

Půdorys

Výpis materiálu

profil	délka	počet	hmotnost (kg)		
	m	ks	kg/m	kg/1ks	celkem
sv. 2x U 100	2,460	7	21,2	52,15	365
sv. 2x U 100	3,100	7	21,2	65,72	460
sv. 2x U 100	0,890	1	21,2	18,87	19
sv. 2x U 100	2,450	1	21,2	51,94	52
sv. 2x U 100	1,350	1	21,2	28,62	29
sv. 2x U 100	1,750	1	21,2	37,10	37
sv. 2x U 100	2,990	2	21,2	63,39	127
U 100	1,970	9	10,6	20,88	188
U 100	0,640	2	10,6	6,78	14
U 100	0,950	2	10,6	10,07	20
U 100	0,830	4	10,6	8,80	35
U 100	1,100	1	10,6	11,66	12
U 100	1,500	1	10,6	15,90	16
p10 - 350	0,500	2		13,73	27
p10 - 400	0,500	1		15,70	16
L 100/10	0,200	9	15,0	3,00	27
p10 - 250	0,250	23		4,91	113
HEB 200	1,680	2	61,3	102,98	206
HEB 200	1,750	1	61,3	107,28	107
p10 - 200	0,250	2		3,92	8
p10 - 100	0,170	8		1,33	11
Montážní styky, konstr. materiál +5%					94
Celkem:					1982

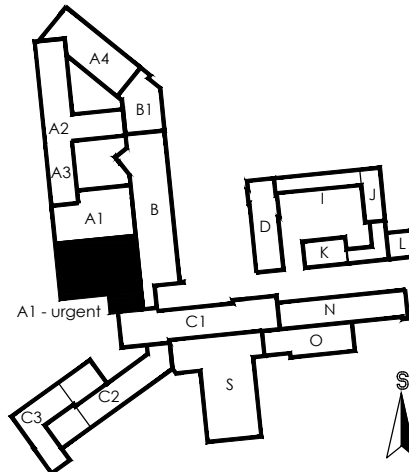
chemická kotva + šroub M10; 123ks

Všechny rozměry před výrobou ověřit na stavbě.

Polohu desek pod nosníky konzultovat s vybraným dodavatelem technologie. Na spodní plochu navařit podle požadavků dodavatele závitové tyče pro kotvení závěsů technologie.

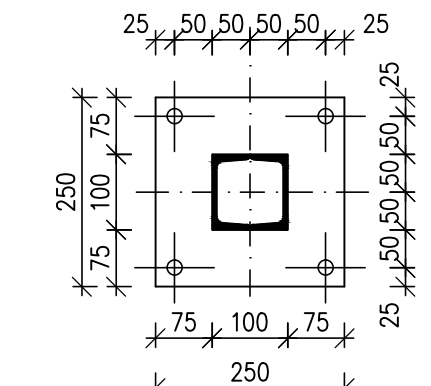
Ocel S235

Základní nátěr 2x syntetický

NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.			DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
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:					
Urgentní příjem 3.etapa - Zbudování urgentního příjmu v objektu A1 1.NP					
Zpracovatel částí: Ing. IVA RUČNÁ Svahová 27, 623 00 Brno tel.: 736 220 124 email: iva.rucna@volny.cz		Zodpovědný projektant Ing. IVA RUČNÁ		Vypracoval Ing. IVA RUČNÁ	
Objekt (SO): SO 01 - Urgentní příjem v objektu A1 1.NP				Pare:  	

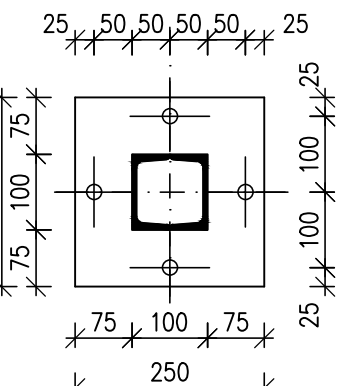
Kotvení sloupků 1:10

Spodní kotevní desky



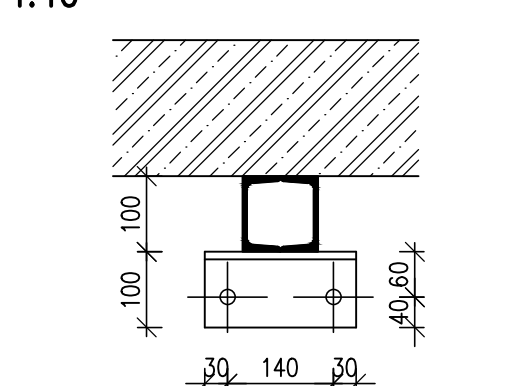
p10-250x250 + 4x chem. kotva M10

Horní kotevní desky



p10-250x250 + 4x chem. kotva M10

Kotvení nosníků k žb. průvlaku 1:10



L100/10-200 + 2x chem. kotva M10