

VZDÁLENOST ŘEZŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

4.42	5.59	5.44	5.00	4.99	2.69
------	------	------	------	------	------

LEGENDA TYPŮ ČAR

PŮVODNÍ DNO TOKU

PŮVODNÍ PRAVÝ BŘEH

PODÉLNÝ PROFIL ZATRUBNĚNÍ VODOTEČE

MĚŘÍTKA 1:100/100

ATYPICKÝ PREFABRIKÁT PRO NAPOJENÍ
NA STÁVAJÍCÍ ZATRUBNĚNOU VODOTEČ

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

DN(PN)[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

SKLON[promile]–DÉLKA[m]

ULOŽENÍ

STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ ZATRUBNĚNÁ VODOTEČ

PŘÍČNÝ ŘEZ PF1

PŘÍČNÝ ŘEZ PF2

PŘÍČNÝ ŘEZ PF3

PŘÍČNÝ ŘEZ PF4

PŘÍČNÝ ŘEZ PF5

- KONSTRUKCE CHODNÍKU NEBO ROSTLÝ TERÉN
- OCHRANNÝ ZÁSYP - 5~10cm
- OCHRANA IZOLACE - GEOTEXTILIE S OCHRANNOU A DRENÁŽNÍ FUNKCÍ min. GRAMÁŽ 600 g/m², min. TL. 6mm, TAŽNOST min. 70%
- IZOLACE NAIP - 5mm
- PEČETÍČÍ VRSTVA
- VYROVNAVACÍ SPÁDOVÝ BETON C30/37-XF2 - TL. 6~12cm SE SKLONEM 3%, VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ 6x6, 100x100
- RÁM BENEŠ 1000x 2000
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA, BETON C30/37-XF3 VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 6x6, 100x100 PŘI OBOU POVRŠÍCH
- PODKLADNÍ BETON C12/15-X0 - TL. 10cm
- ŠTĚRKODRŤ TL. 20cm

DOBETONOVÁNÍ NABĚHU STĚN NA OCELOVÉ TRNY

DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC TL. 25 CM
DO LOŽE Z BETONU TL. 15 CM)
DO ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO LOŽE TL. 20 CM

UPOZORNĚNÍ:

ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTÝČOVACÍ SCHÉMA.
ZHOTOVITEL MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČIT. VEŠKERÉ ZEMNÍ
PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO
POKYNŮ.

ING. JANA MÁCHOVÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ PROJEKCE	PROJEKTANT STAVEBNÍHO OBJEKTU	
	Ing. Jana Máchová - Vodohospodářská projekce A. Tragera 46, 370 10 České Budějovice	

ATELIER SLUNČNÍCH A INŽENÝRSKÝCH STAVB SIS	Ing. František Stráský - ATELIER S I S, U Malše 20, 370 01 České Budějovice		
	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Stráský František	
	VYPRACOVAL	Ing. Votápek Martin	
	KONTROLOVAL	Ing. Stráský František	

Kraj:	JIHOČESKÝ	Čís. zakázky:	17049
Kat. území:	SOBĚSLAV	Arch. číslo:	17049-71
Objednatel:	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOČESKÉHO KRAJE	Datum:	04/2018
Stavba: OPĚRNÁ ZEĎ III/1351 SOBĚSLAV SO 301 - ZATRUBNĚNÍ VODOTEČE		Formát:	3xA4
		Měřítko:	1:100
		Stupeň:	DSP
			ZDS/PDSP
Příloha: PODÉLNÝ PROFIL ZATRUBNĚNÍ VODOTEČE		Část:	Čís. přílohy:
		C2.1	3.