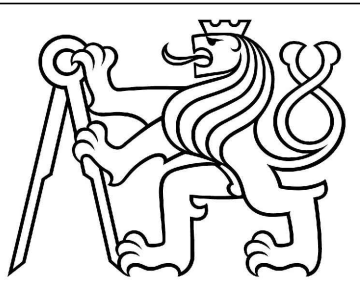


- Tenkovrstvá vnější omítka 6-8 mm
- Tepelná izolace EPS 100 Stabil 100 mm
- Heluz 30 300 mm
- Dektherm Klasik -jednosložková lepicí hmota 8-30 mm
- Tepelná izolace MV Knauf FKD S Thermal 140 mm
- Difúzně propustná folie -
- Latě 30x60mm/provětrávaná mezera 60 mm
- Bednění OSB desky 24 mm
- Pojistná izolace DELTA - mm
- Oplechování drážkovou krytinou 6 mm

- Vrstva kačírku frakce 16/32 50 mm
- Separáční vrstva Filtek 500 -
- Střešní hydroizolační fólie DEKPLAN 77 se skleněnou výztužnou vložkou 1,5 mm
- Separáční vrstva Filtek 300 -
- Tepelná izolace EPS 100 Stabil 2x100 mm
- Spádové klíny EPS 100 Stabil 20-100 mm
- Parotěsná vrstva -
- SBS pás GLASTEK 40 special mineral 4 mm
- Asfaltová penetrační emulze DEKPRIMER -
- ŽB deska 200 mm
- Vzduchová mezera/rošt pro SDK 80 mm
- SDK podhled 12,5 mm
- Tenkovrstvá vnitřní omítka 6-8 mm

- Tenkovrstvá vnitřní omítka 3-5 mm
- Sklovláknitá tkanina -zastlačená do vrstvy stěrkové hmoty 3 mm
- Heluz P15 44 440 mm
- Dektherm Klasik -jednosložková lepicí hmota 8-30 mm
- Tepelná izolace MV Knauf P15 44 + připevňovací dřevěný rošt 140 mm
- Difúzně propustná folie -
- Latě 30x60mm/provětrávaná mezera 60 mm
- Bednění OSB desky 18 mm
- Pojistná izolace DELTA - mm
- Oplechování drážkovou krytinou 6 mm

PŘEDMĚT	124DPM- Diplomová práce	FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT 	
VYPRACOVALA	Bc. Aneta Štědrá		
VEDOUcí DIP	doc. Dr. Ing. Zbyněk Svoboda		
MÍSTO STAVBY	Tábor		
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE	Vestavba polikliniky do proluky	FORMÁT	A3
OBSAH	C- Detail atiky dvouplášťové fasády	DATUM	05/2017
		STUPEŇ PD	DPS
		OZN. ČÁSTI	D 1.1
		MĚŘÍTKO 1:8	Č. VÝKRESU: 12