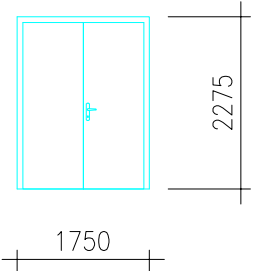
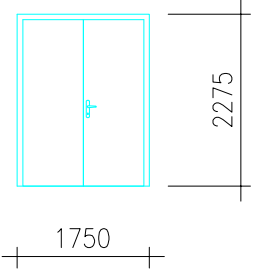
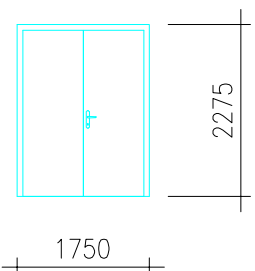
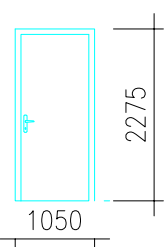


OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA VÝROBKU	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
				CELKEM	
D01		staveb. otvor 1750/2275	vstupní dveře ocelové zateplené dvoukřídlové, dveřní křídla plná hladká, Ud=max 1,2 W/m2K, dveře osazeny na tepelně izolační profil Purenit výšky 250 mm zvuková neprůzvučnost 30 dB	2	vnější barva hnědá dle původních dveří, vnitřní barva čedá RAL 7016, ocelová rámová zárubeň Bezpečnostní třída RC3
D02		staveb. otvor 1750/2275	vnitřní dveře ocelové, dvoukřídlové, dveřní křídla plná hladká, dveře osazeny na tepelně betonový práh výšky 250 mm dveře s protipožární odolností EI 15 DP1-C (samozavírač)	1	barva šedá RAL 7016, ocelová rámová zárubeň zámek vložkový, kování kliky x kliky
D03		staveb. otvor 1750/2275	vnitřní dveře ocelové, dvoukřídlové, dveřní křídla plná hladká, dveře osazeny na tepelně betonový práh výšky 250 mm	1	barva šedá RAL 7016, ocelová rámová zárubeň zámek vložkový, kování kliky x kliky
D04 L		staveb. otvor 1050/2275	vnitřní dveře ocelové, jednokřídle, dveřní křídlo plné hladké, dveře osazeny na tepelně betonový práh výšky 250 mm dveře s protipožární odolností EI 15 DP1-C (samozavírač)	1	barva šedá RAL 7016, ocelová rámová zárubeň zámek vložkový, kování kliky x kliky

ALTRON, a.s.	ČÍSLO KOPIE	ČÁST	ČÍS. PŘÍLOHY
		<b>D.1.1 06</b>	<b>/1</b>

Serverovna - UK MFF, areál Matematicko fyzikální fakulty

**TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - dveře**