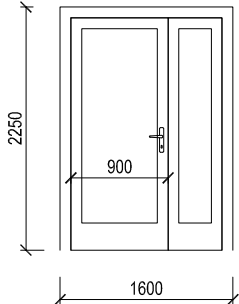
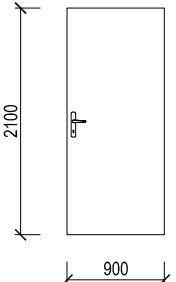
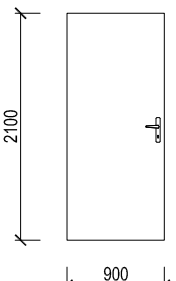
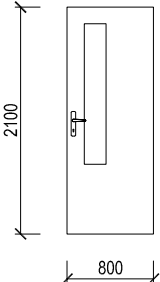


TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ VNITŘNÍCH 1.NP

OZNAČENÍ	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POČE T KUSŮ	POZNÁMKA	Materiál	Barva	Kování	Zasklení	Popis (T)
			1.NP						
V1.1		1600 x 2250	2	SVĚTLÁ ŠÍŘKA HLAVNÍHO KŘÍDLA BUDE MIN 900 mm. DVEŘE BEZ PRAHU, MAXIMÁLNÍ VÝŠKOVÝ ROZDÍL 20 mm OPROTI UT NEBO PODLAŽE.	HLINÍK	RAL 9015	KLIKA - KLIKA, NEREZ	BEZPEČNOSTNÍ SKLO	DVEŘE VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLÉ ASYMETRICKÉ
V1.2		900 x 2100	2	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 150 mm DO SDK, POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP3.	CPL LAMINO	RAL 9015	KLIKA - KOULE, NEREZ, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ - RC2, ZÁMEK FAB (GENERÁLNÍ KLÍČ)	-	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ, BEZPEČNOSTNÍ - RC2 PRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ.
V1.3		900 x 2100	3	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 150 mm DO SDK, POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP3.	CPL LAMINO	RAL 9015	KLIKA - KOULE, NEREZ, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ - RC2, ZÁMEK FAB (GENERÁLNÍ KLÍČ)	-	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ, BEZPEČNOSTNÍ - RC2 LEVÉ, PLNÉ, HLADKÉ.
V1.4		800 x 2100	5	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ NA ŠÍŘKU ZDIVA, ROZMĚR OTVORU 900 x 2150, DVEŘE BEZ PRAHU - PŘECHODOVÁ HLINÍKOVÁ LIŠTA	CPL LAMINO	DUB HALIFAX	KLIKA - KLIKA, NEREZ, DOZICKÝ ZÁMEK	SKLO JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ MLÉČNÉ -	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, HLADKÉ.