



Výpis konstrukční oceli S235

profil	délka m	počet ks	hmotnost (kg)		
			kg/m	kg/1ks	celkem
U 200	2,80	2	25,3	70,84	142
p10-250	0,25	1		4,91	5
p15-250	0,25	1		7,36	7
Svary, konstr. materiál +2%					3
Celkem:					157

HILTY HIT-HY 150, M12; 2ks

Schock Isokorb K30S-CV30-V8-H200; 6ks

Průvlaky betonovat zároveň se stropní deskou

Beton přístřešku C35/45-XC4, PB3

Beton C35/45-XC1

±0,000 = 295,500 m.n.m.

NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
Stavebník: Nemocnice Znojmo, p.o. MUDr. Jana Janského 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 části: 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	Zakázkové číslo: DSP-06-2017	Formát: 6 A4
Část PD: Stavebně konstrukční řešení	Stupeň: DPS	Měřítko: 1:50, 1:25	Číslo přílohy: D.1.2-5
Příloha: Tvar stropu nad 1.NP			