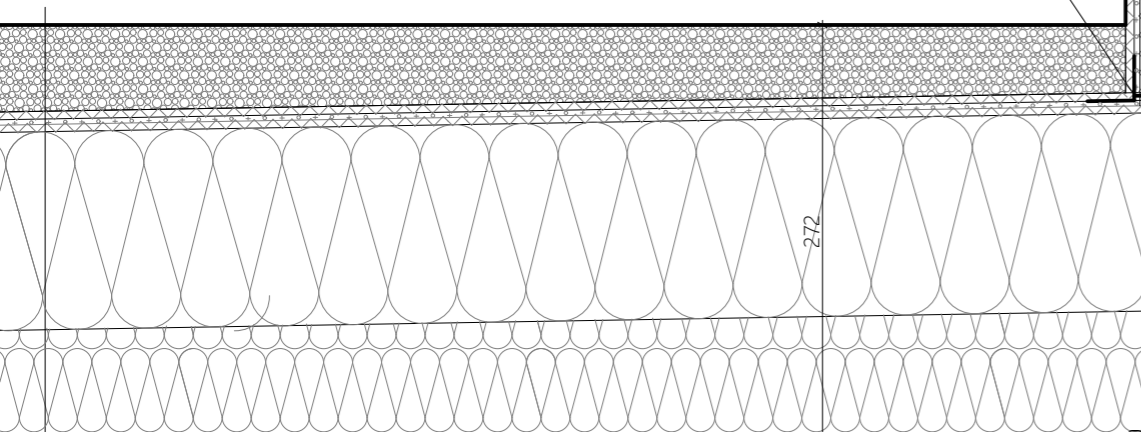


DETAIL 2

atikový titanzinkový plech
 OSB deska tl 25 mm
 kotvení OSB desky do atiky
 poplastovaná lišta pro nacvaknutí
 oplechování
 koutová lišta z poplastovaného plechu

Tepelná izolace Rockton 180 mm
 perlínka
 betonová stěrka tl. 5 mm

hliníkový profil systému
 Schuco FW 60+SG



P10 prané stavební kamenivo frakce 16-32,
 tl. 70 mm
 ochranná geotextílie FILTEK 500
 hydroizolační fólie DEKPLAN 77,
 tl. 1,5 mm
 separační geotextílie FILTEK 300
 tepelněizolační desky Monrock MAX E
 tl. 140 mm
 spádová vrstva z tepelně izolačních
 desek Monrock MAX E tl.
 parozábrana - asfaltový pás s
 hliníkovou vložkou GLASTEK AL 40,
 tl. 4 mm
 asfaltová penetrační emulze
 DEKPRIMER
 železobetonová žebrová stropní deska
 tl. 400 mm

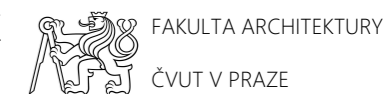
zavěs

300

173

ZÁKLADNÍ UMĚLECKÁ ŠKOLA V KOLÍNĚ

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE



ústav: 15127

vedoucí práce: Doc. Ing. arch. Miroslav Cikán

konzultant: Ing. Marek Novotný, Ph. D.

část: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

obsah: DETAIL 2

datum: 01/2018

vedoucí ústavu: Prof. Ing. arch. Ján Stempel

vypracovala: Laura Molínová

číslo výkresu: D.1.2.15

měřítko: 1:5

formát: A3

± 0,000 = 220 m.n.m., BPV

