












Soupis prací - Obnova vnějšího pláště budovy Magistrátu města Liberce - výměna oken - V.etapa				4.NP = 3.PATRO	
Typ okna	Popis stavu a obnovy stávajících oken	vnitřní pohled	vnější pohled	množství	
1	<p>Sestava dvou špaletových oken s hranatým nadsvětlíkem, rozměru cca 2x900x1800 mm. Okno vyrobeno z měkého dřeva, vnější křídla částečně v minulosti vyměněná. Okna jsou v celkovém stavu již za svou životnosti. Křídla se již ve svých spojích rozpadají. Následkem toho jdou křídla těžko otvírat i zavírat. Jako těsnění okenních křidel je použit tzv. kovotěs, který jde těžko odstranit a nejde nahradit. Vzhledem k celkovému stavu okna doporučuji výměnu celého okna za repliku.</p> <p>Navrhuji výrobu nových oken, replik, stávající vitráž repasovat a použít do nových oken. Klíčky zrepasovat také. Nová okna zasklit plaveným sklem, zasklená probarveným tmelem. Při výrobě dbát na profilaci stávajících dřevěných prvků a tu dodržet i u nových oken. Vnější křídla osadit plechovou okapnicí. Spodní křídla osadit 2ks půlolyvy, aby nedocházelo ke kroucení křídla a aby bylo zajištěno dostatečné těsnění.</p>			14	
2	<p>Sestava dvou špaletových oken s obloukovým nadsvětlíkem, rozměru cca 2x900x1800 mm. Okno vyrobeno z měkého dřeva, vnější křídla částečně v minulosti vyměněná. Okna jsou v celkovém stavu již za svou životnosti. Křídla se již ve svých spojích rozpadají. Následkem toho jdou křídla těžko otvírat i zavírat. Jako těsnění okenních křidel je použit tzv. kovotěs, který jde těžko odstranit a nejde nahradit. Vzhledem k celkovému stavu okna doporučuji výměnu celého okna za repliku.</p> <p>Navrhuji výrobu nových oken, replik, stávající vitráž repasovat a použít do nových oken. Klíčky zrepasovat také. Nová okna zasklit plaveným sklem, zasklená probarveným tmelem. Při výrobě dbát na profilaci stávajících dřevěných prvků a tu dodržet i u nových oken. Vnější křídla osadit plechovou okapnicí. Spodní křídla osadit 2ks půlolyvy, aby nedocházelo ke kroucení křídla a aby bylo zajištěno dostatečné těsnění.</p>			2	
3	<p>Špaletové okno obloukové, rozměru cca 1700x2450 mm. Okno vyrobeno z měkého dřeva. Okno jsou v celkovém stavu již za svou životnosti. Křídla se již ve svých spojích rozpadají. Následkem toho jdou křídla těžko otvírat i zavírat. Jako těsnění okenních křidel je použit tzv. kovotěs, který jde těžko odstranit a nejde nahradit. Vzhledem k celkovému stavu okna doporučuji výměnu celého okna za repliku.</p> <p>Navrhuji výrobu nových oken, replik. Klíčky zrepasovat také. Nová okna zasklit plaveným sklem, zasklená probarveným tmelem. Při výrobě dbát na profilaci stávajících dřevěných prvků a tu dodržet i u nových oken. Vnější křídla osadit plechovou okapnicí.</p>			1	
4	<p>Sestava dvou špaletových oken s obloukovým nadsvětlíkem, rozměru cca 2x900x1600 mm. Okno vyrobeno z měkého dřeva, vnější křídla částečně v minulosti vyměněná. Okna jsou v celkovém stavu již za svou životnosti. Křídla se již ve svých spojích rozpadají. Následkem toho jdou křídla těžko otvírat i zavírat. Jako těsnění okenních křidel je použit tzv. kovotěs, který jde těžko odstranit a nejde nahradit. Vzhledem k celkovému stavu okna doporučuji výměnu celého okna za repliku.</p> <p>Navrhuji výrobu nových oken, replik, stávající vitráž repasovat a použít do nových oken. Klíčky zrepasovat také. Nová okna zasklit plaveným sklem, zasklená probarveným tmelem. Při výrobě dbát na profilaci stávajících dřevěných prvků a tu dodržet i u nových oken. Vnější křídla osadit plechovou okapnicí.</p>			1	

5	<p>Špaletové okno obloukové, rozměru cca 1750x2450 mm. Okno vyrobeno z měkkého dřeva. Okno jsou v celkovém stavu již za svou životnosti. Křídla se již ve svých spojích rozpadají. Následkem toho jdou křídla těžko otvírat i zavírat. Jako těsnění okenních křídel je použit tzv. kovotěs, který jde těžko odstranit a nejde nahradit. Vzhledem k celkovému stavu okna doporučuji výměnu celého okna za repliku.</p> <p>Navrhuji výrobu nových oken, replik. Klíčky zrepasovat také. Nová okna zasklit plaveným sklem, zasklená probarveným tmelem. Při výrobě dbát na profilaci stávajících dřevěných prvků a tu dodržet i u nových oken. Vnější křídla osadit plechovou okapnicí.</p>	 	2
6	<p>Špaletové okno obloukové, rozměru cca 1750x2450 mm. Okno vyrobeno z měkkého dřeva. Okno jsou v celkovém stavu již za svou životnosti. Křídla se již ve svých spojích rozpadají. Následkem toho jdou křídla těžko otvírat i zavírat. Jako těsnění okenních křídel je použit tzv. kovotěs, který jde těžko odstranit a nejde nahradit. Vzhledem k celkovému stavu okna doporučuji výměnu celého okna za repliku.</p> <p>Navrhuji výrobu nových oken, replik, stávající vitráž repasovat a použít do nových oken. Klíčky zrepasovat také. Nová okna zasklit plaveným sklem, zasklená probarveným tmelem. Při výrobě dbát na profilaci stávajících dřevěných prvků a tu dodržet i u nových oken. Vnější křídla osadit plechovou okapnicí.</p>	 	1
D1	<p>Sestava dvou špaletových oken s obloukovým nadsvětlikem a balkonových dveří, rozměru cca 1930x3390 mm. Sestava vyrobená z měkkého dřeva, vnější křídla částečně v minulosti vyměněná. Okna a dveře jsou v celkovém stavu již za svou životnosti. Křídla se již ve svých spojích rozpadají. Následkem toho jdou křídla těžko otvírat i zavírat. Jako těsnění okenních křídel je použit tzv. kovotěs, který jde těžko odstranit a nejde nahradit. Vzhledem k celkovému stavu okna doporučuji výměnu celého okna a dveří za repliku.</p> <p>Navrhuji výrobu nových oken a dveří, replik. Klíčky zrepasovat také. Nová okna zasklit plaveným sklem, zasklená probarveným tmelem. Při výrobě dbát na profilaci stávajících dřevěných prvků a tu dodržet i u nových oken. Vnější křídla osadit plechovou okapnicí.</p>		1
D2	<p>Sestava dvou špaletových oken s obloukovým nadsvětlikem a balkonových dveří, rozměru cca 1930x3390 mm. Sestava vyrobená z měkkého dřeva, vnější křídla částečně v minulosti vyměněná. Okna a dveře jsou v celkovém stavu již za svou životnosti. Křídla se již ve svých spojích rozpadají. Následkem toho jdou křídla těžko otvírat i zavírat. Jako těsnění okenních křídel je použit tzv. kovotěs, který jde těžko odstranit a nejde nahradit. Vzhledem k celkovému stavu okna doporučuji výměnu celého okna a dveří za repliku.</p> <p>Navrhuji výrobu nových oken a dveří, replik, stávající vitráž repasovat a použít do nových oken. Klíčky zrepasovat také. Nová okna zasklit plaveným sklem, zasklená probarveným tmelem. Při výrobě dbát na profilaci stávajících dřevěných prvků a tu dodržet i u nových oken. Vnější křídla osadit plechovou okapnicí.</p>	 	1

Přehled místností a počty kusů oken - výměna oken - VI.etapa 4.NP = 3.PATRO			
číslo místnosti	typ okna	typ dveří	počet kusů
301	1		1
302	1		2
303	2		1
	1		1
304	1		2
305	1		1
306	3		1
		D1	1
	4		1
308	5		2
	6		1
309		D2	1
311	1		1
312	1		1
313	1		2
314	2		1
315	1		1
316	1		1
317	1		1