


A

OBJEDNATEL	<b>BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE a.s.</b> RENNESKÁ TR. 787/1a, 639 00 BRNO - ŠTÝŘICE	
------------	---	---

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	<b>VIAPONT, s.r.o.</b> VODNÍ 258/13, 602 00 BRNO	ČÍSLO ZAKÁZKY 2458	 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JACEK WENDRINSKI		

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAKUB VOLNÝ		 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO	
VYPRACOVAL	ING. JAKUB VOLNÝ			
KONTROLOVAL	ING. IVO FISCHER			
OKRES:	BRNO - MĚSTO	KRAJ: JIHMORAVSKÝ		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: PISÁRKY				
NÁZEV AKCE:  MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ CENTRUM (MFSKC) - KŘÍŽOVATKA 4. BRÁNA BVV			DATUM	ÚNOR 2022
			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	
			STUPEŇ	PDPS
			Č. ZAKÁZKY	2458
NÁZEV PŘÍLOHY:  PRŮVODNÍ ZPRÁVA			ARCHIVNÍ Č.	2458
			Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
				A

## A. Úvodní údaje

### A.1 Identifikační údaje

#### A1.1 Údaje o stavbě

- a) Název stavby: Multifunkční sportovní a kulturní centrum (MFSKC) - Křižovatka 4. brána BVV
- b) Místo stavby: katastrální území Pisárky [610208]  
okres Brno-město, kraj Jihomoravský
- c) Předmět dokumentace: Jedná se o přestavbu stávající průsečné křižovatky na okružní křižovatku před 4. branou BVV, společně s okružní křižovatkou budou upraveny stávající komunikace v tomto prostoru, zpevněné plochy, parkoviště u garážového domu Expoparking a parkoviště P+R pro autobusy u hotelu Voroněž II. Součástí stavby je i vybudování nových případně úpravy stávajících IS. Kvůli zakomponování stavby do krajiny jsou též navrženy nové vegetační úpravy. To vše ve stupni dokumentace pro provádění stavby (**PDPS**).

#### A1.2 Údaje o stavebníkovi:

Stavebník:

Brněnské komunikace a.s.  
Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno - Štýřice  
IČ 607 330 98

#### A1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) Generální projektant: Viapont, s.r.o.  
Vodní 13, 602 00 Brno  
IČ 469 95 447
- b) Hlavní inženýr projektu: Ing. Jacek Wendrinski ČKAIT 1005941
- c) Projektanti jednotlivých SO:
  - SO 100 Ing. Jakub Volný, Ing Ivo Fischer ČKAIT 1003822
  - SO 300 Michal Novotný ČKAIT 1006597
  - SO 401,402,403 Ing. Tomáš Veselý, Bc. Radim Pala ČKAIT 1004231
  - SO 404 Ing. Ondřej Tichý ČKAIT 1006156
  - SO 501 Ing. Marína Hrozinová, ČKAIT 1006618
  - SO 801 Ing. Alžběta Kalábová, Ing. Klára Sedláčková Bc.

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

Č. objektu	Název objektu	Budoucí majetkový správce
<b>000 Objekty přípravy staveniště</b>		
SO 020	Příprava území	
<b>100 Objekty pozemních komunikací</b>		
SO 101	Okružní křižovatka 4. brána	Bkom
SO 102	Parkoviště a zpevněné plochy	Bkom
SO 190	Dopravní značení trvalé	Bkom
SO 191	Dopravní značení provizorní	zhotovitel stavby
<b>300 Vodohospodářské objekty</b>		
SO 301	Dešťová kanalizace	Bkom
SO 302	Přeložka vodovodu BVaK	Bvak
SO 303	Přeložka vodovodní přípojky BVV	BVV
<b>400 Elektro a sdělovací kabely</b>		
SO 401	Přeložky sítí VO	TSB
SO 402	Nové sítě VO	TSB
SO 403	Přeložka sítí AO	TSB
SO 404	Přeložky sdělovacích kabelů CETIN	CETIN
<b>500 Objekty trubních vedení</b>		
SO 501	Přeložka STL plynovodu	GASNET
<b>800 Objekty úpravy území</b>		
SO 801	Vegetační úpravy	ÚMČ Brno – Střed

## A.3 Seznam vstupních podkladů

- a) základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena (označení stavebního úřadu, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření)

Společné povolení pro tuto stavbu, konkrétně pro stavební objekty SO 101, SO 102, SO 301, SO 303, SO 401, SO 402, SO 403, SO 404 a SO 501 vydá Magistrát města Brna, odbor dopravy.

Společné povolení pro stavební objekt SO 302 vydal Magistrát měst Brna, odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství, oddělení státní správy vodního hospodářství pod číslem jednací MMB/0389000/2021 dne 28.7.2021.

## A Průvodní zpráva

- b) základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby

Projektová dokumentace pro provádění stavby byla zpracována na základě:

- projektové dokumentace pro společné povolení ověřené ve stavebním řízení v projekčním stupni DÚSP zpracované firmou VIAPONT s.r.o., hlavním inženýrem projektu Ing. Jacek Wendrinski
- projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Michal Novotný autorizovaný technik pro vodohospodářské stavby

- c) další podklady

Podkladem pro zpracování projektové dokumentace, poskytnutým objednatelem, jsou níže uvedené průzkumy a jejich závěry:

- Geodetické zaměření (Bkom, 04/2020)
- Koncepce nakládání s dešťovými vodami (AQUATIS a.s., 03/2020)
- IG a HG průzkum (GEOSTAR, spol. s.r.o. 01/2020)
- Diagnostický průzkum zpevněných ploch včetně zjištění PAU (IMOS BRNO, a.s. 03/2020)
- Akustická studie (AKUSTING, spol. s.r.o. 06/2020)
- Dopravně inženýrské podklady a kapacitní posouzení okružní křižovatky (Brněnské komunikace, a.s. 08/2019)
- Studie zajištění dopravní obslužnosti (PK Ossendorf s.r.o. 06/2019)

V rámci projektové dokumentace byly zpracovány doplňující průzkumy, které jsou součástí dokladové části tohoto projektu. Jedná se především o:

- Diagnostický průzkum parkoviště Voroněž včetně zjištění PAU (IMOS BRNO, a.s. 10/2020)
- Rešerše IS v prostoru stavby (Viapont 05/2020)
- Dendrologický průzkum (Ing. Dagmar Hawerlandová 08/2020)

V Brně, únor 2022

Ing. Jakub Volný