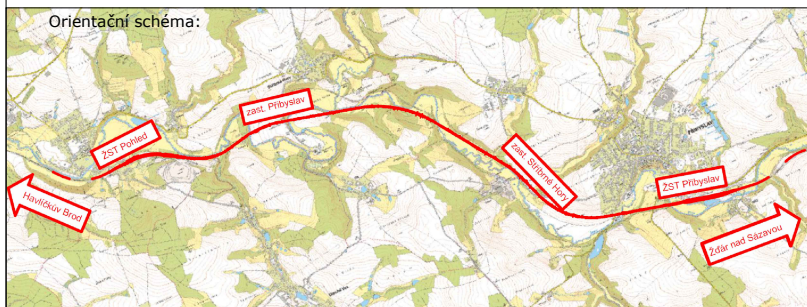




EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury




Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	11 / 2021	První dílčí odevzdání	Ing. Emil Špaček
002	03 / 2022	DSP po zapracování připomínek složek Správy železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček
003	04 / 2022	PDPS k připomínkovému řízení složek Správy železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček
004	05 / 2022	PDPS po zapracování připomínek složek Správy železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	SAGASTA s.r.o.		
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka		
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz		
Zhotovitel objektu:	SAGASTA s.r.o.		
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka		
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz		
Hlavní projektant (HIP): Ing. Emil Špaček	Specialista: Ing. Vojtěch Zvěřina	Odpovědný projektant: Ing. Vojtěch Zvěřina	Zpracovatel: Ing. Petr Křesina

Název stavby/akce:	Rekonstrukce traťového úseku Přibyslav - Pohled		Označení (S-kód): S621500627
Název části:	Mosty, propustky, zdi		Označení zhotovitele: 120 076
Název objektu:	Železniční most v ev. km 108,972		Označení části: D 2.1.4
Název přílohy:	Výkaz materiálu OK		Označení objektu/komplexu: SO 12-20-09
Název dílčí části přílohy:			Číslo přílohy: 2. 0.6.7
Kraj:	Katastrální území:	TUDU: 2031 26 2031 M1 2031 N1	Paré:
Vysočina	viz. textová část		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
PDPS	11 / 2021	2 x A4	

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 2 1 5 0 0 6 2 7	- P D P S	- X D 2 1 4	- S O 1 2 2 0 0 9	X X	2 - 0 6 7	- 0 0 4

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA, s.r.o.

Výkaz materiálu ocelové nosné konstrukce pod kolejí č. 1

Číslo	Prvek	Profil	Materiál	Délka [mm]	Počet [ks]	Hmot. [kg]	Celková hm. [kg]	Nát. plocha 1 dílce [m ²]	Celk. nátěr. plocha [m ²]
101	Stojina hlavního nosníku	P20 x 1360	S355J2+N	8600	4	213,5	7345,1	23,79	95,2
102	Stojina hlavního nosníku	P20 x 1360	S355J2+N	8500	4	213,5	7259,7	23,51	94,1
103	Stojina hlavního nosníku	P20 x 1360	S355J2+N	8600	4	213,5	7345,1	23,79	95,2
104	Horní pásnice hlavního nosníku	P40 x 500	S355J2+N	9100	4	157,0	5714,8	9,87	39,5
105	Horní pásnice hlavního nosníku	P40 x 500	S355J2+N	7500	4	157,0	4710,0	8,14	32,6
106	Horní pásnice hlavního nosníku	P40 x 500	S355J2+N	9100	4	157,0	5714,8	9,87	39,5
107	Dolní pásnice hlavního nosníku	P60 x 650	S355N	8100	4	306,2	9919,3	11,58	46,3
108	Dolní pásnice hlavního nosníku	P60 x 650	S355N	9500	4	306,2	11633,7	13,57	54,3
108	Dolní pásnice hlavního nosníku	P60 x 650	S355N	8100	4	306,2	9919,3	11,58	46,3
201	Stojina koncového příčnicku	P20 x 1410	S355J2+N	1260	4	221,4	1115,7	3,66	14,6
202	Dolní pásnice koncového příčnicku	P30 x 175	S355J2+N	1150	12	41,2	568,7	0,48	5,8
203	Dolní pásnice koncového příčnicku	P30 x 280	S355J2+N	800	6	65,9	316,5	0,51	3,1
204	Horní pásnice koncového příčnicku	P20 x 175	S355J2+N	750	12	27,5	247,3	0,30	3,6
205	Horní pásnice koncového příčnicku	P20 x 400	S355J2+N	430	6	62,8	162,0	0,38	2,3
206	Stojina koncového příčnicku - dělená	P16 x 1410	S355J2+N	630	4	177,1	446,3	1,84	7,4
207	Stojina mezilehlého příčnicku	P16 x 500	S355J2+N	1260	8	62,8	633,0	1,32	10,5
208	Dolní pásnice mezilehlého příčnicku	P20 x 175	S355J2+N	650	24	27,5	428,6	0,26	6,3
209	Dolní pásnice mezilehlého příčnicku	P20 x 300	S355J2+N	280	12	47,1	158,3	0,19	2,3
210	Horní pásnice mezilehlého příčnicku	P20 x 175	S355J2+N	600	24	27,5	395,6	0,24	5,8
211	Horní pásnice mezilehlého příčnicku	P20 x 250	S355J2+N	900	8	39,3	282,6	0,50	4,0
212	Stojina mezilehlého příčnicku - dělená	P16 x 520	S355J2+N	745	4	65,3	194,6	0,82	3,3
213	Stojina mezilehlého příčnicku - dělená	P16 x 520	S355J2+N	515	4	65,3	134,5	0,57	2,3
214	Horní pásnice mezilehlého příčnicku - děl	P20 x 250	S355J2+N	590	4	39,3	92,6	0,33	1,3
215	Horní pásnice mezilehlého příčnicku - děl	P20 x 250	S355J2+N	320	4	39,3	50,2	0,18	0,7
301	Koncová výztuha hlavního nosníku	P20 x 250	S355J2+N	1380	4	39,3	216,7	0,76	3,0
302	Mezilehlá výztuha hlavního nosníku	P16 x 250	S355J2+N	840	24	31,4	633,0	0,45	10,9
303	Svislá výztuha koncového příčnicku	P16 x 370	S355J2+N	1410	8	46,5	524,2	1,10	8,8
304	Svislá výztuha koncového příčnicku	P16 x 370	S355J2+N	1410	8	46,5	524,2	1,10	8,8
305	Vodorovná výztuha koncového příčnicku	P16 x 300	S355J2+N	437	16	37,7	263,5	0,29	4,6
306	Vodorovná výztuha koncového příčnicku	P16 x 300	S355J2+N	354	8	37,7	106,7	0,23	1,9
401	Zábradelní madlo	TR 50	235J0+N	4000	40	5,6	888,0	0,16	6,3
402	Zábradelní madlo	TR 50	235J0+N	4240	20	5,6	470,6	0,16	3,1
403	Uchycení madla	TR 50	S355J2+N	100	100	5,6	55,5	0,16	15,7
404	Uchycení bednění	P12 x 125	S355J2+N	150	80	11,8	141,3	0,04	3,5
404	Uchycení závěsu odvodnění	P8 x 75	S355J2+N	75	1	4,7	0,4	0,01	0,0
	Klínová deska	P30 x 720	800	700	4	169,6	474,8	1,09	4,4
							79087,2 kg	687,0 kg	

MATERIÁL PRO MONTÁŽ A MANIPULACI

Číslo	Prvek	Profil	Materiál	Délka [mm]	Počet [ks]	Hmot. [kg]	Celková hm. [kg]
502	Montážní ztužidlo	UPE 120	235J0+N	1220	12	12,1	177
501	Závěsné oko	P20 x 400	S355J2+N	420	8	62,8	211
							388,2 kg

SPOJOVACÍ MATERIÁL

Číslo	Prvek	Profil	Materiál	Délka [mm]	Počet [ks]	Hmot. [kg]	Celková hm. [kg]
6.1	Spřahovací trny	Φ 22	S235J2G3	150	1294	0,5	99,8
6.2	Šrouby ložiska	M 30	10.9	250	32	3,0	24,0
6.3	Šrouby montážního ztužidla	M 16	4.8	200	48	1,4	13,1
							137,0 kg

Ocelová nosná konstrukce pod kolejí č. 2 je shodná s ocelovou konstrukcí pod kolejí č. 1

Rekapitulace výkazu materiálu - SO 12-20-09 Železniční most v ev. km 108.972

Část konstrukce	Hmotnost [kg]
Ocelová konstrukce pod kol. č. 1	79087,2
Svary +1,5%	921,4
Montážní materiál, OK pod kol. č. 1	388,2
Spojovací materiál, OK pod kol. č. 1	137,0
Nosná konstrukce pod kol. č. 2	79087,2
Svary +1,5%	921,4
Montážní materiál, OK pod kol. č. 1	388,2
Spojovací materiál, OK pod kol. č. 1	137,0
	161068 kg

CELKOVÁ HMOTNOST [kg]	161068
CELKOVÁ NÁTĚROVÁ PLOCHA [m²]	1374