

- 1 Omítkový systém, např.: Termo+diffu minerální, silikonová, JUB diffu..
- 2 Dřevovláknitá izolační deska PAVATEX tl. dle varianty
- 3 Spuny dle technické dokumentace
- 4 Delta-DPC 175 mm(DÖRKEN)
- 5 Lišta okapničkou např: Likov, STO
- 6 Venkovní komprimovaná páska
- 7 Zateplovací systém pro základové pasy s izolací XPS 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 Úhelník KR 135; vzdálenost kotev určí statik(SIMPSON)-pozink
- 15 Finální vnitřní povrch(GK, malba, štuk,...)
- 16 OSB/3 18 mm 4PD(EGGER®, AGERAN®)
- 17 KNAUF Insulation "diffu"-izolační výplň konstrukce
- 18 Vrutě se 6-hrannou hlavou 6/60 mm-pozink, do sloupku
- 19 Izolace proti vlhkosti např.: StoFlexyl
- 20 Nová fólie na soklu např.: Dörken
- 21 Izolace proti vlhkosti např.: StoFlexyl

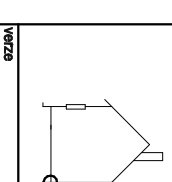
#### ZALOŽENÍ VRCHNÍ STAVBY-SVISLÝ ŘEZ

KOMENTÁŘ  
Detaily pro běžný provoz.

mřížko:  
1:5/A3

datum:  
22.9.2013

krejčil  
Ing. Vít Přebyl, DIS  
schéma



verze