



POZN.1 - MIN.ŠÍŘKA VÝKOPU 700mm + VNĚJŠÍ Ø POTRUBÍ , V PŘÍPADĚ PAŽENÍ
VÝKOPU MIN.ŠÍŘKA VÝKOPU 900 + VNĚJŠÍ Ø POTRUBÍ
V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY NUTNÉ OSAZENÍ DRENÁŽE POD DNEM VE VÝKOPU

TABULKA KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU VODOVODU S OSTATNÍMI SÍTĚMI

DRUH SÍTĚ		SILOVÉ KABELY DO				SDĚLOVACÍ KABELY	PLYNOVÉ POTRUBÍ		KANALIZACE	TEPLOVODY	KABELOVODY
		1kV	10kV	35kV	220kV		NTL	STL			
KŘÍŽENÍ	(m)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,2	0,15	0,15	0,1	0,2	0,2
SOUBĚH	(m)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	1,0	0,6

PŘÍLOHA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

VZOROVÉ ULOŽENÍ PLASTOVÉ POTRUBÍ - PE100 SDR11 PN16

Filip Marek

projektová činnost ve výstavbě
Brněnská 34, Žďár nad Sázavou
IČO 72464372

e-mail: marek@stavprojekt.cz www.stavprojekt.cz
mobil.777 126 995