

Stavební objekty - navrhované

- NAVRHOVANÉ STAVEBNÍ OBJEKTY SO-01 (EN), SO-02 (EN), SO-03 (EN)
- NAVRHOVANÉ STAVEBNÍ OBJEKTY SO-20 (RB2), PS 12
- STAVEBNÍ OBJEKTY NAVRŽENÉ K REKONSTRUKCI SO-19 (RB1)
- STAVEBNÍ OBJEKTY NAVRŽENÉ K REKONSTRUKCI SO-04 (EN)
- NAVRHOVANÉ STAVEBNÍ OBJEKTY VIZ. SAMOSTATNÝ PROJEKT SO-22.2 (RC1)
- STAVEBNÍ OBJEKTY NAVRŽENÉ K REKONSTRUKCI VIZ. SAMOSTATNÝ PROJEKT SO-22.1 (RC1)

Inženýrské objekty - navrhované

- NAVRŽENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - IO-02 Zámková betonová dlažba
- NAVRŽENÉ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY - IO-02 Zatavnění

Technická infrastruktura - navrhovaná

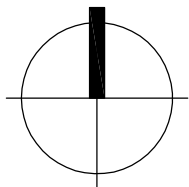
- Kanalizační síť
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - IO-01 (EN) PODZEMNÍ TRASA
  - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - IO-01/RB1,RB2 PODZEMNÍ TRASA

Stavební objekty - stávající


- STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY

Technická infrastruktura - stávající

- ZRUŠENÁ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
- Kanalizační síť
  - KANALIZACE JEDNOTNÁ - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/
  - KANALIZACE JEDNOTNÁ - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ TRASA /nezaměřená/
  - KANALIZACE STÁVAJÍCÍ NEFUNKČNÍ - ODPOJENÁ
- Vodovodní síť
  - VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ TRASA /nezaměřená/
  - VODOVODNÍ POTRUBÍ UŽITKOVÉ VODY - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/
- Síťoproudá síť
  - SILOVÉ VEDENÍ VN - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/
  - SILOVÉ VEDENÍ NN - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/
  - SILOVÉ VEDENÍ NN - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ TRASA /nezaměřená/
  - SILOVÉ VEDENÍ VO - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/
  - SILOVÉ VEDENÍ VO - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ TRASA /nezaměřená/
- Slaboproudá síť
  - METALICKÉ KABELY - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/ nové vedení v rámci akcí CRH, RCPTM, objektu č.51
  - METALICKÉ KABELY - STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ TRASA /nezaměřená/
  - OPTICKÉ KABELY - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/ nové vedení budované v rámci inv. akcí CRH, RCPTM, objektu č.51
  - OPTICKÉ KABELY - STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ TRASA /nezaměřená/
- Zásobování teplem
  - PAROVODNÍ POTRUBÍ - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/
  - PAROVODNÍ POTRUBÍ - STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ KANÁL
  - PAROVODNÍ POTRUBÍ - STÁVAJÍCÍ SIGNALIZAČNÍ KABEL
  - TEPLOVODNÍ POTRUBÍ - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/
  - TEPLOVODNÍ POTRUBÍ - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ TRASA /nezaměřená/
  - TEPLOVODNÍ POTRUBÍ - STÁVAJÍCÍ SIGNALIZAČNÍ KABEL



±0,000 = 210,17 m.n.m.

|                     |                                                                                |  |                                                                                                                                                   |             |       |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------|
| Stupeň PD:          | Dokumentace pro provádění stavby                                               |  |  <b>ASET studio</b><br>architektonická a projektční kancelář |             |       |
| Hlavní architekt:   | Ing. arch. Stanislav Srnec                                                     |  |                                                                                                                                                   |             |       |
| Vedoucí projektant: | Ing. Jan Turek                                                                 |  |                                                                                                                                                   |             |       |
| Vypracoval:         | Ing. arch. Jiří Burian                                                         |  |                                                                                                                                                   |             |       |
| Místo:              | parc. č. 1705/1, st.1705/41, st.1706/2, 1706/3, 1706/4, k.ú. Holice u Olomouce |  | ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc<br><b>www.asetstudio.cz</b>                                                                        |             |       |
| Investor:           | Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 771 47 Olomouc            |  | Zak.č.:                                                                                                                                           | 1723        |       |
| Akce:               | <b>PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ENERGOCENTRA</b>                                |  | Datum:                                                                                                                                            | 01/2018     |       |
|                     |                                                                                |  | Měřítko:                                                                                                                                          | 1:200       |       |
| Objekt:             | IO-02 - Zpevněné plochy                                                        |  | Část:                                                                                                                                             | <b>D.11</b> | Paré: |
| Část:               | -                                                                              |  |                                                                                                                                                   |             |       |
| Výkres:             | <b>Situace</b>                                                                 |  | Vykr.č.:                                                                                                                                          | <b>02</b>   |       |