

#### 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)
- plochy zeleně (IO 02)
- plochy zeleně, zpevněné plochy (IO 02)
- vstupy do objektu SO 01
- požárně nebezpečný prostor (PBR)
- přeložka SLP (IO 04)
- kabely SLP – RUŠENÍ
- přeložka teplovodu (IO 03)
- teplovod – RUŠENÍ
- přípojka dešťové kanalizace (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:

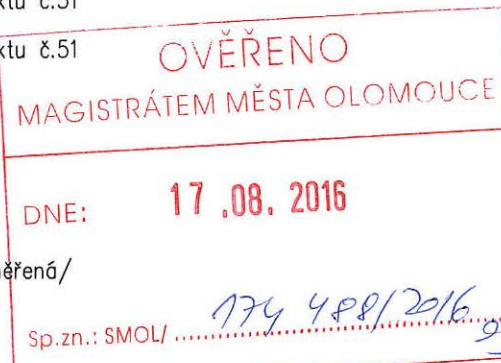
- METALICKÉ KABELY – PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/
- nové vedení budované v rámci inv. akcí CRH, RCPTM, objektu č.51
- METALICKÉ KABELY – PODZEMNÍ TRASA /nezaměřená/
- nové vedení budované v rámci inv. akcí CRH, RCPTM, objektu č.51
- METALICKÉ KABELY – PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/
- původní vedení, u kterých 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 – NADZEMNÍ TRASA /nezaměřená/
- OPTICKÉ A METALICKÉ KABELY – PODZEMNÍ TRASA /nezaměřená/
- sčítací vedení napojující areál

##### Silnoproudá síť:

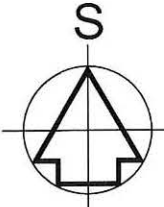
- SILOVÉ VEDENÍ VN – PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/
- SILOVÉ VEDENÍ NN – PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/
- SILOVÉ VEDENÍ NN – PODZEMNÍ TRASA /nezaměřená/
- SILOVÉ VEDENÍ VO – PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/
- SILOVÉ VEDENÍ VO – PODZEMNÍ TRASA /nezaměřená/

##### Zásobování technickými plyny:

- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ TECHNICKÝ PLYN – PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/



*[Signature]*



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 211,050m n. m.

(stávající úroveň podlah 1.NP objektu 47)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: Modernizace a dobudování přízemní části objektu č. 47 PříF UP, Olomouc - Holice		STUPEŇ PD: DUS - DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ SOUHLAS	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc		OBJEKT:	
MÍSTO STAVBY: areál PříF UP v Olomouci pozemky parc. č. 1705/1, 1705/42, k.ú. Holice u Olomouce		PROFESE: C - SITUAČNÍ VÝKRESY	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezučova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20427011-2	
VEDOUcí PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		AUTORIZACE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		DATUM: 06/2016	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezučova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		FORMÁT: 6 x A4	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		KOPIE:	
VYPRACOVAL: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:500	
		VÝKRES: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20427011-3/C/C.3	
		ČÍSLO VÝKRESU: C.3	
		REVIZE:	