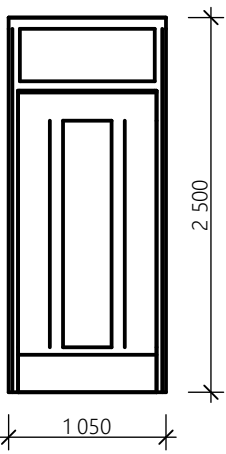
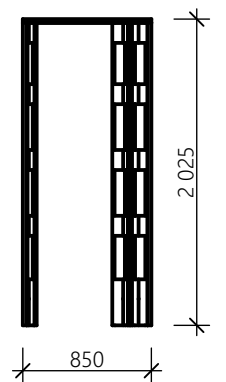
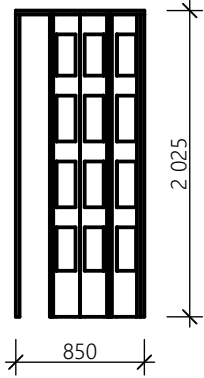
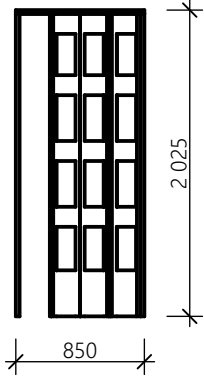


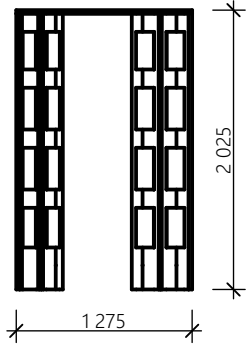
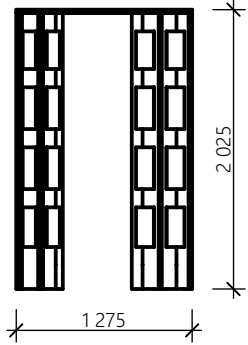
SO 01_Tabulka atypických dveří

Č.	Ks	L/P	Náhled	Šířka	Výška	Popis	Zasklení	Kování	Materiál/Barva	Podlaží
T01	1	L		900	2 000	VCHODOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ U = 1,2 W/m ² K (max)	IZOLAČNÍ DVOJSKLO MAT U = 1,1 W/m ² K min.	STANDARD SLITINY LEHKÝCH KOVŮ - BEZP.KOVÁNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA	PLAST/HNĚDÁ	1_NP
T02	1			755	2 000	VNITŘNÍ DVEŘE SKLÁDAČÍ SE TŘEMI KŘÍDLY	DLE VÝROBCE	DLE VÝROBCE	HNĚDÁ	3_NP - podkroví

SO 01_Tabulka atypických dveří

Č.	Ks	L/P	Náhled	Šířka	Výška	Popis	Zasklení	Kování	Materiál/Barva	Podlaží
T02	2			755	2 000	VNITŘNÍ DVEŘE SKLÁDAČÍ SE TŘEMI KŘÍDLY	DLE VÝROBCE	DLE VÝROBCE	HNĚDÁ	1_NP
T02	2			755	2 000	VNITŘNÍ DVEŘE SKLÁDAČÍ SE TŘEMI KŘÍDLY	DLE VÝROBCE	DLE VÝROBCE	HNĚDÁ	2_NP

SO 01_Tabulka atypických dveří

Č.	Ks	L/P	Náhled	Šířka	Výška	Popis	Zasklení	Kování	Materiál/Barva	Podlaží
T03	1			1 165	2 000	VNITŘNÍ DVEŘE SKLÁDAČÍ SE TŘEMI KŘÍDLY	DLE VÝROBCE	DLE VÝROBCE	HNĚDÁ	1_NP
T03	1			1 165	2 000	VNITŘNÍ DVEŘE SKLÁDAČÍ SE TŘEMI KŘÍDLY	DLE VÝROBCE	DLE VÝROBCE	HNĚDÁ	2_NP