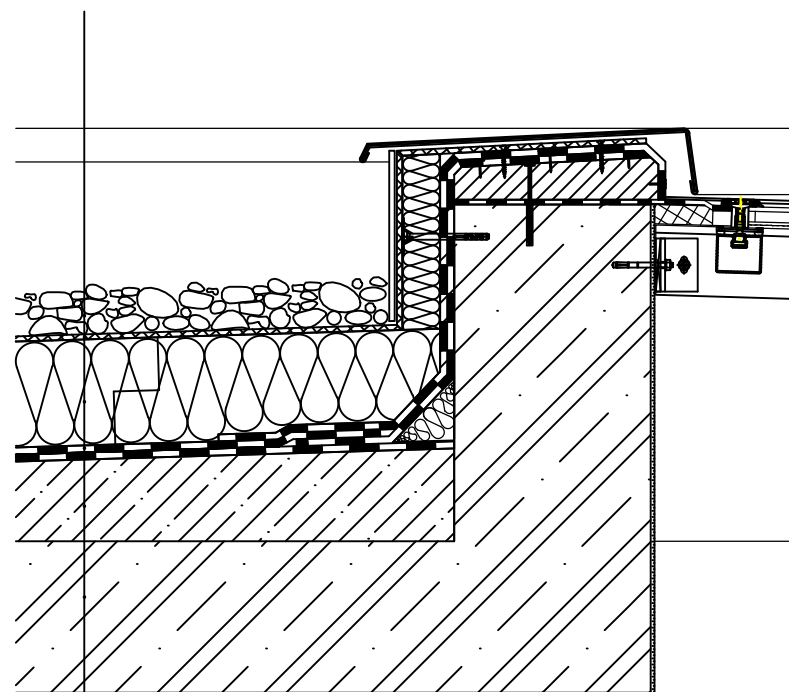
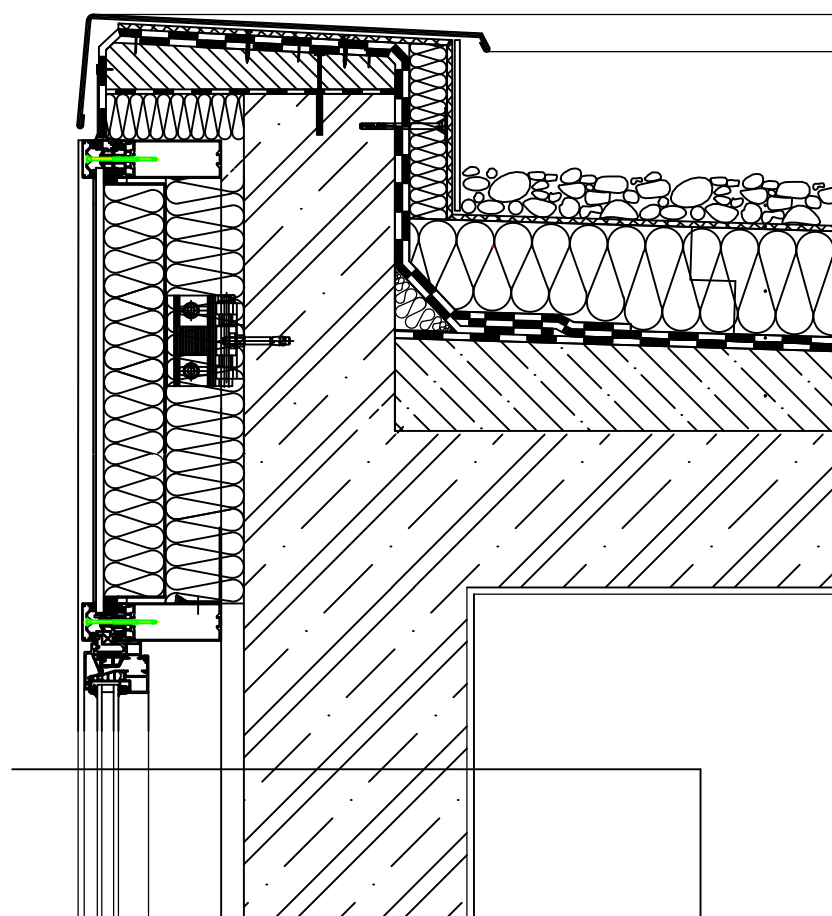



DET. A

DET. B



- 1 Stabilizační vrstva - kačírek (frakce 8-16 mm) tl. 60 mm
- 2 Separáčnı geotextilie Filtek 300
- 3 Tepelně izolační vrstva tl. 140 mm
- 4 Hydroizolační vrstva - 2x asf. pás
- 5 Špádová vrstva - prostý beton tl. 50-120 mm
- 6 Železobetonová deska tl. 200 mm
- 7 Vápenocementová omıtka 10 mm

- 1 Izolační dvojskla Pilkington Insulight tl. 28 mm usazené v nosném kovovém roštu
- 2 Vzduchová mezera tl. 30 mm
- 3 Železobetonová stěna tl. 300 mm
- 4 Vápenocementová omıtka tl. 10 mm

Zpracoval: Ondřej Lovíšek	Vedoucí cvičení: Ing. Jan Růžička, Ph.D., Ing. Vladimír Nekola	Školní rok: 2013/14 - ZS	Fakulta stavební ČVUT 
Předmět: ATV4 - ATELIÉROVÁ TVORBA 4			
Název úlohy: KULTURNÍ CENTRUM ŠTVANICE		Datum: 20.12.2013	
		Měřítko: 1:10	
		Č. výkresu: 10	
Název výkresu: STAVEBNĚ TECHNICKÉ DETAILY			