



Celkový soupis použitých prvků:

- ocel.profil L 150/100 tl.10, celkem 4ks, celková délka 800mm, celková hmotnost 13kg
- ocelová kotvicí deska výšky 130, délka stejná jako L profil, tl.8mm, celková délka 800mm, celková hmotnost (8,16 kg/m) 7 kg
- chem. kotvy M10, celkem 16 ks

Poznámky:

- Překlad u sloupu uložit na ocel.profil L 150/10 tl.10, přivařený na ocelovou desku sloupu kotvenou přes chem. kotvy 4×M10
- Veškeré rozměry zámečnického prvku je nutné před osazením přeměřit přímo na stavbě.

		AGP nova spol. s r.o. Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz					
Vypracoval Ing.Reaboi		Odpovědný projektant Ing.Reaboi		Architekt		Autorizoval Ing.Hajný	
Název akce: Nové dialyzační středisko				Obecní úřad		Klatovy	
				Krajský úřad		Plzeňský kraj	
				Datum		04.2021	
Místo stavby: Plzeňská 929, 339 01 Klatovy				Formát			
				Měřítko		1 : 50	
				Číslo zakázky		2/2021	
Investor: Klatovská nemocnice, a. s. Plzeňská 929, 339 01 Klatovy				Stupeň Dokumentace pro provádění stavby		Objekt	
Část: Architektonické a stavebně technické řešení Příloha: Kotvení překladů				Číslo výkresu		D.1.1.19	