


POZNÁMKA

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

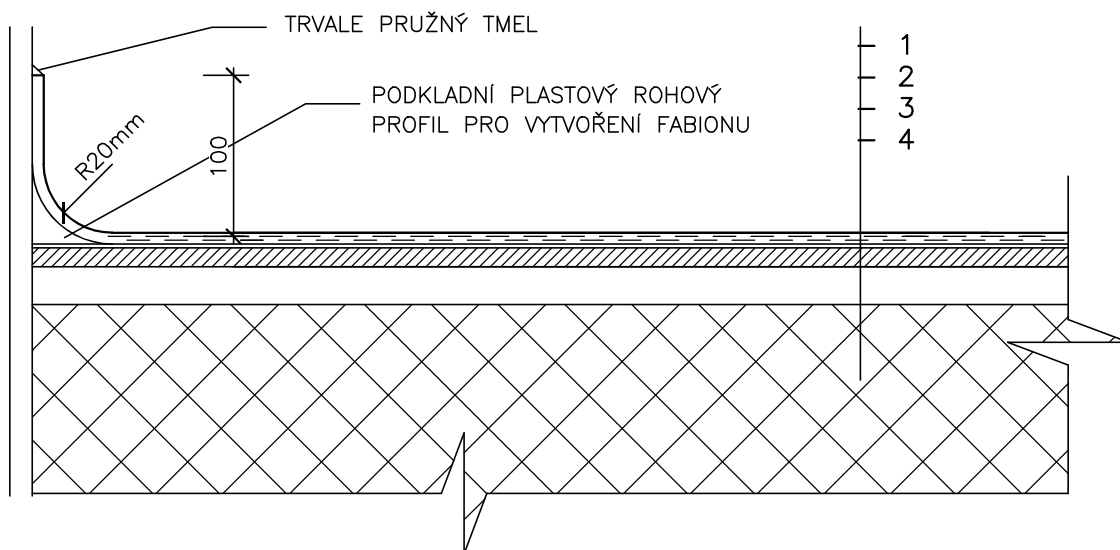
POKUD DOJDE PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ KE ZJIŠTĚNÍ JINÝCH SKUTEČNOSTÍ NEŽ JE PŘEDPOKLÁDÁNO, BUDE MUSET BÝT NÁVRH V RÁMCI STAVBY PŘIMĚŘENĚ UPRAVEN DLE NOVĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ.

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, URL - oprava inspekčních pokojů a chodby v 5.np			Formát:	Číslo paré
			Stupeň: DPS	
			Zak.číslo: 422 22	
			Datum: 12/2022	
Objekt:	D1.1 - Architektonicko - stavební řešení		Měřítko:	
Název:	TABULKA PODLAH		Číslo výkresu:	D1.1.8

PODLAHA - P1

Zátěžové PVC na cementový potěr - nový povrch na stávajícím podkladu



Skladba podlahy

	Vrstva popis	Tloušťka mm	Poznámka
1	NOVÁ KRYTINA V CELÉ PLOŠE MÍSTNOSTI NEBO VE VYZNAČENÉM ÚSEKU – HETEROGENNÍ VINYLÓVÁ POVLAKOVÁ KRYTINA NA BÁZI PVC, VYRÁBĚNÁ V ROLÍCH, LEPENÁ K PODKLADU VHODNÝM LEPIDLEM DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE, SPOJOVÁNO STUDENÝM SVAREM, SLOŽENÁ Z PODKLADU Z PLNIDLOVÉHO PVC, NOSNÉ VRSTVY Z NETKANÉ, PLNĚ IMPREGNOVANÉ SKELNÉ ROHOŽE S POTISKEM, TRANSPARENTNÍ VRSTVY TL. 0,7 MM. CELKOVÁ TL. 2 MM. PROTISKLUZNOST (DIN 51 130) R10, ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA (EN 685) 34 – 43, REAKCE NA POŽÁR BFL–S1, OTĚRUVZDORNOST (EN660–2) SKUPINA T, REFERENČNÍ VÝROBEK: FORBO ETERNAL MATERIAL, FORBO ETERNAL COLOUR (KONKRÉTNÍ DEZÉN NUTNO KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT)	2	DEZÉN KRYTINY NUTNO PŘEDEM KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S PROVOZOVATELEM A PROJEKTANTEM NEBYLO PŘEDEM STANOVENO. PO OBVODĚ PODLAHY CHODBY BUDE PROVEDEN TAŽENÝ FABION – VÝŠKA VYTAŽENÍ 100 mm LÉKAŘSKÉ POKOJE – PO OBVODU PVC LIŠTA
2	CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA – VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ 1–15 mm PŘEDMÍCHANOU JEDNOSLOŽKOVOU STĚRKOU NA CEMENTOVÉ BÁZI SE SCHOPNOSTÍ PŘEKLENUTÍ TRHLIN URČENOU PRO POUŽITÍ DO VNITŘNÍCH PROSTOR. ZRNITOST max. 1 mm, PEVNOST V TLAKU 25 MPA	5	VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODKLADU
3	PODKLADNÍ PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR	–	ŘEDĚNÍ DLE DRUHU PODKLADU (NASÁKAVÝ – NENASÁKAVÝ)
4	PŮVODNÍ PEVNÝ PODKLAD – CEMENTOVÝ POTĚR STÁVAJÍCÍ POVRCHY PODLAH SE ODSTRANÍ AŽ NA PEVNÝ PODKLAD (PŘEDPOKLÁDÁ SE CEMENTOVÝ POTĚR) POVRCH SE PŘEBROUSÍ, OČISTÍ, ZBAVÍ PRACHU A NEČISTOT, PŘÍPADNÉ PRASKLINY STÁVAJÍCÍHO NOSNÉHO POTĚRU A VÝTLUKY SANOVAT	–	
		8 mm	CELKOVÁ TL. SKLADBY

POZNÁMKA:

MAXIMÁLNÍ VLHKOST PODKLADU PŘED POKLÁDKOU PVC V HMTNOSTNÍCH % 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

POZNÁMKA:

BAREVNÉ ŘEŠENÍ A DEZÉN JEDNOTLIVÝCH POVRCHŮ PODLAH, JE NUTNÉ PŘED JEJICH OBJEDNÁNÍM PŘEDEM KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S INVESTOREM A PROJEKTANTEM.

V TOMTO DOKUMENTU JE POPSÁN MINIMÁLNĚ POŽADOVANÝ STANDARD. UVEDENÝ MINIMÁLNĚ POŽADOVANÝ STANDARD JE TŘEBA CHÁPAT JAKO ZÁVAZNÝ. PŘED VYBRÁNÍM VÝSLEDNÉHO PRODUKTU DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VYBRANÉ VZORKY K ODSOUHLASENÍ. PŘÍPADNÉ NÁVRHY NA ZMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S AUTOREM PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A ZÁSTUPCEM INVESTORA.

POKUD DODAVATEL POUŽÍJE JINÉ MATERIÁLY S ODLIŠNÝMI VLASTNOSTMI BEZ PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTA A INVESTORA, PŘEBÍRÁ VEŠKEROU ODPOVĚDNOST ZA TOTO ŘEŠENÍ A DOZOR STAVBY TDI, RESP. AD MÁ PRÁVO NAŘÍDIT JEJICH ODSTRANĚNÍ NA NÁKLADY DODAVATELE S TÍM, ŽE TENTO PONESE VŠECHNY DŮSLEDKY S TÍM SOUVISEJÍCÍ.

POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NĚJAKÝM NEJASNOSTEM, JE NUTNÉ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT ZPRACOVATELE DOKUMENTACE A VZNIKLÉ NEJASNOSTI VZÁJEMNĚ UPŘESNIT.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JAKO CELEK SE SKLÁDÁ Z VÝKRESOVÝCH ČÁSTÍ, TEXTOVÝCH ČÁSTÍ A VÝKAZŮ MATERIÁLU (ROZPOČTU). PROTO STAČÍ, ABY NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ BYLO UVEDENÉ V JEDINÉ Z TĚCHTO ČÁSTÍ.

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

VŠECHNY STAVEBNÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ POUŽITÝCH HMOT, PLATNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.