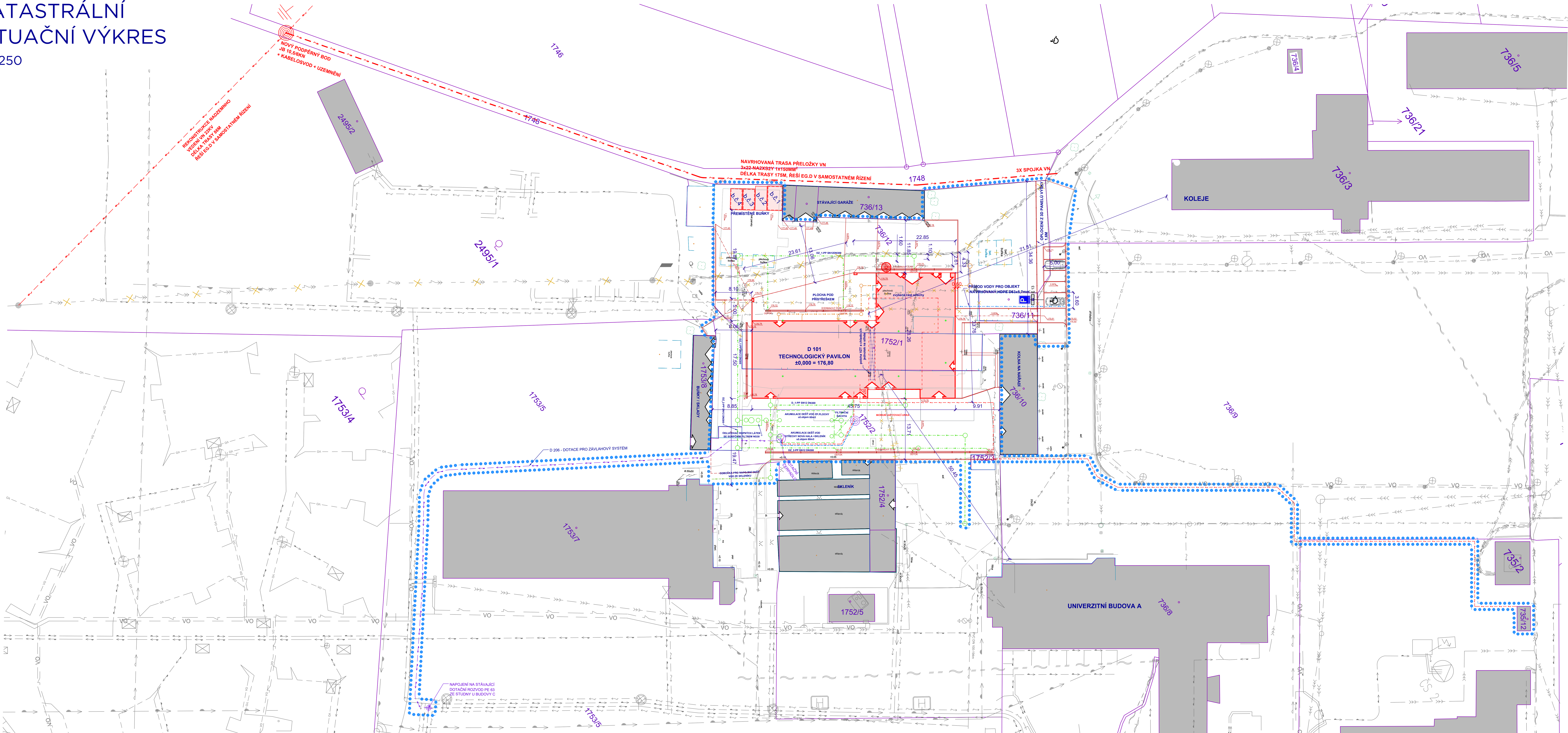


KATASTRÁLNÍ
SITUAČNÍ VÝKRES
M 1:250



LEGENDA PLOCH:

- OKOLNÍ BUDOVY / STÁVAJÍCÍ ZÁSTAVBA
- NOVÝ OBJEKT - TECHNOLOGICKÝ PAVILON
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE PARCEL
- SLOUP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

LEGENDA SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- PITNÁ VODA
- VODA PRO ZÁVLAHU
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
- SÍLOVÉ VEDENÍ NN
- SÍLOVÉ VEDENÍ VN
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- CHRÁNICÍ POTRUBÍ
- RUŠENÉ SÍTĚ / OBJEKTY

NAVŘZENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- AREÁLOVÁ PŘÍPOJKA VODY
- VODA PRO ZÁVLAHU
- SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - AREÁLOVÁ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - AREÁLOVÁ
- HRANICE VSAKOVACÍHO OBJEKTU
- AREÁLOVÉ ROZVODY NN - PŘÍPOJKA
- AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
- AREÁLOVÉ ROZVODY SLP - OPTICKÝ KABEL

OBJKTOVÁ SKLADBA:

- D 101 - TECHNOLOGICKÝ PAVILON
 - D 101.01 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
 - D 101.02 - BETONOVÉ KONSTRUKCE
 - D 101.03 - OCELOVÉ KONSTRUKCE
 - D 101.05 - ZDRAVOTNÍ INSTALACE
 - D 101.06 - VYTÁPĚNÍ, ZDROJ TEPLA A CHLAZDÍ
 - D 101.07 - TECHNOLOGICKÉ CHLAZENÍ
 - D 101.09 - VZDUCHOTECHNIKA
 - D 101.10 - ELEKTROINSTALACE, HROMOSVOD
 - D 101.12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY
 - D 101.13 - MĚŘENÍ A REGULACE
 - D 101.17 - POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- D 201 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
 - D 201.02 - HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
- D 202 - SADOVÉ ÚPRAVY
- D 203 - KOMUNIKACE A ZPĚVNĚNÉ PLOCHY
- D 204 - VENKOVNÍ KANALIZACE
 - D 205.01 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - D 205.02 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - D 205.03 - RETENCE
 - D 205.04 - ODLUČOVACÍ KOPNÝCH LÁTEK
- D 205 - AREÁLOVÁ PŘÍPOJKA VODY
- D 207 - KABELOVÉ ROZVODY NN
- D 208 - VENKOVNÍ ROZVODY SLP
- D 301 - FVE

TECHNOLOGICKÝ PAVILON

ZAHRADNICKÉ FAKULTY V LEDNICI

LEDNICE, VÁLTICKÁ 337, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor: Mendelova univerzita v Brně
Generální zhotovitel:
Navrhovatel projektu: Ing. arch. JIŘÍ ŠABÁNĚK
Generální projektant: AČI team s. r. o.
Přímý zpracoovatel:

AI
D
TEAM

Revize:
01 2023 - 04 - 04
02 2024 - 10 - 03 DOPLNĚNÍ PŘELOŽKY VN - KONEČNÝ
03

Typ pracoviště: Ing. Roman KONEČNÝ
Ved. projektant: Ing. arch. JIŘÍ ŠABÁNĚK

Číslo zakázky		2044 - 30
Stavba		TPL
Stupeň		DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
Název PS - SO		-
Číslo		-
Název výkresu		C.2 - KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
Datum		2025 - 04 - 04
Měřítko		1:250
Třída		00 002 01