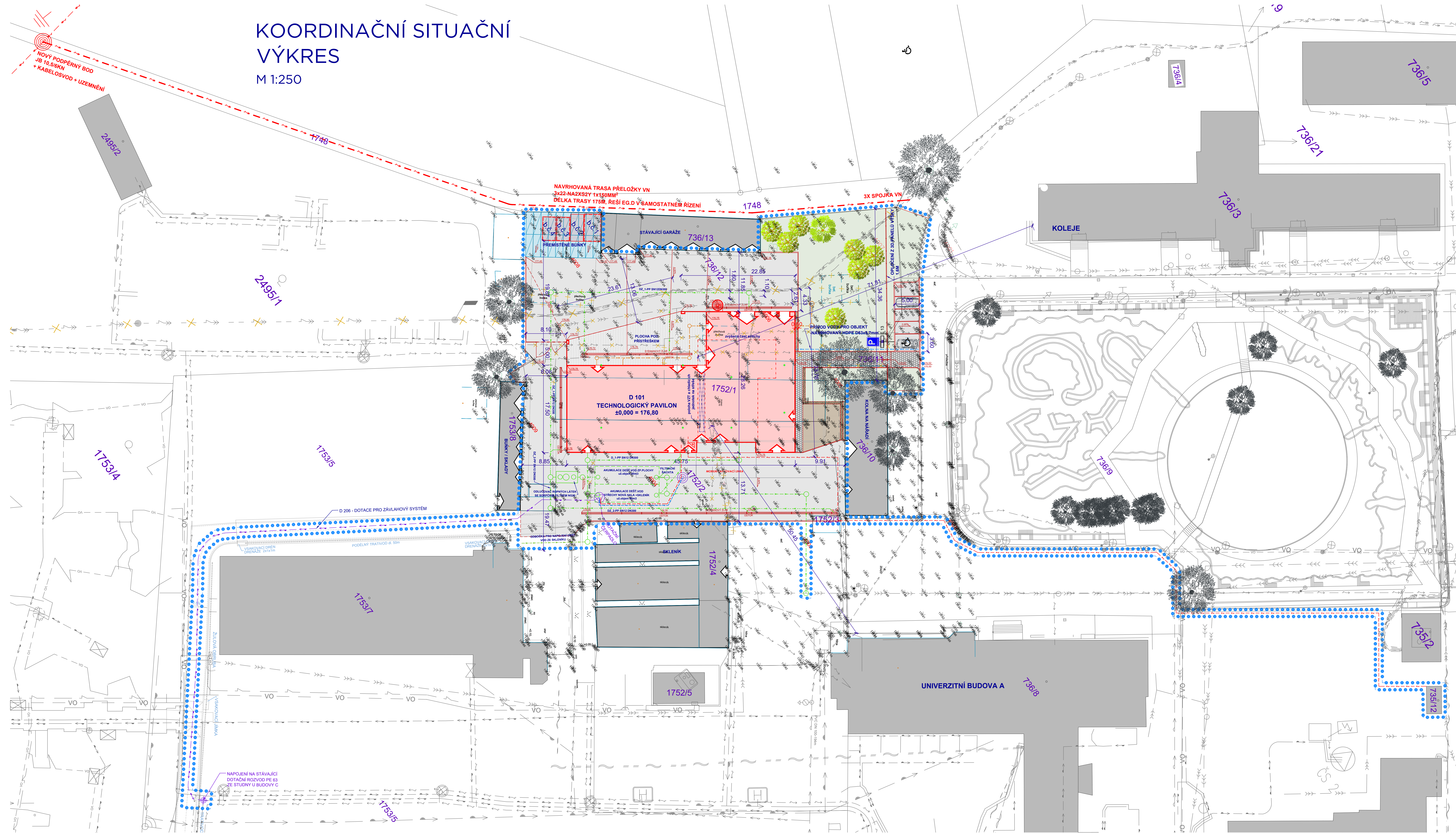


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

M 1:250



LEGENDA PLOCH:

- OKOLNÍ BUDOVY / STÁVAJÍCÍ ZÁSTAVBA
- ODSTRAŇOVANÉ OBJEKTY
- PŘESOUVANÉ PREFABRIKOVANÉ OBJEKTY
- NOVÁ POZICE PŘESUNUTÝCH BUNĚK
- BOURANÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA
- NOVÝ OBJEKT - TECHNOLOGICKÝ PAVILON
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKACE
- NOVÉ VENKOVNÍ PLOCHY
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - KARTÁČOVANÝ BETON
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - DŘEVĚNÁ PALUBOVÁ PODLAHA
- PARKOVACÍ STĚNÍ - BETONOVÁ ZASAKOVACÍ DLAŽBA
- ŽIVČNÁ VOZOVKA
- CHODNÍK - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- OKAPOVÝ CHODNÍK - KAČÍREK
- GABIONOVÉ STĚNY
- NOVÉ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE PARCEL
- STÁVAJÍCÍ STROM
- STROMY / KERE
- SLOUP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

LEGENDA SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- PITNÁ VODA
- VODA PRO ZÁVLAHU
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
- SILOVÉ VEDENÍ NN
- SILOVÉ VEDENÍ VN
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- CHRÁNICÍKY POTRUBÍ
- RUŠENÍ 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

OBJEKTOVÁ SKLADBA:

- D 101 - TECHNOLOGICKÝ PAVILON**
 - D 101.01 - ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
 - D 101.02 - BETONOVÉ KONSTRUKCE
 - D 101.03 - OCELOVÉ KONSTRUKCE
 - D 101.05 - ZDRAVOTNÍ INSTALACE
 - D 101.06 - VYTÁPĚNÍ, ZDROJ TEPLA A CHLADU
 - 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 ZPEVNĚNÉ PLOCHY**
- D 204 - VENKOVNÍ KANALIZACE**
 - D 205.01 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - D 205.02 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - D 205.03 - RETENCE
 - D 205.04 - ODOLUČOVACÍ ROVNÝCH 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, VÁLTIČKA 337, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor	Mendelova univerzita v Brně
Generální dodavatel	
Hlavní inženýr projektu	Ing. arch. JIŘÍ BABÁNEK
Generální zhotovitel	APD team s.r.o.
Přijetí zpracování	

AI
D:
TEAM

Revize	
01	2025 - 04 - 04
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
09	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	

Vypracoval: Ing. Radek KOBEČNÝ

Vedl projektant: Ing. arch. JIŘÍ BABÁNEK

Číslo zakázky: 2564 - 39

Stavba: TPL

Stupeň: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Název PS - SO

Číslo: C3 - KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

Název výkresu: C3 - KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

Datum: 2025 - 04 - 04

Formát: A4

Měřítko: 1:250

Číslo: 00

00