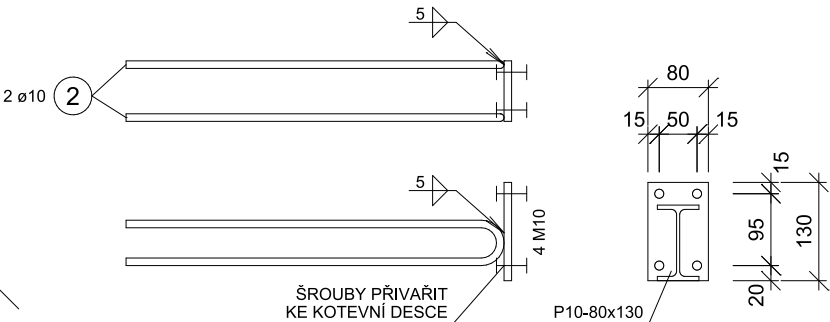


VÝPIS VÝZTUŽE

č.	ø	DÉLKA (m) PLOCHA (m2)	POČET KUSŮ	bm, m2 ø	
				ø 10	KARI 6/150/150
1	ø 10	0,66	88	58,08	
2	ø 10	1,06	24	25,44	
3	ø 10	0,85	25	21,25	
S1	KARI 6/150/150	6,00	3		18,00
CELKEM bm, m2				104,77	18,00
HMOTNOST bm, m2 v kg				0,617	3,03
CELKEM kg				65	55
CELKEM OCELI v kg				65	55

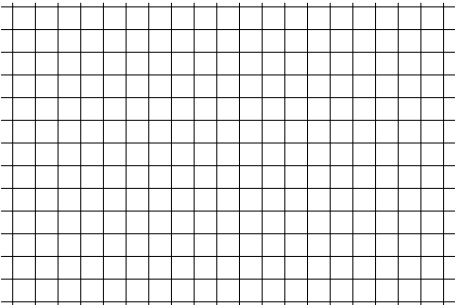
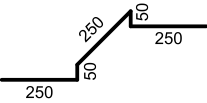
UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU POVRCHU PRUTU
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU
NEOZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU DLE 1/2 dR, MIN DLE ČSN EN 1992-1
NEOZNAČENÉ ÚHLY JSOU 90°
CELKOVÉ DÉLKY JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY

KOTEVNÍ DESKA M1:10



BETON C30/37 XC3 XF2
VÝZTUŽ B500B
KRYTÍ 20 mm
OCEL S235

SPECIFIKACE VÝZTUŽE



PROJEKTOVAL	ING. HOLÍK JIŘÍ	Ing. Holík Jiří U Staré školy 147 415 01 TEPLICE IČO 133 27 721	
KRESLIL	ING. HOLÍK JIŘÍ		
KONTROLOVAL	ING. HOLÍK JIŘÍ		
STAVEBNÍK	Věžeňská služba ČR, Soudní 1672/1a, 140 67 Praha		
STAVBA	OSTRAHOVÁ VĚŽ č. 2 VĚZNICE BĚLUŠICE, BEČOV U MOSTU		MĚŘÍTKO 1:25
			STUPEŇ DSP
			DATUM 01.2018
OBSAH	VÝZTUŽ STROPU NAD 1.NP		FORMÁT 2 A4
			ZAK.Č. 1029/18
			č.v. D.1.2.b.4