

TABULKA KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK

ČÍSLO PŘÍPOJKY	SBĚRAČ	STANIČENÍ	KÓTA DNA SBĚRAČE	KÓTA ZAÚSTĚNÍ DO SBĚRAČE	KÓTA UT V MÍSTĚ ZAÚSTĚNÍ DO SBĚRAČE	HL. VÝKOPU V MÍSTĚ ZAÚSTĚNÍ OD UT	KÓTA TERÉNU NA KONCI PŘÍPOJKY	HL. VÝKOPU NA KONCI PŘÍPOJKY (ODHAD)	KÓTA DNA NA KONCI PŘÍPOJKY	PŘEVÝŠENÍ PŘÍPOJKY	CELKOVÁ DÉLKA PŘÍPOJKY	PROFIL SBĚRAČE	PROFIL PŘÍPOJKY	POČET KŘÍŽENÍ PŘÍPOJKY S POTRUBÍM	POČET KŘÍŽENÍ PŘÍPOJKY S KABLEM	UKONČENÍ PŘÍPOJKY GAJGREM
		km	m.n.m.	m.n.m.	m.n.m.	m	m.n.m.	m	m.n.m.	m	m	mm	mm	ks	ks	ks
P1	J	0,00000	431,80	431,80	433,47	1,67	433,47	1,50	431,97	0,17	1,9	Š	150			
P2	J1	0,00112	431,83	431,93	433,55	1,62	433,49	0,80	432,69	0,76	2,0	300	150			
P3	J	0,00266	431,83	431,95	433,65	1,70	433,94	1,50	432,44	0,49	5,6	400	200			
P4	J	0,04024	432,39	432,54	434,78	2,24	434,67	0,80	433,87	1,33	9,8	400	150		3	1
P5	J	0,05173	432,75	432,90	434,95	2,05	434,98	0,80	434,18	1,28	15,3	400	150		1	1
P6	J	0,05441	732,83	432,83	435,03	2,20	435,05	1,50	433,55	0,72	6,3	Š	400		2	
P6-1	J	-		433,40	435,05	1,65	435,06	0,80	434,26	0,86	3,7	400	150		2	1
P6-2	J	-		433,30	435,04	1,74	435,29	0,80	434,49	1,19	4,9	400	200		2	1
P7	J	0,06616	433,20	433,35	435,46	2,11	435,80	1,50	434,30	0,95	6,0	400	150		1	
P8	J	0,07132	433,36	433,36	435,66	2,30	436,10	1,50	434,60	1,24	10,0	Š	200	1	1	
P9	J	0,09366	433,92	434,02	436,11	2,09	436,32	1,50	434,82	0,80	1,4	300	150			
P10	J	0,09916	434,04	434,14	436,13	1,99	436,33	0,80	435,53	1,39	2,0	300	150			1
P11	J	0,10442	434,15	434,15	436,15	2,00	436,20	0,60	435,60	1,45	11,6	Š	150			1
P12	J1	0,01383	432,17	432,17	434,37	2,20	434,50	0,80	433,70	1,53	3,5	Š	150			1
			CELKEM								84,0			1	12	7

VÝPIS MATERIÁLU - DOMOVNÍ PŘÍPOJKY

ODBOČNÉ SEDLO PLAST 400/150 - 4 ks + 5 ks ULIČNÍ VPUSTI

ODBOČNÉ SEDLO PLAST 400/200 - 2 ks

ODBOČNÉ SEDLO PLAST 300/150 - 3 ks


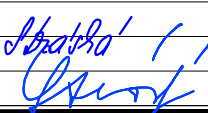
GAJGR - 7 ks

POTRUBÍ PVC SN 12 DN 400 - 6,3 m

POTRUBÍ PVC SN 12 DN 200 - 20,5 m

POTRUBÍ PVC SN 12 DN 150 - 57,2 m

SO 301 – VODOVOD VČETNĚ PŘÍPOJEK
SO 302 – KANALIZACE JEDNOTNÁ VČETNĚ PŘÍPOJEK

	Ing. František Stráský - ATELIER S I S, U Malše 20, 370 01 České Budějovice		
	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Stráská Martina	
	VYPRACOVAL	Ing. Stráská Martina	
	KONTROLOVAL	Ing. Stráský František	

ING. JANA MÁCHOVÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ PROJEKCE	VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVEBNÍ OBJEKTY	
	Ing. Jana Máchová - Vodohospodářská projekce Dříteň 276, 373 51 Dříteň	

Kraj:	JIHOČESKÝ	Čís. zakázky:	24001-11/71					
Kat. území:	TŘEBOŇ	Čís. akce:	24001					
Objednatel:	MĚSTO TŘEBOŇ	Datum:	02/2025					
Stavba:	STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE VALY V TŘEBONI SO 301 – VODOVOD VČETNĚ PŘÍPOJEK SO 302 – KANALIZACE JEDNOTNÁ VČETNĚ PŘÍPOJEK				Formát:	2xA4		
					Měřítko:			
					Stupeň:	PDPS		Souprava:
					Příloha:	TABULKA KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK		
					D2.	13.		