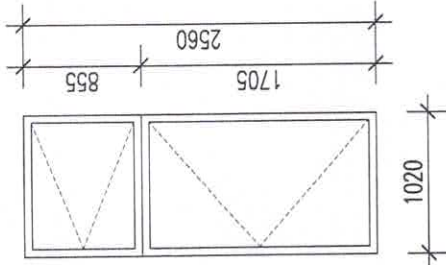
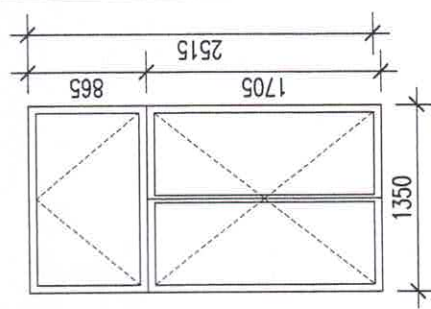


OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR (mm)	POČET KS		POPIS	POZNÁMKA
9		ROZMĚR OKNA: 1020 x 2560mm	3		OKNO DŘEVĚNÉ (EUROOKNO) DVOUKŘÍDLÉ S VODOROVNÝM POUTCEM A S NADSVĚTLÍKEM OTEVÍRAVÉ, min: $U_w < 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: DVOJSKLO 4-16-4, min. $U_g < 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ OSTÍN: INTERIÉR + EXTERIÉR: BÍLÁ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: tř. 2 $R_w = \text{min. } 30-34 \text{ dB}$ VÝMĚNU LZE PROVÉST PO ODBORNÉM ZHODNOCENÍ STAVU OKENNÍCH VÝPLNÍ, PROJEDNANOU S PRACOVNÍKY STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE. TECHNICKY ZPŮSOBYLÉ VÝPLNĚ BUDOU ODBORNĚ TRUHLÁŘKY OPRAVENY FORMOU REPASE. NAHRADIT LZE JEN TECHNICKY NEZPŮSOBILÉ OKENNÍ VÝPLNĚ. VYMĚNĚNÉ VÝPLNĚ BUDOU ROZMĚROVOU, MATERIÁLOVOU A KONSTRUKČNÍ KOPIJ STÁVAJÍCÍCH, A TO VČETNĚ ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ.	
10		ROZMĚR OKNA: 1350 x 2570mm	1		OKNO DŘEVĚNÉ (EUROOKNO) DVOUKŘÍDLÉ S VODOROVNÝM POUTCEM A S NADSVĚTLÍKEM OTEVÍRAVÉ, min: $U_w < 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: DVOJSKLO 4-16-4, min. $U_g < 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ OSTÍN: INTERIÉR + EXTERIÉR: BÍLÁ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: tř. 2 $R_w = \text{min. } 30-34 \text{ dB}$ VÝMĚNU LZE PROVÉST PO ODBORNÉM ZHODNOCENÍ STAVU OKENNÍCH VÝPLNÍ, PROJEDNANOU S PRACOVNÍKY STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE. TECHNICKY ZPŮSOBYLÉ VÝPLNĚ BUDOU ODBORNĚ TRUHLÁŘKY OPRAVENY FORMOU REPASE. NAHRADIT LZE JEN TECHNICKY NEZPŮSOBILÉ OKENNÍ VÝPLNĚ. VYMĚNĚNÉ VÝPLNĚ BUDOU ROZMĚROVOU, MATERIÁLOVOU A KONSTRUKČNÍ KOPIJ STÁVAJÍCÍCH, A TO VČETNĚ ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ.	