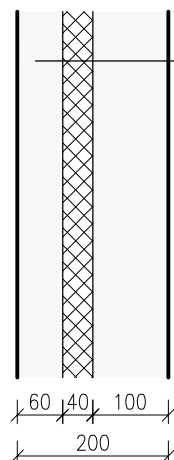


SKLADBA ST/02

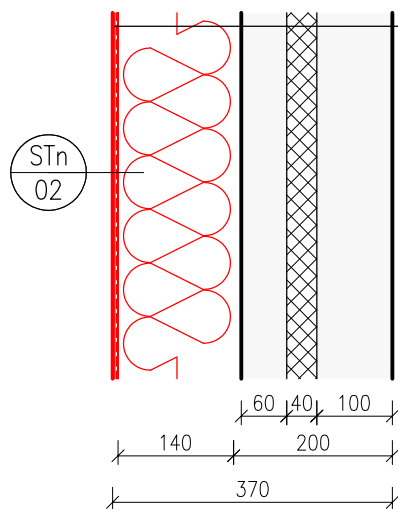
STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA OBJEKTU
TL. 200 mm



STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ ŽB PANELY	tl. 200 mm
VNITŘNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	tl. 100 mm
TEPELNÁ IZOLACE	tl. 40 mm
VNĚJŠÍ ŽELEZOBETONOVÁ SKOŘEPINA	tl. 60 mm

SKLADBA ST_n / 02

NAVRHOVANÁ OBVODOVÁ STĚNA OBJEKTU
TL. 370 mm



CERTIFIKOVANÝ TEPELNĚ
IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ
SYSTÉM (ETICS)

- STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ ŽB PANELY tl. 200 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, SOUČINITEL 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