


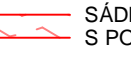
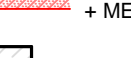
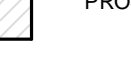
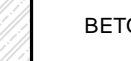



- |   |   |
|---|---|
|  | ZATĚRĚNÍ VÁLKY EXTRUPLANEM SKLOVÝM POLYSTYRENEM<br>ZDVO STÁVAJÍCÍ CHELE (OBVOJOVÝ PLÁT 2x125 mm/k)  |
|  | ETICS - KONTAKTNÍ ZATĚPOVLIVACÍ SYSTÉM (MINERÁLNÍ TVAROVÉ STAVLA IZOLACE NEOBSAHUJÍCÍ VLÁKNU)<br>ZDVO STÁVAJÍCÍ CHELE (OBVOJOVÝ PLÁT 2x125 mm/k)                                  |
|  | DOZDVKY STÁVAJÍCÍHO ZDVA (150 a 300mm z KERAMICKÝCH TVAROVEK P10 NA SALTU M2,5)   |
|  | SÁDKOKRATONOVÁ PŘÍKRA (150mm NA KOVOVÝU KONSTRUKCI, OPLÁŠENÁ SÍM DESKAMI 2x a 12,5mm S PŘÍRUBNÍ DOPLNĚNOSTÍ 40x a 45 - MEZI NOŽNÍMI PROFILY MINERÁLNÍ VATA 1x 40mm A PAROZÁBRANA) |
|  | SÁDKOKRATONOVÁ PŘÍKRA (150mm NA KOVOVÝU KONSTRUKCI, OPLÁŠENÁ SÍM DESKAMI 2x a 12,5mm S MEZI NOŽNÍ DOPLNĚNOSTÍ MINERÁLNÍ VATA 1x 40mm A PAROZÁBRANA)                               |
|  | PROSTÝ BETON STÁVAJÍCÍ (PŘESNÉ TRĚBY VIZ STATIKA)   |
|  | BETON VYTUŽENÝ (PŘESNÉ TRĚBY VIZ STATIKA)   |
|  | MATERIÁL BOURÁNÝ / STAVAJÍCÍ, NOVÝ  |

[illegible]