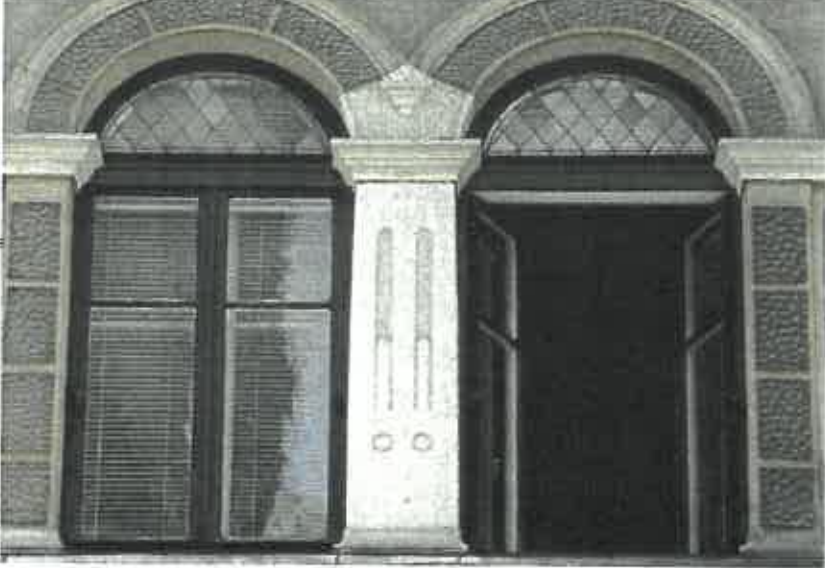


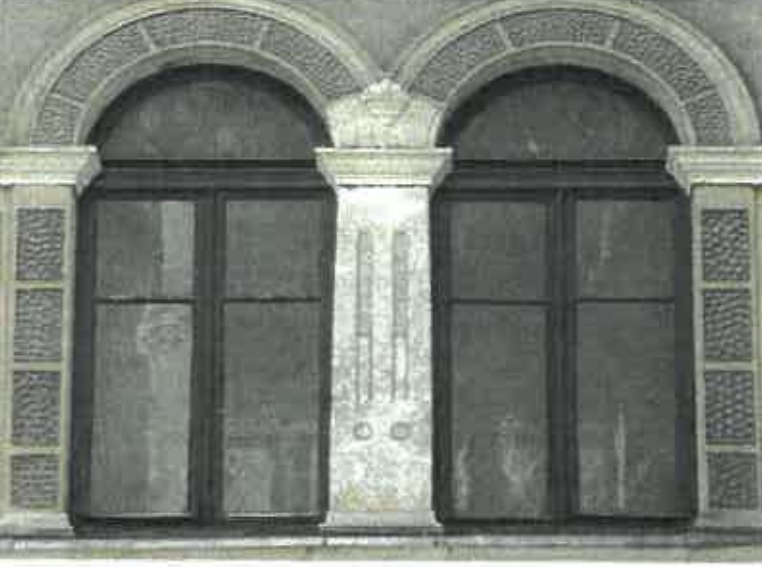
Soupis prací - Obnova vnějšího pláště budovy radnice Magistrátu města Liberce - výměna určených oken - IV. etapa

Patro	Číslo pozice	popis stavu a obnovy jednotlivých oken (rozměry prvků jsou jen orientační)	vnější pohled prvků (sestavy oken)	vnitřní pohled prvků (sestavy oken)	Kancelář č.
	1.01 1.02	<p>Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1020 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větši míře sukatého narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životností, sražové klapačky vypršelé, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křidel je velmi narušena a závěry jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křidel s meziokenním parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštění okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křidel. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křidel je osazen jen těžko odstranitelný tzv. kovotěs. Do okna zatéká tím je poníčen spodní mezí okenní parapetní deštění. Vzhledem ke stavu okna je nutná výměna celého okna za repliku.</p> <p>Popis dalších individuálních vad okna :</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrazné poškození vnější klapačky včetně její hlavy - nefunkční - jiho-západní strana - dřevo včetně laku je naprostě znehodnoceno - zklížená křídla 			111 replika
2.NP	1.03 1.04	<p>Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1020 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větši míře sukatého narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životností, sražové klapačky vypršelé, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křidel je velmi narušena a závěry jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křidel s meziokenním parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštění okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křidel. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křidel je osazen jen těžko odstranitelný tzv. kovotěs. Do okna zatéká tím je poníčen spodní mezí okenní parapetní deštění. Vzhledem ke stavu okna je nutná výměna celého okna za repliku.</p> <p>Popis dalších individuálních vad okna :</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrazné poškození vnější klapačky včetně její hlavy - nefunkční - jiho-západní strana - dřevo včetně laku je naprostě znehodnoceno - zklížená křídla 			111 replika
2.NP	1.05 1.06	<p>Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1020 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větši míře sukatého narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životností, sražové klapačky vypršelé, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křidel je velmi narušena a závěry jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křidel s meziokenním parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštění okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křidel. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křidel je osazen jen těžko odstranitelný tzv. kovotěs. Do okna zatéká tím je poníčen spodní mezí okenní parapetní deštění. Vzhledem ke stavu okna je nutná výměna celého okna za repliku.</p> <p>Popis dalších individuálních vad okna :</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrazné poškození vnější klapačky včetně její hlavy - nefunkční - jiho-západní strana - dřevo včetně laku je naprostě znehodnoceno - zklížená křídla 			111 replika

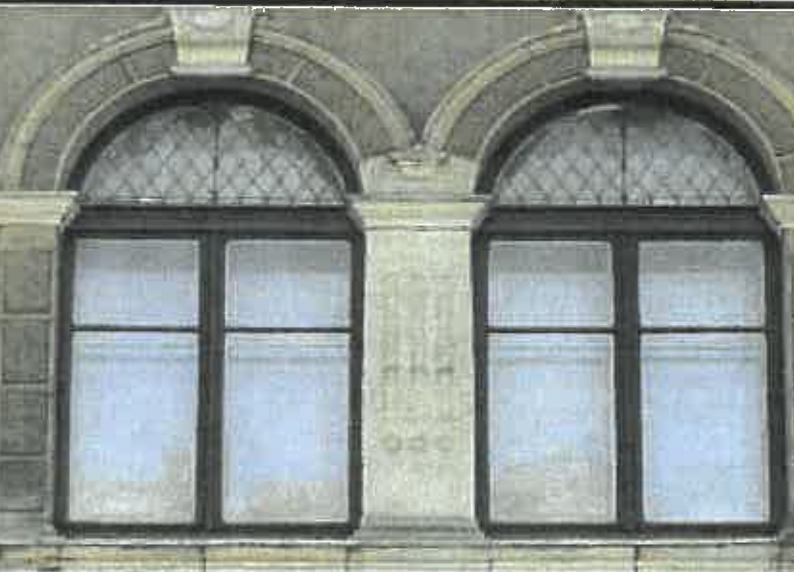
		Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1060 x 2020 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větší míře sukatého narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životnosti, srazové klapačky vypršelé, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křidel je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křidel s meziokenním parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštění okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční a okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křidel. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křidel je osazen jen těžko odstranitelný tzv. kovotěs. Do okna zatéká tím je poništěn spodní mezí okenní parapetní deštění. Vzhledem ke stavu okna je nutná výměna celého okna za repliku.			1.07 1.08	2.NP	111	replika
		Sestava tří špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1020 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větší míře sukatého narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životnosti, srazové klapačky vypršelé, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křidel je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křidel s meziokenním parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštění okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční a okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křidel. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křidel je osazen jen těžko odstranitelný tzv. kovotěs. Do okna zatéká tím je poništěn spodní mezí okenní parapetní deštění. Vzhledem ke stavu okna je nutná výměna celého okna za repliku.			1.09 1.10 1.11	2.NP	111a	replika
		Sestava tří špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 3x 1170 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větší míře sukatého narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životnosti, srazové klapačky vypršelé, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křidel je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křidel s meziokenním parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštění okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční a okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křidel. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křidel je osazen jen těžko odstranitelný tzv. kovotěs. Do okna zatéká tím je poništěn spodní mezí okenní parapetní deštění. Vzhledem ke stavu okna je nutná výměna celého okna za repliku.			1.12 1.13 1.14	2.NP	111a	replika

2.NP	<p>1.15 1.16</p> <p>Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1020 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větši míře sukatého narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životnost, srazové klapačky vypršelé, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křidel je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křidel s mezijkením parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštění okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční a okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křidel. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křidel je osazen jen těžko odstranitelný tzv. kovotěs. Do okna zatéká tím je poničen spodní mezi okenní parapetní deštění. Vzhledem ke stavu okna je nutná výměna celého okna za repliku.</p> <p>Popis dalších individuálních vad okna :</p> <ul style="list-style-type: none"> - spodní křídla jsou svěšené i díky své velikosti - křídla dřív o parapet - chybějící oliva 			112 replika
2.NP	<p>1.17 1.18</p> <p>Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1030 x 1970 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větši míře sukatého narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životnost, srazové klapačky vypršelé, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křidel je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křidel s mezikením parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštění okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční a okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křidel. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křidel je osazen jen těžko odstranitelný tzv. kovotěs. Do okna zatéká tím je poničen spodní mezi okenní parapetní deštění. Vzhledem ke stavu okna je nutná výměna celého okna za repliku.</p> <p>Popis dalších individuálních vad okna :</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrazné poškození vnější klapačky včetně její hlavy - nelze otevřít a zavřít - prasklý rám - chybějící tmel 			113 replika
2.NP	<p>1.19 1.20</p> <p>Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1050 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větši míře sukatého narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životnost, srazové klapačky vypršelé, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křidel je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křidel s mezikením parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštění okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční a okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křidel. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křidel je osazen jen těžko odstranitelný tzv. kovotěs. Do okna zatéká tím je poničen spodní mezi okenní parapetní deštění. Vzhledem ke stavu okna je nutná výměna celého okna za repliku.</p> <p>Popis dalších individuálních vad okna :</p> <ul style="list-style-type: none"> - celkový špatný stav - svěšená křídla - prasklé sklo - chybějící pant 			113 replika

2.NP	1.21 1.22	<p>Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1020 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větší míře sukatého narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životností, srazené klapačky vypršelé, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křidel je velmi narušena a závisy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křidel s meziokenním parapetním dělštěním jak následkem svěšení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního dělštění okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční a okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křidel. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křidel je osazen jen těžko odstranitelný tzv. kovotěs. Do okna zatéká tím je poničen spodní mezí okenní parapetní dělštění. Vzhledem ke stavu okna je nutná výměna celého okna za repliku.</p> <p>Popis dalších individuálních vad okna :</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrazné poškození vnější klapačky včetně její hlavy - zátečné místní problémy venkovních příček - špatný stav křidel - volné spoje 			114 reprika
2.NP	1.23 1.24	<p>Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1010 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větší míře sukatého narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životností, srazené klapačky vypršelé, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křidel je velmi narušena a závisy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křidel s meziokenním parapetním dělštěním jak následkem svěšení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního dělštění okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční a okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křidel. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křidel je osazen jen těžko odstranitelný tzv. kovotěs. Do okna zatéká tím je poničen spodní mezí okenní parapetní dělštění. Vzhledem ke stavu okna je nutná výměna celého okna za repliku.</p> <p>Popis dalších individuálních vad okna :</p> <ul style="list-style-type: none"> - špatná funkce mechanismů - uštiply rám vnitřní - dolu - svěšená křídla - chybějící tmel 			115 reprika
2.NP	1.25 1.26	<p>Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1050 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větší míře sukatého narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životností, srazené klapačky vypršelé, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křidel je velmi narušena a závisy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křidel s meziokenním parapetním dělštěním jak následkem svěšení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního dělštění okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční a okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křidel. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křidel je osazen jen těžko odstranitelný tzv. kovotěs. Do okna zatéká tím je poničen spodní mezí okenní parapetní dělštění. Vzhledem ke stavu okna je nutná výměna celého okna za repliku.</p> <p>Popis dalších individuálních vad okna :</p> <ul style="list-style-type: none"> - špatná mechanická fukce - otvíráni problematické - výrazné poškození laku, tmelu, dřeva 			116 reprika

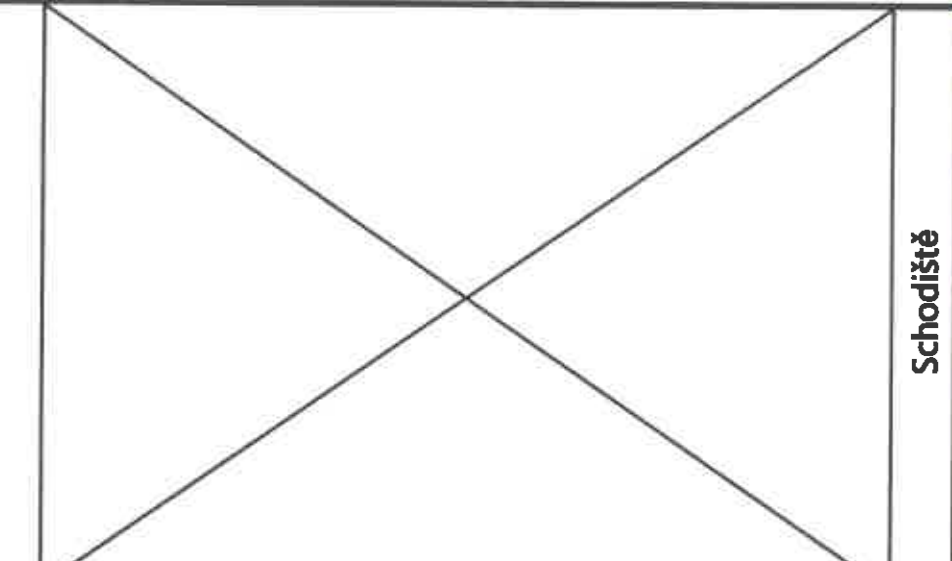
				116	
2.NP	1.27 1.28	<p>Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1020 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větším míře sukatého narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životnost, srazové klapačky vypršelé, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křidel je velmi narušena a závity jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křidel s meziokenním parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštění okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční a okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křidel. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křidel je osazen jen těžko odstranitelný tzv. kovotěs. Do okna zatéká tím je poníčen spodní mezí okenní parapetní deštění. Vzhledem ke stavu okna je nutná výměna celého okna za repliku.</p> <p>Popis dalších individuálních vad okna :</p> <ul style="list-style-type: none"> - špatná mechanická funkce - otvírání problematické - výrazné poškození laku, tmelu, dřeva 			replika
2.NP	1.29 1.30	<p>Sestava dvou jednoduchých oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1020 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větším míře sukatého narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životnost, srazové klapačky vypršelé, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křidel je velmi narušena a závity jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křidel s meziokenním parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštění okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční a okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křidel. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křidel je osazen jen těžko odstranitelný tzv. kovotěs. Do okna zatéká tím je poníčen spodní mezí okenní parapetní deštění. Vzhledem ke stavu okna je nutná výměna celého okna za repliku.</p> <p>Popis dalších individuálních vad okna :</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrazné poškození vnější klapačky včetně její hlavy - svěšení křidel - poškození okapnic 		X	replika
2.NP	1.31 1.32	<p>Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1030 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větším míře sukatého narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životnost, srazové klapačky vypršelé, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křidel je velmi narušena a závity jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křidel s meziokenním parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštění okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční a okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křidel. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křidel je osazen jen těžko odstranitelný tzv. kovotěs. Do okna zatéká tím je poníčen spodní mezí okenní parapetní deštění. Vzhledem ke stavu okna je nutná výměna celého okna za repliku.</p> <p>Popis dalších individuálních vad okna :</p> <ul style="list-style-type: none"> - drobné mechanické poškození - špatná funkce - vypraskaný tmel - dlouhý horní křídlo 			replika

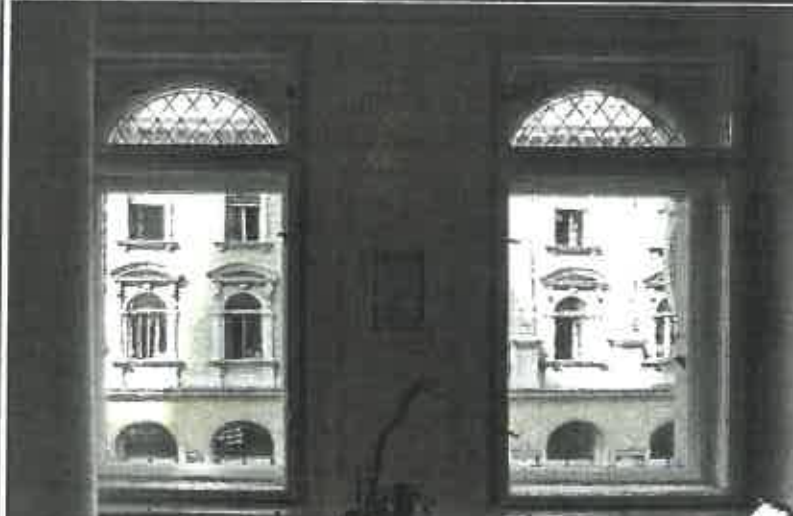
				Archiv
2.NP	1.33 1.34 1.35	Sestava tří řípaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 3x 1100 x 1970 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve většině místo sukatého narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životnost, srazové klapačky vypršelé, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křidel je velmi narušena a závěry jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křidel s meziokenním parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštění okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční a okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křidel. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křidel je osazen jen těžko odstranitelný tzv. kovotěs. Do okna zatéká tím je poničen spodní mezi okenní parapetní deštění. Vzhledem ke stavu okna je nutná výměna celého okna za repliku. Popis dalších individuálních vad okna : - výrazné poškození vnější klapačky včetně její hlavy a paty - zteřelé místní problémy poutce - vypadající tmel na skle - křídla dřou o parapetní desku		
2.NP	1.36 1.37	Sestava dvou řípaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1020 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve většině místo sukatého narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životnost, srazové klapačky vypršelé, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křidel je velmi narušena a závěry jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křidel s meziokenním parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštění okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční a okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křidel. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křidel je osazen jen těžko odstranitelný tzv. kovotěs. Do okna zatéká tím je poničen spodní mezi okenní parapetní deštění. Vzhledem ke stavu okna je nutná výměna celého okna za repliku. Popis dalších individuálních vad okna : - výrazné poškození vnější klapačky včetně její hlavy a paty - zteřelé místní problémy poutce - vypadající tmel na skle - křídla dřou o parapetní desku		
2.NP	1.38 1.39	Sestava dvou řípaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1020 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve většině místo sukatého narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životnost, srazové klapačky vypršelé, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křidel je velmi narušena a závěry jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křidel s meziokenním parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštění okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční a okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křidel. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křidel je osazen jen těžko odstranitelný tzv. kovotěs. Do okna zatéká tím je poničen spodní mezi okenní parapetní deštění. Vzhledem ke stavu okna je nutná výměna celého okna za repliku. Popis dalších individuálních vad okna : - výrazné poškození vnější klapačky včetně její hlavy a paty - zteřelé místní problémy poutce - vypadající tmel na skle - křídla dřou o parapetní desku		

				Archiv	replika
2.NP	1.40 1.41	Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1020 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větší míře sukatého narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životností, srazové klapačky vypršelé, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (šepy). Statika křidel je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křidel s meziokením parapetním deštěním jak následkem svělení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštění okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křidel. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako tísňení okenních křidel je osazen jen těžko odstranitelný tzv. kovotěs. Do okna zatéká tím je poničen spodní mezí okenní parapetní deštění. Vzhledem ke stavu okna je nutná výměna celého okna za repliku. Popis dalších individuálních vad okna : - výrazné poškození vnější klapačky včetně její hlavy a paty - zteřelé místní problémy poutce - vypadající tmel na skle - křídla dřou o parapetní desku	 		
2.NP	1.42 1.43	Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1150 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větší míře sukatého narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životností, srazové klapačky vypršelé, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (šepy). Statika křidel je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křidel s meziokením parapetním deštěním jak následkem svělení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštění okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křidel. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako tísňení okenních křidel je osazen jen těžko odstranitelný tzv. kovotěs. Do okna zatéká tím je poničen spodní mezí okenní parapetní deštění. Vzhledem ke stavu okna je nutná výměna celého okna za repliku. Popis dalších individuálních vad okna : - výrazné poškození vnější klapačky včetně její hlavy a paty - zteřelé místní problémy poutce - vypadající tmel na skle Vzhledem k vnitřnímu využití prostoru, je možné u této pozice uvažovat o restaurování. Přesto je vhodnější výměna za identické kopie a restaurování prvků provést na nádvorní fasádě objektu. Zde jsou uvnitř nevytípáné prostory a v oknech osazeny umělecké vitráže.	 		
2.NP	1.44 1.45	Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1150 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větší míře sukatého narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životností, srazové klapačky vypršelé, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (šepy). Statika křidel je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křidel s meziokenním parapetním deštěním jak následkem svělení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštění okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křidel. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako tísňení okenních křidel je osazen jen těžko odstranitelný tzv. kovotěs. Do okna zatéká tím je poničen spodní mezí okenní parapetní deštění. Vzhledem ke stavu okna je nutná výměna celého okna za repliku. Popis dalších individuálních vad okna : - výrazné poškození vnější klapačky včetně její hlavy - zteřelé místní problémy poutce - prasklé sklo vitráže v levém křidle Vzhledem k vnitřnímu využití prostoru, je možné u této pozice uvažovat o restaurování. Přesto je vhodnější výměna za identické kopie a restaurování prvků provést na nádvorní fasádě objektu. Zde jsou uvnitř nevytípáné prostory a v oknech osazeny umělecké vitráže.	 		

				Archiv
2.NP	<p>Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1150 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větší míře sukatého narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životností, srazové klapačky vypršelé, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křidel je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křidel s meziokenním parapetním deštěním jak následkem svěření a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštění okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční a okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křidel. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křidel je osazen jen těžko odstranitelný tzv. kovotěs. Do okna zateká vlnění jeponíček a poněkud spodní mezí okenní parapetní deštění. Vzhledem ke stavu okna je nutná výměna celého okna za repliku.</p> <p>1.46 1.47</p> <p>Popis dalších individuálních vad okna :</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrazné poškození vnější klapačky včetně její hlavy a paty - zřetelné místní problémy poutec - vypadající tmel na skle <p>Vzhledem k vnitřnímu využití prostoru, je možné u této pozice uvážovat o restaurování. Přesto je vhodnější výměna za identické kopie a restaurování prvků provést na nádvorní fasádě objektu.</p> <p>Zde jsou uvnitř nevytápěné prostory a v oknech osazeny umělecké vitráže.</p>			
2.NP	<p>Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1020 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větší míře sukatého narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životností, srazové klapačky vypršelé, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křidel je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křidel s meziokenním parapetním deštěním jak následkem svěření a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštění okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční a okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křidel. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křidel je osazen jen těžko odstranitelný tzv. kovotěs. Do okna zateká vlnění jeponíček a poněkud spodní mezí okenní parapetní deštění. Vzhledem ke stavu okna je nutná výměna celého okna za repliku.</p> <p>1.48 1.49</p> <p>Popis dalších individuálních vad okna :</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrazné poškození vnější klapačky včetně její hlavy a paty - zřetelné místní problémy poutec - vypadající tmel na skle - svěžená křídla, nejsou v rovině 			
2.NP	<p>Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1020 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větší míře sukatého narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životností, srazové klapačky vypršelé, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křidel je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křidel s meziokenním parapetním deštěním jak následkem svěření a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštění okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční a okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křidel. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křidel je osazen jen těžko odstranitelný tzv. kovotěs. Do okna zateká vlnění jeponíček a poněkud spodní mezí okenní parapetní deštění. Vzhledem ke stavu okna je nutná výměna celého okna za repliku.</p> <p>1.50 1.51</p> <p>Popis dalších individuálních vad okna :</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrazné poškození vnější klapačky včetně její hlavy - zřetelné místní problémy poutec - prasklé sklo vitráže v levém křídle - svěžená křídla, nejsou v rovině 			
				replika
				101c
				replika
				101b

2.NP	<p>Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1020 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větši míře sukatého narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životnost, srazové klapačky vypršelé, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křidel je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křidla s meziokenním parapetním dělčením jak následkem svěšení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního dělčení okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční a okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křidel. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křidel je osazen jen těžko odstranitelný tzv. kovoť. Do okna zatéká tím je poníčen spodní mezí okenní parapetní dělčení. Vzhledem ke stavu okna je nutná výměna celého okna za repliku.</p> <p>1.52 1.53</p> <p>Popis dalších individuálních vad okna :</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrazné poškození vnější klapačky včetně její hlavy a paty - zteřelé místní problémy poutce - špatné mechanismy - křídla jsou do oblouku 			101a replika
2.NP	<p>Sestava tří špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 3x 1060 x 1945 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větši míře sukatého narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životnost, srazové klapačky vypršelé, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křidel je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křidla s meziokenním parapetním dělčením jak následkem svěšení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního dělčení okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční a okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křidel. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křidel je osazen jen těžko odstranitelný tzv. kovoť. Do okna zatéká tím je poníčen spodní mezí okenní parapetní dělčení. Vzhledem ke stavu okna je nutná výměna celého okna za repliku.</p> <p>1.54 1.55 1.56</p> <p>Popis dalších individuálních vad okna :</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrazné poškození vnější klapačky včetně její hlavy - chybějící paty - zdeformované spoje - prohlé horní křídlo 			101a replika
2.NP	<p>Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1020 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větši míře sukatého narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životnost, srazové klapačky vypršelé, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křidel je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křidla s meziokenním parapetním dělčením jak následkem svěšení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního dělčení okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční a okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křidel. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křidel je osazen jen těžko odstranitelný tzv. kovoť. Do okna zatéká tím je poníčen spodní mezí okenní parapetní dělčení. Vzhledem ke stavu okna je nutná výměna celého okna za repliku.</p> <p>1.57 1.58</p> <p>Popis dalších individuálních vad okna :</p> <ul style="list-style-type: none"> - spodní křídla sedí na parapetu - svěšení křidel nelze je zavřít - vypadající tmel na skle 			102 replika

		Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1020 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větší míře sukatého narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životnosti, srazové klapačky vypršelé, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křidel je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křidel s meziokenním parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštění okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křidel. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křidel je osazen jen těžko odstranitelný tzv. kovotěs. Do okna zatéká tím je poničen spodní mezí okenní parapetní deštění. Vzhledem ke stavu okna je nutná výměna celého okna za repliku. Popis dalších individuálních vad okna : - výrazné poškození vnější klapačky včetně její hlavy a paty - vypadající tmel na skle			1.59 1.60	2.NP	Schodiště replika
		Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1020 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větší míře sukatého narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životnosti, srazové klapačky vypršelé, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křidel je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křidel s meziokenním parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštění okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křidel. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křidel je osazen jen těžko odstranitelný tzv. kovotěs. Do okna zatéká tím je poničen spodní mezí okenní parapetní deštění. Vzhledem ke stavu okna je nutná výměna celého okna za repliku. Popis dalších individuálních vad okna : - výstupné křídlo i rám v horní části okna - vydělený parapet - svěšená křídla - rozvory nedovírají			1.61 1.62	2.NP	104 replika
		Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1040 x 2010 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větší míře sukatého narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životnosti, srazové klapačky vypršelé, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křidel je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křidel s meziokenním parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštění okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křidel. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křidel je osazen jen těžko odstranitelný tzv. kovotěs. Do okna zatéká tím je poničen spodní mezí okenní parapetní deštění. Vzhledem ke stavu okna je nutná výměna celého okna za repliku. Popis dalších individuálních vad okna : - výrazné poškození vnější klapačky včetně její hlavy a paty - zteřelé místní problémy poutce - vypadající tmel na skle - velmi špatná funkce, hrozí rozštíptí skla			1.63 1.64	2.NP	104 replika

2.NP	<p>1.65 1.66</p> <p>Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1055 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větší míře sukatého narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životností, srazové klapačky vypršelé, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křidel je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křidel s meziokenním parapetním dešťníkem jak následkem svěšení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního dešťníku okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční a okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křidel. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křidel je osazen jen těžko odstranitelný tzv. kovočesk. Do okna zatěžením je poníčen spodní mezí okenní parapetní dešťní. Vzhledem ke stavu okna je nutná výměna celého okna za repliku.</p> <p>Popis dalších individuálních vad okna :</p> <ul style="list-style-type: none"> - křídla nelze zavřít - zkřížená křídla - vyštipané protiplechy ve dřevěné části rámu 			105 replice
2.NP	<p>1.67 1.68</p> <p>Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1020 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větší míře sukatého narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životností, srazové klapačky vypršelé, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křidel je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křidel s meziokenním parapetním dešťníkem jak následkem svěšení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního dešťníku okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční a okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křidel. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křidel je osazen jen těžko odstranitelný tzv. kovočesk. Do okna zatěžením je poníčen spodní mezí okenní parapetní dešťní. Vzhledem ke stavu okna je nutná výměna celého okna za repliku.</p> <p>Popis dalších individuálních vad okna :</p> <ul style="list-style-type: none"> - zkřížená křídla - zřetelné místní problémy poutce - svěšená křídla - křídla dřív o parapetní desku 			106 replice
2.NP	<p>1.69 1.70</p> <p>Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1050 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větší míře sukatého narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životností, srazové klapačky vypršelé, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křidel je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křidel s meziokenním parapetním dešťníkem jak následkem svěšení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního dešťníku okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční a okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křidel. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křidel je osazen jen těžko odstranitelný tzv. kovočesk. Do okna zatěžením je poníčen spodní mezí okenní parapetní dešťní. Vzhledem ke stavu okna je nutná výměna celého okna za repliku.</p> <p>Popis dalších individuálních vad okna :</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozlezlé spoje křidel - nefunkční mechanismy - upadlá patice klapačky - křídla dřív o parapetní desku 			107 replice

2.NP	<p>Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vnš, rozměr 2x 1020 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větší míře sukatého narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životnost, srazové klapačky vypršelé, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křidel je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křidel s meziokenním parapetním deštěním jak následkem svělení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohybání spodního deštění okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křidel. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křidel je osazen jen těžko odstranitelný tzv. kovotěs. Do okna zateká tím je poníčen spodní mezí okenní parapetní deštění. Vzhledem ke stavu okna je nutná výměna celého okna za repliku.</p> <p>1.71 1.72</p> <p>Popis dalších individuálních vad okna :</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrazné poškození vnější klapačky včetně její hlavy a paty - zřetelné místní problémy poutce - vypadající tmel na skle - křídla dřou o parapetní desku 			107 replika
2.NP	<p>Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vnš, rozměr 2x 1120 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větší míře sukatého narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životnost, srazové klapačky vypršelé, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křidel je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křidel s meziokenním parapetním deštěním jak následkem svělení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohybání spodního deštění okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křidel. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křidel je osazen jen těžko odstranitelný tzv. kovotěs. Do okna zateká tím je poníčen spodní mezí okenní parapetní deštění. Vzhledem ke stavu okna je nutná výměna celého okna za repliku.</p> <p>1.81 1.82</p> <p>Popis dalších individuálních vad okna :</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrazné poškození vnější klapačky včetně její hlavy a paty - zřetelné místní problémy poutce - vypadající tmel na skle - křídla dřou o parapetní desku 			109c replika
2.NP	<p>Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vnš, rozměr 2x 1080 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větší míře sukatého narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životnost, srazové klapačky vypršelé, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křidel je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křidel s meziokenním parapetním deštěním jak následkem svělení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohybání spodního deštění okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křidel. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křidel je osazen jen těžko odstranitelný tzv. kovotěs. Do okna zateká tím je poníčen spodní mezí okenní parapetní deštění. Vzhledem ke stavu okna je nutná výměna celého okna za repliku.</p> <p>1.83 1.84</p> <p>Popis dalších individuálních vad okna :</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrazné poškození vnější klapačky včetně její hlavy a paty - zřetelné místní problémy poutce - vypadající tmel na skle - křídla dřou o parapetní desku 			109c replika

		<p>Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1020 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větší míře sušeného narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životnost, srazové klapačky vypršelé, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křídel je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křídel s meziokenním parapetním deštěním jak následkem svělení a zkroucení křídel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštění okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křídel. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křídel je osazen jen těžko odstranitelný tzv. kovotěs. Do okna zatéká tím je poníčen spodní mezi okenní parapetní deštění. Vzhledem ke stavu okna je nutná výměna celého okna za repliku.</p> <p>1.85 1.86</p> <p>Popis dalších individuálních vad okna :</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrazné poškození vnější klapačky včetně její hlavy a paty - zřetelné místní problémy poutce - vypadající tmel na skle - křídla dřou o parapetní desku 			109b replica
2.NP		<p>Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1020 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větší míře sušeného narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životnost, srazové klapačky vypršelé, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křídel je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křídel s meziokenním parapetním deštěním jak následkem svělení a zkroucení křídel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštění okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křídel. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křídel je osazen jen těžko odstranitelný tzv. kovotěs. Do okna zatéká tím je poníčen spodní mezi okenní parapetní deštění. Vzhledem ke stavu okna je nutná výměna celého okna za repliku.</p> <p>1.87 1.88</p> <p>Popis dalších individuálních vad okna :</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrazné poškození vnější klapačky včetně její hlavy a paty - zřetelné místní problémy poutce - vypadající tmel na skle - křídla dřou o parapetní desku 			109a replica

PŪDORYS 1.PATRA, M 1:100

