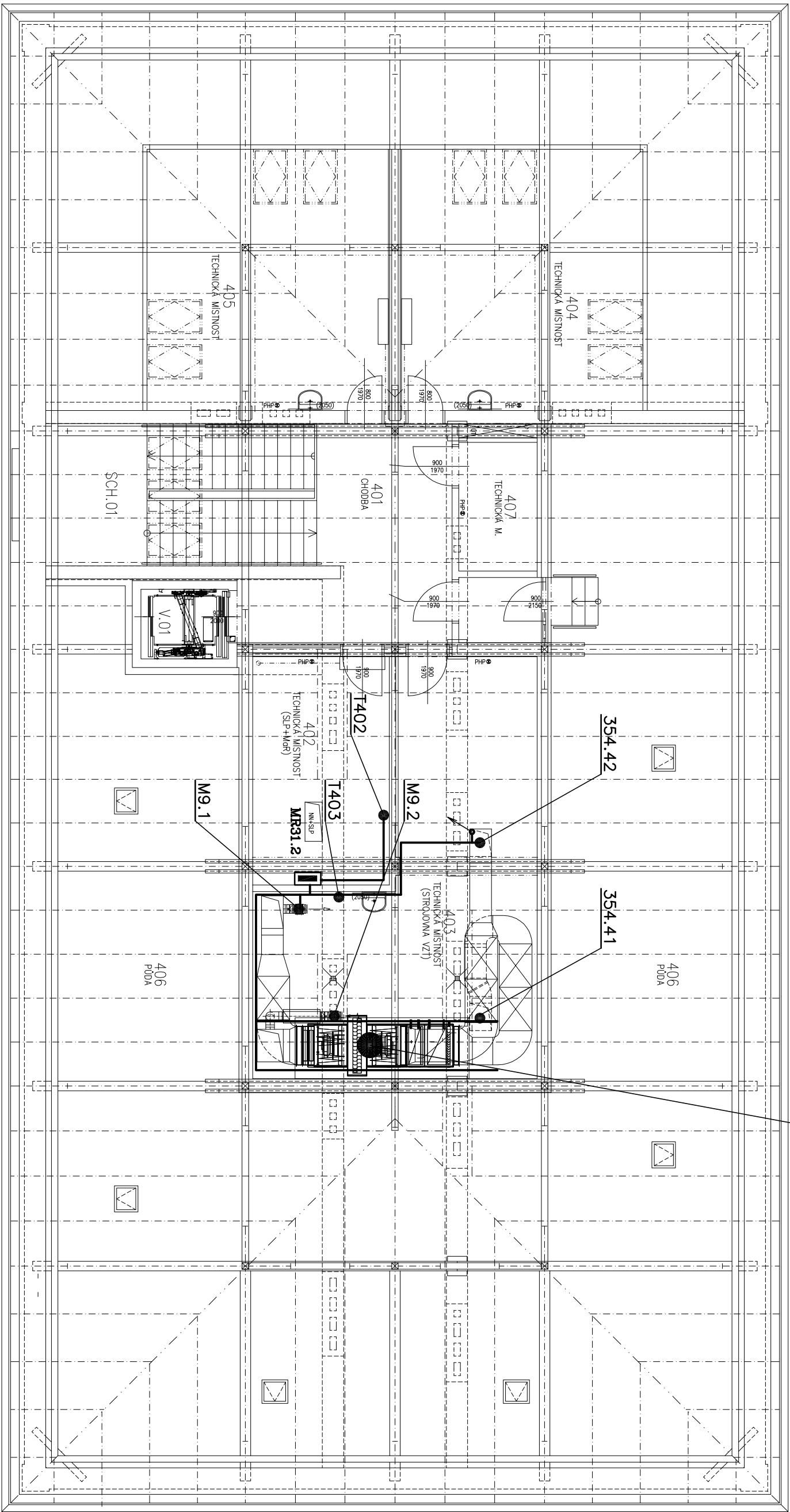


VZT 3

ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ REGULACE
VIZ. TECHNOLOGICKÁ SCHÉMATA



LEGENDA MGR

p TRUBKA D32
p ŽLAB 150/50, 100/50
HLAVNÍ TRASA KABELOVÉHO VEDENÍ
(KABELY ULOŽENY VOLNĚ V KABELOVÉM ŽLABU NEBO V TRUBCE)

NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY:
SÍLOVÁ – 3 NPE AC 50Hz, 400V / TN–S
OVLÁDACÍ – 1 NPE AC 50Hz, 230V / TN–S
– 1 AC 50Hz, 24V / FELV

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ :
PODLE ČSN 33 2000–4–41, ed.3 čl.412.1 IZOLACÍ
čl.412.2 KRYTÍM
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ :
PODLE ČSN 33 2000–4–41, ed.3 čl.413.1 AUTOMATICKÝM ODPLOUENÍM OD ZDROJE
čl.413.1.6 DOPLNĚJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH I NEŽIVÝCH ČÁSTÍ

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOUBŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

LEDAŘÍ INTERIÉROVÉHO PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOLAN	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JOSEF HRUŠKA	
VÝKONOVNÍK	ING. JOSEF HRUŠKA	
KONTROLNÍK	ING. ARCH. PETR STOLAN	
INVESTOR	VFÚ BRNO, PALÁČKHO TŘIDA 1946/1, 612 42 BRNO	
NÁZEV AKCE	ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROBY VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT, OBJEKT 31, AREÁL VFÚ BRNO	
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU	SO 001 – OBJEKT 31	
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 4.NP	MĚŘÍTKO 1:100
		ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.4–106