






Generální projektant: Tomický & Martiňák www.a-tomic.cz			Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00	Investor:  Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589 397 01 Písek
Název stavby: NEMOCNICE PÍSEK, a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY LŮŽKOVÝCH JEDNOTEK INTERNY V BUDOVĚ G			Zakázkové číslo: DPS 13-2023	Paré:
			Datum: 04-2024	
			Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Zpracovatel: A-TOMIC, Masná burza / Masná 34, 602 00 Brno Gsm: +420 732 264 881 E-mail: petr.tomicky@a-tomic.cz		Oddíl: ASŘ	Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. PETR TOMICKÝ 	Vypracoval: ING. JIŘÍ MÜLLNER 	Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ 		
Objekt: SO 01 - BUDOVA G				
Název přílohy: SKLADBY PODLAH			Označení přílohy: D.1.01.1-002	

SKLADBY PODLAH

A PVC

A1 PVC

PVC 1 (viz. poznámky)	2
lepidlo doporučené výrobcem PVC	1
vyrovnávací samonivelační stěrka + penetrace podkladu	2
litý cementový potěr CT-C25-F5	80
separační vrstva – silnovrstvá PE fólie tl.0,2 mm s přelepenými spoji	-
podlahový polystyren EPS 150	30
kročejová izolace – desky ze skelné plsti (zatížení až 4 kN/m ²)	35
	150 mm
Stávající očištěná stropní konstrukce	-

A2 PVC protiskluzné

PVC 2 (viz. poznámky) do mokrého provozu	2
lepidlo doporučené výrobcem PVC	1
1x nátěrová hydroizolace + penetrace – vyvést i pod obklad stěny (do výšky 2000 mm)	2
betonová mazanina C20/25 (ve sprchách ve spádu) s výztužnou sítí KARI 5/150/150	68-80
separační vrstva – silnovrstvá PE fólie tl.0,2 mm s přelepenými spoji	-
podlahový polystyren EPS 150	30
kročejová izolace – desky ze skelné plsti (zatížení až 4 kN/m ²)	35
	150 mm
Stávající očištěná stropní konstrukce	-

Poznámka:

Uvedená skladba s betonovou mazaninou ve spádu (minimálně 1 %) platí pro místnosti sprch s podlahovou vpustí

A3 PVC protiskluzné

PVC 2 (viz. poznámky) do mokrého provozu	2
lepidlo doporučené výrobcem PVC	1
1x nátěrová hydroizolace + penetrace – vyvést i pod obklad stěny (do výšky 2000 mm)	2
vyrovnávací samonivelační stěrka + penetrace podkladu	2
litý cementový potěr CT-C25-F5	58
separační vrstva – silnovrstvá PE fólie tl.0,2 mm s přelepenými spoji	-
kročejová izolace – desky ze skelné plsti (zatížení až 4 kN/m ²)	35
	100 mm
Stávající očištěná stropní konstrukce	-

A4	PVC	
	PVC 1 (viz. poznámky)	2
	lepidlo doporučené výrobcem PVC	1
	<u>vyrovnávací samonivelační stěrka + penetrace podkladu</u>	5
		8 mm
	Stávající zbroušená, očištěná a odmaštěná betonová mazanina	-
A5	PVC protiskluzné	
	PVC 2 (viz. poznámky)	2
	lepidlo doporučené výrobcem PVC	1
	1x nátěrová hydroizolace + penetrace – vyvést i pod obklad stěny (do výšky 2000 mm)	2
	<u>vyrovnávací samonivelační stěrka + penetrace podkladu</u>	5
		10 mm
	Stávající zbroušená, očištěná a odmaštěná betonová mazanina	-
A6	PVC (doplněná skladba podlahy po vybouraných stěnách)	
	PVC 1 (viz. poznámky)	2
	lepidlo doporučené výrobcem PVC	1
	vyrovnávací samonivelační stěrka + penetrace podkladu	2
	betonová mazanina C20/25	80
	separační vrstva – silnovrstvá PE fólie tl.0,2 mm s přelepenými spoji	-
	podlahový polystyren EPS 150	30
	<u>kročejová izolace – desky ze skelné plsti (zatížení až 4 kN/m²)</u>	35
		150 mm
	Stávající očištěná stropní konstrukce	-
A7	PVC elektrostatické	
	PVC 3 (viz. poznámky)	2 mm
	lepidlo pro elektrostaticky vodivé PVC a uzemnění	1 mm
	1x nátěrová hydroizolace + penetrace – vyvést i pod obklad stěny (do výšky 2000 mm)	2
	<u>vyrovnávací samonivelační stěrka + penetrace podkladu</u>	5
		10 mm
	Stávající zbroušená, očištěná a odmaštěná betonová mazanina	-
A8	PVC elektrostatické	
	PVC 3 (viz. poznámky)	2 mm
	lepidlo pro elektrostaticky vodivé PVC a uzemnění	1 mm
	Vyrovnávací samonivelační stěrka	2 mm
	Litý cementový potěr CT - C25 - F5	70 mm
	Separační vrstva - folie PE s přelepenými spoji	-
	podlahový polystyren EPS 150	30
	<u>kročejová izolace – desky ze skelné plsti (zatížení až 4 kN/m²)</u>	35
		150 mm
	Stávající očištěná stropní konstrukce	-

POZNÁMKA:

PVC 1 - specifikace

Vysoce zátěžová homogenní biovinyllová podlahová krytina v rolích. Produkt tvořen jednovrstvou homogenní kalandrovanou a lisovanou konstrukcí, laserem tvrzenou povrchovou úpravou nevyžadující aplikaci ochranných emulzí po celou dobu užívání, chránící před chemickými látkami. Celková tloušťka 2 mm, hmotnost 2580 g/m², obsahuje bioplastifikátor, reakce na oheň Bfl-s1, součinitel smykového tření dle ČSN 744507 min. 0,6, odolnost vůči bodové zátěži 0,02 mm, TVOC po 28 dnech < 10 µg/ m³ dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH).

PVC 2 - specifikace

Protiskluzná vinyllová podlahová krytina v rolích. Produkt je tvořen rubovou kompaktní vrstvou, výztužnou vrstvou ze skelných vláken, homogenní nášlapnou vrstvou probarvenou v celé tloušťce, povrchovou úpravou PUR. Celková tloušťka 2 mm, tloušťka nášlapné vrstvy 0,85 mm, hmotnost 2460 g/m², zátěžová třída 34/43, reakce na oheň Bfl-s1, kluznost za mokra dle DIN 51130 R10, kluznost dle DIN 51097 (bosá noha) B, odolnost vůči bodové zátěži 0,05 mm, bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH).

PVC 3 - specifikace

Elektrostaticky vodivá homogenní vinyllová podlahová krytina v rolích, vnitřní odpor dle EN 1081 104 < 10⁶ Ω. Celková tloušťka 2 mm, 2m široké role, váha ≤ 3060 g/m². Reakce na oheň Bfl-s1, součinitel smykového tření dle ČSN 744507 min. 0,6. TVOC po 28 dnech méně než 10 µg/ m³ dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH).

B KERAMICKÁ DLAŽBA

B1 Keramická dlažba – velkoformátová

keramická dlažba 1 (viz. poznámky)	8
jednosložkový lepící tmel na bázi cementu	6
penetrace podkladu	-
<u>vyrovnávací samonivelační stěrka (určená pro vyšší tloušťky) + penetrace podkladu</u>	<u>16</u>
	30 mm
Stávající očištěná stropní konstrukce / odmaštěná betonová mazanina	-

POZNÁMKA:

Keramická dlažba 1 - specifikace

Rektifikovaná keramická mrazuvzdorná dlažba o rozměru 1198x598x8 mm s hladkým a matným povrchem. Barva šedá matná, vzhled betonové stěrky. Protiskluznost R10, oteruvzdornost PEI 4. Dlažbu dodat v systému se schodovkami (viz. keramická dlažba 2), ve stejném dekoru.

C BEZPRAŠNÝ NÁTĚR

C1 Bezprašný nátěr (dvousložkový)

nátěr pro bezprašnou a vysoce odolnou úpravu proti oděru (dvousložkový)	2
<u>vyrovnávací samonivelační stěrka + penetrace podkladu</u>	-
	2 mm
Stávající zbroušená, očištěná a odmaštěná betonová mazanina	-

POZNÁMKA:

Bezprašný nátěr - specifikace

Epoxidová dvou komponentní stěrka, plněna křemitým pískem pro průmyslové namáhané provozy, chemicky a mechanicky odolná. Včetně vytažení na stěnu do výšky 100 mm.