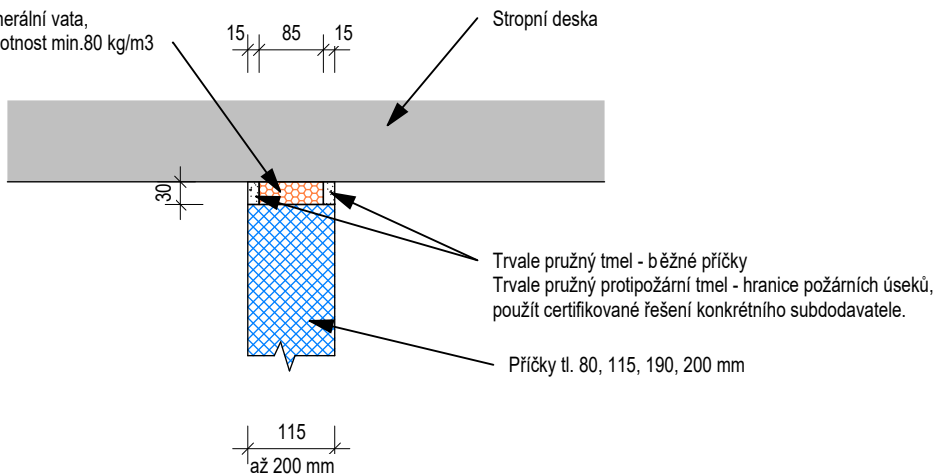


### Řešení styku příčka - strop z hlediska akustiky a požárně bezpečnostního řešení

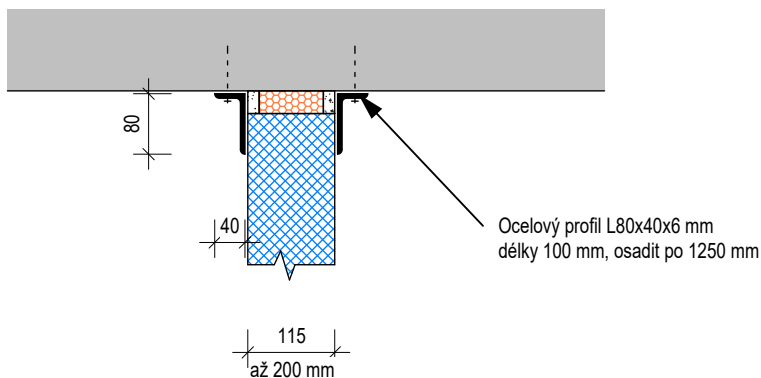
Těžká minerální vata,  
objem.hmotnost min.80 kg/m3



**Upozornění:**

Spáry se nesmí vyplnit montážní pěnou, protože dojde k poklesu akustické neprůzvučnosti příček o cca 12 dB.

Příčky se budou fixovat ke stropu pomocí 2 protilehlých úhelníků kotvených do stropní desky.



		<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 Ivan Korch		Odpovědný projektant Ivan Korch	
Architekt		Autorizoval Ing.Hajný	
Název akce:		Infekce Nemocnice Tábor, a.s.	
Místo stavby:		Nemocnice Tábor, a.s., Kpt. Jaroše 2000, 390 03 Tábor	
Investor:		Nemocnice Tábor, a.s., Kpt.Jaroše 2000, 390 03 Tábor	
Část:		Architektonické a stavebně technické řešení	
Příloha:		Ukončení přiček u stropu	
Obecní úřad		Tábor	
Krajský úřad		Jihočeský	
Datum		září 2022	
Formát		1 : 10	
Číslo zakázky		Číslo projektu	
Stupeň		Objekt	
DPS		Číslo výkresu	
D.1.20			