




Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Annun Pro s.r.o. 739 53 Tronovice 1 michal@annunpro.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		
Místo stavby	porc. č.2230/1, k.ú. Havířov – Město		
Formát	4 listy		
Akce	Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.o.		
Prístavba objektu magnetické rezonance a CT			
Část	D.1.1. Architektonicko–stavební řešení		
Obsah výkresu	SKLADBY PODLAH		
Číslo paré	Č. výkresu		
	D.1.1.b–108		

# SKLADBY PODLAH

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



## KERAM.DLAŽBA SUCHÝ PROVOZ

- KERAM.DLAŽBA SPÁROVANÁ 9 MM
- LEPÍČÍ TMEL 6 MM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- ROZNAŠEČÍ LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR 75 MM
- TRÍDA F5
- PE FOLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH 0,2 MM
- TEPELNÁ IZOLACE 200 MM

CELKOVÁ TL.PODLAHÝ 290 MM

- +HYDROIZOLACE 4 MM
- +ASFALTOVÁ PENETRACE
- +PODKLADNÍ BETON
- +ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ



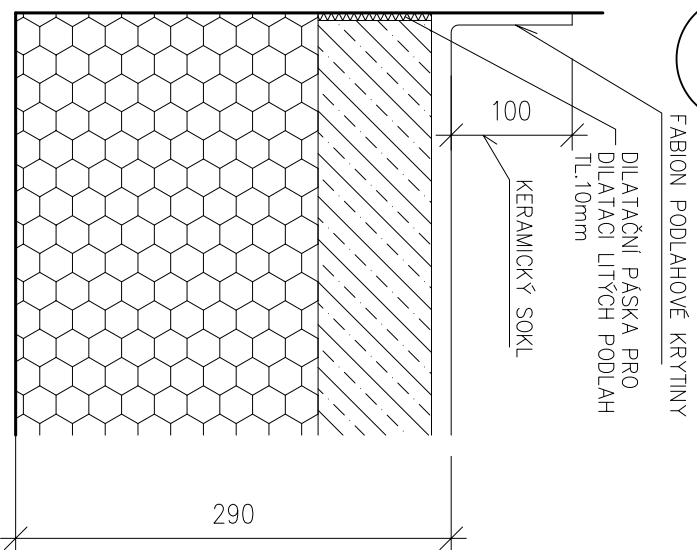
## KERAM.DLAŽBA MOKRÝ PROVOZ

- KERAM.DLAŽBA SPÁROVANÁ 9 MM
- LEPÍČÍ TMEL 6 MM
- NÁTĚROVÁ HYDROIZOLACE 2 MM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- ROZNAŠEČÍ LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR 73 MM
- TRÍDA F5
- PE FOLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH 0,2 MM
- TEPELNÁ IZOLACE 200 MM

CELKOVÁ TL.PODLAHÝ 290 MM

- +HYDROIZOLACE 4 MM
- +ASFALTOVÁ PENETRACE
- +PODKLADNÍ BETON
- +ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ

B1



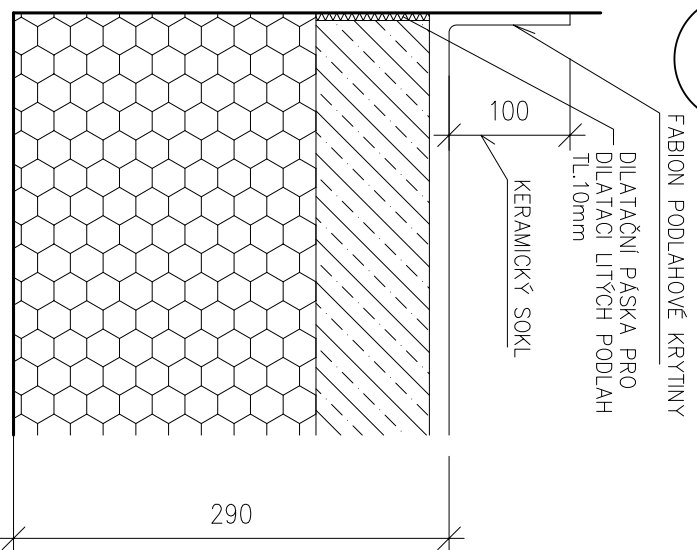
## VINYLOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA (PVC)

–HOMOGENNÍ PVC	5 MM
–LEPIDLO	
–PENETRAČNÍ NÁTĚR	
–SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR	5 MM
–PENETRAČNÍ NÁTĚR	
–ROZNAŠEČÍ LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR	70 MM
TRÍDA F5	
–PE FOLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH	0,2 MM
–TEPELNÁ IZOLACE	200 MM

<b>CELKOVÁ TL.PODLAHY</b>	<b>290 MM</b>
---------------------------	---------------

- |                      |      |
|----------------------|------|
| +HYDROIZOLACE        | 4 MM |
| +ASFALTOVÁ PENETRACE |      |
| +PODKLADNÍ BETON     |      |
| +ZHUŤNĚNÉ PODLOŽÍ    |      |

B2



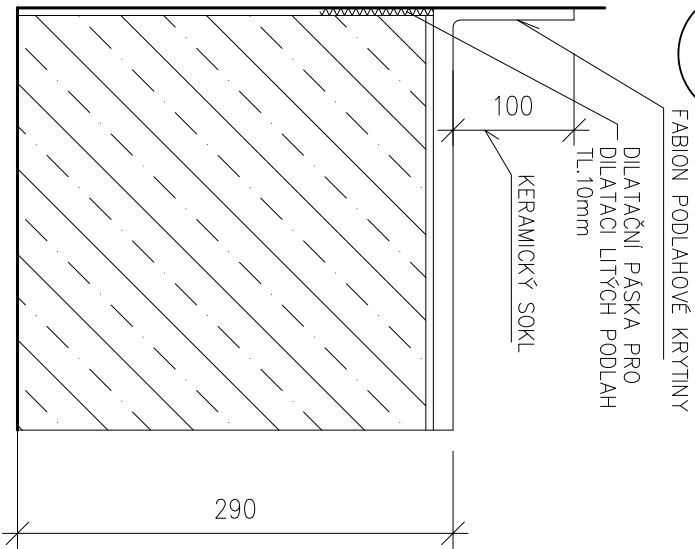
## ELEKTROSTATICKÝ VODIVÁ PODLAHA

–HOMOGENNÍ PVC PRO VODIVÉ PODLAHY	2 MM
–CU PÁSKA+VODIVÉ LEPIDLO	2 MM
VODIVÝ NÁTĚR	
–SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR	5 MM
–PENETRAČNÍ NÁTĚR	
–ROZNAŠEČÍ LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR	80 MM
TRÍDA F5	
–PE FOLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH	0,2 MM
–TEPELNÁ IZOLACE	200 MM

<b>CELKOVÁ TL.PODLAHY</b>	<b>290 MM</b>
---------------------------	---------------

- |                      |      |
|----------------------|------|
| +HYDROIZOLACE        | 4 MM |
| +ASFALTOVÁ PENETRACE |      |
| +PODKLADNÍ BETON     |      |
| +ZHUŤNĚNÉ PODLOŽÍ    |      |

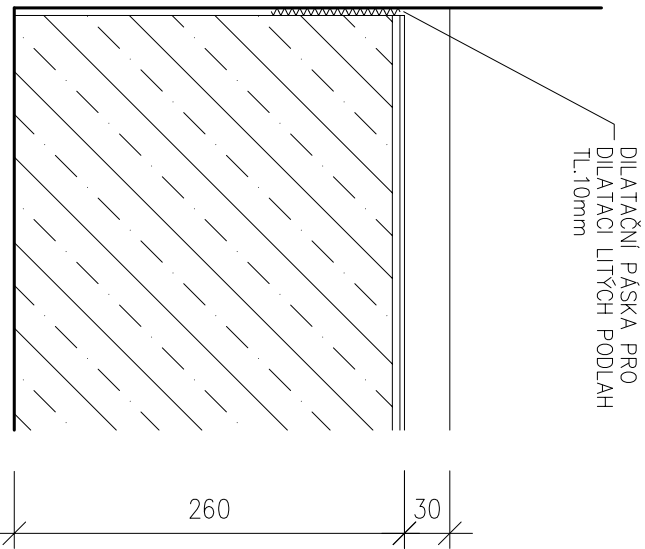
B3



ELEKTROSTATICKY VODIVÁ PODLAHA  
POD PŘÍSTROJEM CT

–HOMOGENNÍ PVC PRO VODIVÉ PODLAHY	2 MM
–Cu PÁSKA+VODIVÉ LEPIDLO VODIVÝ NÁTĚR	2 MM
–SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR	5 MM
–PENETRAČNÍ NÁTĚR	
–BETONOVÁ PODLAHA	281 MM
<b>CELKOVÁ TL.PODLAHY</b>	<b>290 MM</b>
+HYDROIZOLACE	4 MM
+ASFALTOVÁ PENETRACE	
+PODKLADNÍ BETON	
+ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ	

C1



BETONOVÁ PODLAHA

–PODLAHA SOUČÁST DODÁVKY MR TL.UPŘESNIT DLE VÝROBCE MR PO UKONČENÍ VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ	30 MM
–PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR	
–SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR	5 MM
–PENETRAČNÍ NÁTĚR	
–BETONOVÁ DESKA	255 MM
<b>CELKOVÁ TL.PODLAHY</b>	<b>290 MM</b>
+HYDROIZOLACE	4 MM
+ASFALTOVÁ PENETRACE	
+PODKLADNÍ BETON	
+ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ	

## 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 VKLADAT 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  $\geq 18^\circ$

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

### –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 (BĚTON,POTĚRY, CEMENTOVÉ OMÍTKY)

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

V SOC.ZAŘÍZENÍ VYVĚST 300MM NA STĚNY SPÁRY MEZI STĚNOU A PODLAHOU TĚSNIT TĚSNÍCI PÁSKOU ZVOLENÉHO NÁTĚROVÉHO HYDROIZOL.SYSTÉMU SPÁROVACÍ HMOTU POUŽÍT DLE ZVOLENÉHO HYDROIZOLAČNÍHO SYSTÉMU

–PŘECHODY MEZI ODLIŠNÝMI PLOCHAMI PODLAH BUDOU ŘEŠENY POMOCÍ PŘECHODOVÝCH LIŠT V RAMCI DODÁVKY PODLAH.KRYTIN

### –ROZNÁŠECÍ VRSTVA

–SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 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

Extrudovaný polystyren tl.200mm

Tepelněizolační deska s extrémní odolností vůči tlaku s hladkým povrchem, polodrážkou, určená pro konstrukce vyžadující velmi vysokou pevnost v tlaku.

Profil hrany – polodrážka, Povrch – hladký, Pevnost v tlaku při 10% stlačení – 700 kPa

Tepelná vodivost  $\lambda D \leq 0,035$  (W/m.K)

### –SPECIFIKACE PVC

PVC PRO VODIVÉ PODLAHY (VE SPECIFIKACI MÍSTNOSTÍ OZNAČENO “A”)

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/m<sup>2</sup>, odolná vůči pojezdu koleček.

Redkce na oheň B<sub>fl</sub>–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, protikliznost, stálobarevnost na umělém světle  
redkce výrobku na oheň B<sub>fl</sub>–s1 plošná hmotnost 3 180 g/m<sup>2</sup>, rozměrová stálost