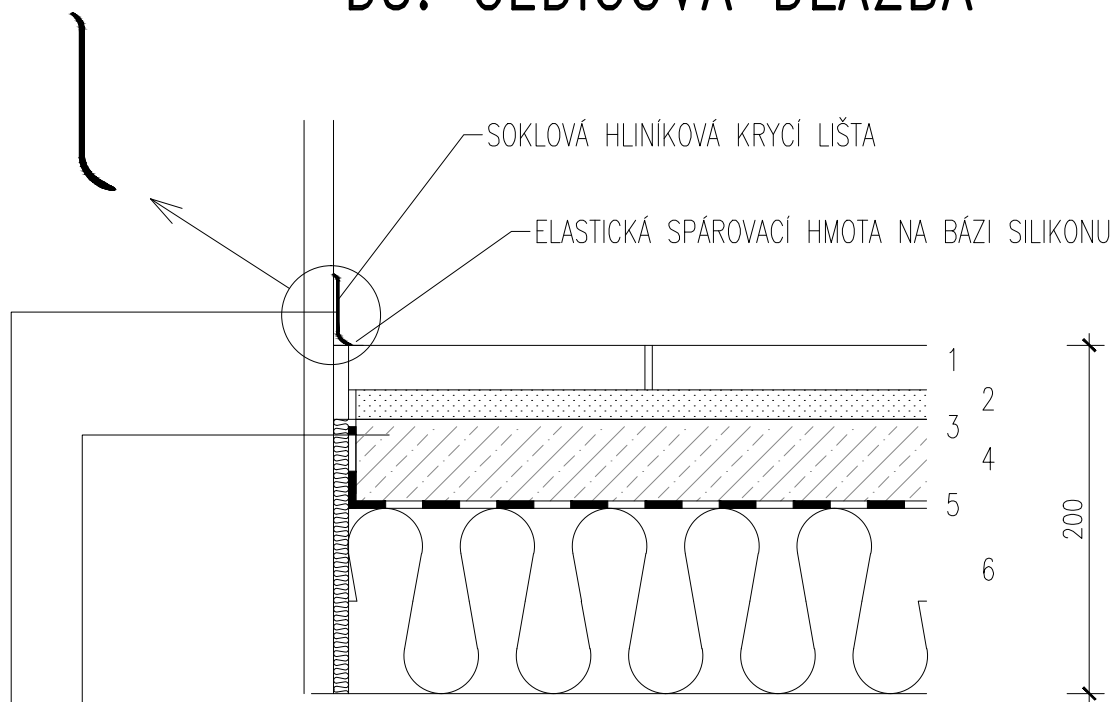


D3. ČEDIČOVÁ DLAŽBA



- 1** – DLAŽBA Z TAVENÉHO ČEDIČE, ČTYŘHRANNÁ, 200x200 MM 30 MM
RUBOVÁ STRANA S JEMNÝM RASTREM, PROTISKLUZNÁ, S VYSOKOU CHEMICKOU ODOLNOSTÍ, S VYSOKOU ODOLNOSTÍ V TLAKU min. 400 MPa (ČSN EN 993-5), SPÁRY Š. 5-7 MM
- 2** – LEPÍCÍ MALTA PRŮMĚRNÉ TL. 20 MM – SPECIÁLNÍ JEDNOSLOŽKOVÁ OBJEMOVĚ 20 MM
KOMPENZOVANÁ MALTA S UPRAVENÝM NÁBĚHEM TUHNUTÍ S PEVNOSTÍ V TLAKU PO 28 DNECH MIN. 50 MPa, PRO LEPENÍ DLAŽBY Z TAVENÉHO ČEDIČE
- 3** – PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR NA VYROVNANÝ POVRCH
- 4** – PODKLADNÍ PLOVOUCÍ SAMONIVELAČNÍ POTĚR NA BÁZI CEMENTU, PLNIVA A VLÁKEN ORGANICKÉHO PŮVODU PRO ZACHYCENÍ SMRŠŤOVACÍCH NAPĚTÍ, URČENÝ PRO VNITŘNÍ PROSTORY SE ZVÝŠENÝM ZATÍŽENÍM, DILATACE PO OBVODU MÍSTNOSTÍ, VE DVEŘÍCH, ZLOMECH APOD. VELIKOST DILATAČNÍCH CELKŮ V PLOŠE A POŽADAVEK NA PROVEDENÍ SMRŠŤOVACÍCH SPÁR DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL A DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU. VČETNĚ SEŠITÍ SMRŠŤOVACÍCH TRHLIN PO MAX. 250 MM A ZAPLNĚNÍ SMRŠŤOVACÍCH SPÁR PO 28 DNECH (např. měkčeným epoxidem), PŘÍPADNÉ DILATAČNÍ SPÁRY VYPLNIT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM. PROVÁDĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU DLE ČSN 74 4505 – PODLAHY.
MIN. PEVNOST V TLAKU – 20 MPa, MIN. PEVNOST V TAHU ZA OHYBU DLE ČSN EN 13813 = 4 MPa 50 MM
MAX. SMRŠTĚNÍ – 0,4 MM/M, MAX. ODCHYLKA ROVINNOSTI 2 MM / 2 M DLE ČSN 74 4505,
MAX. ZRNITOST PLNIVA 4 MM, MÍRA ROZTĚKAVOSTI NADOBY 1,3 L – 35-40 CM
FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU: max. 40, KOEFICIENT TEPELNÉ VODIVOSTI λ : max. 1,40 W/M.K
- 5** – SEPARACE – PE FOLIE TL. 0,2 MM S PŘEKRYTÍM SPOJŮ MIN. 100 MM
- 6** – TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S STABIL 100 MM
SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W/M²K, NAPĚTÍ V TLAKU CS(10) =150 KPa

PODKLADNÍ KONSTRUKCE – IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU + ŽB PODKLADNÍ DESKA

- SEPARACE – PE FOLIE TL. 0,2 MM S PŘEKRYTÍM SPOJŮ MIN. 100 MM
- DILATAČNÍ PODLAHOVÝ PÁSEK Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU 10 MM
- VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA STĚN PROVEDENÁ K HRUBÉ PODLAZE 15 MM
- SOKLOVÁ HLINÍKOVÁ KRYCÍ LIŠTA TL.3.5 MM VÝŠKY 40 MM SE SAMOLEPÍCÍM PŘIPEVNĚNÍM K PODKLADU
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STĚN