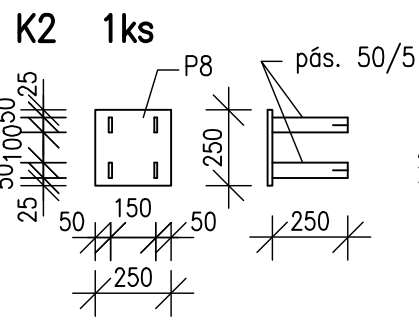
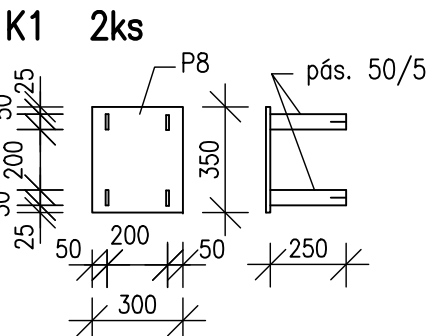
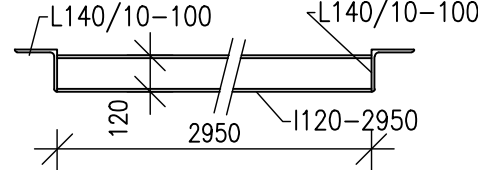


Zabudované kování 1:25



Tvar nosníku N1 1:25



Výpis konstrukční oceli S235

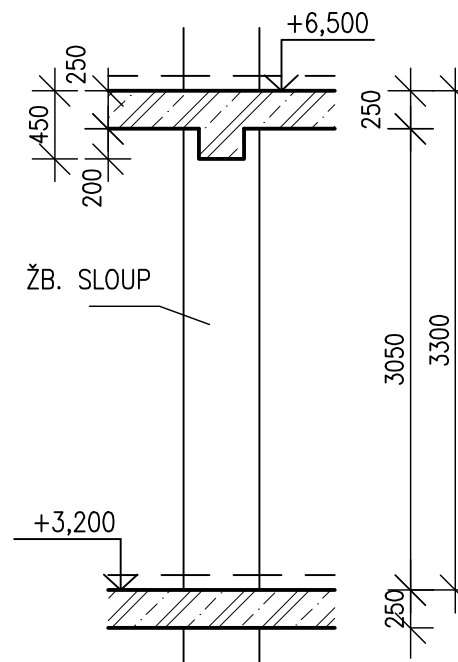
profil	délka		počet		hmotnost (kg)	
	m	ks	kg/m	kg/1ks	celkem	
I 120	2,95	3	11,1	32,75	98	
L 140/10	0,10	6	21,4	2,14	13	
I 100	1,75	2	8,3	14,60	29	
p8-300	0,35	2		6,60	13	
p8-250	0,25	1		3,93	4	
pás. 50/5	0,25	12		0,49	6	
U 200	3,60	2	25,3	91,08	182	
U180	3,60	1	22,0	79,20	79	
Svary, konstr. materiál +2%					8	
Celkem:					433	

tr. plech 50/250, tl 0,88mm; 30m2

Právilky betonovat zároveň se stropní deskou
Beton C35/45–XC1

±0,000 = 295,500 m.n.m.

ŘEZ C–C výška podlaží



NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
Stavebník: Nemocnice Znojmo, p.o MUDr. Jana Jánského 11 669 02, Znojmo	Autorizační razítko:	Schema:	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz	Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA	Akce: Aktualizace projektové dokumentace rekonstrukce a dostavby Nemocnice Znojmo, II.etapa, 2.část - akce II, objekt C1	
Zpracovatel částí: Ing. Iva Ručná Svahová 27, 623 00 Brno 736 220 124 iva.rucna@volny.cz	Zodpovědný projektant Ing. Iva Ručná	Vypracoval Ing. Iva Ručná	Pare:
Objekt (SO): SO 01 - Objekt C1		Datum: ŘÍJEN 2017	
Část PD: Stavebně konstrukční řešení		Zakázkové číslo: DSP-06-2017	
Příloha: Tvar stropu nad 2.NP		Formát: 8 A4	
		Stupeň: DPS	
		Měřítko: 1:50, 1:25	
		Číslo přílohy: D.1.2-6	