

- 1 Fasádní obklad bez mezer např.: palubky, peřeni, Cetrís...
- 2 Dřevoláknitá izolační deska PAVATEX tl. dle varianty
- 3 Spuny dle technické dokumentace
- 4 Delta-DPC 175 mm(DÖRKEN)
- 5 Síťka proti hmyzu nebo hliníkový tahokov
- 6 Venkovní komprimační páska
- 7 Zateplovací systém pro základové pasy s izolací min. 40 mm
- 8 Základová stěna, zrazené bednění vyplněné betonem min. B15, s ocelovou výztuží
- 9 Spodní betonová deska bez výztuže, beton B10, bez výztuže
- 10 Hlavní hydroizolační fólie
- 11 Základová deska tl. 150 mm, s armovanou výztuží, beton min. B25
- 12 Kotva s excentrem, do betonu, min. 12/120 mm
- 13 Bitumenová těsnicí páska, beton penetrován, např.: Omega(SOCELL, DÖRKEN)
- 14 Uhlíkový KR 285: vzdálenost kolů určí statik(SIMPSON)-pozink
- 15 Instalační předstěna, volitelný finální povrch
- 16 OSB/3 18 mm 4PD(EGGER®, AGEPAN®)
- 17 KNAUF Insulation "difú" -izolační výplň konstrukce
- 18 Vrutě se 6-hranou hlavou 6/60 mm-pozink, do sloupku
- 19 Izolace proti vlhkosti např.: StoFlexyl
- 20 Hřebík nastřelovací s podložkou, 3,75/78
- 21 Stavební vrut samozávrtný 5x40 T25
- 22 Poziční kotva-úhelník z dérovaneého plechu 2,0 mm 40/40/2,0/40 mm(SIMPSON)
- 23 Nopová fólie na soklu např.: Döcken
- 24 Izolace proti vlhkosti např.: StoFlexyl
- 25 Větraná mezera min. 30 mm(světlé latě v rasru sloupků stěny)
- 26 Lišta s okapničkou např.: LIKOV

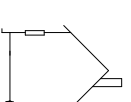
ZALOŽENÍ VRCHNÍ STAVBY S PŘEDSTĚNOU-VĚTRANÁ FASÁDA-SVISLÝ ŘEZ

KOMENTÁŘ
Detaily pro běžný provoz.

mřížkov.: 1:5/A3

datum: 22.9.2013

inženýr: Ing. Vít Přebyl, DIS
schéma



verze