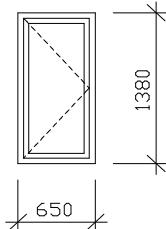
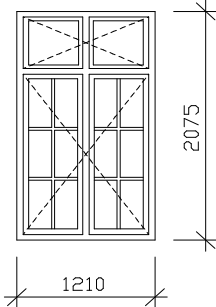
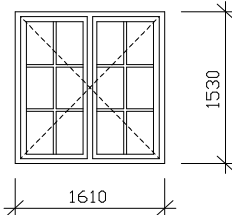
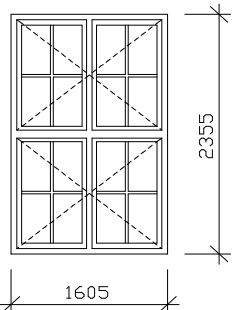
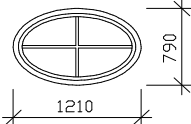
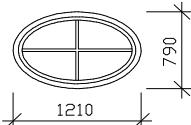


Ozn.	Popis a schematický obrázek							Poznámka	
		1. PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celk.		
115	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/10/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. 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. Použitá barva musí mít barevnou stálost a trvanlivost min. 5 let!</p>	<p>650/1380</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>
116-119	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/10/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. 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. Použitá barva musí mít barevnou stálost a trvanlivost min. 5 let!</p>	<p>1210/2075</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>

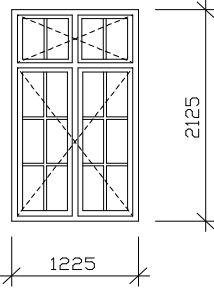
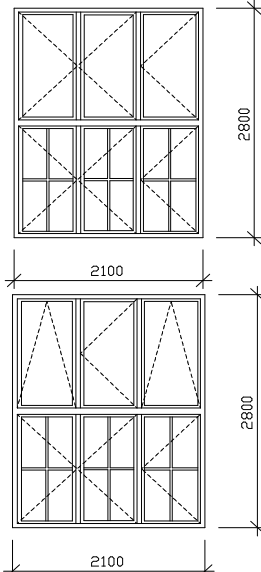
Ozn.	Popis a schematický obrázek							Poznámka
		1. PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celk.	
145-152	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/10/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. 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. Použitá barva musí mít barevnou stálost a trvanlivost min. 5 let!</p>	850/1150		8		8		<p>Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.</p>
153-154 156	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/10/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. 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. Použitá barva musí mít barevnou stálost a trvanlivost min. 5 let!</p>	1450/2300		3		3		<p>Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.</p>

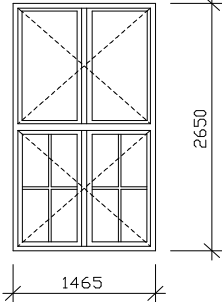
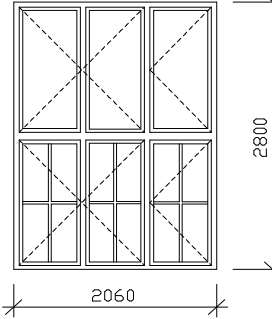
Ozn.	Popis a schematický obrázek							Poznámka
		1. PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celk.	
157a159	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/10/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. 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. Použitá barva musí mít barevnou stálost a trvanlivost min. 5 let!</p>	750/1250		2		2		<p>Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.</p>
161	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/10/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. 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. Použitá barva musí mít barevnou stálost a trvanlivost min. 5 let!</p>	1250/2100		1		1		<p>Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.</p>

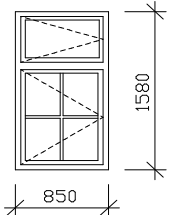
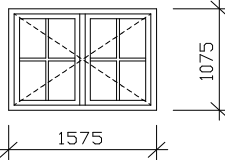
Ozn.	Popis a schematický obrázek							Poznámka	
		1. PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celk.		
166	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/10/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. 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. Použitá barva musí mít barevnou stálost a trvanlivost min. 5 let!</p>	<p>1610/1530</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>
205	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/10/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. 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. Použitá barva musí mít barevnou stálost a trvanlivost min. 5 let!</p>	<p>1605/2355</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>

Ozn.	Popis a schematický obrázek							Poznámka	
		1. PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celk.		
206	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/10/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. 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 umístována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní. Použitá barva musí mít barevnou stálost a trvanlivost min. 5 let!</p>	<p>1210/790</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>
207	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/10/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. 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 umístována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní. Použitá barva musí mít barevnou stálost a trvanlivost min. 5 let!</p>	<p>1210/790</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>

Ozn.	Popis a schematický obrázek							Poznámka	
		1. PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celk.		
218	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/10/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. 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. Použitá barva musí mít barevnou stálost a trvanlivost min. 5 let!</p>	2100/3100			1			1	Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.
219	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/10/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. 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. Použitá barva musí mít barevnou stálost a trvanlivost min. 5 let!</p>	650/1400			1			1	Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.

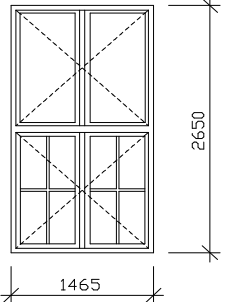
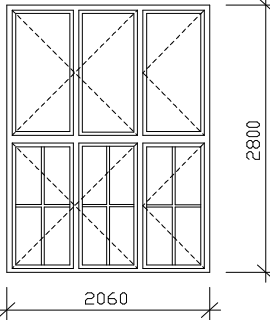
Ozn.	Popis a schematický obrázek							Poznámka
		1. PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celk.	
220-223	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/10/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. 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. Použitá barva musí mít barevnou stálost a trvanlivost min. 5 let!</p>	<p>1225/2125</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>
237-242	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/10/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. 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. Použitá barva musí mít barevnou stálost a trvanlivost min. 5 let!</p>	<p>2100/2800</p> 			6		6	<p>Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.</p>

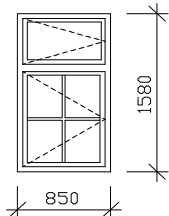
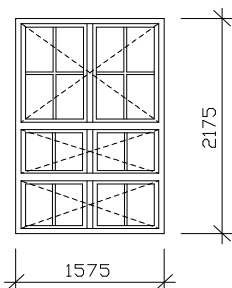
Ozn.	Popis a schematický obrázek							Poznámka
		1. PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celk.	
243 a 260	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/10/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. 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. Použitá barva musí mít barevnou stálost a trvanlivost min. 5 let!</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>
244-247 256-259	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/10/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. 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. Použitá barva musí mít barevnou stálost a trvanlivost min. 5 let!</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>

Ozn.	Popis a schematický obrázek							Poznámka
		1. PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celk.	
248-251	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/10/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. 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. Použitá barva musí mít barevnou stálost a trvanlivost min. 5 let!</p>	850/1580				4	4	<p>Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.</p>
273a275	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/10/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. 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. Použitá barva musí mít barevnou stálost a trvanlivost min. 5 let!</p>	1575/1075				2	2	<p>Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.</p>

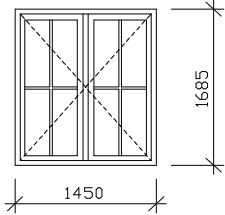
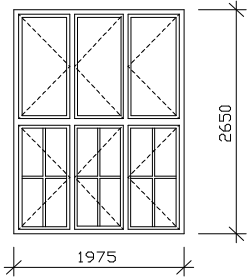
Ozn.	Popis a schematický obrázek							Poznámka
		1. PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celk.	
276a277 281a282	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/10/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. 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. Použitá barva musí mít barevnou stálost a trvanlivost min. 5 let!</p>	1075/1775		4		4		<p>Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.</p>
278-280	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/10/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. 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. Použitá barva musí mít barevnou stálost a trvanlivost min. 5 let!</p>	2650/5350		3		3		<p>Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ. Do parapetu budou vloženy mřížky pro lepší proudění vzduchu od otopných těles. 12 kusů 150x1000 mm.</p>

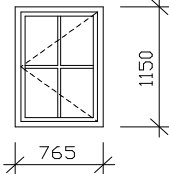
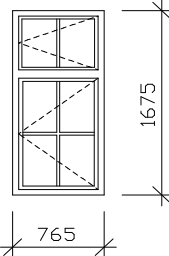
Ozn.	Popis a schematický obrázek							Poznámka
		1. PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celk.	
285-288	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/10/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. 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. Použitá barva musí mít barevnou stálost a trvanlivost min. 5 let!</p>	900/1775		4		4		<p>Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.</p>
326-332	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/10/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. 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. Použitá barva musí mít barevnou stálost a trvanlivost min. 5 let!</p>	2100/2800		7		7		<p>Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.</p>

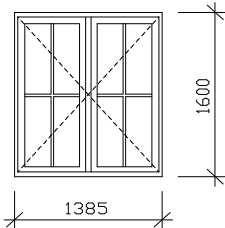
Ozn.	Popis a schematický obrázek							Poznámka
		1. PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celk.	
333 a 350	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/10/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. 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 umístována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní. Použitá barva musí mít barevnou stálost a trvanlivost min. 5 let!</p>	<p>1465/2650</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>
334-337 346-349	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/10/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. 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 umístována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní. Použitá barva musí mít barevnou stálost a trvanlivost min. 5 let!</p>	<p>2060/2800</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>

Ozn.	Popis a schematický obrázek							Poznámka
		1. PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celk.	
338-341	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/10/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. 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 umístována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní. Použitá barva musí mít barevnou stálost a trvanlivost min. 5 let!</p>	<p>850/1580</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>
354a356	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/10/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. 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 umístována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní. Použitá barva musí mít barevnou stálost a trvanlivost min. 5 let!</p>	<p>1575/2175</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>

Ozn.	Popis a schematický obrázek							Poznámka
		1. PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celk.	
357a358	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/10/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. 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. Použitá barva musí mít barevnou stálost a trvanlivost min. 5 let!</p>	1900/2175			2		2	<p>Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.</p>
418-424	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/10/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. 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. Použitá barva musí mít barevnou stálost a trvanlivost min. 5 let!</p>	2100/2800				7	7	<p>Rozměry nutno ověřit na stavbě! Dodavatel vypracuje výrobní dokumentaci repliky okna a před zahájením výroby proběhne konzultace s pracovníkem NPÚ.</p>

Ozn.	Popis a schematický obrázek							Poznámka
		1. PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celk.	
425	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/10/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. 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. Použitá barva musí mít barevnou stálost a trvanlivost min. 5 let!</p>	<p>1450/1685</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>
426-429 438-441	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/10/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. 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. Použitá barva musí mít barevnou stálost a trvanlivost min. 5 let!</p>	<p>1975/2650</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>

Ozn.	Popis a schematický obrázek							Poznámka	
		1. PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celk.		
430-433	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/10/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. 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 umístována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní. Použitá barva musí mít barevnou stálost a trvanlivost min. 5 let!</p>	<p>765/1150</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>
434-437	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/10/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (idetickými). $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. 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 umístována mezi sklo, ale lepeny vně zasklení v profilaci jako původní. Použitá barva musí mít barevnou stálost a trvanlivost min. 5 let!</p>	<p>765/1675</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>

Ozn.	Popis a schematický obrázek							Poznámka
		1. PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celk.	
442	<p>Dřevěné (borovice) dvojité okno (špaletové), vyrobeno jako přesná kopie původního okna. Ve vnějších křídlech osazeno izolační dvojsklo 4/10/4. Pro ovládání okna budou osazeny původní (zrepasované) mosazné olivy nebo budou nahrazeny novými (identickými). $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. 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. Použitá barva musí mít barevnou stálost a trvanlivost min. 5 let!</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>