

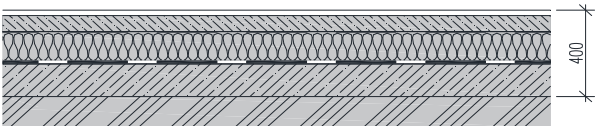
OBECNÉ POZNÁMKY:

- všechny materiály a výrobky budou použity a osazeny dle technických podkladů výrobce včetně řešení detailů, skladeb a návazností
- výrobky a materiály zahrnují i případné kotevní a spojovací prostředky, řešení těsnění, dilatací, a další potřebné příslušenství dle technických podkladů výrobce
- veškeré konstrukce podlah, vrstvy podlah, detaily a způsob jejich provedení budou odpovídat požadavkům ČSN 74 4505 v platném znění

PD 01

SKLADBA NOVÉ PODLAHY PRO 1.NP A 1.PP

400 MM

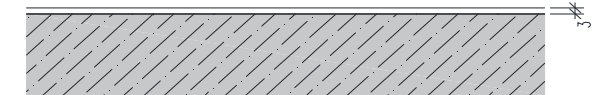


VRSTVA	TL. VRSTVY (mm)	POŽADOVANÉ VLASTNOSTI	REFERENČNÍ VÝROBEK
NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY - VIZ POVRCHY PODLAH	25		
BETONOVÁ MAZANINA	75	Tato vrstva bude v alternativách s a bez podlahového vytápění - dle dokumentace UT	
SEPARAČNÍ FOLIE			
TEPELNÁ IZOLACE Z EPS	150,0	$\lambda = 0,035 \text{ W/(m.K)}$	
HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ		ATEST NA PROTIRADONOVOU OCHRANU	
NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA S KARI SÍTÍ	150,0		
ZHUTNĚNÝ PODKLAD (TERÉN)	-		

PD 02

PODLAHA - podklad BETON, finální povrch - EPOXIDOVÝ NÁTĚR

3 MM



PROSTORY S VYSOKÝM ZATÍŽENÍM 3kN/m2
UŽITÍ - SKLADY, STÁV. SCHODIŠTĚ Z 1.PP

VRSTVA	TL. VRSTVY (mm)	POŽADOVANÉ VLASTNOSTI	REFERENČNÍ VÝROBEK
EPOXIDOVÝ UZAVÍRACÍ NÁTĚR	1	VYSOCEODOLNÝ KOMPONENTNÍ NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÝCH PRYSKYŘIC VČETNĚ UZAVÍRACÍHO LAKU	
EPOXIDOVÝ NÁTĚR	1	VYSOCEODOLNÝ KOMPONENTNÍ NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÝCH PRYSKYŘIC	
PENETRACE		SYSTÉMOVÁ PENETRACE	
VYROVNÁVACÍ VRSTVA	1,0	LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR NA BÁZI CEMENTOVÉHO POJIVA	
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DESKA, ALT. STÁVAJÍCÍ SCHODIŠTĚ V 1.PP	-		

PD 03

PODKLAD - BET. DESKA, FINÁLNÍ POVRCH - STĚRKA

3 MM



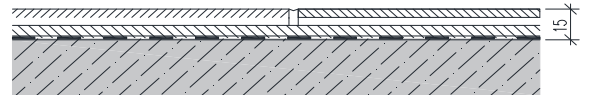
DOJEZDY VÝTAHŮ (NÁKLADNÍ, LŮŽKOVÝ, GASTRO)

VRSTVA	TL. VRSTVY (mm)	POŽADOVANÉ VLASTNOSTI	REFERENČNÍ VÝROBEK
OLEJOVZDORNÝ NÁTĚR	3		
NOSNÁ ŽB DESKA - VIZ ČÁST SK	-		

PD 04

PODKLAD - BET. DESKA/NOVÁ PODLAHA 1.NP, FINÁLNÍ POVRCH - KER. DLAŽBA

15 MM



SPRCHY, WC, KUCHYNĚ, MOKRÉ PROVOZY

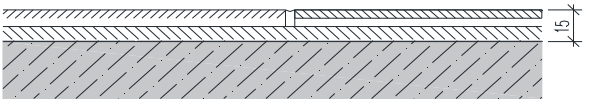
VRSTVA	TL. VRSTVY (mm)	POŽADOVANÉ VLASTNOSTI	REFERENČNÍ VÝROBEK
NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z KERAMICKÝCH DLAŽDIC	8	POVRCH DLAŽBY V PROTISKLUZNÉ ÚPRAVĚ (HODNOTA "R" DLE ÚČELU MÍSTNOSTI)	
FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL PRO DLAŽBU	6		
NÁTĚROVÁ HYDROIZLACE	1	NÁTĚROVÁ HYDROIZOLACE POD LEPÍCÍ TMEL	
VYROVNÁVACÍ VRSTVA	0-25	LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR NA BÁZI CEMENTOVÉHO POJIVA	
STÁVAJÍCÍ PODKLAD (BETON) / NOVÁ PODLAHA 1.NP	-		

POZN.: V PŘÍPADĚ NEROVNÉHO POVRCHU PODKLADNÍHO BETONU BUDE PROVEDENO PŘEBROUŠENÍ A VYLITÝ VYROVNÁVACÍ RYCHLETVRDNOUCÍ VRSTVY
POZN.: keramický sokl v. 50mm - řezaný z dlažby

PD 05

PODKLAD - BET. DESKA/NOVÁ PODLAHA 1.NP, FINÁLNÍ POVRCH - KERAM. DLAŽBA

14 MM

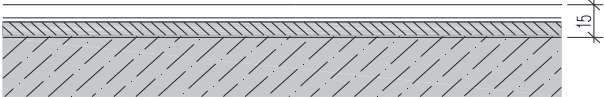


VRSTVA	TL. VRSTVY (mm)	POŽADOVANÉ VLASTNOSTI	REFERENČNÍ VÝROBEK
NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z KERAM. DLAŽDIC	8	POVRCH DLAŽBY V PROTISKLUZNÉ ÚPRAVĚ (HODNOTA"R" DLE ÚČELU MÍSTNOSTI	
FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL PRO DLAŽBU	6		
VYROVNÁVACÍ VRSTVA	0-25	LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR NA BÁZI CEMENTOVÉHO POJIVA	
STÁVAJÍCÍ PODKLAD (BETON) / NOVÁ PODLAHA 1.NP	-		
POZN.: keramický sokl v. 50mm - řezaný z dlažby POZN.: V PŘÍPADĚ NEROVNÉHO POVRCHU PODKLADNÍHO BETONU BUDE PROVEDENO PŘEBROUŠENÍ A VYLITÍ VYROVNÁVACÍ RYCHLETVRDNOUCÍ VRSTVY			

PD 06

PODKLAD - STÁVAJÍCÍ, FNÁLNÍ POVRCH - KOBEREC

8 MM

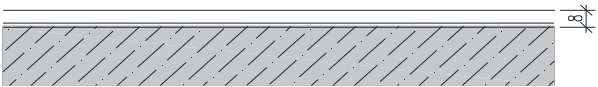


VRSTVA	TL. VRSTVY (mm)	POŽADOVANÉ VLASTNOSTI	REFERENČNÍ VÝROBEK
ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	6	VYSOCEODOLNÁ ANTISTATICKÁ PODLAHOVINA	
SYSTÉMOVÉ LEPIDLO	2		
VYROVNÁVACÍ VRSTVA	0-25	LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR NA BÁZI CEMENTOVÉHO POJIVA	
STÁVAJÍCÍ PODKLAD (BETON)	-		
POZN.: V PŘÍPADĚ NEROVNÉHO POVRCHU PODKLADNÍHO BETONU BUDE PROVEDENO PŘEBROUŠENÍ A VYLITÍ VYROVNÁVACÍ RYCHLETVRDNOUCÍ VRSTVY			

PD 07

PODKLAD - BET. DESKA, FNÁLNÍ POVRCH - MARMOLEUM

8 MM

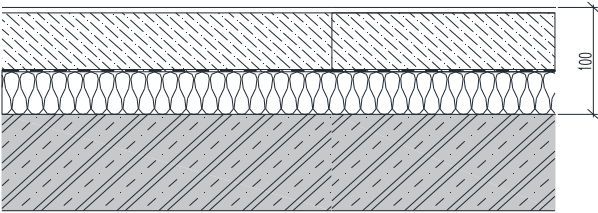


VRSTVA	TL. VRSTVY (mm)	POŽADOVANÉ VLASTNOSTI	REFERENČNÍ VÝROBEK
NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z MARMOLEA	6	ANTISTATICKÉ PVC	
FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL PRO MARMOLEUM	2		
PENETRACE PODKLADU			
VYROVNÁVACÍ VRSTVA	0-25	LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR NA BÁZI CEMENTOVÉHO POJIVA	
STÁVAJÍCÍ PODKLAD (BETON)	-		
POZN.: V PŘÍPADĚ NEROVNÉHO POVRCHU PODKLADNÍHO BETONU BUDE PROVEDENO PŘEBROUŠENÍ A VYLITÍ VYROVNÁVACÍ RYCHLETVRDNOUCÍ VRSTVY			

PD 08

ZÁKLADOVÁ DESKA - PODKLADNÍ BETON

100 MM

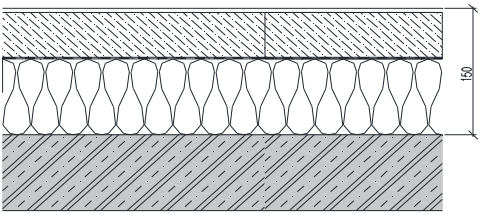


VRSTVA	TL. VRSTVY (mm)	POŽADOVANÉ VLASTNOSTI	REFERENČNÍ VÝROBEK
NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z MARMOLEA	3	ANTISTATICKÉ PVC	
FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL PRO MARMOLEUM	2		
BETONOVÁ MAZANINA	55,0		
SEPARAČNÍ PE FOLIE	0,0		
KROČEJOVÁ IZOLACE + OKRAJOVÝ DILAT. PÁSEK	40	ELASTIFIKOVANÉ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU S KROČEJ. ÚTLUMEM,λ = 0,035	
STÁVAJÍCÍ NOSNÁ ŽB DESKA	-		

PD 09

ZÁKLADOVÁ DESKA - PODKLADNÍ BETON

150 MM

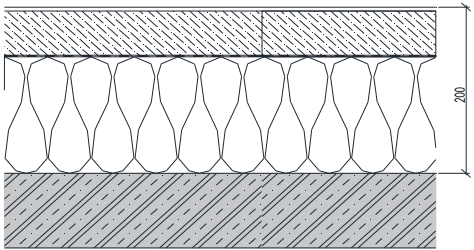


VRSTVA	TL. VRSTVY (mm)	POŽADOVANÉ VLASTNOSTI	REFERENČNÍ VÝROBEK
NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z MARMOLEA	3	ANTISTATICKÉ PVC	
FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL PRO MARMOLEUM	2		
BETONOVÁ MAZANINA	55,0		
SEPARAČNÍ PE FOLIE	0,0		
KROČEJOVÁ IZOLACE + OKRAJOVÝ DILAT. PÁSEK	90	ELASTIFIKOVANÉ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU S KROČEJ. ÚTLUMEM,λ = 0,035	
STÁVAJÍCÍ NOSNÁ ŽB DESKA	-		

PD 10

ZÁKLADOVÁ DESKA - PODKLADNÍ BETON

200 MM

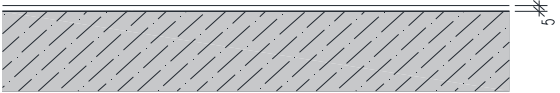


VRSTVA	TL. VRSTVY (mm)	POŽADOVANÉ VLASTNOSTI	REFERENČNÍ VÝROBEK
NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z MARMOLEA	3	ANTISTATICKÉ PVC	
FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL PRO MARMOLEUM	2		
BETONOVÁ MAZANINA	45,0		
SEPARAČNÍ PE FOLIE	0,0		
KROČEJOVÁ IZOLACE + OKRAJOVÝ DILAT. PÁSEK	150	ELASTIFIKOVANÉ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU S KROČEJ. ÚTLUMEM,λ = 0,035	
STÁVAJÍCÍ NOSNÁ ŽB DESKA	-		

PD 11

NOSNÁ KCE -ŽELEZOBETON; FNÁLNÍ POVRCH - POLYURETANCEMENTOVÁ STĚRKA

5 MM

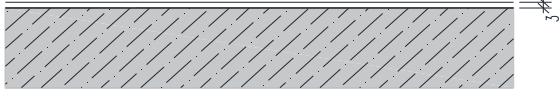


VRSTVA	TL. VRSTVY (mm)	POŽADOVANÉ VLASTNOSTI	REFERENČNÍ VÝROBEK
FINÁLNÍ POLYURETANCEMENTOVÁ STĚRKA	2		
POLYURETANCEMENTOVÁ STĚRKA + KŘEMIČITÝ PÍSEK	3		
POLYURETANCEMENTOVÁ STĚRKA	1,0		
NOVÁ NOSNÁ ŽB DESKA	-		

PD 12

NOSNÁ KCE -ŽELEZOBETON; FNÁLNÍ POVRCH - POLYURETANCEMENTOVÁ STĚRKA

3 MM



VRSTVA	TL. VRSTVY (mm)	POŽADOVANÉ VLASTNOSTI	REFERENČNÍ VÝROBEK
POLYURETANOVÝ UZAVÍRACÍ NÁTĚR ODOLNÝ PROTI UV ZÁŘENÍ	1		
POLYURETANOVÁ MEMBRÁNA + BARVÍCÍ PASTA + ZÁSYP KŘEMIČITÝM PÍSKEM	1		
DVOUSLOŽKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÝCH PRYSKYŘIC BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL S OBSAHEM PLNIVA + ZÁSYP KŘEMIČITÝM PÍSKEM	1,0		
NOVÁ NOSNÁ ŽB DESKA	-		

