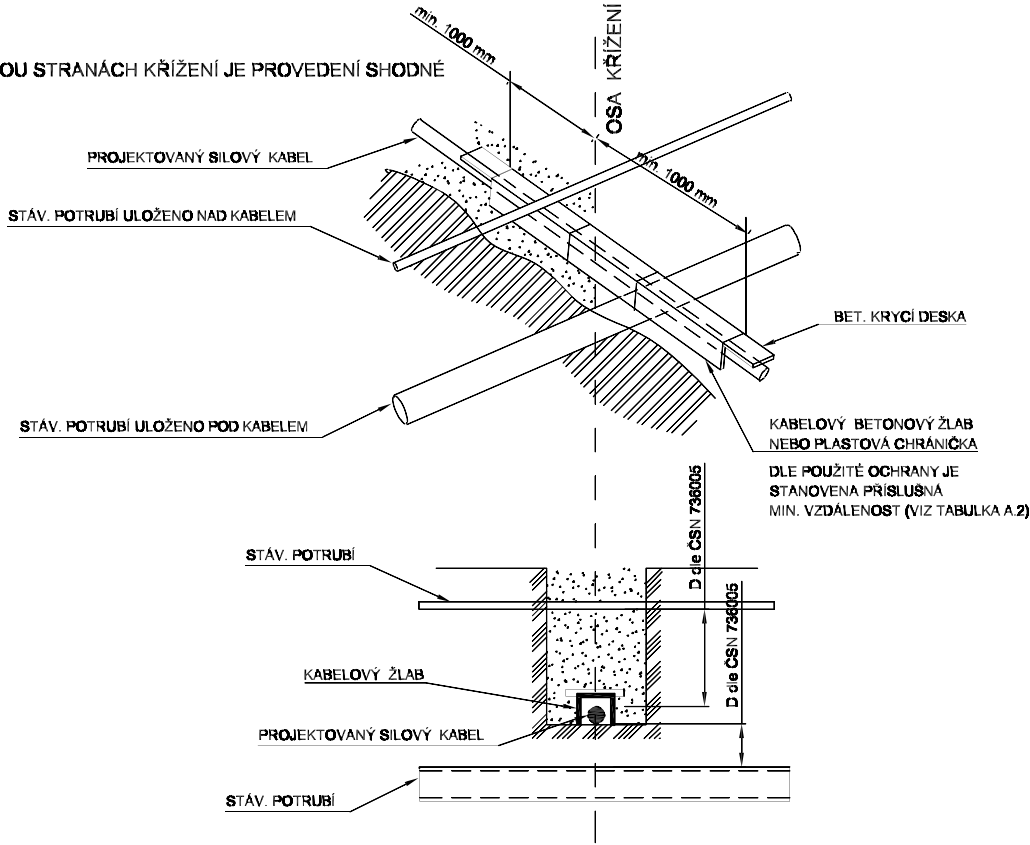


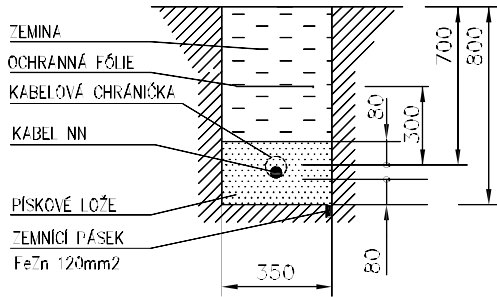
KŘÍŽENÍ KABELU S POTRUBÍM
(VODA, PLYN, KANALIZACE)

NA OBOU STRANÁCH KŘÍŽENÍ JE PROVEDENÍ SHODNÉ

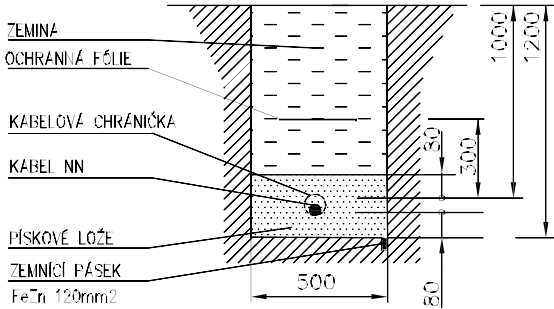


VZOROVÉ ŘEZY VÝKOPEM

TYP 1
VOLNÝ TERÉN A CHODNÍK



TYP 2
POJEZDOVÉ PLOCHY
A ORNÁ PŮDA

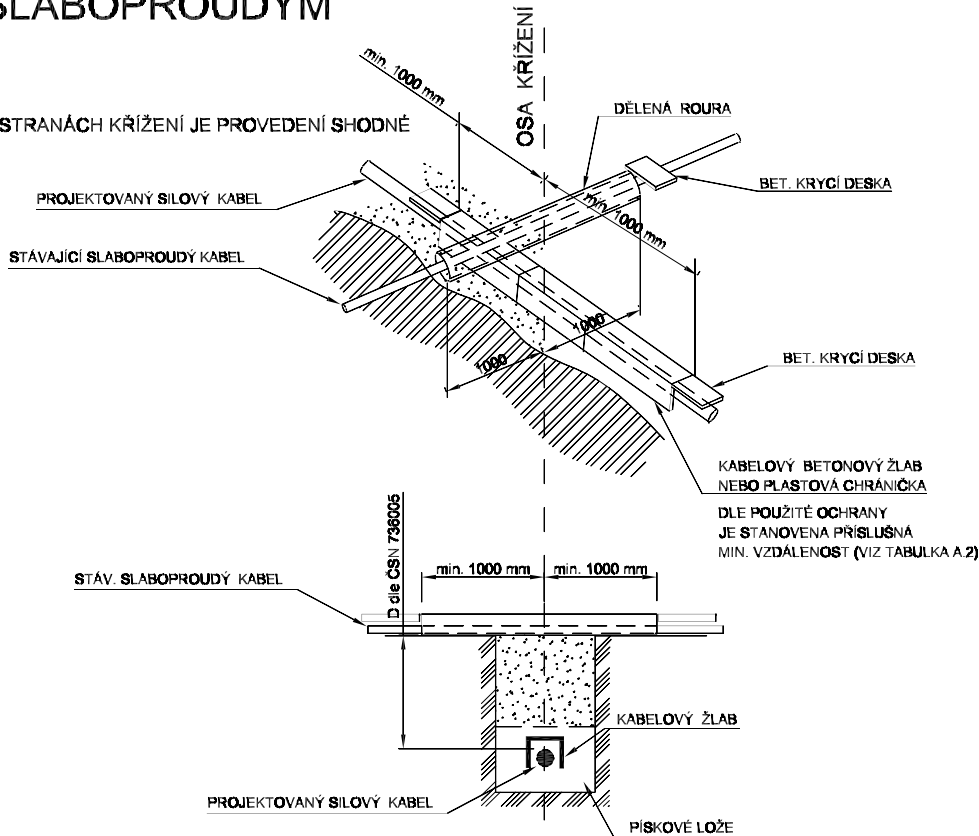


KŘÍŽENÍ				
NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI D PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ V M (ČSN 73 6005) TAB.A.2				
KABEL	1 kV	10 kV	22 kV	POZNÁMKA
KABELY	1 kV 10 kV 22 kV 110 kV	0.05 0.15 0.20 0.20	0.15 0.15 0.20 0.25	
SDĚLOVACÍ KABELY	0.30 0.10	0.80 0.30	0.80 0.30	NECHRÁNĚNÉ V BETONOVÝCH CHRÁNIČKÁCH DLE ČSN IEC 60500-814 A ČSN EN 50311-1 ed. 2
PLYN	DO 0.005 MPa DO 0.3 MPa NAD 0.3 MPa (VTL)	0.10 0.10 0.50	0.10 0.20 0.50	KABEL V CHRÁNIČCE PŘESAHUJÍCÍ PLYNOVOD NA KAŽDOU STRANU O 1000 MM DLE ČSN 81101 ČSN EN 1884 V BETONOVÝCH CHRÁNIČKÁCH
VODOVOD		0.40 0.20	0.40 0.20	NECHRÁNĚNÉ V BETONOVÝCH CHRÁNIČKÁCH DLE ČSN IEC 60500-814 A ČSN EN 50311-1 ed. 2
TEPELNÉ SÍTĚ	0.30	0.50	0.50	PRI ULOŽENÍ V CHRÁNIČCE MOŽNO PŘÍMĚRNĚ SNÍŽIT
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 VNEJŠÍMU LICI KONSTRUKCE
KOLEJE TRAM. DRÁHY	1.00	1.00	1.00	

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ KABELŮ				
SÍLOVÉ KABELY DO	CHODNÍK			VOLNÝ TERÉN (VČ. STÁNÍ VOZIDEL) (MIMO SOUVISLOU ZÁSTAVBU)
	1 kV	0.50	1.00	
	10 kV	0.50	1.00	
	35 kV	1.00	1.00	
	220 kV	1.30	1.30	

KŘÍŽENÍ KABELU SÍLOVÉHO
SE SLABOPROUDÝM

NA OBOU STRANÁCH KŘÍŽENÍ JE PROVEDENÍ SHODNÉ



Souř. systém: S-JTSK

Výšk. systém: BPV

AKCE:	POVODÍ RYBNÍKA VELKÝ POSMĚCH A VELKÝ ŽDÁRSKÝ, ŽDÁR NAD SÁZAVOU - PD	AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičkova 840/1b, 638 00 Brno Tel.: 533033931 www.agroprojektpsso.cz		
ČÁST:	REKONSTRUKCE RYBNÍKA VELKÝ ŽDÁRSKÝ			
K.Ú.:	MĚSTO ŽDÁR [795232]	VED. PROJEKTANT:	ING. J. HERMANY	
OBEC:	ŽDÁR NAD SÁZAVOU [595209]	AUTOR. INŽENÝR:	ING. J. HERMANY	
KRAJ:	VYSOČINA [108]	PROJEKTANT:	Bc. Jan INWALD	
OBJEDNATEL:	MĚSTO ŽDÁR NAD SÁZAVOU	STUPEŇ PD:	DUSP	
OBJEKT:	SO-07	Č. ZAKÁZKY:	R24002	
OBSAH:	Vzorové řezy a křížení	MĚŘÍTKO:	1 : 500	
		DATUM:	1/2024	
		PŘÍLOHA; PARÉ:	D.1.4 - 06	