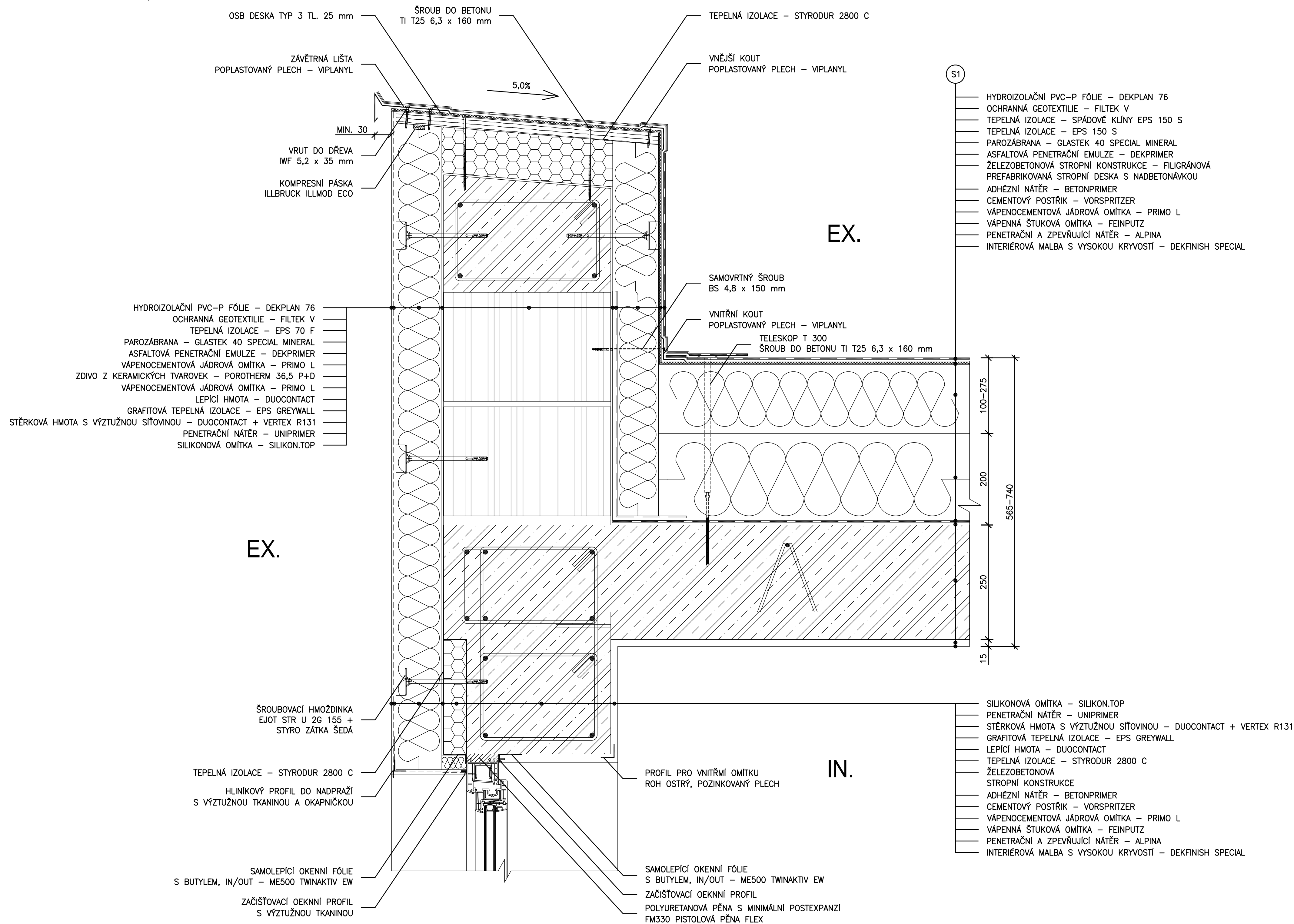


DETAIL ATIKY, M 1:5



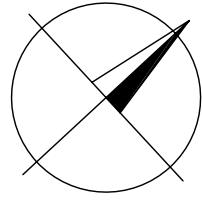
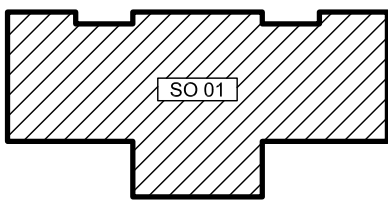
SKLADBY STŘECH

S1 STŘECHY		
–	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ARMOVANÉ FÓLIE PVC–P S ODOLNOSTÍ PROTI UV (MECHANICKY KOTVENA)	1,5 mm
–	OCHRANNÁ GEOTEXTILIE – NETKANÁ GEOTEXTILIE SE SKLOVLÁKNITÝM VLÍSEM 120 g/m²	
–	TEPELNĚ IZOLAČNÍ A SPÁDOVÁ VRSTVA Z EPS 150 S	100–275 mm
–	TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA Z EPS 150 S	200 mm
–	PAROZÁBRANA A POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÉHO PÁSU	4 mm
–	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
	CELKEM	305–480 mm
	NOSNÁ KONSTRUKCE	250 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU TŘÍDY C20/25, VYZTUŽEN SVAŘOVANOU SÍTÍ KY Ø4/150x150 mm
- KONSTRUKCE Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONU (VIZ STATICKÁ ČÁST PROJEKTU)
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ FASÁDNÍ SYSTÉM (ETICS) Z IZOLAČNÍCH DESEK ISOVER EPS GREYWALL PLUS TL. 100 mm

c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum



0,000 = 281,75 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE			VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ
VYPRACOVAL	Bc. Lukáš Večeřa			
KONTROLOVAL	Ing. Marie Rusinová, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Veronika Večeřová, DiS., Podveská 45, 624 00 Brno			
MÍSTO STAVBY	Brno, kat. území Komín, parc. č. 1520, 1521, 1522			
NÁZEV STAVBY	VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT BRNO			
	-			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT	FORMÁT	8 A4	
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	12/2015	
OBSAH:		STUPEŇ PD	DPS	
		MĚŘITKO	Č. VÝKRESU D.1.1.17.5	
			1:5	