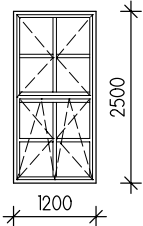
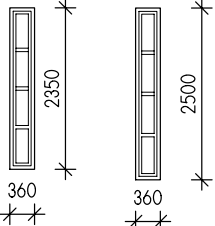


OZN.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POČET KS	
31	<p>OKNO DŘEVĚNÉ</p>  <p>POHLED Z EXTERIERU</p> <p>DŘEVĚNÉ OKNO Z EUROPROFILU</p> <p>OKNO ČTYŘKRÍDLOVÉ RÁM - STAVEBNÍ HLOUBKA 92 MM - VRSTVENÝ LEPENÝ EUROHRANOL IV 92, PŘESAZENÁ ZASKLÍVACÍ LIŠTA, VĚTŠÍ HLOUBKA ZASKLENÍ - 23 MM, OKAPNICE, Dvě TĚSNĚNÍ - CELOOBBVODOVÉ TRVALE PRUŽNÉ STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ A PŘÍDAVNÉ PROTIHLUKOVÉ TĚSNĚNÍ V DRAŽCE KRÍDLA KRÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ ROZM. 1200/2500 MM, ROZMĚRY PROFILŮ RÁMU U OSTĚNÍ PŘÍZPŮSOBIT PŘESAHU ZATEPLENÍ OKNO DĚLENO NALEPENOU DŘEVĚNOU PŘÍČLÍ</p> <p>ZASKLENÍ - TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO CELÁ OKNA $U_w = 0,9 \text{ W/M}^2\text{K}$ KOVÁNÍ OKNA CELOOBBVODOVÉ, OVLÁDÁNÍ Z ÚROVNĚ OBSLUHY - PÁKOVÝ MECHANISMUS ČTYŘPOLOHOVÉ /ČTVRTÁ VENTILAČNÍ/,</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ - RÁM BARVA STŘEDNÍ HNĚDÁ, KRÍDLA BARVA STŘEDNÍ HNĚDÁ</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET ŠÍŘKY 900 MM</p> <p>DÁL PLATÍ TECHNICKE A KVALITATIVNÍ POŽADAVKY NA VÝROBKY - STR. 1.</p>	1	
32	<p>OKNO DŘEVĚNÉ</p>  <p>POHLED Z EXTERIERU</p> <p>360/2350 MM</p> <p>360/2500 MM</p> <p>DŘEVĚNÉ OKNO Z EUROPROFILU</p> <p>OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ RÁM - STAVEBNÍ HLOUBKA 92 MM - VRSTVENÝ LEPENÝ EUROHRANOL IV 92, PŘESAZENÁ ZASKLÍVACÍ LIŠTA, VĚTŠÍ HLOUBKA ZASKLENÍ - 23 MM, OKAPNICE, Dvě TĚSNĚNÍ - CELOOBBVODOVÉ TRVALE PRUŽNÉ STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ A PŘÍDAVNÉ PROTIHLUKOVÉ TĚSNĚNÍ V DRAŽCE KRÍDLA KRÍDLO OTEVÍRAVÉ ROZM. 360/2350 A 360/2500 MM, ROZMĚRY PROFILŮ RÁMU U OSTĚNÍ PŘÍZPŮSOBIT PŘESAHU ZATEPLENÍ OKNO DĚLENO NALEPENOU DŘEVĚNOU PŘÍČLÍ</p> <p>ZASKLENÍ - TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO CELÁ OKNA $U_w = 0,9 \text{ W/M}^2\text{K}$ KOVÁNÍ OKNA CELOOBBVODOVÉ, OVLÁDÁNÍ Z ÚROVNĚ OBSLUHY</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ - RÁM BARVA STŘEDNÍ HNĚDÁ, KRÍDLA BARVA STŘEDNÍ HNĚDÁ</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET ŠÍŘKY 900 MM</p> <p>DÁL PLATÍ TECHNICKE A KVALITATIVNÍ POŽADAVKY NA VÝROBKY - STR. 1.</p>	2	2