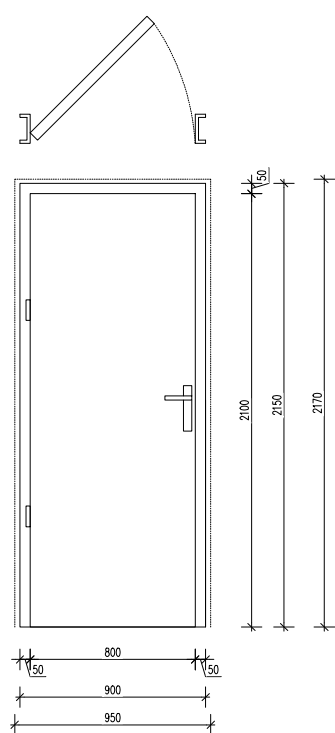
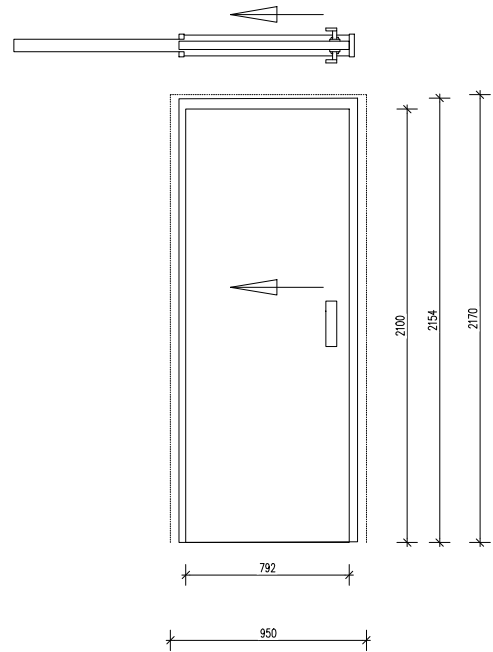
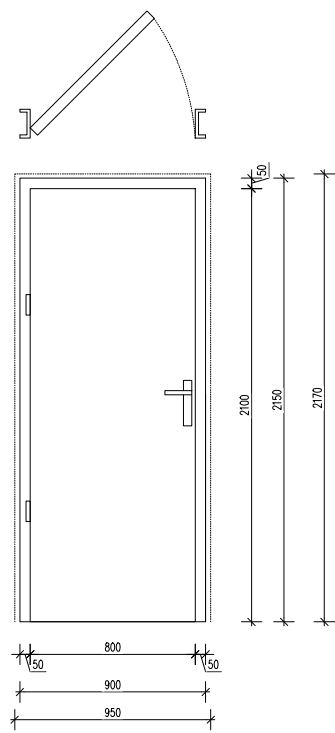


E	INTERIÉROVÉ DVEŘE – šířka křídla 800mm		<ul style="list-style-type: none">– VELIKOST DVEŘNÍHO KŘÍDLA 800x2100– VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 950x2170– SKRYTÁ ZÁRUBEŇ– MATERIÁL: voština, CPL povrch– BARVA DVEŘÍ: bílá hladká– BARVA ZÁRUBNĚ: viz dveře– KOVÁNÍ: Dom. telefony/zámky– Univerzální protiplech pro elektromech. zámky– Bezpečnostní kování klika– Kabelová zadlabávací průchodka– Elektromechanický zámek <p>pozn.: – rozměry nutno ověřit na stavbě</p>	POČET	
				P	L
				0	2
CELKEM:		2			

D	INTERIÉROVÉ POSUVNÉ DVEŘE DO POUZDRA – šířka křídla 800mm		<ul style="list-style-type: none">– VELIKOST DVEŘNÍHO KŘÍDLA 800x1970– SKRYTÁ ZÁRUBEŇ– MATERIÁL: voština, CPL povrch– BARVA DVEŘÍ: zelená hladká– BARVA ZÁRUBNĚ: viz dveře– KOVÁNÍ: Dom. telefony/zámky– Univerzální protiplech pro elektromech. zámky– Bezpečnostní kování klika– Kabelová zadlabávací průchodka– Elektromechanický zámek <p>pozn.: – rozměry nutno ověřit na stavbě</p>	POČET	
				P	L
				–	1
CELKEM:		1			

F	INTERIÉROVÉ DVEŘE – šířka křídla 800mm		<ul style="list-style-type: none">– VELIKOST DVEŘNÍHO KŘÍDLA 800x2100– VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 950x2170– SKRYTÁ ZÁRUBEŇ– MATERIÁL: voština, CPL povrch– BARVA DVEŘÍ: bílá hladká– BARVA ZÁRUBNĚ: viz dveře– KOVÁNÍ: Dom. telefony/zámky– Univerzální protiplech pro elektromech. zámky– Bezpečnostní kování klika– Kabelová zadlabávací průchodka– Elektromechanický zámek <p>–POŽÁRNÍ ODOLNOST: musí mít minimálně odolnost EW-30-D3</p> <p>Dveře otočné v pantech ve směru úniku vybavené klikou kováním (z místnosti) s prioritou s vyřazením elektrického zámku na křídlech dveří!!!</p> <p>pozn.: – rozměry nutno ověřit na stavbě</p>	POČET	
				P	L
				1	0
CELKEM:		1			

Y:\Uzerna\PROJECTICA\logo_CAD.jpg		Kreslil	Kontroloval
Chodská 1032/27, 120 00 Praha 2		Bc. Viktor Bodnarchuk	Ing. Václav Petru
Investor	Správa účelových zařízení Vysoké školy ekonomické v Praze Jeseniova 2769/208, 130 00 Praha 3		
Místo stavby	Areál VŠE Jarov		
Obec	Městská část Praha 3, Hlavní město Praha		
Název akce Zlepšení vlastností technických a technologických zařízení a úpravy interiéru prostor xPORT 2.-3. NP, 1.NP a 1PP část			
Dílčí část akce			
Profese D.1.1.ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
Název výkresu		Č. Výkresu	
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - DVEŘE		116	
Měřítko		1:35	
Č. Paré		0123456789	