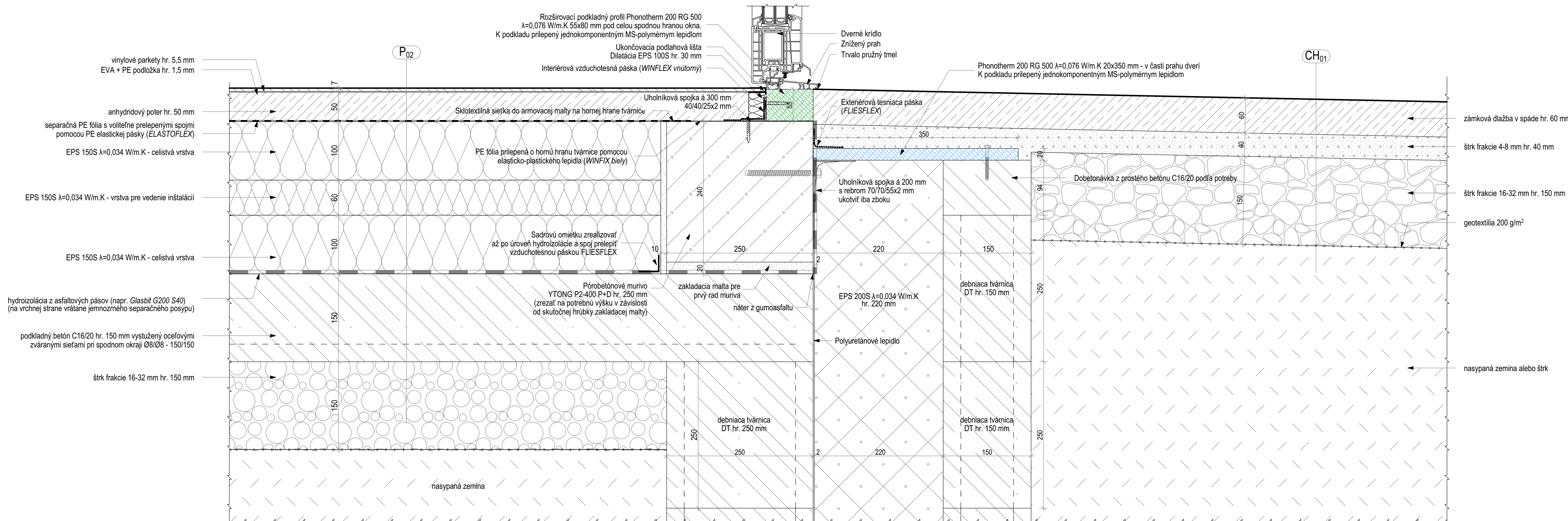


Detail osadenia terasových dverí v časti prahu:



POZNÁMKY:

- Po vykopaní základovej ryhy ručne začistiť základovú škáru a zhutniť ju na ID=0,70
- Miera zhutnenia štrkového lôžka pod základným betónom Ddef = 40 MPa
- Nasypnú zeminu zhutniť vo vrstvách max. á 300 mm na únosnosť 0,25 MPa
- Tepelnú izoláciu z EPS 200S v soklovej časti lepiť polyuretánovým lepidlom a kotviť mechanicky v mieste obkladu
- Novovú fóliu ukončiť odvetrávacou lištou
- Tepelnú izoláciu z polystyrénu deliť a rezať pomocou rezačky s odporovým drôtom
- Vzniknuté medzery medzi jednotlivými nalepenými tabuľami z EPS vyplniť polyuretánovou penou
- Nepoužívať hliníkovú základnicu lištu pre kontaktné zatepľovacie systémy!
- Spojie hydroizolácie z modifikovaných asfaltových pásov spájať natavením
- Gumoasfaltová hydroizolácia nesmie obsahovať rozpúšťadlá
- Prestupy vnútorných inštalácií elektrických vedení, vodovodu a splaškovej kanalizácie cez hydroizoláciu je nutné utesniť z interiérovej strany pomocou náteru z butylkaučuku alebo pomocou vzduchotesnej lepiacej pásky FLIESFLEX
- Interiérová sadrová omietka na obvodových stenách musí byť zrealizovaná od hydroizolácie. Do výšky 300 mm od HI môže byť nahradená vrstvou lepidla so sklotextilnou sieťkou.
- Spoj vnútornej omietky a hydroizolácie prelepiť pomocou vzduchotesnej lepiacej pásky FLIESFLEX
- Prestupy všetkých vnútorných inštalácií cez obvodový plášť je nutné utesniť pretmelením pomocou tmelu
- Prestupy všetkých vnútorných inštalácií cez obvodový plášť je nutné utesniť pretmelením pomocou tmelu
- V obvodovom plášti použiť vzduchotesné elektroinštalčné krabice alebo krabice pretmelené butylkaučukom
- Pri zhotovovaní jednotlivých konštrukcií a vrstiev dodržiavať technologické predpisy dodávateľov materiálu
- Zmeny v realizácii detailu je nutné konzultovať s projektantom!
- Montáž výplní okenných otvorov (pripojovacej škáry) zrealizovať podľa STN 73 31 34