



Stávající stavby a dopravní infrastruktura

- STÁVAJÍCÍ STAVBY – OBJEKTY V AREÁLU
- STÁVAJÍCÍ STAVBY – SILNIČNÍ V AREÁLU

Legenda značení a mapových prvků

- HRANICE POLYCHOTOMICKÉHO ZÁMĚRU (S-JTSK)
- HRANICE PARCELE DLE KATASTRU NEJVÝŠNOSTI
- HRANICE REKREACIONÍHO OZEMÍ (staveniště)
- HRANICE ZAPLAVOVÉHO OZEMÍ Q100
- PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRU NEJVÝŠNOSTI
- NADMOŘSKÁ VÝŠKA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU (m n. m.)
- STÁVAJÍCÍ VSTUPY DO BUDOV
- STÁVAJÍCÍ MEZDY DO BUDOV
- VZROSTLÁ ZELEŇ – STÁVAJÍCÍ

Legenda nového stavu

- PŘÍSTAVBA OBJEKTU č. 47 (SO 01.1)
- STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č. 47 (SO 01.2)
- ZPĚVĚNÉ PLOCHY – chodníky, parkoviště, betonová dlažba (IO 02)
- plochy zelené (IO 02)
- plochy zelené, zpevněné plochy (IO 02)
- ZPĚVĚNÉ PLOCHY – vozovka, asfalt (SO 63/M047)
- ZPĚVĚNÉ PLOCHY – parkoviště, betonová zámoková dlažba (SO 63/M047)
- ZPĚVĚNÉ PLOCHY – chodníky, betonová zámoková dlažba (SO 63/M047)
- ZPĚVĚNÉ PLOCHY – protizemní stěny, panel vozovky/zácpy kamennými (SO 63/M047)
- plochy zelené SO 67/M047
- požární nebezpečný prostor (PNB)
- přelévka SLP (IO 04)
- přelévka teplovodu (IO 03)
- teplovod – RUŠENÍ
- přelévka dešťové kanalizace (IO 01)
- dešťová kanalizace parkoviště (SO 38/M047)
- veřejné osvětlení parkoviště (SO 56/M047)
- dešťové splaškové, ve 2,0m, neprohlédné, dle protihledá, z neprohlédné, protihledá, výhled nebo drenážního pleťku, na velikosti 100x100 mm, velikosti 500x500mm "Staveniště – zázrak vstupů nepovolování osobám"
- vstupy do objektu SO 01
- vozovka zelená
- vozovka zelená parkoviště
- vytyčovací bod
- dešťový svod příslušný
- "zabudovaný hydrant" – zvláštní

POZNÁMKA: VYTYČOVACÍ BODY JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

POZOR JE NUTNÉ RESPEKTOVAT SKUTEČNÉ TRASY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V AREÁLU

- VODOVODNÍ POTRUBÍ PRŮH VODY – PODZEMNÍ TRASA /nezaměřená/
- VODOVODNÍ POTRUBÍ ÚŽITKOVÉ VODY – PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/
- VODOVODNÍ POTRUBÍ ÚŽITKOVÉ VODY – PODZEMNÍ TRASA /nezaměřená/

Slaboproudá síť:

- METALIKÉ KABELY – PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/
- nové vedení budované v rámci areálu, dle CRH, RCHTM, objektu č. 51
- METALIKÉ KABELY – PODZEMNÍ TRASA /nezaměřená/
- nové vedení budované v rámci areálu, dle CRH, RCHTM, objektu č. 51
- METALIKÉ KABELY – PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/
- nové vedení, a kterých není znám přesný stav
- METALIKÉ KABELY – PODZEMNÍ TRASA /nezaměřená/
- nové vedení, a kterých není znám přesný stav
- METALIKÉ KABELY – NADZEMNÍ TRASA /nezaměřená/
- OPTIKÉ KABELY – PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/
- nové vedení budované v rámci areálu, dle CRH, RCHTM, objektu č. 51
- OPTIKÉ KABELY – PODZEMNÍ TRASA /nezaměřená/
- nové vedení budované v rámci areálu, dle CRH, RCHTM, objektu č. 51
- OPTIKÉ KABELY – PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/
- nové vedení, a kterých není znám přesný stav
- OPTIKÉ KABELY – PODZEMNÍ TRASA /nezaměřená/
- nové vedení, a kterých není znám přesný stav
- OPTIKÉ KABELY – PODZEMNÍ TRASA /nezaměřená/
- OPTIKÉ KABELY – NADZEMNÍ TRASA /nezaměřená/
- OPTIKÉ A METALIKÉ KABELY – PODZEMNÍ TRASA /nezaměřená/
- sdílné vedení napájecího traktu

Silnoproudá síť:

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

Zásobování technickými plyny:

- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ TECHNICKÝ PLYN – PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/

STAV K 18. 7. 2018

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

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

REVIZE	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL

AKCE: MODERNIZACE A DOBUDOVÁNÍ PRÍZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU Č. 47 PŘI UP, OLOMOUC - HOLICE		STUPEN PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Královského 511/8, 771 47 Olomouc		OBJEKT: IO 01 - Připojka dešťové kanalizace	
MÍSTO STAVBY: areál PŘI UP v Olomouci pozemky parc. č. 1705/1, 1705/42, k. ú. 641227 Holice v Olomouci		PROFESSE: ZTI	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR INTAR s.r.o. Bezručova 811/17a, 802 00 Brno tel.: +420 543 422 311 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20193061-4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		AUTORIZACE: ZTI	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		DATUM: 12/2017	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR s.r.o. Bezručova 811/17a, 802 00 Brno tel.: +420 543 422 311 www.intar.cz, info@intar.cz		FORMAT: 6 x A4	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. NOVÁČKOVÁ, hnovackova@intar.cz		KOPIE: 6 x A4	
VYPRACOVAL: ING. NOVÁČKOVÁ, hnovackova@intar.cz		MĚRITKO: 1:250	
EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20193061-4/001		VÝKRES: SITUACE	
ČÍSLO VÝKRESU: 02		REVIZE: 	