

Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o.	
Ing. arch. Kristýna Vojtkovská	Ing. Michal Klímša	Ing. Michal Klímša		
Investor: Nemocnice Havířov, p.o., Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov, IČ 00844896			Třanovice 1 +420 728 463 908 739 53 Třanovice michal@amunpro.cz	
Místo stavby: 736 01 Havířov, Nemocnice Havířov, p. o.			Formát	A4
Akce  Rekonstrukce OKB Laboratoří			Datum	8/2025
			Účel	DPS
			Č. zakázky	-
Část D.1.1. Architektonicko-stavební řešení			Měřítko	1:50
Obsah výkresu  Specifikace podlah			Číslo paré	Č. výkresu  D.1.1.2.105

**OBEČNÁ POZNÁMKA:**

- TATO DOKUMENTACE (REALIZAČNÍ DOKUMENTACE) NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DODAVATELSKÁ A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA GPS A INVESTOREM.
- V TÉTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTANTEM ZVOLENY DOPORUČENÉ REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ. VÝŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY KONZULTOVÁN S GPS A ODSOUHLASEN INVESTOREM.
- ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ, PŘÍPADNÉ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY GPS A INVESTOREM. PŘED VÝROBOU PRVKŮ PSV BUDOU NA STAVBĚ ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY DOTČENÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM.
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCI NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE VYHLÁŠKY 324/90 Sb.
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY A JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI.
- VZORKY A VÝROBKY BUDOU PŘEDLOŽENY KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ.

–KERAMICKÁ DLAŽBA

– SOKLY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PODLAHY:

PRO KERAMICKOU DLAŽBU– KERAMICKÉ PÁSKY VÝŠKY=80 – 100MM

–V ROZÍCH A PRO UKONČENÍ KER.OBKladU POUŽÍT PLASTOVÉ OBKLAD.LIŠTY

–KERAM.DLAŽBU VČETNĚ PODKLADU DILATOVAT V POLÍCH 3x3M

DO DILATAČÍ V DLAŽBĚ VKLÁDAT NEREZOVÉ DILATAČNÍ LIŠTY

–DLE VYHLÁŠKY MMR 268/2009 Sb. A ČSN 74 4505 A VYHL.369/2001 Sb. A ČSN 734130  
KERAM.DLAŽBA – SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ PRO ROVNÉ PLOCHY  $\geq 0,5$

V SOULADU S NORMOU DIN 51097 A DLE ČSN 725191 JE STANOVENA KERAMICKÁ DLAŽBA

V SUCHÝCH PROSTORECH (CHODBY) S ÚHLEM SKLUZU  $>12^\circ$ (WC, ÚKLID)

R10 PRO DLAŽBY V PROSTORECH SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ

–NÁTĚROVÉ IZOLACE PROVÉST DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL POUŽITÉHO SYSTÉMU

NÁTĚROVÁ IZOLACE PROTI VODĚ DO VNITŘNÍCH VLHKÝCH A MOKRÝCH PROSTOR VLHKOST. TŘ. I, II DLE ZDB  
PRUŽNÁ POD KERAMICKÉ OBKLADY

NA SAVÉ PODKLADY CITLIVÉ NA VLHKOST (SÁDROVÉ PRVKY, DŘEVOTŘÍSK. DESKY, ANHYDRITOVÉ POTĚRY)

A NA MINERÁLNÍ NASÁKAVÉ PODKLADY (BETON,POTĚRY, CEMENTOVÉ OMÍTKY)

(MATERIÁLOVÁ BÁZE–BEZROZPOUŠTĚDLOVÁ,PRYSKYŘIČNÁ DISPERZE 1–SLOŽKOVÁ, 2 NÁTĚRY)

V SOC.ZAŘÍZENÍ VYVÉST 300MM NA STĚNY, VE SPRCHÁCH A MÍSTN.Č.008 VYVÉST DO VÝŠKY 2,0m..

SPÁRY MEZI STĚNOU A PODLAHOU TĚSNIT TĚSNÍCÍ PÁSKOU ZVOLENÉHO NÁTĚROVÉHO HYDROIZOL.SYSTÉMU

SPÁROVACÍ HMOTU POUŽÍT DLE ZVOLENÉHO HYDROIZOLAČNÍHO SYSTÉMU

–PŘECHODY MEZI ODLIŠNÝMI POVRCHY PODLAH BUDOU ŘEŠENY POMOCI PŘECHODOVÝCH LIŠT

V RÁMCI DODÁVKY PODLAH.KRYTIN

–SPECIFIKACE PVC

PVC PRO BĚŽNOU SKLADBU

PVC Homogenní podlahovina ve čtvercích, tl.1,5–2mm, vhodná pro nemocnice

Vlastnosti:

odolnost proti vlivu kolečkové židle, protikluznost, stálobarevnost na umělém světle

reakce výrobku na oheň Bfl–s1 plošná hmotnost 3 180 g/m<sup>2</sup>, rozměrová stálost

Před pokládkou tenkých, plošné pokládaných

podlahovin, např. PVC je nutné celoplošné přetmelení nebo stěrkování podlahových prvků .

Přetmelením se eliminuje riziko propásání hran, spojovacích prostředků a jiných drobných  
nerovností do povrchu nášlapné vrstvy. Je navrženo použití samonivelační stěrky požitého  
systému suchých podlah v max.tl 20mm

Přípravné práce před provedením hydroizolace podlahy

Přetmelení spojů a spojovacích prostředků. Před použitím těsnících systémů (hydroizolace) je  
nutno

jednotlivé produkty ověřit, jestli se hodí pro danou oblast použití.

Pokládka keramické dlažby

·Systém lepidla na dlažbu musí být pro jednotlivé podlahové systémy a oblasti použití povolen  
výrobce lepidla.

·Namáčení obkladů před pokládáním není povolené a zadní strana obkladu musí ležet minimálně

z 80% plochy ve vrstvě lepidla· Okrajové izolační pásy seřízněte na úroveň podlahy teprve po

obložení a zaspárování podlahové plochy.· Spárování provádějte až po vytvrzení lepidla (podle

údajů výrobce)· Pokládání obkladů se v každém případě provádí s otevřenou spárou. Styk

obkladů na „sraz“ není povoleno.

– DILATACE PODLAH:

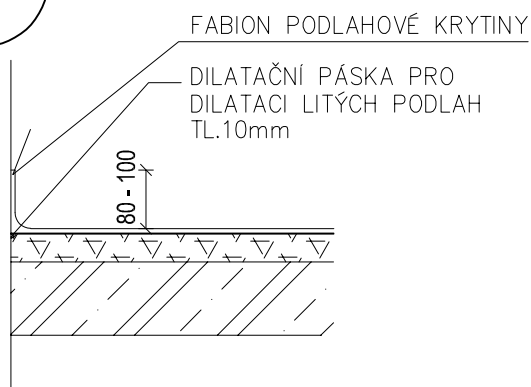
PROVÉST PO OBVODU MÍSTNOSTI, V MÍSTECH DVEŘNÍCH OTVORŮ tl.10mm., PŘI ZMĚNĚ TVARU MÍSTNOSTÍ,

V MÍSTECH ZMĚNY TL. DÉLKA DILATAČNÍHO CELKU NESMÍ BÝT VĚTŠÍ NEŽ TROJNÁSOBEK KRATŠÍHO ROZMĚRU

DILATAČNÍHO CELKU. DO DILATACE VLOŽIT DILATAČNÍ PÁSKU, VE DVEŘÍCH ZAKONČIT PŘECHODOVOU LIŠTOU,

DILATACI TĚSNIT PROTI PRONIKÁNÍ VODY, MAX.VELIKOST DILATAČNÍHO CELKU PRO CEMENTOVÝ POTĚR 6x6m.

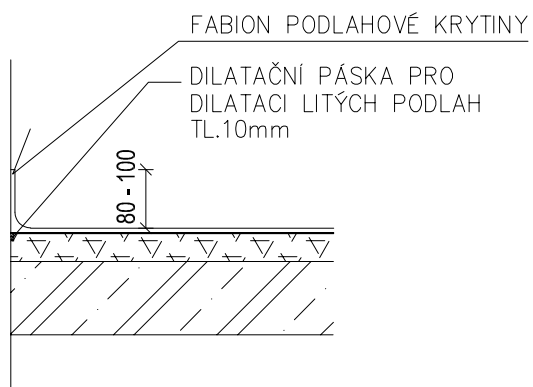
B1



## VINYLOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA (PVC)

-PVC	1,5 MM
-LEPIDLO	1,0 MM
-NIVELACE	
-CEMENTOVÝ POTĚR	80 MM
-ASFALTOVÝ PÁS	
-STROP Z ŽB PANELŮ	250 MM

B2



## ANTISTATICKY VODIVÁ PODLAHA

-HOMOGENNÍ PVC PRO VODIVÉ PODLAHY S VNITŘNÍM ODPOREM $5 \times 10^4 \text{ ohm} < R_v < 1 \times 10^6 \text{ ohm}$	2 MM
-Cu PÁSKA + VODIVÉ LEPIDLO	2 MM
-VODIVÝ NÁTĚR	
-NIVELACE	
-CEMENTOVÝ POTĚR	80 MM
-ASFALTOVÝ PÁS	
-STROP Z ŽB PANELŮ	250 MM