


A

OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 196/1, 602 00 BRNO	B R N O
------------	---	----------------------

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	VIAPONT, s.r.o. VODNÍ 13, 602 00 BRNO	 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. IVO FISCHER	ČÍSLO ZAKÁZKY 2277

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. IVO FISCHER	 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAKUB VOLNÝ				
VYPRACOVAL	ING. JAKUB VOLNÝ				
KONTROLOVAL	ING. MARTIN SIROTEK				
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	OKRES:	BRNO - MĚSTO	STUPEŇ	DÚR
NÁZEV AKCE: VÝCHODNÍ OBCHVAT ŽEBĚTÍNA I. ETAPA				DATUM	KVĚTEN 2019
				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	-
				Č. ZAKÁZKY	2277
				ARCHIVNÍ Č.	2277
NÁZEV PŘÍLOHY: PRŮVODNÍ ZPRÁVA				Č. SOUPRAVY:	Č. VÝKRESU: A

A. Úvodní údaje

A.1 Identifikační údaje

A1.1 Údaje o stavbě

- a) Název stavby: Východní obchvat Žebětína I. etapa
- b) Místo stavby: katastrální území Žebětín [795674]
okres Brno-město, kraj Jihomoravský
- c) Předmět dokumentace: Jedná se o stavbu jihovýchodního obchvatu Žebětína. Stavbou obchvatu dojde k propojení ul. Kohoutovické a ul. Hostislavovy mimo zastavěné území obce, tím dojde k výraznému poklesu dopravního zatížení přes samotné centrum obce.

A1.2 Údaje o žadateli:

Stavebník:

Statutární město Brno
Sídlo: Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno
zastoupené: JUDr. Markéta Vaňková, primátorka města Brna
IČO: 44992785
DIČ: CZ44992785

A1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) Zpracovatel dokumentace: Viapont, s.r.o.
Vodní 13, 602 00 Brno
IČ 469 95 447
- b) Vedoucí projektant: Ing. Ivo Fischer ČKAIT 1003822

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

Č. objektu	Název objektu	Budoucí majetkový správce
------------	---------------	---------------------------

000 Objekty přípravy staveniště

SO 020	Příprava území	
--------	----------------	--

100 Objekty pozemních komunikací

SO 101	JV obchvat Žebětína	Bkom
SO 102	Úprava silnice III/3842	SÚS JMK
SO 103	Napojení komunikace v km 0,150	ÚMČ Brno – Žebětín
SO 104	Napojení komunikace v km 0,862	ÚMČ Brno – Žebětín
SO 105	Chodník podél silnice III/3842	Bkom
SO 190	Dopravní značení definitivní	Bkom

SO 191	Dopravní značení provizorní	zhotovitel stavby
--------	-----------------------------	-------------------

200 Mostní objekty

SO 201	Most přes Žebětínský potok	Bkom
--------	----------------------------	------

300 Vodohospodářské objekty

SO 301	Retenční nádrže	Bkom
SO 302	Přeložka splaškové kanalizace	Bvak
SO 303	Přeložka vodovodu	František Nykodým

400 Elektro a sdělovací kabely

SO 401	Přeložky sítí EON	EON
SO 402	Přeložky sdělovacích kabelů CETIN	CETIN
SO 403	Veřejné osvětlení	TSB

500 Objekty trubních vedení

SO 501	Přeložka STL plynovodu	GASNET
--------	------------------------	--------

800 Objekty úpravy území

SO 801	Vegetační úpravy	ÚMČ Brno – Žebětín
SO 802	Rekultivace ploch dotčených stavbou	ÚMČ Brno – Žebětín
SO 803	Ochranná opatření pro migraci obojživelníků	ÚMČ Brno – Žebětín

A.3 Seznam vstupních podkladů

Zaměření zájmového území, existence stávajících sítí – D.R.GEO s.r.o. (03/2019)

Dopravně inženýrské podklady – Brněnské komunikace a.s.

Územní plán Brno

Inženýrsko-geologický a pedologický průzkum - BALUN geo s.r.o. (02/2019)

Inventarizace zeleně – Ing. Kalábová (02/2019)

Hluková a rozptylová studie - Amec Foster Wheeler s.r.o. (03/2019)

V Brně, květen 2019

Ing. Jakub Volný