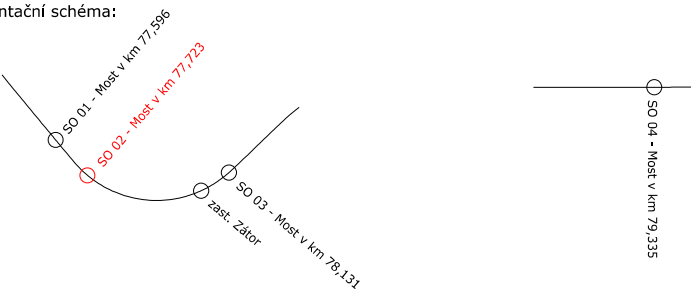





Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.08.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. František Bárta
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		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. František Bárta
Název stavby/akce:	Mosty na trati Olomouc hl. n. – Krnov (2191): SO 03 - Most v km 78,131		Označení investora: R602300012
Název části:	Geodetická dokumentace		Označení zhotovitele: 23122
Název objektu/dílčí části:	Koordinační vytyčovací výkres		Označení části: E.5
Název přílohy:			Označení objektu/komplexu: E.5.4
Název dílčí části přílohy:			Číslo přílohy:
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. František Bárta	Vladimír Žemba	Formáty:	PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Moravskoslezský	Zátor [791202]	2191 22	30.08.2024
Označení investora:: Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:			
R 6 0 2 3 0 0 0 1 2 - P D P S - E 5 X X X - 4 X X X X X X X - X X - X - X X X - 0 0 0			
Prostor pro další informace			

Mosty na trati Olomouc hl. n. – Krnov (2191): SO 03 - Most v km 78,131				
SO 03.2 Most v km 77,596				
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů				
Souřadnicový systém SJTSK			Výškový systém Bpv	
Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
0101	517614,329	1074472,948	396,600	dolní hrana základu
0102	517612,845	1074473,167	396,600	dolní hrana základu
0103	517612,699	1074472,178	396,600	dolní hrana základu
0104	517609,731	1074472,617	396,600	dolní hrana základu
0105	517609,877	1074473,606	396,600	dolní hrana základu
0106	517608,393	1074473,826	396,600	dolní hrana základu
0107	517607,954	1074470,858	396,600	dolní hrana základu
0108	517613,887	1074469,981	396,600	dolní hrana základu
0109	517613,413	1074466,755	396,600	dolní hrana základu
0110	517607,478	1074467,633	396,600	dolní hrana základu
0111	517607,039	1074464,665	396,600	dolní hrana základu
0112	517608,523	1074464,446	396,600	dolní hrana základu
0113	517608,669	1074465,435	396,600	dolní hrana základu
0114	517611,637	1074464,996	396,600	dolní hrana základu
0115	517611,491	1074464,007	396,600	dolní hrana základu
0116	517612,974	1074463,788	396,600	dolní hrana základu
0201	517613,963	1074470,475	397,350	dolní hrana dříku opěry
0202	517613,331	1074471,327	397,350	dolní hrana dříku opěry
0203	517608,879	1074471,985	397,350	dolní hrana dříku opěry
0204	517608,028	1074471,352	397,350	dolní hrana dříku opěry
0205	517613,340	1074466,261	397,350	dolní hrana dříku opěry
0206	517607,405	1074467,138	397,350	dolní hrana dříku opěry
0207	517608,037	1074466,287	397,350	dolní hrana dříku opěry
0208	517612,488	1074465,628	397,350	dolní hrana dříku opěry
0301	517614,651	1074474,720	400,925	vnější horní hrana římsy křídla
0302	517608,597	1074475,615	400,925	vnější horní hrana římsy křídla
0303	517608,081	1074472,128	401,349	vnější horní hrana římsy křídla
0304	517614,135	1074471,228	401,349	vnější horní hrana římsy křídla
0305	517613,287	1074465,490	401,274	vnější horní hrana římsy křídla
0306	517607,233	1074466,385	401,274	vnější horní hrana římsy křídla
0307	517606,760	1074463,190	400,887	vnější horní hrana římsy křídla
0308	517612,814	1074462,295	400,887	vnější horní hrana římsy křídla
0401	517614,595	1074474,749	399,649	dolní hrana základu přechodové zídky
0402	517614,858	1074476,529	399,649	dolní hrana základu přechodové zídky
0403	517613,275	1074476,763	399,649	dolní hrana základu přechodové zídky
0404	517613,012	1074474,982	399,649	dolní hrana základu přechodové zídky
0405	517608,399	1074462,927	399,649	dolní hrana základu přechodové zídky
0406	517606,817	1074463,161	399,649	dolní hrana základu přechodové zídky
0407	517606,612	1074461,776	399,649	dolní hrana základu přechodové zídky
0408	517608,195	1074461,542	399,649	dolní hrana základu přechodové zídky
0409	517612,752	1074462,284	399,449	dolní hrana základu přechodové zídky
0410	517611,169	1074462,518	399,449	dolní hrana základu přechodové zídky
0411	517610,665	1074459,105	399,449	dolní hrana základu přechodové zídky
0412	517612,248	1074458,871	399,449	dolní hrana základu přechodové zídky
0501	517614,073	1074471,217	400,582	vnější dolní roh ocelové konstrukce
0502	517608,137	1074472,094	400,582	vnější dolní roh ocelové konstrukce
0503	517607,295	1074466,396	400,508	vnější dolní roh ocelové konstrukce
0504	517613,230	1074465,519	400,508	vnější dolní roh ocelové konstrukce

Mosty na trati Olomouc hl. n. – Krnov (2191): SO 03 - Most v km 78,131				
SO 03.1 Železniční svršek a spodek				
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů				

Souřadnicový systém SJTSK				Výškový systém Bpv
Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
155	517608.535	1074452.767	401.207	KONEC R-CE ŽEL. SVRŠKU A SPODKU
156	517613.156	1074483.506	401.609	ZAČÁTEK R-CE ŽEL. SVRŠKU A SPODKU
157	517620.075	1074463.364	397,654	
158	517613.688	1074467.979	397.914	
159	517607.611	1074469.266	398.151	
160	517603.820	1074475.912	398.703	
161	517601.380	1074462.598		
162	517619.425	1074473.473		

