

Ocelové nosníky U140 vevařit mezi stávající nosníky. Lícovat horní hranou

Po osazení potrubí lemovat profily U100 vevařenými mezi stávající nosníky tak aby horní hrany lícovaly.

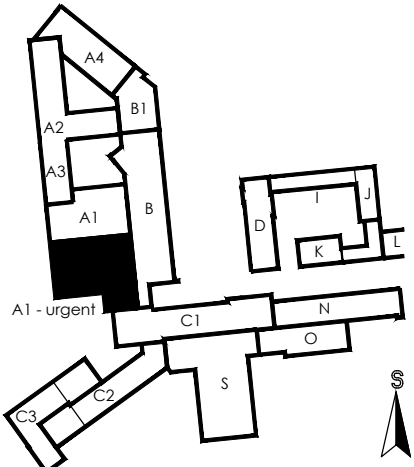
Mimo prostupy doplnit tr. plechem 30/220, tl. 1,25mm a žb deskou vyztuženou sv. sítí KARI
ø6/150–ø6/150

Výpis materiálu

U140, 4bm, hmotnost 64kg
U100, 11bm, hmotnost 117kg

tr. plech 30/220, tl 1mm, dl. 3m

sv. síť KARI KH 20, ø6/150–ø6/150, 3x2m, 1ks, 18,2kg
beton C25/30–XC1, 0,3m3

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 části: 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	
				Pare:	
Objekt (SO): SO 01 - Urgentní příjem v objektu A1 1.NP				Datum: ČERVEN 2025	
				Zakázkové číslo: DPS-01-2025	
Část PD: Stavebně konstrukční řešení				Formát: 2A4	
				Stupeň: DPS	
Příloha: Úprava ocel konstrukce strojovny VZT nad 3.NP				Měřítko: 1:25	
				Číslo přílohy: D.1.2-9	