

POZNÁMKY

- OBECNĚ:
- VEŠKERÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT AKUSTICKÉ POŽADAVKY DEFINOVANÉ DLE ČSN 730532, POKUD NEJSOU V PD STANOVYENY HODNOTY VÝŠÍ
 - VEŠKERÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UVEDENOU V PROJEKTU PBR
 - REVIZNÍ DVÍŘKA INSTALAČNÍCH ŠACHET MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PROJEKTU PBR A DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
 - PROSTUPY PROFESÍ MUSÍ BYT ZKOORDINOVÁNY A PROVEDENY V SOULADU S JEDNOTLIVÝMI PD PROFESÍ. NAD PROSTUPY PROFESÍ VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PROVEDENY PŘEKLADY Z PROFILŮ L100/1008, POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK
 - VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU UTĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCPAVKAMI NEBO POŽÁRNÍMI MANŽETAMI S POŽADOVANOUO PO
 - VŠECHNY HRANY NOVÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU POD OMIKOU VYZTUŽENY ROHOVÝMI PROFILY
 - PŘEKLADY NAD OTVORY V OBVODOVÉM PLÁŠTI JSOU ŘEŠENY V RÁMCÍ MONOLITICKÉHO SKELETU, VIZ PD STATICKÉ ČÁSTI
 - PŘEKLADY NAD OTVORY VE VNITŘNÍCH ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH A STĚNÁCH BUDOU SYSTÉMOVÉ
 - SVISLÉ VEDENÍ INSTALAČNÍHO POTRUBÍ JE PROVEDENO V NOVÝCH PŘEDSTĚNÁCH PŘÍP. V DODATEČNĚ PROVÁDĚNÝCH DŘÁŽKÁCH VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU (POKUD JE TO MOŽNÉ)
 - VŠECHNY PŘÍČKY BEZ ROZDÍLU MATERIÁLU JSOU VŽDY NAVRŽENY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ MEZI NOSNÉ KONSTRUKCE (tzn. ŽE VŠECHNY PODLAHY I PODHLEDY JSOU PROVÁDĚNY MEZI PŘÍČKY), NEJÍ V PD UVEDENO JINAK
 - SOUČÁSTI DODÁVKY SDK STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU SYSTÉMOVÉ PROFILY A SYSTÉMY URČENÉ PRO KOTVENÍ ZAVĚŠENÝCH BŘEMEN
 - V MÍSTĚCH PŘECHODU STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ BUDE PROVEDENO BANDÁŽOVÁNÍ
 - DILATACE JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE A BUDE V SOULADU S PLATNÝMI ČSN A PŘÍSLUŠNÝMI PROVÁDĚCÍMI PŘEDPISY
 - PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNO OVĚRIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
 - VEŠKERÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, KTERÉ JSOU V NÁVAZNOSTI NA DODÁVKU TECHNOLOGIE, BUDOU UPŘESNĚNY AŽ NA ZÁKLADĚ KONKRÉTNĚ VYBRANÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRVKŮ

LEGENDA ZNAČEK

- HYDROIZOLACE
- KERAMICKÝ OKLAD - VÝŠKY NAZNAČENY VE VÝKRESECH NEBO NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI
- VÝKRESOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY NA NOSNÉ JÁDRO KONSTRUKCE - OMITKY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY NEJSOU ZAPOČÍTANY
- KÓTA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY

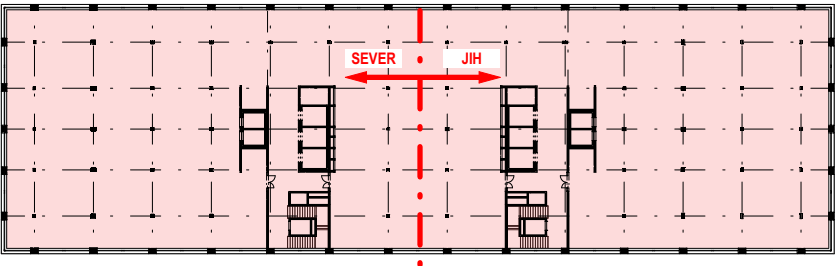
- SKLADBY
- OS.01 SKLADBY OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ
- ST.01 SKLADBY VNITŘNÍCH STĚNOVÝCH KCI
- SD.01 SKLADBY LEHKÝCH MONTOVANÝCH PŘÍČEK
- S.1 Z.1 H.1 SKLADBY STŘECH, STROPŮ, HYDROIZOLACÍ
- F.01 V.01 C.01 SKLADBY HRUBÝCH PODLAH, NÁŠLAPNÝCH VRSTEV, PODHLEDŮ
- podrobné specifikace viz tabulka skladeb

- VÝROBKY
- Z.01 OS.01 OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH, KLEMPÍŘSKÝCH, TRUHLÁŘSKÝCH, OSTATNÍCH VÝROBKŮ, ŽALUZII, PŘEKLADŮ
- K.01 B.01 - viz tabulky výrobků
- T.01 KP.1

LEGENDA ZKRATEK

- GP/K
NO
RDG
CEP
ONKO
LÉK.
LAB
SZP
THP
BIOMED. ING.
NÁVŠ. / PERS. / PAC.
ČAJOVÁ KUCH.
MLÉČNÁ KUCH.
MYTÍ OP. DESEK
ÚPR. VODY + V.M.
POTGRAD. STUDIUM
CYTO.
ZDR. MATERIÁL
SPINAVÉ PR.
CPA
APA
- GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÁ KLINIKA
NEONATOLOGIE
RADIOLOGIE
CENTRÁLNÍ EVIDENCE PACIENTŮ
ONKOLOGIE
LÉKAŘI
LABORANTI
STŘEDNÍ ZDRAVOTNICKÝ PERSONÁL
TECHNICKO-HOSPODÁŘSKÝ PRACOVNÍK
BIOMEDICÍNSKÝ INŽENÝR
NÁVŠTĚVY / PERSONÁL / PACIENTI
ČAJOVÁ KUCHYŇKA
MLÉČNÁ KUCHYŇKA
MYTÍ OPERAČNÍCH DESEK
ÚPRAVNA VODY + UMÝVÁRNA SKLA
POSTGRADUÁLNÍ STUDIUM
CYTOSTATIKA
ZDRAVOTNICKÝ MATERIÁL
SPINAVÉ PRÁDLO
CENTRUM PORODNÍ ASISTENCE
AMBULANCE PORODNÍ ASISTENCE

ROZDĚLENÍ PŮDORYSU NA ČÁSTI



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - BETON
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDIVO
- ZEMINA PŮVODNÍ
- BETON
- BETON VYZTUŽENÝ - MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
- BETON VYZTUŽENÝ - PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE
- BETON PROSTÝ
- PODROBNĚJI V ČÁSTI D.1.2.
- ZDIVO
- KERAMICKÉ TVÁRNICE - BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK - NA MALTU PRO TENKOVRSŤVÉ ZDĚNÍ
- PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE - TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓRBETONU P2-500 - HLADKÉ PŘEVODNÍ, (599 x TL x 249 mm) - TL. VYZNAČENA NA VÝKRESECH - NA MALTU PRO TENKOVRSŤVÉ ZDĚNÍ - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 180
- PŘÍČKY
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA - DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKAMI - TL. KONSTRUKCE VYZNAČENA VE VÝKRESECH - NOSNÁ KOVOVÁ KCE Z PROFILU CW(50/75/100) - MEZERA VYPLNĚNA MIN. VLNŮU - VE VLHKÝCH PROVOZECH IMPREGNOVANÉ DESKY - POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PROJEKTU PBR - PODROBNĚJI VYSPECIFIKOVÁNO VE VÝPISU SKLADEB
- PROSKLENÁ PŘÍČKA - SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA - HLINÍKOVÝ RÁM NEBO BEZRÁMOVÉ PŘEVODNÍ - PO DLE PROJEKTU PBR
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - TEPELNÁ IZOLACE
- ZEMINA NASYPANÁ - HUTNĚNO PO VRSTVÁCH O MAXIMÁLNÍ tl. 300 mm
- TEPELNÉ IZOLACE
- MINERÁLNÍ VLNA - IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY S PODÉLNÝM VLÁKNEM
- PĚNOVÝ POLYSTYREN - IZOLAČNÍ DESKY EPS
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN - IZOLAČNÍ DESKY XPS
- KERAMICKÉ TVÁRNICE AKU - AKUSTICKÝ BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK - NA MALTU PRO TENKOVRSŤVÉ ZDĚNÍ
- BETONOVÉ TVÁRNICE - TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ - PROBETNOVANÉ V CELEM OBJEMU
- ČISTÁ VESTAVBA - SYSTÉMOVÁ KOVOVÁ PŘÍČKA - PODROBNĚJI POPSÁNO V SAMOSTATNÉM PROJEKTU ČV, D.1.4.9-SO-01 - DODÁVKA ČISTÉ VESTAVBY

TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY.

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]
AUTOR: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
SPOLIAUTORI: ING. ARCH. NIKOLA KOLENÁKOVÁ, ING. ARCH. JOSEF RODERIK
PRIESTER, ING. ARCH. MARTINA ZABOJOVÁ, ING. ARCH. ELIŠKA POULOVÁ
HLAVNÍ ARCHTEKT PROJEKTU: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ, ING. LUDĚK TOMEK
ZÁSTUPCE HIP: MGR. OLEKSANDR 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 Brno
DOMY ARCHITECTS
LT PROJEKT
JIKAI

AUTORIZAČNÍ RAŽTOK / AUTHORIZATION: PÁŘE / SET:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER:
ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ

PRACOVAL / DRAWN BY:
ING. JAN KOČÍ

KONTROLOVAL / CHECKED BY:
ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ

FAZE / PHASE:
DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

OBJEKT/BUILDING:
SO-01 PAVILON Y

MĚŘÍTKO / SCALE:
1:50

ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER:
J21016

NÁZEV VÝKRESU / TITLE:
Návaznost na objekt CKTCH - řez

D.1.1-SO-01-B Výkresy

ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING NO.: **D.1.1-SO-01-B-75** DATUM / DATE: **08/2024** REVIZE: **X**