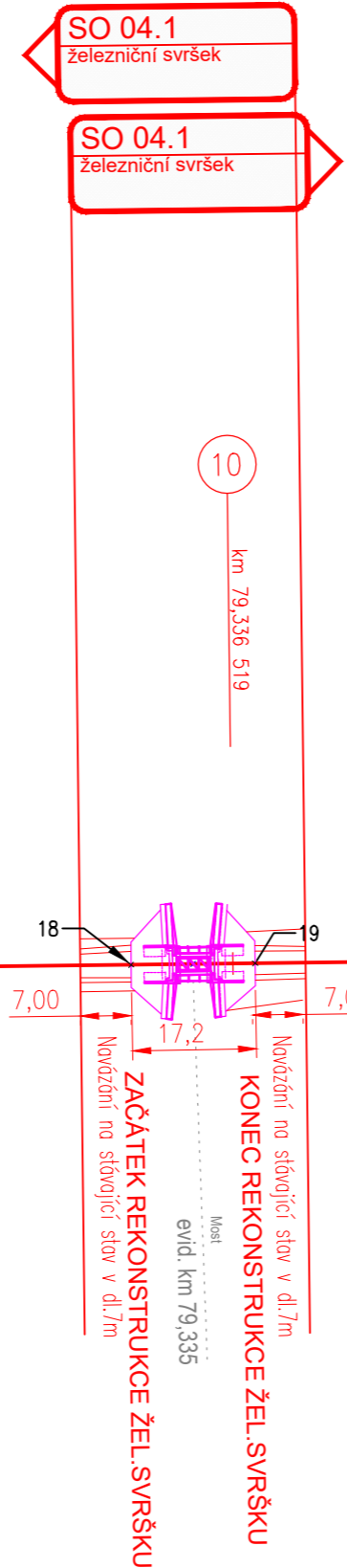


← Olomouc

Krnov →

SO 04.1				
Č.B.	Y	X	Z	POZNÁMKA
18	516904.928m	1073573.637	388.836	ZAČÁTEK R-CE ŽEL. SVRŠKU
19	516891.835m	1073562.521	388.662	KONEC R-CE ŽEL. SVRŠKU

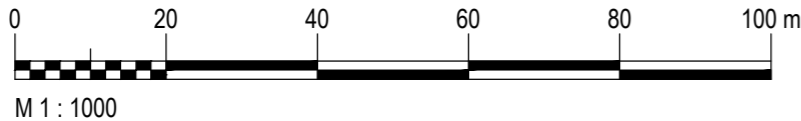


LEGENDA SITUACE:

- STÁVAJÍCÍ STAV OSA KOLEJE
- STÁVAJÍCÍ STAV - ZAMĚŘENÍ TERÉNU
- HRANICE DRÁŽNÍHO POZEMKU
- NOVÝ STAV - REKONSTRUKCE ŽEL. SVRŠKU
- NOVÝ STAV - SMĚROVÁ A VÝŠKOVÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ KOLEJE
- OBJEKTY MOSTNÍ (PROPUSTEK)

SITUACE
SO 04.1
km 79,2-79,5
1:1000

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
000		30.08.2024	
Popis:		Kontroloval:	
Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Libor Habrnál	

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Ostrava	
Adresa:	Muglinovská 1038, 702 00 Ostrava	

Zhotovitel díla:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	

Zhotovitel objektu:	Dopravní projektování, spol. s r. o.	
Adresa:	28. října 3388/111, 702 00 Moravská Ostrava	
Kontakt:	T: +420 595 155 011 E: ostrava@dopravniprojektovani.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Ing. Štěpán Kameš	Specialista:	Ing. Libor Habrnál
--------------------------	-------------------	--------------	--------------------

Název stavby/akce:	Mosty na trati Olomouc hl. n. – Krnov (2191): SO 04 - Most v km 79,335		Označení investora: R602300012
Název části:	Železniční svršek a spodek		Označení zhotovitele: 23122
Název objektu/díle části:	Železniční svršek		Označení části: D.2.1.1.1
Název přílohy:	Vytyčovací výkres		Označení objektu/komplexu: SO 04.1
Název díle části přílohy:			Číslo přílohy: 2. 004
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:1000	Stupeň dokumentace: PDPS
Ing. Libor Habrnál	Ing. Libor Habrnál	Formáty: 3xA4	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 30.08.2024
Moravskoslezský	Zátor [791202]	2191 22	

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
R 6 0 2 3 0 0 0 1 2	-	P D P S	-	D 2 1 1 1	-	S 0 0 4 X X X X
Prostor pro další informace						