

| 2.PP CH - nový stav | | | | | | |
|--------------------------|----------------|-------------------|-----------------|----------------------|-------------------------|----------|
| Jméno zóny | Celková plocha | Světlá výška (mm) | Nášlapná vrstva | Povrchová úprava zdi | Povrchová úprava stropu | Poznamky |
| MÍSTO TECHNIKA | 4,99 | 3 100 | V1 | O2; M1 | M1 | |
| STROJOVNA POTRUBNÍ POŠTY | 98,57 | 3 100 | V1 | O2; M1 | M1 | |
| | 103,56 m² | | | | | |

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

ZEMINA PŮVODNÍ

ZDIVO

PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE - VYZDÍVKY STÁV. KONSTRUKCÍ

- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓBETONU

- NA MALTU PRO TENKOVrstvé ZDĚNÍ

LEGENDA ZNAČEK

SD.01

SKLADBY STĚNOVÝCH KCÍ

- viz tabulka skladeb

V1

SKLADBY NÁŠLAPNÝCH VRSTEV

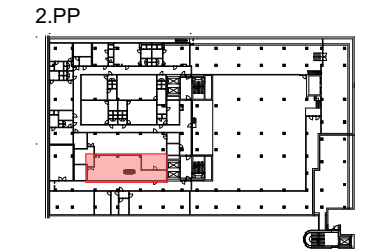
- viz tabulka skladeb

Z1Os1

K1OP.1

OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH, KLEMPÍŘSKÝCH, OSTATNÍCH VÝROBKŮ, PŘEKLADŮ

- viz tabulky výrobků



Poznámky:

Obecné poznámky

- veškeré svislé nosné i nenosné konstrukce musí splňovat akustické požadavky definované dle ČSN 730532, pokud nejsou v PD stanoveny hodnoty vyšší

- veškeré svislé nosné i nenosné konstrukce musí splňovat minimální požární odolnost udanou v projektu PBR

- revizní dvířka instalačních šachet musí splňovat minimální požární odolnost uvedenou v projektu PBR a v PD jednotlivých profesí

- prostupy VZT potrubí nosnými konstrukcemi jsou ve výkresu vyznačeny. Prostupy ostatních profesí (ZTI, ÚT, SLP,...) musí být zkoordinovány a provedeny v souladu s jednotlivými PD profesí. nad prostupy profesí ve zděných konstrukcích budou provedeny překlady z profilů I100/100/8 mm

- veškeré prostupy přes požární dělící konstrukce budou utěsněny požárními ucpávkami nebo požárními manžetami s požadovanou požární odolností

- všechny hrany zděných konstrukcí budou pod omítkou vyztuženy nárožními rohovými profily

- překlady nad fasádními prvky jsou řešeny jako monolitické v rámci skeletu, zpracované v projektu statické části

- překlady nad otvory vnitřních zděných příčkách a stěnách jsou řešeny jako systémové keramické

- svislé vedení instalačního potrubí (pokud není v šachtách) je provedeno v dodatečně prováděných drážkách v cihelném zdlvu. pokud není v dokumentaci ZTI uvedeno jinak, veškeré rozvody vnitřního vodovodu a kanalizace budou provedeny v instalačních přízdívkách a v podlahách.

- všechny příčky bez rozdílu materiálu jsou vždy navrženy na celou výšku podlaží mezi stropní železobetonové konstrukce (tzn. že všechny podlahy a podhledy jsou prováděny mezi příčky)

- součástí dodávky SDK stěnových konstrukcí jsou systémové ztužující profily určené pro kotvení zavěšených břemen

- dilatace jednotlivých stavebních konstrukcí bude provedena dle technologických předpisů výrobců a bude v souladu s platnými ČSN a příslušnými prováděcími předpisy

- před výrobou jednotlivých prvků je nutno ověřit rozměry na stavbě.

- veškeré rozměry konstrukcí, které jsou v návaznosti na dodávku technologie, budou upřesněny až na základě konkrétně vybraných technologických prvků.

TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY.

S

Brno [582786]

± 0,000 = 280,700 m.n.m.

PROJEKT / PROJECT:

FN BRNO

Výstavba gynekologicko-porodnické kliniky

Brno [582786]

k. ú. Starý Lískovec [612014], k. ú. Bohunice [612006]

AUTORI: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

SPOLIAUTORI: ING. ARCH. NIKOLA KOLEŘÁKOVÁ, ING. ARCH. JOZEF RODERIK

PRIESTER, ING. ARCH. MARTINA ŽABOJOVÁ, ING. ARCH. ELIŠKA POULOVÁ

HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ, ING. LUDEK TOMEK

ZÁSTUPCE HIP: MGR. ALEXSANDR HORBACH, ING. JAN KOČÍ

INVESTOR / CLIENT:

Fakultní nemocnice Brno

Jihlavská 20, 625 00 Brno

IČO: 65269705, DIČ: CZ65269705

GENÉRALNÍ PROJEKTANT STAVBY / EXECUTIVE ARCHITECT:

Sdružení

Budoucnost

gynekologicko-porodnické

kliniky ve FN Bmo

DOMY ARCHITECTS

LT PROJEKT

JIKAI

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO / AUTHORIZATION:

PÁŘE / SET:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER:

ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ

ZPRACOVAL / DRAWN BY:

ING. JAN KOČÍ

KONTROLOVAL / CHECKED BY:

ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ

FÁZE / PHASE:

DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

OBJEKT/BUILDING:

SO-04 NOVÁ PŘEJEZDOVÁ STANICE PP

MĚŘÍTKO / SCALE:

1:50

ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER

J21016

NÁZEV VÝKRESU / TITLE:

Půdorys 2.PP - obj. CH - nový stav

D.1.1-SO-04-B

ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING No.:

D.1.1-SO-04-B-04

DATUM / DATE:

08/2024

REVIZE:

X