
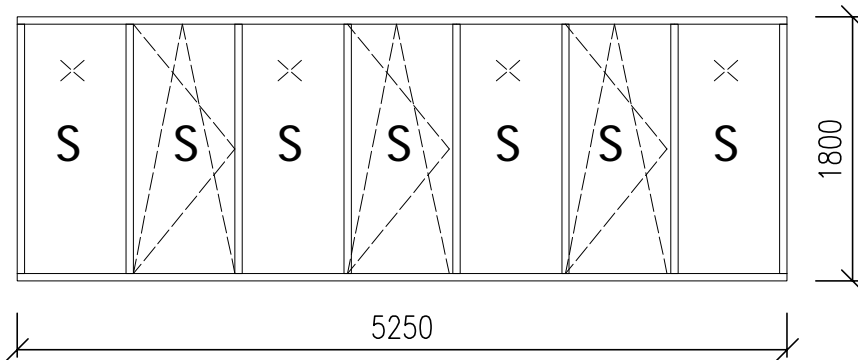
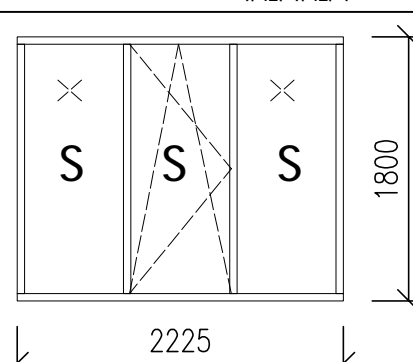
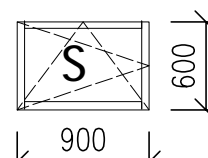
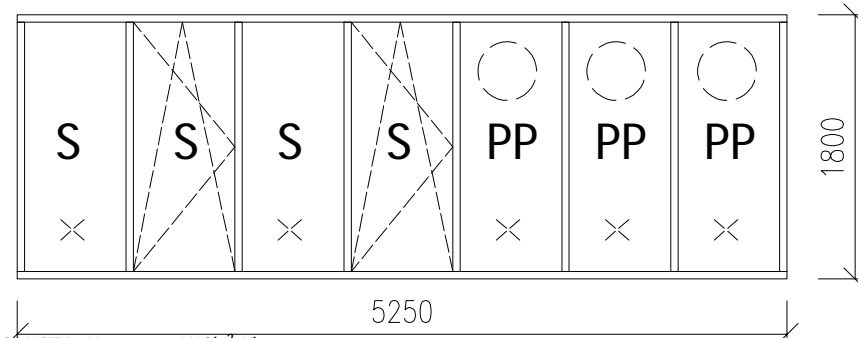


POZNÁMKY:

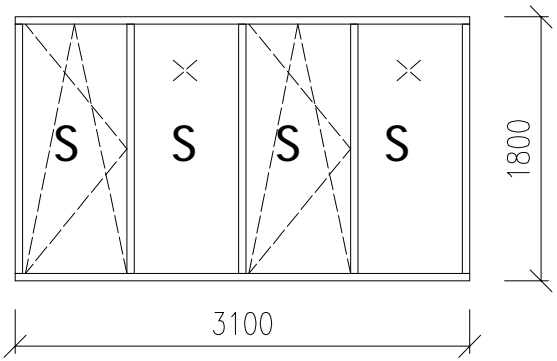
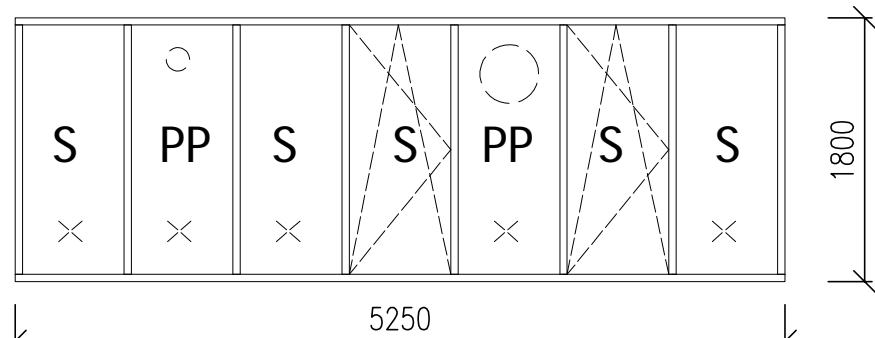
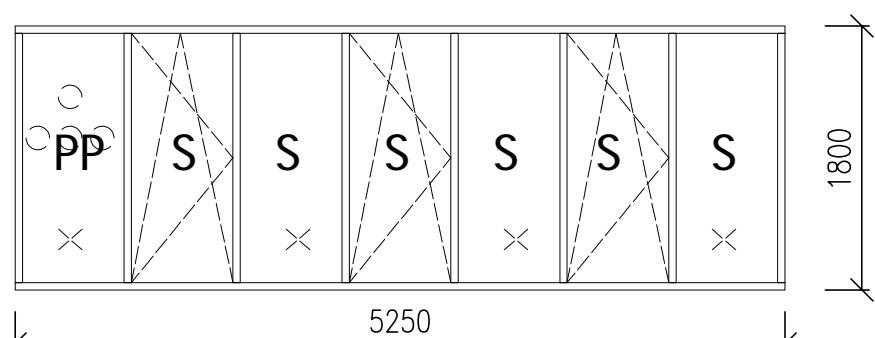
- POPIS VÝPNÍ:
S - SKLO, PP - PLNÝ PANEL (podrobnejšia špecifikácia vid'. sprievodná správa)
- TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽI AKO PODKLAD PRE DODÁVATEĽA - VÝMENA OKIEN
- pohľady na fasádu okien a zasklených stien je vždy z exteriérovej strany
- názvoslovie miestnosti je prevzaté z pôvodnej dokumentácie 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

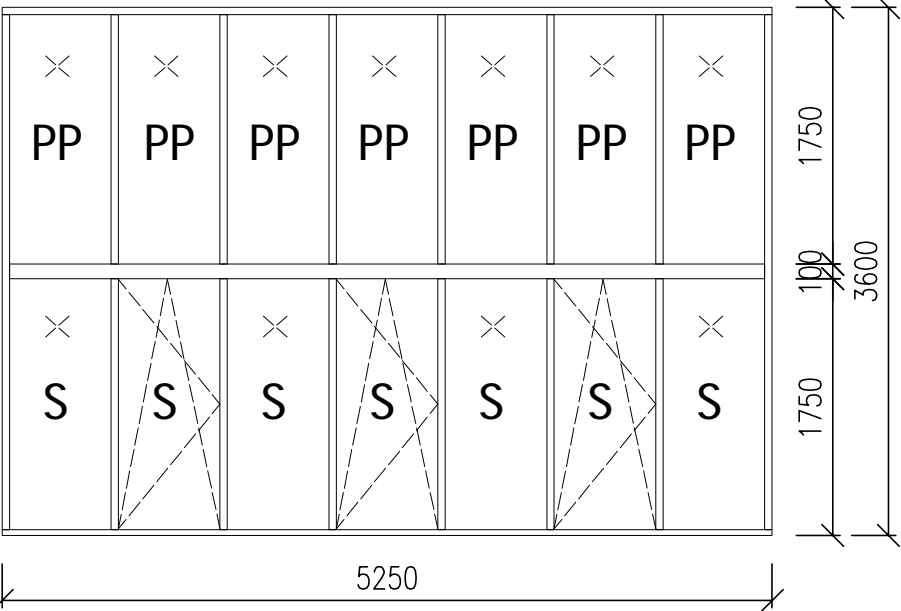
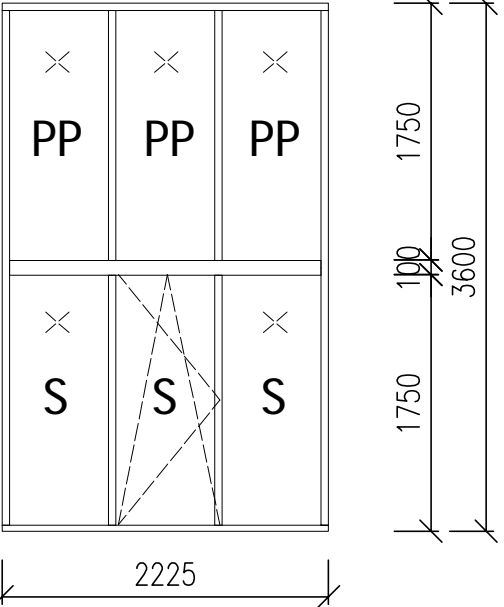
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. VILIAM MICHÁLEK	Ing. Viliam Michálek Skolská 525/24, 013 24 Strečno, okr. Žilina tel : +421 948 089 798 e-mail : viliam223@gmail.com ičo : 50272616 dič : 1084207135	
VYPRACOVAL:	ING. VILIAM MICHÁLEK		
KONTROLOVAL/KOORDINÁTOR:			

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
		K. Ú. :	Lednické Rovne	PODKLAD PRE DODÁVATEĽA
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	7 x A4 -
VÝKRES:	BUDOVA p.č. 227/4 - FASÁDA VM - nový stav - VÝKAZ OKIEN		CAD FILE	Č.VÝKRESU 08_n

OZN	SCHÉMA	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	POČET (ks)	PLOCHA (m ²)
zs1 zs2 zs3 zs9	<div></div> <p>MINIMÁLNA HODNOTA: $U_w \leq 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p>	5250	1800	4	37,8
	<div><div><p>RÁM: 5-komorový profil, 3 tesnenia stav. hĺ. 70mm $U_f = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ integrovaný rádiový snímač IQRF</p></div><div><p>ZASKLENIE: izolačne trojsklo $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $g = 0,53 \text{ } T_L = 74\%$ 4/12/4/12/4</p></div><div><p>PARAPET EXT: hliníkový hr. 1,0 mm, farba biela $bm = 21,0 \text{ m}$</p></div><div><p>PARAPET INT: nie</p></div><div><p>TIENENIE: nie</p></div></div>				
zs4 zs5 zs6	<div></div> <p>MINIMÁLNA HODNOTA: $U_w \leq 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p>	2225	1800	3	12,02
	<div><div><p>RÁM: 5-komorový profil, 3 tesnenia stav. hĺ. 70mm $U_f = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ integrovaný rádiový snímač IQRF</p></div><div><p>ZASKLENIE: izolačne trojsklo $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $g = 0,53 \text{ } T_L = 74\%$ 4/12/4/12/4</p></div><div><p>PARAPET EXT: hliníkový hr. 1,0 mm, farba biela $bm = 6,7 \text{ m}$</p></div><div><p>PARAPET INT: nie</p></div><div><p>TIENENIE: nie</p></div></div>				
zs7 zs8 zs23 zs24	<div></div> <p>MINIMÁLNA HODNOTA: $U_w \leq 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p>	900	600	4	2,16
	<div><div><p>RÁM: 5-komorový profil, 3 tesnenia stav. hĺ. 70mm $U_f = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ integrovaný rádiový snímač IQRF</p></div><div><p>ZASKLENIE: izolačne trojsklo $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $g = 0,53 \text{ } T_L = 74\%$ 4/12/4/12/4</p></div><div><p>PARAPET EXT: hliníkový hr. 1,0 mm, farba biela $bm = 3,6 \text{ m}$</p></div><div><p>PARAPET INT: nie</p></div><div><p>TIENENIE: nie</p></div></div>				
zs10	<div></div> <p>MINIMÁLNA HODNOTA: $U_w \leq 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p>	5250	1800	1	9,45
	<div><div><p>RÁM: 5-komorový profil, 3 tesnenia stav. hĺ. 70mm $U_f = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ integrovaný rádiový snímač IQRF</p></div><div><p>ZASKLENIE: izolačne trojsklo $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $g = 0,53 \text{ } T_L = 74\%$ 4/12/4/12/4</p></div><div><p>PARAPET EXT: hliníkový hr. 1,0 mm, farba biela $bm = 5,3 \text{ m}$</p></div><div><p>PARAPET INT: nie</p></div><div><p>TIENENIE: nie</p></div></div> <div>PP - plný panel zateplený hr.36 mm, farba biela</div>				

1/6

OZN	SCHÉMA	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	POČET (ks)	PLOCHA (m ²)
zs11	 <p>MINIMÁLNA HODNOTA: $U_w \leq 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p>	3100	1800	1	5,58
	<p>RÁM: 5-komorový profil, 3 tesnenia stav. hĺ. 70mm $U_f = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ integrovaný rádiový snímač IQRF</p> <p>ZASKLENIE: izolačne trojsklo $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $g = 0,53 \text{ T}_L = 74\%$ 4/12/4/12/4</p> <p>PARAPET EXT: hliníkový hr. 1,0 mm, farba biela $bm = 3,1 \text{ m}$</p> <p>PARAPET INT: nie</p> <p>TIENENIE: nie</p>				
zs12	 <p>MINIMÁLNA HODNOTA: $U_w \leq 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p>	5250	1800	1	9,45
	<p>RÁM: 5-komorový profil, 3 tesnenia stav. hĺ. 70mm $U_f = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ integrovaný rádiový snímač IQRF</p> <p>ZASKLENIE: izolačne trojsklo $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $g = 0,53 \text{ T}_L = 74\%$ 4/12/4/12/4</p> <p>PARAPET EXT: hliníkový hr. 1,0 mm, farba biela $bm = 5,3 \text{ m}$</p> <p>PARAPET INT: nie</p> <p>TIENENIE: nie</p> <p>PP - plný panel zateplený hr.36 mm, farba biela</p>				
zs13	 <p>MINIMÁLNA HODNOTA: $U_w \leq 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p>	5250	1800	1	9,45
	<p>RÁM: 5-komorový profil, 3 tesnenia stav. hĺ. 70mm $U_f = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ integrovaný rádiový snímač IQRF</p> <p>ZASKLENIE: izolačne trojsklo $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $g = 0,53 \text{ T}_L = 74\%$ 4/12/4/12/4</p> <p>PARAPET EXT: hliníkový hr. 1,0 mm, farba biela $bm = 5,3 \text{ m}$</p> <p>PARAPET INT: nie</p> <p>TIENENIE: nie</p> <p>PP - plný panel zateplený hr.36 mm, farba biela</p>				

OZN	SCHÉMA	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	POČET (ks)	PLOCHA (m ²)
zs14 za15 zs20 zs21 zs25 zs26 zs27 zs28 zs29b	 <p>MINIMÁLNA HODNOTA: $U_w \leq 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p>	5250	3600	9	170,1
	<p>RÁM: 5-komorový profil, 3 tesnenia stav. hĺ. 70mm $U_f = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ integrovaný rádiový snímač IQRF</p> <p>ZASKLENIE: izolačne trojsklo $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $g = 0,53 \text{ T}_L = 74\%$ 4/12/4/12/4</p> <p>PARAPET EXT: hliníkový hr. 1,0 mm, farba biela bm = 47,3 m</p> <p>PARAPET INT: nie</p> <p>TIENENIE: nie</p> <p>PP - plný panel zateplený hr.36 mm, farba biela</p>				
zs16 zs17 za18 zs19 zs29 zs29a	 <p>MINIMÁLNA HODNOTA: $U_w \leq 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p>	2225	3600	6	48,1
	<p>RÁM: 5-komorový profil, 3 tesnenia stav. hĺ. 70mm $U_f = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ integrovaný rádiový snímač IQRF</p> <p>ZASKLENIE: izolačne trojsklo $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $g = 0,53 \text{ T}_L = 74\%$ 4/12/4/12/4</p> <p>PARAPET EXT: hliníkový hr. 1,0 mm, farba biela bm = 13,4 m</p> <p>PARAPET INT: nie</p> <p>TIENENIE: nie</p> <p>PP - plný panel zateplený hr.36 mm, farba biela</p>				

OZN	SCHÉMA	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	POČET (ks)	PLOCHA (m ²)
zs22	<p>MINIMÁLNA HODNOTA: $U_w \leq 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p>	2915	3600	1	10,5
	<p>RÁM: 5-komorový profil, 3 tesnenia stav. hĺ. 70mm $U_f = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ integrovateľný rádiový snímač IQRF</p> <p>ZASKLENIE: izolačne trojsklo $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $g = 0,53 \text{ T}_L = 74\%$ 4/12/4/12/4</p> <p>PARAPET EXT: hliníkový hr. 1,0 mm, farba biela bm = 2,9 m</p> <p>PARAPET INT: nie</p> <p>TIENENIE: nie</p> <p>PP - plný panel zateplený hr.36 mm, farba biela</p>				
zs29c	<p>MINIMÁLNA HODNOTA: $U_w \leq 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p>	5345	2400	1	12,82
	<p>RÁM: 5-komorový profil, 3 tesnenia stav. hĺ. 70mm $U_f = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ integrovateľný rádiový snímač IQRF</p> <p>ZASKLENIE: izolačne trojsklo $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $g = 0,53 \text{ T}_L = 74\%$ 4/12/4/12/4</p> <p>PARAPET EXT: hliníkový hr. 1,0 mm, farba biela bm = 5,3 m</p> <p>PARAPET INT: nie</p> <p>TIENENIE: nie</p> <p>PP - plný panel zateplený hr.36 mm, farba biela</p>				

OZN	SCHÉMA	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	POČET (ks)	PLOCHA (m ²)
zs30	<p>MINIMÁLNA HODNOTA: $U_w \leq 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p>	4500	3600	1	16,2
	<p>RÁM: 5-komorový profil, 3 tesnenia stav. hĺ. 70mm $U_f = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ integrovaný rádiový snímač IQRF</p> <p>ZASKLENIE: izolačne trojsklo $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $g = 0,53 \text{ T}_L = 74\%$ 4/12/4/12/4</p> <p>PARAPET EXT: hliníkový hr. 1,0 mm, farba biela bm = 4,5 m</p> <p>PARAPET INT: nie</p> <p>TIENENIE: nie</p> <p>PP - plný panel zateplený hr.36 mm, farba biela</p>				
zs31 zs33 za34 zs35 zs36 zs37 zs38	<p>MINIMÁLNA HODNOTA: $U_w \leq 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p>	4500	3600	7	113,4
	<p>RÁM: 5-komorový profil, 3 tesnenia stav. hĺ. 70mm $U_f = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ integrovaný rádiový snímač IQRF</p> <p>ZASKLENIE: izolačne trojsklo $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ $g = 0,53 \text{ T}_L = 74\%$ 4/12/4/12/4</p> <p>PARAPET EXT: hliníkový hr. 1,0 mm, farba biela bm = 31,5 m</p> <p>PARAPET INT: nie</p> <p>TIENENIE: nie</p> <p>PP - plný panel zateplený hr.36 mm, farba biela</p>				

OZN	SCHÉMA	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	POČET (ks)	PLOCHA (m ²)
zs32	<p>MINIMÁLNA HODNOTA: $U_w \leq 1,00 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$</p>	4500	3600	1	16,2
	<div> <div> RÁM: 5-komorový profil, 3 tesnenia stav. hl. 70mm $U_f = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ integrovaný rádiový snímač IQRF </div> <div> ZASKLENIE: izolačne trojsklo $U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ $g = 0,53 \quad T_L = 74\%$ 4/12/4/12/4 </div> <div> PARAPET EXT: hliníkový hr. 1,0 mm, farba biela bm = 4,5 m </div> <div> PARAPET INT: nie PP - plný panel zateplený hr.36 mm, farba biela </div> <div> TIENENIE: nie </div> </div>				
SUMÁR	<div>CELKOVÁ DĹŽKA PARAPET EXT. (bm)</div> <div>CELKOVÁ DĹŽKA PARAPET INT. (bm)</div> <div>CELKOVÝ POČET OKIEN (ks)</div> <div>CELKOVÁ PLOCHA OKIEN (m²)</div>	159,7	0,0	41	473,23