



OCEL:
TYČOVÉ PRVKY
ZÁVITOVÁ TYČ

S235
S235

- POZNÁMKY:**
1. ZESÍLENÍ BUDE PROVEDENO U OBOU KONEČNÝCH VÝSUVNÝCH STOLIC, A TO VŽDY NA VÝSUVNÍ STOLICI A PŘÍHRADU PŘED A ZA VÝSUVNOU STOLICI NA KTERÉ JE KONSTRUKCE ULOŽENA. TZN. ZESÍLENÍ SE BUDE S PŘESUNEM POSOUVAT! VÝJIMKU TVOŘÍ POUZE ZTUŽENÍ V MÍSTĚ PŮVODNÍCH LOŽISEK, KTERÉ NEMUSÍ BÝT ZESILOVÁNO.
 2. NOSNÁ OK JE ZAŘAZENA DO TŘIDY PROVÁDĚNÍ EXC3 DLE ČSN EN 1090-2.
 3. ZESÍLENÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO POUZE ZE ZÁKLADNÍM PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM.

PROFIL	DL. (PL.)	KS	CELK. DL. (PL.)	HMOTNOST [kg]		NÁTĚR. PLOCHA		Materiál	ZKOUŠKY ZÁKLADNÍHO MATERIÁLU DLE TZ	POZNÁMKA
				m (m ²), ks	CELKEM	m ² /bm	CELKEM			
mm	m (m ²)		m (m ²)							
L80 x 10 - 2800	2.800	1	2.800	11.900	33.3	0.3	0.4	S235		
L60 x 6 - 270	0.270	16	4.320	5.420	23.4	0.2	0.5	S235		
TYČ Ø16 - 250	0.250	16	4.000	0.002	0.006	0.0	0.0	S235		
MATICE M16		32						4.6		
PODLOŽKA M16		32						4.6		
HMOTNOST CELKEM 1 ks				56.7						kg
NÁTĚROVÁ PLOCHA CELKEM 1ks				1.0						m ²
SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY				5.7						kg
POČET KUSŮ				12.0						kg
HMOTNOST CELKEM				1002.0						kg
NÁTĚROVÁ PLOCHA CELKEM 1ks				11.6						m ²

TÚ: 0502 Mladotice (mimo)–Žatec (mimo)
DÚ: 22 Žabokliky–Žatec západ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK		
	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SŽ s.o. SSZ
	ING. L. MAREK	ING. O. LOJK Ph.D.	Místo stavby	ŽATEC
	Vypracoval	Kontroloval	Formát	4A4
	ING. O. LOJK Ph.D.	ING. L. MAREK	Datum	07/2020
			Účel	DSP
			Měřítko	1:5,25,200
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz			Č.zakázky	29–19
REKONSTRUKCE MOSTU KM 200,916 TRATI PLZEŇ – ŽATEC SO 101 – REKONSTRUKCE MOSTU			Číslo kopie	Číslo přílohy
				D2.1–11
ZESÍLENÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PRO PŘESUN				