
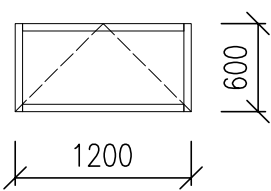
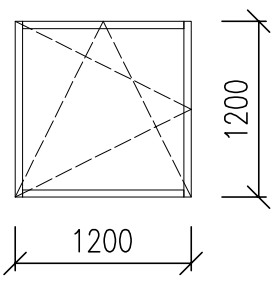
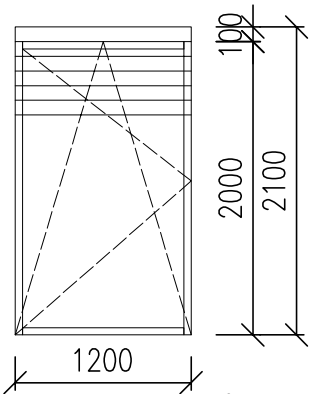
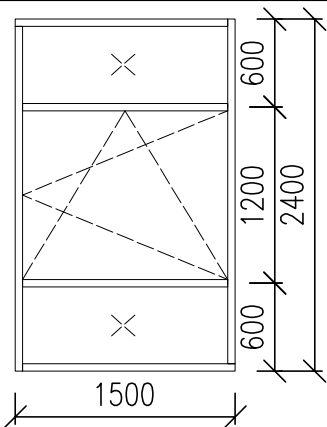


POZNÁMKY:

- POPIS VÝPNÍ:
S - SKLO, PP - PLNÝ PANEL (podrobnejšia špecifikácia vid'. sprievodná správa)
- TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽI AKO PODKLAD PRE DODÁVATEĽA - VÝMENA OKIEN
- pohľady na fasádu okien a zasklených stien je vždy z exteriérovej strany
- názvoslovie miestnosti je prevzaté z pôvodnej dokumentácie z roku 1974
- všetky rozmery a orientáciu prvkov na stavbe kontrolovať
- pri realizácii stavby vždy postupovať v súlade s platnými predpismi a technickými normami
- styk okenných konštrukcií zhotoviť podľa STN 73 3134

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. VILIAM MICHÁLEK	Ing. Viliam Michálek Skolská 525/24, 013 24 Strečno, okr. Žilina tel : +421 948 089 798 e-mail : viliam223@gmail.com ičo : 50272616 dič : 1084207135	
VYPRACOVAL:	ING. VILIAM MICHÁLEK		
KONTROLOVAL/KOORDINÁTOR:			

AUTOR PROJEKTU:					
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	ING. VILIAM MICHÁLEK				
INVESTOR:	RONA, a.s. Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne				
KÓD KLASIFIKÁCIE:	-	PARCELA:	VIĎ. TEXTOVÁ ČASŤ	STUPEŇ	PODKLAD PRE DODÁVATEĽA
		K. Ú. :	Lednické Rovne		
STAVBA:	SKLÁRNE LEDNICKÉ ROVNE podklad pre dodávateľa fasádnych výplní			PROFESIA	ARCHITEKTÚRA
				REVIZIA	00
MIESTO STAVBY:	Lednické Rovne			DÁTUM	06/2019
STAVEBNÝ OBJEKT:	OBJEKT p.č. 227/4			FORMÁT MIERKA	3 x A4 -
VÝKRES:	BUDOVA p.č. 227/4 - FASÁDA AB - nový stav - VÝKAZ OKIEN			CAD FILE	Č.VÝKRESU 07_n

OZN	SCHÉMA	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	POČET (ks)	PLOCHA (m ²)
o1	 <p>MINIMÁLNA HODNOTA: $U_w \leq 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p>	1200	600	34	24,48
	<p>RÁM: 6-komorový profil, 3 tesnenia stav. hĺ. 85mm $U_f = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ integrovaný rádiový snímač IQRF</p> <p>ZASKLENIE: izolačne trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $g = 0,51 \text{ T}_L = 72\%$</p> <p>PARAPET EXT: hliníkový hr. 1,0 mm, farba biela $bm = 40,8 \text{ m}$</p> <p>PARAPET INT: plastový PVC komôrkový, farba biela $bm = 40,8 \text{ m}$</p> <p>TIENENIE: nie</p>				
o2	 <p>MINIMÁLNA HODNOTA: $U_w \leq 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p>	1200	1200	31	44,64
	<p>RÁM: 6-komorový profil, 3 tesnenia stav. hĺ. 85mm $U_f = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ integrovaný rádiový snímač IQRF</p> <p>ZASKLENIE: izolačne trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $g = 0,51 \text{ T}_L = 72\%$</p> <p>PARAPET EXT: hliníkový hr. 1,0 mm, farba biela $bm = 37,2 \text{ m}$</p> <p>PARAPET INT: plastový PVC komôrkový, farba biela $bm = 37,2 \text{ m}$</p> <p>TIENENIE: nie</p>				
o3	 <p>MINIMÁLNA HODNOTA: $U_w \leq 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p>	1200	2100	56	141,12
	<p>RÁM: 6-komorový profil, 3 tesnenia stav. hĺ. 85mm $U_f = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ integrovaný rádiový snímač IQRF</p> <p>ZASKLENIE: izolačne trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $g = 0,51 \text{ T}_L = 72\%$</p> <p>PARAPET EXT: hliníkový hr. 1,0 mm, farba biela $bm = 67,2 \text{ m}$</p> <p>PARAPET INT: plastový PVC komôrkový, farba biela $bm = 67,2 \text{ m}$</p> <p>TIENENIE: exteriérová al. žalúzia ručné ovládanie</p>				
o4	 <p>MINIMÁLNA HODNOTA: $U_w \leq 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p>	1500	2400	6	21,60
	<p>RÁM: 6-komorový profil, 3 tesnenia stav. hĺ. 85mm $U_f = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ integrovaný rádiový snímač IQRF</p> <p>ZASKLENIE: izolačne trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $g = 0,51 \text{ T}_L = 72\%$</p> <p>PARAPET EXT: hliníkový hr. 1,0 mm, farba biela $bm = 9,0 \text{ m}$</p> <p>PARAPET INT: plastový PVC komôrkový, farba biela $bm = 9,0 \text{ m}$</p> <p>TIENENIE: nie</p>				

