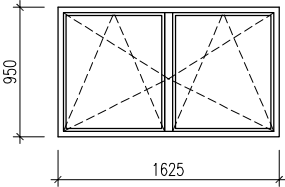
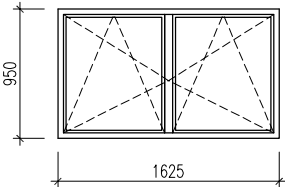
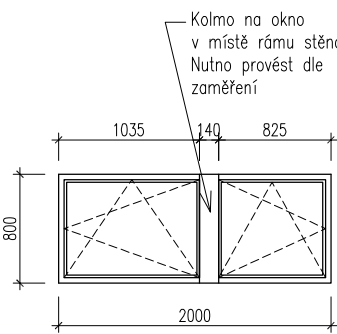
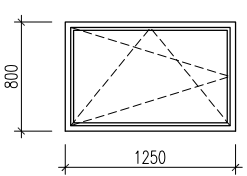
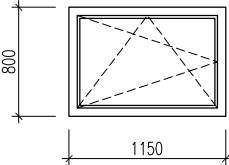
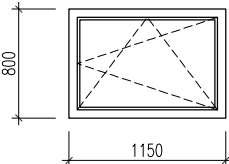
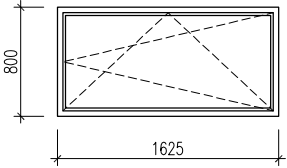
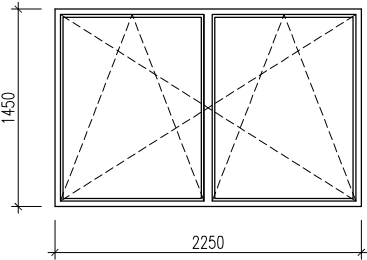
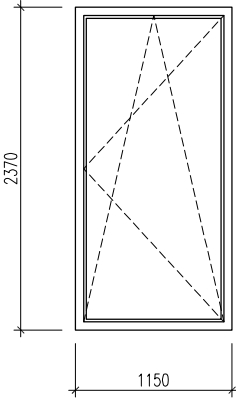
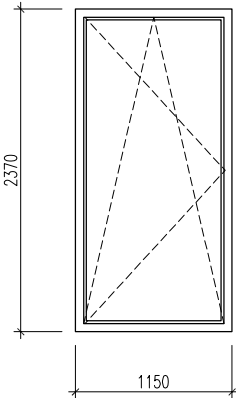


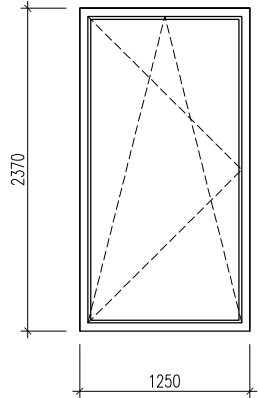
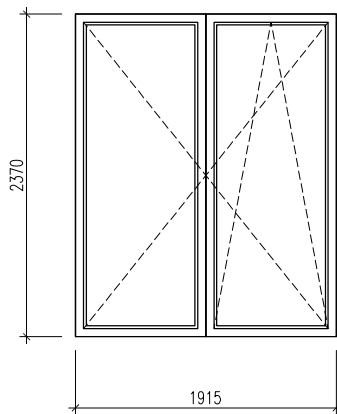
ČÍSLO PRVKU	ROZMĚRY[mm] š./v.	SCHÉMA PRVKU		POPIS PRVKU	POČET KUSŮ			
					1.NP	2.NP	PŮDA	CELKEM
01	1625/950		SEVEROVÝCHODNÍ FASÁDA	BEZPEČNOSTNÍ SKLO Dřevohliníkové okno Apokork Desing 78 (dřevěné okno s Alu-opláštním) Tepelně–izolační bezpečnostní trojsklo $U_g = \text{bis } 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, Vyfrézovaná zasklívací lišta, Hliníkové opláštní, Součinitel prostupu tepla $U_w = \text{do } 0,89 \text{ W/m}^2$, $U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ Dodávka včetně kotvicích prvků a kování. Výběr kování, barevnosti, povrchových úprav, lemování bude proveden investorem před výrobou dle předložených vzorků Stupeň bezpečnosti zasklení určí investor před výrobou v konzultaci s dodavatelem	1.NP	2.NP	PŮDA	CELKEM
					1			1
02	1625/950		SEVEROVÝCHODNÍ FASÁDA	BEZPEČNOSTNÍ SKLO Dřevohliníkové okno Apokork Desing 78 (dřevěné okno s Alu-opláštním) Tepelně–izolační bezpečnostní trojsklo $U_g = \text{bis } 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, Vyfrézovaná zasklívací lišta, Hliníkové opláštní, Součinitel prostupu tepla $U_w = \text{do } 0,89 \text{ W/m}^2$, $U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ Dodávka včetně kotvicích prvků a kování. Výběr kování, barevnosti, povrchových úprav, lemování bude proveden investorem před výrobou dle předložených vzorků Stupeň bezpečnosti zasklení určí investor před výrobou v konzultaci s dodavatelem	1.NP	2.NP	PŮDA	CELKEM
					1			1

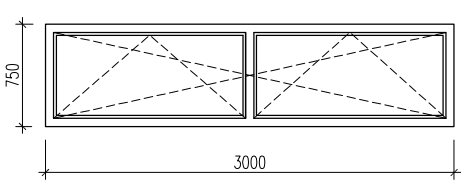
ČÍSLO PRVKU	ROZMĚRY[mm] š./v.	SCHÉMA PRVKU		POPIS PRVKU	POČET KUSŮ									
					1.NP	2.NP	PŮDA	CELKEM						
03	2000/800		SEVEROZÁPADNÍ FASÁDA	<p>Dřevohliníkové okno Apokork Desing 78 (dřevěné okno s Alu-oplášťením)</p> <p>Tepelně–izolační bezpečnostní trojsklo $U_g = \text{bis } 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, Vyfrézovaná zasklívací lišta, Hliníkové opláštění, Součinitel prostupu tepla $U_w = \text{do } 0,89 \text{ W/m}^2$, $U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ Dodávka včetně kotvicích prvků a kování. Výběr kování, barevnosti, povrchových úprav, lemování bude proveden investorem před výrobou dle předložených vzorků Stupeň bezpečnosti zasklení určí investor před výrobou v konzultaci s dodavatelem</p>	BEZPEČNOSTNÍ SKLO	<table border="1"> <thead> <tr> <th>1.NP</th> <th>2.NP</th> <th>PŮDA</th> <th>CELKEM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>Poznámka: Před okno bude osazena venkovní screenová roleta R3 (REFLEXOL 103 – kazeta š.107/v.117mm, max.šířka rolety 4500 mm) elektronicky ovládaná (není součástí dodávky okna)</p>	1.NP	2.NP	PŮDA	CELKEM	1			1
1.NP	2.NP	PŮDA	CELKEM											
1			1											
04	1250/800		SEVEROZÁPADNÍ FASÁDA	<p>Dřevohliníkové okno Apokork Desing 78 (dřevěné okno s Alu-oplášťením)</p> <p>Tepelně–izolační bezpečnostní trojsklo $U_g = \text{bis } 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, Vyfrézovaná zasklívací lišta, Hliníkové opláštění, Součinitel prostupu tepla $U_w = \text{do } 0,89 \text{ W/m}^2$, $U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ Dodávka včetně kotvicích prvků a kování. Výběr kování, barevnosti, povrchových úprav, lemování bude proveden investorem před výrobou dle předložených vzorků Stupeň bezpečnosti zasklení určí investor před výrobou v konzultaci s dodavatelem</p>	BEZPEČNOSTNÍ SKLO	<table border="1"> <thead> <tr> <th>1.NP</th> <th>2.NP</th> <th>PŮDA</th> <th>CELKEM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>Poznámka: Před okno bude osazena venkovní screenová roleta R4 (REFLEXOL 103 – kazeta š.107/v.117mm, max.šířka rolety 4500 mm) elektronicky ovládaná (není součástí dodávky okna)</p>	1.NP	2.NP	PŮDA	CELKEM	1			1
1.NP	2.NP	PŮDA	CELKEM											
1			1											

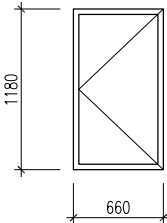
ČÍSLO PRVKU	ROZMĚRY[mm] š./v.	SCHÉMA PRVKU		POPIS PRVKU	POČET KUSŮ			
					1.NP	2.NP	PŮDA	CELKEM
05	1150/800		JIHOZÁPADNÍ FASÁDA	BEZPEČNOSTNÍ SKLO Dřevohliníkové okno Apokork Desing 78 (dřevěné okno s Alu-oplášťením) Tepelně–izolační bezpečnostní trojsklo $U_g = \text{bis } 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, Vyfrézovaná zasklívací lišta, Hliníkové oplášťení, Součinitel prostupu tepla $U_w = \text{do } 0,89 \text{ W/m}^2$, $U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ Dodávka včetně kotvicích prvků a kování. Výběr kování, barevnosti, povrchových úprav, lemování bude proveden investorem před výrobou dle předložených vzorků Stupeň bezpečnosti zasklení určí investor před výrobou v konzultaci s dodavatelem	1.NP	2.NP	PŮDA	CELKEM
					1			1
06	1150/800		JIHOZÁPADNÍ FASÁDA	BEZPEČNOSTNÍ SKLO Dřevohliníkové okno Apokork Desing 78 (dřevěné okno s Alu-oplášťením) Tepelně–izolační bezpečnostní trojsklo $U_g = \text{bis } 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, Vyfrézovaná zasklívací lišta, Hliníkové oplášťení, Součinitel prostupu tepla $U_w = \text{do } 0,89 \text{ W/m}^2$, $U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ Dodávka včetně kotvicích prvků a kování. Výběr kování, barevnosti, povrchových úprav, lemování bude proveden investorem před výrobou dle předložených vzorků Stupeň bezpečnosti zasklení určí investor před výrobou v konzultaci s dodavatelem	1.NP	2.NP	PŮDA	CELKEM
					1			1

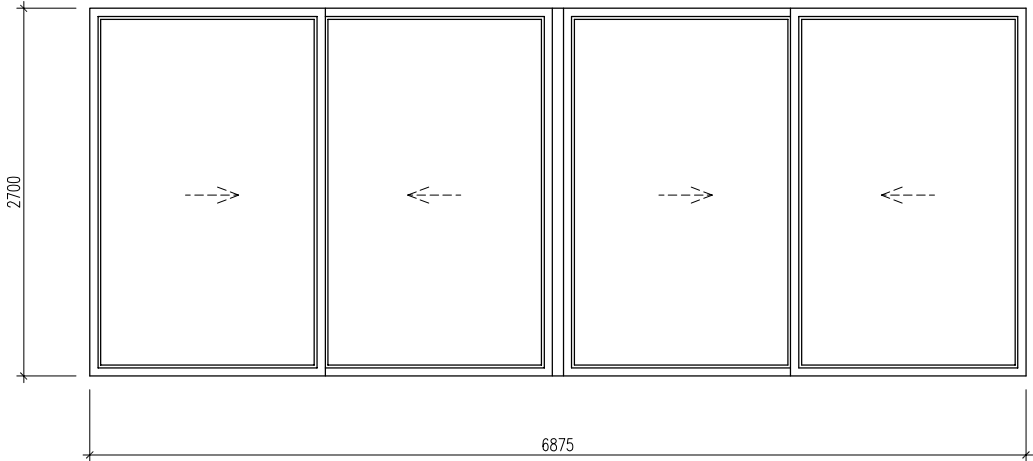
ČÍSLO PRVKU	ROZMĚRY[mm] š./v.	SCHÉMA PRVKU		POPIS PRVKU	POČET KUSŮ			
					1.NP	2.NP	PŮDA	CELKEM
07	1625/800		JIHOVÝCHODNÍ FASÁDA	BEZPEČNOSTNÍ SKLO Dřevohliníkové okno Apokork Desing 78 (dřevěné okno s Alu-opláštním) Tepelně–izolační bezpečnostní trojsklo $U_g = \text{bis } 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, Vyfrézovaná zasklívací lišta, Hliníkové opláštní, Součinitel prostupu tepla $U_w = \text{do } 0,89 \text{ W/m}^2$, $U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ Dodávka včetně kotvicích prvků a kování. Výběr kování, barevnosti, povrchových úprav, lemování bude proveden investorem před výrobou dle předložených vzorků Stupeň bezpečnosti zasklení určí investor před výrobou v konzultaci s dodavatelem	1.NP	2.NP	PŮDA	CELKEM
					1			1
08	2250/1450		SEVEROVÝCHODNÍ FASÁDA	BEZPEČNOSTNÍ SKLO Dřevohliníkové okno Apokork Desing 78 (dřevěné okno s Alu-opláštním) Tepelně–izolační bezpečnostní trojsklo $U_g = \text{bis } 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, Vyfrézovaná zasklívací lišta, Hliníkové opláštní, Součinitel prostupu tepla $U_w = \text{do } 0,89 \text{ W/m}^2$, $U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ Dodávka včetně kotvicích prvků a kování. Výběr kování, barevnosti, povrchových úprav, lemování bude proveden investorem před výrobou dle předložených vzorků Stupeň bezpečnosti zasklení určí investor před výrobou v konzultaci s dodavatelem	1.NP	2.NP	PŮDA	CELKEM
						1		1

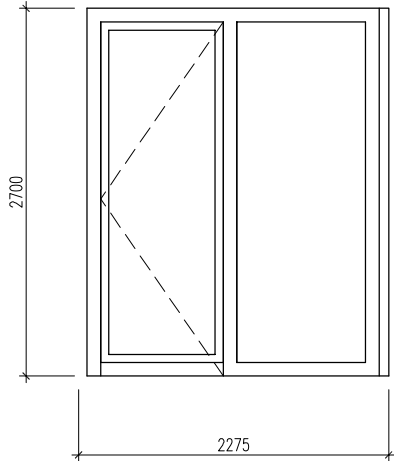
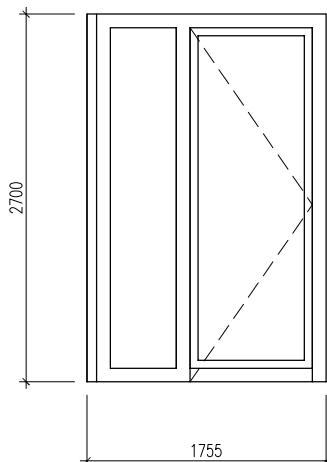
ČÍSLO PRVKU	ROZMĚRY[mm] š./v.	SCHÉMA PRVKU		POPIS PRVKU	POČET KUSŮ			
					1.NP	2.NP	PŮDA	CELKEM
09	1150/2370		<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">JHOZÁPADNÍ FASÁDA</p>	<p>Dřevohliníkové okno Apokork Desing 78 (dřevěné okno s Alu–opláštěním)</p> <p>Tepelně–izolační trojsklo $U_g = \text{bis } 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, Vyfrézovaná zasklívací lišta, Hliníkové opláštění, Součinitel prostupu tepla $U_w = \text{do } 0,89 \text{ W/m}^2$, $U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ Dodávka včetně kotvicích prvků a kování. Výběr kování, barevnosti, povrchových úprav, lemování bude proveden investorem před výrobou dle předložených vzorků Stupeň bezpečnosti zasklení určí investor před výrobou v konzultaci s dodavatelem</p>	1.NP	2.NP	PŮDA	CELKEM
						1		1
010	1150/2370		<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">JHOZÁPADNÍ FASÁDA</p>	<p>Dřevohliníkové okno Apokork Desing 78 (dřevěné okno s Alu–opláštěním)</p> <p>Tepelně–izolační trojsklo $U_g = \text{bis } 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, Vyfrézovaná zasklívací lišta, Hliníkové opláštění, Součinitel prostupu tepla $U_w = \text{do } 0,89 \text{ W/m}^2$, $U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ Dodávka včetně kotvicích prvků a kování. Výběr kování, barevnosti, povrchových úprav, lemování bude proveden investorem před výrobou dle předložených vzorků Stupeň bezpečnosti zasklení určí investor před výrobou v konzultaci s dodavatelem</p>	1.NP	2.NP	PŮDA	CELKEM
						1		1

ČÍSLO PRVKU	ROZMĚRY[mm] š./v.	SCHÉMA PRVKU		POPIS PRVKU	POČET KUSŮ								
					1.NP	2.NP	PŮDA	CELKEM					
011	1250/2370		JIHOVÝCHODNÍ FASÁDA	<p>Dřevohliníkové okno Apokork Desing 78 (dřevěné okno s Alu-oplášťením)</p> <p>Tepelně–izolační trojsklo $U_g = \text{bis } 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, Vyfrézovaná zasklívací lišta, Hliníkové opláštění, Součinitel prostupu tepla $U_w = \text{do } 0,89 \text{ W/m}^2$, $U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ Dodávka včetně kotvicích prvků a kování. Výběr kování, barevnosti, povrchových úprav, lemování bude proveden investorem před výrobou dle předložených vzorků Stupeň bezpečnosti zasklení určí investor před výrobou v konzultaci s dodavatelem</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>1.NP</th> <th>2.NP</th> <th>PŮDA</th> <th>CELKEM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>Poznámka: Před okno bude osazena venkovní screenová roleta R11 (REFLEXOL 103 – kazeta š.107/v.117mm, max.šířka rolety 4500 mm) elektronicky ovládaná (není součástí dodávky okna)</p>	1.NP	2.NP	PŮDA	CELKEM		1		1
1.NP	2.NP	PŮDA	CELKEM										
	1		1										
012	1915/2370		JIHOVÝCHODNÍ FASÁDA	<p>Dřevohliníkové okno Apokork Desing 78 (dřevěné okno s Alu-oplášťením)</p> <p>Tepelně–izolační bezpečnostní trojsklo $U_g = \text{bis } 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, Vyfrézovaná zasklívací lišta, Hliníkové opláštění, Součinitel prostupu tepla $U_w = \text{do } 0,89 \text{ W/m}^2$, $U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ Dodávka včetně kotvicích prvků a kování. Výběr kování, barevnosti, povrchových úprav, lemování bude proveden investorem před výrobou dle předložených vzorků Stupeň bezpečnosti zasklení určí investor před výrobou v konzultaci s dodavatelem</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>1.NP</th> <th>2.NP</th> <th>PŮDA</th> <th>CELKEM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>Poznámka: Před okno bude osazena venkovní screenová roleta R12 (REFLEXOL 103 – kazeta š.107/v.117mm, max.šířka rolety 4500 mm) elektronicky ovládaná (není součástí dodávky okna)</p>	1.NP	2.NP	PŮDA	CELKEM		1		1
1.NP	2.NP	PŮDA	CELKEM										
	1		1										

ČÍSLO PRVKU	ROZMĚRY[mm] š./v.	SCHÉMA PRVKU		POPIS PRVKU	POČET KUSŮ				
					1.NP	2.NP	PŮDA	CELKEM	
013	3000/750		JIHOVÝCHODNÍ FASÁDA – GARÁŽ	<p>Dřevohliníkové okno Apokork Desing 78 (dřevěné okno s Alu–opláštěním)</p> <p>Tepelně–izolační trojsklo $U_g = \text{bis } 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, Vyfrézovaná zasklívací lišta, Hliníkové opláštění, Součinitel prostupu tepla $U_w = \text{do } 0,89 \text{ W/m}^2$, $U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ Dodávka včetně kotvicích prvků a kování. Výběr kování, barevnosti, povrchových úprav, lemování bude proveden investorem před výrobou dle předložených vzorků Stupeň bezpečnosti zasklení určí investor před výrobou v konzultaci s dodavatelem</p>	1			1	
014	740/1180		STŘECHA	<p>Střešní okno výsuvně kyvné ROTO DESINGO R7 Tepelně–izolační bezpečnostní dvojsklo,</p> <p>Dodávka včetně kotvicích prvků a kování. Výběr kování, barevnosti, povrchových úprav, lemování bude proveden investorem před výrobou dle předložených vzorků</p>	BEZPEČNOSTNÍ SKLO	7			7
					<p>Poznámka: Před okno bude osazena exteriérová textilní roleta R14 elektronicky ovládaná (není součástí dodávky okna)</p>				

ČÍSLO PRVKU	ROZMĚRY[mm] š./v.	SCHÉMA PRVKU		POPIS PRVKU	POČET KUSŮ			
					1.NP	2.NP	PŮDA	CELKEM
015	740/1180		STŘECHA	BEZPEČNOSTNÍ SKLO	<p>Střešní okno kyvné ROTO DESINGO R4 Tepelně–izolační bezpečnostní dvojsklo,</p> <p>Dodávka včetně kotvicích prvků a kování. Výběr kování, barevnosti, povrchových úprav, lemování bude proveden investorem před výrobou dle předložených vzorků</p>			
						3		3
					<p>Poznámka: Před okno bude osazena exteriérová textilní roleta R14 elektronicky ovládaná (není součástí dodávky okna)</p>			
OV1	660/1180		STŘECHA	BEZPEČNOSTNÍ SKLO	<p>Okenní výlez na střechu otevíravý se závěsy na pravé straně, klika na boční části křídla, tepelně–izolační bezpečnostní dvojsklo,</p> <p>Dodávka včetně kotvicích prvků a kování. Výběr kování, barevnosti, povrchových úprav, lemování bude proveden investorem před výrobou dle předložených vzorků</p>			
							1	1

ČÍSLO PRVKU	ROZMĚRY[mm] š./v.	SCHÉMA A POPIS PRVKU	POČET KUSŮ			
			1.NP	2.NP	PŮDA	CELKEM
PS1	6875/2700	 <p>Dřevohliníková prosklená stěna Apokork Desing 78 (dřevěné okno s Alu-opláštěním)</p> <p>Tepelně–izolační bezpečnostní trojsklo $U_g = \text{bis } 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, Vyfrézovaná zasklívací lišta, Hliníkové opláštění, Součinitel prostupu tepla $U_w = \text{do } 0,89 \text{ W/m}^2$, $U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ Dodávka včetně kotvicích prvků a kování. Výběr kování, barevnosti, povrchových úprav, lemování bude proveden investorem před výrobou dle předložených vzorků Stupeň bezpečnosti zasklení určí investor před výrobou v konzultaci s dodavatelem</p>				
		JIHOVÝCHODNÍ FASÁDA				
		BEZPEČNOSTNÍ SKLO				
						Poznámka: Před prosklenou stěnu budou osazeny dvě venkovní screenové roleta R15, R16 (REFLEXOL 103 – kazeta š.107/v.117mm, max.šířka rolety 4500 mm) elektronicky ovládaná (není součástí dodávky PS)

ČÍSLO PRVKU	ROZMĚRY[mm] š./v.	SCHÉMA PRVKU	POPIS PRVKU		POČET KUSŮ				
					1.NP	2.NP	PŮDA	CELKEM	
PS3	2275/2700		<p>Dřevohliníková prosklená stěna Apokork Desing 78 (dřevěné okno s Alu–opláštěním)</p> <p>Tepelně–izolační bezpečnostní trojsklo $U_g = \text{bis } 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, Vyfrézovaná zasklívací lišta, Hliníkové opláštění, Součinitel prostupu tepla $U_w = \text{do } 0,89 \text{ W/m}^2$, $U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ Dodávka včetně kotvicích prvků a kování. Výběr kování, barevnosti, povrchových úprav, lemování bude proveden investorem před výrobou dle předložených vzorků Stupeň bezpečnosti zasklení určí investor před výrobou v konzultaci s dodavatelem</p>	JIHOZÁPADNÍ FASÁDA	BEZPEČNOSTNÍ SKLO	1.NP	2.NP	PŮDA	CELKEM
						1			1
PS4	1755/2700		<p>Dřevohliníková prosklená stěna Apokork Desing 78 (dřevěné okno s Alu–opláštěním)</p> <p>Tepelně–izolační bezpečnostní trojsklo $U_g = \text{bis } 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, Vyfrézovaná zasklívací lišta, Hliníkové opláštění, Součinitel prostupu tepla $U_w = \text{do } 0,89 \text{ W/m}^2$, $U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ Dodávka včetně kotvicích prvků a kování. Výběr kování, barevnosti, povrchových úprav, lemování bude proveden investorem před výrobou dle předložených vzorků Stupeň bezpečnosti zasklení určí investor před výrobou v konzultaci s dodavatelem</p>	SEVEROVÝCHODNÍ FASÁDA	BEZPEČNOSTNÍ SKLO	1.NP	2.NP	PŮDA	CELKEM
						1			1