



OZNAČ. MÍSTN. :	OČEL MÍSTNOSTI :	PLOCHA MÍSTN.:
2.12	POPISOVNÁ	23,53
2.13	OVLADOVNÁ	7,96
2.14	TECHNIKA	10,26
2.15	OVLADOVNÁ SKIAGRAFIE	4,55
2.16	SKIAGRAFIE	31,92
2.17	SVLÉKACÍ BOX	2,84
2.18	SVLÉKACÍ BOX	3,20
2.19	SVLÉKACÍ BOX	3,63
2.20	KABINA WC	1,84
2.21	PRACOVNÁ LÉKAŘŮ, POPISOVNÁ	24,22

CHODBA=GALERIE=ATRIUM

D.2.21+ D.2.13 + D.2.14

STÁVAJÍCÍ PODLAHA Z PVC BUDE PONECHÁNA BEZE ZMĚN
STÁVAJÍCÍ STĚNY A JEJÍCH VÝMALBA BUDE PROVEDENA NOVĚ V BARVĚ BÍLÉ

D.2.12, D.2.15, D.2.16, D.2.17, D.2.18, D.2.19, D.2.20

STÁVÁNÍ PODLAHA z PVC BUDE VYMĚNĚNA ZA NOVÉ VÝROBKÉ PÁSU,
Jedná se o homogenní trvale uvolňovanou vinylovou podlahovinu vysoké kvality ve formě pásů, die EN ISO 10581-Compact, typ I s povrchem brzděným elektrodynamicky IPU R, křifikovanou die normy zážehu EN ISO 10874 jako zážehu SV43.

Výškový obsah pojv, více než 55%, výšky umožňující vyřazení do skolu příjezdu z podlahy bez spuštění podst. štěh.
Celková tloušťka 2,0 mm a výška 2950 mm2.

Podlahovina musí splňovat parametry na zbytkový otlak die normy EN ISO 24343-1 $\leq 0,1$ mm a nejlepší naměřenou hodnotou je 0,02 mm.
Die EN 4218 je vhodná na židle s jezdeckými kolečky.

Rozměrová stálost die normy EN ISO 23999 splňující normu otlaku 0,40 % (pro příjez).

Podlahovina musí mít parotěsnou reakci na požár v hodnotách die normy EN ISO 13501-1 vyhovující třídě Bfl s1.

Hodnoty materiálu na elektrický odpor jsou 10M Ω R1 ≤ 106 Ohm.

Klasifikace pro číste rostliny die ASTM F24 F51 je třída A.

Materiál musí mít barevnou stálost vyhovující normě EN ISO B05-2 výsledkem ≥ 7 a dobrou odolnost proti chemikáliím die normy ISO 26987.

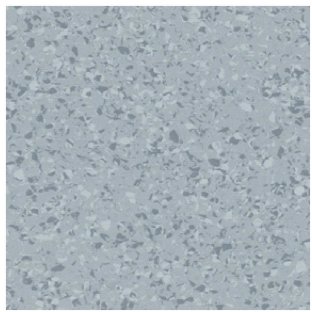
Nutzná je odolnost proti bakteriím die ISO 846- část C s výsledkem: nepodporuje růst bakterií.

Přítulnost materiálu die normy DIN 51310 je R. Součinitelem smykového tření je $\geq 0,5$. Spodní strana PVC roll je opatřena vývouky grafiovou kompaktní vrstvou.

Celková TCWO emise po 28 dnech jsou ≤ 10 μ g/m 3 , což je 100x pod normou EN 16000-6.

Podlahovina je bez obsahu ftalátů.

Podlahovina se lepi pomocí kvalitního akrylátového lepidla pro vinylové podlahy, použije uzemňovací mědná páska se přilepi lepidlem vodným.



STÁVAJÍCÍ STĚNY A JEJICH VÝMALBA BUDE PŘETŘENA NOVOU VÝMALBOU:

U stěn, kde není uvedena barevnost se jedná o barvu BÍLOU s obsahem BaSO₄ min 92%.
Nátěr je proveden v celé výšce stěny od soklu až po podhled.
Vydátnost 6m²/liter (dvě vrstvy).
Veškeré prvky (mřížky, kryty rozvaděčů atd.) přebírají barevnost stěny, které jsou součástí.

S 1502-B50G

STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ OKNA A PARAPETY:

Všechny okenní výpně budou zevnitř repasovány nátěry v bílé barvě a to dle již stávajících zrepasovaných oken.

NOVÉ DVEŘE Z m.č. 2.16 do 2.17:

1* STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S DVEŘNÍ VÝPLNÍ BUDE NAHRAZENA NOVOU KONSTRUKCÍ S BARYTOVOU ÚPRAVOU A BAREVNOU RAL DLE OKOLNÍCH A STÁVAJÍCÍCH (=NUTNO ZMĚŘIT HODNOTU RAL SPEKTOMETREM)

		Název stavby: FN Brno – stavební přípravenost REACT v objektu D, Dětská nemocnice		Objednavatel: Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno IČ: 65269705	
		Místo stavby: FN BRNO, DĚTSKÁ NEMOCNICE, BUDOVA D, Černopolní 9			
Zhotovitel: Ing. Jana Třeštková IČO: 7426291 Bzenecká 4157/10 628 00 Brno tel. 731484231	Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Michal Roubíček ČKAIT: 0007817 U Malvazinky 2671/28 150 00 Praha 5	Zakázka: 014_2022	Stavební objekt: SO_KD02	Formát: A3	Měřítko: 1:50
Zodpovědný projektant: Ing. Jana Třeštková Vyrpracoval: Ing. Jana Třeštková		Část dokumentace: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			
		Stupeň dokumentace: Dokumentace pro stavební povolení			
		Obsah výkresu: PŮDORYS BAREVNÉHO SCHEMA		Datum: 11/2022	Číslo výkresu: D.1.8