

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 Zatravnění

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/

Silnoproudá síť

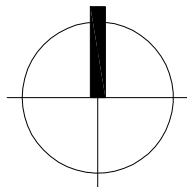
- SILOVÉ VEDENÍ VN - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/
- SILOVÉ VEDENÍ NN - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/
- SILOVÉ VEDENÍ NN - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ TRASA /nezaměřená/
- SILOVÉ VEDENÍ VO - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/
- SILOVÉ VEDENÍ VO - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ TRASA /nezaměřená/

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
- TEPLOVODNÍ POTRUBÍ - NÁVRH NA ZRUŠENÍ



±0,000 = 210,17 m.n.m.

| | | |
|---------------------|---|--|
| Stupeň PD: | Dokumentace pro provádění stavby | |
| Zprac. DSP / autor: | INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno / Ing. Petr Svoboda | |
| Vedoucí projektant: | Ing. Jan Turek | |
| Vypracoval: | - | |
| Místo: | parc. č. 1705/1, 1705/41, 1705/47, 1706/1, 1706/3, 1706/4, k.ú. Holice u Olomouce | |
| Investor: | Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 771 47 Olomouc | |
| Akce: | DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UPOL | |
| Objekt: | IO-01/RB1, RB2 | |
| Část: | DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ | |
| Výkres: | Situace | |

| | | |
|---|---------|-------|
|  ASET studio architektonická a projektční kancelář | | |
| ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz | | |
| Zak.č.: | 1723 | |
| Datum: | 01/2018 | |
| Měřítko: | 1:250 | |
| Část: | D.10.1 | Paré: |
| Vykr.č.: | 01 | |