


Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

OZNAČENÍ	PODROBNOSTI	DATUM	PODPIS
TABULKA ZMĚN			

TÚ 1851 Horní Cerekev (mimo) - Tábor (mimo)

DÚ 04 Dobrá Voda u Pelhřimova - Pelhřimov

Zodp. projektant zakázky:	Ing. Libor Kožík	<i>Kožík L.</i>	<div>Zhotovitel PD:</div> <div></div> <div>F-PROJEKT</div> <div>DOPRAVNÍ STAVBY</div> <div>F-PROJEKT-DOPRAVNÍ STAVBY s.r.o.</div> <div>Janáčkova 4642/5d</div> <div>79601 Prostějov</div>		
Zodp. projektant:	Ing. Libor Kožík	<i>Kožík L.</i>			
Vypracoval:	Ing. Martina Semotamová	<i>Semotam</i>			
Kontroloval:	Ing. Libor Kožík	<i>Kožík L.</i>			
Kraj: Vysočina	K.ú.: Zajíčkov				
Objednatel: Správa železnic, s. o., OŘ Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno			Datum:		09/2022
Stavba: Oprava mostu v km 11,984 na trati Horní Cerekev - Tábor SO 1851-20-03			Stupeň:		PDPS
			Číslo zakázky:		09-9163
			Měřítko:		1:50
			Část PD:		Číslo přílohy:
Název části PD:			D.2.1.4		15.2
VÝKAZ MATERIÁLU					

DÍLEC Z1

VÝKAZ MATERIÁLU DÍLEC Z1				Vypracoval: Ing. M. Semotamová				Zak.č. 09-9163							Datum: 09.2022	
				Kontroloval: Ing. L. Kožík				Číslo výkresu: D.2.1.4-15							Třída provedení: EXC2	
Položka č. (čís. dílce)	Počet kusů 1 dílec	Název materiálu tl.	Šířka [mm]	Délka [mm]	Počet kusů celkem	Tvar	Norma TDP	Jakost materiálu	ZK	Přejímka	Hmotnost		Plocha nátěrového systému		Poznámka	
											Jedn.pol. [kg]	celkem [kg]	Jedn.pol. [m2]	celkem [m2]		

Požadavky na technické dodací podmínky**Plech P16 - ocel S235JR**

Druh dokumentu kontroly 2.2 podle ČSN EN 10 204/2005

Mechanické vlastnosti a chemické složení podle ČSN EN 10025-2

Profil L 70x8, L50x5 - ocel S235JR

Druh dokumentu kontroly 2.2 podle ČSN EN 10 204/2005

Mechanické vlastnosti a chemické složení podle ČSN EN 10219-1

Přídavný svařovací materiál

Druh dokumentu kontroly 2.2 podle ČSN EN 10 204/2005.

Kotevní šrouby

Druh dokumentu kontroly 2.1 podle ČSN EN 10 204/2005.

Chemické kotvy M16 - komplet, nerez A4

DÍLEC Z1

Položka č. (čís. dílce)	Počet kusů 1 dílec	Název materiálu tl. [mm]		Šířka [mm]	Délka [mm]	Počet kusů celkem	Tvar	Norma TDP	Jakost materiálu	ZK	Přejímka	Hmotnost		Plocha nátěrového systému		Poznámka
												Jedn.pol. [kg]	celkem [kg]	Jedn.pol. [m2]	celkem [m2]	
DÍLEC Z1		1 x														
101	5	L 70x8			1051	5		ČSN EN 10025-2	S235JR		2.2	8,80	43,98	0,00	0,00	
102	3	L 50x5			7622	3		ČSN EN 10025-2	S235JR		2.2	28,73	86,20	0,00	0,00	
103	5	P 20	200	240	5		ČSN EN 10025-2	S235JR		2.2	7,54	37,68	0,00	0,00		
	20	chem. kotvy M16 - 240 (komplet)				20			A4		2.1	0,42	8,33	0,00	0,00	NEREZ
									celkem				176,20		0,00	
DÍLEC Z2		1 x														
201	3	L 70x8			1058	3		ČSN EN 10025-2	S235JR		2.2	8,86	26,57	0,00	0,00	
202	3	L 50x5			4072	3		ČSN EN 10025-2	S235JR		2.2	15,35	46,05	0,00	0,00	
203	4	P 20	200	240	4		ČSN EN 10025-2	S235JR		2.2	7,54	30,14	0,00	0,00		
204	3	L 50x5			1153	3		ČSN EN 10025-2	S235JR		2.2	4,35	13,04	0,00	0,00	
205	1	L 70x8			1051	1		ČSN EN 10025-2	S235JR		2.2	8,80	8,80	0,00	0,00	
	16	chem. kotvy M16 - 240 (komplet)				16			A4		2.1	0,42	6,67	0,00	0,00	NEREZ
									celkem				131,27		0,00	
DÍLEC Z3		1 x														
301	2	L 70x8			1058	2		ČSN EN 10025-2	S235JR		2.2	8,86	17,71	0,00	0,00	
302	3	L 50x5			2837	3		ČSN EN 10025-2	S235JR		2.2	10,70	32,09	0,00	0,00	
303	2	P 20	200	240	2		ČSN EN 10025-2	S235JR		2.2	7,54	15,07	0,00	0,00		

DÍLEC Z1

Položka č. (čís. dílce)	Počet kusů 1 dílec	Název materiálu tl.	Šířka [mm]	Délka [mm]	Počet kusů celkem	Tvar	Norma TDP	Jakost materiálu	ZK	Přejímka	Hmotnost		Plocha nátěrového systému		Poznámka
											Jedn.pol. [kg]	celkem [kg]	Jedn.pol. [m2]	celkem [m2]	
	8	chem. kotvy M16 - 240 (komplet)			8			A4		2.1	0,42	3,33	0,00	0,00	NEREZ
								celkem				68,20		0,00	
DÍLEC Z4		1 x													
401	5	L 70x8		1051	5		ČSN EN 10025-2	S235JR		2.2	8,80	43,98	0,00	0,00	
402	3	L 50x5		7622	3		ČSN EN 10025-2	S235JR		2.2	28,73	86,20	0,00	0,00	
403	5	P 20	200	240	5		ČSN EN 10025-2	S235JR		2.2	7,54	37,68	0,00	0,00	
	20	chem. kotvy M16 - 240 (komplet)			20			A4		2.1	0,42	8,33	0,00	0,00	NEREZ
								celkem				176,20		0,00	
DÍLEC Z5		1 x													
501	3	L 70x8		1058	3		ČSN EN 10025-2	S235JR		2.2	8,86	26,57	0,00	0,00	
502	3	L 50x5		4062	3		ČSN EN 10025-2	S235JR		2.2	15,31	45,94	0,00	0,00	
503	4	P 20	200	240	4		ČSN EN 10025-2	S235JR		2.2	7,54	30,14	0,00	0,00	
504	3	L 50x5		1161	3		ČSN EN 10025-2	S235JR		2.2	4,38	13,13	0,00	0,00	
505	1	L 70x8		1051	1		ČSN EN 10025-2	S235JR		2.2	8,80	8,80	0,00	0,00	
	16	chem. kotvy M16 - 240 (komplet)			16			A4		2.1	0,42	6,67	0,00	0,00	NEREZ
								celkem				131,25		0,00	

DÍLEC Z1

Položka č. (čís. dílce)	Počet kusů 1 dílec	Název materiálu tl.		Šířka [mm]	Délka [mm]	Počet kusů celkem	Tvar	Norma TDP	Jakost materiálu	ZK	Přejímka	Hmotnost		Plocha nátěrového systému		Poznámka
												Jedn.pol. [kg]	celkem [kg]	Jedn.pol. [m2]	celkem [m2]	
DÍLEC Z6		1 x														
601	2	L 70x8			1058	2		ČSN EN 10025-2	S235JR		2.2	8,86	17,71	0,00	0,00	
602	3	L 50x5			2735	3		ČSN EN 10025-2	S235JR		2.2	10,31	30,93	0,00	0,00	
603	2	P 20	200	240	2		ČSN EN 10025-2	S235JR		2.2	7,54	15,07	0,00	0,00		
	8	chem. kotvy M16 - 240 (komplet)				8			A4		2.1	0,42	3,33	0,00	0,00	NEREZ
									celkem				67,05		0,00	
									CELKEM				750,18	0,00	0,00	
								2,0 % svary					15,00			
								Celková hmotnost všech položek:					765	kg		
								Celková plocha nátěru:					0	m ²		