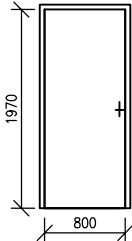
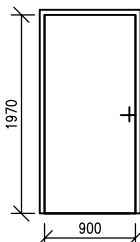


POL.	SKLADEBNÝ ROZMĚR(MM)	SCHEMA	KS	
			1.NP	2.NP
T1		JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ PLNÉ POŽÁRNÍ DVEŘE DPO VČETNĚ POŽ. OCELOVÉ ZÁRUBNĚ. typ EI 30 DP3 C4 800/1970 mm VČ. ZÁMKU, PANTŮ + SAMOZAVÍRAČ VE STŘÍBRNÉ BARVĚ DEKLAROVANÝ VÝROBCEM K POUŽITÍ NA POŽÁRNÍ DVEŘE. (PRO 100 000 CYKLŮ ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ), KOVÁNÍ –NEREZ KLIKA /KLIKA ,  VLOŽKA FAB , DODÁVKA KOMPLETIZOVANÁ VČ. PRAHU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL RAL – ODS TIN BILÝ PŘÍZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍM DVEŘÍM DO TŘÍD)	2P 1L	2P 1L
T2		JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ PLNÉ POŽÁRNÍ DVEŘE DPO VČETNĚ POŽ. OCELOVÉ ZÁRUBNĚ. typ EI 30 DP3 C4 900/1970 mm VČ. ZÁMKU, PANTŮ + SAMOZAVÍRAČ VE STŘÍBRNÉ BARVĚ DEKLAROVANÝ VÝROBCEM K POUŽITÍ NA POŽÁRNÍ DVEŘE. (PRO 100 000 CYKLŮ ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ), KOVÁNÍ –NEREZ KLIKA /KLIKA ,  VLOŽKA FAB , DODÁVKA KOMPLETIZOVANÁ VČ. PRAHU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL RAL – ODS TIN BILÝ PŘÍZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍM DVEŘÍM DO TŘÍD)		1P 4L
C4	STÁVAJÍCÍ DVEŘE OPATŘIT SAMOZAVÍRAČEM C4 VE STŘÍBRNÉ BARVĚ DEKLAROVANÝM VÝROBCEM K POUŽITÍ NA POŽÁRNÍ DVEŘE (PRO 100000 CYKLŮ ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ) 1.PATRO VSTUP DO MÍSTNOSTI : 2.2a, 2.3, 2.24, 2.23, 2.22, 2.11, 2.10a, 2.21, 2.17, 2.7 : .....10KS PŘÍZEMÍ –VSTUP DO MÍSTNOSTI : 1.27 : –CELKEM .....1KS			
PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A PŘEDPISY A NORMY PRO DANÝ MATERIÁL( PŘI VÝROBĚ A OSAZENÍ)				

NENAHRADUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI  
 PŘED OBJEDNÁVKOU A VÝROBOU NUTNO, ABY ZHOTOVITEL OVĚŘIL ROZMĚR NA MÍSTĚ