



SKLADBY PODLAH:

- | | |
|---|---------|
| - KERAMICKÁ DLAŽBA LEPENÁ FLEXIBILNÍM LEPIIDEM | - 15mm |
| - VÝSLOV SILINDR, NEJEDNOZVNĚ, PROTISKUZNOST J ≥ 0,6) | |
| - STAVAJÍCÍ BETONOVÁ PODLAHA | - 200mm |
| (otvřít a vyčistit pomocí samonivelacní stěrky) | |
| - STAVAJÍCÍ NÁSTP | |

- | | |
|--|--------|
| – KERAMICKÁ DLAŽBA LEPEŇA FLEXIBILNIM LEPIDLOM | – 10mm |
| – BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTLI 150/6x150/6 | – 60mm |
| – FÓLIE PE | |
| – POLYSTYREN EPS 200 | – 30mm |
| – STŘEPIŇ DESKY PZD 11/19/29/9 | – 90mm |

– URPOVARNÁ ČASŤ EREKTU BUDE ZATVĚPILÁ KONTAKTNÁ S CIEŤOVANÝMI SYSTÉMOM –
POLYESTEROM EP 70 F II. 10mm, SÚB. EP REINERT II. 120mm
– V. A. C. 102, 1.08 HROZDZANÁ SYSTÉMA ADHUKTIV ZA VEŠNÝCH; PO DLAŽBU A OBKLAD STĚN (v=2100mm)
VÝSTŘEŠNÍ NA FASÁDE KONTAKTNOU
– STAVNÍČKY DEČNÝCH VOD OBECNÝ (TYPNĚ L. 100mm), PO PRŮSTUPU S ČISTIČKOU VODY OSADÍ REINERT VÝVRAK (-200/400mm)
– NÁMRA PO ZEBRAĐOVANÍ VSTUPU DO OTVĚRU B. 100mm, OBKLAD ŽLTOVÉ DLAŽBY, OBRAZ Z BETONOVE PÁLISVY (v=600mm)
STOLPBY ŽABRAĐI ŽALZEBNÝMI SÚB. NA KONSTR. K. 1210)
M.C. 1.06 KOTVENÁ – VIZ SAMOSTATNA PD (KONSTR. K. 1210)

I.NP - PRIZEMI - NOVÝ STAV