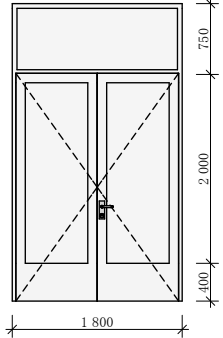
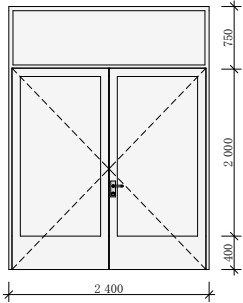
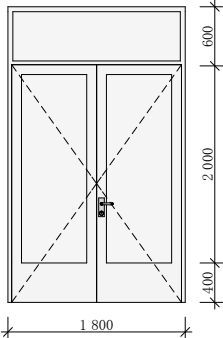
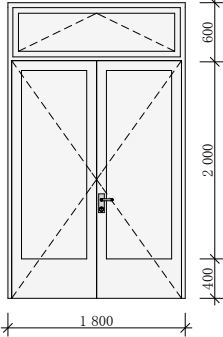
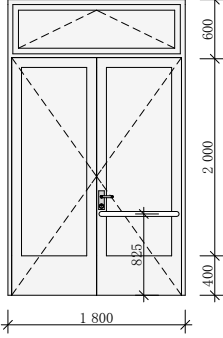


TABULKA DVEŘÍ MONOBLOK												
Č.	Ks	L/P	Náhled	Světlé průchozí rozměry		Rozměry rámu	Kování	Zasklení	Materiál rámu/křídla	Barva dveří		Poznámka
				Šířka	Výška					Vnější	Vnitřní	
D01	1	P		1 700	2 400	1 800x3 150	Bude osazeno kovové bezpečnostní kování s bezpečnostní cylindrickou vložkou 4 bezpečnostní třídy. Křídla budou osazeny 4 závěsy. Z vnější starany bude osazena koule. Hlavní křídlo bude osazeno zavíračem s aretací otevřené polohy.	Do dveří budoou osazena izolační dvojskla 4/16/4 plněné Argonem Ug = 1,1 W/m2K Skla budou vybavena nerezovou teplou hranou.	Plastové dveřní profily	Bílá	Bílá	Součinitel prostupu tepla celých dveří nesmí být vyšší než Ud =< 1,2 W/m2K
D02	1	P		2 300	2 400	2 400x3 150	Bude osazeno kovové bezpečnostní kování s bezpečnostní cylindrickou vložkou 4 bezpečnostní třídy. Křídla budou osazeny 4 závěsy. Z vnější starany bude osazena koule. Hlavní křídlo bude osazeno zavíračem s aretací otevřené polohy.	Do dveří budoou osazena izolační dvojskla 4/16/4 plněné Argonem Ug = 1,1 W/m2K Skla budou vybavena nerezovou teplou hranou.	Plastové dveřní profily	Bílá	Bílá	Součinitel prostupu tepla celých dveří nesmí být vyšší než Ud =< 1,2 W/m2K
D03	6	P		1 700	2 400	1 800x3 000	Bude osazeno kovové kování s běžnou cylindrickou vložkou. Křídla budou osazeny 4 závěsy. Hlavní křídlo bude osazeno kovovými madly a zavíračem s aretací otevřené polohy.	Dveřní křídla osazena bezpečnosní tvrzené skla ESG tl. 6 mm nadsvětlík osazen obyčejným sklem tl. 6 mm	Hliníkové interiérové dveřní profily stejné šířky a vzhledu jako na oknech O34	Bílá	Bílá	
D04	4	P		1 700	2 400	1 800x3 000	Bude osazeno kovové bezpečnostní kování s bezpečnostní cylindrickou vložkou 4 bezpečnostní třídy. Křídla budou osazeny 4 závěsy. Z vnější starany bude osazena koule. Hlavní křídlo bude osazeno kovovými madly zavíračem s aretací otevřené polohy.	Dveřní křídla budou osazena izolačním dvojsklem z tvrzeného ESG skla 4/16/4 (obě) plněné Argonem Ug = 1,1 W/m2K Skla budou vybavena nerezovou teplou hranou. Nadsvětlík bude z běžného dvojskla 4/16/4 plněné Ar Ug = 1,1 W/m2K vybaveno teplou hranou	Hliníkové dveřní profily stejné šířky a vzhledu jako na oknech O20	Bílá	Bílá	Součinitel prostupu tepla celých dveří nesmí být vyšší než Ud =< 1,5 W/m2K Ovládání otvírání větracího křídla bude staženo do 1,6 m nad podlahu
D05	2	P		1 700	2 400	1 800x3 000	Bude osazeno kovové bezpečnostní kování s bezpečnostní cylindrickou vložkou 4 bezpečnostní třídy. Křídla budou osazeny 4 závěsy. Z vnější starany bude osazena na kování koule. Hlavní křídlo bude osazeno nerezovým madly zavíračem s aretací otevřené polohy	Dveřní křídla budou osazena izolačním dvojsklem z tvrzeného ESG skla 4/16/4 (obě) plněné Argonem Ug = 1,1 W/m2K Skla budou vybavena nerezovou teplou hranou. Nadsvětlík bude z běžného dvojskla 4/16/4 plněné Ar Ug = 1,1 W/m2K vybaveno teplou hranou	Hliníkové dveřní profily stejné šířky a vzhledu jako na oknech O20	Bílá	Bílá	Součinitel prostupu tepla celých dveří nesmí být vyšší než Ud =< 1,5 W/m2K Ovládání otvírání větracího křídla bude staženo do 1,6 m nad podlahu. Dveře budou vybaveny elektrickým zámkem pro otvírání na kartu a dálkově ze sekretariátu