









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 OHĚŇ 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 OHĚŇ 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 OHĚŇ Bfl-s1, PROTISKLUZNOST R9, PRŮMĚRNÁ PEVNOST SVARU MIN. 400 N/50mm, VYNIKAJÍCÍ CHEMICKÁ ODOLNOST, FORMÁT ROLE
-  BEZPRAŠNÝ DVOUSLOŽKOVÝ NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE, ŘEDITELNĚ S VODOU, BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL, 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.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.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

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, 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 4NP- PODLAHY- NOVÝ STAV		1:100	
Název výkresu	Měřítko	Formát	
D.1.1.3.507	0	08/2025	mm
Číslo výkresu	Revize	Datum	Kótováno
			Číslo zakázky
			Sada

Ing. Filip Vacek
Projektant HIP
Ing. Marek Hrabal
Vypracoval
Ing. Filip Vacek
Odpovědný projektant

