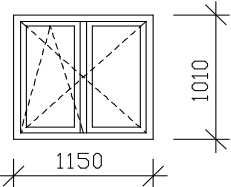
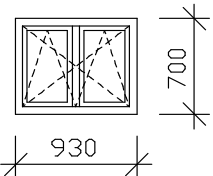
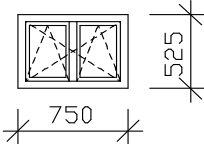
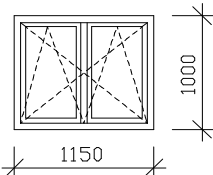
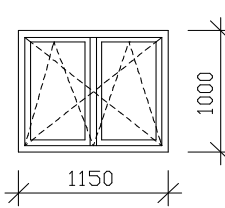
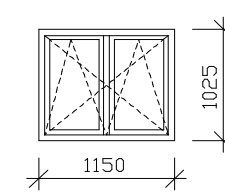


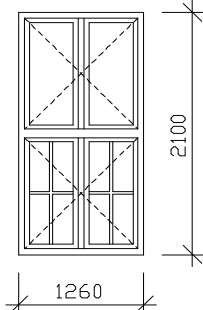
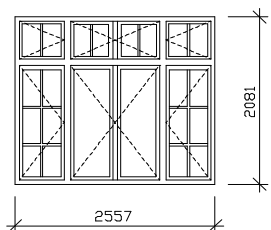
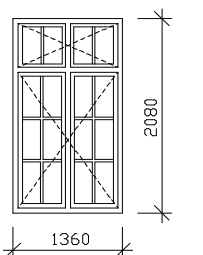
### Výpis truhlářských výrobků

Ozn.	Popis a schematický obrázek							Poznámka
		1. PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celk.	
001-004	<p>Dvoukřídlové okno z dřevěných profilů EURO IV 68 z třívrstvých smrkových lamel (vlhkost 12%), otevíravé a sklápěcí, odst.bílá, zasklení izolačními dvojskly tl. 4-16-4 do silikonového tmelu zasklívací lištou (celkové U = 1,2 W/m2K), kování celobvodové - odst. stříbrná, silikonové komorové těsnění.</p> <p>1150/1010</p> 	4					4	Rozměry nutno ověřit na stavbě!
005-008	<p>Dvoukřídlové okno z dřevěných profilů EURO IV 68 z třívrstvých smrkových lamel (vlhkost 12%), otevíravé a sklápěcí, odst.bílá, zasklení izolačními dvojskly tl. 4-16-4 do silikonového tmelu zasklívací lištou (celkové U = 1,2 W/m2K), kování celobvodové - odst. stříbrná, silikonové komorové těsnění.</p> <p>930/700</p> 	4					4	Rozměry nutno ověřit na stavbě!
009	<p>Dvoukřídlové okno z dřevěných profilů EURO IV 68 z třívrstvých smrkových lamel (vlhkost 12%), otevíravé a sklápěcí, odst.bílá, zasklení izolačními dvojskly tl. 4-16-4 do silikonového tmelu zasklívací lištou (celkové U = 1,2 W/m2K), kování celobvodové - odst. stříbrná, silikonové komorové těsnění.</p> <p>750/525</p> 	1					1	Rozměry nutno ověřit na stavbě!
010	<p>Dvoukřídlové okno z dřevěných profilů EURO IV 68 z třívrstvých smrkových lamel (vlhkost 12%), otevíravé a sklápěcí, odst.bílá, zasklení izolačními dvojskly tl. 4-16-4 do silikonového tmelu zasklívací lištou (celkové U = 1,2 W/m2K), kování celobvodové - odst. stříbrná, silikonové komorové těsnění.</p> <p>1150/1000</p> 	1					1	Rozměry nutno ověřit na stavbě!

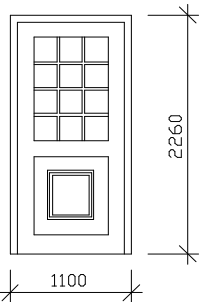
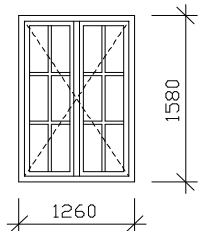
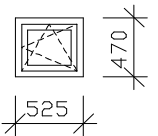
### Výpis truhlářských výrobků

Ozn.	Popis a schematický obrázek							Poznámka
		1. PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celk.	
<b>011</b>	Jednokřídlové vchodové dveře dřevěné, zasklené bezpečnostním izolačním sklem do silikonového tmelu zasklívací lištou, kování mosazné, klika - klika.  900/2050	1					1	Rozměry nutno ověřit na stavbě!
<b>012-016</b>	Dvoukřídlové okno z dřevěných profilů EURO IV 68 z třívrstvých smrkových lamel (vlhkost 12%), otevíravé a sklápěcí, odst.bílá, zasklení izolačními dvojskly tl. 4-16-4 do silikonového tmelu zasklívací lištou (celkové U = 1,2 W/m <sup>2</sup> K), kování celoobvodové - odst. stříbrná, silikonové komorové těsnění.  1150/1000 	5					5	Rozměry nutno ověřit na stavbě!
<b>017-020</b>	Dvoukřídlové okno z dřevěných profilů EURO IV 68 z třívrstvých smrkových lamel (vlhkost 12%), otevíravé a sklápěcí, odst.bílá, zasklení izolačními dvojskly tl. 4-16-4 do silikonového tmelu zasklívací lištou (celkové U = 1,2 W/m <sup>2</sup> K), kování celoobvodové - odst. stříbrná, silikonové komorové těsnění.  1150/1025 	4					4	Rozměry nutno ověřit na stavbě!

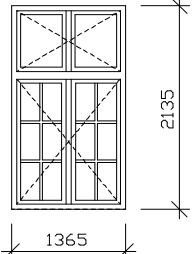
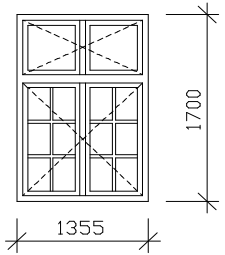
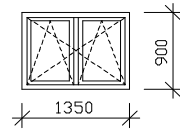
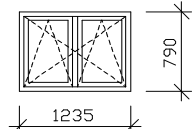
### Výpis truhlářských výrobků

Ozn.	Popis a schematický obrázek							Poznámka
		1. PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celk.	
101-104 162-165	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/9/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Součástí je i vnitřní dřevěný parapet. Povrch bude opatřen nátěrem (email), odstín bílá. Veškeré kování bude osazené stejně jako u původního okna (např. okenní zarážka ve špaletě, okenní zarážka v rámu křídla). Dělicí příčky v okením křídle nesmí být umístována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní.</p> 		8				8	<p>Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.</p>
105	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/9/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Součástí je i vnitřní dřevěný parapet. Povrch bude opatřen nátěrem (email), odstín bílá. Veškeré kování bude osazené stejně jako u původního okna (např. okenní zarážka ve špaletě, okenní zarážka v rámu křídla). Dělicí příčky v okením křídle nesmí být umístována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní.</p> 		1				1	<p>Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.</p>
106-107	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/9/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Součástí je i vnitřní dřevěný parapet. Povrch bude opatřen nátěrem (email), odstín bílá. Veškeré kování bude osazené stejně jako u původního okna (např. okenní zarážka ve špaletě, okenní zarážka v rámu křídla). Dělicí příčky v okením křídle nesmí být umístována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní.</p> 	2					2	<p>Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.</p>

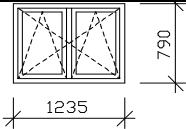
### Výpis truhlářských výrobků

Ozn.	Popis a schematický obrázek							Poznámka
		1. PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celk.	
108	<p>Dřevěné (borovice) dvojité dveře jednokřídlové, vyrobeno jako přesná kopie původních dveří. Ve vnějším křídle osazeno izolační dvojsklo 4/9/4. Budou oszeny původní (zrepasované) kliky nebo budou nahrazeny novými (idetickými). <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Povrch bude opatřen nátěrem (email), odstín bílá. Dělicí příčky nesmí být umísťována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní.</p> 		1				1	Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky dveří a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.
109 a 110	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějším křídle osazeno izolační dvojsklo 4/9/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Součástí je i vnitřní dřevěný parapet. Povrch bude opatřen nátěrem (email), odstín bílá. Veškeré kování bude osazené stejně jako u původního okna (např. okenní zarážka ve špaletě, okenní zarážka v rámu křídla). Dělicí příčky v okením křídle nesmí být umísťována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní.</p> 		2				2	Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.
112a114	<p>Jednokřídlové okno z dřevěných profilů EURO IV 68 z třívrstvých smrkových lamel (vlhkost 12%), otevíravé a sklápěcí, odst.bílá, zasklení izolačními dvojskly tl. 4-16-4 do silikonového tmelu zasklívací lištou (celkové <math>U = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>), kování celoobvodové - odst. stříbrná, silikonové komorové těsnění.</p> 		2				2	Rozměry nutno ověřit na stavbě!

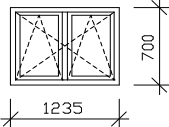
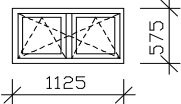
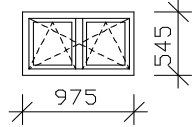
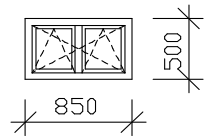
### Výpis truhlářských výrobků

Ozn.	Popis a schematický obrázek							Poznámka
		1. PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celk.	
<b>120-124</b>	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/9/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Součástí je i vnitřní dřevěný parapet. Povrch bude opatřen nátěrem (email), odstín bílá. Veškeré kování bude osazené stejně jako u původního okna (např. okenní zarážka ve špaletě, okenní zarážka v rámu křídla). Dělicí příčky v okením křídle nesmí být umísťována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní.</p> 		5				5	Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.
<b>125-127</b>	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/9/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Součástí je i vnitřní dřevěný parapet. Povrch bude opatřen nátěrem (email), odstín bílá. Veškeré kování bude osazené stejně jako u původního okna (např. okenní zarážka ve špaletě, okenní zarážka v rámu křídla). Dělicí příčky v okením křídle nesmí být umísťována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní.</p> 		3				3	Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.
<b>128 141-143</b>	<p>Dvoukřídlové okno z dřevěných profilů EURO IV 68 z třívrstvých smrkových lamel (vlhkost 12%), otevíravé a sklápěcí, odst.bílá, zasklení izolačními dvojskly tl. 4-16-4 do silikonového tmelu zasklívací lištou (celkové <math>U = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>), kování celobvodové - odst. stříbrná, silikonové komorové těsnění.</p> 		4				4	Rozměry nutno ověřit na stavbě!
	<p>Dvoukřídlové okno z dřevěných profilů EURO IV 68 z třívrstvých smrkových lamel (vlhkost 12%), otevíravé a sklápěcí, odst.bílá, zasklení izolačními dvojskly tl. 4-16-4 do</p> 		2				2	

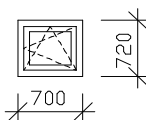
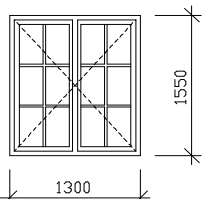
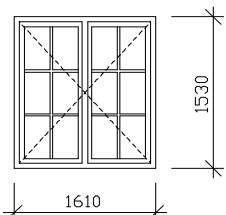
### Výpis truhlářských výrobků

Ozn.	Popis a schematický obrázek							Poznámka
		1. PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celk.	
129	<p>silikonového tmelu zasklívací lištou (celkové <math>U = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>), kování celoobvodové - odst. stříbrná, silikonové komorové těsnění.</p> 							Rozměry nutno ověřit na stavbě!

### Výpis truhlářských výrobků

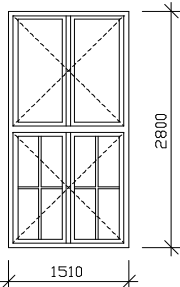
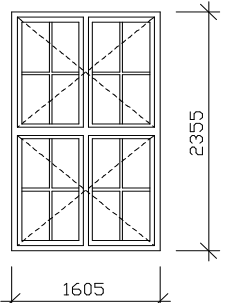
Ozn.	Popis a schematický obrázek							Poznámka
		1. PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celk.	
<b>130</b>	Dvoukřídlové okno z dřevěných profilů EURO IV 68 z třívrstvých smrkových lamel (vlhkost 12%), otevíravé a sklápěcí, odst.bílá, zasklení izolačními dvojskly tl. 4-16-4 do silikonového tmelu zasklívací lištou (celkové U = 1,2 W/m2K), kování celoobvodové - odst. stříbrná, silikonové komorové těsnění.  1235/1500 		1				1	Rozměry nutno ověřit na stavbě!
<b>131a140</b>	Dvoukřídlové okno z dřevěných profilů EURO IV 68 z třívrstvých smrkových lamel (vlhkost 12%), otevíravé a sklápěcí, odst.bílá, zasklení izolačními dvojskly tl. 4-16-4 do silikonového tmelu zasklívací lištou (celkové U = 1,2 W/m2K), kování celoobvodové - odst. stříbrná, silikonové komorové těsnění.  1125/575 		2				2	Rozměry nutno ověřit na stavbě!
<b>132a133 138a139</b>	Dvoukřídlové okno z dřevěných profilů EURO IV 68 z třívrstvých smrkových lamel (vlhkost 12%), otevíravé a sklápěcí, odst.bílá, zasklení izolačními dvojskly tl. 4-16-4 do silikonového tmelu zasklívací lištou (celkové U = 1,2 W/m2K), kování celoobvodové - odst. stříbrná, silikonové komorové těsnění.  975/545 		4				4	Rozměry nutno ověřit na stavbě!
<b>134-137</b>	Dvoukřídlové okno z dřevěných profilů EURO IV 68 z třívrstvých smrkových lamel (vlhkost 12%), otevíravé a sklápěcí, odst.bílá, zasklení izolačními dvojskly tl. 4-16-4 do silikonového tmelu zasklívací lištou (celkové U = 1,2 W/m2K), kování celoobvodové - odst. stříbrná, silikonové komorové těsnění.  850/500 		4				4	Rozměry nutno ověřit na stavbě!
<b>144</b>	Nové dřevěné dvoukřídlové dveře, včetně rámové zárubně a nadsvětlíku. Povrchová úprava lazurovacím lakem, odstín tmavě hnědá. Vyrobeno dle původních dveří.  1350/2500		1				1	Rozměry nutno ověřit na stavbě!

### Výpis truhlářských výrobků

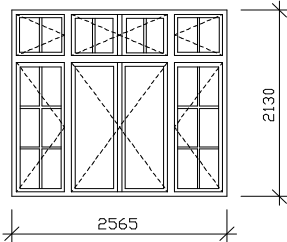
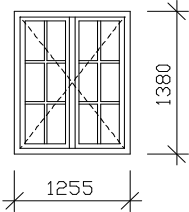
Ozn.	Popis a schematický obrázek							Poznámka
		1. PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celk.	
158	Nové dřevěné jednokřídlové dveře, včetně rámové zárubně a nadsvětlíku. Povrchová úprava lazurovacím lakem, odstín tmavě hnědá. Vyrobeno dle původních dveří. 1100/2400		1				1	Rozměry nutno ověřit na stavbě!
160	Jednokřídlové okno z dřevěných profilů EURO IV 68 z třívrstevných smrkových lamel (vlhkost 12%), otevíravé a sklápěcí, odst.bílá, zasklení izolačními dvojskly tl. 4-16-4 do silikonového tmelu zasklívací lištou (celkové U = 1,2 W/m2K), kování celoobvodové - odst. stříbrná, silikonové komorové těsnění. 700/720 		1				1	Rozměry nutno ověřit na stavbě!
167a169	Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/9/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). Uw = 1,2 W/m2K. Součástí je i vnitřní dřevěný parapet. Povrch bude opatřen nátěrem (email), odstín bílá. Veškeré kování bude osazené stejně jako u původního okna (např. okenní zarážka ve špaletě, okenní zarážka v rámu křídla). Dělicí příčky v okením křídle nesmí být umístována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní. 1300/1550 		2				2	Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.
170	Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/9/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). Uw = 1,2 W/m2K. Součástí je i vnitřní dřevěný parapet. Povrch bude opatřen nátěrem (email), odstín bílá. Veškeré kování bude osazené stejně jako u původního okna (např. okenní zarážka ve špaletě, okenní zarážka v rámu křídla). Dělicí příčky v okením křídle nesmí být umístována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní. 1610/1530 		1				1	Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.



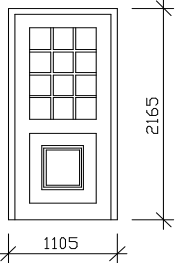
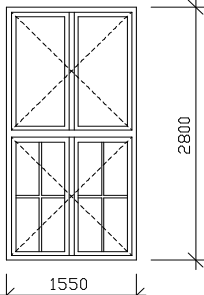
### Výpis truhlářských výrobků

Ozn.	Popis a schematický obrázek							Poznámka
		1. PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celk.	
201-204 209-212	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/9/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Součástí je i vnitřní dřevěný parapet. Povrch bude opatřen nátěrem (email), odstín bílá. Veškeré kování bude osazené stejně jako u původního okna (např. okenní zarážka ve špaletě, okenní zarážka v rámu křídla). Dělicí příčky v okením křídle nesmí být umísťována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní.</p> <p>1510/2800</p> 			8			8	Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.
208	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/9/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Součástí je i vnitřní dřevěný parapet. Povrch bude opatřen nátěrem (email), odstín bílá. Veškeré kování bude osazené stejně jako u původního okna (např. okenní zarážka ve špaletě, okenní zarážka v rámu křídla). Dělicí příčky v okením křídle nesmí být umísťována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní.</p> <p>1605/2355</p> 			1			1	Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.

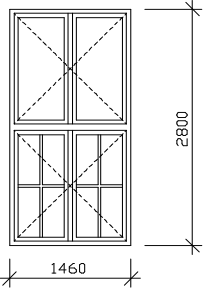
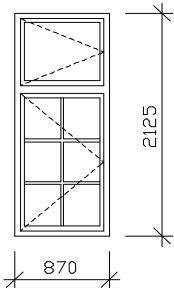
### Výpis truhlářských výrobků

Ozn.	Popis a schematický obrázek							Poznámka
		1. PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celk.	
213a214	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/9/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Součástí je i vnitřní dřevěný parapet. Povrch bude opatřen nátěrem (email), odstín bílá. Veškeré kování bude osazené stejně jako u původního okna (např. okenní zarážka ve špaletě, okenní zarážka v rámu křídla). Dělicí příčky v okením křídle nesmí být umísťována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní.</p> <p>2565/2130</p> 			2			2	<p>Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.</p>
215a217	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/9/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Součástí je i vnitřní dřevěný parapet. Povrch bude opatřen nátěrem (email), odstín bílá. Veškeré kování bude osazené stejně jako u původního okna (např. okenní zarážka ve špaletě, okenní zarážka v rámu křídla). Dělicí příčky v okením křídle nesmí být umísťována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní.</p> <p>1255/1380</p> 			2			2	<p>Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.</p>

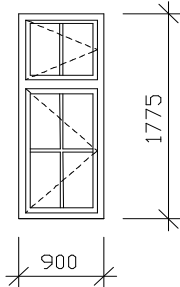
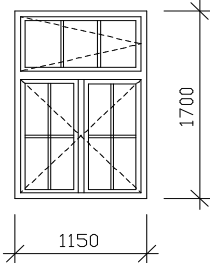
### Výpis truhlářských výrobků

Ozn.	Popis a schematický obrázek							Poznámka
		1. PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celk.	
216	<p>Dřevěné (borovice) dvojité dveře jednokřídlové, vyrobeno jako přesná kopie původních dveří. Ve vnějším křídle osazeno izolační dvojsklo 4/9/4. Budou osazeny původní (zrepasované) kliky nebo budou nahrazeny novými (idetickými). <math>U_w = 1,2</math> W/m<sup>2</sup>K. Povrch bude opatřen nátěrem (email), odstín bílá. Dělicí příčky nesmí být umísťována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní.</p> <p>1105/2165</p> 			1			1	Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky dveří a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.
224-235	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/9/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). <math>U_w = 1,2</math> W/m<sup>2</sup>K. Součástí je i vnitřní dřevěný parapet. Povrch bude opatřen nátěrem (email), odstín bílá. Veškeré kování bude osazené stejně jako u původního okna (např. okenní zarážka ve špaletě, okenní zarážka v rámu křídla). Dělicí příčky v okením křídle nesmí být umísťována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní.</p> <p>1550/2800</p> 			12			12	Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.

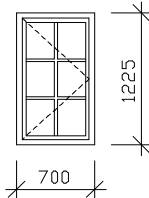
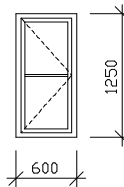
### Výpis truhlářských výrobků

Ozn.	Popis a schematický obrázek							Poznámka
		1. PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celk.	
236	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/9/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Součástí je i vnitřní dřevěný parapet. Povrch bude opatřen nátěrem (email), odstín bílá. Veškeré kování bude osazené stejně jako u původního okna (např. okenní zarážka ve špaletě, okenní zarážka v rámu křídla). Dělicí příčky v okením křídle nesmí být umísťována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní.</p>	<p>1460/2800</p> 		1			1	<p>Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.</p>
252-255	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/9/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Součástí je i vnitřní dřevěný parapet. Povrch bude opatřen nátěrem (email), odstín bílá. Veškeré kování bude osazené stejně jako u původního okna (např. okenní zarážka ve špaletě, okenní zarážka v rámu křídla). Dělicí příčky v okením křídle nesmí být umísťována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní.</p>	<p>870/2125</p> 		4			4	<p>Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.</p>

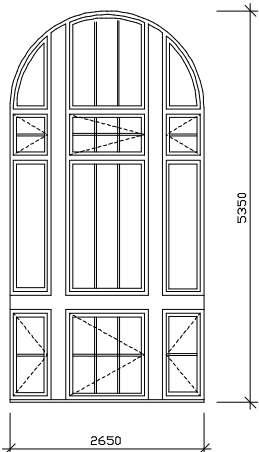
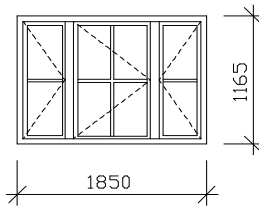
### Výpis truhlářských výrobků

Ozn.	Popis a schematický obrázek							Poznámka
		1. PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celk.	
261-263	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/9/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Součástí je i vnitřní dřevěný parapet. Povrch bude opatřen nátěrem (email), odstín bílá. Veškeré kování bude osazené stejně jako u původního okna (např. okenní zarážka ve špaletě, okenní zarážka v rámu křídla). Dělicí příčky v okením křídle nesmí být umísťována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní.</p> 			3			3	Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.
264a284	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/9/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Součástí je i vnitřní dřevěný parapet. Povrch bude opatřen nátěrem (email), odstín bílá. Veškeré kování bude osazené stejně jako u původního okna (např. okenní zarážka ve špaletě, okenní zarážka v rámu křídla). Dělicí příčky v okením křídle nesmí být umísťována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní.</p> 			2			2	Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.

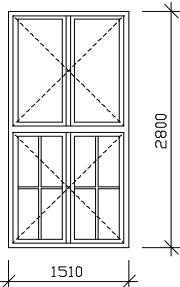
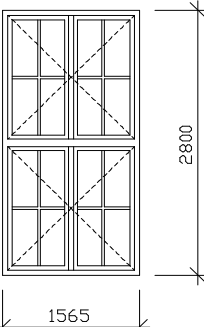
### Výpis truhlářských výrobků

Ozn.	Popis a schematický obrázek							Poznámka	
		1. PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celk.		
265a283	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/9/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Součástí je i vnitřní dřevěný parapet. Povrch bude opatřen nátěrem (email), odstín bílá. Veškeré kování bude osazené stejně jako u původního okna (např. okenní zarážka ve špaletě, okenní zarážka v rámu křídla). Dělicí příčky v okením křídle nesmí být umísťována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní.</p>	<p>700/1225</p> 			2			2	<p>Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.</p>
266a268	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/9/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Součástí je i vnitřní dřevěný parapet. Povrch bude opatřen nátěrem (email), odstín bílá. Veškeré kování bude osazené stejně jako u původního okna (např. okenní zarážka ve špaletě, okenní zarážka v rámu křídla). Dělicí příčky v okením křídle nesmí být umísťována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní.</p>	<p>600/1250</p> 			2			2	<p>Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.</p>

### Výpis truhlářských výrobků

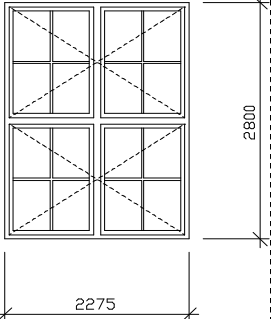
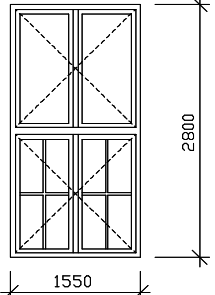
Ozn.	Popis a schematický obrázek							Poznámka
		1. PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celk.	
269-271	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původní okenní seatavy. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/9/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Součástí je i vnitřní dřevěný parapet. Povrch bude opatřen nátěrem (email), odstín bílá. Veškeré kování bude osazené stejně jako u původního okna (např. okenní zarážka ve špaletě, okenní zarážka v rámu křídla). Dělicí příčky v okením křídle nesmí být umísťována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní.</p> 			3			3	Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.
272	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původní okenní seatavy. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/9/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Součástí je i vnitřní dřevěný parapet. Povrch bude opatřen nátěrem (email), odstín bílá. Veškeré kování bude osazené stejně jako u původního okna (např. okenní zarážka ve špaletě, okenní zarážka v rámu křídla). Dělicí příčky v okením křídle nesmí být umísťována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní.</p> 			1			1	Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.

### Výpis truhlářských výrobků

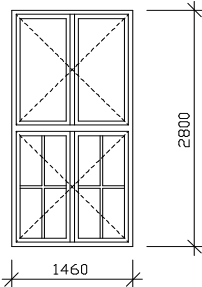
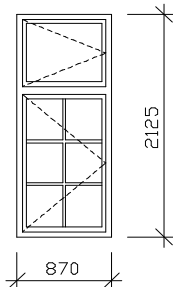
Ozn.	Popis a schematický obrázek							Poznámka
		1. PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celk.	
301-304 308-311	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/9/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Součástí je i vnitřní dřevěný parapet. Povrch bude opatřen nátěrem (email), odstín bílá. Veškeré kování bude osazené stejně jako u původního okna (např. okenní zarážka ve špaletě, okenní zarážka v rámu křídla). Dělicí příčky v okením křídle nesmí být umísťována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní.</p> <p>1510/2800</p> 				8		8	Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.
305a307	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/9/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Součástí je i vnitřní dřevěný parapet. Povrch bude opatřen nátěrem (email), odstín bílá. Veškeré kování bude osazené stejně jako u původního okna (např. okenní zarážka ve špaletě, okenní zarážka v rámu křídla). Dělicí příčky v okením křídle nesmí být umísťována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní.</p> <p>1565/2800</p> 				2		2	Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.



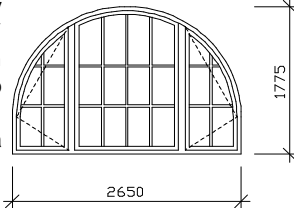
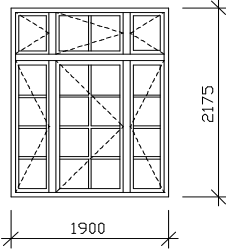
### Výpis truhlářských výrobků

Ozn.	Popis a schematický obrázek							Poznámka
		1. PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celk.	
306	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/9/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Součástí je i vnitřní dřevěný parapet. Povrch bude opatřen nátěrem (email), odstín bílá. Veškeré kování bude osazené stejně jako u původního okna (např. okenní zarážka ve špaletě, okenní zarážka v rámu křídla). Dělicí příčky v okením křídle nesmí být umísťována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní.</p> 				1		1	Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.
313-324	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/9/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Součástí je i vnitřní dřevěný parapet. Povrch bude opatřen nátěrem (email), odstín bílá. Veškeré kování bude osazené stejně jako u původního okna (např. okenní zarážka ve špaletě, okenní zarážka v rámu křídla). Dělicí příčky v okením křídle nesmí být umísťována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní.</p> 				12		12	Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.

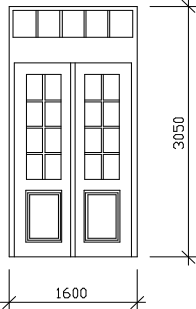
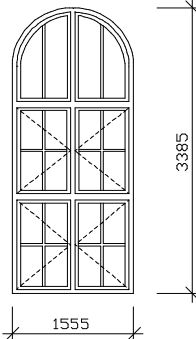
### Výpis truhlářských výrobků

Ozn.	Popis a schematický obrázek							Poznámka	
		1. PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celk.		
325a417	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/9/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Součástí je i vnitřní dřevěný parapet. Povrch bude opatřen nátěrem (email), odstín bílá. Veškeré kování bude osazené stejně jako u původního okna (např. okenní zarážka ve špaletě, okenní zarážka v rámu křídla). Dělicí příčky v okením křídle nesmí být umísťována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní.</p>	<p>1460/2800</p> 				1	1	2	<p>Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.</p>
342-345	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/9/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Součástí je i vnitřní dřevěný parapet. Povrch bude opatřen nátěrem (email), odstín bílá. Veškeré kování bude osazené stejně jako u původního okna (např. okenní zarážka ve špaletě, okenní zarážka v rámu křídla). Dělicí příčky v okením křídle nesmí být umísťována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní.</p>	<p>870/2125</p> 				4		4	<p>Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.</p>

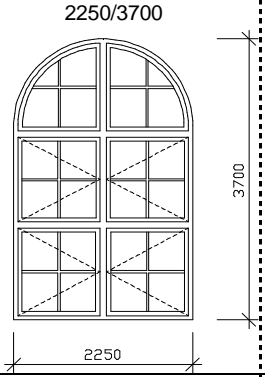
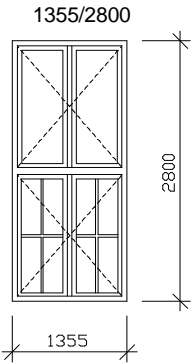
### Výpis truhlářských výrobků

Ozn.	Popis a schematický obrázek							Poznámka
		1. PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celk.	
351	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/9/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Součástí je i vnitřní dřevěný parapet. Povrch bude opatřen nátěrem (email), odstín bílá. Veškeré kování bude osazené stejně jako u původního okna (např. okenní zarážka ve špaletě, okenní zarážka v rámu křídla). Dělicí příčky v okením křídle nesmí být umísťována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní.</p> 				1		1	Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.
352-353	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/9/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Součástí je i vnitřní dřevěný parapet. Povrch bude opatřen nátěrem (email), odstín bílá. Veškeré kování bude osazené stejně jako u původního okna (např. okenní zarážka ve špaletě, okenní zarážka v rámu křídla). Dělicí příčky v okením křídle nesmí být umísťována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní.</p> 				2		2	Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.

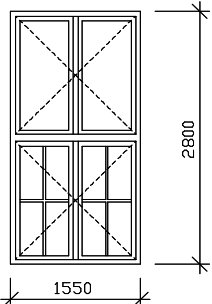
### Výpis truhlářských výrobků

Ozn.	Popis a schematický obrázek							Poznámka
		1. PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celk.	
355	<p>Dřevěné (borovice) dvojité dveře dvoukřídlové, vyrobeno jako přesná kopie původních dveří. Ve vnějším křídle osazeno izolační dvojsklo 4/9/4. Budou osazeny původní (zrepasované) kliky nebo budou nahrazeny novými (idetickými). <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Povrch bude opatřen nátěrem (email), odstín bílá. Dělicí příčky nesmí být umísťována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní.</p> 				1		1	Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky dveří a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.
401a403	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějším křídle osazeno izolační dvojsklo 4/9/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Součástí je i vnitřní dřevěný parapet. Povrch bude opatřen nátěrem (email), odstín bílá. Veškeré kování bude osazené stejně jako u původního okna (např. okenní zarážka ve špaletě, okenní zarážka v rámu křídla). Dělicí příčky v okením křídle nesmí být umísťována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní.</p> 					2	2	Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.

### Výpis truhlářských výrobků

Ozn.	Popis a schematický obrázek							Poznámka
		1. PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celk.	
402	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/9/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Součástí je i vnitřní dřevěný parapet. Povrch bude opatřen nátěrem (email), odstín bílá. Veškeré kování bude osazené stejně jako u původního okna (např. okenní zarážka ve špaletě, okenní zarážka v rámu křídla). Dělicí příčky v okením křídle nesmí být umísťována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní.</p> 					1	1	Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.
404	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/9/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Součástí je i vnitřní dřevěný parapet. Povrch bude opatřen nátěrem (email), odstín bílá. Veškeré kování bude osazené stejně jako u původního okna (např. okenní zarážka ve špaletě, okenní zarážka v rámu křídla). Dělicí příčky v okením křídle nesmí být umísťována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní.</p> 					1	1	Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.

### Výpis truhlářských výrobků

Ozn.	Popis a schematický obrázek							Poznámka
		1. PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celk.	
405-416	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/9/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (identickými). <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Součástí je i vnitřní dřevěný parapet. Povrch bude opatřen nátěrem (email), odstín bílá. Veškeré kování bude osazené stejně jako u původního okna (např. okenní zarážka ve špaletě, okenní zarážka v rámu křídla). Dělicí příčky v okením křídle nesmí být umísťována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní.</p> <p>1550/2800</p> 					12	12	Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.