

VINYLOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA (PVC)

–HOMOGENNÍ PVC+LEPIDLO

2,6 MM

–PENETRAČNÍ NÁTĚR
–SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
–PENETRAČNÍ NÁTĚR

KERAM.DLAŽBA MOKRÝ PROVOZ

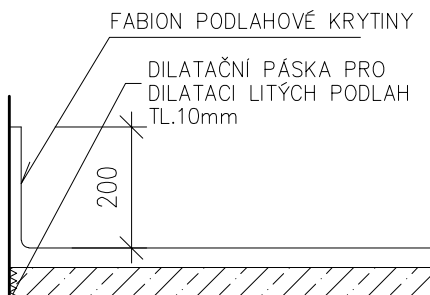
–KERAM.DLAŽBA SPÁROVANÁ 9 MM
–LEPÍČÍ TMEL 6 MM
–NÁTĚROVÁ HYDROIZOLACE 2 MM
–PENETRAČNÍ NÁTĚR
–SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR
–PENETRAČNÍ NÁTĚR

stávající kce
tl. samonivelačního cementového potěru bude
upřesněna na stavbě dle skutečnosti
srovnání výšek podlah

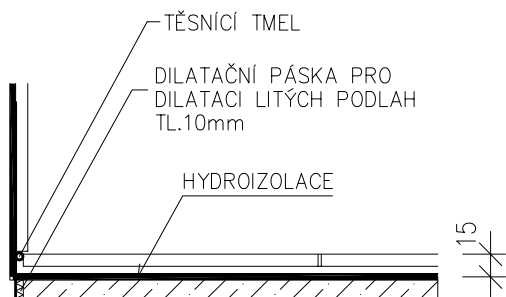
KERAM.DLAŽBA SUCHÝ PROVOZ

–KERAM.DLAŽBA SPÁROVANÁ 9 MM
–LEPÍČÍ TMEL 6 MM
–PENETRAČNÍ NÁTĚR
–SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
–PENETRAČNÍ NÁTĚR

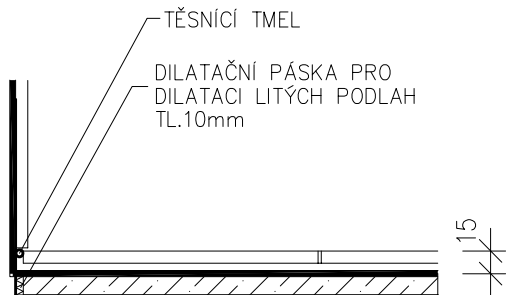
A1



B1



B2

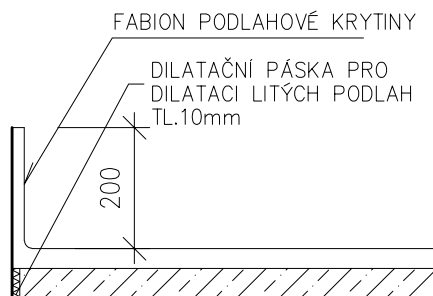


DILATACI PODLAHY PROVÉST VE DVĚŘÍCH VLOŽENÍM DILATAČNÍ LIŠTY A ROZNÁŠECÍ DESKY
MIN.ŠÍŘKY 100mm, UPŘESNIT DLE ZVOLENÉHO PODLAHOVÉHO SYSTÉMU

–PO OBVODU MÍSTNOSTÍ PROVÉST V PODLAZE DILATAČNÍ PÁSKY

Zodp. projektant	Kontroloval	Vypracoval	Amun Pro s.r.o. 739 53 Třanovice 1 IČ: 06369201, DIČ: CZ06369201 E: info@amunpro.cz, M: +420 728 463 908	
Ing. Michal Klimša	Ing. Michal Klimša	Lukáš Vůjtek		
Investor: Nemocnice ve Frýdku-Místku, p.o., El. Krásnohorské 321, 738 01 Frýdek-Místek, IČ 00534188			Formát	a4
Místo stavby: El. Krásnohorské 321, 738 01 Frýdek-Místek – Frýdek, parc. č. 654, k. ú. Frýdek			Datum	Listopad 2024
Akce: Rekonstrukce dětského oddělení část DIP			Účel	DPS
Část: D.1.1. Architektonicko-stavební řešení			Č. zakázky	11.113/2024
Obsah výkresu:			Měřítko	1:50
Skladby podlah			Číslo paré	Č. výkresu D.1.1.b - 112c

C1



ELEKTROSTATICKY VODIVÁ PODLAHA

- HOMOGENNÍ PVC PRO VODIVÉ PODLAHY
S VNITŘNÍM ODPOREM $5 \times 10^4 \text{ohm} < R_v < 1 \times 10^6 \text{ohm}$
- Cu PÁSKA + VODIVÉ LEPIDLO
- VODIVÝ NÁTĚR
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR

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.

POZNÁMKA :

TEPELNÁ IZOLACE – šedý podlahový polystyren s přidavkem grafitu EPS 100, $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$
 HYDROIZOLACE – modifikovaný asfaltový pás se skleněnou nosnou vložkou + penetrace
 NÁŠLAPNÁ VRSTVA PVC – heterogenní akustický vinyl s ionty stříbra bez obsahu ftalátů + lepidlo

TECHNICKÉ SPECIFIKACE:

LIST Č.3

PRO PODLAHOVÉ KRYTINY LZE POUŽÍT POUZE MATERIÁLY KLASIFIKOVANÉ DLE ČSN EN 13501-1 DO TŘIDY A1-C

PENETRACE MUSÍ BÝT ZVOLENA VHODNÁ PRO DANÝ PODKLAD, PENETRACI PROVÁDĚT NA ČISTÝ VYZRÁLÝ A SUCHÝ PODKLAD

-KERAMICKÁ DLAŽBA

- SOKLY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PODLAHY:

PRO KERAMICKOU DLAŽBU- KERAMICKÉ PÁSKY VÝŠKY=100MM

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

-KERAM.DLAŽBU VČETNĚ PODKLADU DILATOVAT V POLÍCH 3x3M

DO DILATACÍ V DLAŽBĚ VKLÁDAT PLAST.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 $\geq 0,5$

KERAM.DLAŽBA - SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ - PODESTY A OKRAJ SCHOD.STUPNĚ $\geq 0,6$

KERAM.DLAŽBA - SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ PRO ŠIKMÉ PLOCHY- RAMPY $\geq 0,7$

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

V SOC.ZAŘÍZENÍ S ÚHLEM SKLUZU $\geq 18^\circ$ (SPRCHY, HYGIENA)

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

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

-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 TĚSNICÍ 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

-ROZNÁŠECÍ VRSTVA

-SAMONIVELAČNÍ STĚRKU ZVOLIT DLE PODKLADU S PEVNOSTÍ MIN.40MPa

Jednosložková samonivelační podlahová hmota na bázi cementu pro vnitřní zpracování. pro tloušťku vrstev 2-30 mm,

-ROZNÁŠECÍ LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR TŘÍDA F5 VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ 150/150/4

-TEPELNÁ IZOLACE

Desky z pěnového polystyrenu pro vysoce tlakově namáhané podlahové konstrukce. Součinitel tepelné vodivosti:

0,034 W/m.K Napětí v tlaku CS(10): 200kPa

Desky klást ve vrstvách (min.2vrstvy) spáry nesmí být nad sebou. Celková tl.200mm.

-SPECIFIKACE PVC PRO VODIVÉ PODLAHY

ELEKTROSTATICKY VODIVÁ PODLAHA

PVC pružná podlahovina je určena pro aplikace do prostor s požadavkem na elektrostaticky vodivé provedení podlahy, Vnitřní el. odpor v rozsahu $5 \times 10^4 - 10^6 \Omega \cdot m$.

Homogenní podlahovina ve čtvercích, tl.2mm. 2780g/m², odolná vůči pojezdu koleček.

Reakce na oheň B_{fl}-s1

ANTISTATICKY VODIVÁ PODLAHA

PVC pružná podlahovina je určena pro aplikace do prostor s požadavkem na antistaticky vodivé provedení podlahy, Vnitřní el. odpor v rozsahu $5 \times 10^4 - 10^8 \Omega \cdot m$.

Homogenní podlahovina ve čtvercích, tl.2mm. 2780g/m², odolná vůči pojezdu koleček.

Reakce na oheň B_{fl}-s1

PVC PRO BĚŽNOU SKLADBU (VE SPECIFIKACI MÍSTNOSTÍ OZNAČENO "PVC")

PVC Homogenní podlahovina ve čtvercích, tl.1,7-2mm, vhodná pro nemocnice

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

reakce výrobku na oheň B_{fl}-s1 plošná hmotnost 3 180 g/m², rozměrová stálost