

OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ:

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY

Větev "D"
Výtlač kalu

HLOUBKA DNA POTRUB

KÓTA DNA POTRUB

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m³]

DN(PN)[mm]—MATERIÁL—DÉLKA[m]


SKLON[%]–DÉLKA[m]

POZNÁMKA

- ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTYČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE
NUTNÉ ZAJISTIT JEJICH VYTYČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

STAVEBNÍ OBJEKTY:

SO 05.3 Potrubí

HLAVNÍ INŽENÝR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		 F. AGERSTNERA 2151/6 ČESKÉ BUDĚJOVICE 7 370 01 WWW.EKOEKO.CZ E-MAIL: EKOEKO@EKOEKO.CZ
ING. JAROMÍR KOŠTEL		ING. JAROMÍR KOŠTEL		ING. JAROMÍR KOŠTEL		
INVESTOR	Vodárenská společnost Táborsko s.r.o.					
KRAJ	Jihočeský kraj	OBEC		Tábor		
KCE						ZAKÁZKA 1426-82 FORMÁT 5x4 DATUM 3/2025 STUPEŇ DPS MĚŘÍTKO 1:500/100
ČOV Tábor Klokoty - kogenerační jednotka - PD						KOPIE
PŘÍLOHA						ČÍSLO 9 ČÁST D1.1
PODÉLNÝ PROFIL – výtlač kalu						