



OCEL S235 JR
ŠROUBY 5.6

POZNÁMKY:

- OK JE ZAŘAZENA DO TŘÍDY PROVÁDĚNÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090-2. POŽADAVKY NA MATERIÁL VIZ TZ.
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA – VIZ PROJEKT PKO.
- SLOUPKY JSOU KÓTOVÁNY DO JEJICH STŘEDU.
- CHEMICKÉ KOTVY BUDOU DODÁNY V NEREZOVÉM PROVEDENÍ A4-70.
- VŠECHNY MATICE CHEMICKÝCH KOTEV BUDOU OPATŘENY PLASTOVÝMI KRYTKAMI.
- KOUTOVÉ SVARY BUDOU OVAŘENY PO CELÉM OBVODU PRVKU.
- VŠECHNY HRANY BUDOU ZAOBLĚNY NA POLOMĚR R=2 mm.
- ZÁBRADLÍ VLEVO JE ZRCADOVĚ SYMETRICKÉ JAKO ZÁBRADLÍ VPRÁVO.

OK - VÝKAZ KONSTRUKČNÍ OCELI - ZÁBRADLÍ											
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				
ZÁBRADLÍ											
L 70 x 8 - 465	0,465	18	8,370	8,400	70,3	0,3	2,3	S235 JR	Sloupek na NK		
L 70 x 8 - 1 050	1,050	8	8,400	8,400	70,6	0,3	2,4	S235 JR	Sloupek na křídle		
L 60 x 5 - 6 000	6,000	4	24,000	4,600	110,4	0,2	5,8	S235 JR	Madlo na NK		
L 60 x 5 - 4 940	4,940	2	9,880	4,600	45,4	0,2	2,4	S235 JR	Madlo na NK		
L 60 x 5 - 3 020	3,020	12	36,240	4,600	166,7	0,2	8,7	S235 JR	Madlo na křídle		
P 5 x 40 - 250	(0,010)	4	(0,040)	(39,250)	1,6	--	0,1	S235 JR	Styk madel		
P 20 x 200 - 260	(0,052)	8	(0,416)	(157,000)	65,3	--	1,0	S235 JR	Patní deska		
CELKEM											
S235 JR					530 kg		23 m ²				
SVARY (3%)					16 kg						
HMOTNOST CELKEM					546 kg						
NÁTĚROVÁ PLOCHA CELKEM					23 m ²						

SPOJOVACÍ MATERIÁL			
PRVEK	ks	Norma	
ŠROUB M10x35 (5.6)	8	ČSN EN ISO 4018	Styk madel
PODLOŽKA PRO M10	16	ČSN EN ISO 7091	Styk madel
MATICE M10 (5.6) - SAMOJIST.	8	DIN 985	Styk madel
ŠROUB M12x45 (5.6)	36	ČSN EN ISO 4018	Připoj sloupku na NK
PODLOŽKA PRO M12	36	ČSN EN ISO 7091	Připoj sloupku na NK
MATICE M12 (5.6)	36	ČSN EN ISO 4034	Připoj sloupku na NK
CHEM. KOTVA M16x220+ MAT. + PODL. + REKT. MAT.			Kotva do betonu
+PLAST. ČEPIČKA	32		

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

Stavebník/Investor:
Adresa:

Stavebník/Investor:
Adresa:

Zástupce investora:
Adresa:

Zástupce investora:
Adresa:

Zhotovitel stavby:
Adresa:
Kontakt:

Zhotovitel stavby:
Adresa:
Kontakt:

Hlavní projektant (HIP):
Ing. Štěpán Jakeš

Specialista:
Ing. Libor Marek

Odpovědný projektant:
Ing. Štěpán Jakeš

Zpracovatel:
Bc. Michal Lipert

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu:

Název přílohy:

Název dílčí části přílohy:

Kraj:

Jihočeský

Stupeň dokumentace:

DUSP+PDPS

Datum zpracování:

09/2021

Formáty:

5A4

Měřítko:

1:100, 1:10, 1:5

Označení (S-kód):

S632000170

Označení zhotovitele:

93-20

Označení části:

D.2.1.4

Označení objektu/komplexu:

SO 20-01

Číslo přílohy:

2 0.5.2

Paré:

S-kód:

S 6 3 2 0 0 0 1 7 0 - D U S P - D 2 1 0 4 - S 0 0 0 2 0 0 1 - X X - 2 - 0 5 2 - 0 0 0

Stupeň dokumentace:

Čas:

Objekt:

Podoba:

Příloha:

Revize:

(Prostor pro další informace)