



OK - VÝKAZ KONSTRUKČNÍ OCELI - ZÁBRADLÍ										
PROFIL	DL. (PL.)	KS	CELK. DL.(PL.)	HMOTNOST [kg]		NÁTĚR. PLOCHA		POZNÁMKA		
					CELKEM	m²/bm	CELKEM			
mm	m (m²)		m (m²)	m (m²), ks			m²			
ZÁBRADLÍ										
UPN 80	- 1 050	1,050	4	4,200	8,650	36,3	0,3	1,3	S235 JR	Sloupky
UPN 80	- 1 053	1,053	8	8,424	8,650	72,9	0,3	2,6	S235 JR	
L 70 x 6	- 950	0,950	12	11,400	6,400	73,0	0,3	3,1	S235 JR	Madla
L 70 x 6	- 4 300	4,300	12	51,600	6,400	330,2	0,3	13,9	S235 JR	
P 20 x 200	- 260	(0,052)	12	(0,624)	(157,000)	98,0	--	1,5	S235 JR	Patní desky
SPOJOVACÍ MATERIÁL										
PRVEK					ks				Norma	
CHEM. KOTVA M16x220+MAT.+PODL.					48	A4-70			kotvy do betonu	
CELKEM										
S235 JR						610 kg	22 m²			
SVARY (3%)						18 kg				
HMOTNOST CELKEM						629 kg				
NÁTĚROVÁ PLOCHA CELKEM						22 m²				
(HODNOTY "CELKEM" JSOU VYČÍSLENY BEZ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU)										

(HODNOTY "CELKEM" JSOU VYČÍSLENY BEZ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU)

- POZNÁMKY:**
- OK JE ZAŘAZENA DO TŘÍDY PROVÁDĚNÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090-2. POŽADAVKY NA MATERIÁL VIZ TZ.
 - PROTIKOROZNÍ OCHRANA – VIZ PROJEKT PROTIKOROZNÍ OCHRANY OK.
 - 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 ZAOBLENY NA POLOMĚR R=2 mm.

KONSTRUKČNÍ OCEL S235 JR
KOTVY DO BETONU A4-70

TÚ: 0502 Mladotice (mimo)-Žatec (mimo) DÚ: 22 Žabokliky-Žatec západ		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. J. SVITAVSKÝ	ING. L. MAREK	Datum	07/2020
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz		Účel		DSP
		Měřítko		1:50, 1:10, 1:5
		Č.zakázky		29-19
REKONSTRUKCE MOSTU KM 200,916 TRATI PLZEŇ – ŽATEC SO 101 – REKONSTRUKCE MOSTU			Číslo kopie	Číslo přílohy
				D2.1-05.8
OK – ZÁBRADLÍ OPĚR				