

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/
- 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/

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
- PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- NADMOŘSKÁ VÝŠKA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU (m n. m.)
- STÁVAJÍCÍ VSTUPY DO BUDOV
- STÁVAJÍCÍ VJEZDY DO BUDOV
- VZROSTLÁ ZELEŇ – STÁVAJÍCÍ

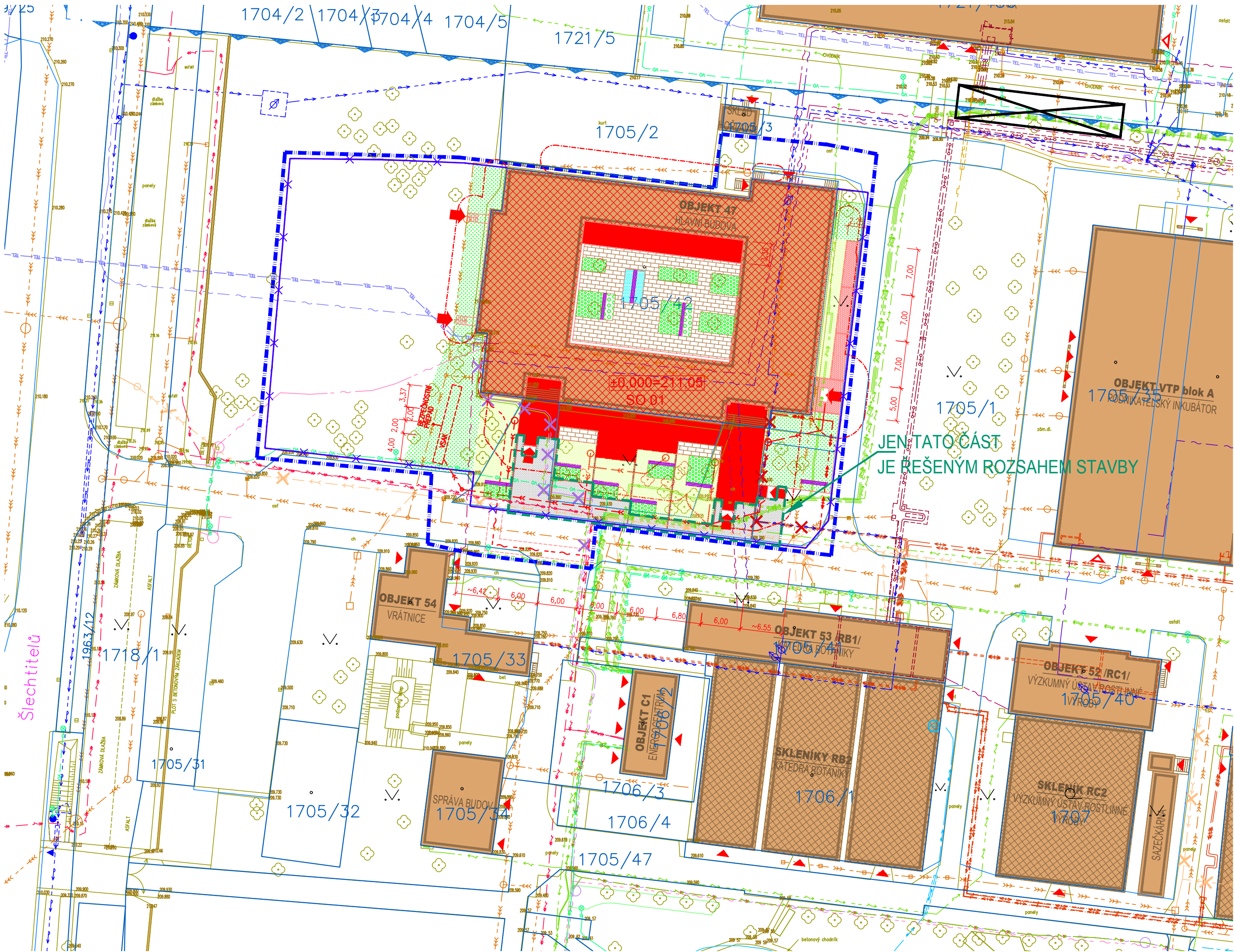
Legenda nového stavu

- PŘÍSTAVBA OBJEKTU č.47 (SO 01.1)
- STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.47 (SO 01.2)
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY – plošná dlažba (IO 02)
- betonové zídky s kamenným obkladem (SO 01)
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY – zámková dlažba vícebarevná (IO 02)
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY – řádek a dvouřádek kostky kamenné (IO 02)
- terasové desky (SO 01)
- SADOVÉ ÚPRAVY – obnova trávníku, nový trávník
- SADOVÉ ÚPRAVY – půdopokryvná zeleň
- SADOVÉ ÚPRAVY – trvalkové záhony, valouny
- vodní prvek
- nová výsadba – Amelanchier lamarckii
- vstupy do objektu SO 01

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ (staveniště)
- požární nebezpečný prostor (PBŘ)
- přeložka SLP (IO 04)
- kabely SLP – RUŠENÍ
- přeložka teplovodu (IO 03)–řešeno v rámci jiné akce
- 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 budov 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 PŘF UP, Olomouc – Holice", parkovací stání pro imobilní (3 místa) jsou umístěna u objektu 47.



AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. JAN MLÉČKA, Ph.D.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 211,050 m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: MODERNIZACE A DOBUDOVÁNÍ PŘÍZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU Č. 47 PŘF UP, OLOMOUČ - HOLICE		STUPĚŇ PD: DSP - DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ - ZMĚNA
INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc		OBJEKT:
MÍSTO STAVBY: areál PIF UP v Olomouci pozemky parc. č. 1705/1, 1705/42, k.ú. 641227 Holice u Olomouce		PROFESSE: 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: 20193061-3
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		DATUM: 01/2018
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		FORMÁT: 5 x A4
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:500
VYPRACOVAL: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		VÝKRES: KOORDINAČNÍ SITUACE
EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20193061-3/C.3		ČÍSLO VÝKRESU: C.3
		REVIZE: