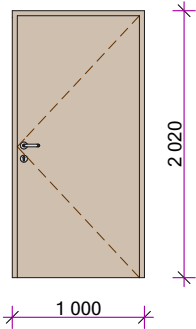
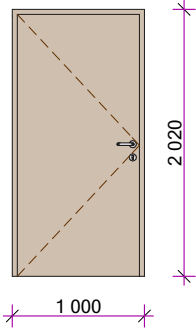


D.1.1

VÝPISY PRVKŮ - DVEŘÍ

OZN.	Ks	L/P	Náhled	Rozměry (mm)		Popis	Příslušenství	Poznámka
				Šířka	Výška			
1D01 <i>ze zádveří do laboratoře biologie</i>	1	P		900	1970	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE - DVEŘE VNITŘNÍ KOVOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ - HLADKÉ, PLNÉ - BAREVNÉ ŘEŠENÍ SLONOVÁ KOST (RAL 1015) - VYVZORKOVAT DLE BARVY STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ - OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, BAREVNÝ ODSTÍN NÁTĚRU ZÁRUBNĚ STEJNÝ JAKO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ	DVEŘNÍ KŘÍDLO - VNITŘNÍ DVEŘE, PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ KOVÁNÍ: Klika: klika/klika Materiál: CHROM Zámek: FAB	- PŘED VÝROBOU DOMĚŘIT A PROJEDNAT S INVESTOREM - VYVZORKOVÁNÍ ZA PŘÍTOMNOSTI ARCHITEKTA
1D02 <i>ze zádveří do učebny biologie</i>	1	L		900	1970	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE - DVEŘE VNITŘNÍ KOVOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ - HLADKÉ, PLNÉ - BAREVNÉ ŘEŠENÍ SLONOVÁ KOST (RAL 1015) - VYVZORKOVAT DLE BARVY STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ - OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, BAREVNÝ ODSTÍN NÁTĚRU ZÁRUBNĚ STEJNÝ JAKO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ	DVEŘNÍ KŘÍDLO - VNITŘNÍ DVEŘE, PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ KOVÁNÍ: Klika: klika/klika Materiál: CHROM Zámek: FAB	- PŘED VÝROBOU DOMĚŘIT A PROJEDNAT S INVESTOREM - VYVZORKOVÁNÍ ZA PŘÍTOMNOSTI ARCHITEKTA

