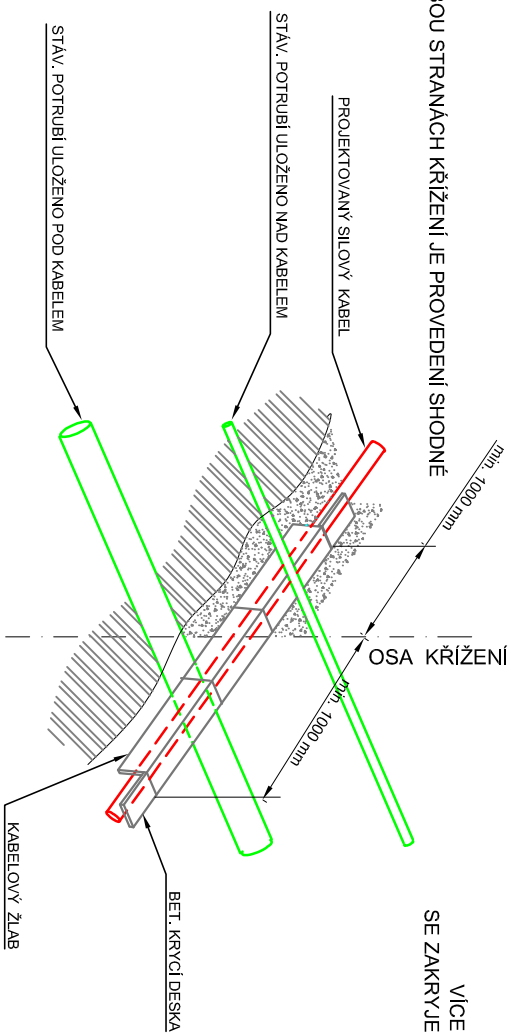


KŘÍŽENÍ KABELU S POTRUBÍM (VODA, PLYN, KANALIZACE)

NA OBOU STRANÁCH KŘÍŽENÍ JE PROVEDENÍ SHODNÉ

VÍCE SILOVÝCH KABELŮ VTRASE
SE ZAKRYJE BETONOVÝMI KRYCÍMI DESKAMI



STÁV. POTRUBÍ

KABELOVÝ ŽLAB

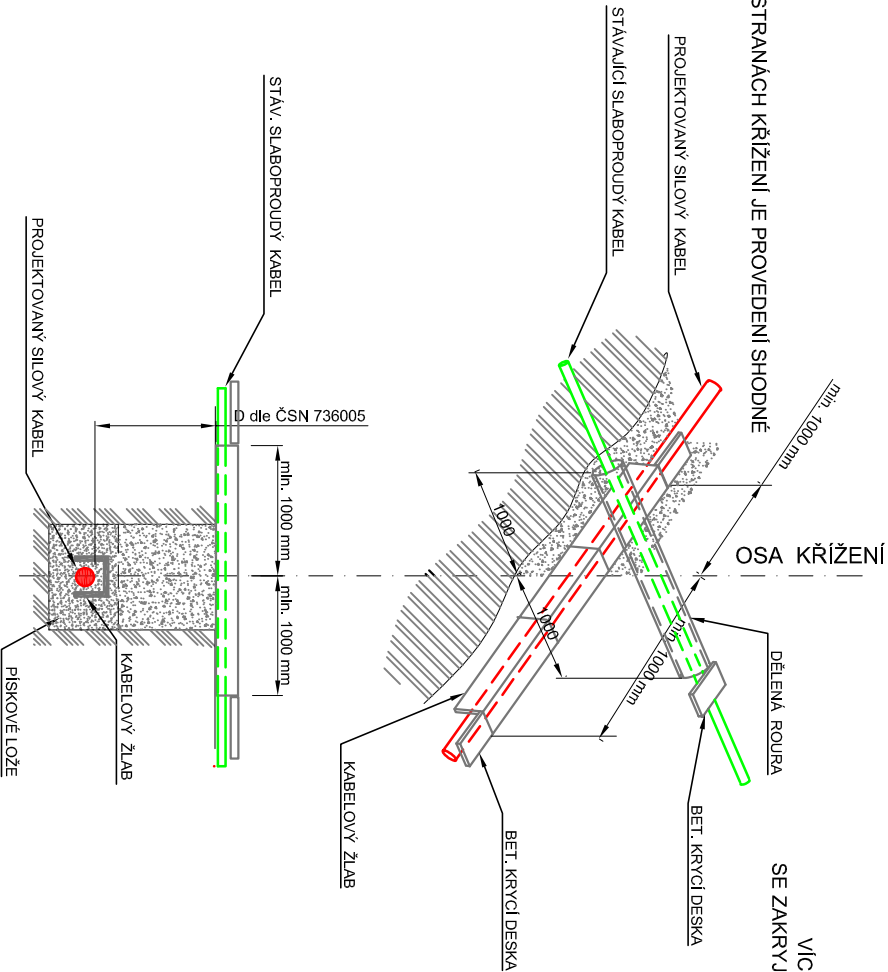
PROJEKTOVANÝ SILOVÝ KABEL

STÁV. POTRUBÍ

KŘÍŽENÍ KABELU SILOVÉHO SE SLABOPROUDÝM


NA OBOU STRANÁCH KŘÍŽENÍ JE PROVEDENÍ SHODNÉ

VÍCE SILOVÝCH KABELŮ VTRASE
SE ZAKRYJE BETONOVÝMI KRYCÍMI DESKAMI



NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI D PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ V M (ČSN 73 6005) TAB.A.2				
KABEL	1 kV	10 kV	35 kV	POZNÁMKA
KABELY	1 kV 10 kV 35 kV	0.05 0.15 0.20	0.15 0.15 0.20	
SDĚLOVACÍ KABELY	0.30 0.10	0.80 0.30	0.80 0.30	NECHRÁNĚNÉ V TECH. KANALU NEBO CHRÁNĚCKÁCH DLE ČSN 33 3300
PLYN DO 0.005 MPa DO 0.4 MPa VTL	0.10 0.10	0.10 0.20	0.10 0.20	KABEL V CHRÁNĚČE PŘESAHUJÍCÍ PLYNOVOD NA KAŽDOU STRANU O 1000 MM dle TPG 70204
VODOVOD	0.40 0.20	0.40 0.20	0.40 0.20	NECHRÁNĚNÉ V TECH. KANALU NEBO CHRÁNĚCKÁCH DLE ČSN 33 3300
TEPELNÉ SÍTĚ	0.30	0.50	0.50	PŘI ULOŽENÍ V CHRÁNĚČE MOŽNO PŘÍMĚŘENĚ SNIŽIT
KABELOVOD	0.10	0.30	0.30	
KANALIZACE	0.30	0.30	0.50	
POTRUBNÍ POŠTA	0.30	0.30	0.30	
KOLEKTOR	AŽ K VNĚJŠÍMU LICI KONSTRUKCE			
KOLEJE TRAM. DRÁHY	1.00	1.00	1.00	

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ KABELŮ				
SÍLOVÉ KABELY DO	CHODNÍK	VOZOVKA	VOLNÝ TERÉN	
	(VČ. STÁNI VOZIDEL, MINO SOUVISLOU ZÁSTAVBU)			
	1 kV	0.50	1.00	0.70
	10 kV	0.50	1.00	0.70
	35 kV	1.00	1.00	1.00
	220 kV	1.30	1.30	1.30

 KORMAK Praha a.s. K Sokolovně 667, 104 00 Praha 10 Copyright © KORMAK Praha a.s. Všechna práva vyhrazena.	Zodp. proj.: Boček tel.: 271071313		
	Projekant: Kosik tel.: 271071314		
	Kontroloval: Ing. Ryba tel.: 271071321		
	změna a): změna c):	změna b): změna d):	č. paré:
	SPP převk:		
místo stavby: název stavby:	část stavby: název přílohy:		
Praha 11 - Šeberov, K Šeberovu Instalace nabíjecí stanice		SO 01 - KABELOVÁ ČÁST NN Vzorové řezí křížení kabelů	
slavebník:		datum: 03./2018 č. zak.: 002/18/P1	
MČ Praha Šeberov K Hmčičům 160, 149 00 Praha 4 - Šeberov		č. přílohy: D11	