

Stavební objekty - stávající





STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY

Stavební úpravy - navrhované
















HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
SO-01 - ENERGOCENTRUM - DOSTAVBA SEVERNÍ ČÁST (přístavba obj.53)

NAVRHOVANÉ SANAČNÍ ÚPRAVY
SO-19.2 (RB1) - ROZŠÍŘENÍ SANAČNÍCH OPATŘENÍ SUTERÉNU OBJ. 53

Stavební objekty - navrhované

	NAVROVANÉ STAVEBNÍ OBJEKTY SO-01 (EN), SO-02 (EN), SO-03 (EN)
	NAVROVANÉ 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

	NAVŘZENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - IO-02 Zámková betonová dlažba
	NAVŘZENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - IO-02 Zámková betonová dlažba
	NAVŘZENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - IO-02 Zámková betonová dlažba
	NAVŘZENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - IO-02 Zámková betonová dlažba
	NAVŘZENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - IO-02 Zámková betonová dlažba
	NAVŘZENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - IO-02 Zámková betonová dlažba
	NAVŘZENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - IO-02 Zámková betonová dlažba
	NAVŘZENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - IO-02 Zámková betonová dlažba
	NAVŘZENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - IO-02 Zámková betonová dlažba
	NAVŘZENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - IO-02 Zámková betonová dlažba
	NAVŘZENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - IO-02 Zámková betonová dlažba
	NAVŘZENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - IO-02 Zámková betonová dlažba
	NAVŘZENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - IO-02 Zámková betonová dlažba
	NAVŘZENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - IO-02 Zámková betonová dlažba
	NAVŘZENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - IO-02 Zámková betonová dlažba
	NAVŘZENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - IO-02 Zámková betonová dlažba
	NAVŘZENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - IO-02 Zámková betonová dlažba
	NAVŘZENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - IO-02 Zámková betonová dlažba


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/

Silnoprúdá sít'

	— 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

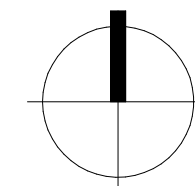
— METALICKÉ KABELY - STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ TRASA /nezaměřená/

— 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


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

Stupeň PD:	Dokumentace pro stavební řízení - změna stavby		 ASET studio architektonická a projekční kancelář	ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz	
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Srnec				
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek				
Vypracoval:	Ing.arch. Jiří Burian				
Místo:	parc. č. 1705/1, 1705/41, 1706/4, k.ú. Holice u Olomouce		Zak.č.:	1723	
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 771 47 Olomouc		Datum:	12/2017	
Akce:	DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UPOL		Měřítko:	1:250	
Objekt:	-		Část:	C	Paré:
Část:	Situační výkresy		Vykr.č.:	C.3	
Výkres:	Koordinační situační výkres				

ASET studio
architektonická a projekční kancelář