

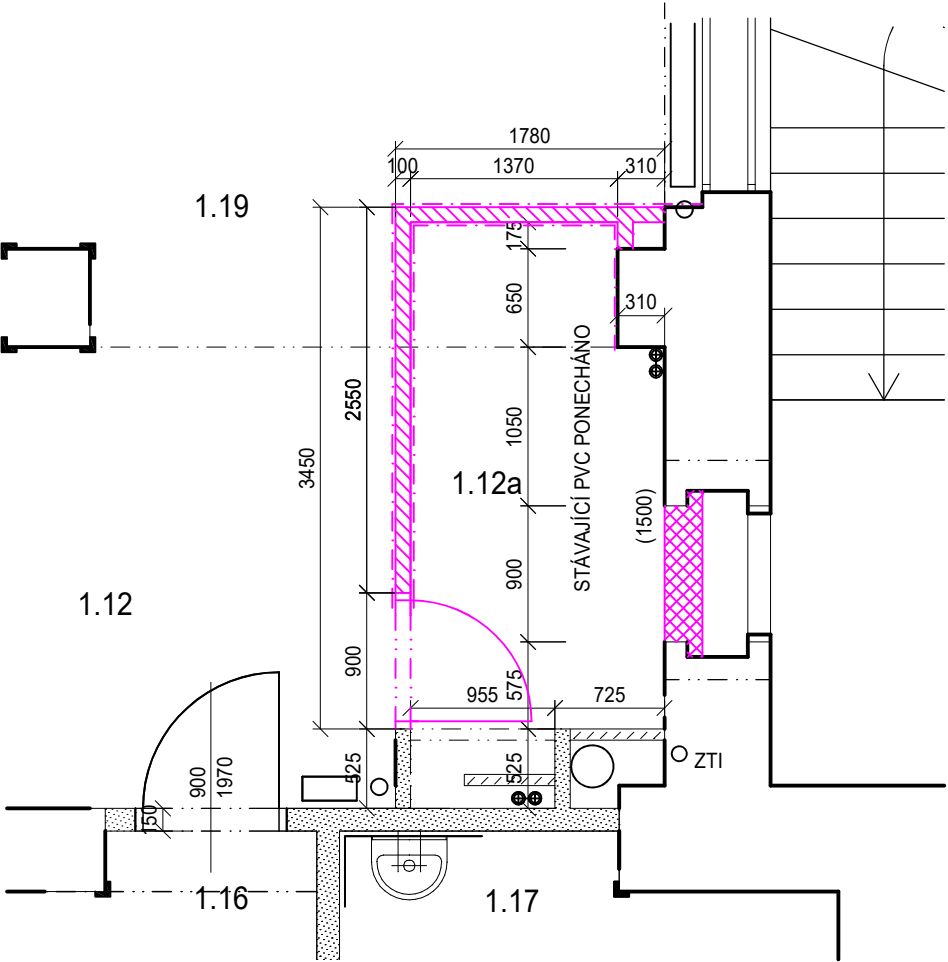
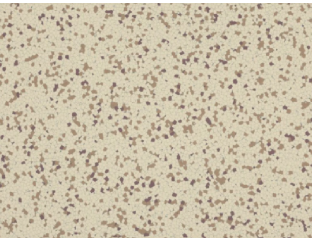
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	POVRCH STĚN
1.12	CHODBA	16,53	PVC 1	ŠTUK.OMÍTKA
1.13	ZUBNÍ RENTGEN	6,91	PVC 2	ŠTUK.OMÍTKA
1.14	ČEKÁRNA STOMATOLOGIE	4,80	PVC 2	ŠTUK.OMÍTKA
1.15	STOMATOLOGIE	20,65	PVC 1	KER. OB. ZA LINKOU A UM. v = 1500, dl. 4400
1.16	ČEKÁRNA ZÁVODNÍ LÉKAŘ	10,60	PVC 1	ŠTUK.OMÍTKA
1.17	SESTRA ODBĚRY	15,75	PVC 1	KER. OBKLAD ZA UMYV. v = 1500, dl. 1400
1.19	ČEKÁRNA GASTRO	12,36	PVC 1	ŠTUK.OMÍTKA
1.12a	DENNÍ MÍSNTOST	5,37	PVC 1	v = 1500, dl. 1400

STÁVAJÍCÍ PODLAHA Z typu PVC1 BUDE VYMĚNĚNA ZA typ NOVÉ VODIVÉ PVC 2:
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 otlač 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 materiálů 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.
Poznámky k provádění podlah
Pro vyrovnaní nerovností stropní konstrukce bude konstrukce přebroušena a a v případě nutnosti provedena pod skladbou podlah vyrovnávací stěrka (předpoklad 0-5 mm)
Všechny PVC podlahoviny v pásech musí být vhodné pro zdravotnické stavby s minimálně III. stupněm namáhání a se součinitelem smykového tření min 0,6.
Nesmí být použity krytiny s indexem šíření plamene větším než 100 mm/min.

Podlahovina se lepí pomocí kvalitního akrylátového lepidla pro vinylové podlahy, pouze uzemňovací měděná páska se přilepí lepidlem vodivým.

- Před prováděním podlah bude vlastní konstrukce podlahy odsouhlasena s dodavatelem podlahové krytiny.
- Při lepení PVC na svislou stěnu je nutná penetrace omítky (bez malby), spoj musí být dokonalý, doporučuje se lepení při vyšší pokojové teplotě.
 - Všechny podlahy provést jako „plovoucí“, tj. oddělit od svislých konstrukcí dilatačním materiálem z minerální pleti v tl. 15 mm (nesmí být nahrazeno polystyrenem).
 - Betonové mazaniny a potěry dilatovat v plochách min. 25 m2 nebo délkově max. po 6 m a u poměru stran větších než 4:1. Dilatační spáry v cementovém potěru jsou součástí dodávky betonové směsi.
 - Spáry se připravují před položením potěru pomocí vhodných spárových profil, dilatovat celou tloušťku podlahy.
 - Dilatační spáry je potřeba vytvořit i u různorodé prostorové geometrie, u stěn rozdělující prostor, u dveřních otvorů a na přechodu různých tl. potěru.
 - Přechody mezi různými druhy povrchů podlah řešit přechodovou nerezovou lištou.
 - V místě průchodu instalací (kanalizace, voda, atd.) izolační vrstvou nutno osadit těsnící manžetu.
 - Penetrace - podkladní nátěr zpevňující podklad, snižující jeho savost, neobsahující rozpouštědla, pro vnitřní použití na beton, pórbeton, omítku a sádkarton.

DĚLKA SVISLÝCH SOKLŮ (bez náběh.klínů a fabionů) = 23,4m NALEPENÝCH NA STĚNÁCH NIKOLIV OC.ZÁRUBNÍCH
PLOCHA NOVÉHO PVC 11,8m2



<div></div>		<div>Název stavby: RTG vyšetřovna s panoramatickým zubním rtg zařízením v objektu R, Fakultní dětské nemocnice</div>		<div>Objednavatel: Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno IČ: 65269705</div>	
		<div>Místo stavby: FN BRNO, DĚTSKÁ NEMOCNICE, ČERNOPOLNÍ 9</div>			
<div>Zhotovitel: Ing. Jana Třeštíková IČO: 7426297 Bzenecká 4157/10 628 00 Brno tel. 731484231</div>	<div>Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Michal Roubíček ČKAIT 0007817 U Malvazinky 2671/28 150 00 Praha 5</div>	<div>Zakázka: 0015_2025</div>	<div>Stavební objekt: SO_KD01</div>	<div>Formát: A3</div>	<div>Měřítko: 1:50</div>
<div>Zodpovědný projektant: Ing. Jana Třeštíková</div>		<div>Část dokumentace: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení</div>		<div>Paré:</div>	
		<div>Stupeň dokumentace: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</div>			
<div>Vypracoval: Ing. Jana Třeštíková</div>	<div>Obsah výkresu: DÍLČÍ PŮDORYS 1NP-PODLAHY</div>			<div>Datum: 07/2025</div>	<div>Číslo výkresu: D.1.11</div>