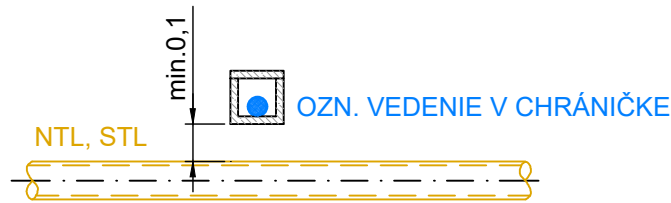


NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI PRI KRIŽOVANÍ
A SÚBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ V [m] PODĽA STN 73 6005

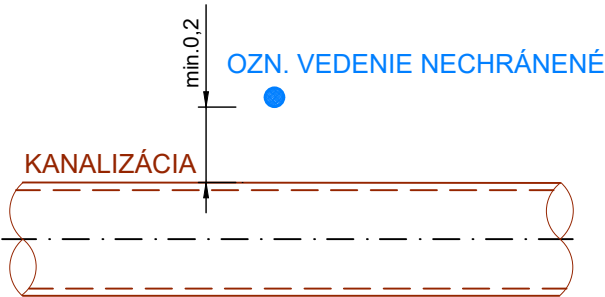
DRUH VEDENÍ	OZNAMOVACIE VEDENIE			
	KRIŽOVANIE		SÚBEH	
	MECHANICKY NECHRÁNENÉ	MECHANICKY CHRÁNENÉ	MECHANICKY NECHRÁNENÉ	MECHANICKY CHRÁNENÉ
SILOVÉ KÁBLE DO 1 kV DO 35 kV	0,3 0,8	0,1 0,1	0,3 0,8	0,1 0,3
PLYNOVOD DO 0,3 MPa	0,1		0,4	
VODOVODNÉ POTRUBIE	0,2		0,4	
ZÁVLAHOVÉ POTRUBIE	0,2		2,0	1,0
TEPELNÉ VEDENIA	0,5	0,15	0,8	
KÁBLOVODY	0,1		0,3	
STOKY	0,2		0,5	
KOLEKTOR	0,1		0,3	
KOLAJNIČE ELEKTRICHOVEJ TRATE		1,0		

KRIŽOVANIE OZNAM. VEDENIA
S PLYNOVODOM DO 0,3 MPa

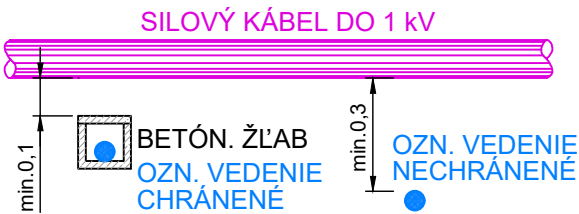


POZN.: CHRÁNIČKY SA VYBUDUJÚ V DĹŽKE 2m
OD OSI POTRUBIA NA OBE STRANY.

KRIŽOVANIE OZNAM. VEDENIA
S KANALIZAČNÝM POTRUBÍM



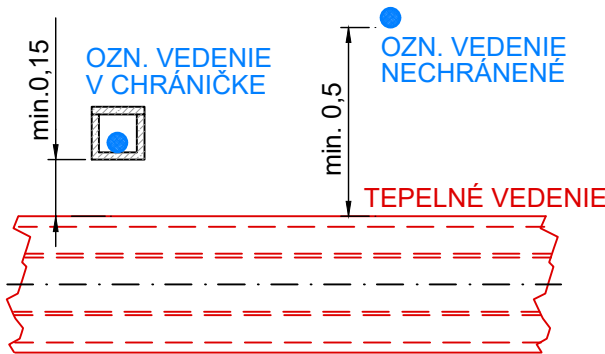
KRIŽOVANIE OZNAM. VEDENIA
SO SILOVÝM KÁBLOM DO 1 kV



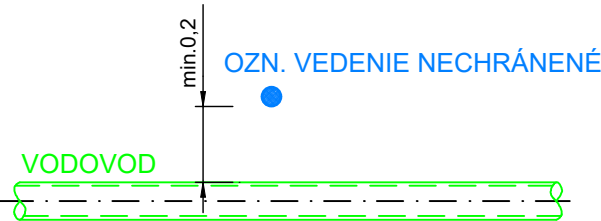
POZN.: CHRÁNIČKA (AJ PRI VN) MUSÍ PRESAHOVAŤ
MIESTO KRIŽOVANIA O 1m NA KAŽDÚ STRANU.

POZN.: PRI KRIŽOVANÍ OZN. VEDENIA SO SILOVÝMI
ČASŤAMI (STOŽIARE, VZPERY, ZEMNIČE)
MUSIA BYŤ VZDIALENOSTI
- 0,8m PRI NECHRÁNENOM OZN. VEDENÍ
- 0,3m PRI CHRÁNENOM OZN. VEDENÍ

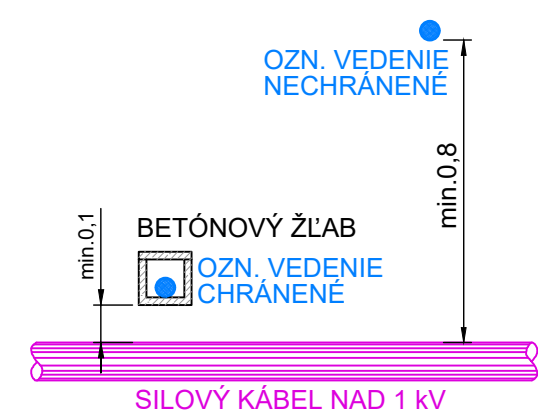
KRIŽOVANIE OZNAM. VEDENIA
S VODNÝM TEPELNÝM VEDENÍM



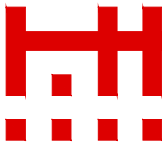
KRIŽOVANIE OZNAM. VEDENIA
S VODOVODNÝM POTRUBÍM



KRIŽOVANIE OZNAM. VEDENIA
SO SILOVÝM KÁBLOM NAD 1 kV



STAVEBNÍK:



HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ
REPUBLIKY BRATISLAVA
Primaciálne nám. 1, P.O. Box 192, 814 99 Bratislava 1

OBJEDNÁVATEĽ:	JTRE a.s. DVOŘÁKOVO NÁBREŽIE 10, 811 02 BRATISLAVA	
ČÍSLO ZÁKAZKY		

STAVBA „Úprava cestného telesa miestnej komunikácie Devínskej cesty pre účely vytvorenia medzinárodnej Moravsko-Dunajskej cyklotrasy“, úseky "A" až "D"			PROKOS s.r.o. Druidská 5/A 851 10 BRATISLAVA TEL.FAX:421-2-62520005 ondrej.majek@prokos.sk	
ČASŤ	OBJEKT	STUPEŇ	ČÍSLO ZÁKAZKY	
	SO 402 Preložka telekomunikačných vedení UPC s.r.o.	RP		
PRÍLOHA ULOŽENIE OZNAMOVACÍCH VEDENÍ PODĽA STN 73 6005			OKRES BRATISLAVA	
STAVEBNÍK HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVA; PRIMACIÁLNE NÁM. 1 BRATISLAVA			KATASTRÁLNE ÚZEMIE BRATISLAVA - DEVÍN	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej Májek	TECH. KONTROLA Ing. Peter Berešík	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK		
ZODP. PROJ. Ing. Peter Berešík	DÁTUM 06.2025	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		
VYPRACOVAL Ing. Peter Berešík	FORMÁT 2xA4	MIERKA 1:20	ČÍSLO PRÍLOHY 07	SÚPRAVA