



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

Číslo zmluvy: KZP-PO4-SC431-2018-48/X194

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: **Prešovská univerzita v Prešove**
 sídlo: **17. novembra 15, 080 01 Prešov**
 IČO: **17070775**
 IČ DPH: **SK2020980082**
 konajúci: **Dr. h. c. prof. PhDr. Peter Kónya, PhD., rektor**
Ing. Mária Nováková, PhD., splnomocnenec
doc. Ing. Peter Adamišín, PhD., splnomocnenec

(ďalej len „Prijímateľ“)

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

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 07.07.2021, evidovanej pod číslom: **KZP-PO4-SC431-2018-48/X194** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 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. 5ruší a nahrádza textom:

5. Ak dôjde ku kombinácii 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.

1.1.2 Článok 3 ods. 3.1 Zmluvy sa mení nasledovne:

3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 709 116,61 EUR (slovom: sedemstodeväťtisícstošestnásť eur 61/100),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 673 660,78 EUR (slovom: šesťstosedemdesiattritisícšesťstošesťdesiat eur 78/100), čo predstavuje 95 % (slovom: deväťdesiatpäť percent) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1 písmeno a) tohto článku zmluvy,
- c) Prijímateľ vyhlasuje, že:

- (i) má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5 % (slovom: päť percent), čo predstavuje sumu 35 455,83 EUR (slovom: tridsaťpäťtisícštyristopäťdesiatpäť eur 83/100) 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.

1.1.3 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: **Dr. h. c. prof. PhDr. Peter Kónya, PhD.**, rektor

Podpis: **Ing. Mária Nováková, PhD.**, splnomocnenec

Podpis: **doc. Ing. Peter Adamšín, PhD.**, splnomocnenec
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:	Zníženie energetickej náročnosti Študentského domova na Námestí mládeže, Prešov
Kód projektu:	310041X194
Kód ŽoNFP:	NFP310040X194
Operačný program:	310000 - Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	310040 - 4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
Kategória regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

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

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK3781800000007000460412	Štátna pokladnica	16. 6. 2021	31. 12. 2023
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK3781800000007000460412	Štátna pokladnica	16. 6. 2021	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	Prešov

Poznámka k miestu realizácie č. 1: Katastrálne územie: Prešov
Parcelné číslo: 8430
List vlastníctva: 1413
Súpisné číslo: 4414

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):	54
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	2.2019
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	7.2023

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	PREŠOVSKÁ UNIVERZITA V PREŠOVE	Identifikátor (IČO):	17070775
-----------------	--------------------------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 340X19400001 - Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: Harmonogram PAP
07/2021 - 09/2023

Interné projektové riadenie

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

5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

Kód:	P0080	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	19,8000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	PREŠOVSKÁ UNIVERZITA V PREŠOVE	Identifikátor (IČO):	17070775
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340X19400001 - Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Cieľová hodnota	19,8
Kód:	P0084	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	PREŠOVSKÁ UNIVERZITA V PREŠOVE	Identifikátor (IČO):	17070775
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340X19400001 - Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Cieľová hodnota	0
Kód:	P0103	Merná jednotka:	t ekviv. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	48,7074
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	PREŠOVSKÁ UNIVERZITA V PREŠOVE	Identifikátor (IČO):	17070775
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340X19400001 - Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Cieľová hodnota	48,7074

Kód:	P0250	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	6,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	PREŠOVSKÁ UNIVERZITA V PREŠOVE	Identifikátor (IČO):	17070775
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340X19400001 - Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Cieľová hodnota	6
Kód:	P0470	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	PREŠOVSKÁ UNIVERZITA V PREŠOVE	Identifikátor (IČO):	17070775
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340X19400001 - Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Cieľová hodnota	1
Kód:	P0612	Merná jednotka:	m2
Merateľný ukazovateľ:	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	2 568,5200
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	PREŠOVSKÁ UNIVERZITA V PREŠOVE	Identifikátor (IČO):	17070775
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340X19400001 - Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Cieľová hodnota	2 568,52
Kód:	P0627	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	218,9006
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	PREŠOVSKÁ UNIVERZITA V PREŠOVE	Identifikátor (IČO):	17070775
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340X19400001 - Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Cieľová hodnota	218,9006

Kód:	P0628	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	478,3740
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	PREŠOVSKÁ UNIVERZITA V PREŠOVE	Identifikátor (IČO):	17070775
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340X19400001 - Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Cieľová hodnota	478,374
Kód:	P0687	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	259 473,3502
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	PREŠOVSKÁ UNIVERZITA V PREŠOVE	Identifikátor (IČO):	17070775
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340X19400001 - Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Cieľová hodnota	259 473,3502
Kód:	P0689	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	205 905,5476
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	PREŠOVSKÁ UNIVERZITA V PREŠOVE	Identifikátor (IČO):	17070775
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340X19400001 - Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Cieľová hodnota	205 905,5476
Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	46,4000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	PREŠOVSKÁ UNIVERZITA V PREŠOVE	Identifikátor (IČO):	17070775
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340X19400001 - Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Cieľová hodnota	46,4

Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	4,5000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	PREŠOVSKÁ UNIVERZITA V PREŠOVE	Identifikátor (IČO):	17070775
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340X19400001 - Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Cieľová hodnota	4,5
Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	14,5000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	PREŠOVSKÁ UNIVERZITA V PREŠOVE	Identifikátor (IČO):	17070775
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340X19400001 - Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Cieľová hodnota	14,5
Kód:	P0701	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	299 831,9856
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	PREŠOVSKÁ UNIVERZITA V PREŠOVE	Identifikátor (IČO):	17070775
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340X19400001 - Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Cieľová hodnota	299 831,9856
Kód:	P0705	Merná jednotka:	MWe
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0198
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	PREŠOVSKÁ UNIVERZITA V PREŠOVE	Identifikátor (IČO):	17070775
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340X19400001 - Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Cieľová hodnota	0,0198

Kód:	P0706	Merná jednotka:	MW
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0198
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	PREŠOVSKÁ UNIVERZITA V PREŠOVE	Identifikátor (IČO):	17070775
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340X19400001 - Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Cieľová hodnota	0,0198
Kód:	P0707	Merná jednotka:	MWt
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	PREŠOVSKÁ UNIVERZITA V PREŠOVE	Identifikátor (IČO):	17070775
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340X19400001 - Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	Cieľová hodnota	0

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	19,8000	Áno	UR	Súčet
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	48,7074	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	6,0000	Nie	UR	Súčet
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	2 568,5200	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	218,9006	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	478,3740	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	259 473,3502	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	205 905,5476	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	46,4000	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	4,5000	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	14,5000	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	299 831,9856	Áno	UR	Súčet
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0198	Nie	UR	Súčet
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0198	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	Nie	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu



Subjekt:	PREŠOVSKÁ UNIVERZITA V PREŠOVE	Identifikátor (IČO):	17070775
Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0022	Inštalovaná plocha FV panelov - slnečná energia	m2	UR
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m2	UR
D0025	Inštalovaný výkon elektrický - slnečná energia	MWe	UR
D0026	Inštalovaný výkon elektrický - tuhá biomasa	MWe	UR
D0031	Inštalovaný výkon tepelný - slnečná energia	MWt	UR
D0032	Inštalovaný výkon tepelný - tepelné čerpadlá	MWt	UR
D0033	Inštalovaný výkon tepelný - tuhá biomasa	MWt	UR
D0043	Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR
D0045	Množstvo vyrobeného tepla - tuhá biomasa	MWh/rok	UR
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0049	Množstvo vyrobenej elektriny - tuhá biomasa	MWh/rok	UR
D0077	Počet administratívnych budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0081	Počet budov obnovených na úroveň budov s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0082	Počet budov obnovených na úroveň nízkoenergetických budov	počet	UR
D0083	Počet budov obnovených na úroveň ultranízkoenergetických budov	počet	UR
D0084	Počet budov škôl a školských zariadení na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0128	Počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím	počet	PraN, UR
D0229	Zníženie produkcie emisií TZL	Kg/rok	UR
D0249	Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0250	Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	%	PraN
D0261	Mzda mužov refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	PREŠOVSKÁ UNIVERZITA V PREŠOVE	Identifikátor (IČO):	17070775
		Výška oprávnených výdavkov:	709 116,61 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	703 368,81 €
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:	703 368,81 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 340X19400001 - Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy	703 368,81 €

				Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby			681 253,67 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
				Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Zateplenie obvodového pláštá	Projekt	1	194 350,19 €
	1.1.2 - Zateplenie strešného pláštá	Projekt	1	85 247,00 €
	1.1.3 - Výmena otvorových konštrukcií	Projekt	1	55 783,33 €
	1.1.4 - Iné stavebné práce	Projekt	1	65 444,87 €
	1.1.5 - Bleskozvod	Projekt	1	6 398,86 €
	1.1.6 - Elektroinštalácia - osvetlenie	Projekt	1	17 176,86 €
	1.1.7 - Vykurovanie a kotolňa	Projekt	1	135 274,45 €
	1.1.8 - Zdravotechnika, plyn	Projekt	1	14 071,92 €
	1.1.9 - Vzduchotechnika	Projekt	1	936,31 €
	1.1.10 - Meranie a regulácia, elektroinštalácia kotolne	Projekt	1	23 188,12 €
	1.1.11 - Fotovoltaika	Projekt	1	56 333,76 €
	1.1.12 - Projektová dokumentácia	Projekt	1	17 196,00 €
	1.1.13 - Stavebný dozor	Projekt	1	9 852,00 €
Skupina výdavku:	1.2 - 518 - Ostatné služby			5 760,00 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
				Suma
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Autorský dozor projektanta	Projekt	0	0,00 €
	1.2.2 - Energetický audit	Projekt	1	3 720,00 €
	1.2.3 - Porealizačný energetický audit	Projekt	0	0,00 €
	1.2.4 - Energetický certifikát	Projekt	1	2 040,00 €
Skupina výdavku:	1.3 - 930 - Rezerva na nepredvídané výdavky			16 355,14 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
				Suma
Podpoložka výdavku:	1.3.1 - Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	Projekt	1	16 355,14 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov			
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			5 747,80 €	
Podporné aktivity:	1. 310X194P0001 - Podporné aktivity			5 747,80 €	
		Oprávnený výdavok			
Skupina výdavku:	1.1 - 521 - Mzdové výdavky			5 747,80 €	
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Projektový manažér	Osobohodina	580	9,91 €	5 747,80 €
Skupina výdavku:	1.2 - 518 - Ostatné služby			0,00 €	
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Informačná tabuľa a trvalá pamätná tabuľa	EUR	0	0,00 €	0,00 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	709 116,61 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	673 660,78 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	35 455,83 €



Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Prešovská univerzita v Prešove
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti Študentského domova na Námestí mládeže, Prešov
Hodnota zníženia výdavkov [%]:	0%

Hlavná aktivita projektu – Zníženie energetickej náročnosti budovy 1/budov ...

Zateplenie obvodového plášťa

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
ZATEPLENIA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA - južný pohľad	021 Stavby				39 447,94	47 337,53	47 337,53
Práce HSV					39 447,95	47 337,54	47 337,54
Úprava povrchov	021 Stavby				35 695,62	42 834,74	42 834,74
Zakrývanie výplní vonkajších otvorov zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	021 Stavby	m2	92,805	1,00	92,81	111,37	111,37
Penetrácia podkladu pred omietkou-ozn."A, B, B1,E"	021 Stavby	m2	690,143	1,50	1 035,21	1 242,25	1 242,25
Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikátová škrabaná 2 mm	021 Stavby	m2	690,143	8,50	5 866,22	7 039,46	7 039,46
Očistenie vonkajších omietok vysokotlakovou súpravou WAP	021 Stavby	m2	641,334	0,50	320,67	384,80	384,80
Systém zateplenia vonkajšej konštrukcie extrudovaným polystyrénom XPS STYRODUR 2800 C hrúbky 50 mm lepením bez povrchovej úpravy-ozn."F"	021 Stavby	m2	38,070	29,00	1 104,03	1 324,84	1 324,84
Systém zateplenia vonkajšej konštrukcie extrudovaným polystyrénom XPS STYRODUR 2800 C hrúbky 200 mm lepením bez povrchovej úpravy-hl.vstup do v.300mm	021 Stavby	m2	1,170	52,00	60,84	73,01	73,01
Systém zateplenia vonkajšej konštrukcie extrudovaným polystyrénom XPS STYRODUR 2800 C hrúbky 150 mm lepením bez povrchovej úpravy-ozn."E"	021 Stavby	m2	6,750	44,00	297,00	356,40	356,40
Kontaktný zatepľovací systém obvodového muriva fasádnych plášťov s minerálnou izolačnou doskou bez povrchovej úpravy hrúbky 30 mm ozn."B1"-logiových panelov	021 Stavby	m2	357,550	30,00	10 726,50	12 871,80	12 871,80
Kontaktný zatepľovací systém obvodového muriva fasádnych plášťov s minerálnou izolačnou doskou bez povrchovej úpravy hrúbky 30 mm ozn. "B1"-ostenie,nadpražie a parapety	021 Stavby	m2	48,809	33,00	1 610,70	1 932,84	1 932,84
Kontaktný zatepľovací systém s minerálnou izolačnou doskou bez povrchovej úpravy hrúbky 100 mm ozn."B"-čelná stena logie	021 Stavby	m2	90,626	41,00	3 715,67	4 458,80	4 458,80
Kontaktný zatepľovací systém obvodového muriva fasádnych plášťov s minerálnou izolačnou doskou bez povrchovej úpravy hrúbky 100 mm ozn."B"-výstup na strechu	021 Stavby	m2	38,462	41,00	1 576,94	1 892,33	1 892,33
Kontaktný zatepľovací systém obvodového muriva fasádnych plášťov s minerálnou izolačnou doskou bez povrchovej úpravy hrúbky 100 mm ozn."B"-čelná stena logie	021 Stavby	m2	139,610	41,00	5 724,01	6 868,81	6 868,81

Kontaktný zatepľovací systém obvodového muriva fasádnych plášťov s minerálnou izolačnou doskou bez povrchovej úpravy hrúbky 200 mm ozn."A"	021 Stavby	m2	50,122	58,00	2 907,08	3 488,50	3 488,50
Príplatok k cene za viacfarebnú omietku	021 Stavby	m2	690,143	0,50	345,07	414,08	414,08
Oprava vonk.omietok cementových v množstve opravovanej plochy do 30% hladkých hladných	021 Stavby	m2	89,390	3,50	312,87	375,44	375,44
Ostatné práce	021 Stavby				3 417,84	4 101,41	4 101,41
Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m a výšky do 20 m	021 Stavby	m2	330,928	2,00	661,86	794,23	794,23
Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	021 Stavby	m2	330,928	1,00	330,93	397,12	397,12
Lešenie fahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m-výstup na strechu	021 Stavby	m2	15,810	2,50	39,53	47,44	47,44
Ochranná sieť na boku lešenia zo siete - montáž	021 Stavby	m2	330,928	0,50	165,46	198,55	198,55
Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami, šírky do 0,75 m a výšky do 20m	021 Stavby	m2	330,928	1,00	330,93	397,12	397,12
Ochranná sieť na boku lešenia zo siete - demontáž	021 Stavby	m2	330,928	0,30	99,28	119,14	119,14
Vyčistenie priestranstva okolo objektov po zateplení stavebných konštrukcií	021 Stavby	m2	24,828	2,75	68,28	81,94	81,94
Príslušenstvo k zatepľovaciemu systému - soklový AL zakladací profil hr. 0,8 mm - hr. izolantu 100 mm	021 Stavby	m	51,000	6,80	346,80	416,16	416,16
Príslušenstvo k zatepľovaciemu systému - soklový AL zakladací profil hr. 0,8 mm - hr. izolantu 150 mm	021 Stavby	m	7,500	7,20	54,00	64,80	64,80
Príslušenstvo k zatepľovaciemu systému, soklový AL zakladací profil hr. 0,8 mm - hr. izolantu 200 mm	021 Stavby	m	23,350	7,70	179,80	215,76	215,76
Príslušenstvo k zatepľovaciemu systému - nadokenná lišta s odkvapničkou	021 Stavby	m	156,250	1,50	234,38	281,26	281,26
Príslušenstvo k zatepľovaciemu systému - okenný profil s páskou APU s integrovanou tkaninou - APU 6 / 2,5 m + tkanina	021 Stavby	m	188,950	1,50	283,43	340,12	340,12
Príslušenstvo k zatepľovaciemu systému - rohový PVC profil s integrovanou tkaninou - ostenie	021 Stavby	m	122,500	1,50	183,75	220,50	220,50
Príslušenstvo k zatepľovaciemu systému - rohový PVC profil s integrovanou tkaninou - rohy budovy+loggia	021 Stavby	m	196,360	1,50	294,54	353,45	353,45
Otlčenie omietok vonkajších, -porušené omietky na logiových panelov	021 Stavby	m2	89,388	0,68	60,78	72,94	72,94
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	1,430	13,17	18,83	22,60	22,60
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	21,450	0,40	8,58	10,30	10,30
Poplatok za uloženie stavebnej sute na skládku	021 Stavby	t	1,430	20,00	28,60	34,32	34,32
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	1,430	10,36	14,81	17,77	17,77
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	11,440	1,16	13,27	15,92	15,92
Presuny hmôt	021 Stavby				334,50	401,40	401,40
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	28,663	11,67	334,50	401,40	401,40
ZATEPLENIA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA - východný pohľad	021 Stavby				45 821,74	54 986,09	54 986,09
Práce HSV	021 Stavby				45 821,73	54 986,08	54 986,08
Úprava povrchov	021 Stavby				40 193,29	48 231,95	48 231,95
Zakrývanie škár panelov výplní vonkajších otvorov zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	021 Stavby	m2	139,206	1,00	139,21	167,05	167,05

Penetrácia podkladu pred omietkou-ozn."A, B1,E"	021 Stavby	m2	658,655	1,50	987,98	1 185,58	1 185,58
Vonkajšia omietka stien BAUMIT tenkovrstvová silikátová škrabaná 2 mm	021 Stavby	m2	658,655	8,50	5 598,57	6 718,28	6 718,28
Očistenie vonkajších omietok vysokotlakovou súpravou WAP	021 Stavby	m2	595,328	0,50	297,66	357,19	357,19
Systém zateplenia vonkajšej konštrukcie extrudovaným polystyrénom XPS STYRODUR 2800 C hrúbky 150 mm lepením bez povrchovej úpravy - ozn."E"	021 Stavby	m2	40,995	41,50	1 701,29	2 041,55	2 041,55
Doteplenie vonk. konštrukcie, bez povrchovej úpravy, minerálnou vlnou lepený celoplošne hr. izolantu 200 mm-vyrovnanie fasády	021 Stavby	m2	17,680	49,50	875,16	1 050,19	1 050,19
Kontaktný zatepľovací systém obvodového muríva fasádnych plášťov s minerálnou izolačnou doskou bez povrchovej úpravy hrúbky 30 mm ozn."B1"-logiových panelov	021 Stavby	m2	9,728	30,00	291,84	350,21	350,21
Kontaktný zatepľovací systém obvodového muríva fasádnych plášťov s minerálnou izolačnou doskou bez povrchovej úpravy hrúbky 30 mm ozn."A" - ostenie,nadpražie a parapety	021 Stavby	m2	63,327	32,50	2 058,13	2 469,76	2 469,76
Kontaktný zatepľovací systém obvodového muríva fasádnych plášťov s minerálnou izolačnou doskou bez povrchovej úpravy hrúbky 200 mm ozn."A"	021 Stavby	m2	481,278	58,00	27 914,12	33 496,94	33 496,94
Príplatok k cene za viacfarebnú omietku	021 Stavby	m2	658,655	0,50	329,33	395,20	395,20
Ostatné práce	021 Stavby				5 205,88	6 247,06	6 247,06
Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m a výšky do 20 m	021 Stavby	m2	675,321	2,00	1 350,64	1 620,77	1 620,77
Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	021 Stavby	m2	675,321	1,00	675,32	810,38	810,38
Ochranná sieť na boku lešenia zo siete - montáž	021 Stavby	m2	675,321	0,50	337,66	405,19	405,19
Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami, šírky do 0,75 m a výšky do 20m	021 Stavby	m2	675,321	1,00	675,32	810,38	810,38
Ochranná sieť na boku lešenia zo siete - demontáž	021 Stavby	m2	675,321	0,30	202,60	243,12	243,12
Vyčistenie priestranstva okolo objektov po zateplení stavebných konštrukcií	021 Stavby	m2	66,096	2,75	181,76	218,11	218,11
Príslušenstvo k zatepľovaciemu systému - soklový AL zakladací profil hr. 0,8 mm - hr. izolantu 150 mm	021 Stavby	m	45,400	7,20	326,88	392,26	392,26
Príslušenstvo k zatepľovaciemu systému - soklový AL zakladací profil hr. 0,8 mm - hr. izolantu 150 mm	021 Stavby	m	45,550	7,20	327,96	393,55	393,55
Príslušenstvo k zatepľovaciemu systému, soklový AL zakladací profil hr. 0,8 mm - hr. izolantu 200 mm	021 Stavby	m	51,450	7,70	396,17	475,40	475,40
Príslušenstvo k zatepľovaciemu systému - nadokenná lišta s odkvapničkou	021 Stavby	m	84,840	1,50	127,26	152,71	152,71
Príslušenstvo k zatepľovaciemu systému - okenný profil s páskou APU s integrovanou tkaninou - APU 6 / 2,5 m + tkanina	021 Stavby	m	212,250	1,50	318,38	382,06	382,06
Príslušenstvo k zatepľovaciemu systému - rohový PVC profil s integrovanou tkaninou - ostenie	021 Stavby	m	112,320	1,50	168,48	202,18	202,18
Príslušenstvo k zatepľovaciemu systému - rohový PVC profil s integrovanou tkaninou - rohy budovy	021 Stavby	m	78,300	1,50	117,45	140,94	140,94
Presuny hmôt	021 Stavby				422,55	507,06	507,06
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	36,208	11,67	422,55	507,06	507,06
ZATEPLENIA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA - severný pohľad	021 Stavby				26 734,27	32 081,12	32 081,12
Práce HSV	021 Stavby				26 734,26	32 081,11	32 081,11

Úprava povrchov	021 Stavby				23 660,98	28 393,18	28 393,18
Zakrývanie škár panelov výplní vonkajších otvorov zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	021 Stavby	m2	34,398	1,00	34,40	41,28	41,28
Penetrácia podkladu pred omietkou-ozn."A,E"	021 Stavby	m2	371,849	1,50	557,77	669,32	669,32
Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikátová škrabaná 2 mm	021 Stavby	m2	371,849	8,50	3 160,72	3 792,86	3 792,86
Očistenie vonkajších omietok vysokotlakovou súpravou WAP	021 Stavby	m2	351,851	0,50	175,93	211,12	211,12
Systém zateplenia vonkajšej konštrukcie extrudovaným polystyrénom XPS STYRODUR 2800 C hrúbky 150 mm lepením bez povrchovej úpravy-ozn."E"	021 Stavby	m2	20,745	43,00	892,04	1 070,45	1 070,45
Kontaktný zatepľovací systém obvodového muriva fasádnych plášťov s minerálnou izolačnou doskou bez povrchovej úpravy hrúbky 30 mm ozn."A" - ostenie,nadpražie a parapety	021 Stavby	m2	19,998	30,50	609,94	731,93	731,93
Kontaktný zatepľovací systém obvodového muriva fasádnych plášťov s minerálnou izolačnou doskou bez povrchovej úpravy hrúbky 200 mm ozn."A"	021 Stavby	m2	311,108	58,00	18 044,26	21 653,11	21 653,11
Príplatok k cene za viacfarebnú omietku	021 Stavby	m2	371,849	0,50	185,92	223,10	223,10
Ostatné práce	021 Stavby				2 820,21	3 384,25	3 384,25
Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m a výšky do 20 m	021 Stavby	m2	383,385	2,00	766,77	920,12	920,12
Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	021 Stavby	m2	383,385	1,00	383,39	460,07	460,07
Ochranná sieť na boku lešenia zo siete - montáž	021 Stavby	m2	383,385	0,50	191,69	230,03	230,03
Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami, šírky do 0,75 m a výšky do 20m	021 Stavby	m2	383,385	1,00	383,39	460,07	460,07
Ochranná sieť na boku lešenia zo siete - demontáž	021 Stavby	m2	383,385	0,30	115,02	138,02	138,02
Vyčistenie priestranstva okolo objektov po zateplení stavebných konštrukcií	021 Stavby	m2	32,604	2,75	89,66	107,59	107,59
Demontáž a spätná montáž nerezové komína vrátane nových uchytiiek 5ks/1komín+predl.profil komína 1ks	021 Stavby	ks	2,000	60,00	120,00	144,00	144,00
Príslušenstvo k zatepľovaciemu systému - soklový AL zakladací profil hr. 0,8 mm - hr. izolantu 150 mm	021 Stavby	m	22,950	7,20	165,24	198,29	198,29
Príslušenstvo k zatepľovaciemu systému, soklový AL zakladací profil hr. 0,8 mm - hr. izolantu 200 mm	021 Stavby	m	31,800	7,70	244,86	293,83	293,83
Príslušenstvo k zatepľovaciemu systému - nadokenná lišta s odkvapničkou	021 Stavby	m	22,050	1,50	33,08	39,70	39,70
Príslušenstvo k zatepľovaciemu systému - okenný profil s páskou APU s integrovanou tkaninou - APU 6 / 2,5 m + tkanina	021 Stavby	m	68,850	1,50	103,28	123,94	123,94
Príslušenstvo k zatepľovaciemu systému - rohový PVC profil s integrovanou tkaninou - ostenie	021 Stavby	m	46,800	1,50	70,20	84,24	84,24
Príslušenstvo k zatepľovaciemu systému - rohový PVC profil s integrovanou tkaninou - rohy budovy	021 Stavby	m	43,750	1,50	65,63	78,76	78,76
Revízná správa komínov	021 Stavby	hod	4,000	22,00	88,00	105,60	105,60
Presuny hmôt	021 Stavby				253,06	303,67	303,67
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	21,685	11,67	253,06	303,67	303,67
ZATEPLENIA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA - Západný pohľad	021 Stavby				49 954,54	59 945,45	59 945,45
Práce HSV	021 Stavby				49 954,55	59 945,46	59 945,46
Úprava povrchov	021 Stavby				43 473,56	52 168,27	52 168,27

Zakrývanie škár panelov výplní vonkajších otvorov zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	021 Stavby	m2	188,066	1,00	188,07	225,68	225,68
Penetrácia podkladu pred omietkou-ozn."A, B, B1,F"	021 Stavby	m2	917,845	1,50	1 376,77	1 652,12	1 652,12
Vonkajšia omietka stien BAUMIT tenkovrstvová silikátová škrabaná 2 mm	021 Stavby	m2	917,845	8,50	7 801,68	9 362,02	9 362,02
Očistenie vonkajších omietok vysokotlakovou súpravou WAP	021 Stavby	m2	838,259	0,50	419,13	502,96	502,96
Systém zateplenia vonkajšej konštrukcie extrudovaným polystyrénom XPS STYRODUR 2800 C hrúbky 50 mm lepením bez povrchovej úpravy-ozn."F"	021 Stavby	m2	38,088	28,50	1 085,51	1 302,61	1 302,61
Doteplenie vonk. konštrukcie, bez povrchovej úpravy, minerálnou vlnou lepený celoplošne hr. izolantu 200 mm-vyrovnanie fasády	021 Stavby	m2	9,920	49,00	486,08	583,30	583,30
Kontaktný zatepľovací systém obvodového muriva fasádnych plášťov s minerálnou izolačnou doskou bez povrchovej úpravy hrúbky 30 mm ozn."A" "B" - ostenie,nadpražie a parapety	021 Stavby	m2	79,586	30,50	2 427,37	2 912,84	2 912,84
Kontaktný zatepľovací systém obvodového muriva fasádnych plášťov s minerálnou izolačnou doskou bez povrchovej úpravy hrúbky 30 mm ozn."B1"-logiových panelov	021 Stavby	m2	398,879	32,00	12 764,13	15 316,96	15 316,96
Kontaktný zatepľovací systém obvodového muriva fasádnych plášťov s minerálnou izolačnou doskou bez povrchovej úpravy hrúbky 100 mm ozn."B"	021 Stavby	m2	149,533	41,00	6 130,85	7 357,02	7 357,02
Kontaktný zatepľovací systém obvodového muriva fasádnych plášťov s minerálnou izolačnou doskou bez povrchovej úpravy hrúbky 200 mm ozn."A"	021 Stavby	m2	172,173	58,00	9 986,03	11 983,24	11 983,24
Príplatok k cene za viacfarebnú omietku	021 Stavby	m2	917,845	0,50	458,92	550,70	550,70
Oprava vonk.omietok cementových v množstve opravovanej plochy do 30% hladkých hladných	021 Stavby	m2	99,720	3,50	349,02	418,82	418,82
Ostatné práce	021 Stavby				6 041,11	7 249,33	7 249,33
Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m a výšky do 20 m	021 Stavby	m2	597,687	2,00	1 195,37	1 434,44	1 434,44
Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	021 Stavby	m2	597,687	1,00	597,69	717,23	717,23
Ochranná sieť na boku lešenia zo siete - montáž	021 Stavby	m2	597,687	0,50	298,84	358,61	358,61
Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami, šírky do 0,75 m a výšky do 20m	021 Stavby	m2	597,687	1,00	597,69	717,23	717,23
Ochranná sieť na boku lešenia zo siete - demontáž	021 Stavby	m2	597,687	0,30	179,31	215,17	215,17
Vyčistenie priestranstva okolo objektov po zateplení stavebných konštrukcií	021 Stavby	m2	66,480	2,75	182,82	219,38	219,38
Príslušenstvo k zatepľovaciemu systému - soklový AL zakladací profil hr. 0,8 mm - hr. izolantu 50 mm "F"	021 Stavby	m	40,000	3,60	144,00	172,80	172,80
Príslušenstvo k zatepľovaciemu systému - BASF, soklový AL zakladací profil hr. 0,8 mm - hr. izolantu 100 mm	021 Stavby	m	84,150	6,80	572,22	686,66	686,66
Príslušenstvo k zatepľovaciemu systému, soklový AL zakladací profil hr. 0,8 mm - hr. izolantu 200 mm	021 Stavby	m	46,910	7,70	361,21	433,45	433,45
Príslušenstvo k zatepľovaciemu systému - nadokenná lišta s odkvapničkou	021 Stavby	m	212,630	1,50	318,95	382,74	382,74
Príslušenstvo k zatepľovaciemu systému - dilatačný profil PVC s integrovanou tkaninou 100x100 Typ E - priebežný	021 Stavby	m	9,250	1,50	13,88	16,66	16,66
Príslušenstvo k zatepľovaciemu systému - okenný profil s páskou APU s integrovanou tkaninou - APU 6 / 2,5 m + tkanina	021 Stavby	m	271,680	1,50	407,52	489,02	489,02

Príslušenstvo k zateplovaciemu systému - rohový PVC profil s integrovanou tkaninou - ostenie	021 Stavby	m	175,320	1,50	262,98	315,58	315,58
Príslušenstvo k zateplovaciemu systému - rohový PVC profil s integrovanou tkaninou - rohy budovy	021 Stavby	m	242,990	1,50	364,49	437,39	437,39
Otlčenie omietok vonkajších, -porušené omietky na logiových panelov	021 Stavby	m2	99,720	0,68	67,81	81,37	81,37
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	1,596	13,17	21,02	25,22	25,22
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	23,940	0,40	9,58	11,50	11,50
Poplatok za uloženie stavebnej sute na skládku	021 Stavby	t	1,596	20,00	31,92	38,30	38,30
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	1 596,000	0,25	399,00	478,80	478,80
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	12,768	1,16	14,81	17,77	17,77
Presuny hmôt	021 Stavby				439,88	527,86	527,86
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	37,693	11,67	439,88	527,86	527,86
Spolu výdavky					161 958,49	194 350,19	194 350,19
Zateplenie strešného plášťa							
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
ZATEPLENIA STREŠNÉHO PLÁŠŤA	021 Stavby				71 039,17	85 247,00	85 247,00
Práce HSV	021 Stavby				12 975,79	15 570,95	15 570,95
Zvislé konštrukcie	021 Stavby				4 836,00	5 803,20	5 803,20
Nadmurovanie atíky z tvárnic YTONG na MC-5 a tenkovrst.,maltu YTONG hr.240- K7,K8	021 Stavby	m3	19,500	200,00	3 900,00	4 680,00	4 680,00
D+M - Ukotvenie atikového nuriava oceľovými tŕňami	021 Stavby	ks	624,000	1,50	936,00	1 123,20	1 123,20
Úprava povrchov	021 Stavby				5 132,40	6 158,88	6 158,88
Kontaktný zateplovací systém obvodového muríva fasádnych plášťov s použitím polystyrénových platní (EPS) 200 hrúbky 100 mm bez povrchovej úpravy-atika vnút.strana	021 Stavby	m2	132,600	34,00	4 508,40	5 410,08	5 410,08
Tesnenie špár oplechovania atík, trvalo pružným tmelom K7+K8	021 Stavby	m	312,000	2,00	624,00	748,80	748,80
Ostatné práce	021 Stavby				2 776,76	3 332,11	3 332,11
Vyčistenie strechy-log.+nad.3.a 5.NP	021 Stavby	m2	698,700	0,64	447,17	536,60	536,60
Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr.do 300 mm, -1,87500t	021 Stavby	m3	0,392	40,09	15,72	18,86	18,86
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	8,931	8,21	73,32	87,98	87,98
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	35,724	5,75	205,41	246,49	246,49
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	8,931	10,54	94,13	112,96	112,96
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	133,965	0,32	42,87	51,44	51,44
Poplatok za uloženie stavebnej sute na skládku	021 Stavby	t	8,931	20,00	178,62	214,34	214,34
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	89,310	8,29	740,38	888,46	888,46
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	71,448	0,93	66,45	79,74	79,74
Odstránenie povlakovej krytiny na oblých strechách trojvrstvovej, -0,01000t	021 Stavby	m2	723,000	0,88	636,24	763,49	763,49
Demontáž krytiny hladkej strešnej-výstup na strechu	021 Stavby	m2	9,300	1,46	13,58	16,30	16,30
Demontáž odkvapov rš 330 mm, -0,00320t	021 Stavby	m	66,900	0,80	53,52	64,22	64,22

Demontáž lemovania múrov na plochých strechách vrátane krycieho plechu nadmúroviak rš 500 mm, -0,00320t	021 Stavby	m	62,100	0,68	42,23	50,68	50,68
Demontáž ostatných prvkov kusových, ventilačný nadstavec -0,00463t	021 Stavby	ks	15,000	1,06	15,90	19,08	19,08
Demontáž vent.hlavice šachty	021 Stavby	ks	11,000	0,96	10,56	12,67	12,67
Demontáž ostatných prvkov kusových, strieška, s D nad 75 do 200 mm, -0,000081t	021 Stavby	ks	15,000	0,53	7,95	9,54	9,54
Demontáž vetracích komínkov -0,00032t	021 Stavby	ks	17,000	0,96	16,32	19,58	19,58
Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviak rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	021 Stavby	m	153,150	0,76	116,39	139,67	139,67
Presuny hmôt	021 Stavby				230,63	276,76	276,76
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	19,763	11,67	230,63	276,76	276,76
Práce PSV	021 Stavby				56 413,39	67 696,07	67 696,07
Povlaková krytina	021 Stavby				18 054,57	21 665,48	21 665,48
Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou prípevnenie kotviacimi terčami so zvarným spoju "G+G1"	021 Stavby	m2	790,650	5,50	4 348,58	5 218,30	5 218,30
Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° fóliou mechanickým kotvením systémom -vetracie otvory	021 Stavby	m2	28,300	8,50	240,55	288,66	288,66
Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek hr. 18 mm na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konš.K7, K8	021 Stavby	m	156,000	15,30	2 386,80	2 864,16	2 864,16
Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	18 996,346	0,01	189,96	227,95	227,95
Kotviaca technika - vrut	021 Stavby	ks	3 683,000	0,70	2 578,10	3 093,72	3 093,72
Dodávka - hydroizolačná strešná fólia ozn."G"	021 Stavby	m2	945,910	6,50	6 148,42	7 378,10	7 378,10
Doska OSB hr.30mm	021 Stavby	m2	90,090	24,00	2 162,16	2 594,59	2 594,59
Tepelné izolácie	021 Stavby				25 002,89	30 003,47	30 003,47
Montáž tepelnej izolácie pásmi striech,dvojvrstvová-spádová o hr.(150+150) ozn."G"	021 Stavby	m2	564,538	2,80	1 580,71	1 896,85	1 896,85
Montáž tepelnej izolácie pásmi striech,dvojvrstvová o hr.(100+50)mm ozn."H"	021 Stavby	M2	12,912	5,00	64,56	77,47	77,47
Montáž atikového klinu	021 Stavby	m	145,700	0,80	116,56	139,87	139,87
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	021 Stavby	%	32 513,356	0,01	325,13	390,16	390,16
POLYFORM polystyrén spádové dosky EPS 200 S2x150mm ozn."G"	021 Stavby	m2	1 185,530	18,00	21 339,54	25 607,45	25 607,45
Dodávka - atikové klíny	021 Stavby	m	152,985	8,00	1 223,88	1 468,66	1 468,66
Vlna minerálna hr.10cm - ozn."H"	021 Stavby	M2	13,558	16,00	216,93	260,32	260,32
Vlna minerálna hr.5cm-ozn."H"	021 Stavby	M2	13,558	10,00	135,58	162,70	162,70
ZTI-vnúť.kanalizácia	021 Stavby				284,66	341,59	341,59
Strešný vtok novodurový DN 100 s integrovanou bitumenovou manžetou predĺžený+zachytý koš	021 Stavby	ks	4,000	70,08	280,32	336,38	336,38
Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	434,240	0,01	4,34	5,21	5,21
Konštrukcie klampiarske	021 Stavby				13 071,27	15 685,52	15 685,52
Oplechovanie z lakoplastovaného plechu odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou rš 250 mm - K10	021 Stavby	m	3,300	10,74	35,44	42,53	42,53
Lemovanie z lakoplastovaného plechu, múrov na plochých strechách rš200 mm-K6	021 Stavby	m	64,000	9,00	576,00	691,20	691,20
Ventilačný nástavec so strieškou a lemovaním na vlnitej, hladkej, drážkovej krytine D 75 mm	021 Stavby	ks	15,000	36,00	540,00	648,00	648,00
Predĺženie vetracích komínkov+výnena hlavíc	021 Stavby	ks	16,000	32,00	512,00	614,40	614,40

Ventilačný nadstavec bočný so strieškou	021 Stavby	ks	15,000	38,00	570,00	684,00	684,00
Žľaby z lakoplastovaného plechu pododkvapové polkruhové rš 250 mm - K11	021 Stavby	m	3,300	22,80	75,24	90,29	90,29
Hák pre žľaby 120mm - K11	021 Stavby	ks	6,000	10,72	64,32	77,18	77,18
Kotlík kónický z plakoplastovaného plechu - K11	021 Stavby	ks	1,000	24,94	24,94	29,93	29,93
Žľabové čelo - K11	021 Stavby	ks	2,000	2,60	5,20	6,24	6,24
Žľabový hák - K11	021 Stavby	ks	6,000	10,72	64,32	77,18	77,18
Oplechovanie ukončenia izolácie pod oplechovaním loggie z lakoplast.plechu r.š.250mm K5	021 Stavby	m	40,000	11,50	460,00	552,00	552,00
Oplechovanie múru z lakoplastovaného plechu .krycia lišta rš 120 mm	021 Stavby	m	83,500	6,50	542,75	651,30	651,30
Oplechovania styku krytiny s murivom z lakoplastovaného plechu r.š.330mm K9	021 Stavby	m	83,500	16,00	1 336,00	1 603,20	1 603,20
Oplechovanie z lakoplastovaného plechu muriva a nadmuroviek rš 680 mm-K8	021 Stavby	m	10,300	31,00	319,30	383,16	383,16
Oplechovanie z lakoplastovaného plechu muriva a nadmuroviek rš 760 mm - K7	021 Stavby	m	145,700	34,00	4 953,80	5 944,56	5 944,56
Odpadové rúry z lakoplastovaného plechu s priemerom 80mm - K11	021 Stavby	m	2,100	26,60	55,86	67,03	67,03
Objímka kruhová dvojdielná D=125mm	021 Stavby	ks	2,000	8,72	17,44	20,93	20,93
Výtokové koleno dolné z lakoplastovaného plechu D=80mm - K11	021 Stavby	ks	1,000	14,80	14,80	17,76	17,76
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	10 486,492	0,01	104,86	125,83	125,83
D+M Ventilačná turbína nasavacia D400mm	021 Stavby	ks	11,000	220,00	2 420,00	2 904,00	2 904,00
Ostatné prvky strešné z pozinkovaného Pz plechu príponka z plochej ocele pre uchytenie lemovania	021 Stavby	ks	758,000	0,50	379,00	454,80	454,80
Montážne práce	021 Stavby				1 650,00	1 980,00	1 980,00
M-24 Montáž vzduchovotechnických zariadení	021 Stavby				1 650,00	1 980,00	1 980,00
Hlavica výfuková. Veľkosť : 400	021 Stavby	ks	11,000	150,00	1 650,00	1 980,00	1 980,00
Spolu výdavky					71 039,17	85 247,00	85 247,00
Výmena otvorových konštrukcií							
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
VÝMENA OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ	021 Stavby				46 486,11	55 783,33	55 783,33
Práce HSV	021 Stavby				2 327,10	2 792,52	2 792,52
Úprava povrchov	021 Stavby				880,95	1 057,14	1 057,14
Tesnenie špár oplechovania parapetov, tmelom pružným	021 Stavby	m	209,750	2,00	419,50	503,40	503,40
Tesnenie PU penou-podpenie plošne parapetov	021 Stavby	m	209,750	2,20	461,45	553,74	553,74
Ostatné práce	021 Stavby				1 443,25	1 731,90	1 731,90
Vyvesenie kov. okenného krídla do 1, 5 m2	021 Stavby	ks	4,000	1,20	4,80	5,76	5,76
Vybúranie kovových rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 1 m2, -0,08200t	021 Stavby	m2	0,360	20,88	7,52	9,02	9,02
Vybúranie kovových rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 2 m2, -0,06300t	021 Stavby	m2	1,980	7,34	14,53	17,44	17,44
Vyvesenie kovových krídiel dverí, pl. do 2,00 m2	021 Stavby	ks	1,000	0,80	0,80	0,96	0,96
Vybúranie a vybratie kovových dverových zárubní, plochy do 2 m2 -0,076 t	021 Stavby	m2	1,140	22,11	25,21	30,25	30,25
Demontáž hliníkovej presklenej steny 1.NP	021 Stavby	m2	66,520	6,50	432,38	518,86	518,86
Vybúranie vetracív mriežok 1.PP	021 Stavby	ks	24,000	1,80	43,20	51,84	51,84

Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	6,310	13,17	83,10	99,72	99,72
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	94,650	0,40	37,86	45,43	45,43
Poplatok za uloženie stavebnej sute na skládku	021 Stavby	t	6,310	20,00	126,20	151,44	151,44
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	6,310	10,36	65,37	78,44	78,44
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	50,480	1,16	58,56	70,27	70,27
Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t-1.PP	021 Stavby	m	165,600	1,32	218,59	262,31	262,31
Demontáž vnútorných parapetov	021 Stavby	m	3,600	3,23	11,63	13,96	13,96
Vysklievanie logg. zábradlias drôtenou vložkou a lišty-0,01000t	021 Stavby	m2	82,500	3,80	313,50	376,20	376,20
Presuny hmôt	021 Stavby				2,90	3,48	3,48
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	0,248	11,67	2,90	3,48	3,48
Práce PSV	021 Stavby				44 159,01	52 990,81	52 990,81
Konštrukcie klampiarske	021 Stavby				4 122,24	4 946,69	4 946,69
Oplechovanie parapetov z lakoplastovaného plechu vrátane rohov rš 450 mm - ozn K1, K2, K3, K4, K12	021 Stavby	m	209,750	19,50	4 090,13	4 908,16	4 908,16
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	3 211,273	0,01	32,11	38,53	38,53
Konštrukcie stolárske	021 Stavby				1 563,72	1 876,46	1 876,46
Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	021 Stavby	ks	3,000	8,90	26,70	32,04	32,04
Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky nad 2600 mm	021 Stavby	ks	2,000	13,07	26,14	31,37	31,37
Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	1 788,160	0,01	17,88	21,46	21,46
D+M - Plastové okno 1200x550mm jednokrídlové sklopné, zasklenie izol.3-sklom, podľa schémi - ozn.6	021 Stavby	ks	2,000	153,40	306,80	368,16	368,16
D+M - Plastové dvere jednokrídlové, 925x1650mm . s plstovou izol.výplňou, zámok vložkový, kovanie kľučka - ozn.11	021 Stavby	ks	1,000	650,00	650,00	780,00	780,00
D+M - Plastové okno 1200x550mm jednokrídlové sklopné, zasklenie izol.3-sklom, v pravej časti vetracia žalúzia, podľa schémi - ozn.7	021 Stavby	ks	1,000	240,50	240,50	288,60	288,60
D+M - Plastové okno 575x575mm jednokrídlové sklopné, zasklenie izol.3-sklom, podľa schémi - ozn.10	021 Stavby	ks	1,000	127,40	127,40	152,88	152,88
Parapetná doska vlhkovzdorná DTD vrchná vrstva: CPL laminát SPRELA 0,7 mm šírka 300 mm	021 Stavby	m	10,200	16,50	168,30	201,96	201,96
Kovové doplnkové konštrukcie	021 Stavby				38 473,05	46 167,66	46 167,66
Montážvetracej mriežky ozn.8, 8°	021 Stavby	ks	3,000	12,50	37,50	45,00	45,00
Montáž vetracích mriežok, 150x150 ozn.9	021 Stavby	ks	19,000	22,00	418,00	501,60	501,60
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	54 054,640	0,01	540,55	648,66	648,66
D+M hliníková zasklená stena 3880x2360mm,3-krídlová, zasklenie izolačným trojsklom, podľa schémi ozn.1	021 Stavby	ks	1,000	4 700,00	4 700,00	5 640,00	5 640,00
D+M hliníková zasklená stena 3300x2600mm,3-krídlová, zasklenie izolačným trojsklom, podľa schémi ozn.2+2ks parapet von+	021 Stavby	ks	4,000	3 400,00	13 600,00	16 320,00	16 320,00
D+M hliníková zasklená stena 3300x2600mm,4-krídlová, s posúvnymi dverami na senzor š.1500mm, zasklenie izolačným trojsklom, podľa schémi ozn.3	021 Stavby	ks	1,000	6 400,00	6 400,00	7 680,00	7 680,00

D+M hliníková zasklená stena 2910x2600mm,5-krídlová, s 2-krídlovými dverami š.1550mm,kovanie+zámok, zasklenie izolačným trojsklom, podľa schémi ozn.4	021 Stavby	ks	1,000	4 400,00	4 400,00	5 280,00	5 280,00
D+M hliníková zasklená stena 2910x2600mm,4-krídlová, s 1-krídlovými dverami š.850mm,kovanie+zámok, zasklenie izolačným trojsklom, podľa schémi ozn.5	021 Stavby	ks	2,000	3 800,00	7 600,00	9 120,00	9 120,00
Hliníková vetracia žalúzia 500x500mm ozn.8	021 Stavby	ks	1,000	85,00	85,00	102,00	102,00
Hliníková vetracia žalúzia 450x450mm ozn.8*	021 Stavby	ks	2,000	80,00	160,00	192,00	192,00
Hliníková vetracia mriežka so sieťkou proti hmyzu 150x150mm ozn.9	021 Stavby	ks	19,000	28,00	532,00	638,40	638,40
Spolu výdavky					46 486,11	55 783,33	55 783,33
Ostatné							
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
Projektová dokumentácia	021 Stavby	sada	1,000	14 330,00	14 330,00	17 196,00	17 196,00
Energetický audit	518 Ostatné služby	sada	1,000	3 100,00	3 100,00	3 720,00	3 720,00
Stavebné práce	021 Stavby				265 687,62	318 825,15	318 825,15
OSTATNÉ STAVEBNÉ PRÁCE	021 Stavby				54 537,39	65 444,87	65 444,87
Práce HSV	021 Stavby				31 559,24	37 871,09	37 871,09
Zemné práce	021 Stavby				129,80	155,76	155,76
Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím-rampa	021 Stavby	m3	1,275	65,00	82,88	99,46	99,46
Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	021 Stavby	m3	1,275	10,64	13,57	16,28	16,28
Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 10000 m	021 Stavby	m3	1,275	0,40	0,51	0,61	0,61
Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	1,275	0,75	0,96	1,15	1,15
Poplatok za uloženie výkopku na skládku	021 Stavby	m3	1,275	25,00	31,88	38,26	38,26
Základy	021 Stavby				164,95	197,94	197,94
Betón základových pásov, prostý tr.C 20/25-rampa	021 Stavby	m3	1,320	125,00	164,95	197,94	197,94
Zvislé konštrukcie	021 Stavby				988,49	1 186,19	1 186,19
Betón nadzákladových múrov nosných, pohľadový (v prírodnej farbe) tr.B 25 (zn.IV)-rampa	021 Stavby	m3	1,368	120,00	164,16	196,99	196,99
Debnenie nadzákladových múrov obojstranné nosné-zhotovenie	021 Stavby	m2	11,040	26,00	287,04	344,45	344,45
Debnenie nadzákladových múrov obojstranné nosné-zhotovenie-pohľadový betón	021 Stavby	m2	11,040	26,00	287,04	344,45	344,45
Výstuž nadzákladových múrov 10505	021 Stavby	t	0,089	1 600,00	142,27	170,72	170,72
Keramický predpätý preklad POROTHERM KPP, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1000 mm-strecha	021 Stavby	ks	2,000	11,62	23,24	27,89	27,89
Keramický predpätý preklad POROTHERM KPP, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1750 mm-1.PP	021 Stavby	ks	1,000	19,94	19,94	23,93	23,93
Priečky z tehál dĺžky 290mm plných pálených P 10-15 hr. 140mm-1.PP	021 Stavby	m2	2,400	27,00	64,80	77,76	77,76
Úprava povrchov	021 Stavby				26 172,99	31 407,59	31 407,59
Príplatok za sťaženu montáž tep.isol.stropu v tech.suteréne ozn."D" sv.v.m.1,00m	021 Stavby	m2	7,200	6,50	46,80	56,16	56,16
Vnútorná omietka stropu maltou zo zmesi 4 mm ozn."C"	021 Stavby	m2	187,260	10,50	1 966,23	2 359,48	2 359,48
Vnútorná omietka vápenná alebo vápennocementová v podlaží a v schodisku stien štuková-1.PP	021 Stavby	m2	4,887	10,50	51,31	61,57	61,57
Príplatok za zťažené podmienky montáže tep.isolácie stropu v tech.suteréne sv.v.1,00m ozn."D"	021 Stavby	m2	312,391	1,50	468,59	562,31	562,31

Penetrácia podkladu pred omietkou -ozn. "C"+"D"-strop 1.PP+1NP	021 Stavby	m2	446,725	1,50	670,09	804,11	804,11
Penetrácia podkladu pred omietkou-ozn."A," v.č.20	021 Stavby	m2	39,000	1,50	58,50	70,20	70,20
Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikátová škrabaná 2 mm"A"-v.č.20	021 Stavby	m2	39,000	9,00	351,00	421,20	421,20
Náter vonkajších stien -rampa	021 Stavby	m2	11,970	8,40	100,55	120,66	120,66
Prípl.za viacfarebné zhotovenie	021 Stavby	m2	11,970	1,60	19,15	22,98	22,98
Potiahnutie vonkajších stien, sklotextílnou mriežkou a celoplošne prilepením vč.penetrácie č.v.20	021 Stavby	m2	46,800	7,00	327,60	393,12	393,12
Kontaktný zatepľovací systém -strop s minerálnou izolačnou doskou bez povrchovej úpravy hrúbky 100 mm - 1.PP ozn."C"	021 Stavby	m2	187,260	41,00	7 677,66	9 213,19	9 213,19
Kontaktný zatepľovací systém s minerálnou izolačnou doskou hydrofobizovaná bez povrchovej úpravy hrúbky 120 mm -tech.suterén "D"-strop	021 Stavby	m2	312,391	44,00	13 745,20	16 494,24	16 494,24
Mazanina z betónu prostého triedy C20/25 hrúbky 150 mm z protišmykovým zvlbovaným betonom-rampa	021 Stavby	m3	0,702	120,00	84,24	101,09	101,09
Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI-rampa	021 Stavby	t	0,259	1 600,00	414,40	497,28	497,28
Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)-rampa	021 Stavby	m3	0,130	36,00	4,67	5,60	5,60
Vyrovňavací poter -po vyburaní zákl.pod kotol	021 Stavby	m2	4,000	12,50	50,00	60,00	60,00
Vyčistenie podkladu pod vyrovnací poter-1.PP pôv.základ pod stroje	021 Stavby	m2	4,000	4,50	18,00	21,60	21,60
Penetrácia podkladu	021 Stavby	m2	4,000	1,50	6,00	7,20	7,20
Osadzovanie ocel.zárubní - 1.PP	021 Stavby	ks	1,000	33,00	33,00	39,60	39,60
Zárubňa oceľová CGU 145x197x16cm	021 Stavby	ks	1,000	80,00	80,00	96,00	96,00
Ostatné práce	021 Stavby				3 804,63	4 565,56	4 565,56
Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m ozn."C"	021 Stavby	m2	187,260	2,50	468,15	561,78	561,78
Vyčistenie budov -1.PP po zateplení - ozn."C+D"	021 Stavby	m2	446,725	0,75	335,04	402,05	402,05
Osadenie stúpacích želez 300x300mm ozn.12	021 Stavby	ks	5,000	9,60	48,00	57,60	57,60
Lišta PVC s odkvapovým nosom č.v.20	021 Stavby	m	25,000	1,50	37,50	45,00	45,00
Demontáž a spätná montáž dymovodov D 300 na fasáde+predĺženie dymovodov	021 Stavby	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00
Búranie základu pod kotol z betónu prostého -2,000 t	021 Stavby	m3	0,798	96,00	76,61	91,93	91,93
Búranie priečok z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm -0,261 t	021 Stavby	m2	5,300	2,24	11,87	14,24	14,24
Búranie podkladov z betónových alebo z liateho asfaltu hr. do 150 mm, -rampa	021 Stavby	m3	0,810	96,00	77,76	93,31	93,31
Vyvesenie dreveného dverného krídla do 2 m2	021 Stavby	ks	1,000	1,20	1,20	1,44	1,44
Vybúranie a vybratie kovových okenných rámov zdvojených, plochy do 2 m2 - 0,061 t	021 Stavby	m2	1,980	8,74	17,31	20,77	20,77
Vybúranie a vybratie kovových dverových zárubní, plochy do 2 m2 -0,076 t	021 Stavby	m2	1,800	17,68	31,82	38,18	38,18
Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2, -0,08900t	021 Stavby	m2	102,708	4,07	418,02	501,62	501,62
Odstránenie tepelnej izolácie podhľadu - 1.PP-kotolňa+výmenník	021 Stavby	m2	40,590	5,20	211,07	253,28	253,28
Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	16,034	10,54	169,00	202,80	202,80
Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	240,510	0,32	76,96	92,35	92,35
Poplatok za uloženie stavebnej sute na skládku	021 Stavby	t	16,034	20,00	320,68	384,82	384,82
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	16,034	8,29	132,92	159,50	159,50

Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	128,272	0,93	119,29	143,15	143,15
Vysklievanie logg. zábradlias drôtenou vložkou a lišty-0,01000t	021 Stavby	m2	92,400	6,83	631,09	757,31	757,31
Dodávka stúpacie železá 300x300mmozn.12	021 Stavby	ks	5,000	14,80	74,00	88,80	88,80
Demontáž obkladu z AZC dosiek-1.PP-kotolňa+výmeník a nakladka AZC materiálu	021 Stavby	m2	40,590	12,80	519,55	623,46	623,46
Prenájom kontajnera s uložením AZC na skladku NO	021 Stavby	T	0,122	220,00	26,79	32,15	32,15
Presuny hmôt	021 Stavby				298,38	358,06	358,06
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	25,568	11,67	298,38	358,06	358,06
Práce PSV	021 Stavby				22 978,15	27 573,78	27 573,78
Konštrukcie tesárske	021 Stavby				8 862,53	10 635,04	10 635,04
D+M Obklad stien z dosiek OSB o hr.20mm-OK č.v.20	021 Stavby	m2	40,950	30,00	1 228,50	1 474,20	1 474,20
D+M - log.zábradlie z dosiek CETRIS hr. dosky 22 mm+kotviacím matariál	021 Stavby	m2	211,365	35,00	7 397,78	8 877,34	8 877,34
Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m	021 Stavby	%	7 874,946	0,03	236,25	283,50	283,50
Kovové doplnkové konštrukcie	021 Stavby				9 014,91	10 817,89	10 817,89
Montáž dverí dvojkridlové,	021 Stavby	ks	1,000	63,00	63,00	75,60	75,60
Montáž vetracích mriežok, 150x150	021 Stavby	ks	21,000	6,50	136,50	163,80	163,80
Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukciínad vstupom č.v.20	021 Stavby	kg	715,500	5,00	3 577,50	4 293,00	4 293,00
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	6 209,618	0,06	372,58	447,10	447,10
Dodávka ocelevej konštrukcie - č.v.20	021 Stavby	kg	772,740	4,50	3 477,33	4 172,80	4 172,80
Vetracia mriežka hliníková so sieťkou 150/150 mm	021 Stavby	ks	21,000	28,00	588,00	705,60	705,60
Dvere kovové otočné 1-stranné s požiarou odolnosťou EW30 D1C so samozatváračom--do kotolne 145x248 cm	021 Stavby	ks	1,000	800,00	800,00	960,00	960,00
Konštrukcie z prírodného kameňa - dlažby	021 Stavby				1 841,68	2 210,02	2 210,02
Očistenie múrikov od grafitov +protiprašný náter	021 Stavby	m2	9,000	65,00	585,00	702,00	702,00
Očistenie plôch tlakovou vodou dlažbu z travertínu-stupne a podesty vstupov	021 Stavby	m2	80,000	1,20	96,00	115,20	115,20
Príplatok k cene za ručné dočistenie oceľovými kefami	021 Stavby	m2	80,000	0,80	64,00	76,80	76,80
Vyspraveniev stupov - schodiskových stupňov a podiest z travertínu	021 Stavby	m2	12,000	45,00	540,00	648,00	648,00
Presun hmôt pre kamennú dlažbu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	2 747,890	0,01	27,48	32,98	32,98
Dodávka travertínovej dlažby	021 Stavby	m2	12,600	42,00	529,20	635,04	635,04
Nátery	021 Stavby				2 714,91	3 257,89	3 257,89
Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. - 105µm	021 Stavby	m2	28,700	7,00	200,90	241,08	241,08
Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnásobné - 105µm -zábradlie na liggii	021 Stavby	m2	211,365	7,00	1 479,56	1 775,47	1 775,47
Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm-OK č.v.20	021 Stavby	m2	28,700	3,05	87,54	105,05	105,05
Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľovou kefou--zábradlie na liggii	021 Stavby	m2	211,365	1,98	418,50	502,20	502,20
Ostatné práce odmastenie chemickými rozpúšťadlami--zábradlie na liggii	021 Stavby	m2	211,365	2,50	528,41	634,09	634,09
Maľby	021 Stavby				544,12	652,94	652,94
Maľby z maliar. zmesí tekutých Primalex jednofar. dvojnás. výš. do 3,80 m-1.PP ozn."C"+priechka	021 Stavby	m2	197,860	2,75	544,12	652,94	652,94

BLESKOZVOD	021 Stavby				5 332,38	6 398,86	6 398,86
Materiál	021 Stavby				2 396,18	2 875,42	2 875,42
Vodic AlMgSi ø 8mm (1m=0,14kg) podľa STN EN 62561	021 Stavby	m	235,000	0,68	159,80	191,76	191,76
Vodic AlMgSi ø 8mm (1m=0,14kg) podľa STN EN 62561 s vrstvou PVC	021 Stavby	m	115,000	1,16	133,40	160,08	160,08
Paska zemniaca FeZn 30/4mm (1m=0,95kg) podľa STN EN 62561	021 Stavby	m	112,000	1,52	170,24	204,29	204,29
Podpera vedenia PV 21	021 Stavby	ks	235,000	2,25	528,75	634,50	634,50
Podložka plastová s lepiacim pásikom pod podperu vedenia PV 21	021 Stavby	ks	235,000	1,16	272,60	327,12	327,12
Svorka krizova SK	021 Stavby	ks	6,000	0,74	4,44	5,33	5,33
Svorka okapova SO	021 Stavby	ks	13,000	1,05	13,65	16,38	16,38
Svorka odbočna SR 02 (30/4-30/4)	021 Stavby	ks	1,000	0,79	0,79	0,95	0,95
Svorka na potrubie ST 01 na stožiar antény	021 Stavby	ks	1,000	0,94	0,94	1,13	1,13
Držiak vedenia pod omietku 6-10mm	021 Stavby	ks	115,000	1,12	128,80	154,56	154,56
Svorka na prepojenie vodiča FeZn 16/10 a zemniacej tyče	021 Stavby	ks	9,000	6,13	55,17	66,20	66,20
Protikoročná páska š=50mm (spojie v zemi)	021 Stavby	ks	1,000	7,90	7,90	9,48	9,48
Svorka skúšobná T-O (A) Rd7-10/16 ZDC pre zavádzaciu tyč	021 Stavby	ks	9,000	2,79	25,11	30,13	30,13
Zavádzacia tyč ZT Rd16/10 1500 FeZn čiastočne izolovaná	021 Stavby	ks	9,000	14,40	129,60	155,52	155,52
Tabuľka "POZOR. Pri búrke je zakázané zdrž. sa pri zvode do vzdial. 3m"	021 Stavby	ks	9,000	0,78	7,02	8,42	8,42
Svorka S-MV Rd 8-10 6H FeZn	021 Stavby	ks	42,000	1,44	60,48	72,58	72,58
Manžeta zvodového vedenia Rd 8 Sivá	021 Stavby	ks	9,000	0,47	4,23	5,08	5,08
Svorka S-MV Rd 8-10/16 6H FeZn pre zachytávaciu tyč	021 Stavby	ks	16,000	1,72	27,52	33,02	33,02
Zachytávací tyč Al 1000mm/ø 10mm	021 Stavby	ks	9,000	3,43	30,87	37,04	37,04
Zachytávací tyč AlMgSi 1500mm so zúžením 1000mm	021 Stavby	ks	3,000	9,80	29,40	35,28	35,28
Zachytávací tyč AlMgSi 2000mm so zúžením 1000mm	021 Stavby	ks	4,000	12,95	51,80	62,16	62,16
Betónový podstavec 8,5kg	021 Stavby	ks	9,000	6,59	59,31	71,17	71,17
Podložka pod betónový podstavec 8,5kg	021 Stavby	ks	9,000	2,69	24,21	29,05	29,05
Betónový podstavec 17kg	021 Stavby	ks	7,000	9,50	66,50	79,80	79,80
Podložka pod betónový podstavec 17kg	021 Stavby	ks	7,000	3,48	24,36	29,23	29,23
Zvodič bleskových prúdov a prepätia 3 pol, 75kA (10/350), 90kA (8/20)	021 Stavby	ks	1,000	287,00	287,00	344,40	344,40
Stratné z metr. materiálu	021 Stavby	%	0,050	463,44	23,17	27,81	27,81
Podružný materiál	021 Stavby	%	0,030	2 303,89	69,12	82,94	82,94
Demontáž	021 Stavby				377,15	452,58	452,58
Vodic FeZn 8 na povrchu	021 Stavby	m	240,000	1,27	304,80	365,76	121,92
Podpera vedenia PV21	021 Stavby	ks	215,000	0,69	148,35	178,02	59,34
Podpera vedenia PV01-03 do muriva	021 Stavby	ks	40,000	1,39	55,60	66,72	22,24
Zachytávací tyč 1-2m s vrutom JD10-20 a podstavcom	021 Stavby	ks	10,000	5,83	58,30	69,96	23,32
Svorka k zachytávacej tyči SJ	021 Stavby	ks	10,000	2,33	23,30	27,96	9,32
Svorka križová SK	021 Stavby	ks	6,000	2,33	13,98	16,78	5,59
Svorka spojovacia SS	021 Stavby	ks	40,000	1,63	65,20	78,24	26,08
Svorka okapová SO	021 Stavby	ks	4,000	2,33	9,32	11,18	3,73
Ochranný uholník OU	021 Stavby	ks	4,000	9,90	39,60	47,52	15,84
Držiak ochranného uholníka DOU	021 Stavby	ks	8,000	4,48	35,84	43,01	14,34
Koeficient demontáže	021 Stavby	%	0,500	754,29	377,15	452,58	150,86
Montáž	021 Stavby				1 511,10	1 813,32	1 813,32
Zvodič prepätia T1+T2 do HR	021 Stavby	ks	1,000	6,04	6,04	7,25	7,25
Protikoročný nater zemniaceho pasiku do 120mm2	021 Stavby	m	2,000	0,43	0,86	1,03	1,03
Vodic FeZn 30/4 v zemi	021 Stavby	m	112,000	1,00	112,00	134,40	134,40
Vodič AlMgSi 8 na povrchu	021 Stavby	m	315,000	1,00	315,00	378,00	378,00
Oznacovací a výstražný štítok zvodu	021 Stavby	ks	18,000	2,27	40,86	49,03	49,03

Podpera vedenia PV21	021 Stavby	ks	235,000	0,69	162,15	194,58	194,58
Podpera vedenia PV01-03 do muriva	021 Stavby	ks	115,000	1,39	159,85	191,82	191,82
Zachytávacia tyč bez osadenia a s osadením JP10-30	021 Stavby	ks	16,000	5,83	93,28	111,94	111,94
Svorka k zavádzacej, zachytávacej tyči SJ	021 Stavby	ks	10,000	2,33	23,30	27,96	27,96
Svorka križová SK	021 Stavby	ks	6,000	2,33	13,98	16,78	16,78
Svorka spojovacia SS (MV)	021 Stavby	ks	42,000	1,63	68,46	82,15	82,15
Svorka okapová SO	021 Stavby	ks	16,000	2,33	37,28	44,74	44,74
Svorka skúšobná SZ	021 Stavby	ks	9,000	2,33	20,97	25,16	25,16
Svorka na potrubie ST1-9	021 Stavby	ks	1,000	3,11	3,11	3,73	3,73
Svorka odbočovacia spojovacia SR 01-02	021 Stavby	ks	1,000	3,23	3,23	3,88	3,88
Zavádzacia tyč	021 Stavby	ks	9,000	9,90	89,10	106,92	106,92
Úprava hlavného rozvážača - montáž prepäťovej ochrany	021 Stavby	hod	2,000	9,00	18,00	21,60	21,60
Drobné nešpecifikované BLZ práce	021 Stavby	hod	8,000	8,00	64,00	76,80	76,80
Spracovanie východiskovej revízie	021 Stavby	hod	10,000	25,00	250,00	300,00	300,00
PPV	021 Stavby	%	0,020	1 481,47	29,63	35,56	35,56
Zemné práce	021 Stavby				1 047,96	1 257,55	1 257,55
Vykop ryhy 35/70cm (s/h) - zemina tr.4	021 Stavby	m	112,000	7,00	784,00	940,80	940,80
Zahoz ryhy 35/70cm (s/h) - zemina tr.4	021 Stavby	m	112,000	1,50	168,00	201,60	201,60
Odvoz zeminy do 1km	021 Stavby	m3	0,300	6,00	1,80	2,16	2,16
Odvoz zeminy za ďalší 1km	021 Stavby	m3	0,300	0,35	0,11	0,13	0,13
Osiatie povrchu travou	021 Stavby	m2	45,000	0,39	17,55	21,06	21,06
Provizorna uprava terenu v zemine tr.4	021 Stavby	m2	45,000	1,70	76,50	91,80	91,80
OSVETLENIE	021 Stavby				14 314,05	17 176,86	17 176,86
Montážne práce - demontáž osvetlenia	021 Stavby				1 596,00	1 915,20	1 915,20
Demontáž svietidla - žiarovkové bytové stropné prisadené 1 zdroj so sklom	021 Stavby	ks	114,000	3,00	342,00	410,40	410,40
Demontáž svietidla - žiarovkové bytové nástenné prisadené 1 zdroj so sklom	021 Stavby	ks	186,000	3,00	558,00	669,60	669,60
Demontáž svietidla - žiarovkové bytové stropné prisadené 1 zdroj s krytom	021 Stavby	ks	24,000	3,00	72,00	86,40	86,40
Demontáž svietidla - žiarovkové bytové stropné prisadené 2 zdroje s krytom	021 Stavby	ks	7,000	3,00	21,00	25,20	25,20
Demontáž svietidla - žiarovkové bytové stropné prisadené 3 zdroje s krytom	021 Stavby	ks	8,000	3,00	24,00	28,80	28,80
Nepredvídané práce pri demontáži svietidiel, elektroinštalácii	021 Stavby	hod	24,000	10,00	240,00	288,00	288,00
Recyklácia demontovaných svietidiel	021 Stavby	ks	339,000	1,00	339,00	406,80	406,80
Montážne práce - montáž osvetlenia	021 Stavby				11 898,33	14 278,00	14 278,00
Rúrka ohybná elektroinštalačná, uložená pod omietkou, typ 23 - 29 mm	021 Stavby	m	20,000	0,90	18,00	21,60	21,60
Lišta elektroinšt. z PVC 20x20 uložená pevne vkladacia	021 Stavby	m	90,000	1,59	143,10	171,72	171,72
Lišta elektroinšt. z PVC 40x20 uložená pevne vkladacia	021 Stavby	m	130,000	1,84	239,20	287,04	287,04
Krabica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia	021 Stavby	ks	35,000	6,27	219,45	263,34	263,34
Krabica odbočná s viečkom, pre osadenie svorky na prepojenie káblov AYKY na CYKY vrátane zapojenia	021 Stavby	ks	26,000	6,08	158,08	189,70	189,70
Osadenie prepojovacej svorky do krabice	021 Stavby	ks	26,000	0,93	24,18	29,02	29,02
Odviečkovanie alebo zaviečkovanie škatúl-viečko na skrutky	021 Stavby	ks	61,000	0,28	17,08	20,50	20,50
Osadenie príchytky do tehlového muriva	021 Stavby	ks	300,000	0,67	201,00	241,20	241,20
Snímač pohybu montáž	021 Stavby	ks	23,000	6,20	142,60	171,12	171,12
Montáž svietidlo žiarivkové stropné pre prostredie s nebezpečím výbuchu -F-	021 Stavby	ks	1,000	13,89	13,89	16,67	16,67

Svietidlo LED nástenné, stropné -D, Da, Db -	021 Stavby	ks	199,000	9,65	1 920,35	2 304,42	2 304,42
Montáž svietidlo núdzove s vlastným zdrojom -N-	021 Stavby	ks	16,000	9,50	152,00	182,40	182,40
Svietidlo žiarivkové priemyselné stropné pre LED trubice -E, Ea, Eb -	021 Stavby	ks	18,000	12,80	230,40	276,48	276,48
Svietidlo žiarivkové stropné pre LED trubice - A, B, Ba -	021 Stavby	ks	112,000	10,10	1 131,20	1 357,44	1 357,44
Montáž LED svietidlo stropné - C -	021 Stavby	ks	2,000	12,80	25,60	30,72	30,72
Silový kábel voľne uložený CYKY 3x1.5	021 Stavby	m	260,000	0,48	124,80	149,76	149,76
Zaistenie vypnutého stavu	021 Stavby	hod	15,000	11,88	178,20	213,84	213,84
Elektroinštalačné práce pri montáži svietidiel	021 Stavby	hod	24,000	12,51	300,24	360,29	360,29
Hmoždinka HM10	021 Stavby	ks	360,000	0,02	7,20	8,64	8,64
Senzor pohybu stropný 360 stupňov	021 Stavby	ks	23,000	7,59	174,57	209,48	209,48
Univerzálna svorka do krabičky na prepojenie káblov AYKY na CYKY	021 Stavby	ks	26,000	7,39	192,14	230,57	230,57
Krabica rozvodna PVC na stenu so svorkovnicou	021 Stavby	ks	35,000	5,78	202,30	242,76	242,76
Lišta hranatá z PVC ,LHD 40x20	021 Stavby	m	130,000	1,38	179,40	215,28	215,28
Lišta hranatá z PVC ,LHD 20x20	021 Stavby	m	90,000	0,57	51,30	61,56	61,56
Svietidlo žiarivkové vonkajšie stropné ,E27, IP44/LED žiarovka 10W/750 lm - Db-	021 Stavby	ks	4,000	10,94	43,76	52,51	52,51
Svietidlo žiarivkové priemyselné pre LED trubice, 1200 mm ,2x18W/2x2250 lm, IP65 -Eb-	021 Stavby	ks	4,000	19,08	76,32	91,58	91,58
Svietidlo stropné pre prostredie s nebezpečím výbuchu 2x35W, IP66 -F-	021 Stavby	ks	1,000	83,45	83,45	100,14	100,14
Svietidlo žiarivkové priemyselné pre LED trubice, 600 mm, 1x10W/1x1100 lm, IP 65 -E-	021 Stavby	ks	10,000	12,05	120,50	144,60	144,60
Svietidlo žiarivkové priemyselné pre LED trubice, 1200 mm, 1x15W/1x1500 lm, IP65 -Ea-	021 Stavby	ks	4,000	15,07	60,28	72,34	72,34
LED trubica 1200mm, T8, G13, 18W/2250 lm, 4000K	021 Stavby	ks	127,000	3,74	474,98	569,98	569,98
LED trubica 1500mm, T8, G13, 24W/3160 lm, 4000K	021 Stavby	ks	100,000	4,16	416,00	499,20	499,20
LED trubica 600mm, T8, G13, 10W/1100 lm, 4000K	021 Stavby	ks	10,000	2,91	29,10	34,92	34,92
LED trubica 1200mm, T8, G13, 15W/1500 lm, 4000K	021 Stavby	ks	4,000	3,53	14,12	16,94	16,94
Svietidlo núdzove s vlastným zdrojom napájania, s vyznačením smeru úniku 1x11W, 230V, IP20, doba zálohy 1 hodina -N-	021 Stavby	ks	16,000	32,17	514,72	617,66	617,66
Žiarivkové svietidlo pre LED trubice 1200 mm, 1x18W/2250 lm, kryt opál, IP20 -Ba-	021 Stavby	ks	5,000	11,70	58,50	70,20	70,20
Žiarivkové svietidlo pre LED trubice 1200 mm, 2x18W/2x2250 lm, kryt opál, IP20 -B-	021 Stavby	ks	57,000	14,55	829,35	995,22	995,22
Žiarivkové svietidlo pre LED trubice 1500 mm, 2x24W/2x3160lm, kryt opál, IP20 -A-	021 Stavby	ks	50,000	17,20	860,00	1 032,00	1 032,00
LED svietidlo okrúhle, alebo štvorcové, 7W/560 lm, IP20 -D-	021 Stavby	ks	137,000	5,65	774,05	928,86	928,86
LED svietidlo okrúhle, alebo štvorcové, 13W/1020 lm, IP20 -Da-	021 Stavby	ks	58,000	9,92	575,36	690,43	690,43
LED žiarovka 10W/E27	021 Stavby	ks	4,000	2,08	8,32	9,98	9,98
Stropné LED svietidlo, 4x9,1W/5220 lm, 4000 K, I-240 cm -C-	021 Stavby	ks	2,000	87,00	174,00	208,80	208,80
Krabica odbočná s víčkom na povrch pre osadenie univerzálnej svorky	021 Stavby	ks	26,000	1,62	42,12	50,54	50,54
Kábel silový medený CYKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	260,000	0,57	148,20	177,84	177,84
I-Rúrka HFXP 25 čierna	021 Stavby	m	20,000	2,08	41,60	49,92	49,92
Podružný materiál 3%, nosný materiál	021 Stavby	%	0,030	5 731,14	171,93	206,32	206,32
Podružný materiál 5%, nosný materiál/m, kg/	021 Stavby	%	0,050	420,50	21,03	25,24	25,24
PPV 6% pre 21M-rozvedy v staveb. objektoch	021 Stavby	%	0,060	5 239,37	314,36	377,23	377,23
HZS za skúšky a revízie	021 Stavby				819,72	983,66	983,66
Diagnostické práce-zistenie stavu jestvujúcej inštalácie	021 Stavby	hod	16,000	11,88	190,08	228,10	228,10
Spracovanie východiskovej revízie	021 Stavby	hod	10,000	17,82	178,20	213,84	213,84
Komplexné vyskúšanie	021 Stavby	hod	8,000	11,88	95,04	114,05	114,05

Nepredvídané práce pri montáži	021 Stavby	hod	30,000	11,88	356,40	427,68	427,68
Zariadenie staveniska	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Zariadenie staveniska	021 Stavby	kpl	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
VYKUROVANIE A KOTOLŇA	021 Stavby				112 728,71	135 274,45	135 274,45
Práce a dodávky PSV	021 Stavby				112 728,71	135 274,45	135 274,45
Izolácie tepelné	021 Stavby				8 784,53	10 541,44	10 541,44
Odstránenie tepelnej izolácie potrubia povrchové úpravy oplechovanie potrubie 0,00510t	021 Stavby	m2	23,000	4,20	96,60	115,92	115,92
Montáž trubíc z EPDM,hr.25-32,vnúť.priemer do 38	021 Stavby	m	344,000	7,00	2 408,00	2 889,60	2 889,60
Izolácia Trubice 22/13-DG	021 Stavby	m	58,000	5,54	321,32	385,58	385,58
Izolácia trubice 28/20-DG	021 Stavby	m	165,000	6,65	1 097,25	1 316,70	1 316,70
Izolácia Trubice 35/20-DG	021 Stavby	m	121,000	7,70	931,70	1 118,04	1 118,04
Montáž trubíc z EPDM,hr.25-32,vnúť.priemer 42-73	021 Stavby	m	95,000	7,00	665,00	798,00	798,00
Izolácia trubice 48/20-DG	021 Stavby	m	57,000	10,62	605,34	726,41	726,41
Izolácia Trubice 60/25-DG	021 Stavby	m	38,000	13,41	509,58	611,50	611,50
Montáž trubíc z EPDM,hr.25-32,vnúť.priemer 142-165	021 Stavby	m	64,000	7,00	448,00	537,60	537,60
Izolácia Trubice 78/25-DG	021 Stavby	m	14,000	16,01	224,14	268,97	268,97
Izolácia Trubice 90/25-DG	021 Stavby	m	26,000	19,01	494,26	593,11	593,11
Izolácia Trubice 108/30-DG	021 Stavby	m	24,000	29,00	696,00	835,20	835,20
Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt vnútor. izol.z budov vysokých do 24 m	021 Stavby	t	1,320	81,32	107,34	128,81	128,81
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	021 Stavby	%	2,325	77,42	180,00	216,00	216,00
Zdravotech. vnútorná kanalizácia	021 Stavby				175,64	210,77	210,77
Oprava odpadového potrubia novodurového vsadenie odbočky do potrubia D 50	021 Stavby	ks	2,000	6,13	12,26	14,71	14,71
Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripájacie D 50x1,8	021 Stavby	m	12,000	13,47	161,64	193,97	193,97
Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,000	1,74	1,74	2,09	2,09
Zdravotechnika - vnútorný vodovod	021 Stavby				1 970,55	2 364,66	2 364,66
Oprava vodov. potrubia liatin. hrdl. tesneného gumovými krúžkami prepojenie doterajš. potrubia DN 80	021 Stavby	ks	3,000	133,89	401,67	482,00	482,00
Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 40 do DN 50 0,00670 t	021 Stavby	m	21,000	2,21	46,41	55,69	55,69
Potrubie z oceľ.rúr závit.nerez. DN 20	021 Stavby	m	4,000	18,00	72,00	86,40	86,40
Potrubie z oceľ.rúr závit.nerez DN 32	021 Stavby	m	6,000	20,00	120,00	144,00	144,00
Potrubie z oceľ.rúr závit.nerez DN 50	021 Stavby	m	24,000	20,00	480,00	576,00	576,00
Trubková izolácia d25/hr.15mm dodávka a montáž	021 Stavby	m	4,000	5,60	22,40	26,88	26,88
Trubková izolácia d38/hr.15mm dodávka a montáž	021 Stavby	m	6,000	7,89	47,34	56,81	56,81
Trubková izolácia d60/hr.25mm dodávka a montáž	021 Stavby	m	24,000	9,56	229,44	275,33	275,33
Montáž ventilu výtok.,plavák.,vypúšť.,odvodňov.,kohút.plniaceho,vypúšťacieho PN 0.6, ventilov G 1	021 Stavby	ks	1,000	2,12	2,12	2,54	2,54
Ventil poistný na studenu vodu 1"	021 Stavby	ks	1,000	42,60	42,60	51,12	51,12
Montáž armatúry s dvoma závitmi,posúvač klinový G 3/4	021 Stavby	ks	1,000	3,42	3,42	4,10	4,10
Posúvač 3/4"	021 Stavby	ks	1,000	8,75	8,75	10,50	10,50
Montáž armatúry s dvoma závitmi,posúvač klinový G 5/4	021 Stavby	ks	3,000	4,40	13,20	15,84	15,84
Posúvač 5/4"	021 Stavby	ks	2,000	16,41	32,82	39,38	39,38
Spätná klapka 5/4"	021 Stavby	ks	1,000	25,61	25,61	30,73	30,73
Montáž armatúry s dvoma závitmi,posúvač klinový G 2	021 Stavby	ks	8,000	6,84	54,72	65,66	65,66

Posúvač 2"	021 Stavby	ks	7,000	29,22	204,54	245,45	245,45
Spätný ventil 2"	021 Stavby	ks	1,000	45,60	45,60	54,72	54,72
Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	021 Stavby	m	34,000	1,59	54,06	64,87	64,87
Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	021 Stavby	m	34,000	1,02	34,68	41,62	41,62
Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	1,340	21,77	29,17	35,00	35,00
Zdravotechnika - strojné vybavenie	021 Stavby				8 790,11	10 548,13	10 548,13
Montáž úpavovne a neutralizátor kondenzu	021 Stavby	sub	2,000	245,00	490,00	588,00	588,00
Neutralizátor kondenzu pre max.500kW výkon	021 Stavby	ks	1,000	589,01	589,01	706,81	706,81
Expanzné doplnňovacie zariadenie s prisl. pre max. 500kW pre max. výkon	021 Stavby	ks	1,000	7 650,00	7 650,00	9 180,00	9 180,00
Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,700	87,29	61,10	73,32	73,32
Ústredné kúrenie, kotolne	021 Stavby				29 581,89	35 498,27	35 498,27
Demontáž kotla žiarorúrkového skriňového automatických s výkonom nad 290 do 465 kW	021 Stavby	ks	2,000	400,00	800,00	960,00	960,00
Montáž kotla teplovodného 80-400 kW	021 Stavby	sub	2,000	589,01	1 178,02	1 413,62	1 413,62
Plynový kondenzačný kotol 200kW s prísluš.	021 Stavby	ks	2,000	9 625,01	19 250,02	23 100,02	23 100,02
Poistná sada pre kotol	021 Stavby	ks	1,000	393,00	393,00	471,60	471,60
Prílušenstvo ku 3x kotlom (plyn filter, pripoj.sada bezp. sada, regulacia	021 Stavby	sub	1,000	1 580,00	1 580,00	1 896,00	1 896,00
Odťah spalín , vložka do 3x 20m + dymovody komína (dodavka a montáž, pomocný materiál)	021 Stavby	sub	1,000	4 458,00	4 458,00	5 349,60	5 349,60
Hadica napúšťacia gumená	021 Stavby	m	10,000	3,95	39,50	47,40	47,40
Vypúšťanie vody z kotla do kanalizácie čerpadlom o v. pl.kotla nad 10 do 20 m2	021 Stavby	ks	2,000	35,90	71,80	86,16	86,16
Vnútroštaveniskové premiestnenie vybraných hmôt kotolní vodorovne do 6 m	021 Stavby	t	3,260	146,92	478,96	574,75	574,75
Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	021 Stavby	%	4,620	288,44	1 332,59	1 599,11	1 599,11
Ústredné kúrenie, strojovne	021 Stavby				16 356,05	19 627,26	19 627,26
Demontáž rozdeľovača	021 Stavby	sub	1,000	58,01	58,01	69,61	69,61
Rozdeľovač a zberač, teleso rozdeľovača a zberača akosť normy 11 353.0 DN 150	021 Stavby	ks	2,000	358,01	716,02	859,22	859,22
Hydraulická výhybka dodavka a montáž	021 Stavby	ks	1,000	687,00	687,00	824,40	824,40
Demontáž ohrievača zásobníkového ležateho objemu do 630 l	021 Stavby	ks	1,000	34,53	34,53	41,44	41,44
Montáž ohrievača vody zásobníkového stojateho kombinovaného do PN 2,5/1,0 objemu 1 000 l	021 Stavby	sub	1,000	208,14	208,14	249,77	249,77
Zásobník ohr. vody, objem 2500 l s prísluš.-Sklopná výška ohrievača môže byť max. 2,515m!!!	021 Stavby	ks	1,000	3 256,01	3 256,01	3 907,21	3 907,21
Dosk.vymennik tepla, množ.tep.vody 60l/min, tep.výkon.=280kW, s vysok. účinn. čerpadlom prisl. poistný ventil atd.	021 Stavby	ks	1,000	4 896,00	4 896,00	5 875,20	5 875,20
Nádoba expanzná tlaková s membránou bez poistného ventilu objemu 25 l pre ZTI	021 Stavby	sub	1,000	54,96	54,96	65,95	65,95
Demontáž čerpadla obehového špirálového (do potrubia) DN 50	021 Stavby	ks	12,000	7,23	86,76	104,11	104,11
Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 25	021 Stavby	sub	1,000	4,89	4,89	5,87	5,87
Obehové cirk. čerpadlo elektricky riadene nerez DN25 H=5m N L=180mm tuv	021 Stavby	ks	1,000	885,00	885,00	1 062,00	1 062,00
Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 50	021 Stavby	sub	5,000	11,87	59,35	71,22	71,22
Obehové tepl.čerpadlo 8m3/hod, H=3m elektr.riadene DN40 - kotlové čerpadlo	021 Stavby	ks	2,000	1 030,01	2 060,02	2 472,02	2 472,02
Obehové tepl.čerpadlo elektr.riad. Q=6m3/hod, 4=5m, DN32 uk vetvy	021 Stavby	ks	2,000	877,01	1 754,02	2 104,82	2 104,82

Obehové tepl.čerpadlo elektr.riad. Q=13m3/hod, H=5m, DN32 uk ohrev vody	021 Stavby	ks	1,000	1 298,00	1 298,00	1 557,60	1 557,60
Vnútrostaveniskové premiestnenie vyburaných hmôt strojovní vodorovne 100 m z objektov výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,500	63,68	31,84	38,21	38,21
Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,650	160,91	265,50	318,60	318,60
Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	021 Stavby				13 013,12	15 615,74	15 615,74
Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 32 do DN 50	021 Stavby	m	212,000	1,79	379,48	455,38	455,38
Demontáž potrubia z ocelových rúrok hladkých nad 89 do D 133	021 Stavby	m	68,000	3,47	235,96	283,15	283,15
Potrubie z uhlíkovej ocele DN10	021 Stavby	m	26,000	10,00	260,00	312,00	312,00
Potrubie z uhlíkovej ocele DN15	021 Stavby	m	28,000	10,00	280,00	336,00	336,00
Potrubie z uhlíkovej ocele DN20	021 Stavby	m	45,000	12,00	540,00	648,00	648,00
Potrubie z uhlíkovej ocele DN25	021 Stavby	m	152,000	13,00	1 976,00	2 371,20	2 371,20
Potrubie z uhlíkovej ocele DN32	021 Stavby	m	121,000	13,00	1 573,00	1 887,60	1 887,60
Potrubie z uhlíkovej ocele DN40	021 Stavby	m	45,000	18,00	810,00	972,00	972,00
Potrubie z uhlíkovej ocele DN50	021 Stavby	m	28,000	20,00	560,00	672,00	672,00
Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok závitových	021 Stavby	m	445,000	0,42	186,90	224,28	224,28
Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 22/2,6	021 Stavby	m	13,000	11,82	153,66	184,39	184,39
Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 28/2,6	021 Stavby	m	13,000	12,72	165,36	198,43	198,43
Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 44,5/2,6	021 Stavby	m	12,000	20,00	240,00	288,00	288,00
Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 57/2,9	021 Stavby	m	10,000	25,00	250,00	300,00	300,00
Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 76/2,2	021 Stavby	m	14,000	30,00	420,00	504,00	504,00
Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 89/3,6	021 Stavby	m	26,000	35,00	910,00	1 092,00	1 092,00
Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 108/4,0	021 Stavby	m	24,000	40,00	960,00	1 152,00	1 152,00
Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok do priem. 89/5	021 Stavby	m	62,000	0,60	37,20	44,64	44,64
Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok nad 89/5 do priem. 133/5,0	021 Stavby	m	50,000	1,01	50,50	60,60	60,60
Oprava rozvodov potrubí z ocelových rúrok závitových normálnych i zosilnených - montáž a dodávka do DN 15 tel.	021 Stavby	m	251,000	7,00	1 757,00	2 108,40	2 108,40
Oprava rozvodov potrubí z ocelových rúrok závitových normálnych i zosilnených - montáž a dodávka DN 20 stup.	021 Stavby	m	68,000	7,00	476,00	571,20	571,20
Oprava rozvodov potrubí z ocelových rúrok závitových normálnych i zosilnených - montáž a dodávka DN 25 stup.	021 Stavby	m	32,000	7,50	240,00	288,00	288,00
Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 24m	021 Stavby	t	1,980	69,84	138,28	165,94	165,94
Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	2,100	197,04	413,78	496,54	496,54
Ústredné kúrenie, armatúry	021 Stavby				28 929,95	34 715,94	34 715,94
Demontáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami nad 50 do DN 100	021 Stavby	ks	24,000	9,18	220,32	264,38	264,38
Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 1,6 DN 50	021 Stavby	sub	10,000	30,18	301,80	362,16	362,16
Uzáv.ventil DN50 s 2x prír., príř.spojóm	021 Stavby	ks	8,000	145,00	1 160,00	1 392,00	1 392,00
Spätná klapka DN50 s 2x prír., príř.spojóm	021 Stavby	ks	2,000	160,00	320,00	384,00	384,00
Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 1,6 DN 65	021 Stavby	sub	8,000	34,36	274,88	329,86	329,86
Uzáv.klapka DN65 s 2x prír., príř.spojóm	021 Stavby	ks	6,000	175,00	1 050,00	1 260,00	1 260,00
Spätná klapka DN65 s 2x prír., príř.spojóm	021 Stavby	ks	2,000	175,00	350,00	420,00	420,00
Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 1,6 do DN 80	021 Stavby	sub	7,000	68,48	479,36	575,23	575,23
Uzáv.ventil DN80 s 2x prír., príř.spojóm	021 Stavby	ks	6,000	200,00	1 200,00	1 440,00	1 440,00
Spätná klapka DN80 s 2x prír., príř.spojóm	021 Stavby	ks	1,000	210,00	210,00	252,00	252,00
Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 1,6 DN 100	021 Stavby	sub	6,000	103,95	623,70	748,44	748,44
Uzáv.ventil DN100 s 2x prír., príř.spojóm	021 Stavby	ks	4,000	278,00	1 112,00	1 334,40	1 334,40
Filter prírubový DN100 s 2x prír., príř.spojóm	021 Stavby	ks	1,000	305,00	305,00	366,00	366,00
Odlučovač mikrobulín a kalov ocel s prírubou, 110 °C, 10 bar DN100	021 Stavby	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	2 400,00	2 400,00

Montáž armatúry prírubovej s tromi prírubami PN 1,6 DN 40	021 Stavby	sub	1,000	56,43	56,43	67,72	67,72
Mix DN40 so pohonom	021 Stavby	ks	1,000	357,00	357,00	428,40	428,40
Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1	021 Stavby	ks	674,000	3,20	2 156,80	2 588,16	2 588,16
Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	021 Stavby	ks	128,000	1,80	230,40	276,48	276,48
Termostatická hlavica obyčajná	021 Stavby	ks	6,000	14,81	88,86	106,63	106,63
Termostatická hlavica v masívnom vyhotovení odolná voči vandalizmu	021 Stavby	ks	122,000	25,00	3 050,00	3 660,00	3 660,00
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	281,000	6,75	1 896,75	2 276,10	2 276,10
3/8" spiatočkový ventil, (priamy) - regulačný	021 Stavby	ks	70,000	10,00	700,00	840,00	840,00
3/8" ventil, (priamy)	021 Stavby	ks	70,000	12,00	840,00	1 008,00	1 008,00
1/2" spiatočkový ventil, (priamy) - regulačný	021 Stavby	ks	58,000	11,00	638,00	765,60	765,60
1/2" ventil, (priamy)	021 Stavby	ks	58,000	12,00	696,00	835,20	835,20
Uzatv.ventil DN15	021 Stavby	ks	4,000	19,80	79,20	95,04	95,04
Regulačný ventil DN15	021 Stavby	ks	8,000	58,94	471,52	565,82	565,82
Regulator dif.tlaku DN15 RDT	021 Stavby	ks	13,000	120,00	1 560,00	1 872,00	1 872,00
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	10,000	7,80	78,00	93,60	93,60
Uzatv.ventil DN20	021 Stavby	ks	4,000	23,40	93,60	112,32	112,32
Regulačný ventil DN20	021 Stavby	ks	6,000	61,07	366,42	439,70	439,70
Regulator dif.tlaku DN20 RDT	021 Stavby	ks	2,000	199,01	398,02	477,62	477,62
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	021 Stavby	ks	53,000	9,45	500,85	601,02	601,02
Uzáver DN25	021 Stavby	ks	50,000	24,00	1 200,00	1 440,00	1 440,00
Regulačný ventil DN25	021 Stavby	ks	1,000	71,79	71,79	86,15	86,15
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	021 Stavby	ks	4,000	8,79	35,16	42,19	42,19
Uzáver DN32	021 Stavby	ks	4,000	27,00	108,00	129,60	129,60
Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 1	021 Stavby	ks	2,000	4,97	9,94	11,93	11,93
Mix DN25 so pohonom	021 Stavby	ks	2,000	235,01	470,02	564,02	564,02
Odvzdušňovací ventil	021 Stavby	ks	12,000	19,50	234,00	280,80	280,80
Ventil horúcovodný privarovací vypúšťací DN15	021 Stavby	ks	68,000	22,50	1 530,00	1 836,00	1 836,00
Teploměr technický s ochranným púzdom - priamy typ 250 prev."A"	021 Stavby	ks	10,000	24,84	248,40	298,08	298,08
Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.03313 priem. 160	021 Stavby	ks	10,000	66,45	664,50	797,40	797,40
Návarok s metrickým závitom akosť mat.11 416.1 M 20x1,5 dĺžky do 220 mm	021 Stavby	ks	8,000	6,47	51,76	62,11	62,11
Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt armatúr do 24m	021 Stavby	t	0,760	72,00	54,72	65,66	65,66
Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,200	322,29	386,75	464,10	464,10
Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	021 Stavby				3 050,79	3 660,95	3 660,95
Demontáž vykurovacích telies liatinových článkových	021 Stavby	m2	36,000	1,14	41,04	49,25	49,25
Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového do 2820mm	021 Stavby	ks	10,000	22,10	221,00	265,20	265,20
Vykurovacie telesá doskové trojrade, s konvektorom výška=300mm dĺžka=1000mm	021 Stavby	ks	6,000	125,00	750,00	900,00	900,00
Vykurovacie telesá doskové trojrade, s konvektorom výška=300mm dĺžka=1200mm	021 Stavby	ks	2,000	150,00	300,00	360,00	360,00
Vykurovacie telesá doskové trojrade, s konvektorom výška=300mm dĺžka=1300mm	021 Stavby	ks	2,000	170,00	340,00	408,00	408,00
Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav z panel. vykurovacích telies	021 Stavby	m2	352,000	0,80	281,60	337,92	337,92
Napúšťanie vody do vykurovacích sústav	021 Stavby	m2	352,000	3,00	1 056,00	1 267,20	1 267,20
Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 6m	021 Stavby	t	1,400	40,76	57,06	68,47	68,47
Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	t	0,100	40,91	4,09	4,91	4,91
Dokončovacie práce - nátery	021 Stavby				486,08	583,30	583,30

Nátery kov.potr.a armatúr synteti. na vzduchu schnúce farby bielej armatúr do DN 100 mm dvojnásobné	021 Stavby	m	112,000	2,93	328,16	393,79	393,79
Nátery kov.potr.a armatúr syntetické farby bielej armatúr do DN 100 mm dvojnás. 1x základný	021 Stavby	m	112,000	1,41	157,92	189,50	189,50
Ostatné	021 Stavby				1 590,00	1 908,00	1 908,00
Vykurovací skúška, odovzdacie protokoly	021 Stavby	hod	72,000	15,00	1 080,00	1 296,00	1 296,00
Stavebná oprava zábradlie na schodisku (pri presune kotlov a 2,5m3 nádrže) dem. a mont.	021 Stavby	hod	10,000	15,00	150,00	180,00	180,00
Stavebná oprava - prieryzy pre potrubie, pripojenie na jest.potrubie	021 Stavby	hod	24,000	15,00	360,00	432,00	432,00
ZDRAVOTECHNIKA PLYN	021 Stavby				11 726,60	14 071,92	14 071,92
Práce a dodávky PSV	021 Stavby				8 105,68	9 726,82	9 726,82
Izolácie tepelné	021 Stavby				4 073,08	4 887,70	4 887,70
Odstránenie tepelnej izolácie potrubia povrchové úpravy oplechovanie potrubie 0,00510t	021 Stavby	m2	78,000	1,20	93,60	112,32	112,32
Montáž trubíc z EPDM,hr.25-32,vnúť.priemer do 38	021 Stavby	m	228,000	7,00	1 596,00	1 915,20	1 915,20
Izolácia Trubice 22/13-DG	021 Stavby	m	84,000	2,00	168,00	201,60	201,60
Izolácia trubice 28/20-DG	021 Stavby	m	102,000	2,00	204,00	244,80	244,80
Izolácia Trubice 35/20-DG	021 Stavby	m	42,000	2,00	84,00	100,80	100,80
Montáž trubíc z EPDM,hr.25-32,vnúť.priemer 42-73	021 Stavby	m	114,000	7,00	798,00	957,60	957,60
Izolácia trubice 48/20-DG	021 Stavby	m	62,000	4,00	248,00	297,60	297,60
Izolácia Trubice 60/25-DG	021 Stavby	m	52,000	5,50	286,00	343,20	343,20
Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt vnútor. izol.z budov vysokých do 24 m	021 Stavby	t	1,320	81,32	107,34	128,81	128,81
Priplatok za stažený montážny priestor	021 Stavby	m	342,000	1,23	420,66	504,79	504,79
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,300	51,91	67,48	80,98	80,98
Zdravotechnika - plynovod	021 Stavby				3 479,36	4 175,23	4 175,23
Potrubie z oceleových rúrok závitových čiernych spojovaných na závit - akost' 11 353.0 DN 25	021 Stavby	m	38,000	19,19	729,22	875,06	875,06
Demontáž potrubia zvarovaného z oceleových rúrok závitových do DN 25 0,00215 t	021 Stavby	m	36,000	1,29	46,44	55,73	55,73
Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akost' 11 353.0 D 57/2,9	021 Stavby	m	18,000	21,41	385,38	462,46	462,46
Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akost' 11 353.0 D 89/3,6	021 Stavby	m	8,000	34,23	273,84	328,61	328,61
Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych,chránička D 89/3,6	021 Stavby	m	2,000	27,57	55,14	66,17	66,17
Demontáž potrubia zvarovaného z oceleových rúrok hladkých nad 76 do D108 0,00981 t	021 Stavby	m	36,000	3,47	124,92	149,90	149,90
Prípojka k plynomeru spojená na závit bez obchádzky G 2	021 Stavby	sub	1,000	114,90	114,90	137,88	137,88
Prípojka k plynomeru zvarená,rozpierka prípojky G 2	021 Stavby	sub	1,000	14,61	14,61	17,53	17,53
Demontáž prípojok k plynomerom spájaných na závit s obchádzkou G 3 0,14460 t	021 Stavby	par	1,000	15,03	15,03	18,04	18,04
Demontáž prípojky k plynomerom spájaných na závit rozpierok G 3 0,00389 t	021 Stavby	ks	1,000	12,60	12,60	15,12	15,12
Oprava plynovodného potrubia odvzdušnenie a napustenie potrubia *	021 Stavby	m	84,000	5,20	436,80	524,16	524,16
Montáž prírubového posúvača plochého,hlavicového,gulového kohútika,plyn.filtra DN50	021 Stavby	ks	3,000	54,14	162,42	194,90	194,90
Gulový kohút K 85 111 516 DN50 - príruha kot	021 Stavby	ks	2,000	320,00	640,00	768,00	768,00

Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi,kohútik priamy,solenoidový ventil G 1/2	021 Stavby	ks	8,000	3,05	24,40	29,28	29,28
Plynový uzáver K800 DN15	021 Stavby	ks	4,000	18,00	72,00	86,40	86,40
Plynový uzáver K856 DN15	021 Stavby	ks	4,000	13,50	54,00	64,80	64,80
Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi,kohútik priamy,solenoidový ventil G 1	021 Stavby	ks	2,000	4,10	8,20	9,84	9,84
Plynový uzáver K800 DN25	021 Stavby	ks	2,000	31,50	63,00	75,60	75,60
Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi,kohútik priamy,solenoidový ventil G 2	021 Stavby	ks	2,000	7,50	15,00	18,00	18,00
Armatúry a príslušenstvo guľový K ohút 2" plyn plynomer	021 Stavby	ks	2,000	33,72	67,44	80,93	80,93
Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt vnútorný plynovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 6 m	021 Stavby	t	1,860	58,52	108,85	130,62	130,62
Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	1,500	36,78	55,17	66,20	66,20
Ústredné kúrenie, armatúry.	021 Stavby				266,80	320,16	320,16
Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.03313 priem. 160	021 Stavby	ks	4,000	66,45	265,80	318,96	318,96
Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,375	2,66	1,00	1,20	1,20
Dokončovacie práce - nátery	021 Stavby				286,44	343,73	343,73
Nátery kov.potr.a armatúr synteti. na vzduchu schnúce farby bielej armatúr do DN 100 mm dvojnásobné	021 Stavby	m	66,000	2,93	193,38	232,06	232,06
Nátery kov.potr.a armatúr syntetické farby bielej armatúr do DN 100 mm dvojnás. 1x základný	021 Stavby	m	66,000	1,41	93,06	111,67	111,67
Práce a dodávky M	021 Stavby				973,49	1 168,19	1 168,19
Montáže potrubia	021 Stavby				285,48	342,58	342,58
Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa - STN 38 6413 DN 200	021 Stavby	m	78,000	3,66	285,48	342,58	342,58
Ostatné	021 Stavby				688,01	825,61	825,61
Buracie práce - prieryzy	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	144,00
Preberacie protokoly	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	144,00
Kovova konštrukcia pod plynomer	021 Stavby	sub	1,000	256,01	256,01	307,21	307,21
Revízná správa	021 Stavby	hod	8,000	24,00	192,00	230,40	230,40
Elektroinštalácia a uzemnenie plynomerne	021 Stavby				2 647,43	3 176,92	3 176,92
Dodávky	021 Stavby				550,00	660,00	660,00
Dvojstupňový detektor výbušných plynov, CH4, do zóny 2	021 Stavby	ks	1,000	550,00	550,00	660,00	660,00
Služby	021 Stavby				220,00	264,00	264,00
Revízie	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	144,00
Projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia	021 Stavby	hod	4,000	25,00	100,00	120,00	120,00
Montáže 21-M	021 Stavby				193,63	232,36	232,36
Trubka tuha PVC 16mm p.u.	021 Stavby	m	5,000	0,90	4,50	5,40	5,40
Krabicová rozvodka 6455-11 do 4mm2	021 Stavby	ks	1,000	9,20	9,20	11,04	11,04
Osadenie hmoždinky do betónu	021 Stavby	ks	10,000	1,05	10,50	12,60	12,60
Ukončenie celoplastového kábla do 5x4	021 Stavby	ks	4,000	4,02	16,08	19,30	19,30
Ukončenie tienenia kábla	021 Stavby	ks	2,000	2,05	4,10	4,92	4,92
Označovací štítok na kábel	021 Stavby	ks	2,000	0,50	1,00	1,20	1,20
Vodič uzemňovací FeZn na povrchu	021 Stavby	m	15,000	0,45	6,75	8,10	8,10
Vodič uzemňovací FeZn v zemi	021 Stavby	m	10,000	1,09	10,90	13,08	13,08
Svorka ekvipotenciálna	021 Stavby	ks	1,000	20,00	20,00	24,00	24,00
Svorka zemniaca	021 Stavby	ks	1,000	5,00	5,00	6,00	6,00
Svorka na potrubie ST1-9	021 Stavby	ks	10,000	3,01	30,10	36,12	36,12
Ochranné pospojovanie Cu 4-16 p.u.	021 Stavby	m	30,000	1,85	55,50	66,60	66,60

Kábel JYTY do 7x1 p.u.	021 Stavby	m	20,000	1,00	20,00	24,00	24,00
Montáže 36-M	021 Stavby				50,00	60,00	60,00
Montáž detektora plynu vr. nastavenia	021 Stavby	ks	1,000	50,00	50,00	60,00	60,00
Montážny materiál	021 Stavby				1 513,80	1 816,56	1 816,56
Vodič uzemňovací FeZn (1m = 0,4kg)	021 Stavby	kg	6,000	6,50	39,00	46,80	46,80
Vodič uzemňovací FeZn 10 (1m = 0,62kg)	021 Stavby	kg	6,200	6,50	40,30	48,36	48,36
Svorka na potrubie	021 Stavby	ks	10,000	12,00	120,00	144,00	144,00
Svorka zemniaca SR03	021 Stavby	ks	1,000	1,50	1,50	1,80	1,80
Uzemňovacia svorkovnica	021 Stavby	ks	1,000	1,50	1,50	1,80	1,80
Vodič CY 6 z/ž	021 Stavby	m	25,000	30,00	750,00	900,00	900,00
Vodič CY 16 z/ž	021 Stavby	m	5,000	6,00	30,00	36,00	36,00
Kábel J-H(St)H 2x2x0,8	021 Stavby	m	20,000	25,00	500,00	600,00	600,00
Rúrka eI-inšt plastová tuhá : VRM 20, siva, vr. prísl., resp. ekv.	021 Stavby	m	5,000	6,00	30,00	36,00	36,00
Krabica 6455-11P, 4mm2	021 Stavby	ks	1,000	1,50	1,50	1,80	1,80
HZS	021 Stavby				120,00	144,00	144,00
Demontáže, nepredpokladané práce	021 Stavby	hod	8,000	15,00	120,00	144,00	144,00
VZDUCHOTECHNIKA	021 Stavby				780,26	936,31	936,31
Zariadenie Z1 - Prírodné vetranie kotolňa	021 Stavby				386,70	464,04	464,04
KRYCIA MREŽKA-KMH /hranatá, rámik do potrubia/	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
KM-H-400x400-UR1	021 Stavby	ks	1,000	24,10	24,10	28,92	28,92
KM-H-400x315-UR1	021 Stavby	ks	1,000	24,02	24,02	28,82	28,82
PROTIDAŽĎOVÉ ŽALUZIE HLINÍKOVÉ-PZAL	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
PZAL-400x400-UR-S-RAL	021 Stavby	ks	1,000	98,00	98,00	117,60	117,60
PZAL-400x315-UR-S-RAL	021 Stavby	ks	1,000	98,00	98,00	117,60	117,60
ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE SKUPINY 1.	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
1050-2630 -potrubie rovné	021 Stavby	m2	4,000	22,50	90,00	108,00	108,00
1050-2630 -tvarovky zložené	021 Stavby	m2	1,000	36,00	36,00	43,20	43,20
PRÍPLATOK ZA SŤAŽENÚ MONTÁŽ A ATYPICKÉ DIELY	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Zhotovenie atypických dielov potrubia, úprava potrubia na montáži, vodotesné prevedenie potrubia, zaslepenie potrubia a pod.	021 Stavby	ks	1,000	16,58	16,58	19,90	19,90
Zariadenie - Spoločné zariadenia	021 Stavby				176,94	212,33	212,33
Montážny materiál na zhotovenie konštrukcii pre osadenie a upevnenie VZT zariadení včítane zhotovenia závesov potrubných rozvodov - celkom:	021 Stavby	kg	5,000	9,10	45,50	54,60	54,60
SPOJOVACÍ MATERIÁL: Skrutky, matice, podložky a pod.	021 Stavby	kg	1,000	2,95	2,95	3,54	3,54
TESNIACÍ MATERIÁL: Samolepiace tesnenie VITOLEN 4x9	021 Stavby	bm	15,000	0,50	7,50	9,00	9,00
Gumové podložky pre osadenie VZT zariadení a potrubia - zhotoviť pri montáži	021 Stavby	kg	1,000	26,46	26,46	31,75	31,75
Pozinkovaný plech na prerábky pri montáži -plech 1x 2 m hr. 0.8 mm	021 Stavby	ks	0,500	9,01	4,51	5,41	5,41
Rezerva na nepredvídané náklady - čerpať po odsúhlasení investorom	021 Stavby	kp	1,000	78,03	78,03	93,64	93,64
MONTÁŽNÁ PENA -na utesnenie prestupov potrubia mimo PPK	021 Stavby	ks	1,000	12,00	12,00	14,40	14,40
Hodinové zúčtovacie sadzby	021 Stavby				59,80	71,76	71,76
Príprava na komplexné vyskúšanie, oživenie a vyregulovanie VZT zariadení	021 Stavby	hod	1,000	8,30	8,30	9,96	9,96
Zaškolenie personálu v obsluhu a údržbe VZT	021 Stavby	hod	1,000	8,30	8,30	9,96	9,96
MONTÁŽ VZT ZARIADENÍ V HODINOVEJ SADZBE	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
Pre úpravy a prerábky pri montáži	021 Stavby	hod	4,000	10,80	43,20	51,84	51,84
Tepelné izolácie	021 Stavby				93,40	112,08	112,08

Izolácia potrubia doskou z polyuretanovej peny hr. 25 mm + AL folia, samolepiaca	021 Stavby	m2	5,000	18,68	93,40	112,08	112,08
Nátery vzduchotechnických zariadení	021 Stavby				17,70	21,24	21,24
Očistenie plôch pred náterom - vonku aj vo vnútri	021 Stavby	m2	2,000	0,80	1,60	1,92	1,92
Odhrdzavenie povrchu pred náterom	021 Stavby	m2	2,000	0,75	1,50	1,80	1,80
Odmasťovanie povrchu pred náterom	021 Stavby	m2	2,000	0,55	1,10	1,32	1,32
Základný náter - 1x S 2008	021 Stavby	m2	2,000	2,50	5,00	6,00	6,00
Vrchný náter - 2x S 2321	021 Stavby	m2	2,000	4,25	8,50	10,20	10,20
Dodávka a montážne náklady	021 Stavby				45,72	54,86	54,86
Doprava 8% z dodávky zariadení	021 Stavby	%	8,000%	571,54	45,72	54,86	54,86
Presun hmôt 0,02 E/kg: cena, hmotnosť	021 Stavby	suma	0,020 €	0,00	0,00	0,00	0,00
PPV 2,00% z montáže a náterov zariadení	021 Stavby	%	2,000%	0,00	0,00	0,00	0,00
Murárske vypomoce 2,00% z montáže a náterov zariadení	021 Stavby	%	2,000%	0,00	0,00	0,00	0,00
MERANIE A REGULÁCIA	021 Stavby				19 323,43	23 188,12	23 188,12
Dodávka RS	021 Stavby				4 996,80	5 996,16	5 996,16
Modulárna automatizačná stanica pre 52 IO bodov.; Rozhranie: BAC	021 Stavby	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 800,00
Ovládací dotykový panel 7", Bacnet/IP, Web server,	021 Stavby	ks	1,000	1 150,00	1 150,00	1 380,00	1 380,00
Prepojovací kábel pre PXM20	021 Stavby	ks	1,000	18,00	18,00	21,60	21,60
Adresné kľúče 1-12 + 2ks Nulovací kľúč	021 Stavby	ks	1,000	12,20	12,20	14,64	14,64
Predtlač popisov I/O modulov formátu A4 (9 štítkov na hárku, 100ks	021 Stavby	ks	10,000	1,00	10,00	12,00	12,00
Náhradný priehľadný držiak popisov I/O modulu (10 ks v balení)	021 Stavby	ks	2,000	1,30	2,60	3,12	3,12
Modul napájania 24V js, 1,2A	021 Stavby	ks	1,000	230,00	230,00	276,00	276,00
Modul binárnych vstupov, 8 vstupov	021 Stavby	ks	1,000	179,00	179,00	214,80	214,80
Modul binárnych vstupov, 16 vstupov	021 Stavby	ks	1,000	295,00	295,00	354,00	354,00
Univerzálny modul	021 Stavby	ks	2,000	450,00	900,00	1 080,00	1 080,00
Modul výstupných relé	021 Stavby	ks	2,000	350,00	700,00	840,00	840,00
Periférie	021 Stavby				864,40	1 037,28	1 037,28
Snímač vonkajšej teploty LG Ni1000, -50...70°C	021 Stavby	ks	2,000	37,00	74,00	88,80	88,80
Ponorný snímač teploty s Ms- púzdom, LG Ni1000, 100 mm	021 Stavby	ks	5,000	75,00	375,00	450,00	450,00
Káblový snímač teploty Ni1000 s káblom 2m, vr. ochr. puzdra	021 Stavby	ks	1,000	25,40	25,40	30,48	30,48
Príložný snímač teploty, LG Ni 1000, -30...130 °C	021 Stavby	ks	1,000	44,00	44,00	52,80	52,80
Ponorný snímač teploty s rýchlou odozvou, LG Ni1000, 125 mm	021 Stavby	ks	1,000	71,00	71,00	85,20	85,20
Snímač tlaku kvapalín a plynov, 0...6 bar, 0...10 V	021 Stavby	ks	1,000	275,00	275,00	330,00	330,00
Ostatná dodávka	021 Stavby				1 204,00	1 444,80	1 444,80
Ethetnet switch 10/100 Mbps, 5 port, vr. prísl. (nap. adaptér)	021 Stavby	ks	1,000	65,00	65,00	78,00	78,00
Kábel Patch - dl. 2m	021 Stavby	ks	3,000	2,90	8,70	10,44	10,44
Elektródové zariadenie pre reguláciu hladiny, napájanie 230 V~	021 Stavby	ks	1,000	49,10	49,10	58,92	58,92
Sonda určená pre normálne prostredie 70°C, elektródy nerez oceľ	021 Stavby	ks	1,000	20,50	20,50	24,60	24,60
Elektrická húkačka 230V, IP44	021 Stavby	ks	1,000	35,70	35,70	42,84	42,84
Zdroj pre detektory úniku plynu 230V AC/12V DC	021 Stavby	ks	1,000	105,00	105,00	126,00	126,00
Dvojstupňový detektor výbušných plynov, CH4	021 Stavby	ks	2,000	132,00	264,00	316,80	316,80
Dvojstupňový detektor výbušných plynov, CO	021 Stavby	ks	1,000	140,00	140,00	168,00	168,00
El. pohon klapky, 6 Nm, ovl. 0-10V, AC 24V	021 Stavby	ks	3,000	172,00	516,00	619,20	619,20
Služby	021 Stavby				3 528,00	4 233,60	4 233,60
Vypracovanie softvéru podstanice	021 Stavby	I/O bod	48,000	16,50	792,00	950,40	950,40
Oživenie softvérovej konfigurácie podstanice	021 Stavby	I/O bod	48,000	20,00	960,00	1 152,00	1 152,00
Práca projektového manažera	021 Stavby	I/O bod	48,000	10,00	480,00	576,00	576,00
Komplexné skúšky	021 Stavby	hod	40,000	12,00	480,00	576,00	576,00
Revízie	021 Stavby	I/O bod	48,000	10,50	504,00	604,80	604,80

Projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia	021 Stavby	I/O bod	48,000	6,50	312,00	374,40	374,40
Montáže 21-M	021 Stavby				2 396,83	2 876,20	2 876,20
Rúrka ohybná uložená pevne 16mm	021 Stavby	m	65,000	1,25	81,25	97,50	97,50
Trubka tuhá PVC 16mm p.u.	021 Stavby	m	15,000	0,86	12,90	15,48	15,48
Krabicová rozvodka 6455-11 do 4mm ²	021 Stavby	ks	12,000	8,88	106,56	127,87	127,87
Osadenie hmoždinky do betónu	021 Stavby	ks	60,000	0,98	58,80	70,56	70,56
Káblový žľab MARS pozink., vr. prísl., 62/50mm	021 Stavby	m	35,000	6,60	231,00	277,20	277,20
Káblový žľab MARS pozink., vr. prísl., 125/50mm	021 Stavby	m	25,000	7,32	183,00	219,60	219,60
Ukončenie celoplastového kábla do 5x4	021 Stavby	ks	106,000	3,98	421,88	506,26	506,26
Ukončenie tienenia kábla	021 Stavby	ks	56,000	1,93	108,08	129,70	129,70
Zásuvka do vlhká 10/16A, 250V, 2P+Z	021 Stavby	ks	3,000	4,85	14,55	17,46	17,46
Zásuvka priem. CZ 1643, H,S,Z, 3P+Z, IP54	021 Stavby	ks	1,000	4,68	4,68	5,62	5,62
Montáž jednotlačidlového ovládača v skrinke	021 Stavby	ks	1,000	4,73	4,73	5,68	5,68
Elektrická húkačka typ CE	021 Stavby	ks	1,000	9,20	9,20	11,04	11,04
Skrinový rozvadzач do 200kg-1 pole	021 Stavby	ks	1,000	56,80	56,80	68,16	68,16
Označovací štítok na kábel	021 Stavby	ks	106,000	0,41	43,46	52,15	52,15
Svorka ekvipotenciálna	021 Stavby	ks	1,000	18,35	18,35	22,02	22,02
Vodič uzemňovací FeZn na povrchu	021 Stavby	m	10,000	0,30	3,00	3,60	3,60
Svorka na potrubie - Bernard	021 Stavby	ks	25,000	4,00	100,00	120,00	120,00
Ochranné pospojovanie Cu 4-16 p.u.	021 Stavby	m	65,000	1,68	109,20	131,04	131,04
Zapojenie elektromotora do 10kW	021 Stavby	ks	7,000	15,07	105,49	126,59	126,59
Kábel CYKY do 5x4-16 p.u.	021 Stavby	m	381,000	0,97	369,57	443,48	443,48
Kábel JYTY do 7x1 p.u.	021 Stavby	m	381,000	0,93	354,33	425,20	425,20
Montáže 36-M	021 Stavby				168,48	202,18	202,18
Montáž snímača teploty ponorného - voda	021 Stavby	ks	8,000	4,28	34,24	41,09	41,09
Montáž snímača teploty exteriérového	021 Stavby	ks	2,000	5,62	11,24	13,49	13,49
Montáž regulátora hladiny	021 Stavby	ks	1,000	13,70	13,70	16,44	16,44
Montáž ponornej elektródy EP	021 Stavby	ks	1,000	5,10	5,10	6,12	6,12
Montáž snímača tlaku kvapalín a plynov	021 Stavby	ks	1,000	5,20	5,20	6,24	6,24
Montáž detektora plynu vr. nastavenia	021 Stavby	ks	3,000	22,50	67,50	81,00	81,00
Montáž servopohonu vr. zoradenia	021 Stavby	ks	3,000	10,50	31,50	37,80	37,80
Montážny materiál	021 Stavby				1 674,26	2 009,11	2 009,11
Vodič uzemňovací FeZn 10 (1m = 0,62kg)	021 Stavby	kg	6,200	1,95	12,09	14,51	14,51
Bernard svorka	021 Stavby	ks	25,000	2,20	55,00	66,00	66,00
Uzemňovacia svorkovnica	021 Stavby	ks	1,000	14,50	14,50	17,40	17,40
Vodič N2XH 6 z/ž	021 Stavby	m	30,000	1,25	37,50	45,00	45,00
Vodič N2XH 16 z/ž	021 Stavby	m	35,000	2,59	90,65	108,78	108,78
Kábel J-H(St)H 1x2x0,8	021 Stavby	m	213,000	0,43	91,59	109,91	109,91
Kábel J-H(St)H 2x2x0,8	021 Stavby	m	168,000	0,57	95,76	114,91	114,91
Kábel N2XH-O 2x1,5	021 Stavby	m	70,000	0,67	46,90	56,28	56,28
Kábel N2XH-O 5x1,5	021 Stavby	m	35,000	1,35	47,25	56,70	56,70
Kábel N2XH-J 3x1,5	021 Stavby	m	242,000	0,84	203,28	243,94	243,94
Kábel N2XH-J 3x2,5	021 Stavby	m	23,000	1,26	28,98	34,78	34,78
Kábel N2XH-J 5x2,5	021 Stavby	m	11,000	2,06	22,66	27,19	27,19
Havarijné tlačidlo v krabici XAL K178E, červené	021 Stavby	ks	1,000	36,50	36,50	43,80	43,80
Zásuvka 250V, 10/16A, IP44	021 Stavby	ks	3,000	3,40	10,20	12,24	12,24
Zásuvka priem. IZ 1653, 400V, 16A, 3P+PE+N, IP54	021 Stavby	ks	1,000	10,60	10,60	12,72	12,72
Rúrka el-inšt plastová ohybná : FXP 20, siva, vr. prísl., resp. ekv.	021 Stavby	m	65,000	1,35	87,75	105,30	105,30
Rúrka el-inšt plastová tuhá : VRM 20, siva, vr. prísl., resp. ekv.	021 Stavby	m	15,000	1,90	28,50	34,20	34,20

Káblový žľab MARS pozink., vr. prísl., 62/50mm	021 Stavby	m	35,000	11,25	393,75	472,50	472,50
Káblový žľab MARS pozink., vr. prísl., 125/50mm	021 Stavby	m	25,000	12,80	320,00	384,00	384,00
Krabica 6455-11P, 4mm2	021 Stavby	ks	12,000	3,40	40,80	48,96	48,96
Demontáž	021 Stavby				600,00	720,00	720,00
Demontáže, nepredpokladané práce	021 Stavby	hod	48,000	12,50	600,00	720,00	720,00
Rozvádzač RK	021 Stavby				3 890,66	4 668,79	4 668,79
Skriňový rozvádzač, rozmery 800/1800/300, min. IP55	021 Stavby	ks	1,000	905,00	905,00	1 086,00	1 086,00
Podstavec pod rozvádzač, rozmery 800/200/300	021 Stavby	ks	1,000	225,00	225,00	270,00	270,00
Popisný štítok	021 Stavby	ks	22,000	0,60	13,20	15,84	15,84
Káblový žľab 40/40	021 Stavby	m	7,800	3,15	24,57	29,48	29,48
Káblový žľab 40/80	021 Stavby	m	2,600	4,82	12,53	15,04	15,04
Lišta DIN 35	021 Stavby	ks	5,800	1,70	9,86	11,83	11,83
Vývodka PG11	021 Stavby	ks	30,000	0,46	13,80	16,56	16,56
Vývodka PG13,5	021 Stavby	ks	20,000	0,48	9,60	11,52	11,52
Vývodka PG16	021 Stavby	ks	6,000	0,62	3,72	4,46	4,46
Vývodka PG21	021 Stavby	ks	1,000	0,97	0,97	1,16	1,16
Vývodka PG29	021 Stavby	ks	1,000	1,55	1,55	1,86	1,86
Nulová svorkovnica	021 Stavby	ks	3,000	12,50	37,50	45,00	45,00
Zemniaca svorkovnica	021 Stavby	ks	5,000	12,50	62,50	75,00	75,00
Svorkovnica radová s poistkou	021 Stavby	ks	22,000	2,30	50,60	60,72	60,72
Svorkovnica radová, 0,5-4mm	021 Stavby	ks	82,000	0,42	34,44	41,33	41,33
Svorkovnica radová, 0,5-16mm	021 Stavby	ks	5,000	1,15	5,75	6,90	6,90
Ochrana prepäťová SLP275V/4S so signalizáciou	021 Stavby	ks	1,000	143,00	143,00	171,60	171,60
Ochrana prepäťová s vf filtrom DA-275DF10	021 Stavby	ks	1,000	89,70	89,70	107,64	107,64
Rázová oddeľovacia tlmička RTO16	021 Stavby	ks	2,000	19,25	38,50	46,20	46,20
Prepät'ová ochrana pre Ethernet Cat. 6, DL-Cat. 6	021 Stavby	ks	1,000	60,40	60,40	72,48	72,48
Svietidlo do rozvádzača, 11W, 230V	021 Stavby	ks	1,000	18,50	18,50	22,20	22,20
Zásuvka do rozv. 10/16A, 230V	021 Stavby	ks	2,000	8,90	17,80	21,36	21,36
TRAFO 230/24/200VA	021 Stavby	ks	1,000	62,00	62,00	74,40	74,40
Hlavný vypínač na panel LST40 EHN4 A3	021 Stavby	ks	1,000	42,64	42,64	51,17	51,17
Istič 10kA char. C 2/1p	021 Stavby	ks	1,000	8,54	8,54	10,25	10,25
Istič 10kA char. C 6/1p	021 Stavby	ks	1,000	6,13	6,13	7,36	7,36
Istič 10kA char. C 10/1p	021 Stavby	ks	11,000	5,18	56,98	68,38	68,38
Istič 10kA char. C 16/1p	021 Stavby	ks	3,000	5,05	15,15	18,18	18,18
Istič 10kA char. C 10/3p	021 Stavby	ks	1,000	21,60	21,60	25,92	25,92
Istič 10kA char. B 6/1p	021 Stavby	ks	2,000	6,05	12,10	14,52	14,52
Istič 10kA char. B 10/1p	021 Stavby	ks	2,000	4,82	9,64	11,57	11,57
Istič 10kA char. B 6/1p+N, s odpínaním N-vodiča	021 Stavby	ks	1,000	10,70	10,70	12,84	12,84
Istič 10kA char. B 10/1p+N, s odpínaním N-vodiča	021 Stavby	ks	1,000	10,90	10,90	13,08	13,08
Spúšťač MP 2,5/2P	021 Stavby	ks	1,000	18,75	18,75	22,50	22,50
Cievka vypínacia, 230V AC	021 Stavby	ks	1,000	15,20	15,20	18,24	18,24
Signálny kontakt ističov 1Z+1R	021 Stavby	ks	9,000	7,14	64,26	77,11	77,11
Poistkový odpájač VL010 3P	021 Stavby	ks	1,000	6,20	6,20	7,44	7,44
Poistková patrona C10-25A, 20A gL	021 Stavby	ks	3,000	0,75	2,25	2,70	2,70
Prúdový chránič BCFO 25/4/003	021 Stavby	ks	1,000	67,60	67,60	81,12	81,12
Prúdový chránič s ističom BOLF B10/003	021 Stavby	ks	1,000	42,33	42,33	50,80	50,80
Stýkač K3-10A10 230V	021 Stavby	ks	2,000	18,80	37,60	45,12	45,12
Minirelé 4P/6A, 230V AC	021 Stavby	ks	10,000	5,65	56,50	67,80	67,80
Pätica k relé PT 4p 6A	021 Stavby	ks	10,000	3,50	35,00	42,00	42,00

Ovládacia hlavica stláčacia čierna	021 Stavby	ks	2,000	10,50	21,00	25,20	25,20
Ovládacia hlavica hríbová červená	021 Stavby	ks	1,000	28,50	28,50	34,20	34,20
Ovládacia hlavica otočná dvojpohová - pevná, čierna	021 Stavby	ks	1,000	19,50	19,50	23,40	23,40
Ovládacia hlavica otočná trojpohová - pevná, čierna	021 Stavby	ks	7,000	22,50	157,50	189,00	189,00
Signálka s LED zelená, 230V AC	021 Stavby	ks	8,000	15,60	124,80	149,76	149,76
Signálka s LED červená, 230V AC	021 Stavby	ks	2,000	15,60	31,20	37,44	37,44
Signálka s LED žltá, 230V AC	021 Stavby	ks	1,000	15,60	15,60	18,72	18,72
Ostatný montážny materiál	021 Stavby	ks	1,000	278,00	278,00	333,60	333,60

Montážne náklady	021 Stavby	ks	1,000	834,00	834,00	1 000,80	1 000,80
FOTOVOLTAIKA	021 Stavby				46 944,80	56 333,76	56 333,76
Dodávka a montáž fotovoltaiky					46 944,80	56 333,76	56 333,76
Fotovoltaický panel 330Wp, polykryštal, výkonové optimizéry SE 370P, stringboxy, DC spojky	021 Stavby	ks	60,000	200,00	12 000,00	14 400,00	14 400,00
Nosná Al konštrukcia FVP, Double D systém pre 60 FVP panelov so zavetrením a priťažaním	021 Stavby	sada	1,000	2 875,00	2 875,00	3 450,00	3 450,00
Inštalácia a osadenie FVP na streche, napojenie DC kabeľáže od FVP do DC vstupov INV1,2	021 Stavby	ks	60,000	8,00	480,00	576,00	576,00
Rozvádzač RAC1,2 pre FVZ1,2 s elektrovýzbrojou podľa PD	021 Stavby	ks	2,000	657,00	1 314,00	1 576,80	1 576,80
Inštalácia, osadenie a napojenie RAC1,2 do domového rozvodu RH1,2	021 Stavby	ks	2,000	25,00	50,00	60,00	60,00
Invertor DC/AC 3- fázový, Hybridný systém, 3x400V/50Hz, DC 10kWp, AC 10 kVA, Battery charger	021 Stavby	ks	2,000	3 250,00	6 500,00	7 800,00	7 800,00
Osadenie INV1,2, pripojenie kabeľáže DC a AC, prepojenie RAC1,2, akumulátorovAKU1,2, kom. CAN	021 Stavby	ks	2,000	175,00	350,00	420,00	420,00
Akumulátory Li-On, vysokonapäťové DC 350V, 16.8 kWh, RACK 27U, kabeľáž DC a UTP, SW	021 Stavby	sada	2,000	8 000,00	16 000,00	19 200,00	19 200,00
Montáž skrine RACK pre zostavu Controllera a modulov AKU, pospájanie, oživenie testy kalibr. AKU	021 Stavby	ks	2,000	358,00	716,00	859,20	859,20
Monitory pebytkov elektriny s komunikátorom INV1,2, RS485, ELM digital	021 Stavby	ks	2,000	476,00	952,00	1 142,40	1 142,40
Napojenie RS485, nastavenie komunikácie internetového cloudu, oživenie monitoringu	021 Stavby	ks	2,000	196,00	392,00	470,40	470,40
Solárny kábel 1 x 4 mm2, červený, UV protect	021 Stavby	m	150,000	0,65	97,50	117,00	117,00
Solárny kábel 1 x 4 mm2, čierny, UV protect	021 Stavby	m	150,000	0,65	97,50	117,00	117,00
Kábel CYKY- J 5 x 2,5 mm	021 Stavby	m	55,000	1,10	60,50	72,60	72,60
Kábel CYA 6 mm	021 Stavby	m	50,000	0,65	32,50	39,00	39,00
Ochranná flexibilná trubka FXP- UV odolná, spojky, priechodky, príchytky, svorky	021 Stavby	m	225,000	0,94	211,50	253,80	253,80
Konektory MC4, krimľovanie prepojenie stringov a prepojenie optimizérov a FVP	021 Stavby	ks	86,000	4,85	417,10	500,52	500,52
Uzemňovacia sústava FVP, INV1,2, RAC1,2	021 Stavby	ks	1,000	185,00	185,00	222,00	222,00
Istič trojpólový B 3x20A	021 Stavby	ks	4,000	19,50	78,00	93,60	93,60
Istič trojpólový B 3x50A	021 Stavby	ks	2,000	25,60	51,20	61,44	61,44
Úprava existujúcich rozvodov RE a rozvádzačov RH1 a RH2	021 Stavby	sada	2,000	650,00	1 300,00	1 560,00	1 560,00
Inštalčný, montážny a pomocný materiál a doprava	021 Stavby	sada	1,000	1 000,00	1 000,00	1 200,00	1 200,00
Revízia zariadenia FVZ, dokumentácia skutočného vyhotovenia, protokoly NO,ELM,FS,TO	021 Stavby	sada	1,000	500,00	500,00	600,00	600,00
Programovanie, nastavenie ochrán, spustenie systému a zaškolenie obsluhy, register mon. Cloud	021 Stavby	sada	1,000	385,00	385,00	462,00	462,00
Dokumentácia, žiadosti, protokoly ochrán a meraní, ohlášky MRK a MPP, ohlášky URSO	021 Stavby	sada	1,000	900,00	900,00	1 080,00	1 080,00
Stavebný dozor	021 Stavby	kpl	1,000	8 210,00	8 210,00	9 852,00	9 852,00
Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	0,025	545 171,39	13 629,28	16 355,14	16 355,14
Autorský dozor	518 Ostatné služby	hod	240,000	0,00	0,00	0,00	0,00
Porealizačný energetický audit	518 Ostatné služby	sada	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
Energetický certifikát	518 Ostatné služby	sada	1,000	1 700,00	1 700,00	2 040,00	2 040,00
SPOLU výdavky					306 656,90	367 988,28	367 988,28

SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)					586 140,67	703 368,81	703 368,81
Podporné aktivity projektu							
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Celková cena práce/ resp cena v [EUR]	Oprávnený výdavok		
Projektový manažér - interný (pracovná zmluva)	521 Mzdové výdavky	hod	580,000	9,91	5 747,80		
Projektový manažér - interný (dohoda o práci vykonávanej mimo prac. pomeru)	521 Mzdové výdavky	hod			0,00		
Projektový manažér - externý	518 Ostatné služby	hod			0,00		
Dočasný (veľkoplošný) pútač a Stála pamätná tabuľa	518 Ostatné služby	ks	1,000	0,00	0,00		
Stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks			0,00		
Plagát	518 Ostatné služby	ks			0,00		
Publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks			0,00		
SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)					5 747,80		
S P O L U (celkové oprávnené výdavky projektu)					591 888,47	709 116,61	709 116,61

Upozornenia:

V prípade, ak je predmetom projektu viac samostatných budov so samostatným energetickým auditom, žiadateľ vyplní a predloží samostatne Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu

V prípade doplnenia ďalších výdavkov v poli "ďalší výdavok" zadajte názov príslušného výdavku. V prípade, ak počet riadkov pre zadanie ďalších výdavkov v poli "ďalší výdavok" nie je postačujúci, počet

Pole "**Spôsob stanovenia výšky výdavku**". V predmetnom poli vyberte z roletového menu príslušný spôsob stanovenia výšky výdavku. V prípade, ak ste výšku výdavku v rozpočte projektu stanovili

Pole "**Vecný opis výdavku**". V rámci vecného popisu výdavkov špecifikujte jednotlivé výdavky z hľadiska ich predmetu, resp. rozsahu, prípadne nevyhnutnosti. To znamená, že v prípade, ak výdavok

V časti rozpočtu "**Ostatné**" zadajte projektovú dokumentáciu, energetický audit, energetický certifikát, stavebný dozor, rezervu na nepredvídané výdavky a stavebné výdavky, ktoré nie je možné priradiť k

Realizáciu riadenia projektu nie je možné kombinovať viacerými spôsobmi. To znamená, že žiadateľ je povinný vybrať výlučne len jeden typ výdavku vo vzťahu k riadeniu projektu (príslušnú pozíciu

Výška výdavkov na podporné aktivity projektu nesmie prekročiť stanovený finančný limit vo výške 3 % z celkových oprávnených výdavkov na hlavné aktivity projektu (t.j. vrátane rezervy na nepredvídané

Upozornenie k vyplneniu polí v stĺpci "**Jednotková cena práce, resp. cena**" v rámci podporných aktivít projektu. Žiadateľ, ktorý má nárok na odpočet DPH (DPH nie je oprávneným výdavkom) vyplní

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

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

Zistenia nedostatkov VO, ktoré nie sú zaradené do prílohy č. 4, by sa mali riešiť v súlade so zásadou proporcionality a podľa možnosti analogicky s typmi nedostatkov uvedenými v prílohe č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP; v prípade zistenia porušenia 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 obsahovo najbližšiemu porušeniu a na základe tohto zaradenia bude určená príslušná finančná oprava.

Č.	Názov porušenia	Popis porušenia/ príklady	Výška finančnej opravy
Vyhlásenie verejného obstarávania, špecifikácia v súťažných podkladoch			
1.	Nedodržanie postupov zverejňovania zákazky alebo neoprávnené použitie priameho rokovacieho konania	Verejný obstarávateľ ¹ neposlal oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania publikačnému úradu a ÚVO podľa § 27 ZVO za účelom jeho zverejnenia v európskom vestníku a vestníku ÚVO. Verejný obstarávateľ neposlal výzvu na predkladanie ponúk na zverejnenie do vestníka ÚVO v prípade podlimitnej zákazky bez využitia elektronického trhoviska.	100 %

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>	
	<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 poskytne 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 webové rozhranie) min. troch vybraných záujemcov.</p>	25%
	<p>Zákazka s nízkou hodnotou bola zverejnená na webovom sídle prijímateľa, ale prijímateľ si nesplnil 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>	100 % vzťahuje sa na každú z rozdelených zákaziek
		<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 trhu).</p> <p>Verejný obstarávateľ porušil § 6 ods. 16 ZVO, keď namiesto vyhlásenia nadlimitnej alebo podlimitnej zákazky, vyhlásil zákazky s nízkou hodnotou, ktoré boli korektne zverejnené na webovom sídle prijímateľa a informácia o zverejnení zaslaná na mailový kontakt zakazkycko@vlada.gov.sk</p>	25 % vzťahuje sa na každú z rozdelených zákaziek

3	Nedovolené spájanie rôznorodých predmetov zákaziek, pričom zákazka nebola rozdelená na časti	Verejný obstarávateľ porušil § 6 ods. 16 ZVO, ak bol obídený 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.	25 %
		Ostatné prípady nedovoleného spájania rôznorodých zákaziek, ktoré mohli obmedziť hospodársku súťaž.	10 %
4	Neodôvodnenie nerozdelenia zákazky na časti	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. Tento typ porušenia sa vzťahuje aj na prípady, ak odôvodnenie nerozdelenia zákazky na časti nebolo dostatočné.	5 %
5	Nedodržanie minimálnej zákonnej lehoty na predkladanie ponúk ²	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).	100 %
	alebo Nedodržanie minimálnej zákonnej lehoty na predloženie žiadosti o účasť ³	V prípade, že skrátenie lehoty bolo rovné alebo väčšie ako 85 % zo zákonnej lehoty alebo lehota na predkladanie ponúk bola 5 dní a menej.	
	alebo Nepredĺženie lehoty na predkladanie ponúk/lehoty na predkladanie žiadostí	V prípade, že skrátenie lehoty bolo rovné alebo väčšie ako 50 % zo zákonnej lehoty, ale menšie ako 85%.	25 %
		V prípade, že skrátenie lehoty bolo rovné alebo väčšie ako 30 % zo zákonnej lehoty, ale menšie ako 50%.	10 %

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 nepredĺžil 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 nepredĺžil dostatočne lehotu na predkladanie ponúk/lehotu na predkladanie žiadostí o účasť v prípade podstatných zmien v podmienkach zadávania zákazky.	
		V prípade, že skrátenie lehoty bolo menšie ako 30 % zo zákonnej lehoty.	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 žiadosti o účasť/ponuky	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. Verejný obstarávateľ neposkytol bezodplatne neobmedzený, úplný a priamy prístup prostredníctvom elektronických prostriedkov k súťažným podkladom alebo iným dokumentom, ktoré sú potrebné na vypracovanie žiadosti o účasť/ponuky 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. ⁴ V prípade, že súťažné podklady alebo iné dokumenty, ktoré sú potrebné na vypracovanie žiadosti o účasť/ponuky, boli až do uplynutia lehoty na predkladanie ponúk zverejnené v profile a verejný obstarávateľ k nim poskytol bezodplatne neobmedzený, úplný a priamy prístup prostredníctvom elektronických prostriedkov, finančná oprava sa neuplatňuje.	25 %
		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 žiadosti o účasť/ponuky a tento prístup nebol k dispozícii po celú dobu od odo dňa uverejnenia oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania, oznámenia použitého ako výzva na súťaž, 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 %
7	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	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. 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).	10 %
		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 %
8	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 %
		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.	
9	Nedodržanie povinnej elektronickej komunikácie pri zadávaní nadlimitných a podlimitných zákaziek VO po 18.10.2018 a nedodržanie pravidiel pre centralizovanú činnosť vo verejnom obstarávaní	Verejný obstarávateľ nedodržel po 18.10.2018 povinnú elektronicú komunikáciu v prípade zadávania nadlimitnej alebo podlimitnej zákazky v súlade s § 20 ZVO alebo porušil pravidlá pre centralizovanú činnosť vo verejnom obstarávaní, čo malo vplyv na výsledok VO. Uvedený typ porušenia sa týka aj nedostatkov identifikovaných pri zadávaní zákaziek cez dynamický nákupný systém, uzatváraní rámcových dohôd ⁶ , elektronických aukciách, postupov, v rámci ktorých sa ponuky predkladajú vo forme elektronického katalógu.	25%
		Verejný obstarávateľ nedodržel po 18.10.2018 povinnú elektronicú 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/záujemcov 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 elektronického 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>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</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"> - povinnosť hospodárskych subjektov mať už zriadenú spoločnosť alebo zástupcu v danej krajine, regióne alebo meste/obci alebo 	25 %

	<p>predkladanie ponúk, ktoré sú založené na neodôvodnenej národnej, regionálnej alebo miestnej preferencii určitých hospodárskych subjektov</p>	<p>- povinnosť uchádzača mať skúsenosť v danej krajine, regióne alebo meste/obci alebo - povinnosť uchádzača disponovať materiálno-technickým vybavením v danej krajine, regióne alebo meste/obci alebo - použitie kritérií na vyhodnotenie ponúk, ktoré sú nezákonné a diskriminačné a sú založené na neodôvodnenej národnej, regionálnej alebo miestnej preferencii určitých hospodárskych subjektov.</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>	10 %
		<p>Vyšší počet predložených ponúk sa posudzuje individuálne.</p>	
12	<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>Ide o prípady, keď určené nezákonné alebo diskriminačné podmienky účasti a/alebo požiadavky na predmet zákazky a/alebo kritériá 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>	25 %

		<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 síce 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 demonštratívny 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/žiadosť o účasť.	
14	Obmedzenie možnosti použiť subdodávateľov	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, služby alebo stavebné práce využil dynamický nákupný systém.	10 %
		Verejný obstarávateľ postupoval v rozpore s ustanovením § 108 ods. 1 písm. a) ZVO, keď zákazky na nie bežne dostupné tovary zadával s využitím elektronického trhoviska, resp. v rozpore s § 58 ods. 1 ZVO, keď na nie bežne dostupné tovary využil dynamický nákupný systém (pozn. bežná dostupnosť vo vzťahu k zákazkám na dodanie tovaru nie je upravená výkladovým stanoviskom ÚVO, z uvedeného dôvodu je náročnejšie posúdiť otázku bežnej dostupnosti). 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 webové 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 webové 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 webové rozhranie) iba dvoch vybraných záujemcov, pričom na relevantnom trhu bolo možné osloviť/identifikovať min. troch záujemcov.</p>	10 %
Vyhodnocovanie 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</p> <p>alebo</p> <p>Podmienky účasti alebo požiadavky na predmet zákazky (technické špecifikácie) boli vyhodnotené v rozpore s oznámením o vyhlásení verejného obstarávania/výzvou na predkladanie ponúk a súťažnými podkladmi</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/výzvou na predkladanie ponúk a súťažnými podkladmi, 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/kritériá 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 podkladmi a nesprávne určenie úspešného uchádzača.</p> <p>Počas hodnotenia ponúk uchádzačov/záujemcov boli uplatnené doplňujúce 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>Finančná oprava 25 % sa uplatní, ak vyššie uvedené nedostatky mali diskriminačný charakter založený na národnej, regionálnej alebo miestnej preferencii určitých hospodárskych subjektov.</p> <p>Počas hodnotenia ponúk uchádzačov/záujemcov neboli dodržané kritéria na vyhodnotenie ponúk/kritériá 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>	<p>25 %</p> <p>10 %</p>

		<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 doplňujúce 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>	
20	<p>Nedodržiavanie zásady transparentnosti a/alebo rovnakého zaobchádzania počas postupu zadávania zákazky (tento typ porušenia je možné uplatniť iba v prípade, ak identifikované zistenia nie je možné ani na základe analógie a proporcionality priradiť k iným typom porušenia podľa tejto prílohy č. 1)</p>	<p>Napr. nepožiadanie uchádzača/ záujemcu o vysvetlenie dokladov preukazujúcich splnenie podmienok účasti, ak z predložených dokladov nemožno posúdiť ich platnosť alebo splnenie podmienky účasti.</p> <p>Nepožiadanie uchádzača o vysvetlenie ponuky, z ktorej nie je zrejmé splnenie požiadaviek na predmet zákazky alebo nepožiadanie uchádzača o vysvetlenie mimoriadne nízkej ponuky.</p> <p>Umožnenie obhliadky miesta na dodanie predmetu zákazky iba niektorým záujemcom.</p> <p>Nezaslanie oznámenia o výsledku vyhodnotenia ponúk niektorým záujemcom, ktorí boli vyhodnotení ako neúspešní.</p>	<p>25 %</p> <p>finančná oprava môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia.</p>
21	<p>Nedostatky v dokumentácii k zadávaniu zákazky alebo chýbajúca dokumentácia alebo jej časť</p>	<p>Verejný obstarávateľ 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>	100 %
		<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. zápisnica z vyhodnotenia ponúk neexistuje alebo proces týkajúci sa konkrétneho pridelovania bodov pre každú ponuku je nejasný/nedostatočný z hľadiska transparentnosti alebo neexistuje.</p>	25 %
22	<p>Rokovanie v priebehu súťaže alebo modifikácia (zmena) ponuky počas hodnotenia ponúk</p>	<p>Verejný obstarávateľ umožní uchádzačovi/záujemcovi modifikovať (zmeniť) jeho ponuku/žiadosť o účasť počas hodnotenia ponúk/žiadosti o účasť, čo má za následok prijatie ponuky/žiadosti o účasť tohto uchádzača/záujemcu.</p>	25 %

		<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	Prípravné trhové konzultácie alebo predbežného zapojenia záujemcov alebo uchádzačov, pri ktorých došlo k narušeniu hospodárskej súťaže	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.	25 %
24	V rámci rokovacieho konania so zverejnením nastala podstatná modifikácia (zmena) podmienok uvedených v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania alebo v súťažných podkladoch	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.	25 %
25	Neodôvodnené odmietnutie mimoriadne nízkej ponuky	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.	25 %

26	Konflikt záujmov s vplyvom na výsledok verejného obstarávania ⁹	Konflikt záujmov 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 Rozhodnutie ÚVO, podľa ktorého mal prijímateľ postupovať podľa § 40 ods. 6 písm. g) ZVO	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 %
		Ide o prípady, ak iba účastníci kartelovej dohody predložia 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 záujmov

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