

4.NP

1 : 50

Vyznačení etap

- 1.etapa
- 2.etapa
- 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 zdivo, různé tloušťky, zdivo obvodové a vnitřní, stávající stropy, střechy a další konstrukce
- Zazdivky otvorů ve stávajícím zdivu
- Obvodové keramické zdivo tl. 380 mm z broušených chýl + ETICS tl. 150 mm (tepelná izolace minerální vata + fasádní lešty a okapníky)
- 200 mm prefabrikované obvodové stěny + ETICS tl. 200 mm (tepelná izolace minerální vata + fasádní lešty a okapníky)
- 200 mm prefabrikované stěny (dále stropy, stěny výřahů, stěny schodišť, apod.)
- 250 mm, 300 mm vnitřní nosné stěny z keramického zdiva tl. 250 a 300 mm
- Zdivo ve styku se zemínou z šalovacích betonových tvárnic hydroizolace + nenásakavá tepelná izolace
- 115 mm - příčky akustické z keramického zdiva tl.115 mm AKU - broušené chýl
- 115 mm - příčky z keramického zdiva tl.115 mm - broušené chýl
- 80 mm - příčky z keramického zdiva tl.80 mm - broušené chýl
- 100 mm vnitřní prosklené AL příčky
- 205 mm - masivní příčka s dvojitým CW profílem - Masivní sádkoantarová deska 25 mm (dvojitá příčka horizontálně opláštěná, akustický útlum 57 dB - použití lupkové pokosy stěn mezi žilkou s lamelami)
- 100mm - předzářená sádkoantarová stěna - s CW-Profílem, s dvovrstvným opláštěním, předzářena ke zdivu příčky, použití lupkové pokosy stěn mezi žilkou s lamelami
- 75mm - předzářená sádkoantarová stěna - s CW-Profílem, s dvovrstvným opláštěním, předzářena ke zdivu příčky, použití lupkové pokosy stěn mezi žilkou s lamelami

Založení příček ve stávající konstrukci:
Všechny stávající podlahy se vybírají a nové příčky se zakládají na stávající stropní konstrukci.

Provedení příček - prostupy:
varian 1: příčky dozdí až ke stropu až po provedení rozvodu VZT a rozvodu dalších inženýrských sítí.
varian 2: příčky se dozdí až ke stropu a prostupy se vyskakují při provedení rozvodu podle jejich skutečného umístění

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

Ukončení příček pod stropem:
Příčky se ukončí 30 mm pod stropem kvůli průniku stropních konstrukcí. Mezera se vyplní těžkou minerální vatou objem. hustotou min. 80 kg/m³.

Pak se z obou stran aplikuje trvale pružný tmel (na hrancích požárních úseků trvale pružný protipožární tmel).
Viz výkres s detailem Ukončení příček pod stropem.

Omlázení příček a stěn:
Všechny omlázy se bez ohledu na výšku úroveň podlahy provedou až ke stropní konstrukci, aby byly zajištěny požadované akustické vlastnosti.

- Betonová mazanina (podkladní betony tl.160 mm) s výztužnou síť 100x10x8 mm
- Železobeton
- Železobeton
- Náspy z nesoudržného hutního materiálu hutní na vrstvách max.200 mm
- Rostlý terén

BETON:
obecní výtlačnost max.0,1% směrem k odtoku, velikost zrna max. 16 mm, u plot 32 mm, konkrétnost čerstvého betonu S3, ploty a základy S2

- podkladní betony pod podlahami C20/25 XC2

- podkladní betony pod výstřihy šachetami C20/25 XC2

Základové pásy C25/30 XC2 - všechny základové ke

- stropy beton

- armovaný beton

- žal. bet. monolitické stěny pod úrovní terénu C30/37 XC2 H14 S10

Ostatní konstrukce:

- vnitřní příčka konstrukce (stěny, stropy, průvlaky) C30/37 XC1

- vnitřní příčka konstrukce (stěny, stropy, průvlaky) C30/37 XC1

- vnitřní monolitická konstrukce (schodiště, výtahy) C30/37 XC4

UPOZORNĚNÍ

Stávající úpravy vychází ze zaměření stávajícího stavu existující budovy. Při bourání a při vstávání nových konstrukcí se musí provést změny a pozice kabele nové stěny, příčky, otvory, apod., aby se zachovala návaznost konstrukcí. Před výrobou výkres, nebo před provedením stavebních prací se musí ověřit rozměry konstrukčních míst, kabele se vyznačí, nebo zruší výkres. Místní odchylky výkresu dodržovat na místě, zásadní nesoulad projektu se skutečností bude dodávatel stavby konzultovat s projektantem. Půl takto pro nové konstrukce.

AGP nova spol. s r.o. Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agp@agp.cz Výpracovní Ing.Kašas, Ing.Rašas, Ing.Holubář Odpovědný projektant Ing.Rašas Architekt Ing.Holubář Autorizoval Ing.Holubář	AGP nova spol. s r.o. Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agp@agp.cz Výpracovní Ing.Kašas, Ing.Rašas, Ing.Holubář Odpovědný projektant Ing.Rašas Architekt Ing.Holubář Autorizoval Ing.Holubář	AGP nova spol. s r.o. Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agp@agp.cz Výpracovní Ing.Kašas, Ing.Rašas, Ing.Holubář Odpovědný projektant Ing.Rašas Architekt Ing.Holubář Autorizoval Ing.Holubář	AGP nova spol. s r.o. Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agp@agp.cz Výpracovní Ing.Kašas, Ing.Rašas, Ing.Holubář Odpovědný projektant Ing.Rašas Architekt Ing.Holubář Autorizoval Ing.Holubář
AGP nova spol. s r.o. Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agp@agp.cz Výpracovní Ing.Kašas, Ing.Rašas, Ing.Holubář Odpovědný projektant Ing.Rašas Architekt Ing.Holubář Autorizoval Ing.Holubář	AGP nova spol. s r.o. Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agp@agp.cz Výpracovní Ing.Kašas, Ing.Rašas, Ing.Holubář Odpovědný projektant Ing.Rašas Architekt Ing.Holubář Autorizoval Ing.Holubář	AGP nova spol. s r.o. Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agp@agp.cz Výpracovní Ing.Kašas, Ing.Rašas, Ing.Holubář Odpovědný projektant Ing.Rašas Architekt Ing.Holubář Autorizoval Ing.Holubář	AGP nova spol. s r.o. Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agp@agp.cz Výpracovní Ing.Kašas, Ing.Rašas, Ing.Holubář Odpovědný projektant Ing.Rašas Architekt Ing.Holubář Autorizoval Ing.Holubář