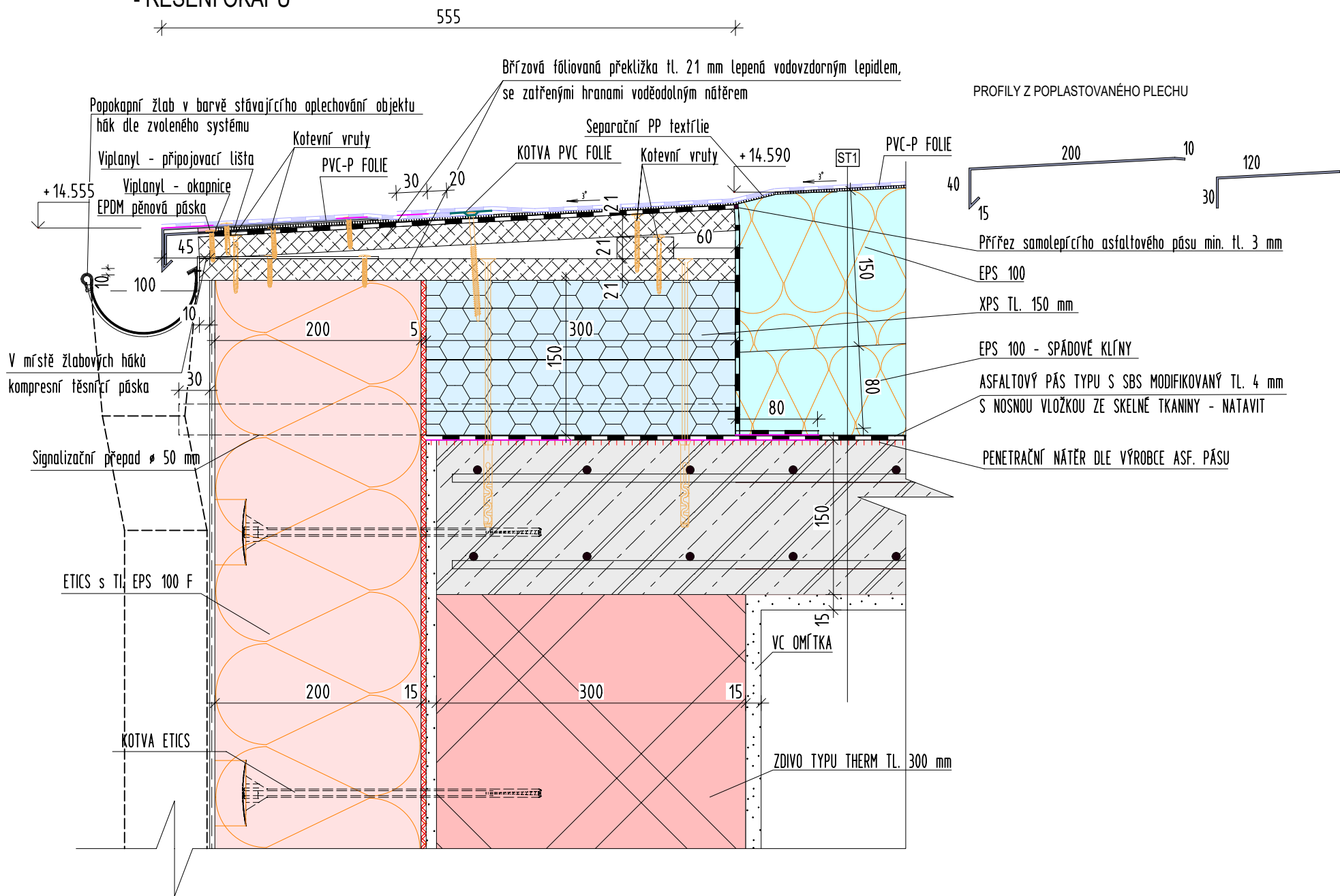
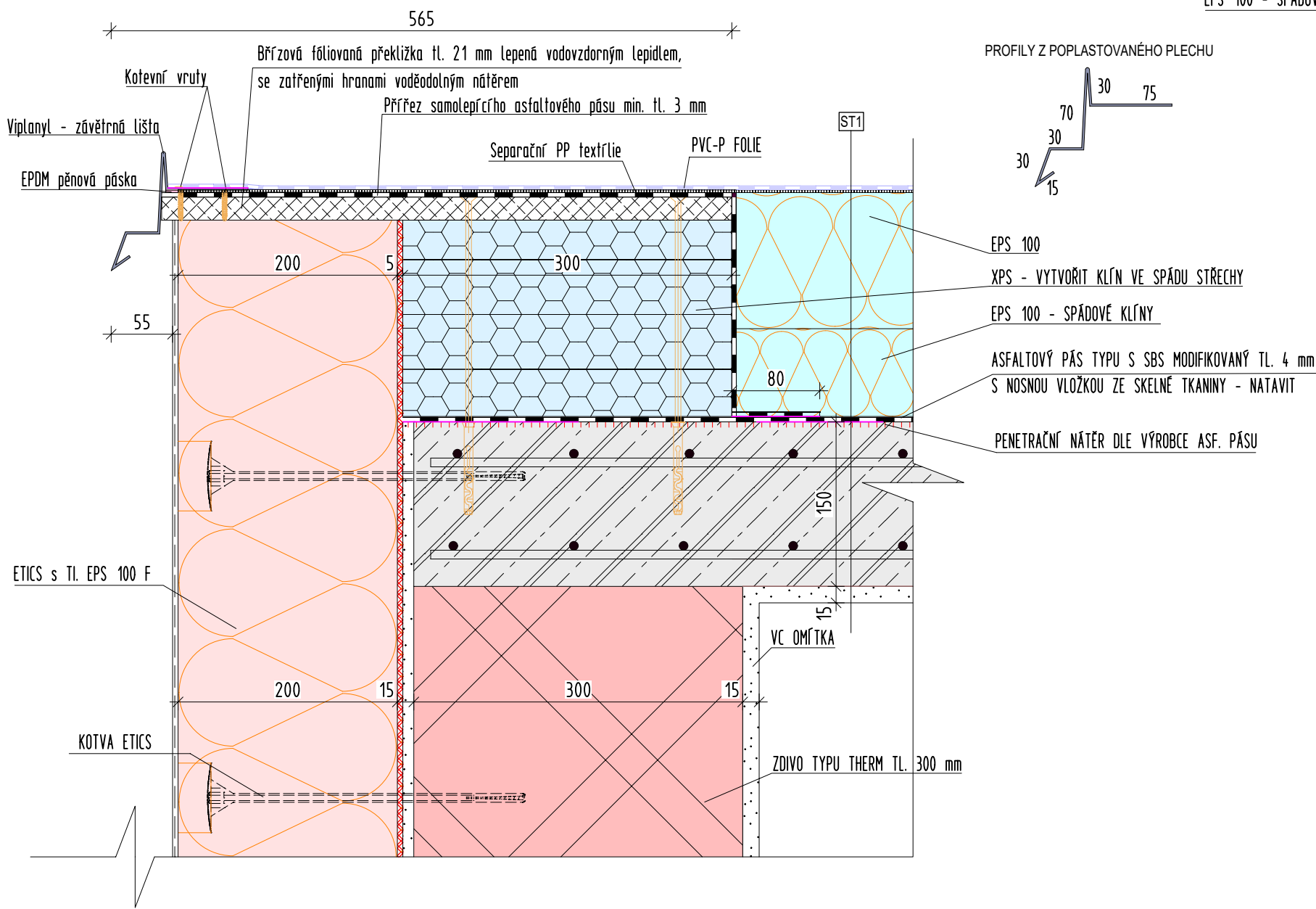


DETAIL B; M 1:5  
- ŘEŠENÍ OKAPU

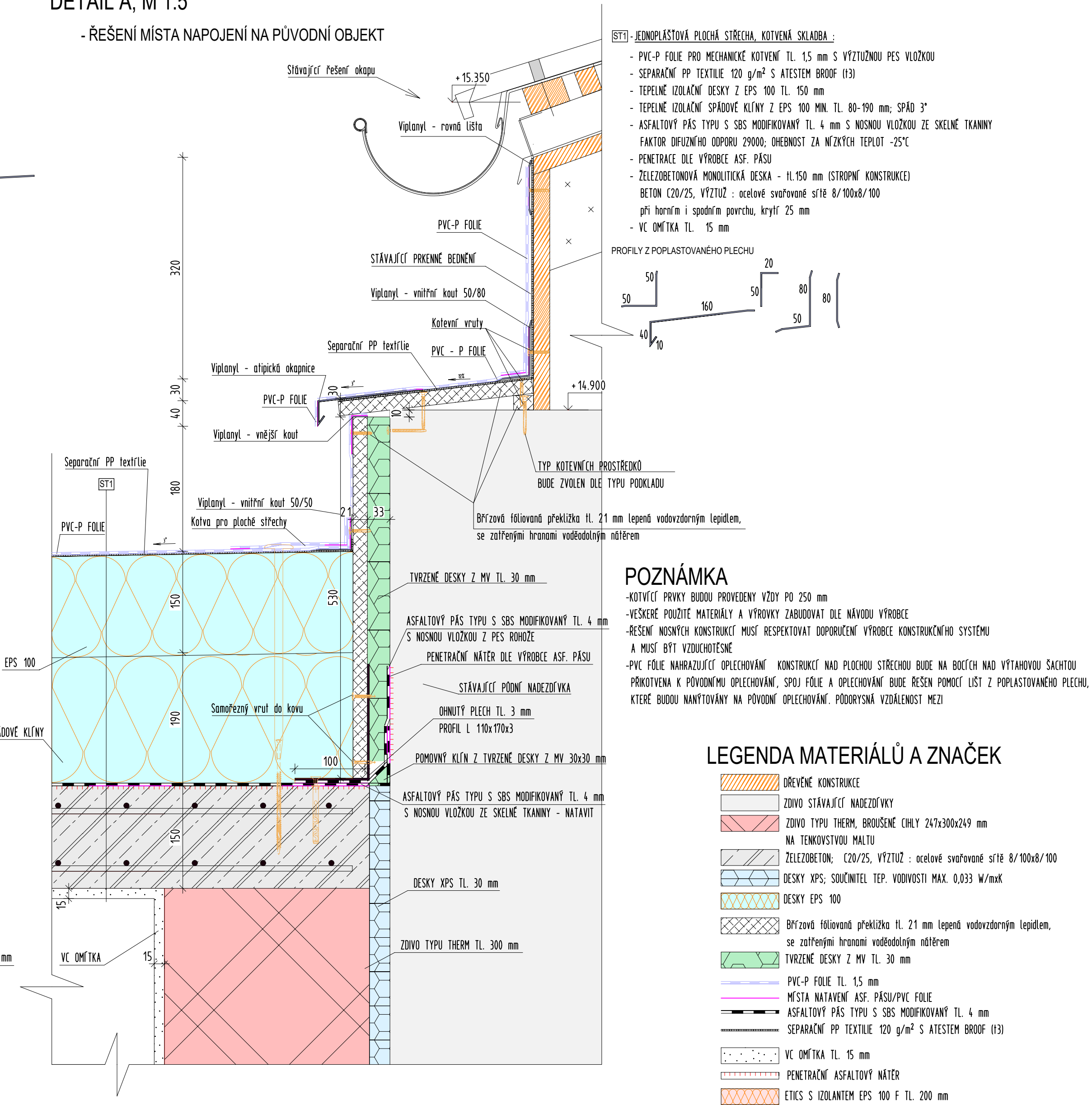


DETAIL C; M 1:5  
- ŘEŠENÍ BOČNÍ HRANY STŘECHY



DETAIL A; M 1:5

- ŘEŠENÍ MÍSTA NAPOJENÍ NA PŮVODNÍ OBJEKT



POZNÁMKA

- KOTVÍCÍ PRVKY BUDOU PROVEDENY VŽDY PO 250 mm
- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY A VÝROVKY ZABUDOVAT DLE NÁVODU VÝROBCE
- ŘEŠENÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ RESPEKTOVAT DOPORUČENÍ VÝROBCE KONSTRUKČNÍHO SYSTÉMU A MUSÍ BÝT VZDUCHOTĚSNÉ
- PVC FOLIE NAHRAZUJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ KONSTRUKCÍ NAD PLOCHOU STŘECHOU BUDE NA BOČÍCH NAD VÝTAHOVOU ŠACHTOU PŘIKOTVENA K PŮVODNÍMU OPLECHOVÁNÍ, SPOJ FOLIE A OPLECHOVÁNÍ BUDE ŘEŠEN POMOCÍ LIŠT Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, KTERÉ BUDOU NANYTAVOVÁNY NA PŮVODNÍ OPLECHOVÁNÍ. PŮDORYSNÁ VZDÁLENOST MEZI

LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČEK

- OREVĚNÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO STÁVAJÍCÍ NADEZDÍVKY
- ZDIVO TYPU THERM, BROUŠENÉ CIHLY 247x300x249 mm NA TENKOVSTVOU MALTU
- ŽELEZOBETON; C20/25, VÝZTUŽ : ocelové svařované sítě 8/100x8/100
- DESKY XPS; SOUČINITEL TEP. VODIVOSTI MAX. 0,033 W/mK
- DESKY EPS 100
- Břízová fóliovaná překližka tl. 21 mm lepená vodovzdorným lepidlem, se zatěsněními hranami voděodolným nátěrem
- TVRZENÉ DESKY Z MV TL 30 mm
- PVC-P FOLIE TL 1,5 mm
- MÍSTO NATAVENÍ ASF. PÁSU/PVC FOLIE
- ASFALTOVÝ PÁS TYPU S SBS MODIFIKOVANÝ TL 4 mm
- SEPARAČNÍ PP TEXTILIE 120 g/m² S ATESTEM BROOF (I3)
- VC OMÍTKA TL 15 mm
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTER
- ETICS S IZOLANTEM EPS 100 F TL 200 mm

Zodpovědný projektant Ing. Jiří Frys	Autor návrhu Ing. Martin Bank	Vypracoval Ing. Martin Bank	Kreslil Ing. Martin Bank	<b>FRYS</b> STAVEBNÍ PROJEKCE Ing. Frys - Stavební projekce LANDŠTEJNSKÁ 12, 78701 ŠUMPERK, TEL. 005 21 000 000, FRYSPROJEKCE.CZ
Kraj: Olomoucký	Investor: Město Šumperk nám. Míru 1, 787 01 Šumperk	Městský úřad: Šumperk		
Stavba:	DO ODBORNÝCH UČEBEN BEZ BARIÉR 5. ZŠ ŠUMPERK			Formát 6A4
Specializace:	D.1.1 architektonicko - stavební řešení			Měřítko 1:5
Název výkresu:	DETAILY STŘECHY VÝTAHOVÉ ŠACHTY			Datum 02/2020
				Účel DPS
				Číslo zakázky 20_15b
				Číslo výkresu: Číslo paré:
				<b>D 18</b>