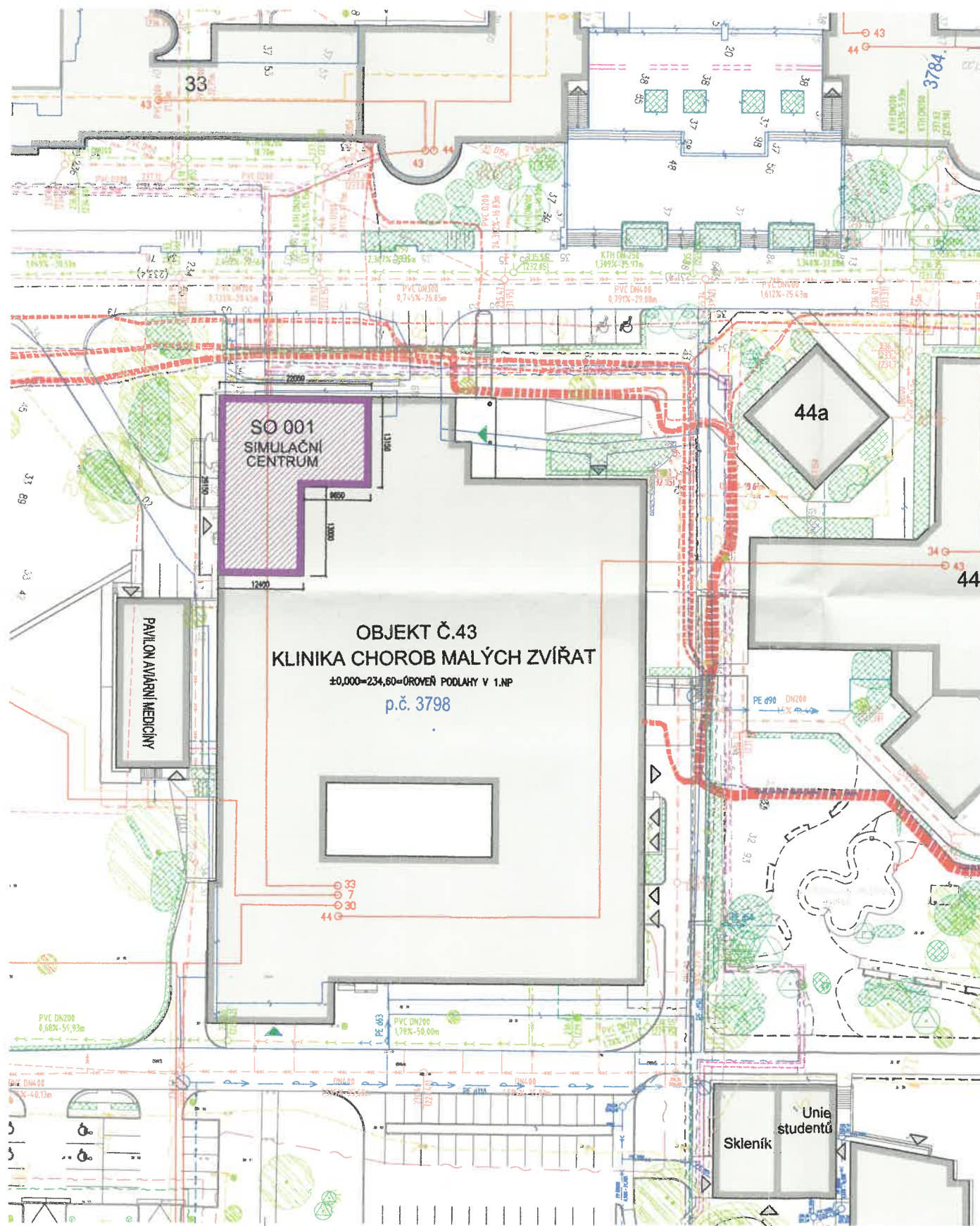


MAX. VÝŠKA STAVBY + 11,325m (ATKA) OD ±0,000 = 234,600 mm.m.

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
- POLOHOPIŠ
- HRANICE KM
- 43 ČÍSLO BUDOVY
- 5125 ČÍSLO PARCELY
- STÁVAJÍCÍ ZELENĚ - STROMY LISTNATE
- STÁVAJÍCÍ ZELENĚ - STROMY JEHLIČNATE
- STÁVAJÍCÍ ZELENĚ - KEŘE A POROSTY
- STÁVAJÍCÍ ZELENĚ - KVĚTNOVÉ ZAHONY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH AREÁLOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (ROZVODŮ)

- DEŠTOVÁ KANALIZACE
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- INFKČNÍ KANALIZACE
- VODOVODNÍ ŘÁD
- SÍŤOVACÍ 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 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.
SOUDRŽNÝ SYSTÉM S-JTSK



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		PROJECT BUILDING PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 6, 60200 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN PREISNER		
VYPRACOVAN	BC. MILAN PREISNER		
KONTROLOVAN	ING. ARCH. PETR STOJAN		
INVESTOR:	VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACKÉHO TRÁVA 1946/1, 612 00 BRNO		
NÁZEV AKCE:	SIMULAČNÍ CENTRUM OBJEKTU Č.43 - KLINIKA CHOROB MALÝCH ZVÍŘAT (CHOK)		
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU:	SO 001 - SIMULAČNÍ CENTRUM		
NÁZEV VÝKRESU	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		
		FORMÁT	2 A4
		DATA	ZÁŘÍ 2021
		STUPEŇ	DUR+DSP
		ČÍSLO ZAKÁZKY	1021
		SPECIALIZACE	C.
		VEŠKOVÝ SYSTÉM	1:500
		ČÍSLO VÝKRESU	C.3