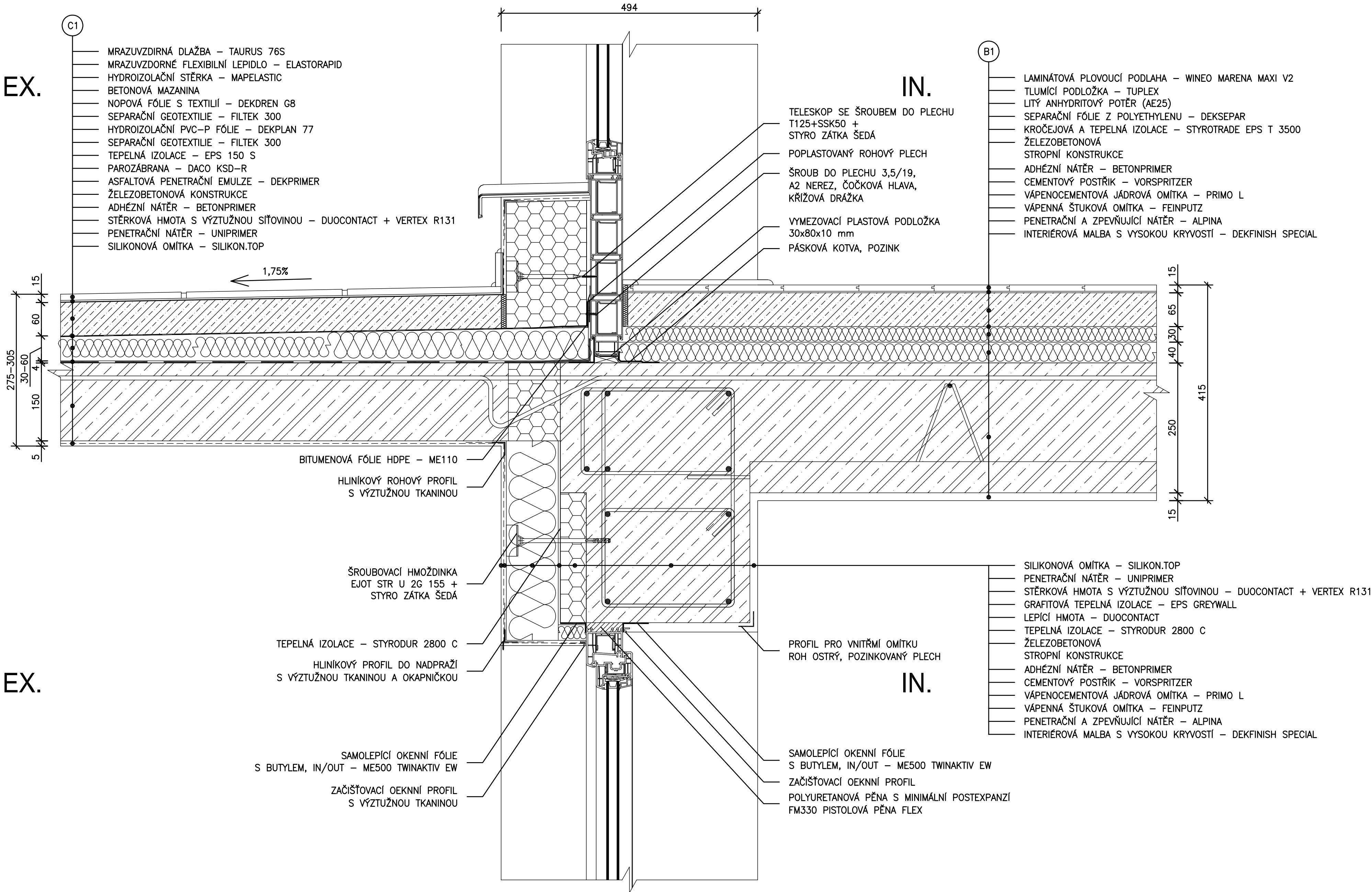


DETAIL NAPOJENÍ NA BALKONOVÉ OKNO, M 1:5



SKLADBY PODLAH

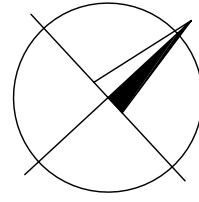
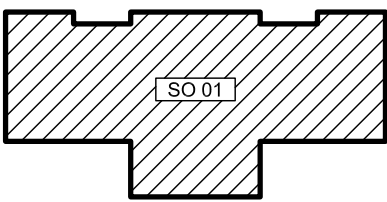
C1 BYTY – BALKONY			
–	MRAZUVZDORNÁ KERAICKÁ DLAŽBA + LEPIČÍ FLEXIBILNÍ TMEL	15	mm
–	HYDROIZOLAČNÍ, TRVALE PRUŽNÁ STĚRKA	1	mm
–	BETONOVÁ MAZANINA C20/25 VYZTUŽENÁ SVAŘ. OCELOVOU SÍŤÍ 150/150 Ø4 mm	60	mm
–	DRENÁŽNÍ VRSTVA – PROFILOVANÁ FÓLIE S NOPY VÝŠKY 8 MM A NAKAŠÍROVANOU NETKANOU TEXTILIÍ NA NOPECH (NOPY NAHORU)	8	mm
–	OCHRANNÁ VRSTVA – NETKANÁ TEXTILIE ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM 300 g/m²		
–	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ARMOVANÉ FÓLIE PVC–P S ODOLNOSTÍ PROTI UV – MECHANICKY KOTVENA	1,5	mm
–	OCHRANNÁ VRSTVA – NETKANÁ TEXTILIE ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM 300 g/m²		
–	SPÁDOVÁ VRSTA – TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU – EPS 150 S – LEPENA A MECHANICKY KOTVENA	30–60	mm
–	PAROZÁBRANA A POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÉHO PÁSU		
–	PENETRAČNÍ NÁTĚR		
	CELKEM	120–150	mm
	NOSNÁ KONSTRUKCE	150	mm

B1 BYTY – POKOJE			
–	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA, ZÁMKOVÝ SYSTÉM CLICK(BEZ LEPENÍ)	12	mm
–	SEPARAČNÍ PODLOŽKA MIRELON	3	mm
–	LITÝ ANHYDRITOVÝ POTĚR (AE25)	65	mm
–	SEPARAČNÍ VRSTVA – PE FÓLIE		
–	KROČEJOVÁ A TEPELNÁ IZOLACE – EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS T 3500	40+30	mm
	CELKEM	150	mm
	NOSNÁ KONSTRUKCE	250	mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU TŘÍDY C20/25, VYZTUŽEN SVAŘOVANOU SÍŤÍ 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:	DETAIL NAPOJENÍ NA BALKONOVÉ OKNO		STUPEŇ PD	DPS
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 1:5 D.1.1.17.2