



KRYTÍ KANALIZACE ZEMINOU : DLE ČSN 756101 POD SILNIČNÍ KOMUNIKACÍ 1,8m
VE VOLNÉM TERÉNU MINIMÁLNĚ 1m

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE RÝHY:

- HLOUBKA OD 1,0m DO 1,75m = ŠÍŘKA 0,8m
- HLOUBKA OD 1,75m DO 4,00m = ŠÍŘKA 0,9m
- HLOUBKA NAD 4,0m = ŠÍŘKA 1,00m

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA PAŽENÉ RÝHY V ZÁVISLOSTI NA JMENOVITÉ SVĚTLOSTI :

- POTRUBÍ DO D 225 = $D+0,4m (x)$
- POTRUBÍ OD D 225 DO D350 = $D+0,5m (x)$

V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY NUTNÉ OSAZENÍ DRENÁŽE POD DNEM VE VÝKOPU

TABULKA KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU KANALIZACE S OSTATNÍMI SÍTĚMI

DRUH SÍTĚ		SILOVÉ KABELY DO				SDĚLOVACÍ KABELY	PLYNOVÉ POTRUBÍ		VODOVOD	TEPLOVODY	KABELOVODY
		1kV	10kV	35kV	220kV		NTL	STL			
KŘÍŽENÍ	(m)	0,3	0,3	0,5	0,5	0,2	0,5	0,5	0,1	0,1	0,1
SOUBĚH	(m)	0,5	0,5	0,5	1,0	0,5	1,0	1,0	0,6	0,3	0,3

PŘÍLOHA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - KANAL.PŘÍPOJKA

VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZACE

PLASTOVÉ POTRUBÍ - PVC, KGEM, PP

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