

### 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 PÍTNÉ VODY – PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/
- >—>— VODOVODNÍ POTRUBÍ PÍTNÉ 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/

#### 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:

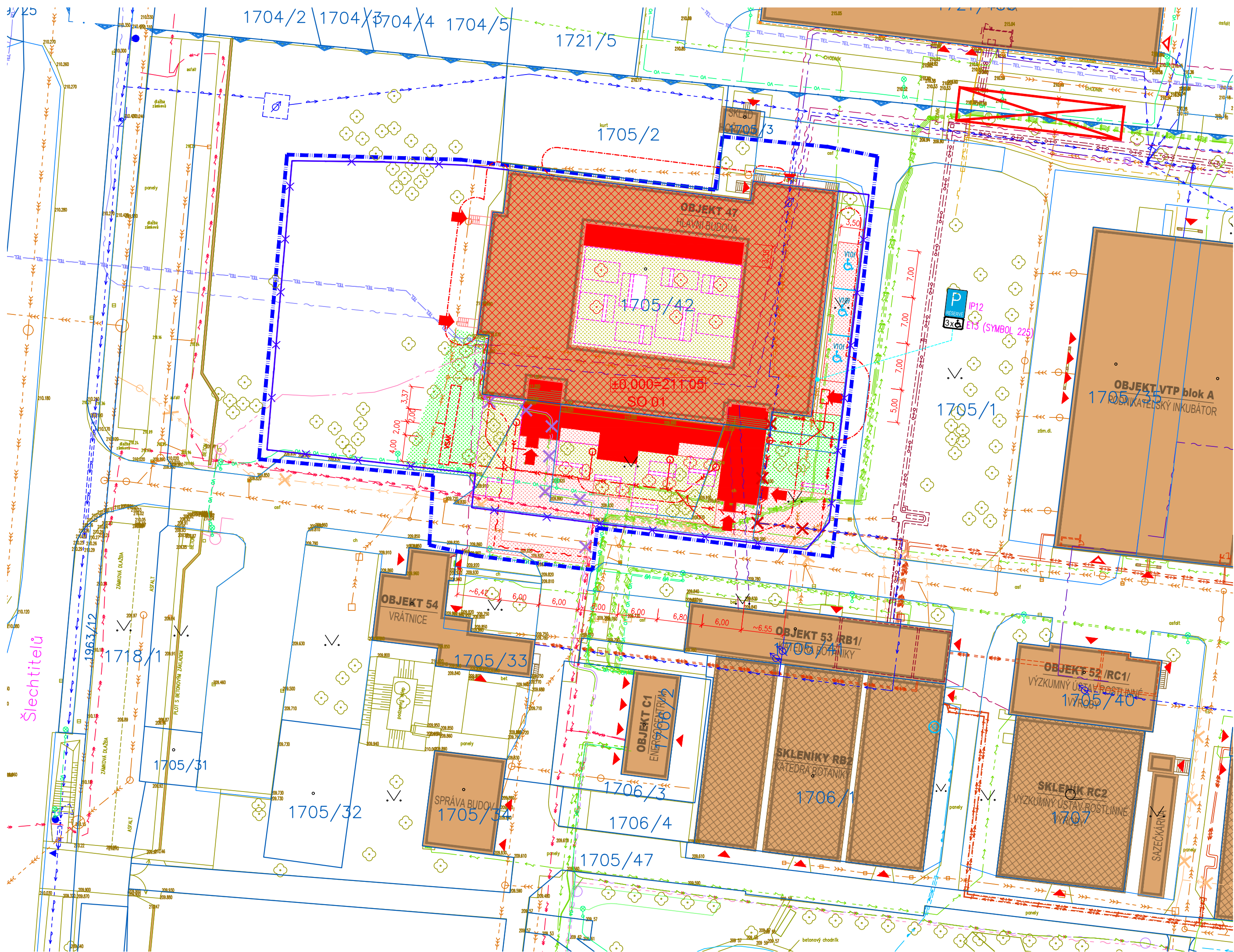
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ TECHNICKÝ PLYN – PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/

### Stávající stavby a dopravní infrastruktura

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

### Legenda značení a mapových prvků

- HRANY POLOHOPIŠNÉHO ZAMĚŘENÍ (S–JTSK)
- HRANICE PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ Q100
- 1705/46 PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- 209.53 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 –betonová dlažba (IO 02)
- plochy zeleně (IO 02)
- plochy zeleně, zpevněné plochy (IO 02)
- vzrostlá zeleň
- ▲ vstupy do objektu SO 01
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ (staveniště)
- požárně nebezpečný prostor (PBR)
- přeložka SLP (IO 04)
- kabely SLP – RUŠENÍ
- přeložka teplovodu (IO 03)
- teplovod – RUŠENÍ
- přípojka dešťové kanalizace (IO 01)
- 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"
- parkovací stání (10 míst) v rámci areálu pokrývající navýšení stávající kapacity osob objektu 47, akce "Modernizace a dobudování přízemní části objektu č. 47 PŘ UP, Olomouc – Holice", parkovací stání pro imobilní (3 místa) jsou umístěna u objektu 47.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0.000 = 211,050 m n. m. (stávající úrovně podlah 1.NP objektů 47)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:
R1	zmenšení rozsahu řešeného území	25.4.2017	Ing. Petr Svoboda

AKCE:	Modernizace a dobudování přízemní části objektu č. 47 PŘ UP, Olomouc - Holice		STUPĚN 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 PŘ UP v Olomouci pozemky parc. č. 1705/1, 1705/42, k.ú. Holice u Olomouce	DATUM: 04/2017	
GENERALNÍ PROJEKTANT:	INTAR a.s. Bezučova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMÁT: 4 x A4	
VEDOUcí PROJEKTU:	ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz	KOPIE:	MĚŘÍTKO: 1:500
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	ZHOTOVITEL ČÁSTI:	VÝKRES: KOORDINAČNÍ SITUACE
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20427011-3/C/C.3	ČÍSLO VÝKRESU: C.3
VYPRACOVAL:	ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	REVIZE: R1	