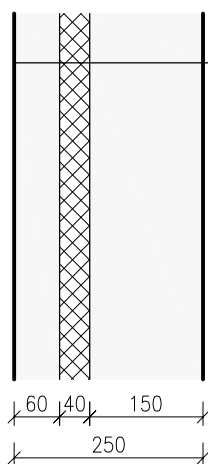


SKLADBA ST/01

STÁVAJÍCÍ ŠTÍTOVÁ STĚNA OBJEKTU
TL. 250 mm

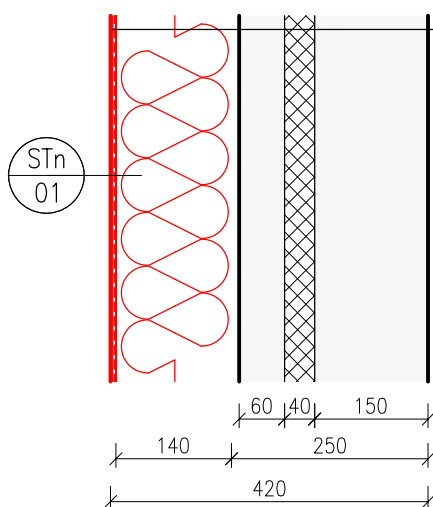


- STÁVAJÍCÍ ŠTÍTOVÉ FASÁDNÍ ŽB PANELY tl. 250 mm
- VNITŘNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 150 mm
- TEPELNÁ IZOLACE TL. 40 mm
- VNĚJŠÍ ŽELEZOBETONOVÁ SKOŘEPINA TL. 60 mm

SKLADBA ST_n/01

NAVŘHOVANÁ ŠTÍTOVÁ STĚNA OBJEKTU
TL. 420 mm

CERTIFIKOVANÝ TEPELNĚ
IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ
SYSTÉM (ETICS)



- STÁVAJÍCÍ ŠTÍTOVÉ FASÁDNÍ ŽB PANELY tl. 250 mm
- ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH POVRCHOVÝCH ČÁSTÍ FASÁDY
- MYTÍ TLAKOVOU VODOU 2X
- VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ FASÁDY
- PENETRACE PODKLADU
- TEPELNÁ IZOLACE – Z ČEDIČOVÉ VLNY (FASÁDNÍ DESKY Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY, KE KONTAKTNÍMU ZATEPLENÍ FASÁD, PODÉLNÁ ORIENTACE VLÁKEN, ROVNÁ HRANA, SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI LAMB.D 0,033 W.M-1.K-1,) TL. 140 mm
- 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
- SILIKONOVÁ OMÍTKA – ZRNITOST 2 mm