



- 1 Omítkový systém, např.: Termo+diffu minerální, silikonová, JUB Diffu
- 2 Dřevovláknitá izolační deska PAVATEX tl. dle varianty
- 3 Spouy dle technické dokumentace
- 4 KNAUF Insulation "diffu" - izolační vlnitá konstrukce dle tl. konstrukce
- 5 OSB/3 18 mm 4PD(EGGER®, AGEPAN®)
- 6 AlRastop páska 50 mm(SOCELL), Delta Multi Band (DÖRKEN)
- 7 Dilatační mezera 6 mm, vytmelená tmelem(např.: silikonový, akrylátový), alternativně kompresní páska(např.Alistop 30 mm-SOCELL)
- 8 Průběžná lať 40/60 mm, kotveno vruty 80 mm vysřídavě ve dvou řadách
- 9 Podvěšený podhled(GK, OSB, ...)
- 10 Mezery mezi stropnicemi vyplnit KNAUF Insulation "diffu"
- 11 Rošt pro zavěšení podhledu
- 12 Stropnice - průřez určí statik
- 13 OSB/3 22 mm 4PD(EGGER®, AGEPAN®) záklon stropní konstrukce
- 14 Těsnící páska/ těsnící tmel/ akrylové lepidlo/PU lepidlo
- 15 Podpůrná vložka 40/100(120) mm , výška dle stropnice, v rastru 625 mm
- 16 Krajeová stropnice po obvodě stropu, pro kotvení stropních botek
- 17 Úhelník SIMPSON 90x48x3,0x48/76(At. No. 07076), alternativně 90x35x2,5x40(At. No.07065)
- 18 Doplnkový profil pro podepření fasádní desky, prkno 24/100(120) mm

OSAZENÍ STROPU, TRÁMY ROVNOBĚŽNĚ S OBVODOVOU STĚNOU - SVISLÝ ŘEZ

KOMENTÁŘ

mřížko: 1:5/A3

datum: 22.9.2013

Krebill
Ing. Vít Přebyl, DIS
schéma

