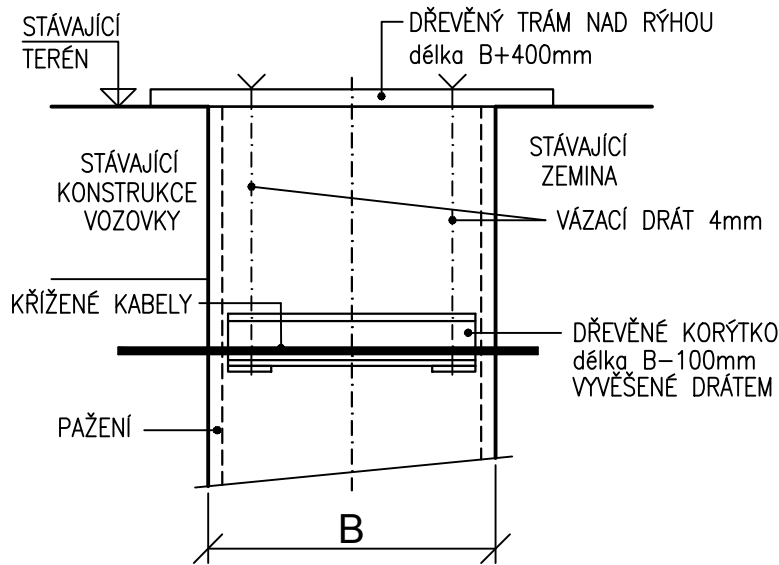
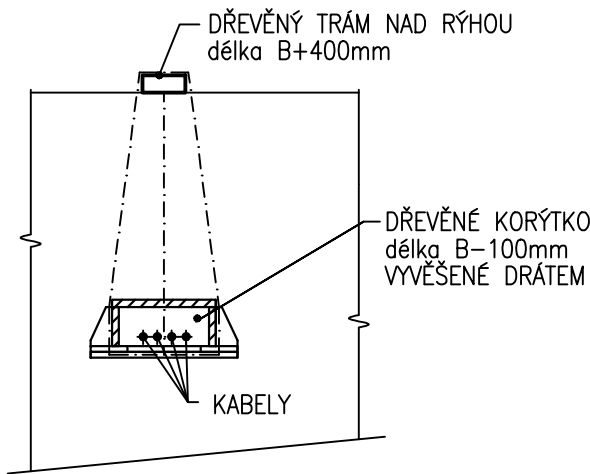


SCHÉMA KŘÍŽENÍ KABELŮ

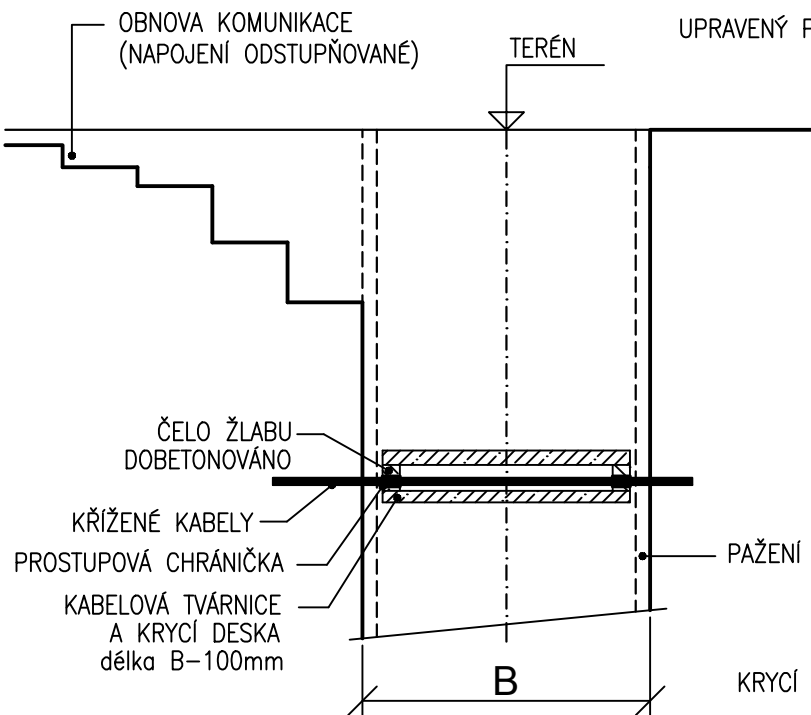
PŘI VÝSTAVBĚ
PŘÍČNÝ ŘEZ RÝHOU



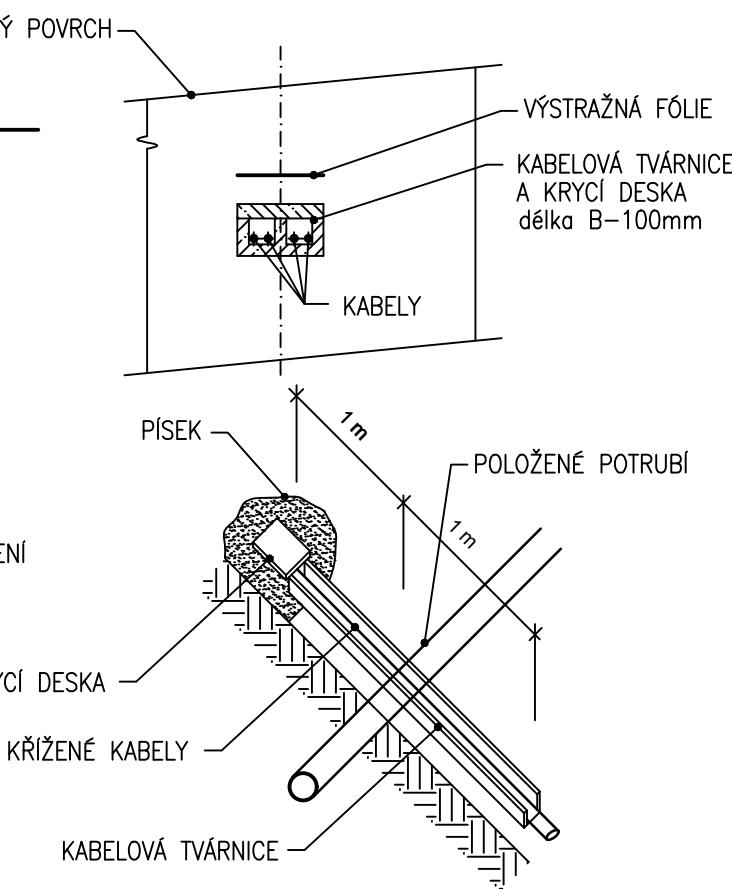
PODÉLNÝ ŘEZ RÝHOU



PO DOKONČENÍ
PŘÍČNÝ ŘEZ RÝHOU



PODÉLNÝ ŘEZ RÝHOU



POZNÁMKA:

- PŘED REALIZACÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST VYTÝČENÍ KABELŮ
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÁ VEDENÍ BEZ CHRÁNIČEK BUDOU V RÁMCI STAVBY ULOŽENY DO ZAKRYTÝCH KABELOVÝCH ŽLABŮ – V KOMUNIKACI V CELÉ DÉLCE ULOŽENÍ S PŘESAHEM 1m ZA OBRYŠ RÝHY.

Jiná ověření:				Paré:					
Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:					
Revize:				Datum:		Popis:		Kontroloval:	
000				15.05.2024		Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Daniela Šimkovičová	
Stavebník/Investor:				Správa železnic, státní organizace					
Adresa:				Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1					
Zástupce investora:				Stavební správa východ					
Adresa:				Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc					
Zhotovitel díla:				SUDOP BRNO, spol. s r.o.					
Adresa:				Kounicova 26, 602 00 Brno					
Kontakt:				T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz					
Zhotovitel části/objektu:				SUDOP BRNO, spol. s r.o.					
Adresa:				Kounicova 26, 602 00 Brno					
Kontakt:				T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz					
Hlavní projektant (HIP):				Ing. Radoslav Molák		Specialista:		Ing. Daniela Šimkovičová	
Název stavby/akce:				Zvýšení dostupnosti výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV				Označení investora: S622000551	
Název části:				Potrubní vedení kanalizace, plynovod, vodovod				Zakázka: 23070-01	
Název objektu/díle části:				TNS Nedakonice, vodovod				Označení části: D.2.1.6	
								Označení objektu/komplexu: SO 12-32-01	
Název přílohy:				Ostatní				Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 604	
Název díle části přílohy:				Křížení kabelu					
Odpovědný projektant:				Zpracovatel přílohy:		Měřítko:		Stupeň dokumentace:	
Ing. Daniela Šimkovičová				Ing. Daniela Šimkovičová		schéma Formáty: 2 x A4		DUSL	
Kraj:				Katastrální území:		TUDU:		Smluvní datum zpracování:	
Zlínský, Jihomoravský				viz. příloha A.		viz. příloha A.		15.05.2024	
Označení investora:				Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:	
5 6 2 2 0 0 0 5 5 1				- D U S L		- D 2 1 0 6		- S 0 1 2 3 2 0 1 - X X	
2 6 0 4				- 0 0 0					