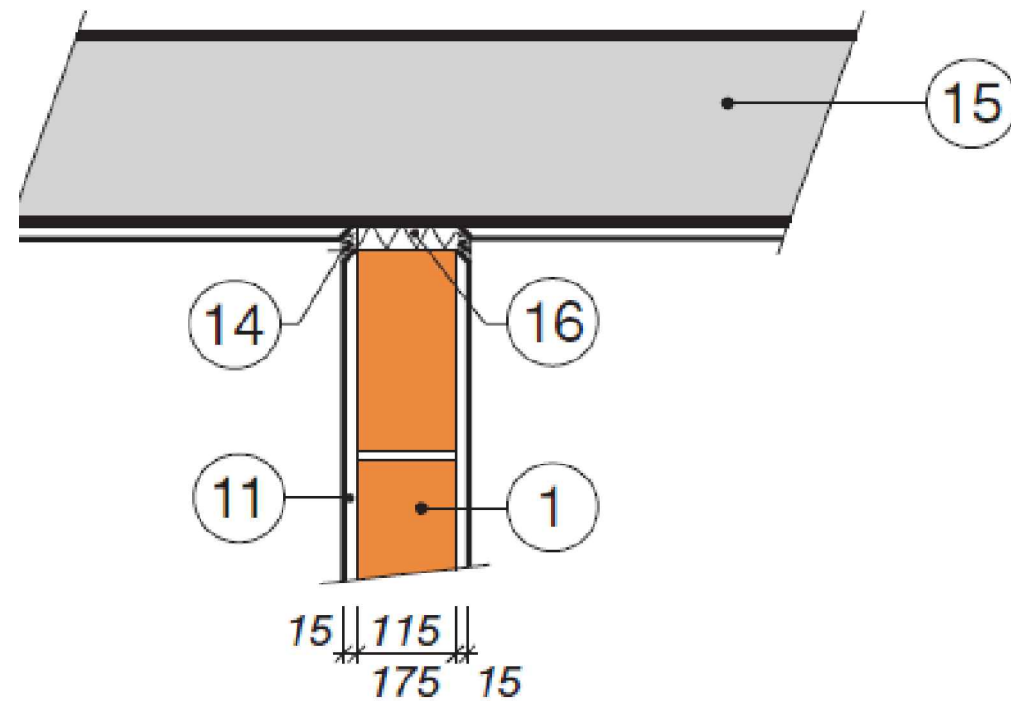


DETAIL Č.1 UKONČENÍ A NAPOJENÍ ZDĚNÝCH PŘÍČEK

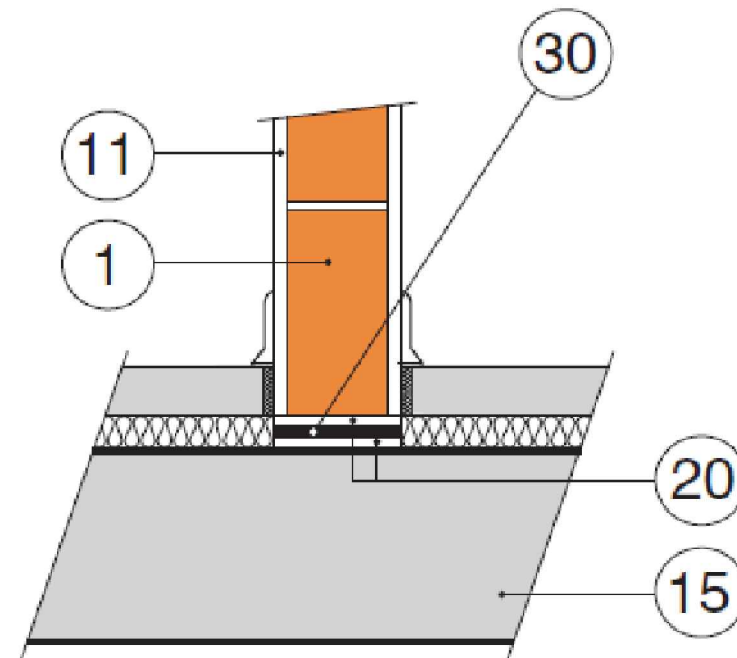
KOTVENÍ PŘÍČKY KE STROPNÍ KONSTRUKCI



Kotvení příčky ke stropní konstrukci

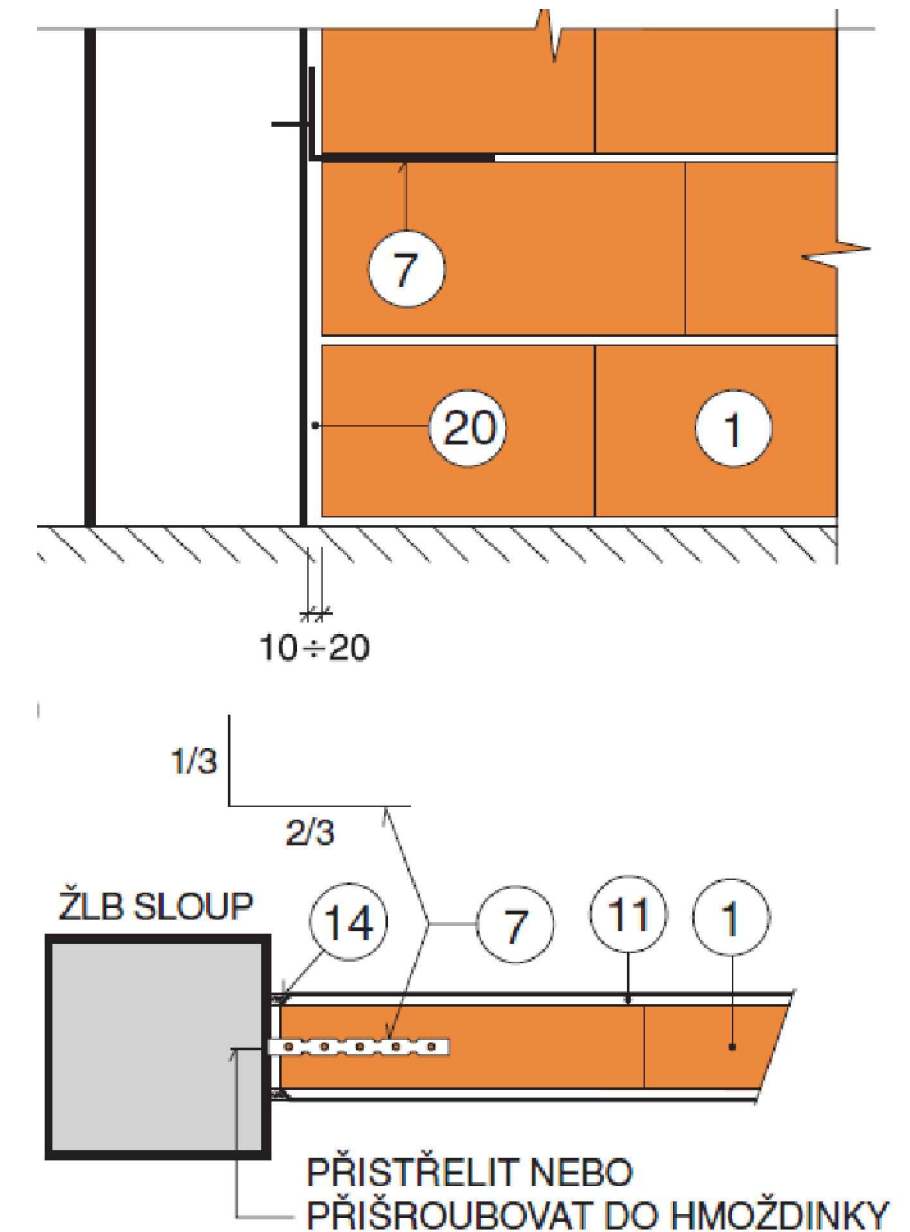
ULOŽENÍ PATY PŘÍČKY

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



PŘISTŘELIT NEBO
PŘIŠROUBOVAT DO HMOŽDINKY

- ① POROTHERM P+D
- ⑤ MINERÁLNÍ ROHOŽ
- ⑦ PLOCHÁ STĚNOVÁ SPONA FD KSF
- ⑧ MĚKKÁ VLOŽKA
- ⑪ VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 15 mm
- ⑬ KRYCÍ LIŠTA
- ⑭ TRVALE PRUŽNÝ TMEL
- ⑮ STROPNÍ KONSTRUKCE
- ⑯ POLYURETANOVÁ PĚNA
- ⑰ KOTEVNÍ TRN \varnothing E8 – DL. 400 mm
NARAŽENÝ DO PŘEDVRTANÉHO OTVORU
V BETONOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI

- ⑱ KOTEVNÍ TRN \varnothing E8 – DL. 400 mm
NARAŽENÝ DO PŘEDVRTANÉHO OTVORU
V DŘEVĚNÉ NOSNÉ KONSTRUKCI
- ⑲ KOTEVNÍ TRN \varnothing E8 – DL. 400 mm
PŘIVAŘENÝ K OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI
- ⑳ MALTA PRO ZDĚNÍ
- ㉓ DILATAČNÍ SPÁRA
- ㉖ ŽELEZOBETONOVÝ ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC
- ㉗ KOTEVNÍ TRN \varnothing E10 – DL. 250 mm
NARAŽENÝ DO PŘEDVRTANÉHO OTVORU
VE STROPNÍ KONSTRUKCI à 1 m
- ㉘ OCELOVÝ ÚHELNÍK
- ㉙ OCELOVÁ SPOJKA
- ㉚ FÓLIE

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