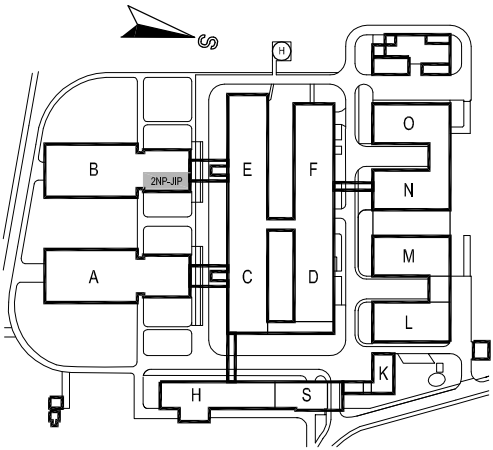
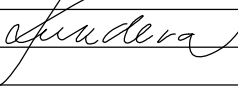


NEMOCNICE BŘECLAV

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Objednatel: Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace U Nemocnice 3066/1, 690 74 Břeclav		Autorizační razítko:		Schema: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 2619/45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz					
Hlavní inženýr projektu: Ing. Vladimír Kundera					
Akce: PD - Oprava pooperační JIP, 2.NP, pavilon B					
Zpracovatel části: MEDICOPROJECT, s.r.o. STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Kroftova 45, 616 00 BRNO, tel: 541 211 409 E-mail: medicoproject@medicoproject.cz		Zodpovědný projektant Ing. VLADIMÍR KUNDERA 		Vypracoval Ing. VLADIMÍR KUNDERA	
				Pare:	
Objekt (SO): SO 01 - Oprava pooperační JIP				Datum: ČERVEN 2021	
				Zakázkové číslo: DPS-04-2021	
Část PD: Architektonicko-stavební řešení				Formát: -	
				Stupeň: DPS	
Příloha: Skladby konstrukcí				Číslo přílohy: D.1.1-07	

Skladby konstrukcí

a) Skladby podlah

Povlakové krytiny podlah budou vytaženy přes fabion (poloměr 25mm) na svislé stěny.

- Použité podlahové krytiny podlah musí být vhodné pro zdravotnické provozy, tj. musí vyhovět pro komerční oblast použití třídy 31-34 a vykazovat index šíření plamene $i_s \leq 100$ mm/min. Z hlediska hořlavosti materiálu mohou být použity podlahové krytiny klasifikované dle ČSN EN 13501-1 do třídy A1_{fl} až C_{fl}.

- Při lepení PVC na svislou stěnu je nutná penetrace omítky (bez malby), spoj musí být dokonalý, doporučuje se lepení při vyšší pokojové teplotě.

Specifikace podlahových materiálů:

PVC elektrostaticky vodivé

Elektrostatická vodivá krytina v rolích splňující nejvyšší možné požadavky na odvod elektrického náboje, zátěž dle EN 685 třídy 31-34 (komerční velmi vysoké - prostory s intenzivním využíváním). Produkt je tvořen vodivým nátěrem na rubové vrstvě, jednovrstvou homogenní kalandrovanou a lisovanou konstrukcí, laserem tvrzenou povrchovou úpravou nevyžadující aplikaci ochranných emulzí po celou dobu užívání, chrání před chemickými látkami, vhodná pro kolečkovou židli. Celková tloušťka 2 mm, hmotnost 2985 g/m², protiskluznost skupiny R9 (úhel skluzu 6°-10°), součinitel smykového tření dle vyhlášky 137/98Sb. min.0,6, kročejový útlum hluku dle EN ISO140-8 3 dB, hořlavost dle EN 13501-1 Afl - Cfl, elektrický odpor dle EN 1081 $10^4 \leq R_t \leq 10^6 \Omega$, odolnost vůči bodové zátěži 0,02 mm, TVOC po 28 dnech < 10µg/ m³ dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH), kročejový útlum + 4dB

PVC běžný provoz

Vysoce zátěžová homogenní vinylová podlahová krytina v rolích. Produkt tvořen jednovrstvou homogenní kalandrovanou a lisovanou konstrukcí, laserem tvrzenou povrchovou úpravou nevyžadující aplikaci ochranných emulzí po celou dobu užívání, chrání před chemickými látkami, zátěž dle EN 685 třídy 34 (komerční velmi vysoké - prostory s intenzivním využíváním), třída opotřebení P, odolná vůči chemikáliím, kročejový útlum hluku dle EN ISO 140 - 8 3 dB, vhodná pro kolečkovou židli. Celková tloušťka 2 mm, hmotnost ≤ 2850 g/m², hořlavost dle EN 13501-1 Afl - Cfl, součinitel smykového tření dle ČSN 744507 min. 0,6, odolnost vůči bodové zátěži 0,02 mm, TVOC po 28 dnech < 10µg/ m³ dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH).

P1 Elektrostaticky vodivá povlaková podlahovina v pásech

Sokl: podlahovina vytažena přes fabion do v=100 mm na stěny, systémové ukončení pomocí subtilní lišty

Vinylová elektrostaticky vodivá podlahovina (viz obecné požadavky) + vodivé lepidlo a uzemnění (viz silnoproud)	5
---	---

Samonivelační stěrka, včetně penetrace podkladu	3
---	---

Přebroušení povrchu, vysátí povrchu

Celkem	8 mm
--------	------

P2 Povlaková podlahovina v pásech

Sokl: podlahovina vytažena přes fabion do v=100 mm na stěny, systémové ukončení pomocí subtilní lišty

Vinylová podlahovina (viz obecné požadavky) vč. lepidla	5
---	---

Samonivelační stěrka, včetně penetrace podkladu	3
---	---

Přebroušení povrchu, vysátí povrchu

Celkem	8 mm
--------	------

b) Úpravy stěn

V místě stržených tapet (na panelech nebo zdivu) bude stávající povrch opatřen ze 100% novou tenkovrstvou omítkou vč. adhezního můstku, na který bude nanесena vyrovnávací stěrka - jednosložková jemnozrnná cementová štika.. Po vyzrání bude povrch stěn opatřen interiérovou barvou ve dvou vrstvách, předtím napenetrován. Podklad (SDK předstěny) bude 2x přetmelen a přebroušen.

Pozn.: V místě nových SDK předstěn budou tapety ponechány.

Boxy (pokoje) pacientů a stanoviště sestry a lékaře budou opatřeny speciální čistitelnou a desinfikovatelnou, paropropustnou interiérovou barvou v matném provedení pro zdravotnické provozy (čisté prostory) s antimikrobiálními účinky na bázi aktivního stříbra umožní pravidelnou údržbu a čistitelnost, eliminující mikroorganismy na stěnách pomocí speciálních přísad.