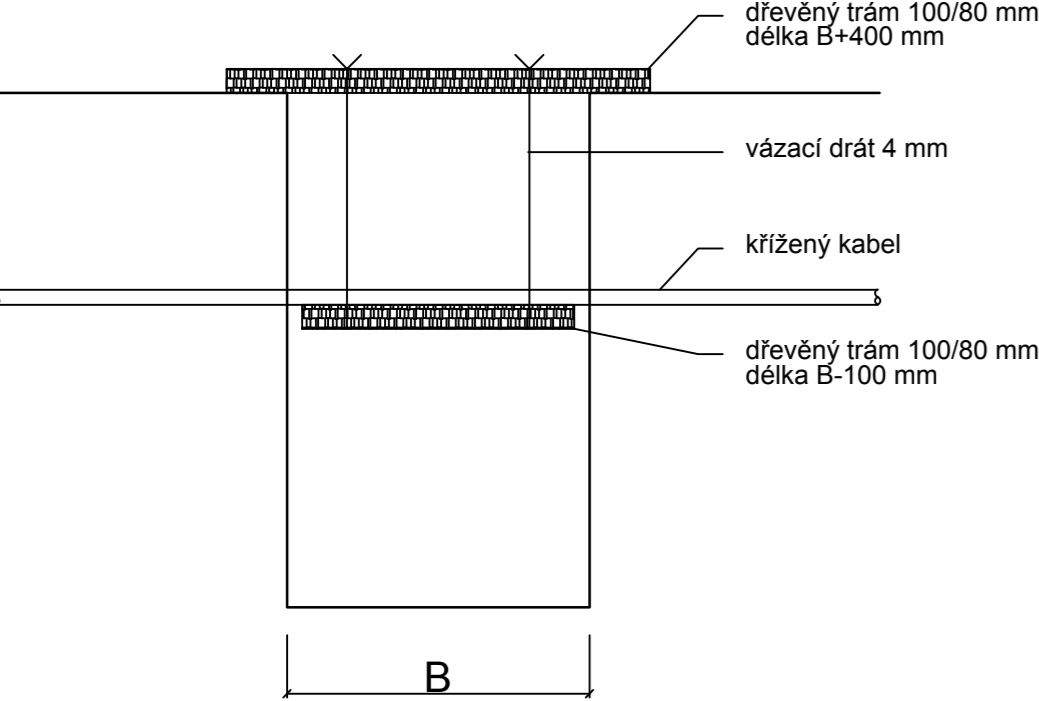
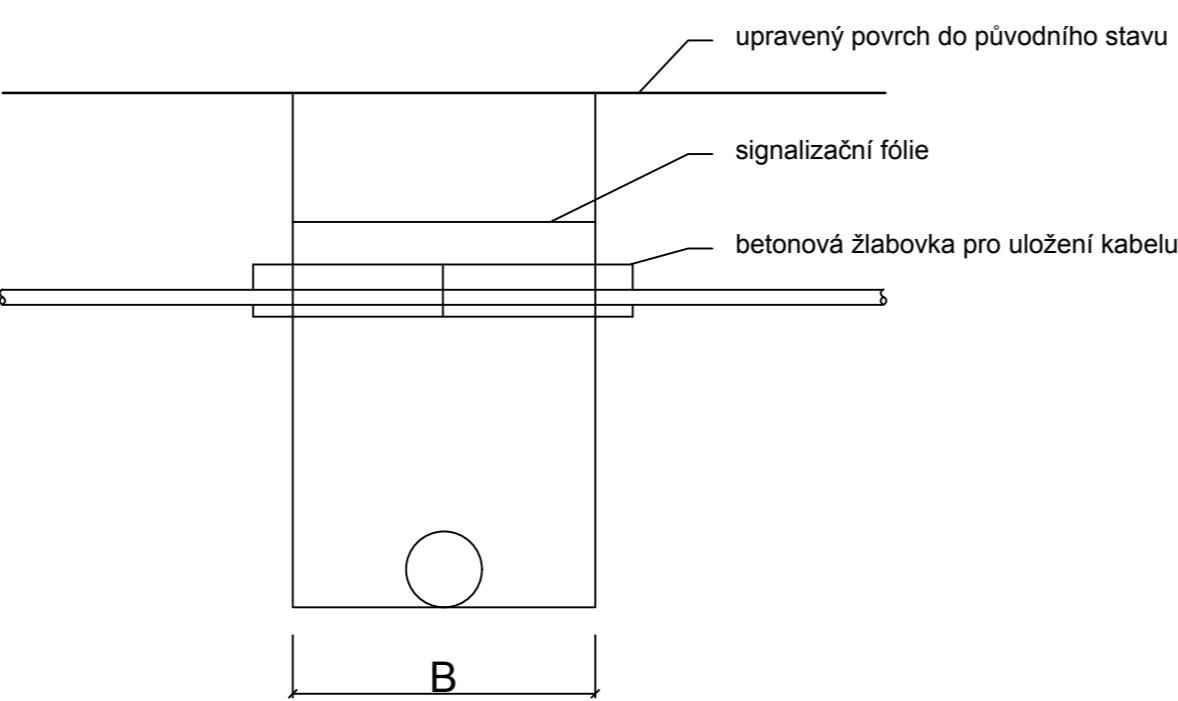


KŘÍŽENÍ KABELU

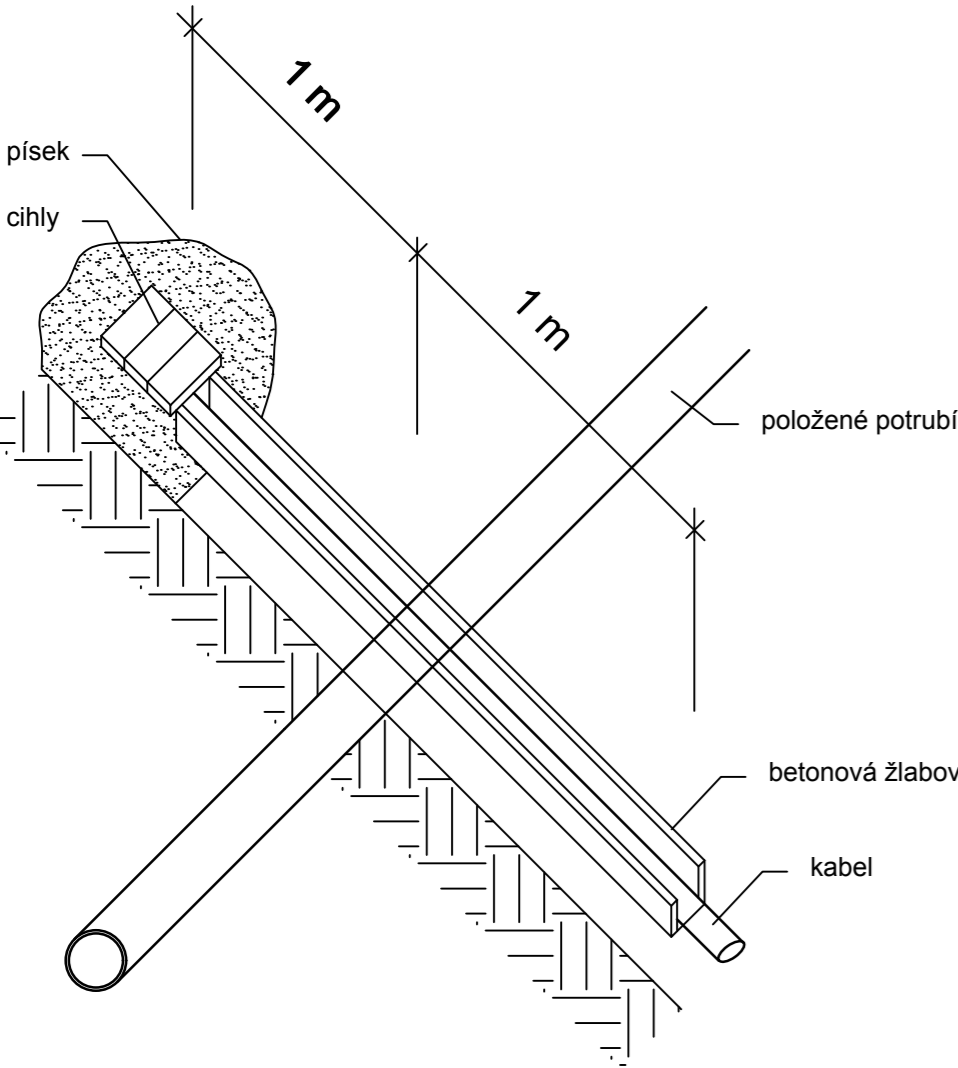
PŘI VÝSTAVBĚ



PO DOKONČENÍ



- POZNÁMKY:
- před realizací výkopových prací je nutné provést vytýčení kabelu
  - ruční výkop provádět minimálně 1 m na obě strany od kabelu



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	01/2023	Definitivní odevzdání	Ing. Martin Mráz

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>	
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel objektu:	<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>	
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Hlavní projektant (HIP): Ing. Martin Mráz Ing. Petr Gregor		Specialista: Ing. Martin Mráz

Název stavby/akce:	<b>Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov - Bohumín, úpravy areálu MSV Metal</b>		Označení investora: E617-S-4901/2020
Název části:	Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)		Označení zhotovitele: 20138-01-0122
Název objektu/díleč částí:	<b>Úpravy areálu MSV Metal, vodovody a kanalizace</b>		Označení části: D.2.1.6
Název přílohy:	Křížení kabelů		Označení objektu/komplexu: <b>SO 01-27-03</b>
Název díleč části přílohy:			Číslo přílohy: <b>2. 018</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: schéma	Stupeň dokumentace:
Ing. Martin Mráz	Ing. Petr Gregor	Formáty: 3 x A4	<b>PDPS</b>
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Moravskoslezský	Studénka nad Odrou [758396]	1891	<b>01/2023</b>
Označení investora: S 6 6 2 2 0 4 9 0 1 - Stupeň dokumentace: Část: P D P S - Objekt: D 2 1 6 X - Podoba: S 0 0 1 2 7 0 3 - Příloha: X - Revize: 2 - 0 1 8 - 0 0 0			
Prostor pro další informace			