





Stavební objekty - stávající

STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY



Stavební úpravy - navrhované

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
SO 02 - DOSTAVBA STŘEDNÍ ČÁST
SO 03 - DOSTAVBA JIŽNÍ ČÁST
SO 04 - REKONSTRUOVANÁ ČÁST
IO 01 - PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
IO 02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY

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)

Inženýrské objekty - navrhované

	NAVRŽENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - IO-02 Žámková betonová dlažba
	NAVRŽENÉ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY - IO-02 Zatrávnění

Technická infraštruktúra - 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/

— — — vo — SILOVÉ VEDENÍ VO - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/

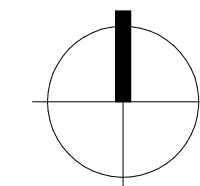
— vo — vo — SILOVÉ VEDENÍ VO - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ TRASA /nezaměřená/

Slaboproudá síť

	METALICKÉ KABLY - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/ nové vedení v rámci akcí CRH, RCPTM, objektu č.51
	METALICKÉ KABLY - STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ TRASA /nezaměřená/
	OPTICKÉ KABLY - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/ nové vedení budované v rámci inv. akcí CRH, RCPTM, objektu č.51
	OPTICKÉ KABLY - 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


$$\pm 0,000 = 210,17 \text{ m.n.m.}$$

Stupeň PD:	Dokumentace pro stavební řízení	
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Srnec	
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek	
Vypracoval:	Ing.arch. Jiří Burian	
Místo:	parc. č. 1705/1, 1705/47, 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:	-	
Část:	Situační výkresy	
Výkres:	Koordinační situační výkres	

 ASET studio architektonická a projektční kancelář		
ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz		
Zak.č.:		1723
Datum:		12/2017
Měřítko:		1:250
Část:	C	Paré:
Vykr.č.:	C.3	