

označení	schéma	popis	počet kusů	kování	barva	zasklení	zárubec		tl. stěny	požární odolnost	poznámka
							popis	barva (nářez)			
01	<p>vnitřní část pohledy z venku</p> <p>vnější část</p>	<p><b>DŘEVĚNÉ ŠPALETOVÉ</b>                      čtyřmodulové                      –členění dle stávajících oken                      4x1/4 svisle, 2x1/2 vodorovně                      –vnitřní rám a křídla ze smrkového eurohranolu s tepelněizolačním dvojsklem                      –vnější rám a křídla ze smrkového masivu jednoduše zasklené                      –celkový součinitel prostupu tepla (celého výřobku) <math>u=1,25 \text{ W/m}^2\text{K}</math> nebo lepší (dle energet. auditu vypracovaného pro VŠE)                      –povrchová úprava: bílý syntetický nářez                      VŠE DLE JIŽ VYMĚŇENÝCH OKEN!!                      + ROZŠÍŘENÍ O JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE                      nový dřevěný vnitřní parapet venkovní parapet (keramické obkladáčky) bude zachován                      2x bezpečnostní zámek                      3,65 x 2,45 m</p>	1	<p>DLE JIŽ VYMĚŇENÝCH OKEN!!                      kování vnějších křidel umožňuje tyto vyklápět pomocí táhel a pák umístěných na rámu vnitřn. oken vždy jednou pákou 2 souč.                      vnitřní křídla mají celoodvodové kování s možností vyklápět a otevřít                      kliky – mosaz (pozor obsahuje dřeve (kliky/kliko) + bezpečnostní zámek (dle již vyměněných oken)</p> <p>Návrh výměny vyplní okenních otvorů v této etapě musí nutně vycházet z etap předchozích. Řešením je nahradit stávající okna novými při co možná největším zachování tvarové a profilové koncepce oken původních. Po konzultaci s Ústavem památkové péče je nutno nahradit stávající okna dřevěnými špaletovými, s co největší profílací a velikostí ploch zasklení. Vnitřní křídlo je nutné z tepelně technických důvodů nahradit okenními rámy s tepelně izolačním dvojsklem. I přes větší šíř vnitřních rámu je třeba vzhled přizpůsobit původnímu stavu. Okna budou natřena v bílém syntetickém nářezu. Výměna klade značné nároky na demontáž stávajících a osazení nových okenních vyplní z důvodů zachování venkovního keramického pláště.                      Vnější rám a křídlo bude provedeno ze smrkového masivu s jednoduchým zasklením v kopii původního. Kování vnějších křidel umožňuje tyto vyklápět pomocí táhel a pák umístěných na rámu vnitřních oken. Vnitřní rám a křídlo bude ze smrkového eurohranolu s termoizolačním dvojsklem a celoodvodovým kováním s možností vyklápět a otevřít. Kování bude použito stejné, jako v předchozích etapách. Otevírání oken viz. tabulka oken.                      Vnější parapet bude stávající keramický, spojený s rámem, ošetřený silikonovým tmelem a okapnicí.                      Součástí provedení díla budou i zednické přípomocy, vybourání stávajících a osazení nových vyplní, oprava a zajištění vnitřního i vnějšího ostění a nadpraží, přesun hmot, odvoz suší atd.                      Dodávka bude provedena jako systémové řešení včetně kotvení, vyplně PUR pěnou a všeho potřebného pro správnou funkci vyplně otvoru.</p>							