



- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍ A NAVRŽENÉ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ STÁVAJÍCÍ (správce BvA a.s.)
  - KANALIZACE JEDNOTNÁ - NÁVRH REKONSTRUKCE (samostatná akce BvA a.s.)
  - KANALIZACE DEŠŤOVÁ STÁVAJÍCÍ (správce BvA a.s.)
  - KANALIZACE DEŠŤOVÁ NAVRŽENÉ NAPOJENÍ UV A LINOVÝCH ŽLABŮ (správce BKOM a.s.)
  - VODOVOD STÁVAJÍCÍ (správce BvA a.s.)
  - VODOVODNÍ HYDRANT STÁVAJÍCÍ / POSUNUTÁ POLOHA / PŮVODNÍ POLOHA
  - PLYNOVOD NTL (správce JHP a.s.)
  - TEPLOVOD STÁVAJÍCÍ (správce TE Brno a.s.)
  - KABELY VO STÁVAJÍCÍ (správce TSB a.s.)
  - KABELY VO NAVRŽENÉ - VÝMĚNA V PŮVODNÍ TRASE (správce TSB a.s.) - navrženo v rámci JKC 1etapa
  - KABELY VO NAVRŽENÉ - PŘELOŽKA (správce TSB a.s.) - realizováno v rámci JKC 1etapa
  - STOŽÁR VO STÁVAJÍCÍ / VÝMĚNA-NOVÁ POLOHA / VÝMĚNA-PŮV. POLOHA / ZRUŠENÝ (správce TSB a.s.)
  - KABELY NN STÁVAJÍCÍ (správce E.ON a.s.)
  - KABELY NN NAVRŽENÉ (správce E.ON a.s.)
  - KABELY VN STÁVAJÍCÍ (správce E.ON a.s.)
  - KABELY VN NAVRŽENÉ (správce E.ON a.s.)
  - KABELY SEK STÁVAJÍCÍ (správce CETIN a.s.)
  - SŘELOVACÍ KABELY DPMB STÁVAJÍCÍ (správce DPMB a.s.)
  - SŘELOVACÍ KABELY BKOM STÁVAJÍCÍ (správce BKOM a.s.)
  - SŘELOVACÍ KABELY MUNI STÁVAJÍCÍ (správce MU)
- MIKROVLNÉ SPOJE STÁVAJÍCÍ
- RR TRASA správce T-MOBILE (Fresnelova zóna od 232 m n.m.)
  - RR TRASA správce Česká Radiokomunikace (s.h. OP od 375 m n.m.)
  - RR TRASA správce VODAFONE (od 24 m nad terénem)
- RUŠENÉ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ RUŠENÁ (správce BvA a.s.)
  - KANALIZACE DEŠŤOVÁ RUŠENÁ (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.)
  - RETENČNÍ NÁDRŽ RUŠENÁ (nahrazena novou RN viz. PS04-Referace desťových vod)
- NAVRŽENÉ PŘELOŽKY IS
- PŘELOŽKA KANALIZACE JEDNOTNÉ (správce BvA a.s.)
  - VÝŠKOVÁ PŘELOŽKA VODOVODU V KŘIŽENÍ SE SPOJOVACÍ CHODOUBOU (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 (přesunutá 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 SŘEL. 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 - BUDOVOY
- NADZEMNÍ BUDOVOY OKOLNÍ STÁVAJÍCÍ
  - JKC - NADZEMNÍ ČÁST - JEDNOPODLAŽNÍ VSTUPNÍ OBJEKT GARÁŽÍ
  - JKC - NADZEMNÍ ČÁST - ŠESTIPODLAŽNÍ HLAVNÍ OBJEKT
  - JKC - NADZEMNÍ ČÁST - ČTYŘPÓDLAŽNÍ KRÉK NAD PRŮJEZDEM DO ATRIA
  - JKC - PODZEMNÍ ČÁST - PODZEMNÍ GARÁŽE (1ETAPA)
  - JKC - PODZEMNÍ ČÁST - TECHNOLOGICKÉ CENTRUM
  - JKC - PODZEMNÍ ČÁST - SPOJOVACÍ CHODBA MEZI JKC A BESEDNÍM DOMEM
- LEGENDA PLOCH - ZPEVNĚNÉ POVrchy
- VENKOVNÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - VELKOFORMÁTOVÉ KAMENNÉ DESKY
  - VENKOVNÍ SCHODY - STUPNĚ MASIV ŽLUTÁ ŽULA, DESKY ŽLUTÁ ŽULA
  - CHODNÍK - ŘEZANÉ ŽULOVÉ DESKY (add. STANDARD MPR )
  - CHODNÍK - ŽULOVÉ KOSTKY MOZAICA 60x60x60 MM
  - VOZOVKA - ŽULOVÉ KOSTKY 100x100x100 MM
  - VOZOVKA - ŽIVICE
  - CHODNÍK - ŽULOVÉ KOSTKY MOZAICA 60x60x60 MM
  - OPRAVA KOMUNIKACE NĚM HRADE STAVBY
  - VOZOVKA - ŽIVICE
  - OPRAVA KOMUNIKACE NĚM HRADE STAVBY
  - ZESÍLENÁ KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ
- PLOCHA VYJMUTÁ Z ŘEŠENÍ TĚTO POPS
  - OBRYSY STAVBY JKC V ÚROVNI 1NP
  - OBRYSY STAVBY JKC NAD ÚROVNI 1NP
  - OBRYSY REALIZOVANÉ STAVBA JKC - 1ETAPA - PODZEMNÍ ČÁST
  - OBRYSY STAVBY JKC POD ÚROVNI TERÉNU
  - KOMUNIKACE STÁVAJÍCÍ
  - KOMUNIKACE NAVRŽENÉ V RÁMCI JKC
  - NÁVRH REKONSTRUKCE PŮVRCHU UL. VESELÉ
  - die platná ÚPÚ "Solniční, Veselá, Špietalská - rekonstrukce komunikací" (Viapont 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 ZPOMALOVACÍ PŘÁH STUPNOVITÝ Z KAM. OBRUBNÍKŮ (š 1 cm)
  - STAVEBNÍ ŽÁBRANA PROTI PRŮCHODU OSOB
  - STROMY NAVRŽENÉ (vč. nově vysazených na pův. místě) - v litinové mříži v úr. terénu
  - STROMY NAVRŽENÉ - v litinové mříži v terénu - změna polohy stromu v rámci ZSPD
  - STROMY NAVRŽENÉ - ve velkoobjemovém kontejneru na střešní konstrukci
  - STROMY STÁVAJÍCÍ JIŽ ZRUŠENÉ V LITAPĚ
  - STROMY STÁVAJÍCÍ RUŠENÉ - doplnění kácení 1 ks stromu v rámci ZSPD \*)
  - STROMY STÁVAJÍCÍ PONECHÁNÉ (mimo řešené území)
- \*) Jírovec pletový (Aesculus carnea), Ø kmene 8 cm, obvod kmene - 80 cm = strom č. 13 viz. Soupis stromů, Dendrologický průzkum k DÚR (Ateliér M1, 12/2012)

POZNÁMKY :

- VEŠKERÉ NĚVÝKROVÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY DLE GRAFICKÝCH PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEJICH VLASTNÍKY RESP. SPRÁVCI STANOVISKA JSOU SPRÁVNĚJŠÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE NAVRŽENÉ TRASY IS JSOU NAVRŽENY S OHLEDEM NA OCHRANNÁ PÁSMATA SÍTÍ S BODŘENÍM ČSN 73 6005.
- ŽÁKRES VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍ NĚVÝKROVÝCH SÍTÍ JE NUTNO POVAŽOVAT ZA ORIENTAČNÍ A PŘED ZAPOČÍTÁNÍ STAVBY, PŘEDČIŠTĚNÍM PŘEHLEDNÝM VÝKROVÝM PRACÍ, JE POVINOSTI ZHOTOVITELI ZAJISTIT KOMPLETNÍ VYTŘENÍ TRAS TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY VE STŘETU SE STAVBOU A V OKOLÍ STAVBY.
- V PŘÍPÁDECH VEDENÍ TRAS PODZEMNÍCH IS V BLÍZKOSTI VZROSTLÝCH STROMŮ BUDĚ KŮŘENÝCH BAL ZACHOVÁN A VÝKROVÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÝ S MAXIMÁLNÍ MOŽNOU OPATRNOSTÍ.
- KŮTOVÁNÍ V METRECH.

ZNÁČKA	DATUM	PŘEDMET REVIZE	REVIZOR
REVIZE			

±0,000 = 219,300 m n.m.

Stavební systém: S-JTKS  
Výkresový systém: BpV

AUTOR ARCHITECTONICKÉHO ŘEŠENÍ	( viz. licenční smlouva ze dne 30.11. 2016 )
AUTOR 1	AUTOR 2
Ing. arch. JAN HÁJEK	Ing. arch. JAKUB HAVLÍK
	AUTOR 3
	Mgr. akad. arch. PAVEL JOBA

**SPOLČNOST "ATELIÉR BRNO & SPOL."**

zastupovaná společnost Architekti Hruška & spol., Ateliér Brno, s.r.o. na základě zmocnění dle XVII.19 Smlouvy o zpracování projektové dokumentace a o výkonu autorského dozoru pro stavbu Janáčkovo kulturní centrum v Brně (č. 18000019) a jejího dodatku č.1.

Tato projektová dokumentace navazuje na autorské dílo Autorů specifikované v čl. 13.59 Smlouvy o zpracování projektové dokumentace a o výkonu autorského dozoru pro stavbu Janáčkovo kulturní centrum v Brně (č. 18000019) a Autorský manuál Autorů ze dne 28.6. 2018.

Autor: Ing. arch. Jan Hájek, Ing. arch. Jakub Havlík, Mgr. akad. arch. Pavel Joba

ARCHITEKT PROJEKTU: Prof. Ing. arch. PETR HRUŠKA	HLAVNÍ INŽENÝRNÍ PROJEKTU: Ing. arch. D. PŘÁKOVÁ	Ing. arch. ROBERT BELK
ARCHITEKT NÁVRHU: Ing. arch. D. PŘÁKOVÁ	KONTROLA:	
KLIENT ZÁKAZY: BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s. Brněnská 1901/17 602 00 Brno	INVESTOR ZÁKAZY: BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s. Brněnská 1901/17 602 00 Brno	STATUTÁRNÍ MÍSTO BRNO Dodatek k smlouvě č. 1801 601 67 Brno
FASE: (LITERÁRNÍ DOKUMENTACE)	OBJEKT:	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
NÁZEV ZÁKAZY (OBJEKT):		
DATUM:	10/2021	
ZÁKAZNÍ OBLAST:	171 04	
FORMÁT:	120x4	
MĚŘITKO:	1:250	
KÓD DOKUMENTACE:	FASE	
C.3	DPS	
DOKUMENT (VÝKRES):	Č. VÝKRESU / REVIZE:	PARE
KOORDINAČNÍ SITUACE		
C.3		

**JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM V BRNĚ, 1. A 2. ETAPA**  
UL. VESELÁ - BESEDNÍ, 657 08 BRNO

Zápis z 5. 6. 2020 Brno  
Ing. arch. Petr Hruška, Ing. arch. Jakub Havlík  
E-mail: info@atelierbrno.cz  
http://www.atelierbrno.cz  
IČO 265 170 62, DIČ CZ 265 170 62  
Obchodní vedení: Ing. arch. C. Hájek 2020