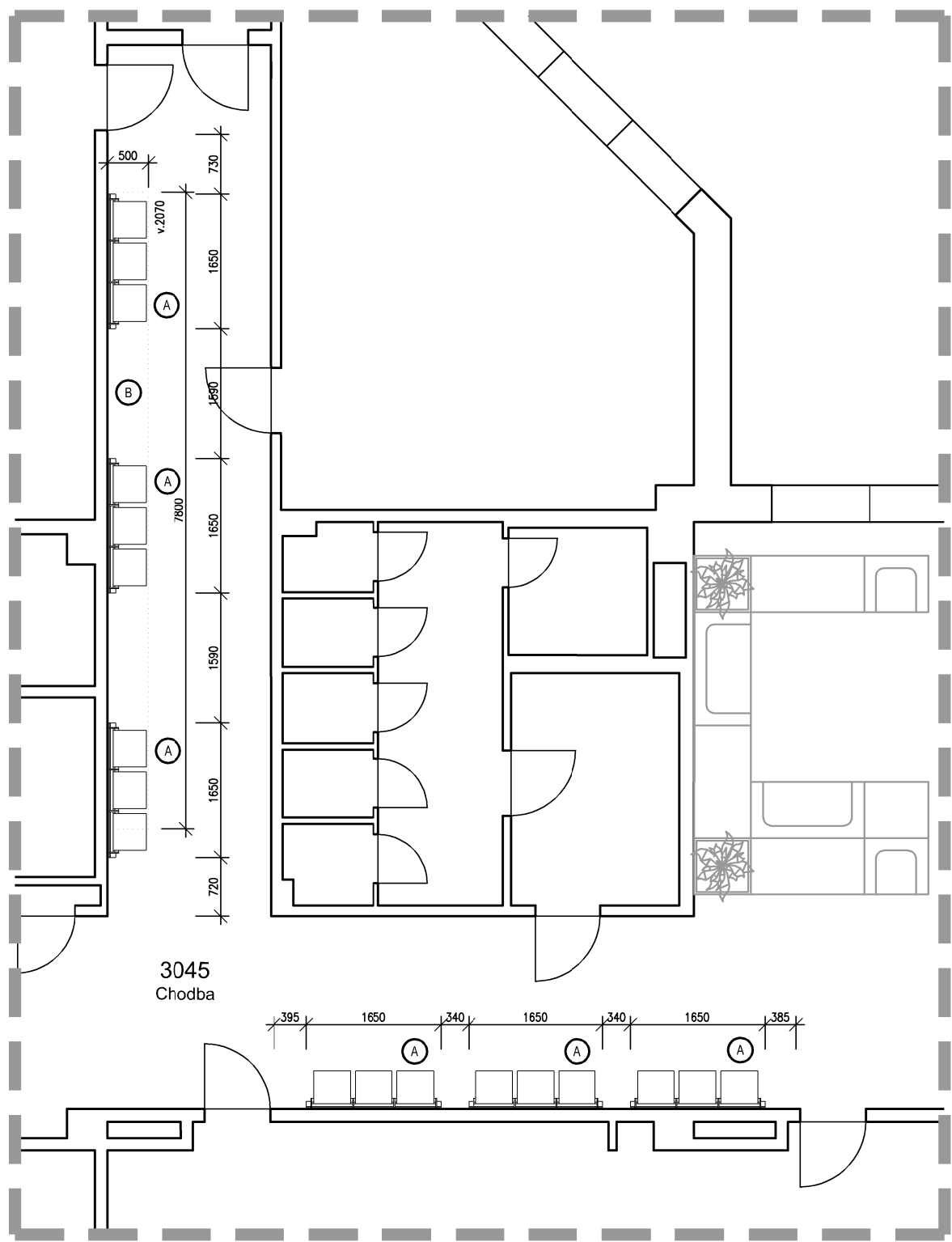
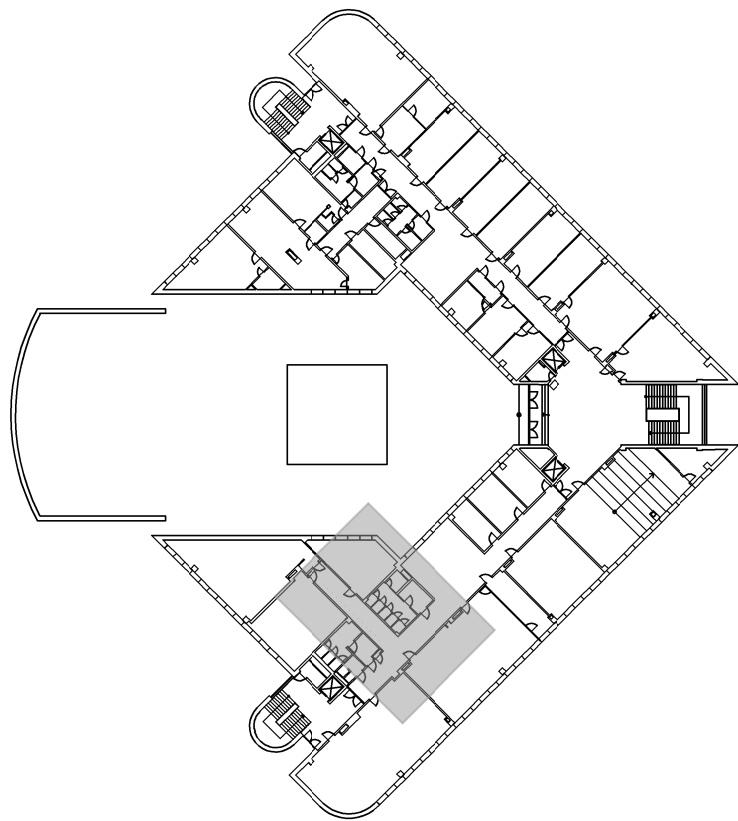


PŮDORYS 3.NP - VÝŘEZ




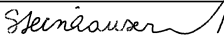
SCHEMATICKÝ PŮDORYS 3.NP



POZNÁMKA

MATERIÁL A PROVEDENÍ - VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE A STANDARDY INTERIÉRU  
VŠECHNY ZMĚNY TVARU NEBO MATERIÁLU NUTNO ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM.  
TENTO VÝKRES JE PODKLADEM PRO ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, NIKOLIV PODKLADEM VÝROBNÍM

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:			<div><div><div>P</div><div>Δ</div><div>K</div></div><div>PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.</div></div> <div><div>ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKEHO 11 602 00 BRNO</div><div>PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951</div></div>	
Hl. inženýr projektu	Ing.Hana Svobodová		Projektant profese	
Architekt	Ing.arch.K.Steirhauserová		<div><div><div>P</div><div>Δ</div><div>K</div></div></div>	
Vypracoval	Ing.arch. Jiří Šerek			
Investor MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno				
Stavba  Prostory pro samostudium - boční křídla budovy			Stupeň	DVD
			Datum	01/2019
			Formát	2xA4
			Zak. č.	3344
			Měřítko	1:75
Název výkresu  Půdorys 3.NP			Č. výkresu  202	Revize  00