

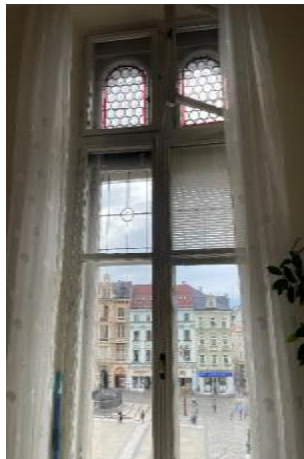

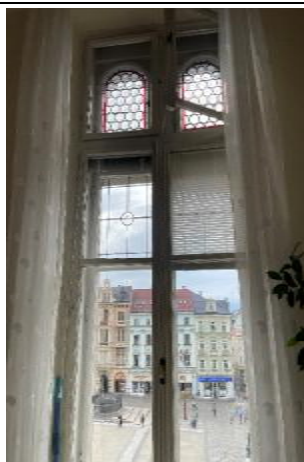









Soupis prací - Obnova vnějšího pláště budovy Magistrátu města Liberce - výměna oken - VI.etapa			3.NP = 2.PATRO	
Typ okna	Popis stavu a obnovy stávajících oken	vnitřní pohled	vnější pohled	množství
1	<p>Dvoudílné špaletové okno s obloukovým nadsvětlíkem, rozměru cca 1440x3280 mm. Okno vyrobeno z měkého dřeva. 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 vitráže repasovat dle stanoviska soudního znalce v oboru vytráží p. Skuhravého 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. U spodních křidel je nutno použít zrepasované stávající roztvory, případně projednat s památkáři použití celoobvodového kování.</p>			15
1a	<p>Dvoudílné špaletové okno s obloukovým nadsvětlíkem, rozměru cca 1440x3280 mm. Okno vyrobeno z měkého dřeva. 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. Stávající pákové ovladače jsou nefunkční.</p> <p>Navrhuji výrobu nových oken, replik, stávající vitráže repasovat dle stanoviska soudního znalce v oboru vytráží p. Skuhravého 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. U spodních křidel je nutno použít zrepasované stávající roztvory, případně projednat s památkáři použití celoobvodového kování. U oken je nutno zároveň zrepasovat stávající pákové ovladače nadsvětlíků.</p>			19
1b	<p>Dvoudílné špaletové okno s obloukovým nadsvětlíkem, rozměru cca 1440x3280 mm. Okno vyrobeno z měkého dřeva. 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. Okno opatřeno vitráží i na vnitřním křídle. Vzhledem k celkovému stavu okna doporučuji výměnu celého okna za repliku.</p> <p>Navrhuji výrobu nových oken, replik, stávající vitráže repasovat dle stanoviska soudního znalce v oboru vytráží p. Skuhravého 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. U spodních křidel je nutno použít zrepasované stávající roztvory, případně projednat s památkáři použití celoobvodového kování.</p>			1
1c	<p>Dvoudílné špaletové okno s obloukovým nadsvětlíkem, rozměru cca 1440x3280 mm. Okno vyrobeno z měkého dřeva. 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. Okno opatřeno vrchním náterem systémem Fládrování. Vzhledem k celkovému stavu okna doporučuji výměnu celého okna za repliku.</p> <p>Navrhuji výrobu nových oken, replik, stávající vitráže repasovat dle stanoviska soudního znalce v oboru vytráží p. Skuhravého 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. U spodních křidel je nutno použít zrepasované stávající roztvory, případně projednat s památkáři použití celoobvodového kování.</p>			1

2	<p>Trídliné špaletové okno s obloukovým nadsvětlikem, rozměru cca 2530x3390 mm. Okno vyrobeno z měkkého dřeva. 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 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 vitráže repasovat dle stanoviska soudního znalce v oboru vytráží p. Skuhravého 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. U spodních křídel je nutno použít zrepasované stávající rozvory, případně projednat s památkáři použití celoobvodového kování.</p>			4
2a	<p>Trídliné špaletové okno s obloukovým nadsvětlikem, rozměru cca 2530x3390 mm. Okno vyrobeno z měkkého dřeva. 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 křídel je použit tzv. kovotěs, který jde těžko odstranit a nejde nahradit. Vzhledem k celkovému stavu okna doporučuji výměnu celého okna za repliku. Stávající pákové ovladače jsou nefunkční.</p> <p>Navrhuji výrobu nových oken, replik, stávající vitráže repasovat dle stanoviska soudního znalce v oboru vytráží p. Skuhravého 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. U spodních křídel je nutno použít zrepasované stávající rozvory, případně projednat s památkáři použití celoobvodového kování. U oken je nutno zároveň zrepasovat stávající pákové ovladače nadsvětlíků.</p>			2

Přehled místností a počty kusů oken - výměna oken - VI.etapa 3.NP = 2.PATRO		
číslo místnosti	typ okna	počet kusů
	1	2
202	1a	3
202a	2	1
200b	1	1
204	1	2
205	2	1
206	1a	1
207	1a	2
207b	2a	1
	1	1
	1a	2
208	1b	1
	1a	2
209	1c	1
	1	1
210	1a	2
	1	2
211	1a	2
212a	2a	1
212	1	2
213	1a	1
214	2	1
	1	1
215	1a	1
200c	1	1
217	2	1
	1	2
216	1a	3