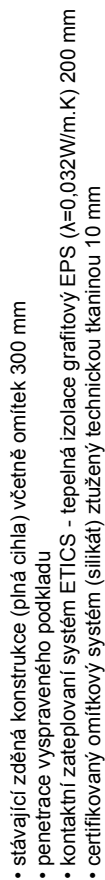


- stěrková omítka ztužená technickou tkaninou
- tep. izolace EPS 100 ($\lambda=0,037\text{W/m.K}$) 200 mm
- pás tvořící parozábranu ve střešním plášti z SBS modifikovaného asfaltu
- penetrace
- stávající konstrukce (ŽB panely) s upraveným povrchem



- deska OSB 3 tl. 18 mm (kastík vymezující výstup na půdu)
 - stavební lepidlo s tech. tkaninou natažené hřebenovou stěrkou 10 mm
 - tepelná izolace z tuhé fenolické pěny TF ($\lambda=0,020\text{W/m.K}$) 60 mm
 - pás tvořící parozábranu ve střešním plášti z SBS modifikovaného asfaltu
např.: GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
 - penetrace
 - stávající konstrukce (ŽB panely) s upraveným povrchem
- betonová mazanina s výztužnou sítí KARI 4x200x200
 - separace - papírová lepenka
 - tep. izolace EPS 100 ($\lambda=0,037\text{W/m.K}$)
 - pás tvořící parozábranu ve střešním plášti z SBS modifikovaného asfaltu
 - penetrace
 - stávající betonová mazanina na škvárovém násypu (vyspravený povrch)
 - stávající konstrukce - ŽB panely

60 mm

2x 160 mm

1 2 3 4 5 6