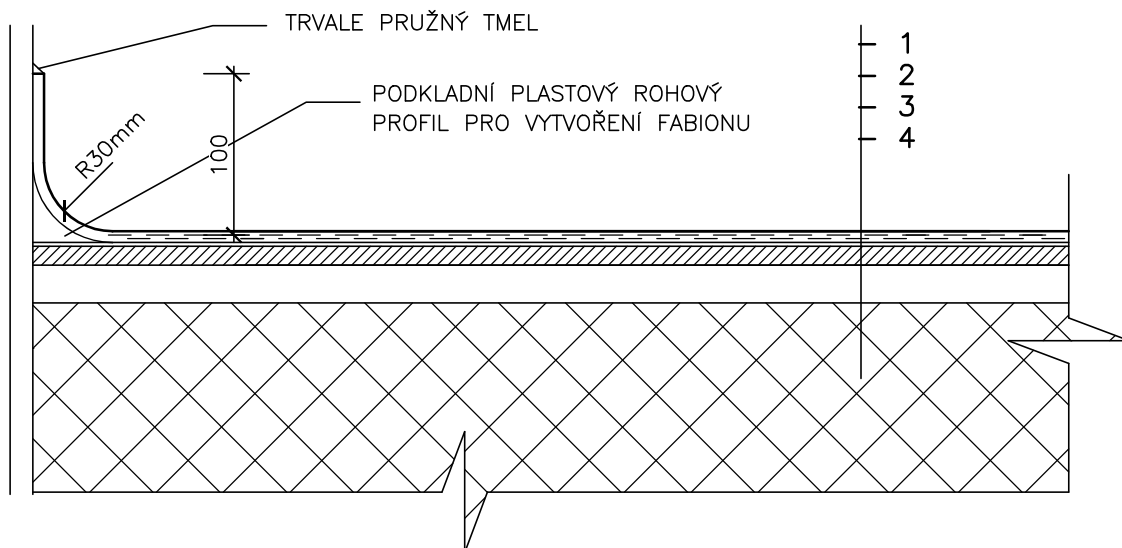


	Vypracoval: Jan Sobotka	Zodpovědný proj.: Ing. Jana Handšuhová Smutná	Profese : Jan Sobotka - 3D PROJEKT Palackého 108, 357 51 Kynšperk n/O IČO: 433 32 803 Tel. +420 723 362 378 E-mail: jan.sobotka@volny.cz	
	Investor: KKN a.s., nem. Karlovy Vary, Bezručova 19 360 66 Karlovy Vary			
	Kraj : Karlovarský	MÚ: Karlovy Vary		
Akce: Nemocnice Karlovy Vary - Objekt "C" stavební úpravy WC v 1.np, 3.np a 5.np a inspekčních pokojů ve 3.np objektu	Formát: Stupeň: PD - tech. pomoc Zak.číslo: 418 22 Datum: 07/2022 Měřítko:		Číslo paré	
Objekt: D1.1 - Architektonicko - stavební řešení	Číslo výkresu: D1.1.14			
Název: TABULKA PODLAH				

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 HETEROGENNÍ VINILOVÁ 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 (DEZÉN NUTNO KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT)	2	DEZÉN KRYTINY NUTNO PŘEDEM KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S PROVOZOVATELEM A PROJEKTANTEM NEBYLO PŘEDEM STANOVENO. PO OBVODĚ PODLAHY BUDE PROVEDEN TAŽENÝ FABION – VÝŠKA VYTAŽENÍ 100 mm
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	–	
		7 mm	CELKOVÁ TL. SKLADBY

POZNÁMKA:

PŘECHODY PODLAH BUDOU V MÍSTECH STŘÍDÁNÍ POVRCHŮ PODLAH OPATŘENY KOVOVÝMI PŘECHODOVÝMI PODLAHOVÝMI LIŠTAMI
MAXIMÁLNÍ VLHKOST PODKLADU PŘED POKLÁDKOU PVC V HMOTNOSTNÍCH % BUDE max. 3,5 %.

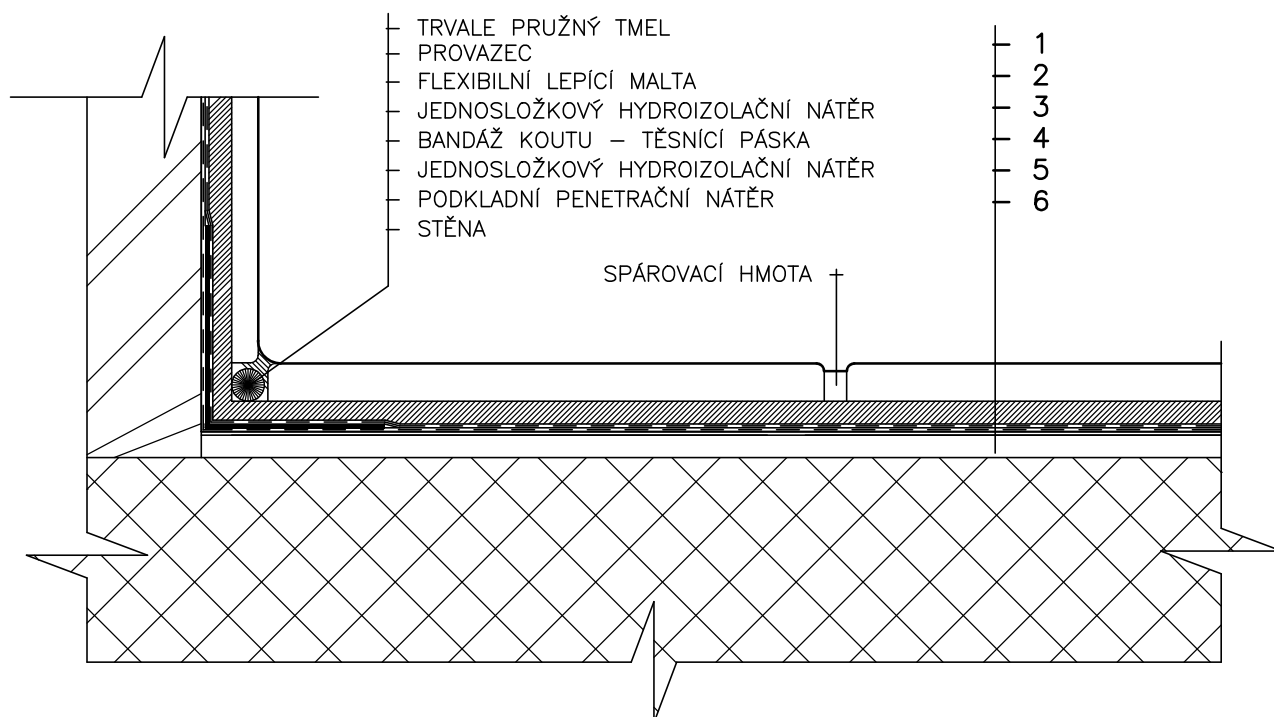
PODKLAD POD KRYTINU MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA ROVINNOST (MEZNÍ ODCHYLKA 2mm/2m), PEVNOST, NEPORUŠENOST POVRCHU atd.

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

SAMONIVELAČNÍ STĚRKA A PODKLADNÍ POTĚR MUSÍ BÝT ZALOŽEN NA STEJNÉ BÁZI

PODLAHA - P2

Keramická dlažba ve vlhkém prostředí na původní cementový podklad



Skladba podlahy

	Vrstva popis	Tloušťka mm	Poznámka
1	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ FORMÁTU 100x100 AŽ 200x200 mm, SPÁROVANÁ BAREVNOU SPÁROVACÍ HMOTOU NA BÁZI CEMENTU PROTISKLUZNOST (DIN 51 130) R10, SLINUTÉ DLAŽDICE GLAZOVANÉ, POVRCH MATNÝ REFERENČNÍ VÝROBEK: RAKO COLOR TWO	10	DEZÉN A BAREVNOST DLAŽBY NUTNO PŘEDEM KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S PROVOZOVATELEM A PROJEKTANTEM NEBYLO PŘEDEM STANOVENO.
2	JEDNOSLOŽKOVÁ FLEXIBILNÍ LEPICÍ MALTA NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ OBKLADŮ A DLAŽEB	5	LEPICÍ VRSTVA
3	JEDNOSLOŽKOVÝ HYDROIZOLAČNÍ DISPERZNÍ NÁTĚR (BANDÁŽ KOUTŮ A ROHŮ IZOL. PÁSKAMI) – HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU PROVÉST S VYTAŽENÍM min. 300 mm NA STĚNY. V PROSTORU SPRCHOVÝCH KOUTŮ NA CELOU VÝŠKU OBKLADU.	–	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
4	PODKLADNÍ PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR (NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKAČNÍCH PŘÍSDAD)	–	ŘEDĚNÍ DLE DRUHU PODKLADU (NASÁKAVÝ – NENASÁKAVÝ)
5	VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO PODKLADU CEMENTOVÝM POTĚREM POLYMERCEMENTOVÝ OPRAVNÝ POTĚR CT–C40–F7–B1,5 PRO OPRAVY DUTIN A VÝTLUKŮ VE STÁV. POTĚRECH A BETONU DO HLoubKY POŠKOZENÍ MAX. 50 mm,	5–30	OPRAVNÁ A VYROVNÁVACÍ VRSTVA
6	PŮVODNÍ PEVNÝ PODKLAD – CEMENTOVÝ POTĚR, OČISTIT, ODSTRANIT NESOUDRŽNÉ ČÁSTI,		
		20-45 mm	CELKOVÁ TL. SKLADBY

POZNÁMKA:

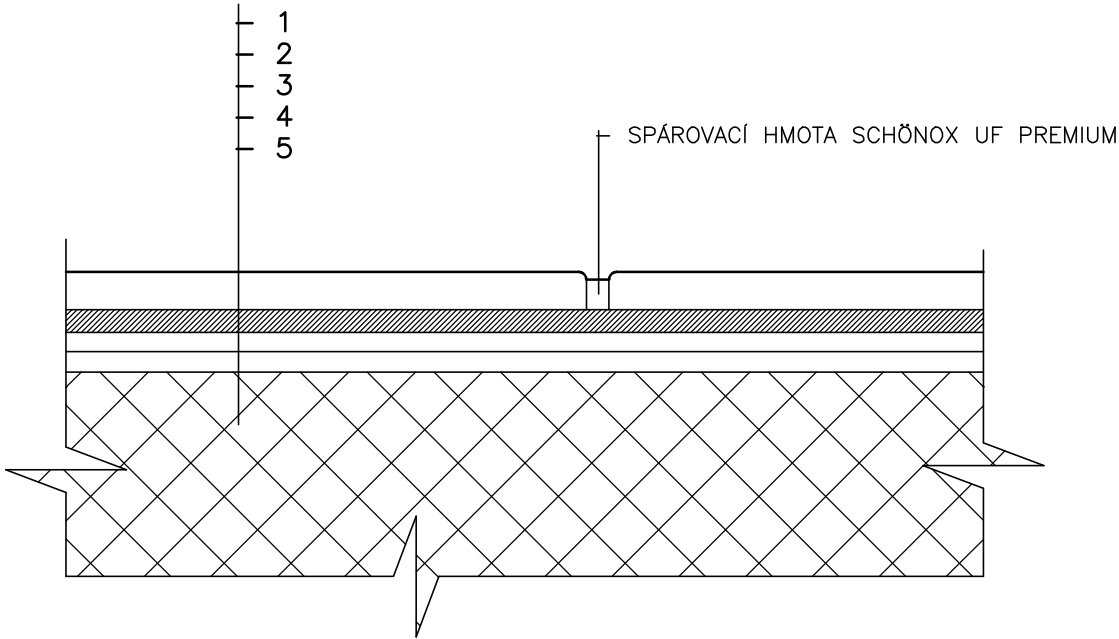
PŘECHODY PODLAH S ODLIŠNÝMI POVRCHY BUDOU V MÍSTECH DVEŘÍ OPATŘENY KOVOVÝMI PŘECHODOVÝMI PODLAHOVÝMI LIŠTAMI

PODLAHY V PROSTORU BÝVALÝCH TYPOVÝCH UMAKARTOVÝCH JADER BUDE NUTNÉ PO JEJICH VYBOURÁNÍ VÝŠKOVĚ DOROVNAT CEMENTOVÝM POTĚREM (PŘEDPOKLAD CCA 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.

PODLAHA - P3

Keramická dlažba na původní cementový podklad



Skladba podlahy

	Vrstva popis	Tloušťka mm	Poznámka
1	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ FORMÁTU 100x100 AŽ 200x200 mm, SPÁROVANÁ BAREVNOU SPÁROVACÍ HMOTOU NA BÁZI CEMENTU PROTISKLUZNOST (DIN 51 130) R10, SLINUTÉ DLAŽDICE GLAZOVANÉ, POVRCH MATNÝ REFERENČNÍ VÝROBEK: RAKO COLOR TWO	10	DEZÉN A BAREVNOST DLAŽBY NUTNO PŘEDEM KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S PROVOZOVATELEM A PROJEKTANTEM NEBYLO PŘEDEM STANOVENO.
2	JEDNOSLOŽKOVÁ FLEXIBILNÍ LEPICÍ MALTA NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ OBKLADŮ A DLAŽEB	5	LEPICÍ VRSTVA
3	PODKLADNÍ PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR (NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKAČNÍCH PŘÍSAD)	—	ŘEDĚNÍ DLE DRUHU PODKLADU (NASÁKAVÝ – NENASÁKAVÝ)
4	VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ 1–15 mm PŘEDMÍCHANOU JEDNOSLOŽKOVOU SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU NA CEMENTOVÉ BÁZI SE SCHOPNOSTÍ PŘEKLENUTÍ TRHLIN URČENOU PRO POUŽITÍ DO VNITŘNÍCH PROSTOR NA PODKLAD Z CEMENTOVÉHO POTĚRU. ZRNITOST MAX. 1 MM, OBJEMOVÁ HMOTNOST ČERSTVÉ SMĚSI 2.0KG/DM3, PEVNOST V TLAKU 25MPA, PŘÍDRŽNOST 1,5MPA,	1–15	OPRAVNÁ A VYROVNÁVACÍ VRSTVA
5	PŮVODNÍ PEVNÝ PODKLAD – CEMENTOVÝ POTĚR, OČISTIT, ODSTRANIT NESOUDRŽNÉ ČÁSTI, PŘÍPADNÉ PRASKLINY SEŠÍT PO VZDÁLENOSTECH MAX. 250 MM, SPOJE VYPLNIT MĚKČENÝM EPOXIDEM		
		16-30 mm	CELKOVÁ TL. SKLADBY

POZNÁMKA:

PŘECHODY PODLAH S ODLIŠNÝMI POVRCHY BUDOU V MÍSTECH DVEŘÍ OPATŘENY KOVOVÝMI PŘECHODOVÝMI PODLAHOVÝMI LIŠTAMI

UPOZORŇUJEME NA SKUTEČNOST, ŽE POVRCHY PODLAH (DLAŽBY) VE VŠECH MÍSTNOSTECH MUSÍ MIT 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.

POZNÁMKA:

POZOR! TENTO DOKUMENT NEŘEŠÍ CELKOVÝ FINÁLNÍ DESIGN INTERIÉRU (NEURČUJE A NEPŘEDEPISUJE BAREVNOST INTERIÉRU).

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 ZÁVAZAZNÝ. 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.