

- 1 Omítkový systém, např.: Termo+diffu minerální, silikonová, JUB diffu..
- 2 Děrováková izolační deska PAVATEX tl. dle varianty
- 3 Spuny dle technické dokumentace
- 4 Delta-DPC 175 mm(DÖRKEN)
- 5 Lišta s okapníkou např.: LIKOV, STO
- 6 Venkovní komprimovaná páska
- 7 Zateplovací systém pro základové pasy s izolací min. 40 mm
- 8 Základová 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 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 Uhlínek KR 135; vzdálenost kotev určí statik(SIMPSON)-pozink
- 15 Finální vnitřní povrch(GK,malba, štuk,...)
- 16 OSB/3 18 mm 4P(DEGGER®, AGEPAN®)
- 17 KNAUF Insulation "diffu"-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-uhelník z dérovaného plechu 2,0 mm 40/40/2,0/40 mm(SIMPSON)
- 23 Novopá fólie na soklu např.: Döfken
- 24 Izolace proti vlhkosti např.: StoFlexyl

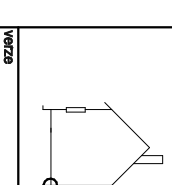
ZALOŽENÍ VRCHNÍ STAVBY-SVISLÝ ŘEZ

KOMENTÁŘ
Detaily pro běžný provoz.

mřížko:
1:5/A3

datum:
22.9.2013

krejčil
Ing. Vít Přebyl, DIS
schéma



verze