


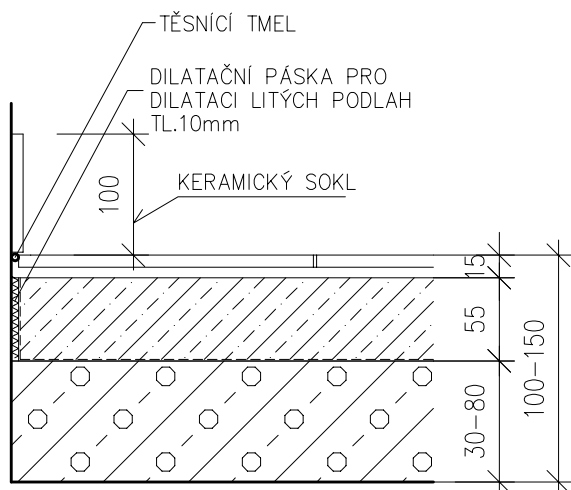


DLE ČSN EN 1991-1-1 SE JEDNÁ O PROVOZY S UŽITNÝM ZATÍŽENÍM PODLAH:
 PLOŠNÉ ZATÍŽENÍ max.4,0kN/m²
 BODOVÉ ZATÍŽENÍ max.3,0kN/m²

Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o. 739 53 Třanovice 1 michal@amunpro.cz,mob.: +420 728 463 908	
Ing. Michal Klimša 	Ing. Michal Klimša 	Ing. Michal Klimša 		
Investor Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěvková organizace, Dělnická 1132/24, Město, 73601 Havířov			Formát	3listy
Místo stavby parc. č.2221, 2230/24, k.ú. Havířov – Město			Datum	02/2020
REKONSTRUKCE AMBULANTNÍ REHABILITACE NEMOCNICE S POLIKLINIKOU V HAVÍŘOVĚ,p.o.			Účel	DSP, DPS
			Č. zakázky	11.09/20
Část D.1.1. Architektonicko–stavební řešení			Měřítko	
Obsah výkresu			Číslo paré	Č. výkresu
SKLADBY PODLAH				D.1.1.b–S1

A1



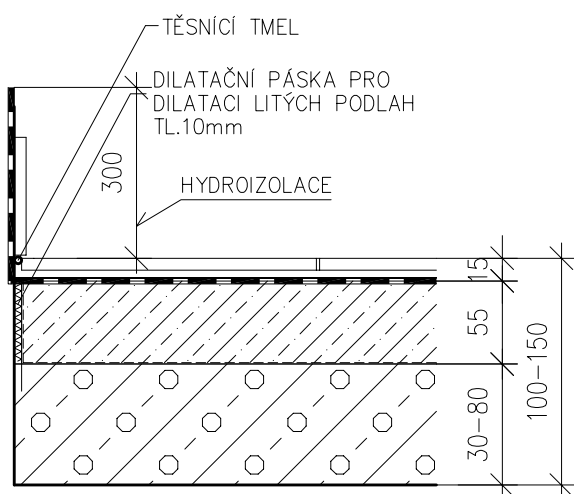
KERAM.DLAŽBA SUCHÝ PROVOZ

-KERAM.DLAŽBA SPÁROVANÁ	9 MM
-LEPÍCÍ TMEL	6 MM
-PENETRAČNÍ NÁTĚR	
-ROZNÁŠECÍ LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR TŘÍDA F5	55 MM
-PE FOLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH	0,2 MM
-PĚNOBETON	30-80 MM

CELKOVÁ TL.PODLAHY 100-150 MM

+HYDROIZOLACE 4 MM
+ASFALTOVÁ PENETRACE
+PODKLADNÍ BETON

A2



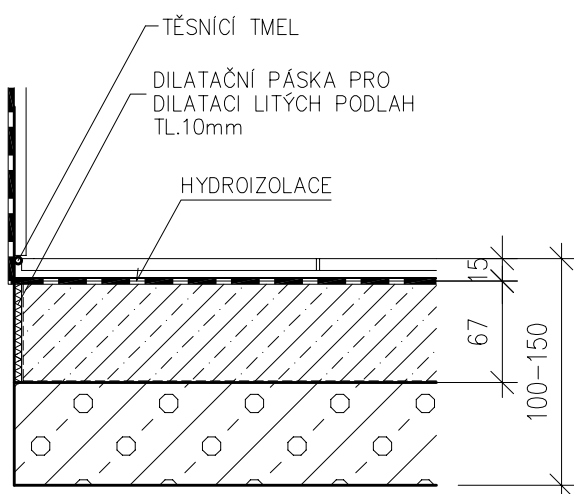
KERAM.DLAŽBA MOKRÝ PROVOZ

-KERAM.DLAŽBA SPÁROVANÁ	9 MM
-LEPÍCÍ TMEL	6 MM
-NÁTĚROVÁ HYDROIZOLACE	2 MM
-PENETRAČNÍ NÁTĚR	
-ROZNÁŠECÍ LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR TŘÍDA F5	55 MM
-PE FOLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH	0,2 MM
-PĚNOBETON	28-78 MM

CELKOVÁ TL.PODLAHY 100-150 MM

+HYDROIZOLACE 4 MM
+ASFALTOVÁ PENETRACE
+PODKLADNÍ BETON

A3



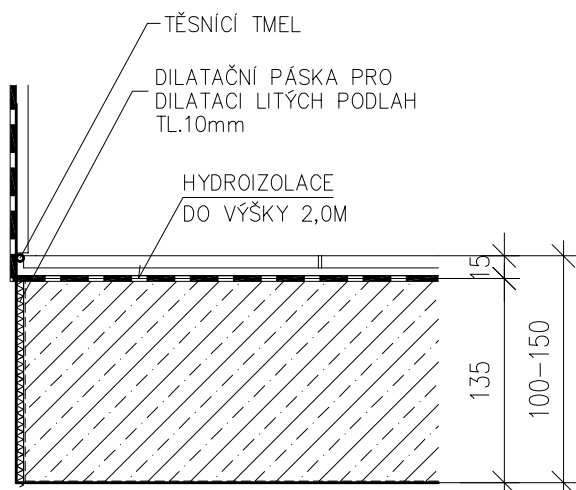
KERAM.DLAŽBA SPRCHY

-KERAM.DLAŽBA SPÁROVANÁ	9 MM
-LEPÍCÍ TMEL	6 MM
-NÁTĚROVÁ HYDROIZOLACE	2 MM
-PENETRAČNÍ NÁTĚR	
-ROZNÁŠECÍ ZAVLHLÝ CEMENT. POTĚR C25/30 VE SPÁDU 2%	65-85 MM
-PE FOLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH	0,2 MM
-PĚNOBETON	18-68 MM

CELKOVÁ TL.PODLAHY 100-150 MM

+HYDROIZOLACE 4 MM
+ASFALTOVÁ PENETRACE
+PODKLADNÍ BETON

A4



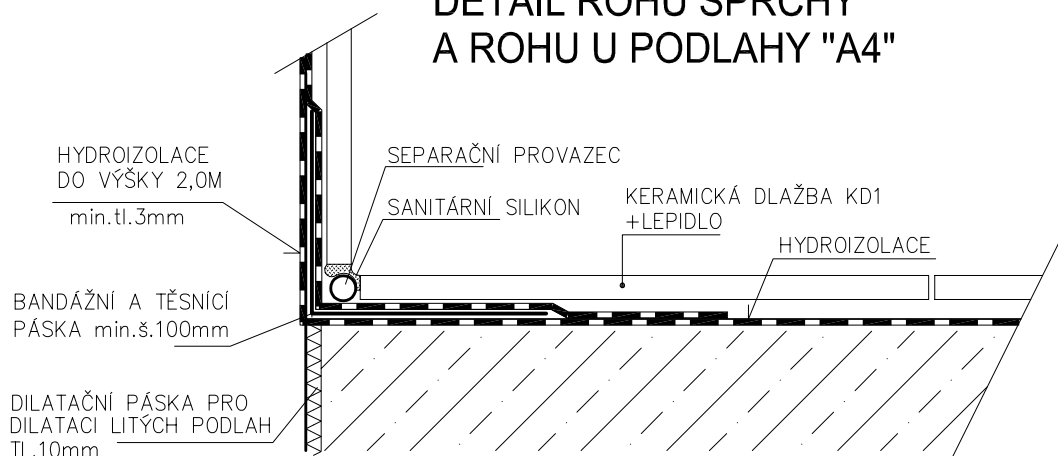
KERAM.DLAŽBA VODOLÉČBA

-KERAM.DLAŽBA SPÁROVANÁ	9 MM
-LEPÍCÍ TMEL	6 MM
-NÁTĚROVÁ HYDROIZOLACE	2 MM
-PENETRAČNÍ NÁTĚR	
-ROZNÁŠECÍ ZAVLHLÝ CEMENT. POTĚR min.65 MM C25/30 VE SPÁDU 1%	
-PE FOLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH	0,2 MM

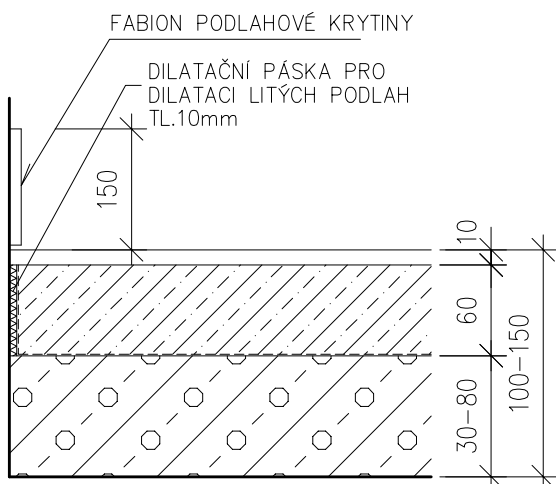
CELKOVÁ TL.PODLAHY 100-150 MM

+HYDROIZOLACE 4 MM
 +ASFALTOVÁ PENETRACE
 +PODKLADNÍ BETON

DETAIL ROHU SPRCHY A ROHU U PODLAHY "A4"



B1



VINYLOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA (PVC)

-HOMOGENNÍ PVC	5 MM
-LEPIDLO	
-PENETRAČNÍ NÁTĚR	
-SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR	5 MM
-PENETRAČNÍ NÁTĚR	
-ROZNÁŠECÍ LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR TŘÍDA F5	60 MM
-PE FOLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH	0,2 MM
-PĚNOBETON	30-80 MM

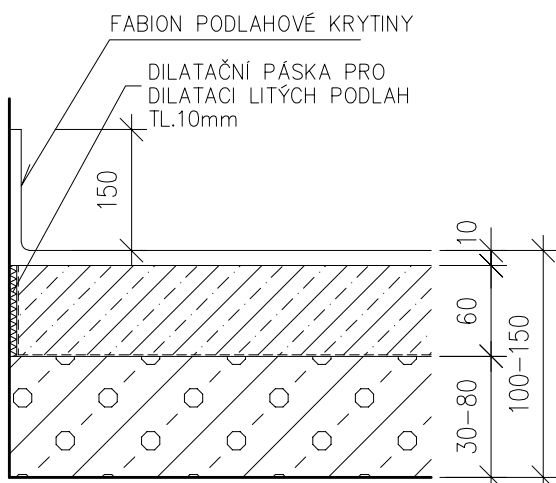
CELKOVÁ TL.PODLAHY 100-150 MM

+HYDROIZOLACE 4 MM

+ASFALTOVÁ PENETRACE

+PODKLADNÍ BETON

B2



ELEKTROSTATICKY VODIVÁ PODLAHA

-HOMOGENNÍ PVC PRO VODIVÉ PODLAHY S VNITŘNÍM ODPOREM DLE SPECIFIKACE PODLAH KRYTINY	2 MM
-Cu PÁSKA+VODIVÉ LEPIDLO VODIVÝ NÁTĚR	2 MM
-SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR	5 MM
-PENETRAČNÍ NÁTĚR	
-ROZNÁŠECÍ LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR TŘÍDA F5	60 MM
-PE FOLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH	0,2 MM
-PĚNOBETON	30-80 MM

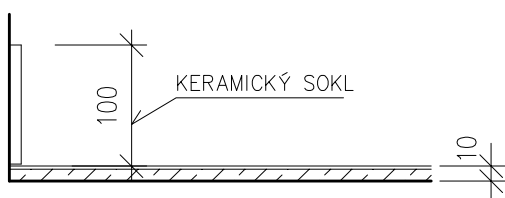
CELKOVÁ TL.PODLAHY 100-150 MM

+HYDROIZOLACE 4 MM

+ASFALTOVÁ PENETRACE

+PODKLADNÍ BETON

B3



SCHODIŠTĚ-STUPNĚ

-POVLAKOVÁ KRYTINA (PVC)	2 MM
-LEPIDLO	0.5 MM
-PENETRACE	
-VYROVNÁVACÍ STĚRKA	3-8 MM
-PENETRACE	2 MM

CELKOVÁ TL.PODLAHY max.10 MM

+ BETONOVÉ STUPNĚ

NA HRANY SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ NALEPIT "SCHODOVÉ HRANY PROTISKLUZNÉ"

POZNÁMKA :

–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 – SOUČINITEĽ SMYKOVÉHO TŘENÍ PRO ROVNÉ PLOCHY $\geq 0,5$

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

KERAM.DLAŽBA – SOUČINITEĽ SMYKOVÉHO TŘENÍ PRO ŠIKMÉ PLOCHY– RAMPY $\geq 0,7$

– V SOULADU S NORMOU DIN 51097 A DLE ČSN 725191 JE STANOVĚNA KERAMICKÁ DLAŽBA KD1 V SOC.ZAŘÍZENÍ, SPRCHY, VODOLÉČBA S ÚHLEM SKLUZU $\geq 18^\circ$, OZNAČENÍ "B"

– V SOULADU S NORMOU DIN 51097 A DLE ČSN 725191 JE STANOVĚNA KERAMICKÁ DLAŽBA KD2 V SUCHÝCH PROSTORECH (CHODBY) S ÚHLEM SKLUZU $\geq 12^\circ$ OZNAČNÍ R10

– V SOULADU S NORMOU DIN 51097 A DLE ČSN 725191 JE STANOVĚNA KERAMICKÁ DLAŽBA KD3 OKRAJ BAZÉNU S ÚHLEM SKLUZU $\geq 24^\circ$ OZNAČNÍ "C"

– 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 VYVĚST 300MM NA STĚNY, VE SPRCHÁCH A MÍSTN.Č.008 VYVĚST DO VÝŠKY 2,0m..

SPÁRY MEZI STĚNOU A PODLAHOU TĚSNIT TĚSNÍČÍ 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

Jako tepelná izolace je navržena vrstva pěnobetonu, který bude zároveň vyrovnávací vrstvou. Tl. vrstev upřesnit na stavbě dle stávající podlahy. Pěnobeton tepelné izolační vlastnosti ($\lambda = 0,058-0,8 \text{ W/m.K}$).

Objemová hmotnost 500kg/m³

– 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 $5 \times 10^4 - 10^6 \text{ Ohm}$.

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 $5 \times 10^4 - 10^8 \text{ Ohm}$.

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

– 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.