



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

Číslo zmluvy: KZP-PO4-SC431-2018-48/U721

uzavretý podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, podľa § 25 zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení neskorších zákonov a podľa § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o rozpočtových pravidlách“) medzi:

Poskytovateľom

názov: **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**
 sídlo: Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
 IČO: 42181810
 DIČ: 2023106679

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
 sídlo: Bajkalská 27, 827 99 Bratislava
 IČO: 00002801
 konajúci: **Ing. Peter Blaškovič**, generálny riaditeľ
 na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom č. 21/2015/5.1 zo dňa 21. apríla 2015.
 (ďalej len „Poskytovateľ“)

a

Prijímateľom

názov: **Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky**
 sídlo: Pribinova 2, 812 72 Bratislava - mestská časť Staré Mesto
 IČO: 00151866
 IČ DPH: SK2020571520
 konajúci: **Ing. Roman Mikulec**, minister vnútra SR
Mgr. Tomáš Oparty, splnomocnenec
Ing. Peter Kolenčík, splnomocnenec
 (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

1.1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 09.12.2020, evidovanej pod číslom: **KZP-PO4-SC431-2018-48/U721** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

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

3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP

3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 727 516,64 EUR (slovom: sedemstodvadsaťsedemtisícpäťstošestnásť eur 64/100),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 727 516,64 EUR (slovom: sedemstodvadsaťsedemtisícpäťstošestnásť eur 64/100), čo predstavuje 100 % (slovom: jedno sto percent) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno a) tohto článku zmluvy,
- c) Prijímateľ vyhlasuje, že:

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

1.1.2 V článku 3 VEREJNÉ OBSTARÁVANIE SLUŽIEB, TOVAROV A PRÁC PRIJÍMATEĽOM, ods. 32 prílohy č. 1 Zmluvy „Všeobecné zmluvné podmienky k zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku“ (ďalej len „VZP“) sa mení nasledovne:

32. Prijímateľ je povinný v lehote 20 dní od nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP mať vyhlásené VO na všetky aktivity projektu, ktoré budú realizované dodávateľsky. Uvedená povinnosť sa vzťahuje len na postupy definované v zákone o VO. Porušenie uvedenej povinnosti Prijímateľa predstavuje podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP.

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

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

ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

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

ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 3.1 Tento Dodatok je uzavretý dňom podpisu obidvoch zmluvných strán a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv, a to v súlade s ustanovením § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
- 3.2 Tento Dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ.
- 3.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcim porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho vlastnoručne podpísali.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa

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

Pečiatka

Za Prijímateľa v, dňa

Podpis: **Ing. Roman Mikulec**, minister vnútra SR

Podpis: **Mgr. Tomáš Oparty**, splnomocnenec

Podpis: **Ing. Peter Kolenčík**, splnomocnenec

Pečiatka

Príloha:

Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č. 3 Rozpočet projektu

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Stavbárov 2, Rimavská Sobota
Kód projektu:	310041U721
Kód ŽoNFP:	NFP310040U721
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
		SK7881800000007000180023	Štátna pokladnica	12. 11. 2020	31. 12. 2022
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK7881800000007000180023	Štátna pokladnica	12. 11. 2020	31. 12. 2022

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Rimavská Sobota	Rimavská Sobota

Poznámka k miestu realizácie č. 1: Katastrálne územie: Rimavská Sobota, Parcelné číslo: 2642/4, 2642/5, List vlastníctva: 608

3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

4. Popis cieľovej skupiny

Cieľová skupina (relevantné v prípade projektov spolufinancovaných z prostriedkov ESF)

Nevzťahuje sa

5. Aktivity projektu

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	54
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	12.2017
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	5.2022

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
-----------------	--	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 340U72100001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Stavbárov 2, Rimavská Sobota

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: Projektový manažér - interný (dohoda o práci vykonávanej mimo prac. pomeru)

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:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
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:	340U72100001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Stavbárov 2, Rimavská Sobota		Cieľová hodnota 0
Kód:	P0084	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	46,6032
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
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:	340U72100001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Stavbárov 2, Rimavská Sobota		Cieľová hodnota 46,6032
Kód:	P0103	Merná jednotka:	t ekvív. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	58,0114
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
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:	340U72100001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Stavbárov 2, Rimavská Sobota		Cieľová hodnota 58,0114

Kód:	P0250	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	6,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
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:	340U72100001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Stavbárov 2, Rimavská Sobota	Cieľová hodnota	6
Kód:	P0470	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
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:	340U72100001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Stavbárov 2, Rimavská Sobota	Cieľová hodnota	1
Kód:	P0612	Merná jednotka:	m2
Merateľný ukazovateľ:	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	2 402,0600
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
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:	340U72100001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Stavbárov 2, Rimavská Sobota	Cieľová hodnota	2 402,06
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:	121,8411
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
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:	340U72100001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Stavbárov 2, Rimavská Sobota	Cieľová hodnota	121,8411

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:	412,4600
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
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:	340U72100001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Stavbárov 2, Rimavská Sobota	Cieľová hodnota	412,46
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:	290 618,8503
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
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:	340U72100001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Stavbárov 2, Rimavská Sobota	Cieľová hodnota	290 618,8503
Kód:	P0689	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	342 965,4372
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
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:	340U72100001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Stavbárov 2, Rimavská Sobota	Cieľová hodnota	342 965,4372
Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	108,0799
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
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:	340U72100001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Stavbárov 2, Rimavská Sobota	Cieľová hodnota	108,0799

Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	9,9891
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
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:	340U72100001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Stavbárov 2, Rimavská Sobota	Cieľová hodnota	9,9891
Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	52,6910
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
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:	340U72100001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Stavbárov 2, Rimavská Sobota	Cieľová hodnota	52,691
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:	368 949,6508
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
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:	340U72100001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Stavbárov 2, Rimavská Sobota	Cieľová hodnota	368 949,6508
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:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
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:	340U72100001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Stavbárov 2, Rimavská Sobota	Cieľová hodnota	0

Kód:	P0706	Merná jednotka:	MW
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0421
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
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:	340U72100001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Stavbárov 2, Rimavská Sobota		Cieľová hodnota 0,0421
Kód:	P0707	Merná jednotka:	MWt
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0421
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
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:	340U72100001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Stavbárov 2, Rimavská Sobota		Cieľová hodnota 0,0421

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	46,6032	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	58,0114	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	6,0000	Nie	UR	Súčet
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	2 402,0600	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	121,8411	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	412,4600	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	290 618,8503	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	342 965,4372	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	108,0799	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	9,9891	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	52,6910	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	368 949,6508	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	0,0421	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0421	Nie	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu



Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0022	Inštalovaná plocha FV panelov - slnečná energia	m2	UR
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m2	UR
D0025	Inštalovaný výkon elektrický - slnečná energia	MWe	UR
D0026	Inštalovaný výkon elektrický - tuhá biomasa	MWe	UR
D0031	Inštalovaný výkon tepelný - slnečná energia	MWt	UR
D0032	Inštalovaný výkon tepelný - tepelné čerpadlá	MWt	UR
D0033	Inštalovaný výkon tepelný - tuhá biomasa	MWt	UR
D0043	Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR
D0045	Množstvo vyrobeného tepla - tuhá biomasa	MWh/rok	UR
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0049	Množstvo vyrobenej elektriny - tuhá biomasa	MWh/rok	UR
D0077	Počet administratívnych budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0081	Počet budov obnovených na úroveň budov s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0082	Počet budov obnovených na úroveň nízkoenergetických budov	počet	UR
D0083	Počet budov obnovených na úroveň ultranízkoenergetických budov	počet	UR
D0084	Počet budov škôl a školských zariadení na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0128	Počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím	počet	PraN, UR
D0229	Zníženie produkcie emisií TZL	Kg/rok	UR
D0249	Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0250	Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	%	PraN
D0261	Mzda mužov refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
		Výška oprávnených výdavkov:	727 516,64 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	707 587,64 €
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:	707 587,64 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 340U72100001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - Stavbárov 2, Rimavská Sobota	707 587,64 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby	690 547,21 €
Skupina výdavku:	1.2 - 930 - Rezerva na nepredvídané výdavky	17 040,43 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	19 929,00 €
Podporné aktivity:	1. 310U721P0001 - Podporné aktivity	19 929,00 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 521 - Mzdové výdavky	19 929,00 €
Skupina výdavku:	1.2 - 518 - Ostatné služby	0,00 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevztáhuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	727 516,64 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a SR:	100,0000 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	727 516,64 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	0,00 €

Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov prijímateľa:	Ministerstvo vnútra SR
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – Stavbárov 2, Rimavská Sobota
Hodnota zníženia výdavkov [%]:	0,00%

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

Zateplenie obvodového pláštá

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 Príprava fasády pred zateplením po odstránení omietok/obkladov-odmastenie, očistenie, zbavenie nadmernej vlhkosti	021 Stavby	m2	1 209,980	1,20	1 451,98	1 742,38	1 742,38
2 Vonkajšia omietka stien a podhládov tenkovrstvová, silikátová, (ref. alebo ekvivalent weber.pas silikátová)+transparentý fasádny náter (ref. alebo ekvivalent weber.ton mica), farebnosť podľa PD- b.c	021 Stavby	m2	1 268,740	10,61	13 461,33	16 153,60	16 153,60
3 Vonkajšia omietka ostiení tenkovrstvová, silikátová, (ref. alebo ekvivalent weber.pas silikátová)+transparentý fasádny náter (ref. alebo ekvivalent weber.ton mica), farebnosť podľa PD- b.c	021 Stavby	m2	140,110	12,15	1 702,34	2 042,81	2 042,81
4 Vonkajšia omietka stien dekor.omietka z príř.mram.zřn.strednozrná, ref.alebo ekvivalent weber.pas marmolit - a	021 Stavby	m2	111,550	19,83	2 212,04	2 654,45	2 654,45
5 Kontaktný zatepřovací systém ostiení a nadpraží hr. 20 mm XPS , lepiaca stierka,tepelnoizolačná vrstva podľa technologického prepočtu, sklotextilná mriežka	021 Stavby	m2	286,640	21,27	6 096,83	7 316,20	7 316,20
6 Kontaktný zatepřovací systém ostiení a nadpraží hr. 60 mm minerálnou vlnou, lepiaca stierka,tepelnoizolačná vrstva podľa technologického prepočtu, sklotextilná mriežka, (ref.alebo ekvivalent weber.therm exclusive s ISOVER clima 0,34)	021 Stavby	m2	132,100	26,93	3 557,45	4 268,94	4 268,94
7 Kontaktný zatepřovací systém ostiení a nadpraží hr. 20 mm minerálnou vlnou, lepiaca stierka,tepelnoizolačná vrstva podľa technologického prepočtu, sklotextilná mriežka, (ref.alebo ekvivalent weber.therm exclusive s ISOVER clima 0,34)	021 Stavby	m2	8,010	26,36	211,14	253,37	253,37
8 Kontaktný zatepřovací systém ostiení a nadpraží hr. 60 mm XPS , lepiaca stierka,tepelnoizolačná vrstva podľa technologického prepočtu, sklotextilná mriežka	021 Stavby	m2	0,760	29,01	22,05	26,46	26,46
9 Kontaktný zatepřovací systém hr. 40 mm XPS, lepiaca stierka,tepelnoizolačná vrstva podľa technologického prepočtu, sklotextilná mriežka	021 Stavby	m2	27,470	26,91	739,22	887,06	887,06
10 Kontaktný zatepřovací systém sokla hr. 160 mm XPS, lepiaca stierka,tepelnoizolačná vrstva podľa technologického prepočtu, sklotextilná mriežka	021 Stavby	m2	110,790	39,29	4 352,94	5 223,53	5 223,53
11 Kontaktný zatepřovací systém stien hr. 220 mm minerálnou vlnou, lepiaca stierka,tepelnoizolačná vrstva podľa technologického prepočtu, sklotextilná mriežka, (ref.alebo ekvivalent weber.therm exclusive s ISOVER clima 0,34)	021 Stavby	m2	1230,880	49,94	61 470,15	73 764,18	73 764,18
12 Kontaktný zatepřovací systém stien hr. 160 mm minerálnou vlnou, lepiaca stierka,tepelnoizolačná vrstva podľa technologického prepočtu, sklotextilná mriežka, (ref.alebo ekvivalent weber.therm exclusive s ISOVER clima 0,34)	021 Stavby	m2	10,390	40,99	425,89	511,07	511,07
13 M+D Úprava níř RE a HUP,doska např.Masterboard Promatec MC 20/25, lepením vodonepriepust. a mrazuvzdorným tmelom, vr. impregnácie, sklotext.mriežka,tenkovrstvová omietka hladená,1,5mm	021 Stavby	m2	5,530	39,02	215,78	258,94	258,94
14 M+D Úprava níř komín.dvierok,doska např.Masterboard Promatec s nehorľavou úpravou, lepením vodonepriepust. a mrazuvzdorným tmelom, KZS MW vr.p.ú.	021 Stavby	m2	0,420	29,02	12,19	14,63	14,63
15 M+D PVC lišty pre vedenie elektroinštaláčnych káblov pod KZS	021 Stavby	m	60,000	3,00	180,00	216,00	216,00
16 Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	021 Stavby	m2	1 708,060	1,55	2 647,49	3 176,99	3 176,99
17 Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, v. nad 10 do 30 m	021 Stavby	m2	1 708,060	1,50	2 562,09	3 074,51	3 074,51
18 Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	021 Stavby	m2	1 708,060	0,75	1 281,05	1 537,26	1 537,26
19 Ochranná sieť na boku lešenia zo siete, s dodávkou, vrátane demontáže	021 Stavby	m2	1 708,060	1,00	1 708,06	2 049,67	2 049,67
20 M+D+Dtz Podchod pre chodcov pod lešením	021 Stavby	m	66,600	30,00	1 998,00	2 397,60	2 397,60

21	Profil ochranný rohový hliníkový s integrovanou sieťovinou na spevnenie zateplenia	021 Stavby	m	580,230	2,08	1 206,88	1 448,26	1 448,26
22	Profil uzatvárací s okapovým nosom pre zatepľovací systém	021 Stavby	m	201,170	2,61	525,05	630,06	630,06
23	Profil podparapetný s integrovanou lepiacou a tesniacou páskou	021 Stavby	m	201,170	3,04	611,56	733,87	733,87
24	Sokľový základací profil	021 Stavby	m	156,340	6,92	1 081,87	1 298,24	1 298,24
25	Okrajová lišta pre zatepľovací systém (APU)	021 Stavby	m	614,300	5,34	3 280,36	3 936,43	3 936,43
26	Dilatačný profil stenový do zatepľovacieho systému	021 Stavby	m	30,000	7,77	233,10	279,72	279,72
27	Búranie muríva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, - 1,90500t	021 Stavby	m3	0,470	23,81	11,19	13,43	13,43
28	Búranie muríva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetonového nadzákladného, - 2,40000t	021 Stavby	m3	0,540	129,73	70,05	84,06	84,06
29	Búranie muríva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 150 mm, -0,08200t	021 Stavby	m2	15,410	6,79	104,63	125,56	125,56
30	Vyčistenie dilatačnej škáry š.do 30mm, hl.do 60mm, v ext. a int. objektu od nečistôt a znehodnoteného tmelu	021 Stavby	m	60,000	2,00	120,00	144,00	144,00
31	Demontáž PVC líšt pre elektroinštaláčne káble	021 Stavby	m	60,000	0,50	30,00	36,00	36,00
32	Utesnenie otvoru po demontáži vetracej mriežky kruhovej d=450mm, XPS a PUR penou, vr.vyčistenia otvoru pred utesnením	021 Stavby	ks	2,000	10,00	20,00	24,00	24,00
33	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. panelu 100 mm stenovou píľou -0,01200t	021 Stavby	m	32,500	46,83	1 521,98	1 826,38	1 826,38
34	Rezanie tehlového muríva za sucha s odsávaním hr.do 500mm	021 Stavby	m	3,900	22,00	85,80	102,96	102,96
35	Vysekávanie rýh v tehľ. murive pre vřahov. nosníkov hĺbke do 150 mm, -0,04200t	021 Stavby	m	1,000	7,58	7,58	9,10	9,10
36	Otlčenie omietok vonkajších v rozsahu do 100 %, -0,05000t	021 Stavby	m2	1 197,730	2,52	3 018,28	3 621,94	3 621,94
37	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,08900t	021 Stavby	m2	12,250	4,91	60,15	72,18	72,18
38	Odstránenie vonkajšej hydroizolácie stien, vrátane vyčistenia muríva a odstránenia prílp.omietok	021 Stavby	m2	42,750	4,00	171,00	205,20	205,20
39	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,300	2,80	0,84	1,01	1,01
40	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps celoplošným prilepením	021 Stavby	m2	100,440	3,04	305,34	366,41	366,41
41	Tepelná izolácia XPS hr.160mm	021 Stavby	m2	102,450	7,50	768,38	922,06	922,06
42	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	27,040	1,40	37,86	45,43	45,43
43	Demontáž krycej mriežky hranatej do prierezu 0,100 m2	021 Stavby	ks	7,000	0,97	6,79	8,15	8,15
44	Demontáž krycej mriežky hranatej prierezu 0,125-0,355 m2	021 Stavby	ks	1,000	1,22	1,22	1,46	1,46
45	Demontáž krycej mriežky kruhovej priemeru 180-250 mm	021 Stavby	ks	5,000	1,20	6,00	7,20	7,20
46	Demontáž krycej mriežky kruhovej priemeru 280-450 mm	021 Stavby	ks	2,000	1,61	3,22	3,86	3,86
47	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	021 Stavby	%	0,150	1,80	0,27	0,32	0,32
Spolu výdavky						119 597,42	143 516,94	143 516,94
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
48	Vyplnenie dilatačnej škáry medzi budovami-dilatačný povrazec d30mm, vrstva tmelu-silikón polymérový akrylátový tmel+zarovňavací tmel, hl.50mm,š.50mm - DIL	021 Stavby	m	40,000	7,45	298,00	357,60	357,60
49	Murivo nosné (m3) PREMAC 50x20x25 s betónovou výplňou hr. 200 mm-nadmurovanie atiky, vr. kotvenia HILTI HY200A min.200mm	021 Stavby	m3	11,520	180,89	2 083,85	2 500,62	2 500,62
50	Murivo nosné (m3) z pôrobetonových tvárnic hr.400mm-nadmurovanie atiky, vrátane ukotvenia k exist. konštrukciám	021 Stavby	m3	6,570	158,30	1 040,03	1 248,04	1 248,04
51	Betón múrikov parapetných, atíkových, schodiskových, zábradelných, železový (bez výstuže) tr. C 20/25	021 Stavby	m3	8,800	117,28	1 032,06	1 238,47	1 238,47
52	Debnenie múrikov parapet., atík., zábradl., plnostenných- zhotovenie	021 Stavby	m2	43,980	14,51	638,15	765,78	765,78
53	Debnenie múrikov parapet., atík., zábradl., plnostenných- odstránenie	021 Stavby	m2	43,980	4,07	179,00	214,80	214,80
54	Výstuž múrikov parapet., atík., schodisk., zábradl.,deb.tvárnic, z betonárskej ocele 10505	021 Stavby	t	0,520	1 584,48	823,93	988,72	988,72
55	Osadenie oceľových valcovaných nosníkov I, IE, U, UE, L	021 Stavby	t	0,520	354,21	184,19	221,03	221,03
56	Oceľ S 235-vrátane p.ú. a kotvenia	021 Stavby	t	0,560	850,00	476,00	571,20	571,20
57	Nivelačná vrstva z penobetónu ref. Foamcem, hr. do 50mm	021 Stavby	m3	36,990	183,41	6 784,34	8 141,21	8 141,21
58	Násyp z kameniva ťaženého na plochých strechách vodorovný alebo v spáde, s utlačeníím urovnaním povrchu	021 Stavby	m3	0,400	160,00	64,00	76,80	76,80
59	M+D Sigalizáčny prepád, vrátane systémového príslušenstva, ref. alebo ekvivalent TOPWET TWC 40 MINI BIT	021 Stavby	ks	14,000	40,00	560,00	672,00	672,00
60	Búranie muríva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetonového nadzákladného, - 2,40000t	021 Stavby	m3	3,030	129,73	393,08	471,70	471,70

61	Búranie stropov z dosiek alebo panelov zo železobetónu prefabrikovaných s dutinami hr. do 140 mm, -2,10000t	021 Stavby	m3	49,450	105,55	5 219,45	6 263,34	6 263,34
62	Premiestnenie bet. podstavca pod anténou, rozmerov cca.h/s/d - 600/600/200mm, hmotnosť cca 30kg	021 Stavby	ks	20,000	10,00	200,00	240,00	240,00
63	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,skvarobeton hr.nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -1,60000t	021 Stavby	m3	49,900	42,47	2 119,25	2 543,10	2 543,10
64	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,beton s poterom,teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	021 Stavby	m3	19,960	74,42	1 485,42	1 782,50	1 782,50
65	Vyčistenie dilatáčnej škáry š.do 50mm, hl.do 50mm,od nečistôt a znehodnoteného tmelu	021 Stavby	m	50,000	5,00	250,00	300,00	300,00
66	Utesnenie odvod.otvorov strešného plášťa d=150mm XPS a PUR penou, vr.vyčistenia otvoru pred utesnením	021 Stavby	ks	27,000	10,00	270,00	324,00	324,00
67	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	273,800	5,05	1 382,69	1 659,23	1 659,23
68	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° trojvrstvovej, -0,01400t	021 Stavby	m2	794,800	0,71	564,31	677,17	677,17
69	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	021 Stavby	m2	739,770	0,84	621,41	745,69	745,69
70	Zhotovenie povlak. krytiny striech vyťahnutím izolačného povlaku za studena náterom penetračným	021 Stavby	m2	190,620	1,26	240,18	288,22	288,22
71	Asfaltová penetrácia ref. DEKPRIMER	021 Stavby	m2	1 069,950	0,53	567,07	680,48	680,48
72	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° pásmi prítavením. NAIP bodovo	021 Stavby	m2	739,770	2,31	1 708,87	2 050,64	2 050,64
73	Zhotovenie povlakovej krytiny vyťahnutím izol. povlaku pásmi prítavením NAIP bodovo	021 Stavby	m2	190,620	2,73	520,39	624,47	624,47
74	SBS Modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou z hliníkovej fólie, kaširovaný sklenenými vláknami, ref. GLASTEK AL 40 MINERAL	021 Stavby	m2	1 069,950	6,05	6 473,20	7 767,84	7 767,84
75	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarovaním spoju	021 Stavby	m2	739,770	7,99	5 910,76	7 092,91	7 092,91
76	Zhotovenie povlakovej krytiny vyťahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zvarovaním spojom	021 Stavby	m2	123,950	6,30	780,89	937,07	937,07
77	Hydroizolačná fólia z PVC-P z mäkkého PVC-P s výstužnou vložkou (ref. alebo ekvivalent ALKORPLAN 35176)	021 Stavby	m2	993,280	5,130	5 095,53	6 114,64	6 114,64
78	Kotviaca technika	021 Stavby	ks	5 183,000	0,840	4 353,72	5 224,46	5 224,46
79	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	863,720	0,630	544,14	652,97	652,97
80	Netkaná textilná zo 100% polypropylénových vlákien s plošnou hmotnosťou min.300g/m2,ref.FILTEK 300	021 Stavby	m2	993,280	0,69	685,36	822,43	822,43
81	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek atike šírky 411 - 800 mm pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m	242,500	4,73	1 147,03	1 376,44	1 376,44
82	Doska OSB 3 Superfinish ECO P+D nebrúsené hrxlxš 25x2500x1250 mm, JAFHOLZ	021 Stavby	m2	112,960	7,61	859,63	1 031,56	1 031,56
83	Doska OSB 3 Superfinish ECO P+D nebrúsené hrxlxš 15x2500x1250 mm, JAFHOLZ	021 Stavby	m2	42,200	4,57	192,85	231,42	231,42
84	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	336,190	0,56	188,27	225,92	225,92
85	Odstránenie nadstresnej tepelnej izolácie striech plochých lepenej z vláknitých materiálov hr. do 10 cm -0,015t	021 Stavby	m2	395,600	1,00	395,60	474,72	474,72
86	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová prílep. pomocou PU lepidla INSTA-STICK STD	021 Stavby	m2	1 479,540	2,20	3 254,99	3 905,99	3 905,99
87	Doska EPS 100S hr. 160 mm, na zateplenie podláh a plochých striech, ref.ISOVER	021 Stavby	m2	754,570	7,04	5 312,17	6 374,60	6 374,60
88	Doska EPS 100S hr. 180 mm, na zateplenie podláh a plochých striech, ref.ISOVER	021 Stavby	m2	754,570	7,92	5 976,19	7 171,43	7 171,43
89	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve,lepením	021 Stavby	m2	739,770	2,75	2 034,37	2 441,24	2 441,24
90	Spádová doska zo sivého EPS 100S pre vyspádovanie plochých striech, ISOVER	021 Stavby	m3	81,370	60,50	4 922,89	5 907,47	5 907,47
91	Montáž tepelnej izolácie na atiku polystyrénom do lepidla	021 Stavby	m2	111,290	6,60	734,51	881,41	881,41
92	Doska EPS hr.150mm	021 Stavby	m2	113,520	6,60	749,23	899,08	899,08
93	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	419,700	0,28	117,52	141,02	141,02
94	M+D Čistiaci liatinový kus pre zaústenie odpad.rúr.vr. napájacej flexirúry d=150mm	021 Stavby	ks	4,000	25,00	100,00	120,00	120,00
95	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	2,310	1,100	2,54	3,05	3,05
96	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st., D160mm, vr. príslušenstva-háky, čelá a pod.	021 Stavby	m	100,000	1,000	100,00	120,00	120,00
97	Demontáž kotlika kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0,00110t	021 Stavby	ks	8,000	1,000	8,00	9,60	9,60
98	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviék rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	021 Stavby	m	33,000	1,000	33,00	39,60	39,60
99	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviék rš 600 mm, -0,00337t	021 Stavby	m	300,000	1,000	300,00	360,00	360,00
100	Demontáž PVC odvodnení strešného plášťa d=150mm	021 Stavby	ks	27,000	2,000	54,00	64,80	64,80

101	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 125 mm, vr. objímok a príslušenstva	021 Stavby	m	70,000	2,500	175,00	210,00	210,00
102	Zřaby z poplastovaného plechu(ref.alebo ekvivalent viplanyl), pododkvpové polkruhové d=160mm, rš 330mm, vr. p.ú. a syst.príslušenstva(háky a pod.)- K1	021 Stavby	m	63,600	27,500	1 749,00	2 098,80	2 098,80
103	Kotlík kónický z poplastovaného plechu(ref.alebo ekvivalent viplanyl), pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm, vr. p.ú. a príslušenstva	021 Stavby	ks	4,000	19,030	76,12	91,34	91,34
104	Zvodové rúry z poplastovaného plechu(ref.alebo ekvivalent viplanyl), kruhové priemer 125 mm, vr. p.ú. a príslušenstva(objímky a pod.)- K1	021 Stavby	m	40,000	26,400	1 056,00	1 267,20	1 267,20
105	Oplechovanie muriva a atík z poplastovaného plechu,(ref.alebo ekvivalent viplanyl), vrátane rohov a p.ú. v zmysle popisu vid PD,r.š. 400-1200 mm - Ka	021 Stavby	m	90,000	19,250	1 732,50	2 079,00	2 079,00
106	Oplechovanie výlezu na strechu z poplastovaného plechu,(ref.alebo ekvivalent viplanyl), vrátane rohov a p.ú. v zmysle popisu vid PD, r.š. 600 mm - Kvy	021 Stavby	m	6,000	19,800	118,80	142,56	142,56
107	Oplechovanie ukončenia strešných plášťov z poplastovaného plechu,(ref.alebo ekvivalent viplanyl), vrátane rohov,podložiek a p.ú. v zmysle popisu vid PD, r.š. 600 mm - Ks	021 Stavby	m	70,000	16,500	1 155,00	1 386,00	1 386,00
108	Oplechovanie komína FeZn plech hr.0,6mm,rš=800mm,vrátane rohov a p.ú. v zmysle popisu vid PD - Kk	021 Stavby	m	10,000	22,000	220,00	264,00	264,00
109	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	83,680	1,900	158,99	190,79	190,79
110	Demontáž a spätná montáž antény, satelitu,vr. podpornej konštr.,odstránenie hrdze,náterov a nečistôt,nový náter OK zariadenia U2081 Chemopur E, vrchná polyuretánová farba na kov,beton, drevo,f.šedá	021 Stavby	ks	3,000	50,000	150,00	180,00	180,00
111	Demontáž výlezu na strechu-OK výkl.dvierka na OK ráme, oplechované, 700x1200mm, vr. príslušenstva	021 Stavby	ks	1,000	40,000	40,00	48,00	48,00
112	M+D Odvetranie strešného plášťa, d=150mm, vr. zatesnenia XPS a PUR penou - VZTs	021 Stavby	ks	27,000	20,000	540,00	648,00	648,00
113	M+D Výlez na strechu-OK výkl.dvierka na OK ráme, oplechované,700x1200mm, typ FDA atypický prisp.otvoru v streche,protipož.prevedenie EI2 30-EI2 120min,vr.schodov,obvod. rámu,teleskop.madlo, vr. mont. príslušenstva - VYn	021 Stavby	ks	1,000	1 300,000	1 300,00	1 560,00	1 560,00
114	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	31,950	1,100	35,15	42,18	42,18
Spolu výdavky						88 538,62	106 246,35	106 246,35
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
115	Začistenie omietok (s dodaním hmoty-omietka) okolo okien, dverí,podláh, obkladov atď., vrátane penetrácie a náteru 3x maľba ref.alebo ekvivalent Jupol gold biely	021 Stavby	m	636,900	2,15	1 369,34	1 643,21	1 643,21
116	Prikresanie rovných ostení, bez odstupu, po hrubomybúraní otvorov, v murive tehl. na maltu, -0,05700t	021 Stavby	m2	257,650	6,27	1 615,47	1 938,56	1 938,56
117	Vyvesenie dreveného dverného kridla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	021 Stavby	ks	3,000	0,64	1,92	2,30	2,30
118	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	021 Stavby	m2	5,700	20,85	118,85	142,62	142,62
119	Vybúranie kovových stien plných, zasklenených alebo výkladných, -0,02500t	021 Stavby	m2	25,090	4,67	117,17	140,60	140,60
120	Vyvesenie plastového dverného kridla do suti plochy nad 2 m2, -0,03000t	021 Stavby	ks	1,000	1,17	1,17	1,40	1,40
121	Vybúranie mreží plochy nad 2 m2	021 Stavby	m2	57,930	3,11	180,16	216,19	216,19
122	Vybúranie int. mreží, vrátane opätovnej montáže	021 Stavby	m2	3,280	13,03	42,74	51,29	51,29
123	Vybúranie plastových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06200t	021 Stavby	m2	2,310	5,63	13,01	15,61	15,61
124	Vyvesenie plastového okenného kridla do suti	021 Stavby	ks	151,000	0,42	63,42	76,10	76,10
125	Vybúranie plastových rámov okien	021 Stavby	m2	245,760	3,44	845,41	1 014,49	1 014,49
126	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	34,060	5,05	172,00	206,40	206,40
127	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	34,060	3,36	114,44	137,33	137,33
128	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	34,060	8,50	289,51	347,41	347,41
129	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	647,140	0,30	194,14	232,97	232,97
130	Vnútrostavenskú doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	34,060	6,00	204,36	245,23	245,23
131	Vnútrostavenskú doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	204,360	1,00	204,36	245,23	245,23
132	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	34,060	18,00	613,08	735,70	735,70
133	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	1,780	11,68	20,79	24,95	24,95

134	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, celoplošným prilepením	021 Stavby	m2	128,030	5,19	664,48	797,38	797,38
135	Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 50 mm	021 Stavby	m2	140,830	5,00	704,15	844,98	844,98
136	Montáž tepelnej izolácie stien doskami PIR, celoplošným prilepením	021 Stavby	m2	29,600	4,40	130,24	156,29	156,29
137	PIR doska hrúbka 60 mm	021 Stavby	m2	32,560	18,00	586,08	703,30	703,30
138	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	3,230	1,40	4,52	5,42	5,42
139	Oplechovanie parapetov z FeZn plechu hr.0,6mm, vrátane rohov r.š. do 400 mm, vrátane bočnic	021 Stavby	m	192,770	16,50	3 180,71	3 816,85	3 816,85
140	Oplechovanie parapetov z FeZn plechu hr.0,6mm, vrátane rohov r.š. do 350 mm, vrátane bočnic	021 Stavby	m	10,000	16,50	165,00	198,00	198,00
141	Demontáž oplechovania parapetov vonkajších Al/ FeZn/ plech rš do 250mm	021 Stavby	m	188,630	1,00	188,63	226,36	226,36
142	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	3,230	1,90	6,14	7,37	7,37
143	M+D Okno plastové 6-komorové s izolačným trojsklom, vonk.drótosklo,1100-1200/1375-1400mm, Uw= 0,8 W/m2K pri zasklení 4-16-4-16-4, Ug=0,6 W/m2K, teplý dištančný rámik, vrátane izolačných pásiek,kovania (ref. Slovaktual Pasiv HL) - O1	021 Stavby	ks	8,000	214,82	1 718,56	2 062,27	2 062,27
144	M+D Okno plastové 6-komorové s izolačným trojsklom, vonk.drótosklo,2385-2400/1400mm, Uw= 0,8 W/m2K pri zasklení 4-16-4-16-4, Ug=0,6 W/m2K, teplý dištančný rámik, vrátane izolačných pásiek,kovania (ref. Slovaktual Pasiv HL) - O2	021 Stavby	ks	4,000	384,49	1 537,96	1 845,55	1 845,55
145	M+D Okno plastové 6-komorové s izolačným trojsklom, vonk.drótosklo,2280/1150mm, Uw= 0,8 W/m2K pri zasklení 4-16-4-16-4, Ug=0,6 W/m2K, teplý dištančný rámik, vrátane izolačných pásiek,kovania (ref. Slovaktual Pasiv HL) - O2a	021 Stavby	ks	3,000	384,49	1 153,47	1 384,16	1 384,16
146	M+D Okno plastové 6-komorové s izolačným trojsklom, vonk.drótosklo,610/820mm, Uw= 0,8 W/m2K pri zasklení 4-16-4-16-4, Ug=0,6 W/m2K, teplý dištančný rámik, vrátane izolačných pásiek,kovania (ref. Slovaktual Pasiv HL) - O3	021 Stavby	ks	4,000	128,62	514,48	617,38	617,38
147	M+D Okno plastové 6-komorové s izolačným trojsklom, vonk.drótosklo,600/1375mm, Uw= 0,8 W/m2K pri zasklení 4-16-4-16-4, Ug=0,6 W/m2K, teplý dištančný rámik, vrátane izolačných pásiek,kovania (ref. Slovaktual Pasiv HL) - O4	021 Stavby	ks	1,000	148,48	148,48	178,18	178,18
148	M+D Okno plastové 6-komorové s izolačným trojsklom, vonk.drótosklo,600/910mm, Uw= 0,8 W/m2K pri zasklení 4-16-4-16-4, Ug=0,6 W/m2K, teplý dištančný rámik, vrátane izolačných pásiek,kovania (ref. Slovaktual Pasiv HL) - O5	021 Stavby	ks	1,000	114,49	114,49	137,39	137,39
149	M+D Okno plastové 6-komorové s izolačným trojsklom, vonk.drótosklo,600/840mm, Uw= 0,8 W/m2K pri zasklení 4-16-4-16-4, Ug=0,6 W/m2K, teplý dištančný rámik, vrátane izolačných pásiek,kovania (ref. Slovaktual Pasiv HL) - O5a	021 Stavby	ks	8,000	112,27	898,16	1 077,79	1 077,79
150	M+D Okno plastové 6-komorové s izolačným trojsklom, vonk.drótosklo,1200/900mm, Uw= 0,8 W/m2K pri zasklení 4-16-4-16-4, Ug=0,6 W/m2K, teplý dištančný rámik, vrátane izolačných pásiek,kovania (ref. Slovaktual Pasiv HL) - O6	021 Stavby	ks	1,000	167,12	167,12	200,54	200,54
151	M+D Okno plastové 6-komorové s izolačným trojsklom, vonk.drótosklo,900/1150mm, Uw= 0,8 W/m2K pri zasklení 4-16-4-16-4, Ug=0,6 W/m2K, teplý dištančný rámik, vrátane izolačných pásiek,kovania (ref. Slovaktual Pasiv HL) - O7	021 Stavby	ks	1,000	162,87	162,87	195,44	195,44
152	M+D Okno plastové 6-komorové s izolačným trojsklom, vonk.drótosklo,550-600/530-600mm, Uw= 0,8 W/m2K pri zasklení 4-16-4-16-4, Ug=0,6 W/m2K, teplý dištančný rámik, vrátane izolačných pásiek,kovania (ref. Slovaktual Pasiv HL) - O8	021 Stavby	ks	11,000	114,10	1 255,10	1 506,12	1 506,12
153	M+D Okno plastové 6-komorové s izolačným trojsklom, vonk.drótosklo,475/600mm, Uw= 0,8 W/m2K pri zasklení 4-16-4-16-4, Ug=0,6 W/m2K, teplý dištančný rámik, vrátane izolačných pásiek,kovania (ref. Slovaktual Pasiv HL) - O9	021 Stavby	ks	1,000	109,59	109,59	131,51	131,51
154	M+D Okno plastové 6-komorové s izolačným trojsklom, vonk.drótosklo,900/600mm, Uw= 0,8 W/m2K pri zasklení 4-16-4-16-4, Ug=0,6 W/m2K, teplý dištančný rámik, vrátane izolačných pásiek,kovania (ref. Slovaktual Pasiv HL) - O10	021 Stavby	ks	1,000	114,51	114,51	137,41	137,41
155	M+D Okno plastové 6-komorové s izolačným trojsklom, vonk.drótosklo,1140/1440mm, Uw= 0,8 W/m2K pri zasklení 4-16-4-16-4, Ug=0,6 W/m2K, teplý dištančný rámik, vrátane izolačných pásiek,kovania (ref. Slovaktual Pasiv HL) - O11	021 Stavby	ks	61,000	172,78	10 539,58	12 647,50	12 647,50

156	M+D Okno plastové 6-komorové s izolačným trojsklom, vonk.drótosklo,1475/1375mm, Uw=0,8 W/m2K pri zasklení 4-16-4-16-4, Ug=0,6 W/m2K, teplý dištančný rámik, vrátane izolačných pásiiek,kovania (ref. Slovaktual Pasiv HL) - O12	021 Stavby	ks	24,000	431,93	10 366,32	12 439,58	12 439,58
157	M+D Okno plastové 6-komorové s izolačným trojsklom, vonk.drótosklo,2060/1380mm, Uw=0,8 W/m2K pri zasklení 4-16-4-16-4, Ug=0,6 W/m2K, teplý dištančný rámik, vrátane izolačných pásiiek,kovania (ref. Slovaktual Pasiv HL) - O13	021 Stavby	ks	4,000	351,55	1 406,20	1 687,44	1 687,44
158	M+D Okno plastové 6-komorové s izolačným trojsklom, vonk.drótosklo,2280/1440mm, Uw=0,8 W/m2K pri zasklení 4-16-4-16-4, Ug=0,6 W/m2K, teplý dištančný rámik, vrátane izolačných pásiiek,kovania (ref. Slovaktual Pasiv HL) - O13a	021 Stavby	ks	12,000	376,60	4 519,20	5 423,04	5 423,04
159	M+D Okno plastové 6-komorové s izolačným trojsklom, vonk.drótosklo,1500/1750mm, Uw=0,8 W/m2K pri zasklení 4-16-4-16-4, Ug=0,6 W/m2K, teplý dištančný rámik, vrátane izolačných pásiiek,kovania (ref. Slovaktual Pasiv HL) - O14	021 Stavby	ks	2,000	333,48	666,96	800,35	800,35
160	M+D Okno plastové 6-komorové s izolačným trojsklom, vonk.drótosklo,1000/1450mm, Uw=0,8 W/m2K pri zasklení 4-16-4-16-4, Ug=0,6 W/m2K, teplý dištančný rámik, vrátane izolačných pásiiek,kovania (ref. Slovaktual Pasiv HL) - O15	021 Stavby	ks	3,000	212,53	637,59	765,11	765,11
161	PVC interiérová parapetná doska dutinová rš. do 400mm vrátane rohov	021 Stavby	m	192,770	16,50	3 180,71	3 816,85	3 816,85
162	Demontáž parapetnej dosky int. PVC dut/DTD s bočnicami biely, rš.do 300mm	021 Stavby	ks	154,000	2,00	308,00	369,60	369,60
163	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	3,230	0,80	2,58	3,10	3,10
164	M+D Vchodové Al dvere ref.Slovaktual Heroal D92,izol.bezp.3-sklo CONNEX,bezbariér.prah,viacbod.syst.uzamykania,p.ú.HWR,dverné madlo trubkové, po obvode izolačné pásy, 1000/2050mm - D1L	021 Stavby	ks	2,000	1 247,40	2 494,80	2 993,76	2 993,76
165	M+D Vchodové Al dvere ref.Slovaktual Heroal D92, atypické AL,1500/2100mm,izol.AL výplň+protidažd.žalúzia IMOS PZALS-500x900+500x630mm po 2ks,bezbariér.prah,viacbodový syst.uzamykania, p.ú.HWR,vr.kovania, po obvode izolačné pásy - D2P	021 Stavby	ks	1,000	2 420,00	2 420,00	2 904,00	2 904,00
166	M+D Vchodové Al dvere ref.Slovaktual Heroal D92,izol.bezp.3-sklo CONNEX,bezbariér.prah,viacbod.syst.uzamykania,p.ú.HWR,dverné madlo trubkové, po obvode izolačné pásy, 1500/2100mm - D3P	021 Stavby	ks	1,000	1 848,00	1 848,00	2 217,60	2 217,60
167	M+D Vchodové Al dvere ref.Slovaktual Heroal D92,izol.bezp.3-sklo CONNEX,bezbariér.prah,viacbod.syst.uzamykania,p.ú.HWR,dverné madlo trubkové, po obvode izolačné pásy, 1000/2150mm - D4L	021 Stavby	ks	1,000	1 237,50	1 237,50	1 485,00	1 485,00
168	M+D Vchodové Al dvere v zasklenej stene,ref.Slovaktual Heroal D92,1060+1950+1060/2240mm,izol.trojsklo čire bezp.CONNEX,bezbariér.prah,viacbodový syst.uzamykania, p.ú.HWR,vr.kovania, po obvode izolačné pásy - ZS1	021 Stavby	ks	1,000	3 241,70	3 241,70	3 890,04	3 890,04
169	M+D Bezpečnostná fólia, stupeň utajenia 1c(dôverné),d(vyhradené), dvojitá vrstva proti poškrabaniu, min.99% UV filtrácia, ref. Skyfol Security S8 - BF	021 Stavby	m2	20,000	40,00	800,00	960,00	960,00
170	M+D Nepriehľadná fólia biela matná, jemne zrnitá - NF	021 Stavby	m2	20,000	20,00	400,00	480,00	480,00
171	M+D Sieťka proti hmyzu, pevná - SPH	021 Stavby	m2	10,000	13,20	132,00	158,40	158,40
	Spolu výdavky					63 907,22	76 688,65	76 688,65
	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
172	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	1,00	8 930,00	8 930,00	8 930,00	8 930,00
	Stavebné práce	021 Stavby				295 971,10	355 165,32	355 165,32
173	Vyplnenie dilatačnej škáry medzi budovami-dilatačný povrazec d30mm,vrstva tmelu-silikón polymérový akrylátový tmel+zarovňavací tmel, hl.70mm,š.30mm - DILn	021 Stavby	m	30,000	7,67	230,10	276,12	276,12
174	Dodatočná izolácia vlhkého muriva tlakovou injektážou Aquafin F pre hrúbku muriva do 400 mm	021 Stavby	m	88,000	46,93	4 129,84	4 955,81	4 955,81
175	Murivo výplňové (m3) z tvárnic porobetonových hr. do 500mm	021 Stavby	m3	9,570	165,57	1 584,50	1 901,40	1 901,40
176	Nosný preklad YTONG šírky 375 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1300 mm	021 Stavby	ks	4,000	56,50	226,00	271,20	271,20
177	Nosný preklad YTONG šírky 375 mm, výšky 249 mm, dĺžky 2000 mm	021 Stavby	ks	3,000	98,70	296,10	355,32	355,32
178	Zamurovanie otvorov porobet. tvárnicami plochy od 0,25 do 1 m2, hr.do 500mm	021 Stavby	m2	1,990	85,59	170,32	204,38	204,38
179	Zakryvanie výplní okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	021 Stavby	m2	312,850	1,32	412,96	495,55	495,55

180	Vyrovnanie nerovností cementovou maltou resp. polymércementovou v priemernej hrúbke 30mm (po otlčení obkladu, omietky)	021 Stavby	m2	1 209,980	4,72	5 711,11	6 853,33	6 853,33
181	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	69,980	5,05	353,40	424,08	424,08
182	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	69,980	3,36	235,13	282,16	282,16
183	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	69,980	8,50	594,83	713,80	713,80
184	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	1 329,620	0,30	398,89	478,67	478,67
185	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	69,980	6,00	419,88	503,86	503,86
186	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	419,880	1,00	419,88	503,86	503,86
187	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	69,980	18,00	1 259,64	1 511,57	1 511,57
188	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	256,850	11,68	3 000,01	3 600,01	3 600,01
189	Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode AQUAFIN-2K hr. 2,5 mm na ploche zvislej	021 Stavby	m2	320,000	10,98	3 513,60	4 216,32	4 216,32
190	M+D Dvojkomponentná bituménová hydroizolácia COMBIDIC 2K, na ploche zvislej	021 Stavby	m2	160,000	10,62	1 699,20	2 039,04	2 039,04
191	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	70,000	2,70	189,00	226,80	226,80
192	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	273,800	3,36	919,97	1 103,96	1 103,96
193	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	273,800	8,50	2 327,30	2 792,76	2 792,76
194	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	5 202,200	0,30	1 560,66	1 872,79	1 872,79
195	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	273,800	6,00	1 642,80	1 971,36	1 971,36
196	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	1 642,800	1,00	1 642,80	1 971,36	1 971,36
197	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	273,800	18,00	4 928,40	5 914,08	5 914,08
198	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	76,250	11,68	890,60	1 068,72	1 068,72
199	M+D Mreža predokenná-predodverná, jednokridlová, 1350x2050mm, otv. krídlo, bezp.zámok, vr.kovania, z jaklových profilov, podrobný popis viď Pd, odsadená 150mm, ukotvená chemickými kotvami, povrchová úprava žiarový pozink RAL MATT 8037 tmavošedá - MR 1	021 Stavby	ks	1,000	334,87	334,87	401,84	401,84
200	M+D Mreža predokenná-predodverná, dvojkridlová, 2200x2100mm, otv. krídla, bezp.zámok, vr.kovania 2xmadlo, z jaklových profilov, podrobný popis viď Pd, odsadená 150mm, ukotvená chemickými kotvami, povrchová úprava žiarový pozink RAL MATT 8037 tmavošedá - MR 2, MR3	021 Stavby	ks	2,000	559,02	1 118,04	1 341,65	1 341,65
201	M+D Mreža predokenná, pevná, 1500x1200mm, z jaklových profilov, podrobný popis viď Pd, odsadená 150mm, ukotvená chemickými kotvami, povrchová úprava žiarový pozink RAL MATT 8037 tmavošedá - MR 4	021 Stavby	ks	8,000	217,80	1 742,40	2 090,88	2 090,88
202	M+D Mreža predokenná, pevná, 2650x1200mm, z jaklových profilov, podrobný popis viď Pd, odsadená 150mm, ukotvená chemickými kotvami, povrchová úprava žiarový pozink RAL MATT 8037 tmavošedá - MR 5, MR5a	021 Stavby	ks	7,000	384,78	2 693,46	3 232,15	3 232,15
203	M+D Mreža predokenná, pevná, 1700x880mm, z jaklových profilov, podrobný popis viď Pd, odsadená 150mm, ukotvená chemickými kotvami, povrchová úprava žiarový pozink RAL MATT 8037 tmavošedá - MR 6	021 Stavby	ks	2,000	181,02	362,04	434,45	434,45
204	M+D Mreža predokenná, pevná, 880x1200mm, z jaklových profilov, podrobný popis viď Pd, odsadená 150mm, ukotvená chemickými kotvami, povrchová úprava žiarový pozink RAL MATT 8037 tmavošedá - MR 7	021 Stavby	ks	1,000	127,78	127,78	153,34	153,34
205	M+D Mreža predokenná, pevná, 880x980mm, z jaklových profilov, podrobný popis viď Pd, odsadená 150mm, ukotvená chemickými kotvami, povrchová úprava žiarový pozink RAL MATT 8037 tmavošedá - MR 8	021 Stavby	ks	1,000	104,35	104,35	125,22	125,22
206	M+D Mreža predokenná, pevná, 1500x950mm, z jaklových profilov, podrobný popis viď Pd, odsadená 150mm, ukotvená chemickými kotvami, povrchová úprava žiarový pozink RAL MATT 8037 tmavošedá - MR 9	021 Stavby	ks	1,000	172,43	172,43	206,92	206,92
207	M+D Mreža predokenná, pevná, 1100x1200mm, z jaklových profilov, podrobný popis viď Pd, odsadená 150mm, ukotvená chemickými kotvami, povrchová úprava žiarový pozink RAL MATT 8037 tmavošedá - MR 10	021 Stavby	ks	1,000	159,72	159,72	191,66	191,66

208	M+D Mreža predokenná,pevná,1400x650mm,z jaklových profilov, podrobný popis viď Pd,odsadená 150mm, ukotvená chemickými kotvami, povrchová úprava žiarový pozink RAL MATT 8037 tmavošedá - MR 11	021 Stavby	ks	5,000	110,11	550,55	660,66	660,66
209	M+D Mreža predokenná,pevná,900x650mm,z jaklových profilov, podrobný popis viď Pd,odsadená 150mm, ukotvená chemickými kotvami, povrchová úprava žiarový pozink RAL MATT 8037 tmavošedá - MR 12	021 Stavby	ks	2,000	70,79	141,58	169,90	169,90
210	M+D Mreža predokenná,pevná,1200x650mm,z jaklových profilov, podrobný popis viď Pd,odsadená 150mm, ukotvená chemickými kotvami, povrchová úprava žiarový pozink RAL MATT 8037 tmavošedá - MR 13	021 Stavby	ks	6,000	94,38	566,28	679,54	679,54
211	M+D Mreža predokenná,pevná,2700x1400mm,z jaklových profilov, podrobný popis viď Pd,odsadená 150mm, ukotvená chemickými kotvami, povrchová úprava žiarový pozink RAL MATT 8037 tmavošedá - MR 14	021 Stavby	ks	1,000	457,38	457,38	548,86	548,86
212	M+D Exteriérová žalúzia so skrytým kastlíkom v KZS, na elektropohon (ref. alebo ekvivalent K System Prominent Z-90) 1200x1400 - Že 1	021 Stavby	ks	8,000	425,95	3 407,60	4 089,12	4 089,12
213	M+D Exteriérová žalúzia so skrytým kastlíkom v KZS, na elektropohon (ref. alebo ekvivalent K System Prominent Z-90) 2300x1350mm - Že 2	021 Stavby	ks	2,000	404,13	808,26	969,91	969,91
214	M+D Exteriérová žalúzia so skrytým kastlíkom v KZS, na elektropohon (ref. alebo ekvivalent K System Prominent Z-90) 2230x1100mm - Že 2a	021 Stavby	ks	1,000	616,03	616,03	739,24	739,24
215	M+D Exteriérová žalúzia so skrytým kastlíkom v KZS, na elektropohon (ref. alebo ekvivalent K System Prominent Z-90) 550x1300mm - Že 4	021 Stavby	ks	1,000	324,63	324,63	389,56	389,56
216	M+D Exteriérová žalúzia so skrytým kastlíkom v KZS, na elektropohon (ref. alebo ekvivalent K System Prominent Z-90) 550x850mm - Že 5	021 Stavby	ks	1,000	309,69	309,69	371,63	371,63
217	M+D Exteriérová žalúzia so skrytým kastlíkom v KZS, na elektropohon (ref. alebo ekvivalent K System Prominent Z-90) 1200x910mm - Že 6	021 Stavby	ks	1,000	327,91	327,91	393,49	393,49
218	M+D Exteriérová žalúzia so skrytým kastlíkom v KZS, na elektropohon (ref. alebo ekvivalent K System Prominent Z-90) 1140x1440mm - Že 11	021 Stavby	ks	40,00	352,91	14 116,40	16 939,68	16 939,68
219	M+D Exteriérová žalúzia so skrytým kastlíkom v KZS, na elektropohon (ref. alebo ekvivalent K System Prominent Z-90) 1475x1375mm - Že 12	021 Stavby	ks	12,00	407,13	4 885,56	5 862,67	5 862,67
220	M+D Exteriérová žalúzia so skrytým kastlíkom v KZS, na elektropohon (ref. alebo ekvivalent K System Prominent Z-90) 2060x1380mm - Že 13	021 Stavby	ks	4,00	397,85	1 591,40	1 909,68	1 909,68
221	M+D Exteriérová žalúzia so skrytým kastlíkom v KZS, na elektropohon (ref. alebo ekvivalent K System Prominent Z-90) 2280x1440mm - Že 13a	021 Stavby	ks	6,00	413,02	2 478,12	2 973,74	2 973,74
222	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	405,64	1,20	486,77	584,12	584,12
223	Demontáž interiérových žalúzií, -0,002t	021 Stavby	ks	192,00	1,30	249,60	299,52	299,52
224	M+D Horizontálne interiérové žalúzie,lamelové biele celotieniace, vr. kotvenia, ovládanie retiazkou, ref. K System-Basic design,1150/1350mm - Ži1	021 Stavby	ks	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00
225	M+D Horizontálne interiérové žalúzie,lamelové biele celotieniace, vr. kotvenia, ovládanie retiazkou, ref. K System-Basic design,2300/1350mm - Ži2	021 Stavby	ks	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00
226	M+D Horizontálne interiérové žalúzie,lamelové biele celotieniace, vr. kotvenia, ovládanie retiazkou, ref. K System-Basic design,2230/1100mm - Ži2a	021 Stavby	ks	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00
227	M+D Horizontálne interiérové žalúzie,lamelové biele celotieniace, vr. kotvenia, ovládanie retiazkou, ref. K System-Basic design,550/1300mm - Ži4	021 Stavby	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
228	M+D Horizontálne interiérové žalúzie,lamelové biele celotieniace, vr. kotvenia, ovládanie retiazkou, ref. K System-Basic design,550/850mm - Ži5	021 Stavby	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
229	M+D Horizontálne interiérové žalúzie,lamelové biele celotieniace, vr. kotvenia, ovládanie retiazkou, ref. K System-Basic design,1150/850mm - Ži6	021 Stavby	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
230	M+D Horizontálne interiérové žalúzie,lamelové biele celotieniace, vr. kotvenia, ovládanie retiazkou, ref. K System-Basic design,850/1100mm - Ži7	021 Stavby	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
231	M+D Horizontálne interiérové žalúzie,lamelové biele celotieniace, vr. kotvenia, ovládanie retiazkou, ref. K System-Basic design,1090/1390mm - Ži11	021 Stavby	ks	61,00	0,00	0,00	0,00	0,00
232	M+D Horizontálne interiérové žalúzie,lamelové biele celotieniace, vr. kotvenia, ovládanie retiazkou, ref. K System-Basic design,1425/1325mm - Ži12	021 Stavby	ks	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00
233	M+D Horizontálne interiérové žalúzie,lamelové biele celotieniace, vr. kotvenia, ovládanie retiazkou, ref. K System-Basic design,2000/1330mm - Ži13	021 Stavby	ks	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00

234	M+D Horizontálne interiérové žalúzie, lamelové biele celotieniace, vr. kotvenia, ovládanie retiazkou, ref. K System-Basic design.2230/1400mm - Ž113a	021 Stavby	ks	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00
235	Presun hmôt pre čalúnické úpravy v objektoch výšky (hlbky) nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	79,67	0,00	0,00	0,00	0,00
236	Odstránenie krytu v ploche do 200 m ² z betónu prostého/asfaltového, hr. vrstvy do 150 mm, - 0,22500t	021 Stavby	m ²	138,00	20,09	2 772,42	3 326,90	3 326,90
237	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	021 Stavby	m ³	45,79	42,27	1 935,54	2 322,65	2 322,65
238	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	021 Stavby	m ³	34,96	1,61	56,29	67,55	67,55
239	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m ³	28,31	4,07	115,22	138,26	138,26
240	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	021 Stavby	m ³	339,72	0,41	139,29	167,15	167,15
241	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m ³	021 Stavby	m ³	17,48	1,83	31,99	38,39	38,39
242	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	021 Stavby	m ³	17,48	1,00	17,48	20,98	20,98
243	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	m ³	28,31	10,00	283,10	339,72	339,72
244	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovnaním povrchu zásypu	021 Stavby	m ³	17,48	13,41	234,41	281,29	281,29
245	Zhotovenie opláštenia výplne z geotextílie, v ryhe alebo v záreze so stenami šikmými o skl. do 1:2,5	021 Stavby	m ²	199,26	1,04	207,23	248,68	248,68
246	Geotextília min. 300g/m ²	021 Stavby	m ²	203,25	0,80	162,60	195,12	195,12
247	Lôžko a obrys pre drenáž zo štrkopiesku triedeného fr. 8-16mm	021 Stavby	m ³	14,30	26,38	377,23	452,68	452,68
248	Tratívod z drenážnych rúrok bez lôžka, vnútorného priem. rúrok 100 mm - montáž	021 Stavby	m	78,14	3,15	246,14	295,37	295,37
249	Rúra drenážna PVC DN 100	021 Stavby	m	82,05	1,43	117,33	140,80	140,80
250	Betón základových dosiek, prostý tr. C 12/15	021 Stavby	m ³	0,50	86,61	43,31	51,97	51,97
251	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	021 Stavby	m ³	10,17	105,37	1 071,61	1 285,93	1 285,93
252	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m ²	15,68	12,47	195,53	234,64	234,64
253	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie dielce	021 Stavby	m ²	15,68	2,52	39,51	47,41	47,41
254	Výstuž základových dosiek z ocele 10505	021 Stavby	t	0,24	1 491,40	357,94	429,53	429,53
255	Výstuž základových dosiek zo zvr. sieť KARI	021 Stavby	t	0,41	1 351,26	554,02	664,82	664,82
256	Murivo výplňové (m ³) z tvárnic porobetonových hr. do 500mm	021 Stavby	m ³	3,10	165,57	513,27	615,92	615,92
257	Murivo komínov voľne stojacich z tehál-nadmurovanie komína	021 Stavby	m ³	1,88	291,17	547,40	656,88	656,88
258	Krycia doska komína hr.75mm, dl.1500mm,š.900mm	021 Stavby	ks	1,00	37,95	37,95	45,54	45,54
259	Nenosný preklad YTONG šířky 150 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	021 Stavby	ks	1,00	33,63	33,63	40,36	40,36
260	Priečky z porobetonových tvárnic hr. 150 mm	021 Stavby	m ²	18,00	30,62	551,16	661,39	661,39
261	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 25/30	021 Stavby	m ³	3,81	132,46	504,67	605,60	605,60
262	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505	021 Stavby	t	0,04	1 653,17	66,13	79,36	79,36
263	Debnenie do 4 m výšky - podesta a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	021 Stavby	m ²	13,34	23,48	313,22	375,86	375,86
264	Debnenie do 4 m výšky - podesta a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	021 Stavby	m ²	13,34	4,50	60,03	72,04	72,04
265	Okapový drenážny chodník-kamenná drť jemná frakcia	021 Stavby	m ³	12,60	3,31	41,71	50,05	50,05
266	Podklad z podkladového betónu PB I tr. C 20/25 hr. 150 mm	021 Stavby	m ²	153,38	17,39	2 667,28	3 200,74	3 200,74
267	Postrek živичný infiltrčný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,50 kg/m ²	021 Stavby	m ²	153,38	1,11	170,25	204,30	204,30
268	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O z modifik. asfaltu tr. I. po zhutnení hr. 30 mm	021 Stavby	m ²	153,38	9,41	1 443,31	1 731,97	1 731,97
269	M+D Pretmelenie stykov nových a pôvodných betónových a ostatných plôch silikónovým tmelom. 1.5cm/3cm	021 Stavby	m	70,00	3,50	245,00	294,00	294,00
270	Omietka jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou nad 0,25 do 1 m ²	021 Stavby	ks	3,00	10,64	31,92	38,30	38,30
271	Vnútorná sanačná omietka stien Thermopal SP/SR24	021 Stavby	m ²	182,06	9,94	1 809,68	2 171,62	2 171,62
272	Vnútorná sanačná omietka stropov Thermopal SP/SR24	021 Stavby	m ²	40,80	9,94	405,55	486,66	486,66
273	Vnútorná sanačná omietka stien, štuková Thermopal FS33	021 Stavby	m ²	182,06	6,17	1 123,31	1 347,97	1 347,97
274	Vnútorná sanačná omietka stropov, štuková Thermopal FS33	021 Stavby	m ²	40,80	6,17	251,74	302,09	302,09
275	Príprava vnútorného podkladu stien ref. BAUMIT, Regulátor nasiakavosti (Baumit SaugAusgleich)	021 Stavby	m ²	62,63	0,97	60,75	72,90	72,90
276	Vnútorná omietka stien, vápennocementová, vr. finálneho prehladenia	021 Stavby	m ²	62,63	8,69	544,25	653,10	653,10
277	M+D Akustický obklad stien hr.150mm+75mm, kontaktná montáž tanierovými príchytkami podľa tech.předpisu výrobcu KZS, ref.alebo ekvivalent Tektalan HS	021 Stavby	m ²	27,00	143,00	3 861,00	4 633,20	4 633,20

278	M+D Akustický obklad stien hr.150mm, kontaktná montáž tanierovými príchytkami podľa tech.predpisu výrobcu KZS, ref.alebo ekvivalent Tektalan HS	021 Stavby	m2	9,00	97,00	873,00	1 047,60	1 047,60
279	M+D Akustický obklad stropov hr.150mm+75mm, kontaktná montáž tanierovými príchytkami podľa tech.predpisu výrobcu KZS, ref.alebo ekvivalent Tektalan HS	021 Stavby	m2	2,46	150,00	369,00	442,80	442,80
280	M+D Akustický obklad stropov hr.150mm, kontaktná montáž tanierovými príchytkami podľa tech.predpisu výrobcu KZS, ref.alebo ekvivalent Tektalan HS	021 Stavby	m2	5,54	105,00	581,70	698,04	698,04
281	Doplnenie existujúcich mazaní prostým betónom (s dodaním hmôt) bez poteru rýh v mazaniách	021 Stavby	m3	0,30	136,96	41,09	49,31	49,31
282	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.50 do 80 mm	021 Stavby	m3	0,40	124,42	49,77	59,72	59,72
283	Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 50-80 mm	021 Stavby	m3	17,30	39,01	674,87	809,84	809,84
284	Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 50 do 80 mm	021 Stavby	m3	17,30	11,86	205,18	246,22	246,22
285	Mazanina z ekostyrbetónu /penobetónu/ hr. nad 50mm	021 Stavby	m3	16,90	160,00	2 704,00	3 244,80	3 244,80
286	Výstuž mazaní z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	021 Stavby	t	0,48	1 357,75	651,72	782,06	782,06
287	Nivelačná stierka podlahová hrúbky 3 mm (vyrovnanie nerovnosti)	021 Stavby	m2	8,00	5,50	44,00	52,80	52,80
288	Poter ASO EZ2 hr.min.20-30mm	021 Stavby	m2	40,80	13,70	558,96	670,75	670,75
289	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	021 Stavby	m	70,00	9,24	646,80	776,16	776,16
290	Obrubník zrezaný 8x30x100mm	021 Stavby	ks	71,00	2,68	190,28	228,34	228,34
291	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 10/12,5	021 Stavby	m3	2,10	94,94	199,37	239,24	239,24
292	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	021 Stavby	m	194,50	9,24	1 797,18	2 156,62	2 156,62
293	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešenej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	403,35	2,64	1 064,84	1 277,81	1 277,81
294	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	555,23	3,73	2 071,01	2 485,21	2 485,21
295	Vyvolžkovanie existujúceho komínového telesa výšky cca.11,5 m spalínovým potrubím plast PP d=110mm	021 Stavby	súb.	2,00	1 000,00	2 000,00	2 400,00	2 400,00
296	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 v základoch železobetónových, -2,40000t	021 Stavby	m3	4,06	206,26	837,42	1 004,90	1 004,90
297	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, - 1,90500t	021 Stavby	m3	8,90	23,81	211,91	254,29	254,29
298	Búranie železobetónových schodiskových ramien monolitických, -0,39200t	021 Stavby	m2	3,60	39,81	143,32	171,98	171,98
299	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazaní,betón,liaty asfalt hr.nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	021 Stavby	m3	20,34	69,72	1 418,10	1 701,72	1 701,72
300	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xyolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, vr. zosekania lepidla a presného zarezania - 0,02000t	021 Stavby	m2	49,54	2,07	102,55	123,06	123,06
301	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	021 Stavby	ks	2,00	0,65	1,30	1,56	1,56
302	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	021 Stavby	m2	3,15	21,31	67,13	80,56	80,56
303	Demontáž škrabiek na obuv, 600/900mm, vrátane príslušenstva	021 Stavby	ks	3,00	10,00	30,00	36,00	36,00
304	Prierazy v stenách 150/150 hr. 150-400mm,cca 2 m3,zatesnenie PUR penou a trvale pružným tmelom,prearmovanie sklotext.mriežkou,p.ú.impregnácia+akrylát.emul zia ref.jupol gold buely, polohy vid.pr.profesiu - ÚK	021 Stavby	ks	1,00	150,00	150,00	180,00	180,00
305	Prierazy 250/250/450-200/200/450 10ks,500/15001ks, v stenách a priečkách, cca 2m3,zatesnenie PUR penou a trvale pružným tmelom,prearmovanie sklotext.mriežkou,p.ú.impregnácia+akrylát.emul zia ref.jupol gold buely, polohy vid.pr.profesiu - VZT	021 Stavby	ks	1,00	150,00	150,00	180,00	180,00
306	Prierazy v stenách 150/150/150mm-14ks,stroje a streche d200mm hr.350mm-2ks,cca.1m3,zatesnenie PUR penou a trvale pružným tmelom,prearmovanie sklotext.mriežkou,p.ú.impregnácia+akrylát.emul zia ref.jupol gold buely, polohy vid.pr.profesiu - ZTI	021 Stavby	ks	1,00	75,00	75,00	90,00	90,00
307	Drážky, rhyhy v stenách a stropoch,30/30mm-200m,prierazy 30/30/500mm 70ks, 50/50 na fasádach-200m,prierazy pre prechody na fasády a strechu,cca 2m3,zasadrovanie,spojie presietkovať,p.ú.AC emulzia+náter ref.JUPOL GOLD biely, polohy vid.pr.profesiu - ELIs	021 Stavby	ks	1,00	1 200,00	1 200,00	1 440,00	1 440,00

308	Začistenie a vyspravenie krajného rohu prefa žb stĺpa oplotenia v styku s objektom, napr. Weber bat beton alebo ekvivalent - OPL1	021 Stavby	m2	2,40	25,00	60,00	72,00	72,00
309	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápenno cementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	021 Stavby	m2	39,60	3,61	142,96	171,55	171,55
310	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápenno cementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	021 Stavby	m2	168,17	2,85	479,28	575,14	575,14
311	M+D Voľná betónová zábrana CTB 501, voľne stojaca na spev. ploche, vr. náteru-výstražné pásy žltá-čierne	021 Stavby	ks	2,00	180,00	360,00	432,00	432,00
312	Vyrezanie otvoru do dverného krídla pre osadenie mriežky(dodávka mriežky vid rozpočet VZT), vr. začistenia otvoru	021 Stavby	ks	26,00	8,00	208,00	249,60	249,60
313	Set dopravných značiek pre dočasné dopravné značenie počas rekonštrukčných prác	021 Stavby	ks	1,00	1 000,00	1 000,00	1 200,00	1 200,00
314	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	129,41	5,05	653,52	784,22	784,22
315	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	129,41	3,36	434,82	521,78	521,78
316	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	129,41	8,50	1 099,99	1 319,99	1 319,99
317	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	2 458,79	0,30	737,64	885,17	885,17
318	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	129,41	6,00	776,46	931,75	931,75
319	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	776,46	1,00	776,46	931,75	931,75
320	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	129,41	18,00	2 329,38	2 795,26	2 795,26
321	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	188,16	11,68	2 197,71	2 637,25	2 637,25
322	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	021 Stavby	m2	130,00	0,19	24,70	29,64	29,64
323	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	13,77	0,24	3,30	3,96	3,96
324	Lak asfaltový v sudoch, ref.AL-PENETRAL	021 Stavby	t	0,05	1 939,41	96,97	116,36	116,36
325	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	021 Stavby	m2	260,00	3,49	907,40	1 088,88	1 088,88
326	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	021 Stavby	m2	27,54	3,78	104,10	124,92	124,92
327	Asfaltovaný pás pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov,ref. HYDROBIT V 60 S 35	021 Stavby	m2	330,67	3,12	1 031,69	1 238,03	1 238,03
328	M+D Tekutá hydroizolácia, lepenka, na ploche vodorovnej, vr. zvislého vytiahntia a príslušenstva HI systému, ref. Hydroblok B400 09 S-T8	021 Stavby	m2	9,34	21,99	205,39	246,47	246,47
329	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	22,19	2,70	59,91	71,89	71,89
330	Odstánenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° trojvrstvovej, -0,01400t	021 Stavby	m2	110,00	0,71	78,10	93,72	93,72
331	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,75	2,80	2,10	2,52	2,52
332	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	8,00	0,76	6,08	7,30	7,30
333	Tepelná izolácia podlahy, minerálna izolácia hr.60mm, ref. alebo ekvivalent Steprock ND 30, vr. okrajového dil.pásika	021 Stavby	m2	8,80	12,00	105,60	126,72	126,72
334	M+D Separáčna Pe fólia-podlaha	021 Stavby	m2	8,00	1,00	8,00	9,60	9,60
335	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	1,01	1,40	1,41	1,69	1,69
336	Podhľad SDK Rigips 4PROfesional,RF 15mm,mont.profilý RigiProfilý R-CD a R-UD, vr. príslušenstva, pretmelenia,tesnenia,spojok a pod.	021 Stavby	m2	300,00	19,50	5 850,00	7 020,00	7 020,00
337	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v stavbách(objektoch) výšky od 7 do 24 m	021 Stavby	%	89,61	1,20	107,53	129,04	129,04
338	Demontáž dreveného akustického podhľadu-drev.nosné profily,akustická doska dierovaná,minerálna izolácia, vr. príslušenstva - POD	021 Stavby	m2	300,00	2,00	600,00	720,00	720,00
339	Demontáž oplotenia v. 2m,plot kovový-nosné OK profily+výplň trapézový plech, vrátane dočasného uskladnenia a opätovnej montáži, príp. doplnenia poškodených/chýbajúcich častí a príslušenstva	021 Stavby	m	6,00	50,00	300,00	360,00	360,00
340	M+D Hlinikové int.dvere D50 Slovaktual, izol.dvojsklo,čire,bezpeč.CONNEX,vr. kovania-madlo a príslušenstva, 1000/2565mm - Dintal	021 Stavby	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
341	M+D Bezpeč.ocelové dvere int.,vyplnené sklen.vatou Bedex Varío V3,38-41dB, vr. ocelevej zárubne, kovania a príslušenstva, 1000/2030mm - Dintal	021 Stavby	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
342	M+D Automatické posuvné dvere interiérové, presklené bezp.dvojsklo CONNEX 22/44mm,Frame thermo,Frame break out, Besam, 4400/2240mm - APD	021 Stavby	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
343	Demontáž OK prístrešku s vonk. OK schodiskom:10xsch.stupeň,š.270mm,šírka 1250mm, ryh. plech, rámov OK, prekrytie val.tab.plechom 3,7x1,35m, vr.kotvenia a príslušenstva,hmotnosť OK cca 500kg	021 Stavby	ks	1,00	500,00	500,00	600,00	600,00

344	Demontáž čist. komínových dvierok, oceľ.konštrukcia 250/400mm, vrátane príslušenstva	021 Stavby	ks	2,00	50,00	100,00	120,00	120,00
345	Demontáž a spätná montáž ovl. skrine pre bránu	021 Stavby	ks	1,00	30,00	30,00	36,00	36,00
346	Demontáž vonkajšieho osvetlenia-reflektory	021 Stavby	ks	2,00	6,00	12,00	14,40	14,40
347	Demontáž a spätná montáž vonkajšieho osvetlenia-reflektory, oceľové konštrukcie - očistenie od hrdze, odmatesnie, nový náter OK zariadenia U2081 Chemopur E, vrchná polyuretánová farba na kov, beton, drevo, f. vid PD	021 Stavby	ks	1,00	35,00	35,00	42,00	42,00
348	Demontáž a spätná montáž vonkajšieho osvetlenia vchodu, oceľové konštrukcie - očistenie od hrdze, odmatesnie, nový náter OK zariadenia U2081 Chemopur E, vrchná polyuretánová farba na kov, beton, drevo, f. vid PD	021 Stavby	ks	2,00	30,00	60,00	72,00	72,00
349	Demontáž a spätná montáž vonkajšieho osvetlenia-LAMPA, oceľové konštrukcie - očistenie od hrdze, odmatesnie, nový náter OK zariadenia U2081 Chemopur E, vrchná polyuretánová farba na kov, beton, drevo, f. vid PD	021 Stavby	ks	1,00	30,00	30,00	36,00	36,00
350	Demontáž a spätná montáž dorozumievacieho zariadenia, oceľové konštrukcie - očistenie od hrdze, odmatesnie, nový náter OK zariadenia U2081 Chemopur E, vrchná polyuretánová farba na kov, beton, drevo, f. vid PD	021 Stavby	ks	5,00	20,00	100,00	120,00	120,00
351	Demontáž a spätná montáž informačnej tabuľky, oceľové konštrukcie - očistenie od hrdze, odmatesnie, nový náter OK zariadenia U2081 Chemopur E, vrchná polyuretánová farba na kov, beton, drevo, f. vid PD	021 Stavby	ks	10,00	20,00	200,00	240,00	240,00
352	Demontáž a spätná montáž svetelnej tabule, oceľové konštrukcie - očistenie od hrdze, odmatesnie, nový náter OK zariadenia U2081 Chemopur E, vrchná polyuretánová farba na kov, beton, drevo, f. vid PD	021 Stavby	ks	1,00	50,00	50,00	60,00	60,00
353	Demontáž a spätná montáž odpadkového koša	021 Stavby	ks	1,00	20,00	20,00	24,00	24,00
354	Demontáž a spätná montáž sledovacej kamery s konzolou, oceľové konštrukcie - očistenie od hrdze, odmatesnie, nový náter OK zariadenia U2081 Chemopur E, vrchná polyuretánová farba na kov, beton, drevo, f. vid PD	021 Stavby	ks	1,00	30,00	30,00	36,00	36,00
355	Demontáž a spätná montáž vľajkonosičov, oceľové konštrukcie - očistenie od hrdze, odmatesnie, nový náter OK zariadenia U2081 Chemopur E, vrchná polyuretánová farba na kov, beton, drevo, f. 1010 šedá pastelová	021 Stavby	ks	3,00	50,00	150,00	180,00	180,00
356	Demontáž markízy nad vchodom, plechová konštrukcia, vrátane príslušenstva	021 Stavby	ks	2,00	15,00	30,00	36,00	36,00
357	Demontáž a opätovná montáž markízy nad vchodom, OK - očistenie od hrdze, odmatesnie, nový náter OK U2081 Chemopur E, vrchná polyuretánová farba na kov, beton, drevo, f. 7037 RALL MATT, vr. kotvenia - P1 250/250/10, P2 80/170/10, závit. tyče M12 lep. HILTY HY M12	021 Stavby	ks	1,00	150,00	150,00	180,00	180,00
358	Dočasná demontáž a odpojenie OK štroc.stĺpa brány, skrátenie OK krídla brán o 120mm - odpílením na celú výšku, 2ks krídiel, vr. motora, opätovná montáž a zapojenie	021 Stavby	ks	1,00	300,00	300,00	360,00	360,00
359	M+D Kovový škrabák, pozinkovaný, dxšxv 600x400x30mm - ČR1	021 Stavby	ks	4,00	33,00	132,00	158,40	158,40
360	M+D Čistiaca zóna s nábehovým rámom AL 45/20, rohož BRUSHWELL 22mm, 800/1800mm, vr. príslušenstva - ČZ1	021 Stavby	ks	1,00	421,70	421,70	506,04	506,04
361	M+D Čistiace komínové dvierka, OK f. šedá, 250/400mm, vr. príslušenstva	021 Stavby	ks	2,00	47,00	94,00	112,80	112,80
362	M+D Ext. oceľové schodisko, pozink., šxv schodiska 1100x1900mm, schod. stupne 13ks, výška stúpania 146mm, dl. podesty 1000mm, pororošt, vr. zábradlia, kotvenia do KZS a základovej dosky, kpl výrobok v zmysle popisu vid PD-iSCH	021 Stavby	ks	1,00	3 134,87	3 134,87	3 761,84	3 761,84
363	M+D Výložníky pre VP-L dl. 500mm, vr. kotviaceho materiálu a príslušenstva do KZD - VO-L	021 Stavby	ks	8,00	50,00	400,00	480,00	480,00
364	M+D Krycia hlava komína-Meindingerova hlava	021 Stavby	ks	2,00	35,00	70,00	84,00	84,00
365	M+D Zábradlie schodištvé, v. 900mm, typové, model B3, dl. 930mm rovné časti, 2x360mm boky, vrátane kotvenia a p.ú., bližší popis vid PD - Z1	021 Stavby	ks	2,00	250,00	500,00	600,00	600,00
366	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	178,41	1,10	196,25	235,50	235,50
367	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu flexibilného	021 Stavby	m	44,89	3,50	157,12	188,54	188,54
368	Montáž podláh z dlaždíc keramických, gressových do tmelu flexibilného	021 Stavby	m2	88,00	20,00	1 760,00	2 112,00	2 112,00
369	Dlaždice gresové, mrazuvzdorné, protišmykové R11 hr. 20mm - podľa špecifikácie investora	021 Stavby	m2	95,31	9,50	905,45	1 086,54	1 086,54
370	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu vodonepriepustného, mrazuvzdorného	021 Stavby	m	1,63	2,59	4,22	5,06	5,06
371	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do tmelu vodonepriepustného, mrazuvzdorného	021 Stavby	m2	5,00	24,96	124,80	149,76	149,76

372	Dlaždice gresové,mrazuvzdorné, protišmykové R11 do exteriéru - podľa špecifikácie investora	021 Stavby	m2	5,35	9,50	50,83	61,00	61,00
373	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	38,23	3,90	149,10	178,92	178,92
374	Montáž podlahy z laminátových a drevených parkiet, položená voľne, vrátane sokla a podložky	021 Stavby	m2	50,00	6,71	335,50	402,60	402,60
375	Podlaha laminátová alt. PVC	021 Stavby	m2	51,00	28,00	1 428,00	1 713,60	1 713,60
376	Presun hmôt pre podlahy výsové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	11,14	1,05	11,70	14,04	14,04
377	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených, vrátane soklov a príp.zosekania lepidla a presného zarezania - 0,00100t	021 Stavby	m2	61,17	2,70	165,16	198,19	198,19
378	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	1,88	0,18	0,34	0,41	0,41
379	Odstránenie starých náterov z ocelových konštrukcií ocelovou kefou, vr. odstránenia nečistôt, hrdze a odmastenia	021 Stavby	m2	18,84	1,77	33,35	40,02	40,02
380	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. polyuretánové RAL 1016 žltá, U 2081 CHEMOPUR E -vrchná polyuretánová farba na kov,beton,drevo, dvojzložková, trojnásobný náter vr.základ.náteru	021 Stavby	m2	0,81	19,23	15,58	18,70	18,70
381	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. polyuretánové f.šedá, U 2081 CHEMOPUR E -vrchná polyuretánová farba na kov,beton,drevo, dvojzložková, trojnásobný náter vr.základ.náteru	021 Stavby	m2	18,03	19,23	346,72	416,06	416,06
382	Maľby z maliarskych zmesí trojnásobné, silikónová farba MAXisan biela	021 Stavby	m2	222,86	3,25	724,30	869,16	869,16
383	Impregnácia podkladov stien a stropov akrylátovou emulziou 2x	021 Stavby	m2	470,32	1,37	644,34	773,21	773,21
384	Oteruvzdorný náter akrylátový biely	021 Stavby	m2	470,32	3,20	1 505,02	1 806,02	1 806,02
385	Penetrovanie dvojnásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	300,00	0,85	255,00	306,00	306,00
386	Maľby z maliarskych zmesí, trojnásobné, ref.alebo ekvivalent Jupol gold biely	021 Stavby	m2	300,00	2,04	612,00	734,40	734,40
387	Náter stien, stropov na báze vápenného hydrátu biely, dvojnásobný	021 Stavby	m2	44,00	2,00	88,00	105,60	105,60
388	SVIETIDLO MODUS AREL 4000RM2KWM 39W	021 Stavby	ks	189,00	62,21	11 757,69	14 109,23	14 109,23
389	SVIETIDLO MODUS BR5B_KO480V3_35W	021 Stavby	ks	87,00	58,85	5 119,95	6 143,94	6 143,94
390	BR5B, 8x12 LED, 4000 K, kryt opál PMMA, IP44	021 Stavby	ks	1,00	64,19	64,19	77,03	77,03
391	SVIETIDLO NÚDZOVÉ ECOMOMIC LED	021 Stavby	ks	18,00	33,61	604,98	725,98	725,98
392	Soumrakový svietelný spínač SOU-3 ELEZ	021 Stavby	ks	2,00	44,00	88,00	105,60	105,60
393	Svietidlo vonkajšie STL4000P3ND	021 Stavby	ks	8,00	180,95	1 447,60	1 737,12	1 737,12
394	Lista kanal LEGRAND DPL 150x65	021 Stavby	m	630,00	18,48	11 642,40	13 970,88	13 970,88
395	Rúrka FXP16	021 Stavby	ks	81,00	0,88	71,28	85,54	85,54
396	Fotobunka SOU 3 ELKO	021 Stavby	ks	2,00	37,73	75,46	90,55	90,55
397	Výhotovenie drážky pre kábel-hadicu PH 30x30	021 Stavby	m	200,00	3,41	682,00	818,40	818,40
398	Legrand rámk 010952	021 Stavby	ks	182,00	1,87	340,34	408,41	408,41
399	Legrand kábica 010927	021 Stavby	ks	182,00	2,70	491,40	589,68	589,68
400	Legrand zasuvka 2/230	021 Stavby	ks	182,00	5,23	951,86	1 142,23	1 142,23
401	Prestup -otvor cez stenu pre káb.trasu (tehla)	021 Stavby	ks	42,00	4,95	207,90	249,48	249,48
402	CYKY 3 J x 2,5 mm2	021 Stavby	m	1 650,00	1,43	2 359,50	2 831,40	2 831,40
403	CYKY 5 J x 2,5 mm2	021 Stavby	m	86,00	2,26	194,36	233,23	233,23
404	SYKIFY 2x2x0,8	021 Stavby	m	15,00	1,27	19,05	22,86	22,86
405	Ukončenie šnúry-kábla.do 5x2,5	021 Stavby	ks	53,00	1,49	78,97	94,76	94,76
406	Ukonč.vodiča v rozv.do 2,5 mm	021 Stavby	ks	256,00	2,04	522,24	626,69	626,69
407	Úprava rozvádzača R1	021 Stavby	ks	1,00	665,50	665,50	798,60	798,60
408	Úprava rozvádzača R2	021 Stavby	ks	1,00	1 118,70	1 118,70	1 342,44	1 342,44
409	Úprava rozvádzača R3	021 Stavby	ks	1,00	972,40	972,40	1 166,88	1 166,88
410	Úprava rozvádzača R4	021 Stavby	ks	1,00	742,50	742,50	891,00	891,00
411	Úprava rozvádzača R5	021 Stavby	ks	1,00	889,90	889,90	1 067,88	1 067,88
412	Úprava rozvádzača R6	021 Stavby	ks	1,00	897,60	897,60	1 077,12	1 077,12
413	Úprava rozvádzača RK	021 Stavby	ks	1,00	355,30	355,30	426,36	426,36
414	Audio sada 2-BUS pre 1 účastníka - 4FY 110 27.5	021 Stavby	sada	1,00	221,98	221,98	266,38	266,38
415	Elektrický zámok - 4FN 877 01	021 Stavby	ks	1,00	35,20	35,20	42,24	42,24
416	Svorka bleskozvodu do 2 skrutiek	021 Stavby	ks	120,00	1,54	184,80	221,76	221,76
417	Svorka bleskozvodu do 4 skrutiek	021 Stavby	ks	30,00	2,09	62,70	75,24	75,24
418	Zvodový vodič vrátane montáže podpier ALMqSI 10	021 Stavby	m	380,00	2,70	1 026,00	1 231,20	1 231,20
419	Podpera vedenie PV21	021 Stavby	ks	165,00	2,04	336,60	403,92	403,92
420	Podpera vedenie PV01	021 Stavby	ks	60,00	2,31	138,60	166,32	166,32
421	RURKA 1250HFPP L50	021 Stavby	m	160,00	3,41	545,60	654,72	654,72
422	Demontáž FeZn 10	021 Stavby	m	380,00	3,30	1 254,00	1 504,80	1 504,80
423	FeZn 3x40	021 Stavby	m	120,00	3,96	475,20	570,24	570,24
424	KUZ-V	021 Stavby	ks	4,00	25,85	103,40	124,08	124,08
425	Odborná skúška a prehliadka	021 Stavby	sada	1,00	962,50	962,50	1 155,00	1 155,00
426	Demontáže existujúcich svietidiel	021 Stavby	ks	295,00	2,75	811,25	973,50	973,50
427	Likvidácie existujúcich svietidiel	021 Stavby	ks	295,00	1,10	324,50	389,40	389,40
428	Demontáž bleskozvodu	021 Stavby	m	380,00	6,05	2 299,00	2 758,80	2 758,80
429	Likvidácia existujúceho bleskozvodu	021 Stavby	m	380,00	1,65	627,00	752,40	752,40
430	Lišta L20/20	021 Stavby	m	78,00	6,80	530,40	636,48	636,48
431	Vodič CY 2,5 -montáž	021 Stavby	m	40,00	1,14	45,60	54,72	54,72
432	SYKIFY 2x2x08	021 Stavby	m	102,00	1,28	130,56	156,67	156,67
433	LOGO!BASIC 24V	021 Stavby	ks	1,00	423,10	423,10	507,72	507,72
434	LOGO!pt10 24V	021 Stavby	ks	1,00	104,28	104,28	125,14	125,14
435	LOGO!power 5A	021 Stavby	ks	1,00	120,45	120,45	144,54	144,54
436	SNIMÁČ PT100	021 Stavby	ks	2,00	24,82	49,64	59,57	59,57
437	TERMOSTAT DEVIREG OPTI	021 Stavby	m	1,00	133,44	133,44	160,13	160,13

438	DEVI ROHOŽ 83030562 150 W 0,5 x 2 m	021 Stavby	m	4,00	151,00	604,00	724,80	724,80
439	CYKY 3x2,5	021 Stavby	m	8,00	1,77	14,16	16,99	16,99
440	Ukončenie šnúry-kábla do 5x2,5	021 Stavby	ks	18,00	4,73	85,14	102,17	102,17
441	Ukonč.vodiča v rozv.do 2,5 mm	021 Stavby	ks	60,00	0,64	38,40	46,08	46,08
442	Odborná skúška a prehliadka	021 Stavby	sada	1,00	495,00	495,00	594,00	594,00
443	Odvos sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	10,00	8,50	85,00	102,00	102,00
444	Odvos sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	10,00	0,30	3,00	3,60	3,60
445	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	10,00	6,00	60,00	72,00	72,00
446	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	10,00	1,00	10,00	12,00	12,00
447	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné	021 Stavby	t	9,50	1,00	9,50	11,40	11,40
448	Poplatok za skladovanie - izolačné materiály a materiály obsahujúce azbest (17 06), ostatné	021 Stavby	t	0,50	360,00	180,00	216,00	216,00
449	Odstránenie tepelnej izolácie potrubia povrchové úpravy oplechovanie potrubie, - 0,00510t	021 Stavby	m2	148,00	1,50	222,00	266,40	266,40
450	Montáž izolácie tepelnej potrubia a ohybov pásmi jednovrstvová	021 Stavby	m2	30,50	4,02	122,61	147,13	147,13
451	Lamelovo skružovaný pás 30x1000x5000 mm, technická čadičová minerálna izolácia s AluR fóliou, do 100°C - potrubie d28,d35 v kotolni	021 Stavby	m2	21,80	4,51	98,32	117,98	117,98
452	Lamelovo skružovaný pás 40x1000x5000 mm, technická čadičová minerálna izolácia s AluR fóliou, do 100°C - potrubie d40 v kotolni	021 Stavby	m2	8,70	5,65	49,16	58,99	58,99
453	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnútr.priemer 39-70 mm	021 Stavby	m	210,00	2,93	615,30	738,36	738,36
454	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 18x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	46,00	0,74	34,04	40,85	40,85
455	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	26,00	0,86	22,36	26,83	26,83
456	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	26,00	1,02	26,52	31,82	31,82
457	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	72,00	1,12	80,64	96,77	96,77
458	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 42x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	021 Stavby	m	40,00	1,28	51,20	61,44	61,44
459	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,50	27,23	13,62	16,34	16,34
460	Demontáž kotla ocelového na kvapalnú alebo plynú palivú s výkonom nad 40 do 60 kW, - 0,35625t	021 Stavby	ks	4,00	42,92	171,68	206,02	206,02
461	Vypúšťanie vody z kotla do kanalizácie samospádom o v. pl.kotla do 5 m2	021 Stavby	ks	4,00	6,67	26,68	32,02	32,02
462	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybúraných hmôt kotolní vodorovne 100m vo výške (hlbke) do 6 m	021 Stavby	t	0,68	143,02	97,25	116,70	116,70
463	Plynové tepelné čerpadlo absorpčné vzduch-voda ROBUR GAHP-A INDOOR pre inštaláciu v technickej miestnosti (alebo ekvivalent) tepelný príkon Q=25,2kW, tepelný výkon Q=32kW pri A-7W50 a účinnosti 127%	021 Stavby	ks	1,00	17 267,44	17 267,44	20 720,93	20 720,93
464	Komunikačný kábel CAN-BUS 1*2*20/19AWG+1*.75/50m	021 Stavby	ks	1,00	8,07	8,07	9,68	9,68
465	DDC digitálny ovládač	021 Stavby	ks	1,00	541,44	541,44	649,73	649,73
466	Komunikátor GPRS RS232 pre TČ vč. napájacieho zdroja a antény	021 Stavby	ks	1,00	556,80	556,80	668,16	668,16
467	RB500 interface pre riadenie systému na komunikáciu s ovládačom kaskády 0-10V	021 Stavby	ks	1,00	892,50	892,50	1 071,00	1 071,00
468	Uvedenie tepelného čerpadla do prevádzky	021 Stavby	ks	1,00	93,50	93,50	112,20	112,20
469	Kontrola účinnosti spaľovania	021 Stavby	ks	1,00	19,80	19,80	23,76	23,76
470	Uvedenie do prevádzky - ovládač DDC,CCI	021 Stavby	ks	1,00	214,50	214,50	257,40	257,40
471	Uvedenie do prevádzky - vstupného a výstupného modulu RB100	021 Stavby	ks	1,00	214,50	214,50	257,40	257,40
472	Uvedenie do prevádzky komunikátoru pre vzdialený dohľad	021 Stavby	ks	1,00	170,50	170,50	204,60	204,60
473	Pausálne náklady za uvedenie do prevádzky - doprava, vystavenie protokolu, zaškolenie obsluhy	021 Stavby	ks	1,00	148,50	148,50	178,20	178,20
474	Závesný plynový kondenzačný turbokotol BUDERUS Logamax plus GB192i-50 (alebo ekvivalent), tepelný výkon Q=47,9 kW pri 80/60°C	021 Stavby	ks	2,00	2 409,44	4 818,88	5 782,66	5 782,66
475	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlakov WHY 120/80 max. prietok 5m3/h pripojenie DN40, tepelná izolácia	021 Stavby	ks	1,00	300,00	300,00	360,00	360,00
476	Rozdeľovač vykurovacích okruhov HKV 3/32/40 pre 3 vykurovacie okruhy, tepelná izolácia	021 Stavby	ks	1,00	158,40	158,40	190,08	190,08
477	Rýchlomontážna skupina HSM 32/7.5 so zmiešavacím ventilom a obehovým čerpadlom s MM100	021 Stavby	ks	2,00	382,80	765,60	918,72	918,72
478	Rýchlomontážna skupina HSM 25/6 so zmiešavacím ventilom a obehovým čerpadlom s MM100	021 Stavby	ks	1,00	346,50	346,50	415,80	415,80
479	Regulácia Logamatic 4121 + modul FM444	021 Stavby	ks	1,00	300,00	300,00	360,00	360,00
480	Základná spalínová kaskádová sada pre 2 kotly plastová rozmer DN110	021 Stavby	ks	1,00	350,00	350,00	420,00	420,00
481	Koleno s podporou DN110	021 Stavby	ks	2,00	16,00	32,00	38,40	38,40
482	Plastové spalínové potrubie PP DN110	021 Stavby	m	25,00	12,58	314,50	377,40	377,40
483	Plastové spalínové potrubie PP DN80	021 Stavby	m	5,00	5,74	28,70	34,44	34,44
484	Rozšírenie z DN80 na DN110	021 Stavby	ks	1,00	8,10	8,10	9,72	9,72
485	Koleno 15° DN110	021 Stavby	ks	1,00	10,74	10,74	12,89	12,89
486	Koleno 30° DN110	021 Stavby	ks	1,00	10,74	10,74	12,89	12,89

487	Koleno 45° DN110	021 Stavby	ks	1,00	10,74	10,74	12,89	12,89
488	Koleno 87° DN110	021 Stavby	ks	1,00	11,70	11,70	14,04	14,04
489	Koleno 87° DN80	021 Stavby	ks	3,00	3,61	10,83	13,00	13,00
490	Kryt šachty s vyústením DN110	021 Stavby	ks	2,00	30,60	61,20	73,44	73,44
491	Priamy kus DN110 s odvodom kondenzátu + sífón	021 Stavby	ks	1,00	205,00	205,00	246,00	246,00
492	Krycia blenda na stenu DN125	021 Stavby	ks	2,00	17,30	34,60	41,52	41,52
493	Rozperný držiak DN110	021 Stavby	ks	8,00	4,10	32,80	39,36	39,36
494	Montáž plynového tepelného čerpadla vzduch-voda	021 Stavby	ks	1,00	1 500,00	1 500,00	1 800,00	1 800,00
495	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného vykurovacieho bez zásobníka	021 Stavby	ks	2,00	369,01	738,02	885,62	885,62
496	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 25	021 Stavby	ks	1,00	73,83	73,83	88,60	88,60
497	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 32	021 Stavby	ks	2,00	95,05	190,10	228,12	228,12
498	Hadica napúšťačia gumená	021 Stavby	m	10,00	4,39	43,90	52,68	52,68
499	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	021 Stavby	t	0,51	132,68	67,27	80,72	80,72
500	Demontáž telesa rozdeľovača a zberača nad DN 100 do 200, -0,09358t	021 Stavby	m	2,00	4,41	8,82	10,58	10,58
501	Demontáž ohrievača zásobníkového ležatého objemu do 630 l, -0,29980t	021 Stavby	ks	1,00	31,03	31,03	37,24	37,24
502	Demontáž ohrievača zásobníkového, vypustenie vody z ohrievača objemu do 630 l	021 Stavby	ks	1,00	9,44	9,44	11,33	11,33
503	Demontáž nádrže beztlakovej alebo tlakovej, odpojenie od rozvodov potrubia nádrže objemu do 200 l	021 Stavby	ks	2,00	14,61	29,22	35,06	35,06
504	Demontáž nádrže beztlakovej alebo tlakovej, vypúšťanie vody z nádrže objemu nad 100 do 200 l	021 Stavby	ks	2,00	5,03	10,06	12,07	12,07
505	Demontáž čerpadla obehového špirálového (do potrubia) do DN 40, -0,02100t	021 Stavby	ks	1,00	5,63	5,63	6,76	6,76
506	Demontáž čerpadla obehového špirálového (do potrubia) DN 50, -0,02200t	021 Stavby	ks	2,00	6,52	13,04	15,65	15,65
507	Vnútrostaveniskové premiestnenie vyburaných hmôt strojní vodorovne 100 m z objektov výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,25	55,27	13,82	16,58	16,58
508	Tlaková expanzná nádoba s membránou REFLEX NG12 PN3bar (alebo ekvivalent)	021 Stavby	ks	3,00	29,70	89,10	106,92	106,92
509	Tlaková expanzná nádoba s membránou REFLEX NG80 PN3bar (alebo ekvivalent)	021 Stavby	ks	1,00	310,20	310,20	372,24	372,24
510	Uprava doplňovacej vody demineralizáciou REFLEX FILLSOFT II (alebo ekvivalent), obsahuje 2x Fillsoft púzdro, 2x Fillsoft cartridge, Fillmeter digitálny vodomerna kontrolu kapacity zmäkčovania	021 Stavby	ks	1,00	378,88	378,88	454,66	454,66
511	Obehové čerpadlo s elektronicke regulovanými otáčkami GRUNDFOS Alpha2 25-80 (alebo ekvivalent)	021 Stavby	ks	1,00	224,21	224,21	269,05	269,05
512	Akumulačná nádrž teplej vykurovacej vody REGULUS PS500 (alebo ekvivalent), vrátane tepelnej izolácie	021 Stavby	ks	1,00	633,60	633,60	760,32	760,32
513	Montáž rozdeľovača a zberača združeného prietok Q 5 m3/h	021 Stavby	ks	1,00	18,69	18,69	22,43	22,43
514	Montáž expanznej nádoby tlak 3 bary s membránou 12l	021 Stavby	ks	3,00	4,29	12,87	15,44	15,44
515	Montáž expanznej nádoby tlak 3 bary s membránou 80 l	021 Stavby	ks	1,00	11,51	11,51	13,81	13,81
516	Montáž akumulačného zásobníka vykurovacej vody v spojení s tepel. čerpadlom objem do 750 l	021 Stavby	ks	1,00	88,46	88,46	106,15	106,15
517	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 25 výtlak 0,6 m	021 Stavby	ks	1,00	7,01	7,01	8,41	8,41
518	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,20	55,27	11,05	13,26	13,26
519	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 15 do DN 32, -0,00320t	021 Stavby	m	650,00	0,76	494,00	592,80	592,80
520	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 32 do DN 50, -0,00532t	021 Stavby	m	470,00	1,56	733,20	879,84	879,84
521	Demontáž potrubia z oceľových rúrok hladkých nad 60, 3 do D 89, -0,00841t	021 Stavby	m	24,00	2,68	64,32	77,18	77,18
522	Demontáž príslušenstva potrubia, odrezanie objímky dvojitej do DN 50 -0,00072t	021 Stavby	ks	1 120,00	0,08	89,60	107,52	107,52
523	Odrezanie strmeňového držiaka do priem. 108 - 0,00068t	021 Stavby	ks	24,00	0,15	3,60	4,32	4,32
524	Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 24m	021 Stavby	t	2,98	62,39	185,92	223,10	223,10
525	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 15x1,2	021 Stavby	m	580,00	9,95	5 771,00	6 925,20	6 925,20
526	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 18x1,2	021 Stavby	m	100,00	10,38	1 038,00	1 245,60	1 245,60
527	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 22x1,5	021 Stavby	m	50,00	11,23	561,50	673,80	673,80
528	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5	021 Stavby	m	95,00	13,45	1 277,75	1 533,30	1 533,30
529	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5	021 Stavby	m	145,00	17,96	2 604,20	3 125,04	3 125,04
530	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 42x1,5	021 Stavby	m	75,00	24,68	1 851,00	2 221,20	2 221,20
531	Flexi hadica opletenie nerez so závitovými koncovkami DN32 - pripojenie TČ	021 Stavby	ks	2,00	31,20	62,40	74,88	74,88
532	Tlaková skúška potrubia z uhlíkovej ocele do D 35 mm	021 Stavby	m	970,00	0,56	543,20	651,84	651,84
533	Tlaková skúška potrubia z uhlíkovej ocele nad 35 do 64 mm	021 Stavby	m	75,00	0,69	51,75	62,10	62,10

534	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	t	3,84	40,90	156,97	188,36	188,36
535	Demontáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami do DN 50, -0,01400t	021 Stavby	ks	18,00	6,59	118,62	142,34	142,34
536	Demontáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami nad 50 do DN 100, -0,03900t	021 Stavby	ks	2,00	8,95	17,90	21,48	21,48
537	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1, -0,00110t	021 Stavby	ks	128,00	3,48	445,44	534,53	534,53
538	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1 do G 6/4, -0,00200t	021 Stavby	ks	9,00	4,74	42,66	51,19	51,19
539	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 6/4 do G 2, -0,00350t	021 Stavby	ks	2,00	5,70	11,40	13,68	13,68
540	Demontáž armatúry zmiešavacej štvorcovej "Duomix A" DN 50, -0,00553t	021 Stavby	ks	1,00	11,32	11,32	13,58	13,58
541	Vnútroštaveniskové premiestnenie vybraných hmôt armatúr do 24m	021 Stavby	t	0,50	52,44	26,22	31,46	31,46
542	Termostatický ventil OVENTROP AV-9 priamy DN15 (alebo ekvivalent)	021 Stavby	ks	119,00	7,38	878,22	1 053,86	1 053,86
543	Spiaťočkový ventil OVENTROP Combi4 priamy DN15 (alebo ekvivalent)	021 Stavby	ks	119,00	3,05	362,95	435,54	435,54
544	Termostatická hlavica OVENTROP UNI LH (alebo ekvivalent)	021 Stavby	ks	119,00	5,89	700,91	841,09	841,09
545	Slučkový regulačný ventil OVENTROP Hydrocontrol VTR DN15 (alebo ekvivalent)	021 Stavby	ks	15,00	36,02	540,30	648,36	648,36
546	Slučkový regulačný ventil OVENTROP Hydrocontrol VTR DN20 (alebo ekvivalent)	021 Stavby	ks	6,00	44,70	268,20	321,84	321,84
547	Slučkový regulačný ventil OVENTROP Hydrocontrol VTR DN25 (alebo ekvivalent)	021 Stavby	ks	1,00	50,84	50,84	61,01	61,01
548	Meracie ventily SET2 pre slučkový regulačný ventil	021 Stavby	ks	22,00	2,00	44,00	52,80	52,80
549	Nastavenie radiátorového termostatického ventilu	021 Stavby	ks	119,00	3,00	357,00	428,40	428,40
550	Nastavenie stupačkového regulačného ventilu	021 Stavby	ks	22,00	1,00	22,00	26,40	26,40
551	Guľový uzatvárací kohút na vodu závitový DN15	021 Stavby	ks	16,00	2,36	37,76	45,31	45,31
552	Guľový uzatvárací kohút na vodu závitový DN20	021 Stavby	ks	6,00	3,34	20,04	24,05	24,05
553	Guľový uzatvárací kohút na vodu závitový DN25	021 Stavby	ks	1,00	5,00	5,00	6,00	6,00
554	Guľový uzatvárací kohút na vodu závitový DN32	021 Stavby	ks	8,00	8,29	66,32	79,58	79,58
555	Guľový uzatvárací kohút na vodu závitový DN40	021 Stavby	ks	4,00	12,04	48,16	57,79	57,79
556	Spätná klapka závitová DN15	021 Stavby	ks	1,00	2,77	2,77	3,32	3,32
557	Spätná klapka závitová DN32	021 Stavby	ks	2,00	10,16	20,32	24,38	24,38
558	Filter závitový DN32	021 Stavby	ks	1,00	11,03	11,03	13,24	13,24
559	Filter závitový DN40	021 Stavby	ks	1,00	15,11	15,11	18,13	18,13
560	Filter samočistiaci EZV PIGI (alebo ekvivalent) závitový DN15	021 Stavby	ks	1,00	87,72	87,72	105,26	105,26
561	Plniaci a vypúšťací guľový kohút závitový DN10	021 Stavby	ks	44,00	2,27	99,88	119,86	119,86
562	Plniaci a vypúšťací guľový kohút závitový DN15	021 Stavby	ks	12,00	2,47	29,64	35,57	35,57
563	Automatický odvzdušňovací ventil a spätná klapka DN10	021 Stavby	ks	6,00	6,60	39,60	47,52	47,52
564	Trojcestný prepínací ventil ESBE VRG231 (alebo ekvivalent) závitový DN40 s el.pohonom 230V/50Hz	021 Stavby	ks	1,00	167,77	167,77	201,32	201,32
565	Poistný ventil závitový DUCO 1/2"x3/4" KD o.p. 300kPa	021 Stavby	ks	1,00	9,90	9,90	11,88	11,88
566	Poistný ventil závitový DUCO 3/4"x1" KD o.p. 300kPa	021 Stavby	ks	1,00	18,18	18,18	21,82	21,82
567	Teploměr príložený kruhový d100mm rozsah 0-120°C	021 Stavby	ks	8,00	7,10	56,80	68,16	68,16
568	Tlakomer deformačný kruhový d100mm rozsah 0-400kPa, M20x1,5mm	021 Stavby	ks	3,00	9,23	27,69	33,23	33,23
569	Merač tepla ultrazvukový SENSUS PolluStat (alebo ekvivalent) batériové napájanie, veľkosť Qp10 závitový DN40, 2x snímač teploty Pt500, montážna sada MSK DN40 s guľovými kohútmi	021 Stavby	ks	1,00	648,32	648,32	777,98	777,98
570	Merač tepla ultrazvukový SENSUS PolluStat (alebo ekvivalent) batériové napájanie, veľkosť Qp2.5 závitový DN20, 2x snímač teploty Pt500, montážna sada MSK DN20 s guľovými kohútmi	021 Stavby	ks	1,00	209,84	209,84	251,81	251,81
571	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	021 Stavby	ks	56,00	0,89	49,84	59,81	59,81
572	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	18,00	2,55	45,90	55,08	55,08
573	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	6,00	3,14	18,84	22,61	22,61
574	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	021 Stavby	ks	1,00	3,43	3,43	4,12	4,12
575	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	021 Stavby	ks	11,00	4,10	45,10	54,12	54,12
576	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	021 Stavby	ks	5,00	5,28	26,40	31,68	31,68
577	Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 6/4	021 Stavby	ks	1,00	6,56	6,56	7,87	7,87
578	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 3/8 so spätnou klapkou	021 Stavby	ks	6,00	1,88	11,28	13,54	13,54
579	Montáž ventilu závitového regulačného do G 3/4 stupačkového	021 Stavby	ks	21,00	3,41	71,61	85,93	85,93
580	Montáž ventilu závitového regulačného G 1 stupačkového	021 Stavby	ks	1,00	3,77	3,77	4,52	4,52
581	Montáž ventilu závitového termostatického G 1/2	021 Stavby	ks	119,00	2,67	317,73	381,28	381,28
582	Montáž termostatickej hlavice kvapalínovej jednoduchej	021 Stavby	ks	119,00	1,39	165,41	198,49	198,49
583	Montáž ventilu poistného rohového G 1/2	021 Stavby	ks	1,00	2,62	2,62	3,14	3,14
584	Montáž ventilu poistného rohového G 3/4	021 Stavby	ks	1,00	2,82	2,82	3,38	3,38
585	Montáž merača tepla kompaktného	021 Stavby	ks	2,00	6,48	12,96	15,55	15,55
586	Demontáž radiátorov oceľových článkových, -0,01057t	021 Stavby	m2	615,00	1,03	633,45	760,14	760,14

587	Demontáž konzol alebo držiakov vykurovacieho telesa, registra, konvektora do odpadu	021 Stavby	ks	384,00	0,38	145,92	175,10	175,10
588	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	021 Stavby	m2	615,00	0,65	399,75	479,70	479,70
589	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 12m	021 Stavby	t	4,90	44,71	219,08	262,90	262,90
590	Oceľové doskové vykurovacie teleso KORADO Radik Klasik (alebo ekvivalent) 11K-600/400	021 Stavby	ks	12,00	54,98	659,76	791,71	791,71
591	Oceľové doskové vykurovacie teleso KORADO Radik Klasik (alebo ekvivalent) 11K-600/600	021 Stavby	ks	24,00	30,71	737,04	884,45	884,45
592	Oceľové doskové vykurovacie teleso KORADO Radik Klasik (alebo ekvivalent) 11K-600/700	021 Stavby	ks	16,00	33,74	539,84	647,81	647,81
593	Oceľové doskové vykurovacie teleso KORADO Radik Klasik (alebo ekvivalent) 11K-600/800	021 Stavby	ks	14,00	36,78	514,92	617,90	617,90
594	Oceľové doskové vykurovacie teleso KORADO Radik Klasik (alebo ekvivalent) 21K-600/400	021 Stavby	ks	1,00	33,91	33,91	40,69	40,69
595	Oceľové doskové vykurovacie teleso KORADO Radik Klasik (alebo ekvivalent) 21K-600/600	021 Stavby	ks	5,00	39,19	195,95	235,14	235,14
596	Oceľové doskové vykurovacie teleso KORADO Radik Klasik (alebo ekvivalent) 21K-600/700	021 Stavby	ks	13,00	43,48	565,24	678,29	678,29
597	Oceľové doskové vykurovacie teleso KORADO Radik Klasik (alebo ekvivalent) 21K-600/800	021 Stavby	ks	11,00	47,75	525,25	630,30	630,30
598	Oceľové doskové vykurovacie teleso KORADO Radik Klasik (alebo ekvivalent) 21K-600/900	021 Stavby	ks	1,00	52,02	52,02	62,42	62,42
599	Oceľové doskové vykurovacie teleso KORADO Radik Klasik (alebo ekvivalent) 21K-600/1000	021 Stavby	ks	10,00	56,29	562,90	675,48	675,48
600	Oceľové doskové vykurovacie teleso KORADO Radik Klasik (alebo ekvivalent) 21K-600/1100	021 Stavby	ks	1,00	60,58	60,58	72,70	72,70
601	Oceľové doskové vykurovacie teleso KORADO Radik Klasik (alebo ekvivalent) 21K-600/1200	021 Stavby	ks	4,00	64,85	259,40	311,28	311,28
602	Oceľové doskové vykurovacie teleso KORADO Radik Klasik (alebo ekvivalent) 22K-600/600	021 Stavby	ks	2,00	44,41	88,82	106,58	106,58
603	Oceľové doskové vykurovacie teleso KORADO Radik Klasik (alebo ekvivalent) 22K-600/800	021 Stavby	ks	1,00	54,70	54,70	65,64	65,64
604	Oceľové doskové vykurovacie teleso KORADO Radik Klasik (alebo ekvivalent) 22K-600/1100	021 Stavby	ks	1,00	70,10	70,10	84,12	84,12
605	Oceľové doskové vykurovacie teleso KORADO Radik Klasik (alebo ekvivalent) 22K-600/1200	021 Stavby	ks	3,00	75,25	225,75	270,90	270,90
606	Vykurovací oceľový rebrik KORADO Koralux (alebo ekvivalent) KLMM 1220.450 + integrovaná armatúra HM s termost. hlavnicou	021 Stavby	ks	1,00	33,90	33,90	40,68	40,68
607	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	37,00	6,57	243,09	291,71	291,71
608	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	30,00	6,97	209,10	250,92	250,92
609	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	8,00	6,68	53,44	64,13	64,13
610	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	26,00	7,14	185,64	222,77	222,77
611	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	19,00	7,60	144,40	173,28	173,28
612	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou jednoradového	021 Stavby	ks	67,00	3,91	261,97	314,36	314,36
613	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou dvojradového	021 Stavby	ks	53,00	7,59	402,27	482,72	482,72
614	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	1,99	35,29	70,23	84,28	84,28
615	Vykurovacie skúšky 72 hodín nepretržite	021 Stavby	hod	72,00	8,00	576,00	691,20	691,20
616	Protidážďová žalúzia s upínacím rámkom a sitom PZAL - 200x200 - UR - S	021 Stavby	ks	1,00	49,72	49,72	59,66	59,66
617	Protidážďová žalúzia s upínacím rámkom a sitom PZAL - 315x315 - UR - S	021 Stavby	ks	1,00	54,95	54,95	65,94	65,94
618	Ochranné sito pre potrubie 1120x800 , oká 10x10mm *opatrit' výfukové potrubie v miestnosti TČ	021 Stavby	m²	0,90	38,90	34,85	41,82	41,82
619	Ochranné sito pre potrubie 200x200 , oká 10x10mm *opatrit' odvodné potrubie v kotolni	021 Stavby	m²	0,04	288,64	11,55	13,86	13,86
620	Tlmiaca vložka štvorhranná TVM-854x750 (na výtlak TČ) *pripojov.rozmer upresniť podľa pripoi. rozmeru TČ- oblúku OLP)	021 Stavby	ks	1,00	79,04	79,04	94,85	94,85
621	Štvorhranné potrubie z pozink.plechu sk.l podľa PA 12 0404 do obvodu 4460 - rovné rúry	021 Stavby	m²	4,46	79,59	354,97	425,96	425,96
622	Štvorhranné potrubie z pozink.plechu sk.l podľa PA 12 0404 do obvodu 4460 - tvarovky	021 Stavby	m²	2,23	85,72	191,16	229,39	229,39
623	Štvorhranné potrubie z pozink.plechu sk.l podľa PA 12 0404 do obvodu 3500 - tvarovky	021 Stavby	m²	7,00	66,81	467,67	561,20	561,20
624	Štvorhranné potrubie z pozink.plechu sk.l podľa PA 12 0404 do obvodu 1500 - rovné rúry	021 Stavby	m²	1,50	37,96	56,94	68,33	68,33
625	Štvorhranné potrubie z pozink.plechu sk.l podľa PA 12 0404 do obvodu 1050 - rovné rúry	021 Stavby	m²	5,78	26,11	150,79	180,95	180,95
626	Montážny,závesný a profilový materiál pre VZT (pre 10m štvorhr.potrubia)	021 Stavby	kpl	1,00	165,00	165,00	198,00	198,00
627	Oceľ.plech 2000x 1000x1,2mm - pre ukotvenie potrubia cez izolovaný prestup v obvod.stene	021 Stavby	ks	1,00	330,00	330,00	396,00	396,00
628	Radiálny ventilátor DX 200T Premier (IPX5, čas.dobeh 30s-20min, čas.oddial.zapnutia 2min., 4-rýchl. (nastavenie vo ventilátore 100/84/59 m3/h, trickle režim (42m3/h), pripojenie d98mm, spätná klapka, hmotnosť 2,2kg) vzduch. výkon Qvmax el. príkon napätí	021 Stavby	ks	9,00	106,92	962,28	1 154,74	1 154,74

629	Radiálny ventilátor DX 400TDC Premier (IPX5, čas.dobeh 30s-20min, čas.oddial.zapnutia 2min., 3-rých. (nastavenie vo ventilátore 216/150/87 m3/h), pripojenie d98mm, spätná klapka, hmotnosť 2,6kg) vzduch. výkon Qvmax el. príkon napätie / frekvencia Hlad	021 Stavby	ks	1,00	190,52	190,52	228,62	228,62
630	Dverová hliníková mriežka obojstranná nepriezorová IMOS-NOVA-D -2 - 425x125 -UR2 -RAL (podľa farby dverí) * upresniť s architektom hrúbku dverí a tak upresniť upínací ramček UR1 resp.UR2	021 Stavby	ks	21,00	37,62	790,02	948,02	948,02
631	Dverová hliníková mriežka obojstranná nepriezorová NOVA-D -2 - 425x225 -UR2 -RAL (podľa farby dverí) * upresniť s architektom hrúbku dverí a tak upresniť upínací ramček UR1 resp.UR2	021 Stavby	ks	5,00	48,18	240,90	289,08	289,08
632	Aluflex MO 102 profi hadica	021 Stavby	bm	1,00	6,77	6,77	8,12	8,12
633	Pevná mriežka IGK -100 * z pozink. oceleového plechu, s ochran.sietkou proti hmyzu, kruh.pripojenie s gum.tesnením	021 Stavby	ks	8,00	17,82	142,56	171,07	171,07
634	Pevná mriežka IGK -125 * z pozink. oceleového plechu, s ochran.sietkou proti hmyzu, kruh.pripojenie s gum.tesnením	021 Stavby	ks	1,00	19,14	19,14	22,97	22,97
635	Pevná mriežka IGK -160 * z pozink. oceleového plechu, s ochran.sietkou proti hmyzu, kruh.pripojenie s gum.tesnením * v m.č.1.16,1.17,1.19,1.20 a 1.25 vymerať pripoj.rozmer jestv.potrubia a tak upresniť pripoj.mriežky	021 Stavby	ks	5,00	22,66	113,30	135,96	135,96
636	SPIRO potrubie podľa TPI 26-95 D 160 - rovné rúry	021 Stavby	bm	5,00	9,04	45,20	54,24	54,24
637	SPIRO potrubie podľa TPI 26-95 D 125 - rovné rúry	021 Stavby	bm	5,00	8,26	41,30	49,56	49,56
638	SPIRO potrubie podľa TPI 26-95 D 125 - tvarovky	021 Stavby	bm	1,00	14,08	14,08	16,90	16,90
639	SPIRO potrubie podľa TPI 26-95 D 100 - rovné rúry	021 Stavby	bm	25,00	7,92	198,00	237,60	237,60
640	SPIRO potrubie podľa TPI 26-95 D 100 - tvarovky	021 Stavby	bm	1,00	13,53	13,53	16,24	16,24
641	Montážny,závesný a profilový materiál pre VZT (pre 37m kruh.potrubia)	021 Stavby	kpl	1,00	275,00	275,00	330,00	330,00
642	Vzt potrubie D100 až 200 - 5 m	021 Stavby	kg	18,00	7,89	142,02	170,42	170,42
643	Axiálne ventilátory - 4 ks	021 Stavby	kg	12,00	78,32	939,84	1 127,81	1 127,81
644	Odvoz demontovaného materiálu do 1 km	021 Stavby	t	0,03	165,00	4,95	5,94	5,94
645	Príplatok za každý ďalší km 0,8 € za tonu	021 Stavby	km	15,00	11,00	165,00	198,00	198,00
646	Poplatok za skládku	021 Stavby	t	0,03	27,50	0,83	1,00	1,00
647	Vytýčenie jestvujúcich podzemných vedení	021 Stavby	ks	1,00	150,00	150,00	180,00	180,00
648	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	4,40	12,62	55,53	66,64	66,64
649	Príplatok za lepiivosť pri hlbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	4,40	1,62	7,13	8,56	8,56
650	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	113,10	7,26	821,11	985,33	985,33
651	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hlbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	113,10	1,07	121,02	145,22	145,22
652	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	021 Stavby	m2	293,00	2,46	720,78	864,94	864,94
653	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	021 Stavby	m2	293,00	0,67	196,31	235,57	235,57
654	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2000 m	021 Stavby	m3	39,40	7,40	291,56	349,87	349,87
655	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	39,40	1,83	72,10	86,52	86,52
656	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	39,40	1,00	39,40	47,28	47,28
657	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	m3	39,40	10,00	394,00	472,80	472,80
658	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	78,30	3,58	280,31	336,37	336,37
659	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodiením sypaniny	021 Stavby	m3	27,50	7,85	215,88	259,06	259,06
660	Štrkopiesok 0-16	021 Stavby	m3	36,70	20,00	734,00	880,80	880,80
661	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	021 Stavby	m3	9,20	27,29	251,07	301,28	301,28
662	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% do DN 150	021 Stavby	m	113,10	4,73	534,96	641,95	641,95
663	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 110x 3.0x5000mm	021 Stavby	ks	15,30	9,80	149,96	179,95	179,95
664	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 110x 3.0x3000mm	021 Stavby	ks	1,09	6,41	7,01	8,41	8,41
665	Rúrka kanalizačná hrdlová z PVC 160x3,9x5000 mm	021 Stavby	ks	6,56	21,90	143,62	172,34	172,34
666	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 160x 3.6x3000mm	021 Stavby	ks	4,37	14,35	62,74	75,29	75,29
667	Sachta DN1000 + montáž a doprava	021 Stavby	súb.	1,00	800,00	800,00	960,00	960,00
668	Oprava potrubia, zaslepenie kanalizačného potrubia	021 Stavby	ks	1,00	200,00	200,00	240,00	240,00
669	Napojenie plynového potrubia	021 Stavby	ks	3,00	300,00	900,00	1 080,00	1 080,00
670	Montáž trubic z PE, hr.do 13 mm,vnúť.priemer do 38	021 Stavby	m	23,00	2,38	54,74	65,69	65,69

671	Tubolit DG 22 x 13 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	9,50	0,61	5,80	6,96	6,96
672	Tubolit DG 28 x 13 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	10,50	0,69	7,25	8,70	8,70
673	Tubolit DG 35 x 13 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	4,30	0,97	4,17	5,00	5,00
674	Montáž trubíc z PE, hr.do 13 mm,vnút.priemer 42-70	021 Stavby	m	9,00	2,67	24,03	28,84	28,84
675	Tubolit DG 42 x 13 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	9,500	1,14	10,83	13,00	13,00
676	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	129,000	2,65	341,85	410,22	410,22
677	Tubolit DG 22 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	79,000	0,86	67,94	81,53	81,53
678	Tubolit DG 28 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	33,000	1,02	33,66	40,39	40,39
679	Tubolit DG 35 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	22,500	1,12	25,20	30,24	30,24
680	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 42-70	021 Stavby	m	1,200	2,93	3,52	4,22	4,22
681	Tubolit DG 42 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	1,200	2,10	2,52	3,02	3,02

682	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	1,366	1,40	1,91	2,29	2,29
683	Potrubié z PVC - U odpadové zvislé hrdlové D 110x2, 2 - dažďové z vody	021 Stavby	m	36,00	9,96	358,56	430,27	430,27
684	Potrubié z HT odpadové pripájacie D 110x2, 2	021 Stavby	m	3,00	13,59	40,77	48,92	48,92
685	Potrubié z HT odpadové zvislé 110x2,2	021 Stavby	m	12,20	9,96	121,51	145,81	145,81
686	Potrubié z HT odpadné pripájacie D 40x1,8	021 Stavby	m	16,30	7,46	121,60	145,92	145,92
687	Potrubié z HT odpadné pripájacie D 50x1,8	021 Stavby	m	1,10	8,34	9,17	11,00	11,00
688	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1, 8	021 Stavby	ks	10,00	2,30	23,00	27,60	27,60
689	Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 110	021 Stavby	ks	3,00	1,40	4,20	5,04	5,04
690	Privzdušňovacia hlavica HL900N, DN 50/75/110, (37 l/s), - 40 až + 60°C, dvojitá vzduchová izolácia, vnútorná kanalizácia, PP	021 Stavby	ks	3,00	27,41	82,23	98,68	98,68
691	Vtok so zápachovou uzávierkou HL21 + montáž	021 Stavby	ks	5,00	9,48	47,40	56,88	56,88
692	Montáž vetracej hlavice	021 Stavby	ks	2,00	4,28	8,56	10,27	10,27
693	Súprava vetracej hlavice HL810-110	021 Stavby	ks	2,00	14,28	28,56	34,27	34,27
694	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	021 Stavby	m	32,60	0,71	23,15	27,78	27,78
695	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	5,12	1,10	5,63	6,76	6,76
696	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	021 Stavby	ks	1,00	2,05	2,05	2,46	2,46
697	Guľový uzáver pre vodu PERFECTA, 1/2", FF páčka, niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	1,00	3,41	3,41	4,09	4,09
698	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	021 Stavby	ks	4,00	3,41	13,64	16,37	16,37
699	Guľový uzáver pre vodu PERFECTA, 3/4", FF páčka, niklovaná mosadz OT 58 IVAR	021 Stavby	ks	4,00	4,56	18,24	21,89	21,89
700	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	021 Stavby	ks	4,00	3,77	15,08	18,10	18,10
701	Guľový uzáver pre vodu PERFECTA, 1", FF páčka, niklovaná mosadz OT 58 IVAR	021 Stavby	ks	4,00	7,92	31,68	38,02	38,02
702	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	021 Stavby	ks	2,00	4,45	8,90	10,68	10,68
703	Guľový uzáver pre vodu PERFECTA, 5/4", FF páčka, niklovaná mosadz OT 58 IVAR	021 Stavby	ks	2,00	11,81	23,62	28,34	28,34
704	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	021 Stavby	ks	8,00	2,05	16,40	19,68	19,68
705	Vypúšťací guľový kohút s páčkou, 1/2", Euro M, mosadz OT 58 IVAR	021 Stavby	ks	8,00	3,59	28,72	34,46	34,46
706	Montáž spätnej klapky závitovej G 3/4	021 Stavby	ks	2,00	3,42	6,84	8,21	8,21
707	Vodorovná spätná klapka, 3/4"	021 Stavby	ks	2,00	6,47	12,94	15,53	15,53
708	Montáž ventilu priameho, spätného, pod omietku, poistného, redukčného, šikmého G 3/4	021 Stavby	ks	2,00	3,42	6,84	8,21	8,21
709	Ventil poistný D 20 mm P 10-237-606 PN 6	021 Stavby	ks	2,00	7,13	14,26	17,11	17,11
710	Montáž ventilu priameho, spätného, pod omietku, poistného, redukčného, šikmého G 1	021 Stavby	ks	2,00	3,77	7,54	9,05	9,05
711	Ventil poistný D 25 mm P 10-237-606 PN 6	021 Stavby	ks	2,00	20,44	40,88	49,06	49,06
712	Montáž ventilu priameho, spätného, pod omietku, poistného, redukčného, šikmého G 5/4	021 Stavby	ks	1,00	4,44	4,44	5,33	5,33
713	Ventil poistný D 32 mm P 10-237-606 PN 6	021 Stavby	ks	1,00	13,84	13,84	16,61	16,61
714	Montáž spätnej klapky závitovej G 1	021 Stavby	ks	2,00	8,85	17,70	21,24	21,24
715	Vodorovná spätná klapka, 1"	021 Stavby	ks	2,00	8,78	17,56	21,07	21,07
716	Montáž spätnej klapky závitovej G 5/4	021 Stavby	ks	1,00	4,44	4,44	5,33	5,33
717	Vodorovná spätná klapka Clapet, 5/4"	021 Stavby	ks	1,00	12,46	12,46	14,95	14,95
718	Potrubié Rehau Rautitan 20x2,9- studená voda	021 Stavby	m	9,00	9,75	87,75	105,30	105,30
719	Potrubié Rehau Rautitan 20x2,9- teplá voda	021 Stavby	m	77,00	9,75	750,75	900,90	900,90
720	Potrubié Rehau Rautitan 25x3,7- studená voda	021 Stavby	m	10,00	12,95	129,50	155,40	155,40
721	Potrubié Rehau Rautitan 25x3,7- teplá voda	021 Stavby	m	31,00	12,95	401,45	481,74	481,74
722	Potrubié Rehau Rautitan 32x4,7- studená voda	021 Stavby	m	4,00	21,92	87,68	105,22	105,22

723	Potrúbie Rehau Rautitan 32x4,7- teplá voda	021 Stavby	m	21,00	21,92	460,32	552,38	552,38
724	Potrúbie Rehau Rautitan 40x6,0- studená voda	021 Stavby	m	9,00	13,81	124,29	149,15	149,15
725	Potrúbie Rehau Rautitan 40x6,0- teplá voda	021 Stavby	m	1,00	13,81	13,81	16,57	16,57
726	Tlaková skúška vodovodného potrubia hrdlového alebo prírubového do DN 100	021 Stavby	m	161,00	3,45	555,45	666,54	666,54
727	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	021 Stavby	m	161,00	0,94	151,34	181,61	181,61
728	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	3,982	0,75	2,99	3,59	3,59
729	Potrúbie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost 11 353.0 DN 20	021 Stavby	m	12,70	9,18	116,59	139,91	139,91
730	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 3/4	021 Stavby	ks	3,00	3,53	10,59	12,71	12,71
731	Kohút guľový plyn 3/4"MF, páka	021 Stavby	ks	3,00	5,90	17,70	21,24	21,24
732	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,524	0,90	1,37	1,64	1,64
733	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2	021 Stavby	ks	30,00	6,52	195,60	234,72	234,72
734	Nástenka 90° s vnútorným závitom, 15-Rp 1/2	021 Stavby	ks	30,00	6,02	180,60	216,72	216,72
735	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	021 Stavby	súb.	1,00	4,82	4,82	5,78	5,78
736	Ventil rohový 1/2"	021 Stavby	ks	1,00	11,52	11,52	13,82	13,82
737	Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G 1/2	021 Stavby	súb.	24,00	5,77	138,48	166,18	166,18
738	Ventil rohový bez pripojovacej rúrky 1/2	021 Stavby	ks	24,00	2,28	54,72	65,66	65,66
739	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmetu, ostatných typov do D 50	021 Stavby	ks	1,00	7,59	7,59	9,11	9,11
740	Zápachová uzávierka pre odvod kondenzátu HL136N	021 Stavby	ks	1,00	15,56	15,56	18,67	18,67
741	Montáž liatinového poklopu	021 Stavby	ks	1,00	3,72	3,72	4,46	4,46
742	Liatinový poklop D 600/400 kN	021 Stavby	ks	1,00	218,06	218,06	261,67	261,67
743	Tlaková skúška - plyn	021 Stavby	ks	1,00	500,00	500,00	600,00	600,00
744	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
745	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	%	2,50	568 014,36	14 200,36	17 040,43	17 040,43
SPOLU výdavky						319 101,46	381 135,70	381 135,70
SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)						591 144,72	707 587,64	707 587,64

Podporné aktivity projektu

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Celková cena práce/ jednotková cena bez DPH [EUR]	Oprávnený výdavok		
Projektový manažér - interný (pracovná zmluva)	521 Mzdové výdavky	mesiac	0,00	0,00	0,00		
Projektový manažér - interný (dohoda o práci vykonávanej mimo prac. pomeru)	521 Mzdové výdavky	hodina	2 100,00	9,49	19 929,00		
Projektový manažér - externý	518 Ostatné služby	hodina	0,00	0,00	0,00		
Dočasný (veľkopošný) pútač	518 Ostatné služby	ks	1,00	0,00	0,00		
Stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	1,00	0,00	0,00		
Plagát	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00		
Publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00		
SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)					19 929,00		
S P O L U (celkové oprávnené výdavky projektu)					611 073,72	727 516,64	727 516,64