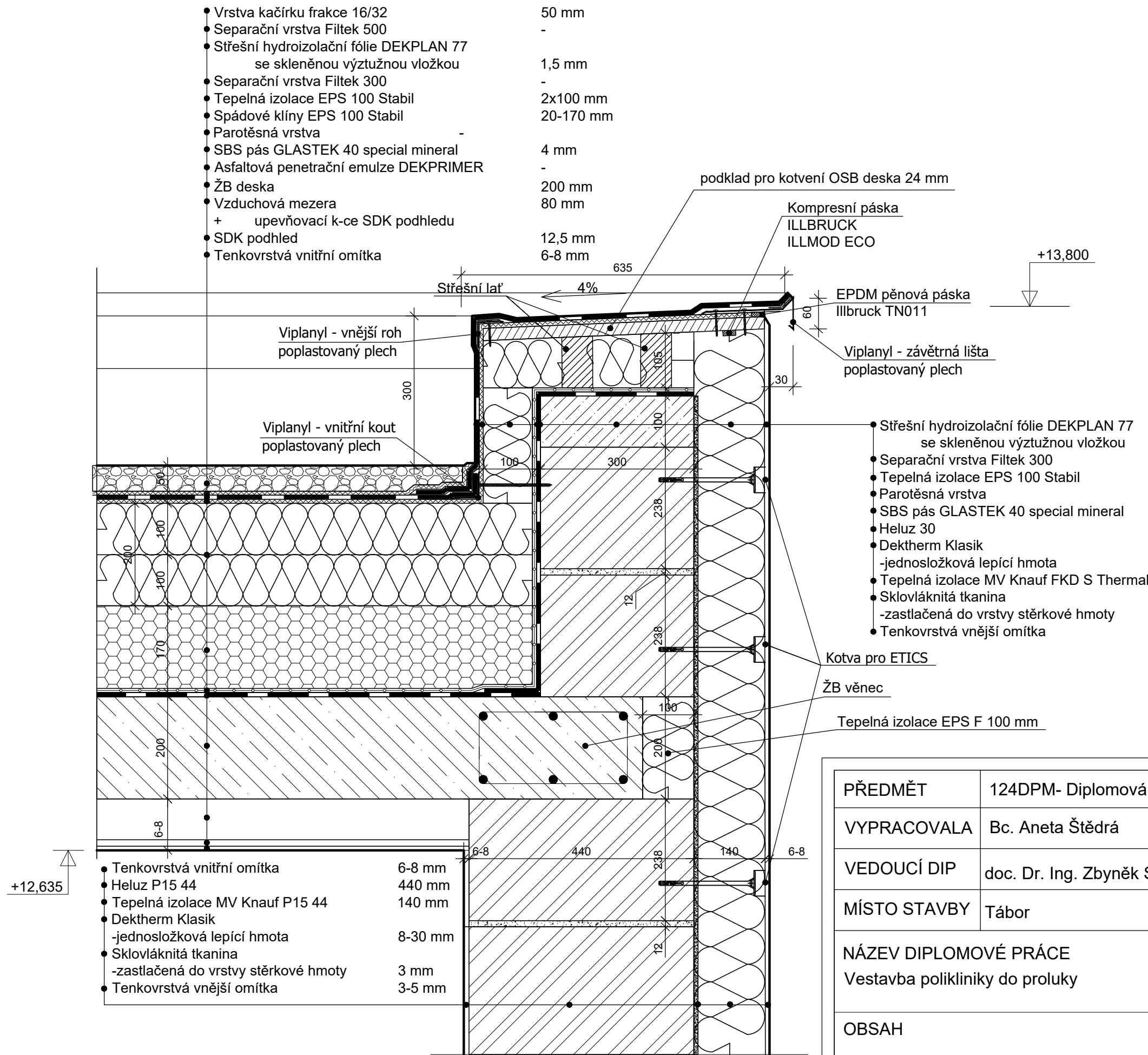
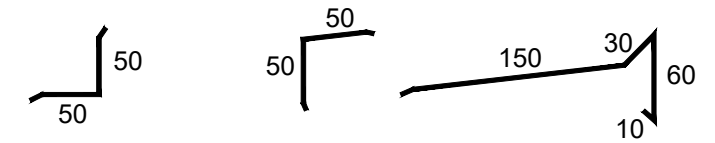



- Vrstva kačírku frakce 16/32 50 mm
- Separáční vrstva Filtek 500 -
- Střešní hydroizolační fólie DEKPLAN 77 se skleněnou výztužnou vložkou 1,5 mm
- Separáční vrstva Filtek 300 -
- Tepelná izolace EPS 100 Stabil 2x100 mm
- Spádové klíny EPS 100 Stabil 20-170 mm
- Parotěsná vrstva -
- SBS pás GLASTEK 40 special mineral 4 mm
- Asfaltová penetrační emulze DEKPRIMER -
- ŽB deska 200 mm
- Vzduchová mezera 80 mm
- + upevňovací k-ce SDK podhledu
- SDK podhled 12,5 mm
- Tenkovrstvá vnitřní omítka 6-8 mm

Profily z poplastovaného plechu
Vnitřní kout Vnější kout Závětrná lišta



- Střešní hydroizolační fólie DEKPLAN 77 se skleněnou výztužnou vložkou 1,5 mm
- Separáční vrstva Filtek 300 -
- Tepelná izolace EPS 100 Stabil 100 mm
- Parotěsná vrstva -
- SBS pás GLASTEK 40 special mineral 4 mm
- Heluz 30 300 mm
- Dektherm Klasik -jednosložková lepicí hmota 8-30 mm
- Tepelná izolace MV Knauf FKD S Thermal 140 mm
- Sklovláknitá tkanina -zastlačená do vrstvy stěrkové hmoty 3 mm
- Tenkovrstvá vnější omítka 3-5 mm

PŘEDMĚT	124DPM- Diplomová práce	FAKULTA STAVEBNÍ	
VYPRACOVALA	Bc. Aneta Štědrá	ČVUT	
VEDOUCÍ DIP	doc. Dr. Ing. Zbyněk Svoboda		
MÍSTO STAVBY	Tábor	FORMÁT	A3
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE	Vestavba polikliniky do proluky	DATUM	05/2017
OBSAH	B-Detail nízké atiky	STUPEŇ PD	DPS
		OZN. ČÁSTI	D 1.1
		MĚŘÍTKO 1:8	Č. VÝKRESU: 11