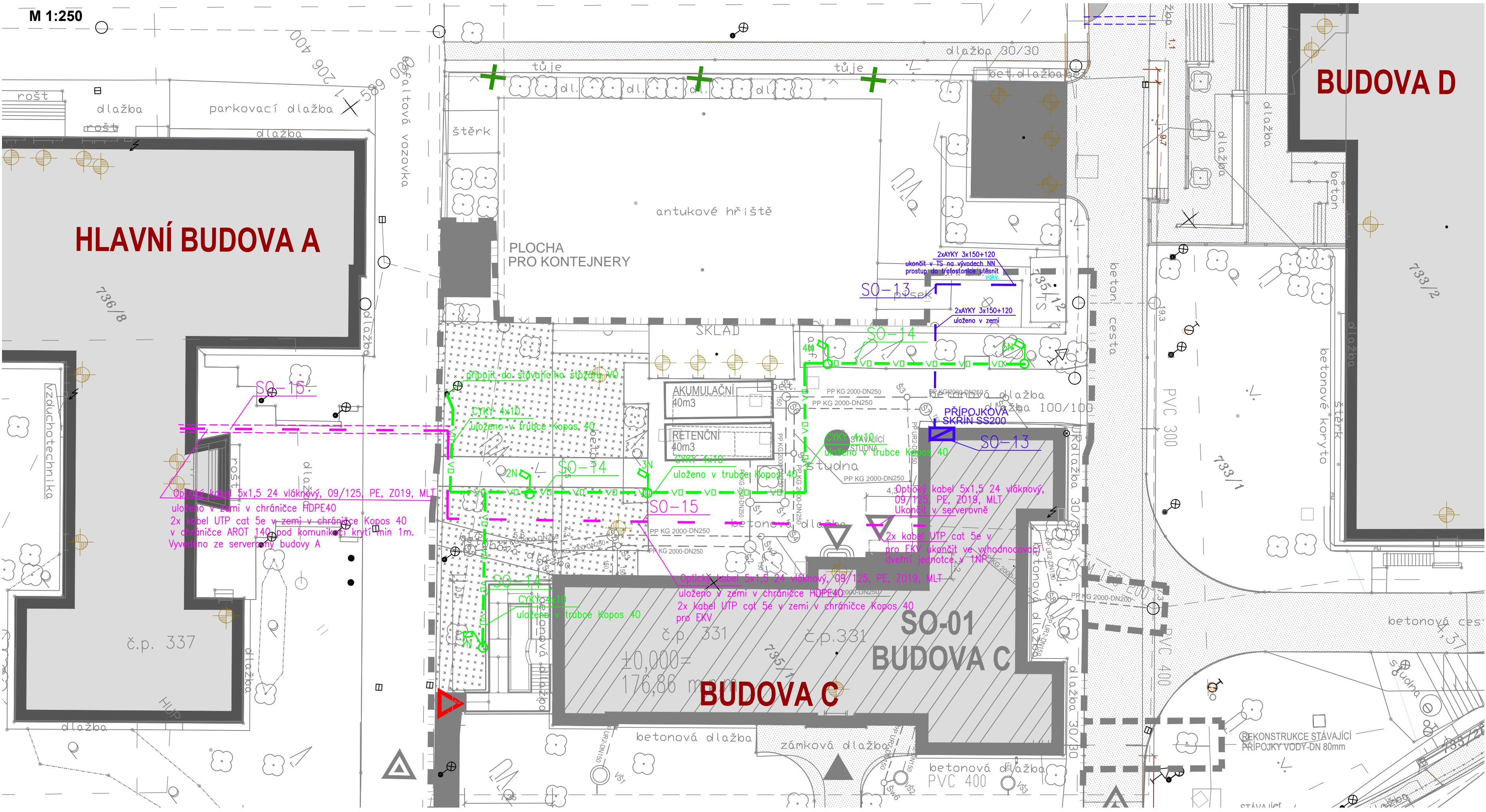


SITUAČNÍ VÝKRES

M 1:250



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- NTL PLYNOVOD
- STL PLYNOVOD
- ZÁVLAHY
- VODOVOD
- VEDENÍ VN NADZEMNÍ
- VEDENÍ VN PODZEMNÍ
- VEDENÍ NN NADZEMNÍ
- VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- TRASA VEDENÍ O2
- CHRAŇNÍKY PRO STÁVAJÍCÍ KABELY TELEFONICA O2
- OBJEKT NOVÉ TRAFOSTANICE

LEGENDA: ELEKTROROZVODY

- SO-13 PŘÍPOJKY NN
- TRASA KABELŮ NN
- KABELOVÁ SKŘIŇ NN
- KABEL VO – CYKY 4Bx10mm2
- STOŽÁR KUŽELOVÝ, ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ, VÝŠKA 4m SVÍTIDLO LED 23W.
- SO-15 VENKOVNÍ ROZVODY SLP
- TRASY ROZVODŮ SLP

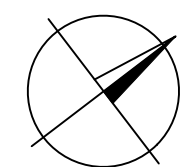
Ochrana před úrazem elektrickým proudem:

Slaboproudé rozvody a zařízení oddělené od rozvodu NN: Ochrana před nebezpečným dotykem živých i neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena malým napětím SELV nebo PELV.

Zařízení slaboproudých rozvodů napájených z rozvodů NN: Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena izolací, případně doplňkovou ochranou proudovým chráničem (řeší projektová dokumentace rozvodu NN). Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena samočinným odpojením od zdroje (v návaznosti na typ sítě rozvodu NN, řeší projektová dokumentace rozvodu)

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
normální – základní izolací živých částí, přepážkami a kryty
– automatickým odpojením v případě poruchy
doplňně – doplňujícím pospojováním neživých částí
– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA



± 0,000 = 176,86 m.n.m.

| | | |
|--|--|---------------------------------|
| SMLOVNÍ ZHOTOVITEL: | ARCHITEKT: | RUDIŠ - RUDIŠ architekti s.r.o. |
| RUDIŠ - RUDIŠ ARCHITEKTI, s.r.o. JASELSKÁ 21, 602 00 BRNO E-mail: rudis-rudis@volny.cz IČO: 27738833, DIČ: CZ27738833 | Ing. arch. Martin Rudiš | |
| | NÁVRH DISPOZICE 1.PP - VÝSTAVNÍ PROSTORY | |
| | Ing. arch. Martin Rudiš | |

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|
| ZHOTOVITEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31y, 779 00 OLOMOUC Telefon: 585531111, Fax: 585531333 E-mail: info@stavoprojekt.cz, IČ: 45192031, DIČ: CZ45192031 | | RAŽITKO: | |  STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. | |
| STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | ŘEDITEL: RNDr. L. Štastný | MANAŽER PROJEKTU: PaedDr. Zoja Štastná | | |
| INVESTOR: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: . | VEDOUČÍ PROJEKTANT: Ing. Jiří Vician | ZAK ČÍSLO: 11-001/340 | PARÉ: DATUM: 08/2017 | |
| UŽIVATEL: Zahradnická fakulta Valtická 337, 691 44 Lednice | ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kadmožka | VYPRACOVAL: Ing. Miroslav Kadmožka | FORMÁT: 4xA4 | | |
| MÍSTO STAVBY: LEDNICE, k.ú. Lednice na Moravě 679828 | | | MĚŘÍTKO: 1:250 | | |
| KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ | | | | | |

Rekonstrukce objektu C v Lednici

| | | | |
|---------|------------------------------|--------|------|
| OBJEKT: | SO-15 VENKOVNÍ ROZVODY SLP | ČÁST: | D.15 |
| VÝKRES: | SITUACE VENKOVNÍ ROZVODY SLP | ČÍSLO: | 02 |