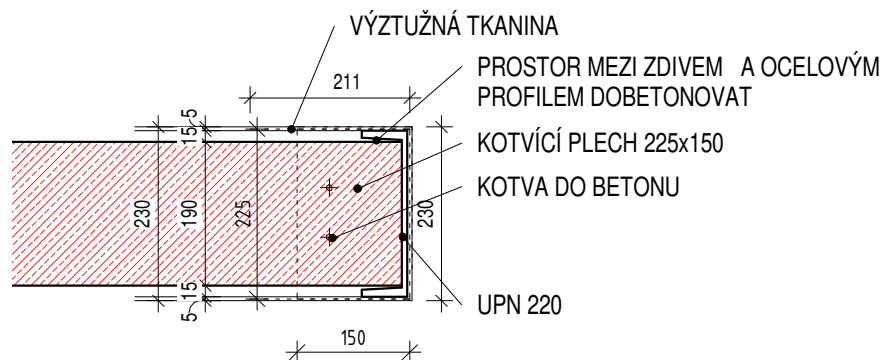


# Detail ukončení příčky- půdorys - 1NP.

1 : 10



VÝZTUŽE STĚN - celkem 2ks, typ U220, délka prvku 2x4250mm.

Celkový soupis použitých prvků:

-U 220-celkem 2ks, celková délka 2x 4250= 8500mm, celková hmotnost prvků (29.4kg/m) = 249.9 kg

-kotvící plech 225x150mm, tl.8mm, celkem 2 ks, celková hmotnost prvků= 6 kg

-chemická kotva M8 do betonu, celkem 4ks

Poznámky:

-příčku ukončit ocel.profilem U220, kotvit do podlahy a do stropu pomocí kotevních destiček + chemické kotvy

prostor mezi zdívem a ocel.profilem dobetonovat

- Veškeré rozměry zámečnického prvku je nutné před osazením přeměřit přímo na stavbě.

		<b>AGP nova spol. s r.o. Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice</b> 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: <b>Nové dialyzační středisko</b>				Obecní úřad		Klatovy	
				Krajský úřad		Plzeňský kraj	
				Datum		<b>04.2021</b>	
Místo stavby: <b>Plzeňská 929, 339 01 Klatovy</b>				Formát			
				Měřítko		1 : 10	
				Číslo zakázky		2/2021	
Investor: Klatovská nemocnice, a. s. Plzeňská 929, 339 01 Klatovy				<b>Stupeň Dokumentace pro provádění stavby</b>		Objekt	
Část: Příloha:				Architektonické a stavebně technické řešení Ukončení příček		Číslo výkresu <b>D.1.1.17</b>	