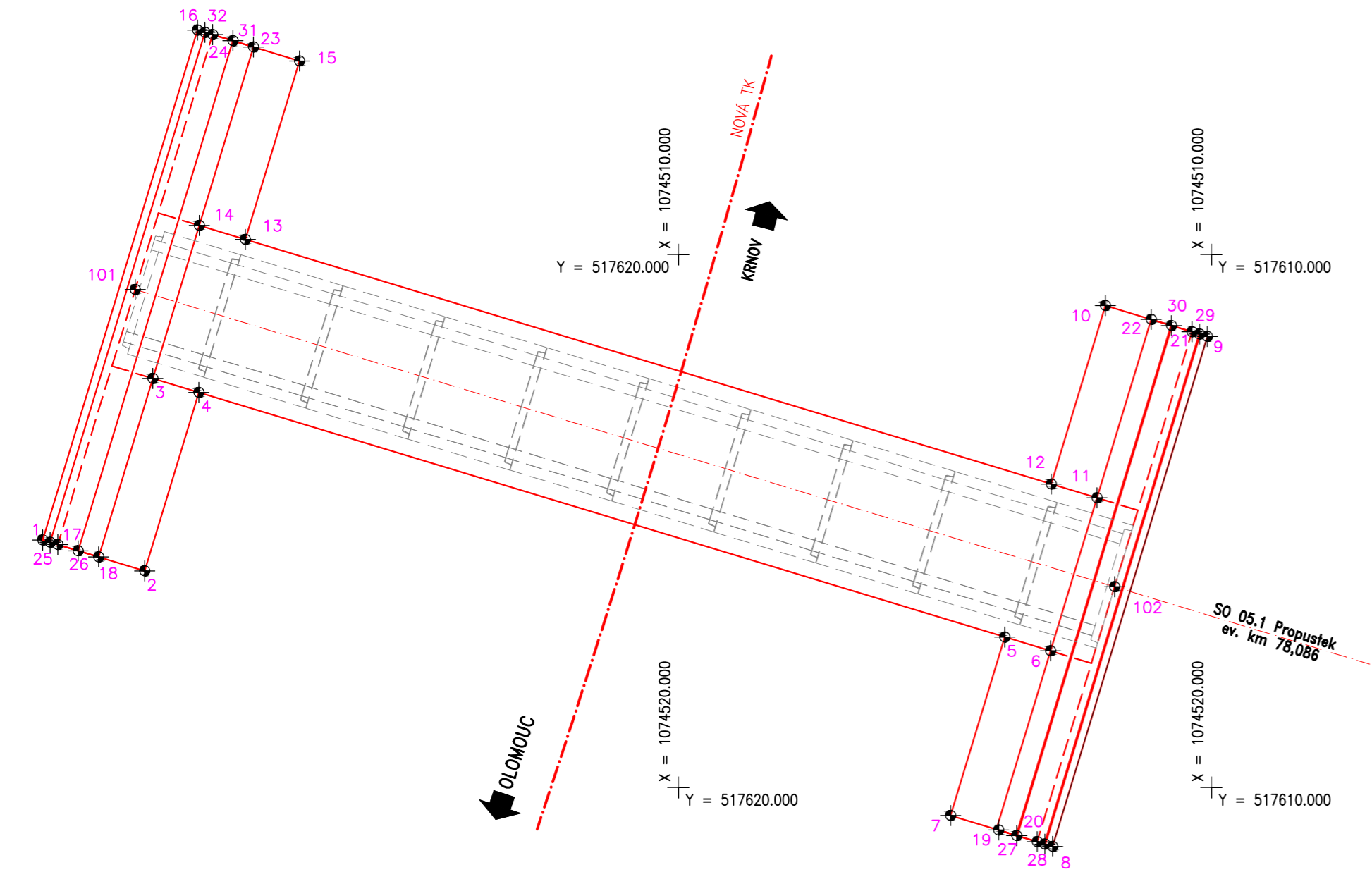


SO 05.1 PROPUSTEK V km 78,086

VYTYČOVACÍ VÝKRES



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV  
PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY V DOBĚ VYTYČENÍ  
PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN 730420-1 a 730420-2

Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
1	517631,925	1074515,356	395,340	dolní hrana základu
2	517630,012	1074515,937	395,340	dolní hrana základu
3	517629,859	1074512,325	396,380	dolní hrana čelní zdi
4	517628,995	1074512,588	396,125	dolní hrana základu
5	517613,876	1074517,179	396,915	dolní hrana základu
6	517613,018	1074517,437	397,260	dolní hrana čelní zdi
7	517614,893	1074520,526	396,300	dolní hrana základu
8	517612,979	1074521,107	396,300	dolní hrana základu
9	517610,075	1074511,538	396,300	dolní hrana základu
10	517611,988	1074510,957	396,300	dolní hrana základu
11	517612,146	1074514,566	397,260	dolní hrana čelní zdi
12	517613,005	1074514,306	396,915	dolní hrana základu
13	517628,124	1074509,717	396,125	dolní hrana základu
14	517628,988	1074509,455	396,380	dolní hrana čelní zdi
15	517627,107	1074506,368	395,340	dolní hrana základu
16	517629,021	1074505,787	395,340	dolní hrana základu
17	517631,641	1074515,443	396,340	dolní hrana čelní zdi
18	517630,876	1074515,675	396,340	dolní hrana čelní zdi
19	517613,993	1074520,799	397,300	dolní hrana čelní zdi
20	517613,269	1074521,018	397,300	dolní hrana čelní zdi
21	517610,364	1074511,450	397,300	dolní hrana čelní zdi
22	517611,130	1074511,218	397,300	dolní hrana čelní zdi
23	517627,971	1074506,105	396,340	dolní hrana čelní zdi
24	517628,737	1074505,874	396,340	dolní hrana čelní zdi
25	517631,785	1074515,399	399,287	horní hrana římsy
26	517631,258	1074515,559	398,965	dolní hrana římsy
27	517613,651	1074520,902	401,450	dolní hrana římsy
28	517613,125	1074521,062	401,772	horní hrana římsy
29	517610,222	1074511,493	400,972	horní hrana římsy
30	517610,747	1074511,333	400,650	dolní hrana římsy
31	517628,354	1074505,990	398,615	dolní hrana římsy
32	517628,880	1074505,830	398,937	horní hrana římsy
101	517630,189	1074510,658	396,540	dno prefa rámu
102	517611,816	1074516,234	397,500	dno prefa rámu

Jiná ověření:				Paré:			
Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:			
Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:				Kontroloval:	
<div>Stavebník/Investor: <b>Správa železnic, státní organizace</b> Adresa: <b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b> Zástupce investora: <b>Stavební správa východ</b> Adresa: <b>Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc</b><div></div></div>							
<div>Zhotovitel díla: <b>SUDOP Brno, spol. s r.o.</b> Adresa: <b>Kounicova 688/26, 611 36 Brno</b> Kontakt: <b>T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz</b><div></div></div>							
<div>Zhotovitel části/objektu: <b>Dopravní projektování, spol. s r. o.</b> Adresa: <b>28. října 3388/111, 702 00 Moravská Ostrava</b> Kontakt: <b>T: +420 595 155 011 E: ostrava@dopravniprojektovani.cz</b><div></div></div>							
Hlavní projektant (HIP): <b>Ing. Radomír Hanák</b>		Specialista: <b>Ing. Radomír Hanák</b>					
Název stavby/akce:			<b>Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023 - PD propustků v km 75,295; 75,707; 76,522; 77,317 a 78,086 na TÚ 2191</b>			Označení investora: <b>R602300012</b>	
Název části:			Mosty, zdi a propustky			Zakázka: <b>23121</b>	
Název objektu/díle části:			<b>Propustek v km 78,086</b>			Označení části: <b>D.2.1.4</b>	
Název přílohy:			Vytyčovací výkres			Označení objektu/komplexu: <b>SO 05.1</b>	
Název díle části přílohy:						Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 031</b>	
Odpovědný projektant: <b>Ing. Radomír Hanák</b>		Zpracovatel přílohy: <b>Bc. Petr Juřica</b>		Měřítko: <b>1:100</b> Formáty: <b>8xA4</b>		Stupeň dokumentace: <b>DSP+PDPS</b>	
Kraj: <b>Moravskoslezský</b>		Katastrální území: <b>Zátor [597988]</b>		TUDU: <b>2191 22</b>		Smluvní datum zpracování: <b>08/2024</b>	
<div>Označení investora: R 6 0 2 3 0 0 0 1 2 - Stupeň dokumentace: Část: P D P S - Objekt: D 2 1 4 X - Podoba: S 0 0 5 X X X X - Příloha: 1 X - Revize: 2 - 0 3 1 - 0 0 0</div>							