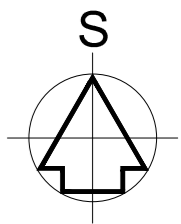


Stávající technická infrastruktura

- 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 – 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/ kabely UPOL, CVT, RIO MEDIA
 - OPTICKÉ KABELY – NADZEMNÍ TRASA /nezaměřená/
 - OPTICKÉ A METALICKÉ KABELY – PODZEMNÍ TRASA /nezaměřená/ sdělovací 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/



Stávající stavby a dopravní infrastruktura

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

Legenda značení a mapových prvků

- HRANY POLOHOPISEHÉHO ZAMĚŘENÍ (S–JTSK)
- HRANICE PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ (staveniště)
- 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, STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.53 A STAVEBNÍ ÚPRAVY SKLENÍKU – SO 19 (RB1), SO 20 (RB2)
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- plochy zeleně
- vzrostlá zeleň
- vstupy do objektu SO 20
- dočasné oplocení, v=2,0m, neprůhledné, alt. průhledné, z neprůhledné profilované výplně nebo drátěného pletiva. na vnějším líci budou tabulky velikosti 500x500mm *Staveniště – zákaz vstupu nepovolaným osobám* požárně nebezpečný prostor (PBR)
- přípojka kanalizace (IO 01/RB1,RB2)
- přípojka dešťové kanalizace (IO 02/RB1,RB2)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = 210,170 m n. m. (stávající úrovně 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: DSP - DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20427011-3	AUTORIZACE:
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 u Olomouce	DATUM: 06/2016	FORMÁT: 6 x A4
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	INTAR INTAR a.s. Bezučova 81/17a, 602 00 Břno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	KOPIE:	
VEDOUČÍ PROJEKTU:	ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz	MĚŘÍTKO:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	1:500	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR a.s. Bezučova 81/17a, 602 00 Břno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	VÝKRES:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VYPRACOVAL:	ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	20427011-3/C.3	C.3