

SKLADBA STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ V AREÁLU FN

- (D) REHABILITAČNÍ ODDELÉNI
(E) KLINIKA NEMOCI PULMONŮ A TUBERKULÓZ
(F) DERMATOVENEROLOGICKÁ KLINIKA, REHABILITAČNÍ ODDELÉNI
(K1) KOTELNA
(K2) VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
(K3) STARÁ KOTELNA
(N) ODDELÉNI NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY
(Q) MAGNETICKÁ REZONANCE
(V) ZAHRAJNICTVÍ
(6) STROJOVNA SAMOČINNÉHO HASÍČHO ZAŘÍZENÍ
(7) NÁHRADNÍ ZDROJ
(8) TRAFOSTANICE
(18) MANIPULAČNÍ BUNKY

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ / PŮVODNÍ

- KANALIZACE JEDNOTNÁ (VE SPRÁVĚ BVK a.s.)
→ KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ (VE SPRÁVĚ BVK a.s.)
→ KANALIZACE DEŠŤOVÁ (VE SPRÁVĚ BKOM a.s.)
→ PLYNOVOD STL (VE SPRÁVĚ GASNET)
→ PODZEMNÍ ZAMĚŘENÉ OPTICKÉ VEDENÍ - CETIN (NEBO SPOLEČNĚ S METALIKOVOU TRASOU)
→ PODZEMNÍ NEZAMĚŘENÉ OPTICKÉ VEDENÍ - CETIN (NEBO SPOLEČNĚ S METALIKOVOU TRASOU)
→ PODZEMNÍ VEDENÍ SEK - QUANTOOM a.s.
→ PODZEMNÍ VEDENÍ - KOORDINAČNÍ KABEL OPTICKÝ - BKOM a.s.
→ PODZEMNÍ VEDENÍ SEK - KABEL OPTICKÝ - MUNI ICS (Z PDF PODKLADU)
→ VEDENÍ VO (VE SPRÁVĚ TS BRNO)

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - AREÁLOVÉ

- AREÁLOVÁ KANALIZACE JEDNOTNÁ
→ AREÁLOVÁ KANALIZACE - INFEXČNÍ
→ AREÁLOVÝ VODOVOD
→ AREÁLOVÝ ROZVOD NN - PODZEMNÍ
→ AREÁLOVÝ ROZVOD VO - PODZEMNÍ
→ AREÁLOVÉ ROZVODY SLP
→ AREÁLOVÉ ROZVODY SLP - SK
→ AREÁLOVÉ ROZVODY SLP - OPTICKÉ VEDENÍ
→ AREÁLOVÉ ROZVODY SLP - TRASY CCTV
→ TOPNÝ KANÁL / POTRUBÍ
→ TECHNICKÝ KANÁL
→ AREÁLOVÝ PLYNOVOD
→ POTRUBNÍ POŠTA

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - FN

- TRASA NN Z TRAFOSTANICE DO ROZVADĚČE RH
→ SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE
→ VODOVOD - PITNÁ
→ AREÁLOVÉ ROZVODY SLP
→ NOVÉ CHRÁNICÍ SLP

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY V AREÁLU
NOVÝ OBJEKT
HRANICE STAVENÍSTĚ
OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU
MAJETKOPRÁVNÍ HRANICE PARCEL DLE KN
MAJETKOPRÁVNÍ HRANICE AREÁLU
STÁVAJÍCÍ VÝŠKOPIS A POLOHOVIS
OCHRANNÉ PÁSMO PRO SKLADOVÁNÍ HOŘ. LÁTEK
POŽÁRNÉ NEBEZPEČNÝ PROSTOR NOVÝ / STÁVAJÍCÍ

POZN.01

- TRASA STÁVAJÍCÍHO KABELU CETIN A QUANTOOM NEZAMĚŘENÉ TRASY Z VYJÁDŘENÍ EXISTENCE SÍTÍ
- DLE DODANÝ INVESTORA A SPRÁVOVY TECHTIO SÍTÍ NEMÍ VÝŽADOVANA JEJICH OCHRANA PRO DOČASNOU STAVBU
- ZKLADOVÉ DESKY A BUNKOVISTĚ
- V PŘÍPADĚ NEPŘEDPOKLADNÉ ŽÁDADY KABELŮ POD KONTEJNERY BUDE NUTNÁ SPOLUPRÁCE INVESTORA K ODSTRANĚNÍ PORUCHY

-0.150 = 274,98 m n.m. - h.h. ŽB ZÁKLADOVÉ DESKY A PÁSŮ

±0.000 = cca 275,13 m n.m. - PODLAHA BUNĚK

INVESTOR: FAKULTNÍ NEMOCNICE Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 340/20, Bohunice 62500 Brno	AUTORIZACE: 	ČÍSLO PARÉ:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: TIPPRO projekt TIPPRO projekt s.r.o. Kytnerova 211/6, 621 00 Brno tel: +420 542 210 272 fax: +420 541 246 350 e-mail: info@tipproprojekt.cz	VEDOUcí PROJEKTU: HIP: ARCHITEKT:	ING. VÍTEZSLAV TITL ING. RADIM ČERVENÝ
SUBDODAVATEL:	VYPRACOVAL: DATUM: ČÍSLO ZAKÁZKY: STUPEŇ:	ING. Radek BĀR 11/2023 2023-14-02 US
NÁZEV AKCE:	FN BRNO BOHUNICE ÚSEK ZDRAVOTNICKÉHO MATERIÁLU	
ČÁST:	SITUACE	
NÁZEV VÝKRESU:	KOORDINAČNÍ SITUACE	
ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:	MĚŘÍTKO:
C.03	00	1:250

NOVÉ STAVEBNÍ OBJEKTY

SO 01 - BUNKOVISTĚ

SKLADBA INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

- IO 21 - AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
IO 22 - AREÁLOVÝ VODOVOD
IO 31 - AREÁLOVÉ ROZVODY NN
IO 41 - AREÁLOVÉ ROZVODY SLP