

Název Akce: ZŠ U Krčského lesa 1320, Praha 4 - nástavba objektu

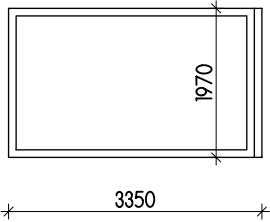
<div>R-Projekt 07 Praha s.r.o.</div> <div>Ke Strašnické 8/1795, Praha 10</div> <div>tel. 261 305 100, 261 305 101</div> <div>e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz</div>	<div>AKCE</div> <div>Nástavba, přístavba a stavební úpravy objektu Základní školy U Krčského lesa, Jánošíkova 2/čp.1320, Praha 4, k.ú. Krč</div>	VED.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		ZODP.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		SPOLUPR.		ING. KLÁRA BÁŠOVÁ BŘETISLAV HORÁK	
		ZAK.Č.		0004 0227 40	
		STUPEŇ DPS		D.1.1.3	5.3
FORM. A4					
MĚŘ.:					
<div>OBJEDNAVATEL</div> <div>MČ Praha 4</div> <div>Antala Staška 2059/80b</div> <div>140 46 Praha 4</div>	<div>VÝKRES</div> <div>Tabulka oken a vchodových dveří</div>	DATUM 06/2025		PROFESE	VÝKRES

\* Panikové kování musí splňovat i ostatní požadavky dle ČSN 73 08 31 Příloha C

## Tabulka oken a vchodových dveří

číslo tabulky

2

Ozn.	Schema, rozměr otvoru	Popis	Kování	Zasklení	Barva	Požární odolnost	Počet ks					Poznámka
							1PP	1NP	2NP	3NP		
O_02b	 3350 x 1970 mm	Hliníkové okno (rohové k oknu O_02a) - okno prosklené fix, - tříkomorový hliníkový systém, prostřední komora vyplněna izolantem - zasklení izolačním trojsklem $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$		izol. trojsklo $U_g=0,6\text{W/m}^2\text{K}$ $R_w=34\text{dB}$ vnější sklo bezpečnostní VSG 3.3.2	tmavě šedá (RAL 7016)	-	-	1	-	-	1	součástí dodávky jsou veškeré kotevní prvky, těsnící tmely, fólie a vykrývací L-lišty
O_03a	schema viz příloha  18300 x 750 mm	Hliníkové okno (rohové k oknu O_03b, O_03c) - 9x okno prosklené fix, - tříkomorový hliníkový systém, prostřední komora vyplněna izolantem - zasklení izolačním trojsklem $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$		izol. trojsklo $U_g=0,6\text{W/m}^2\text{K}$ $R_w=34\text{dB}$ vnější sklo bezpečnostní VSG 3.3.2	tmavě šedá (RAL 7016)	-	-	1	-	-	1	součástí dodávky jsou veškeré kotevní prvky, těsnící tmely, fólie a vykrývací L-lišty

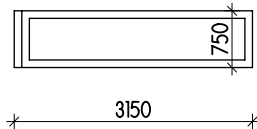
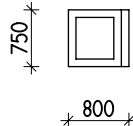
Všechny prvky jsou zobrazeny zvenku. Rozměry veškerých prvků musí být před započítáním výroby doměřeny na stavbě !

\* Panikové kování musí splňovat i ostatní požadavky dle ČSN 73 08 31 Příloha C

# Tabulka oken a vchodových dveří

číslo tabulky

3

Ozn.	Schema, rozměr otvoru	Popis	Kování	Zasklení	Barva	Požární odolnost	Počet ks					Poznámka
							1PP	1NP	2NP	3NP		
O_03b	  3150 x 750 mm	Hliníkové okno (rohové k oknu O_03a) - okno prosklené fix, - tříkomorový hliníkový systém prostřední komora vyplněna izolantem - zasklení izolačním trojsklem - požárně odolné  Uw = 1,0 W/m²K		izol. trojsklo Ug=0,6W/m²K Rw=34dB vnější sklo bezpečnostní VSG 3.3.2	tmavě šedá (RAL 7016)	EI30	-	1	-	-	1	součástí dodávky jsou veškeré kotevní prvky, těsnící tmely, fólie a vykrývací L-lišty
O_03c	  800 x 750 mm	Hliníkové okno (rohové k oknu O_03a) - okno prosklené fix, - tříkomorový hliníkový systém prostřední komora vyplněna izolantem - zasklení izolačním trojsklem - požárně odolné  Uw = 1,0 W/m²K		izol. trojsklo Ug=0,6W/m²K Rw=34dB vnější sklo bezpečnostní VSG 3.3.2	tmavě šedá (RAL 7016)	EI30	-	1	-	-	1	součástí dodávky jsou veškeré kotevní prvky, těsnící tmely, fólie a vykrývací L-lišty

Všechny prvky jsou zobrazeny zvenku. Rozměry veškerých prvků musí být před započítáním výroby doměřeny na stavbě !

\* Panikové kování musí splňovat i ostatní požadavky dle ČSN 73 08 31 Příloha C

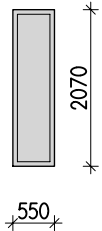
\* Panikové kování musí splňovat i ostatní požadavky dle ČSN 73 08 31 Příloha C

\* Panikové kování musí splňovat i ostatní požadavky dle ČSN 73 08 31 Příloha C

# Tabulka oken a vchodových dveří

číslo tabulky

6

Ozn.	Schema, rozměr otvoru	Popis	Kování	Zasklení	Barva	Požární odolnost	Počet ks					Poznámka
							1PP	1NP	2NP	3NP		
O_06b	 <p>550 x 2070 mm</p>	<p>Lehká meziokenní izolační vložka (vkládaná do stávajícího pásového okenního systému) <math>U = 0,30 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>			bílá	-	-	1	-	-	1	součástí dodávky jsou veškeré kotevní prvky, těsnící tmely, fólie a vykrývací L-lišty
O_07	<p>schema viz příloha</p> <p>8950 x 2600 mm</p>	<p>Sestava hliníkových oken</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3x okno oevíravé</li> <li>- 4x okno prosklení fix</li> <li>- 1x plný panel bez prosklení</li> <li>- tříkomorový hliníkový systém, prostřední komora vyplněna izolantem</li> <li>- zasklení izolačním trojsklem</li> </ul> <p><math>U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- celoobvodové okna otevíravá a výklopná</li> <li>- barva kliky a pantů nerez kartáčovaná</li> </ul>	<p>izol. trojsklo <math>U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> <math>R_w = 34 \text{ dB}</math> vnější sklo bezpečnostní VSG 3.3.2</p>	tmavě šedá (RAL 7016)	-	-	1	-	-	1	součástí dodávky jsou veškeré kotevní prvky, těsnící tmely, fólie a vykrývací L-lišty

Všechny prvky jsou zobrazeny zvenku. Rozměry veškerých prvků musí být před započítáním výroby doměřeny na stavbě !

\* Panikové kování musí splňovat i ostatní požadavky dle ČSN 73 08 31 Příloha C

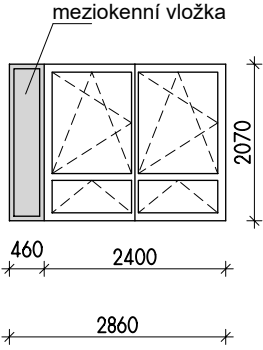
\* Panikové kování musí splňovat i ostatní požadavky dle ČSN 73 08 31 Příloha C



# Tabulka oken a vchodových dveří

číslo tabulky

8

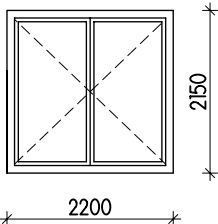
Ozn.	Schema, rozměr otvoru	Popis	Kování	Zasklení	Barva	Požární odolnost	Počet ks					Poznámka
							1PP	1NP	2NP	3NP		
O_10	 <p>2860 x 2070 mm</p>	<p>Doplnění stávajících plastových pásových oken ve stávající části ZŠ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2x okno dělené vodorovnou příčkou, okna otevíravá a výklopná, spodní díl výklopný</li> <li>- 1x lehká meziokenní izolační vložka</li> <li>- zasklení izolačním trojsklem</li> </ul> <p><math>U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- celoobvodové okna otevíravá a výklopná</li> <li>- barva kliky a pantů bílá</li> </ul>	<p>izol. trojsklo</p> <p><math>U_g=0,6\text{W/m}^2\text{K}</math></p> <p><math>R_w=34\text{dB}</math></p> <p>vnější sklo bezpečnostní VSG 3.3.2</p>	bílá	-	-	1	-	-	1	součástí dodávky jsou veškeré kotevní prvky, těsnící tmely, fólie a vykrývací L-lišty
O_11	<p>schema viz příloha</p> <p>8200 x 2600 mm</p>	<p>Sestava hliníkových oken</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3x okno otevíravé a výklopné</li> <li>- 2x okno prosklení fix</li> <li>- 1x plný panel bez prosklení</li> <li>- tříkomorový hliníkový systém, prostřední komora vyplněna izolantem</li> <li>- zasklení izolačním trojsklem</li> </ul> <p><math>U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- předsazená montáž před líc stěny</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- celoobvodové okna otevíravá a výklopná</li> <li>- barva kliky a pantů nerez kartáčovaná</li> </ul>	<p>izol. trojsklo</p> <p><math>U_g=0,6\text{W/m}^2\text{K}</math></p> <p><math>R_w=34\text{dB}</math></p>	tmavě šedá (RAL 7016)	-	-	-	1	-	1	součástí dodávky jsou veškeré kotevní prvky, těsnící tmely, fólie a vykrývací L-lišty

Všechny prvky jsou zobrazeny zvenku. Rozměry veškerých prvků musí být před započatím výroby doměřeny na stavbě !

\* Panikové kování musí splňovat i ostatní požadavky dle ČSN 73 08 31 Příloha C

\* Panikové kování musí splňovat i ostatní požadavky dle ČSN 73 08 31 Příloha C

\* Panikové kování musí splňovat i ostatní požadavky dle ČSN 73 08 31 Příloha C

Ozn.	Schema, rozměr otvoru	Popis	Kování	Zasklení	Barva	Požární odolnost	Počet ks					Poznámka
							1PP	1NP	2NP	3NP		
O_16	 <p>2200 x 2150 mm</p>	<p>Hliníkové dvoukřídlé okno otevíravé</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tříkomorový hliníkový systém</li> <li>- dorazové těsnění, prostřední komora vyplněna izolantem</li> <li>- zasklení izolačním trojsklem</li> </ul> <p><math>U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- celoobvodové okna otevíravá a výklopná</li> <li>- barva kliky a pantů nerez kartáčovaná</li> </ul>	<p>izol. trojsklo</p> <p><math>U_g=0,6\text{W/m}^2\text{K}</math></p> <p><math>R_w=34\text{dB}</math></p>	tmavě šedá (RAL 7016)	-	-	-	1	-	1	součástí dodávky jsou veškeré kotevní prvky, těsnící tmely, fólie a vykrývací L-lišty
O_17	<p>schema viz příloha</p> <p>8950 x 2600 mm</p>	<p>Sestava hliníkových oken</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3x okno otevíravé</li> <li>- 4x okno prosklení fix</li> <li>- 1x plný panel bez prosklení</li> <li>- tříkomorový hliníkový systém, prostřední komora vyplněna izolantem</li> <li>- zasklení izolačním trojsklem</li> </ul> <p><math>U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- celoobvodové okna otevíravá a výklopná</li> <li>- barva kliky a pantů nerez kartáčovaná</li> </ul>	<p>izol. trojsklo</p> <p><math>U_g=0,6\text{W/m}^2\text{K}</math></p> <p><math>R_w=34\text{dB}</math></p>	tmavě šedá (RAL 7016)	-	-	-	1	-	1	součástí dodávky jsou veškeré kotevní prvky, těsnící tmely, fólie a vykrývací L-lišty

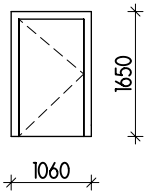
Všechny prvky jsou zobrazeny zvenku. Rozměry veškerých prvků musí být před započítáním výroby doměřeny na stavbě !

\* Panikové kování musí splňovat i ostatní požadavky dle ČSN 73 08 31 Příloha C

# Tabulka oken a vchodových dveří

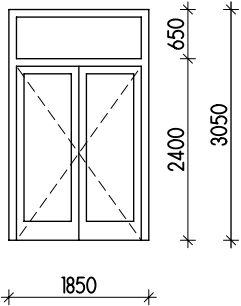
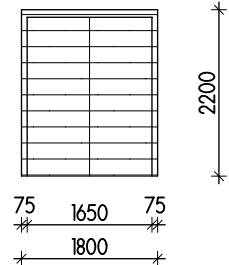
číslo tabulky

12

Ozn.	Schema, rozměr otvoru	Popis	Kování	Zasklení	Barva	Požární odolnost	Počet ks					Poznámka
							1PP	1NP	2NP	3NP		
O_18	<p>schema viz příloha</p>  <p>1060 x 1650 mm</p>	Hliníkové jednokřídlé dveře plná výplň	klika-koule, nerez štítové kování bezpečnostní s otvorem pro cylindrickou vložku		tmavě šedá (RAL 7016)	-	-	-	-	1	1	součástí dodávky jsou veškeré kotevní prvky, těsnící tmely, fólie a vykrývací L-lišty
O_19	<p>schema viz příloha</p> <p>8950 x 3050 mm</p>	<p>Hliníková prosklená stěna s dveřmi a s nadsvětlíkem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2x dveře dvoukřídlé otevíravé</li> <li>- 4x prosklení fixní</li> <li>- nadsvětlíky nade dveřmi výklopné</li> <li>- s rozšiřovacím profilem</li> <li>- tříkomorový hliníkový systém s přerušeným tepelným mostem</li> <li>- průchod š. dvevního křídla min. 900 mm,</li> <li>- výška okopu 150 mm, s nízkým prahem, dorazové těsnění, prostřední komora vyplněna izolantem</li> <li>- zasklení izolačním trojsklem</li> </ul> <p><math>U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math> + tepelně izolační kotevní profil část stěny s požární odolností odolnost viz schema</p>	<p>klika-koule, nerez štítové kování bezpečnostní s otvorem pro cylindrickou vložku, elektromechanický zámek a elektrický otevirač dveří</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- systém centrálního klíče</li> <li>- panty upravené proti vysazení</li> </ul>	izol. trojsklo $U_g=0,6\text{W/m}^2\text{K}$ $R_w=34\text{dB}$ vnější sklo bezpečnostní VSG 3.3.2	tmavě šedá (RAL 7016)	EI30	1	-	-	-	1	součástí dodávky jsou veškeré kotevní prvky, těsnící tmely, fólie a vykrývací L-lišty

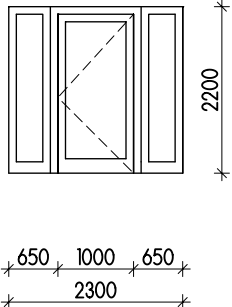
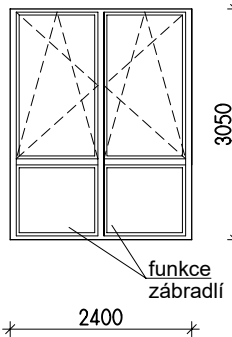
Všechny prvky jsou zobrazeny zvenku. Rozměry veškerých prvků musí být před započítáním výroby doměřeny na stavbě !

\* Panikové kování musí splňovat i ostatní požadavky dle ČSN 73 08 31 Příloha C

Ozn.	Schema, rozměr otvoru	Popis	Kování	Zasklení	Barva	Požární odolnost	Počet ks					Poznámka
							1PP	1NP	2NP	3NP		
O_20	 <p>1850 x 3050 mm</p>	<p>Hliníkové vstupní dveře otevíravé s nadsvětlíkem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nadsvětlík prosklení fix</li> <li>- tříkomorový hliníkový systém s přerušným tepelným mostem</li> <li>- výška okopu 150 mm, s nízkým prahem, dorazové těsnění, prostřední komora vyplněna izolantem</li> <li>- zasklení izolačním trojsklem</li> </ul> <p><math>U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math> + tepelně izolační kotevní profil</p>	<p>klika-koule, nerez štítové kování bezpečnostní s otvorem pro cylindrickou vložku, * panikové kování s vodorovným madlem (povrch nerez) elektromechanický zámek a elektrický otevírač dveří</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- systém centrálního klíče</li> <li>- panty upravené proti vysazení</li> </ul>	<p>izol. trojsklo</p> <p><math>U_g=0,6\text{W/m}^2\text{K}</math> <math>R_w=34\text{dB}</math> vnější sklo bezpečnostní VSG 3.3.2</p>	tmavě šedá (RAL 7016)	-	1	-	-	-	1	součástí dodávky jsou veškeré kotevní prvky, těsnící tmely, fólie a vykrývací L-lišty
O_21	 <p>1800 x 2200</p>	<p>Hliníkové dvoukřídlové dveře</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obklad fasádními deskami</li> <li>- světlost dveří 1650x2100 mm</li> <li>- dveře pravé, otevíravé ven</li> </ul>	<p>klika-koule, nerez štítové kování bezpečnostní s otvorem pro cylindrickou vložku</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- systém centrálního klíče</li> <li>- panty upravené proti vysazení</li> </ul>		tmavě šedá (RAL 7016)	-	1	-	-	-	1	součástí dodávky jsou veškeré kotevní prvky, těsnící tmely, fólie a vykrývací L-lišty

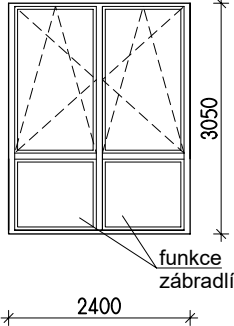
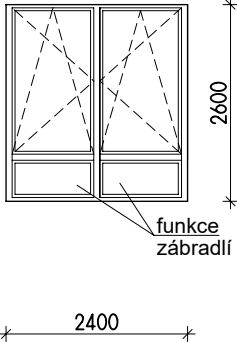
Všechny prvky jsou zobrazeny zvenku. Rozměry veškerých prvků musí být před započítáním výroby doměřeny na stavbě !

\* Panikové kování musí splňovat i ostatní požadavky dle ČSN 73 08 31 Příloha C

Ozn.	Schema, rozměr otvoru	Popis	Kování	Zasklení	Barva	Požární odolnost	Počet ks					Poznámka
							1PP	1NP	2NP	3NP		
O_22	 <p>2300 x 2200 mm</p>	Hliníkové vstupní dveře otevíravé pravé s bočními světlíky - tříkomorový hliníkový systém s přerušeným tepelným mostem - výška okopu 150 mm, s nízkým prahem, dorazové těsnění, prostřední komora vyplněna izolantem - zasklení izolačním trojsklem  $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ + tepelně izolační kotevní profil	klika-koule, nerez štítové kování bezpečnostní s otvorem pro cylindrickou vložku, * panikové kování s vodorovným madlem (povrch nerez) elektromechanický zámek a elektrický otevírač dveří - systém centrálního klíče	izol. trojsklo $U_g=0,6\text{W/m}^2\text{K}$ $R_w=34\text{dB}$ vnější sklo bezpečnostní VSG 3.3.2	tmavě šedá (RAL 7016)	-	1	-	-	-	1	součástí dodávky jsou veškeré kotevní prvky, těsnící tmely, fólie a vykrývací L-lišty
O_23	 <p>2400 x 3050 mm</p>	Plastové okno ve stávající části ZŠ - okno dělené svislou a vodorovnou příčkou, okna otevíravá a výklopná, spodní díl fixní - zasklení izolačním trojsklem - +vnitřní žaluzie  $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	- celoobvodové okna otevíravá a výklopná - barva kliky a pantů nerez kartáčovaná	izol. trojsklo $U_g=0,6\text{W/m}^2\text{K}$ $R_w=34\text{dB}$ vnější sklo bezpečnostní VSG 3.3.2 u spodního dílu bezpečnostní sklo zevnitř i zvenku VSG 4.4.2	bílá		-	-	-	-	3	součástí dodávky jsou veškeré kotevní prvky, těsnící tmely, fólie a vykrývací L-lišty

Všechny prvky jsou zobrazeny zvenku. Rozměry veškerých prvků musí být před započatím výroby doměřeny na stavbě !

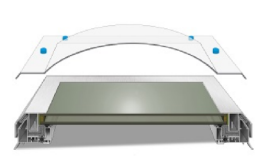

\* Panikové kování musí splňovat i ostatní požadavky dle ČSN 73 08 31 Příloha C

Ozn.	Schema, rozměr otvoru	Popis	Kování	Zasklení	Barva	Požární odolnost	Počet ks					Poznámka
							1PP	1NP	2NP	3NP		
O_24	 <p>2400 x 3050 mm</p>	<p>Plastové okno ve stávající části ZŠ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- okno dělené svislou a vodorovnou příčkou, okna otevíravá a výklopná, spodní díl fixní</li> <li>- zasklení izolačním trojsklem</li> <li>- + vnitřní žaluzie</li> </ul> <p><math>U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- celoobvodové okna otevíravá a výklopná</li> <li>- barva kliky a pantů nerez kartáčovaná</li> </ul>	<p>izol. trojsklo</p> <p><math>U_g=0,6\text{W/m}^2\text{K}</math></p> <p><math>R_w=34\text{dB}</math></p> <p>u spodního dílu bezpečnostní sklo zevnitř i zvenku</p> <p>VSG 4.4.2</p>	bílá		-	-	-	-	3	součástí dodávky jsou veškeré kotevní prvky, těsnící tmely, fólie a vykrývací L-lišty
O_25	 <p>2400 x 2600 mm</p>	<p>Plastové okno ve stávající části ZŠ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- okno dělené svislou a vodorovnou příčkou, okna otevíravá a výklopná, spodní díl fixní</li> <li>- zasklení izolačním trojsklem</li> <li>- + vnitřní žaluzie</li> </ul> <p><math>U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- celoobvodové okna otevíravá a výklopná</li> <li>- barva kliky a pantů nerez kartáčovaná</li> </ul>	<p>izol. trojsklo</p> <p><math>U_g=0,6\text{W/m}^2\text{K}</math></p> <p><math>R_w=34\text{dB}</math></p> <p>u spodního dílu bezpečnostní sklo zevnitř i zvenku</p> <p>VSG 4.4.2</p>	bílá		-	-	-	-	3	součástí dodávky jsou veškeré kotevní prvky, těsnící tmely, fólie a vykrývací L-lišty

Všechny prvky jsou zobrazeny zvenku. Rozměry veškerých prvků musí být před započítáním výroby doměřeny na stavbě !

\* Panikové kování musí splňovat i ostatní požadavky dle ČSN 73 08 31 Příloha C

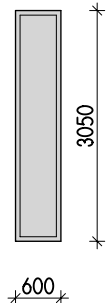
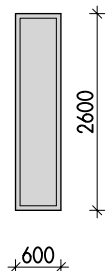


Ozn.	Schema, rozměr otvoru	Popis	Kování	Zasklení	Barva	Požární odolnost	Počet ks					Poznámka
							1PP	1NP	2NP	3NP		
O_26	  <p>přesklívací kopule</p> <p>1600 x2300 mm</p>	<p>Plochý skleněný světlík v hliníkovém rámu rozměry 1600 x 2300 mm s přesklívací kopulí + typová podstava v. 600 mm - výklopný</p> <p>Zasklení ploché s reakcí na oheň, izolační bezpečnostní sklo izolační bezpečnostní sklo 6-16-VSG 44.2,1.0 - vrchní kalené pro odolnost proti rozbití - spodní lepené bezpečnostní sklo (NOVÉ SKLO - vrstvené izolační dvojsklo ESG Energy 6T-16-33.2 (4T-18-33.2/6T-16-44.2) vrchní kalené sklo s termoodrazivou vrstvou, spodní bezpečnostní sklo) - přesklívací kopule, materiál akrylát. sklo hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem</p> <p>Technické parametry dle ČSN EN 1873: Rw = NPD vzduchová neprůzvučnost Ut = 1,0 W/m2 .K součinitel prostupu tepla výplně světlíku Ur = 1,4 W/m2 .K součinitel prostupu tepla světlíku bez manžety Urc = 1,2 W/m2 .K součinitel prostupu tepla světlíku s manžetou UL = 3000 (3000 N/m2) odolnost proti zatížení nahoru DL = 2500 (2500 N/m2) odolnost proti zatížení dolů 1B1 odolnost proti kyvadlovému nárazu τ D65 = 75% / g = 0,55 radiační vlastnosti Energy tD65 = 71-72% AP 4 průvzdušnost nezatéká vodotěsnost Třída E reakce na oheň dle ČSN EN 13 501-1</p>	- výklop s motorickým zdvihem - dálkové ovládání	Ug=1,0 W/m <sup>2</sup> K	bílá		-	-	4	-	4	součástí dodávky jsou veškeré kotevní prvky, těsnící tmely, fólie a vykrývací L-lišty

Všechny prvky jsou zobrazeny zvenku. Rozměry veškerých prvků musí být před započítáním výroby doměřeny na stavbě !

\* Panikové kování musí splňovat i ostatní požadavky dle ČSN 73 08 31 Příloha C

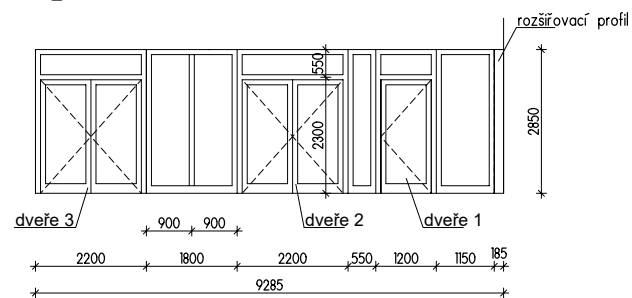
# Tabulka oken a vchodových dveří

Ozn.	Schema, rozměr otvoru	Popis	Kování	Zasklení	Barva	Požární odolnost	Počet ks					Poznámka
							1PP	1NP	2NP	3NP		
O_27	 600 x 3050 mm	Meziokenní vložka plná mezi plastová okna s výplní PU pěnou rozměr: 600 x 3050 mm			bílá		2	2	-	-	4	součástí dodávky jsou veškeré kotevní prvky, těsnící tmely, fólie a vykrývací L-lišty
O_28	 600 x 2600 mm	Meziokenní vložka plná mezi plastová okna s výplní PU pěnou rozměr: 600 x 2600 mm			bílá		-	-	2	-	2	součástí dodávky jsou veškeré kotevní prvky, těsnící tmely, fólie a vykrývací L-lišty

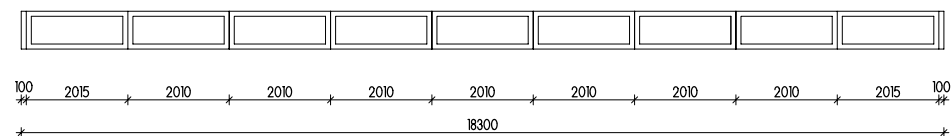
Všechny prvky jsou zobrazeny zvenku. Rozměry veškerých prvků musí být před započítáním výroby doměřeny na stavbě !

\* Panikové kování musí splňovat i ostatní požadavky dle ČSN 73 08 31 Příloha C

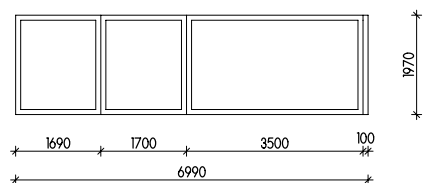
PŘÍZEMÍ  
O\_01



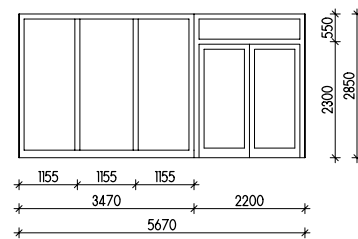
PŘÍZEMÍ  
O\_03a



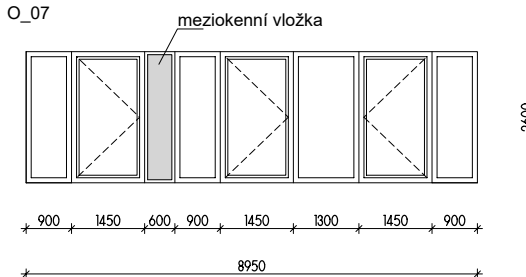
PŘÍZEMÍ  
O\_04a



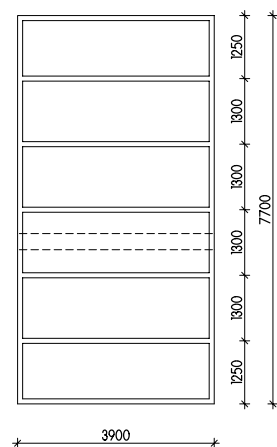
PŘÍZEMÍ  
O\_05



PŘÍZEMÍ  
O\_07



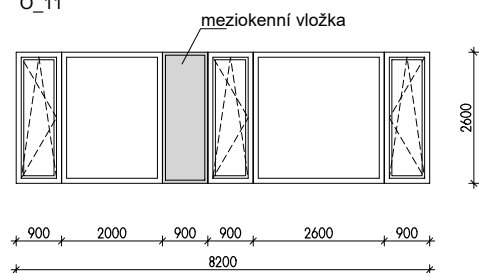
PŘÍZEMÍ  
O\_08



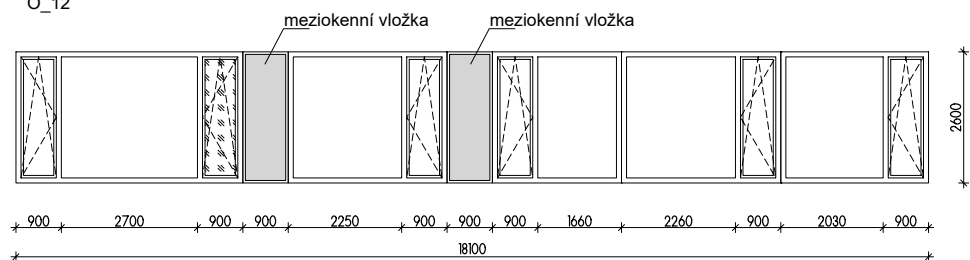
PŘÍZEMÍ  
O\_09



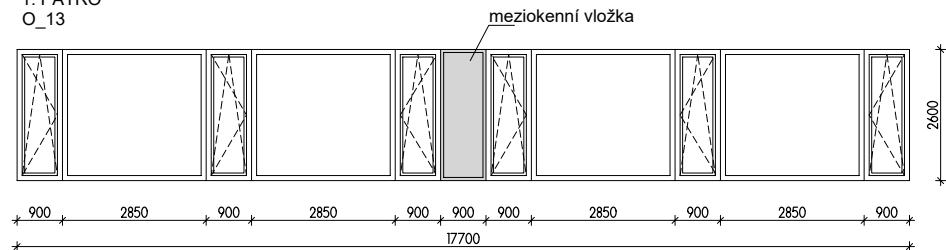
1. PATRO  
O\_11



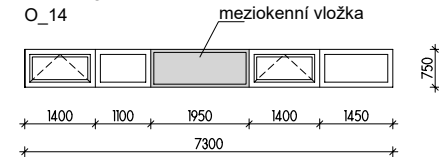
1. PATRO  
O\_12



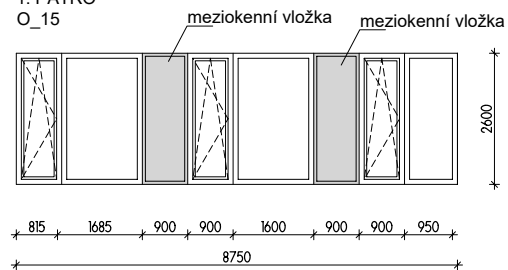
1. PATRO  
O\_13



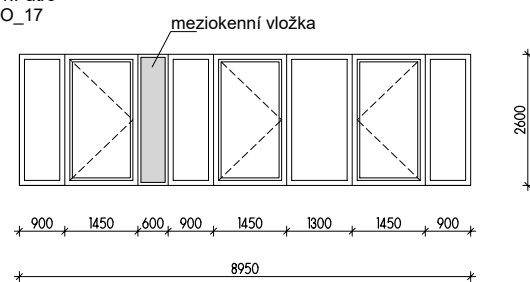
1. PATRO  
O\_14



1. PATRO  
O\_15



1. Patro  
O\_17



Suterén  
O\_19

