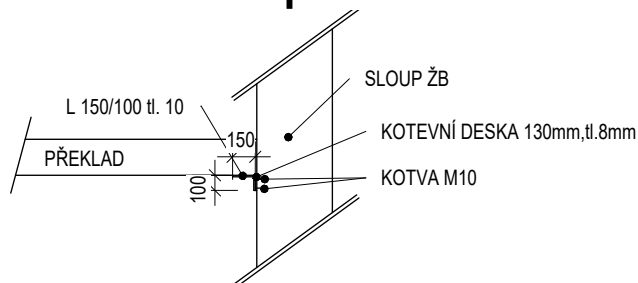


Detail uložení překladu:




Celkový soupis použitých prvků:

- ocel.profil L 150/100 tl.10 mm, celková délka 3,5 m (19,22 kg/m), celková hmotnost 68 kg
- ocelová kotvicí deska výšky 130, délka stejná jako L profil, tl.8mm, celková délka 3,5 m, celková hmotnost (8,16 kg/m) 30 kg
- chem. kotvy M10, celkem 36 ks

Poznámky:

- Překlad u sloupu uložit na ocel.profil L 150/100 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.

Při bourání a při výstavbě nových konstrukcí se musí prověřovat rozměry a pozice každé nové stěny, příčky, otvoru, apod., aby se zachovala návaznost konstrukcí. Před výrobou prvků, nebo před provedením stavebních prací se musí ověřovat rozměry konkrétního místa, kterého se výroba, nebo práce týká.

		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 Hajný Zdeněk		Odpovědný projektant Hajný Zdeněk		Architekt		Autorizoval Ing.Hajný	
Název akce: Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)				Obecní úřad		Tábor	
				Krajský úřad		Jihočeský	
				Datum		leden 2024	
Místo stavby: Nemocnice Tábor, a.s., Kpt. Jaroše 2000, 390 03 Tábor				Formát			
				Měřítko		1 : 50	
				Číslo zakázky		09/2023	
Investor: Nemocnice Tábor, a.s., Kpt.Jaroše 2000, 390 03 Tábor				Stupeň DPS		Objekt	
Část: Architektonické a stavebně technické řešení 2.etapy Příloha: Kotvení překladů				Číslo výkresu		D.1.14.	