

ROZMĚRY OKEN A DVEŘÍ BYLY PŘEVZATY Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE.

**PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ!** (ABY BYLO MOŽNÉ ZATEPLIT PARAPET OKEN ODPOVÍDÁJÍCÍ TLOUŠTKOU TEPELNÉHO IZOLANTU, BUDE TENTO ZÁMĚR ZOHLEDNĚN JIŽ PŘI ZAMĚŘOVÁNÍ OKEN - POUŽÍJE SE VYŠŠÍ PODKLADNÍ PROFIL NEBO SE PROVEDE VĚTŠÍ VYKLÍNOVÁNÍ!)

**OKENNÍ ČI DVEŘNÍ SESTAVY BUDOU VČETNĚ SPOJOVACÍCH A DILATAČNÍCH PROFILŮ!**

MIKROVENTILACE BUDE PRIMÁRNĚ ZAJIŠŤOVÁNA 4. POLOHOU KLIKY, PŘÍPADNĚ JINÝM SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM VÝROBCE OKEN

VOLBA JINÉHO MATERIÁLU VNITŘNÍCH PARAPETŮ, JEJICH BAREVNOST, PŘÍP. VNITŘNÍ ŽALUZIE NEBO SÍTKY PRO TI HMYZU APOD. BUDOU KONZULTOVÁNY MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM (NEJSOU SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU A NEJSOU NACENĚNY)

DODAVATEL POSODÍ POUŽITÍ ROZŠÍŘOVACÍCH PROFILŮ!

**DEFINITIVNÍ SPECIFIKACE VÝROBKŮ BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM.**

**OBECNÉ ZÁKLADNÍ POKYNY:**


- VNITŘNÍ STYK RÁMU S OSTĚNÍM A NADPRAŽÍM BUDE ZALEPEN **PAROTĚSNOU PÁSKOU** A ZEDNICKY ZAPRAVEN.
- ZVENKU BUDE TEPELNÝ IZOLANT MIN. TL. 30 mm DORÁŽEN NA RÁM PŘES **KOMPRIMAČNÍ PÁSKU**, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ ZAČIŠŤOVACÍ TZV. **APU LIŠTY**. TENTO STYK NEBUDE DOTMELOVÁN!
- V PŘÍPADĚ ZATEPLOVÁNÍ OBJEKTU AŽ PO ZIMNÍM OBDOBÍ SE VNĚJŠÍ STYK RÁMU OKNA S OSTĚNÍM A NADPRAŽÍM OŠETŘÍ **OCHRANNOU DIFÚZNÍ PÁSKOU**. POŠKOZENÝ STÁVAJÍCÍ PARAPETNÍ PLECH SE V TOMTO PŘÍPADĚ OŠETŘÍ HLINÍKOVOU KRYCÍ LIŠTOU.
- **KOTVENÍ OKEN** BUDE PROBÍHAT NA ZÁKLADĚ PŘEDPISU VÝROBCE OKEN, BUDE SPLNĚN BOD 3 § 9 VYHL. 268/2009 Sb. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBY.
- **VNITŘNÍ PARAPETY** BUDOU PLASTOVÉ, PŘÍSLUŠNÉ HLOUBKY A BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN
- SCHÉMA OSAZENÍ LIŠŤ A PÁSEK NA OKNECH VIZ DETAILS.

**FIX:** KŘÍDLO FIXNÍ (PEVNÉ)

**B:** OBOUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO

**BE:** VNĚJŠÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO

**BI:** VNITŘNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO

<b>DEA Energetická agentura, s.r.o.</b> Benešova 425, 664 42 Modřice		 Cesta k úsporám energií <a href="http://www.dea.cz">www.dea.cz</a>		
PROJEKTANT:	ING. SOŇA PRCHALOVÁ	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:		
KONTRÓLOVAL:	TOMÁŠ SÝKORA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	TOMÁŠ SÝKORA			
INVESTOR:	GYMNÁZIUM JANA BLAHOŠLAVA, IVANČICE - LÁNY 2, 664 91 IVANČICE			
IČ	665 96 769			
MÍSTO STAVBY	LÁNY 2, IVANČICE			
ČÁST	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM:	8/2014	
NÁZEV STAVBY	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU ŠATEN A TĚLOCVIČNY GYMNÁZIA JANA BLAHOŠLAVA V IVANČICÍCH (GJB) - II. ETAPA		FORMÁT:	
		MĚŘÍTKO:	1:100	
		STUPEŇ DOKUMENTACE:	PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	14 346	
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ	ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: <b>3.01</b>	