


POZNÁMKA

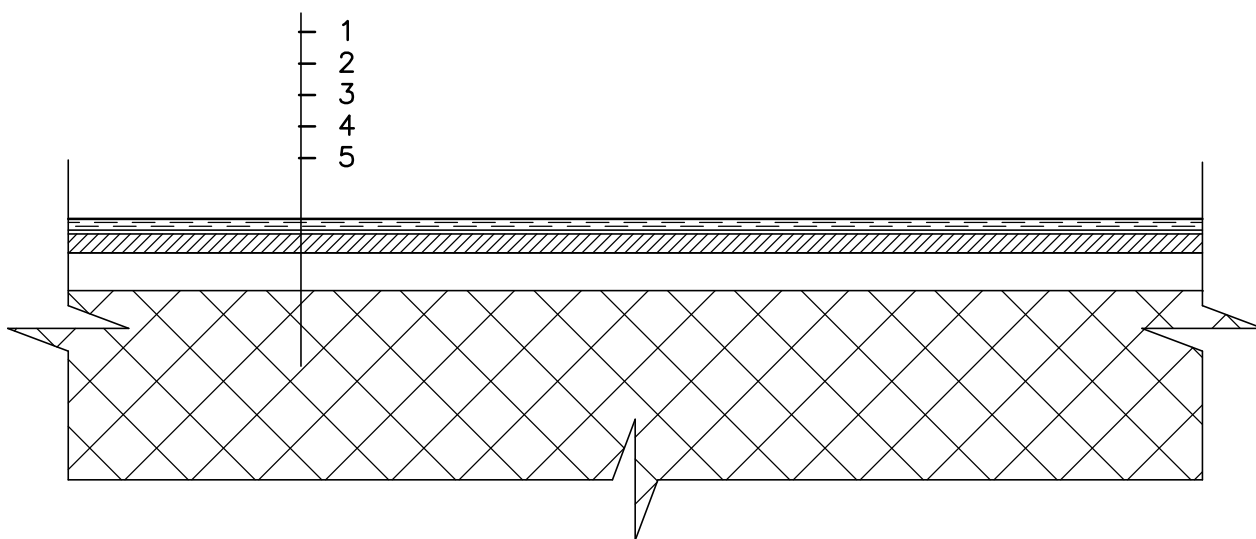
POZOR! PŘI NÁVRHU PROJEKTANT VYCHÁZEL ZE SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ BYLO MOŽNÉ ZJISTIT NA STAVBĚ VIZUÁLNÍ PROHLÍDKOU V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ TÉTO DOKUMENTACE.

POKUD DOJDE PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ KE ZJIŠTĚNÍ JINÝCH SKUTEČNOSTÍ NEŽ JE PŘEDPOKLÁDÁNO, BUDE MUSET BÝT NÁVRH V RÁMCI STAVBY PŘIMĚŘENĚ UPRAVEN DLE NOVĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ.

UVEDENÉ TYPY MATERIÁLŮ A ZAŘÍZENÍ LZE ZAMĚNIT ZA STEJNĚ KVALITNÍ NEBO KVALITNĚJŠÍ MATERIÁLY A ZAŘÍZENÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM

	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. URO - stavební úpravy sociálního zázemí lékařů			Formát:	Číslo paré
			Stupeň: DSP+DPS	
			Zak.číslo: 391 20	
			Datum: 08/2020	
Objekt:	D1.1 - Architektonicko - stavební řešení		Měřítko:	Číslo výkresu: D1.1.10
Název:	TABULKA PODLAH			

Zátěžové PVC na cementový potěr



Skladba podlahy

	Vrstva popis	Tloušťka mm	Poznámka
1	NOVÉ ZATĚŽOVÉ PVC DLE VÝBĚRU INVESTORA (TYP A DEZÉN NUTNO KONZULTOVAT)	2	PO OBVODĚ PODLAHY BUDE PROVEDEN TAŽENÝ FABION – v. VYTAŽENÍ 100 mm
2	DISPERZNÍ LEPIDLO SCHÖNOX FLOORLASTIC EXTRA	1	JE TŘEBA DBÁT TAKÉ NA POKYNY VÝROBCE DODANÉ PODLAHOVÉ KRYTINY. V PŘÍPADĚ POCHYBNOSTÍ DOPORUČUJEME PROVÉST LEPÍČÍ ZKOUŠKU
3	SAMONIVEL. CEMENT. VYROVNÁVACÍ STĚRKA SCHÖNOX SP	5	VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODKLADU
4	PENETRACE PODKLADU SCHÖNOX KH	–	ŘEDĚNÍ DLE DRUHU PODKLADU (NASÁKAVÝ – NENASÁKAVÝ)
5	PŮVODNÍ CEMENTOVÝ POTĚR	–	VIZ. POZNÁMKA
		8 mm	CELKOVÁ TL. SKLADBY

POZNÁMKA:

NOVÁ KRYTINA V CELÉ PLOŠE MÍSTNOSTI NEBO VE VYZNAČENÉM ÚSEKU – HETEROGENNÍ PVC SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY PRO POUŽITÍ V NEMOCNICI (např. NOVOFLOR EXTRA VARIO, NOVOFLOR EXTRA SUPER, NOVOFLOR EXTRA IDEAL apod.) TŘÍDA ZATĚŽE 34 – 43 DLE EN 651 – VELMI VYSOKÁ ZATĚŽ TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ DLE PBŘ. KONKRÉTNÍ TYP POVLAKOVÉ KRYTINY (PVC) JE NUTNÉ JEŠTĚ PŘEDEM KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S INVESTOREM (JEHO ZÁSTUPCEM) A PROJEKTANTEM

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

STÁVAJÍCÍ POVRCHY PODLAH SE ODSTRANÍ AŽ NA PEVNÝ PODKLAD (CEMENTOVOU STĚRKU) POVRCH SE PŘEBROUSÍ, OČISTÍ, ZBAVÍ PRACHU A NEČISTOT, PŘÍPADNÉ PRASKLINY STÁVAJÍCÍHO NOSNÉHO POTĚRU SANOVAT

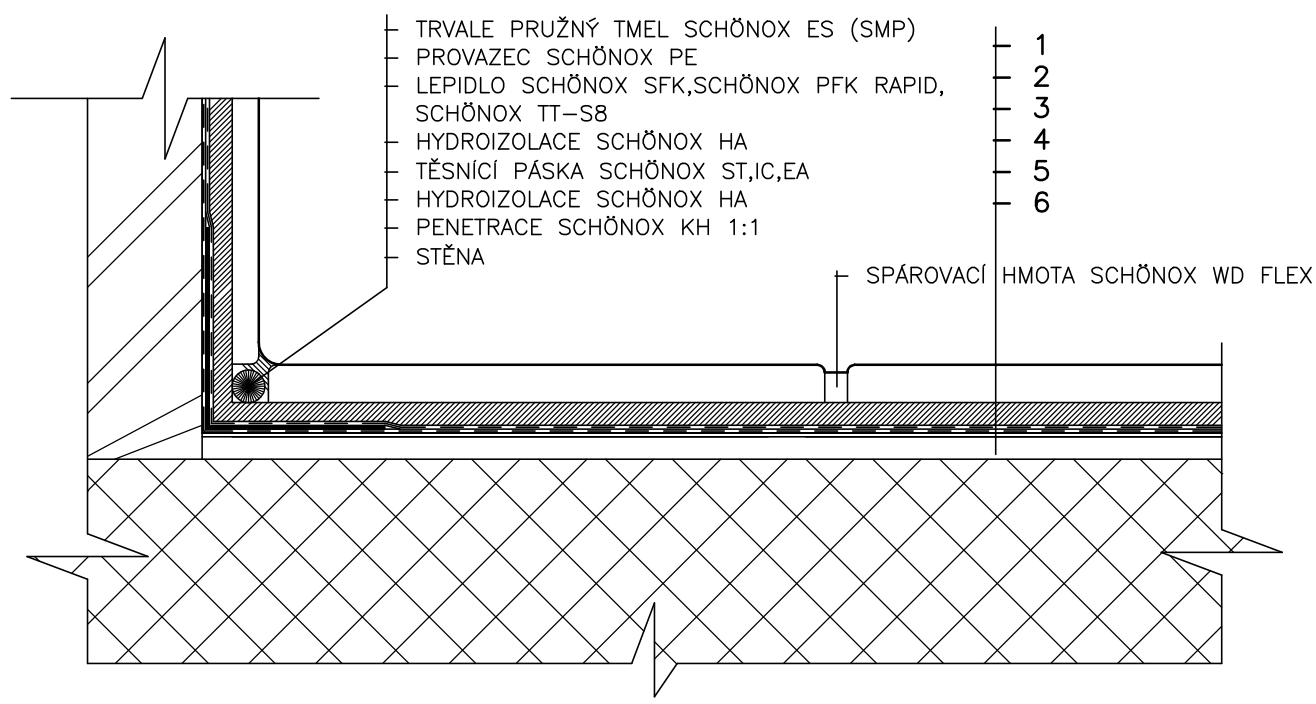
MAXIMÁLNÍ VLHKOST PODKLADU PŘED POKLÁDKOU PVC V HMOTNOSTNÍCH % BUDE max. 3,5 %.

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

TŘÍDA REAKCE KRYTINY NA OHEŇ (HOŘLAVOST) DLE EN 13501-1 – viz. PBŘ.

SAMONIVELAČNÍ STĚRKA A PODKLADNÍ POTĚR MUSÍ BÝT ZALOŽEN NA STEJNÉ BÁZI

Keramická dlažba na původní cementový podklad ve vlhkém prostředí



Skladba podlahy

	Vrstva popis	Tloušťka mm	Poznámka
1	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA – FORMÁT DLAŽBY 100x100mm AŽ 200x200 mm (TYP A DEZÉN NUTNO KONZULTOVAT)	10	REFERENČNÍ VÝROBEK RAKO COLOR TWO POVRCH DLAŽBY HLADKÝ – MATNÝ, PROTISKLUZNOST R10
2	FLEXIBILNÍ LEPIDLO SCHÖNOX SFK, SCHÖNOX PFK RAPID	5	
3	HYDROIZOLACE SCHÖNOX HA	1	
4	CEMENTOVÁ VYROVNÁVACÍ PODLAHOVÁ STĚRKA (např. SCHÖNOX UNIPLAN)	–	VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODKLADU
5	PENETRACE PODKLADU SCHÖNOX KH (ŘEDĚNÍ 1:3)	–	PODKLAD MUSÍ BÝT OČIŠTĚNÝ, ODMAŠTĚNÝ, ZDRSNĚNÝ atd.
6	CEMENTOVÝ POTĚR	–	VIZ. POZNÁMKA
		16 mm	CELKOVÁ TL. SKLADBY

POZNÁMKA:

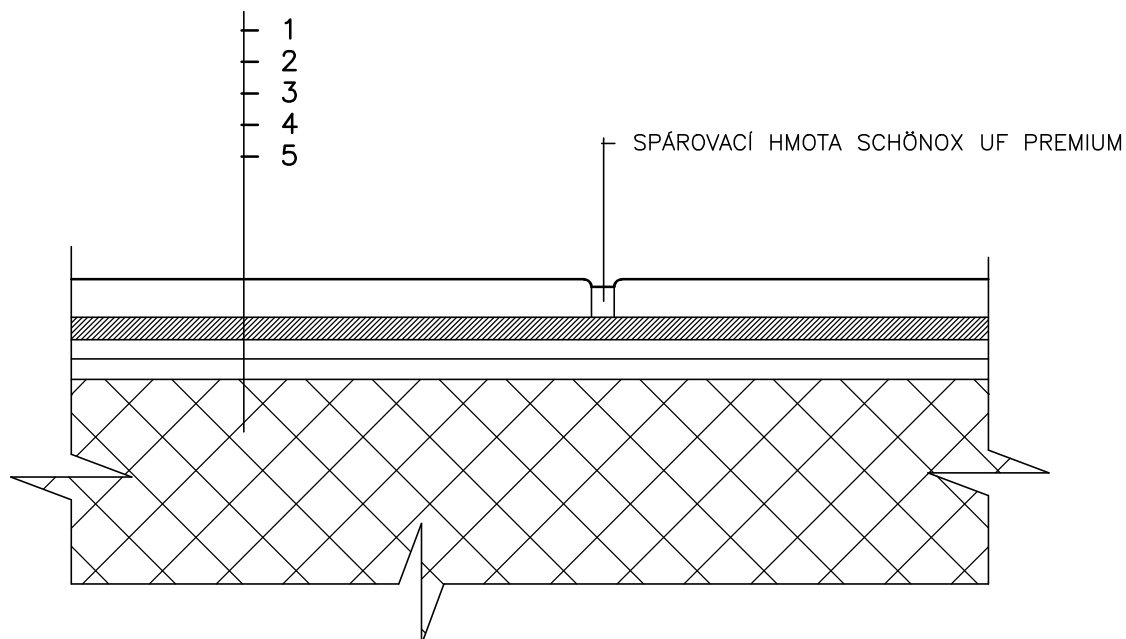
PŘECHODY PODLAH NA JINOU KRYTINU BUDOU V MÍSTECH DVEŘÍ OPATŘENY KOVOVÝMI PŘECHODOVÝMI
 PODLAHOVÝMI LIŠTAMI

KONKRÉTNÍ TYP DLAŽBY JE NUTNÉ PŘED DODÁVKOU JEŠTĚ ZNOVU PŘEDEM KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT
 S INVESTOREM (JEHO ZÁSTUPCEM) A PROJEKTANTEM

PODLAHY V PROSTORU BÝVALÝCH SOCIÁLEK (PODLAHY PO ODSEKANÝCH DLAŽBÁCH) BUDE
 PRAVDĚPODOBNĚ NUTNÉ PO JEJICH VYBOURÁNÍ (ODSEKÁNÍ) JEŠTĚ VÝŠKOVĚ VYROVNAT CEMENTOVÝM
 POTĚREM (PŘEDPOKLAD cca 20 – 30 mm)

UPOZORŇUJEME NA SKUTEČNOST, ŽE POVRCHY PODLAH (DLAŽBY) VE VŠECH MÍSTNOSTECH MUSÍ MÍT
 ODPOVÍDAJÍCÍ VLASTNOSTI DLE ZPŮSOBU VYUŽITÍ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ (OTĚRUVZDORNOST,
 OBRUSNOST, TVRDNOST, ODOLNOST PROTI ZMĚNÁM TEPLoty, ODOLNOST PROTI CHEMIKÁLIÍM, ODOLNOST
 PROTI TVORBĚ SKVRN, BAREVNÁ STÁLOST, HYGIENICKÁ NEZÁVADNOST, atd.). STANOVENÍ PROTISKLUZNÝCH
 VLASTNOSTÍ POVRCHŮ PODLAH URČUJE ČSN 74 4507.

Keramická dlažba na původní cementový podklad



Skladba podlahy

	Vrstva popis	Tloušťka mm	Poznámka
1	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA – FORMÁT DLAŽBY 100x100mm AŽ 200x200 mm (TYP A DEZÉN NUTNO KONZULTOVAT)	10	REFERENČNÍ VÝROBEK RAKO COLOR TWO POVRCH DLAŽBY HLADKÝ – MATNÝ, PROTISKLUZNOST R10
2	FLEXIBILNÍ LEPIDLO SCHÖNOX SFK, SCHÖNOX PFK RAPID NEBO SCHÖNOX TT-S8	5	
3	CEMENTOVÁ VYROVNÁVACÍ PODLAHOVÁ STĚRKA (např. SCHÖNOX UNIPLAN)	–	VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODKLADU
4	PENETRACE PODKLADU SCHÖNOX KH (ŘEDĚNÍ 1:3)	–	PODKLAD MUSÍ BÝT OČIŠTĚNÝ, ODMAŠTĚNÝ, ZDRSNĚNÝ atd.
5	CEMENTOVÝ POTĚR	–	VIZ. POZNÁMKA
		15 mm	CELKOVÁ TL. SKLADBY

POZNÁMKA:

PŘECHODY PODLAH BUDOU V MÍSTECH DVEŘÍ – PŘI STŘÍDÁNÍ POVRCHŮ PODLAH
OPATŘENY KOVOVÝMI PŘECHODOVÝMI PODLAHOVÝMI LIŠTAMI

KONKRÉTNÍ TYP DLAŽBY JE NUTNÉ JEŠTĚ PŘED OBJEDNÁNÍM ZNOVU PŘEDEM KONZULTOVAT S
INVESTOREM (JEHO ZÁSTUPCEM) A PROJEKTANTEM

PODLAHY V PROSTORU BÝVALÝCH SOCIÁLEK (PODLAHY PO ODSEKANÝCH DLAŽBÁCH) BUDE
PRAVDĚPODOBNĚ NUTNÉ PO JEJICH VYBOURÁNÍ (ODSEKÁNÍ) JEŠTĚ VÝŠKOVĚ VYROVNAT CEMENTOVÝM
POTĚREM (PŘEDPOKLAD cca 20 – 30 mm)

UPOZORŇUJEME NA SKUTEČNOST, ŽE POVRCHY PODLAH (DLAŽBY) VE VŠECH MÍSTNOSTECH MUSÍ MÍT
ODPOVÍDAJÍCÍ VLASTNOSTI DLE ZPŮSOBU VYUŽITÍ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ (OTĚRUVZDORNOST,
OBRUSNOST, TVRDOST, ODOLNOST PROTI ZMĚNÁM TEPLOTY, ODOLNOST PROTI CHEMIKÁLIÍM, ODOLNOST
PROTI TVORBĚ SKVRN, BAREVNÁ STÁLOST, HYGIENICKÁ NEZÁVADNOST, atd.). STANOVENÍ PROTISKLUZNÝCH
VLASTNOSTÍ POVRCHŮ PODLAH URČUJE ČSN 74 4507.