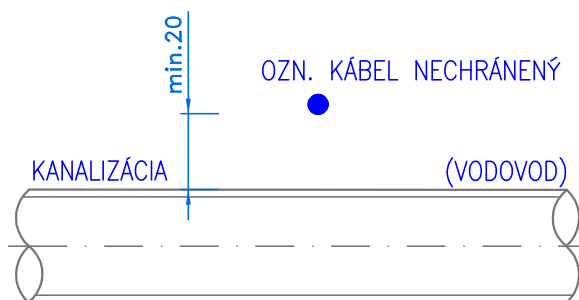


KRIŽOVANIE OZNAM. KÁBLA  
S VODOVODNÝM A KANÁL. POTRUBÍM

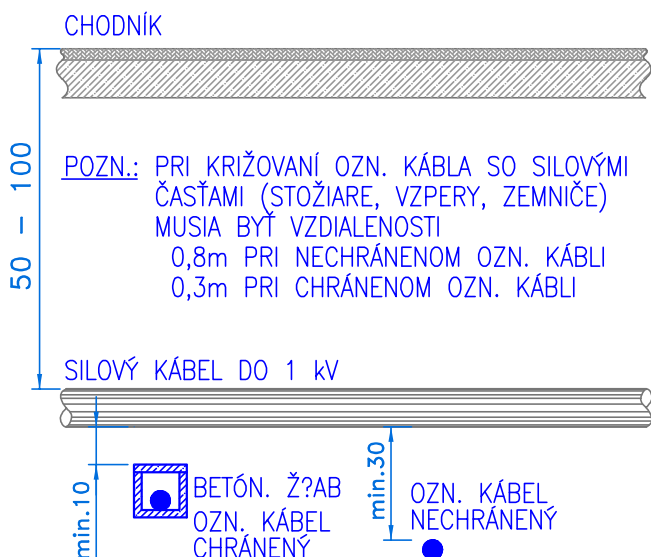


KRIŽOVANIE OZNAM. KÁBLA  
S PLYNOVODOM DO 100 kPa



**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 nástupišť Bohdanovce, Vyšná Myšľa				
PS,SO	PS 02 Rozhlasové zariadenie v zastávke Bohdanovce		Účel	DSPRS	
Príloha	VZOROVÉ KRIŽENIE SIETI		Mierka	:	
			Dátum	09/2021	
			Číslo prílohy	3/12	