

ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

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

PROJEKTANT : SPOLEČNOST "ATELIÉR BRNO & SPOL." zastoupená společností Architekti Hrůša & spol., Ateliér Brno, s.r.o. na základě zmocnění čl. XVII.19 Smlouvy o zpracování projektové dokumentace a o výkonu autorského dozoru pro stavbu Janáčkovu kulturní centrum v Brně (č. 18000019) a jejího dodatku č.1. Tato projektová dokumentace navazuje na autorské dílo Autorů specifikované v čl. I.3.59 Smlouvy o zpracování projektové dokumentace a o výkonu autorského dozoru pro stavbu Janáčkovu kulturní centrum v Brně (č. 18000019) a Autorský manuál Autorů ze dne 28.6. 2018. Autoři : Ing. arch. Jan Hájek, Ing.arch. Jakub Havlas, akad. arch. Pavel Joba		
ARCHITEKT PROJEKTU :  Prof. Ing. arch. PETR HRUŠA	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :  Ing. IGOR BIELIK	
ARCHITEKT NÁVRHU : Ing.arch. V. ZENKL, Ing.arch. D. PŘIKRYL	KONTROLA :	
KLIENT ZAKÁZKY : BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s. Renneská třída 787/1a 639 00 Brno	INVESTOR ZAKÁZKY : BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s. STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Renneská třída 787/1a Dominikánské náměstí 196/1 639 00 Brno 601 67 Brno	
FÁZE (STUPEŇ DOKUMENTACE) DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Žižkova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 829, fax 541 243 831 E - mail : info @ atelierbrno.cz http://www. hrusa-atelierbrno.cz IČO 255 175 62, DIČ CZ 255 175 62 Obchodní rejstřík oddíl C, vložka 29562
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO) JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM V BRNĚ, 1. a 2. ETAPA UL. VESELÁ - BESEDNÍ, 657 68 BRNO		DATUM 10 / 2021 ZAKÁZKA ČÍSLO 171 04 FORMÁT A4 MĚŘÍTKO KÓD DOKUMENTACE FÁZE A. DPS
DOKUMENT (VÝKRES) A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA		PARÉ

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM V BRNĚ – 1. A 2. ETAPA DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Zhotovitel dokumentace:

SPOLEČNOST "ATELIÉR BRNO & SPOL."

zastoupená společností Architekti Hrůša & spol., Ateliér Brno, s.r.o. na základě zmocnění čl. XVII. 19 Smlouvy o zpracování projektové dokumentace a o výkonu autorského dozoru pro stavbu Janáčkovu kulturní centrum v Brně (č. 18000019) a jejího dodatku č.1.

Tato projektová dokumentace navazuje na autorské dílo Autorů specifikované v čl. I. 3. 59 Smlouvy o zpracování projektové dokumentace a o výkonu autorského dozoru pro stavbu Janáčkovu kulturní centrum v Brně (č. 18000019) a Autorský manuál Autorů ze dne 28.6. 2018.

Autoři: Ing. arch. Jan Hájek, Ing arch. Jakub Havlas, akad. arch. Pavel Joba.

A.1 Identifikační údaje

A. 1. 1 Údaje o stavbě

- a) název stavby: **Janáčkovo kulturní centrum v Brně – 1. a 2. etapa**
b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků):
Stavbou jsou dotčeny tyto pozemky: 592, 593/1, 593/2, 593/5, 601, 619/2
katastrální území: Město Brno (kat. území č. 610003)
UL. VESELÁ - BESEDNÍ,
657 68 BRNO
c) vlastník: Statutární město Brno
Dominikánské náměstí č.1,
601 67 Brno

c) předmět projektové dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby:

Novostavba - 2. etapa výstavby a dokončení 1. etapy (podzemní garáže).

V rámci Investiční akce má být provedena novostavba budovy „Janáčkovo kulturní centrum v Brně“, která obsahuje minimálně jeden jednoúčelový koncertní sál pro symfonickou hudbu s přirozenou akustikou.

A. 1. 2 Údaje o stavebníkovi

- Stavebník: Statutární město Brno
v zastoupení Brněnské komunikace a.s.
Název: Statutární město Brno
Adresa: Dominikánské náměstí č.1, 601 67 Brno
IČ: 44992785
DIČ: CZ44992785
Zastupuje: primátorka města Brna

Název: Brněnské komunikace a.s.
Adresa: Renneská třída 787/1a, Štýřice, 639 00 Brno
IČ: 60 73 30 98
DIČ: CZ60733098
Ve věcech technických je zmocněn jednat: Ing. Luděk Borový, generální ředitel
Ing. Jan Strmiska, manažer projektu
Ing. Stanislav Michalík, manažer projektu

A. 1. 3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

SPOLEČNOST "ATELIÉR BRNO & SPOL."

zastoupená společností Architekti Hrůša & spol., Ateliér Brno, s.r.o. na základě zmocnění čl. XVII. 19 Smlouvy o zpracování projektové dokumentace a o výkonu autorského dozoru pro stavbu Janáčkovo kulturní centrum v Brně (č. 18000019).

Tato projektová dokumentace navazuje na autorské dílo Autorů specifikované v čl. I. 3. 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.

Autoři: Ing. arch. Jan Hájek, Ing arch. Jakub Havlas, akad. arch. Pavel Joba.

Projektant: **Architekti Hrůša & spol., Ateliér Brno, s.r.o.**
 Se sídlem: Žižkova 5, 602 00 Brno
 IČ: 25517562
 DIČ: CZ25517562
 zastoupen: Prof. Ing. arch. Petrem Hrůšou
 zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, sp. zn. C 29562
 Architekt projektu: prof. Ing. arch. Petr Hrůša mobil: 602 729 909
 e-mail: hrusa@atelierbrno.cz
 Autorizace u ČKA: č. 00031; typ: A
 HIP: Ing. Igor Bielik
 Architekt návrhu: Ing. arch. David Příkryl
 Zástupce HIP
 Architekt návrhu Ing. arch. Vít Zenkl ČKA 03111; typ A
 Prof. Ing. arch. Petr Hrůša ČKA 00031; typ A
 Zpracovatelé jednotlivých částí dokumentace:

Pracovní pozice:	Jméno a příjmení (bez titulu)	Firma	Telefon	E-mail
Hlavní architekt	Petr Hrůša	Architekti Hrůša & spol., Ateliér Brno, s.r.o.	420 602 729 909	hrusa@atelierbrno.cz
Architekt projektu	Petr Hrůša	Architekti Hrůša & spol., Ateliér Brno, s.r.o.	420 602 729 909	hrusa@atelierbrno.cz
Hlavní akustik	Yasuhisa Toyota	NAGATA Acoustic Los Angeles, USA		
Akustik projektu	Marc Quiquerez	NAGATA Acoustic, Paříž, Francie		
HIP	Igor Bielik	Architekti Hrůša & spol., Ateliér Brno, s.r.o.	420 602 513 188	bielik@atelierbrno.cz
Zástupce HIP	David Příkryl	Architekti Hrůša & spol., Ateliér Brno, s.r.o.	420 606 710 389	prikryl@atelierbrno.cz
Inženýrská činnost	Alena Zálešáková		420 602 533 432	zalesaova@atelierbrno.cz

Architektonicko-stavební řešení	David Přikryl	Architekti Hrůša & spol., Ateliér Brno, s.r.o.	420 606 710 389	prikryl@atelierbrno.cz
Stavebně konstrukční řešení - horní stavba	Václav Přikryl	JP Statika, s.r.o.	420 604 838 869	vaclav.prikryl@statika-brno.cz
	Vladimír Pulec	JP Statika, s.r.o.	420 541 217 199	vladimir.pulec@statika-brno.cz
Stavebně konstrukční řešení - spodní stavba	Milan Mužík	PPP, s.r.o.	420 466 530 221	milan.muzik @pppczech.cz
	Luděk Tluchoř	PPP, s.r.o.	420 602 590 232	ludek.tluchor@pppczech.cz
PBŘ	Radim Stavíř		420 774 382 111	radim@staviar.cz
TZB supervize	Antonín Kašpar	SUBTECH, s.r.o	420 603 207 332	kaspar@subtech.cz
SSHZ	Miroslav Blažo	KLIKA-BP, s.r.o	421 948 090 848	miroslav.blazo@klika.sk
SOZ (OTK)	Tomáš Mihal	Colt International, s.r.o.	420 724 730 565	tomas.mihal@cz.coltgroup.com
ZTI	David Hrazdíra	SUBTECH, s.r.o	420 732 431 846	hrazdira@subtech.cz
ZTI – venkovní kanalizace	Jiří Chalupník	SUBTECH, s.r.o		jir.cha@tiscali.cz
ELEKTRO silnoproud a hromosvod	Petr Lavička	SUBTECH, s.r.o	420 603 259 420	lavicka@subtech.cz
	Jan Novotný	SUBTECH, s.r.o	420 739 003 357	novotny@subtech.cz
VZT, klimatizace	Zbyněk Auer	SUBTECH, s.r.o	420 737 250 414	auer@subtech.cz
	Lenka Hájková	SUBTECH, s.r.o	420 736 540 215	hajkova@subtech.cz
UT, CHL	Jan Beran	SUBTECH, s.r.o	420 739 318 755	beran@subtech.cz
SLP, EPS, MaR, BMS koordinátor	Lukáš Sedláček	VTG Engineering, s.r.o.	420 608 969 941	lukas.sedlacek@vtge.cz
SLP	Martin Šrámek	VTG Engineering, s.r.o.	420 608 406 444	martin.sramek@vtge.cz
EPS, NZS (ER)	Jiří Sedlák	VTG Engineering, s.r.o.	420 608 969 527	jiri.sedlak @vtge.cz
MaR	Jakub Sladkovský	VTG Engineering, s.r.o.	420 773 517 063	sladkovsky.jakub@gmail.com
BMS	Josef Musil	VTG Engineering, s.r.o.	420 775 554 623	atmm@seznam.cz
Gastrotechnologie	Roman Carda	TOP Gastro Trade, s.r.o	420 602 555 036	roman.carda@email.cz
Jevištní technologie	Pavel Hřebíček	GradiorTech s.r.o.	420 724 547 007	pavel.hrebicek@gradiortech.cz
Jevištní osvětlení	Pavel Hřebíček	GradiorTech s.r.o.	420 724 547 007	pavel.hrebicek@gradiortech.cz
Elektroakustika a AVT	Martin Vondrášek	AVT Group	420 608 981 799	mv@avtg.cz
Prostorová a stavební akustika	Marc Quiquerez	NAGATA Acoustic Paříž, Francie		
Hluková studie	David Röhrich	AVETON, s.r.o.	420 608 840 676	rohrich@aveton.cz
Výpočet umělého osvětlení	Jiří Plachetský	HORMEN CE a.s.	420 731 130 751	jplachetsky@hormen.cz
PENB	Jaroslav Šiška	INDETAIL GROUP, s.r.o	420 722 704 290	info@indetail.cz
Dopravní řešení	Petr Soldán	Ateliér DPK	420 604 236 070	soldanp@atelier-dpk.cz

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

(v číslování a názvech SO dle Územního rozhodnutí č. 222, číslo jednací: 130001829/ZEMK./STU/004, ze dne 30. 4. 2013)

<u>ozn.</u>	<u>název</u>	<u>pozn.</u>
<u>01 JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM</u>		
SO 01.1	Spodní stavba – 1. etapa	<i>změna</i>
SO 01.2.1	Horní stavba – 2. etapa	<i>změna</i>
SO 01.2.2	Technologické centrum	<i>nový</i>
SO 01.3	Přípojky technických sítí	
SO 01.3.1	Vodovodní přípojka	<i>realizováno</i>
SO 01.3.2a	Kanalizační přípojka Besední Přípojka splaškové kanalizace ul. Besední	<i>přejmenováno a změna</i>
SO 01.3.2b	Kanalizační přípojka Veselá	<i>realizováno</i>
SO 01.3.2c	Retence dešťových vod včetně přípojky Přípojka dešťové kanalizace	<i>přejmenováno a změna</i>
SO 01.3.2d	Odstranění stávající retenční nádrže	<i>nový</i>
SO 01.3.3	Plynovodní přípojka	<i>realizováno</i>
SO 01.3.4	Přípojka kabelů VN	<i>1.et, beze změny</i>
SO 01.3.5	Přípojka SEK Telefonica O2	<i>1.et, beze změny</i>
SO 01.3.6	Přípojka CZT	<i>1.et, beze změny</i>
SO 01.3.7	Připojení k optickému kabelu „Dopravní telematika 2010-2013, část	<i>1.et, beze změny</i>
SO 01.4	Objekty dočasných úprav	<i>zrušeno</i>
<u>02 SPOJOVACÍ MŮSTEK CHODBA</u>		
SO 02.1	Spojovací můstek chodba mezi JKC a Besedním domem	<i>přejmenováno a změna</i>
SO 02.2	Stavební úpravy Besedního domu	<i>řeší samostatná dokumentace</i>
<u>03 VEŘEJNÉ PROSTORY SOUVISEJÍCÍ S JKC</u>		
<u>03.1 Příprava</u>		
SO 03.1.1	Průzkumy a sledování stavby	<i>změna</i>
SO 03.1.2	Demolice	<i>změna</i>
SO 03.1.3	Zařízení staveniště	<i>změna</i>
<u>03.2 Přeložky</u>		
SO 03.2.1	Přeložka kabelů VN (E.ON)	<i>realizováno</i>
SO 03.2.3	Přeložka kabelů NN (E.ON)	<i>realizováno</i>
SO 03.2.4	Přeložka veřejného osvětlení (TSB)	<i>není předm. PDPS</i>
SO 03.2.5	Přeložka kabelů VN a NN nad TC (EG.D)	<i>není předm. PDPS</i>
SO 03.2.6	Přeložka kanalizace mezi Besední a Veselou vč. souvisejících přípojek	<i>nový</i>
SO 03.2.7	Přeložka vodovodu v Besední	<i>nový</i>

	03.3 Nové uliční řady	
SO 03.3.3	Optokabel SEK v ulici Veselá	<i>realizováno</i>
	03.4 Zrušení kabelů	
SO 03.4.1	Zrušení kabelů zádržného parkovacího systému	<i>realizováno</i>
	03.6 Veřejné venkovní plochy	
SO 03.6.1	Rekonstrukce ul. Besední	<i>změna, spec. SÚ</i>
SO 03.6.2	Rekonstrukce dopr. propojení Besední a Veselá	<i>změna, spec. SÚ</i>
SO 03.6.3	Obnova povrchu před Hotelem International	<i>změna</i>
SO 03.6.4	Obnova rozptylové plochy při ul. Veselá	<i>změna</i>
SO 03.6.5	Odvodnění ul. Besední	<i>změna, spec. SÚ</i>
SO 03.6.6	Odvodnění dopr. propojení Besední a Veselá	<i>změna, spec. SÚ</i>
SO 03.6.7	Obnova povrchů na ul. Veselá	<i>není předm. PDPS</i>
	03.7 Venkovní plochy JKC	
SO 03.7.1	Piazza	<i>není předm. PDPS</i>
SO 03.7.2	Atrium	<i>změna</i>
	03.8-12 Ostatní objekty	
SO 03.8	Pavilon v atriu	<i>není předm. PDPS</i>
SO 03.9.1	Vodní prvek piazza – 1. etapa	<i>zrušeno</i>
SO 03.9.2	Vodní prvek piazza – 2. etapa	<i>není předm. PDPS</i>
SO 03.10.1	Veřejné osvětlení	<i>není předm. PDPS</i>
SO 03.11.1	Veřejná zeleň	<i>není předm. PDPS</i>
SO 03.12.1	Světelný obelisk	<i>není předm. PDPS</i>
SO 03.12.2	Výtvarná díla a venkovní mobiliář veřejného prostoru	<i>není předm. PDPS</i>
	<u>PS - PROVOZNÍ SOUBORY</u>	
PS 01	Náhradní zdroj	<i>změna</i>
PS 02	Trafostanice	<i>změna</i>
PS 03	Lapák tuků a oleje	<i>nový</i>
PS 04	Retence dešťových vod	<i>nový</i>

A.3 Seznam vstupních podkladů

Dokumentace a mapové podklady:

- Projektová dokumentace „Janáčkovu kulturní centrum v Brně, 1. a 2. etapa“, dokumentace k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby, 12/2012
- Projektová dokumentace „Janáčkovu kulturní centrum v Brně, 1. etapa“, dokumentace pro stavební povolení, 02/2014
- Projektová dokumentace „Janáčkovu kulturní centrum v Brně, 1. etapa“, dokumentace pro provedení stavby, 03/2014
- „Janáčkovu kulturní centrum v Brně, 1. etapa“, dokumentace skutečného provedení betonové konstrukce spodní stavby, 02/2018
- Stávající inženýrské sítě – podklady od správců sítí
- Majetkové poměry vlastníků, sousedů – Aktuální LV z Katastru nemovitostí
- DKM (digitální katastrální mapa, aktuální výtisk).

Zaměření staveniště:

Geodetické zaměření staveniště (polohopis, výškopis) - základní zaměření stávajícího stavu po realizaci 1. etapy zhotovitelem stavby

V Brně, 12/2021

Vypracoval: Ing. Igor Bielik, Ing. arch. David Přikryl, Prof. Ing. arch. Petr Hruša