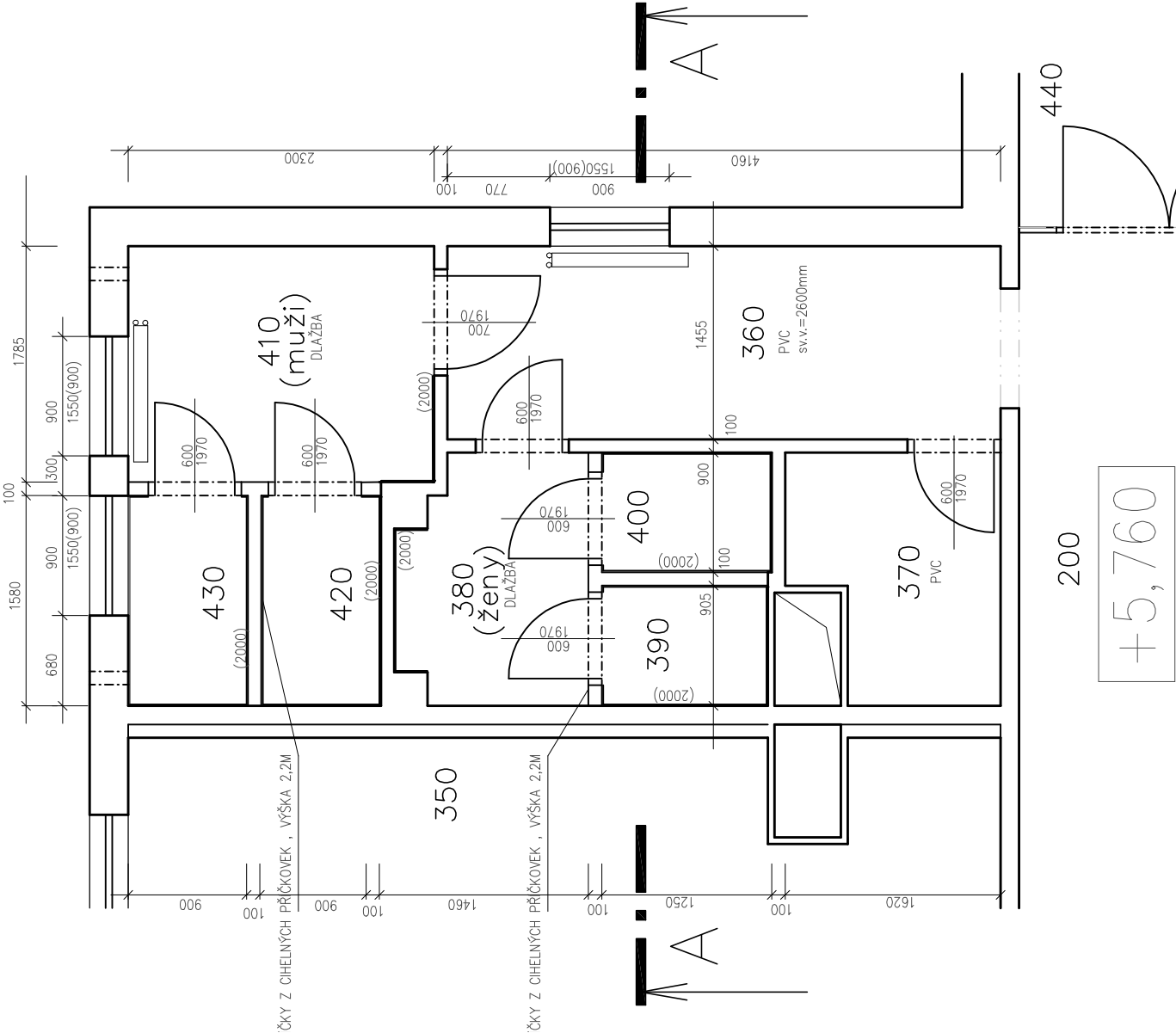
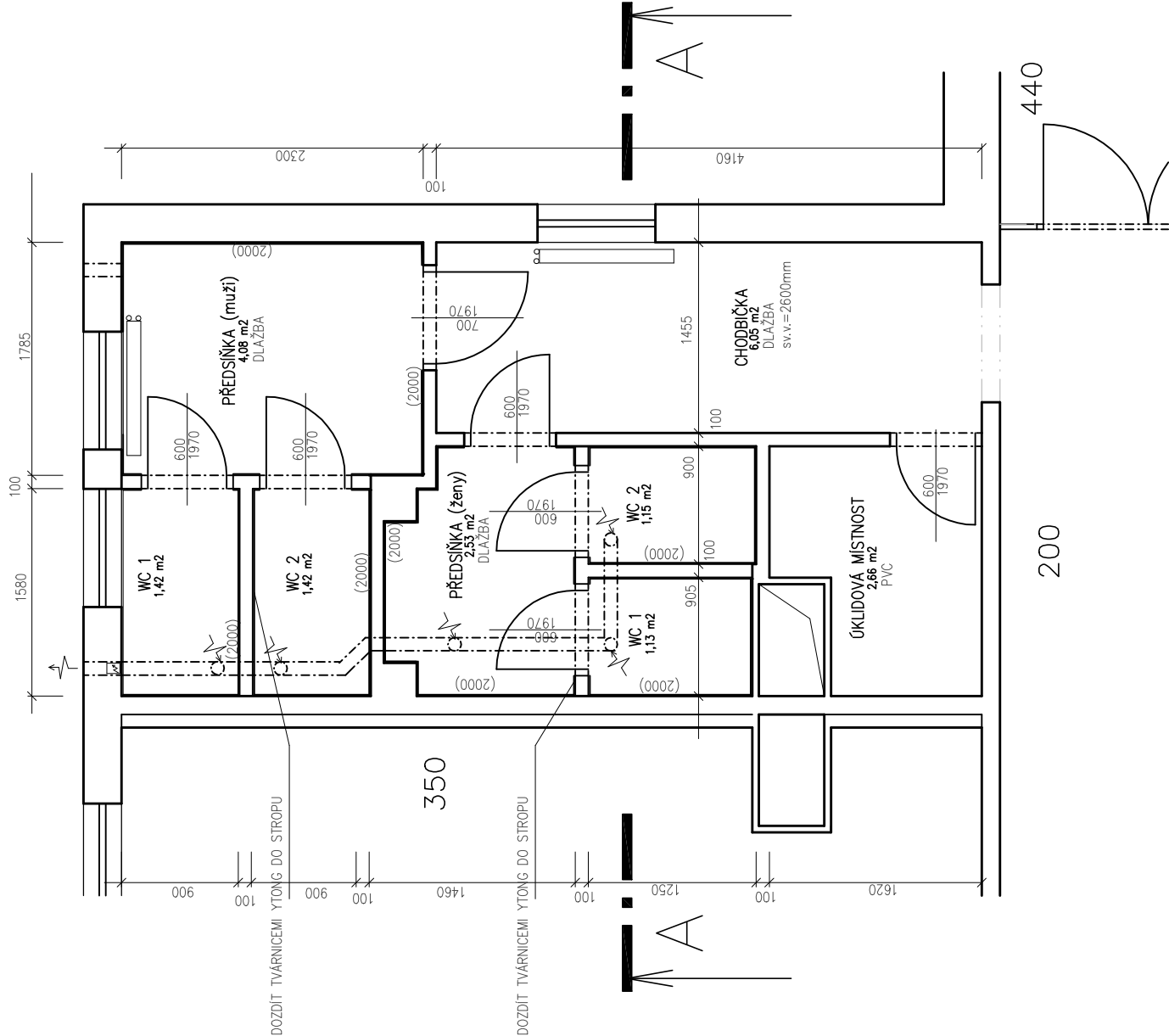


STÁVAJÍCÍ STAV

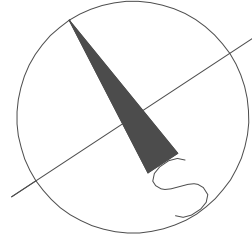


NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ



POZNÁMKY:

- STÁVAJÍCÍ K–CE ZŮSTANOU ZACHOVÁNY, PROVEDOU SE UDRŽOVACÍ PRÁCE S VÝMĚNOU POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY MEZI KABINKAMI WC BUDOU DOZDĚNY DO STROPU Z TVÁRNIC YTONG
- VE VŠECH MÍSTNOSTECH DOJDE K VÝMĚNĚ DVĚRNÍCH KŘÍDEL, ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ , PODLAHOVÝCH NÁŠLAPNÝCH VRSTEV A KERAMICKÝCH OBKLADŮ
- K ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI BUDE OSAZEN EL. AXIÁLNÍ VENTILÁTOR V POTRUBÍ SPIRO V SÁDROKARTONOVÉM TRUHLÍKU POD STROPEM. POTRUBÍ BUDE ZAÚSTĚNO DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU V OBVOD. ZDIVU A ZAKONČENO FASÁDNÍ PVC MŘÍŽKOU



±0,000= ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ ČISTÉ PODLAHY V CHODBĚ 1 N.P.

Vypracoval Ing.Martin Trokan	Zodp. projektant Ing.Martin Trokan	Tech. kontrola Ing.Martin Trokan
Kreslil Ing.Martin Trokan		
Investor Fakultní nemocnice Olomouc,I.P.Pavlova 185/6,Olomouc	formát A3	
Ákce	datum 05/2021	
	účel studie	
	č. zakázky OSB2100302	
	č. kopie	
	archivní č.	
Obsah výkresu PŮDORYS 3 N.P	Měřítko 1:50	č. výkresu 2