80	28,80

Inštalácia trubka plastová Ø 16 pevná, vr. prísl. Typ VRM 16	021 Stavby	m	10	0,83	8,30	9,96	9,96
Inštalácia trubka plastová Ø 16 ohybná, vr. prísl. Typ FX16	021 Stavby	m	25	0,45	11,25	13,51	13,51
Kabelový žlab kovový drôtový 150/65, komplet, Typ BASOR 150x65 GC	021 Stavby	m	30	9,39	281,70	338,04	338,04
Kabelový žlab kovový 125/50, komplet, s prepážkou, Typ MARS	021 Stavby	m	20	9,60	192,00	230,40	230,40
Kabelový žlab kovový 62/50, komplet, s prepážkou, Typ MARS	021 Stavby	m	15	7,42	111,30	133,56	133,56
Kabelový žlab plastový 25/16, komplet, Typ MK	021 Stavby	m	60	5,83	349,80	419,76	419,76
Kabelový žlab plastový 40/25, komplet, Typ MK	021 Stavby	m	10	7,36	73,60	88,32	88,32
Uzemnenie komínov, zvodov a pospojovanie, zemničné tyčové, 2m, 2 ks.	021 Stavby	kpl	1	454,60	454,60	545,52	545,52
Svietidlo lineárne LED, komplet, 120cm, 20 W, IP 65, typ LIMEA ECO	021 Stavby	ks	2	53,83	107,66	129,19	129,19
Reflektor LED, čierna farba, 230 V 20 W, IP 65, typ NOCTIS ECO	021 Stavby	ks	1	49,92	49,92	59,90	59,90
Spínač technopolový č.1	021 Stavby	ks	2	5,50	11,00	13,20	13,20
Krabica inštalácia Accedur 4	021 Stavby	ks	3	2,60	7,80	9,36	9,36
Nádržové svietidlo s akumulátorom 6 W, IP 65, typ GAMMA 55LP	021 Stavby	ks	1	63,81	63,81	76,57	76,57
Zásuvková skriňa, s istením, + nadprúdová ochrana, 2x230 V+2x400 V/16 A, typ ROS-I 1601 A	021 Stavby	ks	1	57,08	57,08	68,50	68,50
Upevňovací a spojovací materiál	021 Stavby	kpl	1	113,80	113,80	136,56	136,56
Montážne práce	021 Stavby	hod	230	17,87	4 110,10	4 932,12	4 932,12
Odborná prehliadka a skúška (revízia) VTZ elektro	021 Stavby	hod	22	18,17	399,74	479,69	479,69
Aplikačný SW, vzd.správa, manuál	021 Stavby	ks	1	5707,00	5 707,00	6 848,40	6 848,40
Individuálne skúšky, oživenie zariadení	021 Stavby	hod	80	17,87	1 429,60	1 715,52	1 715,52
Komplexné funkčné skúšky	021 Stavby	hod	70	17,93	1 255,10	1 506,12	1 506,12
Projektová dokumentácia skutočného stavu	021 Stavby	ks	1	722,00	722,00	866,40	866,40
Dopravné a ostatné náklady	021 Stavby		5%	30755,49	1 537,77	1 845,32	1 845,32
Slavebný dozor	021 Stavby	sub	1,00	6 500,00	6 500,00	7 800,00	7 800,00
Odborný autorský dohľad	021 Stavby			0,00	0,00	0,00	0,00
Dlhodobý nehmotný majetok							
Nákup softvéru	013 Softvér				0,00	0,00	0,00
Samostatné hmotné veci a súbory hmotných vecí							
Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	022 Samostatné hmotné veci a súbory hmotných vecí				0,00	0,00	0,00
Služby							
Revízie dooknutých zariadení, funkčné skúšky, uvedenie do skúsobnej a trvalej prevádzky (ak nie sú tieto služby súčasťou výdavkov s skupine 021 alebo 022)	518 Ostatné služby				0,00	0,00	0,00

Zjednotené vykazovanie výdavkov a rezerva							
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]
Rezerva na neprevádzané výdavky súvisiace so stavbnými prácami maximálne do výšky 2,5 % celkových oprávnených výdavkov na stavebné práce	930 Rezerva na neprevádzané výdavky				0,00	0,00	
SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)					451 915,26	542 298,31	542 298,31

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	400,00	12,00	4 800,00	4 800,00	4 800,00
Dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	1,00	700,00	700,00	700,00	700,00
Stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	1,00	300,00	300,00	300,00	300,00
Plagát	518 Ostatné služby	ks			0,00	0,00	
Publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks			0,00	0,00	
Mzdové výdavky zamestnancov bezprostredne súvisiace s riadením projektu – interné (nepriame výdavky)	521 Mzdové výdavky	mesiac			0,00	0,00	
Odmeny za práce vykonávané mimo pracovného pomeru bezprostredne súvisiace s riadením projektu – interné (nepriame výdavky)	521 Mzdové výdavky	hodina			0,00	0,00	
SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)					5 800,00	5 800,00	5 800,00
SPOLU (celkové oprávnené výdavky projektu)							548 098,31

Príloha č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP – pre zákazky vyhlásené podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní 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

Určovanie výšky vrátenia poskytnutého príspevku alebo jeho časti 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 verejného obstarávania/obstarávania.**

Táto Príloha Zmluvy o poskytnutí NFP slúži na určovanie výšky vrátenia 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
	Vyhlasenie verejného obstarávania, špecifikácia v súťažných podkladoch		
	Nedodržanie postupov zverejňovania zákazky alebo neoprávnené použitie priameho rokovacieho konania	Verejný obstarávateľ neposlal oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania publikačnému úradu a ÚVO podľa § 27 ZVO za účelom jeho zverejnenia v európskom vestníku a vestníku ÚVO.	100 %
1.		Verejný obstarávateľ neposlal výzvu na predkladanie ponúk na zverejnenie do vestníka ÚVO v prípade podlimitnej zákazky bez využitia elektronického trhu.	

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

	<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, nesprávne zaradenie zákazky do prílohy č. 1 k ZVO a uplatnenie postupu zadávania zákazky s nízkou hodnotou, pričom mal byť použitý postup pre nadlimitnú alebo podlimitnú zákazku a zároveň zákazka nebola zverejnená na webovom sídle prijímateľa a informácia o zverejnení nebola zaslaná na mailový kontakt zakazkycko@vlada.gov.sk</p> <p>Pre uplatnenie finančnej opravy vo výške 100 % je potrebné splniť podmienku, že zákazka nebola vôbec zverejnená podľa pravidiel určených ZVO.</p>	25%
	<p>Verejný obstarávateľ vyhlásil nadlimitnú zákazku, pričom oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania nebolo zverejnené v európskom vestníku, ale zadávanie zákazky bolo korektne zverejnené vo vestníku ÚVO (verejný obstarávateľ nesprávne použil podlimitný formulár).</p> <p>Zákazka na poskytnutie služby bola nesprávne zaradená do prílohy č. 1 k ZVO a mal byť použitý postup pre nadlimitnú alebo podlimitnú zákazku, ale verejný obstarávateľ bolo vyhlásené postupom zadávania zákazky s nízkou hodnotou a korektne zverejnené na webovom sídle prijímateľa a informácia o zverejnení zaslaná na mailový kontakt zakazkycko@vlada.gov.sk</p> <p>Prijímateľ vyhlásil zákazku s nízkou hodnotou alebo zákazka bola vyhlásená osobou, ktorej verejný obstarávateľ poskytnú 50 % a menej finančných prostriedkov na dodanie tovaru, uskutočnenie stavebných prác a poskytnutie služieb z nenávratného finančného príspevku (a nebolo preukázané vyhnutie sa použitiu pravidiel a postupov podľa ZVO), ale prijímateľ nezverejnil zákazku na webovom sídle ani neoslovil s výzvou na predkladanie ponúk alebo neidentifikoval (napr. cez webovú rozhranie) min. troch vybraných záujemcov.</p> <p>Zákazka s nízkou hodnotou bola zverejnená na webovom sídle prijímateľa, ale prijímateľ si nespĺnil povinnosť zaslať informáciu o tomto zverejnení na</p>	10 %

		<p>osobitný mailový kontakt zakazkycko@vlada.gov.sk alebo ak zákazka vyhlásená osobou, ktorej verejný obstarávateľ poskytne 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>Finančná oprava podľa tohto typu porušenia sa v prípade zákaziek podľa predchádzajúceho odseku neuplatní, ak prijímateľ oslovil s výzvou na predkladanie ponúk, resp. identifikoval (napr. cez webové rozhranie) min. troch vybraných záujemcov.</p>	
2	Nedovolené rozdelenie predmetu zákazky	<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, ktoré neboli korektne zverejnené na webovom sídle prijímateľa alebo inom vhodnom webovom sídle.</p> <p>Verejný obstarávateľ porušil § 6 ods. 16 ZVO, keď namiesto vyhlásenia nadlimitnej zákazky rozdelil predmet zákazky a vyhlásil podlimitné zákazky, ktoré boli korektne zverejnené vo vestníku ÚVO alebo v EKS (podlimitné zákazky s využitím elektronického trhoviska).</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>	100 % vzťahuje sa na každú z rozdelených zákaziek
			25 % vzťahuje sa na každú z rozdelených zákaziek

3	Neodovolené spájanie rôznorodých predmetov zákaziek, pričom zákazka nebola rozdelená na časti	<p>Verejný obstarávateľ porušil § 6 ods. 16 ZVO, ak bol obídenný 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>	25 %
4	Neodôvodnenie nerozdelenia zákazky na časti	<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 vzťahuje aj na prípady, ak odôvodnenie nerozdelenia zákazky na časti nebolo dostatočné.</p>	5 %
5	<p>Neodržanie 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</p>	<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> <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>100 %</p> <p>25 %</p> <p>10 %</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.

	o účasť v prípade podstatných zmien v podmienkach zadávania zákazky	Verejný obstarávateľ nepredlžil 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 nepredlžil dostatočne lehotu na predkladanie ponúk/lehotu na predkladanie žiadostí o účasť v prípade podstatných zmien v podmienkach zadávania zákazky.	5 %
6	Stanovenie lehoty na prijímanie žiadostí o súťažné podklady/súťažné podmienky (vzťahuje sa na verejnú súťaž, súťaž návrhov alebo podlimitné zákazky bez využitia elektronického trhoviska) alebo obmedzenie prístupu k súťažným podkladom alebo iným dokumentom, ktoré sú potrebné na vypracovanie žiadostí o účasť/ponuky	<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 žiadostí 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>V prípade, že súťažné podklady alebo iné dokumenty, ktoré sú potrebné na vypracovanie žiadostí 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.</p>	25 %
		V prípade, že skrátenie lehoty bolo menšie ako 30 % zo zákonnej lehoty.	5 %
		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 %

⁴ Ak bol poskytnutý prístup prostredníctvom elektronických prostriedkov k súťažným podkladom alebo iným dokumentom, ktoré sú potrebné na vypracovanie žiadostí 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, 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.

		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 %
	Nedodržanie postupov zverejňovania opravy oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania/výzvy na predkladanie ponúk v prípade <ul style="list-style-type: none"> - predĺženia lehoty na predkladanie ponúk - predĺženia lehoty na žiadosti o účasť⁵ alebo nepredĺženie lehoty na predkladanie ponúk	<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 %
7		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 nesplnil 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	10 %

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

		vyzvaní na predloženie ponuky a počas rokovania bolo zabezpečené rovnaké zaobchádzanie so všetkými uchádzačmi.	
	Neodržanie 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 elektronicкую 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 elektronickeho katalógu.	25%
9		Verejný obstarávateľ nedodržiaval po 18.10.2018 povinnú elektronicкую 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 pochybenie mohlo odradiť potenciálnych uchádzačov/zaujímavcov od predloženia ponuky/žiadosti o účasť. Uvedený typ porušenia sa týka aj nedostatkov identifikovaných pri zadávaní zákaziek cez dynamický nákupný systém, uzatváraní rámcových dohôd ⁷ , elektronických aukciách, postupov, v rámci ktorých sa ponuky predkladajú vo forme elektronickeho katalógu.	10 %
10	Neuvedenie:	Podmienky účasti a/alebo kritériá na vyhodnotenie ponúk, vrátane váhovosti nie sú uvedené v oznámení o vyhlásení VO a/alebo v súťažných podkladoch.	25 %

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

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

	<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>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 kritériám na vyhodnotenie ponúk neboli poskytnuté všetkým záujemcom alebo neboli zverejnené</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>	10 %
11	<p>Nezáonné 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</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> <p>- povinnosť hospodárskych subjektov mať už zriadenú spoločnosť alebo zástupcu v danej krajine, regióne alebo meste/obci alebo</p>	25 %

	<p>predkladanie ponúk, ktoré sú založené na neodvodnenej národnej, regionálnej alebo miestnej preferencii určitých hospodárskych subjektov</p>	<p>- povinnosť uchádzača mať skúsenosť v danej krajine, regióne alebo meste/obci alebo</p> <p>- povinnosť uchádzača disponovať materiálno-technickým vybavením v danej krajine, regióne alebo meste/obci alebo</p> <p>- použitie kritérií na vyhodnotenie ponúk, ktoré sú nezákonné a diskriminačné a sú založené na neodvodnenej národnej, regionálnej alebo miestnej preferencii určitých hospodárskych subjektov.</p>	
	<p>Ide o prípady, ktorých demonštratívny výpočet je uvedený vyššie, ale bol predložený vyšší počet predložených ponúk uchádzačov, ktorí splnili podmienky účasti a požiadavky na predmet zákazky.</p>	<p>10 %</p>	
<p>12</p>	<p>Iné 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</p>	<p>Vyšší počet predložených ponúk sa posudzuje individuálne.</p> <p>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</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>25 %</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 súce 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 možné určiť/opísať iným spôsobom) a uvedené pochybenie sa týka iných ako nadlimitných zákaziek 	10 %
		<p>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.</p> <p>Vyšší počet predložených ponúk sa posudzuje individuálne.</p>	5 %
13	Nedostatočne opísaný predmet zákazky ⁸	Opis predmetu zákazky v súťažných podkladoch je nedostatočný, nejasný, neurčitý, opísaný všeobecne, resp. neobsahuje rozhodujúce informácie pre	10 %

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

		uchádzačov rozhodné pre prípravu kvalifikovanej ponuky, čo môže ovplyvniť ich rozhodnutie predložiť ponuku/žiadost' o účasť.	
14	Obmedzenie možnosti subdodávateľov použiť	Podmienky súťaže obmedzujú možnosť využiť subdodávateľa, ktorý by realizoval časť predmetu zákazky, resp. podmienky súťaže umožňujú využiť kapacity 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 trhoviska	Verejný obstarávateľ nepostupoval podlimitným postupom s využitím elektronického trhoviska, ak ide o dodanie tovaru, alebo poskytnutie služieb, ktoré nie sú intelektuálnej povahy, bežne dostupných na trhu, ale na obstarávanie použil postup zadávania zákazky s nízkou hodnotou alebo podlimitný postup bez využitia elektronického trhoviska (týka sa zákaziek, ktoré boli vyhlásené do 1.11.2017)	5 %
16	Zadanie zákazky na nie bežne dostupné tovary, služby alebo stavebné práce s využitím elektronického trhoviska alebo v rámci dynamického nákupného systému	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 využil dynamický nákupný systém. 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).	10 %
		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.	5 %

17	<p>Nezaslanie výzvy na predkladanie ponúk alebo neidentifikovanie minimálne troch vybraných záujemcov/potenciálnych dodávateľov, ktorí sú oprávnení dodať predmet zákazky, v prípade zákazky s nízkou hodnotou alebo zákazky zadávanej osobou, ktorej verejný obstarávateľ poskytne 50% a menej finančných prostriedkov na dodanie tovaru, uskutočnenie stavebných prác a poskytnutie služieb z NFP, ak prijímateľ nezverejnil výzvu na predkladanie ponúk na svojom webovom sídle a informáciu o zverejnení nezaslal na mailový kontakt zakazkycko@vlada.gov.sk</p>	<p>Prijímateľ (verejný obstarávateľ) nezaslal výzvu na predkladanie ponúk minimálne trom vybraným záujemcom v prípade zákaziek s nízkou hodnotou, resp. neidentifikoval minimálne troch potenciálnych dodávateľov (napr. cez webovú rozhranie) a nezverejnil výzvu na predkladanie ponúk na svojom webovom sídle a informáciu o zverejnení nezaslal na mailový kontakt zakazkycko@vlada.gov.sk</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 tohto typu zákaziek, resp. neidentifikoval minimálne troch potenciálnych dodávateľov (napr. cez webovú rozhranie) a nezverejnil výzvu na predkladanie ponúk na svojom webovom sídle a informáciu o zverejnení nezaslal na mailový kontakt zakazkycko@vlada.gov.sk</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 %
		<p>Finančná oprava sa uplatní v tých prípadoch, ak prijímateľ oslovil s výzvou na predkladanie ponúk, resp. identifikoval (napr. cez webovú rozhranie) iba dvoch vybraných záujemcov, pričom na relevantnom trhu bolo možné osloviť/identifikovať min. troch záujemcov.</p>	10 %
Výhodnocovanie ponúk/žiadostí o účasť			
18	<p>Podmienky účasti alebo požiadavky na predmet zákazky (technické)</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,</p>	25 %

	<p>špecifikácie) boli upravené po otvorení ponúk/žiadostí o účasť alebo</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</p>	<p>ktorých ponuky by neboli prijaté alebo vylúčenie uchádzačov/záujemcov, ktorých ponuka by bola prijatá, ak by sa postupovalo podľa zverejnených podmienok účasti alebo požiadaviek na predmet zákazky.</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 vylúčenie uchádzačov/záujemcov, ktorých ponuka by bola prijatá, ak by sa postupovalo podľa zverejnených podmienok účasti alebo požiadaviek na predmet zákazky.</p>	
19	<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>	25 %
		<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</p>	10 %

		<p>vyhodnocovanie ponúk v rozpore s oznámením/výzvou a súťažnými podkladmi a nesprávne určenie úspešného uchádzača.</p> <p>Počas hodnotenia ponúk uchádzačov/záujemcov boli uplatnené doplnujúce kritériá na vyhodnotenie ponúk/kritériá 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>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 zmiňená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia.</p>
20	<p>Nedodržavanie 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>Verejný obstarávateľ opakovane 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>
21	<p>Nedostatky v dokumentácii k zadávaniu zákazky alebo chýbajúca dokumentácia alebo jej časť</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>
22	<p>Rokovanie v priebehu súťaže alebo modifikácia (zmena) ponuky počas hodnotenia ponúk</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 zákazka prestala spĺňať 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 %
		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 %
Realizácia zákazky			
28	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	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	25 % z ceny zmluvy a 25% z hodnoty dodatočných výdavkov vychádzajúcich zo zmien zmluvy.

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

		<p>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 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> <ol style="list-style-type: none"> ak hodnota všetkých zmien je nižšia ako finančný limit pre nadlimitnú zákazku a zároveň je nižšia ako 15 % hodnoty pôvodnej zmluvy alebo rámcovej dohody, ak ide o zákazku na uskutočnenie stavebných prác, 10 % hodnoty pôvodnej zmluvy alebo rámcovej dohody, ak ide o zákazku na dodanie tovaru alebo na poskytnutie služby, alebo 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>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		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.	25 % z ceny zmluvy a 100 % hodnoty dodatočných výdavkov vychádzajúcich zo zmien zmluvy.
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------