

OZNAČ.	POPIS	VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ (vstupní do bytů)			1.NP	2.NP	3.NP	Σ	
<div>D01 P 1ks</div>	OSAZENÍ DVEŘÍ	DO ZDIVA		D01/P	1	---	---	1	
	TECHNICKÉ PARAMETRY	AKUSTIKA	TZI = 3 Rw = 35-39 dB)	D01/L	1	1	---	---	2
POŽ. ODOLNOST		EI 30 DP3 C							
TEPLO (W/m2K)		---							
<div>D01 L 2ks</div>	KŘÍDLO	PROVEDENÍ	PLNÉ HLADKÉ						
		MATERIÁL	DŘEVO						
		KAZETA	---						
		POVRCH. ÚPRAVA	HPL						
		BARVNÉ ŘEŠENÍ	DEKOR DUB STRUKTUR (ODSTÍN UPŘESNĚN AD)						
PRÁH		ANO (DUB)							
ZÁRUBEŇ	TYP	OCEL. TYPOVÁ							
	TL. OSTĚNÍ	CCA 125 MM							
	POVRCH. ÚPRAVA	LAK							
	BAREVNÉ ŘEŠENÍ	LOMENÁ BÍLÁ HLADKÁ (ODSTÍN UPŘESNĚN AD)							
	POZNÁMKA	DVEŘE DO STÁVAJÍCÍ OC. ZÁRUBNĚ							
KOVÁNÍ	VNĚJŠÍ	KOULE							
	VNITŘNÍ	KLIKA							
	MATERIÁL	NEREZ							
	BAREVNÉ ŘEŠENÍ	PŘESNÝ ODSÍN UPŘESNĚN V RÁMCI AD							
	CERTIFIKÁT	---							
	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	---							
ZÁMEK	POKOJOVÝ	---							
	CILINDR. VLOŽKA	ANO							
	BEZPEČ. ZÁMEK	ANO							
	EL. MAGNET.	---							
SAMOZAVÍRAČ		ANO							
POZNÁMKA		panoramatické kukátko v.1500MM							

	1.NP	2.NP	3.NP	Σ
D01/P	1	---	---	1
D01/L	1	1	---	2
	2	1	---	3

SCHÉMA

1970

900

D01  
P

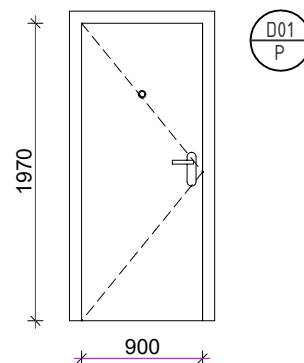
SCHÉMA

1970

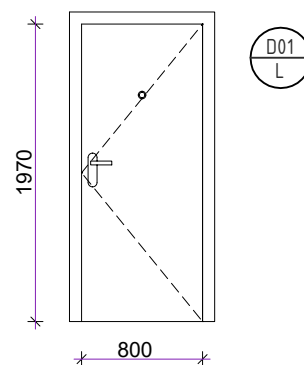
800

D01  
L

SCHÉMA



SCHÉMA



POZNÁMKA: KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ ROZMĚR. PŘED ZADÁNÍM VÝROBY JE TŘEBA ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY POTŘEBNÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ.  
 PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU.  
 DVEŘE MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽÁRNÍM BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM. SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ BUDOU VEŠKERÉ PRVKY NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA.