



Dodatok č.1 k

Zmluve o dielo č. 2/2017 ZT

uzavretá podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov v súlade so zákonom č.343 /2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Preambula

Táto zmluva sa uzatvára s úspešným uchádzačom v postupe zadávania zákazky podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej aj „zákon o verejnom obstarávaní“), ako výsledok verejného obstarávania, ktoré bolo zverejnené Oznámením o vyhlásení verejného obstarávania vo Vetníku verejného obstarávania alebo Výzvou na predkladanie ponúk ak sa uplatnilo.

I. Zmluvné strany

Na jednej strane :

Verejný obstarávateľ:	OBEC Zemplínska Teplica
Sídlo organizácie :	Okružná 340/2, 076 64 Zemplínska Teplica
Právna forma:	obec
Štatutár:	Mgr. Jozefína Uhaľová - starostka
IČO:	00 33 21 94
DIČ:	20 20 74 12 94
Bankové spojenie:	Prima banka Slovensko, a.s.
Číslo účtu:	SK 11 5600 0000 0043 2203 5001

(ďalej len „objednávateľ“)

a

na strane druhej:

Obchodné meno:	BLS com. s. r. o.
Sídlo, (miesto podnikania):	Hlavná č. 84, 040 01 Košice
IČO:	36 205 168
DIČ:	20 20 06 14 39
IČ DPH:	SK 20 20 06 14 39
Štatutárny orgán:	Ing. Slavomír Šulkovský, Bc. Patrik Bordás, Štefan Lévyay
Bankové spojenie:	Prima banka Slovensko, a.s.
Číslo účtu:	SK 95 5600 0000 0093 0741 6001
Zapísaný v:	OR na okr. Súde KE I oddiel s.r.o.
Číslo zápisu:	12327/V

(ďalej len „zhotoviteľ“).

sa dohodli na nasledovnom znení dodatku č.1 k Zmluve o dielo 2/2017 ZT

Čl. 4. Cena diela

4.2. V čl. 4 zmluvy sa bod 4.2. nahrádza znením:

Cena za zhotovenie celého diela podľa čl. 2. tejto zmluvy je 466.234,17 EUR s DPH (štyristošesťdesiatšesťtisícdeväťstoštyri eur sedemdesiat centov), pričom výška DPH je 77.705,70 EUR a cena bez DPH je 388.528,47 EUR.

ČL. 11 Zádržné

11.1. V čl.4 zmluvy sa bod 2.1. nahrádza znením:
Zhotoviteľ sa zaväzuje, že na účet objednávateľa zloží – doručí zádržné. Zhotoviteľ zloží zádržné na číslo účtu objednávateľa vo výške 7 % zo zmluvnej ceny za celé dielo bez DPH t.j. vo výške 27.196,99.Eur do 10 dní od odovzdania a prevzatia staveniska.


Ostatné ustanovenia zmluvy zostávajú nezmenené.

V Zemplínskej Teplici dňa: 2017

V Zemplínskej Teplice dňa: 2017

Za objednávateľa: *M. Štábor*

Za zhotoviteľa:



BLS COM. S.R.O.
Hlavná 44
040 01 KOŠICE

1.1		Celkové hodnotenie			
1.1.1		Celková cena v EUR bez DPH (J) / s DPH (C)			
1.1.1.1		Bytový dom			
1.1.1.1.1	12110-1102	PRÁCE A DODÁVKY HSV			
1.1.1.1.2	13220-1101	1 - ZEMNÉ PRÁCE			
1.1.1.1.3	13221-1101	Odstranenie ornice s premiestnením do 100 m			
1.1.1.1.4	16230-1101	Hĺbenie rýh šírka do 80 cm v horn. tr. 3 do 100 m ³			
1.1.1.1.5	17120-1201	Vodorovné prelieštenie vyklopku do 500 m horn. tr. 1-4			
1.1.1.1.6	17410-1101	Uloženie sypaniny na skládku			
1.1.1.1.7	583 332530	Zásyp zhlukový/jam. rýh. šachiet alebo okolo objektu			
1.1.1.1.8	17410-1102	Kamenivo ťazene hrúbka 8-16 B			
1.1.1.1.9	17510-1101	Obsyp potrubia bez prehĺbenia sypaniny			
1.1.1.1.10	583 313460	Kamenivo na ležko a obsyp potrubia O-4			
1.1.1.1.2		2 - ZÁKLADY			
1.1.1.1.2.1	22112-1113	Zabranenie zvyškov pilot zo železobetónu do 7 m			
1.1.1.1.2.2	593 820000	pilota železobetónová dĺžky 6 m			
1.1.1.1.2.3	27157-1112	Vankúš pod základy zo štrkopiesku netriedeneho			
1.1.1.1.2.4	27232-1311	Základové klenby zo železobetónu tr. C16/20			
1.1.1.1.2.5	27235-1217	Debnenie základových klenieb drevené tradičné, zhotovenie			
1.1.1.1.2.6	27235-1218	Debnenie základových klenieb drevené tradičné, odstránenie			
1.1.1.1.2.7	27236-1821	Výstuž základových klenieb BSt 500 (10505)			
1.1.1.1.2.8	27236-2021	Výstuž základových klenieb zo zvarovaných sietí KARI			
1.1.1.1.3		3 - ZVISLÁ KOMPLETNÁ KONŠTRUKCIE			
1.1.1.1.3.1	31127-3312	Múrnivo priesne porobet trémie PPT-PDK Yong 300mm, P2-400			
1.1.1.1.3.2	31127-3348	Múrnivo priesne porobet trémie PPT-PDK Yong 300mm, P4-500			
1.1.1.1.3.3	31127-3448	Múrnivo priesne porobet trémie PPT-PDK Yong 365mm, P4-500			
1.1.1.1.3.4	31427-2115	Múrnivo priesne porobet trémie PPT-PDK Yong 365mm, P2-400			
1.1.1.1.3.5	31712-1102	Komín dvojvláštový			
1.1.1.1.3.6	593 406530	Montáž prefabrik. prekladov pre svetlosť otvoru do 180 cm			
1.1.1.1.3.7	593 407920	Keramické preklady POROTHERM K23.8 275x23 8x7			
1.1.1.1.3.8	31712-1103	Montáž prefabrik. prekladov pre svetlosť otvoru do 375 cm			
1.1.1.1.3.9	34735-1167	Debnenie prekladov s podper. konštr. do 4m zhotovenie			
1.1.1.1.3.11	31735-1108	Debnenie prekladov s podper. konštr. do 4m odstránenie			
1.1.1.1.3.12	34735-1821	Výstuž prekladov s/podper. konštr. do 4m odstránenie			
1.1.1.1.3.13	34227-2436	Príchyty p/pe/yong tr. 125mm S50K/m ³			
1.1.1.1.4		4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE			
1.1.1.1.4.1	41132-1414	Stropy doskové zo železobetónu tr. C25/30			
1.1.1.1.4.2	41135-1101	Debnenie stropov doskových zhotovenie			
1.1.1.1.4.3	41135-1102	Debnenie stropov doskových odstránenie			
1.1.1.1.4.4	41135-4175	Podperná konštr. stropov pre zaťaženie do 20 kPa zhotovenie			
1.1.1.1.4.5	41135-4176	Podperná konštr. stropov pre zaťaženie do 20 kPa odstránenie			
1.1.1.1.4.6	41136-1821	Výstuž stropov BSt 500 (10505)			
1.1.1.1.4.7	41732-1414	Betón stužujúcich pásov a venčov železový tr. C25/30			
1.1.1.1.4.8	41735-1115	Debnenie stužujúcich pásov a venčov zhotovenie			
1.1.1.1.4.9	41735-1116	Debnenie stužujúcich pásov a venčov odstránenie			
1.1.1.1.4.10	41736-1821	Výstuž stužujúcich pásov a venčov BSt 500 (10505)			
1.1.1.1.4.11	43032-1313	Schodišťové konštrukcie zo železobetónu tr. C16/20			
1.1.1.1.4.12	43036-1821	Výstuž schodišťových konštrukcií BSt 500 (10505)			
1.1.1.1.4.13	43135-1122	Debnenie podest. priamociar. s podpernou konštr. do 4 m zhotovenie			
1.1.1.1.4.14	43135-1121	Debnenie podest. priamociar. s podpernou konštr. do 4 m odstránenie			
1.1.1.1.4.15	43431-1113	Stupne na kerán alebo na dosku bez poteru z betónu tr. C12/J15			

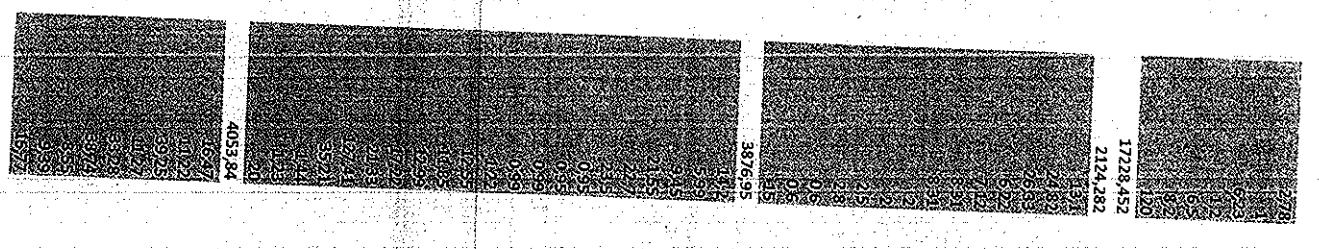
0	388528,476	1	466234,17
1	346193,088	1,2	346193,088
1	178513,101	1	178513,101
1	2321,126	1	2321,126
1	61,81 m ³	1	61,81 m ³
1	32,182 m ³	1	32,182 m ³
1	1,92 m ³	1	1,92 m ³
1	93,992 m ³	1	93,992 m ³
1	8,519 m ³	1	8,519 m ³
1	8,519 m ³	1	8,519 m ³
1	95,602 m ³	1	95,602 m ³
1	8,232 m ³	1	8,232 m ³
1	14,81 t	1	14,81 t
1	216 m	1	216 m
1	36 kus	1	36 kus
1	13,362 m ³	1	13,362 m ³
1	42,121 m ³	1	42,121 m ³
1	128,418 m ²	1	128,418 m ²
1	132,658 m ²	1	132,658 m ²
1	4,123 t	1	4,123 t
1	2,277 t	1	2,277 t
1	33,211 m ³	1	33,211 m ³
1	17,116 m ³	1	17,116 m ³
1	65,391 m ³	1	65,391 m ³
1	105,652 m ³	1	105,652 m ³
1	41,36 m	1	41,36 m
1	39 kus	1	39 kus
1	39 kus	1	39 kus
1	4 kus	1	4 kus
1	30,394 m ²	1	30,394 m ²
1	0,992 t	1	0,992 t
1	447,837 m ²	1	447,837 m ²
1	71,319 m ³	1	71,319 m ³
1	380,498 m ²	1	380,498 m ²
1	380,498 m ²	1	380,498 m ²
1	380,498 m ²	1	380,498 m ²
1	380,498 m ²	1	380,498 m ²
1	7,865 t	1	7,865 t
1	30,208 m ³	1	30,208 m ³
1	160,651 m ²	1	160,651 m ²
1	1,321 t	1	1,321 t
1	4,851 m ³	1	4,851 m ³
1	0,321 t	1	0,321 t
1	33,012 m ²	1	33,012 m ²
1	7,88 m	1	7,88 m
1	11285,492	1	11285,492
1	34162,677	1	34162,677
1	9271,47	1	9271,47
1	3386,432	1	3386,432
1	1198,569	1	1198,569
1	1982,395	1	1982,395
1	589,772	1	589,772
1	9595,3	1	9595,3
1	3473,92	1	3473,92
1	917,317	1	917,317
1	356,645	1	356,645
1	1545,57	1	1545,57
1	630,63	1	630,63
1	481,5	1	481,5
1	462,828	1	462,828

1.1.1.1.4.16	43435-1141
1.1.1.1.4.17	43435-1142
1.1.1.1.4.18	45157-2111
1.1.1.1.5.	
1.1.1.1.5.1	56426-1111
1.1.1.1.5.2	59621-1130
1.1.1.1.5.3	592 451640
1.1.1.1.6.	
1.1.1.1.6.1	61142-1133
1.1.1.1.6.2	61242-1637
1.1.1.1.6.3	61245-1121
1.1.1.1.6.4	62247-7010
1.1.1.1.6.5	62512-7405
1.1.1.1.6.6	62586-1134
1.1.1.1.6.7	62599-1108
1.1.1.1.6.8	62599-1207
1.1.1.1.6.9	62599-1310
1.1.1.1.6.10	62999-1312
1.1.1.1.6.11	62999-4006
1.1.1.1.6.12	62999-4021
1.1.1.1.6.13	63131-3611
1.1.1.1.6.14	63157-1003
1.1.1.1.6.15	63245-1236
1.1.1.1.6.16	64294-2111
1.1.1.1.6.17	553 301080
1.1.1.1.6.18	553 301120
1.1.1.1.6.19	64899-1113
1.1.1.1.6.20	283 116111
1.1.1.1.7.	
1.1.1.1.7.1	91786-2111
1.1.1.1.7.2	592 172100
1.1.1.1.7.3	94194-1051
1.1.1.1.7.4	94194-1391
1.1.1.1.7.5	94194-1851
1.1.1.1.7.6	94195-5001
1.1.1.1.7.7	94195-5004
1.1.1.1.7.8	95290-1111
1.1.1.1.7.9	98801-1002
1.1.1.2	
1.1.1.2.1	
1.1.1.2.1.1	71111-1001
1.1.1.2.1.2	111 631560
1.1.1.2.1.3	71113-1101
1.1.1.2.1.4	628-111300
1.1.1.2.1.5	71114-1559
1.1.1.2.1.6	628 322810
1.1.1.2.1.7	99871-1202
1.1.1.2.1.8	
1.1.1.2.1.9	71311-1121
1.1.1.2.1.10	631 540261
1.1.1.2.1.11	631 540268
1.1.1.2.1.12	71312-1111
1.1.1.2.1.13	283 1C0205
1.1.1.2.1.14	283 1B0307

Debnenie stupňov pramociarňach zhotovenie
 Debnenie stupňov pramociarňach odstránenie
 Lážka pod potrubie, stoly v obv. výk. z kam. drob. šakného
 5 - KOMUNIKÁCIE
 Podklad zo štrkopiesku hr. 20 cm ku obrubník- okap chodník
 Kladenie betonovej diažby
 Diažba betonova
 6 - ÚPRAVY POUVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE
 Omietka vnútr. vep. stropov rovných štukové
 Omietka vnútr. stien vápenná štuková
 Omietka vnútr. stien lepidlo sklotex
 Zateplenie stien soľov Baurit mozaika bez tepelnej izolácie
 Zateplenie stien podklad extrud. polystyren hr.5 cm.
 Oklad vnútr. beč. konštrukcii doskami xps hr. 100 mm
 Základ stropov Nobasit hr.180 mm podklad vstup a zavretie
 Zátepl. vonk. stien omietka such. zmesí a polystyren hr.100 mm
 Zátepl. systém polystyren samoth. hr.100 mm podklad pónica
 soľkovy profil zakladací
 Rohová lišta Al 100x100 mm s tkaninou k zatepleniu slent- okapnicka
 Zateplenie vonk. ostania polystyrenom hr. 2 cm a tenkovrstv. omietkou
 Mazanina z betonu prostého hr. C16/20 hr. 8-12 cm
 Náryp zo štrkopiesku O-32 spevňujúceho
 Poter prestokocment. 400 kg cem./m³ ocel. hladný hr. do 5 cm
 Osadenie dverníkov zábrubní alebo rámov oceľových do 2,5 m²
 Zábrubňa oceľová CGH 60x197x11cm 1 komaxt
 Zábrubňa oceľová CGH 80x197x11cm 1 komaxt
 Osadenie parapetných dosiek z plastických hmôt š. nad 20 cm
 Parapet plastový vnútr
 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁČE
 Osadenie chodník. obrubníka betonového stojateľného s oporou do lôžka z betonu
 Obrubník 100x5x25
 Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,5 m v. do 10 m
 Príplatok za prvý a každý ďalší frneciac použitia lešenia k pol. 1051
 Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,5 m v. do 10 m
 Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,2 m
 Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 3,5 m
 Vyčistenie burcov byt. alebo obdian. výšarby pri výške podlažia do 4 m
 Presun hmôt pre budovy/nurované výšky do 12 m
 PRÁČE A PODVÁHY PSV
 71 - IZOLÁCIE
 71.1 - Izolácie proti vode a vlhkosti
 Zhotovenie izolácie proti vlhkosti za studena vodor. náterom asfalt. penetr.
 Lak asfaltový ALP
 Zhotovenie izolácie proti vlhkosti pásmi ALP na suchu vodor.
 Pás asfaltový A400H
 Zhotovenie izolácie proti vlhkosti prítusením NAP vodor.
 Pás ľahký asfaltový HYDROBRT V 60 S 35
 Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m
 71.3 - Izolácie tepelné
 Montáž tep. izolácie stropov rovných spodom, pripojenie drôtom
 Rola z mineral.SKI.M Classic 040. dĺž.2 x 10000 - hr.50 mm
 Montáž tep. izolácie podlaží 1 x podlaženie
 Doska z polystyrenu EPS 100. 1000x500x50 mm
 Polystyren extrudovaný hr.100 mm

1.1.1.1.4.16	1,26 m ²	10,723
1.1.1.1.4.17	1,26 m ²	2,533
1.1.1.1.4.18	3,069 m ³	126,443
1.1.1.1.5.1	1	474,818
1.1.1.1.5.2	27,7 m ²	191,13
1.1.1.1.5.3	11,51 m ²	129,488
1.1.1.1.6.1	12 m ²	154,2
1.1.1.1.6.2	1	47413,627
1.1.1.1.6.3	367,96 m ²	3885,232
1.1.1.1.6.4	1280,84 m ²	10528,505
1.1.1.1.6.5	203,075 m ²	1039,744
1.1.1.1.6.6	25,755 m ²	584,639
1.1.1.1.6.7	3,37 m ²	89,406
1.1.1.1.6.8	25,755 m ²	444,016
1.1.1.1.6.9	18,717 m ²	1029,435
1.1.1.1.6.10	421,333 m ²	15252,255
1.1.1.1.6.11	14,43 m ²	331,356
1.1.1.1.6.12	60,65 m	356,622
1.1.1.1.6.13	252,4 m	671,384
1.1.1.1.6.14	167,9 m	1212,238
1.1.1.1.6.15	37,062 m ³	4262,13
1.1.1.1.6.16	34,427 m ³	1204,945
1.1.1.1.6.17	520,364 m ²	5354,546
1.1.1.1.6.18	51 kus	469,71
1.1.1.1.6.19	20 kus	340
1.1.1.1.6.20	31 kus	527
1.1.1.1.7.1	49,2 m	145,14
1.1.1.1.7.2	49,2 m	195,324
1.1.1.1.7.3	1	15375,301
1.1.1.1.7.4	59 kus	560,5
1.1.1.1.7.5	59,38 kus	178,14
1.1.1.1.7.6	572,022 m ²	1012,479
1.1.1.1.7.7	1788,66 m ²	1788,66
1.1.1.1.7.8	572,022 m ²	629,224
1.1.1.1.7.9	527,364 m ²	1186,569
1.1.1.2	150 m ²	525
1.1.1.2.1	527,364 m ²	833,235
1.1.1.2.1.1	1075,962 t	8661,494
1.1.1.2.1.2	1	149265,332
1.1.1.2.1.3	1	14058,384
1.1.1.2.1.4	1396,99	1396,99
1.1.1.2.1.5	249,96 m ²	74,988
1.1.1.2.1.6	0,075 t	171,6
1.1.1.2.1.7	20 m ²	2,4
1.1.1.2.1.8	22 m ²	33
1.1.1.2.1.9	249,96 m ²	574,908
1.1.1.2.1.10	299,952 m ²	509,918
1.1.1.2.1.11	1	30,176
1.1.1.2.1.12	1	12661,394
1.1.1.2.1.13	250,46 m ²	833,472
1.1.1.2.1.14	280,444 m ²	1037,643
1.1.1.2.1.15	280,444 m ²	2019,197
1.1.1.2.1.16	537,243 m ²	542,615
1.1.1.2.1.17	26,368 m ³	1713,92
1.1.1.2.1.18	30,72 m ²	529,815

11.1.2.12.7.	71319-1120	Isolácia tepelná podláh, stropov, striech vechom, položením PE fólia
11.1.2.12.8.	283 231510	Papier separatívny poslahnutý PE fóliou bal. 130 m ²
11.1.2.12.9.	71319-1410	Isolácia tepelná položením parozábrany z PE fólie /Isotec. Tyvek a pod./ hr 0,1m
11.1.2.12.10.	283 260610	Parozábrana
11.1.2.12.11.	283 260612	Páskla k parozábrane AL - 100m/bal - 311115
11.1.2.12.12.	283 260614	Delta TTX
11.1.2.12.13.	99871-3202	Presun hmotk pri izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m
11.1.2.2.		72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INSTALÁCIE
11.1.2.2.1.		721 - Vnútorná kanalizácie
11.1.2.2.1.1.	72117-1109	Potrubié kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné Ø 110x2,2
11.1.2.2.1.2.	72117-2111	Potrubié kanal. z PVC rúr hrdl. D 125x2,9
11.1.2.2.1.3.	72117-2112	Potrubié kanal. z PVC rúr hrdl. D 160x3,3
11.1.2.2.1.4.	72117-3203	Potrubié kanal. z PVC rúr prípojovacie D 32x1,8
11.1.2.2.1.5.	72117-3204	Potrubié kanal. z PVC rúr prípojovacie D 40x1,8
11.1.2.2.1.6.	72117-3205	Potrubié kanal. z PVC rúr prípojovacie D 50x1,8
11.1.2.2.1.7.	72117-3206	Potrubié kanal. z PVC rúr prípojovacie D 63x1,8
11.1.2.2.1.8.	72119-4103	Vyvedenie a upevnenie kanal. vypustiek D 32x1,8
11.1.2.2.1.9.	72119-4104	Vyvedenie a upevnenie kanal. vypustiek D 40x1,8
11.1.2.2.1.10.	72119-4105	Vyvedenie a upevnenie kanal. vypustiek D 50x1,8
11.1.2.2.1.11.	72119-4109	Vyvedenie a upevnenie kanal. vypustiek D 110x2,3
11.1.2.2.1.12.	72129-0111	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN125
11.1.2.2.1.13.	72129-0112	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN125
11.1.2.2.1.14.	99872-1202	Presun hmotk pri vnút. kanalizácii v objektoch výšky do 12 m
11.1.2.2.2.		722 - Vnútorný vodovod
11.1.2.2.2.1.	72217-1215	Potrubié vodov. z rúrok PE D 50/5,4
11.1.2.2.2.2.	72217-4002	Potrubié vodovodné plastové PPR zvar polyfúzia PN 16 D 20 x 2,8 mm
11.1.2.2.2.3.	72217-4003	Potrubié vodovodné plastové PPR zvar polyfúzia PN 16 D 25 x 3,5 mm
11.1.2.2.2.4.	72217-4004	Potrubié vodovodné plastové PPR zvar polyfúzia PN 16 D 32 x 4,4 mm
11.1.2.2.2.5.	72217-4005	Potrubié vodovodné plastové PPR zvar polyfúzia PN 16 D 40 x 5,5 mm
11.1.2.2.2.6.	72217-4006	Potrubié vodovodné plastové PPR zvar polyfúzia PN 16 D 50 x 6,9 mm
11.1.2.2.2.7.	72218-2112	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 20
11.1.2.2.2.8.	72218-2113	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 25
11.1.2.2.2.9.	72218-2114	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 32
11.1.2.2.2.10.	72218-2115	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 40
11.1.2.2.2.11.	72222-0111	Arm. vod. s 1 závitom, nastenka K 247 pre výt. ventl G 1/2
11.1.2.2.2.12.	72222-0121	Arm. vod. s 1 závitom, nastenka K 247 pre batériu G 1/2x150mm
11.1.2.2.2.13.	72223-1042	Arm. vodov. s 2 závitmi, posuvač klínový VE 3040 G 3/4
11.1.2.2.2.14.	72223-1043	Arm. vodov. s 2 závitmi, posuvač klínový VE 3040 G 1
11.1.2.2.2.15.	72223-1044	Arm. vodov. s 2 závitmi, posuvač klínový VE 3040 G 3/4
11.1.2.2.2.16.	72223-1045	Arm. vodov. s 2 závitmi, posuvač klínový VE 3040 G 5/4
11.1.2.2.2.17.	72225-4114	Podlažne prísľusťstvo, hrdantová skriňa s výzr.
11.1.2.2.2.18.	72226-3413	Vodomer pre vodu do 30 st.
11.1.2.2.2.19.	72229-0226	Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN: 30
11.1.2.2.2.20.	72229-0234	Prepachovanie a dezinfekcia vodov. potrubia do DN 80
11.1.2.2.2.21.	99872-2202	Presun hmotk pri vnút. vodovod v objektoch výšky do 12 m
11.1.2.2.3.		723 - Vnútorný plynovod
11.1.2.2.3.1.	72312-0204	Potrubié plyn. oceľ. rúrok záv. čier. spoj zvar 11353 DN 25
11.1.2.2.3.2.	72315-0366	Chránička plyn. potrubia D 44,5/7,6
11.1.2.2.3.3.	72316-0204	Pripojka k plynometrom spoj. na závit bez ochotzu G 1
11.1.2.2.3.4.	72316-0334	Pripojka plyn. z oceľ. rúrok závit. čiernych 11353 DN 15
11.1.2.2.3.5.	72319-0202	Pripojka plyn. z oceľ. rúrok závit. čiernych 11353 DN 20
11.1.2.2.3.6.	72319-0203	Pripojka plyn. z oceľ. rúrok závit. čiernych 11353 DN 25
11.1.2.2.3.7.	72319-0251	Pripojka plyn. vyved. a upevnenie vypustiek na potrubí DN 15
11.1.2.2.3.8.	72319-0252	Pripojka plyn. vyved. a upevnenie vypustiek na potrubí DN 20
11.1.2.2.3.9.	72323-1112	Arm. plyn. s 2 závitmi, kohút prírany K 800 G 1/2



520,364 m ²	1446,612
530,251 m ²	530,251
266,46 m ²	1660,046
346,398 m ²	415,678
250 kus	1625
20 kus	164
1	120
1	17228,452
1	2124,282
44,5 m	523,95
21,1 m	523,702
15 m	394,95
2 m	12,44
8 m	56,96
40 m	332,4
2 m	16,62
8 kus	16
5 kus	10
25 kus	62,5
8 kus	22,4
115,6 m	69,36
15 m	9
1	15
1	3876,95
7 m	99,4
112 m	670,88
10 m	94,5
26 m	560,3
4 m	90,8
16 m	376
112 m	106,4
10 m	9,5
26 m	25,74
4 m	3,96
17 kus	20,74
29 pár	363,95
9 kus	106,65
15 kus	194,85
3 kus	51,66
2 kus	42,66
2 súbor	254,82
9 kus	316,89
175 m	252
175 m	215,25
1	20
1	4053,84
145 m	2388,15
2,5 m	28,05
8 súbor	314
8 súbor	90,16
8 súbor	266,24
8 kus	309,92
8 kus	68,4
8 kus	

1.1.1.2.2.3.10.	72323-1113	Armat. plyn. s 2 závitmi, kohút príramy K 800 G 3/4
1.1.1.2.2.3.11.	72323-1114	Armat. plyn. s 2 závitmi, kohút príramy K 800 G 1
1.1.1.2.2.3.12.	99872-3202	Presun hmot pre vnútr. plynovod v objektoch výšky do 12 m
1.1.1.2.2.4.	725	Zariadenie prednety
1.1.1.2.2.4.1.	72511-2300	Záchovej mísa - štandardná kvalita
1.1.1.2.2.4.2.	72521-1611	Umývadlo
1.1.1.2.2.4.3.	72521-1631	Umývadlo keram štandardna kvalita
1.1.1.2.2.4.4.	72522-4138	Vaňa oceľová smalt. dl. 1700 mm
1.1.1.2.2.4.5.	72524-1111	Vanička sprchová akrylátová štvorcová 800x800 mm
1.1.1.2.2.4.6.	72531-2200	Drez. jednoducho štandardná kvalita
1.1.1.2.2.4.7.	72533-9101	Montáž vyletek keramic... let. a l. hmoty bez výšok armat. a splach. nádžre
1.1.1.2.2.4.8.	642 711000	vylevka
1.1.1.2.2.4.9.	72561-9102	Montáž sporákov a dodávka
1.1.1.2.2.4.10.	72581-9401	Montáž ventilov rohových
1.1.1.2.2.4.11.	551 2D7851	Rohový ventil
1.1.1.2.2.4.12.	551 2D7852	Pracovný ventil
1.1.1.2.2.4.13.	72582-0300	Batéria drezová stojanová G 1/2 štandardná kvalita
1.1.1.2.2.4.14.	72582-1200	Batéria umývadlová stojanová štandardná kvalita
1.1.1.2.2.4.15.	72582-1300	Batéria umývadlová stojanová G 1/2 štandardná kvalita
1.1.1.2.2.4.16.	72582-1400	Batéria umývadlová stojanová do 1 otvoru štandardná kvalita
1.1.1.2.2.4.17.	72583-0200	Batéria sprchová nástenná G 1/2 x 150 štandardná kvalita
1.1.1.2.2.4.18.	72584-0200	Batéria sprchová nástenná G 1/2 štandardná kvalita
1.1.1.2.2.4.19.	72586-0010	Západňové uzáverka pre drezova
1.1.1.2.2.4.20.	72586-00101	Západňové uzáverka pre vanova
1.1.1.2.2.4.21.	72586-00102	Západňové uzáverka pre drezova
1.1.1.2.2.4.22.	72598-0122	Dviera prístupové k inštaláciám z plastov 15/30
1.1.1.2.2.4.23.	72598-0123	Dviera prístupové k inštaláciám z plastov 30/30
1.1.1.2.3.		73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE
1.1.1.2.3.1.		731 - Kotolne
1.1.1.2.3.1.1.	73110-0001	UK - kotol. zapojenie - spustenie do prevádzky. napojenie na dymovod
1.1.1.2.3.2.		733 - Revizod potreba
1.1.1.2.3.2.1.	73317-3322	Potreba vykurov. z rúrok z polyetylenu BAUTHERM-Sprezfoli D20/2-s odn. trubkou
1.1.1.2.3.2.2.	73332-2306	Mileleón DN 20
1.1.1.2.3.2.3.	73339-1101	Tlaková skúška potrubia plastového do d 32
1.1.1.2.3.3.		734 - Armatúry
1.1.1.2.3.3.1.	73423-1214	Ventily uzavieracie závitové V6 3001 G 3/4
1.1.1.2.3.3.2.	73426-1406	Armatúra pripojovacie priema G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorov typu VK
1.1.1.2.3.3.3.	73429-1414	Kohút v lišace - vyvolávacie G 3/4
1.1.1.2.3.3.4.	73429-1243	Filter závitový príramy s vlnit. závitmi R 7/4 G/16 CONWIMI PN 16 do 130°C G 3/4
1.1.1.2.3.4.		735 - Vykurovacie telesá
1.1.1.2.3.4.1.	73515-3300	Pápi. za odzvuďňovanie ventilu telesa V3Z
1.1.1.2.3.4.2.	73515-8110	Vykur. telesá panel. 1. radové. tlak. skúšby telesa vodou
1.1.1.2.3.4.3.	73515-8120	Vykur. telesá panel. 2. radové. tlak. skúšby telesa vodou
1.1.1.2.3.4.4.	73515-9611	Montáž vln. telesa oc. doskové jednotohé bez odzvuď. KORAD-105 H6000/L400 Korad P90
1.1.1.2.3.4.5.	484 520238	Teleso vyhrievacie doskové jednotohé typ 105 H600 L 400 Korad P90
1.1.1.2.3.4.6.	484 520259	Teleso vyhrievacie doskové jednotohé typ 105 H600 L 500 Korad P90
1.1.1.2.3.4.7.	484 521018	Teleso vln. doskové dvojité s 1xkonvert. typ 21K s krytmi H600 L400 Korad P90
1.1.1.2.3.4.8.	484 521021	Teleso vln. doskové dvojité s 1xkonvert. typ 21K s krytmi H600 L400 Korad P90
1.1.1.2.3.4.9.	484 521031	Teleso vln. doskové dvojité s 1xkonvert. typ 21K s krytmi H600 L400 Korad P90
1.1.1.2.3.4.10.	484 521041	Teleso vln. doskové dvojité s 1xkonvert. typ 21K s krytmi H600 L700 Korad P90
1.1.1.2.3.4.11.	484 521051	Teleso vln. doskové dvojité s 1xkonvert. typ 21K s krytmi H600 L800 Korad P90
1.1.1.2.3.4.12.	484 521061	Teleso vln. doskové dvojité s 1xkonvert. typ 21K s krytmi H600 L900 Korad P90
1.1.1.2.3.4.13.	484 521071	Teleso vln. doskové dvojité s 1xkonvert. typ 21K s krytmi H600 L1000 Korad P90
1.1.1.2.3.4.14.	484 521101	Teleso vln. doskové dvojité s 1xkonvert. typ 21K s krytmi H600 L1100 Korad P90
1.1.1.2.3.4.15.	484 529330	Teleso vykurovacie 1 rad. RADIK L700

7173,38	8 kus	105,76
5,93	16 kus	246,88
35	1	35
7173,38	8 súbor	7173,38
896,8	5 súbor	896,8
376,6	8 súbor	376,6
657,6	7 súbor	657,6
964,25	1 súbor	964,25
287,45	8 súbor	287,45
469,2	1 súbor	469,2
31,5	1 kus	31,5
124,8	8 kus	124,8
1589,2	51 súbor	1589,2
229,5	8 kus	229,5
120,36	51 kus	120,36
23,92	8 kus	23,92
249,6	5 súbor	249,6
179	8 súbor	179
222,4	1 kus	222,4
35,6	7 súbor	35,6
180,6	1 súbor	180,6
45,8	12 kus	45,8
187,2	8 kus	187,2
120	8 kus	120
27	9 kus	27
35	7 kus	35
30505,41	1	30505,41
9200	1	9200
9200	8 celok	9200
15080,3	1	15080,3
14338,3	989 m	14338,3
47,5	50 m	47,5
494,5	989 m	494,5
2314,16	1	2314,16
273,6	32 kus	273,6
1895,04	96 kus	1895,04
54,48	8 kus	54,48
91,04	8 kus	91,04
3910,95	1	3910,95
70,08	48 kus	70,08
28,05	11 kus	28,05
184,26	37 kus	184,26
13,75	1 kus	13,75
20,49	1 kus	20,49
43,34	2 kus	43,34
441	10 kus	441
49,85	1 kus	49,85
156,96	3 kus	156,96
116,34	2 kus	116,34
849,16	13 kus	849,16
279,12	4 kus	279,12
150,56	2 kus	150,56
183,08	2 kus	183,08
369,68	8 kus	369,68

11123416	73515-9613	Montáž vjhr. telies oc. doskové jednotučé bez odvzdu. KORAD-105 Hdo600/Ldo2000mm
11123417	73515-9637	Montáž vjhr. telies oc. doskové dvojité bez odvzdu. KORAD-21K Hdo400/Ldo2000mm
11123418	73515-9639	Montáž vjhr. telies oc. doskové dvojité bez odvzdu. KORAD-21K Hdo500/Ldo2000mm
11123419	73516-9113	Montáž vjhr. telies rebríkových
111241		76 - KONŠTRUKCIE
1112411	76231-3112	762 - Konštrukcie tesárske
11124111	553 000020	Montáž zavít vjc
11124112	76233-2110	Oceľové konštrukcie - predbežná cena
11124113	76233-2110	Montáž krovov viazaných prierez. plocha do 120 cm2
11124114	76233-2130	Montáž krovov viazaných prierez. plocha nad 120 do 224 cm2
11124115	76234-2203	Montáž krovov viazaných prierez. plocha nad 224 do 288 cm2
11124116	76234-2204	Montáž krovov striech. rozpätie 22 až 36 cm. vrátane vjrez. otvor. do 0,25 m2
11124117	605 150010	Montáž kontralat. rozpätie 80-120 cm
11124118	605 151500	Hranolek SM 1.525-75cm2 L200-375
11124119	76239-5000	Hranol. SW 1 000-600/8x10.8x16.10x10.12x12.15x15.16x16..
111241110	99876-2202	Spojovacie a ochranné pískovce k montáži krovov
111241111	99876-2202	Presun hmot. pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m
111242		763 - Konštrukcie - drevosťavby
1112421	76313-3420	Pochlady sadr. D113 zaves. oceľ. konštr. v rov. CD. bez tep. izol. GKF1 15 mm
1112422	99876-3201	Presun hmot. pre drevosťavby v objektoch výšky do 12 m
111243		764 - Konštrukcie klampárske
1112431	76435-2203	Klampa. PZ pl. žľaby pododkraj. polkruh. rž 330 dl 5m-
1112432	76441-0250	Klampa. pl. oplechovanie parapetov rž 330
1112433	76445-4203	Klampa. PZ pl. rýry odpadové kruhové d-120
1112434	99876-4202	Presun hmot. pre klampárske konštr. v objektoch výšky do 12 m
111244		765 - Krytiny tvrdé
1112441	76533-1411	Zastrešenie kryt. útláče izolacným pásom z PVC
1112442	76533-1512	Zastrešenie kryt. strešné okné výstupné
1112443	76533-1611	Zastrešenie kryt. ošmovanie systém Wikaflax
1112444	76533-1664	Zastrešenie kryt. odkvzapy plech
1112445	76533-2122	Zastr. kryt.
1112446	76533-2132	Zastr. kryt. štíkové hrany
1112447	76533-2141	Zastr. kryt. hrebňu na sucho vetr. pás
1112448	76533-2151	Zastr. kryt. nároz. na suchu vetr. pás
1112449	76533-2251	Zastr. kryt. bez povr. úpr. križový hrebňový
11124410	76533-2611	Zastrešenie kryt. škridle plastové odvetrávacie
11124411	76533-2642	Zastrešenie kryt. protišnedeňová zábrana
11124412	76533-2651	Zastrešenie kryt. ochranná vetracia mriežka
11124413	76533-2652	Zastrešenie kryt. vetracia pás
11124414	76533-2671	Zastrešenie kryt. pihrazanie a uchytenie škridiel
11124415	76590-1250	Pokrytie striech fóliou hydroizolačná difúzna
11124416	99876-5202	Presun hmot. pre krytiny tvrdé na objektoch výšky do 12 m
111245		766 - Konštrukcie stolárske
1112451	76666-1112	Montáž dvier kompl. okvár. do zárubne 1-križl. š. do 0,8m
1112452	611 617140	Dvere vnutorné plné 80x197 dýchovane biele
1112453	611 617220	Dvere vnutorné plné 80x197 dýchovane biele
1112454	611 653110	Dvere vnútorné s poz. odoln. 30 min. 80x197 dýchovane dub
1112455	76667-1015	Okna strešné VELUX 308 GZL1000 šlyvné do profil. krytiny 78x140 cm
1112456	76667-1015	Podkrovné skúpsacie protipožiarne schody
1112457	76669-5212	Montáž prahov dvier 1-križl. š. do 10cm
1112458	611 871160	Prah dĺžkový dĺžka 80 šírka 10cm
1112459	611 871560	Prah dĺžkový dĺžka 80 šírka 10cm
11124510	76681-2112	Montáž kuchynských liniek dřev. na stenu dl. do 150cm
111246		767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné
1112461	611 433940	Okno plastové 1800/1500

64697,19	2 kus	33,1
14774,64	10 kus	192,1
64697,19	27 kus	518,67
64697,19	8 sčbor	211,36
1	1	64697,19
48 kus	47,52	
48 ks	47,52	
390 m	2125,5	
475,42 m	3636,963	
111 m	1010,1	
340,121 m2	449,96	
340,121 m2	255,091	
4,549 m3	1137,25	
18,788 m3	4697	
21,762 m3	872,656	
1	450	
1	7472,025	
1	7072,025	
282,881 m2	400	
1	1373,14	
40,1 m	328,82	
49,2 m	526,44	
44,9 m	502,88	
1	15	
1	10432,405	
28,9 m	725,968	
1 kus	295	
8 m	208,88	
46,2 m	180,642	
340,121 m2	4496,4	
60 m	719,4	
28,595 m	621,655	
4,4 m	95,656	
1 kus	8,85	
9 sčbor	389,98	
375 kus	371,25	
32 m	49,6	
46,2 m	71,61	
13,7 m	40,963	
340,121 m2	1547,551	
1	610	
1	12393,83	
51 kus	392,7	
20 kus	600	
22 kus	704	
9 kus	1710	
12 kus	4200	
1 kus	375	
51 kus	226,44	
20 kus	123,69	
31 kus	133,69	
8 kus	14000,02	
1	3840	

BMS

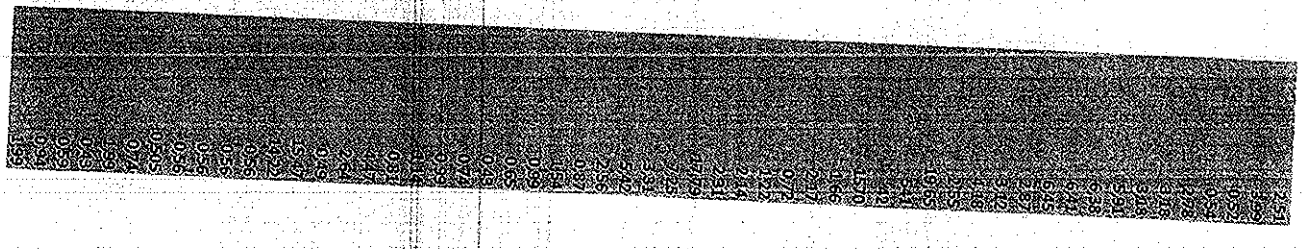
 0482BÁJKOSICE

1.1.1.2.4.6.2.	611 433950	Okno plastové 1200/1500
1.1.1.2.4.6.3.	611 433960	Okno plastové 800/1500
1.1.1.2.4.6.4.	611 433970	Okno plastové 900/1500
1.1.1.2.4.6.5.	611 433980	Okno plastové 1600/1500
1.1.1.2.4.6.6.	611 434000	Okno plastové 750/750
1.1.1.2.4.6.7.	611 434490	Dveře balkonové plastové 750/2250
1.1.1.2.4.6.8.	611 434500	Dveře balkonové plastové 800/2250
1.1.1.2.4.6.9.	611 4345101	Dveře balkonové plastové 900/2250
1.1.1.2.4.6.10.	611 434620	Dveře vstupní plastové 1800x2150 Interier
1.1.1.2.4.6.11.	611 434740	Dveře vstupné plastové 1800/2150
1.1.1.2.4.6.13.	76711-11001	Montáž centris dosák stabilon
1.1.1.2.4.6.14.	76722-1120	Montáž zbradidla balkon
1.1.1.2.4.6.14.	76722-1130	Montáž zbradidla
1.1.1.2.5.		77 - PODLAHY
1.1.1.2.5.1.		77.1 - Podlahy z dlaždic keramických
1.1.1.2.5.1.1.	77127-1202	Montáž obl. stupňov z dlaždic ker. relief 1.00x1.00 do malý
1.1.1.2.5.1.2.	597 3A0121	Dlažba lepidlo spar hmota
1.1.1.2.5.1.3.	77147-1014	Montáž sokl. kování z dlaž. keram. 200x100 v. 100 do malý
1.1.1.2.5.1.4.	77157-5109	Montáž podlah z dlaždic keram. rez. hlad. 300x300 do tmeľu
1.1.1.2.5.1.5.	597 637010	Dlaž. lepidlo spar hmota
1.1.1.2.5.1.6.	99877-1202	Presun hrnč. pre podlahy z dlaždic v objektoch výšky do 12 m
1.1.1.2.5.2.		776 - Podlahy povlakové
1.1.1.2.5.2.1.	77641-1000	Lepenie podlahových soklíkov alebo list. guňaných
1.1.1.2.5.2.2.	284 1A9001	Sokel 3/3
1.1.1.2.5.2.3.	77655-1000	Povlakových podlah z pásov
1.1.1.2.5.2.4.	284 122090	Podlahovina
1.1.1.2.5.2.5.	284 1A9003	Štúra zvarovacia 4 mm
1.1.1.2.5.2.6.	284 1A90031	Lepidlo toprení
1.1.1.2.5.2.7.	99877-6202	Presun hrnč. pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 12 m
1.1.1.2.6.		78 - DOKONČOVACIE PRÁČE
1.1.1.2.6.1.		78.1 - Obklady z obkladáčiek a dosiek
1.1.1.2.6.1.1.	78141-5013	Montáž obkladov vnút. z obklad. porovin. ISOX150 do tmeľu
1.1.1.2.6.1.2.	597 679310	Obl. ker. lepidlo.sparovacia hmota
1.1.1.2.6.1.3.	99878-1202	Presun hrnč. pre obklady/keramické v objektoch výšky do 12 m.
1.1.1.2.6.2.		783 - Aktery
1.1.1.2.6.2.1.	78322-5400	Nátery kov. stav. dopl. korš. synt. dvojn.-lx emali s tmeľ
1.1.1.2.6.2.2.	78362-6300	Nátery cement
1.1.1.2.6.2.3.	78378-2203	Nátery špeciálny korš. lazničkový (bochrem). OB-jurovovaná náhrada)
1.1.1.2.6.3.		784 - Malby
1.1.1.2.6.3.1.	78445-2271	Malba zo zmesi tekut. 1 far. dvojnás. v mieste do 3 šm
1.1.1.2.6.3.2.	78445-2274	Malba zo zmesi tekut. 1 far. trojnás. na sadlkarton
1.1.1.3.		PRÁČE A DODÁVKY M
1.1.1.3.1.		M2.1 - IS5 Elektromontáže
1.1.1.3.1.1.	21001-0002	Rúrka ohýbná PVC pod omietkou 16mm
1.1.1.3.1.2.	21001-0003	Rúrka ohýbná PVC pod omietkou 23mm
1.1.1.3.1.3.	345 650201	Rúrka elinšt PVC ohýbná 019855 : FK 16 svetlosivá
1.1.1.3.1.4.	345 650202	Rúrka elinšt PVC ohýbná 019856 : FK 20 svetlosivá
1.1.1.3.1.5.	345 650204	Rúrka elinšt PVC ohýbná 019858 : FK 32 svetlosivá
1.1.1.3.1.6.	345 650206	Rúrka elinšt PVC ohýbná 019860 : FK 50 svetlosivá
1.1.1.3.1.7.	21001-0004	Rúrka ohýbná PVC pod omietkou 32mm
1.1.1.3.1.8.	21001-0006	Rúrka ohýbná PVC pod omietkou 48mm
1.1.1.3.1.9.	21001-0124	Rúrka PE utopená voľne 60mm voda chranická
1.1.1.3.1.10.	21001-0311	Štavlňa KO odbočná kruhová (D68) bez zapojenia
1.1.1.3.1.11.	21001-0321	Štavlňa KR rozvodná kruhová (D68) vrátane zapojenia
1.1.1.3.1.12.	345 604K000	Štavlňa KO odbočná : KU 68-1502 (D75x42) s viečkem

9428 329	3871 556	20,131 m2	4 kus	556
3871 556		23,144 m2	2 kus	262
		78,63 m	2 kus	268
		100,479 m2	10 kus	376
		105,747 m2	2 kus	1050
		1	2 kus	450
		1	2 kus	450
		74,45 m2	1 kus	450
		6 sub	1 kus	700
		1 sub	1 kus	900
			6 kus	3499,15
			1850	3600
				1850
9428 329	3871 556	20,131 m2	4 kus	556
3871 556		23,144 m2	2 kus	262
		78,63 m	2 kus	268
		100,479 m2	10 kus	376
		105,747 m2	2 kus	1050
		1	2 kus	450
		1	2 kus	450
		74,45 m2	1 kus	450
		6 sub	1 kus	700
		1 sub	1 kus	900
			6 kus	3499,15
			1850	3600
				1850
13347 567	7229 655	242,87 m2	1	13347 567
7229 655		255,013 m2	1	7229 655
		1	1	4019,499
		1	1	3060,156
		1	1	150
		3110,707		3110,707
		62,132 m2	1	354,152
		74,45 m2	1	588,155
		909,5 m2	1	2169,4
		3007,205	1	3007,205
		1611,8 m2	1	2498,29
		295,881 m2	1	508,915
		18414,655	1	18414,655
		16001,135	1	16001,135
		15 m	1	12,45
		140 m	1	116,2
		15 m	1	2,7
		140 m	1	28,7
		30 m	1	14,52
		9 m	1	9,045
		30 m	1	25,5
		9 m	1	8,01
		6 m	1	7,74
		250 kus	1	4675
		120 kus	1	478,8
		370 kus	1	995,0

774
 4675
 478,8
 995,0
 01 KOŠICE
 s.r.o.
 Havna 24

11.13.113	345 604K111	Škatula KO odbočná : KO 125 (132x132x72) s vnitřním
11.13.114	21001-0933	Škatula KR rozvodná hmatná (125) včetně zapojení
11.13.115	21010-0001	Ukončení vodiča v rozváděči a zapojení do 2,5
11.13.116	21010-0002	Ukončení vodiča v rozváděči a zapojení do 2,5
11.13.117	21011-0001	Spínač nastěnný; zapuštěný IP20-44, rad.1
11.13.118	21011-0003	Spínač nastěnný; zapuštěný IP20-44, rad.5
11.13.119	21011-0004	Spínač nastěnný; zapuštěný IP20-44, rad.6
11.13.120	345 351A221	Spínač rad.1
11.13.121	345 359L272	Spínač rad.5
11.13.122	345 374A025	Prepínač rad.6:
11.13.123	345 377A032	Prepínač rad.7:
11.13.124	21011-0005	Spínač nastěnný; zapuštěný IP20-44, rad.7
11.13.125	21011-1012	Zásuvka zapuštěná IP20, x-násobná 10/16A - 250V, přeběžná
11.13.126	345 408C127	Zásuvka 1-nás.
11.13.127	345 410A402	Zásuvka 2-nás.
11.13.128	21019-0001	Montáž rozvodnice do 20kg
11.13.129	357 004C003	Rozvodnice
11.13.130	21019-1532	Usazení rozváděče ER 1.0H1.1
11.13.131	357 00000023	Rozvodnice ER
11.13.132	21022-0002	Vedení uzemňovací na povrch Fezn D 8-10mm, včetně svorek
11.13.133	354 9000A00	Dřít zvodový Fezn D8
11.13.134	21022-0021	Vedení uzemňovací v zemi Fezn do 120mm ² , včetně svorek
11.13.135	21022-0022	Vedení uzemňovací v zemi Fezn D:8-10mm, včetně svorek
11.13.136	354 9000A01	Dřít uzemňovací Fezn D10
11.13.137	354 9000A34	Pásovina uzemňovací Fezn 30x4
11.13.138	21022-0201	Týč zvodová; upnutí na hřebí střešy do 15m
11.13.139	354 9030A01	Týč zvodová; upnutí na hřebí střešy do 15m
11.13.140	354 9030A70	- dřevák zvodový tyče (Fezn) : D: 15, so zvltnom do dřeva (D:8x150)mm
11.13.141	354 9030A71	- dřevák zvodový tyče (Fezn) : D: 4h, na krov horná (pre tyč D:8)
11.13.142	21022-0301	- dřevák zvodový tyče (Fezn) : D: 4d, na krov dolná (pre tyč D:8)
11.13.143	354 9040A41	Svorčka bleskozvodná do 2 skrutiek (SS:SP1,SR 03)
11.13.144	354 9021A23	Svorčka odbočná; spojovacia (Fezn) : SR 02 R, pre pásovnu 30x4 (4x8)
11.13.145	354 9021A10	- podpera vedenia (Fezn) : PV 16, na hrebeň střešy
11.13.146	354 9040A10	- podpera vedenia (Fezn) : PV 22 BR, na škrniové střešy Brnanc
11.13.147	354 9040A20	Svorčka križová (Fezn) : SK
11.13.148	354 9040A30	Svorčka spojovacia (Fezn) : SS, s príložkou (2xM8)
11.13.149	354 9040A34	Svorčka odbojacia (Fezn) : SB
11.13.150	354 9040A36	Svorčka šlabová (Fezn) : SO, pre pripojenie odkvapových žlabov (4xM8)
11.13.151	354 9040A50	Svorčka skúšobná (Fezn) : SZ
11.13.152	354 9040A00	Svorčka izolačná (Fezn) : SR 03
11.13.153	21022-0321	Svorcia na inštaláciu tyče
11.13.154	354 9040A90	Svorcia na potrebie BERNARD s Cu pásmom
11.13.155	21022-0325	Svorcia na potrebie (BERNARD) pre Cu pás
11.13.156	354 9090K01	Empotenciálna svorkovnica - pripojenie
11.13.157	21022-0451	Svorkovnica elektropenciálna EPS
11.13.158	21080-0101	Ochranné pospojovanie vodičom Cu 4-25mm ² , voľne uložené
11.13.159	21080-0105	Kábel 750V uložený pod omietkou CRY 3x1,5
11.13.160	21080-0106	Kábel 750V uložený pod omietkou CRY 3x2,5
11.13.161	341 011M018	Kábel 750V uložený pod omietkou CRY 3x2,5
11.13.162	341 011M025	Vodíc Cu : CRY 4 GWNE dĺžk (RE) zel/žltý
11.13.163	341 011M039	Vodíc Cu : CRY 6 GWNE dĺžk (RE) zel/žltý
11.13.164	341 203M001	Vodíc Cu : CRY 16 GWNE dĺžk (RE) zel/žltý
11.13.165	341 203M100	Kábel Cu 750V : CRY-O 2x1,5
11.13.166	341 203M111	Kábel Cu 750V : CRY-J 3x1,5
11.13.167	341 203M130	Kábel Cu 750V : CRY-O 3x2,5
		Kábel Cu 750V : CRY-J 3x6



11.13.113	4 kus	10,04
11.13.114	4 kus	15,96
11.13.115	80 kus	41,6
11.13.116	20 kus	10,8
11.13.117	45 kus	125,1
11.13.118	12 kus	38,16
11.13.119	16 kus	50,88
11.13.120	45 kus	269,95
11.13.121	12 kus	76,56
11.13.122	16 kus	102,56
11.13.123	6 kus	38,7
11.13.124	6 kus	17,22
11.13.125	148 kus	461,76
11.13.126	28 kus	117,04
11.13.127	120 kus	306
11.13.128	9 kus	176,85
11.13.129	9 kus	4889
11.13.130	1 kus	42
11.13.131	1 kus	1570
11.13.132	141 m	234,06
11.13.133	141 m	305,97
11.13.134	97 m	69,84
11.13.135	26 m	31,72
11.13.136	26 m	59,64
11.13.137	26 m	224,07
11.13.138	97 kg	71,16
11.13.139	4 kus	29
11.13.140	4 kus	13,24
11.13.141	4 kus	21,68
11.13.142	54 kus	138,24
11.13.143	13 kus	11,31
11.13.144	20 kus	30,8
11.13.145	8 kus	31,68
11.13.146	8 kus	5,2
11.13.147	8 kus	3,44
11.13.148	5 kus	3,7
11.13.149	6 kus	5,94
11.13.150	6 kus	6,84
11.13.151	8 kus	6,48
11.13.152	8 kus	35,76
11.13.153	16 kus	42,24
11.13.154	16 kus	7,84
11.13.155	1 kus	15,47
11.13.156	1 kus	14,22
11.13.157	80 m	44,8
11.13.158	195 m	109,2
11.13.159	965 m	540,4
11.13.160	80 m	812
11.13.161	30 m	40,4
11.13.162	20 m	22,2
11.13.163	80 m	39,8
11.13.164	135 m	58,05
11.13.165	990 m	560,5
11.13.166	1450 m	1363
11.13.167	145 m	288,55

1.1.13.168.	341 203M200	Kábel Cu 750V : CVK1-J 4x1.5
1.1.13.169.	341 210M110	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-RJ 3x1.5
1.1.13.170.	341 211M011	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-RJ 3x1.5
1.1.13.171.	341 211M140	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-RJ 3x6
1.1.13.172.	341 211M210	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-RJ 4x1.5
1.1.13.173.	341 211M310	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-RJ 5x1.5
1.1.13.174.	341 211M340	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-RJ 5x6
1.1.13.175.	341 220M360	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-RJ 5x1.5
1.1.13.176.	21080-0115	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-RJ 5x6
1.1.13.177.	21080-0116	Kábel 750V uložený pod omliečkou CVK1 5x1.5
1.1.13.178.	341 203M310	Kábel 750V uložený pod omliečkou CVK1 5x2.5
1.1.13.179.	21329-1000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy
1.1.13.2.	22000-1000	M22 - 156 Montáž oznamovacích signálnych a zab.
1.1.13.21.	72117-1109	Domáci telefón
1.1.13.3.	24001-0011	M24 - 158 Montáž vzduchotechnických zariadení a su.
1.1.13.31.		Potrúbe kanál, z PVC-U rúr hrdlových odpadne D 110x2.2
1.1.13.32.		Ventilátor nastavený s dbeľom
1.1.21.		Kanализácia
1.1.21.1.		PRÁCE A DODÁVKY HSV
1.1.21.1.1.		1 - ZEMNÉ PRÁCE
1.1.21.1.1.1.		Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m3
1.1.21.1.1.2.		Priprábok za lepiťnosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm
1.1.21.1.1.3.		Hĺbenie šacht v horn. tr. 3 do 100 m3
1.1.21.1.1.4.		Priprábok za lepiťnosť horniny tr.3
1.1.21.1.1.5.		Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m
1.1.21.1.1.6.		Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m
1.1.21.1.1.7.		Zvislé preumiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2.5 m
1.1.21.1.1.8.		Vodorovné preumiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4
1.1.21.1.1.9.		Uloženie sypantiny na skládke
1.1.21.1.1.10.		Zásep zhrnutný jím. šacht. rýh. zárezov alebo objektov do 100 m3
1.1.21.1.1.11.		Štítkoplosok O-63 B1.
1.1.21.1.1.12.		Obrýp potrúbia bez prechodného sypantiny
1.1.21.1.1.13.		Kamenná na ľatko a obrýp potrúbia O-4
1.1.21.1.2.		4 - VODOROVNÉ KONSTRUKČIE
1.1.21.2.1.		1.61ko pod potrúbie, stoky v otv. vyk. z piesku a štítkoplosku
1.1.21.3.		8 - RÚROVÉ VEDENIA
1.1.21.3.1.		Montáž potrúbia z kanaliz. rúr tvr. PVC otv. vyk. DN150.
1.1.21.3.2.		Rúra PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 160x47x2000
1.1.21.3.3.		Rúra PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 160x47x2000
1.1.21.3.4.		Skúšobnosť kanaliz. zariadenia potrúbia DN 150 vodou
1.1.21.3.5.		Zhotovenie šacht. z bet. dielcov, dno betón C25/30 na potrúbi DN 200 vrak dodávky
1.1.21.3.6.		Ošadenie poklopov ľatkových, oceľ. s rínom do 150 kg
1.1.21.3.7.		Poklop vstupný šachtový d 600 D
1.1.21.4.		9 - OSTATNÉ KONSTRUKČIE A PRÁCE
1.1.21.4.1.		Presun hmôt pre potrúbie z rúr. plast. a skloian. v otv. vyk.
1.1.3.		Komunikácie
1.1.3.1.		Komunikácia pre blok C
1.1.3.1.1.		PRÁCE A DODÁVKY HSV
1.1.3.1.1.1.		1 - ZEMNÉ PRÁCE
1.1.3.1.1.1.1.		Odkopávky pre cesty v horn. tr. 3 do 100 m3
1.1.3.1.1.1.2.		Vodorovné preumiestnenie výkopu do 3000 m horn. tr. 1-4
1.1.3.1.1.2.		5 - KOMUNIKÁCIE
1.1.3.1.1.2.1.		Podklad z kamenná hrub. drv. 32-63 mm s výpl. kamennom hr. 20 cm
1.1.3.1.1.2.2.		Podklad zo štítkodre hr. 20 cm
1.1.3.1.1.2.3.		Podklad z kamenná obl. asfaltom tr. 1. š. nad 3m hr. 5 cm

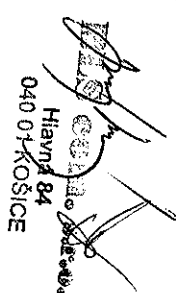
1.1.13.168.	341 203M200	Kábel Cu 750V : CVK1-J 4x1.5	40 m	28.4
1.1.13.169.	341 210M110	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-RJ 3x1.5	15 m	12.9
1.1.13.170.	341 211M011	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-RJ 3x1.5	60 m	48.6
1.1.13.171.	341 211M140	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-RJ 3x6	145 m	411.8
1.1.13.172.	341 211M210	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-RJ 4x1.5	40 m	56.4
1.1.13.173.	341 211M310	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-RJ 5x1.5	22 m	35.42
1.1.13.174.	341 211M340	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-RJ 5x6	15 m	69.75
1.1.13.175.	341 220M360	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-RJ 5x1.5	8 m	97.76
1.1.13.176.	21080-0115	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-RJ 5x6	60 m	11.22
1.1.13.177.	21080-0116	Kábel 750V uložený pod omliečkou CVK1 5x1.5	60 m	36
1.1.13.178.	341 203M310	Kábel 750V uložený pod omliečkou CVK1 5x2.5	20 hod	94.2
1.1.13.179.	21329-1000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	1	197
1.1.13.2.	22000-1000	M22 - 156 Montáž oznamovacích signálnych a zab.	1	1410
1.1.13.21.	72117-1109	Domáci telefón	1	1410
1.1.13.3.	24001-0011	M24 - 158 Montáž vzduchotechnických zariadení a su.	1	1410
1.1.13.31.	72117-1109	Potrúbe kanál, z PVC-U rúr hrdlových odpadne D 110x2.2	1	1410
1.1.13.32.	24001-0011	Ventilátor nastavený s dbeľom	1	1410
1.1.21.		Kanализácia	54 m	1003.52
1.1.21.1.		PRÁCE A DODÁVKY HSV	8 kus	803.52
1.1.21.1.1.		1 - ZEMNÉ PRÁCE	200	200
1.1.21.1.1.1.		Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m3	1	3866,079
1.1.21.1.1.2.		Priprábok za lepiťnosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	1	3866,079
1.1.21.1.1.3.		Hĺbenie šacht v horn. tr. 3 do 100 m3	1	1142,505
1.1.21.1.1.4.		Priprábok za lepiťnosť horniny tr.3	1	13,248
1.1.21.1.1.5.		Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	6,624 m3	241,246
1.1.21.1.1.6.		Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	1,48 m3	16,56
1.1.21.1.1.7.		Zvislé preumiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2.5 m	0,74 m3	49,328
1.1.21.1.1.8.		Vodorovné preumiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	33,12 m2	2,309
1.1.21.1.1.9.		Uloženie sypantiny na skládke	39,12 m2	139,104
1.1.21.1.1.10.		Zásep zhrnutný jím. šacht. rýh. zárezov alebo objektov do 100 m3	14,728 m3	36,432
1.1.21.1.1.11.		Štítkoplosok O-63 B1.	14,728 m3	48,897
1.1.21.1.1.12.		Obrýp potrúbia bez prechodného sypantiny	14,728 m3	135,498
1.1.21.1.1.13.		Kamenná na ľatko a obrýp potrúbia O-4	7,008 m3	9,131
1.1.21.1.2.		4 - VODOROVNÉ KONSTRUKČIE	4,8 m3	22,776
1.1.21.2.1.		1.61ko pod potrúbie, stoky v otv. vyk. z piesku a štítkoplosku	8,82 t	219
1.1.21.3.		8 - RÚROVÉ VEDENIA	1	45,648
1.1.21.3.1.		Montáž potrúbia z kanaliz. rúr tvr. PVC otv. vyk. DN150.	1	176,576
1.1.21.3.2.		Rúra PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 160x47x2000	1	59,328
1.1.21.3.3.		Rúra PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 160x47x2000	1	59,328
1.1.21.3.4.		Skúšobnosť kanaliz. zariadenia potrúbia DN 150 vodou	1	1661,1
1.1.21.3.5.		Zhotovenie šacht. z bet. dielcov, dno betón C25/30 na potrúbi DN 200 vrak dodávky	12 m	12
1.1.21.3.6.		Ošadenie poklopov ľatkových, oceľ. s rínom do 150 kg	2 kus	114
1.1.21.3.7.		Poklop vstupný šachtový d 600 D	1 kus	35,88
1.1.21.4.		9 - OSTATNÉ KONSTRUKČIE A PRÁCE	1 kus	1221
1.1.21.4.1.		Presun hmôt pre potrúbie z rúr. plast. a skloian. v otv. vyk.	1 kus	22,22
1.1.3.		Komunikácie	1 kus	199
1.1.3.1.		Komunikácia pre blok C	1	1003,146
1.1.3.1.1.		PRÁCE A DODÁVKY HSV	1	1003,146
1.1.3.1.1.1.		1 - ZEMNÉ PRÁCE	1	25,364 t
1.1.3.1.1.1.1.		Odkopávky pre cesty v horn. tr. 3 do 100 m3	1	1003,146
1.1.3.1.1.1.2.		Vodorovné preumiestnenie výkopu do 3000 m horn. tr. 1-4	1	1003,146
1.1.3.1.1.2.		5 - KOMUNIKÁCIE	1	2575,885
1.1.3.1.1.2.1.		Podklad z kamenná hrub. drv. 32-63 mm s výpl. kamennom hr. 20 cm	1	13431,707
1.1.3.1.1.2.2.		Podklad zo štítkodre hr. 20 cm	1	13431,707
1.1.3.1.1.2.3.		Podklad z kamenná obl. asfaltom tr. 1. š. nad 3m hr. 5 cm	1	707,624
1.1.3.1.1.2.3.1.		Podklad z kamenná obl. asfaltom tr. 1. š. nad 3m hr. 5 cm	1	10431,189

113.11.24	57715-1113	Betón asfaltový tr. 1 střed AC11(ABS), hrub. AC16(ABH) š. do 3 m hr. 5 cm
113.11.3	91786-2111	9 - OSTATNĚ KONSTRUKCE A PRÁCE
113.11.3.1	91810-1111	Osadění chodník, obrubníka betonového stojatého s oporou do lžička z betonu
113.11.3.2	592 174900	Lžičko pod obrubnici, krajiny, obruby z betonu tr. C12/15
113.11.3.3	99822-5114	Obrubník cesty SO 100/10/25 100x10x25
113.11.3.4	99822-5111	Presun hmoty pro komunikace a plochy letisk, kryt živčiny
113.11.3.5	99822-5194	Prípl. za znač. presun do 5 km, kryt kom. letisk živčiny
113.11.3.6	99822-5195	Príplatack za každých dalších 5 km, kryt kom. letisk živčiny
113.2		Spevnené plochy - odstavňavá plocha
113.2.1		PRÁCE A DODÁVKY HSV
113.2.1.1	12220-2201	1 - ZEMNĚ PRÁCE
113.2.1.1.1	16250-1102	Odkopávký přecesty v horn. tr. 3 do 100 m3
113.2.1.1.2		Vodorovné přemístění výkopu do 3000 m horn. tr. 1-4
113.2.1.2		5 - KOMUNIKACE
113.2.1.2.1	56476-2111	Podklad z kamenná hrub. drvy, 32-63 mm s výpl. kameni horn. hr. 20 cm
113.2.1.2.2	56486-1111	Podklad z kamenná obal. asfaltom tr. 1, š. nad 3m hr. 5 cm
113.2.1.2.3	56513-1211	Betón asfaltový tr. 1 střed, AC11(ABS), hrub. AC16(ABH) š. do 3 m hr. 6 cm
113.2.1.2.4	57715-1113	9 - OSTATNĚ KONSTRUKCE A PRÁCE
113.2.1.3		Vodorovné značení krytov střík, farbou, vodice pásivky š. 25 cm
113.2.1.3.1	91571-2111	Osadění chodník, obrubníka betonového stojatého s oporou do lžička z betonu
113.2.1.3.2	91786-2111	Lžičko pod obrubnici, krajiny, obruby z betonu tr. C12/15
113.2.1.3.3	91810-1111	Obrubník cesty SO 100/10/25 100x10x25
113.2.1.3.4	592 174900	Presun hmoty pro komunikace a plochy letisk, kryt živčiny
113.2.1.3.5	99822-5111	Prípl. za znač. presun do 5 km, kryt kom. letisk živčiny
113.2.1.3.6	99822-5194	Príplatack za každých dalších 5 km, kryt kom. letisk živčiny
113.2.1.3.7	99822-5195	Spevnené plochy - dlažba
113.3		PRÁCE A DODÁVKY HSV
113.3.1		1 - ZEMNĚ PRÁCE
113.3.1.1	16250-1102	Vodorovné přemístění výkopu do 3000 m horn. tr. 1-4
113.3.1.2		5 - KOMUNIKACE
113.3.1.2.1	56476-2111	Podklad z kamenná hrub. drvy, 32-63 mm s výpl. kameni horn. hr. 20 cm
113.3.1.2.2	56486-1111	Podklad z štrkotové hr. 10 cm
113.3.1.2.3	59621-1231	Kládání zámkové dlažby pře chodcov hr. 8 cm sk. C do 100m2
113.3.1.2.4	592 450670	Dlažba zámková
113.3.1.3	91786-2111	9 - OSTATNĚ KONSTRUKCE A PRÁCE
113.3.1.3.1	91810-1111	Osadění chodník, obrubníka betonového stojatého s oporou do lžička z betonu
113.3.1.3.2	592 174900	Lžičko pod obrubnici, krajiny, obruby z betonu tr. C12/15
113.3.1.3.3	99822-5111	Obrubník cesty SO 100/10/25 100x10x25
113.3.1.3.4	99822-4194	Presun hmoty pro komunikace, kryt betonový
113.3.1.3.5	99822-4194	Prípl. za znač. presun do 5 km, kryt kom. betonový
113.3.1.3.6	99822-4195	Príplatack za každých dalších 5 km, kryt kom. betonový
11.4		plyn stredodlak
11.4.1		PRÁCE A DODÁVKY HSV
11.4.1.1		1 - ZEMNĚ PRÁCE
11.4.1.1.1	13000-1101	Príplatack za stážení výkopácky v blízkosti pozem. vedenia
11.4.1.1.2	13220-1101	Hlbenie rýh šířka do 80 cm v horn. tr. 3 do 100 m3
11.4.1.1.3	13220-1109	Príplatack za lepiťosť horniny tr. 3 v rýbach š. do 80 cm
11.4.1.1.4	13220-1200	Hlbenie rýh šířka do 2 m v horn. tr. 3 nad 100 m3
11.4.1.1.5	13220-1209	Príplatack za lepiťosť horniny tr. 3 v rýbach š. do 200 cm
11.4.1.1.6	14170-2101	Predčísňanie rúr v hor. tr. 1-4 priem. do 200 mm
11.4.1.1.7	16260-1102	Vodorovné přemístění výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4
11.4.1.1.8	16710-1101	Nákladání výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4
11.4.1.1.9	17120-1201	Uložení sypaniny na skládku
11.4.1.1.10	17410-1101	Záryp zhrutný jem. rýh, šachtet alebo okolo objektu

222	2292,894	167,704 m2	3689,488
113.11.3	2292,894	1	2292,894
113.11.3.1	28,386 m	28,386 m	312,246
113.11.3.2	2,018 m3	2,018 m3	242,16
113.11.3.3	29 kus	29 kus	180,09
113.11.3.4	200,566 t	200,566 t	1077,039
113.11.3.5	200,566 t	200,566 t	250,708
113.11.3.6	200,566 t	200,566 t	230,651
113.2	6748,743	1	6748,743
113.2.1	6748,743	1	6748,743
113.2.1.1	585,91	1	585,91
113.2.1.1.1	49,769 m3	49,769 m3	347,885
113.2.1.1.2	69,796 m3	69,796 m3	238,025
113.2.1.2	4665	75 m2	840
113.2.1.2.1	1497,833	35 m	1497,833
113.2.1.2.2	274,125	26 m	94,85
113.2.1.2.3	161,46	26 m	286
113.2.1.2.4	1849 m3	1849 m3	221,88
113.2.1.3	26 kus	26 kus	161,46
113.2.1.3.1	94,42 t	94,42 t	507,035
113.2.1.3.2	94,42 t	94,42 t	118,025
113.2.1.3.3	94,42 t	94,42 t	108,583
113.2.1.3.4	5571,435	1	5571,435
113.2.1.3.5	274,125	1	274,125
113.2.1.3.6	5571,435	1	5571,435
113.2.1.3.7	274,125	1	274,125
113.3	3687,25	75 m2	3887,25
113.3.1	3687,25	75 m2	840
113.3.1.1	1410,06	75 m2	653,25
113.3.1.2	1216,5	1	1216,5
113.3.1.3	1177,5	1	1177,5
113.3.1.3.1	1410,06	1	1410,06
113.3.1.3.2	26	26 m	286
113.3.1.3.3	1869,013	26 kus	221,38
113.3.1.3.4	161,46	161,46	446,008
113.3.1.3.5	78,8 t	78,8 t	156,812
113.3.1.3.6	78,8 t	78,8 t	137,9
11.4	7582,1	1	7582,1
11.4.1	4538,976	1	4538,976
11.4.1.1	4538,976	1	4538,976
11.4.1.1.1	29,82	29,82	736,576
11.4.1.1.2	11,563 m3	11,563 m3	54,63
11.4.1.1.3	3 m3	3 m3	2,25
11.4.1.1.4	0,9 m3	0,9 m3	2602,5
11.4.1.1.5	7,5 m	7,5 m	142,956
11.4.1.1.6	15,884 m3	15,884 m3	138,191
11.4.1.1.7	15,884 m3	15,884 m3	15,884 m3
11.4.1.1.8	25,66 m3	25,66 m3	

11.4.1.1.1	17510-1101	Obsyp potrubia bez prehodena sypaniny
11.4.1.1.2	583 313460	Kamennio na lôžko a obsyp potrubia 0-4
11.4.1.1.3	17530-1101	Lôžko a obsyp plynovodného potrubia pieskom
11.4.2		PRÁCE A DODÁVKY M
11.4.2.1		M23 - 157 Montáž potrubia
11.4.2.1.1	23001-0001	Montáž a dodávka potrubia
11.4.2.1.2	23001-0002	Montáž a dodávka regulator
11.4.2.1.3	23001-0003	Montáž a dodávka hlavy uzav. plynu
11.4.2.1.4	23001-0004	Montáž a dodávka skrinka regulatora
11.4.2.1.5	23001-0005	Montáž a dodávka predhod. SDR kov
11.4.2.1.6	23001-0006	Montáž a dodávka ochrannej fólie žltá
11.4.2.1.7	23001-0007	Montáž a dodávka ochranný vodič
11.4.2.1.8	23001-0008	Napojenie na jestvujúci plynovod
11.4.2.1.9	23001-0009	Predstrieňenie potrubia
11.4.2.1.10	23001-0010	Predbežná tlaková skúška
11.4.2.1.11	23001-0011	Hlavná tlaková skúška
11.4.2.1.12	23001-0012	Revízná správa
11.4.2.1.13	23001-0013	Geodetické zameranie
11.5		Vodovodná prípojka
11.5.1		PRÁCE A DODÁVKY HSV
11.5.1.1	13220-1101	1. ZEMNÉ PRÁCE
11.5.1.1.1	13220-1109	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m ³
11.5.1.1.2	13320-1101	Prípratať za lepiťosť horniny tr. 3 v výhľad š. do 60 cm
11.5.1.1.3	13320-1101	Hĺbenie sachiet v horn. tr. 3 do 100 m ³
11.5.1.1.4	13320-1109	Prípratať za lepiťosť horniny tr. 3
11.5.1.1.5	15110-1101	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m
11.5.1.1.6	15110-1111	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m
11.5.1.1.7	15110-1101	Získanie priemietrenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m
11.5.1.1.8	15110-1101	Vodorovné priemietrenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4
11.5.1.1.9	16270-1105	Uloženie sypaniny na skládku
11.5.1.1.10	17120-1201	Zásyp zhmtený jsm, sachiet rýh, zářezov alebo okolo objektov do 100 m ³
11.5.1.1.11	17120-1201	Sřtkopiesok 0-63 B1
11.5.1.1.12	583 372510	Obsyp potrubia bez prehodena sypaniny
11.5.1.1.13	17510-1101	Kamennio na lôžko a obsyp potrubia 0-4
11.5.1.2	583 313460	4. VODOROVNÉ KONSTRUKCIE
11.5.1.2.1	451573111	Lôžko pod potrubie, stôly v oň. výř. z piesku a sřtkopiesku
11.5.1.3		8. RÚBOROVÉ VEDENIA
11.5.1.3.1	87121-1121	Montáž potrubia z tlakovej žiaruvzdorn. PE DN 63
11.5.1.3.2	286 136560	Rúra polyestřrenová tlaková PN 10 LDPE (PE) d 63x8,6
11.5.1.3.3	89223-3111	Dezinirovka vodovodného potrubia DN 40-70
11.5.1.3.4	89224-3111	Tlaková skúška vodov. potrubia DN do 80
11.5.1.3.5	89237-2111	Zabezpečenie koncov vodov. potrubia DN do 300
11.5.1.3.6	89322-2111	Sachty armat. betónové, strop z dielcov v n. pl. do 2,50 m ²
11.5.1.4		9 - OSTATNÉ KONSTRUKCIE A PRÁCE
11.5.1.4.1	97913-1415	Popolok za uloženie vykopanej zeminy
11.5.1.4.2	98827-6101	Presun hmot. pre potrubie z tŕr plast. a skloarm. v oň. výř. Lehota výstavby vyjadřená v celých kalendárnych dňoch oňa odporzadania staveniska

9,53	11,123 m ³	105,78
0,02	20,02 t	400,8
0,02	4,761 m ³	196,153
3043,124	1	3043,124
3043,124	1	3043,124
3043,124	60,4 m	1389,2
277	1 kus	277
29	1 kus	29
188	1 kus	188
31,56	4 kus	126,24
236,164	54 m	236,164
147	60,4 m	147
163,08	1 kus	163,08
39	1 kus	39
55	1 kus	55
110	1 kus	110
120	1 kus	120
5135,324	1	5135,324
5135,324	1	5135,324
1223,178	1	1223,178
13,5 m ³	1	13,5 m ³
6,75 m ³	1	6,75 m ³
1,5 m ³	1	1,5 m ³
0,75 m ³	1	0,75 m ³
45 m ²	1	45 m ²
45 m ²	1	45 m ²
15 m ³	1	15 m ³
15 m ³	1	15 m ³
15 m ³	1	15 m ³
9,3	9 m ³	9,3
29,25	9 m ³	29,25
281,25	9 m ³	281,25
29,957	3,15 m ³	29,957
115,876	5,788 t	115,876
55,62	1	55,62
2100,35	1,35 m ³	2100,35
34,35	15 m	34,35
89,85	15 m	89,85
41,7	15 m	41,7
14,85	1 kus	14,85
199	1 kus	199
1720	1 kus	1720
1756,176	15 m ³	1756,176
165	1	165
1591,176	40,232 t	1591,176
285	1 kalendárny deň	285



 Hlavná 84

 040 01 KOŠICE