

Stavební objekty - navrhované

- NAVRHOVANÉ STAVEBNÍ OBJEKTY SO-20 (RB2), PS 12
- STAVEBNÍ OBJEKTY NAVRŽENÉ K REKONSTRUKCI SO-19 (RB1)
- 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

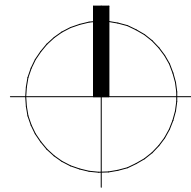
Technická infrastruktura - navrhovaná

- Kanalizační síť
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - IO-01/RB1,RB2 PODZEMNÍ TRASA
  - KANALIZACE DEŠŤOVÁ - IO-02/RB1,RB2 PODZEMNÍ TRASA

Stavební objekty - stávající

- STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY

±0,000 = 210,17 m.n.m.



Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby		<div><b>ASET studio</b> architektonická a projektční kancelář</div> <div>ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc <a href="http://www.asetstudio.cz">www.asetstudio.cz</a></div>	
Zprac. DSP / autor:	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno / Ing. Petr Svoboda			
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek			
Vypracoval:	Ing. arch. Jiří Burian			
Místo:	parc. č. 1705/1, 1705/41, 1705/47, 1706/1, 1706/3, 1706/4, k.ú. Holice u Olomouce		Zak.č.:	1723
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 771 47 Olomouc		Datum:	01/2018
Akce:	<b>DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UPOL</b>		Měřítko:	1:500
Objekt:	-		Část:	C
Část:	Situační výkresy		Vykr.č.:	C.4
Výkres:	<b>Katasrtální situační výkres</b>		Paré:	