


## POZNÁMKA

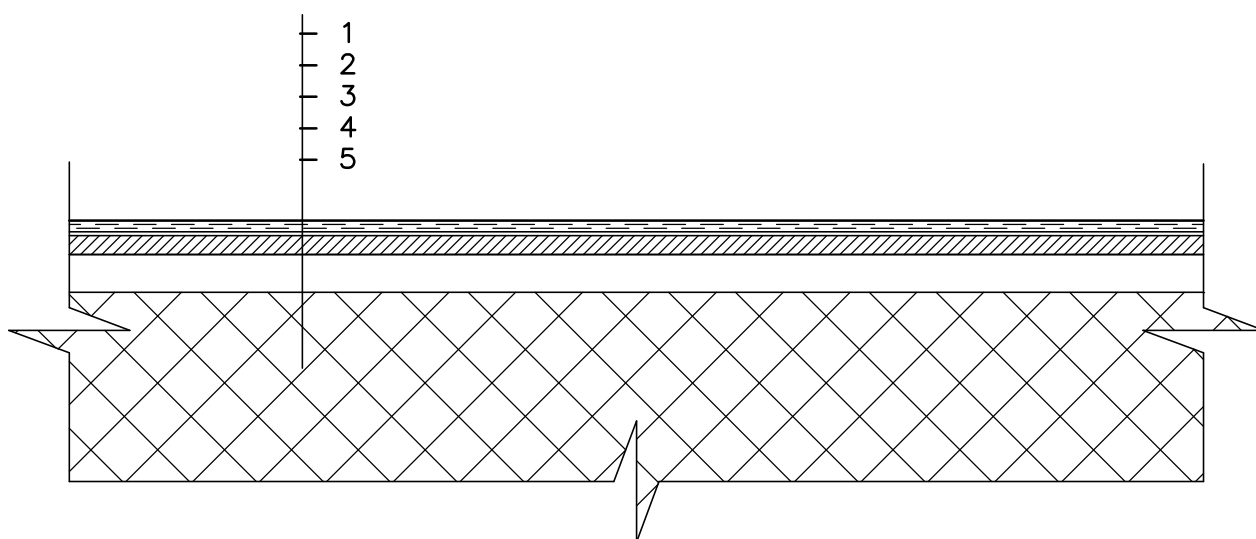
**POZOR!** PŘI NÁVRHU PROJEKTANT VYCHÁZEL ZE SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ BYLO MOŽNÉ ZJISTIT NA STAVBĚ VIZUÁLNÍ PROHLÍDKOU V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ TÉTO DOKUMENTACE.

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. Pavilon B - 5.np - stavební úpravy pokoje primáře urologie			Formát:	Číslo paré
			Stupeň: DSP+DPS	
			Zak.číslo: 392 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 ZÁTĚŽOVÉ 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 ZÁTĚŽE 34 – 43 DLE EN 651 – VELMI VYSOKÁ ZÁTĚŽ TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ DLE PBR. 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. PBR.

SAMONIVELAČNÍ STĚRKA A PODKLADNÍ POTĚR MUSÍ BÝT ZALOŽEN NA STEJNÉ BÁZI