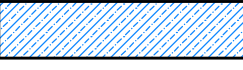






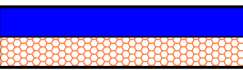

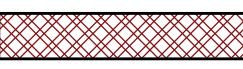
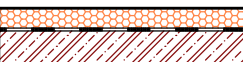

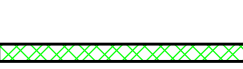

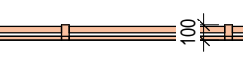
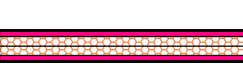


1 : 50



- ☐ 1.etapa
- ☒ 2.etapa
- ☐ stávající provoz beze změny

## Legenda hmot

- dočasná SDK příčka EI 60 D1, slouží pro oddělení stávající od provozu nemocnice**
- |   |  |
|---|--|
|  | Prostý beton, šatovací tvárnice různé tloušťky   |
|  | Železobeton  |
|  | Stávající zdivo, různé tloušťky, zdivo obvodové a vnitřní, stávající stropy, střechy a další konstrukce  |
|  | Zatvrdlý otvor v stávajícím zdivu  |
|  | Obvodové keramické zdivo tl. 380 mm z bruzelových cihel + ETICS tl. 150 mm (tepelná izolace minerální vlna + fasádní lišty a okapníky)   |
|  | 200 mm prefabrikované obvodové sěšly + ETICS tl. 200 mm (tepelná izolace minerální vlna + fasádní lišty a okapníky)  |
|  | 200 mm prefabrikované sěšly, (dále stropy, stěny výtahů, stěny schodišť, apod.)  |
|  | 250 mm, 300 mm vnitřní nosné sěšly z keramického zdiva tl.250 a 300 mm   |
|  | Zdivo ve styku se zemínou z šatovacími betonuovými tvárnici+ hydroizolace+ nenaskávká tepelná izolace  |
|  | 115 mm - příčky akustické z keramického zdiva tl.115 mm AKU - bruzelové cihly  |
|  | 115 mm - příčky z keramického zdiva tl.115 mm - bruzelové cihly  |
|  | 80 mm - příčky z keramického zdiva tl.80 mm - bruzelové cihly  |
|  | 100 mm vnitřní prosklené AL příčky   |
|  | 205 mm - masivní příčka s dvojitým GW profilem - Masivní sádkotvorná deska 25 mm (dvojitá příčka horizontálně opatřená), akustický útlum 57 dB - <u>použití ližtovky opatřené sěšly nebo ližty s rampami</u> |
|  | 100mm - předstěna sádkotvorná stěna - s CW-Profilem, s dvojitým opatřením, předstěna ze zděné příčky, <u>použití ližtovky opatřené sěšly nebo ližty s rampami</u>  |
|  | 75mm - předstěna sádkotvorná stěna - s CW-Profilem, s dvojitým opatřením, předstěna ze zděné příčky, <u>použití ližtovky opatřené sěšly nebo ližty s rampami</u>   |

### Založení příček ve stávajícím objektu

Všechny stávající podlahy se vybourají a nové přčky se založí na stávající stropní konstrukci.

Provádění přiček - prostupy:

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

Pokud nebude možné zdívo provázat, provede se vzájemné kotvení různých druhů zdíva 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 s objemovou 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.

### Omítání 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 síťí 100x100x8 mm |
|  | Železobeton  |
|  | Železobeton  |
|  | Násypy z nesoudržného hutnitelného materiálu hutnit po vrstvách max.200 mm   |
|  | Rostlý terén   |

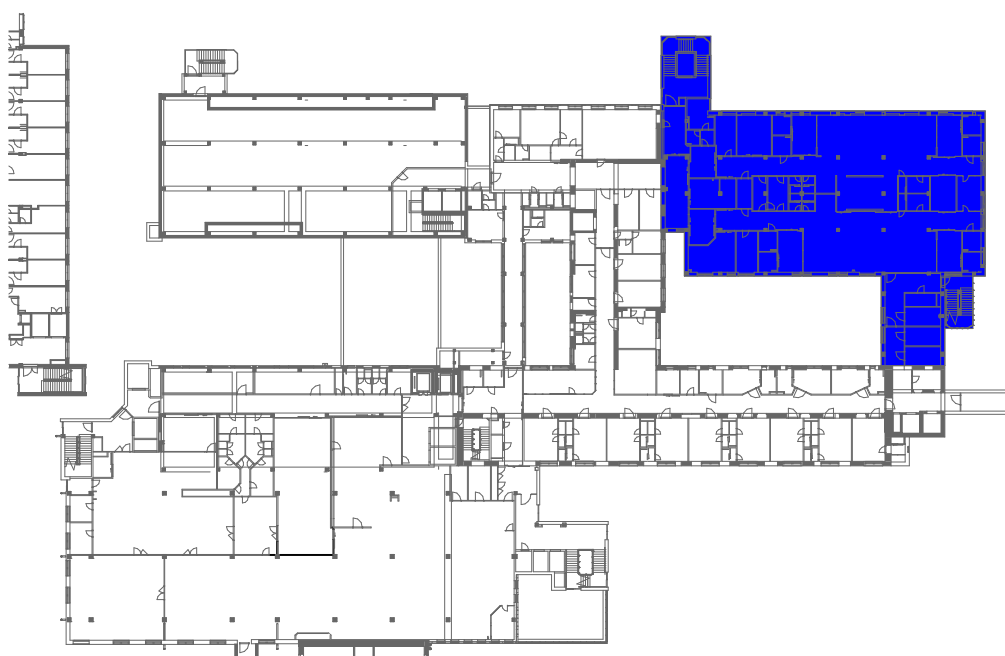
**BETON**

obsah chloridů max 0,1% hmotnosti cementu, velikost zrna max. 16 mm, u pilot 32 mm, konzistence čerstvého betonu S3, piloty a základy S2

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

Ostatní konstrukce:  
- vnitřní přeřta konstrukce (stěny, sloupy, přírůbky) C30/37 XC1  
- vnější přeřta konstrukce (sloupy v 1.NP) C30/37 XC4  
- vnější monolitické konstrukce (schodišťové vleteno) C30/37 XC4

Wieloletnie doświadczenie w branży (średnio 10 lat)



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, pilíře, otvoru, apod., aby se zachovala návaznost konstrukcí. Před výrobou pilířů, nebo před provedením stavebních prací se musí ověřovat rozměry konkrétního místa, kterého se týká, nebo práce výt. Mění odlišnost výřezů dotváření na místě, zásadní nesoulad projektu se skutečností bude dodavatel stavby konzultovat s projektantem. Platí také pro nové konstrukce.

	<b>AGP nova spol. s r.o. Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice</b> IČO: 287 001 812 E-mail: 370-01@agp.cz www.agpnov.cz				
	Vynikající Ing. Vladimír Ing. Růžab. Ing. Růžabek	Odpovědný projektant Ing. Karel Ing. Růžab. Ing. Růžabek	Architekt	AutoCAD	AutoCAD Ing. Růžabek
Název akce:	Ocenění úřad Kapský úřad Datum: 18.09.2017 Upravení: 1 Měřítko: 1:500 Jméno: J. B.				
Místo stavby:	Anotace:				
Investor:	Anotace:				
Číslo:	Anotace:				
Průběh:	Anotace:				
Anotace:	Anotace:				

**08 - 1.16**