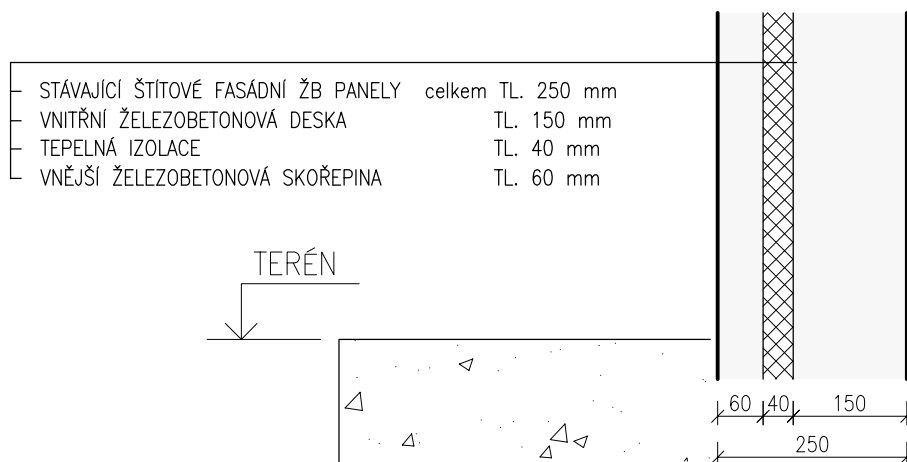


## SKLADBA ST/03

STÁVAJÍCÍ STĚNA OBJEKTU



## SKLADBA ST<sub>n</sub> / 03 - ZALOŽENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

NAVŘHOVANÁ STĚNA OBJEKTU

STĚNA ZALOŽENÍ POD TERÉNEM

VÝŠKA VIZ POHLEDY

CERTIFIKOVANÝ TEPELNĚ  
IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ  
SYSTÉM (ETICS)

- STÁVAJÍCÍ ŠTÍTOVÉ ŽB PANELE
- ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH POVRCHOVÝCH ČÁSTÍ FASÁDY
- MYTÍ TLAKOVOU VODOU 2X
- VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ FASÁDY
- HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR
- PENETRACE PODKLADU
- TEPELNÁ IZOLACE – SOKLOVÉ IZOLAČNÍ DESKY S NÍZKOU NASÁKAVOSTÍ A VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI PRŮRAZU
- PRO TEPELNÉ IZOLACE STĚN V MÍSTECH SE ZVÝŠENÝM NAMÁHÁNÍM VLHKOSTÍ, ZEJMÉNA SOKLŮ NAD TERÉNEM A PŘILÉHAJÍCÍ ČÁSTI POD TERÉNEM – tl. 100 mm –  $\Lambda_{D} = 0,034 \text{ W}\cdot\text{m}\cdot\text{K}^{-1}$ 
  - CELOPLOŠNĚ LEPENO
  - PŘÍDAVNÉ KOTVENÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH ZAPUŠTĚNÝCH TALÍŘOVÝCH HMOŽDINEK
  - SYSTÉMOVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZÁTKA PRO ZAKRYTÍ HMOŽDINEK
- ARMOVACÍ TMEL
- VÝZTUŽOVÁ TKANINA
- ARMOVACÍ TMEL
- PENETRACE POD OMÍTKU
- TRANSPARENTNÍ FASÁDNÍ NÁTĚR OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ POJIVO
  - URČENÝ PRO RENOVACI POVRCHU OMÍTKY

