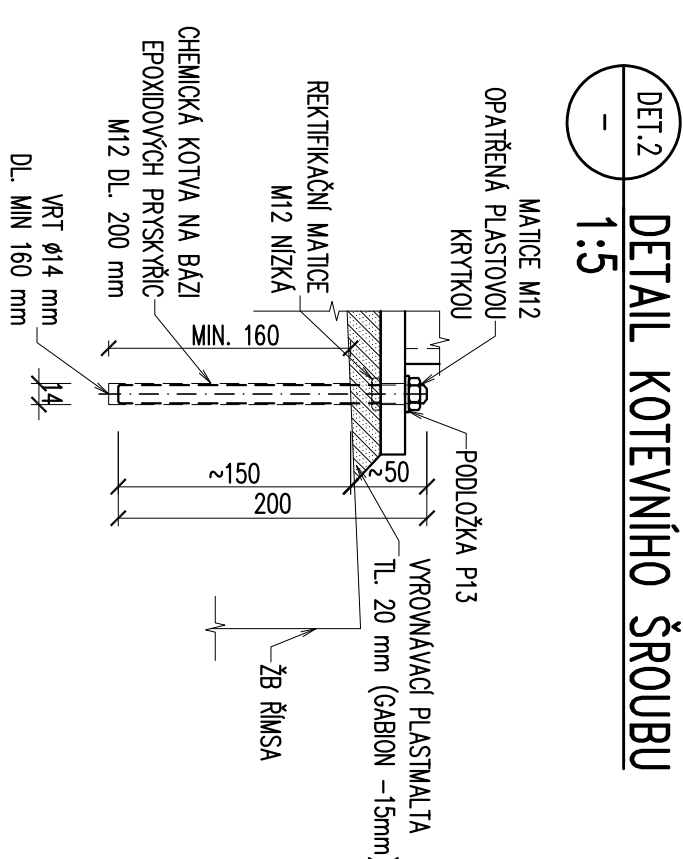
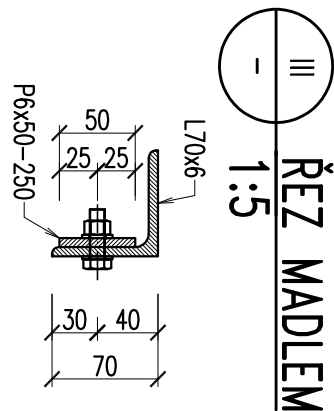
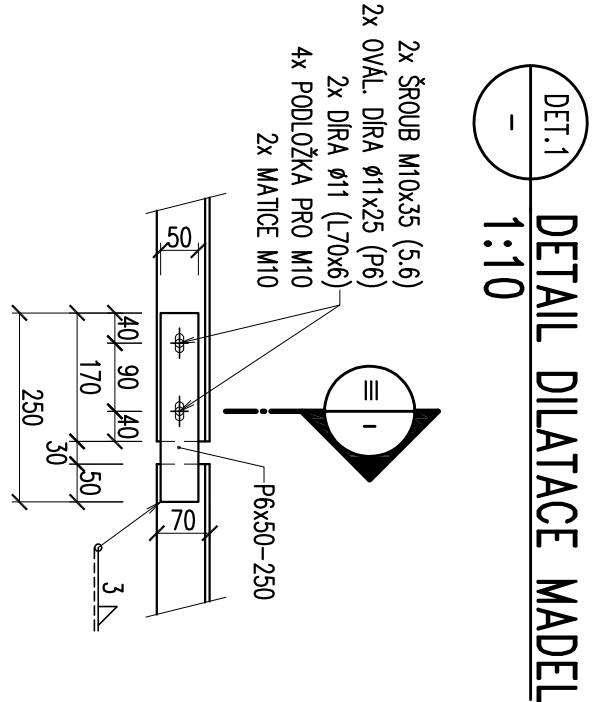



VÝKAZ KONSTRUKČNÍ OCELI ZÁBRADLÍ						
PROFIL	DL (PL)	KS	CELK.	HMOTNOST [kg]	NÁTĚR. PLOCHA m²bm	POZNÁMKA
mm	m (m³)	m (m³)	m (m³)	ks	CELKEM	CELKEM m²
ZÁBRADLÍ						
L 80 x 10 - 1 054	20	21,080	11,900	250,9	0,31	6,5 sloupek
L 70 x 6 - 2 170	12	26,040	6,400	166,7	0,27	7,0 nadrž
L 70 x 6 - 3 045	12	36,540	6,400	233,9	0,27	9,9 nadrž
L 70 x 6 - 246	12	2,952	6,400	18,9	0,27	0,8 nadrž
L 70 x 6 - 1 173	12	14,076	6,400	90,1	0,27	3,8 nadrž
P 6 x 50 - 250	(0,013)	24 (0,300)	(47,100)	14,1	—	0,69 stýk nadrž
P 6 x 200 - 240	(0,048)	20 (0,960)	(125,600)	120,6	—	2,20 patní plech
VÝKAZ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU						
PRVĚK	ks		NORMA			
ŠROUB M10x35 - 5,6	48		ČSN EN ISO 4014	stýk nadrž		
MATICE M10 (5,6)	48		ČSN EN ISO 4034	stýk nadrž		
PODLOŽKY PRO M10	96		ČSN EN ISO 7089	stýk nadrž		
CHEM. KOTVA M12x200+MAT. + PODL. (vč. matice nízké-plastové krytky)	80		A4-70	kotvení patního plechu		
CELKEM						
S235 JR	895 kg	31 m²				
CELKEM MATERIÁL	895 kg	31 m²				
SVARY (3%), NÁTĚROVÁ PLOCHA	27 kg					
HMOTNOST MATERIÁLU CELKEM	922 kg					
NÁTĚROVÁ PLOCHA CELKEM	31 m²					
(HODNOTY "CELKEM" JSOU VYČÍSLENY BEZ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU)						

POZNÁMKY:

- OK JE ZARÁŽENA DO TŘÍDY PROVÁDĚNÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090-2. POŽADAVKY NA MATERIÁL – VIZ TZ.
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA: VIZ TZ. BAREVNÝ ODSŮTNÍ BUDĚ VYBRÁN A ODSOUHLÁSEN ZASTUPCEM INVESTORA.
- VŠECHNY HRANY BUDOU ZABRLENY NA PŮLOVĚR R = 2 mm.
- KOUTOVÉ SVARY BUDOU OVIÁBĚNY PO CELEM OKROUŽÍ PÁVKOU.
- VE VŠECH ŠROUBOVANÝCH SPOJÍCH BUDOU OSAŽENY PODLOŽKY POD HLAVU I MATICI ŠROUBU.
- VELIKOST KOUTOVÝCH SVARŮ JE UDÁNA JÍMENOVITOU TOLUŠTKOU.
- ZÁBRADLÍ VPRAVO A VLEVO JSOU ZKONČOVÁNE SMĚRNICÍKA PODLE PODEPLNĚ OSY MOSTU.



 S E R V I S				SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JISK			
Vedoucí projektu		Zodpovědný projektant		Investor		SŽDC s.o. ČR PRAHA	
ING. M. MIKŠOVSKÝ		ING. J. VEJBERA		Místo stavby		ČÍSLOUCE, HVOZDINICE	
Výpracoval		Kontroloval		Formát		A4	
ING. J. VEJBERA		ING. J. MAREK		Datum		10/2019	
		<i>1:25</i>		Účel		DSP	
		Měřítko		1:25, 1:10, 1:5			
TOP CON SPANIS s.r.o., Ke Slivce 1824/19, 182, 00 Praha 4, vlt/102, 284 024 021, email: topan@topcon.cz, Česká republika				Číslo kopie		22-19	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY MOSTNÍCH OBJEKTŮ V KM 19,857; 22,110; 26,039; 29,319 NA TRATÍ DOBRŠÍ – VRANÉ NAD VITAVOU				Číslo přílohy		08	
SO 102 – OPRAVA PROPUSTKU V KM 22,110 ZÁBRADLÍ							