



Výpis konstrukční oceli					
profil	délka	počet	hmotnost (kg)		
	m	ks	kg/m	kg/1ks	celkem
L 80/8	1,20	4	9,7	11,59	46
L 80/8	1,50	6	9,7	14,49	87
U 140	2,97	2	16,0	47,52	95
U 140	1,20	1	16,0	19,20	19
L 100/12	1,30	2	17,9	23,27	47
L 100/12	2,00	2	17,9	35,80	72
L 100/12	2,60	2	17,9	46,54	93
Svary, konstr. materiál +2%					9
Celkem:					468

tr. plech 40/183, tl. 0,88mm; 40m2

Výpis výztuže B500 B 210kg

Všechny rozměry nutno ověřit na stavbě
Ocelové výměny vevářit
Kótovany čisté rozměry otvorů

Ocel S235
Beton dle ČSN EN 206-1 C30/37-XC3
Krytí výztuže 30mm

<h1>NEMOCNICE BŘECLAV</h1>		<h2>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</h2>	
Objednatel: Nemocnice Břeclav, p. o. U Nemocnice 3066/1 690 02 Břeclav		Autorizační razítko:	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Krotkova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz			
Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA			
Akce: <h1>Nemocnice Břeclav - stravovací provoz</h1>			
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	
Objekt (SO):		Pare:	
SO 01 - Stavební úpravy stravovacího provozu		Datum: ČERVEN 2020	
Část PD:		Zakázkové číslo: DSP/DPS-01-2020	
Stavebně konstrukční řešení		Formát: 8A4	
Příloha:		Stupeň: DPS	
Úpravy stávajících stropních konstrukcí		Číslo přílohy: D.1.2-2	