

Revize

Schválil / Datum



**APC SILNICE s.r.o.**

Projektová a inženýrská společnost

Jana Babáka 11, 612 00 Brno

tel.: 541212423, 605204421

E-mail: [martin.rambousek@apcsilnice.cz](mailto:martin.rambousek@apcsilnice.cz)

Zodpovědný projektant	Ing. Martin Rambousek	Formát	A4	
Vypracoval	Ing. Martin Rambousek	Datum	06/2018	
Investor	Statutární město Brno	Zakázkové číslo	681/2018	
Zadavatel	ÚMČ Brno – Maloměřice a Obřany	Stupeň PD	<b>DSPaR</b>	
AKCE:			Paré	
<b>Obnova obslužné komunikace Vrbí</b>				
Část:			Měřítko	
Název přílohy:			Číslo výkresu	Revize
<b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>			<b>A</b>	<b>0</b>

## **OBSAH:**

<b>1</b>	<b><i>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE</i></b>	<b>3</b>
1.1	Označení stavby	3
1.2	Identifikační údaje stavebníka	3
1.3	Identifikační údaje projektanta	3
<b>2</b>	<b><i>ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ</i></b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b><i>SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ</i></b>	<b>4</b>

# 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

## 1.1 Označení stavby

Název stavby:	Obnova obslužné komunikace Vrbí
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro stavební povolení a realizaci
Místo stavby:	Brno, MČ Maloměřice a Obřany
Kraj:	Jihomoravský
Země:	Česká republika
Odvětví a pododvětví:	Dopravní stavby
Charakter stavby:	Obnova komunikace
Budoucí provozovatel:	ÚMČ Brno – Maloměřice a Obřany

## 1.2 Identifikační údaje stavebníka

Investor stavby:	Statutární město Brno Dominikánské nám. 1 602 00 Brno
Zadavatel:	ÚMČ Brno – Maloměřice a Obřany Selská 66 614 00 Brno

## 1.3 Identifikační údaje projektanta

Zhotovitel dokumentace:	APC SILNICE s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Jana Babáka 11, 612 00 Brno zodp. projektant. Ing. Martin Rambousek, č.aut. 1004379
-------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## **2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

V rámci akce bude řešena obnova obslužné komunikace Vrbí. Inženýrské sítě byly realizovány v předstihu a práce na komunikaci jsou poslední v lokalitě. Akce bude koordinována se stavbou I/42 VMO Tomkovo náměstí.

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

SO 101 Komunikace

SO 102 Odvodnění

## **3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

Projekt na akci byl zpracován dle dohod s investorem. V roce 2018 byla vypracována předkládaná dokumentace pro stavební povolení a realizaci.

Dále byly použity následující podklady:

- (1) Geodetické zaměření
- (2) Podklady o průběhu jednotlivých podzemních sítí
- (3) Místní šetření provedené projektantem
- (4) Katastrální mapy 1 : 1 000
- (5) Výsledky a závěry výrobních výborů a jednání se zástupci Investora.
- (6) Vyjádření dotčených orgánů a institucí k dokumentaci pro stavební povolení

06/2018

Vypracoval: Ing. Martin Rambousek