











- |   |   |
|---|---|
|  | KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTISMYKOVOU ÚPRAVOU A ANTIBAKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU, 600x600 mm, TLOUŠŤKA 10 mm, PROTISKLIZNOST TŘÍDY R10 B, POVRCH MATNÝ, I. JAKOST, OTERUVZDORNOST 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/m <sup>2</sup> , REAKCE NA OHĚN Bfl-s1, PROTISKLIZNOST 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/m <sup>2</sup> , REAKCE NA OHĚN Bfl-s1, PROTISKLIZNOST 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/m <sup>2</sup> , REAKCE NA OHĚN Bfl-s1, PROTISKLIZNOST 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 DŘÁŽKOVANÉ PVC S HLINÍKOVOU ŠKRABKOU)   |

VÝPIS PODLAH			
OZN.	Popis	Tl. [mm]	Rev.
SV.06	Podlaha v 1NP-4NP, PVC s protismykovou úpravou (do mokých prostor)	110	0
SV.07	Podlaha v 1NP-4NP, PVC s protismykovou úpravou (do mokých 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.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.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



# LAPLAN

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno  
IČO: 292 01 691, [laplan.cz](http://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

Ing. Filip Vacek

Projektant HIP

k.ú. Černá Pole [610771], 613 00 Brno- Černá Pole, ulice Černopolní 217/22a

Ing. Marek Hrabal

Misto

Vypracova

Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno, IČO: 65269705

Ing. Filip Vacek

Stavebník

Odpovědný projektant

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 3NP- PODLAHY- NOVÝ STAV

1:100

Název výkresu

Měřítka

Formát

D.1.1.3.506

0

08/2025

mm

22\_2408

Číslo výkresu

Reviz

Datum

Kótváno

í slo zakázky

Sada