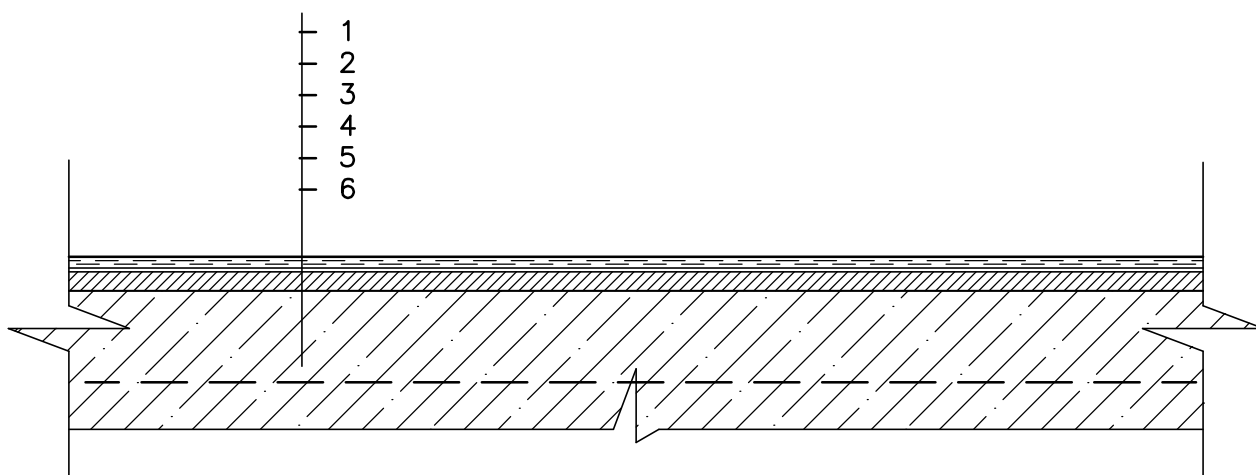
	Vypracoval: Jan Sobotka	Zodpovědný proj.: Ing. Jana Handšuhová Smutná	Profese : Jan Sobotka - 3D PROJEKT Palackého 108, 357 51 Kynšperk n/O IČO: 433 32 803 Tel. +420 723 362 378 E-mail: jan.sobotka@volny.cz	
	Investor: KKN a.s., nem. Karlovy Vary, Bezručova 19 360 66 Karlovy Vary			
	Kraj : Karlovarský	MÚ: Karlovy Vary		
Akce: Karlovarská krajská nemocnice a.s. - Pavilon B Stavební úpravy v prostoru vstupního schodiště a vnějšího parteru			Formát: Stupeň: DSP+DPS Zak.číslo: 411 21 Datum: 01/2022	Číslo paré:
Objekt: D1.1 - Architektonicko - stavební řešení			Měřítko:	
Název: TABULKA PODLAH			Číslo výkresu: D1.1.9	

Zátěžové PVC na cementovém potěru



Skladba podlahy

	Vrstva popis	Tloušťka mm	Poznámka
1	OCHRANNÁ IMPREGNACE (VOSKOVÁNÍ) KRYTINY	–	
2	NOVÉ ZÁTĚŽOVÉ PVC FORBO ETERNAL ORIGINAL V DEZÉNU DLE VÝBĚRU INVESTORA (NUTNO KONZULTOVAT)	2	PO OBVODĚ PODLAHY BUDE OSAZENA TYPOVÁ SYSTÉMOVÁ PVC LIŠTA v. 60 mm (PZ LIŠTA)
3	LEPIDLO NA PODLAHOVÉ KRYTINY PRO POKLÁDKU PVC	–	JE POTŘEBA DBÁT NA POKYNY VÝROBCE DODANÉ PODLAHOVÉ KRYTINY. DOPORUČUJEME PROVÉST LEPICÍ ZKOUŠKU
4	SAMONIVEL. CEMENT. VYROVNÁVACÍ STĚRKA WEBERFLOOR 4150	8	VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODKLADU
5	PENETRACE PODKLADU PRO ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI SAMONIVELAČNÍ STĚRKY (např. WEBERPODKLAD FLOOR)	–	PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO SAVÉ PODKLADY (ŘEDĚNÍ 1:3)
6	NOVÝ PODKLADNÍ BETON (C20/25 XC1) VYZTUŽENÝ SÍTÍ 150/150/6 mm	100	NOVÁ DESKA PODLAHY PROVEDENÁ NA KERAMZITOVÉM NÁSYPU STMELENÉM CEMENT. MLÉKEM

POZNÁMKA:

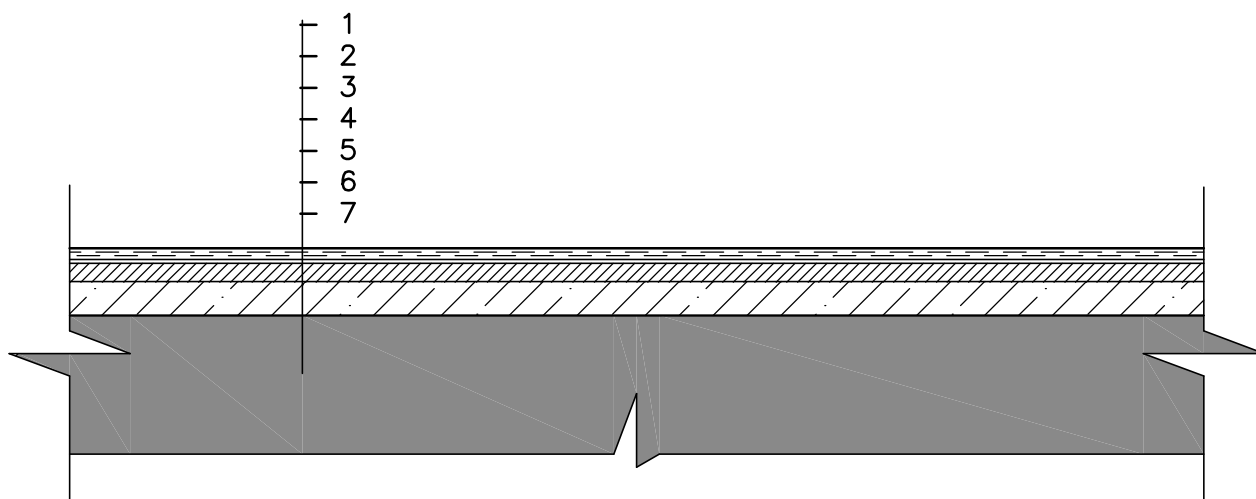
NOVÁ KRYTINA V CELÉ PLOŠE MÍSTNOSTI – HETEROGENNÍ PVC FORBO ETERNAL ORIGINAL (ODOLNÝ ZÁTĚŽOVÝ VINYL SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY PRO POUŽITÍ V NEMOCNICI) DEZÉN PODLAHY NENÍ DOPŘEDU URČENÝ, PŘED DODÁNÍM NUTNO KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S INVESTOREM A PROJEKTANTEM

MAXIMÁLNÍ VLHKOST PODKLADU PŘED POKLÁDKOU PVC V HMOTNOSTNÍCH % BUDE max. 3,5 %.

PODKLAD POD KRYTINU MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA ROVINNOST (MEZNÍ ODCHYLKA 2mm/2m), PEVNOST, NEPORUŠENOST POVRCHU atd.

TŘÍDA REAKCE KRYTINY NA OHEŇ (HOŘLAVOST) DLE PBŘ.

Zátěžové PVC na cementovém potěru



Skladba podlahy

	Vrstva popis	Tloušťka mm	Poznámka
1	OCHRANNÁ IMPREGNACE (VOSKOVÁNÍ) KRYTINY	–	
2	NOVÉ ZÁTĚŽOVÉ PVC FORBO ETERNAL ORIGINAL V DEZÉNU DLE VÝBĚRU INVESTORA (NUTNO KONZULTOVAT)	2	PO OBVODĚ PODLAHY BUDE OSAZENA TYPOVÁ SYSTÉMOVÁ PVC LIŠTA v. 60 mm (PZ LIŠTA), HRANA SCHODU VIZ. POZNÁMKA
3	LEPIDLO NA PODLAHOVÉ KRYTINY PRO POKLÁDKU PVC	–	JE POTŘEBA DBÁT NA POKYNY VÝROBCE DODANÉ PODLAHOVÉ KRYTINY. DOPORUČUJEME PROVÉST LEPICÍ ZKOUŠKU
4	SAMONIVEL. CEMENT. VYROVNÁVACÍ STĚRKA WEBERFLOOR 4150	5	VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODKLADU
5	PENETRACE PODKLADU PRO ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI SAMONIVELAČNÍ STĚRKY (např. WEBERPODKLAD FLOOR)	–	PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO SAVÉ PODKLADY (ŘEDĚNÍ 1:3)
6	NOVÝ CEMENTOVÝ POTĚR (25MPa)	43	PODKLAD PRO FINÁLNÍ VÝRSTVY PODLAHY PROVEDENÝ NA ŽB. DESCE STROPU
7	ŽB. MONOLITICKÁ DESKA STROPU (BETON C25/30 XC1)	100	NOVÁ ŽB. STROPNÍ DESKA VYBETONOVANÁ MEZI OCELOVÝMI NOSNÍKY A VYZTUŽENÁ DLE KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PD

POZNÁMKA:

NOVÁ KRYTINA V CELÉ PLOŠE MÍSTNOSTI – HETEROGENNÍ PVC FORBO ETERNAL ORIGINAL (ODOLNÝ ZÁTĚŽOVÝ VINYL SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY PRO POUŽITÍ V NEMOCNICI) DEZÉN PODLAHY NENÍ DOPŘEDU URČENÝ, PŘED DODÁNÍM NUTNO KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S INVESTOREM A PROJEKTANTEM

HRANA SCHODU BUDE OPATŘENA SYSTÉMOVÝM SCHODIŠŤOVÝM PROFILEM (TA SCHODIŠŤOVÝ PROFIL) Z VYSOCE KVALITNÍHO PVC S HORNÍ ŽEBROVANOU PLOCHOU PRO LEPŠÍ PROTISKLUZNOST

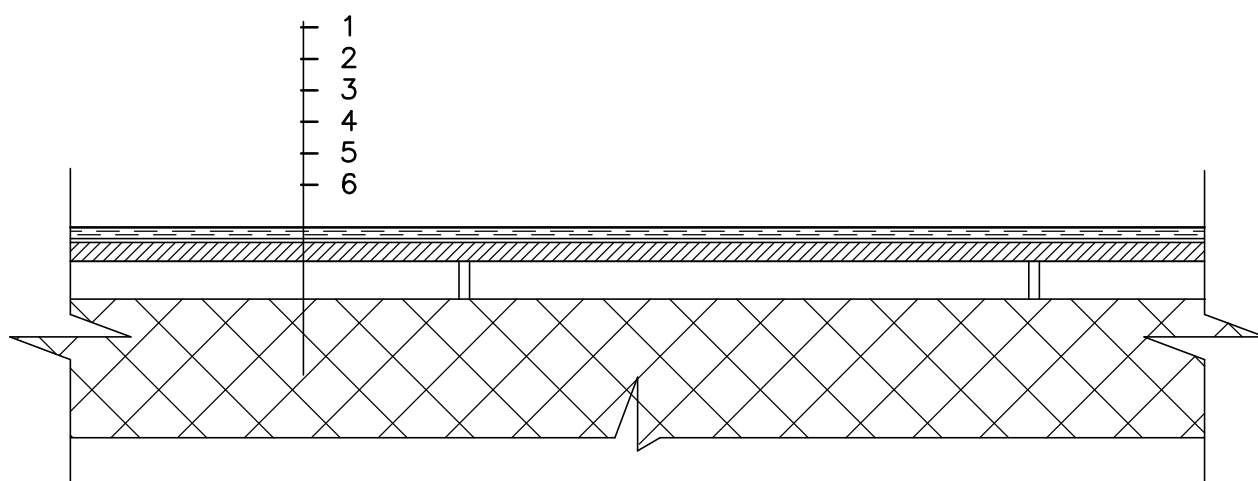
MAXIMÁLNÍ VLHKOST PODKLADU PŘED POKLÁDKOU PVC V HMOTNOSTNÍCH % BUDE max. 3,5 %.

PODKLAD POD KRYTINU MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA ROVINNOST (MEZNÍ ODCHYLKA 2mm/2m), PEVNOST, NEPORUŠENOST POVRCHU atd.

TŘÍDA REAKCE KRYTINY NA OHEŇ (HOŘLAVOST) DLE PBŘ.

PODLAHA - P3

Zátěžové PVC na stávajícím podkladu z kamenné dlažby



Skladba podlahy

	Vrstva popis	Tloušťka mm	Poznámka
1	OCHRANNÁ IMPREGNACE (VOSKOVÁNÍ) KRYTINY	–	
2	NOVÉ ZÁTĚŽOVÉ PVC FORBO ETERNAL ORIGINAL V DEZÉNU DLE VÝBĚRU INVESTORA (NUTNO KONZULTOVAT)	2	PO OBVODĚ PODLAHY BUDE OSAZENA TYPOVÁ SYSTÉMOVÁ PVC LIŠTA v. 60 mm (PZ LIŠTA)
3	LEPIDLO NA PODLAHOVÉ KRYTINY PRO POKLÁDKU PVC	–	JE POTŘEBA DBÁT NA POKYNY VÝROBCE DODANÉ PODLAHOVÉ KRYTINY. DOPORUČUJEME PROVÉST LEPICÍ ZKOUŠKU
4	SAMONIVEL. CEMENT. VYROVNÁVACÍ STĚRKA WEBERFLOOR 4150	3	VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODKLADU
5	PENETRACE PODKLADU PRO ZAJIŠTĚNÍ PŘILNAVOSTI SAMONIVELAČNÍ STĚRKY (např. WEBERPODKLAD HAFT)	–	PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO NESAVÉ PODKLADY (NEŘEDĚNÝ ZÁKLADNÍ NÁTĚR)
6	PŮVODNÍ KAMENNÁ (GRANITOVÁ) DLAŽBA	–	PODKLAD NUTNO ZBAVIT NEČISTOT A ODMASTIT

POZNÁMKA:

NOVÁ KRYTINA V CELÉ PLOŠE MÍSTNOSTI – HETEROGENNÍ PVC FORBO ETERNAL ORIGINAL (ODOLNÝ ZÁTĚŽOVÝ VINYL SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY PRO POUŽITÍ V NEMOCNICI) DEZÉN PODLAHY NENÍ DOPŘEDU URČENÝ, PŘED DODÁNÍM NUTNO KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S INVESTOREM A PROJEKTANTEM

PŘECHODY PODLAH BUDOU V MÍSTECH DVEŘÍ (STŘÍDÁNÍ POVRCHŮ PODLAH)
OPATŘENY KOVOVÝMI PŘECHODOVÝMI PODLAHOVÝMI LIŠTAMI

STÁVAJÍCÍ POVRCHY PODLAH SE DŮKLADNĚ OČISTÍ A ODMASTÍ

MAXIMÁLNÍ VLHKOST PODKLADU PŘED POKLÁDKOU PVC V HMOTNOSTNÍCH % BUDE max. 3,5 %.

PODKLAD POD KRYTINU MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA ROVINNOST (MEZNÍ ODCHYLKA 2mm/2m),
PEVNOST, NEPORUŠENOST POVRCHU atd.

TŘÍDA REAKCE KRYTINY NA OHEŇ (HOŘLAVOST) DLE PBŘ.