

### 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  
Zatrávnění

### Technická infrastruktura - navrhovaná

#### Kanalizační síť

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

#### PS-02 - UPS

- PŘEMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KONTEJNERU UPS PO DOBU  
VÝSTAVBY SO-02, A NÁSLEDNÉ PŘEMÍSTĚNÍ A PŘEPOJENÍ  
VNITŘNÍHO ZAŘÍZENÍ UPS DO NOVÉHO OBJEKTU SO-02
- KABELOVÁ TRASA  
CHRÁNIČKA 4xØ150, 1xØ75, ZEMNÍČÍ VODIČ  
ZEMNÍČÍ VODIČ FeZn (30x4) PROPOJIT V MÍSTĚ VÝKOPU NA  
STÁVAJÍCÍ UZEMNĚNÍ ENERGOCENTRA

### 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

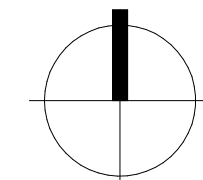
- SILOVÉ VEDENÍ VN - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/
- SILOVÉ VEDENÍ NN - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/
- SILOVÉ VEDENÍ NN - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ TRASA /nezaměřená/
- SILOVÉ VEDENÍ VO - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/
- SILOVÉ VEDENÍ VO - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ TRASA /nezaměřená/

#### 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
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Smec
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
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 771 47 Olomouc
Akce:	<b>PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ENERGOCENTRA</b>

Objekt:	-
Část:	Situační výkresy
Výkres:	<b>Koordinační situační výkres</b>

**ASET studio**  
architektonická a projektová kancelář

ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc  
[www.asetstudio.cz](http://www.asetstudio.cz)

Zak.č.:	1723
Datum:	01/2018
Měřítko:	1:250
Část:	C
Vykr.č.:	C.3
Paré:	