

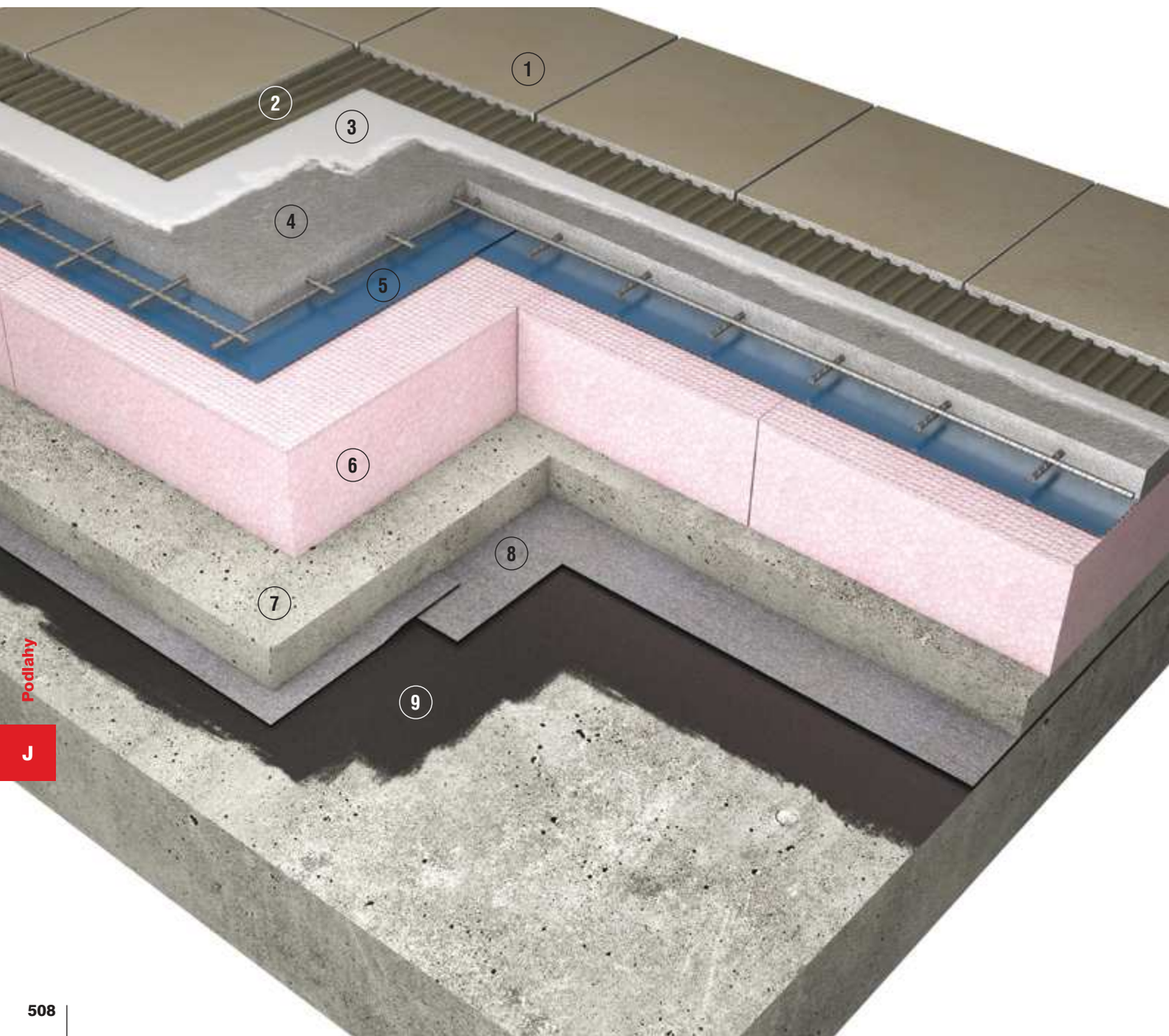
DEK PODLAHA PD.2001A (DEKFLOOR 01)

na terénu, keramická dlažba lepená, roznášecí betonová mazanina, izolace z pěnového polystyrenu

Obvyklé použití

typ objektu: rodinný dům, bytový dům, administrativní budova, průmyslová budova

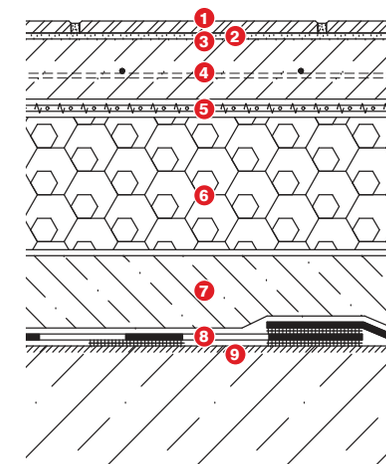
typ místnosti: chodba



SPECIFIKACE SKLADBY

| VRSTVA | TL. (mm) | POPIS | DÍLČÍ SKLADBA |
|--|----------|--|---|
| ① nášlapná keramická dlažba do interiéru + webercolor comfort | 10 | keramická dlažba do interiéru spárovací hmota na bázi anorganických pojiv, plniv a modifikačních přísad | NV.4001A další varianty: NV.4002A NV.4003A |
| ② lepící weberfor profiflex | 6,0 | jednosložková hmota na bázi cementu pro lepení keramických obkladů a dlažeb (třída C2T S1) | |
| ③ penetrační weberpodklad A | - | nátěr na bázi akrylátové disperze a modifikačních přísad | |
| ④ roznášecí betonová mazanina | 50 | vrstva z betonu | PD.0001A |
| ⑤ separační DEKSEPAR | 0,2 | fólie lehkého typu z nízkohustotního polyetylenu | |
| ⑥ tepelněizolační DEKPERIMETER SD 150 | 120 | desky z pěnového polystyrenu s uzavřenou povrchovou strukturou | |
| ⑦ ochranná betonová mazanina | 60 | vrstva z betonu | ZD.2001A |
| ⑧ hydroizolační, protiradonová GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL | 4,0 | pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem | |
| ⑨ přípravný nátěr podkladu DEKPRIMER | - | asfaltová, vodou ředitelná emulze | |

SCHÉMA KONSTRUKCE



NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE

Obecné požadavky

Podklad tvoří základová konstrukce. Povrch podkladu tvoří beton. Povrch podkladu musí být soudržný, vyzrálý, suchý, čistý, bez volných částic, hran a výstupků. V případě pochybností o vhodnosti protiradonového opatření podkladní konstrukce se doporučuje ověřit způsob izolace podrobným výpočtem.

Příklad vhodné skladby

| | |
|---------------------|------------------------------|
| DEK Základ ZD.1001A | monolitický, podkladní beton |
| DEK Základ ZD.3002A | monolitický, deska |

ÚSPORA ENERGIE A TEPELNÁ OCHRANA

| Součinitel prostupu tepla dle ČSN 730540-2 | Minimální tloušťka tepelné izolace | Kategorie podlahy z hlediska poklesu dotykové teploty $\Delta\theta_{10,N}$ | Vhodnost použití |
|---|---|---|---|
| Doporučená hodnota | 0,30 W.m ² .K ⁻¹ | 120 mm | IV. studená vytváří předpoklad pro splnění požadavků na energetickou náročnost budov dle vyhlášky 264/2020 Sb. a zákona 406/2000 Sb. |
| Hodnota pro pasivní domy | 0,15–0,22 W.m ² .K ⁻¹ | 220–160 mm | při návrhu pasivních domů |
| Požadovaná hodnota | 0,45 W.m ² .K ⁻¹ | 80 mm | pro hodnocení konstrukce dle 268/2009 Sb. |
| Okrajové podmínky použití skladby z hlediska tepelné techniky | | | |
| Návrhová vnitřní teplota v zimním období | | 20 °C | |
| Návrhová relativní vlhkost vnitřního vzduchu | | 50 % | |
| Návrhová průměrná měsíční relativní vlhkost vnitřního vzduchu | | do 4. vlhkostní třídy dle ČSN EN ISO 13 788 | |

MECHANICKÁ ODOLNOST A STABILITA

| | | |
|--|---------------------|---|
| Maximální plošné zatížení podlahy (při stlačení tepelné izolace do 3 mm) | 3 kN/m ² | kategorie C1 – plochy, kde může dojít ke shromažďování lidí (dle ČSN EN 1991-1-1) |
| Maximální bodové zatížení podlahy | 2 kN | půdorysná velikost bodu čtverce 25×25 mm nebo kruh o průměru 32 mm |
| Odolnost proti povrchovému opotřebení | min. PEI III | dle ČSN EN ISO 10545-7 |

BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ

| | | |
|--|----------------|---------------------------------|
| Úhel kluzu nášlapné vrstvy | min. 10° (R 9) | dle DIN EN 51 130 a ČSN 74 4505 |
| Součinitel smykového tření (za mokra), bezpečný povrch | min. 0,5 | dle ČSN 74 4505 a ČSN 725191 |

OCHRANA ZDRAVÍ OSOB A ZVÍŘAT, ZDRAVÝCH ŽIVOTNÍCH PODMÍNEK A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ (PODROBNOSTI VIZ POZNÁMKY 2)

| | |
|---------------------------------|---|
| Hydroizolační spolehlivost | NNV2 P2 K3 F R4 S3 |
| Odolnost proti pronikání radonu | vhodná pro objekty na pozemku s nízkým, středním a za určitých podmínek i s vysokým radonovým indexem |

Poznámky 1 k nášlapné vrstvě

Deklarovaným parametřům skladby odpovídají keramické dlažby řady RAKO HOME a RAKO OBJECT, vyjma dlažby TAURUS povrch SL. V případě požadavku na vyšší úhel kluzu nášlapné vrstvy je možné zvolit dlažby z řady RAKO HOME a RAKO OBJECT s hodnotami úhlu kluzu 10–19° (R 10) respektive 19–27° (R 11). V místnostech, kde hrozí větší znečištění a lze očekávat větší pohyb osob, se doporučuje navrhovat glazované dlažby z řad RAKO HOME a RAKO OBJECT s vyšší odolností proti povrchovému opotřebení (stupeň PEI IV nebo PEI V).

U podlahy je nutné omezit přenos kročejového hluku horizontálně mezi místnostmi na stejném podlaží (a případně i přenos do vyšších podlaží). Proto mezi přílehlými konstrukcemi (stěna, sloup apod.) a lepenou dlažbou je nutné zajistit dilatační spáru tloušťky min. 5 mm. Keramický sokl nesmí být tedy pevně spojen v patě stěny s nášlapnou vrstvou. Tuto spáru je nutné vyplnit například vhodným tmelem, nebo je třeba použít speciální dilatační lištu. Teplota povrchu podkladní vrstvy a vzduchu během pokládky a následujících 24 hodin od skončení prací nesmí klesnout pod 5 °C.

Poznámky 2 k hydroizolační a protiradonové vrstvě

Zemní vlhkosti jsou v podmínkách ČR obvykle vystaveny pouze objekty s vodorovnou hydroizolační vrstvou umístěnou nad upraveným terémem. Je-li hydroizolační vrstva umístěna pod terémem je třeba navrhnout vhodné její řešení dle směrnice ČHIS 01 nebo odvodnění obvodu stavby. Ve skladbě uvedená souvislá hydroizolační vrstva s dokonale plynotěsně provedenými spoji a prostupy je schopna na pozemku se středním nebo nižším radonovým indexem plnit funkci dostatečné protiradonové izolace. Podrobné informace jsou uvedeny v kapitolách Ochrana staveb proti vodě a Ochrana staveb proti radonu z podloží.

Poznámky 3 k použitým materiálům skladby

Pro spárování, lepení a penetraci podkladu se mají používat výhradně produkty od jednoho výrobce. Ze sortimentu společnosti Baumit je pro spárování vhodný výrobek Baumit Baumacol Premium Fuge, pro lepení Baumacol FlexTop, pro penetraci SuperGrund. Ze sortimentu společnosti Mapei je pro spárování vhodný výrobek Keraepoxy CQ, pro lepení Keraflex Extra S1, pro penetraci Primer G. Ze sortimentu společnosti Cemix je pro spárování vhodný výrobek Cemix spárovací hmota FLEX, pro lepení Cemix Flex Extra, pro penetraci Cemix hloubková penetrace. Ze sortimentu společnosti Ceresit je pro spárování vhodný výrobek Ceresit CE 40 AQUASTATIC, pro lepení Ceresit ZF, pro penetraci Ceresit CT 17 PROFI.