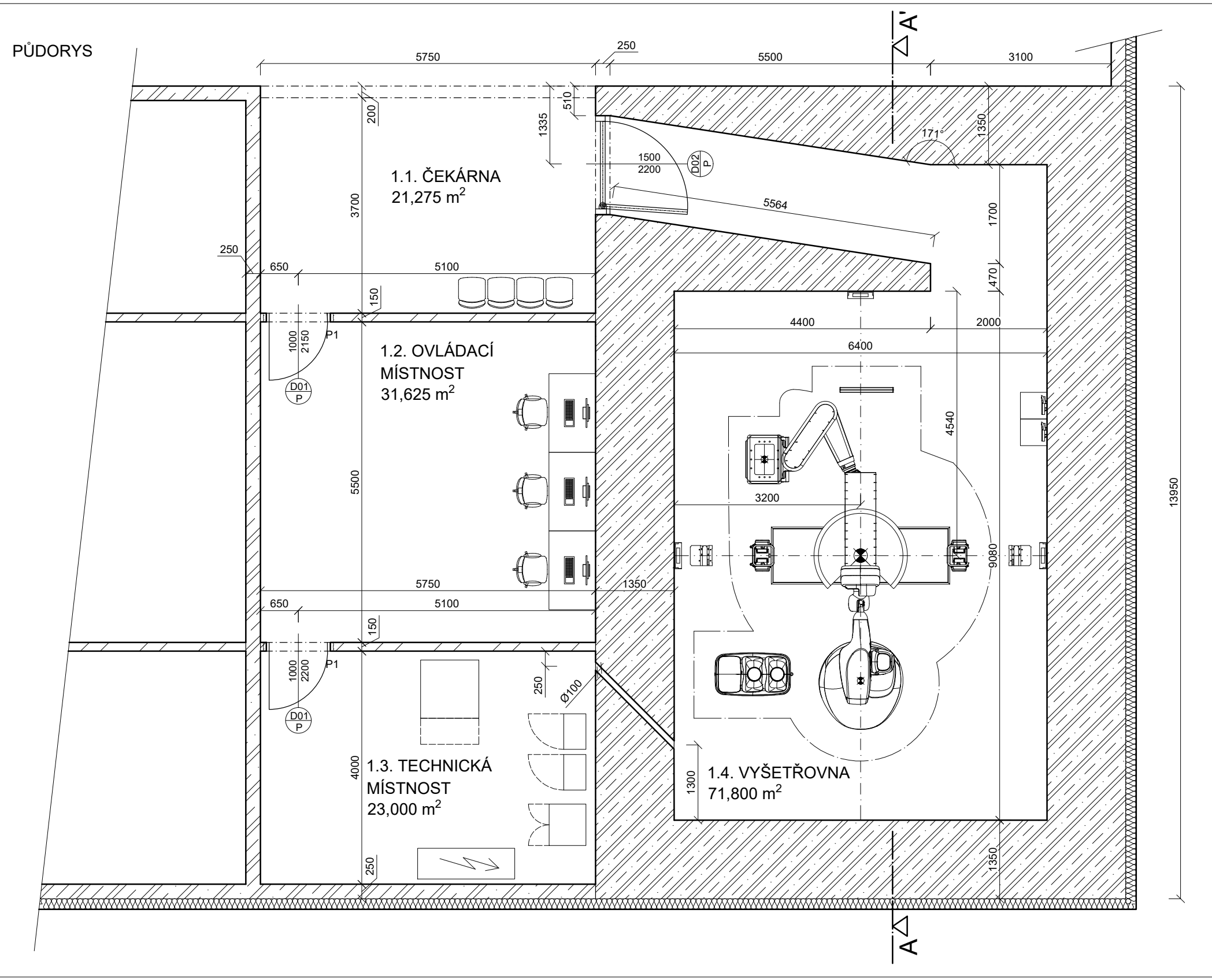
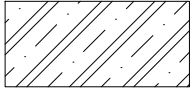
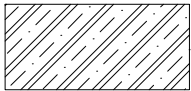
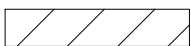
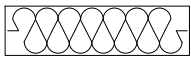
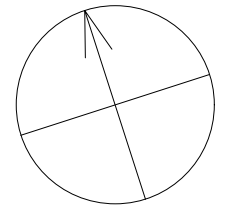



PŮDORYS



TABULKA MÍSTNOSTÍ		
ČÍSLO	MÍSTNOST	PLOCHA [m²]
1.1.	ČEKÁRNA	21,275
1.2.	OVLÁDACÍ MÍSTNOSTI	31,625
1.3.	TECHNICKÁ MÍSTNOST	23,000
1.4.	VYŠETŘOVNA	71,800
	CELKEM	147,700

-  ŽELEZOBETON C30/37
-  BARYTOVÝ ŽELEZOBETON C30/37
-  POROTHERM 11,5 Profi
-  ISOVER XPS tl. 180 mm



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ		 <b>ČVUT</b> ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ OBOR KONSTRUKCE POZEMNÍCH STAVEB		
KATEDRA K 133	VEDOUCÍ PRÁCE doc. Ing. Jitka Vašková, CSc.	
PŘEDMĚT BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
VÝKRES PŮDORYS - VARIANTA 2		ÚLOHA NÁVRH STÍNICÍ KONSTRUKCE
VYPRACOVAL PETR BRODEC	ROČNÍK IV.	FORMÁT 2x A4
MĚŘÍTKO 1:75	ČÍSLO VÝKRESU 2.	DATUM 21.04.2020

VYTVORENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

VYTVORENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK