

Stávající stavby a dopravní infrastruktura

- STÁVAJÍCÍ STAVBY – OBJEKTY V AREÁLU
- STÁVAJÍCÍ STAVBY – SKLENÍKY V AREÁLU

Legenda značení a mapových prvků

- HRANY POLOHOPISNÉHO ZAMĚŘENÍ (S–JTSK)
- HRANICE PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ Q100
- PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- NADMOŘSKÁ VÝŠKA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU (m n. m.)
- STÁVAJÍCÍ VSTUPY DO BUDOV
- STÁVAJÍCÍ VJEZDY DO BUDOV
- VZROSTLÁ ZELEŇ – STÁVAJÍCÍ

Legenda nového stavu

- PŘÍSTAVBA OBJEKTU č.47 (SO 01.1)
- STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.47 (SO 01.2)
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY – chodníky, parkoviště (IO 02)
- zeleň
- vstupy do objektu SO 01
- přeložka SLP (IO 04)
- kabely SLP – RUŠENÍ
- přeložka teplovodu (IO 03)
- teplovod – RUŠENÍ
- přípojka dešťové kanalizace (IO 01)
- vsakovací objekt s přepadem (IO 01)

Stávající technická infrastruktura

Zásobování teplem:

- PAROVODNÍ POTRUBÍ – PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/
- PAROVODNÍ POTRUBÍ – PODZEMNÍ TRASA /nezaměřená/
- PAROVODNÍ POTRUBÍ – ŽELEZOBETONOVÝ KANÁL
- PAROVODNÍ POTRUBÍ – SIGNALIZAČNÍ KABEL
- TEPLOVODNÍ POTRUBÍ – PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/
- TEPLOVODNÍ POTRUBÍ – PODZEMNÍ TRASA /nezaměřená/
- TEPLOVODNÍ POTRUBÍ – SIGNALIZAČNÍ KABEL
- TEPLOVODNÍ POTRUBÍ – CHRÁNIČKY, OBJEKTY

Kanalizační síť:

- KANALIZACE JEDNOTNÁ – PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/
- KANALIZACE JEDNOTNÁ – PODZEMNÍ TRASA /nezaměřená/
- KANALIZACE DRENÁŽNÍ – PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/
- KANALIZACE NEFUNKČNÍ – ODPOJENÁ

Vodovodní síť:

- VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY – PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/
- VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY – PODZEMNÍ TRASA /nezaměřená/
- VODOVODNÍ POTRUBÍ UŽITKOVÉ VODY – PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/
- VODOVODNÍ POTRUBÍ UŽITKOVÉ VODY – PODZEMNÍ TRASA /nezaměřená/

Slaboproudá síť:

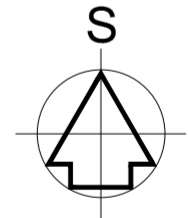
- METALICKÉ KABELY – PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/
- nové vedení budované v rámci inv. akcí CRH, RCPTM, objektu č.51
- METALICKÉ KABELY – PODZEMNÍ TRASA /nezaměřená/
- nové vedení budované v rámci inv. akcí CRH, RCPTM, objektu č.51
- METALICKÉ KABELY – PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/
- původní vedení, u kterých není znám přesný stav
- METALICKÉ KABELY – PODZEMNÍ TRASA /nezaměřená/
- původní vedení, u kterých není znám přesný stav
- METALICKÉ KABELY – NADZEMNÍ TRASA /nezaměřená/
- OPTICKÉ KABELY – PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/
- nové vedení budované v rámci inv. akcí CRH, RCPTM, objektu č.51
- OPTICKÉ KABELY – PODZEMNÍ TRASA /nezaměřená/
- nové vedení budované v rámci inv. akcí CRH, RCPTM, objektu č.51
- OPTICKÉ KABELY – PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/
- původní vedení, u kterých není znám přesný stav
- OPTICKÉ KABELY – PODZEMNÍ TRASA /nezaměřená/
- původní vedení, u kterých není znám přesný stav
- OPTICKÉ KABELY – PODZEMNÍ TRASA /nezaměřená/
- kabely UPOL, CVT, RIO MEDIA
- OPTICKÉ KABELY – NADZEMNÍ TRASA /nezaměřená/
- OPTICKÉ A METALICKÉ KABELY – PODZEMNÍ TRASA /nezaměřená/
- sdílovací vedení napojující areál

Sílinoproudá síť:

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

Zásobování technickými plyny:

- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ TECHNICKÝ PLYN – PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = m n. m. (stávající úroveň podlah 1.NP objektů 47)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: Modernizace a dobudování přízemní části objektu č. 47 PŘF UP, Olomouc - Holice		STUPEŇ PD: DSP - DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc		OBJEKT: IO 01 - Přípojka dešťové kanalizace	
MÍSTO STAVBY: areál PŘF UP v Olomouci pozemky parc. č. 1705/1, 1705/31, 1705/32, 1705/42, 1705/46, 1705/47, 1717, 1723/5, 1726/4, k.ú. Holice v Olomouci		PROFESE: ZTI	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezručova 811/17a 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20427011-3	
VEDOUCÍ PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		DATUM: 06/2016	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		FORMÁT: 2 x A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezručova 811/17a 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. NOVÁČKOVÁ, hnovackova@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:250	
VYPRACOVAL: ING. NOVÁČKOVÁ, hnovackova@intar.cz		VÝKRES: SITUACE	
EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20427011-3/IO01		ČÍSLO VÝKRESU: 02	
		REVIZE:	