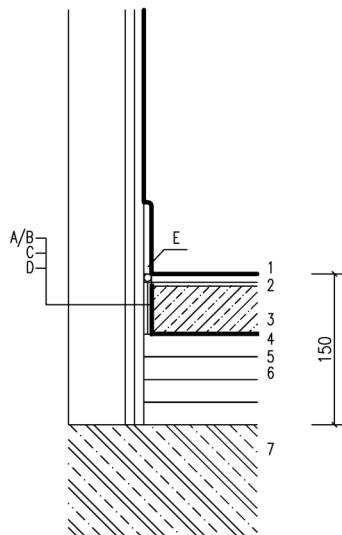


C.4 KERAMICKÁ DLAŽBA

SUCHÝ PROVOZ



- 1 -KERAMICKÁ DLAŽBA 598x598x10mm, REKTIFIKOVANÁ, VYSOCE SLINUTÝ NEGLAZOVANÝ STŘEP, POVRCH HLADKÝ A MATNÝ, PROTISKLUZNOST R10/B, VZHLED S PŘÍRODNÍM KOLÍŠANÍM DESIGNU V PLOŠE BARVY – ČERNÁ, TMAVÉ ŠEDÁ, ŠEDÁ, SVĚTLÉ ŠEDÁ, BÉŽOVÁ
SOUCÁSTI SÉRIE JSOU SCHODOVÉ, SOKLOVÉ TVAROVKY, MOZAIKOVÉ SETY
(PROVEDENÍ BARVY A VZHLED DLAŽEB ODSOULASIT S ARCHITEKTEM A INVESTOREM) 10mm
 - 2 -LEPENÍ DLAŽBY–LEPÍCÍ TMEL KATEGORIE C1TE PRO VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ
SPÁROVÁNÍ–FLEXIBILNÍ HMOTOU KATEGORIE CG2 WA SE ZVÝŠENOU
VODOODPUDIVOSTÍ, KTERÁ NAVÍC POSKYTUJE OCHRANU PROTI TVORBĚ PLÍSNÍ A VÝKVĚTU
–LEPENÍ DLAŽBY–LEPÍCÍ TMEL KATEGORIE C1TE PRO VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ
OCISTĚNÉ A SAVÉ PODKLADY APLIKOVANÁ V PŘEDEPÍANÉM POMĚRU ŘEDĚNÍ DANÝM VÝROBCEM 5mm
 - 3 -LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚROVÝ MATERIÁL S CEMENTOVÝM POJIVEM A KAMENIVEM FRAKCE 0–8 mm
OZNAČENÍ DLE ČSN EN 13813: CT–C30–F6, PRO ZATÍŽENÍ DO 3,5 kN/m2
SMRŠŤOVACÍ SPÁRY (viz. body G a H)
POTĚR BUDE PŘEBROUŠEN NA ROVINNOST ±2mm/2m A POVRCH BUDE PŘED VYSÁT 55mm
 - 4 -SEPARAČNÍ PE FÓLIE
 - 5 -TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 200S, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 40mm
 - 6 -KROČEJOVÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS, PRO ZATÍŽENÍ MAX. 6,5kN/m2, STAČENÍ 2mm 40mm
 - 7 -PODKLADNÍ VRSTVA: STROP Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU VIZ STATIKA
-
- A -DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ SDK PŘÍČKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROVEDENÁ ARMOVACÍ STĚRKOU TL. 4,0MM, DO KTERÉ BUDE VTLAČENA ARMOVACÍ SKLŮTEXTILNÍ SÍŤOVINA, FINÁLNÍ POVRCH BUDE V JEMNÉM MINERÁLNÍM ŠTUKU SE ZRNITOSTÍ 0–0,4mm
VYMALBA OMYVATELNÝMI BARVAMI, 50% PLOCH BUDE VYMALOVÁNO SYTÝM BAREVNÝM ODSTÍNEM
 - B -STĚNY Z ŽELEZOBETONU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROVEDENÁ ARMOVACÍ STĚRKOU TL. 4,0MM, DO KTERÉ BUDE VTLAČENA ARMOVACÍ SKLŮTEXTILNÍ SÍŤOVINA, FINÁLNÍ POVRCH BUDE V JEMNÉM MINERÁLNÍM ŠTUKU SE ZRNITOSTÍ 0–0,4mm
VYMALBA OMYVATELNÝMI BARVAMI, 50% PLOCH BUDE VYMALOVÁNO SYTÝM BAREVNÝM ODSTÍNEM
 - C -ODDĚLENÍ U STĚN DILATAČNÍ PÁSKOU TL. MIN. 5mm
 - D -SEPARAČNÍ A REFLEXNÍ FÓLIE POD PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ S REFLEXNÍ HLINIKOVOU VRSTVOU
 - E -SOKLOVÁ TVAROVKA Z KERAMICKÉ DLAŽBY*, 445x85x10mm
–LEPENÍ DLAŽBY–LEPÍCÍ TMEL KATEGORIE C1TE PRO VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ
SPÁROVÁNÍ–FLEXIBILNÍ HMOTOU KATEGORIE CG2 WA SE ZVÝŠENOU
VODOODPUDIVOSTÍ, KTERÁ NAVÍC POSKYTUJE OCHRANU PROTI TVORBĚ PLÍSNÍ A VÝKVĚTU
–PENETRACE–HLOUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU NÁTEREM NA RADNĚ OCISTĚNÉ A SAVÉ PODKLADY
APLIKOVANÁ V PŘEDEPÍANÉM POMĚRU ŘEDĚNÍ DANÝM VÝROBCEM
–DO STYKU PODLAHY A STĚN VLOŽEN PĚS PROVAZEČ PRO UTEŠNĚNÍ DYNAMICKY NAMÁHANÉ SPÁRY
–JEDNOSLOŽKOVÝ SILIKONOVÝ TMEL ACETÁTOVÉHO TYPU DLOUHODOBĚ ELASTICKÝ S FUNCIDNÍMI PŘÍSLADAMI
VULKANIZUJÍCÍ VZDUŠNOU VLHKOSTÍ PRO TĚSNĚNÍ SPÁR V SANITÁRNÍCH A MOKRÝCH PROSTORECH
 - F -DILATAČNÍ NEREZOVÁ LIŠTA PRO KERAMICKÉ DLAŽBY
 - G -DILATACE BETONOVÉ MAZANINY DILATAČNÍ PÁSKOU TL. MIN. 5mm, PROVEDENO NA CELOU VÝŠKU BET. MAZANINY
PROVEDENÍ PŘED VLASTNÍ BETONÁŽÍ
 - H -SMRŠŤOVACÍ PRACOVNÍ SPÁRA PROVEDENÉ DODATEČNÝM PRORÍZNUTÍM BET. MAZANINY DO 1/3 HLOUBKY
(PROVEDENÍ SPÁR DLE TECHNOLOGIE DODAVATELE MAZANINY MAX. 3x3m)

PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ DANÝCH VÝROBCEM