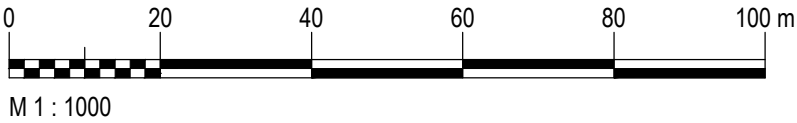


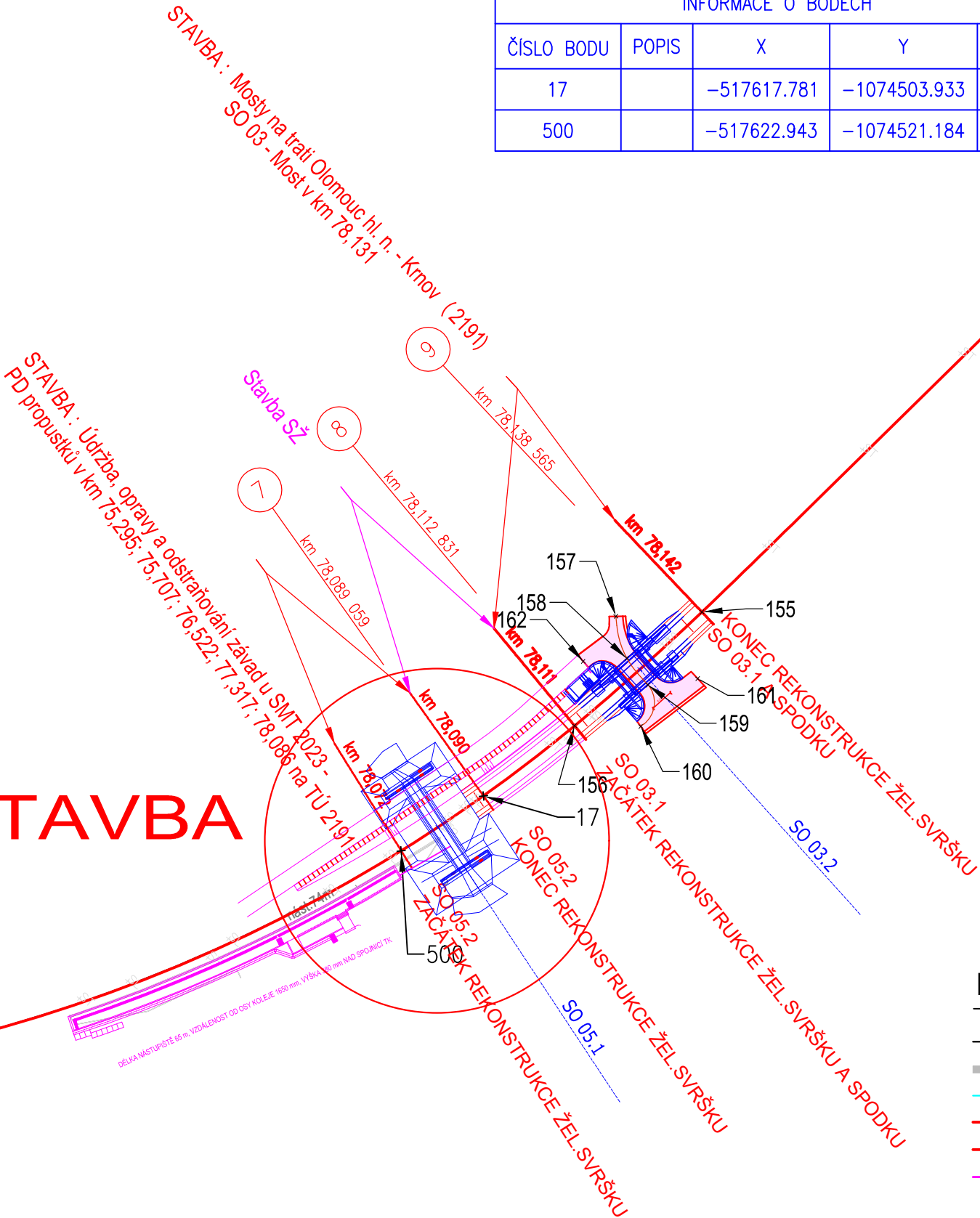
SITUACE
SO 05.2
km 77,5-78,3
1:1000



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK



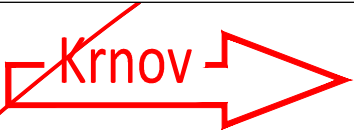
INFORMACE O BODECH					
ČÍSLO BODU	POPIS	X	Y	Z	
17		-517617.781	-1074503.933	401.88	
500		-517622.943	-1074521.184	402.11	



ŘEŠENÁ STAVBA

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)



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítka oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
Popis:		Kontroloval:	
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 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel části/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. Radomír Hanák	
Specialista:		Ing. Radomír Hanák	
Název stavby/akce:	Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023 - PD propustků v km 75,295; 75,707; 76,522; 77,317; 78,086 na TÚ 2191		Označení investora: R602300012
Název části:	Železniční svršek a spodek		Zakázka: 23121
Název objektu/díle části:	Železniční svršek		Označení části: D.2.1.1
Název přílohy:	Vytyčovací výkres		Označení objektu/komplexu: SO 05.2
Název díle části přílohy:			Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 004
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Radomír Hanák	Ing. Libor Habrnál	1:1000	DSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území:	Formáty:	Smluvní datum zpracování:
Moravskoslezský	Zátor [597988]	3xA4	08/2024
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	Část:
R 6 0 2 3 0 0 0 1 2		P 0 0 P S	D 2 1 1 X
Objekt:		Podoblet:	Příloha:
S 0 0 5 X X X X		2 X	2 - 0 0 1 - 0 0 0
Revize:			