



Výpis konstrukční oceli

profil	délka	počet	hmotnost (kg)		
			kg/m	kg/1ks	celkem
sv. 2x U 240	9,90	2	66,4	657,36	1315
jekl 200/6	5,72	3	34,7	198,65	596
jekl 200/6	1,63	3	34,7	56,43	169
jekl 200/6	2,05	4	34,7	71,19	285
jekl 200/6	2,35	4	34,7	81,61	326
U 180	1,63	2	22,0	35,75	72
U 180	5,72	2	22,0	125,84	252
U 180	2,35	1	22,0	51,70	52
U 180	2,55	1	22,0	56,10	56
I 100	2,35	3	8,3	19,51	59
I 100	2,55	3	8,3	21,17	63
U 140	0,78	6	16,0	12,40	74
p10 - 200	0,30	6		4,70	28
Svary, konstr. materiál +2%					67
Celkem:					3414

Rozměry je nutné ověřit na stavbě a konzultovat s dodavatelem VZT

Pororošty:

- P1 SP 330-34/38-3; pozinkovaný; 1500x2350mm; 4ks  
P2 SP 330-34/38-3; pozinkovaný; 1500x2550mm; 4ks  
P3 SP 330-34/38-3; pozinkovaný; 1700x2350mm; 1ks  
P4 SP 330-34/38-3; pozinkovaný; 1700x2550mm; 1ks  
P5 schod. stupeň SP 330-34/38-3; pozinkovaný; 800x270mm; 6ks

Ocel S235  
Povrchová úprava – žárové zinkování

<b>NEMOCNICE BŘECLAV</b>		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Objednatel: Jihomoravský kraj Žerotínovo nám. 3 601 82 Brno	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. VLADIMÍR KUNDERA	Akce: <b>Nemocnice Břeclav - stravovací provoz</b>	
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 - Stavební úpravy stravovacího provozu		Datum: ČERVEN 2020	
Část PD: Stavebně konstrukční řešení		Zakázkové číslo: DSP/DPS-01-2020	
Příloha: Ocelová plošina pro jednotku VZT		Formát: 6A4	
		Stupeň: DPS	
		Číslo přílohy: <b>D.1.2-4</b>	