



KONSTRUKČNÍ OCEL S235 JR
TRÍDA PROVÁDĚNÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090-2

POZNÁMKY:
1. PROTIKOROZNÍ OCHRANA VIZ PŘÍLOHA Č. E1-10.5 PROJEKT PROTIKOROZNÍ OCHRANY
2. POJISTNÉ ÚHELNÍKY BODU PROVEDENY DLE PŘEDPISU SŽDC S3, DIL XII
3. DIRY S MOSTNICE(PRAŽCO) SVŘÁTANY NA STAVĚ DLE SKUT. POLOHY MOSTNICE(PRAŽCO).
4. VÝŘEZY PRO KMDZ BUDOU OMĚŘENY DLE SKUTEČNÉ POLOHY KMDZ NA MOSTĚ A AŽ POTÉ ZHOTOVENY.

POJISTNÉ ÚHELNÍKY						
PROFIL	DL (PL)	KS	CELK DL (PL)	HMOTNOST [kg]	NÁTĚR PLOCHA	POZNÁMKA
mm	m (m ²)		m (m ²)	m (m ²), ks	CELKEM m ² /bm	CELKEM m ²
POJISTNÉ ÚHELNÍKY						
L160 x100 x 14 - 4650	4,650	4	18,600	27,200	505,9	0,51
L160 x100 x 14 - 6037	6,037	1	6,037	27,200	164,2	0,51
L160 x100 x 14 - 6622	6,622	1	6,622	27,200	180,1	0,51
L160 x100 x 14 - 10710	10,710	2	21,420	27,200	582,6	0,51
L160 x100 x 14 - 11760	11,760	2	23,520	27,200	639,7	0,51
L160 x100 x 14 - 10940	10,940	2	21,880	27,200	595,1	0,51
L160 x100 x 14 - 5510	5,510	2	11,020	27,200	299,7	0,51
L160 x100 x 14 - 11780	11,780	2	23,560	27,200	640,8	0,51
L160 x100 x 14 - 11765	11,765	2	23,530	27,200	640,0	0,51
L160 x100 x 14 - 11665	11,665	2	23,330	27,200	634,6	0,51
L160 x100 x 14 - 11800	11,800	2	23,600	27,200	641,9	0,51
L160 x100 x 14 - 10540	10,540	2	21,080	27,200	573,4	0,51
L160 x100 x 14 - 11770	11,770	2	23,540	27,200	640,3	0,51
L160 x100 x 14 - 11130	11,130	2	22,260	27,200	605,5	0,51
L160 x100 x 14 - 6642	6,642	1	6,642	27,200	180,7	0,51
L160 x100 x 14 - 6044	6,044	1	6,044	27,200	164,4	0,51
L125 x80 x 12 - 480	0,480	6	2,880	18,300	52,7	0,40
L125 x80 x 12 - 440	0,440	18	7,920	18,300	144,9	0,40
SVARY A JINÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL 3%				236,6 kg		
HMOTNOST				7886,5 kg		
HMOTNOST CELKEM				8123,1 kg		
NATĚROVÁ PLOCHA CELKEM				152,9 m ²		

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Paré:

Jiná ověření:

Orientační schéma:

Revize: 000

Datum: 06/2023

Popis: Definitivní odevzdání dokumentace

Kontroloval: Ing. Libor Marek

Razítko oprávněné osoby:

Podpis: Datum:

Stavebník/Investor: **Správa železnic, státní organizace**

Adresa: **Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1**

Zástupce investora: **Stavební správa západ, Diamond Point**

Adresa: **Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 – Karlín**

TOP CON SERVIS

Ing. Libor Marek

TOP CON SERVIS

Ing. Libor Marek

Ing. Libor Marek

Specialista: Ing. Libor Marek

Název stavby/akce: **Rekonstrukce mostu v km 26,000 trati Kašice - Kadaň**

Název části: **Mosty, propustky a zdi**

Název objektu/díli části: **Most v ev. km 26,000**

Název přílohy: **Pojistné úhelníky**

Název dílčí části přílohy: **POJISTNÉ ÚHELNÍKY**

Odpovědný projektant: **Zpracovatel přílohy: Ing. Ivo Heinz**

Kraj: **Katastrální území: Kadaň (661686)**

Ústecký

Označení investora: **S632000264**

Zakázka: **04-21**

Označení části: **D.2.1.4**

Označení objektu/komplexu: **SO 11-20-01**

Číslo přílohy (typ/pořadí): **2. 1.1.0**

Stupeň dokumentace: **DUPS + PDPS**

Smluvní datum zpracování: **06/2023**

Revize: **06/2023**