

														KANALIZAČNÍ ODBOČKY																								
														ZAÚSTĚNÍ DO STOKY				KÓTY U DOMOVNÍ ŠACHTY PŘÍPADNĚ NA KONCI KANALIZAČNÍ ODBOČKY				POVRCHY					KŘÍŽENÍ PODZEMNÍHO VEDENÍ			SPECIFIKACE MATERIÁLŮ VEŘEJNÉ ČÁSTI ODBOČEK								
ČÍSLO ODBOČKY	ČÍSLA DOTČENÝCH PARCEL	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	ČÍSLO PARCELY PŘIPOJOVANÉ NEMOVITOSTI	ČÍSLO POPISNÉ, ORIENTAČNÍ	STANIČENÍ STOKY (km)	ODBOČKA PRAVÁ (P) NEBO LEVÁ (L)	NÁZEV STOKY	PROFIL STOKY (DN)	PROFIL ODBOČKY (DN)	CELKOVÁ DÉLKA ODBOČKY (m)	MATERIÁL STOKY	DOMOVNÍ ŠACHTA	MATERIÁL ODBOČKY	R.T.=KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU	NIVELETA STOKY V MÍSTĚ ODBOČKY NEBO DNA ŠACHTY	NIVELETA ODBOČKY	HLOUBKA VÝKOPU + 100 mm ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE	R.T.= KÓTA TERÉNU U DOMOVNÍ ŠACHTY PŘÍPADNĚ NEMOVITOSTI	KÓTA DNA V DOMOVNÍ ŠACHTĚ PŘÍPADNĚ U NEMOVITOSTI	HLOUBKA VÝKOPU + 100 mm ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE	SPÁD ODBOČKY (‰)	TRAVNATÝ POVRCH (m)	ŠTĚRKOVÁ CESTA, VJEZD (m)	MÍSTNÍ KOMUNIKACE ASFALTOVÁ (m)	KOMUNIKACE III. třídy (m)	KOMUNIKACE III. třídy (m) PROTĚLAK	KANALIZACE	PLYNOVOD	SDĚLOVACÍ KABEL	HLADKÁ HRDLOVÁ TRUBKA PVC - DN 150 (m)	KOLENO PVC 15° DN150	KOLENO PVC 45° DN150	HLADKÁ TROUBA PVC SN8 - DN 150 - DÉLKY 300 mm(bez hrdel)	ZÁTKA HRDLA PVC DN150	ODBOČNÁ TVAROVKA 45° PVC - 250/150 (ks)			
P32,P33	2/1	Lhotka u Hranic	st.55, st.59	36, 34	0,0040	do šachty	A	250	80	22,00	PVC	NE	PE	298,38	296,42	296,52	1,96	298,74	297,24	1,60	33	22,00										22,00						do šachty
P1	2/6		st. 3/8	37	0,0133	do šachty	A	250	150	0,70	PVC	NE	PVC	298,70	296,52	296,62	2,18	298,70	296,90	1,90	400				0,70							0,70				1	do šachty	
P2	486/1		st. 3/7	15	0,0364	P	A	250	150	1,80	PVC	ANO	PVC	299,08	296,76	296,86	2,32	299,10	297,60	1,60	411	1,80										1,80		1	1	1	250/150	
P3	11/1		st. 1/1	1	0,0525	do šachty	A	250	150	0,80	PVC	NE	PVC	298,98	296,93	297,03	2,05	299,00	297,50	1,60	588	0,80										0,80				1	do šachty	
P4	11/1, 486/1		st. 35	17	0,0754	do šachty	A	250	150	8,30	PVC	NE	PVC	299,43	297,18	297,28	2,25	299,50	298,00	1,60	87	2,20					6,10	1				8,30				1	do šachty	
P5	11/1		st. 42	13	0,1382	L	A	250	150	1,20	PVC	ANO	PVC	300,35	297,84	297,94	2,51	300,38	298,88	1,60	783	1,20										1,20			1	1	250/150	
P6	11/1, 486/1		st. 58	31	0,2105	L	A	250	150	3,50	PVC	ANO	PVC	301,28	298,56	298,66	2,72	301,30	299,80	1,60	326	2,20					1,30					3,50		1	1	1	250/150	
P7	479/2		st. 6	14	0,3024	do šachty	A	250	150	2,90	PVC	NE	PVC	302,88	300,88	300,98	2,00	302,90	301,40	1,60	145	2,30				0,60			1			2,90				1	do šachty	
P8	479/2		st. 7	35	0,3146	L	A	250	150	3,50	PVC	ANO	PVC	303,04	301,11	301,21	1,93	303,07	301,57	1,60	103	1,60				1,90			1			3,50		1	1	1	250/150	
P9	479/2		st. 9	12	0,3504	L	A	250	150	2,30	PVC	ANO	PVC	303,65	301,76	301,86	1,89	303,68	302,18	1,60	139	0,80				1,50			1			2,30		1	1	1	250/150	
P10	479/2		st. 14	11	0,3906	P	A	250	150	2,90	PVC	ANO	PVC	304,60	302,57	302,67	2,03	304,10	302,73	1,47	21	2,30				0,60						2,90		1	1	1	250/150	
P11	479/2		st. 51	28	0,4021	L	A	250	150	4,10	PVC	ANO	PVC	305,11	303,00	303,10	2,11	305,60	304,10	1,60	244	4,10						1	1			4,10		1	1	1	250/150	
P12	489, 479/2		st. 10	10	0,4411	L	A	250	150	5,80	PVC	ANO	PVC	306,06	304,00	304,10	2,06	306,38	304,88	1,60	134	5,80						1	1			5,80		1	1	1	250/150	
P13	479/2		st. 15	9	0,4557	do šachty	A	250	150	1,90	PVC	ANO	PVC	306,10	304,15	304,25	1,95	306,10	304,60	1,60	184	1,90										1,90	1		1	1	do šachty	
P14	479/3		st. 17	7	0,5293	do šachty	A	250	150	2,50	PVC	NE	PVC	308,60	306,35	306,45	2,25	308,70	307,20	1,60	300		0,90	1,60								2,50				1	do šachty	
P15	479/3		39/1	novostavba	0,5362	do šachty	A	250	150	2,00	PVC	NE	PVC	308,65	306,65	306,75	2,00	308,82	307,32	1,60	285				2,00							2,00				1	do šachty	
P16	3/2		st. 1/3	21	0,0295	P	A.1	250	150	0,90	PVC	ANO	PVC	299,30	297,28	297,38	2,02	299,30	297,80	1,60	467				0,90							0,90		1	1	1	250/150	
P17	490/2		st. 2/3	23	0,0388	do šachty	A.1	250	150	0,90	PVC	NE	PVC	299,50	297,50	297,60	2,00	299,50	298,00	1,60	444				0,90							0,90				1	do šachty	
P18	490/2		st. 2/2	22	0,0388	do šachty	A.1	250	150	1,00	PVC	NE	PVC	299,50	297,50	297,60	2,00	299,50	298,00	1,60	400				1,00							1,00				1	do šachty	
P19	490/2		st. 2/1	18	0,0388	do šachty	A.1	250	150	0,70	PVC	NE	PVC	299,50	297,50	297,60	2,00	299,50	298,00	1,60	571				0,70							0,70				1	do šachty	
P20	483/1		327	novostavba	0,1215	do šachty	A.2	250	150	1,70	PVC	NE	PVC	314,20	311,20	311,30	3,00	314,25	312,75	1,60	853				1,70							1,70				1	do šachty	
P21	72/5		st. 56	32	0,0233	P	B	250	150	0,90	PVC	ANO	PVC	301,81	299,13	299,23	2,68	301,82	300,32	1,60	1211	0,90										0,90		1	1	1	250/150	
P22	72/5		st. 60	33	0,0243	P	B	250	150	1,00	PVC	ANO	PVC	304,86	299,14	299,24	5,72	301,86	300,36	1,60	1120	1,00										1,00		1	1	1	250/150	
P23	479/6		st. 46	26	0,0483	P	B	250	150	4,00	PVC	ANO	PVC	302,19	299,82	299,92	2,37	302,20	300,70	1,60	195	4,00										4,00	1	1	1	1	250/150	
P24	479/6		st. 41	24	0,0677	P	B	250	150	7,70	PVC	ANO	PVC	302,42	300,39	300,49	2,03	302,45	300,95	1,60	60	7,70										7,70	1	1	1	1	250/150	
P25	479/6		st. 26	2	0,1039	do šachty	B	250	150	3,60	PVC	NE	PVC	302,95	300,87	300,97	2,08	303,00	301,50	1,60	147	2,20				1,40			1			3,60				1	do šachty	
P26	479/1, 479/7		st. 25	3	0,1441	P	B	250	150	11,90	PVC	ANO	PVC	303,58	301,37	301,47	2,21	303,60	302,10	1,60	53	4,80						7,10	1	1			11,90	1	1	1	1	250/150
P27	479/1, 479/7		st. 22/2	29	0,1826	P	B	250	150	12,10	PVC	ANO	PVC	304,14	301,85	301,95	2,29	304,15	302,65	1,60	58	4,60						7,50	1	1			12,10	1	1	1	1	250/150
P28	479/1, 479/7		st. 22/1	4	0,2060	P	B	250	150	12,30	PVC	ANO	PVC	304,43	302,14	302,24	2,29	304,50	303,00	1,60	62	5,20						7,10		1			12,30		1	1	1	250/150
P29	479/1, 479/7		st. 21/1	5	0,2317	P	B	250	150	7,80	PVC	ANO	PVC	304,72	302,46	302,56	2,26	304,75	303,25	1,60	88	2,30						5,50		1			7,80		1	1	1	250/150
P30	49/5		st. 18	6	0,2462	do šachty	B	250	150	2,90	PVC	NE	PVC	304,88	302,64	302,74	2,24	304,90	303,40	1,60	228	2,90										2,90				1	do šachty	

														KANALIZAČNÍ ODBOČKY																								
														ZAÚSTĚNÍ DO STOKY				KÓTY U DOMOVNÍ ŠACHTY PŘÍPADNĚ NA KONCI KANALIZAČNÍ ODBOČKY				POVRCHY					KŘÍŽENÍ PODZEMNÍHO VEDENÍ			SPECIFIKACE MATERIÁLŮ VEŘEJNÉ ČÁSTI ODBOČEK								
ČÍSLO ODBOČKY	ČÍSLA DOTČENÝCH PARCEL	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	ČÍSLO PARCELY PŘIPOJOVANÉ NEMOVITOSTI	ČÍSLO POPISNÉ, ORIENTAČNÍ	STANIČENÍ STOKY (km)	ODBOČKA PRAVÁ (P) NEBO LEVÁ (L)	NÁZEV STOKY	PROFIL STOKY (DN)	PROFIL ODBOČKY (DN)	CELKOVÁ DÉLKA ODBOČKY (m)	MATERIÁL STOKY	DOMOVNÍ ŠACHTA	MATERIÁL ODBOČKY	R.T.=KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU	NIVELETA STOKY V MÍSTĚ ODBOČKY NEBO DNA ŠACHTY	NIVELETA ODBOČKY	HLOUBKA VÝKOPU + 100 mm ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE	R.T.= KÓTA TERÉNU U DOMOVNÍ ŠACHTY PŘÍPADNĚ NEMOVITOSTI	KÓTA DNA V DOMOVNÍ ŠACHTĚ PŘÍPADNĚ U NEMOVITOSTI	HLOUBKA VÝKOPU + 100 mm ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE	SPÁD ODBOČKY (‰)	TRAVNATÝ POVRCH (m)	ŠTĚRKOVÁ CESTA, VJEZD (m)	MÍSTNÍ KOMUNIKACE ASFALTOVÁ (m)	KOMUNIKACE III. třídy (m)	KOMUNIKACE III. třídy (m) PROTŁAK	KANALIZACE	PLYNOVOD	SDĚLOVACÍ KABEL	HLADKÁ HRDLOVÁ TRUBKA PVC - DN 150 (m)	KOLENO PVC 15° DN150	KOLENO PVC 45° DN150	HLADKÁ TROUBA PVC SN8 - DN 150 - DÉŁKY 300 mm(bez hrdel)	ZÁTKA HRDLA PVC DN150	ODBOČNÁ TVAROVKA 45° PVC - 250/150 (ks)			
P31	49/3		st. 43	25	0,3025	do šachty	B	250	150	1,50	PVC	NE	PVC	305,20	303,20	303,30	2,00	305,20	303,70	1,60	267	1,50										1,50					1	do šachty
CELKEM										137,10												86,10	0,90	15,50	1,30	33,30	6	9	0	137,10	5	17	18	31				

 OZNAČENÉ PŘÍPOJKY VEDOU PŘES STÁTNÍ SILNICI PROTŁAKEM V CHRÁNICĚ

POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPU ODBOČKY DOPORUČUJEME ZJISTIT SKUTEČNOU HLOUBKU NAPOJENÍ U NEMOVITOSTI

V PŘÍPADĚ KŘÍŽENÍ S VODOVODEM NEBO PLYNOVODEM DOPORUČUJEME PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPU ZJISTIT SKUTEČNOU HLOUBKU ULOŽENÍ

DÉŁKY POTRUBÍ JSOU POČÍTÁNY Z VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ

TVAROVKY PVC (ks)		
KOLENO PVC 45°	DN150	17
KOLENO PVC 15°	DN150	5
ZÁTKA HRDLA PVC	DN150	31
CELKEM		53

ZAÚSTĚNÍ DO STOKY	
TVAROVKA DN250/150	17
DO ŠACHTY NA STOCE	15
CELKEM	32

DÉŁKA POTRUBÍ		
PVC	150	115,1
PE100, SDR11	90x8,2	22,0
CELKEM	137,1	