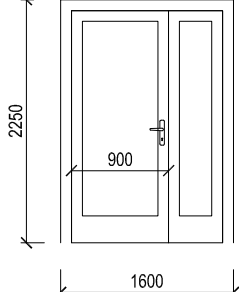
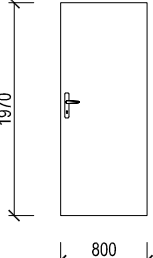
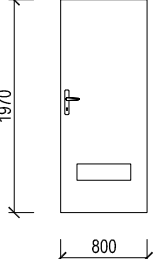
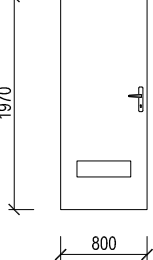
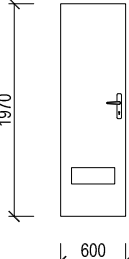


TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNITŘNÍCH 1.PP									
OZNAČENÍ	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POČE T	POZNÁMKA	Materiál	Barva	Kování	Zasklení	Popis (T)
			KUSŮ 1.PP						
V0.1		1600 x 2250	1	SVĚTLÁ ŠÍŘKA HLAVNÍHO KŘÍDLA BUDE MIN 900 mm. PRAH MAXIMÁLNÍ VÝŠKOVÝ ROZDÍL 20 mm OPROTI UT NEBO PODLAŽE. POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP3	HLINÍK	RAL 9015	KLIKA - KLIKA, NEREZ	BEZPEČNOSTNÍ SKLO	DVEŘE VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLÉ ASYMETRICKÉ
V0.2		800 x 1970	1	NOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 150 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST VÝPLNĚ EW 15 DP3.	CPL LAMINO	RAL 9015	KLIKA - KLIKA, NEREZ, ZÁMEK FAB	-	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ.
V0.3		800 x 1970	2	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ STÁVAJÍCÍ - NÁTÉR	CPL LAMINO	RAL 9015	KLIKA - KLIKA, NEREZ, ZÁMEK FAB	-	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ. S MŘÍŽKOU
V0.4		800 x 1970	5	NOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 150 mm,	CPL LAMINO	RAL 9015	KLIKA - KLIKA, NEREZ, ZÁMEK FAB	-	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ, LEVÉ, PLNÉ, HLADKÉ. S MŘÍŽKOU
V0.5		600 x 1970	1	NOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 150 mm,	CPL LAMINO	RAL 9015	KLIKA - KLIKA, NEREZ, ZÁMEK FAB	-	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ, LEVÉ, PLNÉ, HLADKÉ. S MŘÍŽKOU