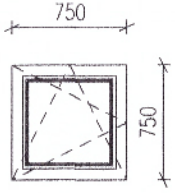
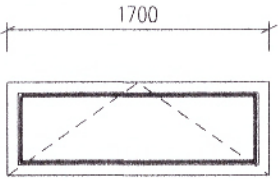
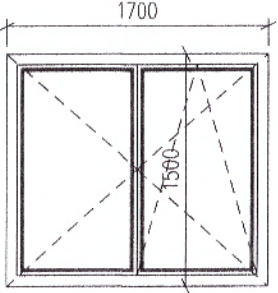
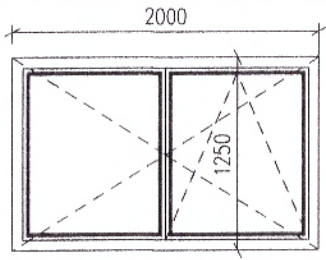
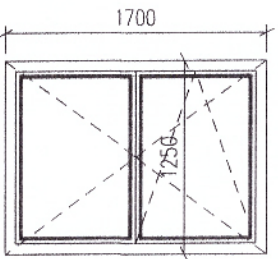


označenie na vykrese	schématick* zobrazenie	rozmary	POPIS					kovania	zasklenie	fareb.odtien	pozn*mk* po
			1.N.P.		2.N.P.		spolu(ks)				
			P	57/64	P	57/64					
			p o * e t (ks)		p o d l.						
D1	<p>POZN*MK*: V *ostiA dvere zrkodlov*</p>	1400/2370	poh*el/64od na dvere z vonku dvere vstupn* plastov* jednokr*dlov* prav* a horn* *os2/32 presklien* - transparentn*					bezpe*nostn*	determ.trojasklo	biela	Dvere vyhotov*2/32 a*2/32 zameran*stavebn*ho otvoru altern.dreven*
D2		800/1970	Dreven* interi*rov* dvere,					Be ²⁹ / _{32n} *	pln* do interieru	svetl* hned* - lipa	Dvere vyhotov*2/32 a*2/32 zameran*stavebn*ho otvoru altern.dreven*
D3		700/1970	Dreven* interi*rov* dvere,					Be ²⁹ / _{32n} *	pln* do interieru	svetl* hned* - lipa	Dvere vyhotov*2/32 a*2/32 zameran*stavebn*ho otvoru altern.dreven*
D4	<p>POZN*MK*: V *ostiB zrkodlovo oto*en*</p>	2800/2370	plastov* dvere trojdielne- presklien* dvojk*r*dlov* - otv*rov* prav* strn* fixn*					balk*nov*	determ. trojasklo	biela	Dvere vyhotov*2/32 a*2/32 zameran*stavebn*ho otvoru altern.dreven*

VÝPIS VÝPLNÍ – OKNÁ

označenie na výkrese	schématickx zobrazenie	rozмеры	POPIS	p o * e t (ks)			kovania	zasklenie	fareb.odtien	poznámka
				p o d l.		spolu(ks)				
				1.N.P.	1.P.P.					
01		750/750	plastové okno jednokrídlové otváraco-sklonné	6	-	6	bežné	Determické dvojsklo	biely	Okno vyhotovit až po zameranístavebného otvoru
02		1700/620	plastové okno sklonné jednokrídlové	2	-	2	bežné	Determické dvojsklo	biely	Okno vyhotovit až po zameranístavebného otvoru
03		1700/1500	plastové okno otváraco-sklonné dvojkřídlové	2	-	2	bežné	Determické dvojsklo	biely	Okno vyhotovit až po zameranístavebného otvoru
04		2000/1250	plastové okno dvojkřídlové otváracé - pravá strana sklonná	2	-	2	bežné	Determické dvojsklo	biely	Okno vyhotovit až po zameranístavebného otvoru
05		1700/1250	plastové okno otváraco-sklonné dvojkřídlové	6	-	6	bežné	Determické dvojsklo	biely	Okno vyhotovit až po zameranístavebného otvoru