

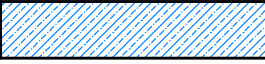
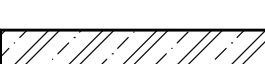
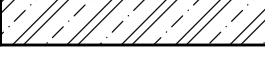









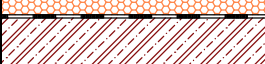
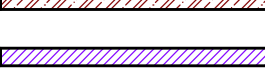


1 : 50



- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1.etapa |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2.etapa |
| <input checked="" type="checkbox"/> | stávající provoz beze změny |

Legenda hmot

dočasná SDK příčka EI 60 DP1, slouží pro oddělení stavby od provozu nemocnice

- | | |
|---|---|
|  | Prostý beton, šalovací tvárnice různé tloušťky |
|  | Železobeton |
|  | Stávající zdívko, různé tloušťky, zdívko obvodové a vnitřní, stávající stropy, střechy a další konstrukce |
|  | Zazdivky otvorů ve stávajícím zdívku |
|  | Obvodové keramické zdívko tl. 380 mm z broušených cihel + ETICS tl. 150 mm (tepelná izolace minerální vata + fasádní lišty a okapyšiny) |
|  | 200 mm prefabrikované obvodové stěny + ETICS tl. 200 mm (tepelná izolace minerální vata + fasádní lišty a okapyšiny) |
|  | 200 mm prefabrikované stěny, (dále stropy, stěny vlyhy, stěny schodišť, apod.) |
|  | 250 mm, 300 mm vnitřní nosné stěny z keramického zdíva tl.250 a 300 mm |
|  | Zdívko ve styku se zeminou z šalovacími betonovými tvárnici+ hydroizolace+ nenásávká tepelná izolace |
|  | 115 mm - příčky akustické z keramického zdíva tl.115 mm AKU - broušené cihly |
|  | 115 mm - příčky z keramického zdíva tl.115 mm - broušené cihly |
|  | 80 mm - příčky z keramického zdíva tl.80 mm - broušené cihly |
|  | 100 mm vnitřní prosklené AL příčky |
|  | 205 mm - masivní příčka s dvojitými CVI profily - Masivní sádkoartanová deska 25 mm (dvojitá příčka horizontálně opláštěná), akustický útlum 57 dB - použití lukové pokoky stěny mezi luky s rampami) |
|  | 100mm - předzaskaný sádkoartanový stěna - s CVI-Profilem, s dvouvrstvným opláštěním, předzaskané ze zděné příčky |
|  | 75mm - předzaskaný sádkoartanový stěna - s CVI-Profilem, s dvouvrstvným opláštěním, předzaskané ze zděné příčky, použití lukové pokoky stěny mezi luky s rampami) |

Založení přiček ve stávajícím objektu:

Všechny stávající podlahy se vybourají a nové přičky se založí na stávající stropní konstrukci

Provádění příček - prostupy






varianční 1: přičky dozdí ke stropu až po provedení rozvodů VZT a rozvodů dalších inženýrských sítí.
varianční 2: přičky se dozdí až ke stropu a prostupy se vysekají při provádění rozvodů podle jejich skutečného umístění

Pokud nebude možné zdivo provázat, 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 vlnou.
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.

- | | |
|---|--|
|  | Betonová mazanina (podkladní betony tl.160 mm) s výztužnou sítí 100x100x8 mm |
|  | Železobeton |
|  | Železobeton |
|  | Náspy z nesoudržného hutnitelného materiálu hutnit po vrstvách max.200 mm |
|  | Rostlý terén |

BETONY

obsah chloridů max 0,1% hmotnosti cementu, velikost zrna max. 16 mm, u pilot 32 mm, konzistence čerstvého betonu S3, piloty a základy S4

- podkladní betony pod podlahami C20/25 XC2
 - podkladní betony pod výtahovými šachtami C20/25 XC2
- Základové pásy: C25/30 XC2 - všechny základové koe**
- prostý beton
 - armovaný beton

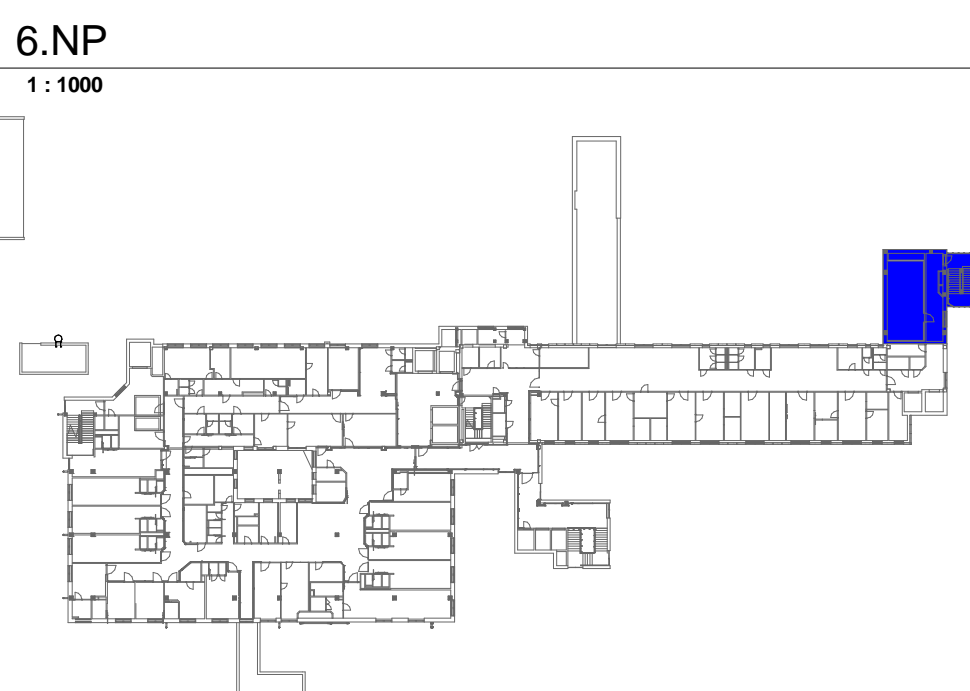
- Zeilbetonoligo:

Ostani konstrukcije:

- vnitřní předá kor



- vnější prefa konstrukce (sloupy v 1.NP) C30/37 XC4

- vnější monolitické konstrukce (schodišťové včetně) C30/37 XC



UPOZORNĚNÍ

Stavební úpravy vychází ze zaměření stávajícího stavu existující budovy. Při bourání a při výstavbě nových konstrukcí se musí prověřovat rozměry a pozice každé nové stěny, příčky, otvoru, apod., aby se zachovala návaznost konstrukcí. Před výrobou prvků, než před provedením stavebních prací se musí ověřovat rozměry konkrétního místa, kterého se týká, nebo práce týká. Měníli odlišnosti výřezů dodavatel na místě, zásadní nesoulad projektu se skutečností bude dodavatel stavby konzultovat s projektantem. Pláň také pro

	AGP nova spol. s r.o. Tr. 28. října 17 370 01 České Budějovice			
	Vytvořeno 12.05.2012 10:18:16 Upraveno 12.05.2012 10:18:16	Odpovědný projektant Ing.Karel Hájek Ing.Petr Hájek	AČRnat 	Autorský inženýr
Název akce:				
Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilionu CH, Nemocnice České Budějovice - 1.etapa				
Místo stavby:	Areál Nemocnice České Budějovice (stavby objektů CH a 1.etapa stavení)			
Inventar:	Nemocnice České Budějovice, s.r.o., Nemocnice SMODA 370 01 České Budějovice			
Časť příloha:	0.1.1 AČRnatová a stavební technická část			
	01	01	01	01
	01	01	01	01
	01	01	01	01
	01	01	01	01
	01	01	01	01
	01	01	01	01
	01	01	01	01
	01	01	01	01
	01	01	01	01
	01	01	01	01
	01	01	01	01
	01	01	01	01
	01	01	01	01
	01	01	01	01
	01	01	01	01
	01	01	01	01
	01	01	01	01
	01	01	01	01
	01	01	01	01

08 - 1.14