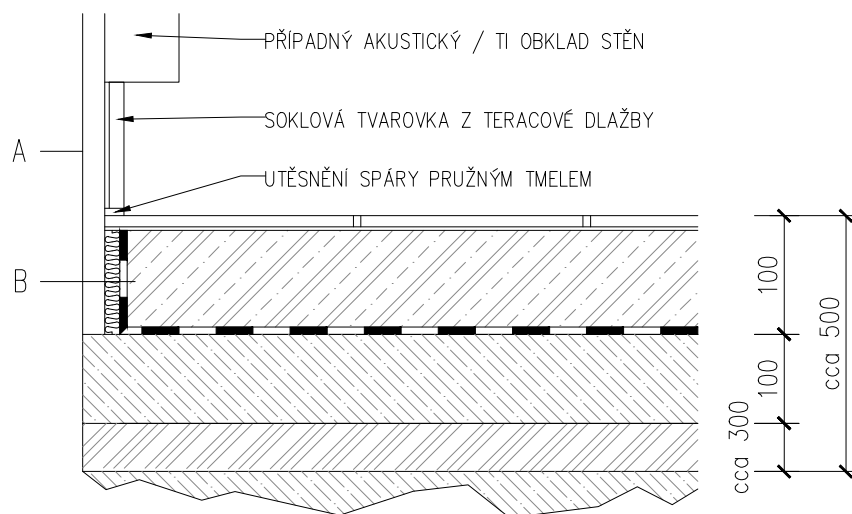


T2 – TERACOVÁ DLAŽBA

TL. CELKOVÉ SKLADBY PODLAHY 120 MM



- 1 – TERACOVÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ O ROZMĚRU 300x300 MM, DILATAČNÍ CELKY PO MAX. 6x6 M, 27 MM
DLAŽBA DVOUVRSTVÁ, PODKLADNÍ VRSTVA Z KVALITNÍHO VIBROLISOVANÉHO BETONU, NÁŠLAP DLAŽDIC Z TERACA, VYSOKÁ ÚNOSNOST, S IMPREGNOVANÝM POVRCHEM
- 2 – LEPÍCÍ TMEL PRO TERACOVÉ DLAŽBY, LEPIT PLNOPLOŠNĚ 8 MM
- 3 – BEZROZPOUŠTĚDLOVÝ ZÁKLADOVÝ PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR
- 4 – MAZANINA Z BETONU C 20/25, VČ. VÝZTUŽNÉ SÍŤE Ø5 MM, OKA 100x100 MM, 65 MM
S MAX. ODCHYLKOU ROVINNOSTI 2 MM, ŘÍZENÉ SMRŠŤOVACÍ CELKY CCA PO VZDÁLENOSTI MAX. 3 x 3 M, MAX. V POMĚRU STRAN 1:4, PROŘÍZNUTÍM SPÁRY DO 1/3 VÝŠKY A PO OBVODĚ MÍSTNOSTI (TYTO SPÁRY PO 28 DNECH VYPLNIT, NAPŘ. MĚKČENÝM EPOXIDEM), MAZANINU SE STÁVAJÍCÍ SKLADBOU SPOJIT (SEŠÍT) PO MAX. 250 MM + ZAPLNĚNÍ SPÁR NAPŘ. MĚKČENÝM EPOXIDEM, MAX. ZBYTKOVÁ VLHKOST KONSTRUKCE PŘED POVRCHOVOU ÚPRAVOU 4% HMOTNOSTNĚ, PROVÁDĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU DLE ČSN 74 4505 – PODLAHY, HLAZENO OCELOVÝM HLADÍTKEM, ČI STROJOVĚ VYHLAŽENO
- 5 – BEZROZPOUŠTĚDLOVÝ ZÁKLADOVÝ PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR
- 6 – PODKLADNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, BETON C20/25–XC3 S 1x KARI SÍŤÍ Ø6MM OKA 150/150 MM, 100 MM
VÝZTUŽ KLADENA PŘÍ SPODNÍM LÍCÍ DESKY
- 7 – HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 8–16 MM, MÍRA ZHUTNĚNÍ $E_{def2}/E_{def1} < 2$, CCA 300 MM
ZHUTNĚNÍ NA $E_{def} = \text{MIN. } 50 \text{ MPa}$, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH
- 8 – PODKLADNÍ KONSTRUKCE – PŘEDPOKLAD STÁV. PODKLADNÍ BETON S VODOROVNOU HYDROIZOLACÍ A BETONOVÝM ZÁTĚREM