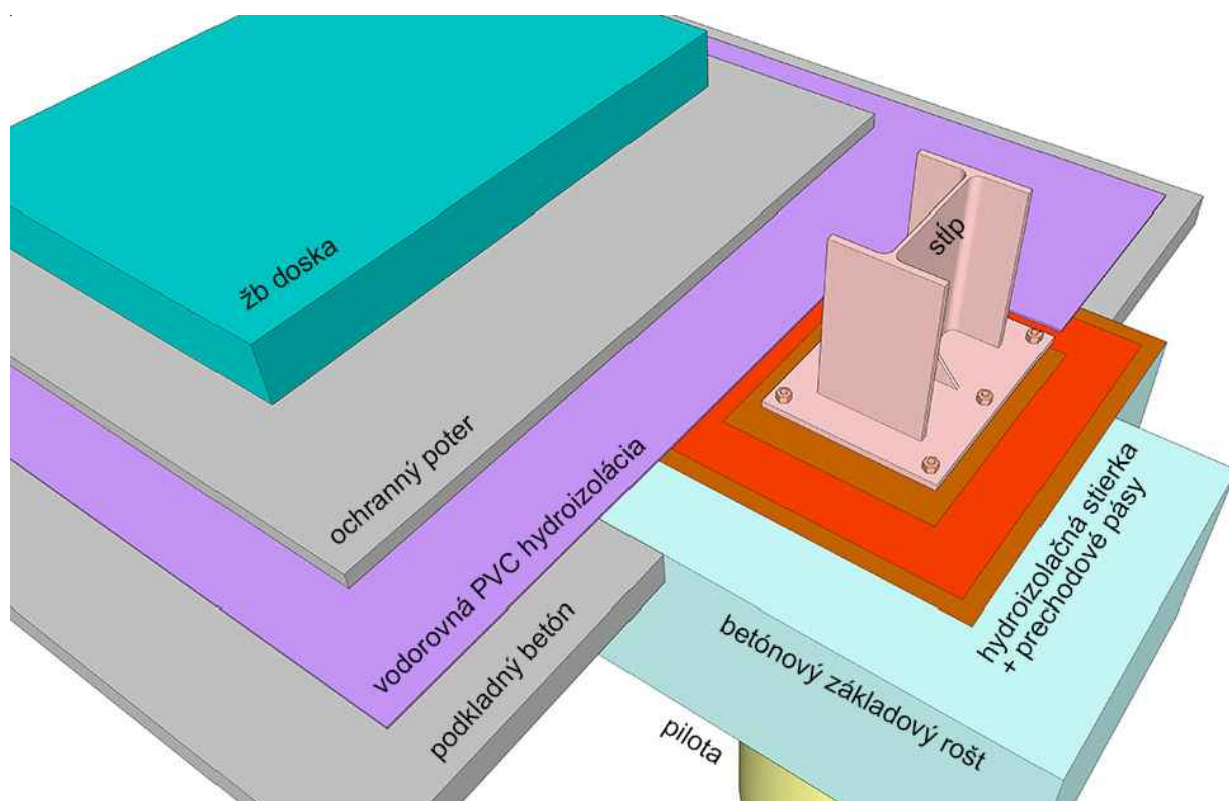


- 1 Pripravený podklad
- 2 Geotextília polypropylénová
- 3 PVC hydroizolácia spodnej stavby
- 4 Geotextília polypropylénová
- 5 Dilatačná škára tesnená pomocou dilatačného tesniaceho pásu
- 6 Nosný betón
- 7 Dilatačný tesniaci pás navarený na pásik z vodotesnej fólie
- 8 Prídavný pásik z vodotesnej fólie navarený na jednej strane na fóliu
- 9 Ochranný cementový poter

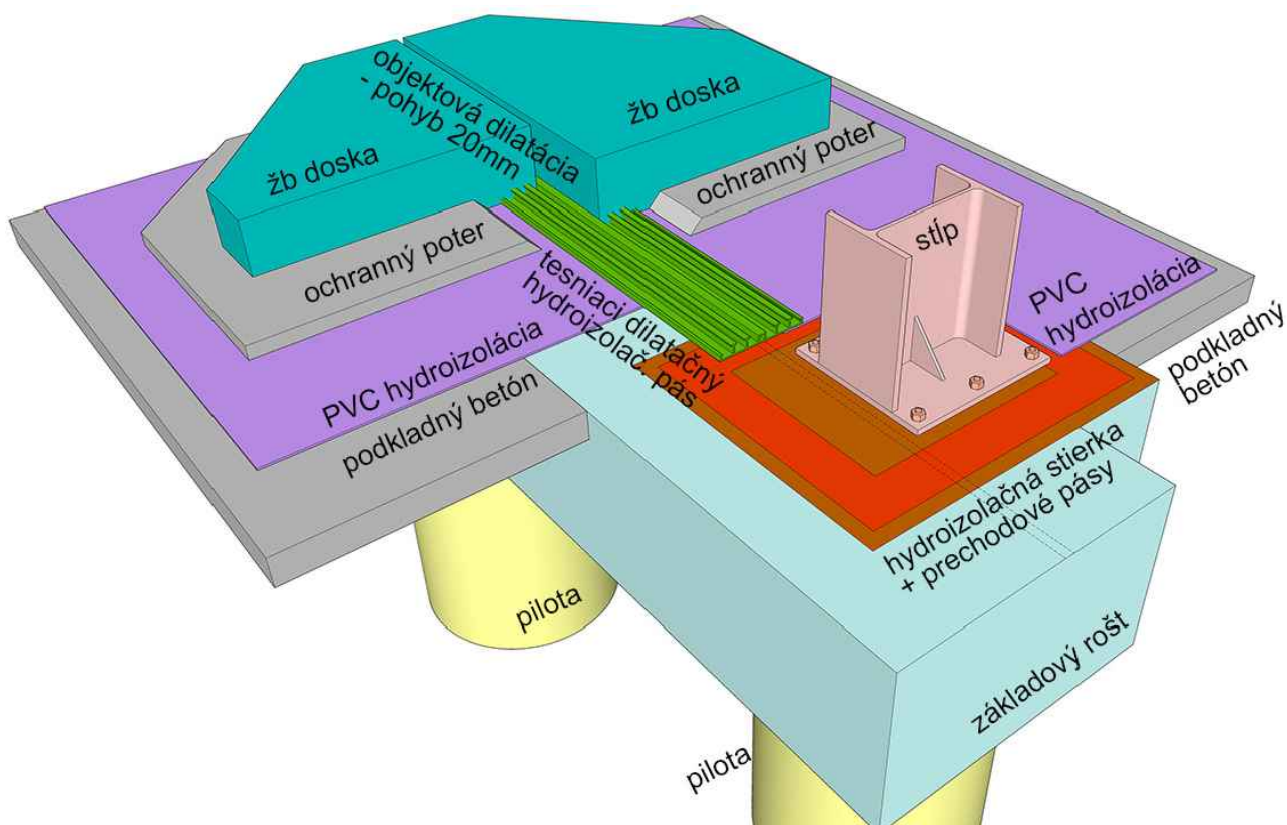
DSS20 – DETAIL KU SKLADBE "SS20"

OBJEKTOVÁ DILATÁCIA – SCHÉMA, M=bez mierky

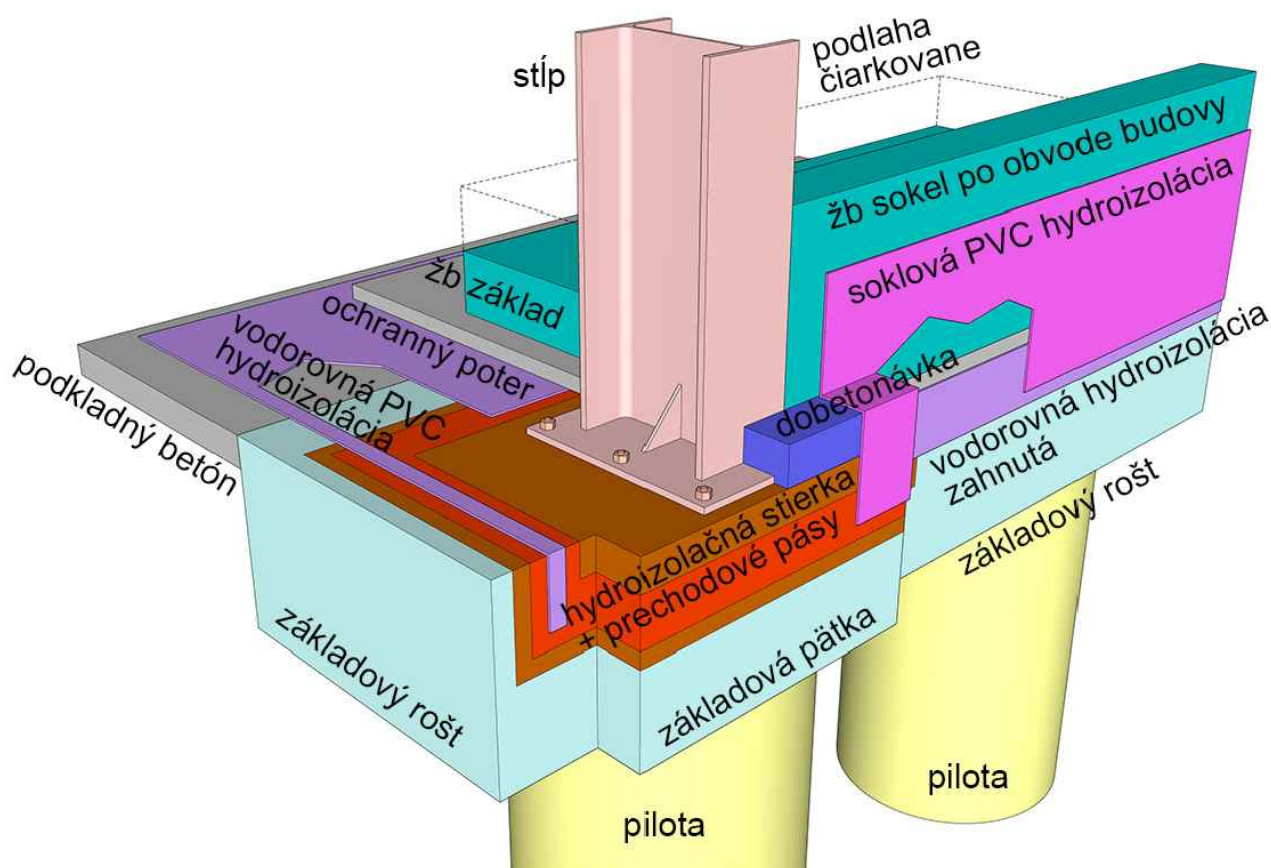


DSS21 – DETAIL KU SKLADBE "SS21"

PRESTUPY HYDROIZOIZOLÁCIOU SPODNEJ STAVBY – 3D SCHÉMA, M=bez mierky



DSS22 - DETAIL KU SKLADBE "SS22"
 PRESTUPY HYDROIZOLÁCIOU V OBJEKTOVEJ DILATÁCII SPODNEJ STAVBY
 3D SCHÉMA, M=bez mierky



DSS23 - DETAIL KU SKLADBE "SS23"
 PRESTUPY HYDROIZOLÁCIOU SPODNEJ STAVBY PRI FASÁDE DUDOVY
 3D SCHÉMA, M=bez mierky