

SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY - NOVÉ ZDIVO

- TENKOVrstvá PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, 2 mm
- ZRNITOST 2 mm + PENETRACE 5 mm
- STĚRKOVÁ HMOTA ETICS + VÝZTUŽNÁ TKANINA 160 mm
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE PRO ETICS 3 mm
- LEPIČÍ MALTA ETICS
- PENETRACE
- KERAMICKÝ PŘEKLAD KP 7 70 mm
- TEPELNÁ IZOLACE XPS 30 mm
- KERAMICKÝ PŘEKLAD KP 7 70 mm
- OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ 15 mm
- NOVÁ ŠTUKOVÁ VRSTVA 3 mm
- PENETRACE + INTERIÉROVÝ NÁTĚR (BÍLÁ)

ZAPUŠTĚNÁ TAL. HMOŽDINKA, DL. 215 mm S OCEL. TRNEM Ø 8 mm VČ. ZÁTKY

FASÁDNÍ ROHOVÝ PROFIL S OKAPNICÍ

BUTYLOVÁ TĚSNÍCÍ FÓLIE

APU LIŠTA

PLASTOVÉ OKNO $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM

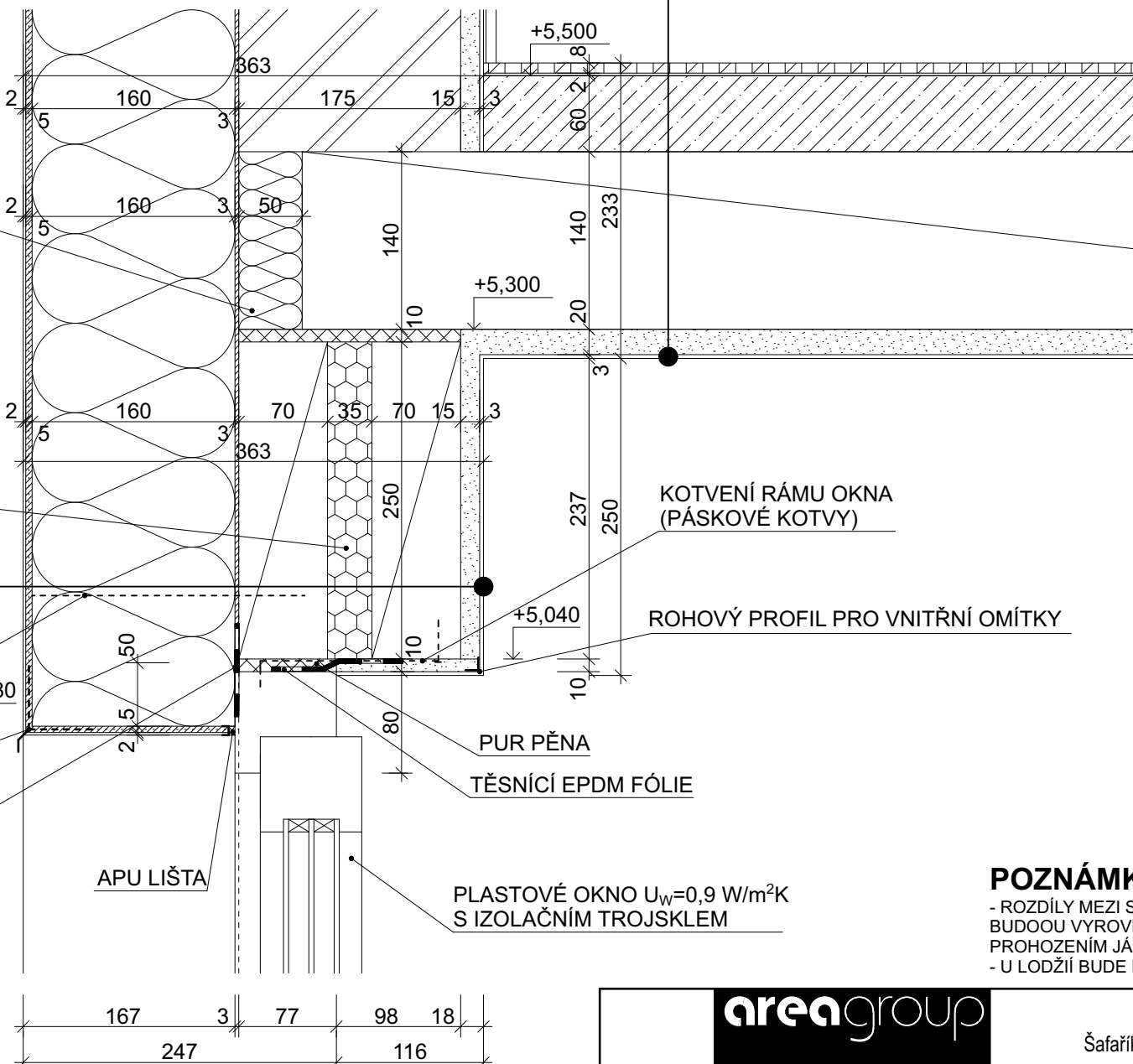
PUR PĚNA
TĚSNÍCÍ EPDM FÓLIE

ROHOVÝ PROFIL PRO VNITŘNÍ OMÍTKY

KOTVENÍ RÁMU OKNA (PÁSKOVÉ KOTVY)

DESKA XPS TL. 50 mm

MINERÁLNÍ VLNA TL. 50 mm



SKLADBA PODLAHY TYPICKÉHO PODLAŽÍ - S2

- PODLAHOVÁ KRYTINA (DLE TAB. MÍSTNOSTÍ)
- LEPIDLO
- PENETRACE
- VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ HMOTA 2 mm
- PENETRACE
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA 60 mm
- STÁVAJÍCÍ PANELY DUTINOVÉ 140 mm
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ 20 mm
- NOVÁ ŠTUKOVÁ VRSTVA 3 mm
- PENETRACE + INTERIÉROVÝ NÁTĚR (BÍLÁ)

POZNÁMKA:

- ROZDÍLY MEZI STÁVAJÍCÍM PLÁŠTĚM(OMÍTKOU) A MÍSTY NOVÉ VYZDÍVKY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDOOU VYROVNÁNY ZVÝŠENÍM TLOUŠTKY SPÁROVÉ HMOTY ETICS(CEM. LEPIDLA) NEBO PROHOZENÍM JÁDROVOU VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU
- U LODŽÍÍ BUDE NOVÉ ZDIVO POSUNUTO NA ÚROVEŇ OMÍTKY STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

areagroup		AREA group s.r.o., Šafaříkovy sady 5, 301 00 Plzeň,		tel. : +420 377 323 717	
MĚŘÍTKO 1:5	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAROSLAV BOŘÍK		STUPEŇ: DSP + DPS	DATUM: 3/2017
	VEDOUCÍ PROJEKTU:	ING.ARCH. V. LIŠKA		POČET A4: A3	LIST:
	VYPRACOVAL:	ING. MILOŠ VALDHANS		ČÍSLO ZAKÁZKY: 16039	
PS: SO:		D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			POŘ. ČÍSLO:
NÁZEV: Revitalizace objektu Máchova 20, Plzeň				ČÍSLO VÝKRESU:	
DETAIL Č.5 - NADPRAŽÍ OKNA				D.1.1.26	