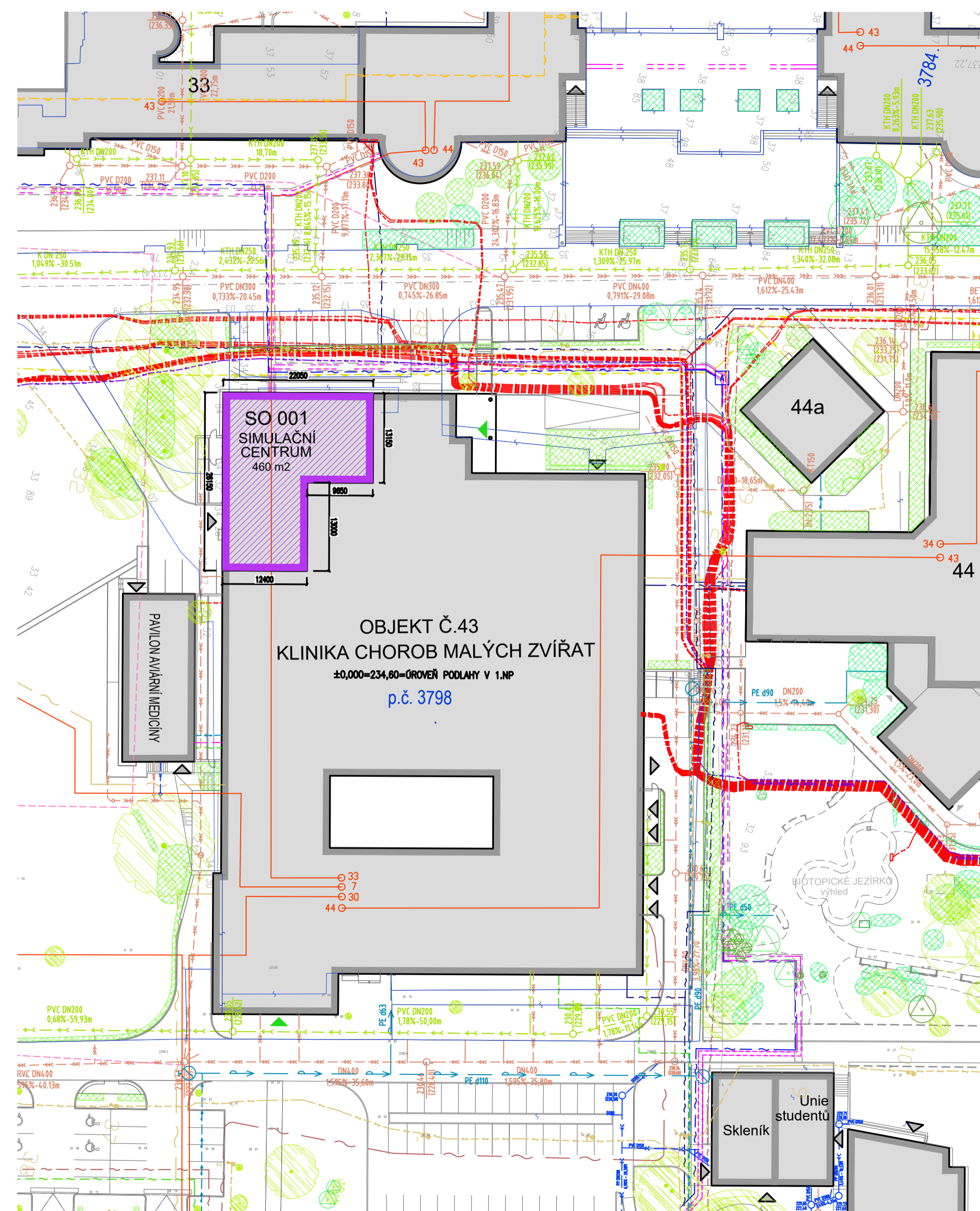


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES, M1:500



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
- ČÍSLO BUDOVY
- ČÍSLO PARCELY
- STÁVAJÍCÍ ZELEŇ – STROMY LISTNATE
- STÁVAJÍCÍ ZELEŇ – STROMY JEHLIČNATE
- STÁVAJÍCÍ ZELEŇ – KEŘE A POROSTY
- STÁVAJÍCÍ ZELEŇ – KVĚTINOVÉ ZAHONY

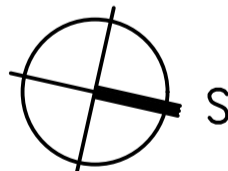
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH AREÁLOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (ROZVODŮ)

- 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 – POMOCNÁ/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 ZJIŠTĚNÍ 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 PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN PREISNER				
VYPRACOVAL	BC. MILAN PREISNER				
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN				
INVESTOR:	VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACKÉHO TRÍDA 1946/1, 612 00 BRNO		FORMAT	4 A4	
NÁZEV AKCE:	SIMULAČNÍ CENTRUM OBJEKTU Č.43 – KLINIKA CHOROB MALÝCH ZVÍŘAT (CHOK) ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001 – SIMULAČNÍ CENTRUM		DATUM	DUBEN 2022	
			STUPEŇ	DPS	
			ČÍSLO ZAKÁZKY	1021	
			SPECIALIZACE	C.	
NÁZEV VÝKRESU	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
1:500			C.3		