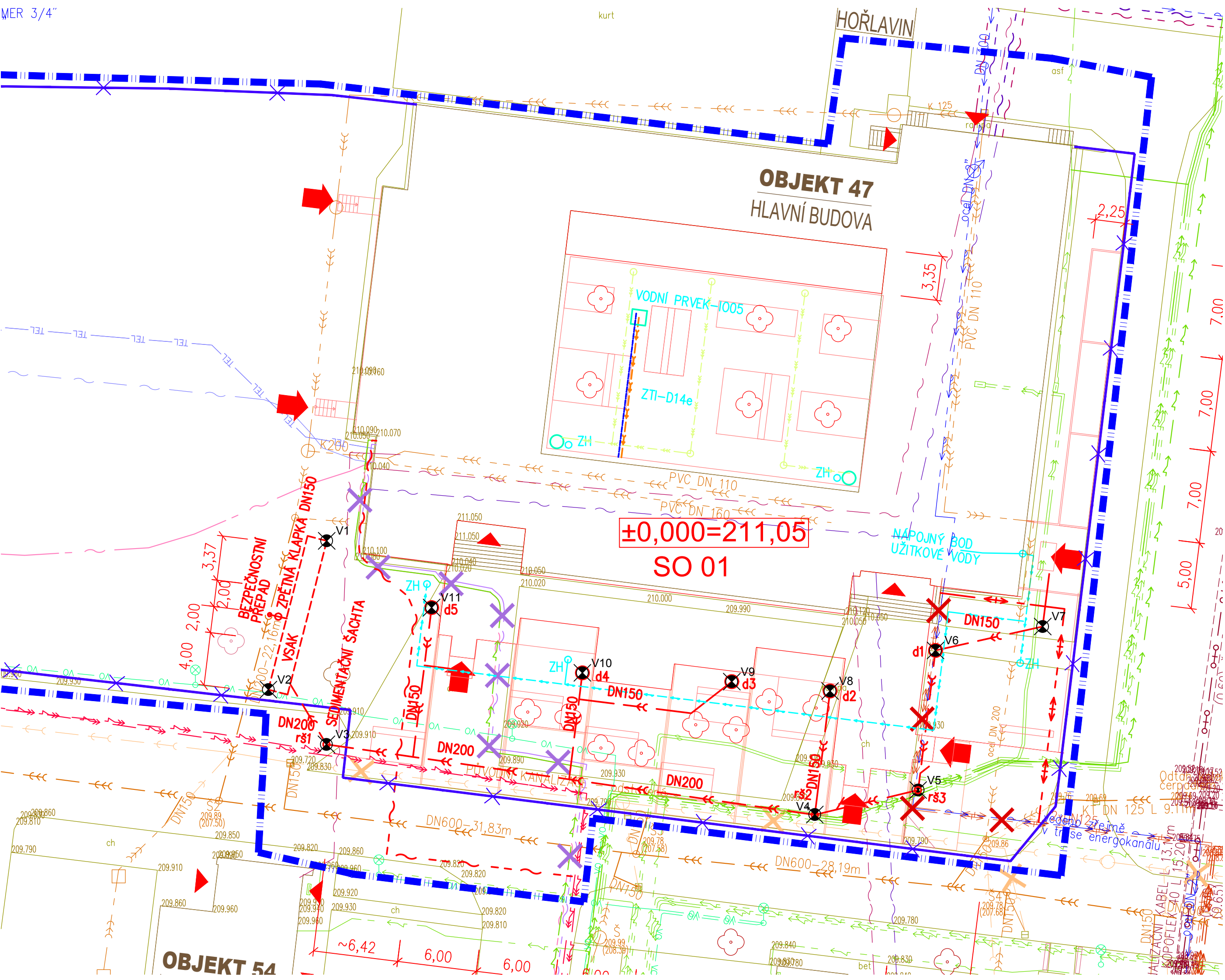


VER 3/4"



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 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 ZELEN – STÁVAJÍCÍ

Legenda nového stavu

- PRÍSTAVBA OBJEKTU č.47 (SO 01.1)
- STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.47 (SO 01.2)
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY – chodníky, parkoviště –betonová dlažba (IO 02)
- plochy zelené (IO 02)
- plochy zelené, zpevněné plochy (IO 02)
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY – vozovka –asfalt (SO 63/M047)
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY – parkoviště –betonová zámková dlažba (SO 63/M047)
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY – chodník –betonová zámková dlažba (SO 63/M047)
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY – přeložení stáv. panel vozovky/ zčerp. kamenivem (SO 63/M047)
- plochy zelené SO 67/M047

- požární nebezpečný prostor (PBR)
- přeložka SLP (IO 04)
- kabely SLP – RUŠENÍ
- přeložka teplovodu (IO 03)
- teplovod – RUŠENÍ
- přípojka dešťové kanalizace (IO 01)
- dešťová kanalizace parkoviště (SO 39/M047)
- veřejné osvětlení parkoviště (SO 56/M047)
- dočasné oplocení, v=2,0m, neprůhledné, alt. průhledné, z neprůhledné profilované výplně nebo drátěného pletiva, na vnějším lici budou tabulky velikosti 500x500mm "Staveniště – zákaz vstupu nepovolaným osobám"
- vstupy do objektu SO 01
- vzrostlá zeleň
- vzrostlá zeleň parkoviště
- vytyčovací bod
- dešťový svod přístavby
- "zahradní hydrant" –závlaha

POZNÁMKA: VYTYČOVACÍ BODY JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
POZOR JE NUTNÉ RESPEKTOVAT SKUTEČNÉ TRASY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V AREÁLU

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 – ODOPOJENÁ

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:

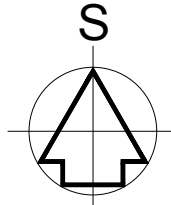
- METALICKÉ KABELY – PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/
- nové vedení budované v rámci inv. akci CRH, RCPIM, objektu č.51
- METALICKÉ KABELY – PODZEMNÍ TRASA /nezaměřená/
- nové vedení budované v rámci inv. akci CRH, RCPIM, objektu č.51
- METALICKÉ KABELY – PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/
- pávodní vedení, u kterých není znám přesný stav
- METALICKÉ KABELY – PODZEMNÍ TRASA /nezaměřená/
- pávodní vedení, u kterých není znám přesný stav
- METALICKÉ KABELY – NADZEMNÍ TRASA /nezaměřená/
- OPTICKÉ KABELY – PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/
- nové vedení budované v rámci inv. akci CRH, RCPIM, objektu č.51
- OPTICKÉ KABELY – PODZEMNÍ TRASA /nezaměřená/
- nové vedení budované v rámci inv. akci CRH, RCPIM, objektu č.51
- OPTICKÉ KABELY – PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/
- pávodní 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:

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

Zásobování technickými plyny:

- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ TECHNICKÝ PLYN – PODZEMNÍ TRASA /zaměřená/



AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. JAN MLÉČKA, Ph.D.
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = 211,050 m n. m. (stávající úroveň podlaží 1.NP)

REVIZE	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: MODERNIZACE A DOBUDOVÁNÍ PRÍZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU Č. 47 PŘI UP, OLOMOUC - HOLICE		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc		OBJEKT: IO 01 - Přípojka dešťové kanalizace	
MÍSTO STAVBY: pozemky parc. č. 1705/1, 1705/42, k.ú. 641227 Holice v Olomouci		PROFESE: ZTI	
GENERALNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20193061-4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		AUTORIZACE:	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCOMAN, blancman@intar.cz		DATUM: 12/2017	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		FORMÁT: 6 x A4	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. NOVÁČKOVÁ, hnovackova@intar.cz		KOPIE:	
VYPRACOVAL: ING. NOVÁČKOVÁ, hnovackova@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:250	
		VÝKRES: SITUACE	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20193061-4/IO01	
		ČÍSLO VÝKRESU: 02	
		REVIZE: .	