

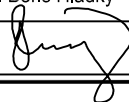


±0,000 = v.s.m. podlaha 1.PP budovy A2

Hlavní projektant:		 Boris Hladký Architekt Ing. arch. Boris Hladký mob: +420 774 939 799 email: boris.hladky@gmail.com		Investor: MĚSTO TIŠNOV , Nám. Míru 111, 666 19 Tišnov IČ 002 82 707 DIČ CZ002 82 707	
Profese:	Zpracovatel dílu:	Vypracoval:	Kontroloval:		
ASŘ	Ing. Ludmila Jarolímová Kovalovice 288, 664 06 Viničné Šumice jarolimova.projekt@gmail.com, +420 733 362 444	Ing. Ludmila Jarolímová	Ing. arch. Boris Hladký		
					
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY AMBULANCE - CSS - OBJEKT A2 suterén budovy A2 v areálu Centra sociálních služeb Tišnov, Králova 1742, 666 01 Tišnov					
Objekt:	SO 01	Datum:	2024-05	Stupeň:	DPS
Obsah:	SKLADBY PODLAH	Měřítko:		Číslo výkresu:	D.1.1-002

SP SKLADBY PODLAH**A1 PVC – na stávající podklad****Příprava podkladu:**

Stávající koberce budou odstraněny.

Stávající dlažba bude odstraněna – očištění konstrukce do úrovně horního líce betonové mazaniny. V případě nevyhovující výšky doplnit stěrkovou vyrovnávací vrstvou.

Stávající PVC bude odstraněno – očištění konstrukce do úrovně horního líce betonové mazaniny.

Provedení nových konstrukcí:

Na očištěný povrch bude provedena srovnávací vrstva – samonivelační stěrka 3 mm

Penetrace povrchu -

PVC + lepidlo doporučené výrobcem PVC; systémové provedení spojů, vytažení PVC

soklu na přilehlé stěny do výšky 100 mm – viz tech. pokyny výrobce 3 mm

6 mm

Pozn.:

Pro místnosti č. 1S.0.8, 1S.0.9 vyrovnaní stávajícího spádu podlahy pomocí samonivelační stěrky – průměrná výška cca 50 mm.

Finální nivelita podlahového souvrství bude totožná s nivelitou stávajícího povrchu v místnosti 1S.0.3 Chodba.

A2 PVC protiskluzné – na stávající podklad**Příprava podkladu:**

Stávající dlažba bude odstraněna – očištění konstrukce do úrovně horního líce betonové mazaniny. V případě nevyhovující výšky doplnit stěrkovou vyrovnávací vrstvou – předpokládá se vyrovnaní tl. cca 15 mm.

Provedení nových konstrukcí:

Na očištěný povrch bude provedena srovnávací vrstva – samonivelační stěrka 3 mm

Penetrace povrchu + nátěrová hydroizolace, vyvést i pod obklad stěn do výšky 2,0 m -

PVC + lepidlo doporučené výrobcem PVC; systémové provedení spojů, vytažení PVC

soklu na přilehlé stěny do výšky 100 mm – viz tech. pokyny výrobce 3 mm

6 mm

Pozn.: Finální nivelita podlahového souvrství bude totožná s nivelitou stávajícího povrchu v místnosti 1S.0.3 Chodba.

B1 Keramická dlažba – na stávající podklad**Příprava podkladu:**

Stávající PVC bude odstraněno – očištění konstrukce do úrovně horního líce betonové mazaniny.

Provedení nových konstrukcí:

Na očištěný povrch bude provedena srovnávací vrstva – samonivelační stěrka	3 mm
Penetrace povrchu	-
Keramická dlažba + lepicí tmel	10 mm
	13 mm

Pozn.:

Pro polovinu místnosti 1S.0.4b vyrovnání stávajícího spádu podlahy pomocí samonivelační stěrky – průměrná výška cca 50 mm.

Finální nivelita podlahového souvrství bude totožná s nivelitou stávajícího povrchu v místnosti 1S.0.3 Chodba.

PVC

Vysoce zátěžová homogenní vinylová podlahová krytina v rolích. Celková tloušťka 2 mm, leždrem tvrzená povrchová úprava s vysokou odolností vůči chemikáliím nevyžadující aplikaci ochranných emulzí. Bezesměrný dekór s příměsí transparentního vinylového granulátu pro 3D efekt. Reakce na oheň Bfl-s1, váha $\leq 2850 \text{ g/m}^2$, součinitel smykového tření dle ČSN 744507 min. 0,6. TVOC po 28 dnech $< 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH).

PVC protiskluzné

Vysoce zátěžová homogenní vinylová povlaková krytina s nopy určená pro sprchy a sociální zařízení s 3D efektem obsahující granulát z čistého transparentního vinylu bez plniv, kompatibilní s víceúčelovou homogenní krytinou bez nopů. Celková tloušťka 2,4 mm, skluznost za mokra dle ČSN 72 5191, DIN 51097 (test na bosou nohu) skupina B. Reakce na oheň Bfl-s1. TVOC po 28 dnech $< 100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH).

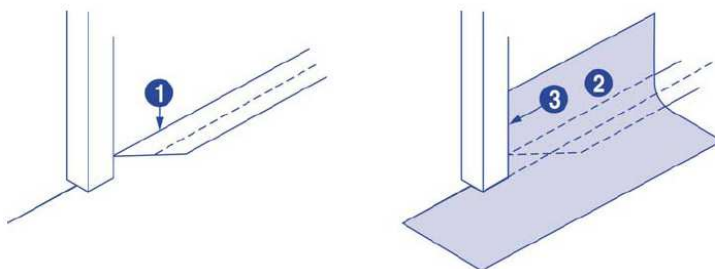
Keramická dlažba

Bude vybrána dlažba shodná s dlažbou stávající v chodbě č. 1S.0.3, včetně soklu na stěny.

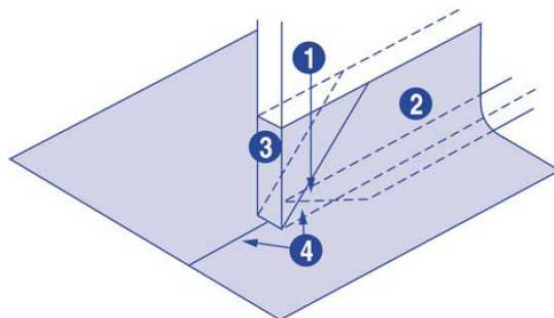
Požadavky na provádění PVC podlah

- Všechny PVC podlahoviny v pásech musí splňovat výše uvedené specifikace a být vhodné pro zdravotnické stavby. Nesmí být použity krytiny s indexem šíření plamene větším než 100 mm/min. Nesmí být použity krytiny s indexem šíření plamene větším než 100 mm/min.
- Elektrostaticky vodivá podlahovina musí mít vnitřní odpor $5 \cdot 10^4 \Omega \leq R_v \leq 1 \cdot 10^6 \Omega$.
- Podlahoviny v pásech budou vytaženy na svislou stěnu do $v = 100$ mm s vloženým přechodovým profilem do soklu a budou ukončeny úzkou lištou PVC v barvě RAL 7035, nebo přechod na stěnu bude zasílikonován.

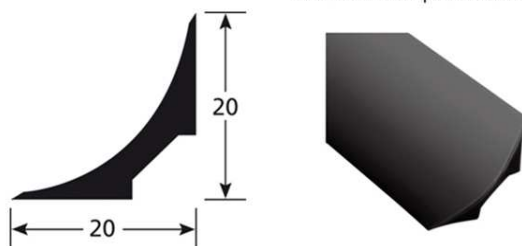
- 1) Seříznutí pružného klínku (možno i do šípky)
- 2) Vlepení fabionu, přičemž u zárubní je již nulový rádius (pravý úhel)
- 3) Začištění tmelem



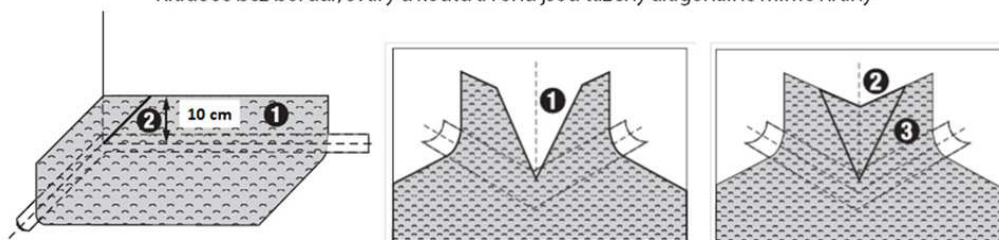
Níže možnost lepení přes zárubně



Sokl podlahy je řešen formou fabionu, tj. vytažením na stěnu do výšky 10cm s použitím kontaktního lepidla a klínku



Klade se bez bordur, sváry u koutů a rohů jsou taženy diagonálně mimo hrany



- 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 plsti v tl. 15 mm (nesmí být nahrazeno polystyrenem).
- **Cementové potěry dilatovat v plochách min. 25 m² nebo délkově max. po 6 m a u poměru stran větších než 4:1**
- Spáry se připravují před položením potěru pomocí vhodných spárových profilů.
- **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, pórobeton, omítku a sádrokarton.