

Zámek Nečtiny, výměna výplní otvorů ve 2NP, 09/2021

Tabulka oken a dveří

Velikosti všech výplní otvorů budou ověřeny na stavbě a vyrobeny dle skutečného stavu a pozice nového osazení!!! Nátěr oken a dveří v odstínu RAL 1013 polomat. Materiál oken a dveří: masiv smrk. Závěs EXT. 3D + krytky RAL 1013, INT. zavrtávací RAL 1013, Kování: CASUAL- surová mosaz

označení ve výkrese	Typ okna	rozměry vnějšího rámu a/b (mm)	rozměry vnitřního rámu a/b (mm)	popis	parapet vnější	počet kusů					Celkem	Poznámka
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		
O6	T4	1250/2100	1250/2100	okno špaletové čtyřkřídle	oplechování bude osazeno v další etapě			19			19	vnější křídlo zasklené izolačním dvojsklem osazené do vnějšího líce zdiva, vnitřní křídlo zasklení jednoduchým sklem osazené na stávající pozici, napojit na stávající oplechování, kování rozvora + háčky na zajištění EXT křídla
O6b	DT66	1250/2850	1250/2850	balkonové dveře dvoukřídle, špaletové, s nadsvětlíkem	napojit na stávající oplechování			1			1	vnější křídlo zasklené izolačním dvojsklem, vnitřní zasklené jednoduchým sklem, dolní část dveří osazené dřevěnými profilovanými výplněmi, vnější křídlo osazené do vnějšího líce zdiva, vnitřní křídlo osazené na stávající pozici, kování klika-klika, zámek vložkový
O7	T4	1300/2300	1300/2300	okno špaletové čtyřkřídle	oplechování bude osazeno v další etapě			5			5	vnější křídlo zasklené izolačním dvojsklem osazené do vnějšího líce zdiva, vnitřní křídlo osazené na stávající pozici, napojit na stávající oplechování, kování rozvora + háčky na zajištění EXT křídla
O7b	T4	1200/2300	1200/2300	okno špaletové čtyřkřídle	oplechování bude osazeno v další etapě			1			1	vnější křídlo zasklené izolačním dvojsklem osazené do vnějšího líce zdiva, vnitřní křídlo osazené na stávající pozici, napojit na stávající oplechování, kování rozvora + háčky na zajištění EXT křídla
O 17	T4	1250/2100	1250/2100	okno špaletové čtyřkřídle	oplechování bude osazeno v další etapě			11			11	vnější křídlo zasklené izolačním dvojsklem osazené do vnějšího líce zdiva, vnitřní křídlo osazené na stávající pozici, napojit na stávající oplechování, kování rozvora + háčky na zajištění EXT křídla
O17a	T4	1250/2100	1250/2100	okno špaletové čtyřkřídle	oplechování bude osazeno v další etapě			5			5	vnější křídlo zasklené izolačním dvojsklem osazené do vnějšího líce zdiva, vnitřní křídlo osazené na stávající pozici, napojit na stávající oplechování, kování rozvora + háčky na zajištění EXT křídla
O17b	T4	1250/2100	1250/2100	okno špaletové čtyřkřídle	oplechování bude osazeno v další etapě			2			2	vnější křídlo zasklené izolačním dvojsklem osazené do vnějšího líce zdiva, vnitřní křídlo osazené na stávající pozici, napojit na stávající oplechování, kování rozvora + háčky na zajištění EXT křídla
O8	T15		600/2350	okno jednoduché jednokřídle s nadsvětlíkem, zaklenuté lomenou klenbou	ne			2			2	okno zasklené izolačním dvojsklem, osazené do vnitřního líce zdiva na stávající pozici, klenutý nadsvětlík otevíravý, bez oplechování, dovnitř otevíravé včetně nadsvětlíku, kování půloliva+ obrtlík
O19	T10	650/1750	650/1750	okno špaletové jednokřídle s nadsvětlíkem zaklenuté lomenou klenbou	napojit na stávající oplechování			4			4	vnější zasklené izolačním dvojsklem, vnitřní křídlo zasklené jednoduchým sklem, obě křídla osazené na stávající pozici, klenutý nadsvětlík otevíravý, napojit na stávající oplechování, kování půloliva+ obrtlík

