



**Založení přiček ve stávajícím objektu:**  
Místnosti stávajícího objektu se zabudují a nové přičky se zateklí na stávající stěnové konstrukci


Provádění příchůz - prostupy:  
 varianta 1: příchůz dozi ke stropu až po provedení rozvodů VZT a rozvodů dalších inženýrských sítí.  
 varianta 2: příchůz ke dozi ke stropu a prostupy se vysekají při provádění rozvodů podle jejich skutečného umístění.  
 Pokud nebude možné zdvo provázat, provede se vzájemné kotvení různých druhů zdvo pomocí plochých nerezových kotven.

**Ukončení příček pod stropem:**  
Příčky se ukončí 30 mm pod stropem kvůli průhybu stropních konstrukcí. Mezera se vyplní ležkou minerální vlny s objemovou hmotností min. 80 kg/m<sup>3</sup>.  
Pak se z obou stran aplikuje trvale pružný tmel (na hranicích požárních úseků trvale pružný protipožární tmel).  
Viz výkres s detaily Ukončení příček pod stropem

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

 Betonová mazanina (podkladní betony tl. 160 mm) s výztužnou sítí 100x100x8 mm

 Železobetón

 Násypy z neocudrzného hutiteľného materiálu hutnit po vrstvách max 200 mm

BETONY

- podkladní betony pod podlahami C20/25 XC2
- podkladní betony pod výtahovými šachtami C20/25 XC2

Základové pásy: C25/30 XC2 - všechny základové kce  
- prostý beton  
- armovaný beton

Ostatní konstrukce:  
- ušlechtilá nerezová ocel, dle požadavků, například 304/316 L

- iné typy prestaviteľných konštrukcií (súpravy v 1/2h<sup>2</sup>) C30/37 XC4
- iné typy monolitických konštrukcií (schodiskové vŕtanie) C30/37 XC4

S

 **Vyznačení etap**



2. etapa

10. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 284: 2689-2695.

5.NP

[illegible]

The first floor plan shows a large rectangular hall with a central aisle. On the left side, there is a row of rooms, including a 'Büro' (Office) and a 'Küche' (Kitchen). On the right side, there is a 'Küche' (Kitchen) and a 'Büro' (Office). The central area is a large open space, possibly a 'Saal' (Hall) or 'Auditorium'. There are several doors leading in and out of the central area. The plan is labeled '1. Stock' at the bottom.

## UPOZORNĚNÍ

práveňskými zariadeniami, ktoré sú súčasťou sústavy, aby sa zachovala súdržnosť konštrukcie. Pri prevedení stavebných prác sa musí overovať rozmiery konkrétnych miest, kdeho sa výroba, alebo práce týkajú, aby sa zabezpečilo, že všetky súhlasia s rozmiernymi požiadavkami.

 AGP nova spol. s r.o. Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice

Vypracoval Ing. Karas, Ing. Raaboi, Ing. J. J. J.	Odpovädny projektant Ing. Karas, Ing. Raaboi, Ing. J. J. J.	Architekt	Autor Ing. J. J. J.
---	---	-----------	------------------------

Název akce:	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice České Budějovice - 1. etapa	Oblastí úřad	
		Krajský úřad	
		Datum	

Archi Memento Česká Budějovice (Střevčice) poslon C4 a C4 1 a přilozí sanitz	Poslon	
	Město	
	Číslo zakázky	

Název: Česká Budějovice, a.s., B. Němcové 565/54 370 01 Česká Budějovice		PS
Číslo:	0.1.1. Architektonická a stavební technická řešení	Číslo výkresu