



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 kotev.

Ukončení příček pod stropem:
Příčky se ukončí 30 mm pod stropem kvůli průhybu stropních konstrukcí. Mezera se vyplní těžkou minerální vatou objem hmotnost 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.

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

	Obvodové zdivo tl. 300 mm, broušený cihelný blok s minerální izolací pro tl. stěny 30 cm na maltu pro tenké spáry
	Obvodové zdivo 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) předsažená sádrokartonová stěna s CW-Profilem s dvoustvrstvním 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) předsažená sádrokartonová stěna s CW-Profilem s dvoustvrstvním opláštěním z jedné strany příčky
	100 mm vnitřní prosklené AL příčky

Legenda fasády

- barva fasády v 1.np - **bílá** - plně probarvená omítka na ETICS
- barva oken - **tmavě šedá (šedý hliník RAL 9007)** - plastová okna s atypickým horním rámem a truhlíkem na předokenní žaluzii
- barva fasády ve 2.np(strojovna VZT) - **středně šedá** - plně probarvená omítka na ETICS, provést vodorovnou strukturu v rámci omítky
- sokl v 1.np výška soklu v =300 mm, sokl provést v **černo-šedo-bílé** kombinaci se strukturou, dekorativní fasádní omítka
- venkovní parapet poplastovaný plech, barva RAL 9007 , (tmavě šedá)

	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 Ivan Korh	Odpovědný projektant Ivan Korh	Architekt Ing.Hájř	Autorizoval Ing.Hájř
Název akce: Infekce Nemocnice Tábor, a.s.			Obecní úřad Tábor
			Krajský úřad Jihočeský
			Datum září 2022
Místo stavby: Nemocnice Tábor, a.s., Kpt. Jaroslava 2000, 390 03 Tábor			Formát 700x841
			Metriko Jak je ukázáno
			Číslo zakázky Číslo projektu
Investor: Nemocnice Tábor, a.s., Kpt. Jaroslava 2000, 390 03 Tábor			Shupeň DPS
			Objekt
Část: Příloha: Architektonické a stavební technické řešení Řez C			Číslo výkresu D.1.08