

Dodatok č. 1

k Zmluve č. /0048/2023 o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti

uzavretej podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov a podľa § 14 zákona č. 368/2021 Z. z. o mechanizme na podporu obnovy a odolnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

(ďalej len „Dodatok č. 1“)

medzi nasledovnými zmluvnými stranami:

Názov: Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky

Sídlo: Stromová 1, 813 30 Bratislava

IČO: 00164381

Štatutárny orgán/konajúca osoba: JUDr. Ing. Tomáš Drucker

Poštová adresa1: -

(ďalej ako „Vykonávateľ“)

a

Názov: Mestská časť Bratislava-Rača

Sídlo: Kubačova 7483/21, 831 06 Bratislava

Právna forma: Obec, mesto

IČO: 00304557

Štatutárny orgán/konajúca osoba: Mgr. Michal Drotován

Poštová adresa : -

(ďalej ako „Prijímateľ“)

(pre Vykonávateľa a Prijímateľa ďalej spoločne aj ako „zmluvné strany“ a každý z nich jednotlivo len ako „zmluvná strana“)

Preambula

1. Zmluvné strany uzatvorili dňa 23. 08. 2023 Zmluvu o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti č. /0048/2023, ktorá nadobudla účinnosť dňa 06. 09. 2023 (ďalej len „Zmluva“).

2. Zmluvné strany v súlade s článkom 7 ods. 7.2 Zmluvy uzatvárajú tento Dodatok č. 1, ktorým sa Zmluva mení a dopĺňa nasledovne:

Čl. 1 Predmet dodatku

1. Príloha č. 1 Prílohy č. 2 Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu s názvom „*Rozpočet projektu*“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 1 Prílohy č. 2 Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu s názvom „*Rozpočet projektu*“.

Čl. 2 Spoločné a záverečné ustanovenia

1. Ostatné ustanovenia Zmluvy týmto Dodatkom č. 1 výslovne nedotknuté ostávajú nezmenené.
2. Tento Dodatok č. 1 nadobúda platnosť dňom podpisu oboch zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho prvého zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.
3. Tento Dodatok č. 1 je vyhotovený v štyroch (4) originálnych rovnopisoch, z toho 1 pre Prijímateľa a 3 pre Vykonávateľa.
4. Zmluvné strany vyhlasujú, že si obsah tohto Dodatku č. 1 riadne prečítali, porozumeli jeho obsahu, na znak čoho ho podpisujú.

5. Osoby podpisujúce tento Dodatok č. 1 vyhlasujú, že sú oprávnené konať v mene zmluvných strán.

6. Neoddeliteľnou súčasťou tohto Dodatku č. 1 sú prílohy:

Príloha č. 1 **Rozpočet projektu**

V Bratislave, dňa

V Bratislave, dňa

.....

.....

**Ministerstvo školstva, vedy, výskumu
a športu Slovenskej republiky**

v zastúpení
JUDr. Ing. Tomáš Drucker
minister

Mestská časť Bratislava-Rača

v zastúpení
Mgr. Michal Drotován
starosta mestskej časti Bratislava - Rača

OPIS PROJEKTU

Komponent 6:	Dostupnosť, rozvoj a kvalita inkluzívneho vzdelávania na všetkých stupňoch
Reforma 1:	Zabezpečenie podmienok na implementáciu povinného predprimárneho vzdelávania pre deti od 5 rokov a zavedenie právneho nároku na miesto v materskej škole alebo u iných poskytovateľov predprimárneho vzdelávania od 3 rokov.
Názov projektu:	Rozšírenie kapacít vybudovaním materskej školy na Kadnárovej ul. v MČ Bratislava-Rača
Kód projektu:	06R01-20-V02-00135
Žiadateľ:	Mestská časť Bratislava-Rača

ŽIADATEĽ

Názov žiadateľa:	Mestská časť Bratislava-Rača
Právna forma:	Obec, mesto
IČO:	00304557
IČ DPH:	-
Sídlo žiadateľa:	Kubačova 7483/21, 831 06 Bratislava
Číslo účtov pre účely projektu	
1. Zálohové platby	SK0709000000005170801575
2. Refundácia	SK0709000000005170801575

MIESTO REALIZÁCIE PROJEKTU¹

Miesto realizácie projektu	Kadnárova 69, 831 06 Bratislava
----------------------------	---------------------------------

CIEĽ/LE PROJEKTU²:

Cieľ/ciele projektu	Novostavba materskej školy pre 88 detí
Merateľné ukazovatele	
Názov ukazovateľa	Úspora ročnej spotreby primárnych zdrojov energie
Cieľová hodnota	0 MWh/rok
Názov ukazovateľa	Kapacita tried v nových alebo modernizovaných zariadeniach starostlivosti o deti a vzdelávacích zariadeniach
Cieľová hodnota	88 kapacít
Názov ukazovateľa	Podporované podniky (z toho malé podniky – vrátane mikropodnikov, stredné a veľké podniky)
Cieľová hodnota	0 podnikov

¹ Žiadateľ uvedie samosprávny kraj/katastru obcí/adresu

² Žiadateľ uvedie ciele projektu, ktoré predstavujú trvalý úžitok pre cieľové skupiny/užívateľov aj po skončení projektu.

ROZPOČET PROJEKTU³

Celková výška oprávnených výdavkov	1 530 143,57 EUR
------------------------------------	------------------

HARMONOGRAM REALIZÁCIE PROJEKTU⁴

Začatie realizácie Projektu (MM/RRRR)	05/2023
Ukončenie vecnej realizácie Projektu (MM/RRRR)	02/2024

NAVRHOVANÉ AKTIVITY

Názov Aktivity 1	Rozšírenie kapacít výstavbou nového objektu materskej školy
Trvanie Aktivity 1 (MM/RRRR – MM/RRRR)	05/2023-02/2024
Popis Aktivity 1	Stavebné práce novostavby MŠ Kadnárova 69 sa budú realizovať dodávateľsky, dodávateľ bol vybraný verejným obstarávaním, odovzdanie a prevzatie stanoviska sa uskutočnilo 2.5.2023. Aktivita sa ukončí odovzdaním a prevzatím diela od zhotoviteľa.
Názov Aktivity 2	Vybudovanie alebo stavebno-technické úpravy pridruženej infraštruktúry (školské jedálne/ výdajné školské jedálne, vonkajšie priestory)
Trvanie Aktivity 2 (MM/RRRR – MM/RRRR)	05/2023-02/2024
Popis Aktivity 2	Stavebné práce výstavby výdajnej školskej jedálne sa zrealizujú ako súčasť stavebných prác novostavby MŠ Kadnárova 69. Budú sa realizovať dodávateľsky, dodávateľ bol vybraný verejným obstarávaním, odovzdanie a prevzatie stanoviska sa uskutočnilo 2.5.2023. Aktivita sa ukončí odovzdaním a prevzatím diela od zhotoviteľa.

Príloha č. 1: Rozpočet projektu

³ Rozpočet projektu tvorí prílohu č.1 k Opisu projektu.

⁴ Do popisu aktivity uviesť výšku plánovanej energetickej úspory (ak relevantné pre danú aktivitu)

Rozpočet projektu

Názov žiadateľa	Mestská časť Bratislava-Rača
Názov projektu	Rozšírenie kapacít vybudovaním materskej školy na Kadnárovej ul. v MC Bratislava-Rača
Je žiadateľ platiteľ DPH?	nie
Komponent	Komponent 6
Reforma/investícia:	Reforma 1

P.č.	Názov aktivity	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	Jednotková cena bez DPH (EUR)	Cena celkom bez DPH (EUR)	Cena celkom s DPH (EUR)	Celkové oprávnené výdavky pre projekt	Neoprávnené výdavky (EUR)	Vecný popis výdavku (komentár)
1.	Výstavba nového objektu MŠ Kadnárova 69	stavebné práce	021 - Stavby	súbor	1,00	1 805 540,51	1 805 540,51	2 166 648,61	1 530 143,57	636 505,05	Stavebné práce na realizáciu novostavby materskej školy. Rozpočet bol vypracovaný autorizovanou osobou a ceny sú výsledkom ukončeného VO a zazmluvnené v Zmluve o dielo s dodávateľom KAMI Profit, s.r.o.
SPOLU						1 805 540,51	1 805 540,51	2 166 648,61	1 530 143,57	636 505,05	
									Celkom bez DPH	1 275 119,64	
									DPH	255 023,93	
									Celkom vrátane DPH	1 530 143,57	
Mzdové výdavky											
P.č.	Názov aktivity	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	Hrubá hodinová odmena / Hrubá mesačná mzda za MJ (EUR)	Zákonné odvody zamestnávateľa za mernú jednotku (EUR)	Celková cena práce (EUR)	Celkové oprávnené výdavky pre projekt	Neoprávnené výdavky (EUR)	Vecný popis výdavku (komentár)
					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
SPOLU MZDOVÉ VÝDAVKY						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
S P O L U (celkové výdavky projektu)									1 530 143,57	636 505,05	

Upozornenia:

Všetky vyplnené háčky k podpornej dokumentácii k oprávnenosti výdavkov je žiadateľ povinný predložiť v elektronickej podobe (vo formáte .xlsx).
Riadky vyplnené modrým písmom sú príklady, a sú zavorcované pre účely príkladov, v ŽoPPM ich odstráňte (použitím funkcie Odstrániť riadok).
Bunky J28, J29 nie sú zahŕňované, je potrebné uvádzať údaje podľa relevantnosti
Pri vyplňaní riadkov (vkladaní súm) je potrebné ponechať nastavené formátovanie buniek (napr. vzorce, zaokrúhľovanie) okrem buniek, pri ktorých je zmena vzorca umožnená (napr. výpočet sumy s DPH).
V stĺpci Názov výdavku sa v tomto háčku pre ŽoPPM uvádza (napr. projektová dokumentácia, stavebné práce, stavebný dozor, materiálno-technické vybavenie) patriacich do príslušnej skupiny výdavkov.
V stĺpci Skupina výdavkov , vyberajte len zo skupín výdavkov z roletového menu, ktoré sú relevantné pre príslušnú výzvu. V prípade, ak sa na danú skupinu výdavkov vzťahuje viac samostatných položiek napr. v rámci skupiny výdavkov 021 - Stavby (sa budú realizovať stavebné práce, stavebný dozor a projektová dokumentácia), uveďte každú položku v samostatnom riadku.
V stĺpci Merná jednotka vyberte len z možností z roletového menu.
V stĺpci Vecný popis výdavku (komentár) špecifikujte jednotlivé výdavky z hľadiska ich predmetu, resp. rozsahu, prípadne nevyhnutnosti. V prípade, ak výdavok pozostáva z viacerých položiek, je potrebné tieto položky v rámci vecného popisu výdavku bližšie špecifikovať. V prípade neoprávnených výdavkov špecifikujte ich rozsah, cenu a dôvod zaradenia medzi neoprávnené výdavky.
Výška oprávnených výdavkov projektu nesmie prekročiť finančné a percentuálne limity uvedené v prílohe č. 1 k Pokynom pre žiadateľa v príslušnej Výzve na predkladanie ŽoPPM.
Dbajte na súlad údajov uvedených v Rozpočte projektu s údajmi uvedenými vo formulári ŽoPPM, ako aj v ďalších prílohách ŽoPPM.
Žiadateľ predkladá ako súčasť výzvy kompletnú dokumentáciu k ukončenému VO a čitateľný scan resp. pdf (preferovaný formát) zmluvy o dielo s úspešným uchádzačom vrátane dodatkov k zmluve o dielo. Takáto zmluva o dielo musí byť platná, jej účinnosť bude odložená do nadobudnutia účinnosti Zmluvy o PPM.
Žiadateľ vyznačí položky v rozpočte týkajúce sa "Green tag" v zmysle metodologickej príručky k výstavbe a obnove budov (príloha č.5 výzvy) zelenou farbou (vzťahujúce sa na hlavné aktivity projektu pod písmenom b) a c) a vedľajšie aktivity d) uvedených vo výzve).
Vykonávateľ je v závislosti od identifikovaných nedostatkov oprávnený znížiť výšku zodpovedajúcich výdavkov, uznať výdavok v plnej výške ako neoprávnený alebo vyvodíť iné právne následky v konaní o ŽoPPM, resp. v súlade s podmienkami upravenými v zmluve o poskytnutí prostriedkov mechanizmu; uvedené nemá vplyv na postup Vykonávateľa pri identifikácii nedostatkov vo verejnom obstarávaní, ktorého výsledkom bola zmluva s úspešným uchádzačom a na základe ktorej bola stanovená výška príslušného výdavku v rozpočte.
Vykonávateľ je oprávnený vyžadovať dopĺňajúce údaje k rozpočtu projektu.

Podrobný položkový rozpočet (v EUR)

Názov žiadateľa				Mestská časť Bratislava-Rača									
Názov projektu				Rozšírenie kapacít vybudovaním materskej školy na Kadnárovej ul. v MČ Bratislava-Rača									
Je žiadateľ pláťiteľ DPH?				nie									
Komponent				Komponent 6									
Reforma/investícia:				Reforma 1									
P.č.				Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	Jednotková cena bez DPH (EUR)	Cena celkom bez DPH (EUR)	Cena celkom s DPH (EUR)	Celkové oprávnené výdavky pre projekt	Neoprávnené výdavky	
Aktivita č. 1 Výstavba nového objektu MŠ Kadnárova 69													
				SO01.1 - Stavebná časť									
		D		Práce a dodávky HSV									
		D	1	Zemné práce 01_CISTÉ TERÉNNÉ ÚPRAVY									
1	1	K	113307231.S	Odstánenie podkladu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,225000	021 - Stavby	m2	58,400	6,63	387,19	464,63	0,00	464,63	
2	2	K	121101112.S	Odstánenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	021 - Stavby	m3	120,000	1,33	159,60	191,52	0,00	191,52	
3	3	K	131201102.S	Výkop nezapaženej jamy v hĺbke 3, nad 100 do 1000 m3	021 - Stavby	m3	805,435	3,31	2 665,99	3 199,19	0,00	3 199,19	
4	4	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jam a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	021 - Stavby	m3	805,435	0,80	644,35	773,22	0,00	773,22	
5	5	K	132201101.S	Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	021 - Stavby	m3	10,950	11,93	130,63	156,76	0,00	156,76	
6	6	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hĺbke 3	021 - Stavby	m3	10,950	1,99	21,79	26,15	0,00	26,15	
7	7	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	021 - Stavby	m3	1 704,115	0,86	1 465,54	1 758,65	0,00	1 758,65	
8	8	K	167101102.S	Nakladanie neuhňutého výkopku z hornin tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	021 - Stavby	m3	887,730	0,66	585,90	703,08	0,00	703,08	
9	9	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	021 - Stavby	m3	816,385	0,66	538,81	646,57	0,00	646,57	
10	10	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhrutnením jam, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	021 - Stavby	m3	398,283	5,30	2 110,90	2 533,08	0,00	2 533,08	
11	11	K	174101102.S	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu zásypu	021 - Stavby	m3	498,583	5,30	2 642,49	3 170,99	0,00	3 170,99	
12	12	M	583310002700.S	Dovoz zeminy vhodnej na zásyp vrátane obstarania so zložením bez zásypu	021 - Stavby	t	117,146	15,24	1 785,31	2 142,37	0,00	2 142,37	
13	13	K	181301105.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr. do 300 mm	021 - Stavby	m2	400,000	1,72	688,00	825,60	0,00	825,60	
14	14	K	16110700	Zvislé premiestnenie strešného substrátu (61,28m3 x koef.hmotnosti 1,35), vrátane uloženia do náspyv na streche	021 - Stavby	t	280,060	6,63	1 856,80	2 228,16	0,00	2 228,16	
15	15	M	0265103402	Extenzívny strešný substrát, max. vodná kapacita min. 35 obj.% , organ.súčasť max 65g/l, celkový objem pórov min 60-70 obj.%, koef. zhrutnenia 1,3, hmotnosť pri zhrutnení - suchý: min. 750kg/m³, nasýtený vodou: max. 1450kg/m³, vrátane dopravy	021 - Stavby	m3	207,450	74,88	15 533,86	18 640,63	0,00	18 640,63	
16	16	K	184921305	Položenie hydroakumuláčného panelu so zabudovanou filtračnou vrstvou - strecha	021 - Stavby	m2	623,350	2,78	1 732,91	2 079,49	0,00	2 079,49	
17	17	M	0529501706	Hydroakumuláčny nop. panel so zabud. filtr. vrstvou, hr.min13,5mm, hm.cca 1,01kg/m2, sila v tlaku cca 700 kPa, materiál-recyk. polyst. a polyprop.vodozádržná kapacita cca 3,6l/m2, perforácie - cca 1540m2 s Ø6,3mm, vrátane vyťahnutia na okraj+30cm po obv.	021 - Stavby	m2	623,350	10,59	6 601,28	7 921,54	0,00	7 921,54	
18	18	K	Poi748	Položenie vodozádržného panelu - strecha	021 - Stavby	m2	580,290	3,45	2 002,00	2 402,40	0,00	2 402,40	
19	19	M	Poi749	Vodozádržný panel - hydrofilný panel z minerálnej vlny, hustota 120kg/m3, hr. 0,25m, váha v suchom stave - cca 3kg/m2, váha v saturovanom stave - cca 23kg/m2, vodozádržná kapacita - cca 20l/m2, objem vzduchových pórov - cca 16%	021 - Stavby	m2	580,290	11,91	6 911,25	8 293,50	0,00	8 293,50	
20	20	K	184921200	Položenie obrubní záhonov	021 - Stavby	bm	30,300	3,45	104,54	125,45	0,00	125,45	
21	21	M	05229501600.1	Oceľový obrubník (oceľová pásovinná zváraná s roxor. tyčami hr. 10mm navarenými každých 1,5m rozmeri: 350mm x min. 5mm) /presný rozmer bez rezervy/	021 - Stavby	bm	24,000	50,36	1 208,64	1 450,37	0,00	1 450,37	
22	22	M	05229501600.2	Oceľový obrubník (oceľová pásovinná zváraná s roxor. tyčami hr. 10mm navarenými každých 1,5m rozmeri: 450mm x min. 5mm) /presný rozmer bez rezervy/	021 - Stavby	bm	6,300	59,64	375,73	450,88	0,00	450,88	
		D	1.6	Zemné práce-06_EXTENZÍVNA STRECHA-ROZCHODNÍKOVÝ KOBEREC	021 - Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00	
23	23	K	183402111	Rozrušenie pôdy na hĺbku nad 50 do 150 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	021 - Stavby	m2	580,290	0,66	382,99	459,59	0,00	459,59	
24	24	K	183403153	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5	021 - Stavby	m2	580,290	0,15	87,04	104,45	0,00	104,45	
25	25	K	184921100	Položenie rozchodníkového koberca	021 - Stavby	m2	580,290	8,61	4 996,30	5 995,56	0,00	5 995,56	
26	26	M	02656192504	Rozchodníkový koberec	021 - Stavby	m2	638,319	34,46	21 996,47	26 395,76	7 795,00	18 600,76	
27	27	M	0529501500	Upevňovací kolík 12cm k rozchodníkovému kobercu	021 - Stavby	ks	580,000	1,99	1 154,20	1 385,04	0,00	1 385,04	
28	28	K	185804312	Zaliatie rastlín vodou, plochy jednotlivo nad 20 m2	021 - Stavby	m3	8,720	2,65	23,11	27,73	0,00	27,73	
		D	2	Zakladanie									
29	29	K	212752125.S	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 100 - OV13	021 - Stavby	m	43,000	11,80	507,40	608,88	608,88	0,00	
30	30	K	21275212501	M+D Drenážna šachta DN 315, výška cca 750 mm - OV14	021 - Stavby	ks	1,000	284,94	284,94	341,93	341,93	0,00	
31	31	K	21275212502	M+D Drenážna šachta DN 315, výška cca 750 mm - OV15	021 - Stavby	ks	2,000	258,44	516,88	620,26	620,26	0,00	
32	32	K	2171573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhrutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	021 - Stavby	m3	58,758	46,39	2 725,78	3 270,94	3 270,94	0,00	
33	33	K	273313611.S	Betón základových dosiek, prostý tr. C 16/20	21 - Stavby	m3	63,092	119,28	7 525,61	9 030,73	9 030,73	0,00	
34	34	K	273321411.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	21 - Stavby	m3	192,951	125,91	24 294,46	29 153,35	29 153,35	0,00	
35	35	K	273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	21 - Stavby	m2	104,105	23,86	2 483,95	2 980,74	2 980,74	0,00	
36	36	K	273351216.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	21 - Stavby	m2	104,105	6,63	690,22	828,26	828,26	0,00	
37	37	K	2733618211	Výstuž základových dosiek,pásov z ocele B500 (10505)	21 - Stavby	t	2,406	1 563,88	3 762,70	4 515,24	4 515,24	0,00	
38	38	K	273362021.S	Výstuž základových dosiek zo zvar. siete KARI	21 - Stavby	t	15,589	1 563,88	24 379,33	29 255,20	29 255,20	0,00	
39	39	K	274271041.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniaciach tvárnici s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 300 mm	21 - Stavby	m3	32,850	198,80	6 530,58	7 836,70	7 836,70	0,00	
40	40	K	274313611.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20	21 - Stavby	m3	11,333	119,28	1 351,80	1 622,16	1 622,16	0,00	
41	41	K	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	21 - Stavby	m2	71,846	23,86	1 714,25	2 057,10	2 057,10	0,00	

42	42	K	274351216.S	Debnenie sten základových pásov, odstránenie-dielce	21 - Stavby	m2	71,846	6,63	476,34	571,61	571,61	0,00
		D	PSV	Práce a dodávky PSV	21 - Stavby							
		D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti	21 - Stavby							
		D	5	Komunikácie	21 - Stavby							
43	43	K	564760211.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného vef. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm	21 - Stavby	m2	293,660	7,85	2 305,23	2 766,28	2 766,28	0,00
44	44	K	596811320.S	Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z kameniva, vef. do 0,25 m2 plochy do 50 m2	21 - Stavby	m2	1,190	13,46	16,02	19,22	0,00	19,22
45	45	M	592460014400.S	Platňa betónová, rozmer 500x500x100 mm	21 - Stavby	ks	5,000	7,57	37,85	45,42	0,00	45,42
46	46	K	5968113201	Kladenie betónových platní do štrku	21 - Stavby	m2	36,708	13,46	494,09	592,91	592,91	0,00
47	47	M	5924600160001	Platňa betónová, rozmer 300x300x50 mm	21 - Stavby	ks	429,000	1,56	669,24	803,09	803,09	0,00
		D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	21 - Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
48	48	K	622481119.S	Poliahanie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	21 - Stavby	m2	85,881	6,17	529,89	635,87	635,87	0,00
49	49	K	625250204.S	Zateplenie okolo rámov okien z grafitového polystyrénu hr.60mm,vrátane purenového klinu potrebného na osadenie a prísúšenstva	21 - Stavby	m2	48,934	280,36	13 719,14	16 462,97	16 462,97	0,00
50	50	K	6252951111	Systém hydroizolácie - hydroizolačná stierka na báze cementu hr.3mm	21 - Stavby	m2	85,881	16,26	1 396,43	1 675,72	1 675,72	0,00
51	51	K	631312611.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm	21 - Stavby	m3	37,217	196,15	7 300,11	8 760,13	8 760,13	0,00
52	52	K	631319151.S	Príplatok za prehľad, povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 ocef. hľad. hr. 50-80 mm	21 - Stavby	m3	2,138	39,25	83,92	100,70	100,70	0,00
53	53	K	631319171.S	Príplatok za sŕhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 50 do 80 mm	21 - Stavby	m3	37,217	15,70	584,31	701,17	701,17	0,00
54	54	K	631362412.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sieť KARL, priemer drôtu 5/5 mm, veľkosť oka 150x150 mm	21 - Stavby	m2	668,324	4,38	2 927,26	3 512,71	3 512,71	0,00
55	55	K	631571010.S	Náspv z kameniva ťaženého na plochých strechách vodorovný alebo v spáde, s utučením urovaním povrchu	21 - Stavby	m3	6,639	39,25	260,58	312,70	312,70	0,00
56	56	K	632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	21 - Stavby	m2	579,960	0,17	98,59	118,31	118,31	0,00
57	57	M	283230007500.S	Odfarbovací fólia na potery - PE fólia	21 - Stavby	m2	666,955	0,67	446,86	536,23	536,23	0,00
58	58	K	632001051.S	Zhotovenie jedonosobného penetračného náteru pre potery a stierky	21 - Stavby	m2	579,960	0,45	260,98	313,18	313,18	0,00
59	59	M	585520008700.S	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	21 - Stavby	m2	666,954	1,01	673,62	808,34	808,34	0,00
60	60	K	965044201.S	Zbrúsenie samonivelizačnej stierky	21 - Stavby	m2	548,110	3,48	1 907,42	2 288,90	2 288,90	0,00
61	61	K	632452642.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 3 mm	21 - Stavby	m2	548,110	4,60	2 521,31	3 025,57	3 025,57	0,00
62	62	K	632921111.S	Kladenie betónovej dlaždice voľne na plochu strechu, rozmeru do 300 x 300 mm	21 - Stavby	ks	128,000	0,90	115,20	138,24	138,24	0,00
63	63	M	592460010000.S	Dlažba betónová, rozmer 300x300x40mm	21 - Stavby	m2	12,096	13,40	162,09	194,51	194,51	0,00
		D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	21 - Stavby							0,00
64	64	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešenej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	21 - Stavby	m2	581,150	2,24	1 301,78	1 562,14	1 562,14	0,00
65	65	K	941955003.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešenej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	21 - Stavby	m2	215,198	3,36	723,07	867,68	867,68	0,00
66	66	K	952901111.S	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	21 - Stavby	m2	704,745	3,36	2 367,94	2 841,53	2 841,53	0,00
67	67	K	9529011110	Stavebné úpravy - prípravy	21 - Stavby	hod	20,000	16,82	336,40	403,68	403,68	0,00
68	68	K	9790811211	Odvoz súte vhodné na drevnie, na miesto drevnia podľa možnosti zhotoviteľa a spätný prívoz na stavbu	21 - Stavby	t	13,140	4,49	59,00	70,80	70,80	0,00
69	69	K	979082111	Triedenie, nakladanie a vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt	21 - Stavby	t	13,140	11,21	147,30	176,76	176,76	0,00
70	70	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	21 - Stavby	t	13,140	4,49	59,00	70,80	70,80	0,00
71	71	K	979093513	Drevnie stavebného odpadu z demolácií (bez kov. mat.) z muriva z betónu železového	21 - Stavby	t	13,140	6,17	81,07	97,28	97,28	0,00
		D	99	Presun hmôt HSV	21 - Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
72	72	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehal, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	21 - Stavby	t	1 603,866	1,12	1 796,33	2 155,60	2 155,60	0,00
73	73	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	21 - Stavby	m2	697,027	0,45	313,66	376,39	341,34	35,05
74	74	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	21 - Stavby	m2	118,821	0,45	53,47	64,16	64,16	0,00
75	75	M	1116315000	Penetračný náter - Lak asfaltový v sudoch	21 - Stavby	t	0,262	1 816,71	475,98	571,18	571,18	0,00
76	76	K	711112011.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovou suspenziou za studena	21 - Stavby	m2	40,365	0,56	22,60	27,12	27,12	0,00
77	77	M	628330000100	Modifikované asfaltové pásy vhodné do oblastí so stredným radónovým rizikom (dvojvrstvový systém)	21 - Stavby	m2	1 767,506	4,60	8 130,53	9 756,64	9 756,64	0,00
78	78	K	711114015.S	Izolácia proti zemnej vlhkosti, bitúmenovou emulziou zvislá	21 - Stavby	m2	17,550	5,05	88,63	106,36	106,36	0,00
79	79	K	711131102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	21 - Stavby	m2	777,750	0,39	303,32	363,98	363,98	0,00
80	80	K	711131106.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti popovou fóliou položenou voľne na ploche vodorovnej	21 - Stavby	m2	1,190	2,24	2,67	3,20	3,20	0,00
81	81	K	711132102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu zvislú	21 - Stavby	m2	118,821	0,39	46,34	55,61	55,61	0,00
82	82	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	21 - Stavby	m2	1 075,885	1,23	1 323,34	1 588,01	1 588,01	0,00
83	83	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti popovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	21 - Stavby	m2	41,724	2,24	93,46	112,15	112,15	0,00
84	84	M	283230002700.S	Napová fólia, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	21 - Stavby	m2	49,352	2,27	112,03	134,44	134,44	0,00
85	85	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	21 - Stavby	m2	1 264,220	4,26	5 385,58	6 462,70	6 462,70	0,00
86	86	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	21 - Stavby	m2	237,642	5,61	1 333,17	1 599,80	1 599,80	0,00
87	87	K	711170050.S	Zhotovenie parozábrany na montované steny	21 - Stavby	m2	245,406	3,92	961,99	1 154,39	1 154,39	0,00
88	88	M	283220003001	Parozábrana (ekv. dif. hrúbka min. SD=45 m)	21 - Stavby	m2	282,216	2,58	728,12	873,74	873,74	0,00
89	89	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	21 - Stavby	%	0,166	6,28	1,04	1,25	1,25	0,00
		D	712	Izolácie striech, povlakové krytiny								
90	90	K	712290010.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	21 - Stavby	m2	0,000	1,68	0,00	0,00	0,00	0,00
91	91	M	2832300073001	Parozábrana (ekv. dif. hrúbka min. SD=45 m)	21 - Stavby	m2	0,000	2,58	0,00	0,00	0,00	0,00
92	92	K	712290010014	Iskrová skúška na plochej streche	21 - Stavby	m2	676,697	0,84	568,43	682,12	682,12	0,00
93	93	K	7123700002	Zhotovenie ochrannej rohové	21 - Stavby	m2	614,250	0,95	583,54	700,25	700,25	0,00
94	94	M	2832200020002	Ochranná rohož pre zelené strechy, ochrana proti prerastaniu koreňov	21 - Stavby	m2	644,963	1,46	941,65	1 129,98	1 129,98	0,00
95	95	K	7123700501	Zhotovenie separačnej vrstvy s možnosťou vykonania iskrovej skúšky	21 - Stavby	m2	676,697	2,80	1 894,75	2 273,70	2 273,70	0,00
96	96	M	2832200020001	Separacia vrstva vhodná na vykonanie iskrovej skúšky	21 - Stavby	m2	778,202	2,47	1 922,16	2 306,59	2 306,59	0,00
97	97	K	712370070	Zhotovenie povlakové krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvaraním spojom	21 - Stavby	m2	614,250	10,20	6 265,35	7 518,42	7 518,42	0,00
98	98	K	712873240	Zhotovenie povlakové krytiny vyťahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zvaraným spojom	21 - Stavby	m2	62,447	11,77	735,00	882,00	882,00	0,00
99	99	M	283220002100	Hydroizolačná fólia na báze mPVC vystužená polyesterovou mriežkou hr. 2 mm	21 - Stavby	m2	778,202	10,32	8 031,04	9 637,25	9 637,25	0,00
100	100	K	712990040	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	21 - Stavby	m2	614,250	0,78	479,12	574,94	574,94	0,00

101	101	M	693110001300	Separčná geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m ²	21 - Stavby	m ²	706,388	2,99	1 829,54	2 195,45	2 195,45	0,00
102	102	K	7129910101	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 100 - 150 mm pod klampiarske konštrukcie	21 - Stavby	m	87,610	17,94	1 571,72	1 886,06	1 886,06	0,00
103	103	K	712991020.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 251 - 310 mm pod klampiarske konštrukcie	21 - Stavby	m	99,500	16,82	1 673,59	2 008,31	2 008,31	0,00
104	104	M	80726000400.S	Doska OSB III nebrúsená hr. 22 mm	21 - Stavby	m ²	43,958	17,51	769,70	923,64	923,64	0,00
105	105	K	998712201.S	Presun hmôt pre izolácie povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	21 - Stavby	%	39,560	11,21	443,64	532,37	532,37	0,00
		D	713	Izolácie tepelné	21 - Stavby							
106	106	K	713111122.S	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom s pribitím na konštrukciu	21 - Stavby	m ²	1,204	1,35	1,63	1,96	1,96	0,00
107	107	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	21 - Stavby	m ²	1,190	1,12	1,33	1,60	1,60	0,00
108	108	K	713122121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	21 - Stavby	m ²	579,960	1,35	782,95	939,54	939,54	0,00
109	109	M	283720009001	Doska EPS 150 S, max. AD=0,038 W/m.K, min. pevnosť v tlaku 150 kPa hr. 100 mm - podlahový polystyrén	21 - Stavby	m ²	1 118,144	7,63	8 531,44	10 237,73	10 237,73	0,00
110	110	M	2837200092001	Doska EPS 150 S, max. AD=0,038 W/m.K, min. pevnosť v tlaku 150 kPa hr. 140 mm - podlahový polystyrén	21 - Stavby	m ²	32,487	10,88	353,46	424,15	424,15	0,00
111	111	M	2837200009002	Doska EPS 150 S, max. AD=0,038 W/m.K, min. pevnosť v tlaku 150 kPa hr. 50 mm - podlahový polystyrén	21 - Stavby	m ²	32,487	4,04	131,25	157,50	157,50	0,00
112	112	K	7131311301	M+D Vyplnenia priestoru minerálnou izoláciou, vrátane expanznej pásky a zaizolovania potrubia VZT	21 - Stavby	m ²	6,016	33,64	202,38	242,86	242,86	0,00
113	113	K	7131311302	M+D Vyplnenia priestoru minerálnou izoláciou, vrátane zaizolovania PUR penou	21 - Stavby	m ²	7,494	28,04	210,13	252,16	252,16	0,00
114	114	K	7131311322	M+D Zateplenie VZT krytu tep.izoláciou na báze kaučuku so samolepiacim povrchom hr.20mm, vrátane uzavretia krytu vloženou tvrdnou Tu na báze XPS	21 - Stavby	m ²	16,394	33,64	551,49	661,79	661,79	0,00
115	115	K	713131111.S	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, pribitím na konštrukciu	21 - Stavby	m ²	13,230	3,59	47,50	57,00	57,00	0,00
116	116	K	7131311341	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou - vkladanie do roštu	21 - Stavby	m ²	964,389	2,02	1 948,07	2 337,68	2 337,68	0,00
117	117	M	631440041701	Doska z čadičovej vlny hr. 50 mm určená ako izolácia obvodových stien prevetřávaných systémov, max. AD=0,045 W/m.K	21 - Stavby	m ²	11,393	4,82	54,91	65,89	65,89	0,00
118	118	M	631440041801	Doska z čadičovej vlny hr. 60 mm určená ako izolácia obvodových stien prevetřávaných systémov, max. AD=0,045 W/m.K	21 - Stavby	m ²	241,457	5,83	1 407,69	1 689,23	1 689,23	0,00
119	119	M	631440042001	Doska z čadičovej vlny hr. 100 mm určená ako izolácia obvodových stien prevetřávaných systémov, max. AD=0,045 W/m.K	21 - Stavby	m ²	87,187	9,98	870,13	1 044,16	1 044,16	0,00
120	120	M	631440001901	Doska z čadičovej vlny hr. 100 mm určená ako izolácia SDK priečok, min. 40 kg/m ³ , vysoké nároky z hľadiska akustiky	21 - Stavby	m ²	327,934	9,98	3 272,78	3 927,34	3 927,34	0,00
121	121	M	631440042201	Doska z čadičovej vlny hr. 140 mm určená ako izolácia obvodových stien prevetřávaných systémov, max. AD=0,045 W/m.K	21 - Stavby	m ²	283,984	14,02	3 981,46	4 777,75	4 777,75	0,00
122	122	M	591510000801	Doska z čadičovej vlny hr. 100 mm určená ako izolácia SDK priečok, min. 40 kg/m ³ , vysoké nároky z hľadiska akustiky	21 - Stavby	m ³	3,021	9,98	30,15	36,18	36,18	0,00
123	123	K	713132132.S	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, celoplošným prilepením	21 - Stavby	m ²	44,759	6,73	301,23	361,48	361,48	0,00
124	124	M	283750002200	Doska XPS hr. 120 mm, max. AD=0,045 W/m.K	21 - Stavby	m ²	95,778	15,88	1 520,95	1 825,14	1 825,14	0,00
125	125	M	283750002400	Doska XPS hr. 140 mm, max. AD=0,045 W/m.K	21 - Stavby	m ²	35,268	18,53	653,52	784,22	784,22	0,00
126	126	M	283750001900.S	Doska XPS hr. 60 mm, max. AD=0,045 W/m.K	21 - Stavby	m ²	31,754	7,94	252,13	302,56	302,56	0,00
127	127	M	283750002000.S	Doska XPS hr. 80 mm, max. AD=0,045 W/m.K	21 - Stavby	m ²	9,855	10,59	104,36	125,23	125,23	0,00
128	128	K	7131321321	M+D Vyplnenia priestoru XPS, vrátane kotvenia podstavca do CLT panelov (smaorezné skrutky) a rohových poplast.plechov	21 - Stavby	m ²	13,280	28,04	372,37	446,84	446,84	0,00
129	129	K	71313220401	M+D Osadzovacieho profilu hr.100mm na báze tvrdené pohuretanovej peny,alt.XPS	21 - Stavby	m ²	1,000	28,04	28,04	33,65	33,65	0,00
130	130	K	713132211.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps celoplošným prilepením	21 - Stavby	m ²	111,714	6,73	751,84	902,21	902,21	0,00
131	131	K	713142250.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvou kladenými voľne	21 - Stavby	m ²	614,250	2,80	1 719,90	2 063,88	2 063,88	0,00
132	132	M	283720009000	Doska EPS 150 S hr. 100 mm, max. AD=0,038 W/m.K, min. pevnosť v tlaku 150 kPa	21 - Stavby	m ²	675,675	8,07	5 452,70	6 543,24	6 543,24	0,00
133	133	M	283720009300	Doska EPS 150 S hr. 150 mm, max. AD=0,038 W/m.K, min. pevnosť v tlaku 150 kPa	21 - Stavby	m ²	675,675	12,11	8 182,42	9 818,90	9 818,90	0,00
134	134	K	7131701201	Montáž spádového kľmu z EPS	21 - Stavby	m ²	614,250	2,80	1 719,90	2 063,88	2 063,88	0,00
135	135	M	283760007500.S	Doska spádová EPS 150 S vyspádovanie plochých striech, max. AD=0,038 W/m.K, min. pevnosť v tlaku 150 kPa	21 - Stavby	m ³	79,393	106,54	8 458,53	10 150,24	10 150,24	0,00
136	136	K	713131144.S	Montáž paropriepustnej fólie na steny	21 - Stavby	m ²	345,409	1,23	424,85	509,82	509,82	0,00
137	137	M	28323000520001	Diľuzna fólia, UV stabilná, max. μ=155	21 - Stavby	m ²	397,220	6,41	2 546,18	3 055,42	3 055,42	0,00
138	138	K	71353080011	Prestup DN110 pre asfaltové pásy do spodnej stavby, prestup s integrovanou manžetou z EPDM fólie s SBS asfaltovou hmotou pre napojenie na asfaltové pásy, dĺžku prispôbiť potrebám stavby, dĺžka 500mm, DN110, materiál hladký PP - OV41	21 - Stavby	ks	15,000	44,86	672,90	807,48	807,48	0,00
139	139	K	71353080012	Prestup DN110 pre asfaltové pásy do spodnej stavby, prestup s integrovanou manžetou z EPDM fólie s SBS asfaltovou hmotou pre napojenie na asfaltové pásy, dĺžku prispôbiť potrebám stavby, dĺžka 500mm, DN125, materiál hladký PP - OV42	21 - Stavby	ks	6,000	44,86	269,16	322,99	322,99	0,00
140	140	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	21 - Stavby	%	35,000	16,82	588,75	706,50	706,50	0,00
		D	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod	21 - Stavby							
141	141	K	72225111	M+D Ručný hasiaci prístroj práškový 6kg, vrátane príslušenstva	21 - Stavby	ks	2,000	54,95	109,90	131,88	0,00	131,88
142	142	K	72225112	M+D Hasiaci prístroj prenosný snehový 5kg	21 - Stavby	ks	2,000	53,83	107,66	129,19	0,00	129,19
143	143	K	998722201.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	21 - Stavby	%	5,000	0,78	3,92	4,70	0,00	4,70
		D	725	Zdravotechnika - zariadenie predmety	21 - Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
144	144	K	6426113232 - OV19	M+D Umývadlo z kamenný hr.20mm, farba biela ,vysoko lesklý odolný, neporézny povrch - OV19-1.1	21 - Stavby	ks	1,000	3 633,22	3 633,22	4 359,86	0,00	4 359,86
145	145	K	6426113232- OV18	M+D Umývadlo z kamenný hr.20mm, farba biela ,vysoko lesklý odolný, neporézny povrch - OV18-1.1	21 - Stavby	ks	1,000	3 633,42	3 633,42	4 360,10	0,00	4 360,10
146	146	K	725291114.S	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, madlá - OV20	21 - Stavby	ks	2,000	3,92	7,84	9,41	0,00	9,41
147	147	M	552380013000	Madlo/držadlo pevné k wc dĺžka 650 mm, výška 150mm, povrch leštená oceľ, vrúbkovanie úchop - OV20-1.2	21 - Stavby	ks	1,000	134,57	134,57	161,48	0,00	161,48

148	148	M	552380012900	Madlo/držadlo sklopné k wc dĺžka 650 mm, výška 150mm, povrch leštený oceľ, vrúbkovanie úchop - OV20-1.1	21 - Stavby	ks	1,000	123,36	123,36	148,03	0,00	148,03
149	149	K	998725201.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	21 - Stavby	%	45,000	5,61	252,32	302,78	0,00	302,78
		D	762	Konštrukcie tesárske	21 - Stavby							
150	150	K	76242123111	Obloženie stropov z dosiek hr. dosky 10 mm, vrátane povrchovej úpravy - základný náter + vrchný náter RAL 9003 matt	21 - Stavby	m2	1,385	24,47	33,89	40,67	40,67	0,00
151	151	K	762431221.S	Montáž obloženia stien doskami z drevovláknitých hmôt tvrdými drevotrieskovými na pero a drážku	21 - Stavby	m2	245,131	6,73	1 649,73	1 979,68	1 979,68	0,00
152	152	M	607150000100.S	Doska drevovláknitá mákká DHF, difúzna, hrúbka 15x2500x675 mm	21 - Stavby	m2	254,936	15,33	3 908,17	4 689,80	4 689,80	0,00
153	153	K	762431301.S	Obloženie stien z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 10 mm	21 - Stavby	m2	284,344	18,35	5 217,71	6 261,25	6 261,25	0,00
154	154	K	762431303.S	Obloženie stien z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 15 mm	21 - Stavby	m2	233,708	24,47	5 718,83	6 862,60	6 862,60	0,00
155	155	K	76243133110	M+D Obloženie stien z dosiek hr. dosky 10 mm, vrátane povrchovej úpravy - základný náter + vrchný náter RAL 9003 matt	21 - Stavby	m2	34,221	20,80	711,80	854,16	854,16	0,00
156	156	K	762495000.S	Spojovacie prostriedky pre olistovanie škář, obloženie stropov, strešných podlaňov a stien - klince - zátky	21 - Stavby	m2	694,599	0,98	680,71	816,85	816,85	0,00
157	157	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	21 - Stavby	%	65,000	5,51	357,84	429,41	429,41	0,00
		D	763	Konštrukcie - drevestavby	21 - Stavby							
158	158	K	7631112331	Priečka SDK hr.305 mm, podk. rošt z nosných CW/UA 100 profilov vypln. TI akustickou izoláciou na báze čadičovej vlny min. 40 kg/m3 hr.100mm, jednoduchou opláštená doskami CW+UW 100+CD/UD , jednoducho opláštená doskou sádrovláknitou impregnovanou hr.12,5 mm	21 - Stavby	m2	7,615	61,68	469,69	563,63	563,63	0,00
159	159	K	7631151111	Priečka hr. 75 mm, rošt z nosných CW/UA 50 profilov, vypln. TI akustickou izoláciou na báze čadičovej vlny min. 40 kg/m3 hr.50mm, jednoducho opláštená doskami sádrovláknitými hr.12,5 mm	21 - Stavby	m2	24,621	33,64	828,25	993,90	993,90	0,00
160	160	K	763115112	Priečka hr.100 mm, rošt z nosných CW/UA 75 profilov, vypln. TI akustickou izoláciou na báze čadičovej vlny min. 40 kg/m3 hr.50mm, jednoducho opláštená doskami sádrovláknitými hr.12,5 mm	21 - Stavby	m2	1,893	35,89	67,94	81,53	81,53	0,00
161	161	K	7631153111	Priečka SDK hr.304,5-319,5 mm, podk. rošt z nosných CW/UA 100 profilov vypln. TI aku. izoláciou na báze čad. vlny min. 40 kg/m3 hr.50mm, jednoducho opláštená doskou SDK 1xobyč.+1ximp. hr.12,5 mm, +vz.medzera+podkonštr.rošt CW/UA 50profilov+SDK 12,5 impr.	21 - Stavby	m2	3,566	61,68	219,95	263,94	263,94	0,00
162	162	K	763115313	Priečka SDK hr. 125-155 mm ,rošt z nosných CW/UA 100 profilov, vypln. TI akustickou izoláciou na báze čadičovej vlny min. 40 kg/m3 hr.100mm, jednoducho opláštená doskami sádrovláknitými impregnovanými hr.12,5 mm s tep. izoláciou	21 - Stavby	m2	25,506	42,61	1 086,81	1 304,17	1 304,17	0,00
163	163	K	76311531302	Priečka SDK hr. 250-280mm, podk. rošt z nosných CW/UA 100 profilov vypln. TI aku. izoláciou na báze čad. vlny min. 40 kg/m3 hr. 100mm+podkonštr.rošt CD/UD z oceľ, pozinkovaného plechu+vzduchová medzera, jednoducho opláštená doskou SDK impregnovanou hr.12,5 mm	21 - Stavby	m2	2,959	61,68	182,51	219,01	219,01	0,00
164	164	K	7631157133	Priečka SDK hr. 137,5-152,5 mm, podk. rošt z nosných CW/UA 100 profilov vypln. TI aku. izoláciou na báze čad. vlny min. 40 kg/m3 hr.100mm, opláštená SDK 2x12,5 mm +1 sdk impregnovanou hr.12,5mm	21 - Stavby	m2	8,694	42,61	370,45	444,54	444,54	0,00
165	165	K	763121810.S	Montáž SDK predsadenej steny bez nosnej kca lepená celoplošne	21 - Stavby	m2	1 155,725	15,70	18 144,88	21 773,86	21 773,86	0,00
166	166	M	590110001700	Doska sádrokartónová hr. 12,5 mm vystužená sklenenými vláknami	21 - Stavby	m2	25,761	8,93	230,05	276,06	276,06	0,00
167	167	M	5901100020001	Sádrovláknitá doska hr. 12,5 mm	21 - Stavby	m2	866,707	7,29	6 318,29	7 581,95	7 581,95	0,00
168	168	M	5901100020002	Doska sádrovláknitá impregnovaná hr. 12,5 mm	21 - Stavby	m2	321,044	11,17	3 586,06	4 303,27	4 303,27	0,00
169	169	K	7631266101	Predsadená SDK stena hr. 62,5 mm, na oceľovej konštrukcii CD+UD, vypln. TI izoláciou na báze čad. vlny min. 30 kg/m3 hr.40mm jednoducho opláštená doskou sádrovláknitou hr.12,5 vystuženou skleneným vláknom	21 - Stavby	m2	233,138	37,01	8 628,44	10 354,13	10 354,13	0,00
170	170	K	763126612	Predsadená SDK stena hr. 62,5 mm, podkonštrukcia CD/UD rošt, opláštená doskou sádrovláknitou impregnovanou hr.12,5 mm	21 - Stavby	m2	30,148	34,76	1 047,94	1 257,53	1 257,53	0,00
171	171	K	7631231311	Predsadená SDK stena hr. 87,5 mm, podkonštrukcia CW/UW rošt, opláštená doskou sádrovláknitou impregnovanou hr.12,5 mm	21 - Stavby	m2	22,230	35,89	797,83	957,40	957,40	0,00
172	172	K	7631266541	Montáž zaoblenej predsadenej SDK steny hr. 100 mm, jednoducho opláštená doskou hr.6mm, rošt z nosných CW/UA z oceľového pozink. vypln. TI akustickou izoláciou na báze čadičovej vlny min. 40 kg/m3 hr.100mm - S67	21 - Stavby	m2	67,182	48,78	3 277,14	3 932,57	3 932,57	0,00
173	173	K	763132820.S	Montáž SDK dosiek jednoducho opláštenie pre SDK podlaň, zavesená dvojvrstvová konštrukcia	21 - Stavby	m2	6,061	5,61	34,00	40,80	40,80	0,00
174	174	M	590110002900	Doska sádrovláknitá akustická, hr. 12,5 mm, SxI 1200x2000 mm	21 - Stavby	m2	6,364	12,60	80,19	96,23	96,23	0,00
175	175	K	7631382201	Podlaň SDK zavesená doska hr.12,5mm na dvojvrstvej oceľovej podkonštrukcii CD+UD	21 - Stavby	m2	1,000	43,74	43,74	52,49	52,49	0,00
176	176	K	763138222	Podlaň SDK impregnovaná doska 12,5 mm zavesená, dvojvrstvom oceľová podkonštrukcia CD	21 - Stavby	m2	25,940	31,40	814,52	977,42	977,42	0,00
177	177	K	7631382701	Podlaň SDK, zvýšený akustický odpor, na oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska sádrokartónová akustická impregnovaná hr.12,5 mm akustická izolácia na báze minerálnej vlny hr.100mm položená na sdk podlaň	21 - Stavby	m2	29,790	58,31	1 737,05	2 084,46	2 084,46	0,00
178	178	K	7631382702	Akustický podlaň SDK, zvýšený akustický odpor, na oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska sádrokartónová akustická hr.12,5 mm akustická izolácia na báze minerálnej vlny hr.100mm položená na sdk podlaň	21 - Stavby	m2	6,410	58,31	373,77	448,52	448,52	0,00
179	179	K	763147002	Nadpražce - kastliky z SDK dosák hr. konštrukcie hr.12,5mm, vrátane oceľ profilu z pozink. plechu na vytvorenie kastlika	21 - Stavby	m2	11,400	50,46	575,24	690,29	690,29	0,00
180	180	K	7631471111	Ostenie z SDK dosák hr. konštrukcie hr.12,5mm, vrátane podkladného roštu z drevených hranolov 40x18mm a kotvenia do drevenej konštrukcie fasády	21 - Stavby	m2	13,824	50,46	697,56	837,07	837,07	0,00
181	181	K	7631471112	Ostenie z SDK dosák hr. konštrukcie hr.12,5mm, vrátane podkladného roštu z drevených hranolov 40x35mm a kotvenia do drevenej konštrukcie fasády	21 - Stavby	m2	1,536	53,83	82,68	99,22	99,22	0,00
182	182	K	763170010.S	Montáž revizných dvierok pre SDK steny veľkosti do 0,10 m2 - OV27,OV28,OV29,OV30,OV31,OV32,OV33,OV34	21 - Stavby	ks	22,000	5,61	123,42	148,10	148,10	0,00

183	183	K	763170012.S	Montáž revizných dveríok pre SDK steny veľkosti nad 0,26 m ² - OV21,OV22	21 - Stavby	ks	4,000	17,35	69,40	83,28	83,28	0,00
184	184	M	5901600016001	Dvierka revízne s pevnými pántami šxl 200x200 mm, do sadrokartónových systémov s SDK výplňou 2xGGBI 12,5 mm - O27	21 - Stavby	ks	3,000	39,25	117,75	141,30	141,30	0,00
185	185	M	5901600016002	Dvierka revízne s pevnými pántami šxl 200x200 mm, do sadrokartónových systémov s SDK výplňou 2xGGBI 12,5 mm - O28	21 - Stavby	ks	7,000	39,25	274,75	329,70	329,70	0,00
186	186	M	5901600016003	Dvierka revízne s pevnými pántami šxl 200x200 mm, do sadrokartónových systémov s SDK výplňou 1xGGBI 12,5 mm - O29	21 - Stavby	ks	5,000	39,25	196,25	235,50	235,50	0,00
187	187	M	5901600016004	Dvierka revízne s pevnými pántami šxl 200x200 mm, do sadrokartónových systémov s SDK výplňou 1xGGBI 12,5 mm - O30	21 - Stavby	ks	1,000	39,25	39,25	47,10	47,10	0,00
188	188	M	5901600016005	Dvierka revízne s pevnými pántami šxl 200x200 mm, do sadrokartónových systémov s SDK výplňou 1xGGBI 12,5 mm - O31	21 - Stavby	ks	2,000	39,25	78,50	94,20	94,20	0,00
189	189	M	5901600016006	Dvierka revízne s pevnými pántami šxl 200x200 mm, do sadrokartónových systémov s SDK výplňou 2xGGBI 12,5 mm - O32	21 - Stavby	ks	2,000	39,25	78,50	94,20	94,20	0,00
190	190	M	5901600016007	Dvierka revízne s pevnými pántami šxl 200x200 mm, do sadrokartónových systémov s SDK výplňou 1xGGBI 12,5 mm +1x biososka 12mm - O33	21 - Stavby	ks	1,000	49,34	49,34	59,21	59,21	0,00
191	191	M	5901600016008	Dvierka revízne s pevnými pántami šxl 200x200 mm, do sadrokartónových systémov s SDK výplňou 1xGGBI 12,5 mm +1x biososka 12mm - O34	21 - Stavby	ks	1,000	49,34	49,34	59,21	59,21	0,00
192	192	M	5901600020001	Dvierka revízne šxl 700x650 mm, do sadrokartónových systémov s SDK výplňou 1xGGBI 12,5 mm - OV21	21 - Stavby	ks	2,000	88,59	177,18	212,62	212,62	0,00
193	193	M	5901600020002	Dvierka revízne šxl 850x650 mm, do sadrokartónových systémov s SDK výplňou 1xGGBI 12,5 mm - OV22	21 - Stavby	ks	2,000	88,59	177,18	212,62	212,62	0,00
194	194	K	763170021.S	Montáž revizných dveríok pre SDK podlahy veľkosti 0,10 - 0,25 m ² - OV25,OV26	21 - Stavby	ks	5,000	16,82	84,10	100,92	100,92	0,00
195	195	K	763170022.S	Montáž revizných dveríok pre SDK podlahy veľkosti nad 0,26 m ² - OV23, OV24	21 - Stavby	ks	5,000	20,19	100,95	121,14	121,14	0,00
196	196	M	5901600038001	Dvierka revízne šxl 1380x1020 mm, do sadrokartónových systémov s SDK výplňou 1xGGBI 12,5 mm - OV23	21 - Stavby	ks	3,000	297,18	891,54	1 069,85	1 069,85	0,00
197	197	M	5901600038002	Dvierka revízne šxl 1380x930 mm, do sadrokartónových systémov s SDK výplňou 1xGGBI 12,5 mm, hliníkový rám lemu len z troch strán - OV24	21 - Stavby	ks	2,000	297,18	594,36	713,23	713,23	0,00
198	198	M	5901600038003	Dvierka revízne šxl 500x300 mm, do sadrokartónových systémov s SDK výplňou 1xGGBI 12,5 mm - OV25	21 - Stavby	ks	1,000	43,74	43,74	52,49	52,49	0,00
199	199	M	5901600038004	Dvierka revízne šxl 550x350 mm, do sadrokartónových systémov s SDK výplňou 1xGGBI 12,5 mm - OV26	21 - Stavby	ks	4,000	48,22	192,88	231,46	231,46	0,00
200	200	K	763710010.S	Montáž obvodových stien stĺpkovou konštrukciou	21 - Stavby	m ²	395,105	33,66	13 299,23	15 959,08	15 959,08	0,00
201	201	M	605710001600.S	Konštrukčné drevo - hranoly KVH	21 - Stavby	m ³	16,841	609,65	10 267,12	12 320,54	12 320,54	0,00
202	202	K	763710020.S	Montáž priečok stĺpkovou konštrukciou	21 - Stavby	m ²	482,571	33,66	16 243,34	19 492,01	19 492,01	0,00
203	203	M	605710007500.S	Konštrukčné drevo - hranoly KVH, SI pohľadová kvalita	21 - Stavby	m ³	12,991	609,65	7 919,96	9 503,95	9 503,95	0,00
204	204	K	7637100351	Montáž inštaláčného roštu pre stenu zo stĺpkovej konštrukcie	21 - Stavby	m ²	254,745	10,60	2 700,30	3 240,36	3 240,36	0,00
205	205	M	605470000400.S	Hranoly drevené rošt 60x50mm	21 - Stavby	m ³	1,345	596,39	802,14	962,57	962,57	0,00
206	206	K	7637100352	M+D Kotvenia ostenia a nadražia okien pomocou drev.hranolov 60x40mm, vrátane kotvenia a príslušenstva - Oe01,Oe02,Oe03	21 - Stavby	m ²	9,363	34,46	322,65	387,18	387,18	0,00
207	207	K	763712211.S	Montáž zvislej konštrukcie plošenné stĺpy, stĺpiky, priečne trámy, zavetrovacie prvky prierezovej plochy do 150 cm ²	21 - Stavby	m	9,600	22,00	211,20	253,44	253,44	0,00
208	208	K	763712212.S	Montáž zvislej konštrukcie plošenné stĺpy, stĺpiky, priečne trámy, zavetrovacie prvky prierezovej plochy nad 150 do 500 cm ²	21 - Stavby	m	315,500	22,00	6 941,00	8 329,20	8 329,20	0,00
209	209	K	763712213.S	Montáž zvislej konštrukcie plošenné stĺpy, stĺpiky, priečne trámy, zavetrovacie prvky prierezovej plochy nad 500 do 3000 cm ²	21 - Stavby	m	325,440	31,94	10 394,55	12 473,46	12 473,46	0,00
210	210	M	605720000101	Hranoly LL.D.-GI.28H pohľadová kvalita	21 - Stavby	m ³	41,074	980,74	40 282,91	48 339,49	48 339,49	0,00
211	211	K	763783040.S	Montáž krovu drevostavieb z kompletizovaných panelov bez záklou	21 - Stavby	m ²	630,720	25,18	15 881,53	19 057,84	19 057,84	0,00
212	212	K	76373121255	M+D Uloženie CLT panelov na BHS nosníky-korková akustická podložka hr. 5 mm	21 - Stavby	m ²	58,284	5,30	308,91	370,69	370,69	0,00
213	213	M	612110000200.S	Panel veľkoplošný viacvrstvový CLT z viacvrstvého masívneho dreva, bez T1, pre strechu a stropy hr.100mm, pohľadová úprava	21 - Stavby	m ²	693,792	157,79	109 473,44	131 368,13	131 368,13	0,00
214	214	K	763783100.S	Spojovací materiál pre montáž drevostavieb z kompletizovaných panelov	21 - Stavby	m ³	128,753	116,63	15 016,46	18 019,75	18 019,75	0,00
215	215	K	998763201.S	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	21 - Stavby	%	1,000	7 951,93	7 951,93	9 542,32	9 542,32	0,00
		D	764	Konštrukcie klampiarske	21 - Stavby							
216	216	K	7641722001	M+D Obkladu z oceleového trapezu, perforovaného plechu s nízkou vlnou povrchová úprava biela, miera perf. 30 %, vrátane horizontálneho hliníkového roštu na kotvách z profilov 30x40mm hr.50-130mm, vrátane žeriavu/plošiny	21 - Stavby	m ²	345,870	128,96	44 603,40	53 524,08	53 524,08	0,00
217	217	K	764321201 - KV04	Oplechovanie pri vnútornej atike z pozinkovaného plechu s úpravou lakovaním, hr.1mm, r.š. 628 mm + 5 % = 0,525m ² , plocha 0,5m ² , farba Ral 7016 mat - KV04	21 - Stavby	ks	64,000	56,07	3 588,48	4 306,18	4 306,18	0,00
218	218	K	764321202 - KV05	Oplechovanie pri vonkajšej atike z pozinkovaného plechu s úpravou lakovaním, hr.1mm, r.š. 420 mm + 5% = 0,425m, plocha 1,28 m ² + 5% = 1,34m ² , farba Ral 7016 mat - KV05	21 - Stavby	ks	0,000	98,69	0,00	0,00	0,00	0,00
219	219	K	764321203 - KV07	Oplechovanie - stojisko z pozinkovaného plechu s úpravou lakovaním, hr.1mm, plocha 0,24+5%=0,25 m ² , farba Ral 9003 mat, prvok má zužujúci sa profil v dĺžke 1593 mm - KV07	21 - Stavby	ks	1,000	39,25	39,25	47,10	47,10	0,00
220	220	K	764321204 - KV09	Prekrytie VZT rúr spoločným T- kusom dl.3,53m pozink. hr.1mm k základnej tvarovke ,pozink. plech lakovaný RAL 7016, jednovrstvová farba na čerstvý pozink. plech, ukončovací protidažďový profil(2KS) - pozink.lakovany s mriežkou proti škodcom - KV09	21 - Stavby	ks	2,000	106,54	213,08	255,70	255,70	0,00
221	221	K	764321205 - KV08	Sokol z pozinkovaného plechu s úpravou lakovaním, hr.1mm, r.š. 130 mm, farba Ral 9003 mat - KV08	21 - Stavby	m	105,137	21,31	2 240,47	2 688,56	2 688,56	0,00
222	222	K	764321205 - KV10	Prekrytie VZT rúr spoločným T- kusom dl.3,35m pozink. hr.1mm k základnej tvarovke ,pozink. plech lakovaný RAL 7016, jednovrstvová farba na čerstvý pozink. plech, ukončovací protidažďový profil(2KS) - pozink.lakovany s mriežkou proti škodcom - KV10	21 - Stavby	ks	2,000	93,92	187,84	225,41	225,41	0,00

223	223	K	7643333501 - KV01	Oplechovanie atiky z hliníkového Al plechu s úpravou práškovým lakovaním, hr.1mm, r.š. 521 mm, farba Ral 9003 mat celoplošným lepením na báze bituménu - KV01	21 - Stavby	m	104,475	38,13	3 983,63	4 780,36	4 780,36	0,00
224	224	K	7643333502 - KV02	Oplechovanie vnútornej atiky z hliníkového Al plechu s úpravou práškovým lakovaním, hr.1mm, r.š. 281 mm, farba Ral 9003 mat celoplošným lepením na báze bituménu - KV02	21 - Stavby	m	46,578	23,55	1 096,91	1 316,29	1 316,29	0,00
225	225	K	7643333503 - KV03	Oplechovanie vnútornej atiky z hliníkového Al plechu s úpravou práškovým lakovaním, hr.1mm, r.š. 281 mm, farba Ral 9003 mat celoplošným lepením na báze bituménu - KV03	21 - Stavby	m	45,413	23,55	1 069,48	1 283,38	1 283,38	0,00
226	226	K	7643912101	M+D Pozinkovaný plech na ukončenie podlahy átria, hr.0,6mm, rozmery 150x200mm	21 - Stavby	m	45,000	21,87	984,15	1 180,98	1 180,98	0,00
227	227	K	764421501 - KV06	Oplechovanie z poplastovaného plechu hr.1,15mm, r.š. 564 mm, plocha 0,98 m ² +5%+1,03m ² - KV06	21 - Stavby	ks	33,600	61,68	2 072,45	2 486,94	2 486,94	0,00
228	228	K	7644215101	Ukončenie HI po celom obvode podstavca z ukončovaného plechu vrátane kotvenia	21 - Stavby	m	14,320	24,67	353,27	423,92	423,92	0,00
229	229	K	998764201.S	Presun hmŕl pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	21 - Stavby	%	65,000	4,49	291,57	349,88	0,00	349,88
		p	766	Konštrukcie stolárske	21 - Stavby							
230	230	K	7661212101 - SV09	M+D Detské sanitárne priečky z biosdoky smrek profil 24x1100mm, plocha 0,65m ² , vrátane podložie a kotvenia hliníkovým T profilom do bio dosky a kotví na sďk dosku, povrchová úprava transparentným matným ochranným náterom dvojnásobným SV09	21 - Stavby	ks	14,000	180,55	2 527,70	3 033,24	0,00	3 033,24
231	231	K	7662000002	M+D Terasové dosky kompozitné WPC hr.25mm, vrátane kontralát z WPC terasových hranolov 50x50mm a 400mm a nosného rámu 100x60mm z drev. hranolov a 600mm uložených na rektif.terčov 600x600 mm sieť, vrátane impregnácie, kotvenia a príslušenstva vid' PD	21 - Stavby	m2	146,830	106,54	15 643,27	18 771,92	0,00	18 771,92
232	232	K	766411101-SV10-1	Prekrytie rozvádzačov podlahového vykurovania z biosdoky, smrek, vrátane magnetického uchytienia a akustickej izolácie z lisovanej peny hr.10mm z vnútornej strany biosdoky, p.ú. transparentným matným ochranným náterom dvojnásobným SV10-1	21 - Stavby	m2	3,266	103,17	336,95	404,34	0,00	404,34
233	233	K	766411101-SV10-2	Obklad sokla z biosdoky hr.12mm, pevné ukotvenie, vrátane povrchovej úpravy transparentným matným ochranným náterom dvojnásobným SV10-2	21 - Stavby	m2	0,794	185,04	146,92	176,30	0,00	176,30
234	234	K	766411101-SV11-1	Prekrytie rozvádzačov podlahového vykurovania z biosdoky, smrek, vrátane magnetického uchytienia a akustickej izolácie z lisovanej peny hr.10mm z vnútornej strany biosdoky, p.ú. transparentným matným ochranným náterom dvojnásobným SV11-1	21 - Stavby	m2	1,142	185,04	211,32	253,58	0,00	253,58
235	235	K	766411101-SV11-2	Obklad sokla z biosdoky hr.12mm, pevné ukotvenie, vrátane povrchovej úpravy transparentným matným ochranným náterom dvojnásobným SV11-2	21 - Stavby	m2	4,836	185,04	894,85	1 073,82	0,00	1 073,82
236	236	K	766411101-SV12-1	Prekrytie rozvádzačov podlahového vykurovania z biosdoky, smrek, vrátane magnetického uchytienia a akustickej izolácie z lisovanej peny hr.10mm z vnútornej strany biosdoky, p.ú. transparentným matným ochranným náterom dvojnásobným SV12-1	21 - Stavby	m2	1,890	185,04	349,73	419,68	0,00	419,68
237	237	K	766411101-SV12-2	Obklad sokla z biosdoky hr.12mm, pevné ukotvenie, vrátane povrchovej úpravy transparentným matným ochranným náterom dvojnásobným SV12-2	21 - Stavby	m2	4,200	185,04	777,17	932,60	0,00	932,60
238	238	K	766411101-SV13-1	Prekrytie rozvádzačov podlahového vykurovania z biosdoky, smrek, vrátane magnetického uchytienia a akustickej izolácie z lisovanej peny hr.10mm z vnútornej strany biosdoky, p.ú. transparentným matným ochranným náterom dvojnásobným SV13-1	21 - Stavby	m2	1,193	185,04	220,75	264,90	0,00	264,90
239	239	K	766411101-SV13-2	Obklad sokla z biosdoky hr.12mm, pevné ukotvenie, vrátane povrchovej úpravy transparentným matným ochranným náterom dvojnásobným SV13-2	21 - Stavby	m2	4,767	75,14	358,19	429,83	0,00	429,83
240	240	K	766411101-SV14	M+D Vydajného okienka - obklad z bio dosky plochy 1,1m ² , rám nad obkladom s tvarovaním do oblúka (r=540mm), atyp, vrátane konzoly z oceľ, pásoviny hr.2mm, práškové lakovanie, RAL9003mpovrchovej úpravy transparentným matným ochr. náterom dvojn. - SV14	21 - Stavby	ks	1,000	437,36	437,36	524,83	0,00	524,83
241	241	K	766411101-SV15	M+D Chodbového oblúka - atyp, z biosdoky hr.19mm, plochy 2,9 m ² vrátane prípevnenia a povrchovej úpravy transparentným matným ochranným náterom dvojnásobným SV15	21 - Stavby	ks	12,000	222,04	2 664,48	3 197,38	0,00	3 197,38
242	242	K	766411101-SV16	M+D Chodbového oblúka - atyp, z biosdoky hr.19mm, plochy 1,76 m ² vrátane prípevnenia a povrchovej úpravy transparentným matným ochranným náterom dvojnásobným SV16	21 - Stavby	ks	23,000	199,61	4 591,03	5 509,24	0,00	5 509,24
243	243	K	766411101-SV17	M+D Chodbového oblúka - atyp, z biosdoky hr.19mm, plochy 1,74 m ² vrátane prípevnenia a povrchovej úpravy transparentným matným ochranným náterom dvojnásobným SV17	21 - Stavby	ks	29,000	199,61	5 788,69	6 946,43	0,00	6 946,43
244	244	K	766411101-SV18	M+D Nasávací mriežka na chladenie z biosdoky smrek, hr.12mm, plochy 0,58 m ² vrátane perforácie v doske DN30mm, kotvenia na magnety a povrchovej úpravy transparentným matným ochranným náterom dvojnásobným SV18	21 - Stavby	ks	2,000	112,14	224,28	269,14	0,00	269,14
245	245	K	766411101-SV19	M+D Vešniaková stena rozmeru 1,3x1,386m z biosdoky, plocha reziva 2,86 m ² vrátane perforácie v doske DN30mm podľa grafiky v podhľade, drev.kruh DN 30 v 3 radoch(32ks), čiernej kaširovanej zo zad.strany 1,5m ² a p.ú.trans. matným ochr. náterom dvojn. - SV19	21 - Stavby	ks	1,000	841,07	841,07	1 009,28	0,00	1 009,28
246	246	K	766411101-SV20	M+D Vešniaková stena rozmeru 1,5x1,3 m z biosdoky, plocha reziva 3,14 m ² vrátane perforácie v doske DN30mm podľa grafiky v podhľade, drev.kruh DN 30 v 3 radoch(37ks), čiernej kaširovanej zo zad.strany 1,6m ² a p.ú.trans. matným ochr. náterom dvojn. - SV20	21 - Stavby	ks	1,000	880,32	880,32	1 056,38	0,00	1 056,38
247	247	K	766411101-SV21	M+D Vešniaková stena rozmeru 0,86x1,3 m z biosdoky, plocha reziva 1,64 m ² vrátane perforácie v doske DN30mm podľa grafiky v podhľade, drev.kruh DN 30 v 3 radoch(19ks), čiernej kaširovanej zo zad.strany 1,1m ² a p.ú.trans. matným ochr. náterom dvojn. - SV21	21 - Stavby	ks	1,000	772,66	772,66	927,19	0,00	927,19

248	248	K	766411101-SV22	M+D Dvierka na hydrant a hasiace prístroje rozmeru 0,73x1,455 m z biodosky, plocha rezva 1,06 m2 vrátane kovania mechanický systém otv. TIP-ON, skrytý záves pre otváranie, p.ú.trans. matným ochr. náterom dvojn. - SV22	21 - Stavby	ks	1,000	162,61	162,61	195,13	0,00	195,13
249	249	K	766411101-SV23	M+D Dvierka na hydrant a hasiace prístroje rozmeru 0,73x1,455 m z DT Dodosky+sadrováková dosky hr. 6,5mm, plocha 1,06 m2 vrátane kovania mechanický systém otv. TIP-ON, skrytý záves pre otváranie, p.ú.štrukturovaný biely laminát CPL, hrana ABS biela - SV23	21 - Stavby	ks	1,000	162,61	162,61	195,13	0,00	195,13
250	250	K	7664161331	Montáž obloženia zaoblených stien vrátane potrebného príslušenstva - S107	21 - Stavby	m2	65,824	50,46	3 321,48	3 985,78	0,00	3 985,78
251	251	M	605450000101	Obklad z MDF dosiek s dyhou, vrátane transparentného, matného ochranného náteru - S107	21 - Stavby	m2	69,115	15,14	1 046,40	1 255,68	0,00	1 255,68
252	252	K	7664161431	Montáž oblož. stien, stĺpov a pilierov panelmi vrátane kotvenia a príslušenstva	21 - Stavby	m2	79,624	32,52	2 589,37	3 107,24	0,00	3 107,24
253	253	M	605450000300.S	Biodoska hr. 12mm, vrátane povrchovej úpravy transparentný matný ochranný náter na drevo	21 - Stavby	m2	83,605	53,83	4 500,46	5 400,55	0,00	5 400,55
254	254	K	7666212601-OV1	M+D Ext. okenné špalety z cementotries. dosiek s rovnou hranou profil 12x155mm dl. 1,624+2x1,774m, 12x165mm dl. 1,624m, PÚ fasádný akryl.náter umývateľný 2x.far. biela RAL 9003 mat.vrátane kotviaceho AL - L profil hr.4 mm(ozn01.4),30x30mm dl.1,624 m - OV01	21 - Stavby	ks	13,000	358,86	4 665,18	5 598,22	5 598,22	0,00
255	255	K	7666212601-OV2	M+D Ext.okenné špalety z cementotries. dosiek s rovnou hranou profil 12x155mm dl.1,624+2x2,374m, 12x165mm dl. 1,624m,Súče,PÚ fasádný akryl.náter umývateľný 2x.far. biela RAL 9003 mat.vrátane kotv. AL - L profil hr.4 mm(ozn01.4),30x30mm dl.2x1,624 m - OV02	21 - Stavby	ks	2,000	398,11	796,22	955,46	955,46	0,00
256	256	K	7666212601-OV3	M+D Ext. okenné špalety z cementotries. dosiek s rovnou hranou profil 12x155mm dl.1,115+1,608m, 12x165mm dl.1,624 m,PÚ fasádný akryl.náter umývateľný 2x.far. biela RAL 9003 mat.vrátane kotviaceho AL - L profil hr.4 mm(ozn01.4),30x30mm dl.1,624 m+5% - OV03	21 - Stavby	ks	8,000	409,32	3 274,56	3 929,47	3 929,47	0,00
257	257	K	7666212601-OV4	M+D Ext. okenné špalety z cementotries. dosiek s rovnou hranou profil 12x145mm dl.0,724+2x0,724m, 12x155mm dl.0,724m,PÚ fasádný akryl.náter umývateľný 2x.far. biela RAL 9003 mat.vrátane kotviaceho AL - L profil hr.4 mm(ozn01.4),30x30mm dl.0,724 m - OV04	21 - Stavby	ks	27,000	431,75	11 657,25	13 988,70	13 988,70	0,00
258	258	K	7666212601-OV5	M+D Ext. okenné špalety z cementotries. dosiek s rovnou hranou profil 12x155mm dl.1,724m+2x0,724m, 12x165mm dl.0,724m,PÚ fasádný akryl.náter umývateľný 2x.farebnosť biela RAL 9003 mat.vrátane kotviaceho AL - L profil hr.4 mm,30x30mm dl.0,724 m - OV05	21 - Stavby	ks	3,000	398,11	1 194,33	1 433,20	1 433,20	0,00
259	259	K	7666212601-OV6	M+D Ext. okenné špalety z cementotries. dosiek s rovnou hranou profil 12x155mm dl.1,78+2x2,488m,PÚ fasádný akryl.náter umývateľný 2x.farebnosť biela RAL 9003 mat - OV06	21 - Stavby	ks	2,000	454,18	908,36	1 090,03	1 090,03	0,00
260	260	K	7666212601-OV7	M+D Ext. okenné špalety z cementotries. dosiek s rovnou hranou profil 12x155mm dl.1,08+2x2,488m,PÚ fasádný akryl.náter umývateľný 2x.farebnosť biela RAL 9003 mat - OV07	21 - Stavby	ks	1,000	330,82	330,82	396,98	396,98	0,00
261	261	K	76662126501 - De01	M+D Drevené dvere - smrekový europrofil rozmeru 1780x2500mm - čiastočne presklené s izol. bezp.trojsklom,drevená rám.konšt. opl.plošným vefkofor.panelom,kovanie kľučka/kľučka,elektromechan.bezpeč.zámok,far. jemne bielená lazúra matná,bezbarier.prah, min. Rw ≥ 32 dB, max. Uw=1 W/m²K, vlastnosti zasklenia: číre, izolačné trojsklo - distančné profily su čierne, max. Ugs0.7 W/m²K, min. Lt=0,73 , max. g=0,52 vonkajšie sklo kalené a lepené + vnútorné sklo lepené - De01	21 - Stavby	ks	1,000	3 482,03	3 482,03	4 178,44	4 178,44	0,00
262	262	K	76662126501 - De02	M+D Drevené dvere - smrekový europrofil rozmeru 1780x2500mm - plné,drevená rám.konšt. opl.plošným vefkofor.drev.panelom,kovanie gula/kľučka,cylind.bezpeč.zámok,farebnosť jemne bielená lazúra matná,bezbarier.prah - De02	21 - Stavby	ks	1,000	3 482,03	3 482,03	4 178,44	4 178,44	0,00
263	263	K	76662126501 - De03	M+D Drevené dvere - smrekový europrofil rozmeru 1080x2500mm - presklené s izol. saténovým trojsklom,drevená rám.konšt. opl.plošným vefkofor.drev.panelom,kovanie gula/kľučka,cylindrický bezpeč.zámok,far. jemne bielená lazúra matná,bezbarier.prah, - De03	21 - Stavby	ks	1,000	1 510,56	1 510,56	1 812,67	1 812,67	0,00
264	264	K	76662126501 - Oe01	M+D Eurookna - smrekový europrofil rozmeru 800x800mm-otv./sklopné,zaskl.lišty hranaté bez zošikmenia v rovne s rámom s izol.m trojsklom,min. Rw ≥ 32 dB, max. Uw=1 W/m²K, vlastnosti zasklenia: číre, izolačné trojsklo , distančné profily su čierne, max. Ugs0.7 W/m²K, min. Lt=0,73 , max. g=0,52 vonkajšie sklo kalené a lepené + vnútorné sklo lepené syst.celoob.okenné kov. záves skryté,uzamyk.kľučka,Hi ok.páska ext.,parotes.int.páska,far. jemne biel. lazúra - Oe01	21 - Stavby	ks	27,000	457,54	12 353,58	14 824,30	14 824,30	0,00
265	265	K	76662126501 - Oe02	M+D Eurookna - smrekový europrofil rozmeru 800x860mm - fixné,zaskl.lišty hranaté bez zošikmenia v rovne s rámom s izol. trojsklom,min. Rw ≥ 32 dB, max. Uw=1 W/m²K, vlastnosti zasklenia: číre, izolačné trojsklo , distančné profily su čierne, max. Ugs0.7 W/m²K, min. Lt=0,73 , max. g=0,52 vonkajšie sklo kalené a lepené + vnútorné sklo lepené syst.celoob.okenné kovanie záves skryté,uzamyk.kľučka, Hi ok.páska ext.,parotes.int.páska,far. jemne biel. lazúra - Oe02	21 - Stavby	ks	3,000	234,15	702,45	842,94	842,94	0,00
266	266	K	76662126501 - Oe03a	M+D Eurookna - smrekový europrofil rozmeru 1700x2450mm -fix tvar domčeka,zaskl.lišty hranaté bez zoš. v rovne s rámom s izol.m trojsklom,min. Rw ≥ 32 dB, max. Uw=1 W/m²K, vlastnosti zasklenia: číre, izolačné trojsklo , distančné profily su čierne, max. Ugs0.7 W/m²K, min. Lt=0,73 , max. g=0,52 vonkajšie sklo kalené a lepené + vnútorné sklo lepené syst.celoob.okenné kovanie záves skryté,uzamyk.kľučka, Hi ok.páska ext.,parotes.int.páska,far. jemne biel. laz - Oe03	21 - Stavby	ks	8,000	762,57	6 100,56	7 320,67	7 320,67	0,00

267	267	K	76662126501 - Oe04	M+D Eurookna - smrekový europrofil rozmeru 1700x1850mm - fixné,zaskl.lísty hranaté bez zošikmenia v rovne s rámom s izol. trojsklom,min. Rw ≥ 32 dB, max. Uw51 W/m²K, vlastnosti zasklenia: čire, izolačné trojsklo , distančné profily su čierne, max. Ug50.7 W/m²K, min. Lt=0,73 , max. g=0,52 vonkajšie sklo kalené a lepené + vnútorné sklo lepené syst.celoobv.okenné kovanie záves skryté,uzamyk.kľučka,Hi ok.páska ext.,parotes.int.páska,far. jemne biel. lazúra - Oe04	21 - Stavby	ks	13,000	556,23	7 230,99	8 677,19	8 677,19	0,00
268	268	K	76662126501 - Oe05	M+D Eurookna - smrekový europrofil rozmeru 1700x2450mm - fixné,zaskl.lísty hranaté bez zošikmenia v rovne s rámom s izol. trojsklom,min. Rw ≥ 32 dB, max. Uw51 W/m²K, vlastnosti zasklenia: čire, izolačné trojsklo , distančné profily su čierne, max. Ug50.7 W/m²K, min. Lt=0,73 , max. g=0,52 vonkajšie sklo kalené a lepené + vnútorné sklo lepené syst.celoobv.okenné kovanie záves skryté,uzamyk.kľučka,Hi ok.páska ext.,parotes.int.páska,far. jemne biel. lazúra - Oe05	21 - Stavby	ks	2,000	651,77	1 303,54	1 564,25	1 564,25	0,00
269	269	K	76662126501 - ZSe01	M+D Zasklená stena s dvojkridl.plnými dverami - smrekový europrofil,dvere - drev.rám konš.opl.veľkof.drev.panlom,vodeod.preglejka hr.8mm, rozmeru 4150x2500mm -izol. trojskl.,vonk.sklo kal.lep+vn.lepené,klučka,kľučka,farebnosť jemne bielená lazúra min. Rw ≥ 32 dB, max. Uw51 W/m²K, vlastnosti zasklenia: čire, izolačné trojsklo , distančné profily su čierne, max. Ug50.7 W/m²K, min. Lt=0,73 , max. g=0,52 vonkajšie sklo kalené a lepené + vnútorné sklo lepené - ZSe01	21 - Stavby	ks	1,000	4 771,67	4 771,67	5 726,00	5 726,00	0,00
270	270	K	76662126501 - ZSI01	M+D Zasklená stena drevená hr.profilu 60mm s dvojkridlovými dverami rozmeru 4000x2500mm - jednoduché zasklenie,čire lepené a kalené, madlo/madlo,bez uzamykania,skrytý zamozatvárač,farebnosť jemne bielená lazúra - matná - ZSI01	21 - Stavby	ks	1,000	4 766,06	4 766,06	5 719,27	5 719,27	0,00
271	271	K	76662126555 - DI01	M+D Interiérové dvere otvárajú jednokr.,plné, bez zasklenia rozmeru 800/2100mm,ľavé,bezľalové,sendv.konštrukcia 60mm,otv.reverzný.povrch smrek. biodoska ,kľučka-kľučka,bez zamýk.vrátane AL zárubne syst.skrytej vsadenej do SDK opláštenia,bezprahové - DI01	21 - Stavby	ks	2,000	706,50	1 413,00	1 695,60	1 695,60	0,00
272	272	K	76662126555 - DI02	M+D Interiérové dvere otvárajú jednokr.,plné, bez zasklenia rozmeru 800/2100mm,ľavé,bezľalové,sendv.konštrukcia 60mm,povrch biele lakov.matné ,kľučka-kľučka,cylin.zámok,vrátane Al zárubne syst.skrytej vsad. do SDK opláštenia,bezprahové-DI02	21 - Stavby	ks	2,000	772,66	1 545,32	1 854,38	1 854,38	0,00
273	273	K	76662126555 - DI02b	M+D Interiérové dvere otvárajú jednokr.,plné, bez zasklenia rozmeru 800/2100mm,ľavé,bezľalové,sendv.konštrukcia 60mm,otv.reverzný.povrch biele lakov.matné ,kľučka-kľučka,cylin.zámok,vrátane Al zárubne syst.skrytej vsad. do SDK opláštenia,bezprahové-DI02	21 - Stavby	ks	1,000	772,66	772,66	927,19	927,19	0,00
274	274	K	76662126555 - DI03	M+D Interiérové dvere otvárajú jednokr.,plné, bez zasklenia rozmeru 800/2100mm,ľavé,bezľalové,sendv.konštrukcia 60mm,otv.reverzný.povrch biele lakov.matné ,kľučka-kľučka,cylin.zámok,vrátane Al zárubne reverznej vsad. do SDK opláštenia,bezprahové-DI03	21 - Stavby	ks	1,000	772,66	772,66	927,19	927,19	0,00
275	275	K	76662126555 - DI04	M+D Interiérové dvere otvárajú jednokr.,plné, bez zasklenia rozmeru 800/2100mm,ľavé,bezľalové,sendv.konštrukcia 60mm,otv.reverzný.povrch smrek biodoska ,kľučka-kľučka,WC zámok,vrátane Al zárubne reverznej vsad. do SDK opláštenia,bezprahové-DI04	21 - Stavby	ks	1,000	891,53	891,53	1 069,84	1 069,84	0,00
276	276	K	76662126555 - DI05	M+D Interiérové dvere otvárajú jednokr.,plné, bez zaskl. rozmeru 800/2100mm,ľavé,bezľalové,zvuk.nep.min.32Db, sendv.konš. 60mm,otv.reverzný.povrch biele lakov.matné ,kľučka-kľučka,cylin.zámok,vrátane Al zárubne reverznej vsad. do SDK opláštenia,bezprahové-DI05	21 - Stavby	ks	1,000	925,18	925,18	1 110,22	1 110,22	0,00
277	277	K	76662126555 - DI06	M+D Interiérové dvere otvárajú jednokr.,plné, bez zasklenia rozmeru 600/2100mm,ľavé,sendv.konštrukcia 45mm,povrch biele laminátové ,kľučka-kľučka,WC zámok,vrátane MDF reverznej zárubne obložkovej bielej lakovanej matnej do priečky hr.125mm,bezprahové-DI06	21 - Stavby	ks	1,000	706,50	706,50	847,80	847,80	0,00
278	278	K	76662126555 - DI07	M+D Interiérové dvere otvárajú jednokr.,plné, bez zasklenia rozmeru 700/2100mm,pravé,sendv.konštrukcia 45mm,povrch biele laminátové ,kľučka-kľučka,WC zámok,vrátane MDF zárubne obložkovej bielej laminátovej do priečky hr.125mm,bezprahové-DI07	21 - Stavby	ks	1,000	723,32	723,32	867,98	867,98	0,00
279	279	K	76662126555 - DI08	M+D Interiérové dvere otvárajú jednokr.,plné, bez zasklenia rozmeru 800/2100mm,ľavé,sendv.konštrukcia 45mm,povrch biele laminátové ,kľučka-kľučka,cylindrický zámok, vrátane MDFzárubne obložkovej bielej laminátovej do priečky hr.125mm,bezprahové - DI08	21 - Stavby	ks	1,000	723,32	723,32	867,98	867,98	0,00
280	280	K	76662126555 - DI09	M+D Interiérové dvere posunú jednokr.,plné, bez zasklenia rozmeru 800/2100mm,pravé,kridlo biodoska hr.20mm ,madlo kruhové priemeru D=40mm,bez zámkú ,vrátane nadvernej vod.lísty so samozatv.syst. - DI09	21 - Stavby	ks	1,000	891,53	891,53	1 069,84	1 069,84	0,00
281	281	K	76662126555 - DI10	M+D Interiérové dvere otv. dvojkř.,plné, bez zaskl. rozmeru 2x1000/2100mm,RW min 42db,pravé,bezľalové,sendv.konš. 60mm,otv.dvojkř.s areláciou,povrch smrek Biodoska ,kľučka-kľučka,cylindrický zámok,vrátane Al zárubne rám.,skrytej 1diel.,padací prah - DI10	21 - Stavby	ks	1,000	1 188,71	1 188,71	1 426,45	1 426,45	0,00
282	282	K	76662126555 - ZV02	M+D Tieniaca lamely z agát. dreva rozmeru 35x100mm,roznej dĺžky-2,1-13x dĺžky spolu 15,465m ,vrátane zafr.drážky 50mm pre plech,2,2 dĺžky spolu 1,05m zafrž.prieh.drážky pre plech,vrátane kotvenia a plechov 1.1-1.5 a p.ú olej na ochr. exter.drevín-ZV2	21 - Stavby	ks	32,000	2 741,07	87 714,24	105 257,09	0,00	105 257,09

283	283	K	7666212701-SV01	M+D Interiérové okenné špalety z biodosky 3 vrstvovej ,smrek ,plochy 3,91m2+5%=4,10m2,roznych profilov,vrátane dvojvrstvého transparentného matného ochranného náteru na drevo - SV01	21 - Stavby	ks	12,000	459,78	5 517,36	6 620,83	6 620,83	0,00
284	284	K	7666212701-SV02	M+D Interiérové okenné špalety z biodosky 3 vrstvovej ,smrek ,plochy 4,55m2+5%=4,78m2,roznych profilov,vrátane dvojvrstvého transparentného matného ochranného náteru na drevo - SV02	21 - Stavby	ks	2,000	536,04	1 072,08	1 286,50	1 286,50	0,00
285	285	K	7666212701-SV03	M+D Interiérové okenné špalety z biodosky 3 vrstvovej ,smrek ,plochy 3,67m2+5%=3,85m2 roznych profilov,vrátane dvojvrstvého transparentného matného ochranného náteru na drevo,výfrezovania drážky pre LED pásy 20x10mm,dl.2,1m - SV03	21 - Stavby	ks	8,000	431,75	3 454,00	4 144,80	4 144,80	0,00
286	286	K	7666212701-SV04	M+D Interiérový okenný parapet z biodosky 3 vrstvovej ,smrek ,plochy 0,24m2+5%=0,25m2 profilu 19x313mm,dl.0,774m,vrátane dvojvrstvého transparentného matného ochranného náteru na drevo - SV04	21 - Stavby	ks	27,000	28,04	757,08	908,50	908,50	0,00
287	287	K	7666212701-SV05	M+D Interiérový okenný parapet z biodosky 3 vrstvovej ,smrek ,plochy 0,22m2+5%=0,23m2 profilu 19x225mm,dl.0,7m, 19x88mm,dl.0,7m,vrátane dvojvrstvého transparentného matného ochranného náteru na drevo - SV05	21 - Stavby	ks	3,000	25,79	77,37	92,84	92,84	0,00
288	288	K	7666212701-SV06	M+D Interiérový okenný parapet z biodosky 3 vrstvovej ,smrek ,plochy 0,52m2+5%=0,55m2 profilu 19x225mm,dl.1,675m, 19x88mm,dl.1,675m,vrátane dvojvrstvého transparentného matného ochranného náteru na drevo - SV06	21 - Stavby	ks	1,000	61,68	61,68	74,02	74,02	0,00
289	289	K	7666621101 - OV16	M+D Sanitárnej priečky ,bodovo kotvenej rozmeru 1040x2100mm,plný panel,HPL doska ,farba základná biela RAL 9003,skryté líšty eloxované,nastavitelná podnož ,fix poloha 100mm - OV 16	21 - Stavby	ks	2,000	432,87	865,74	1 038,89	1 038,89	0,00
290	290	K	7666621101-SV07	M+D Interiérových servisných dverí 836x2100mm,ľavé,sádrovlaknitá doska hr.6,5mm+laminovaná drevovliesková doska DTD - štrukturovaný biely laminát CPL,hran ABS biela,vrátane zárubne - laminátová drevoť. doska DTD ,kovania TP-ON,výložný NK záves - SV07	21 - Stavby	ks	1,000	734,53	734,53	881,44	881,44	0,00
291	291	K	7666621101-SV08	M+D Interiérových servisných dverí 836x2100mm,pravé,sádrovlaknitá doska hr.6,5mm+laminovaná drevovliesková doska DTD - štrukturovaný biely laminát CPL,hran ABS biela,vrátane zárubne - laminátová drevoť. doska DTD ,kovania TP-ON,výložný NK záves - SV08	21 - Stavby	ks	1,000	734,53	734,53	881,44	881,44	0,00
292	292	K	766811001.S	Montáž kuchynskej linky drevenej, korpus + pohľadové dvierka bieloskajná, smrek ,vrátane transp. matného ochr. náteru na drevo ,kovanie skrytý NK záves pre otv. dvierok ,skrinky,plný výšuv na zásuvky,nastav podnož ,fix poloha 100mm - OV 36 - 1.3	21 - Stavby	ks	1,000	2 971,78	2 971,78	3 566,14	0,00	3 566,14
293	293	K	76682100101-OV18	M+D Skrinky pod umývadom z biodosky plnej,smrek,rozmeru 3,05x0,33x0,45m,kovanie - mechanický systém otvárania TIP-On,skrytý NK záves pre otváranie dvierok skrinky,plocha dosiek 5,28m2,vrátane transparentného náteru 2 vrstvého - OV18	21 - Stavby	ks	1,000	628,00	628,00	753,60	0,00	753,60
294	294	K	76682100101-OV19	M+D Skrinky pod umývadom z biodosky plnej,smrek,rozmeru 2,79x0,33x0,45m,kovanie - mechanický systém otvárania TIP-On,skrytý NK záves pre otváranie dvierok skrinky,plocha dosiek 4,67m2,vrátane transparentného náteru 2 vrstvého - OV19	21 - Stavby	ks	1,000	543,89	543,89	652,67	0,00	652,67
295	295	K	998766201.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	21 - Stavby	%	65,000	28,04	1 822,32	2 186,78	0,00	2 186,78
		D	767	Konštrukcie doplnkové kovové	21 - Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
296	296	K	76719211202	M+D Nerezová lišta L profil 60x60mm,hr.plechu 2mm	21 - Stavby	m	9,000	39,25	353,25	423,90	0,00	423,90
297	297	K	76719211203	M+D Biela hliníková mriežka proti vtáčtu, šírky 80mm	21 - Stavby	m	50,000	24,67	1 233,50	1 480,20	1 480,20	0,00
298	298	K	76719211204	M+D Oceľový pozinkovaný L profil rozmeru 40x80mm	21 - Stavby	ks	109,000	47,66	5 194,94	6 233,93	6 233,93	0,00
299	299	K	76743150001	M+D podkladný hliníkový rošt na kotvách z profilov tvaru L40x30mm - Ste07,Ste08,Ste09	21 - Stavby	m2	29,757	135,69	4 037,73	4 845,28	4 845,28	0,00
300	300	K	76743150002	M+D podkladný hliníkový rošt na kotvách z profilov tvaru L40x30mm - Ph5	21 - Stavby	m2	1,204	33,64	40,50	48,60	0,00	48,60
301	301	K	76762126501 - ZSe02	M+D Zasklená stena s otváracími kridlami,hliníková,tvar do oblúka, rozmeru 32x1345x3600mm - izol. trojskl.,vonk.sklo kal.lep+vn.lepené,klučka/klučka,celoobv.bezp.kov anie,skrytý zamozačovač,elektromech.bezp.zámok,farba prírodný hliník - ZSe02	21 - Stavby	ks	1,000	97 273,04	97 273,04	116 727,65	0,00	116 727,65
302	302	K	76762126501 - ZSi02	M+D Zasklená stena s 1- kr.dverami,hliníková, rozmeru 3785x3000mm,hliníková zárubeň - dvojité zasklenie,čire,1xESG 10 kal.bezp.sklo+1xVSG55,2 lam.bezp.sklo,cylindrický zámok,farba prírodný hliník - ZSi02	21 - Stavby	ks	1,000	7 130,03	7 130,03	8 556,04	0,00	8 556,04
303	303	K	76762126501 - ZSi03	M+D Zasklená stena bez otvárajec časti,hliníková, rozmeru 1460x3000mm - dvojité zasklenie,čire,1xESG 10 kal.bezp.sklo+1xVSG55,2 lam.bezp.sklo.bez kovania - zasklenie fixné,farba prírodný hliník,min. Rw ≥ 42 dB- ZSi03	21 - Stavby	ks	9,000	3 422,59	30 803,31	36 963,97	0,00	36 963,97
304	304	K	76762126501 - ZSi04	M+D Zasklená stena bez otvárajec časti,hliníková, rozmeru 910x3000mm - dvojité zasklenie,čire,1xESG 10 kal.bezp.sklo+1xVSG55,2 lam.bezp.sklo.bez kovania - zasklenie fixné,farba prírodný hliník,min. Rw ≥ 42 dB - ZSi04	21 - Stavby	ks	1,000	1 884,00	1 884,00	2 260,80	0,00	2 260,80
305	305	K	76762126501 - ZSi05	M+D Zasklená stena s 1- kr.dverami,hliníková, rozmeru 1460x3000mm,hliníková zárubeň - dvojité zasklenie,čire,1xESG 10 kal.bezp.sklo+1xVSG55,2 lam.bezp.sklo,klučka/klučka,bez uzamykania,farba prírodný hliník,min. Rw ≥ 42 dB - ZSi05	21 - Stavby	ks	2,000	2 553,49	5 106,98	6 128,38	0,00	6 128,38
306	306	K	76762126501 - ZSi06	M+D Zasklená stena s 1- kr.dverami,hliníková, rozmeru 1460x3000mm,hliníková zárubeň - dvojité zasklenie,čire,1xESG 10 kal.bezp.sklo+1xVSG55,2 lam.bezp.sklo,klučka/klučka,cylindrický zámok,farba prírodný hliník,min. Rw ≥ 42 dB - ZSi06	21 - Stavby	ks	1,000	2 553,49	2 553,49	3 064,19	0,00	3 064,19

307	307	K	76762126501 - ZS107	M+D Zasklená stena s 1- kr.dverami, hliníková, rozmeru 1460x3000mm, hliníková zárubeň - dvojité zasklenie, číre, 1xESG 10 kat.bezp.sklo+1xVSG55.2 lam.bezp.sklo, kľučka/kľučka, bez uzamykania, skrytý samozatvárač, farba prírodný hliník, min. Rw ≥ 42 dB - ZS107	21 - Stavby	ks	1,000	2 553,49	2 553,49	3 064,19	0,00	3 064,19
308	308	K	76762126501 - ZS108	M+D Zasklená stena s 1- kr.dverami, hliníková, rozmeru 1460x3000mm, hliníková zárubeň - dvojité zasklenie, číre, 1xESG 10 kat.bezp.sklo+1xVSG55.2 lam.bezp.sklo, kľučka/kľučka, bez uzamykania, skrytý samozatvárač, farba prírodný hliník, min. Rw ≥ 42 dB - ZS108	21 - Stavby	ks	1,000	2 553,49	2 553,49	3 064,19	0,00	3 064,19
309	309	K	76762126565 - ZV01	M+D Exteriérové dvere dvojkriдловé - sbojsko - uzavretý oceľový profil JAKL 30x30x3mm dlžky 29,26 m, povrchová úprava RAL 9003 - ZV01	21 - Stavby	ks	1,000	1 289,64	1 289,64	1 547,57	0,00	1 547,57
310	310	K	76762126565 - ZV03	M+D Markíza nad vstupom polkruh, oceľové RHS profily 30x50mm, 60x40mm, oceľové plechy hr.8mm+hr.3mm spodné ople.+10mm+3mm odvod vody, vrátane rúry na odv.vody DN40 a oceľ.reťaze na dažď.vodu, oceľ.tiahla CHS 33,7/4mm, pozink.a práškov.lakovanie RAL 9003 - ZV03	21 - Stavby	ks	1,000	3 314,94	3 314,94	3 977,93	0,00	3 977,93
311	311	K	767661501-OV08	M+D Tieniacej látkovej rolety rozmeru 1538x1668mm, RAL9010, odraz svetla 71 %, priepustnosť svetla 16%, vrátane navijacej kazery rozmeru 114x121mm - OV08	21 - Stavby	ks	13,000	571,93	7 435,09	8 922,11	8 922,11	0,00
312	312	K	767661501-OV09	M+D Tieniacej látkovej rolety rozmeru 1538x2268mm, RAL9010, odraz svetla 71 %, priepustnosť svetla 16%, vrátane navijacej kazery rozmeru 114x121mm - OV09	21 - Stavby	ks	2,000	778,27	1 556,54	1 867,85	1 867,85	0,00
313	313	K	767661501-OV10	M+D Tieniacej látkovej rolety rozmeru 774x760mm, RAL9010, odraz svetla 71 %, priepustnosť svetla 16%, vrátane navijacej kazery rozmeru 125x100 mm - OV10	21 - Stavby	ks	27,000	129,69	3 501,63	4 201,96	4 201,96	0,00
314	314	K	767661501-OV11	M+D Tieniacej látkovej rolety rozmeru 700x650mm, RAL9010, odraz svetla 71 %, priepustnosť svetla 16%, vrátane navijacej kazery rozmeru 125x100 mm - OV11	21 - Stavby	ks	2,000	112,25	224,50	269,40	0,00	269,40
315	315	K	767661501-OV12	M+D Lanový tieniaci záves rozmeru 1540x2263mm(2,89m2), RAL 1023, vrátane kotvenia na inter.špalety (oponové viazanie), kotvenie bez kofajnice - OV12	21 - Stavby	ks	8,000	215,31	1 722,48	2 066,98	0,00	2 066,98
316	316	K	76719211200-OV17	M+D Interiérová šišťacia rohož bezrámová zapustená s gumovým páskami rozmeru 1950x1381, hliníkové profily šírky 27 mm, ktoré sú spojené antikoroovým lankom a oddelené gumovými medzkrúžkami - OV17	21 - Stavby	ks	1,000	241,11	241,11	289,33	0,00	289,33
317	317	K	76766000501	M+D Hliníková sieť proti hľadavcom a vtáčtvu vrátane kotvenia, rozmeru siete max.15x15mm, uchytanie siete pomocou nehrdzavejúceho drotu - OV 37	21 - Stavby	m2	29,800	135,69	4 043,56	4 852,27	0,00	4 852,27
318	318	K	7679951001	M+D Oceľových konštrukcií S 235 k drevenej konštrukcii, vrátane p.ú.	21 - Stavby	kg	814,740	5,38	4 383,30	5 259,96	0,00	5 259,96
319	319	K	7679951002	M+D Oceľových konštrukcií S 235 k drevenej konštrukcii, vrátane p.ú. protipožiarňny náter	21 - Stavby	kg	312,870	5,38	1 683,24	2 019,89	0,00	2 019,89
320	320	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	21 - Stavby	%	95,000	5,61	532,68	639,22	0,00	639,22
		D	771	Podlahy z dlaždíc	21 - Stavby							
321	321	K	771411002.S	Montáž soklikov z obkladáčiek do malty	21 - Stavby	m	17,170	4,26	73,14	87,77	0,00	87,77
322	322	K	771571107.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do malty	21 - Stavby	m2	31,850	26,91	857,08	1 028,50	0,00	1 028,50
323	323	M	5977400031001	Dlaždice keramické hr.10mm	21 - Stavby	m2	33,725	15,70	529,48	635,38	0,00	635,38
324	324	K	998771201.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	21 - Stavby	%	15,000	4,49	67,29	80,75	0,00	80,75
		D	776	Podlahy povlakové	21 - Stavby							0,00
325	325	K	776560010.S	Lepenie povlakových podláh z prírodného linolea, vrátane ošišťovania	21 - Stavby	m2	548,110	13,46	7 377,56	8 853,07	0,00	8 853,07
326	326	M	284140001030.S	Podlaha z prírodného linolea	21 - Stavby	m2	564,553	28,07	15 847,00	19 016,40	0,00	19 016,40
327	327	K	998776201.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	21 - Stavby	%	75,000	3,92	294,37	353,24	0,00	353,24
		D	781	Obklady	21 - Stavby							0,00
328	328	K	781481100.S	Montáž obkladov vnútor. stien z mozaiky s rovnými hranami kladené do malty	21 - Stavby	m2	133,732	39,25	5 248,98	6 298,78	6 298,78	0,00
329	329	M	597620000600.S	Mozaika keramická, 50x50mm	21 - Stavby	m2	140,419	49,34	6 926,27	8 313,92	8 313,92	0,00
330	330	K	998781201.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	21 - Stavby	%	25,000	7,29	182,23	218,68	218,68	0,00
		D	783	Nátery	21 - Stavby							0,00
331	331	K	7837824061	Nátery tesárskych konštrukcií, hĺbková impregnácia, transparentný ochrana proti zraženiu	21 - Stavby	m2	725,328	5,05	3 662,91	4 395,49	4 395,49	0,00
		D	784	Malby	21 - Stavby							0,00
332	332	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	21 - Stavby	m2	850,755	1,12	952,85	1 143,42	1 143,42	0,00
333	333	K	784452271	Malby z malierskych zmesí ref.Primalox Fortisimo, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	21 - Stavby	m2	850,755	1,79	1 522,85	1 827,42	1 827,42	0,00
		D	787	Zasklievanie								
334	334	K	7876933101	M+D Sklenený zášleň z bezpečnostného kaleného skla hr.10 mm rozmeru 800x2300mm, vrátane kotvenia - hliníkový profil pre sklo hr.2mm, kotvenie sklenenej steny podlahovým/stropným kotviacim profilom, fixácia k stene na silikónovej báze - OV35	21 - Stavby	ks	1,000	1 399,54	1 399,54	1 679,45	0,00	1 679,45
335	335	K	998787201.S	Presun hmôt pre zasklievanie v objektoch výšky do 6 m	21 - Stavby	%	15,000	28,04	420,53	504,64	0,00	504,64
		D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	21 - Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
336	336	K	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín - rezanie do CLT panelov	21 - Stavby	hod	25,000	13,46	336,50	403,80	0,00	403,80
337	337	K	HZS000125.S	Stavebno montážne práce mimoriadne odborné (Tr. 5) v rozsahu viac ako 8 hodín - práca geodeta	21 - Stavby	hod	40,000	13,46	538,40	646,08	0,00	646,08
		D	OST	Ostatné								
338	338	K	OST1	Pomocný výpočet podláh - poprosím neocenovať	21 - Stavby		579,960	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		D	SO01.2	Zdravotechnika	21 - Stavby							0,00
		D	HSV	Práce a dodávky HSV	21 - Stavby							0,00
		D	1	Zemné práce	21 - Stavby							0,00
339	1	K	130101200	Vytýčenie objektu a zameranie (potrebne upresniť pri realizácii v koordinácii s ostatnými stavebnými činnosťami)	21 - Stavby	hod	27,000	22,43	605,61	726,73	726,73	0,00
340	2	K	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	21 - Stavby	m2	532,000	5,61	2 984,52	3 581,42	3 581,42	0,00
341	3	K	151101111	Odstránenie paženia stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	21 - Stavby	m2	516,000	3,36	1 733,76	2 080,51	2 080,51	0,00
342	4	K	171201201/02	Uloženie sypaniny na skládky do 1000 m3	21 - Stavby	m3	96,000	4,49	431,04	517,25	517,25	0,00

343	5	K	17120120142	Skládka horniny - poplatok za skládku	21 - Stavby	t	144,000	21,87	3 149,28	3 779,14	3 779,14	0,00
344	6	K	174101001	Výkop ryhy v zemi triedy 3 - vykopenie ryhy pre uloženie zvodového potrubia	21 - Stavby	m3	307,000	11,21	3 441,47	4 129,76	4 129,76	0,00
345	7	K	132201209	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení ryh, š. do 600 mm	21 - Stavby	m3	307,000	1,46	448,22	537,86	537,86	0,00
346	8	K	174101102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20 m	21 - Stavby	m3	96,000	2,35	225,60	270,72	270,72	0,00
347	9	K	174101102.1	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 m3	21 - Stavby	m3	212,000	9,53	2 020,36	2 424,43	2 424,43	0,00
348	10	K	174101102.2	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	21 - Stavby	m3	96,000	3,25	312,00	374,40	374,40	0,00
349	11	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	21 - Stavby	m3	72,000	39,25	2 826,00	3 391,20	3 391,20	0,00
		D	2	Zakladanie	21 - Stavby							0,00
350	12	K	100004101	Uloženie sypaniny z hornín 1 až 4 bez zhrutnenia, pri hr. nezhutnenej vrstvy do 600 mm	21 - Stavby	m3	24,000	2,80	67,20	80,64	80,64	0,00
351	13	K	215901101	Zhrutnenie podlažia z rastlej horniny 1 až 4 pod násyp, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	21 - Stavby	m2	160,000	0,29	46,40	55,68	55,68	0,00
352	14	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v objavenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	21 - Stavby	m3	24,000	39,25	942,00	1 130,40	1 130,40	0,00
		D	08	Rúrové vedenie	21 - Stavby							0,00
353	15	K	1152015015	Montáž zvodového potrubia, obdočiek, redukcií a kolien menovitej svetlosti do DN 200 - uloženie na podsyp	21 - Stavby	m	70,000	5,61	392,70	471,24	471,24	0,00
354	16	M	7221308031	PVC-U kanalizačné potrubie, 110x3,2mm, SN4, pomocný materiál PVC-U, odbočky, redukcie, kolena	21 - Stavby	m	70,000	4,91	343,70	412,44	412,44	0,00
355	17	K	1152015015	Montáž zvodového potrubia, obdočiek, redukcií a kolien menovitej svetlosti do DN 200 - uloženie na podsyp	21 - Stavby	m	157,000	5,61	880,77	1 056,92	1 056,92	0,00
356	18	M	7221308031.1	PVC-U kanalizačné potrubie, 125x3,2mm, SN4, pomocný materiál PVC-U, odbočky, redukcie, kolena	21 - Stavby	m	157,000	6,04	948,28	1 137,94	1 137,94	0,00
357	19	K	1152015015	Montáž zvodového potrubia, obdočiek, redukcií a kolien menovitej svetlosti do DN 200 - uloženie na podsyp	21 - Stavby	m	47,000	5,61	263,67	316,40	316,40	0,00
358	20	M	7221308031.2	PVC-U kanalizačné potrubie, 160x4,0mm, SN4, pomocný materiál PVC-U, odbočky, redukcie, kolena	21 - Stavby	m	47,000	9,09	427,23	512,68	512,68	0,00
359	21	K	1152015015	Montáž zvodového potrubia, obdočiek, redukcií a kolien menovitej svetlosti do DN 200 - uloženie na podsyp	21 - Stavby	m	12,000	5,61	67,32	80,78	80,78	0,00
360	22	M	7221308031.3	PVC-U kanalizačné potrubie, 200x4,9mm, SN4, pomocný materiál PVC-U, odbočky, redukcie, kolena	21 - Stavby	m	12,000	14,05	168,60	202,32	202,32	0,00
361	23	K	230180011	Montáž potrubia z plastických rúr HDPE, vrátane fittingov	21 - Stavby	m	8,000	3,36	26,88	32,26	32,26	0,00
362	24	M	7221308031.4	HDPE vodovodné potrubie DN20 - PE100 25x1,8 mm	21 - Stavby	m	8,000	1,12	8,96	10,75	10,75	0,00
363	25	K	230180011	Montáž potrubia z plastických rúr HDPE, vrátane fittingov	21 - Stavby	m	12,000	3,36	40,32	48,38	48,38	0,00
364	26	M	7221308031.5	HDPE vodovodné potrubie DN50 - PE100 63x5,8 mm	21 - Stavby	m	12,000	2,24	26,88	32,26	32,26	0,00
365	27	K	130101200.1	Vytýčenie vývodov kanalizácie a vody geodetom (potrebne upresnit pri realizácii v koordinácii s ostatnými stavebnými činnosťami)	21 - Stavby	hod	32,000	22,43	717,76	861,31	861,31	0,00
		D	99	Presun hmôt HSV	21 - Stavby							0,00
366	28	K	998011001	Presun hmôt HSV, pre občianske budovy, JKSO 801	21 - Stavby	%	65,000	16,82	1 093,39	1 312,07	1 312,07	0,00
		D	PSV	Práce a dodávky PSV	21 - Stavby							0,00
		D	721	Zdravotechnika - vnútorný vodovod	21 - Stavby							0,00
367	29	K	230180052	Montáž potrubia z plastlinikových rúr, do DN 80, vrátane pomocného materiálu (pripojovacie armatúry, fittingy, redukcie)	21 - Stavby	m	165,000	3,36	554,40	665,28	665,28	0,00
368	30	M	7221308031.6	Plastlinikové vodovodné potrubie, max 10 bar, 20x2,25mm/DN15, vrátane pomocného materiálu (pripojovacie armatúry, fittingy, redukcie)	21 - Stavby	m	165,000	10,64	1 755,60	2 106,72	2 106,72	0,00
369	31	K	230180052	Montáž potrubia z plastlinikových rúr, do DN 80, vrátane pomocného materiálu (pripojovacie armatúry, fittingy, redukcie)	21 - Stavby	m	61,000	3,36	204,96	245,95	245,95	0,00
370	32	M	7221308031.7	Plastlinikové vodovodné potrubie, max 10 bar, 25x2,5mm/DN20, vrátane pomocného materiálu (pripojovacie armatúry, fittingy, redukcie)	21 - Stavby	m	61,000	15,17	925,37	1 110,44	1 110,44	0,00
371	33	K	230180052	Montáž potrubia z plastlinikových rúr, do DN 80, vrátane pomocného materiálu (pripojovacie armatúry, fittingy, redukcie)	21 - Stavby	m	58,000	3,36	194,88	233,86	233,86	0,00
372	34	M	7221308031.8	Plastlinikové vodovodné potrubie, max 10 bar, 32x3,0mm/DN25, vrátane pomocného materiálu (pripojovacie armatúry, fittingy, redukcie)	21 - Stavby	m	58,000	1,93	111,94	134,33	134,33	0,00
373	35	K	230180052	Montáž potrubia z plastlinikových rúr, do DN 80, vrátane pomocného materiálu (pripojovacie armatúry, fittingy, redukcie)	21 - Stavby	m	58,000	3,36	194,88	233,86	233,86	0,00
374	36	M	7221308031.9	Plastlinikové vodovodné potrubie, max 10 bar, 40x4,0mm/DN32, vrátane pomocného materiálu (pripojovacie armatúry, fittingy, redukcie)	21 - Stavby	m	58,000	38,50	2 233,00	2 679,60	2 679,60	0,00
375	37	K	230180052	Montáž potrubia z plastlinikových rúr, do DN 80, vrátane pomocného materiálu (pripojovacie armatúry, fittingy, redukcie)	21 - Stavby	m	19,000	3,36	63,84	76,61	76,61	0,00
376	38	M	7221308031.10	Plastlinikové vodovodné potrubie, max 10 bar, 50x4,5mm/DN40, vrátane pomocného materiálu (pripojovacie armatúry, fittingy, redukcie)	21 - Stavby	m	19,000	50,59	961,21	1 153,45	1 153,45	0,00
377	39	K	230180052	Montáž potrubia z plastlinikových rúr, do DN 80, vrátane pomocného materiálu (pripojovacie armatúry, fittingy, redukcie)	21 - Stavby	m	5,000	3,36	16,80	20,16	20,16	0,00
378	40	M	7221308031.11	Plastlinikové vodovodné potrubie, max 10 bar, 63x6,0mm/DN50, vrátane pomocného materiálu (pripojovacie armatúry, fittingy, redukcie)	21 - Stavby	m	5,000	68,21	341,05	409,26	409,26	0,00
379	41	M	7221308060	Potrúbné objímky pre stúpacie vodovodné potrubie, do DN 50 - počet a cenu/bm upresnit podľa zvoleného výrobcu (vrátane kotvenia)	21 - Stavby	m	22,000	5,61	123,42	148,10	148,10	0,00
380	42	K	230180055	Montáž potrubia z oceľových bezšvových rúr, zvaraním, vrátane pomocného materiálu (pripojovacie armatúry, fittingy, redukcie)	21 - Stavby	m	34,000	3,36	114,24	137,09	137,09	0,00
381	43	M	7221308035	Oceľové pozinkované vodovodné potrubie, DN 32, vrátane pomocného materiálu (pripojovacie armatúry, fittingy, redukcie)	21 - Stavby	m	34,000	16,82	571,88	686,26	686,26	0,00
382	44	K	230180055.1	Montáž potrubia z oceľových bezšvových rúr, zvaraním, vrátane pomocného materiálu (pripojovacie armatúry, fittingy, redukcie)	21 - Stavby	m	16,000	3,36	53,76	64,51	64,51	0,00
383	45	M	7221308035.1	Oceľové pozinkované vodovodné potrubie, DN 40, vrátane pomocného materiálu (pripojovacie armatúry, fittingy, redukcie)	21 - Stavby	m	16,000	24,67	394,72	473,66	473,66	0,00
384	46	K	230180052.1	Montáž armatúry závitovej, 2 závit - do DN 50	21 - Stavby	ks	87,000	5,61	488,07	585,68	585,68	0,00
385	47	M	7221308754	Uzatvárací ventil pre pitnú vodu, DN 15, max 16bar	21 - Stavby	ks	8,000	4,49	35,92	43,10	43,10	0,00
386	48	M	7221308754.1	Uzatvárací ventil pre pitnú vodu, DN 20, max 16bar	21 - Stavby	ks	5,000	6,73	33,65	40,38	40,38	0,00
387	49	M	7221308754.2	Uzatvárací ventil pre pitnú vodu, DN 25, max 16bar	21 - Stavby	ks	9,000	11,21	100,89	121,07	121,07	0,00
388	50	M	7221308754.3	Uzatvárací ventil pre pitnú vodu, DN 32, max 16bar	21 - Stavby	ks	3,000	16,82	50,46	60,55	60,55	0,00

389	51	M	722130875.4	Uzatvárací ventil pre pitnú vodu, DN 40, max 16bar	21 - Stavby	ks	2,000	22,43	44,86	53,83	53,83	0,00
390	52	M	722130875.5	Uzatvárací ventil pre pitnú vodu, DN 50, max 16bar s vypúšťaním	21 - Stavby	ks	1,000	33,64	33,64	40,37	40,37	0,00
391	53	M	7221308795	Vypúšťací ventil pre pitnú vodu, DN 15	21 - Stavby	ks	2,000	3,36	6,72	8,06	8,06	0,00
392	54	M	7221308795.1	Vypúšťací ventil pre pitnú vodu, DN 20	21 - Stavby	ks	1,000	4,49	4,49	5,39	5,39	0,00
393	55	M	7221308745	Spätná klapka na pitnú a užitkovú vodu DN 25	21 - Stavby	ks	4,000	6,73	26,92	32,30	32,30	0,00
394	56	M	7221308745.1	Kontrolovateľný spätný ventil DN 32	21 - Stavby	ks	1,000	11,21	11,21	13,45	13,45	0,00
395	57	M	7221308745.2	Kontrolovateľný spätný ventil DN 40	21 - Stavby	ks	1,000	16,82	16,82	20,18	20,18	0,00
396	58	M	7221308745.3	Rohový ventil DN 15	21 - Stavby	ks	50,000	5,61	280,50	336,60	336,60	0,00
397	59	K	230180080	Instalácia kompletu zmiešavacieho ventilu	21 - Stavby	ks	2,000	28,04	56,08	67,30	67,30	0,00
398	60	M	7221308985	Termostaticky zmiešavací ventil DN25	21 - Stavby	ks	2,000	89,71	179,42	215,30	215,30	0,00
399	61	M	7221308223	Kompenzátor vodovodného potrubia - typ a počet sa upresní podľa dodávateľa, momentálne 1 KS - cca 5% z ceny montáže a dodávky materiálu potrubných rozvodov	21 - Stavby	ks	1,000	509,35	509,35	611,22	611,22	0,00
400	62	K	230230016	Hlavná tlaková skúška - STN 38 6413	21 - Stavby	m	416,000	1,12	465,92	559,10	559,10	0,00
401	63	K	230230076	Čistenie potrubí PN 38 6416 do DN 200	21 - Stavby	m	416,000	1,12	465,92	559,10	559,10	0,00
402	64	K	9987631023	Presun hmôt pre rozvod potrubia v objektoch výšky do 12 m	21 - Stavby	%	15,000	16,82	252,32	302,78	302,78	0,00
403		D	722	Zdravotechnika - vnúorná kanalizácia	21 - Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
404	65	K	230202002	Montáž odpadového pripojovacieho potrubia do menovitej svetlosti DN150	21 - Stavby	m	21,000	5,61	117,81	141,37	141,37	0,00
405	66	M	7221308031.12	Kanalizačné potrubie, 32mm, PPHT - odvod kondenzátu	21 - Stavby	m	21,000	2,58	54,18	65,02	65,02	0,00
406	67	K	230202002	Montáž odpadového pripojovacieho potrubia do menovitej svetlosti DN150	21 - Stavby	m	28,000	5,61	157,08	188,50	188,50	0,00
407	68	M	7221308031.13	Kanalizačné potrubie, 40mm, PPHT - odvod kondenzátu	21 - Stavby	m	28,000	2,69	75,32	90,38	90,38	0,00
408	69	K	230202002	Montáž odpadového pripojovacieho potrubia do menovitej svetlosti DN150	21 - Stavby	m	4,000	5,61	22,44	26,93	26,93	0,00
409	70	M	7221308031.14	Kanalizačné potrubie, 50mm, PPHT - odvod kondenzátu	21 - Stavby	m	4,000	2,80	11,20	13,44	13,44	0,00
410	71	K	230202002.1	Montáž odpadového pripojovacieho potrubia do menovitej svetlosti DN150	21 - Stavby	m	24,000	5,61	134,64	161,57	161,57	0,00
411	72	M	7221308031.15	Kanalizačné odhličené potrubie, 50mm, PPHT - pripájacie potrubie	21 - Stavby	m	24,000	3,36	80,64	96,77	96,77	0,00
412	73	K	230202002.2	Montáž odpadového pripojovacieho potrubia do menovitej svetlosti DN150	21 - Stavby	m	1,000	5,61	5,61	6,73	6,73	0,00
413	74	M	7221308031.16	Kanalizačné odhličené potrubie, 75mm, PPHT - pripájacie potrubie	21 - Stavby	m	1,000	3,92	3,92	4,70	4,70	0,00
414	75	K	230202002.3	Montáž odpadového pripojovacieho potrubia do menovitej svetlosti DN150	21 - Stavby	m	12,000	5,61	67,32	80,78	80,78	0,00
415	76	M	7221308031.17	Kanalizačné odhličené potrubie, 110mm, PPHT - pripájacie potrubie	21 - Stavby	m	12,000	5,61	67,32	80,78	80,78	0,00
416	77	K	230202002.1.1	Montáž potrubia z plastických rúr HDPE, vrátane fittingov	21 - Stavby	m	7,000	5,61	39,27	47,12	47,12	0,00
417	78	M	7221308031.18	Kanalizačné potrubie, 50mm, PEHD - odvod kondenzátu	21 - Stavby	m	7,000	3,36	23,52	28,22	28,22	0,00
418	79	K	230202004	Montáž odpadového potrubia do menovitej svetlosti DN150 - vrátane kotviacich objímok	21 - Stavby	m	21,000	5,61	117,81	141,37	141,37	0,00
419	80	M	7221308029	Kanalizačné potrubie, 32mm, PPHT - zavesené vzdušné potrubie - odvod kondenzátu	21 - Stavby	m	21,000	3,36	70,56	84,67	84,67	0,00
420	81	K	230202004	Montáž odpadového potrubia do menovitej svetlosti DN150 - vrátane kotviacich objímok	21 - Stavby	m	16,000	5,61	89,76	107,71	107,71	0,00
421	82	M	7221308029.1	Kanalizačné odhličené potrubie, 50mm, PPHT - odpadové potrubie	21 - Stavby	m	16,000	3,36	53,76	64,51	64,51	0,00
422	83	K	230202004	Montáž odpadového potrubia do menovitej svetlosti DN150 - vrátane kotviacich objímok	21 - Stavby	m	14,000	5,61	78,54	94,25	94,25	0,00
423	84	M	7221308029.2	Kanalizačné odhličené potrubie, 75mm, PPHT - odpadové potrubie	21 - Stavby	m	14,000	4,49	62,86	75,43	75,43	0,00
424	85	K	230202004	Montáž odpadového potrubia do menovitej svetlosti DN150 - vrátane kotviacich objímok	21 - Stavby	m	44,000	5,61	246,84	296,21	296,21	0,00
425	86	M	7221308029.3	Kanalizačné odhličené potrubie, 110mm, PPHT - odpadové potrubie	21 - Stavby	m	44,000	5,61	246,84	296,21	296,21	0,00
426	87	K	230202004.1	Montáž odpadového potrubia z polyetylénových rúr zvarovaných - do menovitej svetlosti DN150 - vrátane kotviacich objímok	21 - Stavby	m	31,000	5,61	173,91	208,69	208,69	0,00
427	88	M	7221308029.4	Kanalizačné odhličené potrubie, 75mm, PE - odpadové potrubie- dažďová	21 - Stavby	m	31,000	4,49	139,19	167,03	167,03	0,00
428	89	K	7712411155	Montáž armatúry na kanalizačné potrubie	21 - Stavby	ks	6,000	5,61	33,66	40,39	40,39	0,00
429	90	M	7221308474	Súprava strešného vtoku pre zelené strechy DN75 vertikálny s izolačným tanierom a ohrevom - 6ks	21 - Stavby	ks	1,000	252,15	252,15	302,58	302,58	0,00
430	91	M	7221308045	Potrúbné závesy pre uloženie kanalizačného potrubia, do DN 200 - počet a cenu/bm upresníť podľa zvoleného výrobcu	21 - Stavby	m	21,000	8,97	188,37	226,04	226,04	0,00
431	92	M	7221308046	Potrúbné objímky pre uloženie kanalizačného potrubia, do DN 200 - počet a cenu/bm upresníť podľa zvoleného výrobcu	21 - Stavby	m	105,000	8,97	941,85	1 130,22	1 130,22	0,00
432	93	K	7712411185	Montáž armatúry na kanalizačné potrubie - súprava vetracej hlavice	21 - Stavby	ks	4,000	5,61	22,44	26,93	26,93	0,00
433	94	M	7221308545	Súprava vetracej hlavice, 110 mm	21 - Stavby	ks	4,000	19,06	76,24	91,49	91,49	0,00
434	95	K	7712411185	Montáž armatúry na kanalizačné potrubie - súprava vetracej hlavice	21 - Stavby	ks	2,000	5,61	11,22	13,46	13,46	0,00
435	96	M	7221308545.1	Súprava vetracej hlavice, 75 mm	21 - Stavby	ks	2,000	19,06	38,12	45,74	45,74	0,00
436	97	K	7712411174	Montáž armatúry na kanalizačné potrubie - čistiaci kus do DN 160	21 - Stavby	ks	6,000	5,61	33,66	40,39	40,39	0,00
437	98	M	7221308055	PEHD čistiaci kus 75 mm s viečkom	21 - Stavby	ks	6,000	17,94	107,64	129,17	129,17	0,00
438	99	K	7712411174	Montáž armatúry na kanalizačné potrubie - čistiaci kus do DN 160	21 - Stavby	ks	6,000	5,61	33,66	40,39	40,39	0,00
439	100	M	7221308055.1	PPHT čistiaci kus 75 mm s viečkom	21 - Stavby	ks	2,000	6,73	13,46	16,15	16,15	0,00
440	101	M	7221308055.2	PPHT čistiaci kus 110 mm s viečkom	21 - Stavby	ks	4,000	8,97	35,88	43,06	43,06	0,00
441	102	K	7712411155.1	Montáž armatúry na kanalizačné potrubie - terasový vpust, vrátane úpravy povrchov	21 - Stavby	ks	1,000	28,04	28,04	33,65	33,65	0,00
442	103	M	7221308560	Podlahový vpust DN110 vertikálny	21 - Stavby	ks	1,000	112,14	112,14	134,57	134,57	0,00
443	104	K	7712411155.1	Montáž armatúry na kanalizačné potrubie - terasový vpust, vrátane úpravy povrchov	21 - Stavby	ks	1,000	28,04	28,04	33,65	33,65	0,00
444	105	M	7221308560.1	Podlahový vpust DN110 vertikálny - nerezový	21 - Stavby	ks	1,000	112,14	112,14	134,57	134,57	0,00
445	106	K	7712411155.1	Montáž armatúry na kanalizačné potrubie - terasový vpust, vrátane úpravy povrchov	21 - Stavby	ks	1,000	28,04	28,04	33,65	33,65	0,00
446	107	M	7221308560.2	Veľkokapacitný exteriérový vpust DN150 vertikálny	21 - Stavby	ks	1,000	140,18	140,18	168,22	168,22	0,00
447	108	K	7712411155.2	Montáž armatúry na kanalizačné potrubie - ZÚ	21 - Stavby	ks	16,000	5,61	89,76	107,71	107,71	0,00
448	109	M	7221308459	Zápchový uzáver komplet pre klimatizačné zariadenia - UP- DN32 - 100x100 mm	21 - Stavby	ks	16,000	35,89	574,24	689,09	689,09	0,00
449	110	K	7712411185.1	Montáž armatúry na kanalizačné potrubie - HL406	21 - Stavby	ks	2,000	5,61	11,22	13,46	13,46	0,00
450	111	M	7221308565	Umyvadkový-UP-Sifón DN40/50 s možnosťou pripojenia prívzdušňovacej hlavice	21 - Stavby	ks	2,000	5,61	11,22	13,46	13,46	0,00
451	112	K	7712411185.2	Montáž armatúry na kanalizačné potrubie	21 - Stavby	ks	1,000	5,61	5,61	6,73	6,73	0,00
452	113	M	7221308567	Lievik DN32 s protizápchovým uzáverom	21 - Stavby	ks	1,000	8,97	8,97	10,76	10,76	0,00
453	114	K	7712411185.3	Montáž armatúry na kanalizačné potrubie - zátka + poistka	21 - Stavby	ks	20,000	2,24	44,80	53,76	53,76	0,00
454	115	M	7221308035.2	Hrdlová zátka na kanalizačné potrubie DN50	21 - Stavby	ks	7,000	0,22	1,54	1,85	1,85	0,00
455	116	M	7221308035.3	Hrdlová zátka na kanalizačné potrubie DN75	21 - Stavby	ks	1,000	0,34	0,34	0,41	0,41	0,00
456	117	M	7221308035.4	Hrdlová zátka na kanalizačné potrubie DN110	21 - Stavby	ks	12,000	0,45	5,40	6,48	6,48	0,00

457	118	K	230230087	Skúška pevnosti a tesnosti potrubia + preplach	21 - Stavby	m	223,000	1,12	249,76	299,71	299,71	0,00
458	119	K	9987631023.1	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 12 m	21 - Stavby	%	10,000	16,82	168,21	201,85	201,85	0,00
		D	713	Zdravotechnika - izolácie tepelné, akustické	21 - Stavby							
459	120	K	7712411135	Montáž tepelnej izolácie potrubia, penový polyetylén, priemer do 90 mm	21 - Stavby	m	102,000	2,24	228,48	274,18	274,18	0,00
460	121	M	7221308045.1	Tepelná izolácia potrubia, penový polyetylén, uzavretá bunková štruktúra, hr. 13 mm, DN15; 20x13mm - TV,CTV	21 - Stavby	m	102,000	0,62	63,24	75,89	75,89	0,00
461	122	K	7712411135	Montáž tepelnej izolácie potrubia, penový polyetylén, priemer do 90 mm	21 - Stavby	m	22,000	2,24	49,28	59,14	59,14	0,00
462	123	M	7221308045.2	Tepelná izolácia potrubia, penový polyetylén, uzavretá bunková štruktúra, hr.20 mm, DN20; 28x20mm - TV,CTV	21 - Stavby	m	22,000	0,68	14,96	17,95	17,95	0,00
463	124	K	7712411135	Montáž tepelnej izolácie potrubia, penový polyetylén, priemer do 90 mm	21 - Stavby	m	40,000	2,24	89,60	107,52	107,52	0,00
464	125	M	7221308045.3	Tepelná izolácia potrubia, penový polyetylén, uzavretá bunková štruktúra, hr. 20mm, DN25; 35x20mm - TV,CTV	21 - Stavby	m	40,000	0,83	33,20	39,84	39,84	0,00
465	126	K	7712411135	Montáž tepelnej izolácie potrubia, penový polyetylén, priemer do 90 mm	21 - Stavby	m	20,000	2,24	44,80	53,76	53,76	0,00
466	127	M	7221308045.4	Tepelná izolácia potrubia, penový polyetylén, uzavretá bunková štruktúra, hr. 25mm, DN32; 42x20mm - TV,CTV	21 - Stavby	m	20,000	1,00	20,00	24,00	24,00	0,00
467	128	K	7712411135.1	Montáž tepelnej izolácie potrubia, syntetický kaučuk, priemer do 90 mm	21 - Stavby	m	63,000	2,24	141,12	169,34	169,34	0,00
468	129	M	7221308045.5	Tepelná izolácia potrubia, uzavretá bunková štruktúra, DN15, hr. 13 mm, 22x13mm - SV	21 - Stavby	m	63,000	0,62	39,06	46,87	46,87	0,00
469	130	K	7712411135.1	Montáž tepelnej izolácie potrubia, syntetický kaučuk, priemer do 90 mm	21 - Stavby	m	39,000	2,24	87,36	104,83	104,83	0,00
470	131	M	7221308045.6	Tepelná izolácia potrubia, uzavretá bunková štruktúra, DN20, hr. 13 mm, 25x13mm - SV	21 - Stavby	m	39,000	0,68	26,52	31,82	31,82	0,00
471	132	K	7712411135.1	Montáž tepelnej izolácie potrubia, syntetický kaučuk, priemer do 90 mm	21 - Stavby	m	18,000	2,24	40,32	48,38	48,38	0,00
472	133	M	7221308045.7	Tepelná izolácia potrubia, uzavretá bunková štruktúra, DN25, hr. 13 mm, 35x13mm - SV	21 - Stavby	m	18,000	0,83	14,94	17,93	17,93	0,00
473	134	K	7712411135.1	Montáž tepelnej izolácie potrubia, syntetický kaučuk, priemer do 90 mm	21 - Stavby	m	38,000	2,24	85,12	102,14	102,14	0,00
474	135	M	7221308045.8	Tepelná izolácia potrubia, uzavretá bunková štruktúra, DN32, hr. 13 mm, 42x13mm - SV	21 - Stavby	m	38,000	1,00	38,00	45,60	45,60	0,00
475	136	K	7712411135.1	Montáž tepelnej izolácie potrubia, syntetický kaučuk, priemer do 90 mm	21 - Stavby	m	19,000	2,24	42,56	51,07	51,07	0,00
476	137	M	7221308045.9	Tepelná izolácia potrubia, uzavretá bunková štruktúra, DN40, hr. 19 mm, 54x19mm - SV	21 - Stavby	m	19,000	1,29	24,51	29,41	29,41	0,00
477	138	K	7712411135.1	Montáž tepelnej izolácie potrubia, syntetický kaučuk, priemer do 90 mm	21 - Stavby	m	5,000	2,24	11,20	13,44	13,44	0,00
478	139	M	7221308045.10	Tepelná izolácia potrubia, uzavretá bunková štruktúra, DN50, hr. 19 mm, 64x19mm - SV	21 - Stavby	m	5,000	1,54	7,70	9,24	9,24	0,00
479	140	K	7712411135.1	Montáž tepelnej izolácie potrubia, syntetický kaučuk, priemer do 90 mm	21 - Stavby	m	34,000	2,24	76,16	91,39	91,39	0,00
480	141	M	7221308045.11	Tepelná izolácia potrubia, uzavretá bunková štruktúra, DN32, hr. 13 mm, 42x13mm - požiar	21 - Stavby	m	34,000	1,00	34,00	40,80	40,80	0,00
481	142	K	7712411135.1	Montáž tepelnej izolácie potrubia, syntetický kaučuk, priemer do 90 mm	21 - Stavby	m	16,000	2,24	35,84	43,01	43,01	0,00
482	143	M	7221308045.12	Tepelná izolácia potrubia, uzavretá bunková štruktúra, DN40, hr. 13 mm, 54x13mm - požiar	21 - Stavby	m	16,000	1,29	20,64	24,77	24,77	0,00
483	144	K	7712411135.1	Montáž tepelnej izolácie potrubia, syntetický kaučuk, priemer do 90 mm	21 - Stavby	m	42,000	2,24	94,08	112,90	112,90	0,00
484	145	M	7221308045.13	Tepelná izolácia potrubia proti kondenzácii, uzavretá bunková štruktúra, hr. 9 mm, 35x9mm - kondenz	21 - Stavby	m	42,000	0,83	34,86	41,83	41,83	0,00
485	146	K	7712411135.1	Montáž tepelnej izolácie potrubia, syntetický kaučuk, priemer do 90 mm	21 - Stavby	m	28,000	2,24	62,72	75,26	75,26	0,00
486	147	M	7221308045.14	Tepelná izolácia potrubia proti kondenzácii, uzavretá bunková štruktúra, hr. 9 mm, 45x9mm - kondenz	21 - Stavby	m	28,000	1,00	28,00	33,60	33,60	0,00
487	148	K	7712411135.1	Montáž tepelnej izolácie potrubia, syntetický kaučuk, priemer do 90 mm	21 - Stavby	m	11,000	2,24	24,64	29,57	29,57	0,00
488	149	M	7221308045.15	Tepelná izolácia potrubia proti kondenzácii, uzavretá bunková štruktúra, hr. 9 mm, 54x9mm - kondenz	21 - Stavby	m	11,000	1,29	14,19	17,03	17,03	0,00
489	150	K	7712411136	Montáž tepelnej izolácie potrubia, syntetický kaučuk, priemer do 125 mm	21 - Stavby	m	31,000	2,24	69,44	83,33	83,33	0,00
490	151	M	7221308551	Tepelná izolácia odpadového potrubia proti kondenzácii, uzavretá bunková štruktúra, hr. 13mm - DN75, 76x13mm - dažďová kanalizácia	21 - Stavby	m	31,000	2,80	86,80	104,16	104,16	0,00
491	152	K	9987631023.1.1	Presun hmôt pre tepelné izolácie v objektoch výšky do 12 m	21 - Stavby	%	15,000	16,82	252,32	302,78	302,78	0,00
		D	722.1	Zdravotechnika - zariadenie predmety	21 - Stavby							
492	153	K	725119410	Montáž záchodovej misy zavesenej	21 - Stavby	ks	19,000	33,64	639,16	766,99	0,00	766,99
493	154	M	6423340300	Záchodová misa komplet, vrátane sedátka	21 - Stavby	ks	3,000	128,96	386,88	464,26	0,00	464,26
494	155	M	6423340301	Záchodová misa komplet, vrátane sedátka - detské prevedenie	21 - Stavby	ks	16,000	185,04	2 960,64	3 552,77	0,00	3 552,77
495	156	K	725119454	Montáž predstaveného systému	21 - Stavby	ks	19,000	42,61	809,59	971,51	0,00	971,51
496	157	M	725119701	Instalačný systém s variabilnou výškou	21 - Stavby	ks	19,000	185,37	3 522,03	4 226,44	0,00	4 226,44
497	158	K	725119454.1	Montáž umývadla na skrútky do muriva	21 - Stavby	ks	4,000	33,64	134,56	161,47	0,00	161,47
498	159	M	725119735	Umývadlo 600 mm, vrátane stĺpika	21 - Stavby	ks	4,000	106,54	426,16	511,39	0,00	511,39
499	160	K	725119454.2	Montáž umývadlovej stojánkovej batérie	21 - Stavby	ks	4,000	22,43	89,72	107,66	0,00	107,66
500	161	M	725119745	Umývadlová batéria stojánková	21 - Stavby	ks	4,000	72,89	291,56	349,87	0,00	349,87
501	162	K	725119454.1	Montáž umývadla na skrútky do muriva	21 - Stavby	ks	2,000	33,64	67,28	80,74	0,00	80,74
502	163	M	725119735.1	Umývadlo 400 mm, vrátane stĺpika	21 - Stavby	ks	2,000	117,76	235,50	282,60	0,00	282,60
503	164	K	725119454.2	Montáž umývadlovej stojánkovej batérie	21 - Stavby	ks	2,000	22,43	44,86	53,83	0,00	53,83
504	165	M	725119745	Umývadlová batéria stojánková	21 - Stavby	ks	2,000	72,89	145,78	174,94	0,00	174,94
505	166	K	725119454.1	Montáž umývadla na skrútky do muriva	21 - Stavby	ks	1,000	33,64	33,64	40,37	0,00	40,37
506	167	M	725119735.2	Umývadlo 600 mm, vrátane stĺpika - detské prevedenie	21 - Stavby	ks	1,000	185,04	185,04	222,05	0,00	222,05
507	168	K	725119454.2	Montáž umývadlovej stojánkovej batérie	21 - Stavby	ks	1,000	22,43	22,43	26,92	0,00	26,92
508	169	M	725119745.1	Umývadlová batéria stojánková - termostatická, s nastavením teploty	21 - Stavby	ks	1,000	173,82	173,82	208,58	0,00	208,58
509	170	K	725119454.2	Montáž umývadlovej stojánkovej batérie	21 - Stavby	ks	15,000	22,43	336,45	403,74	0,00	403,74
510	171	M	725119745	Umývadlová batéria stojánková	21 - Stavby	ks	15,000	72,89	1 093,35	1 312,02	0,00	1 312,02
511	172	K	725319128	Montáž sprchovej nástennej batérie	21 - Stavby	ks	1,000	33,64	33,64	40,37	0,00	40,37
512	173	M	725119747	Sprchová nástenná batéria	21 - Stavby	ks	1,000	151,39	151,39	181,67	0,00	181,67
513	174	K	725319128.1	Montáž sprchovej nástennej batérie	21 - Stavby	ks	2,000	33,64	67,28	80,74	0,00	80,74
514	175	M	725119747.1	Sprchová termostatická nástenná batéria	21 - Stavby	ks	2,000	218,68	437,36	524,83	0,00	524,83
515	176	K	725229135	Osadenie sprchovej vaničky, vrátane úpravy povrchov a utiesnenia	21 - Stavby	ks	3,000	56,07	168,21	201,85	0,00	201,85
516	177	M	7251197240	Sprchová vanička akrylátová	21 - Stavby	ks	3,000	162,61	487,83	585,40	0,00	585,40
517	178	K	615467890	Osadenie celozasklenej konštrukcie s sprchovými úpravami	21 - Stavby	ks	3,000	56,07	168,21	201,85	0,00	201,85
518	179	M	725119755	Sprchový kút siva číre 900 mm	21 - Stavby	ks	3,000	375,68	1 127,04	1 352,45	0,00	1 352,45
519	180	K	725319132	Montáž hadicového navijáka	21 - Stavby	ks	2,000	37,01	74,02	88,82	0,00	88,82
520	181	M	725119799	Hadicový navíjak s tvarovo stĺkovou hadicou, DN25; 30 m (rozmer 700x700x200mm)	21 - Stavby	ks	2,000	290,45	580,90	697,08	0,00	697,08
521	182	K	725319124	Montáž keramickej vylevy + batérie	21 - Stavby	ks	1,000	43,74	43,74	52,49	0,00	52,49
522	183	M	725119785	Keramická vylevka 425 x 500 x 450 mm, vrátane plastovej mreže a batérie	21 - Stavby	ks	1,000	207,46	207,46	248,95	0,00	248,95
523	184	K	725119454.3	Montáž predstaveného systému	21 - Stavby	ks	1,000	42,61	42,61	51,13	0,00	51,13
524	185	M	725119701.1	Instalačný systém s variabilnou výškou pre vylevku	21 - Stavby	ks	1,000	173,82	173,82	208,58	0,00	208,58
525	186	K	9987631023.2	Presun hmôt pre zariadenie predmety výšky do 12 m	21 - Stavby	%	25,000	16,82	420,53	504,64	0,00	504,64

SO01.3 - Vykurovanie												
		D	D1	SO01.3 - Vykurovanie	21 - Stavby							
526	1	K	VK01	SO01.3 - Vykurovanie	21 - Stavby	m	20,000	26,91	538,20	645,84	645,84	0,00
527	2	K	VK02	M+D Medená rúrka 22x1,0	21 - Stavby	m	9,000	30,28	272,52	327,02	327,02	0,00
528	3	K	VK03	M+D Medená rúrka 28x1,0	21 - Stavby	m	33,000	34,76	1 147,08	1 376,50	1 376,50	0,00
529	4	K	VK04	M+D Medená rúrka 35x1,5	21 - Stavby	m	44,000	47,10	2 072,40	2 486,88	2 486,88	0,00
530	5	K	VK05	M+D Medená rúrka 42x1,5	21 - Stavby	m	33,000	60,56	1 998,48	2 398,18	2 398,18	0,00
531	6	K	VK06	M+D Medená rúrka 54x2,0	21 - Stavby	m	13,000	69,53	903,89	1 084,67	1 084,67	0,00
		D	D2	SO01.3 - Vykurovanie	21 - Stavby							
532	7	K	VK07	M+D Polyetylénová tepelná izolácia so štruktúrou uzav. buniek, $\lambda 10^{\circ}\text{C}=0,038$ W/m.K, hrúbka 30 mm (35x1,5)	21 - Stavby	m	44,000	5,42	238,48	286,18	286,18	0,00
533	8	K	VK08	M+D Polyetylénová tepelná izolácia so štruktúrou uzav. buniek, $\lambda 10^{\circ}\text{C}=0,038$ W/m.K, hrúbka 30 mm (42x1,5)	21 - Stavby	m	33,000	5,89	194,37	233,24	233,24	0,00
534	9	K	VK09	M+D Polyetylénová tepelná izolácia so štruktúrou uzav. buniek, $\lambda 10^{\circ}\text{C}=0,038$ W/m.K, hrúbka 30 mm (54x2,0)	21 - Stavby	m	13,000	7,11	92,43	110,92	110,92	0,00
535	10	K	VK10	M+D Polyetylénová tepelná izolácia so štruktúrou uzav. buniek, $\lambda 10^{\circ}\text{C}=0,038$ W/m.K, hrúbka 20 mm (18x1,0)	21 - Stavby	m	20,000	4,13	82,60	99,12	99,12	0,00
536	11	K	VK11	M+D Polyetylénová tepelná izolácia so štruktúrou uzav. buniek, $\lambda 10^{\circ}\text{C}=0,038$ W/m.K, hrúbka 20 mm (22x1,0)	21 - Stavby	m	9,000	4,44	39,96	47,95	47,95	0,00
537	12	K	VK12	M+D Polyetylénová tepelná izolácia so štruktúrou uzav. buniek, $\lambda 10^{\circ}\text{C}=0,038$ W/m.K, hrúbka 30 mm (28x1,0)	21 - Stavby	m	33,000	4,86	160,38	192,46	192,46	0,00
		D	D3	SO01.3 - Vykurovanie	21 - Stavby							
538	13	K	VK13	M+D Regulačný dvojcestný guľový kohút s rovnopercentnou charakteristikou DN 15, PN 40	21 - Stavby	ks	4,000	7,71	30,84	37,01	37,01	0,00
539	14	K	VK14	M+D Regulačný dvojcestný guľový kohút s rovnopercentnou charakteristikou DN 20, PN 40	21 - Stavby	ks	7,000	8,11	56,77	68,12	68,12	0,00
540	15	K	VK15	M+D Set guľových ventilov rozdeľovača, G 3/4"x1"	21 - Stavby	ks	11,000	36,35	399,85	479,82	479,82	0,00
		D	D4	SO01.3 - Vykurovanie	21 - Stavby							
541	16	K	VK16	M+D Potrubie podlahového vykurovania PE-Xa, 16x2,0 mm, PN6 bar, (dĺžka kotúča 640m)	21 - Stavby	m	4 703,000	0,89	4 185,67	5 022,80	5 022,80	0,00
542	17	K	VK17	M+D Svorné šrobenie PE-Xa x eurokónus, 16x2,0 mm x 3/4" vnút. závit	21 - Stavby	ks	134,000	3,75	502,50	603,00	603,00	0,00
543	18	K	VK18	M+D Fólia s rastrom 100x100 mm, hrúbka 0,25 mm	21 - Stavby	m2	568,050	10,18	5 782,75	6 939,30	6 939,30	0,00
544	19	K	VK19	M+D Ochranná rúrka Ø25/20 mm, čierna	21 - Stavby	m	235,150	1,12	263,37	316,04	316,04	0,00
545	20	K	VK20	M+D Samolepiaca fixačná lišta pre potrubia Ø14-20 mm	21 - Stavby	m	568,050	3,34	1 897,29	2 276,75	2 276,75	0,00
546	21	K	VK21	M+D Fóliová poistka - prichytenie fólie na izoláciu, dĺžka =23mm	21 - Stavby	ks	568,000	0,10	56,80	68,16	68,16	0,00
547	22	K	VK22	M+D Obvodový dilatačný pás v dĺžke 50 m, 150x10 mm	21 - Stavby	m	462,610	0,49	226,68	272,02	272,02	0,00
548	23	K	VK23	M+D Spona pre potrubia Ø14-20 mm	21 - Stavby	ks	1 704,000	0,10	170,40	204,48	204,48	0,00
549	24	K	VK24	M+D Nerezový rozdeľovač podlahového vyk. s prietokomermi a s automat. vyvážením, Δ pmin 15 kPa, 2 okruhy	21 - Stavby	ks	2,000	100,74	201,48	241,78	241,78	0,00
550	25	K	VK25	M+D Nerezový rozdeľovač podlahového vyk. s prietokomermi a s automat. vyvážením, Δ pmin 15 kPa, 4 okruhy	21 - Stavby	ks	1,000	121,65	121,65	145,98	145,98	0,00
551	26	K	VK26	M+D Nerezový rozdeľovač podlahového vyk. s prietokomermi a s automat. vyvážením, Δ pmin 15 kPa, 5 okruhov	21 - Stavby	ks	1,000	141,87	141,87	170,24	170,24	0,00
552	27	K	VK27	M+D Nerezový rozdeľovač podlahového vyk. s prietokomermi a s automat. vyvážením, Δ pmin 15 kPa, 6 okruhov	21 - Stavby	ks	1,000	160,49	160,49	192,59	192,59	0,00
553	28	K	VK28	M+D Nerezový rozdeľovač podlahového vyk. s prietokomermi a s automat. vyvážením, Δ pmin 15 kPa, 8 okruhov	21 - Stavby	ks	6,000	205,52	1 233,12	1 479,74	1 479,74	0,00
554	29	K	VK29	M+DSkrinka podomietková do 8 okruhov, šxvx 700x730x110 mm	21 - Stavby	ks	2,000	96,44	192,88	231,46	231,46	0,00
555	30	K	VK30	M+D Skrinka podomietková do 10 okruhov, šxvx 850x730x110 mm	21 - Stavby	ks	4,000	96,44	385,76	462,91	462,91	0,00
556	31	K	VK31	M+D Skrinka podomietková do 13 okruhov, šxvx 1000x730x110 mm	21 - Stavby	ks	1,000	117,74	117,74	141,29	141,29	0,00
557	32	K	VK32	M+D Skrinka podomietková do 15 okruhov, šxvx 1150x730x110 mm	21 - Stavby	ks	4,000	128,96	515,84	619,01	619,01	0,00
		D	D5	SO01.3 - Vykurovanie	21 - Stavby							
558	33	K	VK33	M+DRegulátor podlahového vykurovania, 230V/50Hz, max. príkon pre pohon 24VAC/0,2A, IP20	21 - Stavby	ks	3,000	425,96	1 277,88	1 533,46	1 533,46	0,00
559	34	K	VK34	M+D Drôtový priestorový snímač teploty, RAL9016, IP30, 4-žilová BUS inštalácia, rozsah nastavenia 5-35°C, prevádz. dosah max. 30m	21 - Stavby	ks	17,000	128,96	2 192,32	2 630,78	2 630,78	0,00
560	35	K	VK35	M+D Termopohon pre rozdeľovače, 24V, IP54, vonk. závit 30x1,5 mm	21 - Stavby	ks	8,000	35,89	287,12	344,54	344,54	0,00
561	36	K	VK36	M+D Komunikačný modul, ethernet rozhranie 10/100 Mbps, ethernet protokoly IP,UDP,TCP,HTTP/HTTPS, IP20	21 - Stavby	ks	1,000	168,21	168,21	201,85	201,85	0,00
562	37	K	VK37	M+D Pohon pre dvojcestný guľový kohút, krútiaci moment 8Nm, AC/DC 24V	21 - Stavby	ks	11,000	168,21	1 850,31	2 220,37	2 220,37	0,00
		D	D6	SO01.3 - Vykurovanie	21 - Stavby							
563	38	K	VK40	Zaregulovanie a skúška zariadení	21 - Stavby	hod	42,000	26,91	1 130,22	1 356,26	1 356,26	0,00
				SO01.4.1 - Vzduchotechnika	21 - Stavby							
		D	D1	SO01.4.1 - Vzduchotechnika	21 - Stavby							
564	1	K	VZT41	M+D Kruhový plastový kanál s hladkým vnút. povrchom Ø90, R=140 mm, kruh. tuhosť >450N/20cm	21 - Stavby	bm	650,000	14,02	9 113,00	10 935,60	10 935,60	0,00
566	2	K	VZT42	M+D Pripojovací kus pre napojenia potrubia 90 mm na kus na pripojenie ventilov Ø125 mm	21 - Stavby	ks	70,000	11,77	823,90	988,68	988,68	0,00
567	3	K	VZT43	M+D Kruhové potrubie z pozinkovaného plechu, Spiro potrubie, Ø 100/tv.20%	21 - Stavby	m	30,000	21,87	656,10	787,32	787,32	0,00
568	4	K	VZT44	M+D Kruhové potrubie z pozinkovaného plechu, Spiro potrubie, Ø 125/tv.20%	21 - Stavby	m	12,000	28,60	343,20	411,84	411,84	0,00
569	5	K	VZT45	M+D Kruhové potrubie z pozinkovaného plechu, Spiro potrubie, Ø 160/tv.20%	21 - Stavby	m	3,000	32,41	97,23	116,68	116,68	0,00
570	6	K	VZT46	M+D Kruhové potrubie z pozinkovaného plechu, Spiro potrubie, Ø 180/tv.80%	21 - Stavby	m	20,000	37,57	751,40	901,68	901,68	0,00
571	7	K	VZT47	M+D Kruhové potrubie z pozinkovaného plechu, Spiro potrubie, Ø 200/tv.10%	21 - Stavby	m	2,500	39,92	99,80	119,76	119,76	0,00
572	8	K	VZT48	M+D Kruhové potrubie z pozinkovaného plechu, Spiro potrubie, Ø 250/tv.80%	21 - Stavby	m	22,000	44,18	971,96	1 166,35	1 166,35	0,00
573	9	K	VZT49	M+D Nafarbenie potrubí nad úrovňou strechy, farba na čerstvý pozink, farba: čierna	21 - Stavby	m²	5,200	6,73	35,00	42,00	42,00	0,00
574	10	K	VZT50	M+DFlexibilné spiro potrubie 180mm, hr. izolácie 25 mm	21 - Stavby	bm	1,500	20,69	31,04	37,25	37,25	0,00
575	11	K	VZT50.1	M+D Predizolované kruhové potrubie z pozinkovaného plechu, Spiro potrubie, Ø 250/tv.20%, hr. izolácie 50 mm	21 - Stavby	m	3,000	51,47	154,41	185,29	185,29	0,00
		D	D2	SO01.4.1 - Vzduchotechnika	21 - Stavby							
576	12	K	VZT51	M+D Samolepiaca kaučuková izolácia hr. 15mm s povrchovou úpravou, hliníková fólia	21 - Stavby	m²	25,000	9,98	249,50	299,40	299,40	0,00
577	13	K	VZT52	M+D Samolepiaca kaučuková izolácia hr. 50mm s povrchovou úpravou odolnou voči UV žiareniu	21 - Stavby	m²	15,000	13,85	207,75	249,30	249,30	0,00
		D	D3	SO01.4.1 - Vzduchotechnika	21 - Stavby							
578	14	K	VZT53	M+D Kus na napojenie ventilov, jednostranný s vnút. priemerom Ø125, požadovaný prietok 47,2 m³/hod	21 - Stavby	ks	100,000	29,66	2 966,00	3 559,20	3 559,20	0,00

579	15	K	VZT54	M+D Pripojovací kus pre napojenia potrubia 90 mm na jednostranný kus Ø125 mm	21 - Stavby	ks	100,000	18,18	1 818,00	2 181,60	2 181,60	0,00
580	16	K	VZT55	M+D Modulárny rozdeľovač vzduchu so vstavaným tlmičom hluku, dxšxv 810x500x266 mm, prip. DN180	21 - Stavby	ks	10,000	1 072,08	10 720,80	12 864,96	12 864,96	0,00
581	17	K	VZT56	M+D Pripájacia doska pre 10 kruh. kanálov 90 mm, dxš 770x266 mm	21 - Stavby	ks	10,000	127,84	1 278,40	1 534,08	1 534,08	0,00
582	18	K	VZT57	M+D Pripojovací kus pre rozdeľovač vzduchu, DN180	21 - Stavby	ks	10,000	24,11	241,10	289,32	289,32	0,00
583	19	K	VZT58	M+D Zberač kondenzátu Ø200 mm, odvod kondenzátu Ø16 mm	21 - Stavby	ks	1,000	33,88	33,88	40,66	40,66	0,00
584	20	K	VZT59	M+D Zberač kondenzátu Ø160 mm, odvod kondenzátu Ø16 mm	21 - Stavby	ks	1,000	31,90	31,90	38,28	38,28	0,00
585	21	K	VZT60	M+D Zberač kondenzátu Ø125 mm, odvod kondenzátu Ø16 mm	21 - Stavby	ks	3,000	29,61	88,83	106,60	106,60	0,00
586	22	K	VZT61	M+D Zberač kondenzátu Ø100 mm, odvod kondenzátu Ø16 mm	21 - Stavby	ks	2,000	25,23	50,46	60,55	60,55	0,00
587	23	K	VZT62	M+D Pevný kruhový tlmič Ø180, dĺžka 600, hr. izolácie 50 mm, útlm hluku 22 db pri 500Hz	21 - Stavby	ks	2,000	401,47	802,94	963,53	963,53	0,00
588	24	K	VZT63	M+D Pevný kruhový tlmič Ø180, dĺžka 900, hr. izolácie 50 mm, útlm hluku 24 db pri 500Hz	21 - Stavby	ks	8,000	514,73	4 117,84	4 941,41	4 941,41	0,00
589	25	K	VZT64	M+D Pevný kruhový tlmič Ø250, dĺžka 900, hr. izolácie 50 mm, útlm hluku 20 db pri 500Hz	21 - Stavby	ks	10,000	737,90	7 379,00	8 854,80	8 854,80	0,00
590	26	K	VZT65	M+D Uzatváracia klapka Ø250 so servopohonom 24V/50Hz, IP54, príkon 5W	21 - Stavby	ks	5,000	467,64	2 338,20	2 805,84	2 805,84	0,00
591	27	K	VZT66	M+D Dvojkrídlová spätná klapka s pružinou, Ø250 mm	21 - Stavby	ks	5,000	613,42	3 067,10	3 680,52	3 680,52	0,00
592	28	K	VZT67	M+D Dvojkrídlová spätná klapka s pružinou, Ø200 mm	21 - Stavby	ks	1,000	576,41	576,41	691,69	691,69	0,00
		D	D4	Vývody	21 - Stavby							
593	29	K	VZT68	M+D Ventil na prívod a odvod vzduchu s efektom tlmenia zvuku Ø125, požad. prietok. 47,2 m³/hod	21 - Stavby	ks	100,000	73,45	7 345,00	8 814,00	8 814,00	0,00
594	30	K	VZT69	M+D Krycia mriežka rozmer Ø100 mm, RAL9010	21 - Stavby	ks	1,000	22,42	22,42	26,90	26,90	0,00
595	31	K	VZT70	M+D Samotahová hlavica, Ø100 mm	21 - Stavby	ks	2,000	107,10	214,20	257,04	257,04	0,00
596	32	K	VZT71	M+D Samotahová hlavica, Ø125 mm	21 - Stavby	ks	3,000	118,51	355,53	426,64	426,64	0,00
597	33	K	VZT72	M+D Samotahová hlavica, Ø160 mm	21 - Stavby	ks	1,000	129,30	129,30	155,16	155,16	0,00
598	34	K	VZT73	M+D Samotahová hlavica, Ø200 mm	21 - Stavby	ks	1,000	148,59	148,59	178,31	178,31	0,00
599	35	K	VZT74	M+D Výfukový kus šikmý s ochrannou mriežkou, Ø250 mm	21 - Stavby	ks	2,000	88,48	176,96	212,35	212,35	0,00
600	36	K	VZT75	M+D Nafarbenie samotahových hlavíc, výfukových kusov, farba na čerstvý pozink, farba: čierna	21 - Stavby	m²	1,700	8,95	15,22	18,26	18,26	0,00
		D	D5	Zariadenia	21 - Stavby							
601	37	K	VZT76	El.riadené motory EC-voľne obež. kol., int. servopohon Napájanie 230V/50Hz. Požad.prietok 472 m³/hod, účinnosť reкуп. 88 %, vstav. reg. s príst. cez web rozhr., filter prívodu F7, filter odvodu G4,Prístup k jednotke a regulácii zo spodu	21 - Stavby	ks	5,000	5 147,15	25 735,75	30 882,90	30 882,90	0,00
602	38	K	VZT77	M+D Závesné silenibloky pre rekuperačnú jednotku, 4 ks	21 - Stavby	ks	5,000	74,01	370,05	444,06	444,06	0,00
603	39	K	VZT78	M+D Nástenný dotykový ovládač pre jednotky so vstavanou reguláciou, vstavené čidlo teploty, auto. alebo ručné riadenie, farba biela, kábel SYKIFY 2x2x0,5 max. 25m	21 - Stavby	ks	5,000	162,61	813,05	975,66	975,66	0,00
604	40	K	VZT79	M+D Vstavaný elektrický dohrievač, celkový požadovaný výkon 0,18 kW, max. výkon 0,5 kW	21 - Stavby	ks	5,000	801,82	4 009,10	4 810,92	4 810,92	0,00
605	41	K	VZT80	M+D Nástenný snímač CO2, rozsah merania 400-2000 ppm, hysterezia spínania 1,5 V, 300 ppm, napätový výstup 0-10V DC, napájacie napätie 1-24V DC, 24 V AC, snímané napätie max. 250 V AC	21 - Stavby	ks	5,000	95,32	476,60	571,92	571,92	0,00
606	42	K	VZT81	M+D Náhradná filtračná textília so zvýšenou triedou filtrácie F7 pre rekuperačnú jednotku	21 - Stavby	ks	1,000	106,54	106,54	127,85	127,85	0,00
607	43	K	VZT82	M+D Podomietkový radiálny odvodný ventilátor s čas. dobehom, požadovaný prietok 80m³/hod, napájanie 230V/50Hz, príkon 28/17W, IPX5, integrovaná spätná klapka, hladina akustického hluku 3m od sania ventilátora 47/36 dB, otáčky ventilátora 1890/1400 1/min	21 - Stavby	ks	1,000	185,04	185,04	222,05	222,05	0,00
608	44	K	VZT83	M+D Podomietkový radiálny odvodný ventilátor s čas. dobehom, požadovaný prietok 102m³/hod, napájanie 230V/50Hz, príkon 28/17W, IPX5, integrovaná spätná klapka, hladina akustického hluku 3m od sania ventilátora 47/36 dB, otáčky ventilátora 1890/1400 1/min	21 - Stavby	ks	6,000	218,68	1 312,08	1 574,50	1 574,50	0,00
609	45	K	VZT84	M+D Radiálny odvodný ventilátor s časovým dobehom a snímačom vlhkosti, pre dlhšie potrubia, integrovaná spätná klapka, max. 104/62 m³/hod, hluk 38/27 db 3m od sania, farba biela	21 - Stavby	ks	5,000	207,46	1 037,30	1 244,76	1 244,76	0,00
610	46	K	VZT85	M+D Nástenný kuchynský digestor, požadovaný prietok min. 465 m³/hod, hrdlo pripojenia Ø200, max. tlak. strata 75 Pa, príkon osvetlenia 2x14 W	21 - Stavby	ks	1,000	1 074,33	1 074,33	1 289,20	1 289,20	0,00
611	47	K	VZT86	M+D 2x tukový filter 400x400 mm pre digestor	21 - Stavby	ks	2,000	84,11	168,22	201,86	201,86	0,00
612	48	K	VZT87	M+D pripojovacie hrdlo kuchynský digestor, Ø200	21 - Stavby	ks	1,000	117,75	117,75	141,30	141,30	0,00
613	49	K	VZT88	M+D Ventilátor do kruhové potrubia, Ø190mm, regulovateľné otáčky, montáž v ľubovoľnej polohe, požadovaný prietok 465 m³/hod, max. stat. tlak 200 Pa, max. teplota nasávaného vzduchu 70°C, napájanie 230V/50Hz, príkon 102 W, fázy 1~, vstup. prúd 0,442 A	21 - Stavby	ks	1,000	128,96	128,96	154,75	154,75	0,00
614	50	K	VZT89	M+D Plynulý regulátor otáčok na omietku 230V/50Hz, 0.1-1.0A, IP54	21 - Stavby	ks	1,000	72,89	72,89	87,47	87,47	0,00
		D	D6	Ostatné	21 - Stavby							
615	51	K	VZT92	Zaregulované a skúška VZT zariadení	21 - Stavby	hod	75,000	28,04	2 103,00	2 523,60	2 523,60	0,00
				SO01.4.2 - Chladenie	21 - Stavby							
		D	D1	Potrubia	21 - Stavby							
616	1	K	CHL1	M+D Medená rúrka 18x1,0	21 - Stavby	m	4,000	24,67	98,68	118,42	118,42	0,00
617	2	K	CHL2	M+D Medená rúrka 22x1,0	21 - Stavby	m	9,500	28,04	266,38	319,66	319,66	0,00
618	3	K	CHL3	M+D Medená rúrka 28x1,0	21 - Stavby	m	100,000	31,40	3 140,00	3 768,00	3 768,00	0,00
619	4	K	CHL4	M+D Medená rúrka 35x1,5	21 - Stavby	m	50,000	33,64	1 682,00	2 018,40	2 018,40	0,00
620	5	K	CHL5	M+D Medená rúrka 42x1,5	21 - Stavby	m	52,500	37,01	1 943,03	2 331,64	2 331,64	0,00
621	6	K	CHL6	M+D Medená rúrka 54x2,0	21 - Stavby	m	30,000	42,61	1 278,30	1 533,96	1 533,96	0,00
622	7	K	CHL7	M+D Predizolované zdvojené (DUO) potrubie PE-X, max.6 bar/95°, 75/61,4/6,8 (2x)	21 - Stavby	m	10,000	50,46	504,60	605,52	605,52	0,00
623	8	K	CHL8	M+D Stenová prechodka NPW (bez odolnosti proti tlakovej vode)	21 - Stavby	m	1,000	61,68	61,68	74,02	74,02	0,00
624	9	K	CHL9	M+D Prechod, 6bar, z 75/61,4/6,8 na 2" (vonkajší závit)	21 - Stavby	m	4,000	72,89	291,56	349,87	349,87	0,00
625	10	K	CHL10	M+D Medená rúrka 15x1,0	21 - Stavby	m	8,000	22,43	179,44	215,33	215,33	0,00
626	11	K	CHL11	M+D Medená rúrka 64x2,0	21 - Stavby	m	56,000	45,98	2 574,88	3 089,86	3 089,86	0,00
		D	D2	Izolácie	21 - Stavby							
627	12	K	CHL12	M+D Izolácia na báze syntetického kaučuku, λ=0,036 W/(m.K) pri teplote 0°C, hr. 19 mm (22x1,0)	21 - Stavby	m	9,500	5,61	53,30	63,96	63,96	0,00
628	13	K	CHL13	M+D Izolácia na báze syntetického kaučuku, λ=0,036 W/(m.K) pri teplote 0°C, hr. 25 mm (28x1,0)	21 - Stavby	m	100,000	5,89	589,00	706,80	706,80	0,00

629	14	K	CHL14	M+D Izolácia na báze syntetického kaučuku, $\lambda=0,036$ W/(m.K) pri teplote 0°C, hr. 32 mm (35x1,5)	21 - Stavby	m	50,000	6,84	342,00	410,40	410,40	0,00
630	15	K	CHL15	M+D Izolácia na báze syntetického kaučuku, $\lambda=0,036$ W/(m.K) pri teplote 0°C, hr. 32 mm (42x1,5)	21 - Stavby	m	52,500	7,18	376,95	452,34	452,34	0,00
631	16	K	CHL16	M+D Izolácia na báze syntetického kaučuku, $\lambda=0,036$ W/(m.K) pri teplote 0°C, hr. 32 mm (5x2,0)	21 - Stavby	m	30,000	7,18	215,40	258,48	258,48	0,00
632	17	K	CHL17	M+D Izolácia na báze syntetického kaučuku, $\lambda=0,036$ W/(m.K) pri teplote 0°C, hr. 32 mm (6x2,0)	21 - Stavby	m	56,000	7,18	402,08	482,50	482,50	0,00
633	18	K	CHL18	M+D Tepelná izolácia akumulácie nádrže chladiacej vody na báze syntetického kaučuku, hr. 32 mm	21 - Stavby	m ²	6,000	10,65	63,90	76,68	76,68	0,00
634	19	K	CHL19	M+D Samolepiaca kaučuková izolácia hr. 15mm s povrchovou úpravou, hliníková fólia	21 - Stavby	m ²	32,000	9,13	292,16	350,59	350,59	0,00
635	20	K	CHL20	M+D Izolácia na báze syntetického kaučuku, $\lambda=0,036$ W/(m.K) pri teplote 0°C, hr. 13 mm (15x1,0)	21 - Stavby	m	8,000	4,77	38,16	45,79	45,79	0,00
636	21	K	CHL21	M+D Izolácia na báze syntetického kaučuku, $\lambda=0,036$ W/(m.K) pri teplote 0°C, hr. 19 mm (18x1,0)	21 - Stavby	m	4,000	5,44	21,76	26,11	26,11	0,00
			D3	Zdroj chladu - vybavenie technickej miestnosti	21 - Stavby							
637	22	K	CHL22	M+D Reverzné tepelné čerpadlo typu vzduch-voda s vysokou účinnosťou s axiálnymi ventilátormi - nominálny chladiaci výkon min. 43,6 kW (A35/W18, teplotný spád 5 K) - nominálny chladiaci výkon min. 34,0 kW (A35/W7, teplotný spád 5 K)	21 - Stavby	ks	1,000	10 253,02	10 253,02	12 303,62	12 303,62	0,00
638	23	K	CHL23	M+D Uvedenie do prevádzky tepelného čerpadla	21 - Stavby	ks	1,000	134,57	134,57	161,48	161,48	0,00
639	24	K	CHL24	M+D Antivibračné podložky	21 - Stavby	ks	1,000	95,32	95,32	114,38	114,38	0,00
640	25	K	CHL25	M+D Diaľkové ovládanie - externý displej	21 - Stavby	ks	1,000	218,68	218,68	262,42	262,42	0,00
641	26	K	CHL26	M+D Akumulačný zásobník chladenia s vodným objemom 800 litrov (dodávka bez tepelnej izolácie)	21 - Stavby	ks	1,000	436,23	436,23	523,48	523,48	0,00
642	27	K	CHL27	M+D Nerezový letovaný doskový výmenník tepla, prenášaný výkon 33,0 kW - primárna strana 6,07 m ³ /h, teplotný spád 5/10°C, médium: propylenglykol 35% - sekundárna strana 5,67 m ³ /h, teplotný spád 7/12°C, médium: voda	21 - Stavby	ks	1,000	737,90	737,90	885,48	885,48	0,00
643	28	K	CHL28	M+D Stojan pre výmenník tepla	21 - Stavby	ks	1,000	95,32	95,32	114,38	114,38	0,00
644	29	K	CHL29	M+D Tepelná izolácia pre výmenník tepla	21 - Stavby	ks	1,000	162,61	162,61	195,13	195,13	0,00
645	30	K	CHL30	M+D Čerpadlová skupina bez zmiešavača, DN65 - návrhové parametre obehového čerpadla: Q= 6,881 m ³ /hod, H= 84,5 kPa - obehové čerpadlo s možnosťou nastavenia na konštantnú teplotu	21 - Stavby	ks	1,000	1 177,50	1 177,50	1 413,00	1 413,00	0,00
646	31	K	CHL31	M+D Tlaková expanzná nádobu s vakom pre chladiace systémy, objem 8 l, 10 bar, max. 110°C	21 - Stavby	ks	1,000	72,89	72,89	87,47	87,47	0,00
647	32	K	CHL32	M+D Tlaková expanzná nádobu s vakom pre chladiace systémy, objem 33 l, 10 bar, max. 110°C	21 - Stavby	ks	1,000	84,11	84,11	100,93	100,93	0,00
648	33	K	CHL33	M+D Bezpečnostný uzáver so zaistením pre údržbu a demontáž tlakových nádob, R 3/4"	21 - Stavby	ks	2,000	50,46	100,92	121,10	121,10	0,00
649	34	K	CHL34	M+D Obehové čerpadlo DN50, médium: propylenglykol 35% - návrhové parametre obehového čerpadla: Q= 6,1 m ³ /hod, H= 47,5 kPa - obehové čerpadlo s možnosťou nastavenia na konštantný tlak	21 - Stavby	ks	1,000	546,13	546,13	655,36	655,36	0,00
650	35	K	CHL35	M+D Obehové čerpadlo DN32, médium: chladiaca voda - návrhové parametre obehového čerpadla: Q= 5,7 m ³ /hod, H= 6 kPa - obehové čerpadlo s možnosťou nastavenia na konštantný tlak	21 - Stavby	ks	1,000	433,99	433,99	520,79	520,79	0,00
			D4	ARMATURY	21 - Stavby							
651	36	K	CHL36	M+D Poistná skupina (poistný ventil DN15, 3 bar, manometer, odvzdušňovač) + tepelná izolácia	21 - Stavby	ks	2,000	229,89	459,78	551,74	551,74	0,00
652	37	K	CHL37	M+D Guľový kohút, DN32	21 - Stavby	ks	2,000	35,89	71,78	86,14	86,14	0,00
653	38	K	CHL38	M+D Tepelná izolácia pre guľový kohút z EPP, DN32	21 - Stavby	ks	2,000	11,21	22,42	26,90	26,90	0,00
654	39	K	CHL39	M+D Guľový kohút, DN40	21 - Stavby	ks	4,000	50,46	201,84	242,21	242,21	0,00
655	40	K	CHL40	M+D Tepelná izolácia pre guľový kohút z EPP, DN40	21 - Stavby	ks	4,000	11,21	44,84	53,81	53,81	0,00
656	41	K	CHL41	M+D Guľový kohút, DN50	21 - Stavby	ks	6,000	95,32	571,92	686,30	686,30	0,00
657	42	K	CHL42	M+D Tepelná izolácia pre guľový kohút z EPP, DN50	21 - Stavby	ks	6,000	13,46	80,76	96,91	96,91	0,00
658	43	K	CHL43	M+D Automatický odvzdušňovací ventil, 3/4", PN 10 bar, max. 120°C	21 - Stavby	ks	3,000	106,54	319,62	383,54	383,54	0,00
659	44	K	CHL44	M+D Magnetický filter, s magnetickým odľučovačom a s izoláciou, DN50	21 - Stavby	ks	1,000	251,20	251,20	301,44	301,44	0,00
660	45	K	CHL45	M+D Spätná klapka, DN32	21 - Stavby	ks	1,000	264,66	264,66	317,59	317,59	0,00
661	46	K	CHL46	M+D Automatický vyvažovací ventil s elektrotehmickou hlavou - regulácia prietoku a udržiavanie konštantného prietoku nezávisle na diferenčnom tlaku, DN15H	21 - Stavby	ks	2,000	13,46	26,92	32,30	32,30	0,00
662	47	K	CHL47	M+D Automatický vyvažovací ventil s elektrotehmickou hlavou - regulácia prietoku a udržiavanie konštantného prietoku nezávisle na diferenčnom tlaku, DN15S	21 - Stavby	ks	1,000	151,39	151,39	181,67	181,67	0,00
663	48	K	CHL48	M+D Automatický vyvažovací ventil s elektrotehmickou hlavou - regulácia prietoku a udržiavanie konštantného prietoku nezávisle na diferenčnom tlaku, DN20H	21 - Stavby	ks	1,000	162,61	162,61	195,13	195,13	0,00
664	49	K	CHL49	M+D Guľový kohút, PN 16 bar, max. 120°Cn	21 - Stavby	ks	6,000	72,89	437,34	524,81	524,81	0,00
665	50	K	CHL50	M+D Guľový kohút, PN 16 bar, max. 120°Cn	21 - Stavby	ks	2,000	72,89	145,78	174,94	174,94	0,00
666	51	K	CHL51	M+D Automatický odvzdušňovací ventil, 1/2", PN 10 bar, max. 120°C	21 - Stavby	ks	4,000	72,89	291,56	349,87	349,87	0,00
			D6	KONVEKTORY TYPU FANCOIL V NÁSTENNOM PREVEDENÍ	21 - Stavby							
667	52	K	CHL52	M+D Konvektor typu fancoil v nástennom prevedení - chladiaci výkon pri 7/12°C - min./med./max. - 0,91/1,75/2,31 kW - pociťový chladiaci výkon pri 7/12°C - min./med./max. - 0,76/1,53/1,94 kW - prietok vody pri max. chladiacom výkone - 396,8 kg/h	21 - Stavby	ks	9,000	563,12	5 068,08	6 081,70	6 081,70	0,00
668	53	K	CHL53	M+D 7/12°C - min./med./max. - 0,48/0,80/1,07 kW - pociťový chladiaci výkon pri 7/12°C - min./med./max. - 0,39/0,69/0,95 kW - prietok vody pri max. chladiacom výkone - 184,4 kg/h	21 - Stavby	ks	1,000	619,20	619,20	743,04	743,04	0,00
669	54	K	CHL54	M+D Pripojovacia sada nástenných fancoilov - uzatvárací 2 cestný ventil s termostatickým pohonom - hydraulická uzávera - Q (požadovaný prietok), nast. (hodnota nastavenia ventilu)	21 - Stavby	ks	10,000	117,75	1 177,50	1 413,00	1 413,00	0,00
670	55	K	CHL55	M+D Nástenný plne modulačný ovládač so snímačom teploty umožňujúci diaľkové ovládanie jednotky	21 - Stavby	ks	10,000	106,54	1 065,40	1 278,48	1 278,48	0,00
			D7	KONVEKTORY TYPU FANCOIL V KANÁLOVOM PREVEDENÍ	21 - Stavby							

671	56	K	CHL56	M+D Konvektor typu fancoil v kanálovom prevedení - chladiaci výkon pri 7/12°C - min./med./max. - 2,95/3,59/4,41 kW - početový chladiaci výkon pri 7/12°C - min./med./max. - 2,27/2,85/3,55 kW - prietok vody pri max. chladiacom výkone - 774 kg/h	21 - Stavby	ks	2,000	726,68	1 453,36	1 744,03	1 744,03	0,00
672	57	K	CHL57	M+D Konvektor typu fancoil v kanálovom prevedení - chladiaci výkon pri 7/12°C - min./med./max. - 1,24/1,48/1,69 kW - početový chladiaci výkon pri 7/12°C - min./med./max. - 0,93/1,1/1,25 kW - prietok vody pri max. chladiacom výkone - 299 kg/h	21 - Stavby	ks	1,000	779,39	779,39	935,27	935,27	0,00
673	58	K	CHL58	M+D Konvektor typu fancoil v kanálovom prevedení - chladiaci výkon pri 7/12°C - min./med./max. - 4,0/6,07/7,78 kW - početový chladiaci výkon pri 7/12°C - min./med./max. - 2,94/4,46/5,72 kW - prietok vody pri max. chladiacom výkone - 1376 kg/h	21 - Stavby	ks	1,000	801,82	801,82	962,18	962,18	0,00
674	59	K	CHL59	M+D Elektronický kábový ovládač so snímačom teploty	21 - Stavby	ks	4,000	229,89	919,56	1 103,47	1 103,47	0,00
675	60	K	CHL60	M+D Horizontálna vanička kondenzátu	21 - Stavby	ks	1,000	82,99	82,99	99,59	99,59	0,00
676	61	K	CHL61	M+D Vertikálna vanička kondenzátu	21 - Stavby	ks	3,000	50,46	151,38	181,66	181,66	0,00
		D	D8	Distribučné prvky vzduchu pre kanálové jednotky	21 - Stavby							
677	62	K	CHL62	M+D Kruhové potrubie z pozinkovaného plechu, Spiro potrubie, Ø 125/1v.33%	21 - Stavby	m	30,000	28,04	841,20	1 009,44	1 009,44	0,00
678	63	K	CHL63	M+DFlexibilné spiro potrubie Ø125 mm	21 - Stavby	m	5,000	28,04	140,20	168,24	168,24	0,00
679	64	K	CHL64	4 hranné pozinkované potrubie skupiny 1/tvarovky 100%	21 - Stavby	m²	18,400	28,04	515,94	619,13	619,13	0,00
680	65	K	CHL65	M+D Žaluziová výustka, dvojradová, rozmery: 800 x 150 mm, farba: RAL 1002, (ozn. vo výkrese ZV2) - minimálna požadovaná prietoková (voľná) plocha výustky: 0,068 m²	21 - Stavby	ks	4,000	218,68	874,72	1 049,66	1 049,66	0,00
681	66	K	CHL66	M+D Žaluziová výustka, dvojradová, rozmery: 800 x 150 mm, farba: biela, (ozn. vo výkrese ZV3) - minimálna požadovaná prietoková (voľná) plocha výustky: 0,068 m²	21 - Stavby	ks	1,000	218,68	218,68	262,42	262,42	0,00
682	67	K	CHL67	M+D Žaluziová výustka, dvojradová, rozmery: 1225 x 225 mm, farba: biela, (ozn. vo výkrese ZV5) - minimálna požadovaná prietoková (voľná) plocha výustky: 0,163 m²	21 - Stavby	ks	1,000	252,32	252,32	302,78	302,78	0,00
683	68	K	CHL68	M+D Žaluziová výustka, jednoradová, rozmery: 800 x 150 mm, farba: biela, (ozn. vo výkrese ZV4) - minimálna požadovaná prietoková (voľná) plocha výustky: 0,084 m²	21 - Stavby	ks	1,000	218,68	218,68	262,42	262,42	0,00
684	69	K	CHL69	M+D Žaluziová výustka, jednoradová, rozmery: 825 x 425 mm, farba: biela, (ozn. vo výkrese ZV6) - minimálna požadovaná prietoková (voľná) plocha výustky: 0,265 m²	21 - Stavby	ks	1,000	229,89	229,89	275,87	275,87	0,00
		D	D9	Ostatné	21 - Stavby							
685	70	K	CHL70	Zaregulovanie a skúška zariadení	21 - Stavby	hod	100,000	28,04	2 804,00	3 364,80	3 364,80	0,00
				SO01.5 - EPS	21 - Stavby							
		D	01	A: KONCOVÉ ZARIADENIA	21 - Stavby							
686	1	K	EPS159	M+D Ustredňa EPS, príprava pre jednu kruhovú slučku	21 - Stavby	ks	1,000	5 229,05	5 229,05	6 274,86	6 274,86	0,00
687	2	K	EPS160	M+D Interný ovládač panel	21 - Stavby	ks	1,000	252,32	252,32	302,78	302,78	0,00
688	3	K	EPS161	M+D modul jednej kruhovej slučky	21 - Stavby	ks	1,000	128,96	128,96	154,75	154,75	0,00
689	4	K	EPS162	M+D dotykový externý ovládač panel	21 - Stavby	ks	1,000	117,75	117,75	141,30	141,30	0,00
690	5	K	EPS163	M+D Opticko-dymový hlásič	21 - Stavby	ks	28,000	44,86	1 256,08	1 507,30	1 507,30	0,00
691	6	K	EPS164	M+D Pática pre opticko-dymový hlásič	21 - Stavby	ks	28,000	16,82	470,96	565,15	565,15	0,00
692	7	K	EPS165	M+D Elektronika tlačidlového hlásiča	21 - Stavby	ks	6,000	22,43	134,58	161,50	161,50	0,00
693	8	K	EPS166	M+D Skrinka pre tlačidlový hlásič	21 - Stavby	ks	6,000	16,82	100,92	121,10	121,10	0,00
694	9	K	EPS167	M+D Vstupno-výstupný modul (4/2)	21 - Stavby	ks	6,000	72,89	218,67	262,40	262,40	0,00
695	10	K	EPS168	M+D Zakončovací člen výstupu	21 - Stavby	ks	6,000	56,07	336,42	403,70	403,70	0,00
696	11	K	EPS169	M+D Doska izolátora pre VV modul	21 - Stavby	ks	3,000	11,21	33,63	40,36	40,36	0,00
697	12	K	EPS170	M+D Skrinka pre VV modul	21 - Stavby	ks	3,000	39,26	117,75	141,30	141,30	0,00
698	13	K	EPS171	M+D Signalizačný modul	21 - Stavby	ks	9,000	45,58	413,82	496,58	496,58	0,00
699	14	K	EPS172	M+D Signalizačná síreňa	21 - Stavby	ks	9,000	35,89	323,01	387,61	387,61	0,00
700	15	K	EPS173	M+D Pática pre síreňu, maják	21 - Stavby	ks	18,000	28,04	504,72	605,66	605,66	0,00
701	16	K	EPS174	M+D Akumulátorové batérie 12V/25Ah	21 - Stavby	ks	2,000	285,96	571,92	686,30	686,30	0,00
702	17	K	EPS175	M+D Elektrický záмок, montáž do dverí, 24VDC	21 - Stavby	ks	2,000	8,97	17,94	21,53	21,53	0,00
703	18	K	EPS176	M+D Odblokovacie zelené tlačidlo	21 - Stavby	ks	2,000	21,31	42,62	51,14	51,14	0,00
704	19	K	EPS177	M+D GSM komunikátor (certifikovaný podľa EN54)	21 - Stavby	ks	1,000	394,74	394,74	473,69	473,69	0,00
705	20	K	EPS178	M+D Označenie prvku EPS	21 - Stavby	ks	58,000	2,24	129,92	155,90	155,90	0,00
		D	02	B: ELEKTROINSTALAČNÝ MATERIÁL A PRÁCE	21 - Stavby							
706	21	K	EPS179	M+D kábel, bezhalogénový, požiarne odolný, B2ca s1d1a1	21 - Stavby	m	400,000	3,92	1 568,00	1 881,60	1 881,60	0,00
707	22	K	EPS180	M+D kábel, bezhalogénový, požiarne odolný, B2ca s1d1a1	21 - Stavby	m	30,000	7,29	218,70	262,44	262,44	0,00
708	23	K	EPS181	M+D kábel, bezhalogénový, požiarne odolný, B2ca s1d1a1	21 - Stavby	m	30,000	7,79	233,70	280,44	280,44	0,00
709	24	K	EPS182	M+D kábel, bezhalogénový, požiarne odolný, B2ca s1d1a1	21 - Stavby	m	55,000	8,13	447,15	536,58	536,58	0,00
710	25	K	EPS183	M+D izolovaný vodič	21 - Stavby	m	50,000	3,36	168,00	201,60	201,60	0,00
711	26	K	EPS184	M+D kovový žlab 100x60 PS30 vrátane príslušenstva	21 - Stavby	m	50,000	24,67	1 233,50	1 480,20	1 480,20	0,00
712	27	K	EPS185	M+D kovová príchytka vrátane skrutky resp. kotvy, kompletná, požiarne odolnosť PS30, úchyt každých 30cm	21 - Stavby	ks	1 170,000	1,12	1 310,40	1 572,48	1 572,48	0,00
713	28	K	EPS186	M+D drobný montážny a pomocný materiál (hmoždinky, skrutky pre zariadenia, ostatné príslušenstvo a pod.)	21 - Stavby	ks	1 000,000	1,12	1 120,00	1 344,00	1 344,00	0,00
		D	03	C: TECHNICKO-INŽINIERSKE PRÁCE A SLUŽBY	21 - Stavby							
714	29	K	EPS187	oživenie systému	21 - Stavby	hod	15,000	22,43	336,45	403,74	403,74	0,00
715	30	K	EPS188	komplexné skúšky zariadenia v zmysle platnej STN, celkové preskúšanie zariadenia (odskúšanie každého prvku)	21 - Stavby	hod	5,000	22,43	112,15	134,58	134,58	0,00
716	31	K	EPS191	vypracovanie protokolu o funkčnej skúške	21 - Stavby	hod	5,000	22,43	112,15	134,58	134,58	0,00
717	32	K	EPS192	naprogramovanie zariadenia	21 - Stavby	hod	5,000	22,43	112,15	134,58	134,58	0,00
718	33	K	EPS193	uviedenie zariadenia do trvalej prevádzky	21 - Stavby	hod	5,000	22,43	112,15	134,58	134,58	0,00
719	34	K	EPS194	inžinierska činnosť a technický dozor	21 - Stavby	hod	5,000	22,43	112,15	134,58	134,58	0,00
720	35	K	EPS195	dokumentácia skutočného vyhotovenia	21 - Stavby	ks	1,000	22,43	22,43	26,92	26,92	0,00
721	36	K	EPS196	vyhotovenie prvej odbornej skúšky so správou	21 - Stavby	hod	3,000	22,43	67,29	80,75	80,75	0,00
722	37	K	EPS197	zaškolenie obsluhy	21 - Stavby	hod	2,000	22,43	44,86	53,83	53,83	0,00
723	38	K	EPS198	odovzdanie zariadenia užívateľovi	21 - Stavby	hod	2,000	22,43	44,86	53,83	53,83	0,00
				SO01.6 - Elektroinštalácia	21 - Stavby							
		D	D1	Elektroinštalácia	21 - Stavby							
724	1	K	EL01	Montáž ventilátora (ventilátor dodávka VZT), vrátane zapojenia	21 - Stavby	ks	25,000	16,82	420,50	504,60	504,60	0,00
725	2	K	EL02	Montáž termostatu (termostat dodávka UK), vrátane zapojenia	21 - Stavby	ks	52,000	11,21	582,92	699,50	699,50	0,00
726	3	K	EL03	Kábel CXKE-RJ 3x1.5 - B2ca -s1.d1.a1	21 - Stavby	m	2 100,000	1,40	2 940,00	3 528,00	3 528,00	0,00
727	4	K	EL04	Kábel CXKE-RJ 3x2.5 - B2ca -s1.d1.a1	21 - Stavby	m	1 750,000	1,40	2 450,00	2 940,00	2 940,00	0,00
728	5	K	EL05	Vypínač 10A/230V pod ometku, rad. 1, IP20+rámiky	21 - Stavby	ks	8,000	3,92	31,36	37,63	37,63	0,00
729	6	K	EL06	Vypínač 10A/230V pod ometku, rad. 5, IP20+rámiky	21 - Stavby	ks	8,000	3,92	31,36	37,63	37,63	0,00
730	7	K	EL07	Vypínač 10A/230V pod ometku, rad. 5B, IP20+rámiky	21 - Stavby	ks	2,000	4,49	8,98	10,78	10,78	0,00
731	8	K	EL08	Vypínač 10A/230V pod ometku, rad. 6, IP20+rámiky	21 - Stavby	ks	10,000	4,49	44,90	53,88	53,88	0,00
732	9	K	EL09	Vypínač 10A/230V pod ometku, rad. 7, IP20+rámiky	21 - Stavby	ks	4,000	4,49	17,96	21,55	21,55	0,00

733	10	K	EL10	Tlačidlo 6A/230V, s orientačným osvetlením, IP20+rámiky	21 - Stavby	ks	1,000	5,61	5,61	6,73	6,73	0,00
734	11	K	EL11	Zásuvka 16A/230V pod ometku, IP20, detská ochr+rámiky	21 - Stavby	ks	57,000	4,49	255,93	307,12	307,12	0,00
735	12	K	EL12	Tlačidlo na povrch, havarijné, podsvietené, so sklíčkom a nápisom TOTAL STOP podľa STN	21 - Stavby	ks	1,000	6,73	6,73	8,08	8,08	0,00
736	13	K	EL13	Tlačidlo na povrch, havarijné, podsvietené, so sklíčkom a nápisom CENTRAL STOP podľa STN	21 - Stavby	ks	1,000	6,73	6,73	8,08	8,08	0,00
737	14	K	EL14	Snímač prítomnosti, IP 20, montáž na povrch	21 - Stavby	ks	21,000	8,97	188,37	226,04	226,04	0,00
738	15	K	EL15	Zásuvka 32A/400V, na povrch, IP44, 3P+N+PE	21 - Stavby	ks	1,000	6,73	6,73	8,08	8,08	0,00
739	16	K	EL16	Multimediálna krabica batibox typ A (s výbavou 2x16A/230V, 2xRJ45, 2xHDMI, 2xUSB)	21 - Stavby	ks	8,000	16,82	134,56	161,47	161,47	0,00
740	17	K	EL17	Multimediálna krabica batibox typ B (s výbavou 3x16A/230V, 2xRJ45, 2xHDMI, 1xUSB)	21 - Stavby	ks	4,000	16,82	67,28	80,74	80,74	0,00
741	18	K	EL18	Multimediálna krabica batibox typ C (s výbavou 2x16A/230V, 1xRJ45, 1xTV/SAT)	21 - Stavby	ks	1,000	16,82	16,82	20,18	20,18	0,00
742	19	K	EI19	Podlahová krabica, 12-modulová (s výbavou 2x16A/230V, 2xRJ45, 2xHDMI, 2xUSB)	21 - Stavby	ks	4,000	16,82	67,28	80,74	80,74	0,00
743	20	K	EL20	Zásuvka 16A/230V do podlahovej krabice, žrabu IP20+rámiky	21 - Stavby	ks	38,000	6,73	255,74	306,89	306,89	0,00
744	21	K	EL21	Rozbočovacia krabica na povrch + doska na horľavý povrch	21 - Stavby	ks	30,000	6,73	201,90	242,28	242,28	0,00
745	22	K	EL22	Rozbočovacia krabica, pre montáž do horľavého materiálu	21 - Stavby	ks	23,000	6,73	154,79	185,75	185,75	0,00
746	23	K	EL23	Rozbočovacia krabica požiarne odolná, vrátane skorkovnice, prechodiek a štítkov + doska na horľavý povrch	21 - Stavby	ks	20,000	16,82	336,40	403,68	403,68	0,00
747	24	K	EL24	Pristrojová krabica pre montáž do dutého horľavého materiálu	21 - Stavby	ks	90,000	3,36	302,40	362,88	362,88	0,00
748	25	K	EL25	Kábel CXKE-R-O 3x1,5 - B2ca -s1.d1.a1	21 - Stavby	m	950,000	2,24	2 128,00	2 553,60	2 553,60	0,00
749	26	K	EL26	Kábel CXKE-R-J 4x10 - B2ca -s1.d1.a1	21 - Stavby	m	30,000	2,24	67,20	80,64	80,64	0,00
750	27	K	EL27	Kábel CXKE-R-J 5x1,5 - B2ca -s1.d1.a1	21 - Stavby	m	1 100,000	3,36	3 696,00	4 435,20	4 435,20	0,00
751	28	K	EL28	Kábel CXKE-R-J 5x6 - B2ca -s1.d1.a1	21 - Stavby	m	30,000	3,36	100,80	120,96	120,96	0,00
752	29	K	EL29	Kábel CXKE-R-J 7x1,5 - B2ca -s1.d1.a1	21 - Stavby	m	50,000	3,92	196,00	235,20	235,20	0,00
753	30	K	EL30	Kábel NHXH-J FE180/E60 3x1,5 - B2ca -s1.d1.a1	21 - Stavby	m	100,000	2,24	224,00	268,80	268,80	0,00
754	31	K	EL31	Vodič CH-R 4 žltozelený	21 - Stavby	m	200,000	2,24	448,00	537,60	537,60	0,00
755	32	K	EL32	Vodič CH-R 6 žltozelený	21 - Stavby	m	100,000	3,92	392,00	470,40	470,40	0,00
756	33	K	EL33	Vodič CH-R 25 žltozelený	21 - Stavby	m	35,000	6,73	235,55	282,66	282,66	0,00
757	34	K	EL34	Kábel J-H(ST)H 4x2x0,8	21 - Stavby	m	1 950,000	1,35	2 632,50	3 159,00	3 159,00	0,00
758	35	K	EL35	Kábel SYKFY 2x2x0,5	21 - Stavby	m	200,000	1,40	280,00	336,00	336,00	0,00
759	36	K	EL36	Káblový žrab 100x60mm, plný, zakrytovaný, vrátane úchytov a príslušenstva, požiarne odolný E60	21 - Stavby	m	60,000	8,97	538,20	645,84	645,84	0,00
760	37	K	EL37	Káblový žrab 100x60mm, plný, zakrytovaný, vrátane úchytov a príslušenstva	21 - Stavby	m	180,000	6,73	1 211,40	1 453,68	1 453,68	0,00
761	38	K	EL38	Káblový žrab 400x60mm, plný, zakrytovaný, vrátane úchytov a príslušenstva	21 - Stavby	m	180,000	11,21	2 017,80	2 421,36	2 421,36	0,00
762	39	K	EL39	Káblový rebrik, šírka 100mm, na hlavné stupacie trasy, vrátane podpier a príslušenstva	21 - Stavby	m	5,000	6,73	33,65	40,38	40,38	0,00
763	40	K	EL40	Káblový rebrik, šírka 100mm, na hlavné stupacie trasy, vrátane podpier a príslušenstva	21 - Stavby	m	5,000	6,73	33,65	40,38	40,38	0,00
764	41	K	EL41	Káblový rebrik, šírka 400mm, na hlavné stupacie trasy, vrátane podpier a príslušenstva	21 - Stavby	m	5,000	8,97	44,85	53,82	53,82	0,00
765	42	K	EL42	Elektroinštalčná bezhalogénová trubka, vhodná pre motáž do dutých stien a drevostavieb, DN16	21 - Stavby	m	2 000,000	0,56	1 120,00	1 344,00	1 344,00	0,00
766	43	K	EL43	Elektroinštalčná bezhalogénová trubka, vhodná pre motáž do dutých stien a drevostavieb, DN25	21 - Stavby	m	2 000,000	0,56	1 120,00	1 344,00	1 344,00	0,00
767	44	K	EL44	Elektroinštalčná bezhalogénová trubka, vhodná pre motáž do dutých stien a drevostavieb, DN32	21 - Stavby	m	500,000	0,67	335,00	402,00	402,00	0,00
768	45	K	EL45	Elektroinštalčná bezhalogénová trubka, vhodná pre motáž do dutých stien a drevostavieb, DN50	21 - Stavby	m	300,000	0,78	234,00	280,80	280,80	0,00
769	46	K	EL46	Svorka+ medený pásk dĺžky 750mm	21 - Stavby	ks	20,000	2,80	56,00	67,20	67,20	0,00
770	47	K	EL47	Samoregulačný vykurovací kábel 30 W/m	21 - Stavby	m	50,000	3,36	168,00	201,60	201,60	0,00
771	48	K	EL48	Pripojovacia a ukončovacia súprava	21 - Stavby	ks	2,000	8,97	17,94	21,53	21,53	0,00
772	49	K	EL49	Plastová svorková skriňa NK, IP66	21 - Stavby	ks	2,000	4,49	8,98	10,78	10,78	0,00
773	50	K	EL50	Samolepiaca PE páska, 15mm x 50m	21 - Stavby	ks	1,000	2,24	2,24	2,69	2,69	0,00
774	51	K	EL51	Samolepiaca Al páska, 10cm x 50 m, <100°C	21 - Stavby	ks	1,000	2,80	2,80	3,36	3,36	0,00
775	52	K	EL52	Nerezový držiak svorkových skriň	21 - Stavby	ks	2,000	28,04	56,08	67,30	67,30	0,00
776	53	K	EL53	Výstražný štítek "POZOR ELEKTROOHREV"	21 - Stavby	ks	10,000	3,36	33,60	40,32	40,32	0,00
777	54	K	EL54	Pomocný materiál pre el. ohrev	21 - Stavby	ks	1,000	173,82	173,82	208,58	208,58	0,00
778	55	K	EL55	Svorkovnica vyrovnania potenciálu	21 - Stavby	ks	5,000	3,36	16,80	20,16	20,16	0,00
779	56	M	EL56	Vypínač 10A/230V pod ometku, rad. 1, IP20+rámiky	21 - Stavby	ks	8,000	7,29	58,32	69,98	69,98	0,00
780	57	M	EL57	Vypínač 10A/230V pod ometku, rad. 5, IP20+rámiky	21 - Stavby	ks	8,000	7,68	61,44	73,73	73,73	0,00
781	58	M	EL58	Vypínač 10A/230V pod ometku, rad. 5B, IP20+rámiky	21 - Stavby	ks	2,000	8,07	16,14	19,37	19,37	0,00
782	59	M	EL59	Vypínač 10A/230V pod ometku, rad. 6, IP20+rámiky	21 - Stavby	ks	10,000	8,24	82,40	98,88	98,88	0,00
783	60	M	EL60	Vypínač 10A/230V pod ometku, rad. 7, IP20+rámiky	21 - Stavby	ks	4,000	8,30	33,20	39,84	39,84	0,00
784	61	M	EL61	Tlačidlo 6A/230V, s orientačným osvetlením, IP20+rámiky	21 - Stavby	ks	1,000	9,70	9,70	11,64	11,64	0,00
785	62	M	EL62	Zásuvka 16A/230V pod ometku, IP20, detská ochr+rámiky	21 - Stavby	ks	57,000	7,29	415,53	498,64	498,64	0,00
786	63	M	EL63	Tlačidlo na povrch, havarijné, podsvietené, so sklíčkom a nápisom TOTAL STOP podľa STN	21 - Stavby	ks	1,000	32,52	32,52	39,02	39,02	0,00
787	64	M	EL64	Tlačidlo na povrch, havarijné, podsvietené, so sklíčkom a nápisom CENTRAL STOP podľa STN	21 - Stavby	ks	1,000	32,52	32,52	39,02	39,02	0,00
788	65	M	EL65	Snímač prítomnosti, IP 20, montáž na povrch	21 - Stavby	ks	21,000	95,32	2 001,72	2 402,06	2 402,06	0,00
789	66	M	EL66	Zásuvka 32A/400V, na povrch, IP44, 3P+N+PE	21 - Stavby	ks	1,000	7,79	7,79	9,35	9,35	0,00
790	67	M	EL67	Multimediálna krabica batibox typ A (s výbavou 2x16A/230V, 2xRJ45, 2xHDMI, 2xUSB)	21 - Stavby	ks	8,000	162,61	1 300,88	1 561,06	1 561,06	0,00
791	68	M	EL68	Multimediálna krabica batibox typ B (s výbavou 3x16A/230V, 2xRJ45, 2xHDMI, 1xUSB)	21 - Stavby	ks	4,000	185,04	740,16	888,19	888,19	0,00
792	69	M	EL69	Multimediálna krabica batibox typ C (s výbavou 2x16A/230V, 1xRJ45, 1xTV/SAT)	21 - Stavby	ks	1,000	106,54	106,54	127,85	127,85	0,00
793	70	M	EL70	Podlahová krabica, 12-modulová (s výbavou 2x16A/230V, 2xRJ45, 2xHDMI, 2xUSB)	21 - Stavby	ks	4,000	106,54	426,16	511,39	511,39	0,00
794	71	M	EL71	Zásuvka 16A/230V do podlahovej krabice, žrabu IP20+rámiky	21 - Stavby	ks	38,000	7,35	279,30	335,16	335,16	0,00
795	72	M	EL72	Rozbočovacia krabica na povrch + doska na horľavý povrch	21 - Stavby	ks	30,000	50,46	1 513,80	1 816,56	1 816,56	0,00
796	73	M	EL73	Rozbočovacia krabica, pre montáž do horľavého materiálu	21 - Stavby	ks	23,000	16,82	386,86	464,23	464,23	0,00
797	74	M	EL74	Rozbočovacia krabica požiarne odolná, vrátane skorkovnice, prechodiek a štítkov + doska na horľavý povrch	21 - Stavby	ks	20,000	28,04	560,80	672,96	672,96	0,00
798	75	M	EL75	Pristrojová krabica pre montáž do dutého horľavého materiálu	21 - Stavby	ks	90,000	28,04	2 523,60	3 028,32	3 028,32	0,00
799	76	M	EL76	Kábel CXKE-R-O 3x1,5 - B2ca -s1.d1.a1	21 - Stavby	m	950,000	1,45	1 377,50	1 653,00	1 653,00	0,00

800	77	M	EL77	Kábel CXKE-R-J 3x1,5 - B2ca -s1,d1,a1	21 - Stavby	m	2 100,00	2,57	5 397,00	6 476,40	6 476,40	0,00
801	78	M	EL78	Kábel CXKE-R-J 3x2,5 - B2ca -s1,d1,a1	21 - Stavby	m	1 750,00	2,20	3 850,00	4 620,00	4 620,00	0,00
802	79	M	EL79	Kábel CXKE-R-J 4x10 - B2ca -s1,d1,a1	21 - Stavby	m	30,00	4,04	121,20	145,44	145,44	0,00
803	80	M	EL80	Kábel CXKE-R-J 5x1,5 - B2ca -s1,d1,a1	21 - Stavby	m	1 100,00	4,54	4 994,00	5 992,80	5 992,80	0,00
804	81	M	EL81	Kábel CXKE-R-J 5x6 - B2ca -s1,d1,a1	21 - Stavby	m	30,00	7,29	218,70	262,44	262,44	0,00
805	82	M	EL82	Kábel CXKE-R-J 7x1,5 - B2ca -s1,d1,a1	21 - Stavby	m	50,00	9,20	460,00	552,00	552,00	0,00
806	83	M	EL83	Kábel NHXH-J FE180/E60 3x1,5 - B2ca -s1,d1,a1	21 - Stavby	m	100,00	7,29	729,00	874,80	874,80	0,00
807	84	M	EL84	Vodič CH-R 4 žltozelený	21 - Stavby	m	200,00	2,80	560,00	672,00	672,00	0,00
808	85	M	EL85	Vodič CH-R 6 žltozelený	21 - Stavby	m	100,00	3,36	336,00	403,20	403,20	0,00
809	86	M	EL86	Vodič CH-R 25 žltozelený	21 - Stavby	m	35,00	7,79	272,65	327,18	327,18	0,00
810	87	M	EL87	Kábel J-H(S/H) 4x2x0,8	21 - Stavby	m	1 950,00	2,80	5 460,00	6 552,00	6 552,00	0,00
811	88	M	EL88	Kábel SYKFY 2x2x0,5	21 - Stavby	m	200,00	3,03	606,00	727,20	727,20	0,00
812	89	M	EL89	Kábový zľab 100x60mm, plný, zakrytovaný, vrátane uchytov a prísľušenstva, požiarne odolný E60	21 - Stavby	m	60,00	35,89	2 153,40	2 584,08	2 584,08	0,00
813	90	M	EL90	Kábový zľab 100x60mm, plný, zakrytovaný, vrátane uchytov a prísľušenstva	21 - Stavby	m	180,00	24,67	4 440,60	5 328,72	5 328,72	0,00
814	91	M	EL91	Kábový zľab 400x60mm, plný, zakrytovaný, vrátane uchytov a prísľušenstva	21 - Stavby	m	180,00	39,25	7 065,00	8 478,00	8 478,00	0,00
815	92	M	EL92	Kábový rebrik, šírka 100mm, na hlavné stupacie trasy, vrátane podpier a prísľušenstva	21 - Stavby	m	5,00	20,19	100,95	121,14	121,14	0,00
816	93	M	EL93	Kábový rebrik, šírka 100mm, na hlavné stupacie trasy, vrátane podpier a prísľušenstva	21 - Stavby	m	5,00	20,19	100,95	121,14	121,14	0,00
817	94	M	EL94	Kábový rebrik, šírka 400mm, na hlavné stupacie trasy, vrátane podpier a prísľušenstva	21 - Stavby	m	5,00	28,04	140,20	168,24	168,24	0,00
818	95	M	EL95	Elektroinštalčná bezhalogénová trubka, vhodná pre montáž do dutých stien a drevostavieb, DN16	21 - Stavby	m	2 000,00	1,74	3 480,00	4 176,00	4 176,00	0,00
819	96	M	EL96	Elektroinštalčná bezhalogénová trubka, vhodná pre montáž do dutých stien a drevostavieb, DN25	21 - Stavby	m	2 000,00	1,96	3 920,00	4 704,00	4 704,00	0,00
820	97	M	EL97	Elektroinštalčná bezhalogénová trubka, vhodná pre montáž do dutých stien a drevostavieb, DN32	21 - Stavby	m	500,00	2,24	1 120,00	1 344,00	1 344,00	0,00
821	98	M	EL98	Elektroinštalčná bezhalogénová trubka, vhodná pre montáž do dutých stien a drevostavieb, DN50	21 - Stavby	m	300,00	3,36	1 008,00	1 209,60	1 209,60	0,00
822	99	M	EL99	Svorka+ medený pásk dĺžky 750mm	21 - Stavby	ks	20,00	3,92	78,40	94,08	94,08	0,00
823	100	M	EL100	Samozguličný vykurovací kábel 30 W/m	21 - Stavby	m	50,00	7,85	392,50	471,00	471,00	0,00
824	101	M	EL101	Prípojovacia a ukončovacia súprava	21 - Stavby	ks	2,000	50,46	100,92	121,10	121,10	0,00
825	102	M	EL102	Plastová svorková skriňa NK, IP66	21 - Stavby	ks	2,000	106,54	213,08	255,70	255,70	0,00
826	103	M	EL103	Samolepiaca PE páska, 15mm x 50m	21 - Stavby	ks	1,000	16,82	16,82	20,18	20,18	0,00
827	104	M	EL104	Samolepiaca Al páska, 10cm x 50 m, <100°C	21 - Stavby	ks	1,000	16,82	16,82	20,18	20,18	0,00
828	105	M	EL105	Nerezový držiak svorkových skriň	21 - Stavby	ks	2,000	33,64	67,28	80,74	80,74	0,00
829	106	M	EL106	Výstražný štítek "POZOR ELEKTROOHREV"	21 - Stavby	ks	10,000	8,97	89,70	107,64	107,64	0,00
830	107	M	EL107	Pomocný materiál pre el. ohrev	21 - Stavby	ks	1,000	173,82	173,82	208,58	208,58	0,00
831	108	M	EL108	Svorkovnica vyrovnania potenciálu	21 - Stavby	ks	5,000	6,73	33,65	40,38	40,38	0,00
		D	D2	Rozvádzače	21 - Stavby							
832	109	K	EL109	Rozvádzač RS (podľa výkresu E1.5.004), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaistenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	21 - Stavby	ks	1,000	173,82	173,82	208,58	208,58	0,00
833	110	K	EL110	Dielektrický koberec, hrúbka 0,5cm, šírka 1,3m	21 - Stavby	m	3,000	16,82	50,46	60,55	60,55	0,00
834	111	M	EL111	Rozvádzač RS (podľa výkresu E1.5.004), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaistenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	21 - Stavby	ks	1,000	2 642,08	2 642,08	3 170,50	3 170,50	0,00
835	112	M	EL112	Dielektrický koberec, hrúbka 0,5cm, šírka 1,3m	21 - Stavby	m	3,000	50,46	151,38	181,66	181,66	0,00
		D	D3	Zemné práce	21 - Stavby							
836	113	K	EL113	Vytýčenie trasy vonkajšieho silového vedenia, v prehľadnom teréne vedenie NN	21 - Stavby	m	100,000	2,24	224,00	268,80	268,80	0,00
837	114	K	EL114	Hĺbenie kábovej rýhy 35 cm širokej a 80 cm hlboké, v zemine triedy 3	21 - Stavby	m	100,000	8,97	897,00	1 076,40	1 076,40	0,00
838	115	K	EL115	Ručný zásep nezap. kábovej rýhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlboké v zemine tr. 3	21 - Stavby	ks	100,000	2,24	224,00	268,80	268,80	0,00
839	116	K	EL116	Tehly plné pálené 29x14x6,5 P 15 I	21 - Stavby	ks	350,000	1,12	392,00	470,40	470,40	0,00
840	117	K	EL117	Fólia červená-blesk, šírka 300mm, balenie 250m	21 - Stavby	ks	1,000	0,67	0,67	0,80	0,80	0,00
841	118	M	EL118	Fólia červená-blesk, šírka 300mm, balenie 250m	21 - Stavby	ks	1,000	1,35	1,35	1,62	1,62	0,00
		D	D4	Bleskozvod a uzemnenie	21 - Stavby							
842	119	K	EL119	Pevné spojenie páskových uzemňovačov, nameranie a očistenie koncov uzemňovačov, zvarenie a náter	21 - Stavby	ks	40,000	3,36	134,40	161,28	161,28	0,00
843	120	K	EL120	HR-svorka SR03 (spoj pásk / drôt)	21 - Stavby	ks	30,000	2,80	84,00	100,80	100,80	0,00
844	121	K	EL121	HR-svorka SR02 (spoj pásk / pásk)	21 - Stavby	ks	50,000	2,80	140,00	168,00	168,00	0,00
845	122	K	EL122	Páska uzemňovacia FeZn 30x3,5 mm	21 - Stavby	kg	280,000	2,24	627,20	752,64	752,64	0,00
846	123	K	EL123	Páska uzemňovacia nerezová 30x3,5 mm V4A	21 - Stavby	kg	20,000	2,24	44,80	53,76	53,76	0,00
847	124	K	EL124	ZVODOVÝ VYSOKONAPÁŤOVÝ IZOLOVANÝ VODIČ, VEDENÝ V SPOJI MEDZI FASÁDNÝMI PANELMI NA PODPERÁCH VODIČ NAHRADZUJE BEZPEČNÚ VZDIALENOSŤ s=45cm (každých 0,6m)	21 - Stavby	m	60,000	2,24	134,40	161,28	161,28	0,00
848	125	K	EL125	Gulatina - drôt 08mm - AL/Mg/Si - (1kg/7,40m)	21 - Stavby	m	280,000	2,80	784,00	940,80	940,80	0,00
849	126	K	EL126	Svorka univerzálna spojovacia 100kA	21 - Stavby	ks	100,000	3,36	336,00	403,20	403,20	0,00
850	127	K	EL127	Skušobná svorka SZ, uloženie v latinovej krabici v chodníku	21 - Stavby	ks	9,000	3,59	32,31	38,77	38,77	0,00
851	128	K	EL128	Podpera vedenia na ploché strechy (beton+plast) výška min.100mm	21 - Stavby	ks	300,000	4,04	1 212,00	1 454,40	1 454,40	0,00
852	129	K	EL129	Zberacia tyč s rovným koncom vrátane držiakov JP15 a podstavca	21 - Stavby	ks	10,000	8,97	89,70	107,64	107,64	0,00
853	130	K	EL130	Označovací štítok skúšobnej svorky	21 - Stavby	ks	9,000	1,12	10,08	12,10	12,10	0,00
854	131	M	EL131	HR-svorka SR03 (spoj pásk / drôt)	21 - Stavby	ks	30,000	3,48	104,40	125,28	125,28	0,00
855	132	M	EL132	HR-svorka SR02 (spoj pásk / pásk)	21 - Stavby	ks	50,000	3,48	174,00	208,80	208,80	0,00
856	133	M	EL133	Páska uzemňovacia FeZn 30x3,5 mm	21 - Stavby	kg	280,000	3,36	940,80	1 128,96	1 128,96	0,00
857	134	M	EL134	Páska uzemňovacia nerezová 30x3,5 mm V4A	21 - Stavby	kg	20,000	3,36	67,20	80,64	80,64	0,00
858	135	M	EL135	ZVODOVÝ VYSOKONAPÁŤOVÝ IZOLOVANÝ VODIČ, VEDENÝ V SPOJI MEDZI FASÁDNÝMI PANELMI NA PODPERÁCH VODIČ NAHRADZUJE BEZPEČNÚ VZDIALENOSŤ s=45cm (každých 0,6m)	21 - Stavby	m	60,000	2,52	151,20	181,44	181,44	0,00
859	136	M	EL136	Gulatina - drôt 08mm - AL/Mg/Si - (1kg/7,40m)	21 - Stavby	m	280,000	2,24	627,20	752,64	752,64	0,00
860	137	M	EL137	Svorka univerzálna spojovacia 100kA	21 - Stavby	ks	100,000	2,97	297,00	356,40	356,40	0,00
861	138	M	EL138	Skušobná svorka SZ, uloženie v latinovej krabici v chodníku	21 - Stavby	ks	9,000	3,53	31,77	38,12	38,12	0,00
862	139	M	EL139	Podpera vedenia na ploché strechy (beton+plast) výška min.100mm	21 - Stavby	ks	300,000	3,60	1 080,00	1 296,00	1 296,00	0,00
863	140	M	EL140	Zberacia tyč s rovným koncom vrátane držiakov JP15 a podstavca	21 - Stavby	ks	10,000	288,21	2 882,10	3 458,52	3 458,52	0,00
864	141	M	EL141	Označovací štítok skúšobnej svorky	21 - Stavby	ks	9,000	3,36	30,24	36,29	36,29	0,00
		D	D5	Sľaboprádové rozvody	21 - Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00

865	142	K	EL142	Zásuvka tel/data. Cat. 6 (2xRJ45), pod ometku+rámiky	21 - Stavby	ks	2,000		4,49	8,98	10,78	10,78	0,00
866	143	K	EL143	Zásuvka tel/data. Cat. 6 (2xRJ45), do podlahovej krabice, žľabu+rámiky	21 - Stavby	ks	33,000		4,49	148,17	177,80	177,80	0,00
867	144	K	EL144	Zásuvka USB, do podlahovej krabice, žľabu	21 - Stavby	ks	28,000		4,49	125,72	150,86	150,86	0,00
868	145	K	EL145	Zásuvka HDMI, do podlahovej krabice, žľabu	21 - Stavby	ks	32,000		4,49	143,68	172,42	172,42	0,00
869	146	K	EL146	Kábel HDMI	21 - Stavby	m	100,000		1,68	168,00	201,60	201,60	0,00
870	147	K	EL147	Kábel FTP 4x2x24AWG, Cat.6, LSOH	21 - Stavby	m	1 700,000		2,07	3 519,00	4 222,80	4 222,80	0,00
871	148	K	EL148	Rozvádzač RACK - napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky - Výzbroj podľa výkresu 00	21 - Stavby	ks	1,000		128,96	128,96	154,75	154,75	0,00
872	149	K	EL149	Domáci videotelefon, farebný s pamäťou	21 - Stavby	ks	1,000		16,82	16,82	20,18	20,18	0,00
873	150	K	EL150	Videotablo vstupný panel (vrátane napájacieho zdroja a elektromag. zámku)	21 - Stavby	ks	1,000		72,89	72,89	87,47	87,47	0,00
874	151	K	EL151	Modul elektrického videovrátnika	21 - Stavby	ks	1,000		72,89	72,89	87,47	87,47	0,00
875	152	K	EL152	Sieťový napájací videosystém	21 - Stavby	ks	1,000		84,11	84,11	100,93	100,93	0,00
876	153	M	EL153	Zásuvka tel/data. Cat. 6 (2xRJ45), pod ometku+rámiky	21 - Stavby	ks	2,000		7,29	14,58	17,50	17,50	0,00
877	154	M	EL154	Zásuvka tel/data. Cat. 6 (2xRJ45), do podlahovej krabice, žľabu+rámiky	21 - Stavby	ks	33,000		7,63	251,79	302,15	302,15	0,00
878	155	M	EL155	Zásuvka USB, do podlahovej krabice, žľabu	21 - Stavby	ks	28,000		7,74	216,72	260,06	260,06	0,00
879	156	M	EL156	Zásuvka HDMI, do podlahovej krabice, žľabu	21 - Stavby	ks	32,000		7,74	247,68	297,22	297,22	0,00
880	157	M	EL157	Kábel HDMI	21 - Stavby	m	100,000		2,80	280,00	336,00	336,00	0,00
881	158	M	EL158	Kábel FTP 4x2x24AWG, Cat.6, LSOH	21 - Stavby	m	1 700,000		3,92	6 664,00	7 996,80	7 996,80	0,00
882	159	M	EL159	Rozvádzač RACK - dodávka - Výzbroj podľa výkresu 00	21 - Stavby	ks	1,000		3 644,64	3 644,64	4 373,57	4 373,57	0,00
883	160	M	EL160	Domáci videotelefon, farebný s pamäťou	21 - Stavby	ks	1,000		72,89	72,89	87,47	87,47	0,00
884	161	M	EL161	Videotablo vstupný panel (vrátane napájacieho zdroja a elektromag. zámku)	21 - Stavby	ks	1,000		1 850,35	1 850,35	2 220,42	2 220,42	0,00
885	162	M	EL162	Modul elektrického videovrátnika	21 - Stavby	ks	1,000		506,88	506,88	608,26	608,26	0,00
886	163	M	EL163	Sieťový napájací videosystém	21 - Stavby	ks	1,000		622,39	622,39	746,87	746,87	0,00
		D	D6	Svietidlá	21 - Stavby								
887	164	K	EL164	LED Svetidlo s bodcom do zeme, 5W, 305lm, IP65	21 - Stavby	ks	14,000		16,82	235,48	282,58	0,00	282,58
888	165	K	EL165	LED Svetidlo zapustené do zeme, LED/ADJ OPT-WB 50° WW 3000K 6W 240V	21 - Stavby	ks	3,000		16,82	50,46	60,55	0,00	60,55
889	166	K	EL166	LED Svetidlo vsadené do portálu, DPR 2250 lm 22 W 830 L845 mm FO IP43 white	21 - Stavby	ks	32,000		16,82	538,24	645,89	0,00	645,89
890	167	K	EL167	LED Pás položený na nábytku, CT SOP 720 lm 17 W 830 L2017 mm IP20 white	21 - Stavby	ks	6,000		16,82	100,92	121,10	0,00	121,10
891	168	K	EL168	LED zdroj, Driver LC 50W 24V FO	21 - Stavby	ks	2,000		5,61	11,22	13,46	0,00	13,46
892	169	K	EL169	LED Svetidlo závesné, DPR 1800+1250 lm 28 W 830 L1416 mm FO IP20 white	21 - Stavby	ks	4,000		16,82	67,28	80,74	0,00	80,74
893	170	K	EL170	LED Svetidlo závesné, s núdzovým modulom, DPR 1800+1250 lm 28 W 830 L1416 mm FO EM 1h IP20 white	21 - Stavby	ks	2,000		16,82	33,64	40,37	0,00	40,37
894	171	K	EL171	LED Svetidlo závesné, DPR 2650+1900 lm 45 W 830 L1416 mm FO IP20 white	21 - Stavby	ks	57,000		16,82	958,74	1 150,49	0,00	1 150,49
895	172	K	EL172	LED Svetidlo závesné, DPR 4600+3300 lm 83 W 830 L1696 mm FO IP20 white	21 - Stavby	ks	2,000		16,82	33,64	40,37	0,00	40,37
896	173	K	EL173	LED Svetidlo závesné, s núdzovým modulom, DPR 2650+1900 lm 45 W 830 L1416 mm FO EM 1h IP20 white	21 - Stavby	ks	14,000		16,82	235,48	282,58	0,00	282,58
897	174	K	EL174	LED Svetidlo stropné prísadené líniové, DPR 3700 lm 37 W 830 L1402 mm FO IP20 white	21 - Stavby	ks	1,000		16,82	16,82	20,18	0,00	20,18
898	175	K	EL175	LED Svetidlo stropné prísadené líniové, s núdzovým modulom, DPR 3700 lm 37 W 830 L1402 mm FO IP20 white	21 - Stavby	ks	1,000		16,82	16,82	20,18	0,00	20,18
899	176	K	EL176	LED Svetidlo stropné prísadené, 216 PR 4600 lm 43 W 830 FO 200x1200 mm IP43 white	21 - Stavby	ks	6,000		16,82	100,92	121,10	0,00	121,10
900	177	K	EL177	LED Svetidlo stropné prísadené, 5700 2950 lm 27 W 830 FO L1277mm IP66	21 - Stavby	ks	1,000		16,82	16,82	20,18	0,00	20,18
901	178	K	EL178	LED Svetidlo závesné, SOP 2150 lm 22 W 830 L861 mm FO IP54 white	21 - Stavby	ks	5,000		16,82	84,10	100,92	0,00	100,92
902	179	K	EL179	LED Svetidlo zapustené bodové v SDK, 640-1400 lm 5-12 W 150-350 mA 35 V 830 62° IP44 white 350 mA	21 - Stavby	ks	3,000		16,82	50,46	60,55	0,00	60,55
903	180	K	EL180	LED Svetidlo nástenné, 1950+2000 lm 38 W 830 L1855 mm FO IP40 white	21 - Stavby	ks	2,000		16,82	33,64	40,37	0,00	40,37
904	181	K	EL181	LED Svetidlo nástenné, 970+1000 lm 20 W 830 L845 mm FO IP40 white	21 - Stavby	ks	8,000		16,82	134,56	161,47	0,00	161,47
905	182	K	EL182	LED Pás vsadený, 850 lm 16 W 830 L1217 mm IP40 white	21 - Stavby	ks	16,000		22,43	358,88	430,66	0,00	430,66
906	183	K	EL183	LED zdroj, Driver LC 35W 24V FO	21 - Stavby	ks	16,000		28,04	448,64	538,37	0,00	538,37
907	184	K	EL184	LED Svetidlo nástenné, 2050 lm 22 W 830 L845 mm FO IP44 white	21 - Stavby	ks	1,000		16,82	16,82	20,18	0,00	20,18
908	185	K	EL185	Núdzové svetidlo, nástenné nad dvere, NS Outdoor Wall, 9,3W, 225lm	21 - Stavby	ks	2,000		16,82	33,64	40,37	0,00	40,37
909	186	K	EL186	Núdzové svetidlo, stropné, 1 x LED modul L14B07, 20W, d=280mm, stínidlo PC	21 - Stavby	ks	1,000		16,82	16,82	20,18	0,00	20,18
910	187	K	EL187	Núdzové svetidlo, stropné, 1 x LED modul L12C03, 1W, d=220mm, stínidlo PC	21 - Stavby	ks	16,000		16,82	269,12	322,94	0,00	322,94
911	188	K	EL188	Núdzové svetidlo, zapustené v SDK podhlade	21 - Stavby	ks	2,000		16,82	33,64	40,37	0,00	40,37
912	189	K	EL189	Núdzové svetidlo, stropné, prísadené, smerové	21 - Stavby	ks	13,000		16,82	218,66	262,39	0,00	262,39
913	190	K	EL190	Núdzové svetidlo, nástenné, konzolové, smerové	21 - Stavby	ks	9,000		16,82	151,38	181,66	0,00	181,66
914	191	M	Poi711	LED Svetidlo s bodcom do zeme, 5W, 305lm, IP65, tvar kruhový reflektor	21 - Stavby	ks	14,000		106,54	1 491,56	1 789,87	0,00	1 789,87
915	192	M	Poi712	LED Svetidlo zapustené do zeme, LED/ADJ OPT-WB 50° WW 3000K 6W 240V, polin - IP65, tvar - kružnica	21 - Stavby	ks	3,000		106,54	319,62	383,54	0,00	383,54
916	193	M	Poi713	LED Svetidlo vsadené do portálu, DPR 2250 lm 22 W 830 L=cca 850mm FO IP43 white, tvar - linie	21 - Stavby	ks	32,000		88,59	2 834,88	3 401,86	0,00	3 401,86
917	194	M	Poi714	LED Pás položený na nábytku v rátele AL profilu, 360lm 8W 3000K	21 - Stavby	ks	6,000		39,25	235,50	282,60	0,00	282,60
918	195	M	Poi715	LED zdroj, Driver LC 60W 24V FO	21 - Stavby	ks	2,000		50,46	100,92	121,10	0,00	121,10
919	196	M	Poi716	LED Svetidlo závesné, DPR 1800+1250 lm 28 W 830, L=cca1400 mm FO IP20 white, SH 3m, tar: líniové, prmo nepriame	21 - Stavby	ks	4,000		95,32	381,28	457,54	0,00	457,54
920	197	M	Poi717	LED Svetidlo závesné, s núdzovým modulom, DPR 1800+1250 lm 28 W 830 L1400 mm FO EM 1h IP20 white SH 3m, tar: líniové, prmo nepriame	21 - Stavby	ks	2,000		128,96	257,92	309,50	0,00	309,50
921	198	M	EL198	LED Svetidlo závesné, DPR 2650+1900 lm 45 W 830 L1400 mm FO IP20 white SH 3m, tar: líniové, prmo nepriame	21 - Stavby	ks	56,000		129,67	7 261,52	8 713,82	0,00	8 713,82
922	199	M	EL199	LED Svetidlo závesné, DPR 4600+3300 lm 83 W 830 L1700 mm FO IP20 white SH 3m, tar: líniové, prmo nepriame	21 - Stavby	ks	2,000		128,96	257,92	309,50	0,00	309,50
923	200	M	EL200	LED Svetidlo závesné, s núdzovým modulom, DPR 2650+1900 lm 45 W 830 L1400 mm FO EM 1h IP20 white tar: líniové, prmo nepriame	21 - Stavby	ks	15,000		128,96	1 934,40	2 321,28	0,00	2 321,28
924	201	M	EL201	LED Svetidlo stropné prísadené do línie, DPR 3700 lm 37 W 830 L1400mm FO IP20 white	21 - Stavby	ks	1,000		95,32	95,32	114,38	0,00	114,38
925	202	M	EL202	LED Svetidlo stropné prísadené do línie, s núdzovým modulom, DPR 3700 lm 37 W 830 L1400 mm FO IP20 white	21 - Stavby	ks	1,000		1 177,81	1 177,81	1 413,37	0,00	1 413,37
926	203	M	EL203	LED Svetidlo stropné prísadené, PR 4600 lm 43 W 830 FO 200x1200 mm IP43 white	21 - Stavby	ks	6,000		84,11	504,66	605,59	0,00	605,59

927	204	M	EL204	LED Svetidlo stropné prísadené, 2950 lm 27 W 830 FO L1200mm IP66,prachotes.	21 - Stavby	ks	1,000	84,11	84,11	100,93	0,00	100,93
928	205	M	EL205	LED Svetidlo závesné líniové, SOP 2150 lm 22 W 830 L900 mm FO IP54 white	21 - Stavby	ks	5,000	84,11	420,55	504,66	0,00	504,66
929	206	M	EL206	LED Svetidlo zapustené bodové v SDK, 1400lm, 12W 830, cca 60°, IP44 white	21 - Stavby	ks	3,000	22,43	67,29	80,75	0,00	80,75
930	207	M	EL207	LED Svetidlo nástenné, svietiace hore dole 2000 + 2000 lm 38 W 830 cca L1700 mm FO IP40 white	21 - Stavby	ks	2,000	95,32	190,64	228,77	0,00	228,77
931	208	M	EL208	LED Svetidlo nástenné, svietiace hore dole 1000 + 1000 lm 20 W 830 cca L 850 mm FO IP40 white.	21 - Stavby	ks	8,000	95,32	762,56	915,07	0,00	915,07
932	209	M	EL209	LED Pás vsadený, 850 lm 16 W 830, cca L1200 mm IP40 white	21 - Stavby	ks	16,000	50,46	807,36	968,83	0,00	968,83
933	210	M	EL210	LED zdroj, 35W 24V FO	21 - Stavby	ks	16,000	56,07	897,12	1 076,54	0,00	1 076,54
934	211	M	EL211	LED Svetidlo nástenné, priame 2000 lm 22 W 830, cca L850 mm FO IP44 white	21 - Stavby	ks	1,000	84,11	84,11	100,93	0,00	100,93
935	212	M	EL212	Núdzové svetidlo, nástenné nad dvere, reflektor 9,3W, 225lm	21 - Stavby	ks	2,000	84,11	168,22	201,86	0,00	201,86
936	213	M	EL213	Núdzové svetidlo,kombinované, stropné, cca d-300mm, stínidlo PC, 1/20W, kryt PC, 150/2000 lm IP44	21 - Stavby	ks	1,000	106,54	106,54	127,85	0,00	127,85
937	214	M	EL214	Núdzové svetidlo kruhové, stropné, 1W, cca d-200 mm, stínidlo PC.	21 - Stavby	ks	16,000	84,11	1 345,76	1 614,91	0,00	1 614,91
938	215	M	EL215	Núdzové svetidlo, zapustené v SDK podhlade, príklad: AWEX axpu.	21 - Stavby	ks	2,000	84,11	168,22	201,86	0,00	201,86
939	216	M	EL216	Núdzové svetidlo, stropné, prísadené, smerové, príklad: Awex infinity II ACS	21 - Stavby	ks	13,000	72,89	947,57	1 137,08	0,00	1 137,08
940	217	M	EL217	Núdzové svetidlo, stropné, prísadené, smerové, príklad: Awex infinity II BWS	21 - Stavby	ks	9,000	72,89	656,01	787,21	0,00	787,21
		D	D7	HZS - Ostatné	21 - Stavby							
941	218	K	EL218	Funkčné skúšky, zaškolenie obsluhy	21 - Stavby	hod	20,000	28,04	560,80	672,96	672,96	0,00
942	219	K	EL219	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	21 - Stavby	hod	60,000	28,04	1 682,40	2 018,88	2 018,88	0,00
943	220	K	EL220	Projektová dokumentácia (projekt skutočného vyhotovenia)	21 - Stavby	hod	60,000	22,43	1 345,80	1 614,96	1 614,96	0,00
944	221	M	EL221	Implementácia systému videovrátnika	21 - Stavby	ks	1,000	392,50	392,50	471,00	471,00	0,00
945	222	M	EL222	Zaizolovanie prestupu káblov proti vode	21 - Stavby	ks	20,000	5,61	112,20	134,64	134,64	0,00
946	223	M	EL223	Cetris dosky - distancia od horľavých podkladov (nábytok, obklad stien...)	21 - Stavby	m2	5,000	33,64	168,20	201,84	201,84	0,00
947	224	M	EL224	Príchytka SONAP	21 - Stavby	ks	50,000	8,97	448,50	538,20	538,20	0,00
948	225	M	EL225	Úchytý na káblové väzky - gripy	21 - Stavby	ks	2 000,000	0,56	1 120,00	1 344,00	1 344,00	0,00
949	226	M	EL226	Požiarne trasa E90, zložená gripov vrátane kotvy (Grip s 0,3m), normovaná trasa s konkrétnym typom kábla	21 - Stavby	m	150,000	5,61	841,50	1 009,80	1 009,80	0,00
950	227	M	EL227	Páska stahovacia 100x2,5 prírodná	21 - Stavby	ks	1 000,000	0,45	450,00	540,00	540,00	0,00
951	228	K	EL228	Páska stahovacia 100x2,5 prírodná	21 - Stavby	ks	1 000,000	0,34	340,00	408,00	408,00	0,00
952	229	K	EL229	Implementácia systému videovrátnika	21 - Stavby	ks	1,000	134,57	134,57	161,48	161,48	0,00
953	230	K	EL230	Zaizolovanie prestupu káblov proti vode	21 - Stavby	ks	20,000	5,61	112,20	134,64	134,64	0,00
954	231	K	EL231	Cetris dosky - distancia od horľavých podkladov (nábytok, obklad stien...)	21 - Stavby	m2	5,000	5,61	28,05	33,66	33,66	0,00
955	232	K	EL232	Príchytka SONAP	21 - Stavby	ks	50,000	1,12	56,00	67,20	67,20	0,00
956	233	K	EL233	Úchytý na káblové väzky - gripy	21 - Stavby	ks	2 000,000	1,68	3 360,00	4 032,00	4 032,00	0,00
957	234	K	EL234	Požiarne trasa E90, zložená gripov vrátane kotvy (Grip s 0,3m), normovaná trasa s konkrétnym typom kábla	21 - Stavby	m	150,000	3,36	504,00	604,80	604,80	0,00
				SO04 - Areálové spevnené plochy a chodníky	21 - Stavby							0,00
		D	HSV	Práce a dodávky HSV	21 - Stavby							0,00
		D	1	Zemné práce	21 - Stavby							0,00
958	1	K	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	21 - Stavby	m3	50,000	6,73	336,50	403,80	403,80	0,00
959	2	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	21 - Stavby	m3	50,000	1,10	55,00	66,00	66,00	0,00
960	3	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	21 - Stavby	m3	50,000	1,23	61,50	73,80	73,80	0,00
961	4	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	21 - Stavby	m3	50,000	3,25	162,50	195,00	195,00	0,00
962	5	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	21 - Stavby	m3	600,000	0,45	270,00	324,00	324,00	0,00
963	6	K	167101101.S	Nakladanie neuhňutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	21 - Stavby	m3	50,000	4,49	224,50	269,40	269,40	0,00
964	7	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	21 - Stavby	t	90,000	21,85	1 966,50	2 359,80	2 359,80	0,00
		D	5	Komunikácie	21 - Stavby							0,00
965	8	K	5642101111	Podklad alebo kryt pre mlátový chodník z vápencovej dŕiny fr. 0-6 mm s rozprestretím, vŕhčením a zhutnením do hr. 50 mm, plochy do 200 m2	21 - Stavby	m2	98,000	11,21	1 098,58	1 318,30	1 318,30	0,00
966	9	K	5642101155	M+D Mlátová plocha stabilizovaná vrátane stabilizátora a farby, potrebného príslušenstva	21 - Stavby	m2	268,850	11,22	3 016,50	3 619,80	3 619,80	0,00
967	10	K	5647503111	Podklad pre mlátový chodník z kameniva hrubého dŕveného fr. 0-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm	21 - Stavby	m2	368,850	5,89	2 160,75	2 592,90	2 592,90	0,00
968	11	K	5647604111	Podklad pre mlátový cestu z kameniva hrubého dŕveného fr. 0-63 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm, plochy do 200 m2	21 - Stavby	m2	98,000	5,89	577,22	692,66	692,66	0,00
969	12	K	564760411.S	Podklad pre mlátový cestu z kameniva hrubého dŕveného fr. 0-63 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm, plochy do 200 m2	21 - Stavby	m2	268,850	7,85	2 110,47	2 532,56	2 532,56	0,00
		D	99	Presun hmôt HSV	21 - Stavby							0,00
970	13	K	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	21 - Stavby	t	282,999	2,24	633,92	760,70	760,70	0,00
				SO05 - Stavebné úpravy verejnej komunikácie	21 - Stavby							
		D	HSV	Práce a dodávky HSV	21 - Stavby							
		D	1	Zemné práce	21 - Stavby							
971	1	K	122302201.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 1-4 do 100 m3	21 - Stavby	m3	13,000	11,21	145,73	174,88	0,00	174,88
972	2	K	122302209.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatok za lepivosť horniny 1-4	21 - Stavby	m3	6,500	1,12	7,28	8,74	0,00	8,74
973	3	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	21 - Stavby	m3	13,000	1,35	17,55	21,06	0,00	21,06
974	4	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	21 - Stavby	m3	13,000	3,25	42,25	50,70	0,00	50,70
975	5	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	21 - Stavby	m3	156,000	0,45	70,20	84,24	0,00	84,24
976	6	K	167101101.S	Nakladanie neuhňutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	21 - Stavby	m3	13,000	4,49	58,37	70,04	0,00	70,04
977	7	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	21 - Stavby	t	23,400	21,87	511,76	614,11	0,00	614,11
978	8	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	21 - Stavby	m3	13,000	11,21	145,73	174,88	0,00	174,88
979	9	M	583310002700.S	Štrkopiesok frakcia 0-8 mm	21 - Stavby	t	20,800	21,87	454,90	545,88	0,00	545,88
980	10	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	21 - Stavby	m2	10,000	0,56	5,60	6,72	0,00	6,72
981	11	K	181301103.S	Rozprestretie omnice v rovine , plocha do 500 m2, hr.do 200 mm	21 - Stavby	m2	10,000	4,49	44,90	53,88	0,00	53,88

982	12	K	183405211.S	Výsev trávniku hydrosevom na ornici	21 - Stavby	m2	10,000	0,84	8,40	10,08	0,00	10,08
983	13	M	005720001300.S	Osväť tráv - trávové semeno	21 - Stavby	kg	0,309	8,32	2,57	3,08	0,00	3,08
		D	2	Zakladanie	21 - Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
984	14	K	212752127.S	Tratvody z flexodržných rúr DN 160	21 - Stavby	m	40,000	22,43	897,20	1 076,64	0,00	1 076,64
985	15	K	289971211.S	Zhlovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5, šírky od 0 do 3 m	21 - Stavby	m2	360,000	0,78	280,80	336,96	0,00	336,96
986	16	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	21 - Stavby	m2	367,200	1,38	506,74	608,09	0,00	608,09
		D	5	Komunikácie	21 - Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
987	17	K	564851111.S	Podklad zo šírkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	21 - Stavby	m2	400,000	5,89	2 356,00	2 827,20	0,00	2 827,20
988	18	K	564851114.S	Podklad zo šírkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. do 180 mm	21 - Stavby	m2	60,000	7,06	423,60	508,32	0,00	508,32
989	19	K	565141211.S	Podklad z asfaltového betónu AC 22 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 60 mm	21 - Stavby	m2	240,000	20,19	4 845,60	5 814,72	0,00	5 814,72
990	20	K	565151211.S	Podklad z asfaltového betónu AC 22 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 70 mm	21 - Stavby	m2	60,000	23,55	1 413,00	1 695,60	0,00	1 695,60
991	21	K	567123114.S	Podklad z kameniva smeleneho cementom, s rozprestrením a zhutnením CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 150 mm	21 - Stavby	m2	460,000	16,81	7 732,60	9 279,12	0,00	9 279,12
992	22	K	573111112.S	Postrek asfaltový infiltrračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	21 - Stavby	m2	300,000	0,73	219,00	262,80	0,00	262,80
993	23	K	573231107.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2	21 - Stavby	m2	300,000	0,56	168,00	201,60	0,00	201,60
994	24	K	577134251.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 40 mm	21 - Stavby	m2	240,000	13,46	3 230,40	3 876,48	0,00	3 876,48
995	25	K	577144251.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	21 - Stavby	m2	60,000	16,82	1 009,20	1 211,04	0,00	1 211,04
996	26	K	596912213.S	Kladenie betónovej dlažby z vegetačných tvárnic hr. 80 mm, do lôžka z kameniva ťažného, veľkosti do 0,25 m2, plochy nad 100 do 300 m2	21 - Stavby	m2	160,000	13,46	2 153,60	2 584,32	0,00	2 584,32
997	27	M	592460020100.S	Dlažba betónová zatrávňovacia, rozmer 400x400x80 mm, prírodná	21 - Stavby	m2	155,766	12,11	1 886,33	2 263,60	0,00	2 263,60
998	28	M	592460008400.S	Dlažba betónová hr. 80 mm, farebná	21 - Stavby	m2	7,434	21,31	158,42	190,10	0,00	190,10
		D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	21 - Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
999	29	K	914001111.S	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnéj značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	21 - Stavby	ks	16,000	25,23	403,68	484,42	0,00	484,42
1000	30	M	404490008500.S	Stĺpik Zn, dĺžka 3,5 m, pre dopravné značky	21 - Stavby	ks	7,000	33,64	235,48	282,58	0,00	282,58
1001	31	M	404410124300.S	Regulačná informatívna značka, retroreflexia RA2, pozinkovaná	21 - Stavby	ks	3,000	61,68	185,04	222,05	0,00	222,05
1002	32	M	404410180918.S	Všeobecná dodatková tabuľa, retroreflexia RA3, pozinkovaná	21 - Stavby	ks	3,000	21,31	63,93	76,72	0,00	76,72
1003	33	M	404410179342.S	Všeobecná dodatková tabuľa, retroreflexia RA1, pozinkovaná	21 - Stavby	ks	2,000	47,10	94,20	113,04	0,00	113,04
1004	34	M	404410041700.S	Regulačná príkazová značka, rozmer 900 mm, retroreflexia RA3, pozinkovaná	21 - Stavby	ks	2,000	50,46	100,92	121,10	0,00	121,10
1005	35	M	404410084700.S	Regulačná príkazová značka, rozmer 600 mm, retroreflexia RA1, pozinkovaná	21 - Stavby	ks	6,000	33,64	201,84	242,21	0,00	242,21
1006	36	K	915711612.S	Vodorovné dopravné značenie dvojzložkovým studeným plastom deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela retroreflexná	21 - Stavby	m	100,000	1,68	168,00	201,60	0,00	201,60
1007	37	K	915715111.S	Varovný pás lepený z plastových hmatových vodiacich platní šírky 400 mm - pre nevidiacich	21 - Stavby	m	45,000	50,46	2 270,70	2 724,84	0,00	2 724,84
1008	38	K	915715141.S	Vodiaci pás lepený z plastových hmatových vodiacich platní šírky 400 mm - pre nevidiacich	21 - Stavby	m	40,000	50,52	2 020,80	2 424,96	0,00	2 424,96
1009	39	K	915721312.S	Vodorovné dopravné značenie dvojzložkovým studeným plastom prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., biela retroreflexná	21 - Stavby	m2	2,400	16,82	40,37	48,44	0,00	48,44
1010	40	K	916362111.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou	21 - Stavby	m	125,000	12,34	1 542,50	1 851,00	0,00	1 851,00
1011	41	M	592170002200.S	Obrubník cestný, lxsxv 1000x150x260 mm, skosenie 160/40 mm	21 - Stavby	ks	80,000	9,53	762,40	914,88	0,00	914,88
1012	42	M	592170001000.S	Obrubník cestný, lxsxv 1000x150x260 mm bez skosenia	21 - Stavby	ks	45,000	10,09	454,05	544,86	0,00	544,86
1013	43	K	916531111.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 bez bočnej opory	21 - Stavby	m	90,000	10,09	908,10	1 089,72	0,00	1 089,72
1014	44	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxsxv 1000x50x200 mm, prírodný	21 - Stavby	ks	90,900	2,92	265,43	318,52	0,00	318,52
1015	45	K	919721211.S	Vyplnenie škár asfaltovou zálievkou za horúca	21 - Stavby	m	60,000	5,61	336,60	403,92	0,00	403,92
1016	46	K	919735110.S	Rezanie - zapílenie existujúcej vozovky hĺbky do 50 mm	21 - Stavby	m	60,000	5,61	336,60	403,92	0,00	403,92
1017	47	K	919735111.S	Rezanie škáry existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	21 - Stavby	m	60,000	3,36	201,60	241,92	0,00	241,92
		D	PSV	Práce a dodávky PSV	21 - Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
		D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti	21 - Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
1018	48	K	711471053.S	Zhlovenie izolácie proti ropným látkam, zemnej vlhkosti, tlakovej vode termoplastami vodorovne	21 - Stavby	m2	180,000	5,61	1 009,80	1 211,76	0,00	1 211,76
1019	49	M	283220000800	Hydroizolačná fólia PVC- izolácia proti úniku ropných látok a benzínu	21 - Stavby	m2	207,000	12,34	2 554,38	3 065,26	0,00	3 065,26
1020	50	K	998711201.S	Présun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	21 - Stavby	%	15,000	2,92	43,74	52,37	0,00	52,37
				SO06 - Elektrická prípojka a areálové rozvody	21 - Stavby							0,00
		D	D1	ELEKTROINŠTALÁCIE	21 - Stavby							0,00
1021	1	K	EL235	Elektromerový rozvádzač RE (podľa výkresu E.2.2.002) vrátane zapojenia	21 - Stavby	ks	1,000	504,64	504,64	605,57	605,57	0,00
1022	2	K	EL236	Existujúca rozpojovacia skriňa, doplnenie nových poistiek: 3x160A, vrátane zapojenia	21 - Stavby	ks	3,000	280,36	841,08	1 009,30	1 009,30	0,00
1023	3	K	EL237	Kábel NAYY-J 4x95mm²	21 - Stavby	m	15,000	2,80	42,00	50,40	50,40	0,00
1024	4	K	EL238	Kábel NAYY-J 4x70mm²	21 - Stavby	m	30,000	2,80	84,00	100,80	100,80	0,00
1025	5	K	EL239	Kábel CYKY-J 3x6	21 - Stavby	m	55,000	3,14	172,70	207,24	207,24	0,00
1026	6	K	EL240	Kábel CXKE-R-J 3x1.5 - B2ca -s1.d1.a1	21 - Stavby	m	150,000	2,24	336,00	403,20	403,20	0,00
1027	7	K	EL241	Kábel CXKE-R-J 3x2.5 - B2ca -s1.d1.a1	21 - Stavby	m	60,000	2,47	148,20	177,84	177,84	0,00
1028	8	K	EL242	Zásuvka 16A/230V na povrch, IP68	21 - Stavby	ks	1,000	4,49	4,49	5,39	5,39	0,00
1029	9	K	EL243	Káblová prechodka do 35mm	21 - Stavby	ks	6,000	1,12	6,72	8,06	8,06	0,00
1030	10	M	EL244	LED Svietidlo s bodcom do zeme, 5W, 305lm, IP65	21 - Stavby	ks	14,000	106,54	1 491,56	1 789,87	0,00	1 789,87
1031	11	M	EL245	Elektromerový rozvádzač RE (podľa výkresu E.2.2.002) vrátane zapojenia	21 - Stavby	ks	1,000	3 314,94	3 314,94	3 977,93	3 977,93	0,00
1032	12	M	EL246	Existujúca rozpojovacia skriňa, doplnenie nových poistiek: 3x160A, vrátane zapojenia	21 - Stavby	ks	3,000	219,88	659,64	791,57	791,57	0,00
1033	13	M	EL247	Kábel NAYY-J 4x95mm²	21 - Stavby	m	15,000	16,82	252,30	302,76	302,76	0,00
1034	14	M	EL248	Kábel NAYY-J 4x70mm²	21 - Stavby	m	30,000	15,70	471,00	565,20	565,20	0,00
1035	15	M	EL249	Kábel CYKY-J 3x6	21 - Stavby	m	55,000	3,81	209,55	251,46	251,46	0,00
1036	16	M	EL250	Kábel CXKE-R-J 3x1.5 - B2ca -s1.d1.a1	21 - Stavby	m	150,000	2,48	372,00	446,40	446,40	0,00
1037	17	M	EL251	Kábel CXKE-R-J 3x2.5 - B2ca -s1.d1.a1	21 - Stavby	m	60,000	2,62	157,20	188,64	188,64	0,00
1038	18	M	EL252	Zásuvka 16A/230V na povrch, IP68	21 - Stavby	ks	1,000	7,29	7,29	8,75	8,75	0,00
1039	19	M	EL253	Káblová prechodka do 35mm	21 - Stavby	ks	6,000	5,61	33,66	40,39	40,39	0,00
		D	D2	Zemné práce	21 - Stavby							0,00
1040	20	K	EL254	Vytýčenie trasy vonkajšieho silového vedenia, v prehľadnom teréne vedenie NN	21 - Stavby	m	125,000	1,12	140,00	168,00	168,00	0,00

1041	21	K	EL255	Hibenie káblovej rhyhy 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemiine triedy 3	21 - Stavby	m	95,000	6,73	639,35	767,22	767,22	0,00
1042	22	K	EL256	Tehly plné pálené 29x14x6,5 P 15 I	21 - Stavby	ks	120,000	0,56	67,20	80,64	80,64	0,00
1043	23	K	EL257	Ručný zásep nezap. káblovej rhyhy bez zhutn. zeminy, 40 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemiine tr. 3	21 - Stavby	m	95,000	4,49	426,55	511,86	511,86	0,00
1044	24	K	EL258	Výkop v chodníku do hĺbky 80 cm v dlažbe (asfalte), odvoz sutiny na skládku, pokládka kábla, fólia, piesok, pokládka guľatiny (pásku), pokládka novej dlažby (asfaltu + podkladu), uvedenie do pôvodného stavu	21 - Stavby	m	30,000	5,61	168,30	201,96	201,96	0,00
1045	25	K	EL259	Fólia červená-bleš, šírka 300mm, balenie 250m	21 - Stavby	ks	1,000	112,14	112,14	134,57	134,57	0,00
1046	26	K	EL260	Trávové semeno	21 - Stavby	kq	2,000	1,12	2,24	2,69	2,69	0,00
1047	27	M	EL261	Vytýčenie trasy vonkajšieho silového vedenia, v prehľadnom teréne vedenie NN	21 - Stavby	m	125,000	1,12	140,00	168,00	168,00	0,00
1048	28	M	EL262	Výkop v chodníku do hĺbky 80 cm v dlažbe (asfalte), odvoz sutiny na skládku, pokládka kábla, fólia, piesok, pokládka guľatiny (pásku), pokládka novej dlažby (asfaltu + podkladu), uvedenie do pôvodného stavu	21 - Stavby	m	30,000	11,21	336,30	403,56	403,56	0,00
1049	29	M	EL263	Tehly plné pálené 29x14x6,5 P 15 I	21 - Stavby	ks	120,000	1,12	134,40	161,28	161,28	0,00
1050	30	M	EL264	Fólia červená-bleš, šírka 300mm, balenie 250m	21 - Stavby	ks	1,000	392,50	392,50	471,00	471,00	0,00
1051	31	M	EL265	Trávové semeno	21 - Stavby	kq	2,000	8,75	17,50	21,00	21,00	0,00
		D	D3	Svietidlá	21 - Stavby							
1052	32	K	EL266	LED Svetlo s bodcom do zeme, 5W, 305lm, IP65	21 - Stavby	ks	14,000	95,32	1 334,48	1 601,38	0,00	1 601,38
1053	33	K	EL267	Revízia a vypracovanie revíznej správy	21 - Stavby	hod	10,000	28,04	280,40	336,48	336,48	0,00
1054	34	K	EL268	Zatizoľovanie prestupu káblov proti vode	21 - Stavby	ks	2,000	5,61	11,22	13,46	13,46	0,00
1055	35	K	EL269	Páska stahovacia 100x2,5 prírodná	21 - Stavby	ks	100,000	0,56	56,00	67,20	67,20	0,00
1056	36	M	EL270	Zatizoľovanie prestupu káblov proti vode	21 - Stavby	ks	2,000	5,61	11,22	13,46	13,46	0,00
1057	37	M	EL271	Páska stahovacia 100x2,5 prírodná	21 - Stavby	ks	100,000	0,56	56,00	67,20	67,20	0,00
				SO07 - Slaboprúdové prípojky a areálové rozvody	21 - Stavby							
		D	D1	Prípojka slaboprúdu a areálové rozvody	21 - Stavby							
1058	1	K	EL272	Chránička FXKVR 50mm so zaťahovacím vodičom	21 - Stavby	m	20,000	3,36	67,20	80,64	80,64	0,00
1059	2	K	EL273	Chránička FXKVR 100mm so zaťahovacím vodičom	21 - Stavby	m	130,000	5,61	729,30	875,16	875,16	0,00
1060	3	M	EL274	Chránička FXKVR 50mm so zaťahovacím vodičom	21 - Stavby	m	20,000	3,54	70,80	84,96	84,96	0,00
1061	4	M	EL275	Chránička FXKVR 100mm so zaťahovacím vodičom	21 - Stavby	m	130,000	3,95	513,50	616,20	616,20	0,00
		D	D2	Zemné práce	21 - Stavby							
1062	5	K	EL276	Vytýčenie trasy vonkajšieho silového vedenia, v prehľadnom teréne vedenie NN	21 - Stavby	m	70,000	1,12	78,40	94,08	94,08	0,00
1063	6	K	EL277	Tehly plné pálené 29x14x6,5 P 15 I	21 - Stavby	ks	280,000	0,56	156,80	188,16	188,16	0,00
1064	7	K	EL278	Hibenie káblovej rhyhy 60 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemiine triedy 3	21 - Stavby	m	70,000	6,73	471,10	565,32	565,32	0,00
1065	8	K	EL279	Ručný zásep nezap. káblovej rhyhy bez zhutn. zeminy, 60 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemiine tr. 3	21 - Stavby	m	70,000	3,36	235,20	282,24	282,24	0,00
1066	9	K	EL280	Fólia červená-bleš, šírka 300mm, balenie 250m	21 - Stavby	ks	1,000	112,14	112,14	134,57	134,57	0,00
1067	10	K	EL281	Trávové semeno	21 - Stavby	kq	4,000	1,12	4,48	5,38	5,38	0,00
1068	11	M	EL282	Vytýčenie trasy vonkajšieho silového vedenia, v prehľadnom teréne vedenie NN	21 - Stavby	m	70,000	1,12	78,40	94,08	94,08	0,00
1069	12	M	EL283	Tehly plné pálené 29x14x6,5 P 15 I	21 - Stavby	ks	280,000	1,12	313,60	376,32	376,32	0,00
1070	13	M	EL284	Fólia červená-bleš, šírka 300mm, balenie 250m	21 - Stavby	ks	1,000	393,06	393,06	471,67	471,67	0,00
1071	14	M	EL285	Trávové semeno	21 - Stavby	kq	4,000	7,85	31,40	37,68	37,68	0,00
		D	D3	HZS, Ostatné	21 - Stavby							
1072	15	K	EL286	Revízia a vypracovanie revíznej správy	21 - Stavby	hod	4,000	28,04	112,16	134,59	134,59	0,00
1073	16	K	EL287	Zatizoľovanie prestupu káblov proti vode	21 - Stavby	ks	3,000	5,61	16,83	20,20	20,20	0,00
1074	17	K	EL288	Páska stahovacia 100x2,5 prírodná	21 - Stavby	ks	100,000	0,56	56,00	67,20	67,20	0,00
1075	18	M	EL289	Zatizoľovanie prestupu káblov proti vode	21 - Stavby	ks	3,000	5,61	16,83	20,20	20,20	0,00
1076	19	M	EL290	Páska stahovacia 100x2,5 prírodná	21 - Stavby	ks	100,000	0,56	56,00	67,20	67,20	0,00
				SO08 - Vodovodná prípojka a areálové rozvody vody	21 - Stavby							
		D	D1	PRÁCE A DODÁVKY HSV	21 - Stavby							
		D	4	VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	21 - Stavby							
1077	1	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. z piesku a štrkopiesku	21 - Stavby	m3	7,615	39,25	298,89	358,67	358,67	0,00
1078	2	K	451575111	Podkladná vrstva z piesku pod šachty-VŠ,PN	21 - Stavby	m3	0,535	44,86	24,00	28,80	28,80	0,00
1079	3	K	451575111S	Štrkopieskový podklad pod šachty-VŠ,PN	21 - Stavby	m3	2,138	44,86	95,91	115,09	115,09	0,00
		D	8	RUROVÉ VEDENIA	21 - Stavby							
1080	4	K	2861D0105	Potrubie vodovodné PE100, PN10, SDR17 - 63 x 3,0	21 - Stavby	m	31,983	22,43	717,38	860,86	860,86	0,00
1081	5	K	2861D0201	Potrubie vodovodné PE100, PN16, SDR11 - 25 x 2,4	21 - Stavby	m	10,008	16,82	168,33	202,00	202,00	0,00
1082	6	K	2861D0203	Potrubie vodovodné PE100, PN16, SDR11 - 40 x 3,7	21 - Stavby	m	4,151	20,19	83,81	100,57	100,57	0,00
1083	7	K	2861D0215	Potrubie vodovodné PE100, PN16, SDR11 - 160 x 14,6-výtlak z PN	21 - Stavby	m	7,917	28,04	221,99	266,39	266,39	0,00
1084	8	K	2863A3303	Prechodka PE/ocef d/DN 40/32-VŠ	21 - Stavby	kus	1,000	21,31	21,31	25,57	25,57	0,00
1085	9	K	2863A3305	Prechodka PE/ocef d/DN 63/50 - vo VŠ	21 - Stavby	kus	3,000	39,25	117,75	141,30	141,30	0,00
1086	10	K	2863A3308	Prechodka PE/ocef d/DN 110/100	21 - Stavby	kus	1,000	44,86	44,86	53,83	53,83	0,00
1087	11	K	2863N3345	Redukcia elektrotvarovká MR d160/110	21 - Stavby	kus	1,000	72,89	72,89	87,47	87,47	0,00
1088	12	K	2863N3424	Koleno elektrotvarovkové W 45° d 25 SDR11	21 - Stavby	kus	3,000	28,04	84,12	100,94	100,94	0,00
1089	13	K	2863N3426	Koleno elektrotvarovkové W 45° d 40 SDR11	21 - Stavby	kus	2,000	28,04	56,08	67,30	67,30	0,00
1090	14	K	2863N3428	Koleno elektrotvarovkové W 45° d 63 SDR11	21 - Stavby	kus	2,000	28,04	56,08	67,30	67,30	0,00
1091	15	K	2863N3457	Koleno elektrotvarovkové W 90° d 40 SDR11	21 - Stavby	kus	1,000	28,04	28,04	33,65	33,65	0,00
1092	16	K	2863N3459	Koleno elektrotvarovkové W 90° d 63 SDR11	21 - Stavby	kus	1,000	28,04	28,04	33,65	33,65	0,00
1093	17	K	2863N3464	Koleno elektrotvarovkové W 90° d 160-výtlak z PN	21 - Stavby	kus	2,000	39,25	78,50	94,20	94,20	0,00
1094	18	K	2863N3586	T-kus TA 90° red - d 40/25-odbočka pre AN	21 - Stavby	kus	1,000	50,46	50,46	60,55	60,55	0,00
1095	19	K	2863S1188	Pás navrtávacia DN 110x63	21 - Stavby	kus	1,000	28,04	28,04	33,65	33,65	0,00
1096	20	K	286810629KLP	M+D Požiarna nádrž PN 22 m3+vst.komin+poklop+doprava	21 - Stavby	kus	1,000	4 093,21	4 093,21	4 911,85	4 911,85	0,00
1097	21	K	286810641KLV	M+D Vodomerná šachta vn.r. 1200x900x1800+1vst.up+1xpoklop+doprava	21 - Stavby	kus	1,000	3 083,92	3 083,92	3 700,70	3 700,70	0,00
1098	22	K	42220201	Posúvač domovej prípojky - DN 3/4"	21 - Stavby	kus	1,000	128,96	128,96	154,75	154,75	0,00
1099	23	K	422211521	Posúvač EZ s prírubami - DN 50	21 - Stavby	kus	1,000	151,39	151,39	181,67	181,67	0,00
1100	24	K	422216221	Pás navrtávacia d90/d83	21 - Stavby	kus	1,000	50,46	50,46	60,55	60,55	0,00
1101	25	K	4222L2386	Kš vtokový so spätnou klapkou, PN10, DN 150-PN	21 - Stavby	kus	1,000	95,32	114,38	114,38	114,38	0,00
1102	26	K	4229A0401	Súprava zemná, DN 50-100, L =130-180	21 - Stavby	kus	1,000	207,46	207,46	248,95	248,95	0,00
1103	27	K	4229C0422	Súprava zemná pre dom. prípojky - DN 3/4"-2"/1,0-1,6m	21 - Stavby	kus	1,000	162,61	162,61	195,13	195,13	0,00
1104	28	K	449820112v	Ventilové lano (baliho) pre ovládanie spätnej klapky	21 - Stavby	kus	1,000	50,46	50,46	60,55	60,55	0,00
1105	29	K	5534E0103	Poklop ulitý pre posúvače	21 - Stavby	kus	2,000	72,89	145,78	174,94	174,94	0,00
1106	30	K	5534E0111	Kružok prechodový pre poklop	21 - Stavby	kus	2,000	28,04	56,08	67,30	67,30	0,00
1107	31	K	871151121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylenových d 25-pre AN(AN je v SO 09.2)	21 - Stavby	m	9,860	16,82	165,85	199,02	199,02	0,00

1108	32	K	871171121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénych d 40-pre PN	21 - Stavby	m	4,090	16,82	68,79	82,55	82,55	0,00
1109	33	K	871211121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénych d 63-prip. V a areál.rozvod	21 - Stavby	m	31,510	20,19	636,19	763,43	763,43	0,00
1110	34	K	871311121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénych d 160-výtlač z PN	21 - Stavby	m	7,800	20,19	157,48	188,98	188,98	0,00
1111	35	K	877151121	Montáž elektrotvaroviek na potrubí PE v otvorenom výkope, zvárané DN 20	21 - Stavby	kus	3,000	13,46	40,38	48,46	48,46	0,00
1112	36	K	877161121	Montáž elektrotvaroviek na potrubí PE v otvorenom výkope, zvárané DN 32	21 - Stavby	kus	5,000	16,82	84,10	100,92	100,92	0,00
1113	37	K	877181121	Montáž elektrotvaroviek na potrubí PE v otvorenom výkope, zvárané DN 50	21 - Stavby	kus	6,000	16,82	100,92	121,10	121,10	0,00
1114	38	K	877311121	Montáž elektrotvaroviek na potrubí PE v otvorenom výkope, zvárané DN 160	21 - Stavby	kus	4,000	22,43	89,72	107,66	107,66	0,00
1115	39	K	891153111	Montáž vodovodných ventilov hlavných pre prípojky DN 20 so zemnou súpravou	21 - Stavby	kus	1,000	8,55	8,55	10,26	10,26	0,00
1116	40	K	891211111	Montáž vodovodných posúvačov v otvorenom výkope alebo šachte so zemnou súpravou DN 50	21 - Stavby	kus	1,000	24,67	24,67	29,60	29,60	0,00
1117	41	K	891249111	Montáž navrtáv. pásov na potrubí z rúr vláknocementových, latínových, oceľových, plastových DN 80	21 - Stavby	kus	1,000	67,29	67,29	80,75	80,75	0,00
1118	42	K	891269111	Montáž navrtáv. pásov na potrubí z rúr vláknocementových, latínových, oceľových, plastových DN 100	21 - Stavby	kus	1,000	67,29	67,29	80,75	80,75	0,00
1119	43	K	891316131	Montáž sacích košov ventilových v objektoch DN 150-PN	21 - Stavby	kus	1,000	22,43	22,43	26,92	26,92	0,00
1120	44	K	892233111	Preplachovanie a dezinfekcia vodovodného potrubia DN 40-70	21 - Stavby	m	45,460	3,36	152,75	183,30	183,30	0,00
1121	45	K	892241111	Tlaková skúška vodovodného potrubia DN do 80	21 - Stavby	m	45,460	0,90	40,91	49,09	49,09	0,00
1122	46	K	892351111	Tlaková skúška vodovodného potrubia DN 150-výtlač z PN	21 - Stavby	m	7,800	1,12	8,74	10,49	10,49	0,00
1123	47	K	894201141	Dno šacht z betónu vodostavebného V 4 tr. C 12/15 nad 200 mm	21 - Stavby	m3	2,673	168,21	449,63	539,56	539,56	0,00
1124	48	K	894201193	Príplatek za hrúbku dna do 200 mm	21 - Stavby	m3	2,673	5,61	15,00	18,00	18,00	0,00
1125	49	K	894421111	Osadenie prefabrikovaných šacht do 4 t	21 - Stavby	kus	2,000	560,71	1 121,42	1 345,70	1 345,70	0,00
1126	50	K	894421131	Osadenie prefabrikovaných šacht nad 10 t	21 - Stavby	kus	1,000	762,53	762,53	915,04	915,04	0,00
1127	51	K	899401112	Osadenie poklopov latínových posúvačových	21 - Stavby	kus	2,000	39,25	78,50	94,20	94,20	0,00
		D	D2		21 - Stavby			0,00	0,00	0,00	0,00	
1128	52	K	110011010	Vytýčenie trasy vodovodu, kanalizácie v rovine	21 - Stavby	km	0,051	280,36	14,30	17,16	17,16	0,00
1129	53	K	113107112	Odstánenie podkladov alebo krytov z kameniva (až. hr. do 20 cm, do 200 m2	21 - Stavby	m2	8,500	4,49	38,17	45,80	45,80	0,00
1130	54	K	113107132	Odstánenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 30 cm, do 200 m2	21 - Stavby	m2	8,500	39,25	333,63	400,36	400,36	0,00
1131	55	K	113107142	Odstánenie podkladov alebo krytov živínových hr. do 10 cm, do 200 m2	21 - Stavby	m2	8,500	7,85	66,73	80,08	80,08	0,00
1132	56	K	113201111	Vytrhanie obrubníkov chodníkových ležatých	21 - Stavby	m	2,000	4,49	8,98	10,78	10,78	0,00
1133	57	K	113201211	Vytrhanie obrubníkov cestných betónových	21 - Stavby	m	2,000	4,49	8,98	10,78	10,78	0,00
1134	58	K	115101200	Cerpanie vody do 10m do 100 l/min-v prípade potreby zvýšenia HPV	21 - Stavby	hod	168,000	6,17	1 036,56	1 243,87	1 243,87	0,00
1135	59	K	119001402	Dočasné zaistenie potrubia oceľ. alebo liat. DN do 500 mm	21 - Stavby	m	6,000	39,25	235,50	282,60	282,60	0,00
1136	60	K	119001421	Dočasné zaistenie káblov do 3 káblov	21 - Stavby	m	3,000	33,64	100,92	121,10	121,10	0,00
1137	61	K	119001423	Dočasné zaistenie kolektora káblovodu	21 - Stavby	m	1,000	28,04	28,04	33,65	33,65	0,00
1138	62	K	120001101	Príplatek za sťažnú vykopávku v blízkosti podzem. vedenia	21 - Stavby	m3	17,500	20,19	353,33	424,00	424,00	0,00
1139	63	K	131201201	Híbenie jám zapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3	21 - Stavby	m3	98,558	44,86	4 421,31	5 305,57	5 305,57	0,00
1140	64	K	131201209	Príplatek za lepištv horn. tr. 3	21 - Stavby	m3	98,558	2,02	199,09	238,91	238,91	0,00
1141	65	K	131301201	Híbenie jám zapaž. v horn. tr. 4 do 100 m3	21 - Stavby	m3	98,558	44,86	4 423,28	5 307,94	5 307,94	0,00
1142	66	K	131301209	Príplatek za lepištv horn. tr. 4	21 - Stavby	m3	98,558	2,24	220,77	264,92	264,92	0,00
1143	67	K	132201201	Híbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m3	21 - Stavby	m3	45,371	16,82	763,14	915,77	915,77	0,00
1144	68	K	132201209	Príplatek za lepištv horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	21 - Stavby	m3	45,371	1,12	50,82	60,98	60,98	0,00
1145	69	K	132301201	Híbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 4 do 100 m3	21 - Stavby	m3	45,371	28,04	1 272,20	1 526,64	1 526,64	0,00
1146	70	K	132301209	Príplatek za lepištv horniny tr.4 v rýhach š. do 200 cm	21 - Stavby	m3	45,371	2,24	101,63	121,96	121,96	0,00
1147	71	K	151101101	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	21 - Stavby	m2	181,481	5,61	1 018,11	1 221,73	1 221,73	0,00
1148	72	K	151101111	Odstánenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	21 - Stavby	m2	181,481	3,36	609,78	731,74	731,74	0,00
1149	73	K	151101301	Zhotovenie rozopretia stien príložného paženia hĺbka do 4 m	21 - Stavby	m3	90,741	2,92	264,96	317,95	317,95	0,00
1150	74	K	151101311	Odstánenie rozopretia stien príložného paženia hĺbka do 4 m	21 - Stavby	m3	90,741	0,67	60,80	72,96	72,96	0,00
1151	75	K	151201201	Zhotovenie paženia stien výkopu záťažné hl. do 4 m	21 - Stavby	m2	147,942	11,21	1 658,43	1 990,12	1 990,12	0,00
1152	76	K	151201211	Odstánenie paženia stien výkopu záťažné hl. do 4 m	21 - Stavby	m2	147,942	2,80	414,24	497,09	497,09	0,00
1153	77	K	151201401	Zhotovenie vzopretia stien záťažného paženia hĺbka do 4 m	21 - Stavby	m2	147,942	17,94	2 654,08	3 184,90	3 184,90	0,00
1154	78	K	151201411	Odstánenie vzopretia stien záťažného paženia hĺbka do 4 m	21 - Stavby	m2	147,942	3,36	497,09	596,51	596,51	0,00
1155	79	K	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	21 - Stavby	m3	287,857	3,36	967,20	1 160,64	1 160,64	0,00
1156	80	K	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	21 - Stavby	m3	100,337	3,25	326,10	391,32	391,32	0,00
1157	81	K	167101102	Nakladanie výkopku nad 100 m3 v horn. tr. 1-4	21 - Stavby	m3	100,337	2,24	224,75	269,70	269,70	0,00
1158	82	K	167101103	Skladanie alebo prekladanie výkopu v horn. tr. 1-4	21 - Stavby	m3	100,337	4,49	450,51	540,61	540,61	0,00
1159	83	K	171201101	Násypy nezhutnené	21 - Stavby	m3	100,337	1,12	112,38	134,86	134,86	0,00
1160	84	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	21 - Stavby	m3	100,337	1,01	101,34	121,61	121,61	0,00
1161	85	K	174101101	Zásep zhutnený jám, rýh, šacht alebo okolo objektu, vrátane dospy	21 - Stavby	m3	187,520	13,46	2 524,02	3 028,82	3 028,82	0,00
1162	86	K	175101101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	21 - Stavby	m3	18,275	6,17	112,76	135,31	135,31	0,00
1163	87	K	175101109	Obsyp potrubia príplatek za prehodenie sypaniny	21 - Stavby	m3	18,275	1,12	20,47	24,56	24,56	0,00
1164	88	K	583371010	Štrkopiesok pre obsyp potrubia	21 - Stavby	m3	18,275	28,04	512,43	614,92	614,92	0,00
		D	D4	PRÁCE A DODÁVKY M	21 - Stavby							
		D	272	Vedenia rúrov vonkajšie	21 - Stavby							
1165	89	K	423940041v	Tabuľa vel. vodárenská orient. na stĺpiku, z toho 1xoznač. ODBERNÉ Miesto pri PN	21 - Stavby	ks	5,000	16,82	84,10	100,92	100,92	0,00
1166	90	K	803221010	Vyhľadávaci vodič na potrubí z PE D do 150	21 - Stavby	m	58,000	3,92	227,36	272,83	272,83	0,00
1167	91	K	803222000	Montáž vývodu signalizačného vodiča	21 - Stavby	kus	4,000	5,61	22,44	26,93	26,93	0,00
1168	92	K	803223000	Uloženie PE fólie na obsyp	21 - Stavby	m	50,760	0,67	34,01	40,81	40,81	0,00
1169	93	K	803224000	Montáž orientačného stĺpika	21 - Stavby	kus	5,000	10,09	50,45	60,54	60,54	0,00
		D	HSV	Práce a dodávky HSV	21 - Stavby							
		D	5	KOMUNIKÁCIE	21 - Stavby							
1170	94	K	564231111	Podklad zo štrkopiesku hr. 10 cm	21 - Stavby	m2	8,500	3,92	33,32	39,98	39,98	0,00
1171	95	K	567121125	Podklad z prostého betónu tr. B 12,5-B 15 hr. 15 cm	21 - Stavby	m2	8,500	15,98	135,83	163,00	163,00	0,00
1172	96	K	576751111	Koberec asfaltový zo štrkopiesku š. do 3 m hr. 6 cm	21 - Stavby	m2	8,500	20,19	171,62	205,94	205,94	0,00
1173	97	K	584921130	Osadenie dočasného premostenia ťažkého z oceľ. plechu, vrátane plechu	21 - Stavby	kus	2,000	297,18	594,36	713,23	713,23	0,00
1174	98	K	584921140	Montáž dočasného dopravného značenia	21 - Stavby	kus	2,000	168,21	336,42	403,70	403,70	0,00
1175	99	K	584921150	Demontáž dočasného dopravného značenia	21 - Stavby	kus	2,000	33,64	67,28	80,74	80,74	0,00
		D	9	OSTATNÉ KONSTRUKCIE A PRÁCE	21 - Stavby							
1176	100	K	916311112	Osadenie cest. obrubníka bet. ležatého, lôžko betón tr. C 12/15 bez bočnej opory	21 - Stavby	m	2,000	10,09	20,18	24,22	24,22	0,00
1177	101	K	917832111	Osad. chodník. obrubníka betón. stojateho bez opory do lôžka z betónu tr. C 12/15	21 - Stavby	m	2,000	8,97	17,94	21,53	21,53	0,00
1178	102	K	919734110	Rezanie stávajúceho živínového krytu alebo podkladu hr. do 10 cm	21 - Stavby	m	17,000	5,61	95,37	114,44	114,44	0,00
1179	103	K	919734215	Rezanie stávajúceho betónového krytu alebo podkladu hr. do 15 cm	21 - Stavby	m	17,000	5,61	95,37	114,44	114,44	0,00

1180	104	K	979081111	Odvoz sũte a vỹbũraných hmõt na sklãdku do 1 km	21 - Stavby	t	8,748	4,49	39,28	47,14	47,14	0,00
1181	105	K	979081121	Odvoz sũte a vỹbũraných hmõt na sklãdku kaũdỹ dašĩ 1 km, do 15km	21 - Stavby	t	122,472	0,56	68,58	82,30	82,30	0,00
1182	106	K	979087212	Nakladãnie sũte na dopravnỹ prostriedok	21 - Stavby	t	8,748	4,49	39,28	47,14	47,14	0,00
1183	107	K	979131410	Poplatok za uloũa zneš. stav. sũte na urã. sklãd. - z demol. vozoviek "O"-ost.odpad	21 - Stavby	t	8,748	44,86	392,44	470,93	470,93	0,00
1184	108	K	979131415	Poplatok za uloũenie vykõpanej zeminy	21 - Stavby	m3	100,337	21,31	2 138,18	2 565,82	2 565,82	0,00
1185	109	K	998276101	Presun hmõt pre potrebie z rĩr plastovõch alebo sklolaminãtovõch v otvorenom vỹkope	21 - Stavby	t	37,244	28,04	1 044,32	1 253,18	1 253,18	0,00
		D	D3	PRãCE A DODãVKY PSV	21 - Stavby							
		D	722	Vnĩtornỹ vodovõd	21 - Stavby							
1186	110	K	2863U1558	Nãtrubok redukovaný - 2"x 6/4"-VŠ	21 - Stavby	kus	2,000	16,82	33,64	40,37	40,37	0,00
1187	111	K	2863U1607	T-kus - 2"x5/4"x2"-VŠ	21 - Stavby	kus	1,000	18,50	18,50	22,20	22,20	0,00
1188	112	K	3882A1152	Vodomer skrũtkovõ DN 40	21 - Stavby	kus	1,000	117,75	117,75	141,30	141,30	0,00
1189	113	K	4223K0266	Uzãver guľovõj voda s odvõdenĩm 2"	21 - Stavby	kus	1,000	9,53	9,53	11,44	11,44	0,00
1190	114	K	422657700	Filter DN50	21 - Stavby	kus	1,000	128,96	128,96	154,75	154,75	0,00
1191	115	K	426914H2034	Ventil spãlnõ EA RV DN32	21 - Stavby	kus	1,000	50,46	50,46	60,55	60,55	0,00
1192	116	K	426914H2036	Ventil spãlnõ EA RV DN50	21 - Stavby	kus	1,000	53,83	53,83	64,60	64,60	0,00
1193	117	K	551110160	Ventil uzavĩracĩ G 2	21 - Stavby	kus	1,000	39,25	39,25	47,10	47,10	0,00
1194	118	K	551403211Hb	Ventil plãvãkovõj VR170-3/4" s plãvãkom-AN(AN je v SO 09.2)	21 - Stavby	kus	1,000	39,25	39,25	47,10	47,10	0,00
1195	119	K	551403211Hd	Ventil plãvãkovõj VR170-1 1/4" s plãvãkom-PN	21 - Stavby	kus	1,000	42,61	42,61	51,13	51,13	0,00
1196	120	K	722130214	Potrubiẽ vod. z oceľ. rĩroũ zãvit. pozĩnk. 11353 DN 32-VŠ	21 - Stavby	m	0,500	30,28	15,14	18,17	18,17	0,00
1197	121	K	722130215	Potrubiẽ vod. z oceľ. rĩroũ zãvit. pozĩnk. 11353 DN 40-VŠ	21 - Stavby	m	0,500	33,64	16,82	20,18	20,18	0,00
1198	122	K	722130219	Potrubiẽ vod. z oceľ. rĩroũ zãvit. pozĩnk. 11353 DN 100-vỹvod z PN	21 - Stavby	m	2,000	67,29	134,58	161,50	161,50	0,00
1199	123	K	722130239	Potrubiẽ vod. z oceľ. rĩroũ DN 100-chrãniãka VŠ	21 - Stavby	m	0,500	128,96	64,48	77,38	77,38	0,00
1200	124	K	722229102	Montãũ vodov. armatĩr ostatnõch s 1 zãvitõm G 3/4	21 - Stavby	kus	1,000	5,61	5,61	6,73	6,73	0,00
1201	125	K	722229104	Montãũ vodov. armatĩr ostatnõch s 1 zãvitõm G 5/4	21 - Stavby	kus	1,000	5,61	5,61	6,73	6,73	0,00
1202	126	K	722239104	Montãũ vodov. armatĩr s 2 zãvitõmi G 5/4	21 - Stavby	kus	1,000	2,24	2,24	2,69	2,69	0,00
1203	127	K	722239106	Montãũ vodov. armatĩr s 2 zãvitõmi G 2	21 - Stavby	kus	4,000	2,24	8,96	10,75	10,75	0,00
1204	128	K	722253160v	Sãvicovẽ srõbenie A-110PH s matõcou vỹbãvenou vnĩt.obõjõm zãvitõm Rd130-pri PN	21 - Stavby	kus	1,000	330,82	330,82	396,98	396,98	0,00
1205	129	K	722259108	Poũãmie prĩslušenstvo, vrcnãk sãvice 110-pri PN	21 - Stavby	kus	1,000	173,82	173,82	208,58	208,58	0,00
1206	130	K	722262051	Montãũ vodomera pre vodu do 30° C prĩrub. zãvit. do DN 50	21 - Stavby	kus	1,000	39,25	39,25	47,10	47,10	0,00
1207	131	K	722290226	Tlãkovẽ skũũky vodov. potrubia zãvitõvõho do DN 50	21 - Stavby	m	1,000	1,68	1,68	2,02	2,02	0,00
1208	132	K	722290234	Preplãchovanie a dezĩfekcia vodov. potrubia do DN 80	21 - Stavby	m	1,000	1,35	1,35	1,62	1,62	0,00
1209	133	K	998722101	Presun hmõt pre vnĩt. vodovõd v objektoch vỹšky do 6 m	21 - Stavby	t	0,072	22,43	1,61	1,93	1,93	0,00
				SO09.1 - Kanalizaãnã prĩpojka a areãlovẽ rozvody kanalizãcie	21 - Stavby							
		D	D1	PRãCE A DODãVKY HSV	21 - Stavby							
		D	3	ZVISLã A KOMPLETNã KONSTRUKCIE	21 - Stavby							
1210	1	K	286810640KLR	M+D Lapaã tuku LT2 s poklopõm vrãtãne dopravy	21 - Stavby	kus	1,000	1 730,73	1 730,73	2 076,88	2 076,88	0,00
1211	2	K	388942111	Montãũ odlũãovaãõv tuku	21 - Stavby	kus	1,000	841,07	841,07	1 009,28	1 009,28	0,00
		D	4	VODOROVNã KONSTRUKCIE	21 - Stavby							
1212	3	K	451573111	Lõũko pod potrubie, stoky v otv. vỹk. z piesku a štrõkopiesku	21 - Stavby	m3	5,745	39,25	225,49	270,59	270,59	0,00
1213	4	K	451575111	Podkladnã vrstva z piesku pod LT	21 - Stavby	m3	0,081	44,86	3,63	4,36	4,36	0,00
1214	5	K	451575111S	Štrõkopieskovẽ lõũko pod PP Ńãchty, LT	21 - Stavby	m3	0,808	44,86	36,25	43,50	43,50	0,00
1215	6	K	452112121	Osãdenie betõnovõch prstenov rãmõv pod poklopõy a mreũe vỹška nad 100 do 200 mm	21 - Stavby	kus	2,000	16,82	33,64	40,37	40,37	0,00
1216	7	K	592241760b	Prstenec vyrovnãvãci TBW-Q.1 63/10	21 - Stavby	kus	1,000	72,89	72,89	87,47	87,47	0,00
1217	8	K	592241770b	Prstenec vyrovnãvãci TBW-Q.1 63/12	21 - Stavby	kus	1,000	72,89	72,89	87,47	87,47	0,00
		D	8	RUROVã VEDENIA	21 - Stavby							
1218	9	K	2863N8098	Rĩra kanalizaãnã PVC-U hladkã s hrdlom 160x4 7x5000 -SN8	21 - Stavby	kus	8,000	185,04	1 480,32	1 776,38	1 776,38	0,00
1219	10	K	2863N8296	Koleno kanalizaãnã PVC-U 160/ 45°	21 - Stavby	kus	1,000	28,04	28,04	33,65	33,65	0,00
1220	11	K	2865A2311	Dno Ńãchtovẽ 600/160x30°	21 - Stavby	kus	1,000	84,67	84,67	101,60	101,60	0,00
1221	12	K	2865A2319	Dno Ńãchtovẽ 600/160x90°	21 - Stavby	kus	1,000	84,67	84,67	101,60	101,60	0,00
1222	13	K	2865A2331	Dno Ńãchtovẽ 600/160-T	21 - Stavby	kus	2,000	84,67	169,34	203,21	203,21	0,00
1223	14	K	2865A2405	Rĩra Ńãchtovã vlnovcovã ID600	21 - Stavby	m	6,000	50,46	302,76	363,31	363,31	0,00
1224	15	K	2865A2451	Tesnenie Ńãcht. rĩry 600	21 - Stavby	kus	2,000	26,91	53,82	64,58	64,58	0,00
1225	16	K	2865A2472	Prstenec roznãšãci betõnovõ - 1100/680/150	21 - Stavby	kus	4,000	50,46	201,84	242,21	242,21	0,00
1226	17	K	552434431c	Poklop vstupnõj Ńãchtovõ nivelaãnõ d600, D400 Viatop BG s odvetranĩm	21 - Stavby	kus	5,000	151,39	756,95	908,34	908,34	0,00
1227	18	K	592243500b	Skrũz Ńãchtovã TBW-Q.1 100/25	21 - Stavby	kus	1,000	50,46	50,46	60,55	60,55	0,00
1228	19	K	592243501b	Skrũz Ńãchtovã TBW-Q.1 100/50	21 - Stavby	kus	1,000	4,49	4,49	5,39	5,39	0,00
1229	20	K	592243509b	Tesnenie elastomerovẽ pre spojenie skrũũ EMT1000	21 - Stavby	kus	3,000	26,91	80,73	96,88	96,88	0,00
1230	21	K	592243524r	Dno Ńãchtovẽ TBZ-Q.1 100/1072 KOM II.15cm	21 - Stavby	kus	1,000	84,11	84,11	100,93	100,93	0,00
1231	22	K	592243800b	Skrũz prechodovã TBR-Q.1 100-63/58/9	21 - Stavby	kus	1,000	50,46	50,46	60,55	60,55	0,00
1232	23	K	871313121	Montãũ potrubia z kanalizaãnõch rĩr z PVC v otvorenom vỹkope do 20% DN 150, tesnenie gum. krũũkami	21 - Stavby	m	38,300	3,36	128,69	154,43	154,43	0,00
1233	24	K	877313123	Montãũ tvarovõk jednosovõch na potrubie z kanalizaãnõch rĩr z PVC v otvorenom vỹkope DN 150	21 - Stavby	kus	1,000	5,05	5,05	6,06	6,06	0,00
1234	25	K	892101111	Skũũka tesnosti kanalizaãnõho potrubia DN do 200 vodou	21 - Stavby	m	38,300	3,36	128,69	154,43	154,43	0,00
1235	26	K	894201121	Dno z betõnu tr. B25-B30 nad 20 cm-pod Ńãchty bet. LT	21 - Stavby	m3	0,630	168,21	105,97	127,16	127,16	0,00
1236	27	K	894201193	Prĩpl. za hrũbku dna do 20 cm	21 - Stavby	m3	0,630	5,61	3,53	4,24	4,24	0,00
1237	28	K	894401211	Osãdenie bet. dielcov Ńãchiet, skrũũze rovne	21 - Stavby	kus	3,000	28,04	84,12	100,94	100,94	0,00
1238	29	K	894402311	Osãdenie bet. dielcov Ńãchiet, skrũũze prechodovẽ	21 - Stavby	kus	1,000	28,04	28,04	33,65	33,65	0,00
1239	30	K	894411111	Zhotovõnie Ńãchiet z bet. dielcov, dno betõn C 25/30 na potrubĩ DN do 200	21 - Stavby	kus	1,000	168,21	168,21	201,85	201,85	0,00
1240	31	K	894808015	Montãũ revĩznej Ńãchty z PVC, DN Ńãchty 600, DN potrubia 160, hl. do 1500 mm	21 - Stavby	kus	2,000	112,14	224,28	269,14	269,14	0,00
1241	32	K	894808022	Montãũ revĩznej Ńãchty z PVC, DN Ńãchty 600, DN potrubia 160, hl. do 2200 mm	21 - Stavby	kus	2,000	112,14	224,28	269,14	269,14	0,00
1242	33	K	899104111	Osãdenie poklopov latinovõch, oceľ. s rãmom nad 150 kg-Ńãchty	21 - Stavby	kus	5,000	33,64	168,20	201,84	201,84	0,00
		D	HSV	PRãCE A DODãVKY HSV	21 - Stavby							
		D	1	ZEMNã PRãCE	21 - Stavby							
1243	34	K	110011010	Vỹtõãenie trasy vodovõdu, kanalizãcie v rovĩne	21 - Stavby	km	0,038	280,36	10,65	12,78	12,78	0,00
1244	35	K	115101200	ãerpanie vody do 10m do 100 l/mĩn-v prĩpãde potreby zvyšõnia HPV	21 - Stavby	hod	168,000	6,17	1 036,56	1 243,87	1 243,87	0,00
1245	36	K	118001402	Doãasne zaistenie potrubia oceľ. alebo lit. DN do 500 mm	21 - Stavby	m	1,000	39,25	39,25	47,10	47,10	0,00
1246	37	K	120001101	Prĩplãtok za sããenũ vỹkopãku v blĩzkosti podzem. vedenia	21 - Stavby	m3	2,100	20,19	42,40	50,88	50,88	0,00
1247	38	K	131201201	Hlbõenie jãm zapãũ. v horn. tr. 3 do 100 m3	21 - Stavby	m3	16,706	44,86	749,43	899,32	899,32	0,00
1248	39	K	131201209	Prĩplãtok za ľepovõst horn. tr. 3	21 - Stavby	m3	16,706	2,02	33,75	40,50	40,50	0,00
1249	40	K	131301201	Hlbõenie jãm zapãũ. v horn. tr. 4 do 100 m3	21 - Stavby	m3	16,706	44,86	749,43	899,32	899,32	0,00
1250	41	K	131301209	Prĩplãtok za ľepovõst horn. tr. 4	21 - Stavby	m3	16,706	2,24	37,42	44,90	44,90	0,00
1251	42	K	132201201	Hlbõenie rĩh Ńãrka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m3 vrãtãne rĩny pre rušõnẽ potrubie	21 - Stavby	m3	54,893	16,82	923,30	1 107,96	1 107,96	0,00
1252	43	K	132201209	Prĩplãtok za ľepovõst hornõny tr.3 v rĩhãch Ń. do 200 cm	21 - Stavby	m3	54,893	1,12	61,48	73,78	73,78	0,00
1253	44	K	132301201	Hlbõenie rĩh Ńãrka do 2 m v horn. tr. 4 do 100 m3	21 - Stavby	m3	54,893	28,04	1 539,20	1 847,04	1 847,04	0,00

1254	45	K	132301209	Priplatok za lepiťosť horniny tr.4 v rýňach š. do 200 cm	21 - Stavby	m3	54,893	2,24	122,96	147,55	147,55	0,00
1255	46	K	133201101	Hlbenie šachtíet v horn. tr. 3 do 100 m3	21 - Stavby	m3	18,927	39,25	742,88	891,46	891,46	0,00
1256	47	K	133201109	Priplatok za lepiťosť horniny tr.3	21 - Stavby	m3	18,927	8,97	169,78	203,74	203,74	0,00
1257	48	K	133301101	Hlbenie šachtíet v horn. tr. 4 do 100 m3	21 - Stavby	m3	18,927	56,07	1 061,24	1 273,49	1 273,49	0,00
1258	49	K	133301109	Priplatok za lepiťosť horniny tr.4	21 - Stavby	m3	18,927	6,73	127,38	152,86	152,86	0,00
1259	50	K	151101101	Zhotovenie paženia rýň pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	21 - Stavby	m2	191,650	5,61	1 075,16	1 290,19	1 290,19	0,00
1260	51	K	151101111	Odstánenie paženia rýň pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	21 - Stavby	m2	191,650	3,36	643,94	772,73	772,73	0,00
1261	52	K	151101301	Zhotovenie rozopretia stien príložného paženia hĺbka do 4 m	21 - Stavby	m3	47,225	2,92	137,90	165,48	165,48	0,00
1262	53	K	151101311	Odstánenie rozopretia stien príložného paženia hĺbka do 4 m	21 - Stavby	m3	47,225	0,67	31,64	37,97	37,97	0,00
1263	54	K	151201102	Zhotovenie paženia rýň pre podz. vedenie záťažné hl. do 4 m	21 - Stavby	m2	43,240	13,46	582,01	698,41	698,41	0,00
1264	55	K	151201112	Odstánenie paženia rýň pre podz. vedenie záťažné hl. do 4 m	21 - Stavby	m2	43,240	3,36	145,29	174,35	174,35	0,00
1265	56	K	151201201	Zhotovenie paženia stien výkopu záťažné hl. do 4 m	21 - Stavby	m2	41,210	11,21	461,96	554,35	554,35	0,00
1266	57	K	151201211	Odstánenie paženia stien výkopu záťažné hl. do 4 m	21 - Stavby	m2	41,210	3,36	138,47	166,16	166,16	0,00
1267	58	K	151201301	Zhotovenie rozopretia stien záťažného paženia hĺbka do 4 m	21 - Stavby	m3	21,160	3,36	71,10	85,32	85,32	0,00
1268	59	K	151201311	Odstánenie rozopretia stien záťažného paženia hĺbka do 4 m	21 - Stavby	m3	21,160	0,90	19,04	22,85	22,85	0,00
1269	60	K	151201401	Zhotovenie vzopretia stien záťažného paženia hĺbka do 4 m	21 - Stavby	m2	41,210	16,82	693,15	831,78	831,78	0,00
1270	61	K	151201411	Odstánenie vzopretia stien záťažného paženia hĺbka do 4 m	21 - Stavby	m2	41,210	3,92	161,54	193,85	193,85	0,00
1271	62	K	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	21 - Stavby	m3	161,050	6,73	1 218,47	1 462,16	1 462,16	0,00
1272	63	K	162701109	Priplatok za každých ďalších 1000 m nad 10000 m horn. tr. 1-4, vrátane zeminy navyše po UT	21 - Stavby	m3	175,784	2,24	393,76	472,51	472,51	0,00
1273	64	K	167101102	Nakladanie výkopku nad 100 m3 v horn. tr. 1-4	21 - Stavby	m3	175,784	2,24	393,76	472,51	472,51	0,00
1274	65	K	167101103	Skladanie alebo prekladanie výkopu v horn. tr. 1-4	21 - Stavby	m3	175,784	4,49	789,27	947,12	947,12	0,00
1275	66	K	171201101	Násyp nezuhutnené	21 - Stavby	m3	175,784	1,12	196,88	236,26	236,26	0,00
1276	67	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	21 - Stavby	m3	175,784	1,01	177,54	213,05	213,05	0,00
1277	68	K	174101101	Zásyp zhutnený jám, rýň, šachtíet alebo okolo objektu	21 - Stavby	m3	5,266	4,49	23,64	28,37	28,37	0,00
1278	69	K	175101101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	21 - Stavby	m3	17,235	6,17	106,34	127,61	127,61	0,00
1279	70	K	175101109	Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaniny	21 - Stavby	m3	17,235	13,46	231,98	278,38	278,38	0,00
1280	71	K	583371010	Štrkopiesok pre obsyp potrubia	21 - Stavby	m3	17,235	28,04	483,27	579,92	579,92	0,00
1281		D	9	OSTATNÉ KONSTRUKCIE A PRÁCE	21 - Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
1282	72	K	969021121	Vybúranie kanalizačného potrubia DN do 200 mm	21 - Stavby	m	27,000	6,73	181,71	218,05	218,05	0,00
1283	73	K	979081111	Odvod sítě a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	21 - Stavby	t	1,701	6,73	11,45	13,74	13,74	0,00
1284	74	K	979081121	Odvod sítě a vyburaných hmôt na skládku každý ďalší 1 km, do 15km	21 - Stavby	t	23,814	0,56	13,34	16,01	16,01	0,00
1285	75	K	979087212	Nakladanie sítě na dopravný prostriedok	21 - Stavby	t	1,701	4,49	7,64	9,17	9,17	0,00
1286	76	K	979131409	Poplatok za ulož. a zneš. staveb. sítě na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	21 - Stavby	t	1,701	50,46	85,83	103,00	103,00	0,00
1287	77	K	979131415	Poplatok za uloženie vykopanej zeminy	21 - Stavby	m3	175,784	21,31	3 745,96	4 495,15	4 495,15	0,00
1288	78	K	998276101	Prsníe hmôt pre potrubie z rúr plastových alebo sklaminatových v otvorenom výkope	21 - Stavby	t	23,653	28,04	663,23	795,88	795,88	0,00
				SO09.2 - Dažďové areálové rozvody a vsakovanie	21 - Stavby							
		D	D1	PRÁCE A DODÁVKY HSV	21 - Stavby							
		D	01	Zemné práce	21 - Stavby							
1289	1	K	110011010	Vytýčenie trasy vodovodu, kanalizácie v rovine	21 - Stavby	km	0,017	280,36	4,77	5,72	5,72	0,00
1290	2	K	115101200	Čerpanie vody do 10m do 100 l/min-v prípade potreby zvýšenia HPV	21 - Stavby	hod	168,000	6,17	1 036,56	1 243,87	1 243,87	0,00
1291	3	K	119001402	Dočasné zaistenie potrubia oceľ. alebo liat. DN do 500 mm	21 - Stavby	m	2,000	39,25	78,50	94,20	94,20	0,00
1292	4	K	120001101	Priplatok za sťaženú výkopávkou v blízkosti podzem. vedenia	21 - Stavby	m3	3,000	20,19	60,57	72,68	72,68	0,00
1293	5	K	131201202	Hlbenie jám zapaž. v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3	21 - Stavby	m3	148,373	2,80	415,44	498,53	498,53	0,00
1294	6	K	131201209	Priplatok za lepiťosť horn. tr. 3	21 - Stavby	m3	148,373	1,12	166,18	199,42	199,42	0,00
1295	7	K	131301202	Hlbenie jám zapaž. v horn. tr. 4 nad 100 do 1 000 m3	21 - Stavby	m3	148,373	13,46	1 997,10	2 396,52	2 396,52	0,00
1296	8	K	131301209	Priplatok za lepiťosť horn. tr. 4	21 - Stavby	m3	148,373	2,24	332,36	398,83	398,83	0,00
1297	9	K	132201201	Hlbenie rýň šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m3	21 - Stavby	m3	12,768	16,82	214,76	257,71	257,71	0,00
1298	10	K	132201209	Priplatok za lepiťosť horniny tr.3 v rýňach š. do 200 cm	21 - Stavby	m3	12,768	1,46	18,64	22,37	22,37	0,00
1299	11	K	132301201	Hlbenie rýň šírka do 2 m v horn. tr. 4 do 100 m3	21 - Stavby	m3	12,768	28,04	358,01	429,61	429,61	0,00
1300	12	K	132301209	Priplatok za lepiťosť horniny tr.4 v rýňach š. do 200 cm	21 - Stavby	m3	12,768	2,24	28,60	34,32	34,32	0,00
1301	13	K	133201101	Hlbenie šachtíet v horn. tr. 3 do 100 m3	21 - Stavby	m3	8,173	39,25	320,79	384,95	384,95	0,00
1302	14	K	133201109	Priplatok za lepiťosť horniny tr.3	21 - Stavby	m3	8,173	8,97	73,31	87,97	87,97	0,00
1303	15	K	133301101	Hlbenie šachtíet v horn. tr. 4 do 100 m3	21 - Stavby	m3	8,173	56,07	458,26	549,91	549,91	0,00
1304	16	K	133301109	Priplatok za lepiťosť horniny tr.4	21 - Stavby	m3	8,173	6,73	55,00	66,00	66,00	0,00
1305	17	K	151101101	Zhotovenie paženia rýň pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	21 - Stavby	m2	51,070	2,80	143,00	171,60	171,60	0,00
1306	18	K	151101111	Odstánenie paženia rýň pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	21 - Stavby	m2	51,070	1,12	57,20	68,64	68,64	0,00
1307	19	K	151101301	Zhotovenie rozopretia stien príložného paženia hĺbka do 4 m	21 - Stavby	m3	25,535	2,92	74,56	89,47	89,47	0,00
1308	20	K	151101311	Odstánenie rozopretia stien príložného paženia hĺbka do 4 m	21 - Stavby	m3	25,535	0,67	17,11	20,53	20,53	0,00
1309	21	K	151201201	Zhotovenie paženia stien výkopu záťažné hl. do 4 m	21 - Stavby	m2	186,156	8,97	1 669,82	2 003,78	2 003,78	0,00
1310	22	K	151201211	Odstánenie paženia stien výkopu záťažné hl. do 4 m	21 - Stavby	m2	186,156	2,80	521,24	625,49	625,49	0,00
1311	23	K	151201401	Zhotovenie vzopretia stien záťažného paženia hĺbka do 4 m	21 - Stavby	m2	186,156	15,70	2 922,65	3 507,18	3 507,18	0,00
1312	24	K	151201411	Odstánenie vzopretia stien záťažného paženia hĺbka do 4 m	21 - Stavby	m2	186,156	3,36	625,48	750,58	750,58	0,00
1313	25	K	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	21 - Stavby	m3	322,281	0,90	290,05	348,06	348,06	0,00
1314	26	K	162601102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4, vrátane zvýšenej zeminy	21 - Stavby	m3	90,614	3,25	294,50	353,40	353,40	0,00
1315	27	K	167101101	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	21 - Stavby	m3	90,614	0,95	86,08	103,30	103,30	0,00
1316	28	K	167101103	Skladanie alebo prekladanie výkopu v horn. tr. 1-4	21 - Stavby	m3	90,614	1,12	101,49	121,79	121,79	0,00
1317	29	K	171201101	Násyp nezuhutnené	21 - Stavby	m3	90,614	1,12	101,49	121,79	121,79	0,00
1318	30	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	21 - Stavby	m3	90,614	1,01	91,52	109,82	109,82	0,00
1319	31	K	174101101	Zásyp zhutnený jám, rýň, šachtíet alebo okolo objektu, po UT	21 - Stavby	m3	231,667	7,29	1 688,85	2 026,62	2 026,62	0,00
1320	32	K	175101101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	21 - Stavby	m3	7,665	6,17	47,29	56,75	56,75	0,00
1321	33	K	583371010	Štrkopiesok pre obsyp potrubia	21 - Stavby	m3	7,665	21,31	163,34	196,01	196,01	0,00
1322	34	K	175101109	Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaniny	21 - Stavby	m3	7,665	13,46	103,17	123,80	123,80	0,00
		D	4	VODOROVNÉ KONSTRUKCIE	21 - Stavby							
1323	35	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. z piesku a štrkopiesku	21 - Stavby	m3	2,550	39,25	100,09	120,11	120,11	0,00
1324	36	K	451575111	Podkladná vrstva z piesku pod AN	21 - Stavby	m3	0,360	44,86	16,15	19,38	19,38	0,00
1325	37	K	451575111S	Štrkopieskové lôžko pod PP šachtu, AN	21 - Stavby	m3	1,561	44,86	70,03	84,04	84,04	0,00
1326	38	K	452112111	Osadenie betónových prstencov rámov pod poklopky a mreže výška do 100 mm	21 - Stavby	kus	1,000	10,09	10,09	12,11	12,11	0,00
1327	39	K	592241750b	Prstenec vyrovnávací TBW-Q.1 63/6	21 - Stavby	kus	1,000	50,46	50,46	60,55	60,55	0,00
		D	8	RUROVÉ VEDENIA	21 - Stavby							

1328	40	K	2863N8096	Rúra kanalizačná PVC-U hladká s hrdlom 160x4,7x2000 - SN8	21 - Stavby	kus	1,000	72,89	72,89	87,47	87,47	0,00
1329	41	K	2863N8100	Rúra kanalizačná PVC-U hladká s hrdlom 200x5,9x1000 - SN8	21 - Stavby	kus	1,000	39,25	39,25	47,10	47,10	0,00
1330	42	K	2863N8103	Rúra kanalizačná PVC-U hladká s hrdlom 200x5,9x5000 - SN8	21 - Stavby	kus	3,000	151,39	454,17	545,00	545,00	0,00
1331	43	K	2863VSAK061	Vsak bloky 0,8x0,8x0,66m-88ks+2xkontrolná šachta+2xpoklop+geotext.+prisl.	21 - Stavby	ks	88,000	50,46	4 440,48	5 328,58	5 328,58	0,00
1332	44	K	2865A2319	Dno šachtové 600/160x90°	21 - Stavby	kus	1,000	128,96	128,96	154,75	154,75	0,00
1333	45	K	2865A2405	Rúra šachtová vlnovcová ID600	21 - Stavby	m	1,500	39,25	58,88	70,66	70,66	0,00
1334	46	K	2865A2451	Tesnenie šacht. rúry 600	21 - Stavby	kus	1,000	16,82	16,82	20,18	20,18	0,00
1335	47	K	2865A2472	Prstenec roznášací betónový - 1100/680/150	21 - Stavby	kus	1,000	50,46	50,46	60,55	60,55	0,00
1336	48	K	286810608KLA	Akumulačná nádrž AN 12, 12m3+1xvst.komín+1xpoklop d600+doprava	21 - Stavby	kus	1,000	4 684,68	4 684,68	5 621,62	5 621,62	0,00
1337	49	K	552434431c	Poklop vstupný šachtový nivelečný d600, D400 s odvetraním	21 - Stavby	kus	2,000	151,39	302,78	363,34	363,34	0,00
1338	50	K	592243509b	Tesnenie elastomerové pre spojenie skruží EMT1000	21 - Stavby	kus	1,000	16,82	16,82	20,18	20,18	0,00
1339	51	K	592243524p	Dno šachtové TBZ-Q.1 100/1014 KOM tl.15cm	21 - Stavby	kus	1,000	95,32	95,32	114,38	114,38	0,00
1340	52	K	592243800b	Skruž prechodová TBR-Q.1 100-63/58/9	21 - Stavby	kus	1,000	50,46	50,46	60,55	60,55	0,00
1341	53	K	871313121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 150, tesnenie gum. krúžkami	21 - Stavby	m	1,500	3,36	5,04	6,05	6,05	0,00
1342	54	K	871353121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 200, tesnenie gum. krúžkami	21 - Stavby	m	15,500	3,36	52,08	62,50	62,50	0,00
1343	55	K	892101111	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou	21 - Stavby	m	17,000	1,68	28,56	34,27	34,27	0,00
1344	56	K	894201121	Dno z betónu tr. B25-B30 nad 20 cm-pod šachty,AN	21 - Stavby	m3	2,025	162,61	329,29	395,15	395,15	0,00
1345	57	K	894201193	Prípl. za hrúbku dna do 20 cm	21 - Stavby	m3	2,025	3,36	6,80	8,16	8,16	0,00
1346	58	K	894201194a	Podklad a obrys vsakovacích blokov zo štrku fr.4/8	21 - Stavby	m3	6,016	33,64	202,38	242,86	242,86	0,00
1347	59	K	894401211	Osadenie bet. dielcov šachtíet, skruže rovné	21 - Stavby	kus	1,000	28,04	28,04	33,65	33,65	0,00
1348	60	K	894402311	Osadenie bet. dielcov šachtíet, skruže prechodové	21 - Stavby	kus	1,000	28,04	28,04	33,65	33,65	0,00
1349	61	K	894411111	Zhotovenie šachtíet z bet. dielcov, dno betón C 25/30 na potrubí DN do 200	21 - Stavby	kus	1,000	280,36	280,36	336,43	336,43	0,00
1350	62	K	894421121	Osadenie prefabrikovaných šachtíet 4 - 10 t	21 - Stavby	kus	1,000	280,36	280,36	336,43	336,43	0,00
1351	63	K	894803250	Montáž vsakovacích blokov, recyklovateľný polypropylén, rozmer 800x800x600mm do 50 m3	21 - Stavby	m3	19,430	11,21	217,81	261,37	261,37	0,00
1352	64	K	894808015	Montáž revíznej šachty z PVC, DN šachty 600, DN potrubia 160, hl. do 1500 mm	21 - Stavby	kus	1,000	112,14	112,14	134,57	134,57	0,00
1353	65	K	899104111	Osadenie poklopov litinových, ocel. s rámom nad 150 kg-šachty	21 - Stavby	kus	2,000	28,04	56,08	67,30	67,30	0,00
1354		D	9	OSTATNÉ KONSTRUKCIE A PRÁCE	21 - Stavby							
1355	66	K	979131415	Poplatok za uloženie vykopanej zemin	21 - Stavby	m3	90,614	21,31	1 930,98	2 317,18	2 317,18	0,00
1356	67	K	998276101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plastových alebo sklolaminátových v otvorenom výkope	21 - Stavby	t	28,904	28,04	810,47	972,56	972,56	0,00
				SO10 - Prípojka teplovodu	21 - Stavby							
		D	D1	Potrubie	21 - Stavby							
1357	1	K	PT01	Prídizolované potrubie DOUBLE PE-Xa SDR 11 priemer 2x50/4,6/240mm , PN 6/950C	21 - Stavby	bm	58,000	56,07	3 252,06	3 902,47	3 902,47	0,00
1358	2	K	PT02	Lisovací - navarovací prechod (prechod plastové potrubie - oceľové potrubie priemer 50x4mm / DN 40)	21 - Stavby	ks	4,000	50,46	201,84	242,21	242,21	0,00
1359	3	K	PT03	Fixácia potrubia priemer 2x50/4mm	21 - Stavby	ks	1,000	16,82	16,82	20,18	20,18	0,00
1360	4	K	PT04	Ukônčovacia zmršťovacia manžeta double REF.DA240/2x50/4mm.	21 - Stavby	ks	2,000	22,43	44,86	53,83	53,83	0,00
1361	5	K	PT05	Tesniaci prstenec proti tlakovej vode Tlaková voda 350/DA240	21 - Stavby	ks	2,000	11,21	22,42	26,90	26,90	0,00
1362	6	K	PT06	Dispečerský kábel TCEKPFLEZE 7P 1.0	21 - Stavby	bm	60,000	3,36	201,60	241,92	241,92	0,00
1363	7	K	PT07	HDPE rúra priemer 40/32mm pre uloženie dispečerského kábla	21 - Stavby	bm	55,000	13,46	740,30	888,36	888,36	0,00
1364	8	K	PT08	betónový žľab pre uloženie HDPE rúry	21 - Stavby	bm	55,000	128,95	7 092,25	8 510,70	8 510,70	0,00
1365	9	K	PT09	Výstražná fólia - šírka pásu 400mm	21 - Stavby	bm	110,000	1,35	148,50	178,20	178,20	0,00
1366	10	K	PT10	Montáž potrubia	21 - Stavby	bm	58,000	22,43	1 300,94	1 561,13	1 561,13	0,00
1367	11	K	PT11	Tlakové skúšky potrubia	21 - Stavby	bm	58,000	5,61	325,38	390,46	390,46	0,00
		D	D3	Tepelné izolácie	21 - Stavby							
1368	12	K	PT12	Tepelná izolácia s povrchovou úpravou hliníkovou fóliou priemer vyspravenie tepelnej izolácie existujúceho potrubia v kanáli UK, priemer 48mm hr.30mm (DN 40)	21 - Stavby	bm	2,000	11,21	22,42	26,90	26,90	0,00
1369	13	K	PT13	Povrchová úprava tepelnej izolácie potrubia pozinkovaným plechom DN 40	21 - Stavby	bm	2,000	11,21	22,42	26,90	26,90	0,00
1370	14	K	PT14	Montáž tepelnej izolácie	21 - Stavby	bm	2,000	4,51	9,02	10,82	10,82	0,00
		D	D2	Ostatné	21 - Stavby							
1371	15	K	PT15	Vykurovacia skúška	21 - Stavby	h	72,000	16,82	1 211,04	1 453,25	1 453,25	0,00
1372	16	K	PT16	Revízie správy , atesty, predávacie protokoly, certifikáty o zhode	21 - Stavby	ks	1,000	504,64	504,64	605,57	605,57	0,00
1373	17	K	PT17	Orientačné štítky, označenie zariadení a potrubia	21 - Stavby	ks	1,000	16,82	16,82	20,18	20,18	0,00
1374	18	K	PT18	Vypustenie vykurovacieho systému	21 - Stavby	m3	1,000	22,43	22,43	26,92	26,92	0,00
1375	19	K	PT19	Napustenie vykurovacieho systému	21 - Stavby	m3	4,000	22,43	89,72	107,66	107,66	0,00
		D	D4	Demontáž potrubia	21 - Stavby							
1376	20	K	PT20	Demontáž potrubia z oceľových rúrok hladkých nad priemer 38mm do priemeru 60,3mm	21 - Stavby	bm	14,000	5,61	78,54	94,25	94,25	0,00
		D	D5	Stavebná časť	21 - Stavby							
1377	21	K	PT21	Výkop v zemině pre prídizolované potrubie	21 - Stavby	m3	65,000	6,73	437,45	524,94	524,94	0,00
1378	22	K	PT22	Zásyp zeminou prídizolovaného potrubia	21 - Stavby	m3	52,000	4,49	233,48	280,18	280,18	0,00
1379	23	K	PT23	Pieskové lôžko a obrys pieskom prídizolovaného potrubia	21 - Stavby	m3	10,000	39,25	392,50	471,00	471,00	0,00
1380	24	K	PT24	Vybúranie existujúceho kanála UK v trase navrhovanej prípojky teplovodu	21 - Stavby	m3	5,000	95,32	476,60	571,92	571,92	0,00
1381	25	K	PT25	Ukônčovacia stena existujúceho kanála UK	21 - Stavby	m3	0,300	140,18	42,05	50,46	50,46	0,00
1382	26	K	PT26	Hydroizolácia proti zeminnej vlhkosti	21 - Stavby	m2	3,000	11,21	33,63	40,36	40,36	0,00
1383	27	K	PT27	Betónová roznášacia platňa	21 - Stavby	m3	8,000	140,17	1 121,36	1 345,63	1 345,63	0,00
1384	28	K	PT28	Odvoz prebytočnej zemin na skládku	21 - Stavby	m3	13,000	5,61	72,93	87,52	87,52	0,00
1385	29	K	PT29	Odvoz vybrananej betónovej suty na skládku	21 - Stavby	m3	5,000	6,73	33,65	40,38	40,38	0,00
				PS01- Odovzdávacia stanica tepla	21 - Stavby							
		D	D1	Strojné zariadenie	21 - Stavby							
1386	1	K	PS01	Kompaktná odovzdávacia stanica tepla voda-voda fy. ref.AQOITEC typ AQOFRAME 70 kW	21 - Stavby	ks	1,000	9 770,00	9 770,00	11 724,00	0,00	11 724,00
1387	2	K	PS02	Stojatý nepriamoohrievaný zásobník ohrievač teplej vody, V=200 L , výmenník S=2,0 m2 , PN 16/1600C - výmenník , PN 10/950C - plášť	21 - Stavby	ks	1,000	953,21	953,21	1 143,85	0,00	1 143,85
1388	3	K	PS03	Stojatý akumulčný zásobník teplej vody V=90 L , PN 10/950C	21 - Stavby	ks	1,000	263,54	263,54	316,25	0,00	316,25
1389	4	K	PS04	Tlaková expanzná nádobu s membránou, V=100 L , PN 6/700C	21 - Stavby	ks	1,000	246,71	246,71	296,05	0,00	296,05
1390	5	K	PS05	Kompaktný ultrazvukový merač tepla vodomer Qns1,5 m3/h , ks=4,9 m3/h , závitový DN 20 , PN 16/1300C -merač tepla, M-bus modul , Li batéria	21 - Stavby	ks	1,000	39,25	39,25	47,10	0,00	47,10

1391	6	K	PS06	*Kompaktný ultrazvukový merač tepla ref. fy. KAMPSTRUP-vodomer, Qn=1,5 m3/h, kvs=4,9 m3/h, závitový DN 20, PN 16/1300C -merač tepla, M-bus modul, Li batéria -komunikačný modul zbernica M-bus konfigurovateľná + 2 impulzné *	21 - Stavby	ks	1,000	50,46	50,46	60,55	0,00	60,55
1392	7	K	PS07	Montáž strojného zariadenia odovzdávacej stanice tepla	21 - Stavby	ks	6,000	106,54	639,24	767,09	0,00	767,09
		D	D2	Potrubie	21 - Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
1393	8	K	PS08	Potrubie z rúrok hladkých oceľových bezšvových normy 42 0250 akost 11 353.0 priemer 22/2,6 (DN 15)	21 - Stavby	bm	6,000	20,19	121,14	145,37	0,00	145,37
1394	9	K	PS09	Potrubie z rúrok hladkých oceľových bezšvových normy 42 0250 akost 11 353.0 priemer 31,8/2,6 (DN 25)	21 - Stavby	bm	2,000	22,43	44,86	53,83	0,00	53,83
1395	10	K	PS10	Potrubie z rúrok hladkých oceľových bezšvových normy 42 0250 akost 11 353.0 priemer 38/2,6 (DN 32)	21 - Stavby	bm	18,000	24,67	444,06	532,87	0,00	532,87
1396	11	K	PS11	Potrubie z rúrok hladkých oceľových bezšvových normy 42 0250 akost 11 353.0 priemer 44,5/2,6 (DN 40)	21 - Stavby	bm	20,000	28,04	560,80	672,96	0,00	672,96
1397	12	K	PS12	Potrubie z rúrok hladkých oceľových bezšvových normy 42 0250 akost 11 353.0 priemer 57/2,9 (DN 50)	21 - Stavby	bm	8,000	31,40	251,20	301,44	0,00	301,44
1398	13	K	PS13	Potrubie z rúrok hladkých oceľových bezšvových normy 42 0250 akost 11 353.0 priemer 22/2,6 (DN 15)	21 - Stavby	ks	6,000	20,19	121,14	145,37	0,00	145,37
1399	14	K	PS14	Potrubie z rúrok hladkých oceľových bezšvových normy 42 0250 akost 11 353.0 priemer 31,8/2,6 (DN 25)	21 - Stavby	ks	2,000	22,43	44,86	53,83	0,00	53,83
1400	15	K	PS15	Potrubie z rúrok hladkých oceľových bezšvových normy 42 0250 akost 11 353.0 priemer 38/2,6 (DN 32)	21 - Stavby	ks	10,000	24,67	246,70	296,04	0,00	296,04
1401	16	K	PS16	Potrubie z rúrok hladkých oceľových bezšvových normy 42 0250 akost 11 353.0 priemer 44,5/2,6 (DN 40)	21 - Stavby	ks	8,000	28,04	224,32	269,18	0,00	269,18
1402	17	K	PS17	Potrubie z rúrok hladkých oceľových bezšvových normy 42 0250 akost 11 353.0 priemer 57/2,9 (DN 50)	21 - Stavby	ks	6,000	31,40	188,40	226,08	0,00	226,08
1403	18	K	PS18	Zmena priemeru potrubia - redukcie DN 32/25	21 - Stavby	ks	2,000	22,43	44,86	53,83	0,00	53,83
1404	19	K	PS19	Zmena priemeru potrubia - redukcie DN 40/32	21 - Stavby	ks	2,000	22,43	44,86	53,83	0,00	53,83
1405	20	K	PS20	Zmena priemeru potrubia - redukcie DN 50/40	21 - Stavby	ks	2,000	33,64	67,28	80,74	0,00	80,74
1406	21	K	PS21	Potrubie z rúrok pozinkovaných závitových oceľových bezšvových bežných normy 42 5710.0 akost 11 353.0 (studená voda, teplá voda, cirkulácia T.V.) DN 20 (3/4")	21 - Stavby	bm	2,000	22,43	44,86	53,83	0,00	53,83
1407	22	K	PS22	Potrubie z rúrok pozinkovaných závitových oceľových bezšvových bežných normy 42 5710.0 akost 11 353.0 (studená voda, teplá voda, cirkulácia T.V.) DN 32 (5/4")	21 - Stavby	bm	14,000	24,67	345,38	414,46	0,00	414,46
1408	23	K	PS23	Potrubie z rúrok pozinkovaných závitových oceľových bezšvových bežných normy 42 5710.0 akost 11 353.0 (studená voda, teplá voda, cirkulácia T.V.) DN 40 (6/4")	21 - Stavby	bm	6,000	28,04	168,24	201,89	0,00	201,89
1409	24	K	PS24	Koleno 900 2,0xD z rúrok pozinkovaných závitových oceľových bezšvových bežných normy 42 5710.0 akost 11 353.0 (studená voda, teplá voda, cirkulácia T.V.) DN 20 (3/4")	21 - Stavby	ks	2,000	22,43	44,86	53,83	0,00	53,83
1410	25	K	PS25	Koleno 900 2,0xD z rúrok pozinkovaných závitových oceľových bezšvových bežných normy 42 5710.0 akost 11 353.0 (studená voda, teplá voda, cirkulácia T.V.) DN 32 (5/4")	21 - Stavby	ks	14,000	24,67	345,38	414,46	0,00	414,46
1411	26	K	PS26	Koleno 900 2,0xD z rúrok pozinkovaných závitových oceľových bezšvových bežných normy 42 5710.0 akost 11 353.0 (studená voda, teplá voda, cirkulácia T.V.) DN 40 (6/4")	21 - Stavby	ks	6,000	28,04	168,24	201,89	0,00	201,89
1412	27	K	PS27	T-kus G 5/4" x 1/2" x 5/4"	21 - Stavby	ks	4,000	14,02	56,08	67,30	0,00	67,30
1413	28	K	PS28	T-kus G 5/4" x 3/4" x 5/4"	21 - Stavby	ks	2,000	17,38	34,76	41,71	0,00	41,71
1414	29	K	PS29	Montáž potrubia	21 - Stavby	bm	76,000	5,61	426,36	511,63	0,00	511,63
1415	30	K	PS30	Tlakové skúšky potrubia	21 - Stavby	bm	76,000	2,24	170,24	204,29	0,00	204,29
		D	D3	Armatury	21 - Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
1416	31	K	PS31	Gulový kohút závitový, PN 16/1200C, PN 40/1200C, PN 50/1200C DN 15	21 - Stavby	ks	9,000	17,38	156,42	187,70	0,00	187,70
1417	32	K	PS32	Gulový kohút závitový, PN 16/1200C, PN 40/1200C, PN 50/1200C DN 32	21 - Stavby	ks	2,000	20,86	41,72	50,06	0,00	50,06
1418	33	K	PS33	Gulový kohút závitový, PN 16/1200C, PN 40/1200C, PN 50/1200C DN 40	21 - Stavby	ks	2,000	22,99	45,98	55,18	0,00	55,18
1419	34	K	PS34	Bezpečnostný gulový kohút so zaistením v otvorenej polohe DN 25	21 - Stavby	ks	1,000	22,43	22,43	26,92	0,00	26,92
1420	35	K	PS35	Automatický odzdušňovací ventil s uzatváracím ventilom, pre solárne systémy, PN 16/1200C DN 15	21 - Stavby	ks	4,000	39,81	159,24	191,09	0,00	191,09
1421	36	K	PS36	Vypúšťací kohút závitový, PN 16/1200C DN 15	21 - Stavby	ks	3,000	22,43	67,29	80,75	0,00	80,75
1422	37	K	PS37	Odzdušňovacia nádobka DN 50	21 - Stavby	ks	2,000	16,82	33,64	40,37	0,00	40,37
1423	38	K	PS38	Armatury pre pitnú studenú vodu, teplú vodu Gulový kohút závitový, PN 16/1200C, PN 40/1200C, PN 50/1200C DN 15	21 - Stavby	ks	1,000	51,02	51,02	61,22	0,00	61,22
1424	39	K	PS39	Armatury pre pitnú studenú vodu, teplú vodu Gulový kohút závitový, PN 16/1200C, PN 40/1200C, PN 50/1200C DN 20	21 - Stavby	ks	2,000	51,02	102,04	122,45	0,00	122,45
1425	40	K	PS40	Armatury pre pitnú studenú vodu, teplú vodu Gulový kohút závitový, PN 16/1200C, PN 40/1200C, PN 50/1200C DN 32	21 - Stavby	ks	2,000	56,07	112,14	134,57	0,00	134,57
1426	41	K	PS41	Armatury pre pitnú studenú vodu, teplú vodu Gulový kohút závitový, PN 16/1200C, PN 40/1200C, PN 50/1200C DN 40	21 - Stavby	ks	2,000	56,07	112,14	134,57	0,00	134,57
1427	42	K	PS42	Poisťný ventil závitový (studená voda), otvárací pretlak 800 kPa, PN 16/1200C DN 20, G 3/4" x 1" KB, S=176 mm2, qw=0,565	21 - Stavby	ks	1,000	56,07	56,07	67,28	0,00	67,28
1428	43	K	PS43	Manometer axiálny, priemer 100mm rozsah 0-600 kPa (UK)	21 - Stavby	ks	1,000	95,32	95,32	114,38	0,00	114,38
1429	44	K	PS44	Manometer axiálny, priemer 100mm rozsah 0-1,0 MPa (studená voda)	21 - Stavby	ks	1,000	117,75	117,75	141,30	0,00	141,30
1430	45	K	PS45	Kondenzačná slučka zahnutá M 20x1,5mm	21 - Stavby	ks	2,000	151,39	302,78	363,34	0,00	363,34
1431	46	K	PS46	Tlakomerový kohút trojcestný M 20x1,5mm	21 - Stavby	ks	2,000	274,75	549,50	659,40	0,00	659,40
1432	47	K	PS47	Teploměr rovný, priemer 100mm rozsah 0-1200C	21 - Stavby	ks	2,000	39,25	78,50	94,20	0,00	94,20
1433	48	K	PS48	Návarok G 1/2"	21 - Stavby	ks	2,000	7,29	14,58	17,50	0,00	17,50
1434	49	K	PS49	Návarok M 20x1,5mm	21 - Stavby	ks	2,000	14,02	28,04	33,65	0,00	33,65
1435	50	K	PS50	Spojka závitová G 1/2"	21 - Stavby	ks	10,000	10,65	106,50	127,80	0,00	127,80
1436	51	K	PS51	Spojka závitová G 3/4"	21 - Stavby	ks	3,000	14,02	42,06	50,47	0,00	50,47
1437	52	K	PS52	Spojka závitová G 1"	21 - Stavby	ks	1,000	16,82	16,82	20,18	0,00	20,18
1438	53	K	PS53	Spojka závitová G 5/4"	21 - Stavby	ks	8,000	20,19	161,52	193,82	0,00	193,82
1439	54	K	PS54	Spojka závitová G 6/4"	21 - Stavby	ks	6,000	20,86	125,16	150,19	0,00	150,19
1440	55	K	PS55	Spojka závitová G 1" x3/4"	21 - Stavby	ks	1,000	21,31	21,31	25,57	0,00	25,57
1441	56	K	PS56	Spojka závitová G 5/4"x1"	21 - Stavby	ks	2,000	21,33	42,66	51,19	0,00	51,19
1442	57	K	PS57	Spojka závitová G 6/4"x1"	21 - Stavby	ks	4,000	21,31	85,24	102,29	0,00	102,29
1443	58	K	PS58	Montáž armatúr	21 - Stavby	ks	43,000	8,97	385,71	462,85	0,00	462,85
		D	D4	Nátery	21 - Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
1444	59	K	PS59	Nátery oceľového potrubia 2x základný (pod izoláciu)	21 - Stavby	bm	54,000	5,11	275,94	331,13	0,00	331,13
1445	60	K	PS60	Nátery kovových stavebných konštrukcií dvojnásobný s 1x emailovaním a základný	21 - Stavby	m2	2,000	4,49	8,98	10,78	0,00	10,78
		D	D5	Tepléné izolácie	21 - Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
1446	61	K	PS61	Montáž tepelnej izolácie	21 - Stavby	bm	76,000	3,36	255,36	306,43	0,00	306,43

1447	62	K	PS62	Teplnoizolačné trubice z penového polyetylénu (λ=0,038 W/m.K , 1020C) priemer 22mm , hrúbka 20mm , DN 15	21 - Stavby	bm	6,000	1,29	7,74	9,29	0,00	9,29
1448	63	K	PS63	Teplnoizolačné trubice z penového polyetylénu (λ=0,038 W/m.K , 1020C) priemer 35mm , hrúbka 20mm , DN 25	21 - Stavby	bm	2,000	1,51	3,02	3,62	0,00	3,62
1449	64	K	PS64	Teplnoizolačné trubice z penového polyetylénu (λ=0,038 W/m.K , 1020C) priemer 40mm , hrúbka 30mm , DN 32	21 - Stavby	bm	18,000	2,07	37,26	44,71	0,00	44,71
1450	65	K	PS65	Teplnoizolačné trubice z penového polyetylénu (λ=0,038 W/m.K , 1020C) priemer 48mm , hrúbka 30mm , DN 40	21 - Stavby	bm	20,000	2,47	49,40	59,28	0,00	59,28
1451	66	K	PS66	Teplnoizolačné trubice z penového polyetylénu (λ=0,038 W/m.K , 1020C) priemer 60mm , hrúbka 30mm , DN 50	21 - Stavby	bm	8,000	2,80	22,40	26,88	0,00	26,88
1452	67	K	PS67	Teplnoizolačné trubice z penového polyetylénu (λ=0,038 W/m.K , 1020C) priemer 28mm , hrúbka 20mm , DN 20	21 - Stavby	bm	2,000	2,97	5,94	7,13	0,00	7,13
1453	68	K	PS68	Teplnoizolačné trubice z penového polyetylénu (λ=0,038 W/m.K , 1020C) priemer 40mm , hrúbka 30mm , DN 32	21 - Stavby	bm	14,000	4,04	56,56	67,87	0,00	67,87
1454	69	K	PS69	Teplnoizolačné trubice z penového polyetylénu (λ=0,038 W/m.K , 1020C) priemer 48mm , hrúbka 30mm , DN 40	21 - Stavby	bm	6,000	5,61	33,66	40,39	0,00	40,39
		D	D6	Doplnkové stavebné konštrukcie	21 - Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
1455	70	K	PS70	Dvojitelné objímky + stropný záves (uloženie horizontálnych rozvodov) DN 32	21 - Stavby	ks	6,000	4,49	26,94	32,33	0,00	32,33
1456	71	K	PS71	Dvojitelné objímky + stropný záves (uloženie horizontálnych rozvodov) DN 40	21 - Stavby	ks	4,000	5,05	20,20	24,24	0,00	24,24
1457	72	K	PS72	Dvojitelné objímky + stropný záves (uloženie horizontálnych rozvodov) DN 50	21 - Stavby	ks	4,000	6,73	26,92	32,30	0,00	32,30
1458	73	K	PS73	Týče nerovnomerného prierezu L L 50x50x5mm	21 - Stavby	kg	40,000	3,36	134,40	161,28	0,00	161,28
1459	74	K	PS74	Montáž doplnkových stavebných konštrukcií	21 - Stavby	kg	60,000	3,36	201,60	241,92	0,00	241,92
		D	D7	Ostatné	21 - Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
1460	75	K	PS75	Vykurovacia skúška	21 - Stavby	h	72,000	2,24	161,28	193,54	0,00	193,54
1461	76	K	PS76	Revízie správy , atesty , predávacie protokoly , certifikáty o zhode	21 - Stavby	ks	1,000	953,21	953,21	1 143,85	0,00	1 143,85
1462	77	K	PS77	Orientačné štítky , označenie zariadení a potrubia	21 - Stavby	ks	1,000	168,21	168,21	201,85	0,00	201,85
SPOLU									1 805 540,51	2 166 648,61	1 530 143,57	636 505,05
										Celkom bez DPH	1 275 119,64	
										DPH	255 023,93	
										Celkom s DPH	1 530 143,57	
Mzdové výdavky												
P.č.				Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	Hrubá hodinová odmena / hrubá mesačná mzda za MJ (EUR)	Zákonné odvody zamestnávateľa za mernú jednotku (EUR)	Celková cena práce (EUR)	Celkové oprávnené výdavky pre projekt	Neoprávnené výdavky
							0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
							0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
							0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SPOLU MZDOVÉ VÝDAVKY										0,00	0,00	0,00
S P O L U (celkové výdavky projektu)										1 530 143,57	636 505,05	

Žiadateľ môže po dohode s vykonávateľom predložiť aj iný formát podrobného položkového rozpočtu projektu. Minimálny rozsah položkového rozpočtu musí zostať zachovaný.

Upozornenia:

Všetky vyplnené háčky k podpornej dokumentácii k oprávnenosti výdavkov je žiadateľ povinný predložiť v elektronickej podobe (vo formáte .xlsx).
Bunky I38, I39 nie sú zaheslované, je potrebné uvádzať údaje podľa relevantnosti
Pri vypíňaní riadkov (vkladaní súm) je potrebné ponechať nastavené formátovanie buniek (napr. vzorce, zaokrúhľovanie) okrem buniek, pri ktorých je zmena vzorca umožnená (napr. výpočet sumy s DPH).
V stĺpci Názov výdavku sa v tomto háčku pre ŽoPPM uvádza (napr. projektová dokumentácia, stavebné práce, stavebný dozor, materiálnotecnické vybavenie) patriacich do príslušnej skupiny výdavkov.
V stĺpci Skupina výdavkov , vyberajte len zo skupín výdavkov z roletového menu, ktoré sú relevantné pre príslušnú výzvu. V prípade, ak sa na danú skupinu výdavkov vzťahuje viac samostatných položiek napr. v rámci skupiny výdavkov 021 - Stavby (sa budú realizovať stavebné práce, stavebný dozor a projektová dokumentácia), uveďte každú položku v samostatnom riadku.
V stĺpci Merná jednotka vyberte len z možností z roletového menu.
V stĺpci Vecný popis výdavku (komentár) špecifikujte jednotlivé výdavky z hľadiska ich predmetu, resp. rozsahu, prípadne nevyhnutnosti. V prípade, ak výdavok pozostáva z viacerých položiek, je potrebné tieto položky v rámci vecného popisu výdavku bližšie špecifikovať. V prípade neoprávnených výdavkov špecifikujte ich rozsah, cenu a dôvod zaradenia medzi neoprávnené výdavky.
Výška oprávnených výdavkov projektu nesmie prekročiť finančné a percentuálne limity uvedené v prílohe č. 1 k Pokynom pre žiadateľa v príslušnej Výzve na predkladanie ŽoPPM.
Dbajte na súlad údajov uvedených v Rozpóčte projektu s údajmi uvedenými vo formulári ŽoPPM, ako aj v ďalších prílohách ŽoPPM.
Žiadateľ predkladá ako súčasť výzvy kompletnú dokumentáciu k ukončenému VO a čitateľný scan resp. pdf (preferovaný formát) zmluvy o dielo s úspešným uchádzačom vrátane dodatkov k zmluve o dielo. Takáto zmluva o dielo musí byť platná, jej účinnosť bude odložená do nadobudnutia účinnosti Zmluvy o PPM.
Žiadateľ vyznačí položky v rozpočte týkajúce sa "Green tag" v zmysle metodologickej príručky k výstavbe a obnove budov (príloha č.5 výzvy) zelenou farbou (vzťahujúce sa na hlavné aktivity projektu pod písmenom b) a c) a vedľajšej aktivity d) uvedených vo výzve).
Vykonávateľ je v závislosti od identifikovaných nedostatkov oprávnený znížiť výšku zodpovedajúcich výdavkov, uznať výdavok v plnej výške ako neoprávnený alebo vyvodí iné právne následky v konaní o ŽoPPM, resp. v súlade s podmienkami upravenými v zmluve o poskytnutí prostriedkov mechanizmu, uvedená nemá vplyv na postup Vykonávateľa pri identifikácii nedostatkov vo verejnom obstarávaní, ktorého výsledkom bola zmluva s úspešným uchádzačom a na základe ktorej bola stanovená výška príslušného výdavku v rozpočte.
Vykonávateľ je oprávnený vyžadovať dopĺňajúce údaje k rozpočtu projektu.