

Číslo	Prvek	Profil	Material	Délka [mm]	Počet [ks]	Hmot. hm. [kg]	Celková hm. [kg]	Nát. plocha 1 dílce [m <sup>2</sup> ]	Celk. nátěr. plocha [m <sup>2</sup> ]
0.1	Stojna hlavního nosníku	P16 x 1575	S355J2+N	7150	8	197.8	11315.3	22.80	182.4
0.2	Stojna hlavního nosníku	P16 x 1575	S355J2+N	8000	4	197.8	6330.2	25.51	102.0
1.1	Horní pánsice hlavního nosníku	P25 x 350	S355J2+N	8150	8	68.7	4478.4	6.13	49.0
1.3	Horní pánsice hlavního nosníku	P25 x 350	S355J2+N	7000	4	68.7	1923.3	5.27	21.1
1.4	Dolní pánsice hlavního nosníku	P35 x 500	S355N	7150	8	137.4	7857.9	7.69	61.5
1.5	Dolní pánsice hlavního nosníku	P35 x 500	S355N	9000	8	137.4	9891.0	9.67	77.3
2.1	Stojna mezilehlého příčku	P16 x 520	S355J2+N	1234	8	65.3	644.8	1.34	10.7
2.2	Stojna mezilehlého příčku	P16 x 520	S355J2+N	770	4	65.3	201.2	0.84	3.4
2.3	Stojna mezilehlého příčku	P16 x 520	S355J2+N	454	4	65.3	118.6	0.50	2.0
2.4	Horní pánsice mezilehlého příčku	P15 x 550	S355J2+N	175	24	64.8	272.0	0.21	5.1
2.5	Horní pánsice mezilehlého příčku	P15 x 200	S355J2+N	884	8	23.6	166.5	0.39	3.1
2.6	Horní pánsice mezilehlého příčku	P15 x 200	S355J2+N	442	8	23.6	83.3	0.20	1.6
2.7	Dolní pánsice mezilehlého příčku	P30 x 700	S355J2+N	175	24	164.9	692.4	0.30	7.1
2.8	Dolní pánsice mezilehlého příčku	P30 x 350	S355J2+N	400	12	82.4	395.6	0.33	3.9
2.9	Výztuha mezilehlého příčku	P16 x 160	S355J2+N	1045	24	20.1	504.0	0.37	9.0
3.1	Stojna koncového příčku	P20 x 1745	S355J2+N	1234	4	274.0	1352.3	4.43	17.7
3.2	Stojna koncového příčku	P20 x 617	S355J2+N	617	4	96.9	239.1	0.81	3.2
3.3	Horní pánsice koncového příčku	P25 x 875	S355J2+N	175	12	171.7	360.6	0.36	4.3
3.4	Horní pánsice koncového příčku	P25 x 700	S355N	550	6	137.4	453.3	0.83	5.0
3.5	Dolní pánsice koncového příčku	P30 x 875	S355J2+N	175	12	206.1	432.7	0.37	4.4
3.6	Dolní pánsice koncového příčku	P30 x 700	S355J2+N	400	6	164.9	395.6	0.63	3.8
3.7	Swirla výztuha koncového příčku	P16 x 320	S355J2+N	1580	8	40.2	508.0	1.07	8.6
3.8	Vodorovná výztuha konc. příčku	P15 x 200	S355J2+N	417	24	23.6	235.7	0.19	4.4
4.1	Klínová deska	P30 x 700	S355J2+N	700	4	164.9	461.6	1.06	4.3
4.2	Zabrádelní madlo	TR50 x 5	235J0+N	3999	20	9.5	757.8	0.63	12.6
4.3	Zabrádelní madlo	TR50 x 5	235J0+N	120	9.5	311.9	0.52	5.2	
4.4	Uchyty madla	P12 x 5	235J0+N	75	60	9.5	42.6	0.01	0.7
4.5	Plech pro přichycení bednění	P8 x 125	S355J2+N	150	80	11.8	141.3	0.04	3.5
4.6	Plech pro přichycení odvodnění	P8 x 75	S355J2+N	75	2	4.7	0.7	0.01	0.0
							50425.8 kg	613.4 m <sup>2</sup>	

[illegible][illegible]

Časť konštrukcie	Hmotnosť [kg]
Ocelová konštrukcia pod kol. č. 1	50425.8
Svary +1,5%	921.4
Montážni materiál, OK pod kol. č. 1	378.0
Spojovací materiál, OK pod kol. č. 1	145.0
Nosná konštrukcia pod kol. č. 2	50425.8
Svary +1,5%	921.4
Montážni materiál, OK pod kol. č. 1	378.0
Spojovací materiál, OK pod kol. č. 1	145.0
	<b>103740 kg</b>
<b>CELKOVÁ HMOTNOSŤ [kg]</b>	<b>103740</b>
<b>CELKOVÁ NÁTEROVÁ PLOCHA [m<sup>2</sup>]</b>	<b>1227</b>

- OCELOVÁ KONSTRUKCE POD KOLEJÍ Č.2 JE SHODNÁ S OCELOVOU KONSTRUKCÍ POD KOLEJÍ Č.1

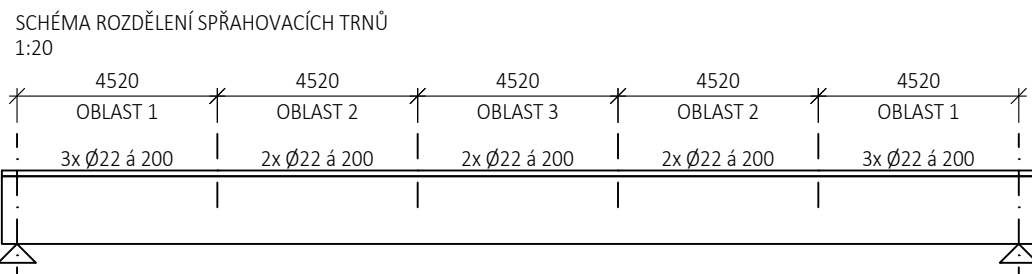
VÝROBNÍ NADVÝŠENÍ NOSNÍKŮ = 30 mm

PRŮHYB NOSNÍKŮ PO VYBETONOVÁNÍ DESKY = 5 mm

30

5

23300



 EVROPSKÉ UNIE Evropská strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		Ministerstvo dopravy <b>Státní fond dopravní infrastruktury</b> 	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:	
Revize: Datum: Popis: Podpis: Datum:		Kontrolovali:	
001	11 / 2021	První dílčí odvozování	Ing. Emíl Špaček
002	03 / 2022	DSP po zapracování připomínek složek Správy železnic, státní organizace	Ing. Emíl Špaček
003	04 / 2022	PDPS k připomínkovému řízení složek Správy železnic, státní organizace	Ing. Emíl Špaček
004	05 / 2022	PDPS po zapracování připomínek složek Správy železnic, státní organizace	Ing. Emíl Špaček
Stavebník/Investor: <b>Správa železnic, státní organizace</b> Adresa: <b>Diážená 1003/7, 110 00 Praha 1</b>		 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	
Zlepšuje investora: <b>Stavební správa vřchod</b> Adresa: <b>Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc</b>			
Zhotovitel stavby: <b>SAGASTA s.r.o.</b> Adresa: <b>Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka</b> Kontakt: <b>T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz</b>		 <b>SAGASTA</b>	
Zhotovitel objektu: <b>SAGASTA s.r.o.</b> Adresa: <b>Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka</b> Kontakt: <b>T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz</b>		 <b>SAGASTA</b>	
Hlavní projektant (HP): <b>Specialista: Ing. Vojtěch Zvěřina</b>		Odpovědný projektant: Ing. Vojtěch Zvěřina	
Ing. Emíl Špaček		Zpracovatel: Ing. Daniel Vařecha	

Název stavby/akce:		Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled		Odražení (S-kód): 5621500627 Odražení zdravotně: 120 076	
Název části:		Mosty, propustky, zá		Odražení části: D 2.1.4	
Název objektu:		Železniční most v ev. km 104,357		Odražení objektu/komplexu: SO 12-20-01	
Název přílohy:		Výkres ocelové konstrukce - půdorys		Číslo přílohy: 2 091	
Název další části přílohy:				Paré:	
Kraj:	Katastrální území:	Tuřov:			
Výsočina:	viz. textová část	2031 26 2031 M1 2031 N1			
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
PDPS	11 / 2021	10 x A4	1:20		
123456789101112131415161718192021222324252627282930313233343536373839404142434445464748495051525354555657585960616263646566676869707172737475767778798081828384858687888990919293949596979899100		DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE V SMĚRU PŘÍLOHY. SLOVOVÝ OBLB VÝKRES, ČÍHOŽ ČÁST, MŮŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁN POUZE V PŘEDCHOZÍM SOHLASENÍ SAGATA, S. 10.			