



Európska únia
Európsky fond regionálneho rozvoja



DODATOK č. 3
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
(ďalej len „Dodatok“)

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2017-19/J721

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. Alexandra Velická, PhD., generálna riaditeľka**
na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom č. 21/2015/5.1 zo dňa 21. apríla 2015.
(ďalej len „Poskytovateľ“)

a

Prijímateľom

názov: **Obec Pribeník**
sídlo: **Petófiho 276, 076 51 Pribeník**
IČO: **00 331 856**
konajúci: **Ing. Ernest Fedor, starosta**
(ďalej len „Prijímateľ“)

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

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 20.12.2018, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2017-19/J721** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 V článku 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP, ods. 3.1 Zmluvy sa mení nasledovne:

3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

a) Neuplatňuje sa,

b) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 544 787,49 EUR (slovom: päťstoštyridsaťštyritisícsemstoosemdesiatšesť eur 49/100),

c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 517 548,12 EUR (slovom: päťstosedemnásttisícpäťstoštyridsaťosem eur 12/100), čo predstavuje 95 % z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno b) tohto článku zmluvy,

d) Prijímateľ vyhlasuje, že:

(i) má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5 %, čo predstavuje sumu 27 239,37 EUR (slovom: dvadsaťsedemtisícdeväť eur 37/100) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno b) tohto článku zmluvy a

(ii) má zabezpečené ďalšie zdroje financovania Projektu na úhradu výdavkov neoprávnených na financovanie zo zdrojov EÚ a štátneho rozpočtu na spolufinancovanie v dôsledku výpočtu finančnej medzery,

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

1.1.2 V prílohe č. 1 Zmluvy „Všeobecné zmluvné podmienky k zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku“, v článku 3 OBSTARÁVANIE SLUŽIEB, TOVAROV A PRÁC PRIJÍMATEĽOM, sa ods. 25 ruší a nahrádza textom:

25. V prípade, ak Poskytovateľ identifikuje:

a) nedodržanie princípov a postupov VO a/alebo

b) porušenie zásad, princípov alebo povinností vyplývajúcich z právnych predpisov SR a z právnych aktov EÚ a/alebo

c) porušenie zásad, princípov alebo povinností vyplývajúcich z Právnych dokumentov, z Výzvy, z usmernení, metodických pokynov CKO, stanovísk a zistení Certifikačného orgánu, Orgánu auditu, Európskej Komisie alebo iných orgánov EÚ, ktoré sú pre Poskytovateľa záväzné a v dôsledku aplikácie ktorých sa vylučujú výdavky vyplývajúce z vykonaného VO z financovania,

to všetko po uzavretí zmluvy Prijímateľa a úspešného uchádzača, ale ešte pred úhradou oprávnených výdavkov v ŽoP, vzťahujúcou sa k oprávneným výdavkom Projektu, ktoré vyplývajú z realizácie Verejného obstarávania (napr. na základe záverov z finančnej kontroly verejného

obstarávania), Poskytovateľ nepripustí výdavky vzniknuté na základe takéhoto VO do financovania tým spôsobom, že nie je povinný preplatiť žiadosť o platbu v rozsahu takýchto výdavkov, alebo sa po súhlase Prijímateľa stav konvaliduje prostredníctvom ex -ante finančnej opravy. Vo veci určenia ex -ante opravy a súčasného pripustenia kontrolovaného VO k financovaniu postupuje Poskytovateľ v zmysle Metodického pokynu CKO č. 5 k určovaniu finančných opráv v príslušnej verzii, ktoré má riadiaci orgán uplatňovať pri nedodržaní pravidiel a postupov verejného obstarávania a v súlade s Prílohou č. 5 Zmluvy o poskytnutí NFP. Konečné potvrdenie ex -ante finančnej opravy vydá Poskytovateľ Prijímateľovi len po splnení podmienok určených Poskytovateľom. Výdavky vzniknuté z takéhoto VO budú môcť byť pripustené k financovaniu za podmienky zníženia oprávnených výdavkov vo výške určenej ex -ante finančnej opravy. V prípade uzatvoreného dodatku k existujúcej zmluve na dodávku tovarov, služieb alebo stavebných prác medzi Prijímateľom a Dodávateľom Projektu sa ustanovenie týkajúce sa pripustenia súvisiacich výdavkov do financovania a ex -ante finančnej opravy uvedené v prvej vete tohto odseku použijú obdobne, ak došlo k identifikovaniu obdobných nedostatkov.

1.1.3 V prílohe č. 1 Zmluvy „Všeobecné zmluvné podmienky k zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku“, v článku 3 OBSTARÁVANIE SLUŽIEB, TOVAROV A PRÁC PRIJÍMATEĽOM, sa ods. 28 ruší a nahrádza textom:

28. Zoznam porušení pravidiel a postupov obstarávania, spolu s určením percentuálnej výšky finančnej opravy prislúchajúcej konkrétnemu porušeniu, podľa ktorého postupuje Poskytovateľ pri určení finančnej opravy a ex -ante finančnej opravy, tvorí Prílohu č. 5 (Finančné opravy za porušenie pravidiel a postupov obstarávania).

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

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

1.1.6 Príloha č. 5 Zmluvy „Finančné opravy“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 5, 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. Alexandra Velická, PhD.**, generálna riaditeľka
Pečiatka

Za Prijímateľa v, dňa

Podpis: **Ing. Ernest Fedor**, starosta
Pečiatka

Príloha: Príloha č. 2 Predmet podpory NFP
Príloha č. 4 Rozpočet Projektu
Príloha č. 5 Finančné opravy

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník
Kód projektu:	310041J721
Kód ŽoNFP:	NFP310040J721
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
		SK3402000000004026565753	Všeobecná úverová banka, a.s.	9. 11. 2018	31. 12. 2020
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK1702000000000001723622	Všeobecná úverová banka, a.s.	9. 11. 2018	31. 12. 2020

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Trebišov	Pribeník

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):	35
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	6.2017
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	4.2020

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	OBEC PRIBENÍK	Identifikátor (IČO):	00331856
-----------------	---------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 340J72100002 - Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník - Budova 2 - SO 02 Materská škola
2. 340J72100001 - Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník - Budova 1 - SO 01 Obecný úrad a Kultúrny dom

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: Harmonogram podporných aktivít projektu: 08/2019 - 07/2020

Externé riadenie projektu

Obec Pribeník si uvedomuje náročnosť implementácie uvedeného projektu a z toho titulu sú riadiace kapacity v rámci projektu zabezpečené externým pracovníkom - riadenie projektu bude zabezpečené externým projektovým manažérom.

Informovanosť a publicita projektu

Informovanosť a publicitu projektu obec Pribeník zabezpečí publikovaním článku o projekte, dočasným pútačom a následne stálou tabuľou.

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

5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

Kód:	P0080	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC PRIBENÍK	Identifikátor (IČO):	00331856
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:			Cieľová hodnota
	340J72100001 - Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník - Budova 1 - SO 01 Obecný úrad a Kultúrny dom		0
	340J72100002 - Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník - Budova 2 - SO 02 Materská škola		0
Kód:	P0084	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	5,7480
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC PRIBENÍK	Identifikátor (IČO):	00331856
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:			Cieľová hodnota
	340J72100001 - Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník - Budova 1 - SO 01 Obecný úrad a Kultúrny dom		3,69
	340J72100002 - Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník - Budova 2 - SO 02 Materská škola		2,058
Kód:	P0103	Merná jednotka:	t ekvív. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	24,6496
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC PRIBENÍK	Identifikátor (IČO):	00331856
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:			Cieľová hodnota
	340J72100001 - Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník - Budova 1 - SO 01 Obecný úrad a Kultúrny dom		13,4261
	340J72100002 - Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník - Budova 2 - SO 02 Materská škola		11,2235

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:	10,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC PRIBENÍK	Identifikátor (IČO):	00331856
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
			Cieľová hodnota
Hlavné aktivity projektu:	340J72100001 - Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník - Budova 1 - SO 01 Obecný úrad a Kultúrny dom		5
	340J72100002 - Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník - Budova 2 - SO 02 Materská škola		5

Kód:	P0470	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	2,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC PRIBENÍK	Identifikátor (IČO):	00331856
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
			Cieľová hodnota
Hlavné aktivity projektu:	340J72100001 - Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník - Budova 1 - SO 01 Obecný úrad a Kultúrny dom		1
	340J72100002 - Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník - Budova 2 - SO 02 Materská škola		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:	1 187,4800
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC PRIBENÍK	Identifikátor (IČO):	00331856
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
			Cieľová hodnota
Hlavné aktivity projektu:	340J72100001 - Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník - Budova 1 - SO 01 Obecný úrad a Kultúrny dom		901,58
	340J72100002 - Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník - Budova 2 - SO 02 Materská škola		285,9

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:	22,8400
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC PRIBENÍK	Identifikátor (IČO):	00331856
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	340J72100001 - Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník - Budova 1 - SO 01 Obecný úrad a Kultúrny dom	13,19	
	340J72100002 - Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník - Budova 2 - SO 02 Materská škola	9,65	

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:	135,9780
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC PRIBENÍK	Identifikátor (IČO):	00331856
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	340J72100001 - Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník - Budova 1 - SO 01 Obecný úrad a Kultúrny dom	74,788	
	340J72100002 - Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník - Budova 2 - SO 02 Materská škola	61,19	

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:	113 138,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC PRIBENÍK	Identifikátor (IČO):	00331856
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	340J72100001 - Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník - Budova 1 - SO 01 Obecný úrad a Kultúrny dom	61 598	
	340J72100002 - Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník - Budova 2 - SO 02 Materská škola	51 540	

Kód:	P0689	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	265 077,1310
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC PRIBENÍK	Identifikátor (IČO):	00331856
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:			Cieľová hodnota
	340J72100001 - Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník - Budova 1 - SO 01 Obecný úrad a Kultúrny dom		184 359,475
	340J72100002 - Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník - Budova 2 - SO 02 Materská škola		80 717,656

Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	22,2620
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC PRIBENÍK	Identifikátor (IČO):	00331856
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:			Cieľová hodnota
	340J72100001 - Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník - Budova 1 - SO 01 Obecný úrad a Kultúrny dom		12,0378
	340J72100002 - Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník - Budova 2 - SO 02 Materská škola		10,2242

Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC PRIBENÍK	Identifikátor (IČO):	00331856
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:			Cieľová hodnota
	340J72100001 - Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník - Budova 1 - SO 01 Obecný úrad a Kultúrny dom		0
	340J72100002 - Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník - Budova 2 - SO 02 Materská škola		0

Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	4,1816
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC PRIBENÍK	Identifikátor (IČO):	00331856
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	340J72100001 - Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník - Budova 1 - SO 01 Obecný úrad a Kultúrny dom		2,1862
	340J72100002 - Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník - Budova 2 - SO 02 Materská škola		1,9954

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:	128 582,3381
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC PRIBENÍK	Identifikátor (IČO):	00331856
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	340J72100001 - Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník - Budova 1 - SO 01 Obecný úrad a Kultúrny dom		70 007,0855
	340J72100002 - Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník - Budova 2 - SO 02 Materská škola		58 575,2526

Kód:	P0705	Merná jednotka:	MWe
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC PRIBENÍK	Identifikátor (IČO):	00331856
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	340J72100001 - Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník - Budova 1 - SO 01 Obecný úrad a Kultúrny dom		0
	340J72100002 - Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník - Budova 2 - SO 02 Materská škola		0

Kód:	P0706	Merná jednotka:	MW
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0134
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC PRIBENÍK	Identifikátor (IČO):	00331856
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:			Cieľová hodnota
	340J72100001 - Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník - Budova 1 - SO 01 Obecný úrad a Kultúrny dom		0,0067
	340J72100002 - Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník - Budova 2 - SO 02 Materská škola		0,0067

Kód:	P0707	Merná jednotka:	MWt
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0134
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC PRIBENÍK	Identifikátor (IČO):	00331856
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:			Cieľová hodnota
	340J72100001 - Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník - Budova 1 - SO 01 Obecný úrad a Kultúrny dom		0,0067
	340J72100002 - Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník - Budova 2 - SO 02 Materská škola		0,0067

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	5,7480	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	24,6496	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	10,0000	Nie	UR	Súčet
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	2,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	1 187,4800	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	22,8400	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	135,9780	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	113 138,0000	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	265 077,1310	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	22,2620	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	4,1816	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	128 582,3381	Áno	UR	Súčet
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	Nie	UR	Súčet
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0134	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0134	Nie	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu



Subjekt:	OBEC PRIBENÍK	Identifikátor (IČO):	00331856
Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0022	Inštalovaná plocha FV panelov - slnečná energia	m2	UR
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m2	UR
D0025	Inštalovaný výkon elektrický - slnečná energia	MWe	UR
D0026	Inštalovaný výkon elektrický - tuhá biomasa	MWe	UR
D0031	Inštalovaný výkon tepelný - slnečná energia	MWt	UR
D0032	Inštalovaný výkon tepelný - tepelné čerpadlá	MWt	UR
D0033	Inštalovaný výkon tepelný - tuhá biomasa	MWt	UR
D0043	Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR
D0045	Množstvo vyrobeného tepla - tuhá biomasa	MWh/rok	UR
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0049	Množstvo vyrobenej elektriny - tuhá biomasa	MWh/rok	UR
D0077	Počet administratívnych budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0081	Počet budov obnovených na úroveň budov s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0082	Počet budov obnovených na úroveň nízkoenergetických budov	počet	UR
D0083	Počet budov obnovených na úroveň ultranízkoenergetických budov	počet	UR
D0084	Počet budov škôl a školských zariadení na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0128	Počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím	počet	PraN, UR
D0229	Zníženie produkcie emisií TZL	Kg/rok	UR
D0249	Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0250	Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0259	Počet pracovníkov, pracovníčok – príslušníkov, príslušníčok tretích krajín, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	%	PraN

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	OBEC PRIBENÍK	Identifikátor (IČO):	00331856
		Výška oprávnených výdavkov:	544 787,49 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	531 617,49 €
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:	531 617,49 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 340J72100001 - Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník - Budova 1 - SO 01 Obecný úrad a Kultúrny dom	382 649,20 €

		Oprávnený výdavok			
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby				371 803,41 €
		<i>Merná jednotka</i>	<i>Množstvo</i>	<i>Jednotková suma</i>	<i>Suma</i>
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavby	Projekt			371 803,41 €
Skupina výdavku:	1.2 - 518 - Ostatné služby				1 720,00 €
		<i>Merná jednotka</i>	<i>Množstvo</i>	<i>Jednotková suma</i>	<i>Suma</i>
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Ostatné služby	Projekt			1 720,00 €
Skupina výdavku:	1.3 - 930 - Rezerva na nepredvídané výdavky				9 125,79 €
		<i>Merná jednotka</i>	<i>Množstvo</i>	<i>Jednotková suma</i>	<i>Suma</i>
Podpoložka výdavku:	1.3.1 - Rezerva na nepredvídané výdavky	Projekt			9 125,79 €
Hlavné aktivity projektu:	2. 340J72100002 - Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeník - Budova 2 - SO 02 Materská škola				148 968,29 €

		Oprávnený výdavok			
Skupina výdavku:	2.1 - 021 - Stavby				144 329,89 €
		<i>Merná jednotka</i>	<i>Množstvo</i>	<i>Jednotková suma</i>	<i>Suma</i>
Podpoložka výdavku:	2.1.1 - Stavby	Projekt			144 329,89 €
Skupina výdavku:	2.2 - 518 - Ostatné služby				1 159,33 €
		<i>Merná jednotka</i>	<i>Množstvo</i>	<i>Jednotková suma</i>	<i>Suma</i>
Podpoložka výdavku:	2.2.1 - Ostatné služby	Projekt			1 159,33 €
Skupina výdavku:	2.3 - 930 - Rezerva na nepredvídané výdavky				3 479,07 €
		<i>Merná jednotka</i>	<i>Množstvo</i>	<i>Jednotková suma</i>	<i>Suma</i>
Podpoložka výdavku:	2.3.1 - Rezerva na nepredvídané výdavky	Projekt			3 479,07 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov			
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	13 170,00 €			
Podporné aktivity:	1. 310J721P0001 - Podporné aktivity	13 170,00 €			
		Oprávnený výdavok			
Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby	13 170,00 €			
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Ostatné služby	Projekt			13 170,00 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	544 787,49 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	517 548,12 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	27 239,37 €

Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Obec Pribenik
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy – Pribenik
Hodnota zníženia výdavkov [%]:	

Budova 1 - SO 01 Obecný úrad a Kultúrny dom

Zateplenie obvodového plášťa

P.Č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Očistenie plôch tlakovou vodou L stien akéhokolvek muriva a rubu klenieb	021 Stavby	m2	593,660	4,99	2 962,96	3 555,55	3 555,55
2	Príprava vonkajšieho podkladu stien Weber - Terranova, podkladný náter weber VG700	021 Stavby	m2	111,666	2,61	291,50	349,80	349,80
3	Príprava vonkajšieho podkladu stien Weber - Terranova, podkladný náter weber 700	021 Stavby	m2	481,994	6,62	3 192,73	3 831,27	3 831,27
4	Vonkajšia omlietka stien tenkovrstvová Weber - Terranova, silikónová, weber.pas exclusive, roztieraná stredozrná	021 Stavby	m2	481,994	26,31	12 682,23	15 218,67	15 218,67
5	Vonkajšia omlietka stien Weber - Terranova, farebné piesky, weber.pas mozaiková omlietka, stredozrná	021 Stavby	m2	93,344	44,42	4 146,76	4 976,11	4 976,11
6	Tmelenie škár (s dodaním hmôt) s prierezom 20 x 20 mm polyuretanom	021 Stavby	m	223,880	8,48	1 897,49	2 276,99	2 276,99
7	Tmelenie škár tmelom pre exteriér PUR pena (s dodaním hmôt)	021 Stavby	m	55,600	8,13	452,06	542,47	542,47
8	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm WEBER.THERM - riešenie pre sokel (XPS), zatŕkacie kotvy D	021 Stavby	m2	136,320	55,02	7 499,78	8 999,74	8 999,74
9	Kontaktný zatepľovací systém hr. 30 mm weber.therm exclusive (minerálna vlna), zatŕkacie kotvy podhlady C	021 Stavby	m2	18,330	41,64	763,29	915,95	915,95
10	Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm weber.therm exclusive (minerálna vlna), zatŕkacie kotvy A	021 Stavby	m2	402,509	54,76	22 041,39	26 449,67	26 449,67
11	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	665,819	2,33	1 554,35	1 865,23	1 865,23
12	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	1 331,638	1,68	2 235,82	2 682,98	2 682,98
13	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	665,819	1,16	773,35	928,02	928,02
14	Ochranná sieť na boku lešenia zo siete Baumit	021 Stavby	m2	665,819	4,01	2 672,26	3 206,72	3 206,72
15	Montáž záchytnej striešky zriadennej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením šírky do 2 m	021 Stavby	m	4,000	7,75	31,00	37,20	37,20
16	WEBER - TERRANOVA soklový profil LO 153 mm (hliníkový)	021 Stavby	m	108,050	4,81	519,40	623,28	623,28
17	WEBER - TERRANOVA rohový ochranný profil s integrovanou sieťovinou LK Al 100 (hliníkový)	021 Stavby	m	193,210	2,76	0,00	0,00	0,00
18	Montáž kruhovej kovovej vetracej mriežky	021 Stavby	ks	2,000	4,19	0,00	0,00	0,00
19	Ventilačná mriežka FASAIR kovová, kruhová so sieťou a rámom 500 mm (nerez)	021 Stavby	ks	2,000	8,83	0,00	0,00	0,00
20	WEBER - TERRANOVA dilatačný profil priebežný PVC k13	021 Stavby	m	14,500	12,74	0,00	0,00	0,00

21	WEBER - TERRANOVA APU lišty	021 Stavby	m	221,680	8,79	0,00	0,00	0,00
22	WEBER - TERRANOVA nadokenný profil s priznanou okapničkou VLT - 2H (plastový)	021 Stavby	m	101,825	5,55	0,00	0,00	0,00
23	Otlčenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vyškrabávaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 100 %, -0,05900t	021 Stavby	m2	433,090	2,24	0,00	0,00	0,00
24	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2, -0,08900t	021 Stavby	m2	42,997	4,72	0,00	0,00	0,00
25	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	29,454	11,88	0,00	0,00	0,00
26	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	411,306	0,36	0,00	0,00	0,00
27	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	29,454	10,50	0,00	0,00	0,00
28	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	29,454	1,18	0,00	0,00	0,00
29	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	29,454	28,75	0,00	0,00	0,00
30	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	021 Stavby	t	49,254	8,87	436,71	524,05	524,05
31	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 375 mm	021 Stavby	m	35,700	15,41	550,14	660,16	660,16
32	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 405 mm	021 Stavby	m	19,900	15,94	317,19	380,62	380,62
33	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	021 Stavby	m	55,600	1,21	67,14	80,56	80,56
34	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	10,478	1,96	20,48	24,58	24,58
35	Montáž mreží pevných skrutkovaním	021 Stavby	m2	4,776	69,94	334,05	400,86	400,86
36	MEALON oceľová dierovaná okenná mreža 80x60cm; pre všetky okná mimo okná Komfort	021 Stavby	ks	4,000	30,36	121,44	145,73	145,73
37	MEALON oceľová dierovaná okenná mreža 85x56cm; pre všetky okná mimo okná Komfort	021 Stavby	ks	6,000	32,26	193,56	232,27	232,27
38	Demontáž mreží pevných skrutkovaním	021 Stavby	m2	4,776	10,47	49,98	59,98	59,98
39	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	9,547	1,20	11,46	13,75	13,75
40	Demontáž krycej mriežky kruhovej priemeru 500-800 mm	021 Stavby	ks	2,000	10,47	20,93	25,12	25,12
Spolu výdavky						65 839,45	79 007,34	79 007,34
Zateplenie strešného plášťa / stropu								
	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Tmelenie škár (s dodaním hmôt) s prierezom 20 x 20 mm silikon	021 Stavby	m	186,600	7,37	1 375,24	1 650,29	1 650,29
2	Osadenie mreže do pripravených otvorov, bez ich dodania	021 Stavby	ks	5,000	3,64	18,20	21,84	21,84

3	Mriežka vetracia NEREZ so sieťovinou 200x200	021 Stavby	ks	5,000	10,46	52,30	62,76	62,76
4	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10° S1	021 Stavby	m2	319,088	0,40	127,64	153,16	153,16
5	Parozábrana fólia DEKSEPAR, š.2m, balenie: 200m2	021 Stavby	m2	366,951	0,80	293,56	352,27	352,27
6	Očistenie povlakovej krytiny na strechách plochých do 10° od machu, -0,00200t a atikového muríva	021 Stavby	m2	111,640	0,50	55,82	66,98	66,98
7	Zhotovenie povlakovej krytiny striech šikmých do 30° PVC-P fóliou prikotvením so zvarným spoju S1,S2	021 Stavby	m2	365,428	8,50	3 106,14	3 727,37	3 727,37
8	Kotviaca technika - vrut SK-RB Power	021 Stavby	ks	1 315,541	1,48	1 947,00	2 336,40	2 336,40
9	FATRAFOL-S 810 hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá	021 Stavby	m2	420,242	5,51	2 315,53	2 778,64	2 778,64
10	Zhotovenie povlakovej krytiny striech šikmých do 30° PVC-P fóliou prikotvením so zvarným spoju S1,S2	021 Stavby	m2	89,343	8,50	759,42	911,30	696,88
11	FATRAFOL-S 810 hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá	021 Stavby	m2	102,744	5,51	566,12	679,34	528,93
12	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10° S1, S2	021 Stavby	m2	89,343	0,40	35,74	42,88	42,88
13	Kotviaca technika - vrut SK-RB Power	021 Stavby	ks	363,626	0,90	327,26	392,72	392,72
14	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 300	021 Stavby	m2	102,744	0,80	82,20	98,63	98,63
15	Zhotovenie podkladný náter Weber VG 700 G	021 Stavby	m2	73,240	0,40	29,30	35,16	35,16
16	VG700 Weber 700 20kg, podklad	021 Stavby	KS	0,125	35,00	4,38	5,25	5,25
17	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10° S1, S2	021 Stavby	m2	365,428	0,40	146,17	175,41	175,41
18	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 300	021 Stavby	m2	420,242	0,80	336,19	403,43	403,43
19	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 251 - 310 mm pod klampiarske konštrukcie š.300 mm S1,S2	021 Stavby	m	43,785	5,84	255,70	306,85	306,85
20	Kotviaca technika	021 Stavby	ks	350,280	0,90	315,25	378,30	378,30
21	Doska OSB 3 Superfinish ECO nebrúsené hr. 20 mm, 2500x1250 mm	021 Stavby	m2	13,573	8,45	114,69	137,63	137,63
22	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie š.450 mm S1	021 Stavby	m	49,645	5,85	290,42	348,51	348,51
23	Kotviaca technika	021 Stavby	ks	397,160	0,90	357,44	428,93	428,93
24	Doska OSB 3 Superfinish ECO nebrúsené hr. 20 mm, 2500x1250 mm	021 Stavby	m2	30,780	8,45	260,09	312,11	312,11
25	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	98,334	3,10	304,84	365,80	365,80

26	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, celoplošným prilepením, prístrelením A	021 Stavby	m2	6,025	5,56	33,50	40,20	40,20
27	Minerálna vlna hrúbka 150 mm A	021 Stavby	m2	6,146	14,49	89,06	106,87	106,87
28	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, prístrelením ,prilepením G	021 Stavby	m2	73,240	4,93	361,07	433,29	433,29
29	Styrodur 3035 CS extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 30mm	021 Stavby	m2	74,705	3,22	240,55	288,66	288,66
30	Kotviaca technika	021 Stavby	ks	446,469	0,90	401,82	482,19	482,19
31	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová prílep. za studena S1	021 Stavby	m2	292,152	4,07	1 189,06	1 426,87	1 426,87
32	EPS Roof 150S penový polystyrén hrúbka 200 mm	021 Stavby	m2	297,995	14,24	4 243,45	5 092,14	5 092,14
33	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová prílep. za studena S2	021 Stavby	m2	38,564	4,07	156,96	188,35	188,35
34	EPS Roof 150S penový polystyrén hrúbka 200 mm	021 Stavby	m2	39,335	14,24	560,13	672,16	672,16
35	Montáž TI striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v dvoch vrstvách, prikotvením S1	021 Stavby	m2	292,152	6,00	1 752,91	2 103,49	2 103,49
36	Styrodur 3035 CS extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 50 mm	021 Stavby	m2	292,152	5,37	1 568,86	1 882,63	1 882,63
37	Kotvy	021 Stavby	ks	1 753,000	0,90	1 577,70	1 893,24	1 893,24
38	Styrodur 3035 CS extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 50 mm	021 Stavby	m2	292,152	5,37	1 568,86	1 882,63	1 882,63
39	Montáž TI striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v dvoch vrstvách, prikotvením S2	021 Stavby	m2	38,564	4,00	154,26	185,11	185,11
40	Styrodur 3035 CS extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 50 mm	021 Stavby	m2	38,564	5,37	207,09	248,51	248,51
41	Kotvy	021 Stavby	ks	228,000	0,90	205,20	246,24	246,24
42	Styrodur 3035 CS extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 50 mm	021 Stavby	m2	38,564	5,37	207,09	248,51	248,51
43	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	196,269	1,50	294,40	353,28	353,28
44	Demontáž odkvapov na strechách s tvrdou krytinou bez podkladového plechu do 30° rš 400 mm, -0,00320t	021 Stavby	m	30,225	0,65	19,65	23,58	23,58
45	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZF plechu, odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou r.š. 260 mm k11	021 Stavby	m	30,500	15,60	475,80	570,96	570,96
46	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZF plechu, ríms pod nadřimsovým řřabom vrátane podkladového plechu r.š. 590 mm	021 Stavby	m	30,500	31,37	956,79	1 148,14	1 148,14
47	Demontáž řřabov pododkvapových polkruhovřřch so sklonom do 30st. rř 330 mm, -0,00330t	021 Stavby	m	30,500	0,80	24,40	29,28	29,28
48	Demontáž kotřřka kónického, so sklonom řřabu do 30st., -0,00110t	021 Stavby	ks	4,000	1,05	4,20	5,04	5,04

49	Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného farbeného PZF plechu, vrátane rohov r.š. 550 mm k10	021 Stavby	m	24,600	24,01	590,65	708,78	708,78
50	Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného farbeného PZF plechu, vrátane rohov r.š. 660 mm k9	021 Stavby	m	38,200	26,21	1 001,22	1 201,47	1 201,47
51	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	021 Stavby	m	61,125	1,18	72,13	86,55	86,55
52	Demontáž odpadových rúr štvorcových so stranou 100 mm, -0,00338t	021 Stavby	m	30,900	0,65	20,09	24,10	24,10
53	Demontáž odpadového odsokku, so stranou, alebo priemerom 75 mm 100 mm, -0,00110t	021 Stavby	ks	3,000	0,93	2,79	3,35	3,35
54	Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00069t	021 Stavby	ks	4,000	0,93	3,72	4,46	4,46
55	Žláby z PVC-HI PLASTIKA s hákami, čelami,rohmi a hrdlami priemer 150 mm k 15	021 Stavby	m	30,500	29,42	897,31	1 076,77	1 076,77
56	Kotlík	021 Stavby	ks	3,000	14,41	43,23	51,88	51,88
57	Odpadové rúry z PVC-HI PLASTIKA rovné priemer 110 mm	021 Stavby	m	30,900	14,33	442,80	531,36	531,36
58	Koleno s objímkami k odvodovým rúram z PVC-HI PLASTIKA, priemer 110 mm	021 Stavby	ks	6,000	12,34	74,04	88,85	88,85
59	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	42,024	1,70	71,44	85,73	85,73
60	Demontáž mriežky vzduchotechnickej, -0,00100t	021 Stavby	ks	5,000	2,38	11,90	14,28	14,28
61	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľovou kefou	021 Stavby	m2	291,911	8,25	2 408,27	2 889,92	2 889,92
Spolu výdavky						35 409,00	42 490,80	42 125,97
Výmena otvorových konštrukcií								
	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Omietka vápenná vnútorného ostena okenného alebo dverného štuková	021 Stavby	m2	83,904	13,77	1 155,36	1 386,43	1 386,43
2	Vybúranie drevených rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy do 1 m2, -0,07500t	021 Stavby	m2	3,060	9,49	29,04	34,85	34,85
3	Vybúranie drevených rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy do 2 m2, -0,06200t	021 Stavby	m2	5,760	5,76	33,18	39,81	39,81
4	Vybúranie drevených rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy nad 4 m2, -0,04700t	021 Stavby	m2	83,160	3,86	321,00	385,20	385,20
5	Vybúranie drevených dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06700t	021 Stavby	m2	9,765	5,11	49,90	59,88	59,88
6	Vybúranie kovových rámov okien jednod. plochy do 1 m2, -0,06500t	021 Stavby	m2	6,720	9,82	65,99	79,19	79,19
7	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, 0,07600t	021 Stavby	m2	3,811	8,54	32,55	39,06	39,06
8	Vybúranie kovových vrát plochy do 5 m2, -0,06000t	021 Stavby	m2	21,679	5,16	111,86	134,24	134,24
9	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	7,177	10,43	74,86	89,83	89,83

10	Odvoz sutiny a vybúranych hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	7,177	10,33	74,14	88,97	88,97
11	Odvoz sutiny a vybúranych hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	100,478	0,31	31,15	37,38	37,38
12	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúranych hmôt do 10 m	021 Stavby	t	7,177	9,13	65,53	78,63	78,63
13	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúranych hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	7,177	1,03	7,39	8,87	8,87
14	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	7,177	25,00	179,43	215,31	215,31
15	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	3,151	22,89	72,13	86,55	86,55
16	Montáž okna plastového na PUR penu	021 Stavby	m	169,800	13,20	2 241,36	2 689,63	2 689,63
17	Plastové okno štvorkrídlové OS+O, rozmer 2020x2050 mm (vxš), izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000 - 6 komorový profil	021 Stavby	ks	17,000	461,00	7 837,00	9 404,40	9 404,40
18	Plastové okno dvojkridlové OS, rozmer 1115x1130 mm (vxš), izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000 - 6 komorový profil	021 Stavby	ks	4,000	161,00	644,00	772,80	772,80
19	Plastové okno štvorkrídlové OS+O, rozmer 2020x1710 mm (vxš), izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000 - 6 komorový profil	021 Stavby	ks	1,000	400,00	400,00	480,00	480,00
20	Montáž okna plastového na PUR penu	021 Stavby	m	56,120	13,20	740,78	888,94	888,94
21	Plastové okno jednokrídlové OS, rozmer 820x830 mm (vxš), izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000 - 6 komorový profil	021 Stavby	ks	2,000	89,00	178,00	213,60	213,60
22	Plastové okno jednokrídlové OS, rozmer 560x850 mm (vxš), izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000 - 6 komorový profil	021 Stavby	ks	6,000	72,00	432,00	518,40	518,40
23	Plastové okno jednokrídlové OS, rozmer 600x800 mm (vxš), izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000 - 6 komorový profil	021 Stavby	ks	8,000	72,00	576,00	691,20	691,20
24	Plastové okno jednokrídlové OS, rozmer 540x520 mm (vxš), izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000 - 6 komorový profil	021 Stavby	ks	4,000	59,00	236,00	283,20	283,20
25	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 400 mm, dĺžky do 1000 mm	021 Stavby	ks	20,000	2,40	48,00	57,60	57,60
26	Vnútorné parapetné dosky plastové komôrkové, B=400mm biela, mramor, buk, zlatý dub	021 Stavby	m	15,240	12,00	182,88	219,46	219,46
27	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 400 mm, dĺžky 1000-1600 mm	021 Stavby	ks	4,000	3,60	14,40	17,28	17,28
28	Vnútorné parapetné dosky plastové komôrkové, B=400mm biela, mramor, buk, zlatý dub	021 Stavby	m	4,520	12,00	54,24	65,09	65,09
29	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 400 mm, dĺžky 1600-2600 mm	021 Stavby	ks	18,000	4,79	86,22	103,46	103,46
30	Vnútorné parapetné dosky plastové komôrkové, B=400mm biela, mramor, buk, zlatý dub	021 Stavby	m	36,560	12,00	438,72	526,46	526,46
31	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	152,086	1,00	152,09	182,50	182,50

32	Montáž dverí kovových - hliníkových, vchodových, 1 m obvodu dverí	021 Stavby	m	18,080	15,60	282,05	338,46	338,46
33	Dvere Al otočné jednokridlové ALID 1200x2100 v.č. prísl.	021 Stavby	ks	1,000	936,00	936,00	1 123,20	1 123,20
34	Dvere Al otočné jednokridlové ALID 900x1970 v.č. prísl.	021 Stavby	ks	1,000	690,00	690,00	828,00	828,00
35	Dvere Al otočné jednokridlové ALID 800x1970 v.č.príssl.	021 Stavby	ks	1,000	666,00	666,00	799,20	799,20
36	Montáž dverí kovových - hliníkových, vchodových, 1 m obvodu dverí	021 Stavby	m	34,930	15,60	544,91	653,89	653,89
37	Hliníkové dvere s oceľovou zárubňou 2950x2615 plné zateplené	021 Stavby	m2	1,000	2 208,00	2 208,00	2 649,60	2 649,60
38	Hliníkové dvere s oceľovou zárubňou, plné zateplené 2450x1900	021 Stavby	m2	1,000	1 344,00	1 344,00	1 612,80	1 612,80
39	Dvere Al otočné jednokridlové ALID 2080x1380 (vxš)	021 Stavby	ks	1,000	1 130,00	1 130,00	1 356,00	1 356,00
40	Dvere Al otočné dvojkridlové ALID 1750x2100	021 Stavby	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	1 440,00	1 440,00
41	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	61,782	1,20	74,14	88,97	88,97
Spolu výdavky						25 640,27	30 768,32	30 768,32
Ostatné								
	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Memá jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	1,00	2 980,00	2 980,00	3 576,00	3 576,00
	Energetický audit	518 Ostatné služby	ks	1,00	1 000,00	2 000,00	2 000,00	1 000,00
	Spolu stavebné práce					177 608,15	213 129,78	213 129,78
	Stavebné práce - zateplenie stropov a stien	021 Stavby				10 067,17	12 080,60	12 080,60
1	Vnútorná omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, minerálna, Baumit Ušľachtilá omietka 4 mm (Baumit EdelPutz), hladená, hr. 5-6 mm	021 Stavby	m2	12,000	14,65	175,80	210,96	210,96
2	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	021 Stavby	m2	12,000	2,62	31,44	37,73	37,73
3	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	021 Stavby	t	1,634	7,71	12,60	15,12	15,12
4	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom prilepením	021 Stavby	m2	321,468	5,71	1 835,58	2 202,70	2 202,70
5	Doska izolačná FASROCK LG1 200x1200xhr.100 mm pre stropy	021 Stavby	m2	327,897	11,16	3 659,33	4 391,20	4 391,20
6	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, prístrelením E2	021 Stavby	m2	12,000	5,56	66,72	80,06	80,06
7	Tepelnoizolačná doska YTONG Multipor hr. 150 mm, rozmer 140x390x600 mm	021 Stavby	ks	12,240	24,30	297,43	356,92	356,92
8	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	82,061	1,50	123,09	147,71	147,71
9	Očistenie stien a stropov oškrabaním, výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	333,468	1,13	376,82	452,18	452,18
10	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov	021 Stavby	m2	333,468	0,35	116,71	140,06	140,06

11	Penetračný náter EH	021 Stavby	m2	333,468	0,99	330,13	396,16	396,16
12	Výspravky stien na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	12,000	8,34	100,08	120,10	120,10
13	Vzspravky stropov na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	321,468	9,15	2 941,43	3 529,72	3 529,72
14	Stavebné práce - Ostatné vr. bezbariérového vstupu					20 202,88	24 243,46	24 243,46
15	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	021 Stavby	m2	33,241	5,28	175,51	210,61	210,61
16	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	021 Stavby	m3	4,593	45,85	210,59	252,71	252,71
17	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím pre okapový chodník	021 Stavby	m3	13,296	45,85	609,62	731,55	731,55
18	Prípratok za lepiivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	021 Stavby	m3	4,593	4,60	21,13	25,35	25,35
19	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	021 Stavby	m3	13,296	3,61	48,00	57,60	57,60
20	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	13,296	5,74	76,32	91,58	91,58
21	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia podľa Proctor-Standard na 95 %	021 Stavby	m3	17,889	1,77	31,66	38,00	38,00
22	Zhotov. oplášť. výplne z geotext. v ryhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2, 5 m	021 Stavby	m2	53,184	0,98	52,12	62,54	62,54
23	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 300	021 Stavby	m2	61,160	0,80	48,93	58,71	58,71
24	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	021 Stavby	m3	6,857	38,04	260,84	313,01	313,01
25	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	021 Stavby	m3	4,842	103,34	500,37	600,45	600,45
26	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	021 Stavby	m2	7,191	18,82	135,33	162,40	162,40
27	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	021 Stavby	m2	7,191	3,75	26,97	32,36	32,36
28	Výstuž základových dosiek zo zvar. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	021 Stavby	m2	37,122	22,45	833,39	1 000,07	1 000,07
29	Murivo základových pásov (m2) PREMAC 50x20x25 s betónovou výplňou C 16/20 hr. 200 mm	021 Stavby	m2	24,205	140,25	3 394,75	4 073,70	4 073,70
30	Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20	021 Stavby	m3	4,593	112,34	515,98	619,17	619,17
31	Výstuž pre murivo základových pásov PREMAC s betónovou výplňou z ocele 10S05	021 Stavby	t	0,100	1 217,60	121,76	146,11	146,11
32	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného vef. 32-63mm(vibr.štrk) po zhut.hr. 200 mm	021 Stavby	m2	33,241	9,08	301,83	362,19	362,19
33	Príprava vonkajšieho podkladu stien Weber - Terranova, podkladný náter weber 700	021 Stavby	m2	16,450	5,76	94,75	113,70	113,70
34	Vonkajšia ometka stien Weber - Terranova, farebné piesky, weber.pas mozaiková ometka, strednozrnná	021 Stavby	m2	16,450	38,63	635,46	762,56	762,56

35	Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	021 Stavby	m2	16,450	2,62	43,10	51,72	51,72
36	Dlažba z betónových dlaždíc s posypom dunajský štrk	021 Stavby	m2	29,138	28,89	841,80	1 010,16	1 010,16
37	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	021 Stavby	m	69,980	8,00	559,84	671,81	671,81
38	Premac obrubník parkový 100x20x5 cm, červený	021 Stavby	ks	70,680	3,30	233,24	279,89	279,89
39	Vodorovná doprava sutiny po suchu s naložením a so zložením na vzdialenosť do 50 m	021 Stavby	t	4,587	6,15	28,21	33,85	33,85
40	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	021 Stavby	t	4,587	1,27	5,83	6,99	6,99
41	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	021 Stavby	t	64,218	0,24	15,41	18,49	18,49
42	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybraných hmôt	021 Stavby	t	4,587	17,98	82,47	98,97	98,97
43	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	021 Stavby	t	78,841	7,71	607,86	729,44	729,44
44	Montáž zábradlia nerezové na terasy a balkóny, výplň rebrovanie, kotvenie do podlahy	021 Stavby	m	37,863	35,00	1 325,21	1 590,25	1 590,25
45	Nerezové zábradlie, horizontálna výplň nerez, madlo hranaté, výška 1115 cm, kotvenie do podlahy	021 Stavby	m	37,863	152,00	5 755,18	6 906,21	6 906,21
46	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	62,340	1,20	74,81	89,77	89,77
47	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do tmelu vef. 300 x 300 mm H	021 Stavby	m2	43,082	25,00	1 077,05	1 292,46	1 292,46
48	Dlažba High value Premac FORUM 30x30x3 cm, sivá	021 Stavby	m2	49,000	26,26	1 286,74	1 544,09	1 544,09
49	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	14,604	4,90	71,56	85,87	85,87
50	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií ocelovou kefou F	021 Stavby	m2	12,032	1,20	14,44	17,33	17,33
51	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm F	021 Stavby	m2	12,032	4,11	49,45	59,34	59,34
52	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm F	021 Stavby	m2	12,032	2,94	35,37	42,45	42,45
	Stavebné - Ústredné kúrenie	021 Stavby				42 720,45	51 264,54	51 264,54
1	Montáž izolačných trubíc, hr.do 19 mm,vnút.priemer do 38	021 Stavby	m	300,000	3,02	906,00	1 087,20	1 087,20
2	Kaučuk izolácia hr. 9 mm; pre potrubie d15x1,2	021 Stavby	m	95,000	1,25	118,75	142,50	142,50
3	Kaučuk izolácia hr. 13 mm; pre potrubie d18x1,2	021 Stavby	m	30,000	1,97	59,10	70,92	70,92
4	Kaučuk izolácia hr. 20 mm; pre potrubie d22x1,5	021 Stavby	m	65,000	4,09	265,85	319,02	319,02
5	Kaučuk izolácia hr. 20 mm; pre potrubie d28x1,5	021 Stavby	m	65,000	4,90	318,50	382,20	382,20

6	Kaučuk izolácia hr. 30 mm; pre potrubie d35x1,5	021 Stavby	m	40,000	11,90	476,00	571,20	571,20
7	Kaučuk izolácia hr. 35 mm; pre potrubie d42x1,5	021 Stavby	m	20,000	14,38	287,60	345,12	345,12
8	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,200	24,00	4,80	5,76	5,76
9	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymeď. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	021 Stavby	t	0,200	9,76	1,95	2,34	2,34
10	Demontáž oceleového potrubia	021 Stavby	m	450,000	2,82	1 269,00	1 522,80	1 522,80
11	Demontáž vykurovacích telies	021 Stavby	m2	100,000	1,04	104,00	124,80	124,80
12	Montáž kotla oceľový teplovodný na kvap.a plyn palivá s výkonom do 50kW	021 Stavby	ks	2,000	141,00	282,00	338,40	338,40
13	Závesný plynový, typ ATAG kondenzačný kotol Q25S, nerezový výmenník, 4,4 - 21,9kW (50/30°C), vrátane úsporného elektr. čerpadla A+	021 Stavby	ks	2,000	2 802,00	5 604,00	6 724,80	6 724,80
14	Hydraulická skupina pre kaskádu 2. kotlov s anuloidom	021 Stavby	ks	1,000	780,00	780,00	936,00	936,00
15	Združený rozdeľovač a zberač - montáž	021 Stavby	ks	1,000	50,40	50,40	60,48	60,48
16	Rozdeľovač k čerpadlovým skupinám HERZ PumpFix, DN25, 3. okruhový, zváraný (max 75kW pri T=20°C)	021 Stavby	ks	1,000	223,20	223,20	267,84	267,84
17	Montáž vodného obehového čerpadla a čerpacej stanice	021 Stavby	ks	2,000	16,20	32,40	38,88	38,88
18	Rýchlomontážna sada Herz PumpFix Mix, DN25, čerpadlo Wilo Para Yonos 25/1-6, zmiešavací ventil do 4,0m3/hod - pre vykurovanie a VZT	021 Stavby	ks	1,000	504,00	504,00	604,80	604,80
19	Rýchlomontážna sada Herz PumpFix Mix, DN25, čerpadlo Wilo Para Yonos 25/1-6, zmiešavací ventil do 6,3m3/hod - pre vykurovanie a VZT	021 Stavby	ks	1,000	505,20	505,20	606,24	606,24
20	Neutralizátor - montáž	021 Stavby	ks	1,000	30,00	30,00	36,00	36,00
21	Neutralizátor kondenzátu NKZ-6, vrátane 6 kg náplne	021 Stavby	ks	1,000	372,00	372,00	446,40	446,40
22	Montážne práce spojené s MaR káblom strojnove až k priestorovým termostatom, čerpace stanice- káblovanie, kotlová regulácia káblovanie	021 Stavby	ks	1,000	540,00	540,00	648,00	648,00
23	Okruhový a kaskádový regulátor ATAG - MaDQ (vrátane 2x príložné snímača pre MaDQ)	021 Stavby	ks	2,000	978,00	1 956,00	2 347,20	2 347,20
24	Montážna sada pre ATAG - MaDQ	021 Stavby	ks	2,000	310,80	621,60	745,92	745,92
25	Snímač vonkajšej teploty pre kotly serie Q - ARV 12 (NTC12K)	021 Stavby	ks	1,000	80,40	80,40	96,48	96,48
26	ATAG - Brain Q - izbový prístroj (termostat) pre MaDQ	021 Stavby	ks	2,000	324,00	648,00	777,60	777,60
27	Montáž -Expanzná nádoba s membránou pre vykurovanie	021 Stavby	ks	1,000	25,20	25,20	30,24	30,24
28	Flamco expanzná nádoba Contraflex 50/6bar	021 Stavby	ks	1,000	98,40	98,40	118,08	118,08

29	Poistná sada pre expanznú nádobu_(manometer+poistný ventil+AOV)	021 Stavby	ks	1,000	33,12	33,12	39,74	39,74
30	Montáž závitovej armatúry s 1 závitmi G 3/4"	021 Stavby	ks	1,000	4,10	4,10	4,92	4,92
31	Flamco Flexcontrol 3/4", uzatvarací ventil pre expanznú nádobu Flexcon	021 Stavby	ks	1,000	89,52	89,52	107,42	107,42
32	Montáž - automatické dopĺňovanie vody	021 Stavby	ks	1,000	234,00	234,00	280,80	280,80
33	Flamco-Fill MVE 1 - automatické dopĺňovanie	021 Stavby	ks	1,000	2 012,40	2 012,40	2 414,88	2 414,88
34	Flamco-Fill NFE 2.1 - príslušenstvo pre automatické dopĺňovanie	021 Stavby	ks	1,000	248,00	248,00	297,60	297,60
35	Montáž - úpravovňa vody	021 Stavby	ks	1,000	288,00	288,00	345,60	345,60
36	Úpravovňa vody Aquina WMK 5600 SXT, kap. 40 + príslušenstvo	021 Stavby	ks	1,000	1 077,60	1 077,60	1 293,12	1 293,12
37	Chémia pre úpravňu vody, soľ, kvapky na meranie tvrdosti	021 Stavby	ks	1,000	33,90	33,90	40,68	40,68
38	Montáž - spalinovodu	021 Stavby	ks	1,000	129,00	129,00	154,80	154,80
39	PPs Kaskádový T-kus 45° o 110 mm s pripojením o 80 mm L = 1000 mm	021 Stavby	ks	4,000	90,84	363,36	436,03	436,03
40	PPs čiapka o 110 mm s kontrolným otvorom + odvod kondenzátu o 32 mm	021 Stavby	ks	2,000	93,00	186,00	223,20	223,20
41	PP zápachový uzáver o 32 mm + flexibilné pripojenie o 21/25 mm 1 m	021 Stavby	ks	1,000	35,28	35,28	42,34	42,34
42	Spätná klapka priama D=80 mm	021 Stavby	ks	2,000	136,80	273,60	328,32	328,32
43	PPs Rúra O80 - 500 mm CoxDENS®	021 Stavby	ks	6,000	8,76	52,56	63,07	63,07
44	PPs koleno 87° O80 CoxDENS®	021 Stavby	ks	4,000	6,48	25,92	31,10	31,10
45	PPs koleno 87° O110 CoxDENS®	021 Stavby	ks	4,000	15,84	63,36	76,03	76,03
46	PPs pätkové koleno 87° O110 CoxDENS®	021 Stavby	ks	1,000	27,48	27,48	32,98	32,98
47	PPs Rúra O110 - 1000mm CoxDENS®	021 Stavby	ks	1,000	12,84	12,84	15,41	15,41
48	PPs Rúra O110 - 1950mm CoxDENS®	021 Stavby	ks	7,000	19,56	136,92	164,30	164,30
49	Rozperný držiak O110 - sada 2KS / alternatívne objímky pre uchytienie v šachte	021 Stavby	ks	5,000	8,76	43,80	52,56	52,56
50	Kryt komína pre kondenzačné kotly DHPE O110	021 Stavby	ks	1,000	64,92	64,92	77,90	77,90
51	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hĺbke) do 6 m	021 Stavby	t	1,250	100,00	125,00	150,00	150,00

52	Kotolne, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	021 Stavby	t	1,250	50,00	62,50	75,00	75,00
53	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	25,000	2,62	65,50	78,60	78,60
54	Armatúry a príslušenstvo automatický odvzdušňovací ventil Herz 1/2" so spätným ventilom	021 Stavby	ks	15,000	7,08	106,20	127,44	127,44
55	Armatúry a príslušenstvo - vypúšťací kohút, DN10	021 Stavby	ks	10,000	5,28	52,80	63,36	63,36
56	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi DN40 (6/4")	021 Stavby	ks	7,000	5,32	37,24	44,69	44,69
57	Armatúry závitové - Filter závitový Herz DN40	021 Stavby	ks	1,000	37,78	37,78	45,34	45,34
58	Guľový kohút s pákovým ovládačom, Herz Profi DN40 (6/4")	021 Stavby	ks	6,000	30,72	184,32	221,18	221,18
59	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1"	021 Stavby	ks	19,000	3,50	66,50	79,80	79,80
60	Guľový kohút s pákovým ovládačom, Herz DN25	021 Stavby	ks	8,000	13,25	106,00	127,20	127,20
61	Ventil spätný , DN 25mm	021 Stavby	ks	4,000	11,81	47,24	56,69	56,69
62	Armatúry závitové - Filter závitový Herz DN25	021 Stavby	ks	1,000	11,44	11,44	13,73	13,73
63	Adapter Herz na prepojenie čerpadlovej skupiny a rozdeľovača Herz PumpFix	021 Stavby	ks	6,000	16,20	97,20	116,64	116,64
64	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4"	021 Stavby	ks	7,000	3,17	22,19	26,63	26,63
65	Guľový kohút s pákovým ovládačom, Herz DN20	021 Stavby	ks	3,000	7,97	23,91	28,69	28,69
66	Ventil spätný , DN 20mm	021 Stavby	ks	4,000	9,14	36,56	43,87	43,87
67	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad do 6 m	021 Stavby	t	0,410	24,00	9,84	11,81	11,81
68	Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	021 Stavby	t	0,410	50,00	20,50	24,60	24,60
69	Potrubie z uhlíkovej ocele Ivar, dimenzia d15x1,2 (potrubie+montáž+závesy) (prípájacie potrubie k radiátorom)	021 Stavby	m	195,000	11,44	2 230,80	2 676,96	2 676,96
70	Potrubie z uhlíkovej ocele Ivar, dimenzia d18x1,2 (potrubie+montáž+závesy) (viditeľná stúpačka/červená farba)	021 Stavby	m	55,000	12,44	684,20	821,04	821,04
71	Potrubie z uhlíkovej ocele Ivar, dimenzia d22x1,5 (potrubie+montáž+závesy) (viditeľná stúpačka/červená farba)	021 Stavby	m	83,000	14,74	1 223,42	1 468,10	1 468,10
72	Potrubie z uhlíkovej ocele Ivar, dimenzia d28x1,5 (potrubie+montáž+závesy) (viditeľná stúpačka/červená farba)	021 Stavby	m	75,000	16,32	1 224,00	1 468,80	1 468,80
73	Potrubie z uhlíkovej ocele Ivar, dimenzia d35x1,5 (potrubie+montáž+závesy) (stúpačky hygienické zariadenia)	021 Stavby	m	35,000	24,90	871,50	1 045,80	1 045,80
74	Potrubie z uhlíkovej ocele Ivar, dimenzia d42x1,5 (potrubie+montáž+závesy) (stúpačky hygienické zariadenia)	021 Stavby	m	20,000	34,24	684,80	821,76	821,76

75	Kotviace spony Hilti, závesy pre potrubie vedené po stene a pod stropom, ostatné	021 Stavby	sub	1,000	540,00	540,00	648,00	648,00
76	Montáž prvkov pasívnej požiarnej bezpečnosti - osadenie protipožiarňých pásikov a aplikácia protipožiarnej peny Hilti pri prestupoch potrubia konštrukciami	021 Stavby	ks	30,000	9,60	288,00	345,60	345,60
77	Protipožiarna páska Hilti CP 648-E-W45 - použiť pri prestupoch medzi požiarňými úsekmi a pri prestupoch cez stenu a strop	021 Stavby	bal	1,000	631,00	631,00	757,20	757,20
78	Protipožiarna pena Hilti	021 Stavby	ks	2,000	54,00	108,00	129,60	129,60
79	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	021 Stavby	m	408,000	0,32	130,56	156,67	156,67
80	Tlaková skúška plastového potrubia od 32 do 63 mm	021 Stavby	m	55,000	0,46	25,30	30,36	30,36
81	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	2,100	32,00	67,20	80,64	80,64
82	Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	021 Stavby	t	2,100	12,00	25,20	30,24	30,24
83	Prechodky a pripojenia na radiátory / uhlíková oceľ	021 Stavby	ks	60,000	2,88	172,80	207,36	207,36
84	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	60,000	2,62	157,20	188,64	188,64
85	Armatúry a príslušenstvo + Termostatická hlavica Herz Mini pre VT s kvapalinovým snímačom, s automatickou protimrazovou poistkou (6-30 °C)	021 Stavby	ks	27,000	14,39	388,53	466,24	466,24
86	Montáž termostatickej hlavice	021 Stavby	ks	27,000	1,00	27,00	32,40	32,40
87	HERZ TS-3000 priame (2 rúrková sústava) R 1/2 x G 3/4	021 Stavby	ks	20,000	16,88	337,60	405,12	405,12
88	RL-5 rohový (R 1/2 / G 3/4) DN 15	021 Stavby	ks	10,000	10,76	107,60	129,12	129,12
89	TS-90 axiálny (R 1/2" / G 3/4") DN 15	021 Stavby	ks	10,000	19,69	196,90	236,28	236,28
90	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	40,000	2,92	116,80	140,16	140,16
91	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou - 24 hodín	021 Stavby	ks	27,000	6,77	182,79	219,35	219,35
92	KORAD 11 K 500/400 (Nedefinovaná)	021 Stavby	ks	2,000	42,00	84,00	100,80	100,80
93	KORAD 11 K 500/400 (Nedefinovaná)	021 Stavby	ks	1,000	42,00	42,00	50,40	50,40
94	KORAD 11 K 600/400 (Nedefinovaná)	021 Stavby	ks	2,000	49,00	98,00	117,60	117,60
95	KORAD 22 K 600/1000 (Nedefinovaná)	021 Stavby	ks	1,000	118,00	118,00	141,60	141,60
96	KORAD 22 K 600/1200 (Nedefinovaná)	021 Stavby	ks	1,000	137,00	137,00	164,40	164,40
97	KORAD 22 VKL 600/400 (Nedefinovaná)	021 Stavby	ks	1,000	108,00	108,00	129,60	129,60

98	KORAD 22 VKL 600/600 (Nedefinovaná)	021 Stavby	ks	1,000	116,00	116,00	139,20	139,20
99	KORAD 22 VKL 600/1200 (Nedefinovaná)	021 Stavby	ks	3,000	173,00	519,00	622,80	622,80
100	KORAD 22 VKL 600/1400 (Nedefinovaná)	021 Stavby	ks	1,000	192,00	192,00	230,40	230,40
101	KORAD 22 VKP 600/400 (Nedefinovaná)	021 Stavby	ks	1,000	108,00	108,00	129,60	129,60
102	KORAD 22 VKP 600/1000 (Nedefinovaná)	021 Stavby	ks	3,000	154,00	462,00	554,40	554,40
103	KORAD 22 VKP 600/1400 (Nedefinovaná)	021 Stavby	ks	1,000	192,00	192,00	230,40	230,40
104	KORAD 33 K 600/2500 (Nedefinovaná)	021 Stavby	ks	1,000	397,00	397,00	476,40	476,40
105	KORAD 33 VKP 600/2000 (Nedefinovaná)	021 Stavby	ks	8,000	362,00	2 896,00	3 475,20	3 475,20
106	Montáž vykurovacieho telesa, 2,3-radového s odvodušením	021 Stavby	ks	27,000	28,20	761,40	913,68	913,68
107	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	2,500	28,00	70,00	84,00	84,00
108	Vykurovacie telesá, prípl.za presun nad vmedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	021 Stavby	t	2,500	13,40	33,50	40,20	40,20
109	Uvedenie strojovne do prevádzky, oživenie, zapojenie prekáblovania	021 Stavby	hod	8,000	19,20	153,60	184,32	184,32
110	Káble - materiál (typy káblov uvedené v PD)	021 Stavby	m	350,000	6,00	2 100,00	2 520,00	2 520,00
111	Sekanie drážok a vŕtanie otvorov pre UK potrubie do muriva 90% / betón 10%	021 Stavby	ks	45,000	22,20	999,00	1 198,80	1 198,80
	Stavebné práce - Spätne získavanie tepla s rekuperáciou	021 Stavby				49 152,98	58 983,58	58 983,58
1	Montáž technických izolácií - izolácie tepelné, (hranaté potrubie)	021 Stavby	m2	140,000	4,33	606,20	727,44	727,44
2	Technická izolácia tepelná - hr. 20mm, syntetický kaučuk, samolep, AL folia	021 Stavby	m2	140,000	12,38	1 733,20	2 079,84	2 079,84
3	Montáž technických izolácií - izolácie tepelné, (hranaté potrubie)	021 Stavby	m2	40,000	7,13	285,20	342,24	342,24
4	Technická izolácia tepelná - hr. 30mm, syntetický kaučuk, samolep, AL folia	021 Stavby	m2	40,000	20,35	814,00	976,80	976,80
5	Montáž odtokového lievika - odvod kondenzu pre jednotku SZTsR pod strop	021 Stavby	ks	2,000	9,00	18,00	21,60	21,60
6	Lievik so sifónom a prídavná uzávierka protizápachová uzávierka (sifón pre jednotku SZTsR)	021 Stavby	ks	2,000	36,00	72,00	86,40	86,40
7	Potrubie plastové, kanalizačné d40_vnútro (materiál+montáž), v stene pod stropom-odvod kondenzu	021 Stavby	m	15,000	11,28	169,20	203,04	203,04
8	Montáž čerpadielka kondenzátu	021 Stavby	ks	2,000	29,26	58,52	70,22	70,22
9	Čerpadielko kondenzátu Aspen MiniBlue Aqua pre jednotku SZTsR	021 Stavby	ks	2,000	117,00	234,00	280,80	280,80

10	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,100	42,00	4,20	5,04	5,04
11	Vnútorná kanalizácia, prípl.za presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 1000m	021 Stavby	t	0,100	20,40	2,04	2,45	2,45
12	Montáž (SZTsR) VZT jednotky (zapojenie a spustenie do prevádzky)	021 Stavby	ks	1,000	1 861,00	1 861,00	2 233,20	2 233,20
13	Montáž elektrického predohrievača (zapojenie a spustenie do prevádzky)	021 Stavby	ks	1,000	244,00	244,00	292,80	292,80
14	Jednotka SZTsR (VZT), Atrea Duplex 5500 Multi ECO, podstropné prevedenie 31 - konfigurácia 2 + kompletné príslušenstvo+kompletná regulácia CP Touch+čidlo vonkaj. teploty ADS100+čidlo vlhkosti ADS RH 24+čidlo CO2 ADS CO2-24 + Elektrický predohrievač Atrea	021 Stavby	ks	1,000	17 249,00	17 249,00	20 698,80	20 698,80
15	Montážne práce s prepojovacím materiálom, medené potrubie 10x1 a 16x1 (montáž+potrubie+izolácia), do 15m	021 Stavby	ks	1,000	19,34	19,34	23,21	23,21
16	Zdroj energie pre jednotku SZTsR ATREA - kondenzačná jednotka LG, typ UU60W U32	021 Stavby	ks	1,000	2 647,00	2 647,00	3 176,40	3 176,40
17	Prevodník signálov 0-10V - riadenie vonkajšej inverterovej jednotky. Názov komunikačný modul KM113.05 (verzia Outdoor).	021 Stavby	ks	1,000	612,00	612,00	734,40	734,40
18	Montážne práce - osadenie decentralnej jednotky SZTsR do konštrukcie (muriva)	021 Stavby	ks	5,000	170,00	850,00	1 020,00	1 020,00
19	Jadrové vŕtanie otvoru do steny (pre jednotky SZTsR typu inverter). Priemer otvoru d225 a d270mm. Do dĺžky otvoru 650mm.	021 Stavby	ks	5,000	180,00	900,00	1 080,00	1 080,00
20	Prekáblovanie medzi jednotkou SZTsR a regulátorom, uvedenie do prevádzky, vrátane kabeláže.	021 Stavby	ks	5,000	46,80	234,00	280,80	280,80
21	Decentralná jednotka SZTsR, typ InVENTer iVTwin s prídavným setom	021 Stavby	ks	3,000	1 007,00	3 021,00	3 625,20	3 625,20
22	Decentralná jednotka SZTsR, typ InVENTer iV25 s prídavným setom	021 Stavby	ks	2,000	980,90	1 961,80	2 354,16	2 354,16
23	Riadiaca jednotka (regulátor) pre InVENTer. Obsahuje transformátor AC/DC a regulátor DC, typ sMove S4 UP	021 Stavby	ks	1,000	280,00	280,00	336,00	336,00
24	Riadiaca jednotka (regulátor) pre InVENTer. Obsahuje transformátor AC/DC a regulátor DC, typ sMove S8 UP	021 Stavby	ks	1,000	339,60	339,60	407,52	407,52
25	Tlmič hluku hranatý 1000x500 - dĺžka 1000mm	021 Stavby	ks	7,000	272,00	1 904,00	2 284,80	2 284,80
26	Montáž výustiek do potrubia	021 Stavby	ks	25,000	7,56	189,00	226,80	226,80
27	Prívodná výustka Imos NOVA - A - 1 - 2 - 600x150 - regulačná R1 - UR - H povrchová úprava-upresní investor (hliniková)	021 Stavby	ks	9,000	34,40	309,60	371,52	371,52
28	Anemostat Imos-ADQ-400	021 Stavby	ks	16,000	31,90	510,40	612,48	612,48
29	Pretlaková komora pre anemostat ADQ. Typ komory Imos-PB-VVK-S-400-200-S-V-D1, vertikálne napojenie, s klapkou, so sitom.	021 Stavby	ks	16,000	35,89	574,24	689,09	689,09
30	Kompletizácia a montáž potrubia	021 Stavby	m2	225,000	5,48	1 233,00	1 479,60	1 479,60
31	Štvorhranné a Spiro potrubie - pozinkované	021 Stavby	m2	135,000	21,84	2 948,40	3 538,08	3 538,08
32	Tvarovky pre VZT potrubie, 40% z plochy potrubia	021 Stavby	m2	90,000	28,00	2 520,00	3 024,00	3 024,00

33	Montáž stenovej protidažďovej žalúzie	021 Stavby	ks	2,000	21,00	42,00	50,40	50,40
34	Protidažďová žalúzia Imos PŽ AL šírka 900m výška 500mm, so sitom	021 Stavby	ks	2,000	95,34	190,68	228,82	228,82
35	Montáž ventilátora	021 Stavby	ks	5,000	24,41	122,05	146,46	146,46
36	Odsávací ventilátor, Vortice Micro 100IT s časovačom - pred stenu	021 Stavby	ks	5,000	110,95	554,75	665,70	665,70
37	Montáž vyustiek do potrubia (montáž dvernej mriežky)	021 Stavby	ks	3,000	8,28	24,84	29,81	29,81
38	Dverná mriežka Imos 600x200	021 Stavby	ks	3,000	37,64	112,92	135,50	135,50
39	Závesný mechanizmus, závitové tyče, ostatné montážne prvky pre uchytenie potrubia	021 Stavby	ks	1,000	29,00	29,00	34,80	34,80
40	Montáž dátového káblovania pre jednotku SZTsR ATREA	021 Stavby	ks	1,000	132,00	132,00	158,40	158,40
41	Dátové káblovanie SYKFY 2x2x0,5mm2	021 Stavby	m	80,000	0,46	36,80	44,16	44,16
42	Presun hmôt v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	4,000	720,00	2 880,00	3 456,00	3 456,00
43	Príplatok za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	021 Stavby	t	4,000	156,00	624,00	748,80	748,80
44	Stavené práce -Zdravotechnika - vnútorné rozvody vody	021 Stavby				9 480,19	11 376,23	11 376,23
45	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38	021 Stavby	m	10,000	1,84	18,40	22,08	22,08
46	Izolácia Trubice 16x2, 9mm	021 Stavby	m	10,000	0,50	5,00	6,00	6,00
47	Montáž trubíc z PE, do hr. 35mm,vnút.priemer 42-70	021 Stavby	m	30,000	2,63	78,90	94,68	94,68
48	Izolácia Trubice 20x2, 13mm	021 Stavby	m	10,000	0,73	7,30	8,76	8,76
49	Izolácia Trubice 26x3, 20mm	021 Stavby	m	10,000	1,64	16,40	19,68	19,68
50	Izolácia Trubice 32x3, 25mm	021 Stavby	m	10,000	3,02	30,20	36,24	36,24
51	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,150	24,00	3,60	4,32	4,32
52	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	021 Stavby	t	0,150	9,76	1,46	1,76	1,76
53	Plasthliniková rúrka HERZ, 16x2, (materiál + montáž + tvarovky)	021 Stavby	m	10,000	9,41	94,10	112,92	112,92
54	Plasthliniková rúrka HERZ 20x2 mm (materiál + montáž + tvarovky)	021 Stavby	m	10,000	11,46	114,60	137,52	137,52
55	Plasthliniková rúrka HERZ 26x3 mm (materiál + montáž + tvarovky)	021 Stavby	m	10,000	12,78	127,80	153,36	153,36
56	Plasthliniková rúrka HERZ 32x3 mm (materiál + montáž + tvarovky)	021 Stavby	m	10,000	20,82	208,20	249,84	249,84

57	Montáž prvkov pasívnej požiarnej bezpečnosti - osadenie protipožiarneho pásika a aplikácia protipožiarnej peny Hilti pri prestupoch potrubia konštrukciami	021 Stavby	ks	15,000	9,60	144,00	172,80	172,80
58	Protipožiarna páska Hilti CP 648-E-W45	021 Stavby	bal	0,500	631,20	315,60	378,72	378,72
59	Protipožiarna pena Hilti	021 Stavby	ks	1,000	54,00	54,00	64,80	64,80
60	Tlaková skúška vodovodného potrubia	021 Stavby	m	40,000	1,46	58,40	70,08	70,08
61	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia	021 Stavby	m	40,000	0,95	38,00	45,60	45,60
62	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch	021 Stavby	%	5,000	0,70	3,50	4,20	4,20
63	Montáž ohrievača vody zásobníkového stojateho	021 Stavby	ks	2,000	40,44	80,88	97,06	97,06
64	Montáž splitovej jednotky tepelného čerpadla (montáž na fasádu alebo strechu)	021 Stavby	ks	2,000	174,00	348,00	417,60	417,60
65	Závesné tepelné čerpadlo pre ohrev vody, ARISTON NUOS EVO 110, objem zásobníka 110 L	021 Stavby	ks	2,000	1 800,00	3 600,00	4 320,00	4 320,00
66	Predizolované medené potrubie 6x1, (prepojenie ohrievača ELÍZ s tepelným čerpadlom). Montáž+potrubie+izolácia.	021 Stavby	m	20,000	19,20	384,00	460,80	460,80
67	Predizolované medené potrubie 10x1, (prepojenie ohrievača ELÍZ s tepelným čerpadlom). Montáž+potrubie+izolácia.	021 Stavby	m	20,000	21,60	432,00	518,40	518,40
68	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	4,000	2,62	10,48	12,58	12,58
69	Guľový kohút s pákovým ovládačom, dimenzia DN6 - pre medenie potrubie tepelného čerpadla	021 Stavby	ks	2,000	6,60	13,20	15,84	15,84
70	Guľový kohút s pákovým ovládačom, dimenzia DN10 - pre medenie potrubie tepelného čerpadla	021 Stavby	ks	2,000	9,96	19,92	23,90	23,90
71	Montáž - expanzná nádoba s membránou pre vykurovanie a TV	021 Stavby	ks	2,000	25,20	50,40	60,48	60,48
72	Expanzná nádoba pre TV, Flamco AirFix A8, objem 8 litrov, tlak 10bar	021 Stavby	ks	2,000	0,90	1,80	2,16	2,16
73	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom	021 Stavby	ks	2,000	0,92	1,84	2,21	2,21
74	Poistný ventil s tlakomerom - poistná zostava k expanznej nádobe	021 Stavby	ks	2,000	28,80	57,60	69,12	69,12
75	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	021 Stavby	ks	6,000	1,04	6,24	7,49	7,49
76	Armatúry a príslušenstvo automatický odvzdušňovací ventil 1/2"	021 Stavby	ks	2,000	6,71	13,42	16,10	16,10
77	Armatúry a príslušenstvo - vypúšťací kohút, DN10	021 Stavby	ks	4,000	6,00	24,00	28,80	28,80
78	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do 1"	021 Stavby	ks	6,000	3,50	21,00	25,20	25,20
79	Guľový ventil - uzatvárací, DN15	021 Stavby	ks	4,000	4,25	17,00	20,40	20,40

80	Ventil spätný HERZ , DN 15	021 Stavby	ks	2,000	5,82	11,64	13,97	13,97
81	Montáž - prietokový ohrievač vody	021 Stavby	ks	2,000	40,44	80,88	97,06	97,06
82	Elektrický prietokový ohrievač vody s hydraulickým spínaním a beztlakovou prevádzkou, typ HAKL PM-B 135, P=3,5kW, 16A, 230V + beztlaková batéria HAKL	021 Stavby	ks	2,000	141,60	283,20	339,84	339,84
83	Potrubie plastové, kanalizačné d50_vnútro (materiál+montáž), v stene pod stropom	021 Stavby	m	10,000	14,30	143,00	171,60	171,60
84	Potrubie plastové, kanalizačné d75_vnútro (materiál+montáž), v stene pod stropom	021 Stavby	m	5,000	21,17	105,85	127,02	127,02
85	Potrubie plastové, kanalizačné d 110_vnútro (materiál+montáž), v stene pod stropom	021 Stavby	m	10,000	27,36	273,60	328,32	328,32
86	Čistiaci kus, priamy, vnútorný, d110	021 Stavby	ks	2,000	18,60	37,20	44,64	44,64
87	Privzdušňovací ventil pre umývadlo (d50/40)	021 Stavby	ks	2,000	10,92	21,84	26,21	26,21
88	Podomietková privzdušňovacia hlavica d 75	021 Stavby	ks	2,000	61,27	122,54	147,05	147,05
89	Chráničky pri prechode cez konštrukcie_podľa PD	021 Stavby	ks	5,000	16,20	81,00	97,20	97,20
90	Montáž prvkov pasívnej požiarnej bezpečnosti - osadenie protipožiarnych páskov a aplikácia protipožiarnej peny Hilti pri prestupoch potrubia konštrukciami	021 Stavby	ks	10,000	9,60	96,00	115,20	115,20
91	Protipožiarne manžety Hilti, CP 644, pre dimenziu d110	021 Stavby	ks	3,000	73,20	219,60	263,52	263,52
92	Protipožiarne manžety Hilti, CP 644, pre dimenziu DN75	021 Stavby	ks	3,000	49,20	147,60	177,12	177,12
93	Protipožiarna pena Hilti	021 Stavby	ks	2,000	54,00	108,00	129,60	129,60
94	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 160	021 Stavby	m	25,000	0,72	18,00	21,60	21,60
95	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	12,000	1,00	12,00	14,40	14,40
96	Sekanie drážok do muriva 90% / betón 10%	021 Stavby	m	50,000	14,58	729,00	874,80	874,80
97	Demontáž a odvoz jestvujúceho potrubia	021 Stavby	m	50,000	11,76	588,00	705,60	705,60
	Stavebné práce - Bleskozvod	021 Stavby				7 806,63	9 367,96	9 367,96
1	Montáž požiarnej kotvy	021 Stavby	kus	120,000	0,66	79,20	95,04	95,04
2	Protipožiarna skrutkovacia kotva : 3498260 , typ MMS-MS 7,5x50	021 Stavby	kus	120,000	0,83	99,60	119,52	119,52
3	Montáž uzemňovacieho vedenia v zemi, FeZn pás do 120mm2, spojenie svorkami	021 Stavby	m	110,000	2,33	256,30	307,56	307,56
4	Plochý uzemňovací vodič (St-FT) : 5019345, typ 5052 DIN 30x3,5 (105mm2)	021 Stavby	m	110,000	3,74	411,40	493,68	493,68
5	Montáž zberného, zvodového vodiča s podperami, FeZn drôt D8-10mm	021 Stavby	m	250,000	6,22	1 555,00	1 866,00	1 866,00

6	Kruhový zvodový vodič (AlMgSi) : 5021286, typ RD 8-ALU (50mm2)	021 Stavby	m	180,000	1,14	205,20	246,24	246,24
7	Kruhový zvodový vodič (Al) : 5021332, typ RD 8-PVC, potiahnutý bielym PVC plášťom (50mm2)	021 Stavby	m	70,000	4,68	327,60	393,12	393,12
8	Strešné držiaky vedenia :5218691 , typ 165 MBG-8	021 Stavby	kus	300,000	1,87	561,00	673,20	673,20
9	Montáž zvodového drôtu	021 Stavby	m	40,000	7,43	297,20	356,64	356,64
10	Kruhový zvodový vodič (St-FT) : 5021162, typ RD 10-PVC, potiahnutý čiernym PVC plášťom (78mm2)	021 Stavby	m	40,000	7,91	316,40	379,68	379,68
11	Montáž zvodovej tyče	021 Stavby	kus	11,000	16,68	183,48	220,18	220,18
12	Tyč zvodová (Al) : 5401980, typ 101 VL1500, zúžená rúrová (D16-10x1500)mm	021 Stavby	kus	1,000	15,90	15,90	19,08	19,08
13	Tyč zvodová (Al) : 5401983, typ 101 VL2000, zúžená rúrová (D16-10x2000)mm	021 Stavby	kus	10,000	16,92	169,20	203,04	203,04
14	Držiak ISO A -500	021 Stavby	kus	2,000	31,85	63,70	76,44	76,44
15	Podstavec betónový (16kg) FangFix : 5403200, typ F-FIX-16, pre zvodové tyče, so základňou a svorkou (D365mm)	021 Stavby	kus	10,000	26,92	269,20	323,04	323,04
16	Montáž bleskozvodnej svorky	021 Stavby	kus	216,000	4,39	948,24	1 137,89	1 137,89
17	Svorka Vario pre T, krížové a paralelné spoje (St-FT) : typ 249 , pre vodič D8-10	021 Stavby	kus	43,000	2,17	93,31	111,97	111,97
18	Svorka krížová (St-FT) : 5312345, typ 252 8-10x16 FT, pre vodič D8-10x16	021 Stavby	kus	22,000	5,96	131,12	157,34	157,34
19	Svorka krížová (St-FT) : 5312906, typ 250, pre vodič D8-10	021 Stavby	kus	10,000	2,99	29,90	35,88	35,88
20	Svorka žľabová (St-FT) : 5316308, typ 267, pre vodič D8-10 (15-25mm)	021 Stavby	kus	3,000	4,92	14,76	17,71	17,71
21	Svorka SR 02 pre pásovinu DIN 30x3,5	021 Stavby	kus	10,000	0,90	9,00	10,80	10,80
22	Svorka prepájacia : 5304270 , typ 5002 N-VA	021 Stavby	kus	8,000	32,03	256,24	307,49	307,49
23	Svorka (St-FT) : 5311503, typ 249 8-10 ST-OT, pre vodič D8-10 (pripojovacia)	021 Stavby	kus	120,000	0,48	57,60	69,12	69,12
24	Označenie zvodu štítkom (kov, plast)	021 Stavby	kus	8,000	2,24	17,92	21,50	21,50
25	Číselný štítk : 3049345, typ 311 N-ALU 16	021 Stavby	kus	8,000	2,48	19,84	23,81	23,81
26	Montáž krabice,	021 Stavby	kus	8,000	15,01	120,08	144,10	144,10
27	Krabica pre bleskozvodné svorky : KT 250 (255x205x68) s viečkom, šedá	021 Stavby	kus	8,000	5,75	46,00	55,20	55,20
28	Montáž krabice, revízných dvierok pre SZ, rozpojovacie svorky, pod omietku	021 Stavby	kus	8,000	3,85	30,80	36,96	36,96

29	Revízne dverka - pod omietku (St-FS) : 5106133, typ 5800 VZ (180x230)mm, pre skúšobnú svorku	021 Stavby	kus	8,000	21,43	171,44	205,73	205,73
30	Demontáž pôvodného bleskozvodu	021 Stavby	hod	30,000	15,00	450,00	540,00	540,00
31	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	021 Stavby	hod	30,000	20,00	600,00	720,00	720,00
	Stavebé práce - časť osvetlenie	021 Stavby				38 177,84	45 813,41	45 813,41
1	Montáž el-inšt rúrky (plast) ohybná, pod omietku D25 (d23)mm	021 Stavby	m	30,000	1,02	30,60	36,72	36,72
2	Rúrka el-inšt PVC ohybná 019857 : FX 25, svetlosivá	021 Stavby	m	30,000	0,40	12,00	14,40	14,40
3	Montáž el-inšt rúrky (plast) tuhá, uložená pevne D20 (d16)mm	021 Stavby	m	220,000	0,90	198,00	237,60	237,60
4	Rúrka el-inšt PVC tuhá 084196 : VRM-Turbo * 20, s hrdlom, svetlosivá	021 Stavby	m	220,000	0,42	92,40	110,88	110,88
5	Príchytky PVC (klip) s čelustami 082178 : CL 20, svetlosivá	021 Stavby	kus	220,000	0,15	33,00	39,60	39,60
6	Montáž el-inšt rúrky (plast) tuhá, uložená pevne D25 (d23)mm	021 Stavby	m	60,000	1,09	65,40	78,48	78,48
7	Rúrka el-inšt PVC tuhá 084197 : VRM-Turbo * 25, s hrdlom, svetlosivá	021 Stavby	m	60,000	0,64	38,40	46,08	46,08
8	Príchytky PVC (klip) s čelustami 082214 : CL 25, sivá	021 Stavby	kus	60,000	0,16	9,60	11,52	11,52
9	Montáž el-inšt lišty (plast) vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, do 5.20mm	021 Stavby	m	100,000	2,12	212,00	254,40	254,40
10	Lišta el-inšt PVC hranatá : LHD 20x20 H (šxv) biela	021 Stavby	m	100,000	0,68	68,00	81,60	81,60
11	Montáž el-inšt lišty (plast) vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, šírka nad 20 do 40mm	021 Stavby	m	100,000	2,14	214,00	256,80	256,80
12	Lišta el-inšt PVC hranatá : LHD 40x20 H (šxv) biela	021 Stavby	m	100,000	1,12	112,00	134,40	134,40
13	Montáž krabice do muriva 1-nás KP (68) bez zapojenia, prístrojová	021 Stavby	kus	33,000	1,14	37,62	45,14	45,14
14	Krabica KU univerzálna : KU 68-1901 (D73x42) vodorovne max 3 krabice, šedá	021 Stavby	kus	33,000	0,23	7,59	9,11	9,11
15	Montáž krabice KT 250	021 Stavby	kus	1,000	11,15	11,15	13,38	13,38
16	Krabica KO odbočná : KT 250 (255x205x68) s viečkom, šedá - pre HOP	021 Stavby	kus	1,000	5,75	5,75	6,90	6,90
17	Montáž krabice do muriva KR (68) vrátane zapojenia, rozvodka s večkom a svorkovnicou	021 Stavby	kus	25,000	4,87	121,75	146,10	146,10
18	Krabica KR rozvodná : KU 68-1903 (D73x42) kompletná, vodorovne max 3 krabice, šedá	021 Stavby	kus	25,000	1,69	42,25	50,70	50,70
19	Montáž krabice na povrch 1-nás KP, lištová, bez zapojenia, prístrojová	021 Stavby	kus	2,000	2,23	4,46	5,35	5,35
20	Panelová krabica	021 Stavby	kus	2,000	3,05	6,10	7,32	7,32

21	Montáž krabice KR, vrátane zapojenia, vodiče do 4mm2, rozvodka IP40-66 (6455-11)	021 Stavby	kus	4,000	8,44	33,76	40,51	40,51
22	Krabica KR rozvodná uzatvorená IP65 : 6457-11 (89x89x52,5) 6x predlis. otvor, 4x vývodka Pg13,5 (5x3/4mm2) plast, sivý	021 Stavby	kus	4,000	9,28	37,12	44,54	44,54
23	Osadenie plastovej "hmoždinky", vyvrtanie diery D 8mm, do muriva z ostro pálen. tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	021 Stavby	kus	220,000	0,30	66,00	79,20	79,20
24	Hmoždinka PA : HM 8/1	021 Stavby	kus	220,000	0,06	13,20	15,84	15,84
25	Vysekávanie otvoru pre krabicu KT 250	021 Stavby	kus	1,000	7,62	7,62	9,14	9,14
26	Vyrezávanie rýh frézovaním, v plnom pálenom tehlovom murive hl.2,5 cm š.4 cm, v priestore príslušením k stropu	021 Stavby	m	600,000	4,79	2 874,00	3 448,80	3 448,80
27	Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie 4-6 mm2	021 Stavby	kus	61,000	0,72	43,92	52,70	52,70
28	Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie 25 mm2	021 Stavby	kus	8,000	2,23	17,84	21,41	21,41
29	Ukončenie celoplastových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 5x 4-6 mm2	021 Stavby	kus	21,000	3,60	75,60	90,72	90,72
30	Ukončenie celoplastových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 5x 25 mm2	021 Stavby	kus	2,000	11,16	22,32	26,78	26,78
31	Montáž, spínač nástenný, zapustený IP20-44, rad.1	021 Stavby	kus	9,000	3,30	29,70	35,64	35,64
32	Spínač rad.1 , nástenný, kompletný, IP44, biely	021 Stavby	kus	9,000	3,61	32,49	38,99	38,99
33	Montáž, spínač zapustený IP20, rad.1	021 Stavby	kus	16,000	2,22	35,52	42,62	42,62
34	Spínač rad.1 , s krytom, bez rámy, biely	021 Stavby	kus	16,000	5,64	90,24	108,29	108,29
35	Rámik 1-násobný , biely	021 Stavby	kus	16,000	1,00	16,00	19,20	19,20
36	Montáž, spínač zapustený IP20, rad.5	021 Stavby	kus	8,000	3,02	24,16	28,99	28,99
37	Prepínač rad.5 , s krytom, bez rámy, biely	021 Stavby	kus	8,000	7,57	60,56	72,67	72,67
38	Rámik 1-násobný , biely	021 Stavby	kus	8,000	1,00	8,00	9,60	9,60
39	Montáž, prepínač zapustený IP20, dvojité rad. 5A, 5B, 1+1, 6+1, 6+6 a pod	021 Stavby	kus	2,000	4,21	8,42	10,10	10,10
40	Prepínač rad.5B (6+6) , s krytom, bez rámy, biely	021 Stavby	kus	2,000	9,17	18,34	22,01	22,01
41	Rámik 1-násobný , biely	021 Stavby	kus	2,000	1,00	2,00	2,40	2,40
42	Montáž, prepínač zapustený IP20, rad.6	021 Stavby	kus	2,000	3,02	6,04	7,25	7,25
43	Prepínač rad.6 , s krytom, bez rámy, biely	021 Stavby	kus	2,000	5,94	11,88	14,26	14,26

44	Rámik 1-násobný , biely	021 Stavby	kus	2,000	1,00	2,00	2,40	2,40
45	Montáž, spínač - šporáková prípojka nástenná, rad.3	021 Stavby	kus	1,000	5,00	5,00	6,00	6,00
46	Šporáková prípojka rad.3S : 39563-13, na stenu, kompletná, biela	021 Stavby	kus	1,000	21,90	21,90	26,28	26,28
47	Montáž, spínač - šporáková prípojka zapustená, rad.3	021 Stavby	kus	3,000	5,00	15,00	18,00	18,00
48	Šporáková prípojka rad.3S : 39563-23, zapustená, kompletná, biela	021 Stavby	kus	3,000	22,31	66,93	80,32	80,32
49	Montáž, zapojenie zdroja 230V/24V	021 Stavby	kus	2,000	14,40	28,80	34,56	34,56
50	Zdroj 230V/24V	021 Stavby	ks	2,000	70,80	141,60	169,92	169,92
51	Montáž, zásuvka zapustená IP20-40, x-násobná 10/16A - 250V, koncová	021 Stavby	kus	4,000	3,43	13,72	16,46	16,46
52	Zásuvka 1-nás. zapustená (oc) biela + rámik	021 Stavby	kus	4,000	9,32	37,28	44,74	44,74
53	Montáž, zásuvka nástenná, zapustená IP40-44, x-násobná 10/16A - 250V, koncová	021 Stavby	kus	8,000	4,60	36,80	44,16	44,16
54	Zásuvka 1-nás. nástenná, kompletná, s viečkom IP44, biela	021 Stavby	kus	8,000	5,51	44,08	52,90	52,90
55	Doplnenie rozváždžča RH	021 Stavby	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	1 440,00	1 440,00
56	Doplnenie rozváždžča R1	021 Stavby	kus	1,000	400,00	400,00	480,00	480,00
57	Demontáž svietidiel	021 Stavby	kus	72,000	5,18	372,96	447,55	447,55
58	Montáž LED svietidiel	021 Stavby	kus	114,000	11,56	1 317,84	1 581,41	1 581,41
59	Svietidlo typ A (stropné LED 18W, IP 20 1530lm)	021 Stavby	ks	7,000	67,49	472,43	566,92	566,92
60	Svietidlo typ C (stropné/nástenné žiarovkové, 1x 10,5W, IP 44, 1x1055lm)	021 Stavby	ks	17,000	21,76	369,92	443,90	443,90
61	Svietidlo typ D (stropné LED 40W, IP 20, 3600lm)	021 Stavby	ks	29,000	63,00	1 827,00	2 192,40	2 192,40
62	Svietidlo typ E (stropné luster-LED 42W, IP 20, 4400lm)	021 Stavby	ks	24,000	636,00	15 264,00	18 316,80	18 316,80
63	Svietidlo typ G (LED nástenné dizajnové 1xLED20W, IP 20, 2100lm)	021 Stavby	ks	12,000	346,14	4 153,68	4 984,42	4 984,42
64	Svietidlo typ J (stropné/nástenné žiarovkové 1x10,5W, IP 44, s pohybovým snímačom, 1055lm)	021 Stavby	ks	4,000	70,72	282,88	339,46	339,46
65	Svietidlo typ F (reflektor LED 50W, IP 65)	021 Stavby	ks	4,000	50,00	200,00	240,00	240,00
66	Svietidlo typ H (reflektor LED 50W, IP 65)	021 Stavby	ks	17,000	81,56	1 386,52	1 663,82	1 663,82

67	Montáž svorky na potrubie s Cu pásom (Bernard)	021 Stavby	kus	10,000	3,30	33,00	39,60	39,60
68	Svorka na potrubie (BERNARD) pre Cu pás	021 Stavby	kus	10,000	0,54	5,40	6,48	6,48
69	- páska Cu uzemňovacia (pre Bernard)	021 Stavby	kus	10,000	0,80	8,00	9,60	9,60
70	Montáž a pripojenie ekvipotenciálnej svorkovnice	021 Stavby	kus	2,000	29,88	59,76	71,71	71,71
71	Hlavná ochranná prípojnica	021 Stavby	kus	2,000	23,22	46,44	55,73	55,73
72	Montáž, vodič Cu prepojovací, lanové jadro, uložený pevne H07V-K, CYA 6	021 Stavby	m	20,000	1,14	22,80	27,36	27,36
73	Vodič Cu (CYA) : H07V-K 6 GNYE lanko (RM) zel/zltý	021 Stavby	m	20,000	0,62	12,40	14,88	14,88
74	Montáž, vodič Cu prepojovací, lanové jadro, uložený pevne H07V-K, CYA 25	021 Stavby	m	5,000	1,14	5,70	6,84	6,84
75	Kábel Cu (CYA) : H07V-K 25 GNYE lano (RM) zel/zltý	021 Stavby	m	5,000	2,36	11,80	14,16	14,16
76	Montáž, šnúra gumená 750V, lanové jadro, uložená pevne H07RN-F (CGSG) 3x2,5	021 Stavby	m	30,000	0,58	17,40	20,88	20,88
77	Kábel ohybný gumený Cu 750V : (CGSG) H07RN-F 3X2,5	021 Stavby	m	30,000	1,26	37,80	45,36	45,36
78	Montáž, šnúra gumená 750V, lanové jadro, uložená pevne H07RN-F (CGSG) 5x2,5	021 Stavby	m	40,000	1,14	45,60	54,72	54,72
79	Kábel ohybný gumený Cu 750V : (CGSG) H07RN-F 5X2,5	021 Stavby	m	40,000	1,96	78,40	94,08	94,08
80	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 2x1,5	021 Stavby	m	95,000	1,14	108,30	129,96	129,96
81	Kábel Cu 750V : CYKY-O 2x1,5	021 Stavby	m	95,000	0,37	35,15	42,18	42,18
82	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x1,5	021 Stavby	m	100,000	1,14	114,00	136,80	136,80
83	Kábel Cu 750V : CYKY-O 3x1,5	021 Stavby	m	100,000	0,48	48,00	57,60	57,60
84	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x1,5	021 Stavby	m	950,000	1,14	1 083,00	1 299,60	1 299,60
85	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	950,000	0,48	456,00	547,20	547,20
86	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x2,5	021 Stavby	m	370,000	1,14	421,80	506,16	506,16
87	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	370,000	0,92	340,40	408,48	408,48
88	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x6-16	021 Stavby	m	50,000	1,14	57,00	68,40	68,40
89	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x6	021 Stavby	m	50,000	2,20	110,00	132,00	132,00

90	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 4x1,5	021 Stavby	m	150,000	1,14	171,00	205,20	205,20
91	Kábel Cu 750V : CYKY 4x1,5	021 Stavby	m	150,000	0,94	141,00	169,20	169,20
92	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 5x2,5	021 Stavby	m	100,000	1,14	114,00	136,80	136,80
93	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x2,5	021 Stavby	m	100,000	1,06	106,00	127,20	127,20
94	Montáž, kábel Cu 1kV uložený pevne CYKY 5x25	021 Stavby	m	30,000	1,91	57,30	68,76	68,76
95	Kábel Cu 1kV : 1-CYKY-J 5x25	021 Stavby	m	30,000	12,71	381,30	457,56	457,56
96	Odpojenie v RKD	021 Stavby	hod	5,000	20,00	100,00	120,00	120,00
97	Demontáž spínačov	021 Stavby	hod	10,000	15,00	150,00	180,00	180,00
98	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	021 Stavby	hod	50,000	19,00	950,00	1 140,00	1 140,00
99	Montáž, kábel uložený v rúrkach LiYY	021 Stavby	m	60,000	1,00	60,00	72,00	72,00
100	Kábel Cu pre elektroniku LiYY 3x0,75	021 Stavby	m	60,000	0,47	28,20	33,84	33,84
101	Prerazenie murivom v tehlovom múre hrúbky 30cm	021 Stavby	kus	39,000	6,25	243,75	292,50	292,50
	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,00	3 250,00	3 250,00	3 250,00	3 196,00
	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,00	7 604,82	7 604,82	9 125,79	9 125,79
	Energetický certifikát	518 Ostatné služby	ks	1,00	600,00	600,00	720,00	720,00
SPOLU výdavky						194 042,97	230 747,57	230 747,57
SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)						320 931,69	383 014,03	382 649,20
						319 178,36		
Podporné aktivity projektu								
	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena		
1	projektový manažér – zamestnanec mimo prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00		
2	projektový manažér – v prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00		
3	projektový manažér – externé riadenie	518 Ostatné služby	hodina	500,00	11,40	5 700,00		
4	dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	1,00	920,00	920,00		
5	stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	1,00	500,00	500,00		
6	plagát	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00		
7	publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks	1,00	350,00	350,00		
SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)						7 470,00		
SPOLU (celkové oprávnené výdavky projektu)						328 401,69	390 484,03	390 119,20
Budova 2 - SO 02 Materská škola								
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
1	Očistenie plôch tlakovou vodou L stien akéhokoľvek muriva a rubu klenieb	021 Stavby	m2	301,618	5,00	1 508,84	1 810,61	1 810,61

2	Príprava vonkajšieho podkladu stien Weber - Terranova, podkladný náter weber 700	021 Stavby	m2	301,618	5,47	1 651,06	1 981,27	1 981,27
3	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová Weber - Terranova, silikónová, weber.pas exclusive, roztieraná stredoazrná	021 Stavby	m2	301,618	26,31	7 936,17	9 523,41	9 523,41
4	Tmelenie škár (s dodaním hmôt) s prierezom 20 x 20 mm polyuretanom	021 Stavby	m	124,320	8,48	1 053,67	1 264,41	1 264,41
5	Tmelenie škár tmelom pre exteriér PUR pena (s dodaním hmôt)	021 Stavby	m	55,600	7,90	439,27	527,12	527,12
6	Kontaktný zatepľovací systém hr. 30 mm weber.therm exclusive (minerálna vlna), zatĺkacie kotvy podhlady C	021 Stavby	m2	16,993	41,64	707,61	849,14	849,14
7	Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm weber.therm exclusive (minerálna vlna), zatĺkacie kotvy A	021 Stavby	m2	245,004	54,76	13 416,42	16 099,70	16 099,70
8	Cementový poter Weber - Terranova, weber.bat estrich, 20 MPa, hr. 30 mm vyrovnávací poter	021 Stavby	m2	14,130	22,90	323,53	388,23	388,23
9	Balkónový poter Weber - Terranova, weber.bat balkónový s polypropylénovými vláknami, 25 MPa, hr. 30 mm spádový poter	021 Stavby	m2	14,130	29,68	419,40	503,28	503,28
10	Systém - sanácia betónových konštrukcií (balkóny a lodžie) maltou reprofilačnou hr. 20 mm čelá balkonu	021 Stavby	m2	2,863	78,89	225,86	271,03	271,03
11	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	277,059	2,33	646,79	776,15	776,15
12	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	554,118	1,68	930,36	1 116,44	1 116,44
13	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	277,059	1,16	321,80	386,16	386,16
14	Ochranná sieť na boku lešenia zo siete Baumit	021 Stavby	m2	277,059	4,01	1 111,98	1 334,37	1 334,37
15	Montáž záchytnej striešky zriadennej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením šírky do 2 m	021 Stavby	m	2,100	7,75	16,28	19,53	19,53
16	WEBER - TERRANOVA soklový profil LO 153 mm (hliníkový)	021 Stavby	m	4,100	4,81	19,71	23,65	23,65
17	WEBER - TERRANOVA rohový ochranný profil s integrovanou sieťovinou LK Al 100 (hliníkový)	021 Stavby	m	82,070	2,76	226,51	271,82	271,82
18	WEBER - TERRANOVA APU lišty	021 Stavby	m	88,390	8,79	776,59	931,91	931,91
19	WEBER - TERRANOVA nadokenný profil s priznanou okapničkou VLT - 2H (plastový)	021 Stavby	m	27,830	5,55	154,58	185,50	185,50
20	Búranie sklobetonového muriva hr. do 150 mm, - 0,19600t	021 Stavby	m2	5,040	10,41	52,45	62,94	62,94
21	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr. do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	021 Stavby	m3	0,707	101,11	71,48	85,78	85,78
22	Očistenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s výškriabaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 100 %, -0,05900t	021 Stavby	m2	284,625	2,24	638,27	765,93	765,93
23	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	19,454	11,88	231,10	277,32	277,32
24	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	271,166	0,36	96,67	116,00	116,00

25	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	19,454	10,50	204,26	245,11	245,11
26	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	19,454	1,18	23,04	27,65	27,65
27	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	19,454	28,75	559,30	671,16	671,16
28	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	021 Stavby	t	24,199	8,87	214,56	257,47	257,47
29	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky balkónov a terás na ploche vodorovnej	021 Stavby	m2	14,130	8,97	126,75	152,10	152,10
30	Izolačná stierka na báze cementu PCI Seccoral 1K, č. 55156558 PCI	021 Stavby	kg	39,564	5,54	219,18	263,02	263,02
31	Tesniaci pás PCI Pecitape Objekt, č. 45043033 PCI	021 Stavby	m	19,300	3,32	64,08	76,89	76,89
32	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	2,769	3,00	8,31	9,97	9,97
33	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	14,130	1,38	19,50	23,40	23,40
34	Styrodur 3035 CS extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 30mm	021 Stavby	m2	14,413	3,70	53,33	63,99	63,99
35	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	1,097	1,50	1,65	1,97	1,97
36	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 375 mm	021 Stavby	m	24,480	15,41	377,24	452,68	452,68
37	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	021 Stavby	m	24,480	1,21	29,56	35,47	35,47
38	Oplechovanie ríms, balkónov, terás z hliníkového plechu k7	021 Stavby	m	11,510	26,40	303,91	364,69	364,69
39	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	6,100	1,70	10,37	12,44	12,44
40	Montáž soklíkov z obkladačiek do malty vef. 200 x 100 mm	021 Stavby	m	7,850	3,45	27,08	32,50	32,50
41	Obkladačky pórovínové jednofarebné hladké A 200x100 la	021 Stavby	m2	0,801	17,25	13,82	16,58	16,58
42	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu v obmedzenom priestore vef. 335 x 335 mm	021 Stavby	m2	14,130	25,69	363,01	435,62	435,62
43	Dlaždice, rozmer 297x297x8 mm, farba žltá,protišmyková, mrazuvzdorná	021 Stavby	m2	15,540	17,25	268,07	321,68	321,68
44	AQUAFIN-IC, 25 kg kryštálická hydroizolačná hmota SCHOMBURG	021 Stavby	kg	7,140	2,66	18,99	22,79	22,79
45	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	5,257	4,90	25,76	30,91	30,91
46	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľovou kefou	021 Stavby	m2	25,190	1,38	34,76	41,71	41,71
47	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	021 Stavby	m2	25,190	4,73	119,06	142,87	142,87

48	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	021 Stavby	m2	25,190	3,38	85,17	102,20	102,20
49	Vysklievanie stien a priečok, balkón. zábradlia, výťahových šachiet skla profilového jednoduchého, - 0,02200t	021 Stavby	m2	3,840	3,94	15,15	18,18	18,18
50	Zasklievanie balkónových zábradlí izolačným dvojsklom (bez dodávky skla) s podtmeľ. na lišty plochy do 1, 5 m2	021 Stavby	m2	3,840	11,89	45,66	54,79	54,79
51	Bezpečnostné sklo CONEX 4.4.1 s prísl. lišty	021 Stavby	m2	3,840	204,70	786,05	943,26	943,26
52	Presun hmôt pre zasklievanie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	6,579	1,40	9,21	11,05	11,05
Spolu výdavky						37 003,25	44 403,90	44 403,90
Zateplenie strešného plášťa								
	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa zhotovenie	021 Stavby	m2	1,440	12,00	17,28	20,74	20,74
2	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa odstránenie	021 Stavby	m2	1,440	2,00	2,88	3,46	3,46
3	Debnenie stropu, zabudované s plechom vlnitým pozinkovaným, výšky vln do 50 mm hr. 0,8 mm	021 Stavby	m2	1,440	19,15	27,58	33,09	33,09
4	Tmelenie škár (s dodaním hmôt) s prierezom 20 x 20 mm silikon	021 Stavby	m	171,460	7,37	1 263,66	1 516,39	1 516,39
5	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm	021 Stavby	m3	0,072	118,50	8,53	10,24	10,24
6	Búranie komínov. muriva z tehál nad strechou na akúkoľvek maltu x, -1,63300t	021 Stavby	m3	1,296	22,33	28,94	34,73	34,73
7	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	3,103	10,43	32,36	38,84	38,84
8	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	3,103	6,33	19,64	23,57	23,57
9	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	3,103	10,33	32,05	38,46	38,46
10	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	29,624	0,31	9,18	11,02	11,02
11	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	3,103	9,13	28,33	34,00	34,00
12	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	3,103	1,03	3,20	3,84	3,84
13	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	3,103	25,00	77,58	93,09	93,09
14	Očistenie povlakovkej krytiny na strechách plochých do 10° od machu, -0,00200t a atikového muriva	021 Stavby	m2	238,010	0,40	95,20	114,24	114,24
15	Zhotovenie povlakovkej krytiny striech šikmých do 30° PVC-P fóliou prikotvením so zvarením spoju S2	021 Stavby	m2	238,010	8,50	2 023,09	2 427,70	2 427,70
16	Kotviaca technika - vrut SK-RB Power	021 Stavby	ks	1 429,049	1,48	2 114,99	2 537,99	2 537,99
17	FATRAFOL-S 810 hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá	021 Stavby	m2	273,711	6,51	1 781,86	2 138,23	2 138,23

18	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10° S1, S2	021 Stavby	m2	96,243	0,40	38,50	46,20	46,20
19	Kotviaca technika - vrut SK-RB Power	021 Stavby	ks	666,000	1,48	985,68	1 182,82	1 182,82
20	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 300	021 Stavby	m2	110,679	0,80	88,54	106,25	106,25
21	Zhotovenie povlakovej krytiny striech šikmých do 30° PVC-P fóliou prikotvením so zvarením spoju S1,S2	021 Stavby	m2	96,243	8,50	818,07	981,68	750,70
22	FATRAFOL-S 810 hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá	021 Stavby	m2	110,679	5,51	609,84	731,81	569,78
23	Zhotovenie podkladný náter Weber VG 700 G	021 Stavby	m2	96,243	0,40	38,50	46,20	46,20
24	VG700 Weber 700 20kg, podklad	021 Stavby	KS	1,000	35,00	35,00	42,00	42,00
25	Osadenie odvetrávacieho komínku na streche	021 Stavby	ks	3,000	10,15	30,45	36,54	36,54
26	Kotviaca technika - vrut SK-RB Power	021 Stavby	ks	15,000	0,90	13,50	16,20	16,20
27	VEDATOP SU asfaltový samolepiaci pás	021 Stavby	m2	1,200	4,84	5,81	6,97	6,97
28	Komínok Dural H240/75 ICOPAL, Strešné vpuste a vetráky k asfaltovaným pásom	021 Stavby	ks	3,000	10,82	32,46	38,95	38,95
29	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10° , S2	021 Stavby	m2	238,010	0,40	95,20	114,24	114,24
30	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 300	021 Stavby	m2	273,712	0,80	218,97	262,76	262,76
31	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 251 - 310 mm pod klampiarske konštrukcie š.300 mm S2	021 Stavby	m	7,050	7,84	55,27	66,33	66,33
32	Kotviaca technika	021 Stavby	ks	14,000	0,90	12,60	15,12	15,12
33	Doska OSB 3 Superfinish ECO nebrúsené hr. 20 mm, 2500x1250 mm	021 Stavby	m2	2,300	8,45	19,44	23,32	23,32
34	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie š.450 mm S2	021 Stavby	m	53,985	7,85	423,78	508,54	508,54
35	Kotviaca technika	021 Stavby	ks	324,000	0,90	291,60	349,92	349,92
36	Doska OSB 3 Superfinish ECO nebrúsené hr. 20 mm, 2500x1250 mm	021 Stavby	m2	25,000	8,45	211,25	253,50	253,50
37	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	81,190	3,10	251,69	302,03	302,03
38	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, pristrelením ,prilepením G	021 Stavby	m2	79,053	6,93	547,84	657,40	657,40
39	Styrodur 3035 CS extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 30mm	021 Stavby	m2	79,053	3,22	254,55	305,46	305,46
40	Kotviaca technika	021 Stavby	ks	474,000	0,90	426,60	511,92	511,92

41	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová prílep. za studena S2	021 Stavby	m2	155,991	4,07	634,88	761,86	761,86
42	EPS Roof 150S penový polystyrén hrúbka 200 mm	021 Stavby	m2	157,550	11,87	1 870,12	2 244,14	2 244,14
43	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojrstvová prílep. za studena M	021 Stavby	m2	13,276	6,14	81,51	97,82	97,82
44	PUREN PIR IKO ENERTHERM ALU, 100 M	021 Stavby	m2	13,276	32,86	436,25	523,50	523,50
45	PUREN PIR IKO ENERTHERM ALU, 120 M	021 Stavby	m2	2,040	36,26	73,97	88,76	88,76
46	Montáž TI striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v dvoch vrstvách, prikotvením S2	021 Stavby	m2	155,991	6,00	935,95	1 123,14	1 123,14
47	Styrodur 3035 CS extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 50 mm	021 Stavby	m2	157,550	5,37	846,04	1 015,25	1 015,25
48	Kotvy	021 Stavby	ks	942,000	1,48	1 394,16	1 672,99	1 672,99
49	Styrodur 3035 CS extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 50 mm	021 Stavby	m2	157,550	5,37	846,04	1 015,25	1 015,25
50	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	104,930	1,50	157,40	188,87	188,87
51	Demontáž odkvapov na strechách s tvrdou krytinou bez podkladového plechu do 30° rš 400 mm, -0,00320t	021 Stavby	m	22,400	0,65	14,56	17,47	17,47
52	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZF plechu, odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou r.š. 260 mm k6	021 Stavby	m	22,400	15,60	349,44	419,33	419,33
53	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	021 Stavby	m	40,630	0,80	32,50	39,00	39,00
54	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0,00110t	021 Stavby	ks	3,000	1,05	3,15	3,78	3,78
55	Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného farbeného PZF plechu, vrátane rohov r.š. 660 mm k5	021 Stavby	m	74,530	26,21	1 953,43	2 344,12	2 344,12
56	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	021 Stavby	m	74,530	1,18	87,95	105,53	105,53
57	Demontáž odpadových rúr štvorcových so stranou 100 mm, -0,00338t	021 Stavby	m	36,800	0,65	23,92	28,70	28,70
58	Demontáž odpadového odsokku, so stranou, alebo priemerom 75 mm 100 mm, -0,00110t	021 Stavby	ks	1,000	0,93	0,93	1,12	1,12
59	Demontáž odpadového kolena kruhového, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00069t	021 Stavby	ks	7,000	0,93	6,51	7,81	7,81
60	Žľaby z PVC-HI PLASTIKA s hákmi, čelami, rohmi a hrdlami priemer 150 mm k 15	021 Stavby	m	40,630	29,42	1 195,33	1 434,40	1 434,40
61	Kotlík	021 Stavby	ks	3,000	14,41	43,23	51,88	51,88
62	Odpadové rúry z PVC-HI PLASTIKA rovné priemer 110 mm	021 Stavby	m	36,800	14,33	527,34	632,81	632,81
63	Koleno s objímkami k odpadovým rúram z PVC-HI PLASTIKA, priemer 110 mm	021 Stavby	ks	7,000	12,34	86,38	103,66	103,66

64	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	42,330	1,70	71,96	86,35	86,35
65	Montáž výlezu do plochej strechy	021 Stavby	ks	1,000	135,00	135,00	162,00	162,00
66	Strešný výlez VELUX CXP 90x120 cm, S04E pre plochú strechu	021 Stavby	ks	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
67	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	12,635	1,20	15,16	18,19	18,19
Spolu výdavky						24 894,61	29 873,53	29 480,53
Výmena otvorových konštrukcií								
	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Omietka vápenná vnútorného ostena okenného alebo dverného štuková	021 Stavby	m2	33,861	13,77	466,27	559,52	559,52
2	Vybúranie drevených rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy do 2 m2, -0,06200t	021 Stavby	m2	1,870	5,76	10,77	12,93	12,93
3	Vybúranie drevených rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy nad 4 m2, -0,04700t	021 Stavby	m2	42,840	3,86	165,36	198,43	198,43
4	Vybúranie drevených dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06700t	021 Stavby	m2	7,035	5,11	35,95	43,14	43,14
5	Vybúranie kovových rámov okien jednod. plochy do 1 m2, -0,06500t	021 Stavby	m2	1,620	9,82	15,91	19,09	19,09
6	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	2,706	10,43	28,22	33,87	33,87
7	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	2,706	10,33	27,95	33,54	33,54
8	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	37,884	0,31	11,74	14,09	14,09
9	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	2,706	9,13	24,71	29,65	29,65
10	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	2,706	1,03	2,79	3,34	3,34
11	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	0,706	25,00	17,65	21,18	21,18
12	Montáž okna plastového na PUR penu	021 Stavby	m	93,920	13,20	1 239,74	1 487,69	1 487,69
13	Plastové okno štvorkrídlové OS+O, rozmer 2020x2050 mm (vxš), izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000 - 6 komorový profil	021 Stavby	ks	8,000	461,00	3 688,00	4 425,60	4 425,60
14	Plastové okno jednokrídlové OS, rozmer 1640x1140 mm (vxš), izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000 - 6 komorový profil	021 Stavby	ks	2,000	402,00	804,00	964,80	964,80
15	Plastové okno štvorkrídlové OS+O, rozmer 2020x1710 mm (vxš), izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000 - 6 komorový profil	021 Stavby	ks	2,000	400,00	800,00	960,00	388,80
16	Montáž okna plastového na PUR penu	021 Stavby	m	7,200	13,20	95,04	114,05	114,05
17	Plastové okno jednokrídlové OS, rozmer 820x830 mm (vxš), izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000 - 6 komorový profil	021 Stavby	ks	2,000	89,00	178,00	213,60	201,60

18	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 400 mm, dĺžky do 1000 mm	021 Stavby	ks	2,000	2,40	4,80	5,76	5,76
19	Vnútorne parapetné dosky plastové komórkové, B=400mm biela, mramor, buk, zlatý dub	021 Stavby	m	1,660	12,00	19,92	23,90	23,90
20	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	021 Stavby	ks	2,000	3,60	7,20	8,64	8,64
21	Vnútorne parapetné dosky plastové komórkové, B=300mm biela, mramor, buk, zlatý dub	021 Stavby	m	2,300	12,00	27,60	33,12	33,12
22	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 400 mm, dĺžky 1600-2600 mm	021 Stavby	ks	10,000	4,79	47,90	57,48	57,48
23	Vnútorne parapetné dosky plastové komórkové, B=400mm biela, mramor, buk, zlatý dub	021 Stavby	m	19,820	12,00	237,84	285,41	285,41
24	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	70,736	1,00	70,74	84,88	84,88
25	Montáž dverí kovových - hliníkových, vchodových, 1 m obvodu dverí	021 Stavby	m	15,100	15,60	235,56	282,67	282,67
26	Dvere Al otočné jednokridlové ALID 1600x2100 v.č. prisl.	021 Stavby	ks	1,000	1 002,00	1 002,00	1 202,40	1 202,40
27	Dvere Al otočné dvojkridlové ALID 1750x2100 balkónové v.č.prisl.	021 Stavby	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	1 440,00	1 440,00
28	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	14,190	1,20	17,03	20,43	20,43
Spolu výdavky						10 482,69	12 579,23	11 996,03
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	ks	1,00	2 000,00	2 000,00	2 400,00	2 400,00
	Energetický audit	518 Ostatné služby	ks	1,00	600,00	600,00	600,00	439,33
	Stavebné práce spolu					44 401,87	53 282,24	53 282,24
	Ostatné - Zateplenie stropov a stien	021 Stavby				717,63	861,16	861,16
1	Vnútorná omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, minerálna, Baumit Ušľachtilá omietka 4 mm (Baumit EdelPutz), hladená, hr. 5-6 mm	021 Stavby	m2	12,000	14,65	175,80	210,96	210,96
2	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	021 Stavby	m2	12,000	2,62	31,44	37,73	37,73
3	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	021 Stavby	t	0,216	7,71	1,67	2,00	2,00
4	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, prístrelením E2	021 Stavby	m2	12,000	5,56	66,72	80,06	80,06
5	Tepelnoizolačná doska YTONG Multipor hr. 150 mm, rozmer 140x390x600 mm	021 Stavby	ks	12,240	24,30	297,43	356,92	356,92
6	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	3,425	1,50	5,14	6,17	6,17
7	Očistenie stien a stropov oškrabaním, výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	12,000	1,13	13,56	16,27	16,27
8	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov	021 Stavby	m2	12,000	0,35	4,20	5,04	5,04
9	Penetračný náter EH	021 Stavby	m2	12,000	0,99	11,88	14,26	14,26

10	Výsravky stien na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	12,000	9,15	109,80	131,76	131,76
11	Ostatné - Ostatné	021 Stavby				940,48	1 128,58	1 128,58
12	Murivo nosné (m2) z tvárníc YTONG hr. 375 mm P2-400 PDK, na MVC a maltu YTONG (375x249x599)	021 Stavby	m2	4,827	40,60	195,98	235,17	235,17
13	Montáž prefabrikovaného prekladu pre svetlosť otvoru nad 1050 do 1800 mm	021 Stavby	ks	3,000	5,75	17,25	20,70	20,70
14	Nosný preklad YTONG, rozmer 375x249x2000 mm	021 Stavby	ks	1,010	15,62	15,78	18,93	18,93
15	Nosný preklad YTONG, rozmer 375x249x1500 mm	021 Stavby	ks	2,020	12,54	25,33	30,40	30,40
16	Vnútoraná ometka stien tenkovrstvová , minerálna, Ušľachtilá ometka 4 mm , hladená, hr. 5-6 mm	021 Stavby	m2	7,827	14,65	114,67	137,60	137,60
17	Príprava vnútorného podkladu stien WEBER VG700	021 Stavby	m2	7,827	2,27	17,77	21,32	21,32
18	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	021 Stavby	m2	7,827	2,62	20,51	24,61	24,61
19	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárníc, z kovu výšky do 12 m	021 Stavby	t	1,547	7,71	11,93	14,31	14,31
20	Priečka SDK KNAUF W111 hr. 100 mm, jednoduchá kca CW 75, UW 75, dosky 1x GKB hr. 12,5 mm s Tl 75 mm	021 Stavby	m2	12,060	30,22	364,45	437,34	437,34
21	SDK priečka s izoláciou ochrana hran (rohov) voľne stojacich priečok úholníkom Al 25x25 mm	021 Stavby	m	3,000	1,22	3,66	4,39	4,39
22	SDK priečka s izoláciou základný penetračný náter	021 Stavby	m2	24,120	2,35	56,68	68,02	68,02
23	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farnal, ručne nanášané jednonásobné tónované na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	24,120	4,00	96,48	115,78	115,78
	Ostatné - UK	021 Stavby				11 781,16	14 137,39	14 137,39
1	Montáž izolačných trubíc, hr.do 19 mm,vnút.priemer do 38	021 Stavby	m	115,000	3,02	347,30	416,76	416,76
2	Kaučuk izolácia hr. 9 mm; pre potrubie d15x1,2	021 Stavby	m	30,000	1,25	37,50	45,00	45,00
3	Kaučuk izolácia hr. 13 mm; pre potrubie d18x1,2	021 Stavby	m	20,000	1,97	39,40	47,28	47,28
4	Kaučuk izolácia hr. 20 mm; pre potrubie d22x1,5	021 Stavby	m	15,000	4,09	61,35	73,62	73,62
5	Kaučuk izolácia hr. 20 mm; pre potrubie d28x1,5	021 Stavby	m	60,000	4,80	288,00	345,60	345,60
6	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,150	24,00	3,60	4,32	4,32
7	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	021 Stavby	t	0,150	9,76	1,46	1,76	1,76
8	Demontáž ocelového potrubia	021 Stavby	m	150,000	2,82	423,00	507,60	507,60
9	Demontáž vykurovacích telies	021 Stavby	m2	100,000	1,00	100,00	120,00	120,00
10	Montáž vodného obehového čerpadla a čerpacej stanice	021 Stavby	ks	1,000	16,20	16,20	19,44	19,44

11	Rýchlomontážna sada Herz PumpFix Mix, DN25, čerpadlo Wilo Para Yonos 25/1-6, zmiešavací ventil do 4,0m3/hod - pre vykurovanie a VZT	021 Stavby	ks	1,000	504,00	504,00	604,80	604,80
12	Montážne práce spojené s MaR káblom strojovne až k priestorovým termostatom, čerpace stanice-káblovanie, kotlová regulácia káblovanie	021 Stavby	m	100,000	6,00	600,00	720,00	720,00
13	ATAG - Brain Q - izbový prístroj (termostat) pre MaDQ	021 Stavby	ks	1,000	324,00	324,00	388,80	388,80
14	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	17,000	2,62	44,54	53,45	53,45
15	Armatúry a príslušenstvo automatický odzdušňovací ventil Herz 1/2" so spätným ventilom	021 Stavby	ks	10,000	6,71	67,10	80,52	80,52
16	Armatúry a príslušenstvo - vypúšťací kohút, DN10	021 Stavby	ks	4,000	6,00	24,00	28,80	28,80
17	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad do 6 m	021 Stavby	t	0,100	24,00	2,40	2,88	2,88
18	Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	021 Stavby	t	0,100	45,00	4,50	5,40	5,40
19	Potrubie z uhlíkovej ocele Ivar, dimenzia d15x1,2 (potrubie+montáž+zavesy) (prípájacie potrubie k radiátorom)	021 Stavby	m	95,000	11,44	1 086,80	1 304,16	1 304,16
20	Potrubie z uhlíkovej ocele Ivar, dimenzia d18x1,2 (potrubie+montáž+zavesy) (viditeľná stúpačka/červená farba)	021 Stavby	m	50,000	12,44	622,00	746,40	746,40
21	Potrubie z uhlíkovej ocele Ivar, dimenzia d22x1,5 (potrubie+montáž+zavesy) (viditeľná stúpačka/červená farba)	021 Stavby	m	15,000	14,74	221,10	265,32	265,32
22	Potrubie z uhlíkovej ocele Ivar, dimenzia d28x1,5 (potrubie+montáž+zavesy) (viditeľná stúpačka/červená farba)	021 Stavby	m	60,000	16,32	979,20	1 175,04	1 175,04
23	Kotviace spony Hilti, závesy pre potrubie vedené po stene a pod stropom, ostatné	021 Stavby	sub	1,000	270,00	270,00	324,00	324,00
24	Montáž prvkov pasívnej požiarnej bezpečnosti - osadenie protipožiarneho pásika a aplikácia protipožiarnej peny Hilti pri prestupoch potrubia konštrukciami	021 Stavby	ks	15,000	9,60	144,00	172,80	172,80
25	Protipožiarna páska Hilti CP 648-E-W45 - použitie pri prestupoch medzi požiarnými úsekmi a pri prestupoch cez stenu a strop	021 Stavby	bal	0,500	631,00	315,50	378,60	378,60
26	Protipožiarna pena Hilti	021 Stavby	ks	1,000	54,00	54,00	64,80	64,80
27	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	021 Stavby	m	220,000	0,32	70,40	84,48	84,48
28	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	1,100	32,00	35,20	42,24	42,24
29	Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	021 Stavby	t	1,100	12,00	13,20	15,84	15,84
30	Prechodky a pripojenia na radiátory / uhlíková oceľ	021 Stavby	ks	40,000	3,00	120,00	144,00	144,00
31	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	40,000	2,62	104,80	125,76	125,76
32	Armatúry a príslušenstvo + Termostatická hlavica Herz Mini pre VT s kvapalínovým snímačom, s automatickou protimrazovou poistkou (6-30 °C)	021 Stavby	ks	17,000	18,24	310,08	372,10	372,10
33	Montáž termostatickej hlavice	021 Stavby	ks	17,000	1,00	17,00	20,40	20,40

34	HERZ TS-3000 priame (2 rúrková sústava) R 1/2 x G 3/4	021 Stavby	ks	12,000	20,00	240,00	288,00	288,00
35	RL-5 rohový (R 1/2 / G 3/4) DN 15	021 Stavby	ks	5,000	8,40	42,00	50,40	50,40
36	TS-90 axiálny (R 1/2" / G 3/4") DN 15	021 Stavby	ks	5,000	17,76	88,80	106,56	106,56
37	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	22,000	2,62	57,64	69,17	69,17
38	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou - 24 hodín	021 Stavby	ks	17,000	6,77	115,09	138,11	138,11
39	KORAD 20 K 600/600 (Nedefinovaná)	021 Stavby	ks	2,000	61,00	122,00	146,40	146,40
40	KORAD 22 K 600/500 (Nedefinovaná)	021 Stavby	ks	1,000	71,50	71,50	85,80	85,80
41	KORAD 22 K 600/600 (Nedefinovaná)	021 Stavby	ks	1,000	80,50	80,50	96,60	96,60
42	KORAD 22 K 600/900 (Nedefinovaná)	021 Stavby	ks	1,000	108,50	108,50	130,20	130,20
43	KORAD 22 VKL 600/600 (Nedefinovaná)	021 Stavby	ks	1,000	116,50	116,50	139,80	139,80
44	KORAD 22 VKL 600/1000 (Nedefinovaná)	021 Stavby	ks	5,000	154,00	770,00	924,00	924,00
45	KORAD 22 VKL 600/1200 (Nedefinovaná)	021 Stavby	ks	4,000	173,00	692,00	830,40	830,40
46	KORAD 22 VKL 600/2000 (Nedefinovaná)	021 Stavby	ks	1,000	247,00	247,00	296,40	296,40
47	KORAD 22 VKP 600/1000 (Nedefinovaná)	021 Stavby	ks	1,000	154,00	154,00	184,80	184,80
48	Montáž vykurovacieho telesa, 2,3-radového s odvodušením	021 Stavby	ks	17,000	28,20	479,40	575,28	575,28
49	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	1,500	28,60	42,90	51,48	51,48
50	Vykurovacie telesá, prípl.za presun nad vymeď. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	021 Stavby	t	1,500	13,40	20,10	24,12	24,12
51	Uvedenie strojovne do prevádzky, oživenie, zapojenie prekáblovania	021 Stavby	hod	2,000	19,20	38,40	46,08	46,08
52	Káble - materiál (typy káblov uvedené v PD)	021 Stavby	m	100,000	6,00	600,00	720,00	720,00
53	Sekanie drážok a vrtanie otvorov pre UK potrubie do muriva 90% / betón 10%	021 Stavby	ks	20,000	22,20	444,00	532,80	532,80
	Stavebné práce - Spätne získavanie tepla	021 Stavby				18 426,30	22 111,56	22 111,56
1	Montáž technických izolácií - izolácie tepelné, (hranaté potrubie)	021 Stavby	m2	70,000	4,33	303,10	363,72	363,72
2	Technická izolácia tepelná - hr. 20mm, syntetický kaučuk, samolep, AL folia	021 Stavby	m2	70,000	12,38	866,60	1 039,92	1 039,92
3	Montáž technických izolácií - izolácie tepelné, (hranaté potrubie)	021 Stavby	m2	20,000	7,13	142,60	171,12	171,12

4	Technická izolácia tepelná - hr. 30mm, syntetický kaučuk, samolep, AL fólia	021 Stavby	m2	20,000	20,35	407,00	488,40	488,40
5	Montáž odtokového lievika - odvod kondenzu pre jednotku SZTSR pod strop	021 Stavby	ks	4,000	9,00	36,00	43,20	43,20
6	Lievik so sifónom a prídavná uzávierka protizápachová uzávierka (sifón pre jednotku SZTSR)	021 Stavby	ks	4,000	36,00	144,00	172,80	172,80
7	Montáž čerpadielka kondenzátu	021 Stavby	ks	4,000	29,26	117,04	140,45	140,45
8	Čerpadielko kondenzátu Aspen MiniBlue Aqua pre jednotku SZTSR	021 Stavby	ks	4,000	117,00	468,00	561,60	561,60
9	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,020	42,00	0,84	1,01	1,01
10	Vnútorná kanalizácia, prípl. za presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 1000m	021 Stavby	t	0,020	20,40	0,41	0,49	0,49
11	Montáž výustiek do potrubia	021 Stavby	ks	30,000	4,63	138,90	166,68	166,68
12	Prívodná výustka Imos NOVA - A - 1 - 2 - 200x100 - regulačná R1 - UR - H povrchová úprava-upresní investor (hliníková)	021 Stavby	ks	30,000	19,30	579,00	694,80	694,80
13	Montáž VZT jednotky (zapojenie a spustenie do prevádzky)	021 Stavby	ks	2,000	770,00	1 540,00	1 848,00	1 848,00
14	VZT jednotka, Atrea Duplex 570 EC5.RD5.CF - podstropné prevedenie. Regulácia CP Touch (1 kus) + čidlo vonkaj. teploty ADS100 (štandard vstavane)+vstavaný el. predhrievač 1,3kW + vstavaný el. dohrievač 0,5kW + 1x čidlo koncentrácie CO2 (ADS CO2-24) + prísl	021 Stavby	ks	2,000	3 502,00	7 004,00	8 404,80	8 404,80
15	Kompletizácia a montáž potrubia	021 Stavby	m2	85,000	11,00	935,00	1 122,00	1 122,00
16	Štvorhranné a Spiro potrubie - pozinkované	021 Stavby	m2	51,000	21,84	1 113,84	1 336,61	1 336,61
17	Tvarovky pre VZT potrubie, 40% z plochy potrubia	021 Stavby	m2	34,000	28,00	952,00	1 142,40	1 142,40
18	Flexibilný tlmíč hluku, d250mm, L=1000mm	021 Stavby	ks	10,000	76,34	763,40	916,08	916,08
19	Strešna hlavica d250 (nasávanie a prívod vzduchu) alternatívne skosený výfukový kus so sitom d250	021 Stavby	ks	4,000	39,34	157,36	188,83	188,83
20	Samotiažne klapky O250	021 Stavby	ks	2,000	16,55	33,10	39,72	39,72
21	Uzatváracia klapka so servopohonom na prívode nasávaného vzduchu do jednotky, Atrea KEL LF24 O250	021 Stavby	ks	2,000	161,30	322,60	387,12	387,12
22	Montáž protidažďovej striešky	021 Stavby	ks	1,000	8,21	8,21	9,85	9,85
23	Protidažďová strieška	021 Stavby	ks	1,000	35,70	35,70	42,84	42,84
24	Montáž ventilátora	021 Stavby	ks	5,000	24,41	122,05	146,46	146,46
25	Odsávací ventilátor Vortice Micro 100IT s časovačom - pred stenu	021 Stavby	ks	5,000	110,95	554,75	665,70	665,70
26	Závesný mechanizmus, závitové tyče, ostatné montážne prvky pre uchytenie potrubia	021 Stavby	ks	1,000	216,00	216,00	259,20	259,20

27	Montáž dátového káblu pre jednotku SZTsR ATREA	021 Stavby	ks	1,000	132,00	132,00	158,40	158,40
28	Dátové káblu SYKFY 2x2x0,5mm2	021 Stavby	m	80,000	0,46	36,80	44,16	44,16
29	Presun hmôt v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	2,000	504,00	1 008,00	1 209,60	1 209,60
30	Príplatok za presun nad vymeď. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	021 Stavby	t	2,000	144,00	288,00	345,60	345,60
	Stavebné práce - Zdravotechnika	021 Stavby				3 281,49	3 937,79	3 937,79
1	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38	021 Stavby	m	10,000	1,84	18,40	22,08	22,08
2	Izolácia Trubice 16x2, 9mm	021 Stavby	m	10,000	0,50	5,00	6,00	6,00
3	Montáž trubíc z PE, do hr. 35mm,vnút.priemer 42-70	021 Stavby	m	30,000	2,63	78,90	94,68	94,68
4	Izolácia Trubice 20x2, 13mm	021 Stavby	m	10,000	0,73	7,30	8,76	8,76
5	Izolácia Trubice 26x3, 20mm	021 Stavby	m	10,000	1,64	16,40	19,68	19,68
6	Izolácia Trubice 32x3, 25mm	021 Stavby	m	10,000	3,02	30,20	36,24	36,24
7	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,150	24,00	3,60	4,32	4,32
8	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymeď. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	021 Stavby	t	0,150	9,76	1,46	1,75	1,75
9	Plastliniková rúrka HERZ, 16x2, (materiál + montáž + tvarovky)	021 Stavby	m	10,000	9,41	94,10	112,92	112,92
10	Plastliniková rúrka HERZ 20x2 mm (materiál + montáž + tvarovky)	021 Stavby	m	10,000	11,46	114,60	137,52	137,52
11	Plastliniková rúrka HERZ 26x3 mm (materiál + montáž + tvarovky)	021 Stavby	m	10,000	12,78	127,80	153,36	153,36
12	Plastliniková rúrka HERZ 32x3 mm (materiál + montáž + tvarovky)	021 Stavby	m	10,000	20,82	208,20	249,84	249,84
13	Montáž prvkov pasívnej požiarnej bezpečnosti - osadenie protipožiarnych pásov a aplikácia protipožiarnej peny Hilti pri prestupoch potrubia konštrukciami	021 Stavby	ks	5,000	9,60	48,00	57,60	57,60
14	Protipožiarna páska Hilti CP 648-E-W45	021 Stavby	bal	0,500	631,20	315,60	378,72	378,72
15	Protipožiarna pena Hilti	021 Stavby	ks	1,000	54,00	54,00	64,80	64,80
16	Tlaková skúška vodovodného potrubia	021 Stavby	m	40,000	1,46	58,40	70,08	70,08
17	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia	021 Stavby	m	40,000	0,95	38,00	45,60	45,60
18	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch	021 Stavby	%	5,000	0,70	3,50	4,20	4,20
19	Potrubie plastové, kanalizačné d50_vnútro (materiál+montáž), v stene pod stropom	021 Stavby	m	10,000	14,30	143,00	171,60	171,60

20	Potrubie plastové, kanalizačné d75_vnútro (materiál+montáž), v stene pod stropom	021 Stavby	m	5,000	21,17	105,85	127,02	127,02
21	Potrubie plastové, kanalizačné d 110_vnútro (materiál+montáž), v stene pod stropom	021 Stavby	m	10,000	27,36	273,60	328,32	328,32
22	Čistiaci kus, priamy, vnútorný, d110	021 Stavby	ks	1,000	18,60	18,60	22,32	22,32
23	Privzdušňovací ventil pre umývadlo (d50/40)	021 Stavby	ks	4,000	10,92	43,68	52,42	52,42
24	Chráničky pri prechode cez konštrukcie_podľa PD	021 Stavby	ks	5,000	16,20	81,00	97,20	97,20
25	Montáž prvkov pasívnej požiarnej bezpečnosti - osadenie protipožiarnych pásov a aplikácia protipožiarnej peny Hilti pri prestupoch potrubia konštrukciami	021 Stavby	ks	10,000	9,60	96,00	115,20	115,20
26	Protipožiarne manžety Hilti, CP 644, pre dimenziu d110	021 Stavby	ks	2,000	54,00	108,00	129,60	129,60
27	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 160	021 Stavby	m	30,000	0,72	21,60	25,92	25,92
28	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	12,000	1,00	12,00	14,40	14,40
29	Sekanie drážok do muriva 90% / betón 10%	021 Stavby	m	55,000	14,58	801,90	962,28	962,28
30	Demontáž a odvoz jestvujúceho potrubia	021 Stavby	m	30,000	11,76	352,80	423,36	423,36
	Stavebné práce - Osvetlenie	021 Stavby				9 254,81	11 105,77	11 105,77
1	Montáž el-inšt rúrky (plast) ohybná, pod omietku D25 (d23)mm	021 Stavby	m	50,000	1,02	51,00	61,20	61,20
2	Rúrka el-inšt PVC ohybná 083271 : FXP-Turbo * 25, sivá	021 Stavby	m	50,000	0,60	30,00	36,00	36,00
3	Montáž el-inšt lišty (plast) vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, do š.20mm	021 Stavby	m	50,000	2,10	105,00	126,00	126,00
4	Lišta el-inšt PVC hranatá : LHD 20x20 H (šxv) biela	021 Stavby	m	50,000	0,68	34,00	40,80	40,80
5	Montáž krabice do muriva 1-nás KP (68) bez zapojenia, prístrojová	021 Stavby	kus	22,000	1,14	25,08	30,10	30,10
6	Krabica KU univerzálna : KU 68-1901 (D73x42) vodorovne max 3 krabice, šedá	021 Stavby	kus	22,000	0,23	5,06	6,07	6,07
7	Montáž krabice do muriva KR (68) vrátane zapojenia, rozvodka s vekom a svorkovnicou	021 Stavby	kus	13,000	4,87	63,31	75,97	75,97
8	Krabica KR rozvodná : KU 68-1903 (D73x42) kompletná, vodorovne max 3 krabice, šedá	021 Stavby	kus	13,000	1,69	21,97	26,36	26,36
9	Osadenie plastovej "hmoždinky", vyvrtanie diery D 8mm, do muriva z ostro pálen. tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	021 Stavby	kus	140,000	0,30	42,00	50,40	50,40
10	Hmoždinka PA : HM 8/1	021 Stavby	kus	140,000	0,06	8,40	10,08	10,08
11	Vyrežanie rýh frézovaním, v plnom pálenom tehlovom murive hl.2,5 cm š.4 cm, v priestore príťahom k stropu	021 Stavby	m	240,000	4,79	1 149,60	1 379,52	1 379,52
12	Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie 4 mm2	021 Stavby	kus	32,000	0,72	23,04	27,65	27,65

13	Ukončenie celoplastových káblov v rozvážači na svorky, zapojenie 5x 4 mm ²	021 Stavby	kus	8,000	3,60	28,80	34,56	34,56
14	Montáž, spínač zapustený IP20, rad.1	021 Stavby	kus	9,000	2,22	19,98	23,98	23,98
15	Spínač rad.1 , s krytom, bez rámpika, biely	021 Stavby	kus	9,000	5,64	50,76	60,91	60,91
16	Rámik 1-násobný , biely	021 Stavby	kus	9,000	1,00	9,00	10,80	10,80
17	Montáž, spínač zapustený IP20, rad.5	021 Stavby	kus	5,000	3,02	15,10	18,12	18,12
18	Prepínač rad.5 , s krytom, bez rámpika, biely	021 Stavby	kus	5,000	7,57	37,85	45,42	45,42
19	Rámik 1-násobný , biely	021 Stavby	kus	5,000	1,00	5,00	6,00	6,00
20	Montáž, prepínač zapustený IP20, rad.6	021 Stavby	kus	6,000	3,02	18,12	21,74	21,74
21	Prepínač rad.6 , s krytom, bez rámpika, biely	021 Stavby	kus	6,000	5,94	35,64	42,77	42,77
22	Rámik 1-násobný , biely	021 Stavby	kus	6,000	1,00	6,00	7,20	7,20
23	Montáž, spínač - šporáková prípojka zapustená, rad.3	021 Stavby	kus	4,000	5,00	20,00	24,00	24,00
24	Šporáková prípojka rad.3S : 39563-23, zapustená, kompletná, biela	021 Stavby	kus	4,000	22,31	89,24	107,09	107,09
25	Úprava rozvážača R2	021 Stavby	kus	1,000	839,00	839,00	1 006,80	1 006,80
26	Montáž, zásuvka zapustená IP20-40, x-násobná 10/16A - 250V, koncová	021 Stavby	kus	2,000	3,43	6,86	8,23	8,23
27	Zásuvka 1-nás. zapustená (oc) biela + rámik	021 Stavby	kus	2,000	9,32	18,64	22,37	22,37
28	Demontáž svietidiel	021 Stavby	kus	34,000	5,18	176,12	211,34	211,34
29	Montáž LED svietidiel	021 Stavby	kus	46,000	11,56	531,76	638,11	638,11
30	Svietidlo typ A (stropné LED 18W, IP 20 1530lm)	021 Stavby	ks	30,000	67,49	2 024,70	2 429,64	2 429,64
31	Svietidlo typ B (stropné LED 21W, IP 20, stmievateľné 2000lm)	021 Stavby	ks	4,000	87,60	350,40	420,48	420,48
32	Svietidlo typ C (stropné/nástenné žiarovkové, 1x10,5W, IP 44, 1x1055lm)	021 Stavby	ks	11,000	21,76	239,36	287,23	287,23
33	Svietidlo typ J (stropné/nástenné žiarovkové 1x10,5W, IP 44, s pohybovým snímačom, 1055lm)	021 Stavby	ks	1,000	70,72	70,72	84,86	84,86
34	Montáž, vodič Cu prepojovací, lanové jadro, uložený pevne H07V-K, CYA 6	021 Stavby	m	10,000	1,14	11,40	13,68	13,68
35	Vodič Cu (CYA) : H07V-K 6 G NYE lanko (RM) zel/žltý	021 Stavby	m	10,000	0,62	6,20	7,44	7,44

36	Montáž, šnúra gumená 750V, lanové jadro, uložená pevne H07RN-F (CGSG) 5x2,5	021 Stavby	m	40,000	1,14	45,60	54,72	54,72
37	Kábel ohybný gumený Cu 750V : (CGSG) H07RN-F 5x2,5	021 Stavby	m	40,000	1,96	78,40	94,08	94,08
38	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 2x1,5	021 Stavby	m	30,000	1,14	34,20	41,04	41,04
39	Kábel Cu 750V : CYKY-O 2x1,5	021 Stavby	m	30,000	0,37	11,10	13,32	13,32
40	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x1,5	021 Stavby	m	50,000	1,14	57,00	68,40	68,40
41	Kábel Cu 750V : CYKY-O 3x1,5	021 Stavby	m	50,000	0,48	24,00	28,80	28,80
42	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x1,5	021 Stavby	m	200,000	1,14	228,00	273,60	273,60
43	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	200,000	0,48	96,00	115,20	115,20
44	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x2,5	021 Stavby	m	40,000	1,14	45,60	54,72	54,72
45	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x2,5	021 Stavby	m	40,000	0,92	36,80	44,16	44,16
46	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 5x2,5	021 Stavby	m	70,000	1,14	79,80	95,76	95,76
47	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x2,5	021 Stavby	m	70,000	1,06	74,20	89,04	89,04
48	Odpojenie a zaistenie vypnutého stavu	021 Stavby	hod	15,000	20,00	300,00	360,00	360,00
49	Drobné murárske vysprávky a sadrovanie	021 Stavby	hod	30,000	15,00	450,00	540,00	540,00
50	Dohľadanie existujúcej inštalácie a provizorne napojenia	021 Stavby	hod	40,000	18,00	720,00	864,00	864,00
51	Programovanie stmievania	021 Stavby	hod	10,000	33,00	330,00	396,00	396,00
52	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	021 Stavby	hod	20,000	20,00	400,00	480,00	480,00
53	Prerazenie murivom v tehlovom mýre hrúbky 30cm	021 Stavby	kus	12,000	6,25	75,00	90,00	90,00
	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,00	3 250,00	3 250,00	3 250,00	2 767,20
	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,00	2 899,22	2 899,22	3 479,07	3 479,07
	Energetický certifikát	518 Ostatné služby	ks	1,00	600,00	600,00	720,00	720,00
SPOLU výdavky						53 751,09	63 731,31	63 087,84
SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)						126 131,64	150 587,97	148 968,29
Podporné aktivity projektu								
	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena		
1	projektový manažér – zamestnanec mimo prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00		

2	projektový manažér – v prac. pomere (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00
3	projektový manažér – externé riadenie	518 Ostatné služby	hodina	500,00	11,40	5 700,00
4	dočasný počítač	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00
5	stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00
6	plagát	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00
7	publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00
SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)						5 700,00
SPOLU						131 831,64 156 287,97 154 668,29
SPOLU (celkové oprávnené výdavky projektu)						544 787,49

Príloha č. 5 Zmluvy o poskytnutí NFP – pre zákazky vyhlásené podľa zákona č. 343/2015 Z. z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov*

* príloha č. 5 sa primerane použije aj pre postup určovania finančných opráv pre zákazky vyhlásené podľa zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o VO“) a zákazky, na ktoré sa nevzťahuje pôsobnosť ZVO/zákona o VO

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

Zistenia nedostatkov VO, ktoré nie sú zaradené do prílohy č. 5, by sa mali riešiť v súlade so zásadou proporcionality a podľa možnosti analogicky s typmi nedostatkov uvedenými v prílohe č. 5 Zmluvy o poskytnutí NFP; v prípade zistenia porušení pravidiel a postupov pri obstarávaní zákaziek, na ktoré sa pôsobnosť ZVO/zákona o VO nevzťahuje (týka sa aj zákaziek zadávaných osobou, ktorej poskytne verejný obstarávateľ 50% a menej finančných prostriedkov na dodanie tovaru, uskutočnenie stavebných prác a poskytnutie služieb z NFP), RO na základe analógie a proporcionality postupuje podľa prílohy č. 5 Zmluvy o poskytnutí NFP, pričom zistenie bude priradené k obsahu najbližšiemu porušeniu a na základe tohto zaradenia bude určená príslušná finančná oprava.

Č.	Názov porušenia	Popis porušenia/ príklady	Výška finančnej opravy
1.	<p>Vyhlasenie verejného obstarávania</p> <p>Nedodržanie postupov zverejňovania zákazky alebo neoprávnené použitie priameho rokovacieho konania</p>	<p>Vyhlasenie verejného obstarávania, špecifikácia v súťažných podkladoch</p> <p>Verejný obstarávateľ¹ neposlal oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania publikačnému úradu a ÚVO podľa § 27 ZVO za účelom jeho zverejnenia v európskom vestníku a vestníku ÚVO.</p> <p>Verejný obstarávateľ neposlal výzvu na predkladanie ponúk na zverejnenie do vestníka ÚVO v prípade podlimitnej zákazky bez využitia elektronického trhuviska.</p> <p>Verejný obstarávateľ zadal zákazku priamo, bez splnenia povinnosti postupovať podľa ZVO v zmysle § 10 ods. 1, čo zároveň znamená nedodržanie postupov povinnosti zverejňovania zákazky, nakoľko verejný obstarávateľ neaplikovaním zákonných postupov súčasne nedodrží povinnosť adekvátneho zverejnenia zadávania zákazky. Tieto prípady sú napr.: neoprávnenosť použitia výnimky zo ZVO v zmysle § 1 ods. 2 až 14 ZVO, uzavretie zmluvy priamym rokovacím konaním podľa § 81 ZVO bez splnenia podmienok na jeho použitie.</p> <p>Pre uplatnenie finančnej opravy vo výške 100 % je potrebné splniť podmienku, že <u>zákazka nebola vôbec zverejnená podľa pravidiel určených ZVO.</u></p> <p>Verejný obstarávateľ vyhlásil nadlimitnú zákazku, pričom oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania nebolo zverejnené v európskom vestníku, ale zadávanie zákazky bolo korektné zverejnené vo vestníku ÚVO (verejný obstarávateľ nesprávne použil podlimitný formulár).</p> <p>Nezverejnenie zákazky s nízkou hodnotou nad 30 000 EUR na webovom sídle prijímateľa a nesplnenie si povinnosti zaslať informáciu o tomto zverejnení na osobitný mailový kontakt zakazkycko@vlada.gov.sk alebo nezverejnenie zákazky nad 100 000 EUR na webovom sídle prijímateľa a nesplnenie si povinnosti zaslať informáciu o tomto zverejnení na osobitný mailový kontakt zakazkycko@vlada.gov.sk, ak zákazku vyhlásila osoba, ktorej verejný obstarávateľ poskytne 50 % a menej finančných prostriedkov na dodanie</p>	100 %
			25%

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

Č.	Názov porušenia	Popis porušenia/ príklady	Výška finančnej opravy
		<p>tovaru, uskutočnenie stavebných prác a poskytnutie služieb z nenávratného finančného príspevku.</p> <p>Zákazka na poskytnutie služby bola nesprávne zaradená do prílohy č. 1 k ZVO a malo ísť o nadlimitnú alebo podlimitnú zákazku, ale verejné obstarávanie bolo vyhlásené ako zákazka s nízkou hodnotou a korektné zverejnené na webovom sídle prijímateľa a informácia o zverejnení zaslaná na mailový kontakt zakazkycko@vlada.gov.sk (týka sa zákaziek s nízkou hodnotou a zákaziek vyhlásených osobou, ktorej verejný obstarávateľ poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP).</p>	
		<p>Zákazka s nízkou hodnotou nad 30 000 EUR bola zverejnená na webovom sídle prijímateľa, ale prijímateľ si nespĺnil povinnosť zaslatať informáciu o tomto zverejnení na osobitný mailový kontakt zakazkycko@vlada.gov.sk alebo ak zákazka nad 100 000 EUR 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 zaslatať informáciu o tomto zverejnení na osobitný mailový kontakt zakazkycko@vlada.gov.sk (platí aj pre prípady, ak prijímateľ zaslal 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>	10 %
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 do 30 000 EUR, čím sa vyhol postupom zadávania zákazky, ktoré sú spojené s povinnosťou zverejňovania oznámenia o vyhlásení VO/výzvy na predkladanie ponúk.</p>	100 % vzťahuje sa na každú z rozdelených zákaziek

Č.	Názov porušenia	Popis porušenia/ príklady	Výška finančnej opravy
		<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	Neodovolené spájanie rôznorodých predmetov zákaziek, pričom zákazka nebola rozdelená na časti	<p>Verejný obstarávateľ porušil pravidlá podľa Metodického pokynu CKO č. 12 alebo Metodického pokynu CKO č. 14, keď namiesto zákazky zadávanej osobou, ktorej verejný obstarávateľ poskytol 50 % a menej finančných prostriedkov z NFP v hodnote nad 100 000 eur, realizoval 2 alebo viac zákaziek v hodnote do 100 000 eur, resp. namiesto zákazky s nízkou hodnotou nad 30 000 eur, realizoval 2 alebo viac zákaziek do 30 000 eur.</p> <p>Verejný obstarávateľ porušil § 6 ods. 16 ZVO, ak bol obídenný postup zadávania nadlimitnej alebo podlimitnej zákazky v dôsledku zahrnutia takej dodávky tovaru alebo poskytnutých služieb, ktoré nie sú nevyhnutné pri plnení zákazky na stavebné práce do PHZ.</p>	10 % vzťahuje sa na každú z rozdelených zákaziek
4	Neodovodenie nerozdelenia zákazky na časti	<p>Ostatné prípady nedovoleného spájania rôznorodých zákaziek, ktoré mohlo obmedziť hospodársku súťaž.</p> <p>Verejný obstarávateľ porušil ustanovenie § 28 ods. 2 ZVO, keď neuviedol v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania alebo súťažných podkladoch odôvodnenie nerozdelenia zákazky na časti v prípade nadlimitnej zákazky.</p> <p>Tento typ porušenia sa vzťahuje aj na prípady, ak odôvodnenie nerozdelenia zákazky na časti nebolo dostatočné.</p>	10 %
			5 %

Č.	Názov porušenia	Popis porušenia/ príklady	Výška finančnej opravy
	Nedodržanie minimálnej zákonnej lehoty na predkladanie ponúk ² alebo	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 %
	Nedodržanie minimálnej zákonnej lehoty na predloženie žiadosti o účasť ³ alebo	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	V prípade, že skrátenie lehoty bolo rovné alebo väčšie ako 50 % zo zákonnej lehoty, ale menšie ako 85%.	25 %
5	Nepredĺženie lehoty na predkladanie ponúk/lehoty na predkladanie žiadostí o účasť v prípade podstatných zmien v podmienkach zadávania zákazky	V prípade, že skrátenie lehoty bolo rovné alebo väčšie ako 30 % zo zákonnej lehoty, ale menšie ako 50%. 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.	10 %
		V prípade, že skrátenie lehoty bolo menšie ako 30 % zo zákonnej lehoty.	5 %

² Uvedený typ porušenia sa primerane vzťahuje aj na minimálne lehoty na predkladanie ponúk upravené v MP CKO č. 14 k zadávaniu zákaziek nad 30 000 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.

Č.	Názov porušenia	Popis porušenia/ príklady	Výška finančnej opravy
6	<p>Stanovenie lehoty na prijímanie žiadostí o súťažné podklady/súťažné podmienky (vzťahuje sa na verejnú súťaž, súťaž návrhov alebo podlimitné zákazky bez využitia elektronického trhoviska)</p> <p>alebo</p> <p>obmedzenie prístupu k súťažným podkladom alebo iným dokumentom, ktoré sú potrebné na vypracovanie žiadostí o účasť/ponuky</p>	<p>Lehota stanovená na prijímanie žiadostí o súťažné podklady je rovnaká alebo kratšia ako 5 dní, čím sa vytvára neopodstatnená prekážka k otvorenej súťaži vo verejnom obstarávaní.</p> <p>Verejný obstarávateľ neposkytol bezodplatne neobmedzený, úplný a priamy prístup prostredníctvom elektronických prostriedkov k súťažným podkladom alebo iným dokumentom, ktoré sú potrebné na vypracovanie žiadostí 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</p> <p>V prípade, že súťažné podklady alebo iné dokumenty, ktoré sú potrebné na vypracovanie žiadostí o účasť/ponuky, boli až do uplynutia lehoty na predkladanie ponúk zverejnené v profile a verejný obstarávateľ k nim poskytol bezodplatne neobmedzený, úplný a priamy prístup prostredníctvom elektronických prostriedkov, finančná oprava sa neuplatňuje.</p>	25 %
		<p>V prípade, ak lehota na prijímanie žiadostí o súťažné podklady je menej ako 50 % lehoty na predkladanie ponúk (v súlade s príslušnými ustanoveniami ZVO).</p>	10 %
		<p>V prípade, ak lehota na prijímanie žiadostí o súťažné podklady je menej ako 80 % lehoty na predkladanie ponúk (v súlade s príslušnými ustanoveniami ZVO).</p>	5 %

⁴ Ak bol poskytnutý prístup prostredníctvom elektronických prostriedkov k súťažným podkladom alebo iným dokumentom, ktoré sú potrebné na vypracovanie žiadostí o účasť/ponuky a tento prístup nebol k dispozícii po celú dobu od odo dňa uverejnenia oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania, oznámenia použitého ako výzva na súťaž, oznámenia o vyhlásení súťaže návrhov alebo oznámenia o koncesii v európskom vestníku do uplynutia lehoty na predkladanie ponúk, uplatní sa finančná oprava 25 %, 10 % alebo 5 % podľa obdobných pravidiel, ako v prípade určenia lehoty na prijímanie žiadostí o súťažné podklady.

Č.	Názov porušenia	Popis porušenia/ príklady	Výška finančnej opravy
7	<p>Nedodržanie postupov zverejňovania opravy oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania/výzvy na predkladanie ponúk v prípade</p> <ul style="list-style-type: none"> - predĺženia lehoty na predkladanie ponúk - predĺženia lehoty na žiadosti o účasť⁵ <p>alebo</p> <p>nepredĺženie lehoty na predkladanie ponúk</p>	<p>Lehota na predkladanie ponúk (alebo lehota na predloženie žiadosti o účasť) bola predĺžená (jej pôvodne určená lehota bola v súlade so ZVO), pričom verejný obstarávateľ nezverejnil túto skutočnosť formou redakčnej opravy v európskom vestníku/vo vestníku ÚVO.</p> <p>Verejný obstarávateľ nepredĺžil lehotu na predkladanie ponúk/lehotu na predkladanie žiadostí o účasť, keď neposkytol vysvetlenie na základe žiadosti záujemcu najneskôr 6 dní pred uplynutím lehoty na predkladanie ponúk za predpokladu, že o vysvetlenie požiadal záujemca dostatočne vopred (v prípade nadlimitných zákaziek), resp. 3 pracovné dni pred uplynutím lehoty na predkladanie ponúk za predpokladu, že o vysvetlenie požiada záujemca dostatočne vopred (v prípade podlimitných zákaziek).</p> <p>Lehota na predkladanie ponúk (alebo lehota na predloženie žiadosti o účasť) bola predĺžená (jej pôvodne určená lehota bola v súlade so ZVO), pričom verejný obstarávateľ nezverejnil túto skutočnosť formou redakčnej opravy v európskom vestníku/vo vestníku ÚVO, 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.</p>	10 %
8	<p>Neoprávnené použitie rokovacieho konania so zverejnením alebo súťažného dialógu</p>	<p>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.</p> <p>Verejný obstarávateľ nespĺnil podmienky na uplatnenie postupu rokovacieho konania so zverejnením a súťažného dialógu, ale v rámci použitého postupu bola zabezpečená transparentnosť, súčasťou dokumentácie k zákazke bolo odôvodnenie tohto postupu, nebol obmedzený počet záujemcov, ktorý boli vyzvaní na predloženie ponuky a počas rokovania bolo zabezpečené rovnaké zaobchádzanie so všetkými uchádzačmi.</p>	25 %
			10 %

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

Č.	Názov porušenia	Popis porušenia/ príklady	Výška finančnej opravy
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	<p>Verejný obstarávateľ nedodržiaval po 18.10.2018 povinnú elektronickú 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.</p> <p>Uvedený typ porušenia sa týka aj nedostatkov identifikovaných pri zadávaní zákaziek cez dynamický nákupný systém, uzatváraní rámcových dohôd⁶, elektronických aukciách, postupov, v rámci ktorých sa ponuky predkladajú vo forme elektronického katalógu.</p> <p>Verejný obstarávateľ nedodržiaval po 18.10.2018 povinnú elektronickú 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.</p> <p>Uvedený typ porušenia sa týka aj nedostatkov identifikovaných pri zadávaní zákaziek cez dynamický nákupný systém, uzatváraní rámcových dohôd⁷, elektronických aukciách, postupov, v rámci ktorých sa ponuky predkladajú vo forme elektronického katalógu.</p>	25%
10	Neuvedenie:	Podmienky účasti a/alebo kritériá na vyhodnotenie ponúk, vrátane vážovosti 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

Č.	Názov porušenia	Popis porušenia/ príklady	Výška finančnej opravy
	<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 doplnujúce informácie k podmienkam účasti alebo kritériám 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 doplnujúce informácie k podmienkam účasti alebo kritériám na vyhodnotenie ponúk neboli poskytnuté všetkým záujemcom alebo neboli zverejnené.</p>	10 %
11	<p>Nezáonné a/alebo diskriminačné podmienky účasti a/alebo kritéria na vyhodnotenie ponúk a/alebo technické špecifikácie predmetu zákazky stanovené v súťažných podkladoch alebo oznámení o vyhlásení VO/výzve na</p>	<p>Ide o prípady, keď zájemcovia boli alebo mohli byť odradení od predloženia ponúk z dôvodu nezákonných a/alebo diskriminačných podmienok účasti a/alebo kritérií na vyhodnotenie ponúk stanovených v oznámení o vyhlásení VO/výzve na predkladanie ponúk alebo v súťažných podkladoch, napr.</p> <p>- povinnosť hospodárskych subjektov mať už zriadenú spoločnosť alebo zástupcu v danej krajine, regióne alebo meste/obci alebo</p>	25 %

Č.	Názov porušenia	Popis porušenia/ príklady	Výška finančnej opravy
	<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</p> <p>- povinnosť uchádzača disponovať materiálno-technickým vybavením v danej krajine, regióne alebo meste/obci alebo</p> <p>- použitie kritérií na vyhodnotenie ponúk, ktoré sú nezákonné a diskriminačné a sú založené na 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> <p>Vyšší počet predložených ponúk sa posudzuje individuálne s ohľadom na predmet zákazky a v prípade reverznej súťaže a zákaziek zadávaných s využitím elektronického trhoviska sa berie do úvahy celkový počet predložených ponúk.</p>	10 %
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 kritéria na vyhodnotenie ponúk znamenajú, že ponuku je spôsobilý predložiť iba jeden hospodársky subjekt a uvedená situácia nie je odôvodniteľná jedinečným predmetom zákazky alebo</p> <p>určenie minimálnych požiadaviek pre zákazku (týka sa minimálnych požiadaviek pre účely splnenia podmienok účasti, požiadaviek na predmet zákazky alebo kritérií na vyhodnotenie ponúk, ktoré nesúvisia s predmetom zákazky, čím sa nezabezpečí rovnaký prístup pre uchádzačov alebo dané požiadavky vytvárajú neopodstatnené prekážky k otvorenej hospodárskej súťaži vo verejnom obstarávaní, napr. neprimerané požiadavky viažuce sa k predloženiu zoznamu dodávok tovaru, poskytnutých služieb alebo uskutočnených stavebných prác pre účely splnenia technickej alebo odbornej spôsobilosti.</p> <p>Technické požiadavky sa v rámci opisu predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť</p>	25 %

Č.	Názov porušenia	Popis porušenia/ príklady	Výška finančnej opravy
		<p>alebo miesto pôvodu alebo výroby bez možnosti predloženia ekvivalentu (okrem prípadov, ak predmet zákazky nebolo možné určit/opísať iným spôsobom) a uvedené pochybenie sa týka nadlimitných zákaziek.</p>	
		<p>Ide o prípady, keď záujemcovia boli alebo mohli byť odradení od predloženia ponúk z dôvodu nezákonných a/alebo diskriminačných podmienok účasti a/alebo kritérií na vyhodnotenie ponúk stanovených v oznámení o vyhlásení VO/výzve na predkladanie ponúk alebo v súťažných podkladoch, napr.</p> <ul style="list-style-type: none"> - určenie minimálnych požiadaviek pre zákazku (týka sa minimálnych požiadaviek pre účely splnenia podmienok účasti, požiadaviek na predmet zákazky alebo kritérií na vyhodnotenie ponúk, ktoré sice súvisia s predmetom zákazky, ale nie sú primerané (napr. neprimeranosť minimálnych požiadaviek pre účely splnenia podmienok účasti s ohľadom na výšku predpokladanej hodnoty zákazky), čím sa nezabezpečí rovnaký prístup pre uchádzačov alebo dané požiadavky vytvárajú neopodstatnené prekážky k otvorenej hospodárskej súťaži vo verejnom obstarávaní - podmienky účasti boli určené ako kritérium na vyhodnotenie ponúk, technické požiadavky sa v rámci opisu predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby bez možnosti predloženia ekvivalentu (okrem prípadov, ak predmet zákazky nebolo možné určit/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 s ohľadom na predmet zákazky a v prípade reverznej súťaže a zákaziek zadávaných s využitím elektronického trhu sa berie do úvahy celkový počet predložených ponúk.</p>	5 %

Č.	Názov porušenia	Popis porušenia/ príklady	Výška finančnej opravy
13	Nedostatočne opísaný predmet zákazky ⁸	Opis predmetu zákazky v súťažných podkladoch je nedostatočný, nejasný, neurčitý, opísaný všeobecne, resp. neobsahuje rozhodujúce informácie pre uchádzačov rozhodné pre prípravu kvalifikovanej ponuky, čo môže ovplyvniť ich rozhodnutie predložiť ponuku/žiadosť o účasť.	10 %
14	Obmedzenie možnosti 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 %

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

Č.	Názov porušenia	Popis porušenia/ príklady	Výška finančnej opravy
		<p>Verejný obstarávateľ postupoval v rozpore s ustanovením § 108 ods. 1 písm. a) ZVO, keď zákazky na nie bežne dostupné tovary zadával s využitím elektronického trhoviska, resp. v rozpore s § 58 ods. 1 ZVO, keď na nie bežne dostupné tovary využil dynamický nákupný systém (pozn. bežná dostupnosť vo vzťahu k zákazkám na dodanie tovaru nie je upravená výkladovým stanoviskom ÚVO, z uvedeného dôvodu je náročnejšie posúdiť otázku bežnej dostupnosti).</p> <p>Nižšia sadzba finančnej opravy sa uplatní v prípade, ak bol predložený vyšší počet predložených ponúk uchádzačov. Vyšší počet predložených ponúk sa posudzuje individuálne s ohľadom na predmet zákazky.</p>	5 %
17	<p>Nezaslanie výzvy na predkladanie ponúk minimálne trom vybraným záujemcom/potenciálnym dodávateľom, ktorí sú oprávnení dodať predmet zákazky, v prípade zákazky s nízkou hodnotou alebo zákazky zadávanej osobou, ktorej verejný obstarávateľ poskytne 50% a menej finančných prostriedkov na dodanie tovaru, uskutočnenie stavebných prác a poskytnutie služieb z NFP</p>	<p>Prijímateľ (verejný obstarávateľ) nezaslal v súlade s kapitolou 3.3.7.2.5.2 Systému riadenia EŠIF výzvu na predkladanie ponúk minimálne trom vybraným záujemcom v prípade zákaziek s nízkou hodnotou do 30 000 eur, resp. neidentifikoval minimálne troch potenciálnych dodávateľov (napr. cez webovú rozhranie).</p> <p>Prijímateľ - osoba, ktorej verejný obstarávateľ poskytne 50% a menej finančných prostriedkov na dodanie tovaru, uskutočnenie stavebných prác a poskytnutie služieb z NFP nezaslal výzvu na predkladanie ponúk minimálne trom vybraným potenciálnym dodávateľom v prípade zákaziek do 100 000 eur, resp. neidentifikoval minimálne troch potenciálnych dodávateľov (napr. cez webovú rozhranie).</p> <p>Tento typ porušenia sa aplikuje aj v prípade, že v rámci prieskumu trhu pri zákazke s nízkou hodnotou do 30 000 eur a zákazke zadávanej osobou, ktorej verejný obstarávateľ poskytne 50% a menej finančných prostriedkov z NFP v hodnote do 100 000 eur neboli identifikované cenové ponuky (napr. cez webovú rozhranie) minimálne troch záujemcov (potenciálnych dodávateľov).</p> <p>Finančná oprava sa neuplatňuje, ak ide o výnimočný prípad, kedy ide o jedinečný predmet zákazky, v dôsledku čoho prijímateľ oslovil menej ako troch potenciálnych dodávateľov. Výnimka musí byť zo strany prijímateľa riadne zdôvodnená a vypracovaná ešte pred vyhlásením zákazky a dôkazné</p>	25 %

Č.	Názov porušenia	Popis porušenia/ príklady	Výška finančnej opravy
		<p>bremeno preukázania skutočnosti, že na relevantnom trhu neexistuje viac ako 1 alebo 2 dodávateľa znáša prijímateľ.</p>	
		<p>Prijímateľ (verejný obstarávateľ) nezaslal v súlade s kapitolou 3.3.7.2.5.1 Systému riadenia EŠIF a Metodickým pokynom CKO č. 14 výzvu na predkladanie ponúk minimálne trom vybraným záujemcom v prípade zákaziek s nízkou hodnotou nad 30 000 eur.</p>	10 %
		<p>Prijímateľ - osoba, ktorej verejný obstarávateľ poskytne 50% a menej finančných prostriedkov na dodanie tovaru, uskutočnenie stavebných prác a poskytnutie služieb z NFP nezaslal výzvu na predkladanie ponúk minimálne trom vybraným potenciálnym dodávateľom v prípade zákaziek nad 100 000 eur.</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>	
Výhodnocovanie ponúk/žiadostí o účasť			
18	<p>Podmienky účasti alebo požiadavky na predmet zákazky (technické špecifikácie) boli upravené po otvorení ponúk/žiadostí o účasť alebo</p>	<p>Podmienky účasti alebo požiadavky na predmet zákazky (technické špecifikácie) boli upravené počas vyhodnotenia ponúk/žiadostí o účasť, čo malo za následok prijatie ponúk/žiadostí o účasť uchádzačov/záujemcov, ktorých ponuky by neboli prijaté alebo vylúčenie uchádzačov/záujemcov, ktorých ponuka by bola prijatá, ak by sa postupovalo podľa zverejnených podmienok účasti alebo požiadaviek na predmet zákazky.</p>	25 %
	<p>Podmienky účasti alebo požiadavky na predmet zákazky (technické špecifikácie) boli vyhodnotené v rozpore s oznámením o vyhlásení verejného obstarávania/výzvu na predkladanie ponúk a súťažnými podkladmi, čo malo za následok prijatie ponúk/žiadostí o účasť uchádzačov/záujemcov, ktorých</p>		

Č.	Názov porušenia	Popis porušenia/ príklady	Výška finančnej opravy
	verejného obstarávania/výzvou na predkladanie ponúk a súťažnými podkladmi	ponuky by neboli prijaté alebo vylúčené uchádzačov/záujemcov, ktorých ponuka by bola prijatá, ak by sa postupovalo podľa zverejnených podmienok účasti alebo požiadaviek na predmet zákazky.	25 %
19	<p>Vyhodnocovanie ponúk uchádzačov v rozpore s kritériami na vyhodnotenie ponúk/kritériami na výber obmedzeného počtu záujemcov v užšej súťaži alebo pravidlami na ich uplatnenie, ktoré boli zverejnené v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania/výzve na predkladanie ponúk a súťažných podkladoch</p> <p>alebo</p> <p>Vyhodnocovanie ponúk uchádzačov na základe doplňujúcich kritérií na vyhodnotenie ponúk/kritérií na výber obmedzeného počtu záujemcov v užšej súťaži, ktoré neboli zverejnené v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania/výzve na predkladanie ponúk a súťažných podkladoch</p>	<p>Počas hodnotenia ponúk uchádzačov/záujemcov neboli dodržané kritéria na vyhodnotenie ponúk/kritérií na výber obmedzeného počtu záujemcov v užšej súťaži alebo pravidlami 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>	10 %
		<p>Počas hodnotenia ponúk uchádzačov/záujemcov neboli dodržané kritéria na vyhodnotenie ponúk/kritérií na výber obmedzeného počtu záujemcov v užšej súťaži alebo pravidlami 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>	

Č.	Názov porušenia	Popis porušenia/ príklady	Výška finančnej opravy
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 zrejme splnenie požiadaviek na predmet zákazky alebo nepožiadanie uchádzača o vysvetlenie mimoriadne nízkej ponuky.</p> <p>Umožnenie oblihadky 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> <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>	<p>100 %</p> <p>25 %</p>
22	<p>Rokovanie v priebehu súťaže alebo modifikácia (zmena) ponuky počas hodnotenia ponúk</p>	<p>Verejný obstarávateľ umožní uchádzačovi/zájemcovi modifikovať (zmeniť) jeho ponuku/žiadosť o účasť počas hodnotenia ponúk/žiadosti o účasť, čo má za následok prijatie ponuky/žiadosti o účasť tohto uchádzača/záujemcu.</p> <p>Vo verejnej súťaži alebo užšej súťaži verejný obstarávateľ rokuje s uchádzačmi/zájemcami 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>25 %</p>

Č.	Názov porušenia	Popis porušenia/ príklady	Výška finančnej opravy
23	Prípravné trhové konzultácie alebo predbežného zapojenia záujemcov alebo uchádzačov, pri ktorých došlo k narušeniu hospodárskej súťaže	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. 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 %

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

Č.	Názov porušenia	Popis porušenia/ príklady	Výška finančnej opravy
27	<p>Dohoda obmedzujúca súťaž potvrdená Protimonopolným úradom SR alebo súdom alebo</p> <p>Rozhodnutie ÚVO, podľa ktorého mal prijímateľ postupovať podľa § 40 ods. 6 písm. g) ZVO</p>	<p>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.</p> <p>Ide o prípady, ak iba účastníci kartelovej dohody predložili ponuku do postupu zadávania zákazky, ktorý je predmetom kontroly. Zároveň musí byť splnená podmienka, že účastníkom kartelovej dohody nie je verejný obstarávateľ alebo osoba vykonávajúca kontrolu postupu zadávania zákazky.</p> <p>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.</p>	<p>100 %</p> <p>25 %</p> <p>10 %</p>
28	<p>Uzavretie zmluvy s uchádzačom alebo uchádzačmi, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora a nie sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora alebo ktorých subdodávateľia, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora a nie sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora</p>	<p>Verejný obstarávateľ porušil ustanovenie § 11 ZVO, nakoľko uzavrel zmluvu, koncesnú zmluvu alebo rámcovú dohodu s uchádzačom alebo uchádzačmi, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora¹⁰⁾ a nie sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora.</p> <p>Uvedené sa týka aj zákaziek realizovaných osobami, ktorým verejný obstarávateľ poskytne 50% a menej finančných prostriedkov na dodanie tovaru, uskutočnenie stavebných prác a poskytnutie služieb z NFP.</p> <p>V prípade identifikovania tohto nedostatku riadiacim orgánom, prijímateľ vyzve úspešného uchádzača na zápis do registra partnerov verejného sektora. Finančná oprava sa uplatňuje iba v prípade, ak úspešný uchádzač nie je v dodatočne určenej primeranej lehote zapísaný v registri partnerov verejného sektora.</p>	<p>25 %</p>

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

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

Č.	Názov porušenia	Popis porušenia/ príklady	Výška finančnej opravy
		<p>Finančná oprava sa v prípade zákaziek realizovaných podľa ZVO neuplatňuje, ak</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ak hodnota všetkých zmien je nižšia ako finančný limit pre nadlimitnú zákazku a zároveň je nižšia ako b) 15 % hodnoty pôvodnej zmluvy alebo rámcovej dohody, ak ide o zákazku na uskutočnenie stavebných prác, c) 10 % hodnoty pôvodnej zmluvy alebo rámcovej dohody, ak ide o zákazku na dodanie tovaru alebo na poskytnutie služby, alebo d) 10 % hodnoty pôvodnej koncesnej zmluvy, ak ide o koncesiu. <p>Zmenou sa zároveň nesmie meniť charakter zmluvy, rámcovej dohody alebo koncesnej zmluvy.</p> <p>Opakované zmeny zmluvy nie je možné vykonať s cieľom vyhnúť sa použitiu postupov podľa ZVO.</p>	<p>25 % z ceny zmluvy a 100 % hodnoty dodatočných výdavkov vychádzajúcich zo zmien zmluvy.</p>