

Objednatel Kolektory Praha a. s.
Pešlova 341
190 00 Praha 9

Stavba **Oprava kanalizačních šoupat kolektoru Nové Butovice**

VÝKAZ VÝMĚR

REKAPITULACE NÁKLADŮ

ZRN Základní rozpočtové náklady bez DPH

Oprava kanalizačních šoupat kolektoru Nové Butovice

1. Zemní práce	200 719,14
2. Podkladní konstrukce	741 440,38
3. Trubní vedení montáž	558 430,00
4. Specifikace	1 165 373,60
5. Trubní vedení PSV	243 960,00
6. Pozemní komunikace	192 569,07
7. Přesun hmot	74 571,64

D1 - 1. STAVBA celkem bez DPH	3 177 063,82
--------------------------------------	---------------------

Oprava kanalizačních šoupat kolektoru Nové Butovice celkem

1. Zemní práce	200 719,14
2. Podkladní konstrukce	741 440,38
3. Trubní vedení montáž	558 430,00
4. Specifikace	1 165 373,60
5. Trubní vedení PSV	243 960,00
6. Pozemní komunikace	192 569,07
7. Přesun hmot	74 571,64

ZRN	Základní rozpočtové náklady bez DPH celkem	3 177 063,82
------------	---	---------------------

VRN Vedlejší rozpočtové náklady bez DPH

1. VRN 1	Zařízení staveniště	%	7,00	3 177 063,82	222 394,47
2. VRN 2	Územní vlivy	%	1,00	3 177 063,82	31 770,64
3. VRN 3	Provozní vlivy	%	1,00	3 177 063,82	31 770,64
4. VRN 4	Geodetické zaměření pro potřeby předání zpět vlastníkovi/správci pozemku	komplet	1,00	14 000,00	14 000,00
5. VRN 5	Inženýring - projednání záborů a výkopového povolení	komplet	1,00	12 000,00	12 000,00

VRN	Vedlejší rozpočtové náklady bez DPH celkem	311 935,74
------------	---	-------------------

ZRN+VRN	NÁKLADY CELKEM BEZ DPH	3 488 999,57
----------------	-------------------------------	---------------------

Poř. číslo	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství		jedinotková hmotnost	celková hmotnost	jedinotková suť	celkem suť	CENA			
				D1	celkem					dodávky		montáže	
										jedinotková	celkem	jedinotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Oprava kanalizačních šoupat kolektoru Nové Butovice celkem													
1. Zemní práce													
1.	111 20-3201	Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů ploch do 1000 m2	kus	4,00	4,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	112 15-1352	Kácení stromů s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,3 m	kus	2,00	2,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	112 25-1101	Odstranění pařezů průměru do 300 mm	kus	2,00	2,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	115 10-1201	Čerpání vody do 10m do 500l/min	hod	26,00	26,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	119 00-3211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	447,20	447,20	0,00014	0,06261	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	119 00-3212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	447,20	447,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	139 00-1101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení v hor. jakékoliv třídy	m3	25,44	25,44	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	131 21-3712	Hloubení jam ručním s urovnáním dna v hornině tř. těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	t	25,44	25,44	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	151 10-1201	Zřízení pažení stěn výkopů bez rozepření , příložné do 4 m	m2	14,56	14,56	0,00070	0,01019	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	151 10-1211	Odstranění pažení stěn výkopů , příložného do 4 m	m2	14,56	14,56	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	151 10-1301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl. do 4 m	m3	9,61	9,61	0,00046	0,00442	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
12.	151 10-1311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl. do 4 m	m3	9,61	9,61	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
13.	162 75-1117	Vodorovné přemístění výkopu z hor. 1 - 4 do 10 km	m3	15,93	15,93	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
14.	171 25-1201	Uložení sypaniny na skládku	m3	15,93	15,93	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
15.	997 221 873	Poplatek za uložení na skládce	t	28,67	28,67	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
16.	174 15-1101	Zásyp jam, šachet, rýh sypaninou se zhutněním	m3	22,99	22,99	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
17.	583 441 71	Štěrkodř frakce 0 -32	t	24,21	24,21	1,00000	24,21000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
18.	183 10-1214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50% půdy zeminy tř. 1-4 v rovině do 0,125 m3	kus	4,00	4,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
19.	183 10-1221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50% půdy zeminy tř. 1-4 v rovině do 1,0 m3	kus	2,00	2,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
20.	184 10-2117	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím, v do 2 m	kus	2,00	2,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
21.	184 10-2211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině	kus	4,00	4,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
22.	100-1	Bobkovišeň	kus	4,00	4,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
23.	100-2	Borovice	kus	2,00	2,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
24.	103 211 00	Substrát pro výsadbu	kus	1,25	1,25	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
Zemní práce celkem							24,28722		0,00000		0,00		0,00
2. Podkladní konstrukce													
1.	971 04-2551	Vybourání otvorů v betonových příčkách a konstrukcích do plochy 1m2	m3	0,54	0,54	0,00000	0,00000	2,20000	1,18800	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	R 200-1	Vybourání betonové ochranné vrstvy, odstranění stávající hydroizolace, očištění podkladu	m2	26,00	26,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	711 11-1001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena nátěrem penetračním	m2	26,00	26,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	711 14-1559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná NAIP	m2	52,00	52,00	0,00040	0,02080	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	711 19-9097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP	m2	52,00	52,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	711 77-2121	Izolace proti vodě opravování trubního prostupu do 200mm tmelem (stávající a nový prostup)	ks	52,00	52,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00

7.	789 12-1250	Očištění obnažené ocelové výztuže	m2	6,95	6,95	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	985 11-2112	Odsekání degradovaného betonu líce stěn tl. do 30 mm	m2	26,00	26,00	0,00000	0,00000	0,06600	1,71600	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	985 11-2122	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl. do 30 mm	m2	7,80	7,80	0,00000	0,00000	0,06600	0,51480	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	985 11-2192	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za práci ve stísněném prostoru	m2	33,80	33,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	985 11-2193	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	33,80	33,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
12.	985 13-2311	Ruční dočištění ploch líce stěn a podhledů ocelovými kartáči	m2	335,72	335,72	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
13.	985 31-1112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl. 20 mm	m2	39,84	39,84	0,03885	1,54763	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
14.	985 31-1114	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl. 40 mm - ploch	m2	60,60	60,60	0,07980	4,83588	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
15.	985 31-1212	Reprofilace líce kleneb a podhl.cement. sanačními maltami tl. 20 mm -	m2	8,14	8,14	0,03885	0,31624	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
16.	985 31-1214	Reprofilace líce kleneb a podhl.cement. sanačními maltami tl. 40 mm -	m2	10,87	10,87	0,07980	0,86743	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
17.	985 31-1911	Příplatek při reprofilaci sanačními maltami ve stísněném prostoru	m2	119,45	119,45	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
18.	985 31-1912	Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za plochu do 10m2 jednotlivě	m2	119,45	119,45	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
19.	985 31-2113	Sanační stěrka obsahující plastifikační přísady a polypropylenová vlákna	m2	335,72	335,72	0,00712	2,39033	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
20.	985 31-2191	Příplatek ke stěrce za práci ve stísněném prostoru	m2	335,72	335,72	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
21.	985 31-2192	Příplatek ke stěrce za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	335,72	335,72	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
22.	985 32-1111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn,podhledů vrstva tl.1mm	m2	6,95	6,95	0,00099	0,00688	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
23.	985 32-1911	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže- za práce ve stísněném prostoru	m2	6,95	6,95	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
24.	985 32-1912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže- za plochu do 10m2 jednotlivě	m2	6,95	6,95	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
25.	985 32-3111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl. 1mm	m2	6,95	6,95	0,00158	0,01098	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
26.	985 32-3911	Příplatek k cenám spojovacího můstku za práci ve stísněném prostoru	m2	6,95	6,95	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
27.	985 32-3912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	6,95	6,95	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
28.	953 96-1111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ZB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	ks	104,00	104,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
29.	953 96-1112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ZB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	ks	208,00	208,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
30.	977 15-1118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	7,80	7,80	0,00096	0,00749	0,03100	0,24180	0,00	0,00	0,00	0,00
31.	631 31-1113	Mazanina tl. do 80 mm z betonu tř. C12/15(ochrana oprav izolace)	m3	1,30	1,30	2,25634	2,93324	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
32.	R 200-2	Studnařská pěna 1ks 750 ml	ks	52,00	52,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	230,00	11 960,00	0,00	0,00
33.	R 200-3	Vybrání kalu z jímeč, odvoz na skládku(do 0,50 m3/jímka)	ks	26,00	26,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
34.	997 211-511	Vodorovné doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	3,66	3,66	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
35.	997 211-519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	32,94	32,94	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
36.	997 221-861	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládku (skládkovné)	t	3,66	3,66	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
Podkladní konstrukce celkem							12,93690		3,66060		11 960,00		0,00
3. Trubní vedení - montáž													
1.	899 10-1211	Demontáž poklopů a mříží litinových	ks	26,00	26,00	0,00000	0,00000	0,00500	0,13000	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	851 31-1131	Montáž potrubí z trub litinových DN 150	m	11,00	11,00	0,00162	0,01782	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	851 35-1131	Montáž potrubí z trub litinových DN 200	m	2,00	2,00	0,00162	0,00324	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	851 24-1192	Příplatek za montáž ve štole a objektech	m	13,00	13,00	0,00162	0,02106	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	891 31-1112	Montáž šoupátek v šachtách se zemní soupravou - DN 125 - 150	ks	22,00	22,00	0,00285	0,06270	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	891 35-1112	Montáž šoupátek v šachtách se zemní soupravou - DN 200	ks	4,00	4,00	0,00301	0,01204	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	891 18-1295	Příplatek za montáž v objektech	ks	26,00	26,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	857 31-2122	Montáž litinových tvarovek na potrubí lit. přírubových 1 osa DN 150	ks	45,00	45,00	0,00289	0,13005	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	857 35-2122	Montáž litinových tvarovek na potrubí lit. přírubových 1 osa DN 150	ks	8,00	8,00	0,00296	0,02368	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	857 24-2192	Příplatek za montáž v šachtě DN do 250	ks	53,00	53,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	R 300-17	Odfiznutí příruby, natření řezu - koleno DN 150	ks	15,00	15,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00

12.	891 31-9111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoliv trub DN 150	ks	1,00	1,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
13.	871 211-211	Montáž potrubí z PE 100 SDR 11 D 63	m	1,00	1,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
14.	899 40-1112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	ks	26,00	26,00	0,11500	2,99000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
15.	R 300-1	Montáž nosné konstrukce šoupěte	ks	52,00	52,00	0,00468	0,24336	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
16.	R 300-2	Montáž vedení ovládací tyče	ks	52,00	52,00	0,00234	0,12168	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
17.	R 300-3	Demontáž a montáž čidla hladiny a osvětlení	ks	27,00	27,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
18.	R 300-6	Demontáž a montáž roštu s kabely	ks	20,00	20,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
19.	R 300-19	Demontáž a montáž zemního pásu	ks	26,00	26,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
20.	R 300-7	Vybroušení loga hříčku poklopu a nátěr víka poklopu šedou barvou (RAL 7045)	ks	26,00	26,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
21.	R 300-8	Nástřik loga dodavatele v kolektorové šachtě fa/měs./rok - 100 mm výška	m2	26,00	26,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
22.	R 300-9	Montáž těsnící manžety HL	kus	25,00	25,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
23.	R 300-10	Zabezpečení potrubí OSB deskou včetně zapření (provizorní zaslepení)	kus	26,00	26,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
24.	R 300-14	Plechová chránička kabelovodu	kus	2,00	2,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
25.	R 300-15	Očištění a obroušení dřívku, antikorozní nátěr	kus	26,00	26,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
26.	R 300-16	Utěsnění mezikruží mezi troubami ve stěně šachty (mapeproof swell, lampecem) - dodávka a montáž	kus	26,00	26,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
Trubní vedení montáž celkem							3,62563	0,13000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Specifikace													
1.	422 211 19	Šoupátko přírubové DN 150	ks	22,00	22,00	0,04050	0,89100	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	422 211 20	Šoupátko přírubové DN 200	ks	4,00	4,00	0,06400	0,25600	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	552 540 83	Trouba vodovodní litinová hrdlová DN 150	m	11,00	11,00	0,02650	0,29150	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	552 540 84	Trouba vodovodní litinová hrdlová DN 200	m	2,00	2,00	0,03700	0,07400	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	552 599 85	Kolena přírubová P 90° DN 150	ks	22,00	22,00	0,02300	0,50600	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	552 599 86	Kolena přírubová P 90° DN 200	ks	4,00	4,00	0,03750	0,15000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	R 400-3	Spojka Synoflex DN 150	ks	22,00	22,00	0,01650	0,36300	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	R 400-4	Spojka Synoflex DN 150	ks	4,00	4,00	0,02540	0,10160	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	R 400-10	Zemní souprava teleskopická pro šoupátka krytí potrubí 0,75-2,5 m	ks	26,00	26,00	0,00650	0,16900	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	R 400-14	Přírubový spoj DN 150 (šrouby, matky, těsnění)	ks	44,00	44,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	R 400-15	Přírubový spoj DN 200 (šrouby, matky, těsnění)	ks	8,00	8,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
12.	R 400-18	Poklopy litinové pro šoupátka	ks	26,00	26,00	0,01200	0,31200	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
13.	R 400-19	Univerzální podkladová deska	ks	26,00	26,00	0,00030	0,00780	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
14.	R 400-21	Klíčová tyč nerezová čtyřhranná 20 x 20	m	114,40	114,40	0,00314	0,35922	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
15.	R 400-22	Atypický klíč ovládací nerezový, dl.400mm	ks	26,00	26,00	0,00321	0,08346	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
16.	R 400-23	podpory (např.SIKLA MS VA 41/41	m	41,60	41,60	0,06270	2,60832	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
17.	R 400-24	podpory (např.SIKLA MS VA 41/62	m	36,40	36,40	0,00380	0,13832	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
18.	R 400-25	konzoly (např.SIKLA AK VA 41/41-445mm)	ks	52,00	52,00	0,00012	0,00624	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
19.	R 400-26	držák (např.SIKLA WBD VA)	ks	104,00	104,00	0,00012	0,01248	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
20.	R 400-29	Objímka pro uchycení potrubí nerezová DN 150, M 10	ks	44,00	44,00	0,00096	0,04224	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
21.	R 400-30	Objímka pro uchycení potrubí nerezová DN 200, M 10	ks	8,00	8,00	0,00120	0,00960	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
22.	R 400-33	Spojovací šrouby nerezové, šestihraná hlava M 8 x 25+matky	ks	104,00	104,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
23.	R 400-34	Spojovací šrouby nerezové, šestihraná hlava M 12 + závitový kámen NT HZ 41 VA	ks	208,00	208,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
24.	R 400-35	Závitová tyč GST VA M 10 dl 0,5 m + 2* matka M 10 + 2* podložka	ks	52,00	52,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
25.	R 400-36	Vodící objímka D 40 M 8	ks	52,00	52,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
26.	R 400-37	Nerezová trubka 33,7*2,2 dl. 100 mm + závlačka	ks	52,00	52,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00

27.	R 400-38	Kotevní šrouby M8 x 80 + chemická kotva	ks	104,00	104,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
28.	R 400-39	Kotevní šrouby M10 x 100 + chemická kotva	ks	208,00	208,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
29.	R 400-40	Těsnící manžeta HL 800/63-75	ks	26,00	26,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
30.	111 631 50	Lak penetrační asfaltový	t	0,01	0,01	1,00000	0,01300	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
31.	628 320 00	Pás těžký asfaltovaný V60 S30 s vložkou	m2	52,00	52,00	0,00470	0,24440	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
Specifikace celkem							6,63918	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
5. Trubní vedení PSV													
1.	721 25-2807	Demontáž šoupátek kalových do DN 150 (včetně zemní soupravy a prodlouženého vřetene)	kus	22,00	22,00	0,00000	0,00000	0,03432	0,75504	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	721 25-2808	Demontáž šoupátek kalových do DN 200 (včetně zemní soupravy a prodlouženého vřetene)	ks	4,00	4,00	0,00000	0,00000	0,05596	0,22384	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	733 12-0819	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 60,3	m	23,00	23,00	0,00004	0,00092	0,00473	0,10879	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	733 12-0826	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 89	m	5,00	5,00	0,00006	0,00030	0,00800	0,04000	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	733 12-0832	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 133	m	9,00	9,00	0,00010	0,00090	0,01384	0,12456	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	722 13-0236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50 včetně podpěr potrubí	m	23,00	23,00	0,00640	0,14720	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	722 13-0238	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 80 včetně podpěr potrubí	m	5,00	5,00	0,01087	0,05435	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	722 13-0239	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 100 včetně podpěr potrubí	m	9,00	9,00	0,01511	0,13599	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	734 19-0822	Rozpojení přírubového spoje do DN 150	ks	44,00	44,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	734 19-0823	Rozpojení přírubového spoje do DN 200	ks	8,00	8,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	R 500-2	Zaplachtování vstupů (tubusů) do šachet cca 4 m2 (dodávka materiálu, montáž a demontáž)	kus	67,00	67,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
12.	R 500-3	Zaplachtování kolektorových lávek cca 20 m2 (dodávka materiálu, montáž a demontáž)	kus	26,00	26,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
13.	R 500-4	Uklid šachty průmyslovým vysavačem včetně povrchu potrubí, lávek, kabelů a ostatních technologií, vč. tubusů do 5m na každou stranu - rozsah viz TZ	m2	3 380,00	3 380,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
14.	R 500-5	Naložení, odvoz a uložení na skládku - demontované potrubí, tvarovky, armatury atd.	ks	26,00	26,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
15.	R 500-6	Zkouška těsnosti a funkce provozuschopnosti šoupátka po výměně	ks	26,00	26,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
Trubní vedení PSV celkem							0,33966	1,25223	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
6. Pozemní komunikace													
1.	113 10-7122	Odstranění podkladů nebo krytů pl. do 50 m2 z kameniva drceného tl. 200 mm	m2	29,44	29,44	0,00000	0,00000	0,29000	8,53760	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	113 10-7143	Odstranění podkladů nebo krytů pl. do 50 m2 živých tl. 150 mm	m2	42,24	42,24	0,00000	0,00000	0,31600	13,34784	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	113 10-6123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	12,80	12,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	181 31-1103	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2 tl. vrstvy do 100 mm	m2	16,07	16,07	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	103 715 00	Substrát pro trávník VL	m3	1,61	1,61	0,21000	0,33737	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	583 374 01	Kačírek fr. 8/16	t	0,00	0,00	1,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	R 600-7	Štěpka	m3	0,00	0,00	0,65000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	181 41-1131	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	16,07	16,07	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	005 724 10	Osivo směs travní parková	kg	0,32	0,32	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	451 57-3111	Lože ze štěrkopísku	m3	0,36	0,36	1,89077	0,68068	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
11.	452 31-1141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20	m3	1,59	1,59	2,23400	3,55429	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
12.	452 35-3101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	5,77	5,77	0,00639	0,03687	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
13.	R 600-1	Kari síť 6*100*100 mm (D+M)	m2	10,96	10,96	0,00444	0,04868	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00

14.	564 84-1111	Podklad ze ŠD tl. 120 mm	m2	29,44	29,44	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
15.	564 84-1112	Podklad ze ŠD tl. 130 mm	m2	12,80	12,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
16.	564 85-1111	Podklad ze ŠD tl. 150 mm	m2	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
17.	565 16-5111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACO 16 tl. 80 mm š do 3 m	m2	29,44	29,44	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
18.	573 23-1111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	29,44	29,44	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
19.	577 12-3111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 tl. 30 mm š do 3 m	m2	29,44	29,44	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
20.	596 21-1220	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl. 80 mm pl. do 50 m2	m2	12,80	12,80	0,08565	1,09632	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
21.	919 11-2213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl. 25 mm pro těsnící zálivku	m	73,60	73,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
22.	919 12-1112	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl. 25 mm	m	73,60	73,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
23.	919 73-5113	Řezání živичného krytu hl. do 150 mm	m	73,60	73,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
24.	R 600-5	Demontáž a zpětná montáž ocel. oplocení v. 60 cm	m	0,00	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
25.	997 211-511	Vodorovné doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	21,89	21,89	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
26.	997 211-519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	196,97	196,97	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
27.	997 22-1875	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládku (skládkovné)	t	13,35	13,35	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
28.	997 22-1873	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládku (skládkovné)	t	8,54	8,54	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00
Pozemní komunikace celkem						5,75420	21,88544	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7. Přesun hmot													
1.	998 27-1211	Přesun hmot pro kanalizace hloubené zděné ve štole	t	63,20	63,20							0,00	0,00
Přesun hmot celkem													0,00

		kolektor Nové Butovice																									
	měrn. jednotka	Š201	Š204	Š205	Š208	Š209	Š210	Š211	Š213	Š214	Š215	Š216	Š314a	Š217	Š218	Š219	Š220	Š221	Š222	Š223	Š224	Š225	Š903	ŠV1	ŠV2	ŠV3	Š305
hloubka výkopu	m	0,54	0,80	1,15	1,32	0,74	0,86	0,94	0,92	0,71	0,74	0,96	0,52	0,40	0,39	0,58	0,68	0,68	0,27	0,36	0,90	0,35	0,66	0,78	0,74	0,70	0,75
výkop	m3	0,71	1,06	1,97	1,47	1,08	1,43	1,36	1,32	0,93	0,99	1,40	0,58	0,46	0,34	0,91	1,10	0,84	0,33	0,37	1,50	0,26	0,84	1,28	0,99	0,91	1,01
pažení	m2				6,86																						
oplocení výkopu	m	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20
vodorovné přemístění (skládka)	m3	0,36	1,06	0,40	0,74	0,18	0,18	1,36	1,32	0,93	0,99	1,40	0,58	0,23	0,34	0,18	0,18	0,84	0,11	0,19	0,18	0,26	0,84	0,18	0,99	0,91	1,01
skládka	t	0,64	1,91	0,72	1,32	0,32	0,32	2,45	2,38	1,67	1,78	2,52	1,04	0,41	0,61	0,32	0,32	1,51	0,20	0,33	0,32	0,47	1,51	0,32	1,78	1,64	1,82
zásyp (zemina)	m3	0,36		1,57	0,74	0,90	1,25							0,23		0,73	0,92		0,22	0,19	1,32			1,10			
zásyp (ŠD)	m3		0,53		0,74			1,36	1,32	0,93	0,99	1,40	0,58	0,23	0,34			0,84		0,19		0,26	0,84		0,99	0,91	1,01
vybourání dna, podbetonování a kapsy	m3	0,02	0,02		0,02	0,00	0,02		0,02		0,08	0,08	0,00	0,08	0,02	0,02		0,02	0,02		0,01			0,08			0,03
sanace stěn, stropu a podlahy šachty	m2	12,31	10,72	10,22	10,10	5,23	11,58	4,82	9,26	8,22	10,74	4,75	12,53	9,88	9,53	11,41	10,71	4,88	5,32	12,15	9,92	9,39	6,85	6,86	14,01	7,16	12,49
sanace spáry stěny šachty	m																										
sanace jímký	m2	6,10	3,39	3,43	3,68	3,42	3,80	4,58	3,63	3,75	3,74	2,90	5,27	2,90	3,38	3,97	3,50	3,37	4,01	5,34	4,48	3,15	2,61	2,75	2,24	2,52	4,12
sanace výztuže	m2	0,33	0,18		0,36	0,36	0,39		0,44		0,74	0,78			0,39	0,41		0,36	0,36		0,29			1,10			0,45
dobetonování kapsy	m3																										
dobetonování dna jímký	m3																										
bednění	m2																										
chemické kotvy M10	ks	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
chemické kotvy M8	ks	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
jádrový vrt pr.100mm	m	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
těsnící manžeta HL 800/63-75	kus	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
PE potrubí dn 63	m	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
odstranění ochranné betonové vrstvy, hydroizolace a očištění podkladu	m2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
penetrační nátěr	m2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
asfaltová hydroizolaceizolace IPA	m2	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
asfaltová izolace Elastek	m2																										
asfaltová izolace Glastek	m2																										
studniční pěna	kus	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
střešní tmel	kus																										
betonová mazanina tl. 50 mm	m2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
D+M kolena P DN 100 90°	kus																										
D+M kolena P DN 150 90°	kus	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
D+M kolena P DN 200 90°	kus																										
D+M spojka Synoflex DN 100	kus																										
D+M spojka Synoflex DN 150	kus	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
D+M spojka Synoflex DN 200	kus																										
D+M spojka Synoflex DN 250	kus																										
D+M F DN 150	kus																										
D+M F DN 200	kus																										
D+M spojka redukovaná Synoflex DN 200/150	kus																										
D+M spojka Synoflex DN 300	kus																										
D+M litinové portubí DN 150 dl. 500 mm	kus	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
D+M litinové portubí DN 200 dl. 500 mm	kus	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
D+M TP kus DN 150 dl. 150 mm	kus																										
D+M TP kus DN 150 dl. 200 mm	kus																										
D+M TP kus DN 150 dl. 300 mm	kus																										
Navrtávací pas DN 150/6/4"	kus																										
D+M RP DN 300/150	kus																										
D+M zaslepovací příruba X DN 150	kus																										
D+M ZS typ	kus	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
D+M ZS atyp	kus																										
zabezpečení potrubí OSB deskou (provizorní zaslepení)	kus	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
D+M šoupě DN 100	kus																										
D+M šoupě DN 150	kus	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
D+M šoupě DN 200	kus																						1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

kolektor Nové Butovice

šachta	výška (m)	stěna 1 (m)	stěna 2 (m)	podlaha 1 (m)	podlaha 2 (m)	jímka hloubka (m)	jímka A (m)	jímka B (m)	odskok hloubka (m)	odskok strana a (m)	odskok strana b (m)	plocha stěn (m2)	plocha stropu a podlahy bez dna jímky (m2)	celkem stěny, strop a podlaha (m2)	plocha jímky (m2)	plocha podlahy bez dna jímky (m2)	plocha stropu (m2)	plocha stěn jímky (m2)	plocha dna jímky (m2)	sanace stěn 20 mm (20 %)	sanace stěn 40 mm (30 %)	sanace stropu 20 mm (30 %)	sanace stropu 40 mm (40 %)	hloubka výkopu (m)	šířka výkopu (m)	objem výkopu (m3)	Vybourání dna				Celkem bourání	
																											strana a (m)	strana b (m)	hloubka vybourání (m)	objem vybourání (m3)		Objem vybourání celkem (m3)
Š 201	4,30	1,15	1,08	1,15	1,08	1,26	0,99	0,89	0,97	0,38	0,89	10,55	1,76	12,31	6,10	0,40	1,37	5,13	0,97	2,11	3,16	0,41	0,55	0,54	1,30	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	
Š 204	4,40	1,04	0,87	1,04	0,87	0,88	0,61	0,77	0,00	0,00	0,00	9,24	1,47	10,72	3,39	0,48	1,00	2,87	0,52	1,85	2,77	0,30	0,40	0,80	1,30	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	
Š 205	4,40	1,07	0,78	1,07	0,78	0,89	0,62	0,84	0,00	0,00	0,00	8,95	1,26	10,22	3,43	0,35	0,92	2,86	0,57	1,79	2,69	0,28	0,37	1,15	1,30	1,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Š 208	4,28	0,81	1,05	0,81	1,05	0,94	0,53	0,90	0,00	0,00	0,00	8,76	1,35	10,10	3,68	0,41	0,94	3,16	0,52	1,75	2,63	0,28	0,37	1,32	1,30	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	
Š 209	4,36	0,80	0,00	0,80	1,10	0,85	0,60	0,83	0,00	0,00	0,00	3,84	1,39	5,23	3,42	0,42	0,97	2,87	0,55	0,77	1,15	0,29	0,39	0,74	1,30	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	
Š 210	4,33	0,97	1,11	0,97	1,11	0,85	0,87	0,73	0,36	0,87	0,08	9,91	1,67	11,58	3,80	0,49	1,18	3,10	0,70	1,98	2,97	0,36	0,47	0,86	1,30	1,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	
Š 211	4,32	0,80	0,00	0,80	0,87	1,35	0,60	0,77	0,00	0,00	0,00	3,80	1,02	4,82	4,58	0,26	0,77	4,07	0,51	0,76	1,14	0,23	0,31	0,94	1,30	1,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	
Š 213	4,33	0,92	0,79	0,92	0,79	1,05	0,82	0,54	0,00	0,00	0,00	8,14	1,11	9,26	3,63	0,31	0,80	3,14	0,49	1,63	2,44	0,24	0,32	0,92	1,30	1,32	0,82	0,54	0,05	0,02	0,00	
Š 214	3,57	0,77	1,00	0,77	1,00	1,14	0,67	0,57	0,00	0,00	0,00	6,95	1,27	8,22	3,75	0,43	0,85	3,33	0,42	1,39	2,09	0,25	0,34	0,71	1,30	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Š 215	4,33	0,87	1,07	0,87	1,07	0,83	0,77	0,65	0,00	0,00	0,00	9,24	1,50	10,74	3,74	0,47	1,02	3,19	0,55	1,85	2,77	0,31	0,41	0,74	1,30	0,99	0,77	0,65	0,11	0,06	0,08	
Š 216	4,30	0,79	0,00	0,79	0,87	0,74	0,59	0,77	0,00	0,00	0,00	3,74	1,01	4,75	2,90	0,26	0,76	2,40	0,50	0,75	1,12	0,23	0,30	0,96	1,30	1,40	0,77	0,59	0,12	0,06	0,08	
Š 314a	4,35	1,36	0,92	1,36	0,92	0,90	1,26	0,82	0,27	0,00	0,00	10,91	1,62	12,53	5,27	0,24	1,38	4,13	1,14	2,18	3,27	0,41	0,55	0,52	1,30	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Š 217	4,40	0,85	0,93	0,85	0,93	0,76	0,75	0,58	0,00	0,00	0,00	8,62	1,26	9,88	2,90	0,39	0,87	2,42	0,48	1,72	2,58	0,26	0,35	0,40	1,30	0,46	0,75	0,58	0,13	0,06	0,08	
Š 218	3,64	0,85	0,90	0,85	0,90	0,91	0,75	0,59	0,00	0,00	0,00	7,01	1,20	8,20	3,38	0,35	0,84	2,89	0,49	1,40	2,10	0,25	0,34	0,39	1,30	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	
Š 219	4,36	1,05	0,97	1,05	0,97	1,07	0,78	0,60	0,00	0,00	0,00	9,69	1,73	11,41	3,97	0,61	1,12	3,46	0,51	1,94	2,91	0,34	0,45	0,58	1,30	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	
Š 220	4,33	0,87	1,06	0,87	1,06	0,96	0,77	0,60	0,00	0,00	0,00	9,19	1,52	10,71	3,50	0,51	1,01	2,99	0,51	1,84	2,76	0,30	0,41	0,68	1,30	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Š 221	4,34	0,80	0,00	0,80	0,90	0,86	0,60	0,80	0,00	0,00	0,00	3,82	1,06	4,88	3,37	0,26	0,79	2,84	0,53	0,76	1,15	0,24	0,32	0,68	1,30	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	
Š 222	4,37	0,85	0,00	0,85	1,01	0,92	0,65	0,91	0,00	0,00	0,00	4,09	0,65	1,24	5,32	4,01	0,29	0,94	3,36	0,65	0,82	1,23	0,28	0,38	0,27	1,30	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
Š 223	4,33	1,18	1,00	1,18	1,00	1,15	1,08	0,70	0,00	0,00	0,00	10,38	1,76	12,15	5,34	0,47	1,30	4,50	0,83	2,08	3,12	0,39	0,52	0,36	1,30	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Š 224	3,50	0,97	1,14	0,97	1,14	1,11	0,87	0,66	0,00	0,00	0,00	8,12	1,80	9,92	4,48	0,58	1,22	3,85	0,63	1,62	2,44	0,36	0,49	0,90	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	
Š 225	4,35	0,90	0,83	0,90	0,83	0,85	0,80	0,60	0,00	0,00	0,00	8,28	1,12	9,39	3,15	0,29	0,82	2,62	0,53	1,66	2,48	0,25	0,33	0,35	1,30	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Š 903	4,39	1,14	0,00	1,14	0,84	0,50	0,94	0,74	0,00	0,00	0,00	5,51	1,34	6,85	2,61	0,29	1,05	1,85	0,77	1,10	1,65	0,32	0,42	0,66	1,30	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ŠV 1	4,15	1,19	0,00	1,19	0,86	0,50	0,99	0,76	0,00	0,00	0,00	5,43	1,42	6,86	2,75	0,30	1,13	1,93	0,83	1,09	1,63	0,34	0,45	0,78	1,30	1,28	0,76	0,99	0,10	0,08	0,08	
ŠV 2	4,26	1,57	0,93	1,57	0,93	0,33	1,00	0,83	0,00	0,00	0,00	11,72	2,30	14,01	2,24	0,69	1,61	1,33	0,91	2,34	3,51	0,48	0,64	0,74	1,30	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ŠV 3	4,30	1,20	0,00	1,20	0,89	0,42	1,00	0,79	0,00	0,00	0,00	5,68	1,48	7,16	2,52	0,31	1,17	1,65	0,87	1,14	1,70	0,35	0,47	0,70	1,30	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Š 305	4,37	1,01	1,17	1,01	1,17	1,00	0,81	0,66	0,00	0,00	0,00	10,48	2,01	12,49	4,12	0,71	1,30	3,53	0,59	2,10	3,14	0,39	0,52	0,75	1,30	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	