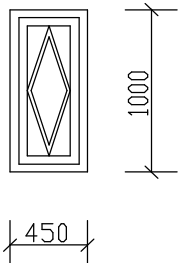
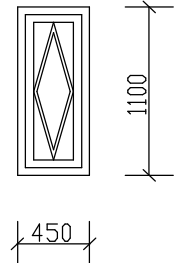
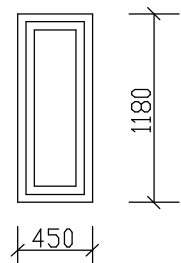
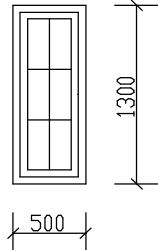
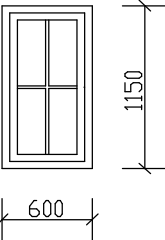
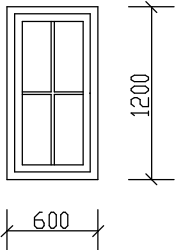
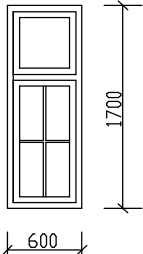
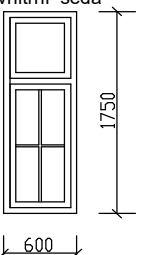
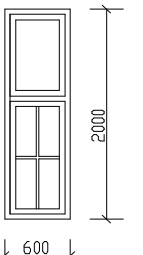
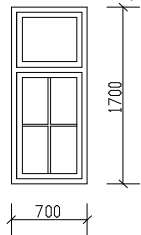
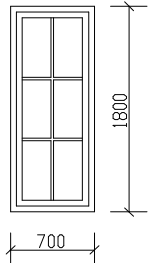
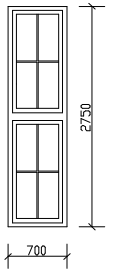
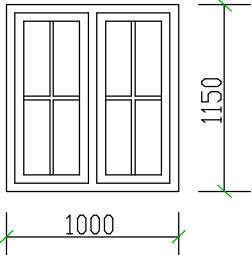
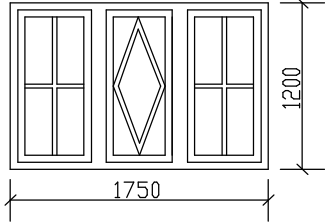
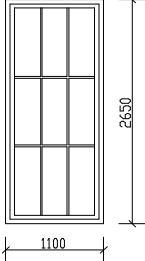


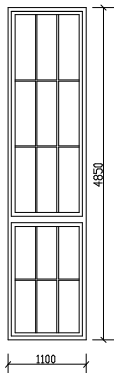
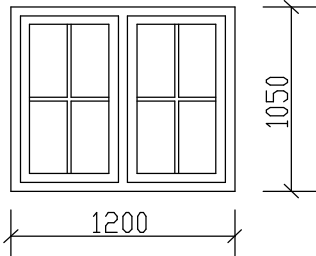
Ozn.	Popis a schematický obrázek						Navržené úpravy
		1. PP	1. NP	2.NP	3.NP	Celk.	
a1	<p>okno dřevěné dvojité deštěné (špaletové), původní z roku 1911, vnitřní strana jako dvojokno a trojkno, olištování rámu, vnitřní křídlo bez členění, kování obrtlíky, vnější křídlo kování půlilovy, okenní dorazy, ve špaletě záskočky, vnější i vnitřní nátěr v barvě zelené</p>  <p>450/1000</p>	5	0	0	0	5	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude osazena REPLIKA okna - viz. technická zpráva</p>
a2	<p>okno dřevěné dvojité deštěné (špaletové), původní z roku 1911, vnitřní strana jako dvojokno a trojkno, olištování rámu, vnitřní křídlo bez členění, kování obrtlíky, vnější křídlo kování půlilovy, okenní dorazy, ve špaletě záskočky, vnější i vnitřní nátěr v barvě zelené</p>  <p>450/1100</p>	0	5	0	0	5	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude provedena REPASE okna - viz. technická zpráva</p>
a3	<p>okno dřevěné dvojité deštěné (špaletové), původní z roku 1911, olištování vnitř. rámu, vnitřní křídlo bez členění, kování obrtlíky, vnější křídlo kování půlilovy, vnější i vnitřní nátěr v barvě zelené</p>  <p>450/1180</p>	0	0	2	0	2	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude provedena REPASE okna - viz. technická zpráva</p>

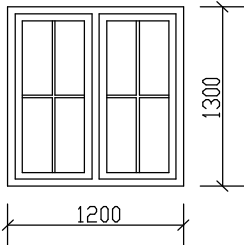
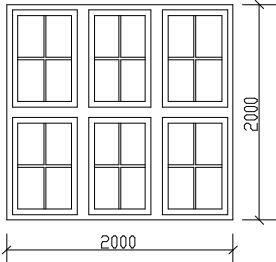
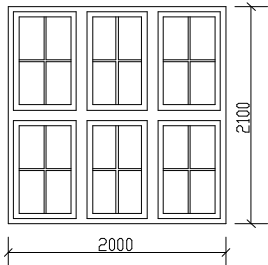
Ozn.	Popis a schematický obrázek						Navržené úpravy
		1. PP	1. NP	2.NP	3.NP	Celk.	
a4	<p>okno dřevěné dvojité deštěné (špaletové), původní z roku 1911, vnitřní strana jako trojkno,olištování rámu, vnitřní křídlo bez členění, kování půlilovy, okenní dorazy, ve špaletě záskočky, vnější nátěr v barvě zelené, vnitřní křídlo šedé</p> <p>500/1300</p> 	0	0	3	0	3	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude provedena REPASE okna - viz. technická zpráva</p>
a5	<p>okno dřevěné dvojité deštěné (špaletové), původní z roku 1911, olištování rámu, ve špaletě záskočky, kování půlilovy, vnější nátěr v barvě zelené, vnitřní slonová kost</p> <p>600/1150</p> 	3	0	0	0	3	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude osazena REPLIKA okna - viz. technická zpráva</p>
a6	<p>okno dřevěné dvojité deštěné (špaletové), původní z roku 1911, částečné olištování rámu, ve špaletě záskočky, kování obrtlíky, vnější nátěr v barvě zelené, vnitřní nátěry šedé</p> <p>600/1200</p> 	3	0	0	0	3	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude osazena REPLIKA okna - viz. technická zpráva</p>

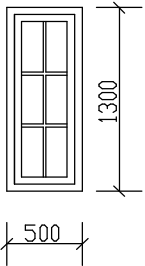
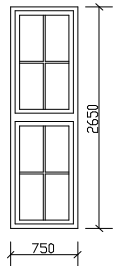
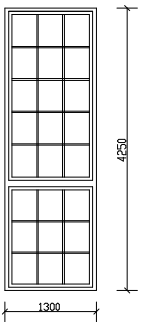
Ozn.	Popis a schematický obrázek						Navržené úpravy
		1. PP	1. NP	2.NP	3.NP	Celk.	
a7	<p>okno dřevěné dvojité deštěné (špaletové), původní z roku 1911, na záchodech zevnitř sestavy čtyřoken s jedním horním větracím křídlem, vnitřní křídlo bez členění, kování obrtlíky, ve špaletě záskočky, dorazy oken, horní větrací křídlo pákový ovladač, vnější nátěr v barvě zelené, vnitřní slonová kost, nebo šedá</p>  <p>600/1700</p>	0	10	8	14	32	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude provedena REPASE okna - viz. technická zpráva</p>
a8	<p>okno dřevěné dvojité deštěné (špaletové), původní z roku 1911, zevnitř jako dvojokno, olištování rámu, vnitřní křídlo bez členění, kování obrtlíky, vnější nátěr v barvě zelené, vnitřní šedá</p>  <p>600/1750</p>	0	0	2	0	2	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude provedena REPASE okna - viz. technická zpráva</p>
a9	<p>okno dřevěné dvojité deštěné (špaletové), původní z roku 1911, někde zevnitř sestavy dvouoken s jedním horním větracím křídlem, vnitřní křídlo bez členění, kování obrtlíky, ve špaletě záskočky, dorazy oken, horní větrací křídlo pákový ovladač, vnější nátěr v barvě zelené, vnitřní slonová kost, nebo šedá</p>  <p>600/2000</p>	0	4	4	6	14	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude provedena REPASE okna - viz. technická zpráva</p>

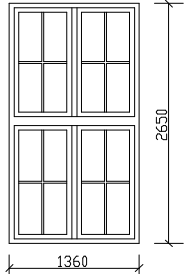
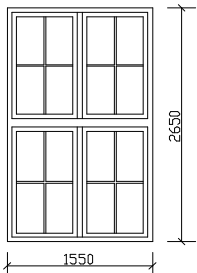
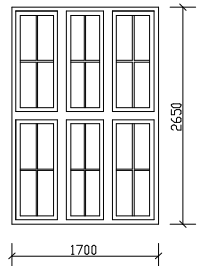
Ozn.	Popis a schematický obrázek						Navržené úpravy
		1. PP	1. NP	2.NP	3.NP	Celk.	
a10	<p>okno dřevěné dvojité deštěné (špaletové), původní z roku 1911, zevnitř sestavy trojoken s jedním horním větracím křídlem, vnitřní křídlo bez členění, kování obrtlíky, ve špaletě záskočky, dorazy oken, horní větrací křídlo pákový ovladač, vnější nátěr v barvě zelené, vnitřní slonová kost</p>  <p>700/1700</p>	0	12	12	0	24	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude provedena REPASE okna - viz. technická zpráva</p>
a11	<p>okno dřevěné dvojité deštěné (špaletové), původní z roku 1911, zevnitř dvojokno, olištování rámu, záskočky ve špaletě, kování půlilovy, okenní dorazy, vnější nátěr v barvě zelené, vnitřní slonová kost</p>  <p>700/1800</p>	0	0	2	0	2	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude provedena REPASE okna - viz. technická zpráva</p>
a12	<p>okno dřevěné dvojité deštěné (špaletové), původní z roku 1911, zevnitř dvojokno, olištování rámu, záskočky ve špaletě, kování půlilovy, okenní dorazy, vnější nátěr v barvě zelené, vnitřní slonová kost</p>  <p>700/2750</p>	0	0	0	2	2	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude provedena REPASE okna - viz. technická zpráva</p>

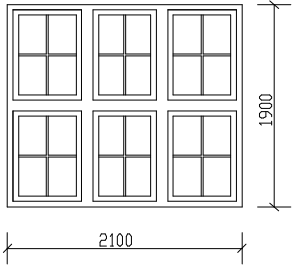
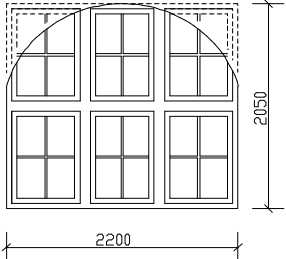
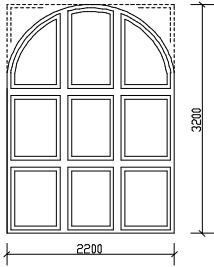
Ozn.	Popis a schematický obrázek						Navržené úpravy
		1. PP	1. NP	2.NP	3.NP	Celk.	
a13	<p>okno dřevěné dvojité deštěné (špaletové), původní z roku 1911, olištování rámu, záskočky ve špaletě, kování olivy, vnější nátěr v barvě zelené, vnitřní slonová kost, nebo šedá</p> <p>1000/1150</p> 	18	0	0	0	18	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude osazena REPLIKA okna - viz. technická zpráva, výkres č.</p>
a14	<p>okno dřevěné dvojité deštěné (špaletové), původní z roku 1911, olištování rámu, záskočky ve špaletě, vnitřní křídlo bez členění, kování půloly, okenní dorazy, vnější nátěr v barvě zelené, vnitřní slonová kost</p> <p>1750/1200</p> 	0	0	0	1	1	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude provedena REPASE okna - viz. technická zpráva</p>
a15	<p>okno dřevěné dvojité deštěné (špaletové), původní z roku 1911, olištování rámu, ve špaletě záskočky, kování půloly, okenní dorazy, vnější nátěr v barvě zelené, vnitřní slonová kost</p> <p>1100/2650</p> 	0	0	4	0	4	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude provedena REPASE okna - viz. technická zpráva</p>

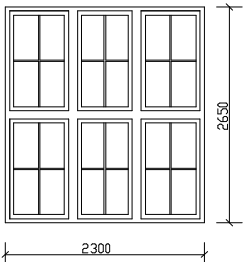
Ozn.	Popis a schematický obrázek						Navržené úpravy
		1. PP	1. NP	2.NP	3.NP	Celk.	
a16	<p>okno dřevěné dvojitě deštěné (špaletové), původní z roku 1911, olištování rámu, ve špaletě záskočky, kování půlolivy, okenní dorazy, vnější nátěr v barvě zelené, vnitřní slonová kost</p> <p>1100/4850</p> 	0	0	0	4	4	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude provedena REPASE okna - viz. technická zpráva</p>
a17	<p>okno dřevěné dvojitě deštěné (špaletové), původní z roku 1911 , bude osazena replika okna, olištování rámu, ve špaletě záskočky, kování olivy, vnější nátěr v barvě zelené, vnitřní slonová kost</p> <p>1200/1050</p> 	0	1	0	0	1	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude provedena REPASE okna - viz. technická zpráva</p>

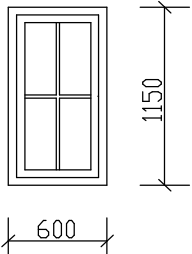
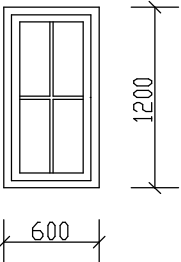
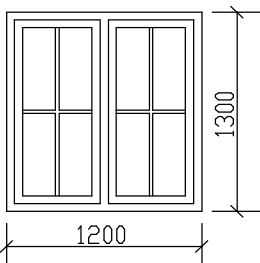
Ozn.	Popis a schematický obrázek						Navržené úpravy
		1. PP	1. NP	2.NP	3.NP	Celk.	
a18	<p>okno dřevěné dvojité deštěné (špaletové), původní z roku 1911, olištování rámu, ve špaletě záskočky, kování olivy, vnější nátěr v barvě zelené, vnitřní slonová kost</p> <p>1200/1300</p> 	12	0	0	0	12	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude osazena REPLIKA okna - viz. technická zpráva</p>
a19	<p>okno dřevěné dvojité deštěné (špaletové) s 6ti křídly v rámu, původní z roku 1911, olištování rámu, záskočky ve špaletě, vnitřní křídla bez členění, jedno větrací horní křídlo s pákovým ovladačem, kování půlolivy, okenní dorazy, vnější nátěr v barvě zelené, vnitřní šedá, nebo slonová kost</p> <p>2000/2000</p> 	0	7	7	7	21	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude provedena REPASE okna - viz. technická zpráva</p>
a20	<p>okno dřevěné dvojité deštěné (špaletové) s 6ti křídly v rámu, původní z roku 1911, olištování rámu, záskočky ve špaletě, vnitřní křídla bez členění, jedno větrací horní křídlo s pákovým ovladačem, kování půlolivy, okenní dorazy, vnější nátěr v barvě zelené, vnitřní šedá</p> <p>2100/2000</p> 	0	0	0	1	1	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude provedena REPASE okna - viz. technická zpráva</p>

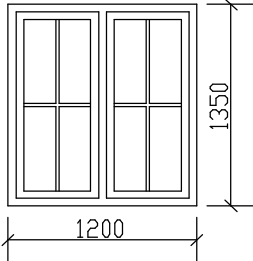
Ozn.	Popis a schematický obrázek						Navržené úpravy
		1. PP	1. NP	2.NP	3.NP	Celk.	
b1	<p>okno dřevěné dvojité deštěné (špaletové), replika původního okna osazená okolo r.1992, vnitřní křídlo bez členění, kování půlolivy, nátěry v barvě zelené</p> <p>500/1300</p> 	0	0	1	0	1	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude osazena nová REPLIKA okna - viz. technická zpráva. $U_w \leq 1,08 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$</p>
b2	<p>okno dřevěné dvojité deštěné (špaletové), replika původního okna osazená okolo r.1992, vnitřní křídlo bez členění, kování půlolivy, vnější nátěr v barvě zelené, vnitřní slonová kost</p> <p>750/2650</p> 	0	8	8	0	16	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude osazena nová REPLIKA okna - viz. technická zpráva. $U_w \leq 1,08 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$</p>
b3	<p>okno dřevěné dvojité deštěné (špaletové), replika původního okna osazená okolo r.1992, vnitřní křídlo bez členění, kování půlolivy, nátěry v barvě zelené</p> <p>1300/4250</p> 	0	0	0	6	6	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude osazena nová REPLIKA okna - viz. technická zpráva. $U_w \leq 1,08 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$</p>

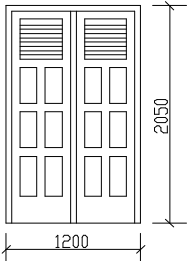
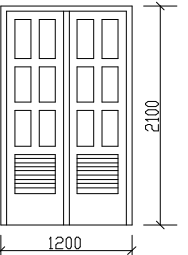
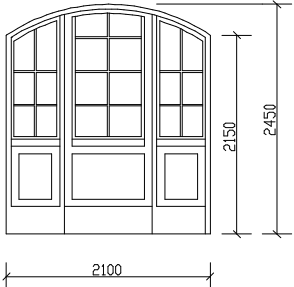
Ozn.	Popis a schematický obrázek						Navržené úpravy
		1. PP	1. NP	2.NP	3.NP	Celk.	
b4	<p>okno dřevěné dvojité deštěné (špaletové), replika původního okna osazená okolo r.1992,vnitřní křídlo bez členění, kování olivy, vnější nátěr v barvě zelené, vnitřní slonová kost</p> <p>1360/2650</p> 	0	4	4	4	12	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude osazena nová REPLIKA okna - viz. technická zpráva. $U_w \leq 1,08 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$</p>
b5	<p>okno dřevěné dvojité deštěné (špaletové), replika původního okna osazená okolo r.1992,vnitřní křídlo bez členění, kování olivy, vnější nátěr v barvě zelené, vnitřní slonová kost</p> <p>1550/2650</p> 	0	6	6	6	18	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude osazena nová REPLIKA okna - viz. technická zpráva. $U_w \leq 1,08 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$</p>
b6	<p>okno dřevěné dvojité deštěné (špaletové), replika původního okna osazená okolo r.1992,vnitřní křídlo bez členění, kování půlolyvy, vnější nátěr v barvě zelené, vnitřní slonová kost</p> <p>1700/2650</p> 	0	0	0	4	4	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude osazena nová REPLIKA okna - viz. technická zpráva. $U_w \leq 1,08 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$</p>

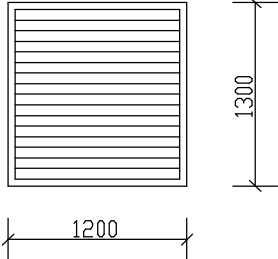
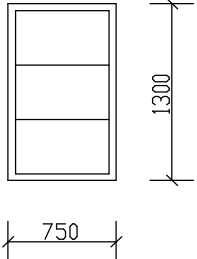
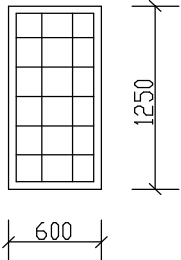
Ozn.	Popis a schematický obrázek						Navržené úpravy
		1. PP	1. NP	2.NP	3.NP	Celk.	
b7	okno dřevěné dvojité deštěné (špaletové), replika původního okna osazená okolo r.1992,vnitřní křídlo bez členění, kování půlolivy, nátěry v barvě zelené						
	2100/1900 	0	0	0	1	1	rozměry nutno ověřit na stavbě! bude osazena nová REPLIKA okna - viz. technická zpráva. $U_w \leq 1,08 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
b8	okno dřevěné dvojité deštěné (špaletové), replika původního okna osazená okolo r.2010, vnitřní křídlo bez členění, kování půlolivy, vnější nátěr v barvě zelené, vnitřní slonová kost						
	2200/2050 	0	1	0	0	1	rozměry nutno ověřit na stavbě! bude osazena nová REPLIKA okna - viz. technická zpráva. $U_w \leq 1,08 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
b9	okno dřevěné dvojité deštěné (špaletové), replika původního okna osazená okolo r.1992,vnitřní křídlo bez členění, kování půlolivy, nátěry v barvě zelené						
	2200/3200 	0	8	0	0	8	rozměry nutno ověřit na stavbě! bude osazena nová REPLIKA okna - viz. technická zpráva. $U_w \leq 1,08 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$

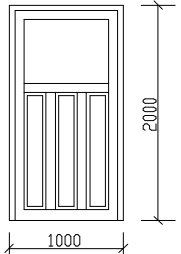
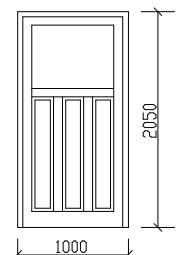
Ozn.	Popis a schematický obrázek						Navržené úpravy
		1. PP	1. NP	2.NP	3.NP	Celk.	
b10	<p>okno dřevěné dvojité deštěné (špaletové), replika původního okna osazená okolo r.1992,vnitřní křídlo bez členění, kování půlolivy, vnější nátěr v barvě zelené, vnitřní slonová kost</p> <p>2300/2650</p> 	0	1	1	1	3	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude osazena nová REPLIKA okna - viz. technická zpráva. $U_w \leq 1,08 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$</p>

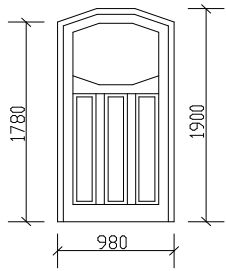
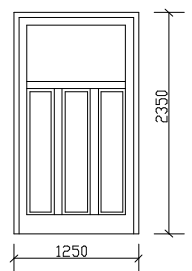
Ozn.	Popis a schematický obrázek						Navržené úpravy
		1. PP	1. NP	2.NP	3.NP	Celk.	
c1	<p>okno dřevěné zdvojené osazené okolo r.1992</p> <p>600/1150</p> 	1	0	0	0	1	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude provedena výměna za novou REPLIKU okna dřevěného špaletového dle pozice a5 - viz. technická zpráva. $U_w \leq 1,08 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p>
c2	<p>okno dřevěné zdvojené osazené okolo r.1992, bude provedena výměna za novou repliku okna dřevěného špaletového dle pozice a6</p> <p>600/1200</p> 	1	0	0	0	1	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude provedena výměna za novou REPLIKU okna dřevěného špaletového dle pozice a6 - viz. technická zpráva. $U_w \leq 1,08 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p>
c3	<p>okno dřevěné zdvojené osazené okolo r.1992</p> <p>1200/1300</p> 	4	0	0	0	4	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude provedena výměna za REPLIKU ve vzhledu původního okna dřevěného jednoduchého zaskleného izolačním sklem - viz. technická zpráva. $U_w \leq 1,08 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p>

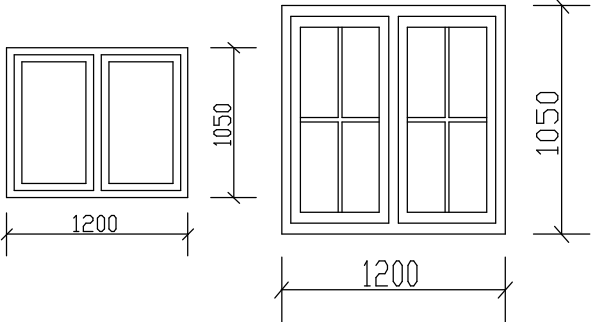
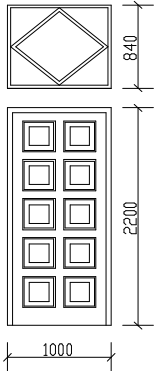
Ozn.	Popis a schematický obrázek						Navržené úpravy
		1. PP	1. NP	2.NP	3.NP	Celk.	
c4	okno dřevěné zdvojené osazené okolo r.1992						
	<div style="text-align: right;">1200/1350</div> 	6	0	0	0	6	rozměry nutno ověřit na stavbě! bude provedena výměna za REPLIKU ve vzhladu původního okna dřevěného jednoduchého zaskleného izolačním sklem - viz. technická zpráva. $U_w \leq 1,08 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$

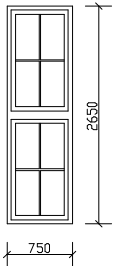
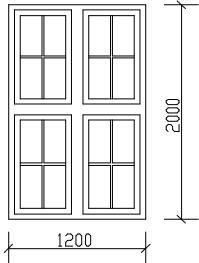
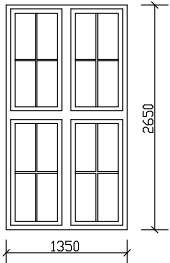
Ozn.	Popis a schematický obrázek						Navržené úpravy
		1. PP	1. NP	2.NP	3.NP	Celk.	
d1	<p>okno dřevěné jednoduše zasklené s pevnou větrací žaluzií v části křídél, dodávka okolo roku 1992 1200/2050</p> 	3	0	0	0	3	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>Bude osazena REPLIKA splňující tepelně technické požadavky pro výměnu. Nový výrobek bude bez žaluzií, jen s prosklením! $U_w \leq 1,08 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$</p>
d2	<p>dveře dvoukřídlové dřevěné prosklené s pevnou větrací žaluzií v části křídél, dodávka okolo roku 1992, výměna 1200/2100</p> 	1	0	0	0	1	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>Bude osazena REPLIKA splňující tepelně technické požadavky pro výměnu. Nový výrobek bude bez žaluzií, jen s prosklením! $U_w \leq 1,20 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$</p>
e	<p>dřevěná stěna prosklená s dveřmi jednokřídlovými, zasklení zdvojenými skly, dodávka okolo roku 1992, zámek s vložkou 2100/2150-2450</p> 	1	0	0	0	1	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>Bude osazena REPLIKA splňující tepelně technické požadavky pro výměnu. Nový výrobek bude bez žaluzií, jen s prosklením! $U_w \leq 1,20 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$</p>

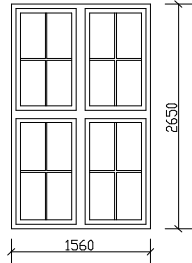
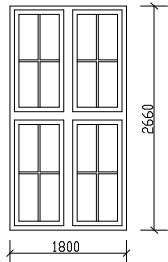
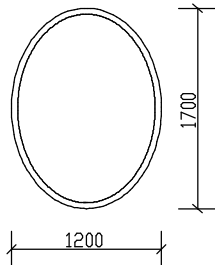
Ozn.	Popis a schematický obrázek						Navržené úpravy
		1. PP	1. NP	2.NP	3.NP	Celk.	
f	<p>v okenním otvoru osazena kovová pevná žaluzie, z vnitřní strany dřevěné bednění 1200/1300</p> 	1	0	0	0	1	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude provedena výměna za novou REPLIKU okna dřevěného špaletového dle pozice a18 - viz. technická zpráva. $U_w \leq 1,08 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p>
g	<p>okno kovové z tenkostěnných profilů pevně zasklených sklem jednoduchým dekor 750/1300</p> 	2	0	0	0	2	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude provedena výměna za novou REPLIKU okna dřevěného špaletového dle pozic oken a - viz. technická zpráva. $U_w \leq 1,08 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p>
h	<p>okenní otvor zasklený skleněnými tvavicemi luxfera 600/1250</p> 	2	0	0	0	2	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude provedena výměna za REPLIKU ve vzhledu původního okna dřevěného jednoduchého zaskleného izolačním sklem - viz. technická zpráva. $U_w \leq 1,08 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p>

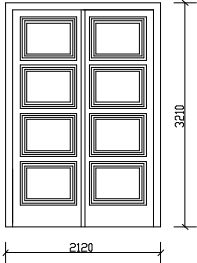
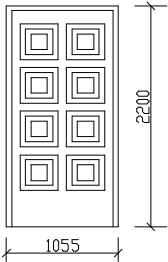
Ozn.	Popis a schematický obrázek						Navržené úpravy
		1. PP	1. NP	2.NP	3.NP	Celk.	
i1	<p>dveřní křídlo dřevěné z masivu z 1/3 prosklené sklem izolačním osazené v dřevěné masivní zárubni, osazeno oklo r. 2005, zámek s vložkou 1000/2000</p> 	1	0	0	0	1	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>stav výrobku posoudit na místě truhlářem, počítá se s výměnou za novou REPLIKU se zasklením izolačním dvojsklem - viz. technická zpráva. U nového výrobku osadit bezpečnostní zámek s vložkou, kování klika x koule.</p>
i2	<p>dveřní křídlo dřevěné z masivu z 1/3 prosklené sklem izolačním osazené v dřevěné masivní zárubni, osazeno oklo r. 2005, zámek s vložkou 1000/2050</p> 	1	0	0	0	1	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>stav výrobku posoudit na místě truhlářem, počítá se s výměnou za novou REPLIKU se zasklením izolačním dvojsklem - viz. technická zpráva. U nového výrobku osadit bezpečnostní zámek s vložkou, kování klika x koule.</p>

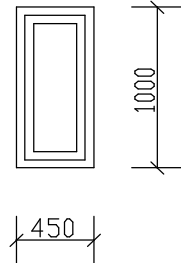
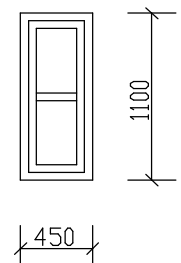
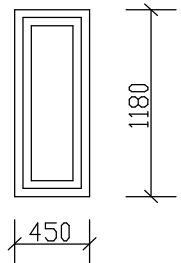
Ozn.	Popis a schematický obrázek						Navržené úpravy
		1. PP	1. NP	2.NP	3.NP	Celk.	
j1	<p>dveřní křídlo dřevěné z masivu z 1/3 prosklené sklem jednoduchým osazené v dřevěné masivní zárubni, osazeno okolo r. 1992,náhrada za nový výrobek s izolačním dvojsklem, zámek s vložkou, ochrana skla pletivem</p> <p>980/1900</p> 	1	0	0	0	1	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude osazena nová REPLIKA se zasklením izolačním dvojsklem - viz. technická zpráva. U nového výrobku osadit bezpečnostní zámek s vložkou, kování klika x koule.</p>
j2	<p>dveřní křídlo dřevěné z masivu z 1/3 prosklené sklem jednoduchým osazené v dřevěné masivní zárubni, osazeno okolo r. 1992,náhrada za nový výrobek s izolačním dvojsklem, zámek s vložkou, ochrana skla pletivem</p> <p>1250/2350</p> 	1	0	0	0	1	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude osazena nová REPLIKA se zasklením izolačním dvojsklem - viz. technická zpráva. U nového výrobku osadit bezpečnostní zámek s vložkou, kování klika x koule.</p>

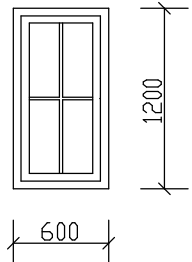
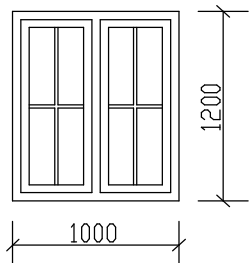
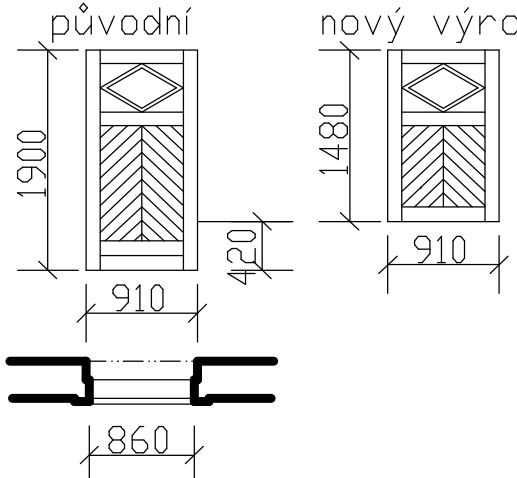
Ozn.	Popis a schematický obrázek						Navržené úpravy
		1. PP	1. NP	2.NP	3.NP	Celk.	
k	<p>okno dřevěné zdvojené, zasklené izolačním dvojsklem, křídla bez těsnění, osazené oklo r.2005, výměna za nový výrobek 1200/1050</p> 	5	0	0	0	5	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude provedena výměna za novou REPLIKU okna dřevěného špaletového dle pozic oken a s členěním křídel- viz. technická zpráva. $U_w \leq 1,08 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$</p>
I	<p>dveře jednokřídlové dřevěné z masivu s křídlem kazetovým v dřevěné zárubni, osazeno okolo r. 1992, nadsvětlík dřevěný jednokřídlový otevíravý, zasklený sklem jednoduchým, původní z roku 1911 1000/2200 1000/840</p> 	1	0	0	0	1	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>REPASE nasvětlíku, REPLIKA vstupních dveří, osazení bezpečnostního zámku svložkou, kování klíka x koule</p>


Ozn.	Popis a schematický obrázek						Navržené úpravy
		1. PP	1. NP	2.NP	3.NP	Celk.	
m1	<p>okno dřevěné dvojité deštěné (špaletové), replika původního okna osazená v letech 2013-2016, venkovní křídla izolační dvojsklo. Vnitřní křídla sklo jednoduché, bez těsnění</p> <p>750/2650</p> 	0	3	3	3	9	bez úprav
m2	<p>okno dřevěné dvojité deštěné (špaletové), replika původního okna osazená v letech 2013-2016, venkovní křídla izolační dvojsklo. Vnitřní křídla sklo jednoduché, bez těsnění</p> <p>1200/2000</p> 	0	1	0	0	1	bez úprav
m3	<p>okno dřevěné dvojité deštěné (špaletové), replika původního okna osazená v letech 2013-2016, venkovní křídla izolační dvojsklo. Vnitřní křídla sklo jednoduché, bez těsnění</p> <p>1350/2650</p> 	0	4	4	4	12	bez úprav

Ozn.	Popis a schematický obrázek						Navržené úpravy
		1. PP	1. NP	2.NP	3.NP	Celk.	
m4	<p>okno dřevěné dvojité deštěné (špaletové), replika původního okna osazená v letech 2013-2016, venkovní křídla izolační dvojsklo. Vnitřní křídla sklo jednoduché, bez těsnění</p> <p>1560/2650</p> 	0	9	9	9	27	bez úprav
m5	<p>okno dřevěné dvojité deštěné (špaletové), replika původního okna osazená v letech 2013-2016, venkovní křídla izolační dvojsklo. Vnitřní křídla sklo jednoduché, bez těsnění</p> <p>1800/2660</p> 	0	5	5	5	15	bez úprav
n	<p>okno dřevěné dvojité oválné pevně zasklené jednoduchým sklem, kování obrtlíky, vnitřní sklo dekor, barva slonová kost</p> <p>1200/1700</p> 	0	2	0	0	2	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude provedena REPASE - viz. technická zpráva</p>

Ozn.	Popis a schematický obrázek						Navržené úpravy
		1. PP	1. NP	2.NP	3.NP	Celk.	
o	<p>dveře dvoukřídlové dřevěné z masivu s křídly prosklenými kazetovými v dřevěné zárubni, původní z roku 1911</p> <p>2120/2310</p> 	0	1	0	0	1	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude provedena REPASE - viz. technická zpráva</p>
	<p>dvojice dveřních křídel dřevěných z masivu kazetových osazených v dřevěných zárubních spojených deštěním, původní z roku 1911, z rubu křídel dodatečná úprava hobrou a sololitem, 1x zámek s vložkou, 1 x zámek dozický, barva vnější zelená, vnitřní slonová kost</p> <p>1055/2200</p> 	0	0	1	0	1	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude provedena REPASE - viz. technická zpráva</p>

Ozn.	Popis a schematický obrázek						Navržené úpravy
		1. PP	1. NP	2.NP	3.NP	Celk.	
r1	<p>okno dřevěné jednoduché, původní z roku 1911, kování půllovy, vnější i vnitřní nátěr v barvě zelené</p> <p>450/1000</p> 	2	0	0	0	2	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude provedena REPASE okna - viz. technická zpráva</p>
r2	<p>okno dřevěné jednoduché, původní z roku 1911, kování půllovy, vnější i vnitřní nátěr v barvě zelené</p> <p>450/1100</p> 	0	2	0	0	2	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude provedena REPASE okna - viz. technická zpráva</p>
r3	<p>okno dřevěné jednoduché, původní z roku 1911, kování půllovy, vnější i vnitřní nátěr v barvě zelené</p> <p>450/1180</p> 	0	0	2	0	2	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude provedena REPASE okna - viz. technická zpráva</p>

Ozn.	Popis a schematický obrázek						Navržené úpravy
		1. PP	1. NP	2.NP	3.NP	Celk.	
r4	<p>okno dřevěné dvojité deštěné (špaletové), původní z roku 1911 kování půlolivy, sklo jednoduché</p> <p>600/1200</p> 	4	0	0	0	4	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude osazena REPLIKA okna - viz. technická zpráva</p>
r5	<p>okno dřevěné dvojité deštěné (špaletové), původní z roku 1911 , kování olivy, sklo jednoduché</p> <p>1000/1200</p> 	2	0	0	0	2	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>bude osazena REPLIKA okna - viz. technická zpráva</p>
s	<p>dveře dřevěné jednokřídlové osazené v dřevěné zárubni, z 1/3 prosklené, nátěr v barvě zelené</p> <p>původní nový výrobek</p>  <p>860/1480</p>	0	0	0	0	1	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>půda</p> <p>bude osazena upravená kopie se sníženou výškou, zámek s vložkou, kování klíka x klíka</p>

Ozn.	Popis a schematický obrázek						Navržené úpravy
		1. PP	1. NP	2.NP	3.NP	Celk.	
t	<p>kovové dveřní křídlo osazené v ocelové zárubni z pásovic, ocelový plech, rám křídla a výztuže z pásovic, nýťováno, dozický zámek v krabici, kování klika x klika</p>  <p>870/1875</p>	0	0	0	0	6	<p>rozměry nutno ověřit na stavbě!</p> <p>půda</p> <p>oprava, REPASE dle technické zprávy</p>