

15. TABULKA KANALIZAČNÍCH ODBOČEK

POŘ. ČÍSLO ODBOČENÍ	STANIČENÍ NAPOJENÍ NA STOKU V km	OZNAČENÍ A PROFIL STOKY	TYP ODBOČKY	KÓTY ODBOČKY V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA STOKU			KÓTY ODBOČKY NA HRANICI POZEMKU (KONEC ŘEŠENÉHO POTRUBÍ)			PŘÍPOJENÍ LEVOSTRANNE (L), PRAVOSTRANNE (P)	PŘÍPOJKA				TVAROVKY PRO PŘÍPOJENÍ										KŘÍŽENÍ S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI	POZNÁMKA
				PŮVODNÍ (UPRAVENÝ) TERÉN	DNO STOKY	HLOUBKA DNA POTRUBÍ	PŮVODNÍ (UPRAVENÝ) TERÉN	DNO STOKY	HLOUBKA DNA POTRUBÍ		SKLON	DĚLKA	DN	MATERIÁL	ODBOČENÍ NAPOJENO DO ŠACHTY	ODBOČKA UREA/KG 45°, DN250/150	KOLENO KGB 45°, D160	KOLENO KGB 45°, D160 (pro případ. výškový lom)	PŘECHODOVÝ KUS UR/KG 250/250	REDUKCE KGR 250/200	REDUKCE KGR 200/150	ODBOČKA KG/KG 45°, DN150/150	ZÁTKA DO HRDLA KGM D160			
1.	0,40117	S1,250	ODBOČENÍ (K DOMU č.p. 170)	246,83	244,65	2,18	246,87	244,67	2,20	L	1,11	1,80	150	HLADKÁ - KG	NAPOJENO DO ŠACHTY Š10											
2.	0,66001	S1,250	ODBOČENÍ (K DOMU č.p. 178)	255,24	253,13	2,11	255,61	253,19	2,42	P	1,11	5,40	150	HLADKÁ - KG		1	1								BUDE OSAZENA PLASTOVÁ ŠACHTA Š55	
3.	0,72796	S1,250	ODBOČENÍ (K DOMU č.p. 655)	257,75	255,39	2,36	258,29	255,44	2,85	P	1,00	5,00	150	HLADKÁ - KG	NAPOJENO DO ŠACHTY Š19											
4.	0,18867	S11,250	ODBOČENÍ (K DOMU č.p. 478)	252,20	250,57	1,63	252,27	250,59	1,68	L	1,33	1,50	150	HLADKÁ - KG		1	1								BUDE OSAZENA PLASTOVÁ ŠACHTA Š56	
5.	0,03400	S12,250	ODBOČENÍ (K DOMU č.p. 35)	245,50	243,50	2,00	246,08	243,52	2,56	P	1,18	1,70	150	HLADKÁ - KG	NAPOJENO DO ŠACHTY Š37				1	1	1					
6.	0,13641	S13,250	ODBOČENÍ (K DOMU č.p. 939)	250,70	248,47	2,23	249,89	248,54	1,35	P	1,04	6,70	150	HLADKÁ - KG		1	1						PLYNOVODNÍ POTRUBÍ, NADZEMNÍ VEDENÍ NN		BUDE OSAZENA PLASTOVÁ ŠACHTA Š57	
7.	0,14323	S13,250	ODBOČENÍ (BUDOUCÍ RD)	250,98	248,91	2,07	250,20	248,98	1,22	P	0,95	7,40	150	HLADKÁ - KG		1	1						PLYNOVODNÍ POTRUBÍ, NADZEMNÍ VEDENÍ NN		BUDE OSAZENA PLASTOVÁ ŠACHTA Š58	
8.	0,17810	S13,250	ODBOČENÍ (K DOMU č.p. 947)	252,06	250,16	1,90	252,25	250,18	2,07	L	1,00	2,00	150	HLADKÁ - KG	NAPOJENO DO ŠACHTY Š42			2								
9.	0,03150	S14,250	ODBOČENÍ (K DOMU na parcele 965/1)	246,84	244,94	1,90	246,84	245,00	1,84	L	3,00	2,00	150	HLADKÁ - KG	NAPOJENO DO ŠACHTY Š45			2								
10.	0,01300	S15,250	ODBOČENÍ (K DOMU č.p. 172)	245,33	243,20	2,13	245,05	243,35	1,70	L	2,14	7,00	150	HLADKÁ - KG	NAPOJENO DO ŠACHTY Š46			2					VODOVODNÍ POTRUBÍ			
11.	0,08970	S15,250	ODBOČENÍ (K DOMU č.p. 37)	246,03	243,93	2,10	246,19	243,94	2,25	L	1,00	1,00	150	HLADKÁ - KG	NAPOJENO DO ŠACHTY Š48				1	1	1					
12.	0,01780	S141,250	ODBOČENÍ (K DOMU na parcele 965/4)	247,20	245,40	1,80	247,20	245,45	1,75	L	5,00	1,00	150	HLADKÁ - KG	NAPOJENO DO ŠACHTY Š54								1			
13.	0,02880	S151,250	ODBOČENÍ (K DOMU č.p. 997)	246,88	244,98	1,90	246,88	245,05	1,83	L	3,50	2,00	150	HLADKÁ - KG	NAPOJENO DO ŠACHTY Š47a			2	1	1	1					
14.	0,03380	S2,250	ODBOČENÍ (K DOMU č.p. 112)	260,08	258,76	1,32	260,93	259,43	1,50	L	19,71	3,40	150	HLADKÁ - KG		1	1								BUDE OSAZENA PLASTOVÁ ŠACHTA Š59	
15.	0,04979	S2,250	ODBOČENÍ (K DOMU č.p. 443)	261,46	259,76	1,70	261,46	259,77	1,69	L	1,00	1,00	150	HLADKÁ - KG	NAPOJENO DO ŠACHTY Š24											
16.	0,09777	S2,250	ODBOČENÍ (K DOMU č.p. 467)	263,67	261,52	2,15	263,92	261,53	2,39	L	1,00	1,00	150	HLADKÁ - KG	NAPOJENO DO ŠACHTY Š26											
17.	0,21640	S2,250	ODBOČENÍ (K DOMU č.p. 449)	264,41	262,96	1,45	265,11	262,99	2,12	L	1,20	2,50	150	HLADKÁ - KG	NAPOJENO DO ŠACHTY Š31			2								
18.	0,05583	S21,250	ODBOČENÍ (BUDOUCÍ RD)	267,55	265,65	1,90	267,60	265,68	1,92	L	1,00	3,00	150	HLADKÁ - KG		1	1						PLYNOVODNÍ POTRUBÍ		BUDE OSAZENA PLASTOVÁ ŠACHTA Š60	
19.	0,07730	S21,250	ODBOČENÍ (K DOMU č.p. 902)	268,23	266,08	2,15	268,00	266,21	1,79	L	1,04	12,50	150	HLADKÁ - KG	NAPOJENO DO ŠACHTY Š51								PLYNOVODNÍ POTRUBÍ		BUDE OSAZENA PLASTOVÁ ŠACHTA Š61	
20.			POTRUBÍ U DOMU č.p. 894	POTRUBÍ VEDENO VE SPÁDU SMĚREM K ČS3 V HLOUBCE cca 1,0m - ZPEVNĚNÁ BET. PLOCHA									15,00	150	HLADKÁ - KG	NAPOJENO DO ČS3			2				1			
											Celkem	67,90				Celkem	6	6	12	3	3	3	1	1		