

- 1 Fasádní obklad bez mezer např.: palubky, peřeni, Ceatris...
- 2 Dřevovláknitá izolační deska PAVATEX tl. dle varianty
- 3 Spony dle technické dokumentace
- 4 Delta-DPC 175 mm(DÖRKEN)
- 5 Síťka proti hmyzu nebo hliníkový tahokov
- 6 Venkovní komprimitační páska
- 7 Zateplovací systém pro zakladové pískování s izolací min. 40 mm
- 8 Zakladová stěna, ztracené bednění vyplněné betonem min. B15, s ocelovou výztuží
- 9 Spodní betonová deska bez výztuže, beton B10, bez výztuže
- 10 Hlavní hydroizolační fólie
- 11 Zakladová 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(SOCCELL, DÖRKEN)
- 14 Uhleník KR 285; vzdálenost kotví určí statik(SIMPSON)-pozink
- 15 Instalace předstěna, volitelný finální povrch
- 16 OSB/3 18 mm 4PD(EGGER®, AGEFAN®)
- 17 KNAUF Insulation "diffu"-izolační výplň konstrukce
- 18 Vruty se 6-hrannou hlavou 6/60 mm-pozink, do sloupku
- 19 Izolace proti vlhkosti např.: StoFlexyl
- 20 Nopová fólie na soklu např.: Döfken
- 21 Izolace proti vlhkosti např.: StoFlexyl
- 22 Větrací mezera min. 30 mm(světlé latě v rastru sloupků stěny)
- 26 Lišta s okapničkou např.: LIKOV

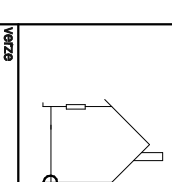
ZALOŽENÍ VRCHNÍ STAVBY S PŘEDSTĚNOU-VĚTRANÁ FASÁDA-SVISLÝ ŘEZ

KOMENTÁŘ  
Detaily pro běžný provoz.

mřížko:  
1:5/A3

datum:  
22.9.2013

krejčil  
Ing. Vít Přebyl, DIS  
schéma



verze