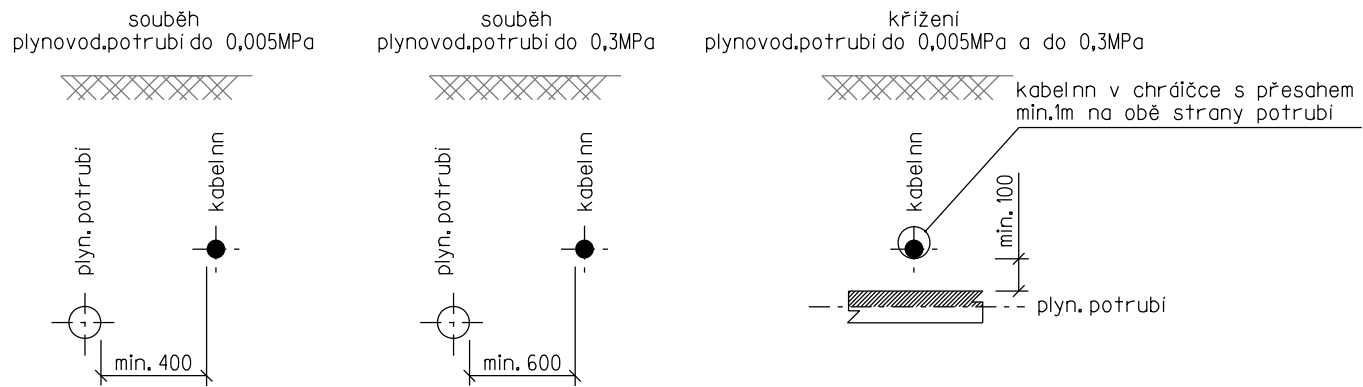


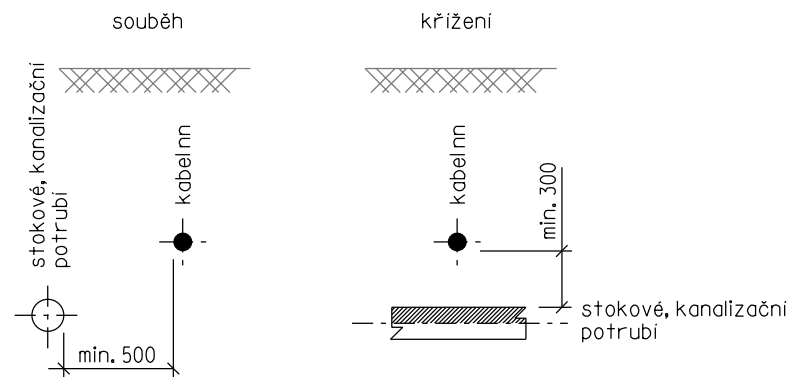
Schematické řešení vzdáleností při souběhu a křížení  
inženýrských sítí s kabely nn v zemi dle ČSN EN 33 2000-5-52 ed.2 a ČSN 73 6005

plynovoní potrubí / kabelové vedení nn

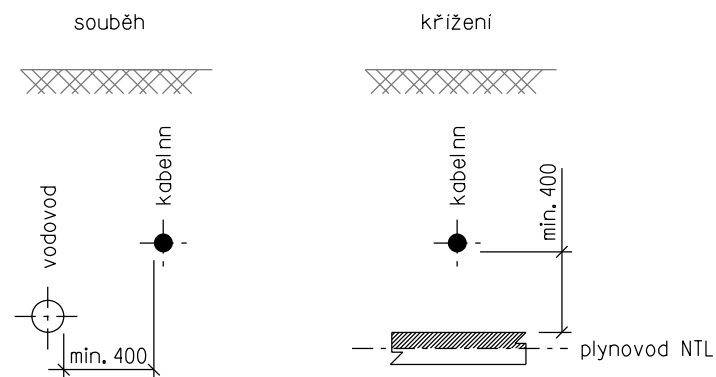


Poznámka: Pro nejmenší vzdálenosti mezi povrchem vysokotlakých VTL potrubí a ostatních sítí platí ČSN 386410. Pro VTL přípojku do regul. stanice se vzdálenosti podle tabulky 5 ČSN 386410 zkracují v pol. 2, 3, 4 a 7 na polovinu. Plynovody provedené z IPE - viz tech. pravidla COPZ G 702 01

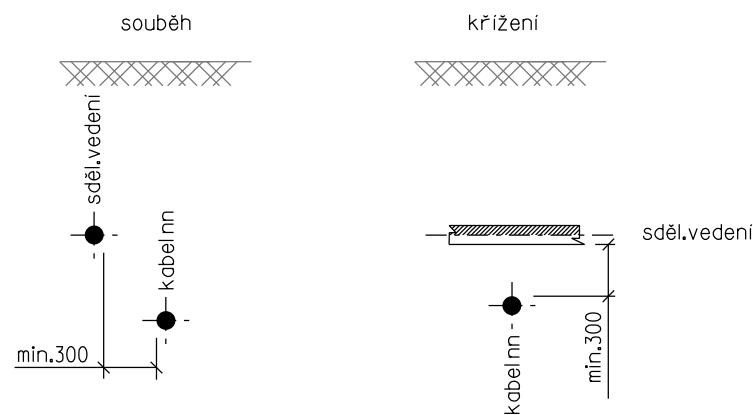
Stokové, kanalizační potrubí / kabelové vedení nn



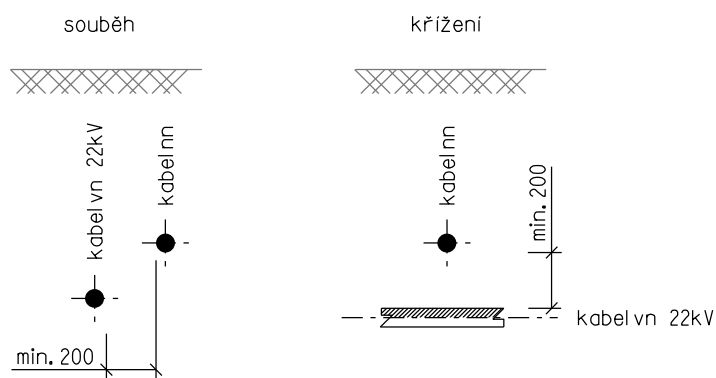
Vodovod, potrubí / kabelové vedení nn



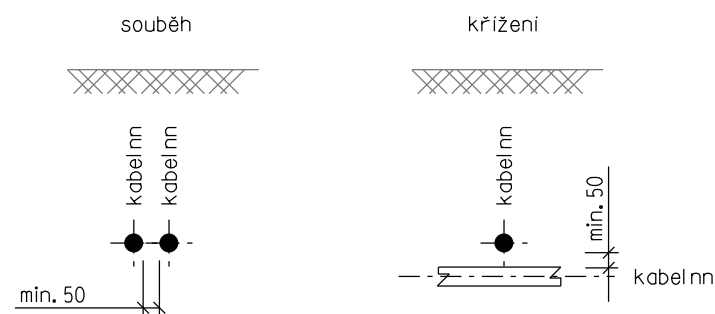
Sděl. a zabezp. vedení / kabelové vedení nn



kabelové vedení vn do 35kV / kabelové vedení nn



kabelové vedení nn / kabelové vedení nn



Spolufinancováno Evropskou unií  
Nástroj pro propojení Evropy

Projekt „Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) - Praha-Vysočany (včetně)“ je spolufinancován EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF)

Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Společníci Společnosti „SP + SPEU_Mstětice - Vysočany_P“	

Správce:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Vedoucí týmu:	Asistent vedoucího týmu:
		ING. MICHAL MEČL	ING. JAN BONEV Specialista profese: ING. KAREL KOŠAŘ

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ALEŠ BUDSKÝ	ALEŠ BUDSKÝ	ING. KAREL KOŠAŘ

Název akce: <b>OPTIMALIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU MSTĚTICE (MIMO) - PRAHA-VYSOČANY (VČETNĚ)</b> Část: ROZVODY VN, NN, OSVĚTLENÍ A DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ ODPOJOVAČŮ  SO 09-62-02 VÝHYBNA SKÁLY, DOÚO  Název přílohy: <b>VZOROVÉ ŘEZY - SOUBĚHY A KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ</b>	Číslo smlouvy: 17 239 201	
	Projektový stupeň: PROJEKT	
	Datum: 11/2018	
	Číslo části: E.3.6.9	
	Měřítko: 1 : 500	Počet formátů: 3 A4
	Číslo přílohy: 5	