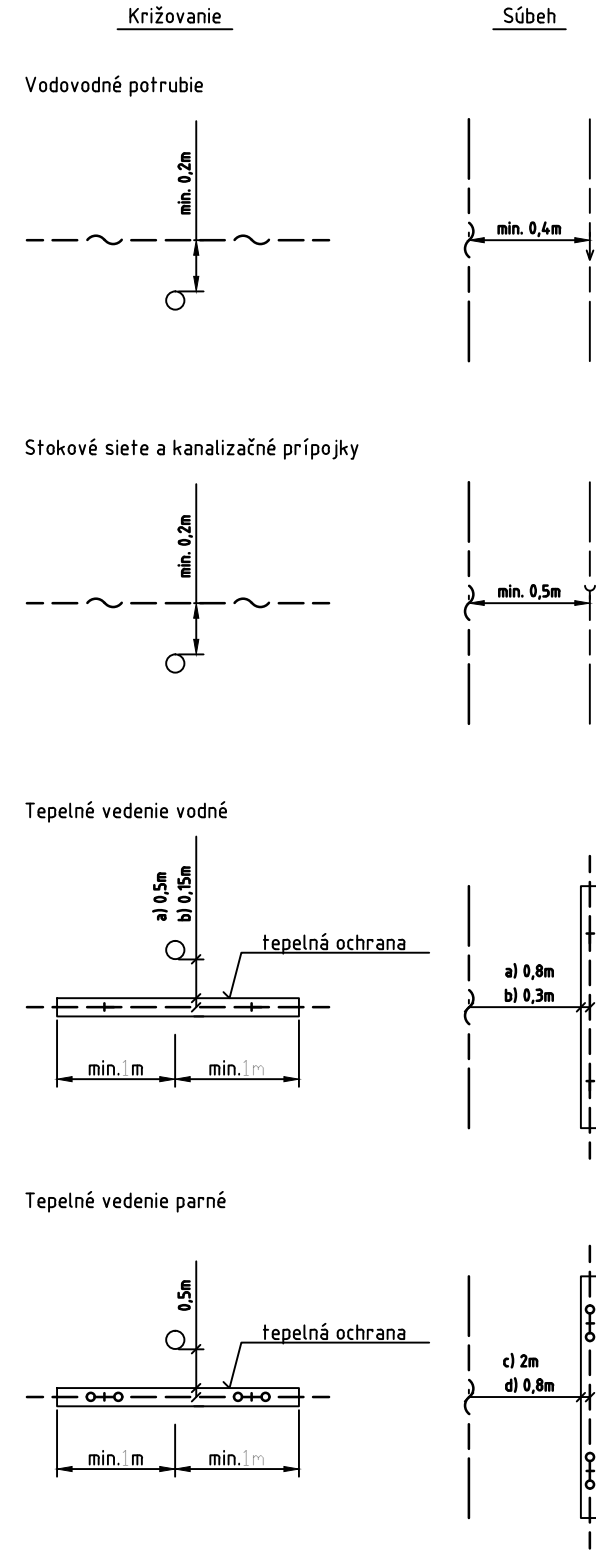


Kríženie a súbeh káblov zab. zar. s vodovodom a kanalizáciou
(STN 73 6005)



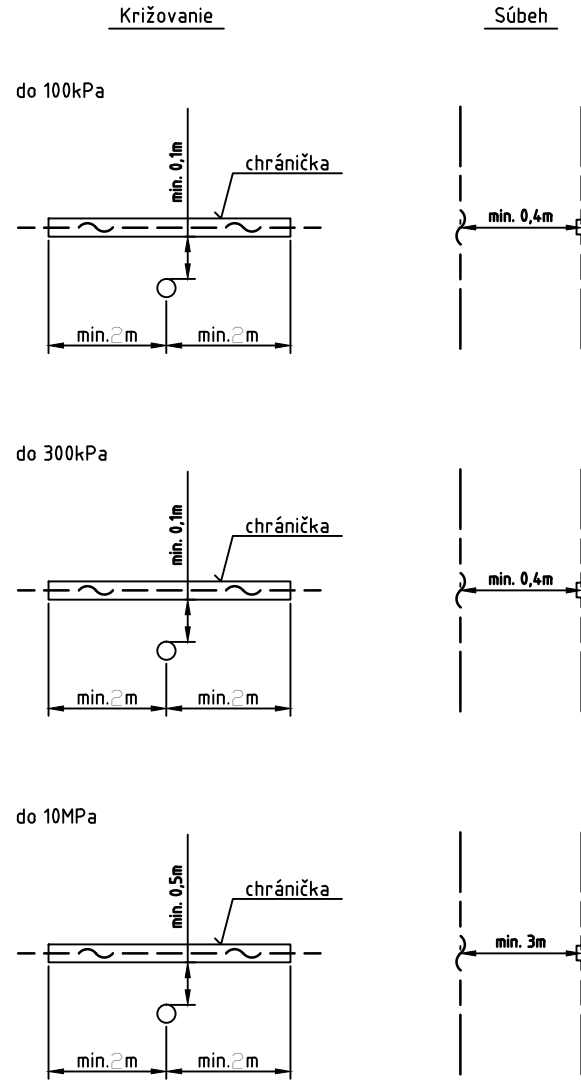
Legenda:

a) bez tepelnej ochrany
b) s tepelnou ochranou

Legenda:

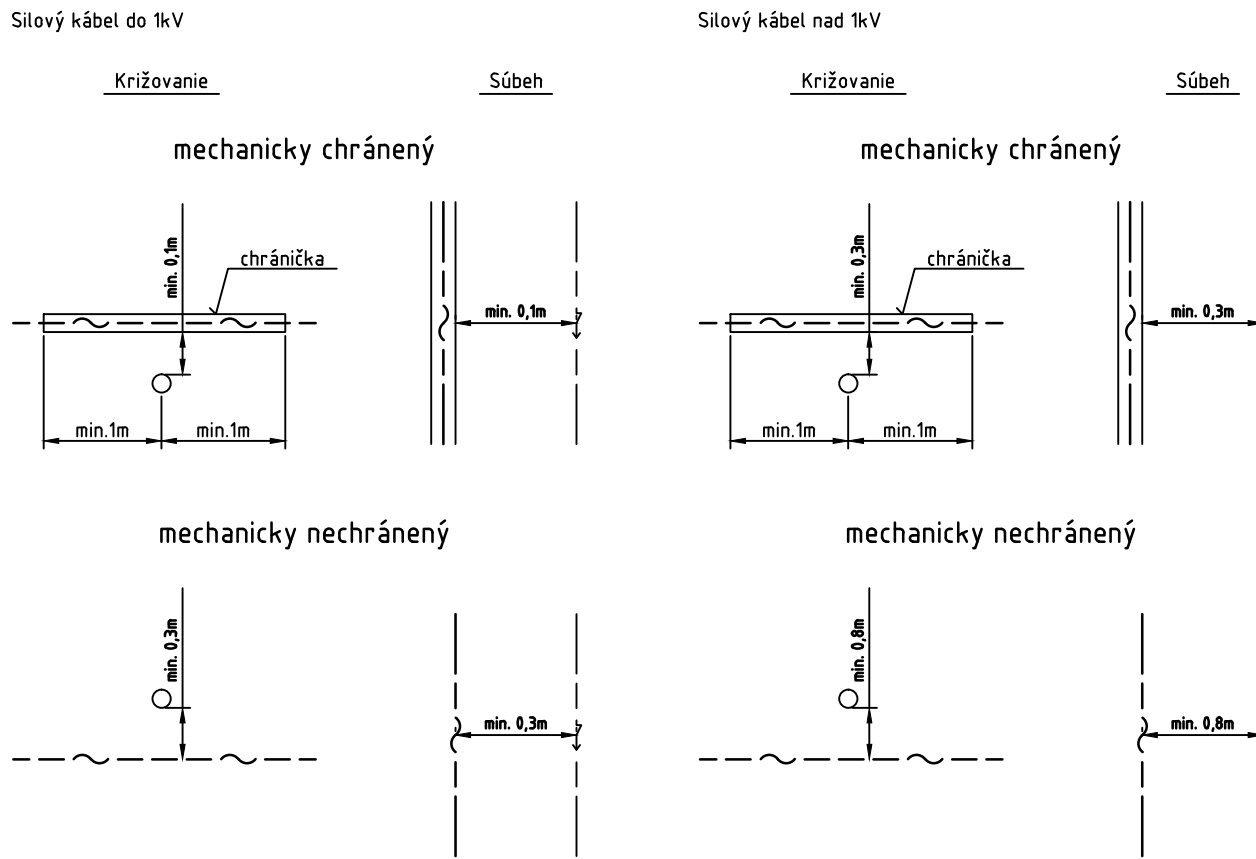
c) mimo zastavané územie
d) krátky súbeh do 200m
pri dodržaní dovolenej teploty káblov

Kríženie a súbeh káblov zab. zar. s plynovodom
(STN 73 6005)

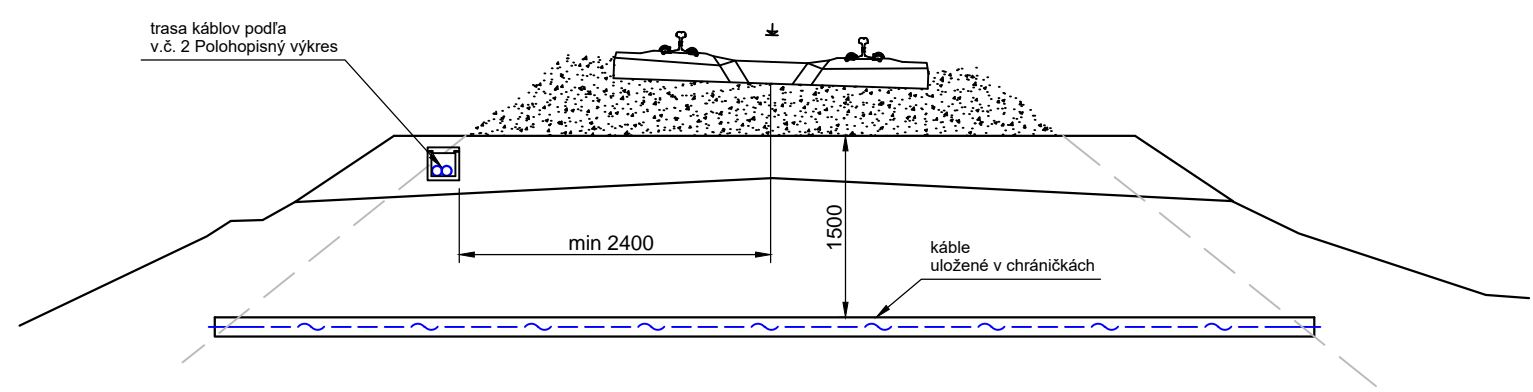


Poznámka: kábel v chráničke zaliaty asfaltom

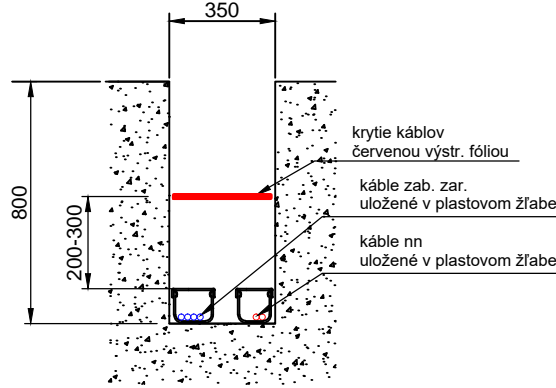
Kríženie a súbeh káblov zab. zar. a silového kábla
(STN 73 6005)



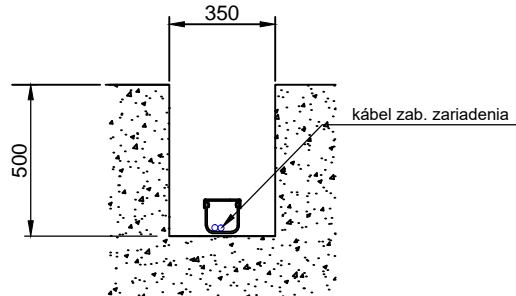
Prechod káblov pod železničnú trať
(vzorový priečný rez - výkop)



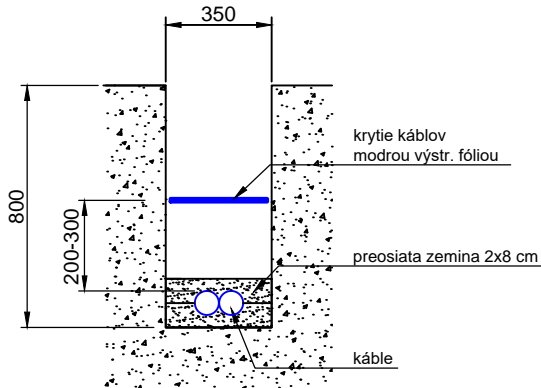
Uloženie káblov v zemi
v stanici (súbeh káblov nn-zab.zar.)



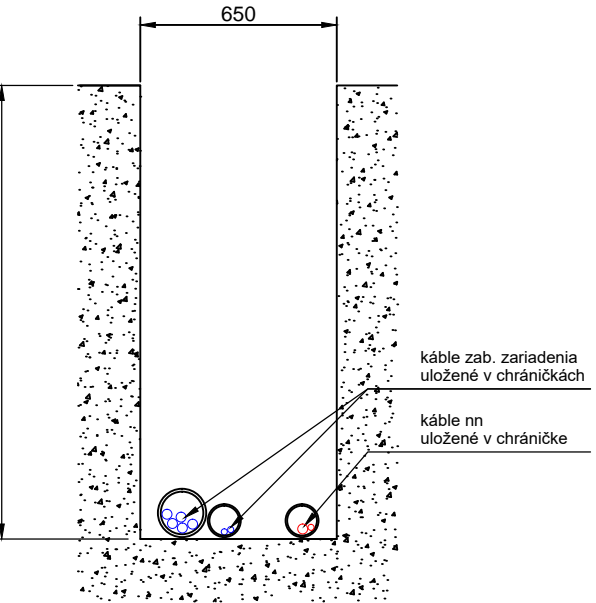
Uloženie káblov v zemi
v stanici





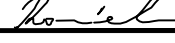


Uloženie káblov v zemi
vo voľnom teréne



Uloženie káblov v zemi
vo výkope pod žel. traťou



Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Peter Hvizdoš					
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Andrej Izakovič					
Navrhov. - vypracoval:	Ing. Andrej Izakovič					
Kontroloval:	Ing. Ivan Komínek					
Kraj:	Trnavský	Oblasť:	Trnava	Generálny riaditeľ:	Ing. Slavomír Podmanický	
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky, Bratislava Klemensova 8, 831 61 Bratislava			Stupeň - účel:	DSPRS	
Stavba	Šelpice – Boleráz, KRŽŽ koľ.č. 1			Zákazkové číslo:	1808	
				Archívne číslo:		
				Dátum:	12/2018	
				Počet A4:	5x44	
				Mierka:		
Objekt (súbor):	PS 01 Šelpice - Boleráz, Úprava zabezpečovacieho zariadenia			Časť:	C	Súprava:
Názov prílohy:				Uloženie káblov	Príloha:	7