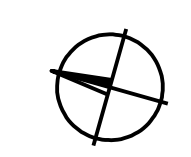


LEGENDA SITUACE



- STÁVAJÍCÍ HRANICE POZEMKU SZ S.O.
- STÁVAJÍCÍ STAV
- STÁVAJÍCÍ HRANICE KATASTRÁLNÍ MAPY
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- KOLEJOVÉ ŘEŠENÍ - SMĚROVÁ A VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KOLEJE

- STÁVAJÍCÍ SĎELOVACÍ KABELY
- STÁVAJÍCÍ ZABEZPEČOVACÍ KABELY

- PROVIZORNÍ PŘELOŽKA - SPOLEČNÁ KABELOVÁ TRASA
- DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA - SPOLEČNÁ KABELOVÁ TRASA

- Nová trubková spojka Y 40/40/40mm na trubce oranžové DOK (ČD-T a.s.)
- Nová společná plastová komora ROMOLD pro DOK (SZ s.o. a ČD-T a.s.)

- Nová trubková spojka Y 40/40/40mm na trubce modré/BP DOK (SZ s.o.)
- Nová společná plastová komora ROMOLD pro DOK (SZ s.o. a ČD-T a.s.)

Nový ocelový kabelový žlab žárově zinkovaný je součástí dodávky a montáže SO 01 - most v km 110,701.

Objekt SO 04.2 musí být proveden v časové a technické koordinaci s objektem SO 04.1.


Výkopy, chráničky a žlaby jsou součástí řešení SO 04.1



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

EXPROJEKT s.r.o.
Herspická 758/13
619 00 Brno

tel. : +420 533 312 000
E-mail: info@exprojekt.cz
ID: dh84e85

OBJEDNATEL:		 Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Martin Chaloupka Ing. Petr Libosvár		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Milan Oharek <i>Ing. Oharek</i>	VYPRACOVAL Ing. Milan Oharek <i>Ing. Oharek</i>	KONTOLOVAL Ing. Milan Oharek <i>Ing. Oharek</i>
KRAJ: Moravskoslezský	POVĚŘENÝ MŮ: Opava / k.ú. Jaktář			STUPEŇ: DUSP
Rekonstrukce mostu v km 110,701 trati Krnov - Opava východ SO 04.2 Přeložka DOK (ČD-T a.s.)				ZAK. ČÍSLO 2020-049
				MĚŘÍTKO 1 : 500
				DATUM: 02/2021
Situace přeložky - definitivní stav				ČÁST DOKUM. D.2.1.5.1
				PŘÍLOHA 3