

Stavební objekty - stávající

STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY

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
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - IO-02/RB1,RB2
PODZEMNÍ TRASA

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

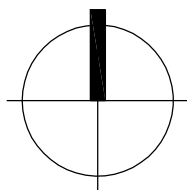
- SILOVÉ VEDENÍ VN - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/
- SILOVÉ VEDENÍ NN - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/
- SILOVÉ VEDENÍ NN - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ TRASA /nezaměřená/
- SILOVÉ VEDENÍ VO - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/
- SILOVÉ VEDENÍ VO - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ TRASA /nezaměřená/

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 Srnec	
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek	
Vypracoval:	-	
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:	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ENERGOCENTRA	
Objekt:	IO-01(EN) - PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE	
Část:	-	
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	Paré:
Vykr.č.:	01	