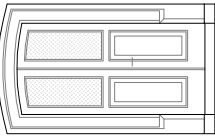
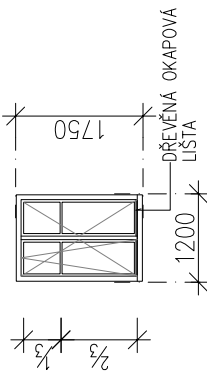
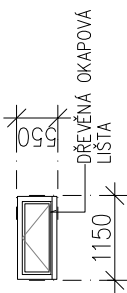
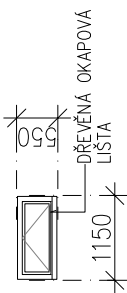


POZICE	SCHEMA – POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET KUSŮ		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KOVÁNÍ ZÁRUBĚŇ PRAH	ZASKLENÍ	POZNÁMKA
			PŘÍZEMÍ	PATRO				
Dv-1	 <p>OBNOVA – REPAS STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH VSTUPNÍCH DŘEVĚNÝCH DVOUKŘÍDLÍCH DVEŘÍ Z 1/2 PROSKLENÝCH</p>	1300 × 2550	1	-	1	<p>TYP KOVÁNÍ : BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ ZÁMEK DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>ZÁRUBĚŇ : STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ</p> <p>PRAH : OBNOVA STÁVAJÍCÍHO KAMENNÉHO PRAHU</p>	IZOLAČNÍM DVOJSKLEM O SOUČINITELI PROSTUPU TEPLA: max. $U_g = 1,1W/m^2 \cdot K$ SKLO DLE VÝBĚRU INVESTORA BEZPEČNOSTNÍ TVRZENÉ	POHLED Z VENČÍ ROZMĚRY SKLADEBNÉ (ROZMĚRY OTVORŮ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ)
O-1 P	 <p>"RUSTIKÁLNÍ" DŘEVĚNÉ OKNO JEDNODUCHÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM OKNO DVOUKŘÍDLÉ ŠTULPOVÉ KŘÍDLO OTOČNÉ A SKLOPNÉ ŠTULPOVÉ KŘÍDLO OTOČNÉ</p> <p>MAXIMÁLNÍ PROSTUP TEPLA KOMPLETNÍHO OKNA $U_w = 1,20W/m^2 \cdot K$</p>	1200 × 1750	6	7	13	<p>TYP KOVÁNÍ : STANDARD – ZE SLITIN LEHKÝCH KOVŮ DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>KOVÁNÍ OKEN V PŘÍZEMÍ BUDE S BEZPEČNOSTNÍM UZAMYKACÍM BODEM PROTI VYPÁČENÍ OKNA A POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI (ZAMEZENÍ POHYBU KLIKY PŘI OTEVŘENÉM OKNĚ)</p>	IZOLAČNÍM DVOJSKLEM O SOUČINITELI PROSTUPU TEPLA: max. $U_g = 1,1W/m^2 \cdot K$ SKLO ČIRÉ	
O-1 L	 <p>"RUSTIKÁLNÍ" DŘEVĚNÉ OKNO JEDNODUCHÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ</p> <p>MAXIMÁLNÍ PROSTUP TEPLA KOMPLETNÍHO OKNA $U_w = 1,20W/m^2 \cdot K$</p>	1150 × 550	7	7	14			
O-2	 <p>"RUSTIKÁLNÍ" DŘEVĚNÉ OKNO JEDNODUCHÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ</p> <p>MAXIMÁLNÍ PROSTUP TEPLA KOMPLETNÍHO OKNA $U_w = 1,20W/m^2 \cdot K$</p>	1150 × 550	1	-	1			