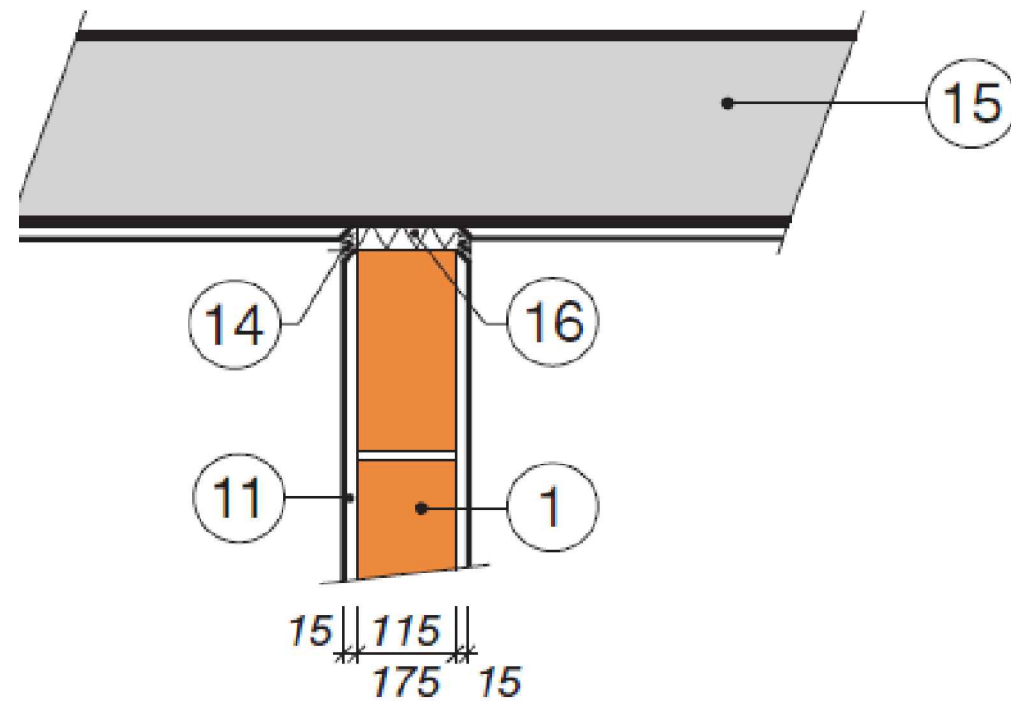


UKONČENÍ A NAPOJENÍ ZDĚNÝCH PŘÍČEK

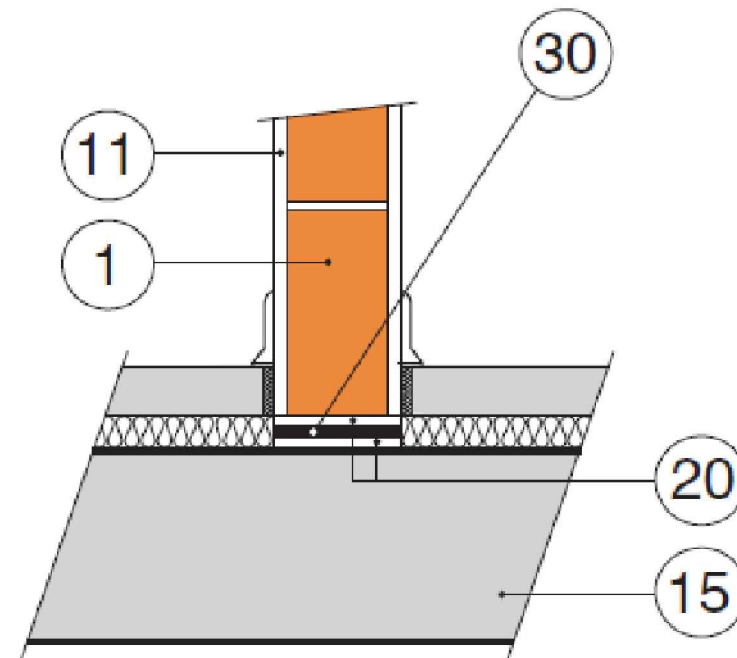
KOTVENÍ PŘÍČKY KE STROPNÍ KONSTRUKCI



Kotvení příčky ke stropní konstrukci

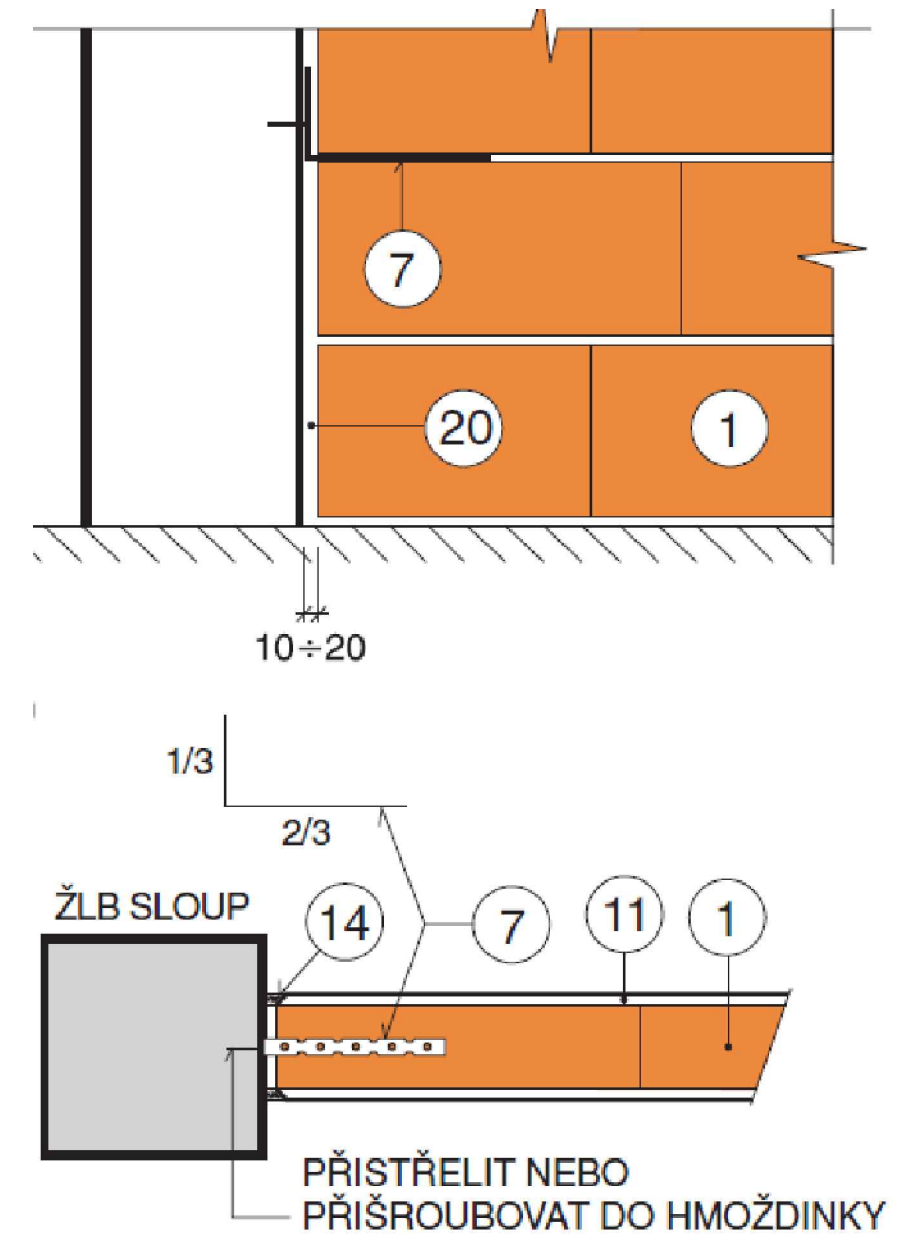
ULOŽENÍ PATY PŘÍČKY

PŘI VĚTŠÍM ROZPĚTÍ STROPŮ VLOŽIT FÓLII,
ABY SE PŘI PROHNUTÍ STROPU ZABRÁNILO
PORUŠENÍ SPODNÍCH VRSTEV CIHEL



Uložení paty příčky

PŘIKOTVENÍ PŘÍČKY K ŽB SLOUPŮM – TUHÉ SPOJENÍ



- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | POROTHERM P+D | 18 | KOTEVNÍ TRN \varnothing E8 – DL. 400 mm
NARAŽENÝ DO PŘEDVRTANÉHO OTVORU
V DŘEVĚNÉ NOSNÉ KONSTRUKCI |
| 5 | MINERÁLNÍ ROHOŽ | 19 | KOTEVNÍ TRN \varnothing E8 – DL. 400 mm
PŘIVARENÝ K OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI |
| 7 | PLOCHÁ STĚNOVÁ SPONA FD KSF | 20 | MALTA PRO ZDĚNÍ |
| 8 | MĚKKÁ VLOŽKA | 23 | DILATAČNÍ SPÁRA |
| 11 | VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 15 mm | 26 | ŽELEZOBETONOVÝ ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC |
| 13 | KRYCÍ LIŠTA | 27 | KOTEVNÍ TRN \varnothing E10 – DL. 250 mm
NARAŽENÝ DO PŘEDVRTANÉHO OTVORU
VE STROPNÍ KONSTRUKCI à 1 m |
| 14 | TRVALE PRUŽNÝ TMEL | 28 | OCELOVÝ ÚHELNÍK |
| 15 | STROPNÍ KONSTRUKCE | 29 | OCELOVÁ SPOJKA |
| 16 | POLYURETANOVÁ PĚNA | 30 | FÓLIE |
| 17 | KOTEVNÍ TRN \varnothing E8 – DL. 400 mm
NARAŽENÝ DO PŘEDVRTANÉHO OTVORU
V BETONOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI | | |

POZNÁMKA:

- SVISLÉ SPÁRY MEZI ZDĚNOU STĚNOU A ŽB KONSTRUKCEMI (STĚNY, SLOUPY) BUDOU ŘEŠENY POMOCÍ DILATAČNÍCH LIŠT – ZABRÁNĚNÍ VYPRASKÁNÍ OMÍTKY
- DILATAČNÍ LIŠTY DLE TAB. PSV
- PŘI PROVÁDĚNÍ NUTNO DODRŽOVAT TECHNICKÉ PODMÍNKY DANÉ VÝROBCEM SYSTÉMU