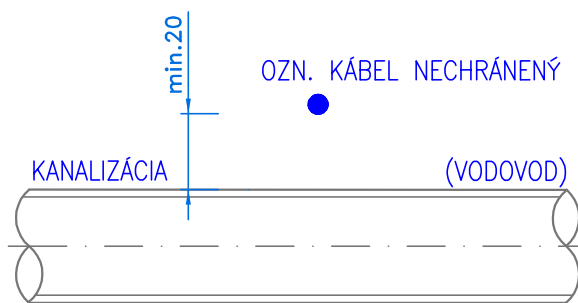


KRIŽOVANIE OZNAM. KÁBLA
S VODOVODNÝM A KANÁL. POTRUBÍM

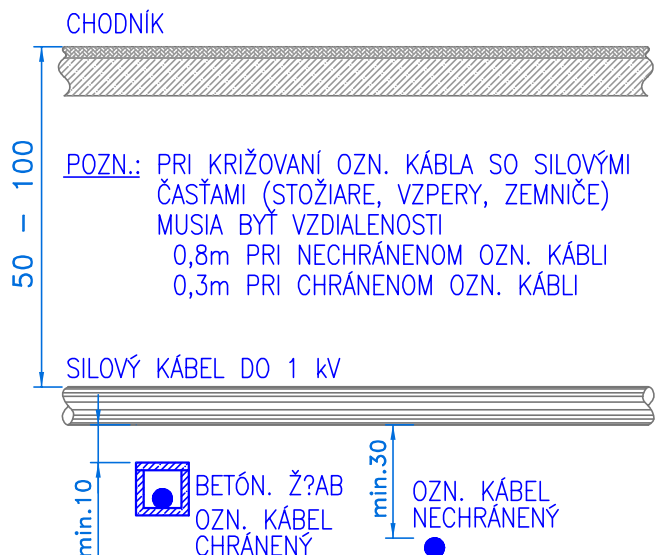


KRIŽOVANIE OZNAM. KÁBLA
S PLYNOVODOM DO 100 kPa



POZN.: KÁBEL SA V ŽLABOCH ZALEJE ASFALTOM.
ŽLABY SA ULOŽIA V DLŽKE MIN. 2m OD OSI
POTRUBIA NA OBE STRANY.

KRIŽOVANIE OZNAM. KÁBLA
SO SILOVÝM KÁBLOM DO 1 kV





POZN.: PRI KRIŽOVANÍ OZN. KÁBLA SO SILOVÝMI
ČASŤAMI (STOŽIARE, VZPERY, ZEMNICE)
MUSIA BYŤ VZDIALENOSTI
0,8m PRI NECHRÁNENOM OZN. KÁBLI
0,3m PRI CHRÁNENOM OZN. KÁBLI

POZN.: CHRÁNIČKA (AJ PRI VN) MUSÍ PRESAHOVAŤ
MIESTO KRIŽOVANIA
0 MIN 1m NA KAŽDÚ STRANU.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI PRI KRIŽOVANÍ
A SÚBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ V [m] PODĽA STN 73 6005

DRUH VEDENÍ		OZNAMOVACÍ KÁBEL			
		KRIŽOVANIE		SÚBEH	
		MECHANICKY NECHRÁNENÝ	MECHANICKY CHRÁNENÝ	MECHANICKY NECHRÁNENÝ	MECHANICKY CHRÁNENÝ
SILOVÉ KÁBLE DO:	1 kV	0,3	0,1	0,3	0,1
	10 kV	0,8	0,3	0,8	0,3
	35 kV	0,8	0,5	0,8	0,3
PLYNOVOD DO 0,3 MPa		0,1		0,4	
VODOVODNÉ POTRUBIE		0,2		0,4	
TEPELNÉ VEDENIA		0,5	0,15	0,8	
KÁBLOVODY		0,1		0,3	
STOKY, KANALIZÁCIA		0,2		0,5	
POTRUBNÁ POŠTA		0,2		0,2	
KOLEKTOR		0,1		0,3	
KOLAJNICE ELEKTRIČ. TRATE		1,0	1,0	1,0	

Zodpovedný projekt.	Ing. Albert Čabala					
Navrhol	Ing. Albert Čabala					
Stavba	N. Myšľa - Ruskov, kompl. rek. k.č.2, dl. 6,596 km, so san. žel. spodku, KR mostov a priepustov a nástupíšť Bohdanovce, Vyšná Myšľa					
PS,SO	PS 03 Rozhlasové zariadenie v zastávke Vyšná Myšľa					
Príloha	VZOROVÉ KRIŽENIE SIETI					
			Účel	DSPRS	Dátum	09/2021
			Mierka	:	Číslo prílohy	3/12