

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ**
- KANALIZACE JEDNOTNÁ STÁVAJÍCÍ (správce BvA a.s.)
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ STÁVAJÍCÍ PO REKONSTRUKCI (správce BvA a.s.)
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ STÁVAJÍCÍ (správce BvA a.s.)
 - VODOVOD STÁVAJÍCÍ (správce BvA a.s.)
 - VODOVODNÍ HYDRANT
 - PLYNOVOD NTL STÁVAJÍCÍ (správce JMP a.s.)
 - TEPLOVOD STÁVAJÍCÍ (správce TE Brno a.s.)
 - KABELY VO STÁVAJÍCÍ (správce TSB a.s.)
 - STOŽÁR VO STÁVAJÍCÍ / VÝMĚNA-NOVÁ POLOHA / VÝMĚNA-PŮV. POLOHA / ZRUŠENÝ (správce TSB a.s.)
 - LAMPA VO STÁVAJÍCÍ (správce TSB a.s.)
 - KABELY NN STÁVAJÍCÍ (správce E.ON a.s.)
 - KABELY NN STÁVAJÍCÍ (správce DPMB a.s.)
 - KABELY VN STÁVAJÍCÍ (správce E.ON a.s.)
 - KABELY SEK STÁVAJÍCÍ (správce CETIN a.s.)
 - SDĚLOVACÍ KABELY DPMB STÁVAJÍCÍ (správce DPMB a.s.)
 - SDĚLOVACÍ KABELY BKOM STÁVAJÍCÍ (správce BKOM a.s.)
 - SDĚLOVACÍ KABELY MUNI STÁVAJÍCÍ (správce MUI)

STÁVAJÍCÍ MIKROVLNNÉ SPOJE

- RR TRASA správce T-MOBILE (Fresnelova zóna od 232 m n.m.)
- RR TRASA správce České Radiokomunikace (s.h. OP od 375 m n.m.)
- RR TRASA správce VODAFONE (od 24 m nad terénem)

RUŠENÉ IS

- KANALIZACE JEDNOTNÁ RUŠENÁ (správce BvA a.s.)
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ RUŠENÁ (správce BvA a.s.)
- STARÁ VEJČITÁ KANALIZAČNÍ STOKA (zrušeno v r. 2022, vyplněno koposem)
- VODOVOD RUŠENÝ (správce BvA a.s.)
- TEPLOVOD RUŠENÝ (správce TE Brno a.s.)
- KABELY NN RUŠENÉ (správce E.ON a.s.)
- KABELY VN RUŠENÉ (správce E.ON a.s.)
- KABELY VO RUŠENÉ (správce E.ON a.s.)
- STOŽÁR VO RUŠENÝ (správce TSB a.s.)
- RETENČNÍ NÁDRŽ ZRUŠENÁ (nahrazena novou RN viz. PS04 Reference desťových vod)

NAVŘZENÉ

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - NÁPOJENÍ UV A LINIOVÝCH ŽLABŮ (správce BKOM a.s.)
- KABELY VO (správce TSB a.s.)
- ROZVODY TECHNOLOGIE FONTÁNY - ODVOD gravitační, PŘÍVOD tlakový (ve správě objektu JKC)
- ROZVODY ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU (ve správě objektu JKC)

NAVŘZENÉ PŘELOŽKY IS

- PŘELOŽKA KANALIZACE JEDNOTNÉ (správce BvA a.s.)
- VÝŠKOVÁ PŘELOŽKA VODOVODU V KŘIŽENÍ SE SPOJOVACÍ CHODOU (správce BvA a.s.)
- PŘELOŽKA KABELŮ NN (správce E.ON a.s.)
- PŘELOŽKA KABELŮ VN (správce E.ON a.s.)
- PLASTOVÝ MULTIKANÁL 400/400 MM

PŘÍPOJKY IS DO OBJEKTU JKC

- PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ ul. VESELÁ (realizováno v rámci JKC 1etapa)
- PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ ul. BESEDNÍ :
 - stávající poloha (realizováno v rámci JKC 1etapa)
 - nová poloha (přesunutou v rámci JKC 2etapa)
- PŘÍPOJKA KANALIZACE DEŠŤOVÉ (z retenčních nádrží)
- PŘÍPOJKA VODOVODU (realizováno v rámci JKC 1etapa)
- PŘÍPOJKA PLYNOVODU (realizováno v rámci JKC 1etapa)
- PŘÍPOJKA TEPLOVODU (navrženo v rámci JKC 1etapa, bude realizovat TE Brno a.s.)
- PŘÍPOJKA VN (navrženo v rámci JKC 1etapa, bude realizovat EGD a.s.)
- PŘÍPOJKA SEK CETIN DO JKC (navrženo v rámci JKC 1etapa, bude realizovat CETIN a.s.)
- PROPOJENÍ SDEJ. KABELU BKOM (realizováno v rámci JKC 1etapa)

AREÁLOVÉ SÍTĚ VE SPRÁVĚ OBJEKTU JKC

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ (realizováno v rámci JKC 1etapa)
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (realizováno v rámci JKC 1etapa)

LEGENDA PLOCH :

- BUDOVY**
- NADZEMNÍ BUDOVY OKOLNÍ STÁVAJÍCÍ (V HRANICÍCH DLE KN)
 - JKC - NADZEMNÍ OBJEKT
 - JKC - OBYRS PODZEMNÍ ČÁSTI
 - MAX. PŮDORYSNÝ ROZSAH DOČASNÝCH PODZEMNÍCH KOTEV ZSJ AKCE JKC
- VENKOVNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY V ÚZEMÍ ŘEŠENÉM V TĚTO PD
- STÍPANÁ KAMENNÁ DLÁŽBA
- ŽULOVÉ KOSTKY MOZAIKA 60x60x60 MM
 - ŽULOVÉ KOSTKY 100x100x100 MM
- ŘEZANÁ KAMENNÁ DLÁŽBA
- ŽULOVÉ VELKOFORMÁTOVÉ DESKY - formát 800x800 MM na střih
 - ŽULOVÉ STŘEDNĚFORMÁT. DESKY - mix formátů 500x250, 250x250, 250x125, 125x125 mm na haklík. vazbu
 - ŽULOVÉ MASIVNÍ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ
 - ŽULOVÉ STŘEDNĚFORMÁTOVÉ DESKY - ŘÁDEK (add. STANDARD MPR)

VENKOVNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY MIMO ÚZEMÍ ŘEŠENÉ V TĚTO PD

- STÍPANÁ KAMENNÁ DLÁŽBA
- ŽULOVÉ KOSTKY MOZAIKA 60x60x60 MM
 - ŽULOVÉ KOSTKY 100x100x100 MM
- ŘEZANÁ KAMENNÁ DLÁŽBA
- VELKOFORMÁTOVÉ KAMENNÉ DESKY (ATRIUM A PRŮJEZD - viz. objekt JKC)
 - ŽULOVÉ STŘEDNĚFORMÁTOVÉ DESKY - ŘÁDEK (add. STANDARD MPR)

FUNKČNÍ ÚPRAVY

- ZESÍLENÁ KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- ZESÍLENÁ KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY - příprava pro budoucí přístavbu HIB
- RELIEFNÍ DLÁŽBA - NOPKY
- RELIEFNÍ DLÁŽBA - DRÁŽKY

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ

- ÚZEMÍ ŘEŠENÉ V RÁMCI TĚTO DOKUMENTACE
- NÁVRH POLOHOPISU REKONSTRUKCE POVRCHU UL. VESELÉ dle platné DÚR "Solniční, Veselá, Opletalova - rekonstrukce komunikací" (Viaport s.r.o., 07/2017)
- HRANICE A ČÍSLO PARCEL V KN
- VJEZDY/VSTUPY DO OBJEKTŮ, POŽÁRNÍ ÚNIKY
- KAMENNÝ OBRUBNÍK KOMUNIKACE Š. 25 cm - STANDARDNÍ (v. 8 cm) / SKLOPENÝ (v. 2 cm)
- DLOUHÝ ZPOMALOVAČÍ PRAH STUPNĚNÝ Z KAM. OBRUBNÍKŮ (a 1 cm)
- STAVEBNÍ ZÁBRANA PROTI PRŮCHODU OSOB
- VODNÍ PRVEK
- MĚSTSKÝ MOBILIÁR - LAVIČKA
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ROVNÝ STOŽÁR S LAMPOU
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - STOŽÁR S VÝLOŽNÍKEM
- PEVNÝ ZAHRAZOVACÍ SLOUPČÍK LITINOVÝ
- STROMY V LITINOVÉ MŘÍŽI
- STROMY V MOBILNÍCH NÁDOBÁCH
- STROMY STÁVAJÍCÍ

TECHNICKÉ POZNÁMKY

- POZN. 01 DOPLNIT STÁVAJÍCÍ KAMENNÝ OBRUBNÍK, POUŽIT VYTĚŽENÝ MATERIÁL Z RUŠENÉ ČÁSTI OBRUBNÍKU
- POZN. 02 STÁVAJÍCÍ KAMENNÝ OBRUBNÍK ZRUŠIT
- POZN. 03 STÁVAJÍCÍ NÁSYP KAČÍRKU FR. 32/64MM DOPLNIT DLE NOVÉHO POLOHOPISU OBRUBNÍKU
- ABSOLUTNÍ VÝŠKY OZN. HVĚZDČIKOU UDÁVAJÍ VÝŠKU DOSYPÁNÍ KAČÍRKEK FR. 32/64 NA POZEMKU HIB A JEDNÁ SE O DOČASNOU ÚPRAVU TERÉNU DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU PŘED REALIZACÍ NOVÝCH OBJEKTŮ NA POZEMKU HOTELU INTERNATIONAL BRNO.

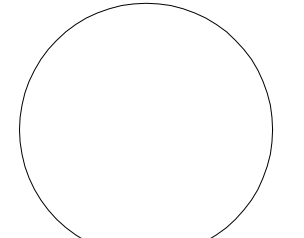
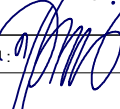

POZNÁMKY :

- VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY DLE GRAFICKÝCH PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEJICH VLASTNÍKY RESP. SPRÁVCI STANOVISKA JSOU SOUČÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE. NAVŘZENÉ TRASY IS JSOU NAVŘZENY S OHLEDEM NA DOJIMNÁ PÁSKA SÍTÍ S DODRŽENÍM ČSN 73 8005.
- ZAKRES VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO POVAŽOVAT ZA ORIENTAČNÍ A PŘED ZAPOČETÍM STAVBY, PŘEDEVŠÍM PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ, JE POUKÁZÁNÍ ZDRAVOTNÍKŮ ZAJISTIT KOMPLÉTNÍ VYTĚŽENÍ TRAS TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY VE ŠTŘETU SE STAVBOU A V OKOLÍ STAVBY.
- V PŘÍPADECH VEDENÍ TRASY PODZEMNÍCH IS V BLÍZKOSTI VZROSTLÝCH STROMŮ BUDE KÖRĚNOVÝ BAL ZACHOVÁN A VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY S MAXIMÁLNÍ HOJNOU OPATRNOSTÍ.
- KŮTOVÁNÝ V METRECH.

ZNÁČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

±0,000 = 219,300 m n.m.

Souřadnicový systém: S-JTSC
Výškový systém: Bpv

PROJEKTANT: SPOLEČNOST "ATELIÉR BRNO & SPOL." zastupovaná společností Architekt Hruša & spol., Atelier Brno, s.r.o. na základě zmocnění č. XVII/18 Smlouvy o zpracování projektové dokumentace a o výkonu autorského dozoru pro stavbu Janáčkovu kulturní centrum v Brně (č. 180000119) a jejího dodatku č.1. Tato projektová dokumentace navazuje na autorské dílo Autorů specifikované v č. 13.59 Smlouvy o zpracování projektové dokumentace a o výkonu autorského dozoru pro stavbu Janáčkovu kulturní centrum v Brně (č. 180000119) a Autorský manuál Autorů ze dne 28.6. 2018. Autoři: Ing. arch. Jan Hříba, Ing. arch. Jakub Havlas, akad. arch. Pavel Jůza			
ARCHITEKT PROJEKTU:  Ing. arch. PETR HRUŠA Ing. arch. MICHAL SOUDĚK	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  Ing. arch. IGOR BIELK Ing. arch. VÍT ZEMEL	Architekt Hruša & spol., Atelier Brno, s.r.o.	
KLIENT ZAKÁZKY: BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s. Remesla třída 7871/a 602 00 Brno	INVESTOR ZAKÁZKY: BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s. Remesla třída 7871/a 602 00 Brno	21200va S. 602 00 Brno tel: 541 243 820, fax 541 243 831 E-mail: info@atelierbrno.cz http://www.atelierbrno.cz IČO 266 175 62, DIČ CZ 266 175 62 (podle zákona č. 263/2009 Sb.)	
DOKUMENTACE ZMĚNY STAVBY PŘED DOKONČENÍM A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
NÁZEV ZAKÁZKY (OBJEKT): JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM V BRNĚ, 2. ETAPA UL. VESELÁ - BESEDNÍ, 657 68 BRNO ZLEPŠENÍ PARAMETRŮ JKC			
DOKUMENT (VÝKRES): KOORDINAČNÍ SITUACE		DATUM: 09/2023	09/2023
		ZAKÁZKA ČÍSLO FORMAT MĚŘITKO KÓD DOKUMENTACE C.3	171 111 100/M 1 : 250 FAZE ZSPD-PDPS
		Č. VÝKRESU / REVIZE:	PÁRE
KOORDINAČNÍ SITUACE		C.3/R1	