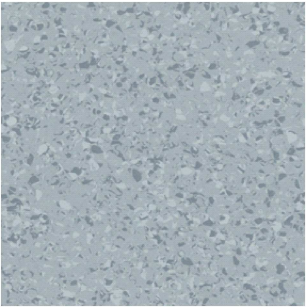


STÁVAJÍCÍ PODLAHA Z PVC BUDE VYMĚNĚNA ZA NOVÉ VODIVÉ PVC:
Jedná se o homogenní trvale vodivou lisovanou vinylovou podlahovinu vysoké kvality ve formě pásů, dle EN ISO 10581-Compact, typ I, s povrchem tvrzeným elektrovodivým IQ PUR, klasifikovanou dle normy zátěže EN ISO 10874 jako třídu 34/43.
Vysoký obsah pojiv, více než 55% váhy umožňuje vytahování do soklu přímo z podlahy bez sváru podél stěn.
Celková tloušťka 2,0 mm a váha 2950 g/m2.
Podlahovina musí splňovat parametry na zbytkový otlak dle normy EN ISO 24343-1 ≤ 0,1 mm a nejlepší naměřenou hodnotou je 0.02 mm.
Dle ISO 4918 je vhodná na židle s pojezdovými kolečky.
Rozměrová stálost dle normy EN ISO 23999 splňující hodnotu 0,40 % (pro role).
Podlahovina musí mít parametry reakce na požár v hodnotách dle normy EN ISO 13501-1 vyhovující Třídě Bfl s1.
Hodnoty materiálu na elektrický odpor jsou 104 ≤ R1 ≤ 106 Ohm.
Klasifikace pro čisté prostory dle ASTM F24 F51 je třída A.
Materiál musí mít barevnou stálost vyhovující normě EN ISO 105-B02 s výsledkem ≥ 7 a dobrou odolností proti chemikáliím dle normy ISO 26987.
Nezbytná je odolnost proti bakteriím dle ISO 846- část C s výsledkem: nepodporuje růst bakterií.
Protiskluznost materiálu dle normy DIN 51130 je R9. Součinitel smykového tření ≥ 0,5. Spodní strana PVC rolí je opatřena vodivou grafitovou kompaktní vrstvou.
Celkové TVOC emise po 28 dnech jsou ≤ 10 µg/m3, což je 100x pod normou ISO 16000-6.
Podlahovina je bez obsahu ftalátů.
Podlahovina se lepí pomocí kvalitního akrylátového lepidla pro vinylové podlahy, pouze uzemňovací měděná páska se přilepí lepidlem vodivým.



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.



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZNAČ. MÍSTN. :	ÚČEL MÍSTNOSTI :	PLOCHA MÍSTN.:
2.28	CHODBA	2,14
2.28a	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,88
2.41	OVLODOVNA	13,14
2.41a	SVLÉKACÍ BOX	2,38
2.42	POPISOVNA	9,47
2.43	SVLÉKACÍ BOX	3,48
2.44	KABINA WC	2,24
2.45	CT VYŠETŘOVNA	31,02

D.2.44
STÁVAJÍCÍ PODLAHA Z KER. DLAŽBY BUDE PONECHÁNA BEZE ZMĚN
STÁVAJÍCÍ STĚNY A JEJICH OBKLAD, VÝMALBA BUDE PONECHÁNA BEZE ZMĚN.

D.2.28a
STÁVAJÍCÍ PODLAHA Z KER. DLAŽBY BUDE V NOVÉ MÍSTNOSTI VYBOURÁNA A NAHRAZENA NOVÝM PVC.
STÁVAJÍCÍ OKNO BUDE KOMPLETNĚ VYMĚNĚNO ZA NOVÉ, RADIÁTOR DEMONTOVÁN, PO ZAZDĚNÍ MÍSOSTI BUDOU STĚNY NOVĚ OMÍTNUTY.
STROPNÍ PLECHOVÁ VLNKA BUDE NA ČÁSTI NOVÉ MÍSTNOSTI DEMONTOVÁNA (=ZKRÁCENA)

STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ OKNA A PARAPETY:

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

<div> infiniti </div> <div>projekční ateliér</div>		<div>Název stavby:</div> <div>FN Brno – stavební připravenost REACT v objektu D, Dětská nemocnice</div>		<div>Objednavatel:</div> <div>Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno IČ: 65269705</div>	
		<div>Místo stavby:</div> <div>FN BRNO, DĚTSKÁ NEMOCNICE, BUDOVA D, Černopolní 9</div>			
<div>Zhotovitel:</div> <div>Ing. Jana Třeščíková IČO: 74262971 Bzenecká 4157/10 628 00 Brno tel. 731484231</div>	<div>Autorizovaný inženýr projektu:</div> <div>Ing. Michal Roubíček ČKA/IT 0007817 U Malvazinky 2671/28 150 00 Praha 5</div>	<div>Zakázka:</div> <div>024_2022</div>	<div>Stavební objekt:</div> <div>SO_KD01</div>	<div>Formát:</div> <div>A2</div>	<div>Měřítko:</div> <div>1:50</div>
		<div>Část dokumentace:</div> <div>D.1.1 Architektonicko-stavební řešení</div>		<div>Paré:</div>	
<div>Zodpovědný projektant:</div> <div>Ing. Jana Třeščíková</div>		<div>Stupeň dokumentace:</div> <div>Dokumentace pro stavební povolení</div>			
<div>Vypracoval:</div> <div>Ing. Jana Třeščíková</div>	<div>Obsah výkresu:</div> <div>BAREVNÉ SCHEMA</div>			<div>Datum:</div> <div>11/2022</div>	<div>Číslo výkresu:</div> <div>D.1.5</div>