

TABULKA DVEŘÍ

OZNAČENÍ DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ	ROZMĚRY			OTEVÍ- RÁNÍ DVEŘÍ	UMÍSTĚNÍ		KŘÍDLO DVEŘÍ			NADSVĚTLÍK	ZÁRUBEŇ DVEŘÍ		KOVÁNÍ		ZÁMEK	PŘÍSLUŠENSTVÍ				POČET DVEŘÍ A ZÁRUB- NÍ CELKEM
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA	SVĚTLÁ VÝŠKA	ÚSTÍ ZÁRUB-NĚ		1.NP	2.NP	materiál	povrchová úprava	větrání		materiál	povrchová úprava	štítek	klika		samozavírač	stavěč	zarážka	práh	
	(mm)	(mm)	(mm)		ks	ks														ks
D/01	2000	2500	-	L	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
			-	P	3	0	O	N	M	-	O	N	RZC	K-K	EZE	-	x	-	-	3
D/02	2000	2000	-	L	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
			-	P	1	0	O	N	M	-	O	N	RZC	K-K	EZE	-	x	-	-	1
D/03	2000	2000	-	L	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
			-	P	1	0	O	N	-	-	O	N	RZC	K-K	MZC	-	-	-	-	1

POZNÁMKA: D/01 Sestava dvoukřídlých ocelových dveří - vrat o světých rozměrech 2000/2500 mm, bez prahu, s falcem. Hlavní křídlo vrat pravé - s klikou a zámkem. Systémová větrací mřížka v každém křídle vrat o rozměrech 100x300mm a 0,3m nad podlahou. Větrací mřížky musí splňovat hygienické požadavky pro přirozené větrání a normu ČSN 736058. Elektromechanický zámek bude koordinován s projektem elektro. Stavěč bude namontován na obě křídla.

D/02 Sestava dvoukřídlých ocelových dveří - vrat o světých rozměrech 2000/2000 mm, bez prahu, s falcem. Hlavní křídlo vrat pravé - s klikou a zámkem. Elektromechanický zámek bude koordinován s projektem elektro. Vstupní vrata do místnosti č. 1.04 budou koordinovány s tepelně izolačním přejezdovým prahem. Stavěč bude namontován na obě křídla. Vrata budou v systémovém řešení s tepelně izolační schopností budou splňovat požadavky ČSN 73 0540-2:2011, U=3,5 W/m2K.

D/03 Sestava dvoukřídlých ocelových dveří - vrat o světých rozměrech 2000/2000 mm, bez prahu, s falcem. Hlavní křídlo vrat pravé - s klikou a zámkem. Vrata budou v systémovém řešení s tepelně izolační schopností budou splňovat požadavky ČSN 73 0540-2:2011, U=3,5 W/m2K.