



Postup vrtání otvorů ve stropních panelech:  
Před vrtáním je nutné vytyčit skladbu panelů (např. dle spár ve stropní omítkce spodního podlaží).  
Otvory vrtat jádrovým vrtákem na osu vylehčovací dutin, respektive na osu povalu.

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  
Kótovány čisté rozměry otvorů

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

NEMOCNICE BŘECLAV		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Objednatel: Jihomoravský kraj Zerotínova nám. 3 601 82 Brno	Autorizační razítko:	Schema: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 408 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz	Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA	Akce: <b>Nemocnice Břeclav - stravovací provoz</b>	
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	Paré: -
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy stravovacího provozu		Datum: ČERVEN 2020	Číslo přílohy: D.1.2-2
Část PD: Stavebně konstrukční řešení		Zakázkové číslo: DSP/DPS-01-2020	Formát: 8A4
Příloha: Úpravy stávajících stropních konstrukcí		Stupeň: DPS	Stupeň: DPS