



Európska únia
Európsky fond regionálneho rozvoja



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

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2017-19/K165

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: 00 151 866
DIČ: 2020571520
konajúci: **Ing. Roman Mikulec**, minister vnútra Slovenskej republiky
Ing. Martina Hrnčiarová, splnomocnená osoba
Mgr. Tomáš Oparty, splnomocnená osoba
(ďalej len „Prijímateľ“)

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

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 18.03.2020, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2017-19/K165** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Na titulnej strane Zmluvy sa mení konajúci na strane Prijímateľa nasledovne:

konajúci: **Ing. Roman Mikulec**, minister vnútra Slovenskej republiky
Ing. Martina Hrnčiarová, splnomocnená osoba
Mgr. Tomáš Oparty, splnomocnená osoba

1.1.2 Článok 3., odsek 3.1 Zmluvy sa mení nasledovne:

3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) Neuplatňuje sa,
- b) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 796 986,55 EUR (slovom: sedemstodeväťdesiatšesťtisícdeväťstoosemdesiatšesť eur 55/100),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 796 986,55 EUR (slovom: sedemstodeväťdesiatšesťtisícdeväťstoosemdesiatšesť eur 55/100), čo predstavuje 100 % z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno b) tohto článku zmluvy,
- d) Prijímateľ vyhlasuje, že:
 - (i) má zabezpečené ďalšie zdroje financovania Projektu na úhradu výdavkov neoprávnených na financovanie zo zdrojov EÚ a štátneho rozpočtu na spolufinancovanie v dôsledku výpočtu finančnej medzery,
 - (ii) zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.

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

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

ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

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

ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

3.1 Tento Dodatok je uzavretý dňom podpisu obidvoch zmluvných strán a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv, a to v súlade s ustanovením § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a

§ 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.

- 3.2 Tento Dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ.
- 3.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcim porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho vlastnoručne podpísali.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa

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

Za Prijímateľa v, dňa

Podpis: **Ing. Roman Mikulec**, minister vnútra Slovenskej republiky

Podpis: **Ing. Martina Hrnčiarová**, splnomocnená osoba

Podpis: **Mgr. Tomáš Oparty**, splnomocnená osoba
Pečiatka

Príloha: Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č. 4 Rozpočet projektu

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov-M.Miška 11, Prievidza
Kód projektu:	310041K165
Kód ŽoNFP:	NFP310040K165
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	14. 8. 2019	31. 12. 2023
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK7881800000007000180023	Štátna pokladnica	14. 8. 2019	31. 12. 2023

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Západné Slovensko	Trenčiansky kraj	Prievidza	Prievidza

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):	81
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	12.2014
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	8.2021

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

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

Hlavné aktivity projektu

1. 340K16500001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - M.Mišíka 11, Prievidza

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: Harmonogram podporných aktivít: 12/2014-08/2021

Popis projektu, podporné aktivity projektu

Projekt Zníženie energetickej náročnosti verejných budov rieši zníženie spotreby energie v budove M.Mišíka 11, Prievidza formou zlepšovania tepelno-technických vlastností stavebných materiálov, modernizáciou systémov inštalovaných v budove za účelom zníženia, monitorovania a riadenia spotreby energie. Projekt má za cieľ znížiť energeticke náročnosť objektu, znížiť náklady na vykurovanie a osvetlenie, zlepšiť kvalitu obalových konštrukcií a vnútornej tepelnej pohody.

Okrem hlavných aktivít projektu ku ktorým patria zateplenie obvodových stien, zateplenie strechy, výmena otvorových konštrukcií, inštalácia termoregulačných ventilov na vykurovacích telesách a hydraulické vyváženie vykurovacej sústavy budov, výmena svetelných zdrojov a svietidiel, projekt zahŕňa aj podporné aktivity a to ako v smere riadenia projektu - finančné riadenie, monitorovanie projektu/sledovanie čiastkových a celkových výsledkov projektu (po ukončenej fyzickej realizácii projektu), vykonávanie zmien v projekte, zabezpečenie informovania a komunikácie, spracovanie monitorovacích správ a žiadostí o platbu, tak aj v zabezpečení publicity projektu podľa Manuálu pre informovanie a komunikáciu pre Operačný program Kvalita životného prostredia. Ide najmä o osadenie veľkoplošnej tabule, ktorá bude osadená počas realizácie projektu na ľahko viditeľnom mieste realizácie projektu s rozmermi minimálne 2,5 x 1,5 m vzhľadom na to, že hodnota realizovaných stavebných prác bude vyššia ako 500.000 €. Po ukončení realizácie projektu bude do 6 mesiacov osadená na rekonštruovanej budove stála tabuľa o rozmeroch minimálne 30 x 20 cm. Podporné aktivity tiež zahŕňajú publikovanie článku o projekte.

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:	340K16500001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - M.Mišiška 11, Prievidza	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:	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:	340K16500001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - M.Mišiška 11, Prievidza	Cieľová hodnota	0

Kód:	P0103	Merná jednotka:	t ekv. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	128,8111
		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:	340K16500001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - M.Mišiška 11, Prievidza	Cieľová hodnota	128,8111

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:	5,0000
		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:	340K16500001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - M.Mišika 11, Prievidza	Cieľová hodnota	5
Kód:	P0470	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	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:	340K16500001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - M.Mišika 11, Prievidza	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:	4 606,6000
		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:	340K16500001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - M.Mišika 11, Prievidza	Cieľová hodnota	4 606,6
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:	339,4951
		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:	340K16500001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - M.Mišika 11, Prievidza	Cieľová hodnota	339,4951

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:	745,8470
		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:	340K16500001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - M.Mišika 11, Prievidza	Cieľová hodnota	745,847
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:	406 351,9321
		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:	340K16500001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - M.Mišika 11, Prievidza	Cieľová hodnota	406 351,9321
Kód:	P0689	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	755 939,1150
		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:	340K16500001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - M.Mišika 11, Prievidza	Cieľová hodnota	755 939,115
Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	352,7832
		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:	340K16500001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - M.Mišika 11, Prievidza	Cieľová hodnota	352,7832

Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	25,7330
		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:	340K16500001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - M.Mišika 11, Prievidza	Cieľová hodnota	25,733
Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	2 366,6598
		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:	340K16500001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - M.Mišika 11, Prievidza	Cieľová hodnota	2 366,6598
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:	858 661,8000
		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:	340K16500001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - M.Mišika 11, Prievidza	Cieľová hodnota	858 661,8
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:	340K16500001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - M.Mišika 11, Prievidza	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:	0,0000
		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:	340K16500001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - M.Mišika 11, Prievdza	Cieľová hodnota	0

Kód:	P0707	Merná jednotka:	MWt
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	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:	340K16500001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - M.Mišika 11, Prievdza	Cieľová hodnota	0

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	128,8111	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	5,0000	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	4 606,6000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	339,4951	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	745,8470	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	406 351,9321	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	755 939,1150	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	352,7832	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	25,7330	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	2 366,6598	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	858 661,8000	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	0,0000	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	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
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0259	Počet pracovníkov, pracovníčok – príslušníkov, príslušníčok tretích krajín, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	%	PraN

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY	Identifikátor (IČO):	00151866
		Výška oprávnených výdavkov:	796 986,55 €

Priame výdavky

			Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			768 090,21 €	
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:			768 090,21 €	
Hlavné aktivity projektu:	1. 340K16500001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - M.Mišiška 11, Prievidza			768 090,21 €	
			Oprávnený výdavok		
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby			749 509,11 €	
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavby	Projekt			749 509,11 €
Skupina výdavku:	1.2 - 930 - Rezerva na nepredvídané výdavky Poznámka: rezerva na nepredvídané výdavky				18 581,10 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Rezerva na nepredvídané výdavky	Projekt			18 581,10 €

Nepriame výdavky

			Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			28 896,34 €	
Podporné aktivity:	1. 310K165P0001 - Podporné aktivity			28 896,34 €	
			Oprávnený výdavok		
Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby			1 468,34 €	
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Ostatné služby	Projekt			1 468,34 €
Skupina výdavku:	1.2 - 521 - Mzdové výdavky				27 428,00 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Mzdové výdavky	Projekt			27 428,00 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	796 986,55 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	100,0000 %

Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	796 986,55 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	0,00 €

Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Ministerstvo vnútra SR
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – M.Mišiška č.11, Prievidza

Budova – Zníženie energetickej náročnosti verejných budov – M.Mišiška č.11, Prievidza

Zateplenie obvodového plášťa

Pol.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	021 Stavby	m2	172,098	1,220	209,96	251,95	251,95
2	Očistenie plôch tlakovou vodou vonkajších povrchov akéhokoľvek muriva do 100%	021 Stavby	m2	660,530	2,120	1 400,32	1 680,39	1 680,39
3	Vonkajšia omietka stien soklová, ručné miešanie a nanášanie, Baumit Mozaiková omietka	021 Stavby	m2	7,021	17,240	121,04	145,25	145,25
4	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikónová, pigment, škrabaná, hr. 1,5 mm	021 Stavby	m2	617,941	9,810	6 062,00	7 274,40	7 274,40
5	Kontaktný zatepľovací systém hr. 140 mm - štandardné riešenie (XPS), zatlkacie kotvy	021 Stavby	m2	42,589	29,180	1 242,75	1 491,30	1 491,30
6	Kontaktný zatepľovací systém hr. 160 mm, - štandardné riešenie (EPS-GreyWall), zatlkacie kotvy	021 Stavby	m2	526,586	31,320	16 492,67	19 791,21	19 791,21
7	Kontaktný zatepľovací systém hr. 160 mm - minerálne riešenie, zatlkacie kotvy	021 Stavby	m2	26,175	45,840	1 199,86	1 439,83	1 439,83
8	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 20-30 mm, štandardné riešenie (EPS-GreyWall)	021 Stavby	m2	65,180	22,250	1 450,26	1 740,31	1 740,31
9	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	021 Stavby	m2	745,054	1,200	894,07	1 072,88	1 072,88
10	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	021 Stavby	m2	745,054	1,040	774,86	929,83	929,83
11	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	021 Stavby	m2	2 980,216	0,570	1 698,72	2 038,47	2 038,47
12	Soklový profil SL 16 (hliníkový)	021 Stavby	m	57,100	6,030	344,31	413,18	413,18
13	Parapetný hliníkový profil s integrovanou tkaninou - 100x100	021 Stavby	m	200,300	2,020	404,61	485,53	485,53
14	Dilatačný profil PVC E s integrovanou tkaninou 100x100 - priebežný	021 Stavby	m	5,000	9,450	47,25	56,70	56,70
15	Dilatačný profil PVC V s integrovanou tkaninou 100x100 - rohový	021 Stavby	m	7,500	9,450	70,88	85,05	85,05
16	Okenný APU profil s integrovanou tkaninou	021 Stavby	m	410,200	3,820	1 566,96	1 880,36	1 880,36
17	Rohový Al profil s integrovanou tkaninou 100x100	021 Stavby	m	256,600	2,010	515,77	618,92	618,92
18	Rohový profil PLY PN s integrovanou tkaninou 100x100 - priznaný vo fasáde	021 Stavby	m	187,300	2,860	535,68	642,81	642,81
19	Fasádný hranový profil 15/50mm celoplošne nalepený, c2	021 Stavby	m	573,795	8,040	4 613,31	5 535,97	5 535,97
20	Ukončovací profil (plastový)	021 Stavby	m	13,000	6,450	83,85	100,62	100,62
21	Otlčenie sfachtených a pod., omietok vonkajších, dikoplast, v rozsahu do 100 %, -0,04500t	021 Stavby	m2	600,200	1,860	1 116,37	1 339,65	1 339,65
22	Odsekanie a odobratie stien z umelého kameňa ostenia a nadpražia, -0,16900t	021 Stavby	m2	13,550	12,190	165,17	198,20	198,20
23	Odsekanie a odobratie stien z umelého kameňa nad 2 m2, -0,16900t	021 Stavby	m2	97,700	7,490	731,77	878,13	878,13
24	Oplechovanie dilatácie z hliníkového farebného Al plechu, jednodielna r.š. 300 mm	021 Stavby	m	10,500	14,890	156,35	187,61	187,61
25	Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z hliníkového farebného Al plechu, r.š. 630 mm	021 Stavby	m	10,800	23,460	253,37	304,04	304,04
26	Oplechovanie muriva z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 810 mm, A-KL 07	021 Stavby	m	1,000	23,420	23,42	28,10	28,10
27	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	021 Stavby	m	58,000	0,910	52,78	63,34	63,34
28	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	27,551	1,850	50,97	61,16	61,16
29	Demontáž odvetrávacích mriežok 50x50mm-0,24000t	021 Stavby	ks	16,000	0,610	9,76	11,71	11,71
30	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	021 Stavby	m2	169,240	1,220	206,47	247,77	247,77
31	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikónová, pigment, škrabaná, hr. 1,5 mm	021 Stavby	m2	446,237	9,810	4 377,59	5 253,10	5 253,10
32	Vonkajšia omietka stien soklová, ručné miešanie a nanášanie, Baumit Mozaiková omietka, b01	021 Stavby	m2	37,440	17,240	645,47	774,56	774,56
33	Očistenie plôch tlakovou vodou vonkajších povrchov akéhokoľvek muriva do 100%	021 Stavby	m2	405,637	2,120	859,95	1 031,94	1 031,94
34	Kontaktný zatepľovací systém hr. 50 mm - štandardné riešenie (EPS-Grey Wall), zatlkacie kotvy	021 Stavby	m2	6,600	21,650	142,89	171,47	171,47
35	Kontaktný zatepľovací systém hr. 140 mm - štandardné riešenie (XPS), zatlkacie kotvy	021 Stavby	m2	106,701	29,180	3 113,54	3 736,24	3 736,24
36	Kontaktný zatepľovací systém hr. 160 mm, - štandardné riešenie (EPS-GreyWall), zatlkacie kotvy, m01	021 Stavby	m2	321,628	31,320	10 073,39	12 088,07	12 088,07
37	Kontaktný zatepľovací systém hr. 160 mm - minerálne riešenie, zatlkacie kotvy	021 Stavby	m2	24,775	45,840	1 135,69	1 362,82	1 362,82
38	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm, štandardné riešenie (EPS-GreyWall) m02	021 Stavby	m2	66,247	22,250	1 474,00	1 768,80	1 768,80
39	Kontaktný zatepľovací systém vonkajších podhladov hr. 30 mm - štandardné riešenie (EPS-Grey Wall), m03	021 Stavby	m2	40,600	24,450	992,67	1 191,20	1 191,20

40	Očistenie povrchu betónových konštrukcií od nesúdržných častí	021 Stavby	m2	106,701	1,830	195,26	234,32	234,32
41	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	582,700	1,140	664,28	797,13	797,13
42	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	582,700	0,950	553,57	664,28	664,28
43	Pripratok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	2 330,800	0,590	1 375,17	1 650,21	1 650,21
44	Soklový profil SL 16 (hliníkový)	021 Stavby	m	163,000	6,030	982,89	1 179,47	1 179,47
45	Parapetný hliníkový profil s integrovanou tkaninou - 100x100	021 Stavby	m	240,050	2,020	484,90	581,88	581,88
46	Okenný APU profil s integrovanou tkaninou	021 Stavby	m	381,500	3,820	1 457,33	1 748,80	1 748,80
47	Rohový Al profil s integrovanou tkaninou 100x100	021 Stavby	m	261,500	2,010	525,62	630,74	630,74
48	Rohový profil PLY PN s integrovanou tkaninou 100x100 - priznaný vo fasáde	021 Stavby	m	209,550	2,860	599,31	719,18	719,18
49	Ukončovací profil (plastový)	021 Stavby	m	89,600	6,450	577,92	693,50	693,50
50	Otlčenie šľachtených a pod., ometok vonkajších brizolitových, v rozsahu do 100 %, -0,04500t	021 Stavby	m2	99,400	1,210	120,27	144,33	144,33
51	Demontáž žlabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, vč. hákov a doplnkov - 0,00330t	021 Stavby	m	109,500	0,680	74,46	89,35	89,35
52	Demontáž oplechovania ríms rš od 250 do 330 mm, - 0,00175t	021 Stavby	m	109,500	0,800	87,60	105,12	105,12
53	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, vrátane doplnkov -0,00226t	021 Stavby	m	28,500	0,570	16,25	19,49	19,49
54	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	021 Stavby	m	113,000	0,910	102,83	123,40	123,40
55	Montáž kruhových kolien z pozinkovaného PZ plechu, pre zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	021 Stavby	ks	12,000	4,650	55,80	66,96	66,96
56	Odkvapové systémy - poplastovaný PZ, koleno lisované, D 100 mm, č. K 100 / 72°	021 Stavby	ks	12,000	2,820	33,84	40,61	40,61
57	Montáž kruhových výtokových kolien z poplastovaného PZ plechu, pre zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	021 Stavby	ks	2,000	4,610	9,22	11,06	11,06
58	Odkvapové systémy - poplastovaný PZ plech, koleno výtokové, D 100 mm, č. K 100 / 72°	021 Stavby	ks	2,000	6,170	12,34	14,81	14,81
59	Zvodové rúry z poplastovaného PZ plechu, kruhové priemer 100 mm	021 Stavby	m	25,800	19,970	515,23	618,27	618,27
60	Montáž objímky skrutkovacej z poplastovaného PZ plechu, kruhové s priemerom 70 - 150 mm	021 Stavby	ks	15,000	2,580	38,70	46,44	46,44
61	Odkvapové systémy - poplastovaný PZ plech, objímka D 100 mm, 200 mm šrobovací hrot	021 Stavby	ks	15,000	2,810	42,15	50,58	50,58
62	Montáž kruhovej odbočky z poplastovaného PZ plechu, pre zvodové rúry s priemerom 80 - 150 mm	021 Stavby	ks	1,000	3,830	3,83	4,60	4,60
63	Odkvapové systémy - poplastovaný PZ, zvodová odbočka 100 / 100 mm, č. ZO 100 / 100	021 Stavby	ks	1,000	10,160	10,16	12,19	12,19
64	Žľaby z poplastovaného PZ plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 250 mm	021 Stavby	m	2,100	28,070	58,95	70,74	70,74
65	Žľaby z poplastovaného PZ plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	021 Stavby	m	98,000	17,220	1 687,56	2 025,07	2 025,07
66	Žľaby z poplastovaného PZ plechu, dilatácia žlabu r.š. 330mm	021 Stavby	ks	5,000	1,600	8,00	9,60	9,60
67	Montáž príslušenstva k žľabom z poplastovaného PZ plechu, hák k pododkvapovým polkruhovým r.š. 250 - 500 mm	021 Stavby	ks	91,000	3,100	282,10	338,52	338,52
68	Odkvapové systémy - HLINÍK farb., hák s prelisom, r.š. 250mm, predĺžený + 5cm	021 Stavby	ks	5,000	2,550	12,75	15,30	15,30
69	Odkvapové systémy - poplastovaný PZ plech, hák s prelisom, r.š. 330 mm, predĺžený	021 Stavby	ks	86,000	2,950	253,70	304,44	304,44
70	Montáž príslušenstva k žľabom z poplastovaného PZ plechu, roh k pododkvapovým polkruhovým r.š. 250 - 400 mm	021 Stavby	ks	1,000	2,480	2,48	2,98	2,98
71	Odkvapové systémy - poplastovaný PZ., roh lisovaný r.š. 330 mm, A-vonkajší, l-vnútrotný	021 Stavby	ks	1,000	9,410	9,41	11,29	11,29
72	Montáž kotlíka kónického z poplastovaného PZ plechu, pre rúry s priemerom do 150 mm	021 Stavby	ks	9,000	5,990	53,91	64,69	64,69
73	Odkvapové systémy - poplastovaný PZ., kotlík lisovaný 330/100 mm - zváraný	021 Stavby	ks	9,000	10,480	94,32	113,18	113,18
74	Montáž príslušenstva k žľabom z pozinkovaného PZ plechu, čelo k pododkvapovým polkruhovým r.š. 200 - 400 mm	021 Stavby	ks	8,000	1,700	13,60	16,32	16,32
75	Odkvapové systémy - POZINK, čelo lisované 330 mm, č. CL 33 PZ	021 Stavby	ks	6,000	0,320	1,92	2,30	2,30
76	Odkvapové systémy - poplastovaný PZ, čelo lisované 250 mm, č. CL 25 PZ	021 Stavby	ks	2,000	0,270	0,54	0,65	0,65
77	Oplechovanie muríva a atík z poplastovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 550 mm	021 Stavby	m	9,900	16,880	167,11	200,53	200,53
78	Oplechovanie muríva a atík z poplastovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 660 mm	021 Stavby	m	7,300	19,460	142,06	170,47	170,47
79	Oplechovanie muríva a atík z poplastovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 800 mm	021 Stavby	m	6,000	23,420	140,52	168,62	168,62
80	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	49,448	1,850	91,48	109,77	109,77
81	Montáž mriežky na odvod vzduchu do prierezu 0.078 m2	021 Stavby	ks	108,000	2,430	262,44	314,93	314,93
82	Hliníková mriežka interiérová, so štvorcovými otvormi B/H 150/300mm	021 Stavby	ks	52,000	10,950	569,40	683,28	683,28
83	Hliníková mriežka interiérová so štvorcovými otvormi, B/H 200/200mm	021 Stavby	ks	2,000	10,260	20,52	24,62	24,62
84	Hliníková mriežka exteriérová s pevnými lamelami, so sieťkou proti hmyzu, B/H 150/300mm	021 Stavby	ks	52,000	14,450	751,40	901,68	901,68

85	Hliníková mriežka exteriérová s pevnými lamelami, so sieťkou proti hmyzu, B/H 200/200mm	021 Stavby	ks	2,000	14,730	29,46	35,35	35,35
86	Demontáž krycej mriežky hranatej do prierezu 0.100 m ²	021 Stavby	ks	46,000	0,610	28,06	33,67	33,67
87	Demontáž krycej mriežky kruhovej priemeru 180-250 mm	021 Stavby	ks	1,000	0,770	0,77	0,92	0,92
88	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	021 Stavby	%	16,621	1,700	28,26	33,91	33,91
89	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	021 Stavby	m ²	586,730	1,220	715,81	858,97	858,97
90	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová , silikónová, pigment, škrabaná, hr. 1,5 mm	021 Stavby	m ²	1 908,232	9,810	18 719,76	22 463,71	22 463,71
91	Vonkajšia omietka stien soklová, ručné miešanie a nanášanie, Baumit Mozaiková omietka	021 Stavby	m ²	18,660	17,240	321,70	386,04	386,04
92	Očistenie plôch tlakovou vodou vonkajších povrchov akéhokoľvek muriva do 100%	021 Stavby	m ²	1 717,537	2,120	3 641,18	4 369,41	4 369,41
93	Kontaktný zatepľovací systém hr. 50 mm - štandardné riešenie (EPS-GreyWall), zatlkacie kotvy	021 Stavby	m ²	35,442	21,650	767,32	920,78	920,78
94	Kontaktný zatepľovací systém hr. 80 mm - štandardné riešenie (EPS-GreyWall), zatlkacie kotvy	021 Stavby	m ²	50,623	23,420	1 185,59	1 422,71	1 422,71
95	Kontaktný zatepľovací systém hr. 140 mm - štandardné riešenie (XPS), zatlkacie kotvy	021 Stavby	m ²	54,810	29,180	1 599,36	1 919,23	1 919,23
96	Kontaktný zatepľovací systém hr. 160 mm, - štandardné riešenie (EPS-GreyWall), zatlkacie kotvy	021 Stavby	m ²	1 498,906	31,320	46 945,74	56 334,88	56 334,88
97	Kontaktný zatepľovací systém hr. 160 mm - minerálne riešenie, zatlkacie kotvy	021 Stavby	m ²	87,1	45,840	3 992,66	4 791,20	4 791,20
98	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 20-30 mm, štandardné riešenie (EPS-GreyWall)	021 Stavby	m ²	286,784	22,250	6 380,94	7 657,13	7 657,13
99	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	021 Stavby	m ²	2 267,000	1,200	2 720,40	3 264,48	3 264,48
100	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	021 Stavby	m ²	2 267,000	1,040	2 357,68	2 829,22	2 829,22
101	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	021 Stavby	m ²	9 068,000	0,570	5 168,76	6 202,51	6 202,51
102	Sokľový profil SL 16 (hliníkový)	021 Stavby	m	98,020	6,030	591,06	709,27	709,27
103	Sokľový profil SL 12 (hliníkový)	021 Stavby	m	4,600	4,730	21,76	26,11	26,11
104	Parapetný hliníkový profil s integrovanou tkaninou - 100x100	021 Stavby	m	336,000	2,020	678,72	814,46	814,46
105	Dilatačný profil PVC E s integrovanou tkaninou 100x100 - priebežný	021 Stavby	m	31,000	9,450	292,95	351,54	351,54
106	Dilatačný profil PVC V s integrovanou tkaninou 100x100 - rohový	021 Stavby	m	22,000	9,450	207,90	249,48	249,48
107	Okenný APU profil s integrovanou tkaninou	021 Stavby	m	1 105,000	3,820	4 221,10	5 065,32	5 065,32
108	Rohový Al profil s integrovanou tkaninou 100x100	021 Stavby	m	1 275,000	2,010	2 562,75	3 075,30	3 075,30
109	Rohový profil s integrovanou tkaninou PLY 100x100 - priznaný vo fasáde	021 Stavby	m	393,000	2,860	1 123,98	1 348,78	1 348,78
110	Fasádný hranový profil 15/50mm celoplošne nalepený, c2	021 Stavby	m	183,960	8,040	1 479,04	1 774,85	1 774,85
111	Otlčenie šľachtených a pod., omietok vonkajších, v rozsahu do 30 %, -0,01300t	021 Stavby	m ²	306,445	0,400	122,58	147,09	147,09
112	Otlčenie šľachtených a pod., omietok vonkajších, v rozsahu do 100 %, -0,04500t	021 Stavby	m ²	37,650	1,210	45,56	54,67	54,67
113	Odsekanie a odobratie stien z umelého kameňa nad 2 m ² , -0,16900t	021 Stavby	m ²	37,650	7,490	282,00	338,40	338,40
114	Demontáž žľabov pododkľapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, vč. hákov -0,00330t	021 Stavby	m	31,600	0,680	21,49	25,79	25,79
115	Dilatačná lišta z lakoplastovaného oceľového plechu, r.š. 300 mm, C-KL020	021 Stavby	m	25,400	10,820	274,83	329,79	329,79
116	Dilatačná lišta z lakoplastovaného oceľového plechu, r.š. 475 mm, C-KL029	021 Stavby	m	10,800	16,380	176,90	212,28	212,28
117	Demontáž oplechovania ríms rš od 250 do 330 mm, - 0,00175t	021 Stavby	m	16,100	0,800	12,88	15,46	15,46
118	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, vrátane doplnkov -0,00226t	021 Stavby	m	11,600	0,570	6,61	7,93	7,93
119	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	021 Stavby	m ²	101,101	1,220	123,34	148,01	148,01
120	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová , silikónová, pigment, škrabaná, hr. 1,5 mm	021 Stavby	m ²	273,933	9,810	2 687,28	3 224,74	3 224,74
121	Vonkajšia omietka stien soklová, ručné miešanie a nanášanie, Baumit Mozaiková omietka	021 Stavby	m ²	12,350	17,240	212,91	255,50	255,50
122	Očistenie plôch tlakovou vodou vonkajších povrchov akéhokoľvek muriva do 100%	021 Stavby	m ²	417,166	2,120	884,39	1 061,27	1 061,27
123	Kontaktný zatepľovací systém hr. 140 mm - štandardné riešenie (XPS), zatlkacie kotvy	021 Stavby	m ²	60,060	29,180	1 752,55	2 103,06	2 103,06
124	Kontaktný zatepľovací systém hr. 160 mm, - štandardné riešenie (EPS-GreyWall), zatlkacie kotvy	021 Stavby	m ²	19,200	31,320	601,34	721,61	721,61
125	Kontaktný zatepľovací systém hr. 160 mm BAUMIT STAR - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m ²	83,173	46,080	3 832,61	4 599,13	4 599,13
126	Kontaktný zatepľovací systém hr. 180 mm - štandardné riešenie (EPS-GreyWall), zatlkacie kotvy	021 Stavby	m ²	209,277	33,720	7 056,82	8 468,18	8 468,18
127	Kontaktný zatepľovací systém hr. 180 mm - minerálne riešenie, zatlkacie kotvy	021 Stavby	m ²	21,5	47,590	1 023,19	1 227,82	1 227,82
128	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 20-30 mm, štandardné riešenie (EPS-GreyWall)	021 Stavby	m ²	23,956	22,250	533,02	639,63	639,63
129	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	021 Stavby	m ²	445,800	1,200	534,96	641,95	641,95

130	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	021 Stavby	m2	445,800	1,040	463,63	556,36	556,36
131	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	021 Stavby	m2	1 783,200	0,570	1 016,42	1 219,71	1 219,71
132	Soklový profil SL 16 (hliníkový)	021 Stavby	m	59,000	6,030	355,77	426,92	426,92
133	Parapetný hliníkový profil s integrovanou tkaninou - 100x100	021 Stavby	m	59,100	2,020	119,38	143,26	143,26
134	Dilatačný profil PVC V s integrovanou tkaninou 100x100 - rohový	021 Stavby	m	22,800	9,450	215,46	258,55	258,55
135	Okenný APU profil s integrovanou tkaninou, začisťovací	021 Stavby	m	219,400	3,820	838,11	1 005,73	1 005,73
136	Rohový Al profil s integrovanou tkaninou 100x100	021 Stavby	m	176,900	2,010	355,57	426,68	426,68
137	Rohový profil s integrovanou tkaninou PLY 100x100 - priznaný vo fasáde	021 Stavby	m	60,500	2,860	173,03	207,64	207,64
138	Demontáž oplechovania ríms rš od 100 do 200 mm, - 0,00009 t	021 Stavby	m	63,100	0,680	42,91	51,49	51,49
139	Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 750 mm	021 Stavby	m	53,910	25,730	1 387,10	1 664,52	1 664,52
140	Demontáž oplechovania atiky a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	021 Stavby	m	70,590	0,910	64,24	77,08	77,08
141	Dilatácia z pozinkovaného farbeného PZf plechu, škár, muríva a stropov, hr. plechu 0,6 mm, r.š. 385 mm	021 Stavby	m	5,100	14,310	72,98	87,58	87,58
142	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	21,884	1,900	41,58	49,90	49,90
143	Montáž opláštenia stenovými panelmi z vysokotlakého laminátu (prevetrávaná fasáda) z Al podkonštrukciou	021 Stavby	m2	78,393	27,260	2 136,99	2 564,39	2 564,39
Spolu výdavky						211 724,95	254 069,92	254 069,92

Zateplenie strešného plášťa

Pol.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	021 Stavby	m3	3,003	81,740	245,47	294,56	294,56
2	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	021 Stavby	m2	24,760	6,900	170,84	205,01	205,01
3	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	021 Stavby	m2	24,760	2,630	65,12	78,14	78,14
4	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	021 Stavby	t	0,421	910,330	383,25	459,90	459,90
5	Búranie vrstiev plochých striech, z tehál, bez lôžka, bez ohľadu na výplň škár, kladené na stojato, - 0,27200t	021 Stavby	m2	17,400	2,090	36,37	43,64	43,64
6	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	220,626	0,600	132,38	158,85	158,85
7	Parozábrana, hr.0,15mm, š.2m, balenie: 200m2	021 Stavby	m2	253,720	0,400	101,49	121,79	121,79
8	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou položenou voľne s naleptaním spoju, vč. všetkých doplnkov	021 Stavby	m2	192,626	3,440	662,63	795,16	795,16
9	Zhotovenie povlakovej krytiny vytiahnutím izol.povlaku z PVC-P fólie na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy do 50 cm so zvarovaním spoju, vč. všetkých doplnkov	021 Stavby	m2	30,400	5,110	155,34	186,41	186,41
10	PVC hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá	021 Stavby	m2	245,329	4,450	1 091,71	1 310,06	1 310,06
11	Detaily k PVC-P fóliam osadenie hotovej strešnej vpuste	021 Stavby	ks	2,000	4,290	8,58	10,30	10,30
12	Strešná vpusť - priemer 125mm, dl.250mm	021 Stavby	ks	2,000	7,290	14,58	17,50	17,50
13	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu PVC potrubia 101 – 250 mm	021 Stavby	ks	5,000	22,010	110,05	132,06	132,06
14	Plastová hlavica odvetrania kanalizácie DN 125	021 Stavby	ks	4,000	14,290	57,16	68,59	68,59
15	Plastové potrubie (sada) pre prestup strešným plášťom (PVC) DN 125	021 Stavby	ks	5,000	32,450	162,25	194,70	194,70
16	Detaily k PVC-P fóliam osadenie vetracích komínkov	021 Stavby	ks	12,000	3,510	42,12	50,54	50,54
17	Odvetrávací komín-výška 225mm, priemer 75mm	021 Stavby	ks	12,000	6,830	81,96	98,35	98,35
18	Kotviaca technika - rozperné tvarované podložky	021 Stavby	ks	48,000	0,100	4,80	5,76	5,76
19	PVC hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá	021 Stavby	m2	6,000	4,450	26,70	32,04	32,04
20	Detaily k termoplastom všeobecne, ukončujúci profil na stene r.š.100mm	021 Stavby	m	5,500	10,640	58,52	70,22	70,22
21	Kotviaca technika - kotva do muríva, rozperná	021 Stavby	ks	11,000	0,160	1,76	2,11	2,11
22	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou lištou z hrubopolpast. plechu RŠ do 150 mm	021 Stavby	m	59,500	12,240	728,28	873,94	873,94
23	Kotviaca technika - kotva do muríva, rozperná	021 Stavby	ks	61,000	0,160	9,76	11,71	11,71
24	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	385,253	0,410	157,95	189,54	189,54
25	Geotextília 300g/m2	021 Stavby	m2	423,778	0,870	368,69	442,42	442,42
26	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 311 - 410 mm pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m	58,000	6,420	372,36	446,83	446,83
27	Kotviaca technika - šrôb do betónu	021 Stavby	ks	62,000	0,260	16,12	19,34	19,34
28	Doska drevoštiepková OSB 3 SE 2500x1250x18 mm	021 Stavby	m2	25,520	6,850	174,81	209,77	209,77
29	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	45,400	2,350	106,69	128,03	128,03
30	Montáž tepelnej izolácie striech plochých polystyrénom, vrchom kladenou voľne	021 Stavby	m2	427,253	1,070	457,16	548,59	548,59
31	Polystyrén EPS 120 mm	021 Stavby	m2	392,958	8,300	3 261,55	3 913,86	3 913,86
32	Polystyrén EPS 50 mm	021 Stavby	m2	42,840	3,440	147,37	176,84	176,84
33	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	38,661	1,300	50,26	60,31	60,31
34	Demontáž oceľového poklopu strešného výlezu s rámom -0,053t	021 Stavby	ks	1,000	13,260	13,26	15,91	15,91

35	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	021 Stavby	kg	15,000	3,750	56,25	67,50	67,50
36	Strešný výlez s tepelnou izoláciou, uzamykateľný 900x900mm	021 Stavby	ks	1,000	300,000	300,00	360,00	360,00
37	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	021 Stavby	m3	2,878	81,740	235,25	282,30	282,30
38	Debnenie bočných stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	021 Stavby	m2	24,744	6,900	170,73	204,88	204,88
39	Debnenie bočných stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	021 Stavby	m2	24,744	2,630	65,08	78,09	78,09
40	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10S05	021 Stavby	t	0,356	910,330	324,08	388,89	388,89
41	Vložky do dilatačných škár zvislé, z minerálnej plsti hr. 30 mm	021 Stavby	m2	6,280	7,000	43,96	52,75	52,75
42	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°, voľne položená	021 Stavby	m2	620,000	0,600	372,00	446,40	446,40
43	Parozábrana, hr.0,15mm, š.2m, balenie: 200m2	021 Stavby	m2	713,000	0,400	285,20	342,24	342,24
44	Odstránenie povlakovkej krytiny na strechách plochých 10° trojvrstvovej a viacvrstvej -0,01400t	021 Stavby	m2	21,500	0,690	14,84	17,80	17,80
45	Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou položenou voľne s naleptaním spoju, vč. všetkých doplnkov	021 Stavby	m2	1 203,000	3,440	4 138,32	4 965,98	4 965,98
46	Zhotovenie povlakovkej krytiny vyťahnutím izol.povlaku z PVC-P fólie na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy do 50 cm so zvarením spoju, vč. všetkých doplnkov	021 Stavby	m2	46,720	5,110	238,74	286,49	286,49
47	PVC hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá	021 Stavby	m2	1 374,692	4,450	6 117,38	7 340,85	7 340,85
48	Detaily k PVC-P fóliam osadenie vetracích komínkov	021 Stavby	ks	46,000	3,510	161,46	193,75	193,75
49	Odvetrávací komín-výška 225mm, priemer 75mm	021 Stavby	ks	46,000	6,830	314,18	377,02	377,02
50	Kotviaca technika - rozperné tvarované podložky	021 Stavby	ks	184,000	0,100	18,40	22,08	22,08
51	Detaily k termoplastom všeobecne, ukončujúci profil na stene r.š.100mm	021 Stavby	m	11,750	10,640	125,02	150,02	150,02
52	Kotviaca technika - rozperný nit do betónu	021 Stavby	ks	13,000	0,160	2,08	2,50	2,50
53	Detaily k termoplastom všeobecne, ukončujúci profil krytiny PVC, pri ukončení rš 210 mm	021 Stavby	m	21,000	11,960	251,16	301,39	301,39
54	Kotviaca technika - vrut universal	021 Stavby	ks	42,000	0,180	7,56	9,07	9,07
55	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou lištou z hrubopolpast. plechu RŠ 110 mm	021 Stavby	m	43,500	11,700	508,95	610,74	610,74
56	Kotviaca technika - rozperný nit do betónu	021 Stavby	ks	90,000	0,160	14,40	17,28	17,28
57	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou lištou z hrubopolpast. plechu RŠ 150 mm	021 Stavby	m	100,100	12,240	1 225,22	1 470,27	1 470,27
58	Kotviaca technika - rozperný nit do betónu	021 Stavby	ks	202,000	0,160	32,32	38,78	38,78
59	Zhotovenie izolácie dilatačnej škáry v ploche strechy mikroporéznym povrazcom	021 Stavby	m	26,810	16,470	441,56	529,87	529,87
60	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	1 203,000	0,410	493,23	591,88	591,88
61	Geotextília 300g/m2	021 Stavby	m2	1 323,300	0,870	1 151,27	1 381,53	1 381,53
62	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 200 - 250 mm pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m	9,900	6,460	63,95	76,74	76,74
63	Kotviaca technika - rozperný nit do betónu	021 Stavby	ks	11,000	0,160	1,76	2,11	2,11
64	Doska drevoštiepková OSB 3 SE 2500x1250x18 mm	021 Stavby	m2	2,723	6,850	18,65	22,38	22,38
65	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 311 - 410 mm pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m	7,300	6,420	46,87	56,24	56,24
66	Kotviaca technika - šrób do betónu	021 Stavby	ks	15,000	0,260	3,90	4,68	4,68
67	Doska drevoštiepková OSB 3 SE 2500x1250x18 mm	021 Stavby	m2	2,811	6,850	19,26	23,11	23,11
68	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m	6,000	6,420	38,52	46,22	46,22
69	Kotviaca technika - rozperný nit do betónu	021 Stavby	ks	10,000	0,160	1,60	1,92	1,92
70	Doska drevoštiepková OSB 3 SE 2500x1250x18 mm	021 Stavby	m2	3,300	6,850	22,61	27,13	27,13
71	Presun hmôt pre izoláciu povlakovkej krytiny v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	161,304	2,350	379,06	454,88	454,88
72	Montáž tepelnej izolácie striech plochých polystyrénom, vrchom kladenou voľne	021 Stavby	m2	1 184,500	1,070	1 267,42	1 520,90	1 520,90
73	Polystyrén EPS hr.120 mm	021 Stavby	m2	1 200,980	8,300	9 968,13	11 961,76	11 961,76
74	Polystyrén EPS hr. 140 mm	021 Stavby	m2	19,055	9,690	184,64	221,57	221,57
75	Dodávka a montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami	021 Stavby	m2	18,500	1,100	20,35	24,42	24,42
76	EPS spádová doska spádový penový polystyrén 100S	021 Stavby	m3	3,700	117,280	433,94	520,72	520,72
77	Montáž tepelnej izolácie na atiku polystyrénom do lepidla	021 Stavby	m2	32,323	8,110	262,14	314,57	314,57
78	Polystyrén EPS 50 mm	021 Stavby	m2	35,555	3,440	122,31	146,77	146,77
79	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	122,589	1,300	159,37	191,24	191,24
80	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 670 mm, do 30st., -0,00751t	021 Stavby	m2	11,500	1,260	14,49	17,39	17,39
81	Demontáž oplechovania ríms, do 30° rš 660 mm, - 0,00520t	021 Stavby	m	7,000	0,690	4,83	5,80	5,80
82	Strešná dilatacia z hliníkového farebného Al plechu, jednodielna r.š. 350 mm, B-KL01	021 Stavby	m	21,000	14,890	312,69	375,23	375,23
83	Búranie podkladov, cementový poter hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	021 Stavby	m3	1,505	56,470	84,99	101,98	101,98
84	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	477,750	0,600	286,65	343,98	343,98
85	Parozábrana, hr.0,15mm, š.2m, balenie: 200m2	021 Stavby	m2	511,193	0,400	204,48	245,37	245,37
86	Odstránenie povlakovkej krytiny na strechách plochých 10° dvojvrstvovej, -0,01000t	021 Stavby	m2	35,000	0,620	21,70	26,04	26,04

87	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° hr.7mm -0,01400t	021 Stavby	m2	334,810	0,690	231,02	277,22	277,22
88	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou položenou voľne s naleptaním spoju, vč. všetkých doplnkov	021 Stavby	m2	455,000	3,440	1 565,20	1 878,24	1 878,24
89	Zhotovenie povlakovej krytiny vyťahnutím izol.povlaku z PVC-P fólie na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy do 50 cm so zvarením spoju, vč. všetkých doplnkov	021 Stavby	m2	62,060	5,110	317,13	380,55	380,55
90	PVC hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá	021 Stavby	m2	568,766	4,450	2 531,01	3 037,21	3 037,21
91	Detaily k PVC-P fóliam osadenie hotovej strešnej vpuste	021 Stavby	ks	2,000	4,290	8,58	10,30	10,30
92	Strešná vpusť - priemer 125mm, dl.250mm	021 Stavby	ks	2,000	7,290	14,58	17,50	17,50
93	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu PVC potrubia 101 – 250 mm	021 Stavby	ks	6,000	22,010	132,06	158,47	158,47
94	Plastová hlavica odvetrania kanalizácie DN 125	021 Stavby	ks	6,000	14,290	85,74	102,89	102,89
95	Plastové potrubie (sada) pre prestup strešným plášťom (PVC) DN 125	021 Stavby	ks	6,000	32,450	194,70	233,64	233,64
96	Detaily k PVC-P fóliam osadenie vetracích komínkov	021 Stavby	ks	11,000	3,510	38,61	46,33	46,33
97	Odvetrávací komín-výška 225mm, priemer 75mm	021 Stavby	ks	11,000	6,830	75,13	90,16	90,16
98	Kotviaca technika - rozperné tvarované podložky	021 Stavby	ks	44,000	0,100	4,40	5,28	5,28
99	PVC hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá	021 Stavby	m2	6,000	4,450	26,70	32,04	32,04
100	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou lištou z hrubopolpast. plechu RŠ do 150 mm	021 Stavby	m	28,600	12,240	350,06	420,08	420,08
101	Kotviaca technika - rozperný nit do betónu	021 Stavby	ks	30,000	0,160	4,80	5,76	5,76
102	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou lištou z hrubopolpast. plechu RŠ 210 -230mm	021 Stavby	m	18,700	12,690	237,30	284,76	284,76
103	Kotviaca technika - rozperný nit do betónu	021 Stavby	ks	22,000	0,160	3,52	4,22	4,22
104	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou lištou z hrubopolpast. plechu RŠ 340 mm	021 Stavby	m	113,000	14,390	1 626,07	1 951,28	1 951,28
105	Kotviaca technika - rozperný nit do betónu	021 Stavby	ks	115,000	0,160	18,40	22,08	22,08
106	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou lištou so stojatou drážkou RŠ 380 mm	021 Stavby	m	31,200	15,210	474,55	569,46	569,46
107	Kotviaca technika - rozperný nit do betónu	021 Stavby	ks	66,000	0,160	10,56	12,67	12,67
108	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	910,000	0,410	373,10	447,72	447,72
109	Geotextília 300g/m2	021 Stavby	m2	955,500	0,870	831,29	997,54	997,54
110	Odstránenie povlak. krytiny striech násypu alebo nánosu do 10st. hr. nad 30 mm do 50 mm, -0,08400t	021 Stavby	m2	68,820	0,970	66,76	80,11	80,11
111	Odstránenie vrstiev plochých striech násypu alebo nánosu do 10st. hr. nad 50 do 100mm, -0,16700t	021 Stavby	m2	265,990	1,620	430,90	517,08	517,08
112	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 100 - 250 mm pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m	22,230	6,460	143,61	172,33	172,33
113	Kotviaca technika - rozperný nit do betónu	021 Stavby	ks	44,000	0,160	7,04	8,45	8,45
114	Doska drevoštiepková OSB 4 SE 2500x1250x15 mm	021 Stavby	m2	3,330	5,950	19,81	23,78	23,78
115	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 251 - 310 mm pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m	10,720	6,410	68,72	82,46	82,46
116	Kotviaca technika - rozperný nit do betónu	021 Stavby	ks	12,000	0,160	1,92	2,30	2,30
117	Doska drevoštiepková OSB 4 SE 2500x1250x22 mm	021 Stavby	m2	3,220	7,270	23,41	28,09	28,09
118	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 311 - 410 mm pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m	65,970	6,420	423,53	508,23	508,23
119	Kotviaca technika - rozperný nit do betónu	021 Stavby	ks	120,000	0,160	19,20	23,04	23,04
120	Doska drevoštiepková OSB 4 SE 2500x1250x22 mm	021 Stavby	m2	22,100	7,270	160,67	192,80	192,80
121	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m	66,710	6,420	428,28	513,93	513,93
122	Kotviaca technika - rozperný nit do betónu	021 Stavby	ks	136,000	0,160	21,76	26,11	26,11
123	Doska drevoštiepková OSB 4 SE 2500x1250x15 mm	021 Stavby	m2	11,340	5,950	67,47	80,97	80,97
124	Doska drevoštiepková OSB 4 SE 2500x1250x22 mm	021 Stavby	m2	20,020	7,270	145,55	174,65	174,65
125	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	116,960	2,950	345,03	414,04	414,04
126	Odstránenie tepelnej izolácie striech kladenej voľne hr. do 10 cm -0,00192t	021 Stavby	m2	265,990	0,780	207,47	248,97	248,97
127	Montáž tepelnej izolácie striech plochých polystyrénom, vrchom kladenou voľne	021 Stavby	m2	1 148,700	1,070	1 229,11	1 474,93	1 474,93
128	Polystyrén EPS 100 S hr. 8 cm	021 Stavby	m2	148,526	5,400	802,04	962,45	962,45
129	Polystyrén EPS 100 S hr. 10 cm	021 Stavby	m2	1 206,135	6,750	8 141,41	9 769,69	9 769,69
130	Dodávka a montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami	021 Stavby	m2	382,900	1,100	421,19	505,43	505,43
131	EPS spádová doska spádový penový polystyrén 100S	021 Stavby	m3	13,402	117,280	1 571,79	1 886,14	1 886,14
132	Montáž tepelnej izolácie na atiku polystyrénom	021 Stavby	m2	80,000	8,110	648,80	778,56	778,56
133	Polystyrén EPS 50 mm	021 Stavby	m2	42,000	3,440	144,48	173,38	173,38
134	Polystyrén EPS hr.100mm	021 Stavby	m2	38,000	6,920	262,96	315,55	315,55
135	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	021 Stavby	%	134,293	1,550	208,15	249,78	249,78
136	Demontáž nadstrešných konštrukcií krovv, svetlíkov z hraného reziva plochy do 120 cm2, -0.00700t	021 Stavby	m3	1,500	134,670	202,01	242,41	242,41
137	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m	021 Stavby	%	2,020	4,700	9,49	11,39	11,39
138	Demontáž oplechovania atiky a nadmuroviek rš do 250 mm, -0.00142t	021 Stavby	m	38,300	0,790	30,26	36,31	36,31
139	Demontáž oplechovania atiky a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0.00230t	021 Stavby	m	159,380	0,910	145,04	174,04	174,04

140	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	212,025	0,600	127,22	152,66	152,66
141	Parozábrana, hr.0,15mm, š.2m, balenie: 200m2	021 Stavby	m2	226,867	0,400	90,75	108,90	108,90
142	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° hr.7mm -0,01400t	021 Stavby	m2	185,970	0,690	128,32	153,98	153,98
143	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou položenou voľne s naleptaním spoju, vč. všetkých doplnkov	021 Stavby	m2	192,750	3,440	663,06	795,67	795,67
144	Zhotovenie povlakovej krytiny vyťahnutím izol.povlaku z PVC-P fólie na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy do 50 cm so zvarením spoju, vč. všetkých doplnkov	021 Stavby	m2	25,685	5,110	131,25	157,50	157,50
145	PVC hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá	021 Stavby	m2	240,279	4,450	1 069,24	1 283,09	1 283,09
146	Detaily k PVC-P fóliam osadenie hotovej strešnej vpuste	021 Stavby	ks	2,000	4,290	8,58	10,30	10,30
147	Strešná vpusť - priemer 125mm, dl.250mm	021 Stavby	ks	2,000	7,290	14,58	17,50	17,50
148	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu PVC potrubia 101 – 250 mm	021 Stavby	ks	1,000	22,010	22,01	26,41	26,41
149	Plastová hlavica odvetrania kanalizácie DN 125	021 Stavby	ks	1,000	14,290	14,29	17,15	17,15
150	Plastové potrubie (sada) pre prestup strešným plášťom (PVC) DN 125	021 Stavby	ks	1,000	32,450	32,45	38,94	38,94
151	Detaily k PVC-P fóliam osadenie vetracích komínkov	021 Stavby	ks	6,000	3,510	21,06	25,27	25,27
152	Odvetrávací komín-výška 225mm, priemer 75mm	021 Stavby	ks	6,000	6,830	40,98	49,18	49,18
153	Kotviaca technika - rozperné tvarované podložky	021 Stavby	ks	24,000	0,100	2,40	2,88	2,88
154	PVC hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá	021 Stavby	m2	2,500	4,450	11,13	13,35	13,35
155	Detaily k termoplastom všeobecne, ukončujúci profil krytiny PVC, pri ukončení rš 210 mm	021 Stavby	m	10,800	11,960	129,17	155,00	155,00
156	Kotviaca technika - vrut universal	021 Stavby	ks	22,000	0,180	3,96	4,75	4,75
157	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	385,500	0,410	158,06	189,67	189,67
158	Geotextília 300g/m2	021 Stavby	m2	404,775	0,870	352,15	422,58	422,58
159	Odstránenie vrstiev plochých striech násypu alebo nánosov do 10st. hr. nad 50 do 100mm, -0,16700t	021 Stavby	m2	192,750	1,620	312,26	374,71	374,71
160	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 311 - 410 mm pod klampiarske konštrukcie	021 Stavby	m	54,000	6,420	346,68	416,02	416,02
161	Kotviaca technika - rozperný nit do betónu	021 Stavby	ks	110,000	0,160	17,60	21,12	21,12
162	Doska drevoštiepková OSB 4 SE 2500x1250x22 mm	021 Stavby	m2	20,600	7,270	149,76	179,71	179,71
163	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	38,470	2,750	105,79	126,95	126,95
164	Odstránenie tepelnej izolácie striech kladenej voľne hr. do 10 cm -0,00192t	021 Stavby	m2	185,970	0,780	145,06	174,07	174,07
165	Montáž tepelnej izolácie striech plochých polystyrénom, vrchom kladenou voľne	021 Stavby	m2	192,750	1,070	206,24	247,49	247,49
166	Polystyrén EPS 100 S hr. 10 cm	021 Stavby	m2	202,388	6,750	1 366,12	1 639,34	1 639,34
167	Dodávka a montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami	021 Stavby	m2	192,750	1,100	212,03	254,43	254,43
168	EPS spádová doska spádový penový polystyrén 100S	021 Stavby	m3	6,746	117,280	791,17	949,41	949,41
169	Montáž tepelnej izolácie na atiku polystyrénom	021 Stavby	m2	28,500	8,110	231,14	277,36	277,36
170	Polystyrén EPS 100, hr. 50 mm	021 Stavby	m2	13,000	3,440	44,72	53,66	53,66
171	Polystyrén EPS hr.100mm	021 Stavby	m2	15,500	6,920	107,26	128,71	128,71
172	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	31,037	1,400	43,45	52,14	52,14
Spolu výdavky						73 182,54	87 818,98	87 818,98

Výmena otvorových konštrukcií

Pol.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď.	021 Stavby	m	14,400	1,710	24,62	29,55	29,55
2	Omietka ostena otvorov v stenách maltou sadrovou, šírky nad 150 do 300 mm	021 Stavby	m2	4,335	19,370	83,97	100,76	100,76
3	Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy nad 2 m2	021 Stavby	ks	2,000	1,060	2,12	2,54	2,54
4	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	021 Stavby	m2	6,875	11,590	79,68	95,62	95,62
5	Vyvesenie plastového dverného krídla do suti plochy nad 2 m2, -0,03000t	021 Stavby	ks	1,000	0,870	0,87	1,04	1,04
6	Vybúranie plastových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06200t	021 Stavby	m2	2,613	4,640	12,12	14,55	14,55
7	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 450 mm, vč. krytiiek	021 Stavby	m	112,000	19,530	2 187,36	2 624,83	2 624,83
8	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, vč. bočných lišt -0,00135t	021 Stavby	m	89,900	0,910	81,81	98,17	98,17
9	Montáž podokenného (dverového) profilu (na odstránenie tepelného mostu)	021 Stavby	m	7,750	8,420	65,26	78,31	78,31
10	Rozširovací profil, pre montáž okien (dverí) bez tepelných mostov	021 Stavby	m	7,750	14,520	112,53	135,04	135,04
11	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,778	0,550	0,98	1,17	1,17
12	Montáž okien a dverí z AL-profilov	021 Stavby	m2	9,488	32,550	308,83	370,60	370,60
13	Exteriérová hliníková zasklená stena s dvojkridlovými otváracími dverami B/H 2500/2750mm, A-VO 01	021 Stavby	ks	1,000	1 964,220	1 964,22	2 357,06	2 357,06
14	Exteriérové hliníkové dvere s nadsvetlíkom s otváracími dverami B/H 950/2750, A-VO 02	021 Stavby	ks	1,000	651,660	651,66	781,99	781,99
15	Dodávka a montáž OK mreží pevných, kotvenie skrutkovaním, vč. povrchovej úpravy	021 Stavby	m2	37,310	171,400	6 394,93	7 673,92	7 673,92
16	Demontáž mreží pevných, otváracích	021 Stavby	m2	42,060	2,400	100,94	121,13	121,13
17	Dodávka a montáž ostatných doplnkov stavieb, paronepriepustná interiérová páska IP	021 Stavby	m	18,650	5,750	107,24	128,69	128,69
18	Dodávka a montáž ostatných doplnkov stavieb, paronepriepustná hydroizolačná páska EP	021 Stavby	m	415,350	5,750	2 388,26	2 865,92	2 865,92
19	Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď.	021 Stavby	m	223,160	1,710	381,60	457,92	457,92

20	Omietka ostenia otvorov v stenách maltou sadrovou, šírky nad 150 do 300 mm	021 Stavby	m2	12,600	19,370	244,06	292,87	292,87
21	Príkresanie rovných ostení, bez odstupe, po hrubomvybúraní otvorov, v murive tehl. na maltu, -0,05700t	021 Stavby	m2	1,260	4,650	5,86	7,03	7,03
22	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	021 Stavby	ks	2,000	0,470	0,94	1,13	1,13
23	Vybúranie drevených dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06700t	021 Stavby	m2	3,068	7,730	23,72	28,46	28,46
24	Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy do 2 m2	021 Stavby	ks	3,000	0,650	1,95	2,34	2,34
25	Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy nad 2 m2	021 Stavby	ks	2,000	1,060	2,12	2,54	2,54
26	Vyvesenie kovového krídla zasklennej steny do suti plochy nad 4 m2	021 Stavby	ks	22,000	3,430	75,46	90,55	90,55
27	Vybúranie kovových rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy nad 4 m2, -0,05000t	021 Stavby	m2	80,190	4,340	348,03	417,63	417,63
28	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	021 Stavby	m2	5,154	15,450	79,63	95,55	95,55
29	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	021 Stavby	m2	2,000	11,590	23,18	27,82	27,82
30	Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy do 1,5 m2, -0,01400t	021 Stavby	ks	1,000	0,310	0,31	0,37	0,37
31	Vybúranie plastových rámov okien dvojitých, plochy do 1 m2, -0,07400t	021 Stavby	m2	0,540	10,630	5,74	6,89	6,89
32	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,09 m2 hr.do 300 mm, -0,05700t	021 Stavby	ks	8,000	4,080	32,64	39,17	39,17
33	Sklobetónové okná jednofarebné, klasické murovanie, tvarovky Energy Saving veľ. 250x250x80 mm	021 Stavby	m2	5,832	166,510	971,09	1 165,30	1 165,30
34	Ukončenie sklobetónových okien viacfarebných, klasické murovanie, oceľovým PZ profilom U 80x40x4	021 Stavby	m	14,160	102,550	1 452,11	1 742,53	1 742,53
35	Príplatok k cenám sklobetónových konštrukcií pre steny, priečky a okná v obmedzenom priestore	021 Stavby	m2	5,832	4,990	29,10	34,92	34,92
36	Presun hmôt na sklobetónové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	24,523	2,550	62,53	75,04	75,04
37	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, vč. bočných krytiel -0,00135t	021 Stavby	m	41,500	0,910	37,77	45,32	45,32
38	Oplechovanie parapetov z hliníkového Al plechu, vrátane rohov r.š. 450 mm	021 Stavby	m	41,100	15,660	643,63	772,35	772,35
39	Montáž otvorových konštrukcií plastových pre občiansku a bytovú výstavbu, za 1 bm montáže	021 Stavby	m	75,160	11,820	888,39	1 066,07	1 066,07
40	Plastové okno exteriérové dvojdielne, pevné+sklopné, izolačné dvojsklo (vnútorné krízet), B/H 1400x1250, B-VO01	021 Stavby	ks	11,000	243,310	2 676,41	3 211,69	3 211,69
41	Plastové okno exteriérové, pevné+mriežka, izolačné dvojsklo (vnútorné krízet), B/H 800x800, B-VO02	021 Stavby	ks	1,000	73,510	73,51	88,21	88,21
42	Plastové okno exteriérové, pevné+mriežka, izolačné dvojsklo (vnútorné krízet), B/H 760x760, B-VO03	021 Stavby	ks	1,000	75,960	75,96	91,15	91,15
43	Plastové okno exteriérové jednokrídlové, izolačné dvojsklo, otváracovo-sklopné, B/H 1040/1500, B-VO04	021 Stavby	ks	1,000	121,310	121,31	145,57	145,57
44	Demontáž prahu dverí jednokrídlových, -0,00100t	021 Stavby	ks	1,000	1,210	1,21	1,45	1,45
45	Demontáž prahu dverí dvojkridlových, -0,00200t	021 Stavby	ks	1,000	1,640	1,64	1,97	1,97
46	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	44,000	0,550	24,20	29,04	29,04
47	Montáž okien z AL-profilov	021 Stavby	m2	6,693	39,540	264,64	317,57	317,57
48	Exteriérová hliníková zasklená stena s jednokrídlovými otváracími dverami 1340/2045mm,	021 Stavby	ks	1,000	683,540	683,54	820,25	820,25
49	Montáž dverí, dokončenie okovania dverí, osadených do oceľovej zárubne otváracích jednokrídlových	021 Stavby	ks	3,000	27,330	81,99	98,39	98,39
50	Dvere kovové 105x197 P otváracé jednostranné s tepelnou izoláciou PUR, vč. zárubne a kovania	021 Stavby	ks	1,000	293,180	293,18	351,82	351,82
51	Dvere kovové 105x200 P otváracé jednostranné s tep. izoláciou PUR, vč. zárubne a kovania, s vetr. mriežkou	021 Stavby	ks	2,000	323,180	646,36	775,63	775,63
52	Montáž vrat otváracích, osadených do oceľovej zárubne z dielov, s plochou nad 6 do 9 m2	021 Stavby	ks	1,000	362,500	362,50	435,00	435,00
53	Dvojkridlová brána segmentová s pohonom 2,7x2,7m, s integrovanými otváracími dverami	021 Stavby	ks	1,000	2 325,000	2 325,00	2 790,00	2 790,00
54	Dodávka a montáž ostatných doplnkov stavieb, paronepriepustná interiérová páska IP	021 Stavby	m	129,500	5,750	744,63	893,55	893,55
55	Dodávka a montáž ostatných doplnkov stavieb, paropriepustná hydroizolačná páska EP	021 Stavby	m	215,100	5,750	1 236,83	1 484,19	1 484,19
56	Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď.	021 Stavby	m	165,675	4,790	793,58	952,30	952,30
57	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	021 Stavby	ks	3,000	0,470	1,41	1,69	1,69
58	Vybúranie drevených dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,08800t	021 Stavby	m2	1,640	11,590	19,01	22,81	22,81
59	Vybúranie drevených dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06700t	021 Stavby	m2	2,973	7,730	22,98	27,58	27,58
60	Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy nad 2 m2	021 Stavby	ks	1,000	1,060	1,06	1,27	1,27
61	Vyvesenie kovového krídla vrat do suti plochy nad 4 m2	021 Stavby	ks	6,000	3,430	20,58	24,70	24,70
62	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	021 Stavby	m2	2,200	11,590	25,50	30,60	30,60
63	Vybúranie kovových vrat plochy nad 5 m2, -0,06600t	021 Stavby	m2	34,418	2,800	96,37	115,64	115,64
64	Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy nad 1,5 m2, -0,02000t	021 Stavby	ks	4,000	0,580	2,32	2,78	2,78
65	Vyvesenie plastového dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02600t	021 Stavby	ks	4,000	0,680	2,72	3,26	3,26

66	Vybúranie plastových rámov okien dvojítych, plochy cez 2 do 4 m2, -0,05200t	021 Stavby	m2	10,800	5,500	59,40	71,28	71,28
67	Vybúranie plastových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,08400t	021 Stavby	m2	1,640	4,830	7,92	9,51	9,51
68	Vybúranie plastových zasklenných stien plochy nad 5 m2, -0,11000t	021 Stavby	m2	19,061	3,480	66,33	79,60	79,60
69	Oplechovanie parapetov z hliníkového Al plechu, vrátane rohov r.š. 450 mm, hr.1,8mm	021 Stavby	m	336,040	14,850	4 990,19	5 988,23	5 988,23
70	Oplechovanie parapetov z hliníkového Al plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm, hr.1,8mm	021 Stavby	m	8,200	12,380	101,52	121,82	121,82
71	Oplechovanie parapetov z lakoplastovaného PZ plechu, dilatácia, vrátane rohov r.š. 445 mm, C-KL023	021 Stavby	m	6,000	15,660	93,96	112,75	112,75
72	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, vč. bočných krytiiek -0,00135t	021 Stavby	m	300,050	0,910	273,05	327,66	327,66
73	Montáž okien z AL-profilov	021 Stavby	m2	92,836	23,810	2 210,43	2 652,51	2 652,51
74	Exteriérová hliníková zasklená stena s posuvnými dverami ovládanými čidlom 3170/3195 mm	021 Stavby	ks	1,000	6 761,980	6 761,98	8 114,38	8 114,38
75	Exteriérová hliníková zasklená stena s jednokrídlovými dverami a komunikačným okienkom 1550/2075 mm	021 Stavby	ks	1,000	802,250	802,25	962,70	962,70
76	Exteriérová hliníková zasklená stena s dvojkřídlovými dverami 1450/2075 mm, C-VO005	021 Stavby	ks	1,000	701,270	701,27	841,52	841,52
77	Exteriérové jednokrídlové dvere plné 1250/2075mm, C-VO012	021 Stavby	ks	1,000	604,540	604,54	725,45	725,45
78	Exteriérové jednokrídlové dvere plné, v hornej tretine presklené 800/1970mm, C-VO013	021 Stavby	ks	1,000	367,330	367,33	440,80	440,80
79	Exteriérová zasklená schodisková stena so sklápacím křídлом na každom poschodí 1600-4055/20910mm	021 Stavby	ks	2,000	6 421,000	12 842,00	15 410,40	15 410,40
80	Montáž vrat otočných, osadených do ocelevej zárubne z dielov, s plochou nad 9 do 13 m2	021 Stavby	ks	3,000	362,500	1 087,50	1 305,00	1 305,00
81	Segmentová garážová brána s automatickým pohonom 3200x3505mm, s integrovanými dverami	021 Stavby	ks	2,000	3 325,000	6 650,00	7 980,00	7 980,00
82	Segmentová garážová brána s automatickým pohonom 3000x3530mm	021 Stavby	ks	1,000	2 325,000	2 325,00	2 790,00	2 790,00
83	Dodávka a montáž ostatných doplnkov stavieb, paronepriepustná interiérová páska IP	021 Stavby	m	40,800	5,750	234,60	281,52	281,52
84	Dodávka a montáž ostatných doplnkov stavieb, paropriepustná hydroizolačná páska EP	021 Stavby	m	1 325,000	5,750	7 618,75	9 142,50	9 142,50
85	Zasklievanie okenných štítov sklom bezpečnostným, kaleným hr.12mm, bodovo kotveným antikoroými kotvami	021 Stavby	m2	9,240	30,220	279,23	335,08	335,08
86	Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď.	021 Stavby	m	42,400	1,710	72,50	87,00	87,00
87	Vyvesenie dreveného dverného křídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	021 Stavby	ks	1,000	0,470	0,47	0,56	0,56
88	Vybúranie drevených dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,08800t	021 Stavby	m2	1,640	11,590	19,01	22,81	22,81
89	Oplechovanie parapetov z hliníkového Al plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm	021 Stavby	m	9,610	12,910	124,07	148,88	148,88
90	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZl plechu, vrátane rohov r.š. 390mm	021 Stavby	m	30,450	14,720	448,22	537,87	537,87
91	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, vč. bočných krytiiek -0,00135t	021 Stavby	m	53,700	0,910	48,87	58,64	58,64
92	Dodávka a montáž ostatných doplnkov stavieb, paronepriepustná interiérová páska IP	021 Stavby	m	7,200	5,750	41,40	49,68	49,68
93	Dodávka a montáž ostatných doplnkov stavieb, paropriepustná hydroizolačná páska EP	021 Stavby	m	255,500	5,750	1 469,13	1 762,95	1 762,95
94	Zasklievanie okenných štítov sklom bezpečnostným, kaleným hr.12mm, bodovo kotveným antikoroými kotvami	021 Stavby	m2	23,090	30,220	697,78	837,34	837,34
95	Presun hmôt pre zasklievanie v objektoch výšky nad 12 do 24 mm	021 Stavby	%	6,978	1,950	13,61	16,33	16,33
Spolu výdavky						81 487,99	97 785,57	97 785,57
Ostatné								

Pol.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby		1,00	6 265,00	6 265,00	6 265,00	6 265,00
2	Energetický audit	518 Ostatné služby		1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Stavebné práce	021 Stavby		1,00	252 974,69	252 974,69	303 569,63	303 569,63
4	Úprava drevin priem. do 100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	2,000	1,230	2,46	2,95	2,95
5	Orez stromu ihl. v rovine alebo vo svahu do 1:5 priemer kmeňa do 200 mm	021 Stavby	ks	2,000	6,940	13,88	16,66	16,66
6	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 50 mm, -0,12500t	021 Stavby	m2	32,200	15,270	491,69	590,03	590,03
7	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 200 mm, -0,50000t	021 Stavby	m2	19,100	25,740	491,63	589,96	589,96
8	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	021 Stavby	m2	37,200	2,290	85,19	102,23	102,23
9	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, -0,24000t	021 Stavby	m2	32,200	0,590	19,00	22,80	22,80
10	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého obalovaného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t	021 Stavby	m2	5,000	12,100	60,50	72,60	72,60
11	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z panelov, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	021 Stavby	m2	13,250	15,270	202,33	242,79	242,79
12	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 1300 mm v horninách tr. 3 súdržných - ručným náradím	021 Stavby	m3	39,050	43,530	1 699,85	2 039,82	2 039,82
13	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	021 Stavby	m3	39,050	1,340	52,33	62,79	62,79
14	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	39,050	0,650	25,38	30,46	30,46
15	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	26,200	2,820	73,88	88,66	88,66

16	Štrkopiesok predhrvený 0-64mm	021 Stavby	m3	2,500	16,300	40,75	48,90	48,90
17	Založenie trávniku parkového výsevom v rovine do 1:5	021 Stavby	m2	7,750	0,590	4,57	5,49	5,49
18	Trávové semeno - parková zmes	021 Stavby	kg	3,500	6,280	21,98	26,38	26,38
19	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia	021 Stavby	m2	7,750	0,200	1,55	1,86	1,86
20	Rozprestretie substrátu v rovine, plocha do 500 m ² .hr.do 100 mm	021 Stavby	m2	7,750	1,060	8,22	9,86	9,86
21	Záhradnícky sustrát s aktívnym humusom Agrosustrát	021 Stavby	l	387,500	0,070	27,13	32,55	32,55
22	Ochrana koreňov stromu debnením pred poškodením stavebnou činnosťou zhotovenie	021 Stavby	m2	5,000	12,530	62,65	75,18	75,18
23	Ochrana koreňov stromu debnením pred poškodením stavebnou činnosťou odstránenie	021 Stavby	m2	5,000	3,390	16,95	20,34	20,34
24	Položenie textílie proti prerastaniu koreňov v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	27,000	1,370	36,99	44,39	44,39
25	Geotextília netkaná polypropylénová 200g/m ²	021 Stavby	m2	29,700	0,600	17,82	21,38	21,38
26	Betón múrikov parapetných, atíkových, schodiskových, zábradelných, železový (bez výstuže) tr.C 16/20	021 Stavby	m3	0,251	81,790	20,53	24,63	24,63
27	Debnenie múrikov parapet., atík., zábradl., plnostenných- zhotovenie	021 Stavby	m2	2,632	11,430	30,08	36,10	36,10
28	Debnenie múrikov parapet., atík., zábradl., plnostenných- odstránenie	021 Stavby	m2	2,632	3,420	9,00	10,80	10,80
29	Výstuž múrikov parapet., atík., schodisk., zábradl., z betonárskej ocele BSt500B	021 Stavby	t	0,025	1 057,070	26,43	31,71	31,71
30	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku fr. 8-16mm, s rozprestretím, vlhčením a zhutnením po zhutnení hr. 200 mm	021 Stavby	m2	2,400	4,550	10,92	13,10	13,10
31	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutn.hr. 150 mm	021 Stavby	m2	2,400	4,160	9,98	11,98	11,98
32	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16mm po zhut.hr. 170 mm	021 Stavby	m2	6,100	6,280	38,31	45,97	45,97
33	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16mm po zhut.hr. 200 mm	021 Stavby	m2	7,700	7,160	55,13	66,16	66,16
34	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutn.hr. 200 mm	021 Stavby	m2	13,800	5,380	74,24	89,09	89,09
35	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 0-63mm po zhut.hr. 200 mm	021 Stavby	m2	44,000	7,470	328,68	394,42	394,42
36	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením po zhutnení hr. 40 mm	021 Stavby	m2	34,700	1,360	47,19	56,63	56,63
37	Postrek asfaltový infiltrčný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m ²	021 Stavby	m2	2,400	0,340	0,82	0,98	0,98
38	Koberec asfaltový ABJ II, s rozprestretím a so zhutnením, po zhutnení hr. 50 mm	021 Stavby	m2	17,000	7,840	133,28	159,94	159,94
39	Betón asfaltový ABH II po zhutnení l.tr. hrubozrnný hr. 50mm	021 Stavby	m2	17,000	9,430	160,31	192,37	192,37
40	Betón asfaltový nemodifikovaný po zhutnení l.tr. strednozrnný AC 11 O alebo hrubozrnný AC 16 L hr. 60mm	021 Stavby	m2	2,400	11,070	26,57	31,88	31,88
41	Betón asfaltový nemodifikovaný po zhutnení l.tr.lôžný AC 22 L hr. 80 mm	021 Stavby	m2	2,400	12,920	31,01	37,21	37,21
42	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CBIII.a IV., hr. 150 mm	021 Stavby	m2	6,100	14,850	90,59	108,70	108,70
43	Kladenie prídlažby betónovej komunikácií pre peších do lôžka z kameniva ťaženého	021 Stavby	m2	7,700	3,830	29,49	35,39	35,39
44	Dlaždice betónové, prídlažba 25/50/8cm	021 Stavby	m2	8,000	11,770	94,16	112,99	112,99
45	Kladenie zámkovej dlažby hr. 6 cm pre peších nad 20 m ²	021 Stavby	m2	27,000	13,240	357,48	428,98	428,98
46	Betónová dlažba 20/20/6cm, piesková (základný prvok)	021 Stavby	m2	27,000	11,570	312,39	374,87	374,87
47	Vyplnenie styčných škár asfaltovou zálievkou	021 Stavby	m	39,050	1,620	63,26	75,91	75,91
48	Osadenie záhon. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou	021 Stavby	m	1,200	4,290	5,15	6,18	6,18
49	Obrubník parkový 100/20/5 cm, sivá	021 Stavby	ks	1,000	2,400	2,40	2,88	2,88
50	Obrubník parkový 50/20/5 cm, sivá	021 Stavby	ks	1,000	1,660	1,66	1,99	1,99
51	Osadzovanie palísád hranatých betónových do betónu dĺžky do 100 cm - do radu	021 Stavby	m	44,500	13,570	603,87	724,64	724,64
52	PALISÁDA 12x16,5x60 cm sivá	021 Stavby	ks	267,000	9,510	2 539,17	3 047,00	3 047,00
53	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	021 Stavby	m	17,230	2,140	36,87	44,25	44,25
54	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	021 Stavby	m	6,750	2,720	18,36	22,03	22,03
55	Rezanie betónového krytu alebo podkladu tr. nad C 12/15 hr. nad 50 do 100 mm	021 Stavby	m	17,230	5,750	99,07	118,89	118,89
56	Rezanie betónového krytu alebo podkladu tr. nad C 12/15 hr. nad 100 do 150 mm	021 Stavby	m	16,350	9,590	156,80	188,16	188,16
57	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	021 Stavby	m2	15,000	3,040	45,60	54,72	54,72
58	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	217,382	3,250	706,49	847,79	847,79
59	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	88,733	10,240	908,63	1 090,35	1 090,35
60	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	1 774,660	0,340	603,38	724,06	724,06
61	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	88,733	7,370	653,96	784,75	784,75
62	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	354,932	0,830	294,59	353,51	353,51
63	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	88,733	33,500	2 972,56	3 567,07	3 567,07
64	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803, 812, zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	109,599	9,910	1 086,13	1 303,35	1 303,35
65	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	021 Stavby	m2	47,500	0,160	7,60	9,12	9,12
66	Lak asfaltový penetračný v sudoch	021 Stavby	t	0,038	1 725,340	65,56	78,68	78,68

67	Izolácia proti zemnej vlhkosti s novovou fóliou, šírka 2 m zvislá	021 Stavby	m2	47,500	3,410	161,98	194,37	194,37
68	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP prítavením	021 Stavby	m2	47,500	3,290	156,28	187,53	187,53
69	Asfaltovaný pás pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov	021 Stavby	m2	50,000	2,610	130,50	156,60	156,60
70	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	5,219	2,550	13,31	15,97	15,97
71	Montáž markízy(dodávka v špecifikácii) uchytenej na stenu šírky do 3000 mm	021 Stavby	ks	1,000	27,320	27,32	32,78	32,78
72	Sklenná markíza B=3,00 m Š=1200 STANDARD	021 Stavby	ks	1,000	256,060	256,06	307,27	307,27
73	Demontáž vstupnej markízy z lexanu, uchytenej na stenu do suti -0,06125t	021 Stavby	m2	9,000	1,570	14,13	16,96	16,96
74	Dodávka a montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 200 do 500 kg, zákl. náter 2x, vrchný email 2x	021 Stavby	kg	402,100	0,630	253,32	303,99	303,99
75	Týč oceľová profilová, oceľový plech ozn.11 373 podľa EN ISO S235JRG1	021 Stavby	t	0,402	1 484,960	596,95	716,34	716,34
76	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštr. nad 10 do 20 kg, -0,00100t	021 Stavby	kg	245,000	0,770	188,65	226,38	226,38
77	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	136,318	0,900	122,69	147,22	147,22
78	Opravy podláh z dlaždíc z umelého kameňa vef., - 0,00500t	021 Stavby	m2	4,350	9,460	41,15	49,38	49,38
79	Dlaždice z umelého kameňa, konglomerovaná	021 Stavby	m2	4,350	33,940	147,64	177,17	177,17
80	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	021 Stavby	%	1,888	3,550	6,70	8,04	8,04
81	Nátery oceľ.konštr. syntetické na vzduchu schnúce ťažkých A dvojnásobné - 70µm, do 5m2	021 Stavby	kpl	1,000	10,940	10,94	13,13	13,13
82	Nátery oceľ.konštr. syntetické na vzduchu schnúce ťažkých A základné - 35µm	021 Stavby	kpl	1,000	4,890	4,89	5,87	5,87
83	Penetrácia podkladu jednonásobná jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	60,709	0,270	16,39	19,67	19,67
84	Maľby z maliarskych zmesí Primalax, Farmal, ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	60,709	1,630	98,96	118,75	118,75
85	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manipulačné (Tr 1)	021 Stavby	hod	26,000	9,000	234,00	280,80	280,80
86	Montážny, kotviaci a podružný materiál k HZS 000111	021 Stavby	súb	1,000	100,000	100,00	120,00	120,00
87	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obťažne, rutinné (Tr.2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	021 Stavby	hod	24,000	9,000	216,00	259,20	259,20
88	Nešpecifikovaný stavebný materiál pre k HZS 000112	021 Stavby	súb	1,000	150,000	150,00	180,00	180,00
89	Stavebno montážne práce, autožeríav v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	8,000	55,000	440,00	528,00	528,00
90	Rozoberanie dlažby, z betónových dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	021 Stavby	m2	46,000	1,250	57,50	69,00	69,00
91	Odstánenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	021 Stavby	m2	17,050	25,740	438,87	526,64	526,64
92	Odstánenie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	021 Stavby	m2	18,400	2,290	42,14	50,56	50,56
93	Odstánenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého obalovaného, hr.200 do 300 mm, - 0,40000t	021 Stavby	m2	18,400	12,100	222,64	267,17	267,17
94	Hĺbenie (odkopávka) rýh šírky nad 600 do 1300 mm v horninách tr. 3 súdržných - ručným náradím	021 Stavby	m3	98,800	43,530	4 300,76	5 160,92	5 160,92
95	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	021 Stavby	m3	98,800	1,340	132,39	158,87	158,87
96	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	98,800	0,650	64,22	77,06	77,06
97	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	76,400	2,820	215,45	258,54	258,54
98	Štrkopiesok 16-64mm	021 Stavby	m3	76,400	15,820	1 208,65	1 450,38	1 450,38
99	Založenie trávnik parkového výsevom v rovine do 1:5	021 Stavby	m2	36,300	0,590	21,42	25,70	25,70
100	Trávové semeno - parková zmes	021 Stavby	kg	11,000	6,280	69,08	82,90	82,90
101	Rozprestretie substrátu v rovine, plocha do 500 m2,hr.do 100 mm	021 Stavby	m2	36,300	1,060	38,48	46,17	46,17
102	Záhradnícky sustrát s aktívnym humusom Agrosustrát	021 Stavby	l	1 815,000	0,070	127,05	152,46	152,46
103	Položenie textílie proti prerastaniu koreňov v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	51,800	1,370	70,97	85,16	85,16
104	Geotextília netkaná polypropylénová 200g/m2	021 Stavby	m2	29,700	0,600	17,82	21,38	21,38
105	Tratívdody z flexodrenážnych rúr DN 100	021 Stavby	m	52,500	5,660	297,15	356,58	356,58
106	Zhotovenie výplne rhy s drenážnym potrubím z rúr DN do 200, výšky nad 300 do 550 mm	021 Stavby	m	52,500	2,350	123,38	148,05	148,05
107	Štrk 16-32 b	021 Stavby	t	20,475	9,050	185,30	222,36	222,36
108	Dno rhy pod drenážne potrubie spevnené štrkom drevným hr. nad 150 do 200 mm	021 Stavby	m	52,500	3,190	167,48	200,97	200,97
109	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku fr. 8-16mm, s rozprestretím, vlhčením a zhutnením po zhutnení hr. 200 mm	021 Stavby	m2	8,600	4,550	39,13	46,96	46,96
110	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drevného vef. 32-63 mm s rozprestretím a zhutn.hr. 150 mm	021 Stavby	m2	8,600	4,160	35,78	42,93	42,93
111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drevného vef. 8-16mm po zhut.hr. 170 mm	021 Stavby	m2	7,200	6,280	45,22	54,26	54,26
112	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drevného vef. 16-32 mm s rozprestretím a zhutn.hr. 200 mm	021 Stavby	m2	7,200	5,380	38,74	46,48	46,48
113	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drevného vef. 0-63mm po zhut.hr. 200 mm	021 Stavby	m2	15,300	7,470	114,29	137,15	137,15
114	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením po zhutnení hr. 40 mm	021 Stavby	m2	22,500	1,360	30,60	36,72	36,72

115	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m ²	021 Stavby	m ²	8,600	0,340	2,92	3,51	3,51
116	Betón asfaltový nemodifikovaný po ztuhnutí l.tr. strednozrný AC 11 O alebo hrubozrný AC 16 L hr. 60mm	021 Stavby	m ²	8,600	11,070	95,20	114,24	114,24
117	Betón asfaltový nemodifikovaný po ztuhnutí l.tr.lôžný AC 22 L hr. 80 mm	021 Stavby	m ²	8,600	12,920	111,11	133,33	133,33
118	Kladenie príďažby betonovej komunikácií pre peších do lôžka z kameniva ťaženého	021 Stavby	m ²	7,200	3,830	27,58	33,09	33,09
119	Dlaždice betonové, príďažba 25/50/8cm	021 Stavby	m ²	8,000	11,770	94,16	112,99	112,99
120	Kladenie zámkovej dlažby hr. 6 cm pre peších nad 20 m ²	021 Stavby	m ²	15,300	13,240	202,57	243,09	243,09
121	Betónová dlažba 20/20/6cm, piesková (základný prvok)	021 Stavby	m ²	16,065	11,570	185,87	223,05	223,05
122	Vyrovnávací poter muríva MC 15 hr 50 mm	021 Stavby	m ²	1,260	8,910	11,23	13,47	13,47
123	Zhotovenie šachty kanalizačnej s obložením dna betónom tr. C 16/20 DN 600	021 Stavby	ks	1,000	407,960	407,96	489,55	489,55
124	Prefabrikát betonový-vstupná šachta TBS 1-30 Ms 100xh.r.steny 9xv.30	021 Stavby	ks	5,000	24,370	121,85	146,22	146,22
125	Stúpadlo do šachty liatinové vidlicové osadené pri murovaní a betónovaní	021 Stavby	ks	4,000	3,970	15,88	19,06	19,06
126	Zhotovenie filtračného obalu drenážnych rúrok proti zarastaniu koreňmi DN do 130 zo sklennej tkaniny	021 Stavby	m	52,500	0,360	18,90	22,68	22,68
127	Osadenie záhon. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou	021 Stavby	m	61,200	4,290	262,55	315,06	315,06
128	Obrubník parkový 100/20/5 cm, sivá	021 Stavby	ks	60,000	2,400	144,00	172,80	172,80
129	Obrubník parkový 50/20/5 cm, sivá	021 Stavby	ks	3,000	1,660	4,98	5,98	5,98
130	Osadzovanie palisád hranatých betonových do betónu dĺžky do 100 cm - do radu	021 Stavby	m	28,300	13,570	384,03	460,84	460,84
131	PALISÁDA 12x16,5x60 cm sivá	021 Stavby	ks	169,800	9,510	1 614,80	1 937,76	1 937,76
132	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	021 Stavby	m	23,660	4,270	101,03	121,23	121,23
133	Rezanie betonového krytu alebo podkladu tr. nad C 12/15 hr. nad 50 do 100 mm	021 Stavby	m	61,600	5,750	354,20	425,04	425,04
134	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m ²	470,770	3,250	1 530,00	1 836,00	1 836,00
135	Osadenie kovového poklopu liatinového alebo oceľového vrátane rámu, hmotnosti do 50 kg	021 Stavby	ks	1,000	7,940	7,94	9,53	9,53
136	Poklop vstupný kruhový plochý-D	021 Stavby	ks	1,000	151,300	151,30	181,56	181,56
137	Búranie prímurovky z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	021 Stavby	m ²	55,081	2,050	112,92	135,50	135,50
138	Búranie muríva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových,cementových na maltu, -1,90500t	021 Stavby	m ³	0,189	18,160	3,43	4,12	4,12
139	Búranie muríva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 150 mm, -0,08200t	021 Stavby	m ²	25,329	4,920	124,62	149,54	149,54
140	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón s poterom,teracom hr.do 100 mm, plochy do 1 m ² -2,20000t	021 Stavby	m ³	1,100	109,090	120,00	144,00	144,00
141	Búranie podkladov, cementový poter hr.do 100 mm, plochy nad 4 m ² -2,20000t	021 Stavby	m ³	0,645	56,470	36,42	43,71	43,71
142	Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr.do 200 mm, -1,40000t	021 Stavby	m ³	3,225	8,620	27,80	33,36	33,36
143	Plastový sklz na stavebnú suť výšky do 10 m	021 Stavby	m	4,000	23,310	93,24	111,89	111,89
144	Demontáž sklzu na stavebnú suť výšky do 10 m	021 Stavby	m	4,000	5,720	22,88	27,46	27,46
145	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	60,102	10,240	615,44	738,53	738,53
146	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	1 202,040	0,340	408,69	490,43	490,43
147	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	60,102	7,370	442,95	531,54	531,54
148	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	240,408	0,830	199,54	239,45	239,45
149	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	60,102	33,500	2 013,42	2 416,10	2 416,10
150	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803, 812, zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	255,152	9,910	2 528,56	3 034,27	3 034,27
151	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	021 Stavby	m ²	44,064	0,160	7,05	8,46	8,46
152	Lak asfaltový penetračný v súdoch	021 Stavby	t	0,035	1 725,340	60,39	72,46	72,46
153	Izolácia proti zemnej vlhkosti s nopovou fóliou, šírka 2 m zvislá	021 Stavby	m ²	91,913	3,410	313,42	376,11	376,11
154	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP prítavením	021 Stavby	m ²	44,064	3,290	144,97	173,97	173,97
155	Asfaltovaný pás pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov	021 Stavby	m ²	48,470	2,610	126,51	151,81	151,81
156	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	6,523	2,550	16,63	19,96	19,96
157	Demontáž a spatná montáž, hydrantovej skriňe vonkajšej s výzbrojou	021 Stavby	ks	2,000	7,620	15,24	18,29	18,29
158	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,152	0,700	0,11	0,13	0,13
159	Montáž markizy (dodávka v špecifikácii) vysúvacej alebo kazetovej uchytenej na stenu šírky do 3000 mm	021 Stavby	ks	1,000	15,730	15,73	18,88	18,88
160	Sklenená markiza B=2.00 m, Š=1.20 m STANDARD	021 Stavby	ks	1,000	160,980	160,98	193,18	193,18
161	Demontáž akejkoľvek striešky zo steny nad vchodové dvere z komorového polykarbonátu resp. akrylátu -0,0019t	021 Stavby	m ²	2,000	2,630	5,26	6,31	6,31
162	D+M rebrikov do muríva s bočnicami z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných profilov 136,80 kg, PU synt. náter	021 Stavby	ks	1,000	503,420	503,42	604,10	604,10
163	Úprava plotového rámového dielca, demontáž a spatná montáž oplotenia a stĺpika, zvárané pletivo z drôtu 3,2mm, 1,29x1,1m	021 Stavby	ks	1,000	30,000	30,00	36,00	36,00

164	Montáž ostatných atypických hliníkových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg/m, vč. spojovacích a kotviacich prostriedkov	021 Stavby	m	162,100	0,760	123,20	147,84	147,84
165	Tyč z hliníka 4HR 80x80x3mm, AlMgSi05	021 Stavby	m	9,500	5,060	48,07	57,68	57,68
166	Tyč z hliníka L 80x40x4mm, AlMgSi05	021 Stavby	m	6,600	2,560	16,90	20,28	20,28
167	Tyč z hliníka L 40x40x3mm, AlMgSi05	021 Stavby	m	34,500	1,280	44,16	52,99	52,99
168	Tyč z hliníka 4HR 80x40x3mm, AlMgSi05	021 Stavby	m	92,000	3,750	345,00	414,00	414,00
169	Tyč z hliníka L 80x50x3,5mm AlMgSi05	021 Stavby	m	19,500	2,780	54,21	65,05	65,05
170	Termopodložka z izolačnej gumy hr.0,8mm, šírky 8-10cm	021 Stavby	m	121,000	1,500	181,50	217,80	217,80
171	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	021 Stavby	kg	979,000	0,290	283,91	340,69	340,69
172	Plech oceľový ryhovaný hrubý 8x1000x2000 mm, ozn. 11 373.0, podľa EN S235JRG1, vč. kotviacich prvkov	021 Stavby	t	0,979	952,430	932,43	1 118,91	1 118,91
173	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou konšt. nad 100 do 250 kg, -0,00100t	021 Stavby	kg	175,000	0,710	124,25	149,10	149,10
174	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	104,920	0,900	94,43	113,31	113,31
175	Nátéry oceľ.konstr. syntetické na vzduchu schnúce ťažkých A dvojnásobné - 70µm, do 5m2	021 Stavby	kpl	1,000	10,940	10,94	13,13	13,13
176	Nátéry oceľ.konstr. syntetické na vzduchu schnúce ťažkých A základné - 35µm	021 Stavby	kpl	1,000	4,890	4,89	5,87	5,87
177	Ostatné práce odmastenie chemickými odhrdzavenie kovových konštrukcií	021 Stavby	súb	1,000	2,520	2,52	3,02	3,02
178	Stavebné montážne práce náročnejšie, ucelené, obťažné, rutinné (Tr.2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	021 Stavby	hod	34,000	8,000	272,00	326,40	326,40
179	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	021 Stavby	m	100,000	0,190	19,00	22,80	22,80
180	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 42-70	021 Stavby	m	3,000	0,210	0,63	0,76	0,76
181	Izolácia - trubica 22/20-DG (72) ARC-0051 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	42,000	1,260	52,92	63,50	63,50
182	Izolácia - trubica 18/20-DG (78) ARC-0050 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	48,000	1,050	50,40	60,48	60,48
183	Izolácia - trubica 28/20-DG (60) ARC-0052 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	6,000	1,470	8,82	10,58	10,58
184	Izolácia - trubica 35/20-DG (46) ARC-0053 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	4,000	1,680	6,72	8,06	8,06
185	Izolácia - trubica 42/20-DG (40) ARC-0054 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	3,000	1,890	5,67	6,80	6,80
186	Dosky z minerálnej plsti 100 kg/m3, hrúbky 40 mm	021 Stavby	m2	28,000	6,200	173,60	208,32	208,32
187	Páska TUBOLIT PE -50mm/15m/3mm	021 Stavby	ks	1,000	6,830	6,83	8,20	8,20
188	Lepidlo 520-2,5 l	021 Stavby	ks	1,000	25,200	25,20	30,24	30,24
189	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	021 Stavby	%	3,498	1,550	5,42	6,51	6,51
190	Potrúbie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 10	021 Stavby	m	53,000	2,210	117,13	140,56	140,56
191	Potrúbie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 15	021 Stavby	m	56,000	2,940	164,64	197,57	197,57
192	Potrúbie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 20	021 Stavby	m	6,000	4,100	24,60	29,52	29,52
193	Potrúbie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25	021 Stavby	m	4,000	5,570	22,28	26,74	26,74
194	Potrúbie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 32	021 Stavby	m	3,000	7,140	21,42	25,70	25,70
195	Potrúbie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 10	021 Stavby	ks	432,000	1,890	816,48	979,78	979,78
196	Potrúbie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 15	021 Stavby	ks	14,000	2,210	30,94	37,13	37,13
197	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových	021 Stavby	m	122,000	0,470	57,34	68,81	68,81
198	Manžeta priestupová pre rúrky DN 20	021 Stavby	ks	10,000	4,100	41,00	49,20	49,20
199	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	%	12,958	1,500	19,44	23,32	23,32
200	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 3/4	021 Stavby	ks	223,000	2,730	608,79	730,55	730,55
201	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	473,000	2,210	1 045,33	1 254,40	1 254,40
202	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	19,000	2,940	55,86	67,03	67,03
203	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	021 Stavby	ks	9,000	3,260	29,34	35,21	35,21
204	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	021 Stavby	ks	4,000	4,100	16,40	19,68	19,68
205	Príslušenstvo vykurovania Termostat "MINI", 6 - 28 °C	021 Stavby	ks	223,000	8,400	1 873,20	2 247,84	2 247,84
206	Ventil priamy TS-90 1/2"	021 Stavby	ks	7,000	7,880	55,16	66,19	66,19
207	Ventil priamy TS-90 3/8"	021 Stavby	ks	216,000	7,880	1 702,08	2 042,50	2 042,50
208	Ventil spiatočkový RL-5, priamy 1/2	021 Stavby	ks	7,000	4,310	30,17	36,20	36,20
209	Ventil spiatočkový RL-5, priamy 3/8	021 Stavby	ks	216,000	4,310	930,96	1 117,15	1 117,15
210	Guľový ventil s páčkou, FF, PN 25 1/2"	021 Stavby	ks	9,000	3,260	29,34	35,21	35,21
211	Guľový ventil s páčkou, FF, PN 25 3/4"	021 Stavby	ks	6,000	5,150	30,90	37,08	37,08
212	Guľový ventil s páčkou, FF, PN 25 1"	021 Stavby	ks	3,000	8,400	25,20	30,24	30,24
213	Guľový ventil s páčkou, FF, PN 25 5/4"	021 Stavby	ks	1,000	14,700	14,70	17,64	17,64
214	Vyvažovací ventil Stromax 4017, Dn 15	021 Stavby	ks	9,000	43,050	387,45	464,94	464,94
215	Vyvažovací ventil Stromax 4017, Dn 20	021 Stavby	ks	7,000	54,600	382,20	458,64	458,64
216	Vyvažovací ventil Stromax 4017, Dn 25	021 Stavby	ks	3,000	65,100	195,30	234,36	234,36
217	Vyvažovací ventil Stromax 4017, Dn 32	021 Stavby	ks	2,000	73,500	147,00	176,40	176,40
218	Regulátor tlakovej diferencie 4007, Dn 15	021 Stavby	ks	9,000	151,200	1 360,80	1 632,96	1 632,96
219	Regulátor tlakovej diferencie 4007, Dn 20	021 Stavby	ks	6,000	174,300	1 045,80	1 254,96	1 254,96
220	Regulátor tlakovej diferencie 4007, Dn 25	021 Stavby	ks	3,000	201,600	604,80	725,76	725,76
221	Regulátor tlakovej diferencie 4007, Dn 32	021 Stavby	ks	1,000	235,200	235,20	282,24	282,24
222	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	021 Stavby	ks	42,000	3,260	136,92	164,30	164,30
223	Ružica delená krycia V 2556 do G 3/4	021 Stavby	ks	10,000	0,320	3,20	3,84	3,84
224	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	%	109,461	0,300	32,84	39,41	39,41

225	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	1,000	10,500	10,50	12,60	12,60
226	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	021 Stavby	ks	1,000	11,550	11,55	13,86	13,86
227	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	1,000	11,550	11,55	13,86	13,86
228	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 21K s dvoma panelmi a jedným konvektorom 600x0600	021 Stavby	ks	1,000	50,400	50,40	60,48	60,48
229	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22K s dvoma panelmi a dvoma konvektormi 600x1400 AAA	021 Stavby	ks	1,000	96,600	96,60	115,92	115,92
230	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 33K s tromi panelmi a tromi konvektormi 600x1000	021 Stavby	ks	1,000	134,400	134,40	161,28	161,28
231	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou dvojradového	021 Stavby	ks	3,000	3,780	11,34	13,61	13,61
232	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	3,263	1,650	5,38	6,46	6,46
233	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnás. 1x email a základný náter	021 Stavby	m	19,000	2,420	45,98	55,18	55,18
234	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm farby bielej základný	021 Stavby	m	103,000	2,730	281,19	337,43	337,43
235	Odstránenie tepelnej izolácie telies z vláknitých mater. z konštr. vrátane povrch. úpravy 0,05250t	021 Stavby	m2	28,000	1,160	32,48	38,98	38,98
236	Oprava izolácie potrubia. Priplatok k cene za oprávkový kus opravy fóliami	021 Stavby	ks	28,000	3,260	91,28	109,54	109,54
237	Oprava rozvodov potrubí z oceľových rúrok závitových normálnych i zosilnených - montáž do DN 10	021 Stavby	m	105,000	1,890	198,45	238,14	238,14
238	Oprava rozvodov potrubí z oceľových rúrok závitových normálnych i zosilnených - montáž DN 15	021 Stavby	m	12,000	2,050	24,60	29,52	29,52
239	Oprava rozvodov potrubí z oceľových rúrok závitových normálnych i zosilnených - montáž DN 20	021 Stavby	m	6,000	2,210	13,26	15,91	15,91
240	Oprava rozvodov potrubí z oceľových rúrok závitových normálnych i zosilnených - montáž DN 25	021 Stavby	m	4,000	3,050	12,20	14,64	14,64
241	Oprava rozvodov potrubí z oceľových rúrok závitových normálnych i zosilnených - montáž DN 32	021 Stavby	m	3,000	3,260	9,78	11,74	11,74
242	Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom nad 1 do G 6/4, -0,00190t	021 Stavby	ks	220,000	1,160	255,20	306,24	306,24
243	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 -0,00045t	021 Stavby	ks	608,000	0,630	383,04	459,65	459,65
244	Demontáž armatúry horúcovodnej, rozpojenie skrutkovania do DN 15	021 Stavby	ks	440,000	0,630	277,20	332,64	332,64
245	Demontáž armatúry horúcovodnej, rozpojenie skrutkovania nad 15 do DN 25	021 Stavby	ks	38,000	0,740	28,12	33,74	33,74
246	Demontáž armatúry horúcovodnej, rozpojenie skrutkovania nad 25 do DN 40	021 Stavby	ks	26,000	0,840	21,84	26,21	26,21
247	Demontáž vykurovacích telies liatinových článkových, -0,02300t	021 Stavby	m2	5,000	2,730	13,65	16,38	16,38
248	Výčistenie vykurovacích telies prepláchnutím vodou oceľových alebo liatinových	021 Stavby	m2	600,000	0,470	282,00	338,40	338,40
249	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	021 Stavby	m2	600,000	0,510	306,00	367,20	367,20
250	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav(bez kotlov,ohrievačov,zásobníkov a vyk.telies	021 Stavby	m2	600,000	0,210	126,00	151,20	151,20
251	Stavebnomontážne práce v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	132,000	8,400	1 108,80	1 330,56	1 330,56
252	Odstránenie dlažby, z betónových, dosiek alebo tvaroviek, 500/500/10mm -0,13800t	021 Stavby	m2	3,000	1,250	3,75	4,50	4,50
253	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m2, -0,26000t	021 Stavby	m2	25,260	1,950	49,26	59,11	59,11
254	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	021 Stavby	m2	68,000	4,270	290,36	348,43	348,43
255	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva obalovaného, hr. do 100 mm, -0,13000t	021 Stavby	m2	45,000	4,830	217,35	260,82	260,82
256	Odstránenie podkladu v ploche do 200m2 z kameniva ťaženého a zeminy, hr. do 100mm, -0,16000t	021 Stavby	m2	25,260	2,940	74,26	89,12	89,12
257	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr. do 100 mm, -0,13000t	021 Stavby	m2	25,260	4,830	122,01	146,41	146,41
258	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	021 Stavby	m2	45,000	7,250	326,25	391,50	391,50
259	Odstránenie ornice ručne s vodorov. premiest., na hromady do 50 m hr. nad 150 mm	021 Stavby	m3	3,350	13,590	45,53	54,63	54,63
260	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 1300 mm v horninách tr. 3 súdržných - ručným náradím	021 Stavby	m3	47,110	43,530	2 050,70	2 460,84	2 460,84
261	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	021 Stavby	m3	47,110	1,340	63,13	75,75	75,75
262	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	47,110	0,650	30,62	36,75	36,75
263	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	16,127	2,820	45,48	54,57	54,57
264	Štrk drvený 0-63 b	021 Stavby	m3	16,127	16,300	262,87	315,44	315,44
265	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2,hr. do 250 mm	021 Stavby	m2	13,400	3,710	49,71	59,66	59,66
266	Položenie mulčovacej textílie na svahu do 1:2	021 Stavby	m2	21,428	2,340	50,14	60,17	60,17
267	Separčná, filtračná a spevňovacia geotextília NETEXHOME 100g/m2, proti prerastaniu vegetácie	021 Stavby	m2	23,571	0,530	12,49	14,99	14,99
268	Mulčovanie záhonu štrkom alebo štrkodvou hr. vrstvy nad 100 do 150 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	21,427	4,620	98,99	118,79	118,79
269	Kamenivo ťažené hrubé 16-32 b	021 Stavby	t	6,042	12,700	76,73	92,08	92,08

270	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 100	021 Stavby	m	42,500	5,660	240,55	288,66	288,66
271	Zhotovenie výplne ryhy s drenážnym potrubím z rúr DN do 200, výšky nad 300 do 550 mm	021 Stavby	m	42,500	2,350	99,88	119,85	119,85
272	Strk 16-32 b	021 Stavby	t	16,575	9,050	150,00	180,00	180,00
273	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	021 Stavby	m3	1,785	81,740	145,91	175,09	175,09
274	Debnenie bočných stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	021 Stavby	m2	11,876	6,900	81,94	98,33	98,33
275	Debnenie bočných stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	021 Stavby	m2	11,876	2,630	31,23	37,48	37,48
276	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	021 Stavby	t	0,300	910,330	273,10	327,72	327,72
277	Podklad pod dlažbu v ploche vodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr. 30-100 mm z kameniva ťaženého	021 Stavby	m2	53,050	2,250	119,36	143,24	143,24
278	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutn. hr. 100 mm	021 Stavby	m2	53,050	2,970	157,56	189,07	189,07
279	Kladenie betónovej príďlažby komunikácií pre peších do lôžka z kameniva, veľ. do 0,25 m2 plochy do 50 m2	021 Stavby	m2	6,625	8,470	56,11	67,34	67,34
280	Dlažba Low value Premac PRÍDĽAŽBA 50x25x8 cm	021 Stavby	m2	6,625	14,220	94,21	113,05	113,05
281	Kladenie zámkovej dlažby hr. 6 cm pre peších nad 20 m2	021 Stavby	m2	35,820	13,240	474,26	569,11	569,11
282	Betónová dlažba 20/20/6cm, piesková (základný prvok)	021 Stavby	m2	36,000	11,570	416,52	499,82	499,82
283	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 10 do 30 % hrubých	021 Stavby	m2	94,000	1,920	180,48	216,58	216,58
284	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 10 do 30 % štukových	021 Stavby	m2	94,000	3,440	323,36	388,03	388,03
285	Zhotovenie filtračného obalu drenážnych rúrok proti zarastaniu koreňmi DN do 130 zo sklennej tkaniny	021 Stavby	m	42,500	0,360	15,30	18,36	18,36
286	Osadenie chodník. obrubníka betónového s oporou z betónu prostého tr. C 10/12,5 do lôžka	021 Stavby	m	66,230	7,610	504,01	604,81	604,81
287	Obrubník betónový 100/20/10, so skosením	021 Stavby	ks	67,000	2,430	162,81	195,37	195,37
288	Pracovné škáry- rezanie betónových plôch, rezanie škár pozdĺžne, šírky 4 mm hĺbky do 30 mm	021 Stavby	m	10,350	4,520	46,78	56,14	56,14
289	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	021 Stavby	m	51,550	2,720	140,22	168,26	168,26
290	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	021 Stavby	m2	75,000	3,040	228,00	273,60	273,60
291	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	400,000	3,250	1 300,00	1 560,00	1 560,00
292	Plastová krabica do zateplenia 120/120/50-200	021 Stavby	ks	1,000	8,210	8,21	9,85	9,85
293	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená polyesterovou živicou do muriva z tehál, s vyvrátním otvoru M8/10/80 mm	021 Stavby	ks	126,000	5,160	650,16	780,19	780,19
294	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, s vyvrátním otvoru M8/10/80 mm	021 Stavby	ks	138,000	3,110	429,18	515,02	515,02
295	Búranie muriva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	021 Stavby	m3	0,723	18,160	13,13	15,76	15,76
296	Búranie stropov z dosiek zo železobetónu hr. do 200 mm, -2,10000t	021 Stavby	m3	4,200	80,550	338,31	405,97	405,97
297	Búranie železobetónových schodiskových ramien monolitických, -0,39200t	021 Stavby	m2	0,159	28,860	4,59	5,51	5,51
298	Vybúranie prekladov železobetónových prefabrikovaných, dĺ. do 3 m, do 75 kg/m, -2,40000t	021 Stavby	m3	0,110	83,640	9,20	11,04	11,04
299	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0, 0,225 m2 hr. do 150 mm, -0,00400t	021 Stavby	ks	2,000	1,530	3,06	3,67	3,67
300	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0, 0,225 m2 hr. do 300 mm, -0,00800t	021 Stavby	ks	1,000	2,550	2,55	3,06	3,06
301	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. panelu 150mm stenovou pilou -0,01800t	021 Stavby	m	18,860	61,750	1 164,61	1 397,53	1 397,53
302	Viacradové podchyt. stropov, do výšky podchyt. 3,50 m a zaťaženia do 800kg/m2	021 Stavby	m	30,000	10,800	324,00	388,80	388,80
303	Plastový sklz na stavebnú suť výšky do 10 m	021 Stavby	m	10,000	23,310	233,10	279,72	279,72
304	Príplatok k cene za každý ďalší meter výšky	021 Stavby	m	11,000	2,060	22,66	27,19	27,19
305	Demontáž sklzu na stavebnú suť výšky do 30 m	021 Stavby	m	21,000	7,130	149,73	179,68	179,68
306	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	143,299	10,240	1 467,38	1 760,86	1 760,86
307	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	2 865,980	0,340	974,43	1 169,32	1 169,32
308	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	143,299	7,370	1 056,11	1 267,34	1 267,34
309	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	573,196	0,830	475,75	570,90	570,90
310	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	143,299	33,500	4 800,52	5 760,62	5 760,62
311	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803, 812, zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	021 Stavby	t	182,779	9,910	1 811,34	2 173,61	2 173,61
312	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	021 Stavby	m2	54,810	0,160	8,77	10,52	10,52
313	Lak asfaltový penetračný v sudačoch	021 Stavby	t	0,044	1 725,340	75,91	91,09	91,09
314	Izolácia proti zemnej vlhkosti s popovou fóliou, šírka 2 m zvislá	021 Stavby	m2	60,291	3,410	205,59	246,71	246,71
315	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	021 Stavby	m2	54,810	3,290	180,32	216,38	216,38
316	Asfaltovaný pás pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov	021 Stavby	m2	60,291	2,610	157,36	188,83	188,83
317	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	021 Stavby	%	6,280	2,800	17,58	21,10	21,10

318	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	61,267	1,950	119,47	143,37	143,37
319	Demontáž, úprava a montáž držiakov vonkajšej klimatizačnej jednotky	021 Stavby	ks	4,000	25,000	100,00	120,00	120,00
320	Výroba a montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg/m	021 Stavby	kg	556,027	0,580	322,50	387,00	387,00
321	Tyč oceľová jemná plochá š.50xh.r.5 mm ozn.11 373, podľa EN alebo EN ISO S235JRG1	021 Stavby	t	0,242	1 265,000	306,13	367,36	367,36
322	Tyče oceľové prierezu 4HR 40/20/3mm ozn. 11 373 , podľa EN ISO S185	021 Stavby	t	0,127	1 265,000	160,66	192,79	192,79
323	Plech oceľový tenký 1,00x1000x2000 mm, ozn. 11 373.1, podľa EN S235JRG1	021 Stavby	t	0,125	2 185,000	273,13	327,75	327,75
324	Plech oceľový tenký 0,50x1000x2000 mm, ozn. 11 373.1, podľa EN S235JRG1	021 Stavby	t	0,001	1 495,000	1,50	1,79	1,79
325	Káblový rebřík z plechu hr. 1,2mm	021 Stavby	m	35,430	3,450	122,23	146,68	146,68
326	Montáž ostatných atypických hliníkových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg/m, vč. spojovacích a kotviacich prostriedkov	021 Stavby	m	141,330	0,760	107,41	128,89	128,89
327	Tyč z hliníka L 80x60x3mm, AlMgSi05	021 Stavby	m	185,420	2,560	474,68	569,61	569,61
328	Tyč z hliníka L 40x40x3mm, AlMgSi05	021 Stavby	m	81,600	1,280	104,45	125,34	125,34
329	Tyč z hliníka L 80x50x3,5mm, AlMgSi05	021 Stavby	m	10,800	2,480	26,78	32,14	32,14
330	Termopodložka z izolačnej gumy hr.0,8mm, šírky 5-10cm	021 Stavby	m	222,930	1,500	334,40	401,27	401,27
331	Výroba a montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	021 Stavby	kg	19,660	0,630	12,39	14,86	14,86
332	Oceľ profilová stredná ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	021 Stavby	t	0,020	3 730,600	74,61	89,53	89,53
333	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg	021 Stavby	kg	559,500	0,630	352,49	422,98	422,98
334	Oceľ profilová hrubá ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	021 Stavby	t	0,559	3 795,000	2 121,41	2 545,69	2 545,69
335	Dodávka a montáž ostatných atypických nerezových stavebných doplnkových konštrukcií do 200kg	021 Stavby	kg	431,660	12,420	5 361,22	6 433,46	6 433,46
336	Demontáž ostatných atypických doplnkových konštrukcií - oceľový prístrešok, C-B35	021 Stavby	súb	1,000	66,750	66,75	80,10	80,10
337	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	021 Stavby	kg	179,370	1,240	222,42	266,90	266,90
338	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	021 Stavby	kg	1 441,420	1,240	1 787,36	2 144,83	2 144,83
339	Demontáž, úprava a spätná montáž OK rebříka, C-OV001	021 Stavby	ks	1,000	22,500	22,50	27,00	27,00
340	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	590,083	1,100	649,09	778,91	778,91
341	Montáž mriežky na odvod vzduchu do prierezu 0.078 m2	021 Stavby	ks	10,000	2,430	24,30	29,16	29,16
342	Hliníková mriežka exteriérová s pevnými lamelami, so sieťou proti hmyzu, B/H 150/150mm	021 Stavby	ks	2,000	24,880	49,76	59,71	59,71
343	Hliníková mriežka exteriérová s pevnými lamelami, so sieťou proti hmyzu, B/H 250/250mm	021 Stavby	ks	1,000	45,430	45,43	54,52	54,52
344	Hliníková mriežka interiérová, so sieťou proti hmyzu, B/H 250/250mm	021 Stavby	ks	1,000	29,320	29,32	35,18	35,18
345	Krycia mriežka hranatá, matný nerez, s protidažďovou žalúziou a sieťou 250x250	021 Stavby	ks	6,000	32,940	197,64	237,17	237,17
346	Montáž mriežky na odvod vzduchu prierezu 0.138-0.200 m2	021 Stavby	ks	2,000	3,200	6,40	7,68	7,68
347	Hliníková mriežka exteriérová s protidažďovou žalúziou a sieťou B/H 500/350mm, C-KL017	021 Stavby	ks	1,000	51,870	51,87	62,24	62,24
348	Hliníková mriežka interiérová so sieťou 500/350mm, C-KL017	021 Stavby	ks	1,000	46,320	46,32	55,58	55,58
349	Montáž mriežky na odvod vzduchu prierezu 0.205-0.330 m2	021 Stavby	ks	2,000	4,010	8,02	9,62	9,62
350	Hliníková mriežka exteriérová s protidažďovou žalúziou a sieťou B/H 600/550mm, C-KL016	021 Stavby	ks	1,000	74,970	74,97	89,96	89,96
351	Hliníková mriežka interiérová so sieťou 600/550mm, C-KL016	021 Stavby	ks	1,000	30,290	30,29	36,35	36,35
352	Montáž klimatizačnej jednotky vonkajšej jednofázové napájanie (max. 2 vnút. jednotky)	021 Stavby	ks	1,000	112,810	112,81	135,37	135,37
353	Demontáž ventilátora stenového veľkosť: 200	021 Stavby	ks	1,000	1,390	1,39	1,67	1,67
354	Demontáž krycej mriežky hranatej do prierezu 0.100 m2	021 Stavby	ks	1,000	0,610	0,61	0,73	0,73
355	Demontáž klimatizačnej jednotky vonkajšej jednofázové napájanie (max. 2 vnút. jednotky)	021 Stavby	ks	1,000	44,690	44,69	53,63	53,63
356	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	021 Stavby	%	7,238	1,800	13,03	15,63	15,63
357	Odstránenie starých náterov z oceľových konštrukcií ťažkých A oceľovou kefou	021 Stavby	m2	6,900	1,170	8,07	9,69	9,69
358	Nátery oceľ.konštr. polyuretánové ťažkých A dvojnásobné 2x s emailovaním.- 140µm	021 Stavby	m2	6,900	14,850	102,47	122,96	122,96
359	Nátery oceľ.konštr. polyuretánové ťažkých A základný.- 35µm	021 Stavby	m2	6,900	4,040	27,88	33,45	33,45
360	Presun hmôt pre zasklievanie v objektoch výšky nad 12 do 24 mm	021 Stavby	%	19,582	1,950	38,18	45,82	45,82
361	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr.2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	021 Stavby	hod	62,500	9,000	562,50	675,00	675,00
362	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	021 Stavby	m2	83,680	4,270	357,31	428,78	428,78
363	Odstránenie podkladu v ploche do 200m2 z kameniva ťažného, hr. do 100mm, -0,16000t	021 Stavby	m2	52,180	2,940	153,41	184,09	184,09
364	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva obalovaného, hr. do 100 mm, -0,13000t	021 Stavby	m2	26,150	4,830	126,30	151,56	151,56

365	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, - 0,23500t	021 Stavby	m2	26,150	7,250	189,59	227,51	227,51
366	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 1300 mm v horninách tr. 3 súdržných - ručným náradím	021 Stavby	m3	36,720	43,530	1 598,42	1 918,11	1 918,11
367	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	021 Stavby	m3	36,720	1,340	49,21	59,05	59,05
368	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	36,720	0,650	23,87	28,64	28,64
369	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	18,821	2,820	53,08	63,69	63,69
370	Štrk drvený 16-32 b	021 Stavby	m3	18,821	12,670	238,46	286,15	286,15
371	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	021 Stavby	m3	0,131	81,740	10,71	12,85	12,85
372	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	021 Stavby	m2	2,568	6,900	17,72	21,26	21,26
373	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	021 Stavby	m2	2,568	2,630	6,75	8,10	8,10
374	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	021 Stavby	t	0,030	910,330	27,31	32,77	32,77
375	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného vef.8-16mm po zhut.hr. 30 mm	021 Stavby	m2	26,030	3,530	91,89	110,26	110,26
376	Podklad z kameniva hrubého drveného vef. 0-63mm po zhut.hr. 200 mm	021 Stavby	m2	26,150	7,470	195,34	234,41	234,41
377	Betón asfaltový nemodifikovaný po zhutnení l.tr. strednozrný AC 11 O alebo hrubozrný AC 16 L hr. 60mm	021 Stavby	m2	26,150	11,070	289,48	347,38	347,38
378	Betón asfaltový nemodifikovaný po zhutnení l.tr.lôžný AC 22 L hr. 50mm	021 Stavby	m2	26,150	8,200	214,43	257,32	257,32
379	Kryt z betónu prostého C 25/30 komunikácií pre peších hr. 200 mm	021 Stavby	m2	26,030	9,760	254,05	304,86	304,86
380	Vnútrotná omietka stien BAUMIT, vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, Baumit MVR Uni (Baumit MVR Uni) hr. 3 mm	021 Stavby	m2	12,317	7,180	88,44	106,12	106,12
381	Kontaktný zatepľovací systém hr. 80 mm - štandardné riešenie (EPS-GreyWall), zatŕkacie kotvy	021 Stavby	m2	12,317	23,420	288,46	346,16	346,16
382	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	021 Stavby	m	27,340	2,720	74,36	89,23	89,23
383	Rezanie betónového krytu alebo podkladu tr. nad C 12/15 hr. nad 150 do 200 mm	021 Stavby	m	26,160	10,590	277,03	332,44	332,44
384	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	021 Stavby	m2	75,000	3,040	228,00	273,60	273,60
385	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	198,000	3,250	643,50	772,20	772,20
386	Plastová krabica do zateplenia 120/120/50-200	021 Stavby	ks	1,000	8,210	8,21	9,85	9,85
387	Búranie železobetónových schodov terénnych, - 2,40000t	021 Stavby	m3	2,650	100,850	267,25	320,70	320,70
388	Plastový sklz na stavebnú suť výšky do 10 m	021 Stavby	m	8,000	23,310	186,48	223,78	223,78
389	Demontáž sklzu na stavebnú suť výšky do 10 m	021 Stavby	m	8,000	5,720	45,76	54,91	54,91
390	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	77,611	10,240	794,74	953,68	953,68
391	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	1 552,220	0,340	527,76	633,31	633,31
392	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	77,611	7,370	571,99	686,39	686,39
393	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	310,444	0,830	257,67	309,20	309,20
394	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	77,611	33,500	2 599,97	3 119,96	3 119,96
395	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803, 812, zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 24 m	021 Stavby	t	79,612	7,030	559,67	671,61	671,61
396	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	021 Stavby	m2	60,060	0,160	9,61	11,53	11,53
397	Lak asfaltový penetračný v sudoch	021 Stavby	t	0,048	1 725,340	82,82	99,38	99,38
398	Izolácia proti zemnej vlhkosti s novou fóliou, šírka 2 m zvislá	021 Stavby	m2	50,050	3,410	170,67	204,81	204,81
399	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	021 Stavby	m2	60,060	3,290	197,60	237,12	237,12
400	Asfaltovaný pás pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov	021 Stavby	m2	66,066	2,610	172,43	206,92	206,92
401	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	6,331	2,650	16,78	20,13	20,13
402	Montáž markízy (dodávka v špecifikácii) na stenu šírky do 3000 mm	021 Stavby	ks	1,000	15,730	15,73	18,88	18,88
403	Sklenná markíza B=2.00 m, Š=1.20 m STANDARD	021 Stavby	ks	1,000	160,980	160,98	193,18	193,18
404	Dodávka a montáž držiakov vonkajšej klimatizačnej jednotky	021 Stavby	ks	4,000	25,000	100,00	120,00	120,00
405	Výroba a montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg/m	021 Stavby	kg	43,750	0,580	25,38	30,45	30,45
406	Káblový rebrik z plechu hr. 1,2mm	021 Stavby	m	25,000	3,450	86,25	103,50	103,50
407	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 500 do 750 kg	021 Stavby	kg	657,480	0,630	414,21	497,05	497,05
408	Oceľ profilová hrubá ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	021 Stavby	t	0,657	3 795,000	2 493,32	2 991,98	2 991,98
409	Montáž ostatných atypických hliníkových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg/m, vč. spojovacích a kotviacich prostriedkov	021 Stavby	m	76,600	0,760	58,22	69,86	69,86
410	Tyč z hliníka 4HR 80x80x3mm, AlMgSi05	021 Stavby	m	39,900	5,820	232,22	278,66	278,66
411	Tyč z hliníka L 40x40x3mm, AlMgSi05	021 Stavby	m	31,500	1,280	40,32	48,38	48,38
412	Tyč z hliníka L 80x50x3mm, AlMgSi05	021 Stavby	m	5,100	2,480	12,65	15,18	15,18
413	Termopodložka z izolačnej gumy hr.0,8mm, šírky 8-10cm	021 Stavby	m	84,900	1,500	127,35	152,82	152,82
414	Výroba a montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 100 kg	021 Stavby	kg	266,250	0,580	154,43	185,31	185,31

415	Oceľ profilová stredná ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	021 Stavby	t	0,266	3 510,790	933,87	1 120,64	1 120,64
416	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	021 Stavby	kg	70,020	1,240	86,83	104,19	104,19
417	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	113,924	1,100	125,32	150,38	150,38
418	Montáž mriežky na odvod vzduchu do prierezu 0.078 m2	021 Stavby	ks	4,000	2,430	9,72	11,66	11,66
419	Hliníková mriežka exteriérová s pevnými lamelami, so sieťkou proti hmyzu, B/H 150/150mm	021 Stavby	ks	2,000	24,880	49,76	59,71	59,71
420	Hliníková mriežka interiérová, so sieťkou proti hmyzu, B/H 150/150mm	021 Stavby	ks	2,000	18,580	37,16	44,59	44,59
421	Montáž klimatizačnej jednotky vonkajšej jednofázové napájanie (max. 2 vnút. jednotky)	021 Stavby	ks	1,000	112,810	112,81	135,37	135,37
422	Demontáž klimatizačnej jednotky vonkajšej jednofázové napájanie (max. 2 vnút. jednotky)	021 Stavby	ks	1,000	44,690	44,69	53,63	53,63
423	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	021 Stavby	%	2,541	1,800	4,57	5,49	5,49
424	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obťažne, rutinné (Tr.2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	021 Stavby	hod	44,000	9,000	396,00	475,20	475,20
425	Krabica Acid 6455-11	021 Stavby	ks	1,000	10,130	10,13	12,16	12,16
426	Krabica rozvodná 6455-11 IP65	021 Stavby	ks	1,000	2,220	2,22	2,66	2,66
427	Lišta elektroinšt. z PH vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložená pevne typ L 20 preťahovací	021 Stavby	m	20,000	2,210	44,20	53,04	53,04
428	Žlab 20/20 LH	021 Stavby	m	20,000	0,460	9,20	11,04	11,04
429	Osadenie polyamidovej príchytky do muriva z ostro pálených tehál, alebo stredne tvrdého kameňa HM 8	021 Stavby	ks	26,000	0,920	23,92	28,70	28,70
430	Hmoždinka klasická 8 mm T8 typ: T8-PA	021 Stavby	ks	26,000	0,010	0,26	0,31	0,31
431	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 3 x 1, 5	021 Stavby	m	25,000	0,660	16,50	19,80	19,80
432	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-J 3x 1,5	021 Stavby	m	25,000	0,350	8,75	10,50	10,50
433	Ukončenie Cu a Al drôtov a lán včítane zapojenie, jedna žila, vodič s prierezom do 16 mm2	021 Stavby	ks	3,000	0,870	2,61	3,13	3,13
434	Montáž sviet. 2x18W IP54	021 Stavby	ks	1,000	10,450	10,45	12,54	12,54
435	Svietidlo stropné žiarivk. 2x18W IP54	021 Stavby	ks	1,000	19,120	19,12	22,94	22,94
436	Montáž sviet. žiarivkové nevybušné Vipet	021 Stavby	ks	1,000	10,100	10,10	12,12	12,12
437	EL10 Svetidlo halogen. 150W so snímačom pohybu IP54	021 Stavby	ks	1,000	16,580	16,58	19,90	19,90
438	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,000	0,560	1,68	2,02	2,02
439	PPV	021 Stavby	%	3,000	1,180	3,54	4,25	4,25
440	Demontáž sviet. jestvujúce IP54	021 Stavby	ks	1,000	5,050	5,05	6,06	6,06
441	Škatuľa pre lištový rozvod typ 2789 s viečkom a svork. vrátane zapojenia	021 Stavby	ks	9,000	4,310	38,79	46,55	46,55
442	Krabica rozvodná LK 80R/3 so svork. a viečkom VLK 80	021 Stavby	ks	9,000	1,720	15,48	18,58	18,58
443	Krabica pre lištový rozvod typ 2789 bez zapojenia	021 Stavby	ks	12,000	2,320	27,84	33,41	33,41
444	Krabica prístrojová. LK 80x28 T	021 Stavby	ks	12,000	0,570	6,84	8,21	8,21
445	Krabica Acid 6455-11	021 Stavby	ks	1,000	10,130	10,13	12,16	12,16
446	Krabica rozvodná 6455-11 IP65	021 Stavby	ks	1,000	2,220	2,22	2,66	2,66
447	Lišta elektroinšt. z PH vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložená pevne typ L 20 preťahovací	021 Stavby	m	98,000	2,210	216,58	259,90	259,90
448	Žlab 20/20 LH	021 Stavby	m	98,000	0,460	45,08	54,10	54,10
449	Lišta elektroinšt. z PH vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložená pevne typ L 40 preťahovací	021 Stavby	m	12,000	2,230	26,76	32,11	32,11
450	Lišta L 40	021 Stavby	m	12,000	0,840	10,08	12,10	12,10
451	Osadenie polyamidovej príchytky do muriva z ostro pálených tehál, alebo stredne tvrdého kameňa HM 8	021 Stavby	ks	136,000	0,920	125,12	150,14	150,14
452	Hmoždinka klasická 8 mm T8 typ: T8-PA	021 Stavby	ks	136,000	0,010	1,36	1,63	1,63
453	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 2 x 1, 5	021 Stavby	m	10,000	0,630	6,30	7,56	7,56
454	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-O 2x 1,5	021 Stavby	m	10,000	0,260	2,60	3,12	3,12
455	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 3 x 1, 5	021 Stavby	m	8,000	0,660	5,28	6,34	6,34
456	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-O 3x 1,5	021 Stavby	m	8,000	0,350	2,80	3,36	3,36
457	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 3 x 1, 5	021 Stavby	m	22,000	0,660	14,52	17,42	17,42
458	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-J 3x 1,5	021 Stavby	m	22,000	0,350	7,70	9,24	9,24
459	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 3 x 2, 5	021 Stavby	m	30,000	0,750	22,50	27,00	27,00
460	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-J 3x 2,5	021 Stavby	m	30,000	0,580	17,40	20,88	20,88
461	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 5 x 1, 5	021 Stavby	m	5,000	0,720	3,60	4,32	4,32
462	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-J 5x 1,5	021 Stavby	m	5,000	0,580	2,90	3,48	3,48
463	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 5 x 2, 5	021 Stavby	m	280,000	0,800	224,00	268,80	268,80
464	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-J 5x 2,5	021 Stavby	m	280,000	0,950	266,00	319,20	319,20
465	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 5 x 10	021 Stavby	m	3,000	0,960	2,88	3,46	3,46
466	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-J 5x10	021 Stavby	m	3,000	3,750	11,25	13,50	13,50
467	Ukončenie Cu a Al drôtov a lán včítane zapojenie, jedna žila, vodič s prierezom do 16 mm2	021 Stavby	ks	42,000	0,870	36,54	43,85	43,85
468	Montáž sviet. 2x18W IP54	021 Stavby	ks	1,000	10,450	10,45	12,54	12,54

469	Svietidlo stropné žiarivk. 2x18W IP54	021 Stavby	ks	1,000	19,120	19,12	22,94	22,94
470	Montáž svietidla 2x58W IP54	021 Stavby	ks	21,000	12,240	257,04	308,45	308,45
471	Svietidlo žiarivkové 2x58W IP54	021 Stavby	ks	21,000	34,730	729,33	875,20	875,20
472	Montáž sviet. stropné žiarivkové 2x36W IP20	021 Stavby	ks	6,000	11,830	70,98	85,18	85,18
473	Svietidlo stropné žiarivkové 2x36W IP20	021 Stavby	ks	6,000	27,710	166,26	199,51	199,51
474	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	021 Stavby	ks	2,000	1,930	3,86	4,63	4,63
475	Prístroj spínača 3558-A01340 1,1So	021 Stavby	ks	2,000	3,380	6,76	8,11	8,11
476	Kryt kolísky, radenie 1,6,7,1/0 3558A-A651 B biely	021 Stavby	ks	2,000	1,210	2,42	2,90	2,90
477	Jednorámček 3901A-B10 B biely	021 Stavby	ks	2,000	0,770	1,54	1,85	1,85
478	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia dvojpólový - radenie 5	021 Stavby	ks	1,000	2,480	2,48	2,98	2,98
479	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia - radenie 5	021 Stavby	ks	1,000	2,200	2,20	2,64	2,64
480	Prístroj prepínača 3558-A05340 5	021 Stavby	ks	1,000	4,610	4,61	5,53	5,53
481	Kryt kolísky delený 3558C-A652 B1 lesklý biely	021 Stavby	ks	1,000	1,550	1,55	1,86	1,86
482	Jednorámček 3901A-B10 B biely	021 Stavby	ks	1,000	0,770	0,77	0,92	0,92
483	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	021 Stavby	ks	6,000	3,560	21,36	25,63	25,63
484	Zásuvka 5512A-A2349B + 3901A-810B dvojité	021 Stavby	ks	6,000	5,310	31,86	38,23	38,23
485	Priemyslová zásuvka CEE V, 380 V, vrátane zapojenia, typ CZG 1653, H, S, Z 3P + Z	021 Stavby	ks	11,000	5,360	58,96	70,75	70,75
486	Zásuvka CZG 1653 380V 3fáz. IP65	021 Stavby	ks	11,000	3,170	34,87	41,84	41,84
487	Montáž - doplnenie ističa B25/3 do RP	021 Stavby	ks	1,000	6,220	6,22	7,46	7,46
488	Istič 3pol B25/3	021 Stavby	ks	1,000	14,740	14,74	17,69	17,69
489	Montáž rozvádzača RP.01	021 Stavby	ks	1,000	44,020	44,02	52,82	52,82
490	Rozvádzač RP.01 v.č. E-7	021 Stavby	ks	1,000	1 553,640	1 553,64	1 864,37	1 864,37
491	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,000	14,040	42,12	50,54	50,54
492	PPV	021 Stavby	%	3,000	11,960	35,88	43,06	43,06
493	Demontáž sviet. stropné žiarivkové 2x36W	021 Stavby	ks	4,000	5,920	23,68	28,42	28,42
494	Demontáž sviet. stropné žiarivkové 2x36W IP20	021 Stavby	ks	5,000	5,920	29,60	35,52	35,52
495	Demontáž sviet. jestviúce IP54	021 Stavby	ks	22,000	6,130	134,86	161,83	161,83
496	Demontáž zásuvka 230V 16A	021 Stavby	ks	6,000	1,780	10,68	12,82	12,82
497	Demontáž vypínača 230V R1-6	021 Stavby	ks	1,000	1,240	1,24	1,49	1,49
498	Škatuľa pre lištový rozvod typ 2789 s viečkom a svork. vrátane zapojenia	021 Stavby	ks	30,000	4,310	129,30	155,16	155,16
499	Krabica rozvodná LK 80R/3 so svork. a viečkom VLK 80	021 Stavby	ks	30,000	1,720	51,60	61,92	61,92
500	Krabica pre lištový rozvod typ 2789 bez zapojenia	021 Stavby	ks	35,000	2,320	81,20	97,44	97,44
501	Krabica prístrojová, LK 80x28 T	021 Stavby	ks	35,000	0,570	19,95	23,94	23,94
502	Krabica Acid 6455-11 vr.zapojenia	021 Stavby	ks	2,000	10,130	20,26	24,31	24,31
503	Krabica ozvodná 6455-11 IP65	021 Stavby	ks	2,000	2,220	4,44	5,33	5,33
504	Lišta elektroinšt. z PH vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložená pevne typ L 20 preťahovací	021 Stavby	m	150,000	2,210	331,50	397,80	397,80
505	Žlab 20/20 LH	021 Stavby	m	150,000	0,460	69,00	82,80	82,80
506	Lišta elektroinšt. z PH vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložená pevne typ L 40 preťahovací	021 Stavby	m	30,000	2,230	66,90	80,28	80,28
507	Lišta L 40	021 Stavby	m	30,000	0,920	27,60	33,12	33,12
508	Osadenie polyamidovej prichytky do muríva z ostro pálených tehál, alebo stredne tvrdého kameňa HM 8	021 Stavby	ks	386,000	0,920	355,12	426,14	426,14
509	Hmoždinka klasická 8 mm T8 typ: T8-PA	021 Stavby	ks	386,000	0,010	3,86	4,63	4,63
510	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 2 x 1, 5	021 Stavby	m	120,000	0,630	75,60	90,72	90,72
511	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-O 2x 1,5	021 Stavby	m	120,000	0,260	31,20	37,44	37,44
512	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 3 x 1, 5	021 Stavby	m	25,000	0,660	16,50	19,80	19,80
513	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-O 3x 1,5	021 Stavby	m	25,000	0,350	8,75	10,50	10,50
514	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 3 x 1, 5	021 Stavby	m	240,000	0,660	158,40	190,08	190,08
515	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-J 3x 1,5	021 Stavby	m	240,000	0,350	84,00	100,80	100,80
516	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 5 x 1, 5	021 Stavby	m	15,000	0,720	10,80	12,96	12,96
517	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-J 5x 1,5	021 Stavby	m	15,000	0,580	8,70	10,44	10,44
518	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 5 x 2, 5	021 Stavby	m	85,000	0,800	68,00	81,60	81,60
519	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-J 5x 2,5	021 Stavby	m	85,000	0,950	80,75	96,90	96,90
520	Ukončenie Cu a Al drôtov a lán včítane zapojenie, jedna žila, vodič s prierezom do 16 mm2	021 Stavby	ks	42,000	0,870	36,54	43,85	43,85
521	Montáž sviet. stropné žiarivkové 2x36W IP20	021 Stavby	ks	36,000	11,830	425,88	511,06	511,06
522	Svietidlo stropné žiarivkové 2x36W IP20	021 Stavby	ks	36,000	27,710	997,56	1 197,07	1 197,07
523	Montáž sviet. bodové 40W IP20	021 Stavby	ks	5,000	10,240	51,20	61,44	61,44
524	Svietidlo bodové vsadené 40W IP20	021 Stavby	ks	5,000	21,900	109,50	131,40	131,40
525	Montáž sviet. Stropné vsadené žiarivkové 4x18W IP20	021 Stavby	ks	8,000	13,080	104,64	125,57	125,57
526	Svietidlo stropné vsadené žiarivkové 4x18W IP20	021 Stavby	ks	8,000	30,860	246,88	296,26	296,26
527	Montáž sviet. 2x18W IP54	021 Stavby	ks	4,000	10,450	41,80	50,16	50,16
528	Svietidlo stropné žiarivk. 2x18W IP54	021 Stavby	ks	4,000	19,120	76,48	91,78	91,78
529	Montáž sviet. ssvetlomet s pohyb.čidlom	021 Stavby	ks	1,000	10,520	10,52	12,62	12,62
530	Svietidlo halog.reflektor 150W so spínačom pohybu IP54	021 Stavby	ks	1,000	14,640	14,64	17,57	17,57
531	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	021 Stavby	ks	26,000	1,930	50,18	60,22	60,22
532	Prístroj spínača 3558-A01340 1,1So	021 Stavby	ks	26,000	3,380	87,88	105,46	105,46
533	Kryt kolísky, radenie 1,6,7,1/0 3558A-A651 B biely	021 Stavby	ks	26,000	1,210	31,46	37,75	37,75
534	Jednorámček 3901A-B10 B biely	021 Stavby	ks	26,000	0,770	20,02	24,02	24,02
535	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia dvojpólový - radenie 5	021 Stavby	ks	1,000	2,480	2,48	2,98	2,98
536	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia - radenie 5	021 Stavby	ks	1,000	2,200	2,20	2,64	2,64

537	Prístroj prepínača 3558-A05340 5	021 Stavby	ks	1,000	4,610	4,61	5,53	5,53
538	Kryt kolísky delený 3558C-A652 B1 lesklý biely	021 Stavby	ks	1,000	1,550	1,55	1,86	1,86
539	Jednorámček 3901A-B10 B biely	021 Stavby	ks	1,000	0,770	0,77	0,92	0,92
540	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep. - radenie 6	021 Stavby	ks	2,000	2,200	4,40	5,28	5,28
541	Prístroj prepínača 3558-A06340 6,6So	021 Stavby	ks	2,000	3,630	7,26	8,71	8,71
542	Kryt kolísky 3558C-A651 B1 lesklý biely	021 Stavby	ks	2,000	1,210	2,42	2,90	2,90
543	Jednorámček 3901A-B10 B biely	021 Stavby	ks	2,000	0,770	1,54	1,85	1,85
544	Priemyslová zásuvka CEE V, 380 V, vrátane zapojenia, typ CZG 1653, H, S, Z 3P + Z	021 Stavby	ks	3,000	5,360	16,08	19,30	19,30
545	Zásuvka CZG 1653 380V 3fáz. IP65	021 Stavby	ks	3,000	3,170	9,51	11,41	11,41
546	Montáž - doplnenie náplne do RH	021 Stavby	ks	1,000	59,180	59,18	71,02	71,02
547	Rozvádzač RH - doplnenie prístroj. náplne	021 Stavby	ks	1,000	568,700	568,70	682,44	682,44
548	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,000	20,020	60,06	72,07	72,07
549	PPV	021 Stavby	%	3,000	19,500	58,50	70,20	70,20
550	Demontáž sviet. bodové vsadené	021 Stavby	ks	5,000	5,130	25,65	30,78	30,78
551	Demontáž sviet. stropné žiarivkové 2x36W	021 Stavby	ks	36,000	5,920	213,12	255,74	255,74
552	Demontáž sviet. stropné žiarivkové 4x18W	021 Stavby	ks	8,000	6,550	52,40	62,88	62,88
553	Demontáž sviet. žiarivkové 2x18W IP54	021 Stavby	ks	2,000	5,230	10,46	12,55	12,55
554	Demontáž sviet. jestvujúce IP54	021 Stavby	ks	1,000	6,130	6,13	7,36	7,36
555	Demontáž vypínača 230V R1-6	021 Stavby	ks	4,000	1,240	4,96	5,95	5,95
556	Elektroinštalácia časť	021 Stavby						
557	Elektromontáže	021 Stavby						
558	Krabica Acid 6455-11	021 Stavby	ks	1,000	10,130	10,13	12,16	12,16
559	Krabica rozvodná 6455-11 IP65	021 Stavby	ks	1,000	2,220	2,22	2,66	2,66
560	Lišta elektroinšt. z PH vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabič, uložená pevne typ L 20 pretahovací	021 Stavby	m	3,000	2,210	6,63	7,96	7,96
561	Žlab 20/20 LH	021 Stavby	m	3,000	0,460	1,38	1,66	1,66
562	Osadenie polyamidovej príchytky do muriva z ostro pálených tehál, alebo stredne tvrdého kameňa HM 8	021 Stavby	ks	8,000	0,920	7,36	8,83	8,83
563	Hmoždinka klasická 8 mm T8 typ: T8-PA	021 Stavby	ks	8,000	0,010	0,08	0,10	0,10
564	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 3 x 1, 5	021 Stavby	m	5,000	0,660	3,30	3,96	3,96
565	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-J 3x 1,5	021 Stavby	m	5,000	0,350	1,75	2,10	2,10
566	Ukončenie Cu a Al drôtov a lán včítane zapojenie, jedna žila, vodič s prierezom do 16 mm2	021 Stavby	ks	3,000	0,870	2,61	3,13	3,13
567	Montáž sviet. 2x18W IP54	021 Stavby	ks	1,000	10,450	10,45	12,54	12,54
568	Svietidlo stropné žiarivk. 2x18W IP54	021 Stavby	ks	1,000	19,120	19,12	22,94	22,94
569	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,000	0,240	0,72	0,86	0,86
570	PPV	021 Stavby	%	3,000	0,400	1,20	1,44	1,44
571	Demontáž sviet. jestvujúce IP54	021 Stavby	ks	2,000	5,230	10,46	12,55	12,55
572	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manipulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	144,000	9,350	1 346,40	1 615,68	1 615,68
573	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	108,000	11,000	1 188,00	1 425,60	1 425,60
574	Krabica odbočná s viečkom, bez zapojenia (KO 125) štvorcová	021 Stavby	ks	2,000	3,290	6,58	7,90	7,90
575	Krabica KO-125	021 Stavby	ks	2,000	2,430	4,86	5,83	5,83
576	Rúrka ohybná elektroinštalčná, uložená pod omietkou, typ 23 - 23 mm	021 Stavby	m	15,000	1,070	16,05	19,26	19,26
577	Rúrka PVC 2323	021 Stavby	m	15,000	0,280	4,20	5,04	5,04
578	Zvodový vodič včítane podpery FeZn do D 10 mm, A1 D 10 mm FeZn D 8 mm	021 Stavby	m	105,000	1,120	117,60	141,12	141,12
579	Drôt ťahaný pozinkovaný mäkký ozn. STN 11 343 podľa EN S195T D 8.00mm	021 Stavby	kg	48,000	1,180	56,64	67,97	67,97
580	Podpera vedenia PV 21	021 Stavby	ks	66,000	0,880	58,08	69,70	69,70
581	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn D 10 mm (pre ochranné pospájanie)	021 Stavby	m	20,000	0,320	6,40	7,68	7,68
582	Drôt ťahaný pozinkovaný mäkký ozn. STN 11 343 podľa EN S195T D 10.00mm	021 Stavby	kg	15,000	1,180	17,70	21,24	21,24
583	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	ks	38,000	2,660	101,08	121,30	121,30
584	HR-Svorka SZ	021 Stavby	ks	2,000	1,160	2,32	2,78	2,78
585	HR-Svorka SP 1	021 Stavby	ks	1,000	0,550	0,55	0,66	0,66
586	HR-Svorka SK	021 Stavby	ks	1,000	0,670	0,67	0,80	0,80
587	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	021 Stavby	ks	18,000	1,870	33,66	40,39	40,39
588	HR-Svorka SS	021 Stavby	ks	18,000	0,290	5,22	6,26	6,26
589	Oddelovacie iskrisko DEHN	021 Stavby	ks	1,000	7,660	7,66	9,19	9,19
590	Oddelovacie iskrisko DEHN TFS	021 Stavby	ks	1,000	65,950	65,95	79,14	79,14
591	Montáž izol.držiaka na ant.stožiar	021 Stavby	ks	3,000	5,130	15,39	18,47	18,47
592	Izol.držiak na Ant.stožiar DEHN 106156	021 Stavby	ks	3,000	8,710	26,13	31,36	31,36
593	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 70 cm hlbkej, v zemine triedy 4	021 Stavby	m	18,000	9,220	165,96	199,15	199,15
594	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hlbkej v zemine tr. 4	021 Stavby	m	18,000	2,040	36,72	44,06	44,06
595	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,000	2,420	7,26	8,71	8,71
596	PPV	021 Stavby	%	3,000	6,750	20,26	24,31	24,31
597	Demontáž - zvodový vodič bez podpier FeZn	021 Stavby	m	90,000	0,200	18,00	21,60	21,60
598	Demontáž svorky FeZn SZ,SK,SO...	021 Stavby	ks	55,000	1,330	73,15	87,78	87,78
599	Demontáž podpery PV	021 Stavby	ks	180,000	0,430	77,40	92,88	92,88
600	Krabica odbočná s viečkom, bez zapojenia (KO 125) štvorcová	021 Stavby	ks	14,000	3,290	46,06	55,27	55,27
601	Krabica KO-125	021 Stavby	ks	14,000	2,430	34,02	40,82	40,82
602	Rúrka ohybná elektroinštalčná, uložená pod omietkou, typ 23 - 23 mm	021 Stavby	m	105,000	0,866	90,93	109,12	109,12
603	Rúrka PVC 2323	021 Stavby	m	105,000	0,280	29,40	35,28	35,28
604	Zvodový vodič včítane podpery FeZn do D 10 mm, A1 D 10 mm FeZn D 8 mm	021 Stavby	m	265,000	1,120	296,80	356,16	356,16
605	Drôt ťahaný pozinkovaný mäkký ozn. STN 11 343 podľa EN S195T D 8.00mm	021 Stavby	kg	120,000	1,180	141,60	169,92	169,92

606	Podpera vedenia PV 21	021 Stavby	ks	192,000	0,880	168,96	202,75	202,75
607	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn D 10 mm (pre ochranné pospájanie)	021 Stavby	m	75,000	0,320	24,00	28,80	28,80
608	Drôt ťahaný pozinkovaný mäkký ozn. STN 11 343 podľa EN S195T D 10,00mm	021 Stavby	kg	56,000	1,180	66,08	79,30	79,30
609	Týčový uzemňovač zarazený do zeme a pripoj.vedenie do 2 m	021 Stavby	ks	10,000	15,160	151,60	181,92	181,92
610	HR-Zemniaca tyč ZT 2 m	021 Stavby	ks	10,000	14,150	141,50	169,80	169,80
611	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	ks	38,000	2,660	101,08	121,30	121,30
612	HR-Svorka SZ	021 Stavby	ks	14,000	1,160	16,24	19,49	19,49
613	HR-Svorka SP 1	021 Stavby	ks	1,000	0,550	0,55	0,66	0,66
614	HR-Svorka SK	021 Stavby	ks	3,000	0,670	2,01	2,41	2,41
615	HR-Svorka SJ 02	021 Stavby	ks	20,000	1,170	23,40	28,08	28,08
616	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	021 Stavby	ks	78,000	1,870	145,86	175,03	175,03
617	HR-Svorka SS	021 Stavby	ks	78,000	0,290	22,62	27,14	27,14
618	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 70 cm hlbkej, v zemine triedy 4	021 Stavby	m	18,000	9,220	165,96	199,15	199,15
619	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hlbkej v zemine tr. 4	021 Stavby	m	18,000	2,040	36,72	44,06	44,06
620	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,000	6,450	19,34	23,21	23,21
621	PPV	021 Stavby	%	3,000	13,380	40,13	48,16	48,16
622	Demontáž - zvodový vodič bez podpier FeZn	021 Stavby	m	250,000	0,200	50,00	60,00	60,00
623	Demontáž svorky FeZn SZ,SK,SO...	021 Stavby	ks	98,000	1,330	130,34	156,41	156,41
624	Demontáž podpery PV	021 Stavby	ks	180,000	0,430	77,40	92,88	92,88
625	Krabica odbočná s viečkom, bez zapojenia (KO 125) štvorcová	021 Stavby	ks	7,000	3,290	23,03	27,64	27,64
626	Krabica KO-125	021 Stavby	ks	7,000	2,430	17,01	20,41	20,41
627	Rúrka ohybná elektroinštalčná, uložená pod omietkou, typ 23 - 23 mm	021 Stavby	m	155,000	1,070	165,85	199,02	199,02
628	Rúrka PVC 2323	021 Stavby	m	155,000	0,280	43,40	52,08	52,08
629	Zvodový vodič včítane podpery FeZn do D 10 mm, A1 D 10 mm FeZn D 8 mm	021 Stavby	m	370,000	1,120	414,40	497,28	497,28
630	Drôt ťahaný pozinkovaný mäkký ozn. STN 11 343 podľa EN S195T D 8,00mm	021 Stavby	kg	167,000	1,180	197,06	236,47	236,47
631	Podpera vedenia PV 21	021 Stavby	ks	178,000	0,880	156,64	187,97	187,97
632	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn D 10 mm (pre ochranné pospájanie)	021 Stavby	m	45,000	0,320	14,40	17,28	17,28
633	Drôt ťahaný pozinkovaný mäkký ozn. STN 11 343 podľa EN S195T D 10,00mm	021 Stavby	kg	31,000	1,180	36,58	43,90	43,90
634	Týčový uzemňovač zarazený do zeme a pripoj.vedenie do 2 m	021 Stavby	ks	6,000	15,160	90,96	109,15	109,15
635	HR-Zemniaca tyč ZT 2 m	021 Stavby	ks	6,000	14,150	84,90	101,88	101,88
636	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	ks	26,000	2,660	69,16	82,99	82,99
637	HR-Svorka SZ	021 Stavby	ks	7,000	1,160	8,12	9,74	9,74
638	HR-Svorka SP 1	021 Stavby	ks	3,000	0,550	1,65	1,98	1,98
639	HR-Svorka SK	021 Stavby	ks	4,000	0,670	2,68	3,22	3,22
640	HR-Svorka SJ 02	021 Stavby	ks	12,000	1,170	14,04	16,85	16,85
641	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	021 Stavby	ks	54,000	1,870	100,98	121,18	121,18
642	HR-Svorka SS	021 Stavby	ks	54,000	0,290	15,66	18,79	18,79
643	Oddelovacie iskrisko DEHN	021 Stavby	ks	3,000	7,660	22,98	27,58	27,58
644	Oddelovacie iskrisko DEHN TFS	021 Stavby	ks	3,000	65,950	197,85	237,42	237,42
645	Montáž izol.držiaka na ant.stožiar	021 Stavby	ks	9,000	5,130	46,17	55,40	55,40
646	Izol.držiak na Ant.stožiar DEHN 106156	021 Stavby	ks	9,000	8,710	78,39	94,07	94,07
647	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 70 cm hlbkej, v zemine triedy 4	021 Stavby	m	18,000	9,220	165,96	199,15	199,15
648	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hlbkej v zemine tr. 4	021 Stavby	m	18,000	2,040	36,72	44,06	44,06
649	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,000	8,530	25,58	30,70	30,70
650	PPV	021 Stavby	%	3,000	13,790	41,38	49,66	49,66
651	Demontáž - zvodový vodič bez podpier FeZn	021 Stavby	m	350,000	0,200	70,00	84,00	84,00
652	Demontáž svorky FeZn SZ,SK,SO...	021 Stavby	ks	72,000	1,330	95,76	114,91	114,91
653	Demontáž podpery PV	021 Stavby	ks	150,000	0,430	64,50	77,40	77,40
654	Krabica odbočná s viečkom, bez zapojenia (KO 125) štvorcová	021 Stavby	ks	4,000	3,290	13,16	15,79	15,79
655	Krabica KO-125	021 Stavby	ks	4,000	2,430	9,72	11,66	11,66
656	Rúrka ohybná elektroinštalčná, uložená pod omietkou, typ 23 - 23 mm	021 Stavby	m	75,000	1,070	80,25	96,30	96,30
657	Rúrka PVC 2323	021 Stavby	m	75,000	0,280	21,00	25,20	25,20
658	Zvodový vodič včítane podpery FeZn do D 10 mm, A1 D 10 mm FeZn D 8 mm	021 Stavby	m	108,000	1,120	120,96	145,15	145,15
659	Drôt ťahaný pozinkovaný mäkký ozn. STN 11 343 podľa EN S195T D 8,00mm	021 Stavby	kg	49,000	1,180	57,82	69,38	69,38
660	Podpera vedenia PV 21	021 Stavby	ks	65,000	0,880	57,20	68,64	68,64
661	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn D 10 mm (pre ochranné pospájanie)	021 Stavby	m	25,000	0,320	8,00	9,60	9,60
662	Drôt ťahaný pozinkovaný mäkký ozn. STN 11 343 podľa EN S195T D 10,00mm	021 Stavby	kg	18,000	1,180	21,24	25,49	25,49
663	Týčový uzemňovač zarazený do zeme a pripoj.vedenie do 2 m	021 Stavby	ks	6,000	15,160	90,96	109,15	109,15
664	HR-Zemniaca tyč ZT 2 m	021 Stavby	ks	6,000	14,150	84,90	101,88	101,88
665	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	ks	20,000	2,660	53,20	63,84	63,84
666	HR-Svorka SZ	021 Stavby	ks	4,000	1,160	4,64	5,57	5,57
667	HR-Svorka SP 1	021 Stavby	ks	2,000	0,550	1,10	1,32	1,32
668	HR-Svorka SK	021 Stavby	ks	2,000	0,670	1,34	1,61	1,61
669	HR-Svorka SJ 02	021 Stavby	ks	12,000	1,170	14,04	16,85	16,85
670	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	021 Stavby	ks	20,000	1,870	37,40	44,88	44,88
671	HR-Svorka SS	021 Stavby	ks	20,000	0,290	5,80	6,96	6,96
672	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 70 cm hlbkej, v zemine triedy 4	021 Stavby	m	18,000	9,220	165,96	199,15	199,15
673	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hlbkej v zemine tr. 4	021 Stavby	m	18,000	2,040	36,72	44,06	44,06

674	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,000	2,770	8,32	9,98	9,98
675	PPV	021 Stavby	%	3,000	21,810	65,44	78,53	78,53
676	Demontáž - zvodový vodič bez podpier FeZn	021 Stavby	m	95,000	0,200	19,00	22,80	22,80
677	Demontáž svorky FeZn SZ,SK,SO...	021 Stavby	ks	25,000	1,330	33,25	39,90	39,90
678	Demontáž podpery PV	021 Stavby	ks	60,000	0,430	25,80	30,96	30,96
679	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manipulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	160,000	9,350	1 496,00	1 795,20	1 795,20
680	Revizna správa	021 Stavby	hod	110,000	11,000	1 210,00	1 452,00	1 452,00
681	Podklad pod dlažbu v ploche vodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr. 30-100 mm z kameniva ťaženého	021 Stavby	m2	17,170	2,250	38,63	46,36	46,36
682	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného vef. 16-32 mm s rozprestretím a zhutn.hr. 100 mm	021 Stavby	m2	17,170	2,970	51,00	61,19	61,19
683	Kladenie zámkovej dlažby hr. 6 cm pre peších nad 20 m2	021 Stavby	m2	17,170	13,240	227,33	272,80	272,80
684	Dlažba pre nevidiacich 20/20/6 cm s drážkami, sivá	021 Stavby	m2	6,640	21,000	139,44	167,33	167,33
685	Dlažba pre nevidiacich 20/20/6 cm s výstupkami, sivá	021 Stavby	m2	10,530	21,000	221,13	265,36	265,36
686	Lišta elektroinšt. z PH vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabič, uložená pevne typ L 20 pretahovací	021 Stavby	m	190,000	2,210	419,90	503,88	503,88
687	Žlab 20/20 LH	021 Stavby	m	190,000	0,510	96,90	116,28	116,28
688	Krabica Acid 6455-11	021 Stavby	ks	12,000	10,130	121,56	145,87	145,87
689	Krabica rozvodná 6455-11 IP65	021 Stavby	ks	12,000	2,450	29,40	35,28	35,28
690	Osadenie polyamidovej príchytky do muriva z ostro pálených tehál, alebo stredne tvrdého kameňa HM 8	021 Stavby	ks	268,000	0,920	246,56	295,87	295,87
691	Hmoždinka klasická 8 mm T8 typ: T8-PA	021 Stavby	ks	268,000	0,010	2,68	3,22	3,22
692	Ukončenie Cu a Al drôtov a lán včítane zapojenie, jedna žila, vodič s prierezom do 16 mm2	021 Stavby	ks	3,000	0,870	2,61	3,13	3,13
693	Podružný materiál	021 Stavby	%	27,200	23,790	647,17	776,60	776,60
694	Montáž svetidlo výbojkové 70W	021 Stavby	ks	12,000	12,310	147,72	177,26	177,26
695	Svetidlo SGS 70W Malaga IP65	021 Stavby	ks	12,000	95,960	1 151,52	1 381,82	1 381,82
696	Výbojka SHC 70W	021 Stavby	ks	12,000	17,170	206,04	247,25	247,25
697	Konzola nástenná pre svetidlo	021 Stavby	ks	12,000	27,780	333,36	400,03	400,03
698	Konzola pozink. NK500/60	021 Stavby	ks	12,000	67,640	811,68	974,02	974,02
699	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 3 x 1, 5	021 Stavby	m	210,000	0,660	138,60	166,32	166,32
700	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-J 3x 1,5	021 Stavby	m	210,000	0,390	81,90	98,28	98,28
701	PPV	021 Stavby	%	3,000	14,110	42,34	50,81	50,81
702	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	15,000	11,000	165,00	198,00	198,00
703	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	021 Stavby	m	111,000	0,210	23,31	27,97	27,97
704	Tepelná izolácia TUBOLIT hr. 19 mm pre potrubie DN 15	021 Stavby	m	24,000	0,630	15,12	18,14	18,14
705	Tepelná izolácia TUBOLIT hr 19 mm pre potrubie DN 20	021 Stavby	m	22,000	0,840	18,48	22,18	22,18
706	Tepelná izolácia TUBOLIT hr. 19 mm pre potrubie DN 25	021 Stavby	m	28,000	1,050	29,40	35,28	35,28
707	Tepelná izolácia TUBOLIT hr. 19 mm pre potrubie DN 32	021 Stavby	m	37,000	1,260	46,62	55,94	55,94
708	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 42-70	021 Stavby	m	107,000	0,260	27,82	33,38	33,38
709	Tepelná izolácia TUBOLIT hr. 19 mm pre potrubie DN 40	021 Stavby	m	30,000	1,520	45,60	54,72	54,72
710	Tepelná izolácia TUBOLIT hr. 19 mm pre potrubie DN 50	021 Stavby	m	57,000	2,100	119,70	143,64	143,64
711	Tepelná izolácia TUBOLIT hr. 19 mm pre potrubie DN 65	021 Stavby	m	20,000	3,780	75,60	90,72	90,72
712	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 76-95	021 Stavby	m	20,000	0,420	8,40	10,08	10,08
713	Tepelná izolácia TUBOLIT hr. 19 mm pre potrubie DN 80	021 Stavby	m	20,000	5,570	111,40	133,68	133,68
714	Montáž technickej izolácie samolepiacej rohože hr. 20 mm na potrubia s tvarovanou plochou	021 Stavby	m2	9,000	0,950	8,55	10,26	10,26
715	Doska - Plošná izolácia Armaflex hr. 19 mm	021 Stavby	m2	9,000	18,900	170,10	204,12	204,12
716	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	7,001	1,300	9,10	10,92	10,92
717	Potrubie z ocel.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 20	021 Stavby	m	8,000	5,880	47,04	56,45	56,45
718	Potrubie z ocel.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25	021 Stavby	m	14,000	7,250	101,50	121,80	121,80
719	Potrubie z ocel.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	021 Stavby	m	24,000	9,240	221,76	266,11	266,11
720	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	021 Stavby	m	46,000	0,630	28,98	34,78	34,78
721	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	3,993	0,700	2,80	3,35	3,35
722	Demontáž odovzdávacej stanice tepla	021 Stavby	ks	1,000	58,800	58,80	70,56	70,56
723	Odstavenie primárneho potrubia UK v strojovni nad podlahou	021 Stavby	sub	1,000	18,900	18,90	22,68	22,68
724	Demontáž rozdeľovača UK	021 Stavby	ks	1,000	16,800	16,80	20,16	20,16
725	Demontáž zberača UK	021 Stavby	ks	1,000	16,800	16,80	20,16	20,16
726	Demontáž tlakovej expanznej nádoby V=400	021 Stavby	ks	2,000	8,400	16,80	20,16	20,16
727	Demontáž potrubných rozvodov odovzdávacej stanice tepla	021 Stavby	sub	1,000	126,000	126,00	151,20	151,20
728	Demontáž zvlých rozvodov vykurovacích okruhov dopojených na rozdeľovač a zberač	021 Stavby	sub	1,000	90,300	90,30	108,36	108,36
729	Demontáž - nefunkčnej podlahovej vpuste DN 100 a zaslepenie pripojovacieho potrubia	021 Stavby	ks	1,000	6,620	6,62	7,94	7,94
730	Vypustenie vody so systému do kanalizácie	021 Stavby	sub	1,000	12,600	12,60	15,12	15,12

731	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybúraných hmôt kotolní vodorovne do 6 m	021 Stavby	t	3,384	101,620	343,88	412,66	412,66
732	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybúraných hmôt kotolní vodorovne do 12 m	021 Stavby	t	6,768	118,620	802,82	963,38	963,38
733	Odvod sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	3,396	9,200	31,24	37,49	37,49
734	Odvod sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	78,108	0,300	23,43	28,12	28,12
735	Poplatok za skladovanie - odpady kovové 17 04 05, ostatné	021 Stavby	t	3,396	27,910	94,78	113,74	113,74
736	Združený rozdeľovač a zberač vykurovacej vody RS Kombi. modul M150, L=4000 mm (RACEN), 2xDN80 (príruba PN6), 4xDN50, 2xDN40, 4xDN32, 2xDN20, s pevnými stojanmi PS 150/800, vrátane izolácie z PU	021 Stavby	ks	1,000	1 181,250	1 181,25	1 417,50	1 417,50
737	Montáž orientačného štítka	021 Stavby	súb.	35,000	1,370	47,95	57,54	57,54
738	Štítok smaltovaný do 5 písmen 10x15 mm	021 Stavby	ks	35,000	4,410	154,35	185,22	185,22
739	Montáž čerpadla obehového	021 Stavby	súb.	6,000	25,200	151,20	181,44	181,44
740	Obehové čerpadlo WILO Yonos Pico 15/1-4, 230V, 40W	021 Stavby	ks	1,000	130,200	130,20	156,24	156,24
741	Obehové čerpadlo WILO Yonos Pico 25/1-6, 230V,	021 Stavby	ks	1,000	138,600	138,60	166,32	166,32
742	Obehové čerpadlo WILO Yonos MAXO 30/0,5-7, 230V, 120W	021 Stavby	ks	2,000	1 213,800	2 427,60	2 913,12	2 913,12
743	Obehové čerpadlo WILO Yonos MAXO 40/0,5-4, 230V, 120W	021 Stavby	ks	1,000	1 260,000	1 260,00	1 512,00	1 512,00
744	Obehové čerpadlo WILO Yonos MAXO 40/0,5-8, 230V, 305W	021 Stavby	ks	1,000	1 260,000	1 260,00	1 512,00	1 512,00
745	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	67,512	1,100	74,26	89,12	89,12
746	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 15	021 Stavby	m	24,000	2,940	70,56	84,67	84,67
747	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 20	021 Stavby	m	14,000	4,100	57,40	68,88	68,88
748	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25	021 Stavby	m	14,000	5,570	77,98	93,58	93,58
749	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 32	021 Stavby	m	13,000	7,140	92,82	111,38	111,38
750	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 40	021 Stavby	m	30,000	9,030	270,90	325,08	325,08
751	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 50	021 Stavby	m	54,000	12,600	680,40	816,48	816,48
752	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 65	021 Stavby	m	20,000	16,800	336,00	403,20	403,20
753	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 80	021 Stavby	m	20,000	27,300	546,00	655,20	655,20
754	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových	021 Stavby	m	189,000	0,500	94,50	113,40	113,40
755	Presun hmôt pre rozvod potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	22,266	1,400	31,17	37,41	37,41
756	Montáž armatúr - hydraulický vyrovnávač tlakov	021 Stavby	súb.	1,000	72,450	72,45	86,94	86,94
757	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlakov RACEN HVDT 5	021 Stavby	ks	1,000	714,000	714,00	856,80	856,80
758	Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 20 so servopohonom	021 Stavby	ks	1,000	18,900	18,90	22,68	22,68
759	Trojcestný zmiešavač pre vykurovaciu vodu DN20, ESBE, VRG 130, kvs 2,5 so servopohonom 230V, PN6,	021 Stavby	ks	1,000	207,900	207,90	249,48	249,48
760	Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 25 so servopohonom	021 Stavby	ks	2,000	21,000	42,00	50,40	50,40
761	Trojcestný zmiešavač pre vykurovaciu vodu DN25, ESBE, VRG 130, kvs 6,3 so servopohonom 230V, PN6,	021 Stavby	ks	1,000	211,050	211,05	253,26	253,26
762	Trojcestný zmiešavač pre vykurovaciu vodu DN25, ESBE, VRG 130, kvs 10 so servopohonom 230V, PN6,	021 Stavby	ks	1,000	211,050	211,05	253,26	253,26
763	Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 32 so servopohonom	021 Stavby	ks	1,000	21,000	21,00	25,20	25,20
764	Trojcestný zmiešavač pre vykurovaciu vodu DN32, ESBE, VRG 130, kvs 16 so servopohonom 230V, PN6,	021 Stavby	ks	1,000	240,450	240,45	288,54	288,54
765	Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 40 so servopohonom	021 Stavby	ks	2,000	21,000	42,00	50,40	50,40
766	Trojcestný zmiešavač pre vykurovaciu vodu DN40, ESBE, VRG 130, kvs 25 so servopohonom 230V, PN6,	021 Stavby	ks	2,000	258,300	516,60	619,92	619,92
767	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	021 Stavby	ks	20,000	3,260	65,20	78,24	78,24
768	Teplomer technický s ochranným púzdom - priamy typ 160 prev."A"	021 Stavby	ks	14,000	16,800	235,20	282,24	282,24
769	Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.03313 priem. 160	021 Stavby	ks	2,000	33,600	67,20	80,64	80,64
770	Ostatné meracie armatúry, návarok s rúrkovým závitom akosť mat. 22 353,0 G 1/2	021 Stavby	ks	2,000	12,600	25,20	30,24	30,24
771	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	4,000	2,940	11,76	14,11	14,11
772	Guľový uzáver voda 3/4", č. 5125150034 IVAR	021 Stavby	ks	4,000	4,830	19,32	23,18	23,18
773	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	021 Stavby	ks	8,000	3,780	30,24	36,29	36,29
774	Guľový uzáver voda 5/4", č. 5125150114 IVAR	021 Stavby	ks	8,000	14,700	117,60	141,12	141,12
775	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	021 Stavby	ks	4,000	4,100	16,40	19,68	19,68
776	Guľový uzáver voda 6/4", č. 5125150112 IVAR	021 Stavby	ks	4,000	18,900	75,60	90,72	90,72
777	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	021 Stavby	ks	10,000	4,200	42,00	50,40	50,40
778	Guľový uzáver voda 2", č. 5125150200 IVAR	021 Stavby	ks	10,000	25,200	252,00	302,40	302,40
779	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 0, 6 DN 80	021 Stavby	súb.	4,000	12,600	50,40	60,48	60,48
780	Klapka spätná medziprírubová DN 80 mm	021 Stavby	ks	4,000	90,300	361,20	433,44	433,44
781	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 0, 6 DN 100	021 Stavby	súb.	2,000	16,800	33,60	40,32	40,32
782	Klapka spätná medziprírubová DN 100 mm	021 Stavby	ks	2,000	107,100	214,20	257,04	257,04

783	Montáž filtra závitového G 3/4	021 Stavby	ks	1,000	2,730	2,73	3,28	3,28
784	Filter závitový nerez 3/4", č. 10000034IVAR	021 Stavby	ks	1,000	6,620	6,62	7,94	7,94
785	Montáž filtra závitového G 1 1/4	021 Stavby	ks	2,000	3,780	7,56	9,07	9,07
786	Filter závitový nerez 5/4", č. 10000114IVAR	021 Stavby	ks	2,000	12,600	25,20	30,24	30,24
787	Montáž filtra závitového G 1 1/2	021 Stavby	ks	1,000	4,100	4,10	4,92	4,92
788	Filter závitový nerez 6/4", č. 10000112IVAR	021 Stavby	ks	1,000	16,800	16,80	20,16	20,16
789	Montáž filtra závitového G 2 PN	021 Stavby	ks	2,000	4,410	8,82	10,58	10,58
790	Filter závitový nerez 2", č. 10000200IVAR	021 Stavby	ks	2,000	25,200	50,40	60,48	60,48
791	Ventil spätný závitový Ve 3030 - priamy G 3/4	021 Stavby	ks	1,000	4,830	4,83	5,80	5,80
792	Ventil spätný závitový Ve 3030 - priamy G 5/4	021 Stavby	ks	2,000	12,600	25,20	30,24	30,24
793	Ventil spätný závitový Ve 3030 - priamy G 6/4	021 Stavby	ks	1,000	16,800	16,80	20,16	20,16
794	Ventil spätný závitový Ve 3030 - priamy G 2	021 Stavby	ks	2,000	25,200	50,40	60,48	60,48
795	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	021 Stavby	ks	8,000	2,210	17,68	21,22	21,22
796	AOV Flexvent DN 15	021 Stavby	ks	8,000	9,450	75,60	90,72	90,72
797	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	42,273	0,250	10,57	12,68	12,68
798	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105µm	021 Stavby	m	149,000	2,730	406,77	488,12	488,12
799	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 100 mm jednonás. 1x email a základný náter - 105µm	021 Stavby	m	40,000	3,050	122,00	146,40	146,40
800	Prevádzková - Vykurovacia skúška	021 Stavby	hod	72,000	6,300	453,60	544,32	544,32
801	Prehliadky a skúšky ostatných tlakových a strojních zariadení	021 Stavby	hod	60,000	6,300	378,00	453,60	453,60
802	Vyhodenie prevádzkového poriadku a revíznych plánov	021 Stavby	hod	80,000	6,300	504,00	604,80	604,80
803	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	021 Stavby	m	51,000	0,250	12,75	15,30	15,30
804	Tepelná izolácia - trubice hr. 19 mm pre potrubie DN 25	021 Stavby	m	9,000	0,630	5,67	6,80	6,80
805	Tepelná izolácia - trubice hr. 19 mm pre potrubie DN 32	021 Stavby	m	42,000	0,840	35,28	42,34	42,34
806	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,537	1,300	0,70	0,84	0,84
807	Potrubie z rúr PE-HD GEBERIT 50/3 odpadné prípojné	021 Stavby	m	6,000	8,400	50,40	60,48	60,48
808	Potrubie z rúr PE-HD GEBERIT 110/4, 3 odpadné prípojné	021 Stavby	m	2,000	12,600	25,20	30,24	30,24
809	Montáž podlahového vpustu, s prečerpávaním	021 Stavby	ks	1,000	25,200	25,20	30,24	30,24
810	Prečerpávací systém Wilo DrainLift Box 32/8	021 Stavby	ks	1,000	237,300	237,30	284,76	284,76
811	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	3,381	1,000	3,38	4,06	4,06
812	Potrubie z ocel.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25	021 Stavby	m	9,000	8,400	75,60	90,72	90,72
813	Potrubie z ocel.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	021 Stavby	m	42,000	12,600	529,20	635,04	635,04
814	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	021 Stavby	ks	4,000	3,780	15,12	18,14	18,14
815	Guľový uzáver voda PERFECTA, MF páčka 5/4", č. 8364R007 IVAR	021 Stavby	ks	4,000	14,700	58,80	70,56	70,56
816	Montáž ventilu výtok.vypúšť.,odvodňov.,kohút G 1/2	021 Stavby	ks	2,000	2,210	4,42	5,30	5,30
817	Ventil výtokový mosadzný 1/2"	021 Stavby	ks	2,000	17,850	35,70	42,84	42,84
818	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	021 Stavby	m	51,000	0,480	24,48	29,38	29,38
819	Montážne práce a dodávky spojené sprejením nového a existujúceho potrubia rozvodu vody	021 Stavby	sub	3,000	37,800	113,40	136,08	136,08
820	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	9,113	0,700	6,38	7,65	7,65
821	Montáž a zapojenie malej čerpacej stanice pre 1 WC a 3 sanitárne zariadenie	021 Stavby	ks	2,000	27,300	54,60	65,52	65,52
822	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38	021 Stavby	m	20,000	0,420	8,40	10,08	10,08
823	Tepelná izolácia TUBOLIT hr. 25 mm pre potrubie DN 32	021 Stavby	m	20,000	1,260	25,20	30,24	30,24
824	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 42-70	021 Stavby	m	140,000	0,630	88,20	105,84	105,84
825	Tepelná izolácia TUBOLIT hr. 25 mm pre potrubie DN 40	021 Stavby	m	20,000	1,680	33,60	40,32	40,32
826	Tepelná izolácia TUBOLIT hr. 25 mm pre potrubie DN 50	021 Stavby	m	120,000	2,100	252,00	302,40	302,40
827	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	4,074	1,300	5,30	6,36	6,36
828	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 32	021 Stavby	m	486,000	7,140	3 470,04	4 164,05	4 164,05
829	Potrubie z rúrok závitových zosilnených nízkotlakových DN 15	021 Stavby	m	174,000	2,940	511,56	613,87	613,87
830	Potrubie z rúrok závitových zosilnených nízkotlakových DN 20	021 Stavby	m	54,000	4,100	221,40	265,68	265,68
831	Potrubie z rúrok závitových zosilnených nízkotlakových DN 25	021 Stavby	m	36,000	5,570	200,52	240,62	240,62
832	Potrubie z rúrok závitových zosilnených nízkotlakových DN 32	021 Stavby	m	54,000	7,140	385,56	462,67	462,67
833	Potrubie z rúrok závitových zosilnených nízkotlakových DN 40	021 Stavby	m	24,000	9,450	226,80	272,16	272,16
834	Potrubie z rúrok závitových zosilnených nízkotlakových DN 50	021 Stavby	m	120,000	16,800	2 016,00	2 419,20	2 419,20
835	Manžeta priestupová pre rúry nad 32 do DN 50	021 Stavby	ks	8,000	8,400	67,20	80,64	80,64
836	Protipožiarna manžeta 50	021 Stavby	ks	8,000	12,600	100,80	120,96	120,96
837	Vyregulovanie - prestavenie radiátorových ventilov	021 Stavby	ks	25,000	4,520	113,00	135,60	135,60
838	Ostatné práce a montážny materiál nepredvídaného charakteru pri rekonštrukciách	021 Stavby	sub	1,000	168,000	168,00	201,60	201,60
839	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	74,809	1,400	104,73	125,68	125,68
840	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	021 Stavby	ks	2,000	2,210	4,42	5,30	5,30
841	AOV Flexvent DN 15	021 Stavby	ks	2,000	9,450	18,90	22,68	22,68
842	Montáž ventilu závitového termostatického G 1/2	021 Stavby	ks	25,000	2,210	55,25	66,30	66,30

843	Termostatický priamy radiátorový ventil DN 15, typ HERZ TS90V	021 Stavby	ks	25,000	8,400	210,00	252,00	252,00
844	Priama radiátorová spojka DN 15 typ HERZ RL5	021 Stavby	ks	25,000	4,830	120,75	144,90	144,90
845	Montáž termostatickej hlavice	021 Stavby	súb.	25,000	2,420	60,50	72,60	72,60
846	Termostatická hlavica pre radiátorový ventil HERZCULES	021 Stavby	ks	25,000	18,900	472,50	567,00	567,00
847	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	021 Stavby	ks	15,000	3,260	48,90	58,68	58,68
848	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	9,912	0,250	2,48	2,97	2,97
849	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 11K s jedným panelom a jedným konvektorom 600x0400	021 Stavby	ks	2,000	32,550	65,10	78,12	78,12
850	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22K s dvoma panelmi a dvoma konvektormi 600x0500	021 Stavby	ks	2,000	44,100	88,20	105,84	105,84
851	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22K s dvoma panelmi a dvoma konvektormi 600x1200 AAA	021 Stavby	ks	1,000	90,300	90,30	108,36	108,36
852	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22K s dvoma panelmi a dvoma konvektormi 600x1400 AAA	021 Stavby	ks	2,000	96,600	193,20	231,84	231,84
853	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 33K s tromi panelmi a tromi konvektormi 600x1000	021 Stavby	ks	1,000	127,050	127,05	152,46	152,46
854	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 33K s tromi panelmi a tromi konvektormi 600x1200	021 Stavby	ks	3,000	152,250	456,75	548,10	548,10
855	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 33K s tromi panelmi a tromi konvektormi 600x1400	021 Stavby	ks	4,000	168,000	672,00	806,40	806,40
856	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 33K s tromi panelmi a tromi konvektormi 600x1700	021 Stavby	ks	7,000	210,000	1 470,00	1 764,00	1 764,00
857	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 33K s tromi panelmi a tromi konvektormi 600x1800	021 Stavby	ks	2,000	220,500	441,00	529,20	529,20
858	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 33K s tromi panelmi a tromi konvektormi 600x2200	021 Stavby	ks	1,000	273,000	273,00	327,60	327,60
859	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	2,000	9,450	18,90	22,68	22,68
860	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	2,000	9,450	18,90	22,68	22,68
861	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	1,000	9,450	9,45	11,34	11,34
862	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	021 Stavby	ks	2,000	10,500	21,00	25,20	25,20
863	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	4,000	9,450	37,80	45,36	45,36
864	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	021 Stavby	ks	11,000	10,500	115,50	138,60	138,60
865	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	021 Stavby	ks	3,000	12,600	37,80	45,36	45,36
866	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice jednoradového	021 Stavby	ks	2,000	3,260	6,52	7,82	7,82
867	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice dvojradového	021 Stavby	ks	23,000	3,780	86,94	104,33	104,33
868	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	42,294	1,600	67,67	81,20	81,20
869	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105µm	021 Stavby	m	486,000	2,730	1 326,78	1 592,14	1 592,14
870	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	021 Stavby	m	136,000	0,210	28,56	34,27	34,27
871	Tepelná izolácia TUBOLIT hr 19 mm pre potrubie DN 20	021 Stavby	m	74,000	0,630	46,62	55,94	55,94
872	Tepelná izolácia TUBOLIT hr. 19 mm pre potrubie DN 25	021 Stavby	m	62,000	0,840	52,08	62,50	62,50
873	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 15	021 Stavby	m	14,000	2,940	41,16	49,39	49,39
874	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 20	021 Stavby	m	74,000	4,100	303,40	364,08	364,08
875	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25	021 Stavby	m	62,000	5,570	345,34	414,41	414,41
876	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových	021 Stavby	m	150,000	0,470	70,50	84,60	84,60
877	Manžeta priestupová pre rúrky nad 32 do DN 50	021 Stavby	ks	4,000	8,400	33,60	40,32	40,32
878	Odpojenie a zaspenie stúpacích potrubí do DN 20	021 Stavby	ks	20,000	7,140	142,80	171,36	171,36
879	dopojenie navrhovaných ležatých potrubí na existujúce stúpacie potrubia	021 Stavby	ks	20,000	12,600	252,00	302,40	302,40
880	Vyregulovanie - prestavenie radiátorových ventilov	021 Stavby	ks	45,000	4,830	217,35	260,82	260,82
881	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	14,062	1,400	19,69	23,62	23,62
882	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	021 Stavby	ks	24,000	3,260	78,24	93,89	93,89
883	Montáž oceľového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 25	021 Stavby	ks	4,000	3,260	13,04	15,65	15,65
884	Oceľový guľový kohút na horúcu vodu obojstranne závitový DN 25/ PN 40, 1" vnútor. x vnútor. BALLOMAX	021 Stavby	ks	4,000	10,080	40,32	48,38	48,38
885	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,316	0,250	0,33	0,39	0,39
886	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105µm	021 Stavby	m	150,000	2,730	409,50	491,40	491,40
887	Osadenie objímky alebo držiaka v murive betónovom	021 Stavby	ks	205,000	0,930	190,65	228,78	228,78
888	Objímka pre dve skrutky	021 Stavby	ks	205,000	1,260	258,30	309,96	309,96
889	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 42-70	021 Stavby	m	204,000	0,420	85,68	102,82	102,82
890	Tepelná izolácia TUBOLIT hr. 25 mm pre potrubie DN 50	021 Stavby	m	204,000	3,360	685,44	822,53	822,53

891	Montáž trubíc z PE, hr.25 mm,vnút.priemer 100 mm	021 Stavby	m	204,000	1,050	214,20	257,04	257,04
892	Tubolit DG 100 x 25 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	204,000	9,350	1 907,40	2 288,88	2 288,88
893	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	28,927	1,300	37,61	45,13	45,13
894	Potrubic z rúrok závitových zosilnených nízkotlakových DN 50	021 Stavby	m	204,000	18,900	3 855,60	4 626,72	4 626,72
895	Tlaková skúška potrubia z oceleových rúrok do priem. 89/5	021 Stavby	m	204,000	0,630	128,52	154,22	154,22
896	Manžeta priestupová pre rúrky nad 32 do DN 50	021 Stavby	ks	6,000	8,400	50,40	60,48	60,48
897	Protipožiarna manžeta 50	021 Stavby	ks	6,000	8,400	50,40	60,48	60,48
898	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	40,849	1,400	57,19	68,63	68,63
899	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	021 Stavby	ks	2,000	4,410	8,82	10,58	10,58
900	Guľový uzáver voda 2", č. 5125150200 IVAR	021 Stavby	ks	2,000	25,200	50,40	60,48	60,48
901	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	021 Stavby	ks	2,000	2,210	4,42	5,30	5,30
902	AOV Flexvent DN 15	021 Stavby	ks	2,000	9,450	18,90	22,68	22,68
903	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	021 Stavby	ks	2,000	3,260	6,52	7,82	7,82
904	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,891	0,250	0,22	0,27	0,27
905	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105µm	021 Stavby	m	204,000	2,730	556,92	668,30	668,30
906	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm dvojnásobné so základným náterom - 105µm	021 Stavby	m	204,000	3,780	771,12	925,34	925,34
907	Zásyp sypaninou so zhrnutením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	3,390	2,820	9,56	11,47	11,47
908	Štrkopiesok 0-16 c	021 Stavby	t	6,034	11,280	68,06	81,68	81,68
909	Betón základových dosiek, prostý tr.C 16/20	021 Stavby	m3	0,910	77,700	70,71	84,85	84,85
910	Výstuž základových dosiek zo zvrár. sietí KARI	021 Stavby	t	0,005	916,310	4,58	5,50	5,50
911	Murivo základových pásov PREMAC 50x40x25 s betónovou výplňou C 16/20 hr. 40 cm	021 Stavby	m3	0,576	132,330	76,22	91,47	91,47
912	Zamurovanie otvoru s plochou do 0,25m2 (bez nosného materiálu) v murive nadzákladného tehľami nad 300 do 450mm	021 Stavby	ks	40,000	8,460	338,40	406,08	406,08
913	Murivo nosné z tvárnic PORFIX s P+D a kapsou hr. 300 PKD 490x250x300	021 Stavby	m3	4,734	127,890	605,43	726,52	726,52
914	Keramicný predpätý preklad POROTHERM KPP, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1250 mm	021 Stavby	ks	2,000	12,480	24,96	29,95	29,95
915	Keramicný predpätý preklad POROTHERM KPP, šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1500 mm	021 Stavby	ks	4,000	14,320	57,28	68,74	68,74
916	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 tvárnicami PORFIX (375x500x250)	021 Stavby	m2	3,480	45,760	159,24	191,09	191,09
917	Priečky PORFIX 500x250x150 hr.150 mm	021 Stavby	m2	34,135	22,940	783,06	939,67	939,67
918	Ukotvenie priečok k murovaným konštrukciám	021 Stavby	m	30,000	1,900	57,00	68,40	68,40
919	Omietka jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou nad 0, 25 do 1 m2	021 Stavby	ks	80,000	9,020	721,60	865,92	865,92
920	Príprava vnútorného podkladu stien BAUMIT, cementový Prednástrekk (Baumit Vorspritzer 2 mm), strojné nanášanie	021 Stavby	m2	74,942	4,410	330,49	396,59	396,59
921	Vnútorná omietka stien, vápennocementová, strojné nanášanie, hr. 10 mm	021 Stavby	m2	81,942	5,430	444,95	533,93	533,93
922	Vnútorná omietka stien štuková BAUMIT, strojné miešanie, ručné nanášanie, Baumit Jemná štuková omietka (Baumit FeinPutz) hr. 4 mm	021 Stavby	m2	81,942	5,460	447,40	536,88	536,88
923	Vonkajšia omietka stien vápenná alebo vápennocementová hladká v stupni zložitosti I až II	021 Stavby	m2	22,280	9,180	204,53	245,44	245,44
924	Vonkajšia omietka cementová stien alebo štítov hrubá zatretá	021 Stavby	m2	1,800	5,800	10,44	12,53	12,53
925	Náter stien vonkajší krycí akrylátový, dvojnásobný	021 Stavby	m2	23,547	3,570	84,06	100,88	100,88
926	Mazanina z betónu prostého tr.C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm	021 Stavby	m3	0,600	92,970	55,78	66,94	66,94
927	Mazanina z betónu prostého tr.C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm	021 Stavby	m3	3,142	86,920	273,10	327,72	327,72
928	Osadenie oceleového uholníkového rámu s dverovými křídľami, plochy otvoru do 2,5 m2	021 Stavby	ks	1,000	13,740	13,74	16,49	16,49
929	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	40,000	1,840	73,60	88,32	88,32
930	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	40,000	1,190	47,60	57,12	57,12
931	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	40,000	1,200	48,00	57,60	57,60
932	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	021 Stavby	m2	25,000	5,060	126,50	151,80	151,80
933	Búranie muriva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových,cementových na maltu, -1,90500t	021 Stavby	m3	0,894	18,160	16,24	19,48	19,48
934	Búranie muriva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 150 mm, -0,08200t	021 Stavby	m2	3,960	4,920	19,48	23,38	23,38
935	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón s poterom,teracom hr.do 150 mm, plochy do 1 m2 -2,2000t	021 Stavby	m3	1,763	89,430	157,67	189,20	189,20
936	Vyvesenie alebo zavesenie kov. dverného křídla nad 2 m2	021 Stavby	ks	1,000	1,060	1,06	1,27	1,27
937	Vybúranie kovových dverových zárubní, -0,08200t	021 Stavby	m2	3,152	11,590	36,53	43,84	43,84
938	Vybúranie otvoru v murive tehľ. plochy do 0, 25 m2 hr.do 450 mm, -0,21900t	021 Stavby	ks	40,000	12,720	508,80	610,56	610,56
939	Vysekanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 250mm a šírky do 300mm, -0,22000t	021 Stavby	m	4,300	21,620	92,97	111,56	111,56
940	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	17,076	10,240	174,86	209,83	209,83

941	Odvoz sutiny a vybúranych hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	443,976	0,340	150,95	181,14	181,14
942	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúranych hmôt do 10 m	021 Stavby	t	17,076	7,370	125,85	151,02	151,02
943	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúranych hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	68,304	0,830	56,69	68,03	68,03
944	Doprava vybúranych hmôt vodorovné premiestnenie sutiny	021 Stavby	t	17,076	10,790	184,25	221,10	221,10
945	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	17,076	33,500	572,05	686,46	686,46
946	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	29,904	27,510	822,66	987,19	987,19
947	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	9,750	0,200	1,95	2,34	2,34
948	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	021 Stavby	t	0,029	1 725,340	50,04	60,04	60,04
949	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná AIP na sucho	021 Stavby	m2	27,795	2,530	70,32	84,39	84,39
950	Pás asfaltový s krycou vrstvou, vložka strojná lepenka R 500/SH	021 Stavby	m2	31,964	1,470	46,99	56,38	56,38
951	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovne, separačná fólia na sucho	021 Stavby	m2	27,795	0,120	3,34	4,00	4,00
952	Fólia separačná rastrovaná typ.FR, rozmer: 0,2x1200mm, biela, kód 601001FR IVAR	021 Stavby	ks	31,964	1,180	37,72	45,26	45,26
953	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP prítavením	021 Stavby	m2	19,050	3,290	62,68	75,21	75,21
954	Pás ťažký asfaltový Hydrobit v 60 s 35	021 Stavby	m2	21,908	2,610	57,18	68,62	68,62
955	Zhotovenie dvojnásobného izol. náteru pod keramické dlažby v interiéri na ploche vodorovnej	021 Stavby	m2	25,280	0,630	15,93	19,11	19,11
956	Zhotovenie dvojnásobného izol. náteru pod keramické obklady v interiéri na ploche zvislej	021 Stavby	m2	6,552	0,690	4,52	5,43	5,43
957	Tekutá izolácia pod obklady a dlažbu knauf	021 Stavby	kg	95,496	2,150	205,32	246,38	246,38
958	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	5,560	2,550	14,18	17,01	17,01
959	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, bodovým prilepením	021 Stavby	m2	2,250	3,200	7,20	8,64	8,64
960	EPS Perimeter špeciálny penový polystyrén hrúbka 50 mm ISOVER	021 Stavby	m2	2,295	7,240	16,62	19,94	19,94
961	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,238	1,300	0,31	0,37	0,37
962	Oplechovanie parapetov z hliníkového Al plechu, vrátane rohov r.š. 160 mm	021 Stavby	m	2,500	6,750	16,88	20,25	20,25
963	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,169	1,850	0,31	0,38	0,38
964	Demontáž drevených stien zasklených, -0,01638t	021 Stavby	m2	18,645	1,320	24,61	29,53	29,53
965	Montáž okna plastového jednodielného so zasklením š. 1200 mm x v. 1200 mm	021 Stavby	ks	2,000	38,530	77,06	92,47	92,47
966	Plastové okno H/B 1200/1200 mm jednokrídlové otváracie-sklopné	021 Stavby	ks	2,000	119,540	239,08	286,90	286,90
967	Montáž okna plastového pre občiansku a bytovú výstavbu, za 1 bm montáže	021 Stavby	m	3,200	8,030	25,70	30,84	30,84
968	Plastové okno H/B 400/1200 mm SALAMANDER jednokrídlové otváracie-sklopné	021 Stavby	ks	1,000	83,840	83,84	100,61	100,61
969	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	4,503	0,550	2,48	2,97	2,97
970	Demontáž podhládov kaziet, - pre nové použitie	021 Stavby	m2	180,000	5,320	957,60	1 149,12	1 149,12
971	Montáž podhládov kazetových, z kaziet veľkosti 600 x 600 mm, s plochou nad 20 m2 - materiál z demontáže	021 Stavby	m2	180,000	11,040	1 987,20	2 384,64	2 384,64
972	Vyvesenie alebo zavesenie oceľových krídiel dverí, pre vykonanie stavebných zmien, plochy do 2 m2	021 Stavby	ks	1,000	0,780	0,78	0,94	0,94
973	Montáž dverí, dokončenie okovania dverí, osadených do oceľovej zárubne otváracích jednokrídlových	021 Stavby	ks	2,000	27,330	54,66	65,59	65,59
974	Dvere kovové 110x197 P otočné jednostranné vlysové s uholníkovou zárubňou, so zámkom FAB - zateplené	021 Stavby	ks	1,000	263,180	263,18	315,82	315,82
975	Dvere kovové 80x197 P otočné jednostranné vlysové s uholníkovou zárubňou, so zámkom FAB	021 Stavby	ks	1,000	195,980	195,98	235,18	235,18
976	Montáž a dodávka oc. nadsvetlika dverí 1000x570 s izolačným dvoskлом	021 Stavby	ks	1,000	78,000	78,00	93,60	93,60
977	Montáž doplnkov dverí, samozatvárač hydraulický	021 Stavby	ks	1,000	7,130	7,13	8,56	8,56
978	Samozatvárač hydraulický	021 Stavby	ks	1,000	74,750	74,75	89,70	89,70
979	Montáž ostatných atypických kovových schodov so zábradím	021 Stavby	kg	229,350	0,350	80,27	96,33	96,33
980	Doplnkové oc. konštrukcie atip. - schody so zábradlím žiarovo pozinkované	021 Stavby	kg	229,350	3,110	713,28	855,93	855,93
981	Pororošt pozinkovaný - v = 30 mm	021 Stavby	m2	3,927	74,750	293,54	352,25	352,25
982	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	47,064	0,900	42,36	50,83	50,83
983	Montáž soklíkov z obkladačiek hutných alebo dlaždíc keram. kladených do malty rovných v 300 mm	021 Stavby	m	21,840	4,250	92,82	111,38	111,38
984	Montáž podláh z dlaždíc keramických hladkých, protiskl. alebo reliéfových do malty 300 x 300 mm	021 Stavby	m2	25,280	13,240	334,71	401,65	401,65
985	Dlaždice keramické - gres 300x300	021 Stavby	m2	33,424	11,410	381,37	457,64	457,64
986	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	021 Stavby	%	8,089	3,550	28,72	34,46	34,46
987	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. - 105µm	021 Stavby	m2	11,050	5,930	65,53	78,63	78,63
988	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	021 Stavby	m2	11,050	2,060	22,76	27,32	27,32
989	Odstránenie malieb oškrabaním, výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	184,452	0,680	125,43	150,51	150,51
990	Oprava, maľby akrylátové dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrný podklad výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	307,604	2,620	805,92	967,11	967,11

991	Odpojenie regulačnej stanice od plynovej prípojky DN 100	021 Stavby	ks	1,000	150,000	150,00	180,00	180,00
992	Odpojenie regulačnej stanice od plynoinštalácie DN 100	021 Stavby	ks	1,000	300,000	300,00	360,00	360,00
993	Príprava na odstavenie reg.stanice plynu a ostatné práce spojené s odstavením	021 Stavby	ks	1,000	150,000	150,00	180,00	180,00
994	Demontáž jestv.regul.stanice plynu - do 2000 m3/h	021 Stavby	ks	1,000	500,000	500,00	600,00	600,00
995	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	11,000	6,000	66,00	79,20	79,20
996	Ostatné práce a dodávky nezahrnuté v položkách	021 Stavby	hod	24,000	8,000	192,00	230,40	230,40
997	Demontáž nefunkčnej elektrickej skrine na fasáde +úprava	021 Stavby	kpl	1,000	50,000	50,00	60,00	60,00
998	Chránička FXP63	021 Stavby	m	10,000	1,710	17,10	20,52	20,52
999	I-Rúrka FXP 63	021 Stavby	m	10,000	2,050	20,50	24,60	24,60
1000	Žlab Nik 16/25	021 Stavby	m	8,000	1,280	10,24	12,29	12,29
1001	I-Žlab MIK 16/25	021 Stavby	m	8,000	1,010	8,08	9,70	9,70
1002	Krabicová rozvodka z lisovaného izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 m	021 Stavby	ks	2,000	10,130	20,26	24,31	24,31
1003	Krabica 6455-11 acid	021 Stavby	ks	2,000	2,450	4,90	5,88	5,88
1004	Káblková nosná lišta NIEDAX pre pevné uloženie káblov	021 Stavby	m	9,000	0,470	4,23	5,08	5,08
1005	Lišta Niedax kovová	021 Stavby	m	9,000	1,710	15,39	18,47	18,47
1006	Príchytká Niedax plast	021 Stavby	ks	30,000	0,770	23,10	27,72	27,72
1007	Drátený rošt	021 Stavby	m	45,000	6,440	289,80	347,76	347,76
1008	Drátený rošt 50/50	021 Stavby	m	20,000	2,610	52,20	62,64	62,64
1009	Drátený rošt 50/100	021 Stavby	m	25,000	3,490	87,25	104,70	104,70
1010	Ukončenie vodičov v rozvážač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	021 Stavby	ks	27,000	0,750	20,25	24,30	24,30
1011	Ukončenie vodičov v rozvážač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	021 Stavby	ks	18,000	0,750	13,50	16,20	16,20
1012	Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	021 Stavby	ks	2,000	3,980	7,96	9,55	9,55
1013	Spínač 1 do vlhka 3553-01629	021 Stavby	ks	2,000	1,600	3,20	3,84	3,84
1014	Domová zásuvka v krabici obyč. alebo do vlhka, vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	021 Stavby	ks	2,000	5,540	11,08	13,30	13,30
1015	Jednozásuvka do vlhka 5517-2629	021 Stavby	ks	2,000	2,460	4,92	5,90	5,90
1016	Zásuvka s plochými kontaktmi v krabici pre prostredie obyč.. 48 V, 250 V, 380 V, 10 A 2P	021 Stavby	ks	1,000	5,180	5,18	6,22	6,22
1017	Zásuvka 5517-7750	021 Stavby	ks	1,000	5,850	5,85	7,02	7,02
1018	Istič vzduchový jedнопolový + N do 40 A	021 Stavby	ks	1,000	4,290	4,29	5,15	5,15
1019	Istič PL7-B25/3	021 Stavby	ks	1,000	16,210	16,21	19,45	19,45
1020	Ovládač pomocných obvodov v AI skriní vrátane zapojenia jednotlačidlový	021 Stavby	ks	1,000	4,950	4,95	5,94	5,94
1021	Stop tlačítko T6 S1H 30 RU AI	021 Stavby	ks	1,000	16,910	16,91	20,29	20,29
1022	Montáž nevýbušnej hůkačky bez zapojenia	021 Stavby	ks	1,000	5,490	5,49	6,59	6,59
1023	Hůkačka 4FE 60105 220V/50Hz N	021 Stavby	ks	1,000	28,990	28,99	34,79	34,79
1024	Montáž regulátora Vitotronic 200-h	021 Stavby	ks	2,000	181,500	363,00	435,60	435,60
1025	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 100 kg	021 Stavby	ks	1,000	44,020	44,02	52,82	52,82
1026	Rozvážač RK	021 Stavby	ks	1,000	1,100	1,10	1,32	1,32
1027	Regulátor Vititronic 200-H pre tri miešania rátana konzoly na stenu	021 Stavby	ks	2,000	1 031,530	2 063,06	2 475,67	2 475,67
1028	Konektor "52" pre zmiešavače	021 Stavby	ks	6,000	13,050	78,30	93,96	93,96
1029	Konektor "20" pre motory	021 Stavby	ks	6,000	13,050	78,30	93,96	93,96
1030	Komunikačné vedenie LON	021 Stavby	ks	6,000	38,600	231,60	277,92	277,92
1031	Koncový odpor	021 Stavby	ks	1,000	8,250	8,25	9,90	9,90
1032	Snímač teploty príložný Viessmann	021 Stavby	ks	6,000	39,270	235,62	282,74	282,74
1033	Snímač teploty vonkajší Viessmann	021 Stavby	ks	1,000	38,600	38,60	46,32	46,32
1034	Svorkovnica vyrovnania potenciálov EPS2	021 Stavby	ks	1,000	7,460	7,46	8,95	8,95
1035	Spínacie hodiny typ CSAP-01/02	021 Stavby	ks	1,000	73,840	73,84	88,61	88,61
1036	Svietidlo žiarivkové pre priemysel žiarivkové stropné s krytom z termoplastu, IP 65 dvojtrubicové	021 Stavby	ks	4,000	12,240	48,96	58,75	58,75
1037	Svietidlo žiarivkové typ 531 31 02 IP54	021 Stavby	ks	4,000	35,410	141,64	169,97	169,97
1038	Svetelné zdroje žiarivka T8 FT8/36W/840/GE/SL1/25	021 Stavby	ks	8,000	2,790	22,32	26,78	26,78
1039	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn	021 Stavby	m	15,000	0,320	4,80	5,76	5,76
1040	Uzemňovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie O 8	021 Stavby	kg	15,000	1,290	19,35	23,22	23,22
1041	Vodič medený uložený pevne CY 450/750 V 6mm2	021 Stavby	m	65,000	0,660	42,90	51,48	51,48
1042	CY 6 zž Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	65,000	0,510	33,15	39,78	39,78
1043	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	021 Stavby	m	111,000	0,660	73,26	87,91	87,91
1044	CYKY-0 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	6,000	0,390	2,34	2,81	2,81
1045	CYKY-0 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	105,000	0,390	40,95	49,14	49,14
1046	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	021 Stavby	m	21,000	0,750	15,75	18,90	18,90
1047	CYKY-0 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	11,000	0,640	7,04	8,45	8,45
1048	CYKY-J 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	10,000	0,640	6,40	7,68	7,68
1049	CYKY 4x6 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	15,000	2,200	33,00	39,60	39,60
1050	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 4x6	021 Stavby	m	15,000	0,840	12,60	15,12	15,12
1051	Kábel medený uložený pevne H05VV-F (CYSY) 300/500 V 3x1,5	021 Stavby	m	15,000	0,720	10,80	12,96	12,96
1052	H05VV-F 3x1,5 Flexibilný kábel harmonizovaný	021 Stavby	m	15,000	0,500	7,50	9,00	9,00
1053	Kábel medený uložený pevne H05VV-F (CYSY) 300/500 V 5x1	021 Stavby	m	115,000	0,790	90,85	109,02	109,02
1054	H05VV-F 5x1 Flexibilný kábel harmonizovaný	021 Stavby	m	115,000	0,620	71,30	85,56	85,56
1055	Kábel medený uložený pevne H05VV-F (CYLY) 300 V 3x1	021 Stavby	m	125,000	0,720	90,00	108,00	108,00
1056	H05VV-F 3x1 Flexibilný kábel harmonizovaný	021 Stavby	m	125,000	0,350	43,75	52,50	52,50

1057	Vodič signálny uložený pevne JYTY 250 V 2x1	021 Stavby	m	150,000	0,280	42,00	50,40	50,40
1058	Signálny kábel JYTY 2x1	021 Stavby	m	150,000	0,320	48,00	57,60	57,60
1059	Prvá odborná skúška	021 Stavby	hod	10,000	11,000	110,00	132,00	132,00
1060	Mimostavenisková doprava	021 Stavby	%	3,600	35,370	127,33	152,80	152,80
1061	Murárske výpomoci	021 Stavby	%	1,000	13,610	13,61	16,33	16,33
1062	Presun dodávok	021 Stavby	%	3,000	29,790	89,36	107,23	107,23
1063	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,000	35,760	107,28	128,74	128,74
1064	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	3,000	13,610	40,82	48,98	48,98
1065	Oceľoplechová rozvodnica rozmer 400x500x200 IP54 komplet	021 Stavby	ks	1,000	139,920	139,92	167,90	167,90
1066	Spínač IS 32/3	021 Stavby	ks	1,000	17,330	17,33	20,80	20,80
1067	Istič PL7-B6/1	021 Stavby	ks	2,000	4,860	9,72	11,66	11,66
1068	Istič PL7-B10/1	021 Stavby	ks	7,000	3,960	27,72	33,26	33,26
1069	Istič PL7-B16/1	021 Stavby	ks	4,000	3,960	15,84	19,01	19,01
1070	Istič PL7-B16/3	021 Stavby	ks	1,000	12,630	12,63	15,16	15,16
1071	Relé HRH-1	021 Stavby	ks	1,000	60,290	60,29	72,35	72,35
1072	Prepätová ochrana SPB-12/280/4	021 Stavby	ks	1,000	235,750	235,75	282,90	282,90
1073	Trafo 200VA 230/24	021 Stavby	ks	1,000	28,920	28,92	34,70	34,70
1074	Svorka 6035-01	021 Stavby	ks	20,000	0,460	9,20	11,04	11,04
1075	Vývodka PG-16	021 Stavby	ks	13,000	0,630	8,19	9,83	9,83
1076	Vývodka PG-21	021 Stavby	ks	1,000	0,910	0,91	1,09	1,09
1077	Montáž prvkov do rozvádzača	021 Stavby	hod	15,000	9,350	140,25	168,30	168,30
1078	Vytýčenie trasy vodovodného radu	021 Stavby	súb	1,000	172,500	172,50	207,00	207,00
1079	Vytýčenie podzemných vedení inžinierskych sietí pred výkopovými prácami a ich vyznačenie na teréne a vo výkresovej dokumentácii	021 Stavby	m	40,000	0,580	23,20	27,84	27,84
1080	Vytýčenie podzemných vedení inžinierskych sietí pred výkopovými prácami a ich vyznačenie na teréne a vo výkresovej dokumentácii	021 Stavby	m	40,000	0,580	23,20	27,84	27,84
1081	Vytýčenie trasy vodovodného radu	021 Stavby	m	40,000	4,310	172,40	206,88	206,88
1082	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	021 Stavby	m2	45,000	25,740	1 158,30	1 389,96	1 389,96
1083	Ochranné zábradlie okolo výkopu, výšky 1,10 m dvojtyčové	021 Stavby	m	80,000	3,770	301,60	361,92	361,92
1084	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím (pre vodomerovú šachtu)	021 Stavby	m3	13,340	37,180	495,98	595,18	595,18
1085	Hĺbenie prieskumných sond pri zisťovaní polohy podzemného vedenia - ručným náradím	021 Stavby	m3	13,500	40,080	541,08	649,30	649,30
1086	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	021 Stavby	m3	13,500	7,440	100,44	120,53	120,53
1087	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	021 Stavby	m3	9,000	7,280	65,52	78,62	78,62
1088	Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3	021 Stavby	m3	40,000	11,370	454,80	545,76	545,76
1089	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapážených s urovnaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	20,000	5,950	119,00	142,80	142,80
1090	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 2 m	021 Stavby	m2	140,000	6,510	911,40	1 093,68	1 093,68
1091	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 2 m	021 Stavby	m2	140,000	1,630	228,20	273,84	273,84
1092	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, horniny tr.1-4 do 12000 m	021 Stavby	m3	19,340	6,690	129,39	155,26	155,26
1093	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	021 Stavby	m3	6,000	6,890	41,34	49,61	49,61
1094	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	13,340	5,670	75,64	90,77	90,77
1095	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	19,340	0,650	12,57	15,09	15,09
1096	Štrkopiesok 0-63 a	021 Stavby	t	47,113	9,050	426,37	511,65	511,65
1097	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	m3	19,340	4,000	77,36	92,83	92,83
1098	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	46,174	2,630	121,44	145,73	145,73
1099	Štrkopiesok 0-63 a	021 Stavby	t	47,113	9,050	426,37	511,65	511,65
1100	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	021 Stavby	m3	7,000	12,420	86,94	104,33	104,33
1101	Štrkopiesok 0- 8 b1 pre obsyp potrubia	021 Stavby	t	12,460	12,430	154,88	185,85	185,85
1102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia	021 Stavby	m2	30,000	0,200	6,00	7,20	7,20
1103	Zamurovanie otvoru s plochou do 0,25m2 (bez nosného materiálu) v murive nadzákladného tehľami nad 300 do 450mm	021 Stavby	ks	35,000	8,460	296,10	355,32	355,32
1104	Zamurovanie otvoru s plochou do 0,25m2 (bez nosného materiálu) v murive nadzákladného tehľami nad 300 do 450mm	021 Stavby	ks	35,000	8,460	296,10	355,32	355,32
1105	Úprava po vybúraní montážnej jamy - zásyp z udusaním a úprava podlahy do úrovne jestvujúcej podlahy o ploche 4,00 m2	021 Stavby	súb	1,000	232,620	232,62	279,14	279,14
1106	Demontáž stúpacieho potrubia vody, na 1. NP budovy OOPZ v dĺžke 3,00 m, Demontáž SDK obkladu stupačiek - Nová úprava doskou SDK - kompletná úprava s malbou	021 Stavby	súb	4,000	27,070	108,28	129,94	129,94
1107	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	021 Stavby	m3	4,000	35,270	141,08	169,30	169,30
1108	Osadenie bet.dielca, podvalu pod potrubie v otvorenom výkope	021 Stavby	ks	15,000	4,330	64,95	77,94	77,94
1109	Tvárnica betónová doska obklad. TBM 2-50 50x50x10	021 Stavby	ks	7,000	4,660	32,62	39,14	39,14
1110	Tvárnica betónová doska obklad. TBM 8-30 30x50x10	021 Stavby	ks	8,000	2,440	19,52	23,42	23,42
1111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63mm(vibr.štrk) po zhut.hr. 200 mm	021 Stavby	m2	8,000	7,160	57,28	68,74	68,74
1112	Upravenie po prekopoch pre inžinierske siete betónom cestným s vloženou sieťovinou KH23 = 6/6x150/150 = 3.02 kg/m2	021 Stavby	m3	9,000	149,190	1 342,71	1 611,25	1 611,25
1113	Omieta jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou nad 0, 25 do 1 m2	021 Stavby	ks	35,000	9,020	315,70	378,84	378,84

1114	Omietka jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou nad 0, 25 do 1 m ²	021 Stavby	ks	35,000	9,020	315,70	378,84	378,84
1115	Montáž - teleskopická zemná súprava H>1,5-2,5m	021 Stavby	ks	2,000	18,900	37,80	45,36	45,36
1116	Zemná súprava teleskopická RD=2.0-2.50 m DN 50-100 HAWLE	021 Stavby	ks	2,000	25,200	50,40	60,48	60,48
1117	Výkony prevádzkovateľa verejnej vodovodnej siete	021 Stavby	sub	1,000	189,000	189,00	226,80	226,80
1118	Demontáž podzemných hydrantov s následnou úpravou terénu do pôvodného stavu.	021 Stavby	ks	2,000	37,800	75,60	90,72	90,72
1119	Demontáž existujúcich hydrantov so zaslepením pripojovacieho potrubia k hydrantom - zaslepovacia prírubica	021 Stavby	súb	3,000	44,100	132,30	158,76	158,76
1120	Montáž tvarovky prírubovej DN 50	021 Stavby	ks	2,000	12,600	25,20	30,24	30,24
1121	spojovacie prostriedky vodárenských armatúr- FF-kus DN 50/ 100 HAWLE	021 Stavby	ks	1,000	90,300	90,30	108,36	108,36
1122	spojovacie prostriedky vodárenských armatúr- FF-kus DN 50/ 150 HAWLE	021 Stavby	ks	1,000	96,600	96,60	115,92	115,92
1123	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr hrdlových DN 80	021 Stavby	ks	2,000	25,200	50,40	60,48	60,48
1124	Rúra liatinová tlaková prírubová D 80 L=1000 mm	021 Stavby	ks	2,000	67,200	134,40	161,28	161,28
1125	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 80	021 Stavby	ks	2,000	25,200	50,40	60,48	60,48
1126	spojovacie prostriedky vodárenských armatúr- FFR-kus DN 80/ 50 HAWLE	021 Stavby	ks	2,000	71,400	142,80	171,36	171,36
1127	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 80	021 Stavby	ks	2,000	25,200	50,40	60,48	60,48
1128	spojovacie prostriedky vodárenských armatúr- FFR-kus DN 80/ 50 HAWLE	021 Stavby	ks	2,000	71,400	142,80	171,36	171,36
1129	Koleno liatinové prírubové s pätkou D 80mm	021 Stavby	ks	2,000	75,600	151,20	181,44	181,44
1130	Pripojenie vodovodného potrubia na jestvujúce DN 80 vrátane montážneho materiálu	021 Stavby	ks	1,000	25,200	25,20	30,24	30,24
1131	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 80	021 Stavby	ks	2,000	25,200	50,40	60,48	60,48
1132	Posúvač DN 80 4 ot mm - s prírubami typ E HAWLE	021 Stavby	ks	2,000	130,200	260,40	312,48	312,48
1133	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 80	021 Stavby	ks	2,000	25,200	50,40	60,48	60,48
1134	Posúvač DN 80 4 ot mm - s prírubami typ E HAWLE	021 Stavby	ks	2,000	130,200	260,40	312,48	312,48
1135	Montáž vodovodného ventilu mechan. prírubového na vonkajších radoch DN 80	021 Stavby	ks	1,000	25,200	25,20	30,24	30,24
1136	Prírubový filter DN 80	021 Stavby	ks	1,000	90,300	90,30	108,36	108,36
1137	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, spätná klapka DN 80	021 Stavby	ks	1,000	25,200	25,20	30,24	30,24
1138	Klapka spätná D 80 mm	021 Stavby	ks	1,000	96,600	96,60	115,92	115,92
1139	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant nadzemný DN 80	021 Stavby	ks	2,000	25,200	50,40	60,48	60,48
1140	hydrant nadzemný DUO K 240 DN 80 krytie 1.5 m	021 Stavby	ks	2,000	327,600	655,20	786,24	786,24
1141	Pomocný montážny materiál	021 Stavby	sub	1,000	168,000	168,00	201,60	201,60
1142	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	021 Stavby	m	40,000	1,050	42,00	50,40	50,40
1143	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125	021 Stavby	m	40,000	0,630	25,20	30,24	30,24
1144	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 mm	021 Stavby	ks	2,000	3,780	7,56	9,07	9,07
1145	Osadenie prefabrikovanej vodomernej šachty, hranatej, pôdorysnej plochy do 4,2 m ² , hĺbky do 2,0 m	021 Stavby	ks	1,000	189,000	189,00	226,80	226,80
1146	ZB vodomerná šachta s poklopom Klartec 2050x1,400x1800 s komínom 600x600x300 mm	021 Stavby	ks	1,000	2 814,000	2 814,00	3 376,80	3 376,80
1147	Osadenie poklopu liatinového posúvačového	021 Stavby	ks	4,000	8,400	33,60	40,32	40,32
1148	Poklop Y 4504 - posúvačový	021 Stavby	ks	2,000	24,150	48,30	57,96	57,96
1149	poklop uličný "tuhý" hydrantový	021 Stavby	ks	2,000	24,150	48,30	57,96	57,96
1150	Kľúč Y 1030 ku kanálovým posúvačom	021 Stavby	ks	1,000	37,800	37,80	45,36	45,36
1151	Orientačná tabuľka na vodovodných a kanalizačných radoch na muríve	021 Stavby	ks	3,000	2,210	6,63	7,96	7,96
1152	Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	021 Stavby	m	40,000	1,050	42,00	50,40	50,40
1153	Montáž vývodu signalizačného vodiča	021 Stavby	ks	4,000	1,050	4,20	5,04	5,04
1154	Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	021 Stavby	ks	1,000	12,600	12,60	15,12	15,12
1155	Poklop ťažký štvorcový s rámom 600 x 600 mm	021 Stavby	ks	1,000	131,250	131,25	157,50	157,50
1156	Zarovnanie styčnej plochy pozdĺž vybranej časti komunikácie z betónu do 250 mm	021 Stavby	m	80,000	6,410	512,80	615,36	615,36
1157	Zarovnanie styčnej plochy pozdĺž vybranej časti komunikácie z betónu do 250 mm	021 Stavby	m	80,000	6,410	512,80	615,36	615,36
1158	Rezanie betónového krytu alebo podkladu tr. nad C 12/15 hr. nad 100 do 150 mm	021 Stavby	m	80,000	9,590	767,20	920,64	920,64
1159	Rezanie betónového krytu alebo podkladu tr. nad C 12/15 hr. nad 100 do 150 mm	021 Stavby	m	80,000	9,590	767,20	920,64	920,64
1160	Osadenie príchytky do steny z tehál alebo z mákkého kameňa, vonk.profil príchytky 10-12 mm	021 Stavby	ks	160,000	0,620	99,20	119,04	119,04
1161	Držiak rúry s objímkou LARF	021 Stavby	ks	160,000	1,680	268,80	322,56	322,56
1162	Búranie základov železobetónovej konštrukcie šachty	021 Stavby	m ³	6,000	157,320	943,92	1 132,70	1 132,70
1163	Vybúranie otvoru v muríve tehl. plochy do 0, 25 m ² hr.do 450 mm, -0,21900t	021 Stavby	ks	35,000	12,720	445,20	534,24	534,24
1164	Vybúranie krycích dosiek, tepelného kanála - 0,33000t	021 Stavby	m	20,000	6,710	134,20	161,04	161,04
1165	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	51,752	10,240	529,94	635,93	635,93
1166	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	569,272	0,340	193,55	232,26	232,26
1167	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	51,752	7,370	381,41	457,69	457,69
1168	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	207,008	0,830	171,82	206,18	206,18

1169	Doprava vybúranych hmôt vodorovné premiestnenie sutiny	021 Stavby	t	51,752	10,790	558,40	670,08	670,08
1170	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	021 Stavby	t	51,752	3,620	187,34	224,81	224,81
1171	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	51,752	33,500	1 733,69	2 080,43	2 080,43
1172	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklamin. v otvorenom výkope	021 Stavby	t	165,560	23,590	3 905,56	4 686,67	4 686,67
1173	Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	021 Stavby	m	45,000	0,260	11,70	14,04	14,04
1174	Tepelná izolácia - trubica hr. 19 mm pre potrubie DN 15	021 Stavby	m	15,000	0,420	6,30	7,56	7,56
1175	Tepelná izolácia - trubice hr 19 mm pre potrubie DN 20	021 Stavby	m	5,000	0,630	3,15	3,78	3,78
1176	Tepelná izolácia - trubice hr. 19 mm pre potrubie DN 25	021 Stavby	m	10,000	0,840	8,40	10,08	10,08
1177	Tepelná izolácia - trubice hr. 19 mm pre potrubie DN 32	021 Stavby	m	15,000	1,260	18,90	22,68	22,68
1178	Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 42-70	021 Stavby	m	53,000	0,420	22,26	26,71	26,71
1179	Tepelná izolácia - trubice Hr. 19 mm pre potrubie DN 40	021 Stavby	m	3,000	1,680	5,04	6,05	6,05
1180	Tepelná izolácia - trubice hr. 19 mm pre potrubie DN 50	021 Stavby	m	50,000	2,000	100,00	120,00	120,00
1181	Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 76-95	021 Stavby	m	130,000	0,630	81,90	98,28	98,28
1182	Tepelná izolácia - trubice hr. 19 mm pre potrubie DN 80	021 Stavby	m	130,000	3,360	436,80	524,16	524,16
1183	Tesnenie širokých škár v požiarnych deliacich konštrukciách protipožiarnym povlakom EI120 a TI hr. 120 mm (systém HILTl)	021 Stavby	m2	2,700	37,800	102,06	122,47	122,47
1184	Presun hmôt pre izolácie tepelne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	7,965	1,300	10,35	12,42	12,42
1185	Potrubie z ocel.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 15	021 Stavby	m	15,000	3,780	56,70	68,04	68,04
1186	Potrubie z ocel.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 20	021 Stavby	m	5,000	4,520	22,60	27,12	27,12
1187	Potrubie z ocel.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25	021 Stavby	m	10,000	6,830	68,30	81,96	81,96
1188	Potrubie z ocel.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	021 Stavby	m	15,000	9,030	135,45	162,54	162,54
1189	Potrubie z ocel.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 40	021 Stavby	m	3,000	12,600	37,80	45,36	45,36
1190	Potrubie z ocel.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 50	021 Stavby	m	50,000	16,800	840,00	1 008,00	1 008,00
1191	Potrubie z ocel.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 80	021 Stavby	m	130,000	27,300	3 549,00	4 258,80	4 258,80
1192	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 25, -0,00213t	021 Stavby	m	22,000	0,950	20,90	25,08	25,08
1193	Montáž medziprírubovej uzatvárajacej klapky DN 80	021 Stavby	ks	2,000	3,780	7,56	9,07	9,07
1194	Ventil spätný prírubový DN 80 Honeyvell RV 283 P	021 Stavby	ks	2,000	721,350	1 442,70	1 731,24	1 731,24
1195	Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom do G 3/4, -0,00069t	021 Stavby	ks	1,000	2,210	2,21	2,65	2,65
1196	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	021 Stavby	ks	1,000	2,210	2,21	2,65	2,65
1197	Guľový uzáver pre vodu PERFECTA, 1/2", FF páčka, niklovaná mosadz OT 58 IVAR	021 Stavby	ks	1,000	3,780	3,78	4,54	4,54
1198	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	021 Stavby	ks	2,000	2,730	5,46	6,55	6,55
1199	Guľový uzáver pre vodu PERFECTA, 3/4", FF páčka, niklovaná mosadz OT 58 IVAR	021 Stavby	ks	2,000	4,830	9,66	11,59	11,59
1200	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	021 Stavby	ks	3,000	3,360	10,08	12,10	12,10
1201	Guľový uzáver pre vodu PERFECTA, 1", FF páčka, niklovaná mosadz OT 58 IVAR	021 Stavby	ks	3,000	7,140	21,42	25,70	25,70
1202	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	021 Stavby	ks	2,000	3,780	7,56	9,07	9,07
1203	Guľový uzáver pre vodu PERFECTA, 5/4", FF páčka, niklovaná mosadz OT 58 IVAR	021 Stavby	ks	2,000	12,600	25,20	30,24	30,24
1204	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 6/4	021 Stavby	ks	2,000	4,100	8,20	9,84	9,84
1205	Guľový uzáver pre vodu PERFECTA, 6/4", FF páčka, niklovaná mosadz OT 58 IVAR	021 Stavby	ks	2,000	16,800	33,60	40,32	40,32
1206	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2	021 Stavby	ks	3,000	5,040	15,12	18,14	18,14
1207	Guľový uzáver pre vodu PERFECTA, 2", FF páčka, niklovaná mosadz OT 58 IVAR	021 Stavby	ks	3,000	25,200	75,60	90,72	90,72
1208	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3	021 Stavby	ks	5,000	5,250	26,25	31,50	31,50
1209	Guľový uzáver pre vodu PERFECTA, 3", FF páčka art.4, niklovaná mosadz OT 58 IVAR	021 Stavby	ks	5,000	61,950	309,75	371,70	371,70
1210	Montáž spätného ventilu závitového G 6/4	021 Stavby	ks	1,000	4,100	4,10	4,92	4,92
1211	Potrubný oddeľovač proti spätnému toku vody Honeywell RV 181 DN 40	021 Stavby	ks	1,000	66,150	66,15	79,38	79,38
1212	Montáž spätného ventilu závitového G 2	021 Stavby	ks	1,000	5,040	5,04	6,05	6,05
1213	Potrubný oddeľovač proti spätnému toku vody Honeywell RV 181 DN 50	021 Stavby	ks	1,000	103,950	103,95	124,74	124,74
1214	Montáž ventilu výtok.vypúšť.,odvodňov.,kohút G 1/2	021 Stavby	ks	12,000	2,210	26,52	31,82	31,82
1215	Ventil výtokový mosadzný 1/2"	021 Stavby	ks	12,000	12,600	151,20	181,44	181,44
1216	Montáž ventilu výtok., plavák.,vypúšť.,odvodňov.,kohút.plniaceho,vypúšťacieho PN 0.6, ventilov G 1	021 Stavby	ks	1,000	2,210	2,21	2,65	2,65
1217	Vypúšťací guľový uzáver 1"	021 Stavby	ks	1,000	10,080	10,08	12,10	12,10
1218	Montáž vodomeru DN 50 - bez dodávky - použiť existujúci	021 Stavby	ks	1,000	27,300	27,30	32,76	32,76
1219	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	021 Stavby	m	98,000	0,480	47,04	56,45	56,45

1220	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového nad DN 50 do DN 100	021 Stavby	m	130,000	0,630	81,90	98,28	98,28
1221	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	021 Stavby	m	228,000	0,630	143,64	172,37	172,37
1222	Montážne práce a dodávky spojené sprejováním nového a existujúceho potrubia rozvodu vody	021 Stavby	sub	10,000	27,300	273,00	327,60	327,60
1223	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	76,792	0,700	53,75	64,50	64,50
1224	Demontáž potrubia z oceľových rúrok hladkých nad 38 do D 60,3, -0,00473t	021 Stavby	m	110,000	0,930	102,30	122,76	122,76
1225	Montáž potrubia z plastických rúr PE, PP D x t 90 x 5,4	021 Stavby	m	40,000	2,000	80,00	96,00	96,00
1226	PIPELIFE HDPE rúra PE100 voda 90x5,4/12m PN10 (SDR17) vodovod	021 Stavby	m	43,840	7,350	322,22	386,67	386,67
1227	Montáž rúrových dielov PE, PP D x t 90 x 5,1	021 Stavby	ks	3,000	3,360	10,08	12,10	12,10
1228	Elektrovarovky lemový nákrúžok PE 100 SDR 11 DN 90	021 Stavby	ks	3,045	14,280	43,48	52,18	52,18
1229	voľná príruha 90/DN80	021 Stavby	ks	3,045	18,900	57,55	69,06	69,06
1230	Montáž objímky PE 100 SDR 11 D 90	021 Stavby	ks	17,000	2,210	37,57	45,08	45,08
1231	objímka pe 100 sdr 11 dn 90	021 Stavby	ks	17,255	7,250	125,10	150,12	150,12
1232	Montáž kolena 90 st.,elektrovarovkového PE 100 SDR 11 D 90	021 Stavby	ks	3,000	3,360	10,08	12,10	12,10
1233	koleno 90° elektrovarovkové PE 100 SDR 11 DN 90	021 Stavby	ks	3,000	17,850	53,55	64,26	64,26
1234	Montáž kolena 90 st.,elektrovarovkového PE 100 SDR 11 D 90	021 Stavby	ks	5,000	3,360	16,80	20,16	20,16
1235	koleno 90° elektrovarovkové PE 100 SDR 11 DN 90	021 Stavby	ks	5,000	17,850	89,25	107,10	107,10
1236	Montáž USTR prechodka PE/oceľ PE100 SDR11 D90/DN80mm	021 Stavby	ks	3,000	9,770	29,31	35,17	35,17
1237	prechodka pe/oceľ ustr pe 100 sdr 11 dn 90/80 obj.č. 612784 FRIALEN-GLYNWED	021 Stavby	ks	3,150	117,600	370,44	444,53	444,53
1238	Murárske výpomoci	021 Stavby	%	1,838	1,000	1,84	2,21	2,21
1239	Podružný materiál	021 Stavby	%	10,616	3,000	31,85	38,22	38,22
1240	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	12,454	1,000	12,45	14,94	14,94
1241	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	021 Stavby	m	40,000	0,260	10,40	12,48	12,48
1242	Výstražná fólia BIELA - VODOVOD, 1 kotúč=500m	021 Stavby	m	42,000	0,420	17,64	21,17	21,17
1243	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	0,280	1,000	0,28	0,34	0,34
1244	Geodetické práce - digitálne realizačné zameranie vodovodu s vyhotovením dokumentácie	021 Stavby	hod	8,000	34,500	276,00	331,20	331,20
1245	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	021 Stavby	m	281,000	0,260	73,06	87,67	87,67
1246	Tepelná izolácia - trubica hr. 19 mm pre potrubie DN 15	021 Stavby	m	18,000	0,420	7,56	9,07	9,07
1247	Tepelná izolácia - trubice hr 19 mm pre potrubie DN 20	021 Stavby	m	130,000	0,063	8,19	9,83	9,83
1248	127,450980392157 * 1,02	021 Stavby	0	130,000	0,000	0,00	0,00	0,00
1249	Tepelná izolácia - trubice hr. 19 mm pre potrubie DN 25	021 Stavby	m	133,000	0,840	111,72	134,06	134,06
1250	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	2,742	1,300	3,57	4,28	4,28
1251	Potrubie z oceľ.rúr pozink.bežšvík.bežných-11 353,0, 10 004,0 zvarov. bežných-11 343,00 DN 15	021 Stavby	m	18,000	3,780	68,04	81,65	81,65
1252	Potrubie z oceľ.rúr pozink.bežšvík.bežných-11 353,0, 10 004,0 zvarov. bežných-11 343,00 DN 20	021 Stavby	m	130,000	4,730	614,90	737,88	737,88
1253	Potrubie z oceľ.rúr pozink.bežšvík.bežných-11 353,0, 10 004,0 zvarov. bežných-11 343,00 DN 25	021 Stavby	m	133,000	7,140	949,62	1 139,54	1 139,54
1254	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	021 Stavby	ks	3,000	2,210	6,63	7,96	7,96
1255	Guľový uzáver pre vodu PERFECTA, 1/2", FF páčka, niklovaná mosadz OT 58 IVAR	021 Stavby	ks	3,000	3,780	11,34	13,61	13,61
1256	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	021 Stavby	ks	6,000	3,260	19,56	23,47	23,47
1257	Guľový uzáver pre vodu PERFECTA, 3/4", FF páčka, niklovaná mosadz OT 58 IVAR	021 Stavby	ks	6,000	5,150	30,90	37,08	37,08
1258	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	021 Stavby	ks	4,000	3,680	14,72	17,66	17,66
1259	Guľový uzáver pre vodu PERFECTA, 1", FF páčka, niklovaná mosadz OT 58 IVAR	021 Stavby	ks	4,000	7,250	29,00	34,80	34,80
1260	Montáž ventilu výtok.vypúšť.,odvodňov.,kohút G 1/2	021 Stavby	ks	3,000	2,210	6,63	7,96	7,96
1261	Ventil výtokový mosadzný 1/2"	021 Stavby	ks	3,000	12,600	37,80	45,36	45,36
1262	Montáž ventilu priameho, spätného,pod omietku,poistného,redukčného,šikmého G 3/4	021 Stavby	ks	2,000	3,260	6,52	7,82	7,82
1263	Spätná klapka EURA ťažká 3/4", č. 08030034 IVAR	021 Stavby	ks	1,000	4,830	4,83	5,80	5,80
1264	Filter závitový 3/4", č. 08412034 IVAR	021 Stavby	ks	1,000	4,830	4,83	5,80	5,80
1265	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	021 Stavby	m	281,000	0,470	132,07	158,48	158,48
1266	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	021 Stavby	m	281,000	0,630	177,03	212,44	212,44
1267	Osadenie príchytky do steny z tehál alebo z mákkého kameňa, vonk.profil príchytky 10-12 mm	021 Stavby	ks	150,000	0,410	61,50	73,80	73,80
1268	Držiak rúry s objímkou LARF	021 Stavby	ks	150,000	1,260	189,00	226,80	226,80
1269	Montážne práce a dodávky spojené sprejováním nového a existujúceho potrubia rozvodu vody	021 Stavby	sub	1,000	37,800	37,80	45,36	45,36
1270	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	24,027	0,700	16,82	20,18	20,18
1271	Montáž čerpadla obehového	021 Stavby	súb.	1,000	18,900	18,90	22,68	22,68
1272	Cirkulačné čerpadlo Wilo Star-Z 20/7	021 Stavby	ks	1,000	114,450	114,45	137,34	137,34
1273	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,334	1,100	1,47	1,76	1,76
1274	Manžeta priestupová pre rúry nad 20 do DN 32	021 Stavby	ks	8,000	8,400	67,20	80,64	80,64
1275	Protipožiarna manžeta 50	021 Stavby	ks	8,000	8,400	67,20	80,64	80,64
1276	Odpojenie a zaspenie stúpacích potrubí do DN 25	021 Stavby	ks	8,000	3,780	30,24	36,29	36,29

1277	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,646	1,400	2,30	2,76	2,76
1278	Stavebný dozor	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
1279	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky		1,00	15 484,25	15 484,25	18 581,10	18 581,10
SPOLU výdavky						274 723,94	328 415,73	328 415,73
SPOLU Hlavné aktivity projektu						641 119,42	768 090,20	768 090,21

Podporné aktivity projektu

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena		
projektový manažér – zamestnanec mimo prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00		
projektový manažér – v prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	mesiac	18,00	1 556,00	27 428,00		
projektový manažér – externé riadenie	518 Ostatné služby	hodina	0,00	0,00	0,00		
dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	1,00	776,67	776,67		
stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	1,00	416,67	416,67		
plagát	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00		
publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks	1,00	275,00	275,00		
SPOLU Podporné aktivity					28 896,34		
SPOLU					670 015,76	796 986,54	796 986,55