
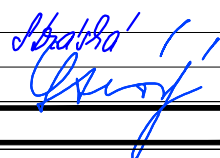


TABULKA VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK

ČÍSLO PŘÍPOJKY	ŘAD	STANIČENÍ	DÉLKA PŘÍPOJKY	PROFIL ŘADU	PROFIL PŘÍPOJKY	POČET KŘÍŽENÍ S KABELEM	POČET KŘÍŽENÍ S POTRUBÍM
		km	m	mm	mm	ks	ks
P1	A	0,04935	7,8	90/8,2	32/2,9	1	-
P2	A	0,05849	5,2	90/8,2	32/2,9	1	-
P3	A	0,08171	2,2	90/8,2	32/2,9	-	1
P4	A	0,09065	2,2	90/8,2	32/2,9	-	1
P5	A	0,09240	2,8	90/8,2	32/2,9	-	1
P6	A	0,10198	2,8	90/8,2	32/2,9	-	1
		CELKEM	23,0			2	4

NAVRTÁVACÍ PASY 90/32 - 6 ks
POTRUBÍ PE 32/2,9 mm - 23,0 m
DOMOVNÍ ŠOUPÁTKO SE ZEMNÍ SOUPRAVOU - 6 ks

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:	1xA4	
		Měřítko:		
		Stupeň:	PDPS	
		Souprava:		
Příloha:	TABULKA VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK	Část:	Čís. přílohy:	
		D2.	6.	