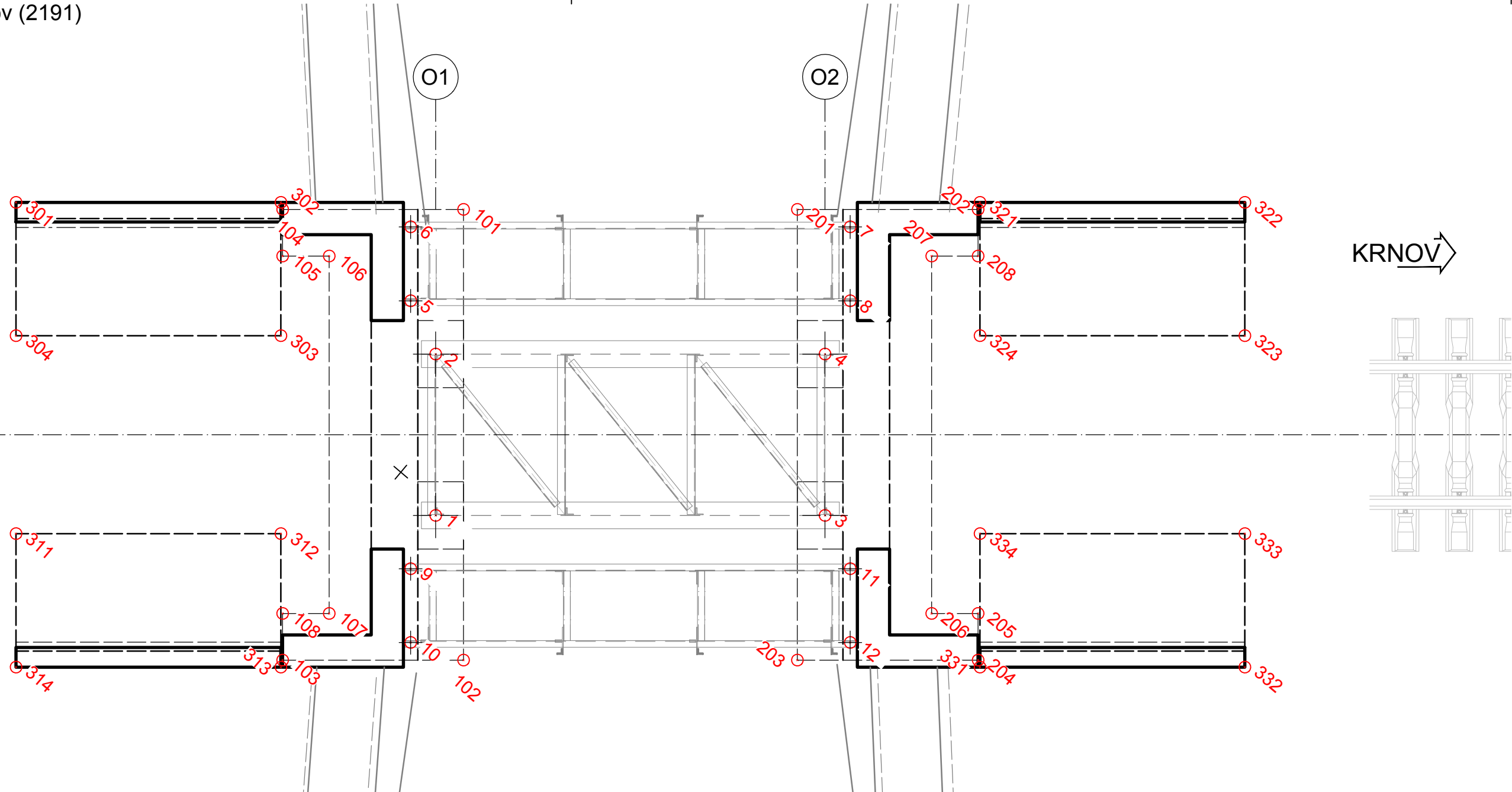
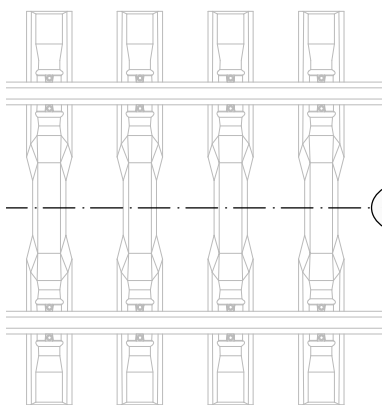


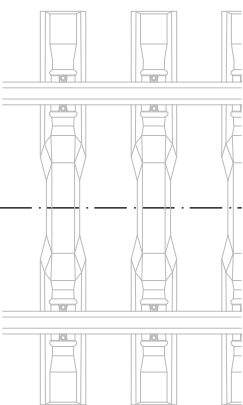
M1:50

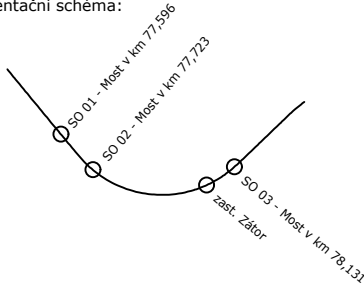
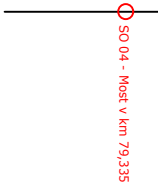


Číslo bodu	X [m]	Y [m]	Z [m]	Poznámka
04.2-001	516 899.389	1 073 570.114	387.928	uložení NK O1
04.2-002	516 900.554	1 073 568.742	387.928	uložení NK O1
04.2-003	516 896.076	1 073 567.302	387.884	uložení NK O2
04.2-004	516 897.241	1 073 565.930	387.884	uložení NK O2
04.2-005	516 901.156	1 073 568.473	388.394	uložení NK chodník-levý O1
04.2-006	516 901.690	1 073 567.844	388.394	uložení NK chodník-levý O1
04.2-007	516 897.943	1 073 564.663	388.344	uložení NK chodník-levý O2
04.2-008	516 897.409	1 073 565.292	388.344	uložení NK chodník-levý O2
04.2-009	516 899.221	1 073 570.752	388.394	uložení NK chodník-pravý O1
04.2-010	516 898.687	1 073 571.381	388.394	uložení NK chodník-pravý O1
04.2-011	516 895.474	1 073 567.572	388.344	uložení NK chodník-pravý O2
04.2-012	516 894.940	1 073 568.200	388.344	uložení NK chodník-pravý O2


Číslo bodu	X [m]	Y [m]	Z [m]	Poznámka
04.2-101	516 901.364	1 073 567.312	387.693	úložný prah O1
04.2-102	516 898.109	1 073 571.147	387.693	úložný prah O1
04.2-103	516 899.649	1 073 572.454	387.693	úložný prah O1
04.2-104	516 902.904	1 073 568.619	387.693	úložný prah O1
04.2-105	516 902.568	1 073 569.016	387.693	úložný prah O1
04.2-106	516 902.171	1 073 568.679	387.693	úložný prah O1
04.2-107	516 899.589	1 073 571.721	387.693	úložný prah O1
04.2-108	516 899.986	1 073 572.058	387.693	úložný prah O1
04.2-201	516 898.521	1 073 564.898	387.215	úložný prah O2
04.2-202	516 896.981	1 073 563.591	387.215	úložný prah O2
04.2-203	516 895.266	1 073 568.733	387.215	úložný prah O2
04.2-204	516 893.726	1 073 567.425	387.215	úložný prah O2
04.2-205	516 894.062	1 073 567.029	387.215	úložný prah O2
04.2-206	516 894.459	1 073 567.365	387.215	úložný prah O2
04.2-207	516 897.041	1 073 564.324	387.215	úložný prah O2
04.2-208	516 896.645	1 073 563.987	387.215	úložný prah O2


Číslo bodu	X [m]	Y [m]	Z [m]	Poznámka
04.2-301	516 905.228	1 073 570.487	387.430	přechodová zídka Pz 1L
04.2-302	516 902.971	1 073 568.571	387.430	přechodová zídka Pz 1L
04.2-303	516 902.007	1 073 569.707	387.430	přechodová zídka Pz 1L
04.2-304	516 904.264	1 073 571.623	387.430	přechodová zídka Pz 1L
04.2-311	516 902.833	1 073 573.308	387.430	přechodová zídka Pz 1P
04.2-312	516 900.577	1 073 571.392	387.430	přechodová zídka Pz 1P
04.2-313	516 899.612	1 073 572.528	387.430	přechodová zídka Pz 1P
04.2-314	516 901.869	1 073 574.444	387.430	přechodová zídka Pz 1P
04.2-321	516 897.018	1 073 563.517	387.380	přechodová zídka Pz 2L
04.2-322	516 894.761	1 073 561.601	387.380	přechodová zídka Pz 2L
04.2-323	516 893.797	1 073 562.737	387.380	přechodová zídka Pz 2L
04.2-324	516 896.053	1 073 564.653	387.380	přechodová zídka Pz 2L
04.2-331	516 893.659	1 073 567.473	387.380	přechodová zídka Pz 2P
04.2-332	516 891.402	1 073 565.558	387.380	přechodová zídka Pz 2P
04.2-333	516 892.367	1 073 564.422	387.380	přechodová zídka Pz 2P
04.2-334	516 894.623	1 073 566.337	387.380	přechodová zídka Pz 2P




Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:
	
	Podpis:
	Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.8.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Štěpán Kameš

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

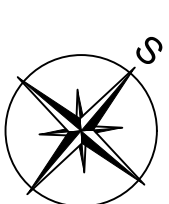
Zhotovitel dila:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804	
	E: sudop@sudop-brno.cz	

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

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

Název stavby/akce:	Mosty na trati Olomouc hl. n. – Krnov (2191): SO 04 - Most v km 79,335		Označení investora:
			R602300012
			Označení zhotovitele:
			23122
Název části:	Mosty, propustky a zdi		Označení části:
			D.2.1.04
Název objektu/díleč části:	Most v km 79,335		Označení objektu/komplexu:
			SO 04.2
Název přílohy:	Vytyčovací výkres		Číslo přílohy:
Název díleč části přílohy:			2. 031
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:50	Stupeň dokumentace:
Ing. Štěpán Kameš	Ing. Petr Slovják	Formáty: 3 A4	
	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Moravskoslezský	Zátor [791202]	2191 22	
			30.8.2024

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



POZNÁMKY

- Souřadný systém: S-JTSK
- Výškový systém: B.p.v.
- Přesnost vytyčení: dle ČSN 73 0420-1 a 73 0420-2

Pro vytyčení bude použita platná vytyčovací síť stavby
Výšky označené * jsou orientační, přesná výška bude vycházet
z odbourání stávajících úložných prahů v ložné spáře