



LEGENDA POVRCHŮ PODLAH

- KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTISMYKOVOU ÚPRAVOU A ANTIBAKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU, 600x600 mm, TLOUŠŤKA 10 mm, PROTISKLUZNOST TŘÍDY R10 B, POVRCH MATNÝ, I. JAKOST, OTĚRUVZDORNOST PEI 5, NASÁKAVOST E < 0,5 %GLA,
- PERMANENTNĚ ANTISTATICKY VODIVÉ PVC PRO ČISTÉ PROSTORY S OBSAHEM UHLÍKOVÝCH ČÁSTIC, TLOUŠŤKA 2 mm, CELKOVÁ HMOTNOST 2800 g/m2, REAKCE NA OHEŇ Bfl-s1, PROTISKLUZNOST R9, ČISTÉ PROSTORY TŘÍDA 4 (DLE ISO 14644-1), PRŮMĚRNÁ PEVNOST SVARU MIN. 400 N/50mm, VYNIKAJÍCÍ CHEMICKÁ ODOLNOST, FORMÁT ROLE
- BEZPEČNOSTNÍ HOMOGENNÍ PVC SE VSYPEM S PROTISMYKOVOU ÚPRAVOU (DO MOKRÝCH PROSTOR), TLOUŠŤKA 2 mm, CELKOVÁ HMOTNOST 2950 g/m2, REAKCE NA OHEŇ Bfl-s1, PROTISKLUZNOST R10, PRŮMĚRNÁ PEVNOST SVARU MIN. 400 N/50mm, DOBRÁ CHEMICKÁ ODOLNOST, FORMÁT ROLE
- HOMOGENNÍ PVC BĚŽNÉ (STŘEDNÍ KVALITY), TLOUŠŤKA 2 mm, CELKOVÁ HMOTNOST 2750 g/m2, REAKCE NA OHEŇ Bfl-s1, PROTISKLUZNOST R9, PRŮMĚRNÁ PEVNOST SVARU MIN. 400 N/50mm, VYNIKAJÍCÍ CHEMICKÁ ODOLNOST, FORMÁT ROLE
- BEZPRAŠNÝ DVOUSLOŽKOVÝ NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE, ŘEDITELNÉ S VODOU, BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL, ODOLNÝ CHEMIKÁLIÍM, ROPNÝM LÁTKÁM A DEZINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM
- OKAPOVÝ CHODNÍK, BETONOVÁ VENKOVNÍ ČTVERCOVÁ DLAŽBA, KOSTKY V KOMBINACI DVOU ROZMĚRŮ 200x200x80mm A 400x400x80mm,
- VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA- ROHOŽ KOBERCOVÉHO TYPU Z ANTISTATICKÉHO POLYAMIDOVÉHO VLÁKNA, MATERIÁL ZE 100% POLYAMIDU
- VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA- ROHOŽ S HLINÍKOVÝMI PROFILY A KARTÁČOVÝMI PROFILY (PROVEDENÍ DRÁŽKOVANÉ PVC S HLINÍKOVOU ŠKRABKOU)

VÝPIS PODLAH			
OZN.	Popis	Tl. [mm]	Rev.
SV.01a	Podlaha na terénu 1PP a 1NP, PVC s protismykovou úpravou (do mokrých prostor)	120	0
SV.01b	Podlaha na terénu 1PP a 1NP, PVC s protismykovou úpravou (do mokrých prostor)	750	0
SV.03	Podlaha na terénu 1PP a 1NP, PVC elektrostaticky vodivé	120	0
SV.04	Podlaha na terénu 1PP a 1NP, keramická dlažba protiskluzová 600x600 mm	120	0
SV.06	Podlaha v 1NP-4NP, PVC s protismykovou úpravou (do mokrých prostor)	110	0
SV.07	Podlaha v 1NP-4NP, PVC s protismykovou úpravou (do mokrých prostor)	145	0
SV.08	Podlaha v 1NP-4NP, PVC běžné (střední kvality)	110	0
SV.09	Podlaha v 1NP-4NP, PVC běžné (střední kvality)	145	0
SV.10	Podlaha v 1NP-4NP, PVC elektrostaticky vodivé	110	0
SV.11	Podlaha v 1NP-4NP, PVC elektrostaticky vodivé	145	0
SV.12	Podlaha v 1NP-4NP, keramická dlažba protiskluzová 600x600 mm	110	0
SV.13	Podlaha v 1NP-4NP, keramická dlažba protiskluzová 600x600 mm	145	0
SV.14	Podlaha v 1NP, PVC běžné (střední kvality)	210	0
SV.15	Podlaha v 1NP, PVC s protismykovou úpravou (do mokrých prostor)	210	0
SV.16	Podlaha na schodišti, keramická dlažba protiskluzová 600x600 mm	15	0
SV.17a	Podlaha v 1NP-4NP, keramická dlažba protiskluzová 600x600 mm	85	0
SV.17b	Podlaha v 1NP-4NP, keramická dlažba protiskluzová 600x600 mm	140	0
SV.18a	Podlaha v 1NP, vnitřní čistící zóna	110	0
SV.18b	Podlaha v 1NP na terénu, vnitřní čistící zóna	120	0
SV.19	Okapový chodník, betonová venkovní čtvercová dlažba	270	0
SV.20	Podlaha v 1NP, venkovní čistící zóna	420	0

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopiována, rozmnožována, upravována a zpřístupněna třetím osobám. I Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. I Textová část je nedílnou součástí dokumentace. I Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladebných rozměrech. I Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.



LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f9umfsq

0,000 = 232,12 m n. m. - B.p.v.

FN Brno - Rekonstrukce kliniky dětských infekčních nemocí a energeticky úsporná opatření objektu S

Název stavby
k.ú. Černá Pole [610771], 613 00 Brno- Černá Pole, ulice Černopolní 217/22a
Místo
Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno, IČO: 65269705
Stavebník

1.2.0.4.1_PAVILON S- KLINIKA DĚTSKÝCH INFEKČNÍCH NEMOCÍ

Stavební objekt

D.1.1 Architektonicko stavební řešení

Část dokumentace

Dokumentace pro provedení stavby

Stupeň dokumentace

PŮDORYS 1NP- PODLAHY- NOVÝ STAV

1:100

Název výkresu
Měřítko
Formát

D.1.1.3.504
0
08/2025
mm
22_2408

Číslo výkresu
Revize
Datum
Kótováno
Číslo zakázky
Sada

Ing. Filip Vacek

Projektant HIP

Ing. Marek Hrabal

Vypracoval

Ing. Filip Vacek

Odpovědný projektant