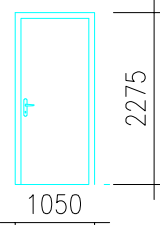
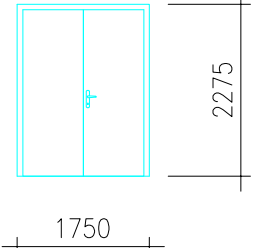


OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA VÝROBKU	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
				CELKEM	
D05 P		staveb. otvor 1050/2275	vnitřní dveře ocelové, jednokřídlé, dveřní křídlo plné hladké, dveře osazeny na tepelně betonový práh výšky 250 mm	1	barva šedá RAL 7016, ocelová rámová zárubeň zámek vložkový, kování klika x klika
		dveře vybaveny: <ul style="list-style-type: none"> elektromechanickým zámkem s nastavením kliky ve směru úniku-trvale funkční, vnější klika je funkční po odpojení napájení z ovládacího zařízení např. čtečky 2x magnetický kontakt vratový dle SLP průchodka pro kabel mezi křídlem a zárubní součástí dveří bude i kabel s konektorem 			
D06		staveb. otvor 1750/2275	vstupní dveře ocelové zateplené dvoukřídlové, dveřní křídla plná hladká, Ud=max 1,2 W/m2K, dveře osazeny na tepelně izolační profil Purenit výšky 250 mm zvuková neprůzvučnost 30 dB	1	vnější barva hnědá dle původních dveří, vnitřní barva čedá RAL 7016, ocelová rámová zárubeň Bezpečnostní třída RC3

POZNÁMKY:

TABULKA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JAKO CELKU, DALŠÍ DŮLEŽITÉ INFORMACE JSOU NA VÝKRESECH A V TEXTOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE!!!!

Součástí dodávky dveří je kvalitní provedení připojovacích spár dle platných ČSN, tj. samolepící parozábrana z interiéru a stlačitelná difuzně otevřená páska z exteriéru

Všechny dveře jsou kresleny z pohledu z EXTERIÉRU. Veškeré otvory budou před výrobou znovu přeměřeny dodavatelem dveří.

V případě jiného požadavku na otevírání dveří ze strany uživatele stavby, bude toto upřesněno s vybraným dodavatelem před jejich výrobou, protože se může jednat pouze o několik dveří vybraných místností.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ větších rozměrů BUDE POMOCNÝ KOTEVNÍ MATERIÁL a prvky k zajištění statiky dveřní výplně jako součást návrhu a dodávky dodavatele dveří.

ALTRON, a.s.	ČÍSLO KOPIE	ČÁST	ČÍS.PŘÍLOHY
		D.1.1 06	/2

Serverovna - UK MFF, areál Matematicko fyzikální fakulty

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - dveře