

L - nový stav						
Jméno zóny	Celková plocha	Světlá výška (mm)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu	Poznámky
MÍSTO TECHNIKA	29,32	3 100	V1	M1; O2	M1	
SEPARÁTOR PP	12,63	3 100	Stávající	M1	M1	
STROJOVNA POTRUBNÍ POŠTY	51,80	3 100	V1	O1 (N vyzdívky); M1	M1	
	93,75 m²					

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZEMINA PŮVODNÍ
- ZDIVO
- PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE - VYZDÍVKY STÁV. KONSTRUKCÍ
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓRBETONU
- NA MALTU PRO TENKOVrstvé ZDĚNÍ

LEGENDA ZNAČEK

- SD.01

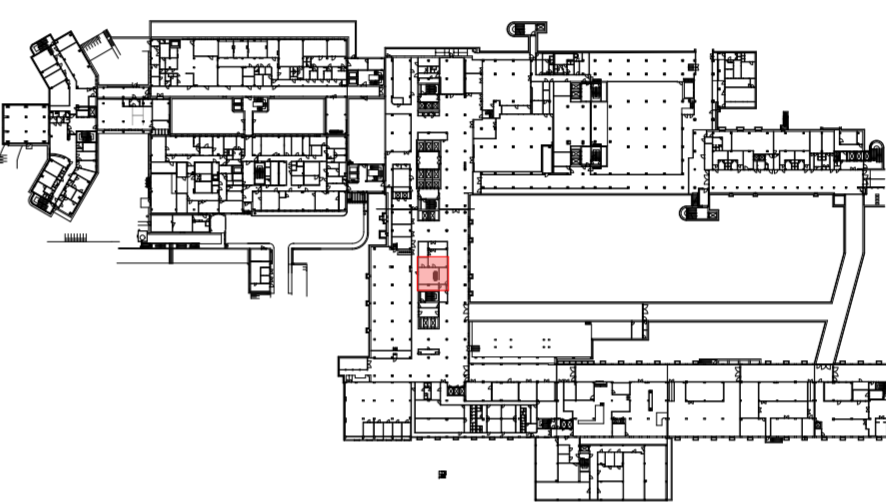
SKLADBY STĚNOVÝCH KCÍ
- viz tabulka skladeb
- V1

SKLADBY NÁŠLAPNÝCH VRSTEV
- viz tabulka skladeb
- Z1Os1

K1OP.1

OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH, KLEMPÍŘSKÝCH,
OSTATNÍCH VÝROBKŮ, PŘEKLADŮ
- viz tabulky výrobků

1.PP



Poznámky:

- Obecné poznámky**
- veškeré svíslé nosné i nenosné konstrukce musí splňovat akustické požadavky definované dle ČSN 730532, pokud nejsou v PD stanoveny hodnoty vyšší
 - veškeré svíslé 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
 - prostory VZT potrubí nosnými konstrukcemi jsou ve výkresu vyznačeny. Prostory ostatních profesí (ZTI, ÚT, SLP,...) musí být zkoordinovány a provedeny v souladu s jednotlivými PD profesí. nad prostory profesí ve zděných konstrukcích budou provedeny překlady z profilů I100/100/8 mm
 - veškeré prostory přes požární dělicí 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
 - svíslé vedení instalačního potrubí (pokud není v šachtách) je provedeno v dodatečně prováděných drážkách v cihelném zdivu, pokud není v dokumentaci ZTI uvedeno jinak, veškeré rozvody vnitřního vodovodu a kanalizace budou provedeny v instalačních přížlívkách 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.

Brno [582786]
± 0,000 = 280,700 m.n.m.

PROJEKT / PROJECT:
FN BRNO
Výstavba gynekologicko-porodnické kliniky
Brno [582786]
K. ú. Starý Úhořec [612014], k. ú. Bohunice [612006]
AUTORŮ: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
SPOLIAUTORI: ING. ARCH. NIKOLAJ KOLEŇÁKOVÁ, ING. ARCH. JOSEF RODERIK
PRIESTER, ING. ARCH. MARTINA ZABDOVA, ING. ARCH. ELŠKA POULIOVÁ
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ, ING. LUDĚK TOMEK
ZASTUPCE HIP: MGR. ALEXANDR HORBACH, ING. JAN KOČÍ

INVESTOR / CLIENT:
Fakultní nemocnice Brno
Jihlavská 20, 625 00 Brno
IČO: 65389765, DIČ: CZ65389705

GENÉRALNÍ PROJEKTANT STAVBY / EXECUTIVE ARCHITECT
Sdružení
Budoucnost gynekologicko-porodnické kliniky ve FN Brno
DOMY ARCHITECTS
LT PROJEKT
JIKAI

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO / AUTHORIZATION:

PRÁVE / SET:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER:
ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ

ZPRACOVÁVÁ / DRAWN BY:
ING. JAN KOČÍ

KONTROLOVÁVÁ / 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 1.PP - obj. L - nový stav

D.1.1-SO-04-B

ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING NO.:
D.1.1-SO-04-B-03

DATUM / DATE:
08/2024

REVIZE:
X