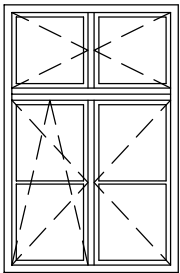
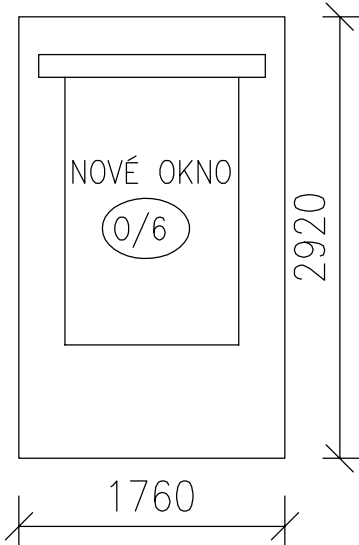
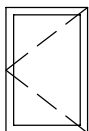


OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET
0/6		DŘEVĚNÉ OKNO 1150/1800 OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, JEDNO KŘÍDLO ROVNĚŽ SKLÁPĚCÍ DOVNITŘ, KŘÍDLA NADSVĚTLÍKU OTEVÍRAVÁ DOVNITŘ. ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM DVOJSKLEM–RÁMEČKY MEZI TABULEMI SKLA BÍLÉ BARVY RÁM: LEPENÝ PROFIL ŠÍŘKY 68 mm PARAPET ZACHOVÁN STÁVAJÍCÍ KAMENNÝ	7
0/7		OTVOR PO VYBOURANÉM OKNU 1760/2920 ZCELA ZAZDĚN–TLOUŠŤKA ZDIVA Z CP 300mm, OBOUSTRANNĚ ŠTUKOVÉ OMÍTKY TL. 30mm	3
		VYBOURANÉ OKNO 1760/2920 NAHRAZENO VÝROBKEM Č. 0/6, OTVOR DOZDĚN VČETNĚ OSAZENÍ ŽB. PŘEKLADŮ, V DOZDÍVANÝCH ČÁSTECH OBOUSTRANNĚ ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 30mm	5
0/19		STŘEŠNÍ VÝLEZ CCA 540/830 OTEVÍRAVÝ VEN	8

POZNÁMKA:

- SCHÉMATA JSOU VNĚJŠÍ POHLEDY, UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU VNĚJŠÍ SVĚTLÉ VZDÁLENOSTI MEZI OSTĚNÍMI, PARAPETY A NADPRAŽÍMI
- ROZDĚLENÍ NA JEDNOTLIVÉ TABULE BUDE PROVEDENO POHLEDOVÝMI LIŠTAMI LEPENÝMI Z OBOU STRAN K ZASKLENÍ V MÍSTECH PŘEDCHYSTANÝCH PŘÍČNÍKŮ BÍLÉ BARVY MEZI SKLY
- RÁMEČKY DVOJSKEL I PŘÍČNÍKY ROZČLEŇUJÍCÍ TABULI DVOJSKLA NA MENŠÍ TABULKY DLE POŽADAVKŮ PAMÁTKOVÉ OCHRANY TEPELNĚ IZOLAČNÍ BÍLÉ BARVY
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVOJSKLA MAX. $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, CELÁ VÝPLŇ MAX. $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$