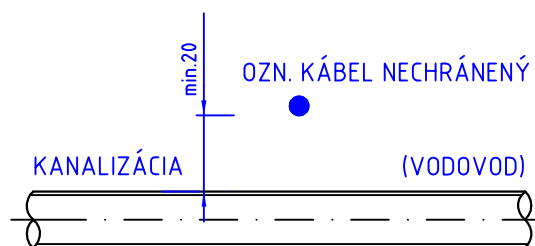


## KRIŽOVANIE OZNAM. KÁBLA S VODOVODNÝM A KANÁL. POTRUBÍM

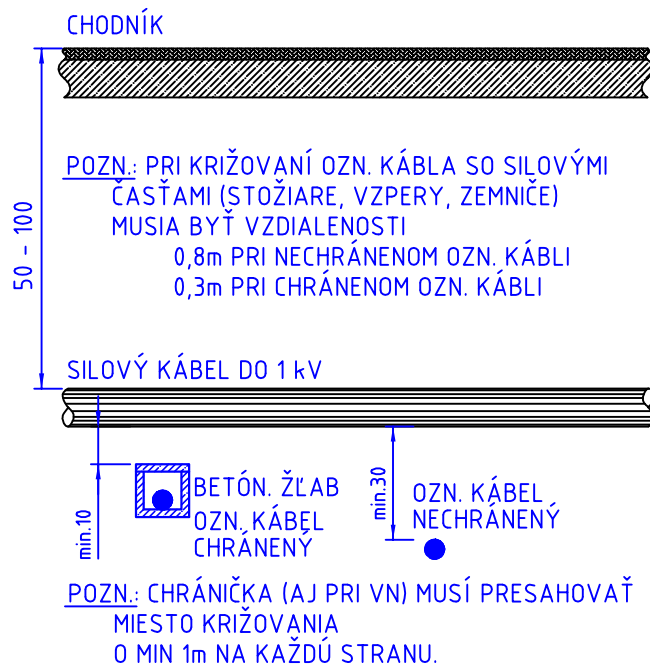


## KRIŽOVANIE OZNAM. KÁBLA S PLYNOVODOM DO 100 kPa



**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



## 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	
KOLAJNIČE ELEKTRIČ. TRATE		1,0	1,0	1,0	

Zodpovedný projekt.	Ing. Albert Čabala			
Navrhov	Ing. Albert Čabala			
Stavba	ŽST Kysak, obnova výhybiek č. 23, 25ab, 27, 29, 30ab, 31, 32, 33, 34			
PS,SO	SO 08.2 Ochrana oznamovacích káblov ŽSR		Účel	DSPRS
Príloha	KRIŽOVANIA A SÚBEHY SIETÍ		Dátum	02/2020
			Mierka	1:100
			Číslo prílohy	3/9