



Legenda hmot

Provádění příček - prostupy:
varianta 1: příčky dozdít ke stropu až po provedení rozvodů VZT a rozvodů dalších inženýrských sítí.
varianta 2: příčky se dozdí až ke stropu a prostupy se vysekají při provádění rozvodů podle jejich skutečného umístění

Pokud nebude možné zdivo provázet, provede se vzájemné kotvení různých druhů zdiva pomocí plochých nerezových kotvěv.

Ukončení příček pod stropem:
Příčky se ukončí 30 mm pod stropem kvůli průhybu stropních konstrukcí. Mezera se vyplní těžkou minerální vatou objem hmotností min.80 kg/m³. Pak se z obou stran aplikuje trvale pružný tmel (na hranicích požárních úseků trvale pružný protipožární tmel). Viz výkres s detailem Ukončení příček pod stropem.

Omlítání příček a stěn:
Všechny omlítky se bez ohledu na výškovou úroveň podhledů provedou až ke stropní konstrukci, aby byly zajištěny požadované akustické vlastnosti.

- Obvodové zdívko tl. 300 mm, broušený cihelný blok s minerální izolací pro tl. stěny 30 cm na maltu pro tenké spáry
- Obvodové zdívko tl. 380 mm, broušený cihelný blok s minerální izolací pro tl. stěny 38 cm na maltu pro tenké spáry + ETICS tl. 160 mm z minerální vaty + (fasádní lišty a okapníčky)
- vnitřní příčky tl. 115 mm, broušený cihelný blok pro tl. stěny 11,5 cm na maltu pro tenké spáry
- vnitřní akustické příčky tl. 115 mm, broušený akustický cihelný blok P+D pro tl. stěny 11,5 cm na maltu pro tenké spáry
- vnitřní příčky tl. 80 mm, broušený cihelný blok pro tl. stěny 8 cm na maltu pro tenké spáry
- vnitřní akustické příčky tl. 115 mm, broušený akustický cihelný blok P+D pro tl. stěny 11,5 cm na maltu , pro tenké spáry + 2x (52,5 mm) předsašená sádkartonová stěna s CW-Profillem s dvourávkovým opláštěním z obou stran příčky
- vnitřní akustické příčky tl. 190 mm, broušený akustický cihelný blok P+D pro tl. stěny 19 cm na maltu , pro tenké spáry + 1x (52,5 mm) předsašená sádkartonová stěna s CW-Profillem s dvourávkovým opláštěním z jedné strany příčky
- 100 mm vnitřní prosklené AL příčky

AGP nova spol. s r.o. Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 078 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz			
Vypracoval Ivan Korh	Odpovědný projektant Ivan Korh	Architekt Ivan Korh	Autorizoval Ing. Hájek
Název akce: Infekce Nemocnice Tábor, a.s.			
Místo stavby: Nemocnice Tábor, a.s., Kpt. Jaroslava 2000, 390 03 Tábor			
Investor: Nemocnice Tábor, a.s., Kpt. Jaroslava 2000, 390 03 Tábor			
Část: Architektonická a stavební technická řešení Příloha: Podrobný 1. et. - ambulantní část			
Obecní úřad Krajský úřad Datum zari 2022			1:50 Formát 1000x594 Měřítko Číslo zakázky Číslo projektu Stupeň Objekt Číslo výkresu D.1.02