

POZNÁMKY:

U PÁSOVÝCH OKEN BUDE V MÍSTĚ OCELOVÝCH RÁMŮ KROVU VLOŽEN ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL ŠÍŘKU 300 mm
PŘESNOU POLOHU RÁMŮ NUTNO OVĚŘIT V RÁMCI ZAMĚŘOVÁNÍ OKEN DODAVATELSKOU FIRMOU
ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL BUDE ROVNĚŽ VLOŽEN V MÍSTĚ SVODNÉHO DEŠŤOVÉHO POTRUBÍ

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

- MIKROVENTILACE BUDE PRIMÁRNĚ ZAJIŠŤOVÁNA 4. POLOHOU KLIKY, JE MOŽNÉ I JINÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VÝROBCE OKEN.

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

- VOLBA JINÉHO MATERIÁLU VNITŘNÍCH PARAPETŮ, JEJICH BAREVNOST, VNITŘNÍ ŽALUZIE, SÍTKY PRO TI HMYZU APOD. BUDOU KONZULTOVÁNY MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM .

- DEFINITIVNÍ SPECIFIKACE VÝROBKŮ BUDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM.

OBECNÉ ZÁKLADNÍ POKYNY:

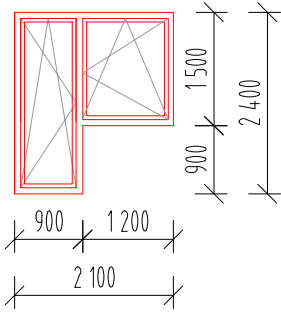
- VNITŘNÍ STYK RÁMU S OŠTĚNÍM A NADPRAŽÍM BUDE ZALEPEN **PAROTĚSNOU PÁSKOU** A ZEDNICKY ZAPRAVEN
- ZVENKU BUDE TEPELNÝ IZOLANT min tl. 30 mm DORAŽEN NA RÁM PŘES **KOMPRIMAČNÍ PÁSKU**, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ ZAČIŠŤOVACÍ tzv. **APU LIŠTY**. TENTO STYK NEBUDE DOTMELOVÁN!
- VNĚJŠÍ STYK RÁMU OKNA S OŠTĚNÍM A NADPRAŽÍM OŠETŘÍ **OCHRANNOU DIFÚZNÍ PÁSKOU**
- **KOTVENÍ OKEN** BUDE PROBÍHAT NA ZÁKLADĚ PŘEDPISU VÝROBCE OKEN A V SOULADU S VYHL. 268/2009 Sb. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBY a ČSN 74 6077
- **VNITŘNÍ PARAPETY** BUDOU PLASTOVÉ

VEŠKERÉ PÁSKY A NÁPOJOVACÍ LIŠTY apod. BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OTVOROVÝCH VÝPLNÍ!



PROJEKTANT:	ING. MARCEL WILCZEK	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
KONTRÓLOVAL:	ING. KATEŘINA MIHOLOVÁ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. KATEŘINA MIHOLOVÁ		
INVESTOR:	SPOLEČENSTVÍ VLASTNÍKŮ HUSOVA 546 AŽ 550, NÁMĚŠŤ NAD OSLAVOU SÍDLO: HUSOVA 546, 675 71 NÁMĚŠŤ NAD OSLAVOU		
IČ	06855091		
MÍSTO STAVBY	HUSOVA 546-550, 675 71 NÁMĚŠŤ NAD OSLAVOU	DATUM:	11/2020
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT:	
NÁZEV STAVBY	REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU HUSOVA 546-550, NÁMĚŠŤ NAD OSLAVOU	MĚŘÍTKO:	
		STUPĚŇ DOKUMENTACE:	změna stavby před dokončením
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	D20/0231
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ	ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: Z-1.06

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	TVAR, ROZMĚR (Z EXTERIÉRU !)	POPIS		POČET
0/1		<u>BALKONOVÁ SESTAVA</u> CELÉ OKNO: $U_w = \text{max. } 0,95 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ BARVA: BÍLÁ MATERIÁL: PLAST SOLÁRNÍ FAKTOR ZASKLENÍ: max. $g=0,5$	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ!</p> <p><u>OKNO, SOUSTAVA OKEN (OBECNÉ POŽADAVKY):</u> KŘÍDLLO: OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ + MIKROVENTILACE RÁM OKNA: 5-TI KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 75 mm, ŠÍŘKA RÁMU MIN. 50 mm (MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU IZOLANTEM TL. 30 mm), BARVA BÍLÁ RÁM KŘÍDLA: S OKAPNÍČKOU, BARVA BÍLÁ PODKLADNÍ PROFIL, MEZIOKENNÍ PROFIL: 4 A VÍCEKOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM OKNA VYTĚSNĚN, BARVA BÍLÁ KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ ZASKLENÍ: ČIRÉ 4-16-4-16-4, TROJSKLO, PLASTOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK PARAPET VNITŘNÍ: PLASTOVÝ, BARVA BÍLÁ PARAPET VNĚJŠÍ: TiZn PLECH TL. MIN. 0,6 mm, SPÁD SMĚREM OD OBJEKTU 5,5% SOLÁRNÍ FAKTOR ZASKLENÍ: max. $g=0,5$ / SOLÁRNÍ FAKTOR DLE ČSN EN 410 SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ DO BYTOVÝCH JEDNOTEK BUDOU HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNÍ VNITŘNÍ ŽALUZIE (SOUČÁST DODÁVKY OKEN)</p>	5 ks