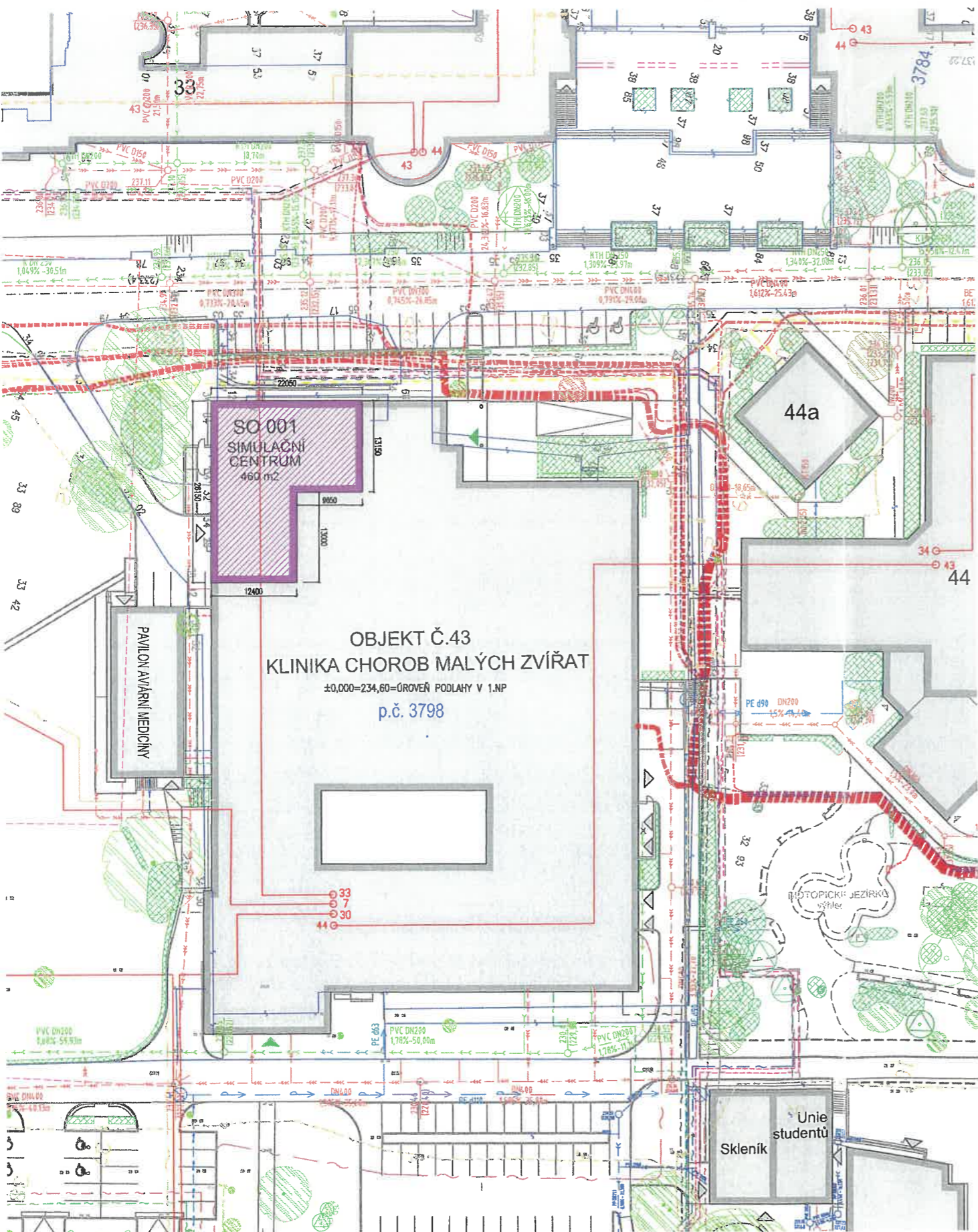


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES, M1:500



LEGENDA ZNAČEK A ZNAČENÍ

- VSTUPY DO OBJEKTŮ, PŘÍSTUPY Z KOMUNIKACÍ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY AREÁLU VU
- ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU Č.43 – NÁSTAVBA SIMULAČNÍHO CENTRA
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU Č.43
- POLOHOVIS
- HRANICE KM
- 43** ČÍSLO BUDOVY
- 5125** ČÍSLO PARCELY
- STÁVAJÍCÍ ZELEN – STROMY LISTNATÉ
- STÁVAJÍCÍ ZELEN – STROMY JEHLIČNATÉ
- STÁVAJÍCÍ ZELEN – KEŘE A POROSTY
- STÁVAJÍCÍ ZELEN – KVĚTINOVÉ ZÁHONY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH AREÁLOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (ROZVODŮ)

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- INFEKČNÍ KANALIZACE
- VODOVODNÍ ŘÁD
- SDĚLOVACÍ KABEL
- TELEFON
- SCHÉMA OPTICKÉ SÍTĚ
- SCHÉMA SÍTĚ MAR – METALICKÝ KABEL
- SCHÉMA SÍTĚ MAR – OPTICKÝ KABEL
- KABELOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO NN
- KABELOVÉ VEDENÍ VO
- TEPLOVOD
- PLYNOVOD NTL
- MAR – POMOČNÁ/VENKOVNÍ SVORKOVNICE
- PODZEMNÍ HYDRANT
- NADZEMNÍ HYDRANT
- HLAVNÍ UZÁVĚR VODY

POZNÁMKA: PŘESNÁ POLOHA AREÁLOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NENÍ ZNÁMA. PŘED REALIZACÍ JE TŘEBA PROVĚST VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VČETNĚ KAMEROVÝCH ZKOUŠEK KANALIZACE. PO ZAŠTĚNÍ SKUTEČNÉ TRASY A STAVU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MŮŽE DOJÍT KE ZMĚNÁM V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

±0,000=233,00=ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

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



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		PROJECT BUILDING <small>PROJECT BUILDING s.r.o., ERBENOVA 15, 60200 BRNO</small>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN PREISNER		FORMAT	4 A4
VYPRACOVNĚL	BC. MILAN PREISNER		DATUM	LEDEN 2022
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN		STUPEŇ	DUR+DSP
INVESTOR:	VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACKÉHO TRÁVA 1946/1, 612 00 BRNO		ČÍSLO ZAKÁZKY	1021
NÁZEV AKCE:	SIMULAČNÍ CENTRUM OBJEKTU Č.43 – KLINIKA CHOROB MALÝCH ZVÍŘAT (CHOK)		SPECIALIZACE	C.
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU:	SO 001 – SIMULAČNÍ CENTRUM		MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		1:500	C.3

g. HMB/1008540812022/05
ov dne 2.3.2022
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odbor územního plánování a rozvoje
Kounicova 67, BRNO
-006-