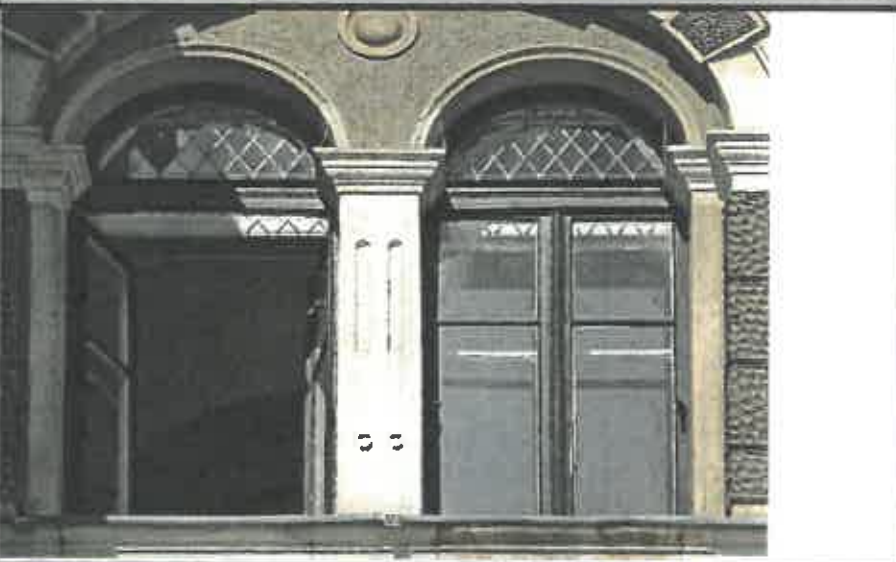




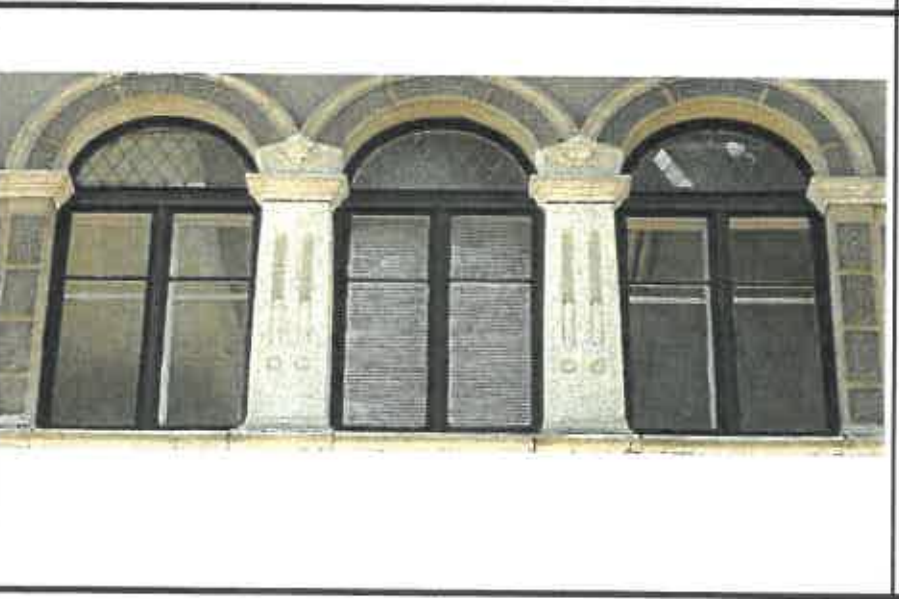











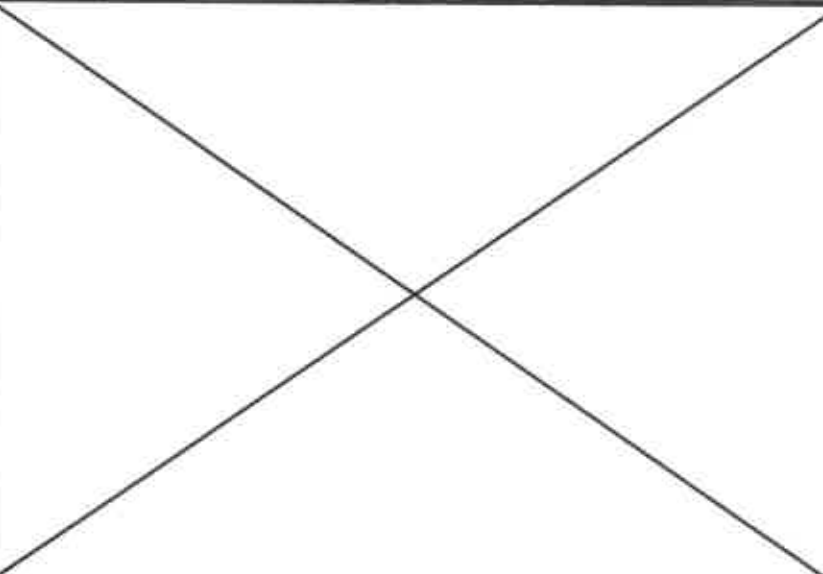


Soupis prací - Obnova vnějšího pláště budovy radnice Magistrátu města Liberce - výměna určených oken - IV. etapa



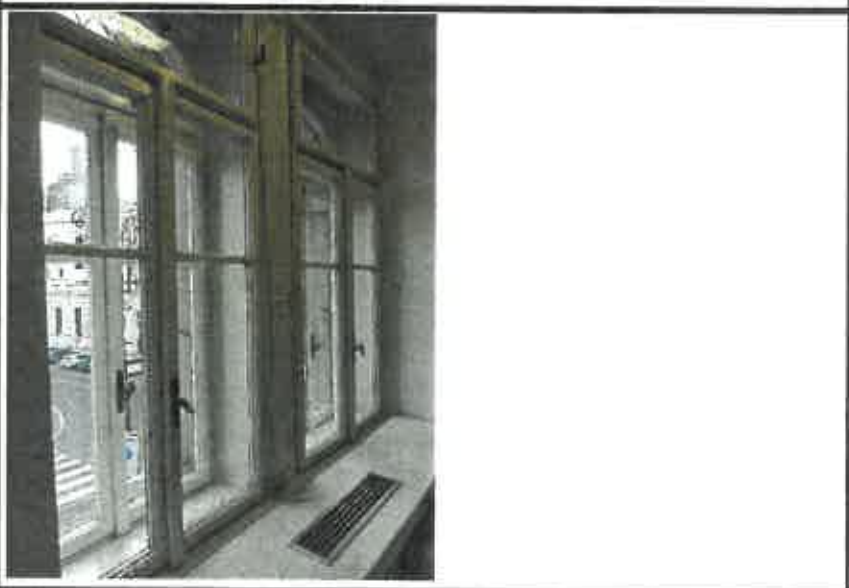
Patro	Číslo pozice	popis stavu a obnovy jednotlivých oken (rozměry prvků jsou jen orientační)	vnější pohled prvků (sestavy oken)	vnitřní pohled prvků (sestavy oken)	Kancelář č.	
2.NP	1.01 1.02	<p>Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1020 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větší míře sukateho 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 křídla je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvřít, protože zde dochází ke kolizi křídla s meziokením parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroucení křídla, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštěního okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční a okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křídla. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křídla 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 - nefunkční - jiho-západní strana - dřevo včetně laku je naprosto znehodnoceno - zkřivená 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 větší míře sukateho 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 křídla je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvřít, protože zde dochází ke kolizi křídla s meziokením parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroucení křídla, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštěního okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční a okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křídla. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křídla 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 - nefunkční - jiho-západní strana - dřevo včetně laku je naprosto znehodnoceno - zkřivená 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 větší míře sukateho 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 křídla je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvřít, protože zde dochází ke kolizi křídla s meziokením parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroucení křídla, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštěního okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční a okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křídla. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křídla 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 - nefunkční - jiho-západní strana - dřevo včetně laku je naprosto znehodnoceno - zkřivená křídla 			111	replika






2.NP	<p>1.07 1.08</p>	<p>Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1060 x 2020 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větší míře sukateho narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životností, srazové klapačky vypršelé, zřetělé. 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 křídla s meziokením parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštěního 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 - mechanismus jen málo funkční - křídla jsou svěšená - oloupaný lak 			111	replika
2.NP	<p>1.09 1.10 1.11</p>	<p>Sestava tří špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1020 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větší míře sukateho narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životností, srazové klapačky vypršelé, zřetělé. 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 křídla s meziokením parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštěního 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 a 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 - zřetelné místní problémy poutce - vyboulené parapetní špalety - chybějící sklenářský tmel 			111a	replika
2.NP	<p>1.12 1.13 1.14</p>	<p>Sestava tří špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 3x 1170 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větší míře sukateho narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životností, srazové klapačky vypršelé, zřetělé. 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 křídla s meziokením parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštěního 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 a 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 - zřetelné místní problémy poutce - špatná funkce - dříví horní křídla 			111a	replika



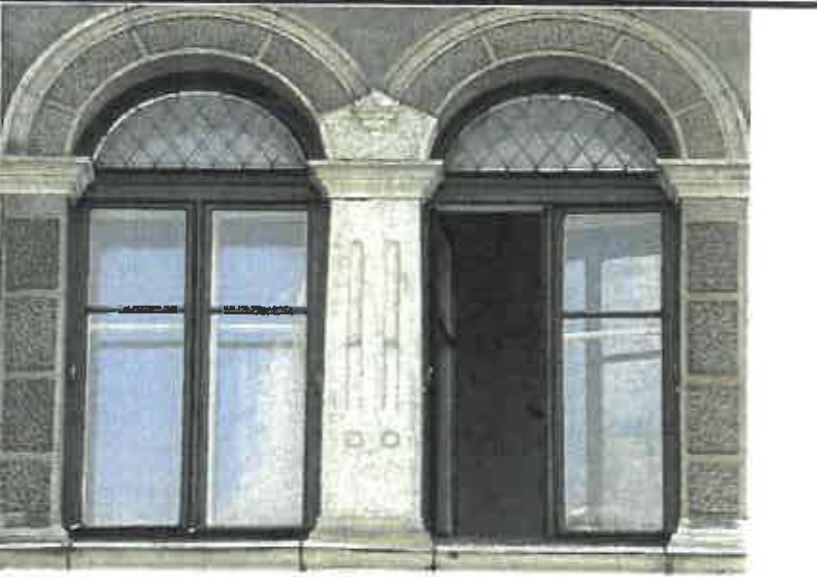



2.NP	<p>1.15 1.16</p>	<p>Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1020 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větší míře sukateho narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životností, srazové klapačky vyprášené, ztřeštělé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křídla je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvřít, protože zde dochází ke kolizi křídla s meziokením parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroutení křídla, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštěního okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční a okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křídla. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křídla 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 svěšená i díky své velikosti - křídla dřou 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 větší míře sukateho narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životností, srazové klapačky vyprášené, ztřeštělé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křídla je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvřít, protože zde dochází ke kolizi křídla s meziokením parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroutení křídla, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštěního okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční a okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křídla. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křídla 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 větší míře sukateho narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životností, srazové klapačky vyprášené, ztřeštělé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křídla je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvřít, protože zde dochází ke kolizi křídla s meziokením parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroutení křídla, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštěního okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční a okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křídla. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křídla 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	<p>1.21 1.22</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 sukateho narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životností, srazové klapáčky vyprášené, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (šopy). Statika křídla je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křídla s meziokením parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroutení křídla, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštěního okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční a okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křídla. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křídla je osazen jen těžko odstranitelný tzv. kovotěs. Do okna zatéká tím je poničen spodní mezi okenní parapetní deštěním. 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 klapáčky včetně její hlavy - zřetelné místní problémy venkovních příček - špatný stav křídla - volné spoje 			114	replika
2.NP	<p>1.23 1.24</p>	<p>Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1010 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větší míře sukateho narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životností, srazové klapáčky vyprášené, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (šopy). Statika křídla je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křídla s meziokením parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroutení křídla, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštěního okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční a okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křídla. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křídla je osazen jen těžko odstranitelný tzv. kovotěs. Do okna zatéká tím je poničen spodní mezi okenní parapetní deštěním. 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 - uštklý rám vnitřní - dole - svěšená křídla - chybějící tmel 			115	replika
2.NP	<p>1.25 1.26</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 sukateho narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životností, srazové klapáčky vyprášené, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (šopy). Statika křídla je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křídla s meziokením parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroutení křídla, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštěního okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční a okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křídla. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křídla je osazen jen těžko odstranitelný tzv. kovotěs. Do okna zatéká tím je poničen spodní mezi okenní parapetní deštěním. 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, tmele, dřeva 			116	replika


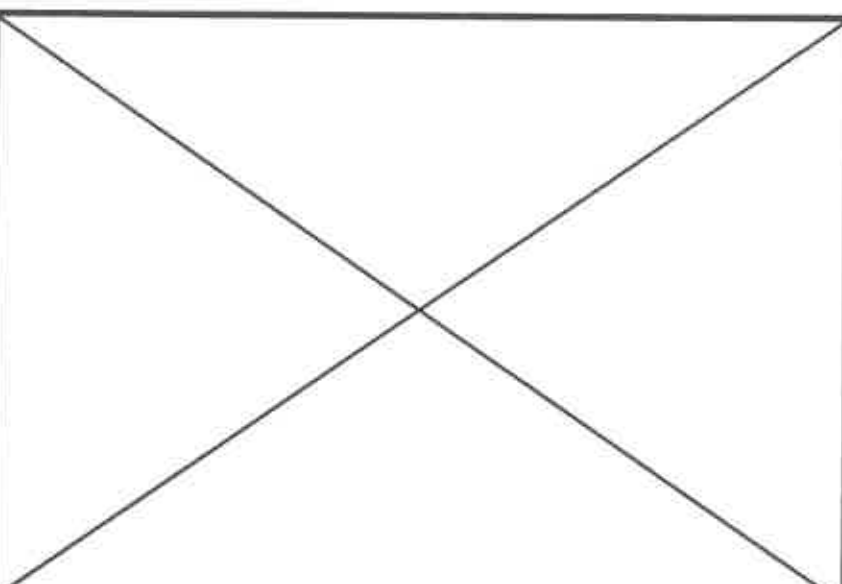




2.NP	<p>1.27 1.28</p>	<p>Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1020 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větší míře sukateho narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životnosti, srazové klapačky 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 křídla s meziokením parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštěního 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"> - špatná mechanická funkce - otvírání problematické - výrazné poškození laku, tmelu, dřeva 			116	replika
2.NP	<p>1.29 1.30</p>	<p>Sestava dvou jednoduchých oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1020 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větší míře sukateho 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 křídla s meziokením parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštěního 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 - svěšení křidel - poškození okapnic 			Schodiště	replika
2.NP	<p>1.31 1.32</p>	<p>Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1030 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větší míře sukateho 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 křídla s meziokením parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštěního 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"> - drobné mechanické poškození - špatná funkce - vypraskaný tmel - dílou horního křídla 			117	replika


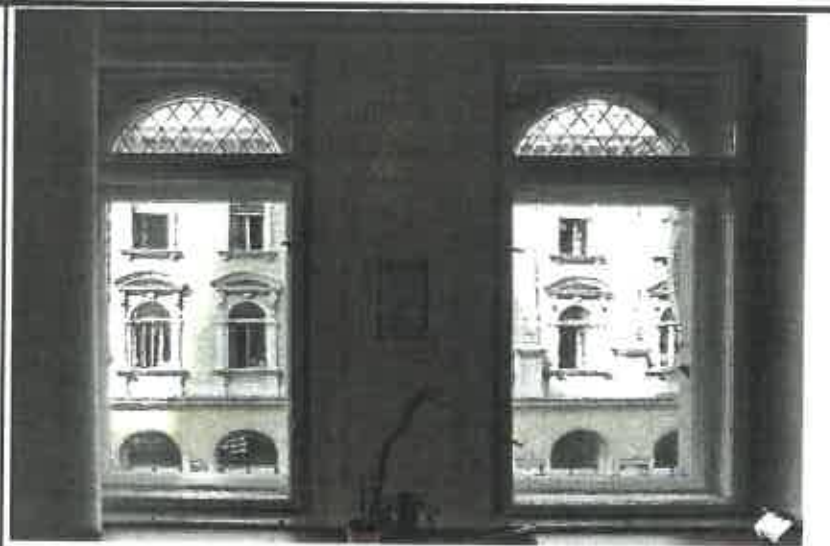




2.NP	<p>1.33 1.34 1.35</p>	<p>Sestava tří špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 3x 1100 x 1970 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větší míře sukateho narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životností, srazové klapačky vypršené, ztřeštělé. 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 křídla meziokením parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroutení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštěního 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 a tím poničen spodní meziokení 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"> - křídla dřou o parapet - vypraskaná barva - upadlá venkovní oliva 			Archiv	replika
2.NP	<p>1.36 1.37</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 sukateho narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životností, srazové klapačky vypršené, ztřeštělé. 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 křídla s meziokením parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroutení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštěního 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 a tím je poničen spodní meziokení 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 a paty - zřetelné místní problémy poutce - vypadaný tmel na skle - křídla dřou o parapetní desku 			Archiv	replika
2.NP	<p>1.38 1.39</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 sukateho narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životností, srazové klapačky vypršené, ztřeštělé. 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 křídla s meziokením parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroutení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštěního 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 a tím je poničen spodní meziokení 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 a paty - zřetelné místní problémy poutce - vypadaný tmel na skle - křídla dřou o parapetní desku 			Archiv	replika






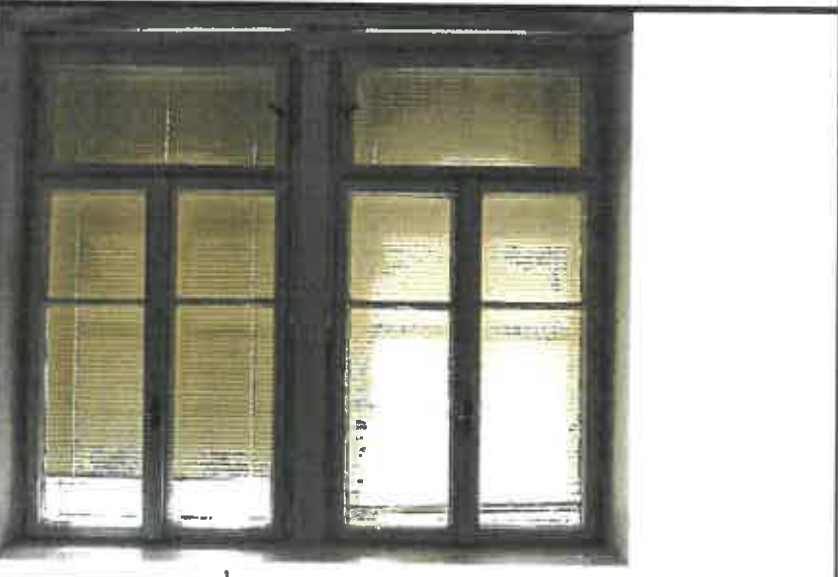
2.NP	<p>1.40 1.41</p>	<p>Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1020 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větší míře sukateho narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životností, srazové klapačky vyprlelé, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (šepy). Statika křídla je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křídla s meziokením parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroutení křídla, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštěního okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční a okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křídla. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křídla 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 a paty - zřetelné místní problémy poutce - vypadaný tmel na skle - křídla dřou o parapetní desku 			Archiv	replika
2.NP	<p>1.42 1.43</p>	<p>Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1150 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větší míře sukateho narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životností, srazové klapačky vyprlelé, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (šepy). Statika křídla je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křídla s meziokením parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroutení křídla, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštěního okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční a okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křídla. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křídla 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 a paty - zřetelné místní problémy poutce - vypadaný tmel na skle <p>Vzhledem k vnitřnímu využití prostoru, je možné u těchto pozic uvažovat o restaurování. Přesto je vhodnější výměna za identické kopie a restaurování prvků provést na nádvorní fasádě objektu. Zde jsou uvnitř nevytápěné prostory a v oknech osazeny umělecké vitráže.</p>			Archiv	replika
2.NP	<p>1.44 1.45</p>	<p>Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1150 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větší míře sukateho narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životností, srazové klapačky vyprlelé, zteřelé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (šepy). Statika křídla je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křídla s meziokením parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroutení křídla, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštěního okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční a okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křídla. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křídla 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 - zřetelné místní problémy poutce - prasklé sklo vitráže v levém křídle <p>Vzhledem k vnitřnímu využití prostoru, je možné u těchto pozic uvažovat o restaurování. Přesto je vhodnější výměna za identické kopie a restaurování prvků provést na nádvorní fasádě objektu. Zde jsou uvnitř nevytápěné prostory a v oknech osazeny umělecké vitráže.</p>			Archiv	replika





2.NP	<p>1.46 1.47</p>	<p>Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1150 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větší míře sukateho 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 křídla je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křídla s meziokením parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroucení křídla, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštěního okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční a okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křídla. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křídla 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 a paty - zřetelné místní problémy poutce - vypadaný tmel na skle <p>Vzhledem k vnitřnímu využití prostoru, je možné u těchto pozic uvažovat o restaurování. Přesto je vhodnější výměna za identické kopie a restaurování prvků provést na nádvorní fasádě objektu. Zde jsou uvnitř nevytápěné prostoty a v oknech osazeny umělecké vitráže.</p>			Archiv	replika
2.NP	<p>1.48 1.49</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 sukateho 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 křídla je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křídla s meziokením parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroucení křídla, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštěního okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční a okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křídla. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křídla 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 a paty - zřetelné místní problémy poutce - vypadaný tmel na skle - svěšená křídla, nejsou v rovině 			101c	replika
2.NP	<p>1.50 1.51</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 sukateho 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 křídla je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvírat, protože zde dochází ke kolizi křídla s meziokením parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroucení křídla, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštěního okenního rámu. Okenní rozvory jsou nefunkční a okno nelze kompletně uzavřít. Hrozí zde nebezpečí zranění a prasknutí skla při zavírání křídla. Rám okna je velmi poškozený, jak mechanicky, tak i následkem působení vnějších povětrnostních vlivů. Jako těsnění okenních křídla 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 - zřetelné místní problémy poutce - prasklé sklo vitráže v levém křídle - svěšená křídla, nejsou v rovině 			101b	replika

2.NP	<p>1.52 1.53</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 sukateho narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životností, srazové klapačky vyprášené, 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 křídla s meziokením parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštěního 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 deštěním. 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 a paty - zřetelné místní problémny poutce - špatné mechaniky - křídla jsou do oblouku 			101a	replika
2.NP	<p>1.54 1.55 1.56</p>	<p>Sestava tří špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 3x 1060 x 1945 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větší míře sukateho narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životností, srazové klapačky vyprášené, 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 křídla s meziokením parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštěního 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 deštěním. 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 - chybějící paty - zdeformované spoje - prohnutí horní křídla 			101a	replika
2.NP	<p>1.57 1.58</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 sukateho narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životností, srazové klapačky vyprášené, 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 křídla s meziokením parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštěního 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 deštěním. 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 sedí na parapetu - svěšení křidel nelze je zavřít - vypadaný tmel na skle 			102	replika

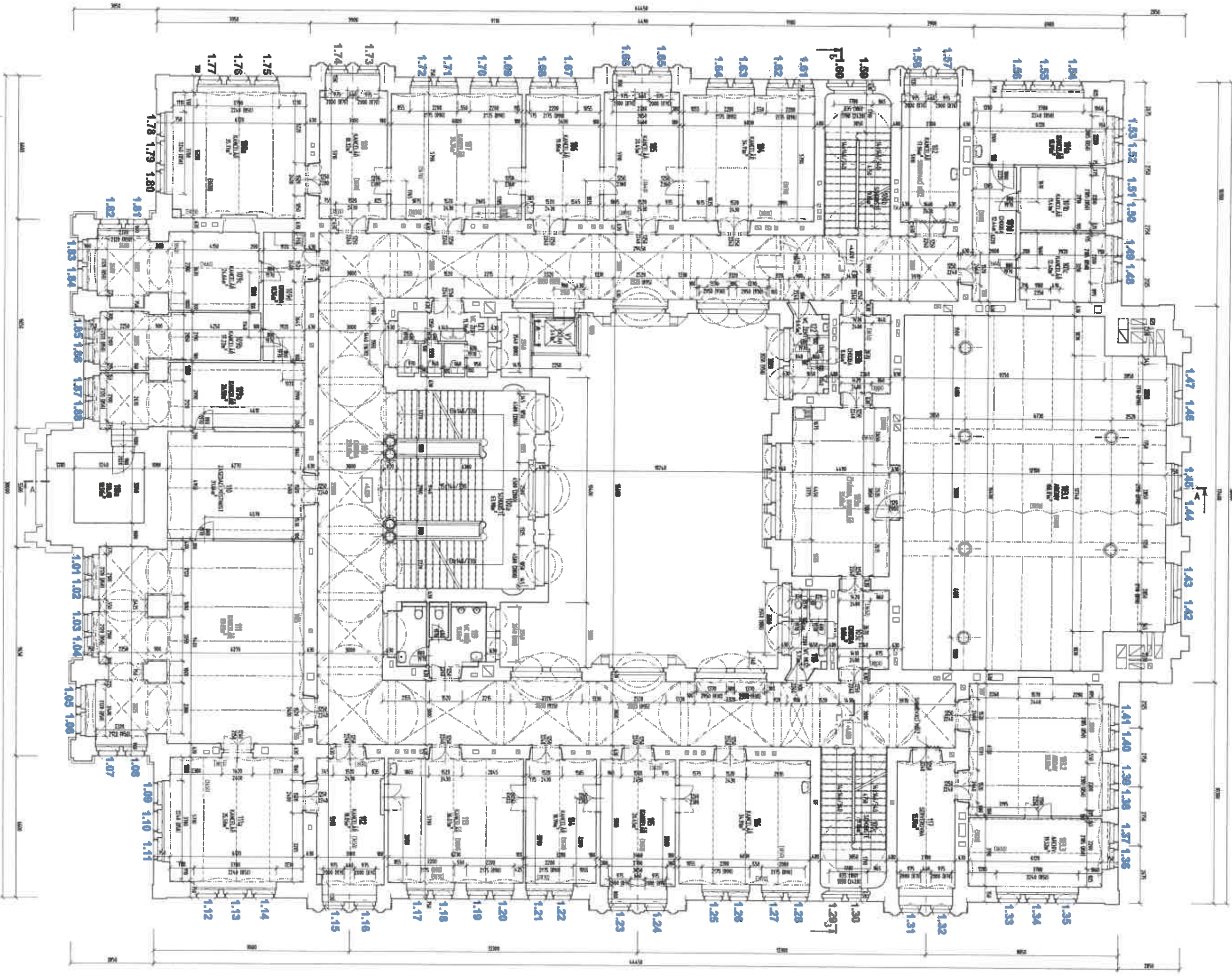
2.NP	<p>1.59 1.60</p>	<p>Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1020 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větší míře sukateho narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životností, srazové klapačky vypršelé, ztřeštělé. 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 křídla s meziokením parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštěního 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 zatím 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 a paty - vypadaný tmel na skle 			Schodiště	replika
2.NP	<p>1.61 1.62</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 sukateho narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životností, srazové klapačky vypršelé, ztřeštělé. 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 křídla s meziokením parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštěního 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 zatím 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"> - vyštípané křídlo i rám v horní části okna - vydřený parapet - svěšená křídla - rozvory nedovírají 			104	replika
2.NP	<p>1.63 1.64</p>	<p>Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1040 x 2010 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větší míře sukateho narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životností, srazové klapačky vypršelé, ztřeštělé. 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 křídla s meziokením parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštěního 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 zatím 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 a paty - zřetelné místní problémy poutce - vypadaný tmel na skle - velmi špatná fúnce, hrozí roztrhání skla 			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 sukateho narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životnosti, srazové klapačky vypršelé, ztuhlé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křidel je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvřít, protože zde dochází ke kolizi křídla s meziokením 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"> - křídla nelze zavřít - zkrfžená křídla - vyčippané protiplechy ve dřevěné části rámu 			105	replika
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 sukateho narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životnosti, srazové klapačky vypršelé, ztuhlé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křidel je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvřít, protože zde dochází ke kolizi křídla s meziokením 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"> - zkrfžená křídla - zřetelné místní problémy poutce - svěšená křídla - křídla dřou o parapetní desku 			106	replika
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 sukateho narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životnosti, srazové klapačky vypršelé, ztuhlé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křidel je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvřít, protože zde dochází ke kolizi křídla s meziokením 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"> - rozlezlé spoje křidel - nefunkční mechanismy - upadlá patice klapačky - křídla dřou o parapetní desku 			107	replika

2.NP	<p>1.71 1.72</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 sukateho narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životností, srazové klapačky vypršelé, ztřeštělé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křidel je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvřít, protože zde dochází ke kolizi křídla s meziokením 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 a paty - zřetelné místní problémy poutce - vypadaný tmel na skle - křídla dřou o parapetní desku 			107	replika
2.NP	<p>1.81 1.82</p>	<p>Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1120 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větší míře sukateho narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životností, srazové klapačky vypršelé, ztřeštělé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křidel je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvřít, protože zde dochází ke kolizi křídla s meziokením 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 a paty - zřetelné místní problémy poutce - vypadaný tmel na skle - křídla dřou o parapetní desku 			109c	replika
2.NP	<p>1.83 1.84</p>	<p>Sestava dvou špaletových oken půlkulatým dílem vně, rozměr 2x 1080 x 2000 mm. Okno je vyrobeno z nekvalitního měkkého dřeva ve větší míře sukateho narušující celistvost materiálu respektive celkovou kvalitu oken. Především vnější křídla jsou již za svou životností, srazové klapačky vypršelé, ztřeštělé. Křídla mají silně se rozpadající spoje (čepy). Statika křidel je velmi narušena a závěsy jsou v zadlabání uvolněna. Křídla nelze lehce otvřít, protože zde dochází ke kolizi křídla s meziokením 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 a paty - zřetelné místní problémy poutce - vypadaný tmel na skle - křídla dřou o parapetní desku 			109c	replika

2.NP	<p>1.85 1.86</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 životnosti, srazové klapáčky vypršené, ztřeštělé. 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 křídla s meziokením parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštěního 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 deštěním. 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 klapáčky včetně její hlavy a paty - zřetelné místní problémy poutce - vypadaný tmel na skle - křídla dřou o parapetní desku 			109b	replika
2.NP	<p>1.87 1.88</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 životnosti, srazové klapáčky vypršené, ztřeštělé. 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 křídla s meziokením parapetním deštěním jak následkem svěšení a zkroucení křidel, tak i z důvodu degradace a prohýbání spodního deštěního 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 deštěním. 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 klapáčky včetně její hlavy a paty - zřetelné místní problémy poutce - vypadaný tmel na skle - křídla dřou o parapetní desku 			109a	replika

PŪBDRYS 1.PATRA, M 1:100



1. V. 1.
AKHETI