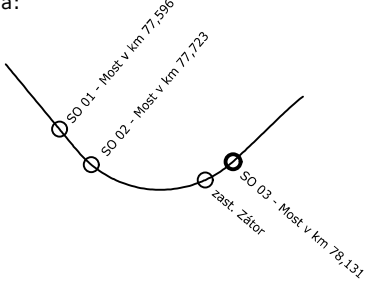











Jiná ověření:		Paré:																																																																											
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby: Podpis: _____ Datum: _____																																																																											
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																																																																										
000	30.08.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Štěpán Kameš																																																																										
<table border="1"> <tr> <td>Stavebník/Investor:</td> <td>Správa železnic, státní organizace</td> <td rowspan="4">  SPRÁVA ŽELEZNIC </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</td> </tr> <tr> <td>Zástupce investora:</td> <td>Oblastní ředitelství Ostrava</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Muglinovská 1038, 702 00 Ostrava</td> </tr> </table>				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																																																																	
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																																																																												
<table border="1"> <tr> <td>Zhotovitel díla:</td> <td>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</td> <td rowspan="4">  SUDOP BRNO </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Kounicova 26, 602 00 Brno</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz</td> </tr> <tr> <td>Zhotovitel části/objektu:</td> <td>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Kounicova 26, 602 00 Brno</td> <td rowspan="4">  SUDOP BRNO </td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz</td> </tr> <tr> <td>Hlavní projektant (HIP):</td> <td>Ing. Štěpán Kameš</td> <td>Specialista: Ing. Štěpán Kameš</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> </td> </tr> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td colspan="2"> Mosty na trati Olomouc hl. n. – Krnov (2191): SO 03 - Most v km 78,131 </td> <td> Označení investora: R602300012 Zakázka: 23122-01 </td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td colspan="2">Mosty, propustky a zdi</td> <td>Označení části: D.2.1.04</td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílčí části:</td> <td colspan="2">Most v km 78,131</td> <td>Označení objektu/komplexu: SO 03.2</td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td colspan="2">Výkaz materiálu</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí): 2.310</td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td colspan="2"> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy:</td> <td>Měřítko:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> </tr> <tr> <td>Ing. Libor Kožík</td> <td>Ing. Martina Semotamová</td> <td>Formáty: -</td> <td>PDPS</td> </tr> <tr> <td>Kraj:</td> <td>Katastrální území:</td> <td>TUDU:</td> <td>Smluvní datum zpracování:</td> </tr> <tr> <td>Moravskoslezský</td> <td>Zátor [791202]</td> <td>2191 22</td> <td>30.8.2024</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podoblet:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>R 6 0 2 3 0 0 0 1 2</td> <td>- P D P S</td> <td>- D 2 1 0 4</td> <td>- S O 0 0 0 0 0 0 3</td> <td>- 1 X</td> <td>-</td> <td>- 0 0 0</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				Zhotovitel díla:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.	 SUDOP BRNO	Adresa:	Kounicova 26, 602 00 Brno	Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	Zhotovitel části/objektu:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.	Adresa:	Kounicova 26, 602 00 Brno	 SUDOP 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 03 - Most v km 78,131		Označení investora: R602300012 Zakázka: 23122-01	Název části:	Mosty, propustky a zdi		Označení části: D.2.1.04	Název objektu/dílčí části:	Most v km 78,131		Označení objektu/komplexu: SO 03.2	Název přílohy:	Výkaz materiálu		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2.310	Název dílčí části přílohy:				Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	Ing. Libor Kožík	Ing. Martina Semotamová	Formáty: -	PDPS	Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	Moravskoslezský	Zátor [791202]	2191 22	30.8.2024	<table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podoblet:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>R 6 0 2 3 0 0 0 1 2</td> <td>- P D P S</td> <td>- D 2 1 0 4</td> <td>- S O 0 0 0 0 0 0 3</td> <td>- 1 X</td> <td>-</td> <td>- 0 0 0</td> </tr> </table>				Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblet:	Příloha:	Revize:	R 6 0 2 3 0 0 0 1 2	- P D P S	- D 2 1 0 4	- S O 0 0 0 0 0 0 3	- 1 X	-	- 0 0 0
Zhotovitel díla:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.	 SUDOP BRNO																																																																											
Adresa:	Kounicova 26, 602 00 Brno																																																																												
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz																																																																												
Zhotovitel části/objektu:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.																																																																												
Adresa:	Kounicova 26, 602 00 Brno	 SUDOP 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 03 - Most v km 78,131		Označení investora: R602300012 Zakázka: 23122-01																																																																										
Název části:	Mosty, propustky a zdi		Označení části: D.2.1.04																																																																										
Název objektu/dílčí části:	Most v km 78,131		Označení objektu/komplexu: SO 03.2																																																																										
Název přílohy:	Výkaz materiálu		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2.310																																																																										
Název dílčí části přílohy:																																																																													
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:																																																																										
Ing. Libor Kožík	Ing. Martina Semotamová	Formáty: -	PDPS																																																																										
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:																																																																										
Moravskoslezský	Zátor [791202]	2191 22	30.8.2024																																																																										
<table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podoblet:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>R 6 0 2 3 0 0 0 1 2</td> <td>- P D P S</td> <td>- D 2 1 0 4</td> <td>- S O 0 0 0 0 0 0 3</td> <td>- 1 X</td> <td>-</td> <td>- 0 0 0</td> </tr> </table>				Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblet:	Příloha:	Revize:	R 6 0 2 3 0 0 0 1 2	- P D P S	- D 2 1 0 4	- S O 0 0 0 0 0 0 3	- 1 X	-	- 0 0 0																																																												
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblet:	Příloha:	Revize:																																																																							
R 6 0 2 3 0 0 0 1 2	- P D P S	- D 2 1 0 4	- S O 0 0 0 0 0 0 3	- 1 X	-	- 0 0 0																																																																							

VÝKAZ MATERIÁLU				Vypracoval: Ing. M. Semotamová				Zak.č. 37-1042			Oprava mostu v km 78,131 na trati Olomouc hl. n. - Krnov						Datum: 08.2024	
				Kontroloval: Ing. L. Kožík				Číslo výkresu:									Třída provedení: EXC3, EXC2	
								2.301, 2.302, 2.403										
P.č.	Počet kusů dílec	Název materiálu tl.	Šířka [mm]	Délka [mm]	Počet kusů celkem	Tvar	Norma TDP	Jakost materiálu	ZK	Přejímka	Hmotnost celkem [kg]	Plocha nátěrového systému					Poznámka	
												TYP A [m ²]	TYP B [m ²]	TYP C [m ²]	TYP D [m ²]	TYP E [m ²]		
NOK				1 x														
	2	P 80	3000	5840	2		ČSN EN 10025-3	S355NL	Z15	3.2	22005,12	28,41	0,00	0,00	26,86	7,56	mostovka	
	2	P 25	645	5769	2		ČSN EN 10025-2	S355J2+N		3.2	1460,49	7,51	0,00	0,00	0,00	0,00	stěna hl. nosníku	
	2	P 25	635	5769	2		ČSN EN 10025-2	S355J2+N		3.2	1437,85	0,61	0,00	0,00	7,33	0,00	stěna hl. nosníku	
	2	P 40	500	5780	2		ČSN EN 10025-2	S355J2+N		3.2	1814,92	1,16	5,78	0,00	0,00	0,00	pásnice hl.nosníku	
	4	P 20	390	645	4		ČSN EN 10025-2	S355J2+N		3.2	157,97	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	čelo hl. nosníku	
	4	P 12	390	594	4		ČSN EN 10025-2	S355J2+N		3.2	87,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	vnitřní výztuhy	
	4	P 20	390	594	4		ČSN EN 10025-2	S355J2+N		3.2	145,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	podporové výztuhy	
	8	P 12	414	630	8		ČSN EN 10025-2	S355J2+N		3.2	196,55	0,00	0,00	0,00	0,00	3,44	příčník O1	
	4	P 20	414	630	4		ČSN EN 10025-2	S355J2+N		3.2	163,79	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	příčník O1	
	8	P 12	414	630	8		ČSN EN 10025-2	S355J2+N		3.2	196,55	0,00	0,00	0,00	0,00	3,44	příčník O2	
	4	P 20	414	630	4		ČSN EN 10025-2	S355J2+N		3.2	163,79	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	příčník O2	
	8	P 20	130	130	8		ČSN EN 10025-2	S355J2+N		3.2	21,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	podpora pro mont.	
	64	SD2-13x50-A		50	64		ČSN EN ISO13918	S235J2+C450		3.2	4,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	trny	
								celkem			27855,83	38,69	5,78	0,00	34,19	18,31		
ZÁBRADLÍ (T, N)			2 x															
	4	L70x7		1075	8		ČSN EN 10025-2	S235JR		2.2	63,47	0,00	0,00	2,32	0,00	0,00	sloupek	
	1	L60x5		5760	2		ČSN EN 10025-2	S235JR		2.2	52,65	0,00	0,00	2,65	0,00	0,00	horní madlo	
	2	L50x5		5760	4		ČSN EN 10025-2	S235JR		2.2	86,86	0,00	0,00	4,38	0,00	0,00	madlo	
	4	P 15	200	200	8		ČSN EN 10025-2	S235JR		2.2	37,68	0,00	0,00	0,64	0,00	0,00	patní plech	
	2	P 8	60	120	4		ČSN EN 10025-2	S235JR		2.2	1,81	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	úchyt dopr.zn.	
	2	P 5	60	60	4		ČSN EN 10025-2	S235JR		2.2	0,57	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	úchyt dopr.zn.	
	1	TR60,3x4		700	2		ČSN EN 10219-1	S235JRH		2.2	7,70	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	úchyt dopr.zn.	

P.č.	Počet kusů dílec	Název materiálu tl.	Šířka [mm]	Délka [mm]	Počet kusů celkem	Tvar	Norma TDP	Jakost materiálu	ZK	Přejímka	Hmotnost	Plocha nátěrového systému					Poznámka
											celkem [kg]	TYP A [m ²]	TYP B [m ²]	TYP C [m ²]	TYP D [m ²]	TYP E [m ²]	
	16	Navařovací svorník M20-40			32		ČSN EN ISO 4017	4.8		2.1	2,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	pozink
	16	Matice M20			32		ČSN EN ISO 4032	8		2.1	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	pozink
	16	Podložka 21			32		ČSN EN ISO 7090	200 HV		2.1	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	pozink
	16	Plastová krytka matice			32												PE
								celkem			255,84	0,00	0,00	10,34	0,00	0,00	
MONTÁŽNÍ POLOŽKY																	
	4	HDPE deska 200x670 tl. 10 mm			4							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	4	HDPE deska 200x500 tl. 10 mm			4							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	36	Šroub se zápusť.hlavou M12x25			36		ČSN EN ISO 10642	8.8		2.1	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	pozink
						VZ		celkem			0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
								CELKEM			28112,56	38,69	5,78	10,34	34,19	18,31	
								4,0 % svary			1124,50						
							Celková hmotnost všech položek:				29237,06	kg					
							Celková plocha nátěru TYP A:				38,69	m²					
							Celková plocha nátěru TYP B:				5,78	m²					
							Celková plocha nátěru TYP C:				10,34	m²					
							Celková plocha nátěru TYP D:				34,19	m²					
							Celková plocha nátěru TYP E:				18,31	m²					