

- TENKOVRSTVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2 mm + PENETRACE	2 mm
- STĚRKOVÁ HMOTA ETICS + VÝZTUŽNÁ TKANINA	5 mm
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE PRO ETICS	160 mm
- LEPICÍ MALTA ETICS	3 mm
- 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

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

- HLOUBKOVÁ PENETRACE
- VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ HMOTA
- HLOUBKOVÁ PENETRACE
- BETONOVÁ MAZANINA
- SEPARAČNÍ FOLIE
- KROČEJOVÁ IZOLACE
- DOROVNÁNÍ KŘEMIČITÝM PÍSKEM
- STÁVAJÍCÍ PANELY DUTINOVÉ
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
- NOVÁ ŠTUKOVÁ VRSTVA
- PENETRACE + INTERIÉROVÝ NÁTĚR (BÍLÁ)

3 mm  
55 mm  
1 mm  
30 mm  
10 mm  
140 mm  
20 mm  
3 mm

### KOTVENÍ RÁMU OKNA (PÁSKOVÉ KOTVY)



## ROHOVÝ PROFIL PRO VNITŘNÍ OMÍTKY

APU LIŠŤA  
PUR PĚNA

## TĚSNÍCÍ EPDM FÓLIE

**POZNÁMKA:**

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

		AREA group s.r.o., Šafaříkovy sady 5, 301 00 Plzeň,		tel. : +420 377 323 717	
MĚŘÍTKO  <b>1:5</b>	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAROSLAV BOŘÍK		STUPEŇ: <b>DSP + DPS</b>	DATUM: <b>05/2021</b>
	VEDOUCÍ PROJEKTU:	ING.ARCH. V. LIŠKA		POČET A4: <b>A3</b>	LIST:
	VYPRACOVAL:	TEREZA ŠLAPÁKOVÁ		ČÍSLO ZAKÁZKY: <b>19007</b>	
PS: SO:	<b>D.1.1 Architektonicko-stavební řešení</b>			POŘ. ČÍSLO:	
NÁZEV:	Revitalizace objektu kolejí Baarova 36, Plzeň  <b>DETAIL Č.5 - NADPRAŽÍ OKNA</b>			ČÍSLO VÝKRESU:  <b>D.1.1.26</b>	