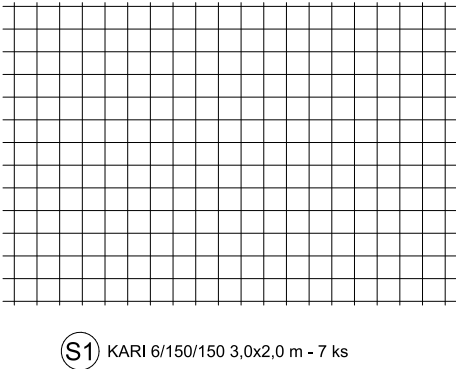
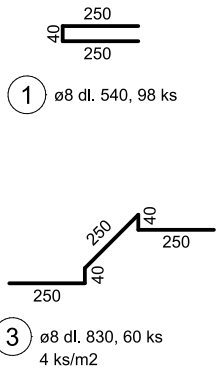


SPECIFIKACE VÝZTUŽE



VÝPIS VÝZTUŽE

č.	ø	DÉLKA (m) PLOCHA (m2)	POČET KUSŮ	bm, m2 ø	
				ø 8	KARI 6/150/150
1	ø 8	0,54	98	52,92	
2	ø 8	0,83	60	49,80	
S1	KARI 6/150/150	6,00	7		42,00
CELKEM bm, m2				102,72	42,00
HMOTNOST bm, m2 v kg				0,395	3,03
CELKEM kg				41	127
CELKEM OCELI v kg				41	127

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

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

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	Vězeňská 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	
		FORMÁT	2 A4	č.v. D.1.2.b.6
OBSAH VÝZTUŽ STROPU NAD 2.NP		ZAK.Č.	1029/18	