

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 ZELENĚ – STÁVAJÍCÍ

Legenda nového stavu

- PŘÍSTAVBA OBJEKTU č.53(RB2)– (SO 20.2(RB1))
- BOURÁNÍ
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- plochy zeleně
- vstupy do objektu SO 20.2(RB1)
- požárně nebezpečný prostor (PBŘ)
- přípojka kanalizace (IO 01/RB1,RB2)
- přípojka dešťové kanalizace (IO 02/RB1,RB2)

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:

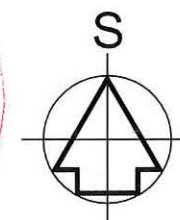
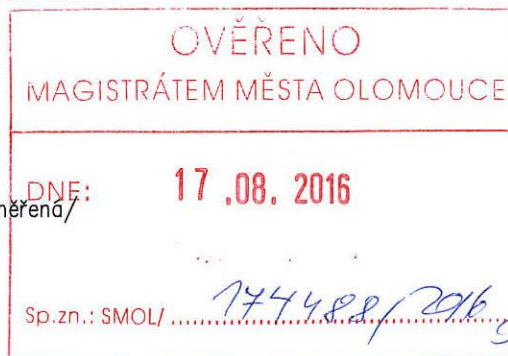
- METALICKÉ KABELY – PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/
- nové vedení budované v rámci inv. akcí CRH, RČPTM, objektu č.51
- METALICKÉ KABELY – PODZEMNÍ TRASA /nezaměřená/
- nové vedení budované v rámci inv. akcí CRH, RČPTM, objektu č.51
- METALICKÉ KABELY – PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/
- původní vedení, u kterých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

Sílnoproudá 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 = 210,170 m n. m. (stávající úroveň podlah 1.NP objektů 53)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: Dobudování a modernizace infrastruktury pro praktickou výuku na PřF 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 PřF UP v Olomouci pozemky parc. č. 1705/1, 1705/41, 1705/47, 1706/1, 1706/3, 1706/4, k.ú. Holice v Olomouci		PROFESE: C - SITUAČNÍ VÝKRESY	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezručova 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. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		FORMÁT: 6 × A4	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		KOPIE: 2	
VYPRACOVAL: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:500	
EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20427011-2/C.3		VÝKRES: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
ČÍSLO VÝKRESU: C.3		REVIZE:	