

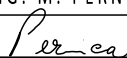

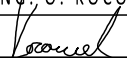
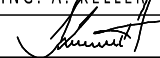


A

POŘIZOVATEL DOKUMENTACE	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 1 BRNO 601 67	B R N O
-------------------------	---	---------------

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE A.S. ÚTVAR DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ RENNESKÁ TRÍDA 787/1a 639 00 BRNO	
----------------------	--	---

VEDOUCÍ ÚDI	VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 Brněnské komunikace			
ING. M. PERNICA	ING. P. KNESL	ING. O. KOCOUREK	ING. A. KELLER				
							
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO				ÚTVAR DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ			
NÁZEV AKCE: ULICE HVIEZDOSLAVOVA - ÚPRAVA ZASTÁVKY VHD SLATINA, SÍDLIŠTĚ				DATUM	01/2024	REVIZE	05/2024
				FORMÁT		A4	
				STUPEŇ		DUSP+PDPS	
				MĚŘÍTKO		-	
				Č.ARGIVNÍ		947	
NÁZEV VÝKRESU: PRŮVODNÍ ZPRÁVA				ČÍSLO PARÉ		ČÍSLO VÝKRESU	
						A	



Obsah

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
A.1.1	Údaje o stavbě	2
A.1.2	Údaje o stavebníkovi	2
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	2
A.1.4	Údaje o budoucích vlastnících a správcích	3
	a) Seznam známých nebo předpokládaných právnických a fyzických osob, které převezmou jednotlivé stavební objekty a provozní soubory po jejich ukončení do vlastnictví a osob, které je budou spravovat	3
	b) Způsob užívání jednotlivých objektů stavby	3
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	3
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4



A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	Ulice Hvězdoslavova – úprava zastávky VHD Slatina, sídliště
Katastrální území:	Slatina [612286]
Městská část:	Brno - Slatina
Okres:	Brno-město
Kraj:	Jihomoravský
Pozemní komunikace:	Silnice II/430
Předmět PD:	Nová stavba/Změna dokončené stavby; trvalá stavba
Stupeň dokumentace:	DUSP+PDPS
Datum:	Únor 2024, revize květen 2024

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Investor:	Statutární město Brno Magistrát města Brna Dominikánské náměstí 1 601 67 Brno
Zástupce investora:	Brněnské komunikace a.s. Středisko realizace inženýrských staveb Renneská třída 787/1a 639 00 Brno IČO: 60733098

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Generální zhotovitel PD: SO 101, SO 102, SO 103	Ing. Ondřej Kocourek Brněnské komunikace a.s. Útvar dopravního inženýrství Renneská třída 787/1a 639 00 Brno IČO: 60733098
SO 401, SO 403, SO 404	Projekce Dvořák Pod Kaštany 2285/11 616 00 Brno IČO: 76410790

**SO 402**

PK SSZ Obrdlík
Ing. Luděk Obrdlík
Ečerova 3
635 00 Brno

A.1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích

- a) **Seznam známých nebo předpokládaných právnických a fyzických osob, které převezmou jednotlivé stavební objekty a provozní soubory po jejich ukončení do vlastnictví a osob, které je budou spravovat**

Lokalita se nachází v MČ Brno – Slatina na ulici Hvězdoslavova/ silnici II/430 v úseku mezi ulicemi Mikulčická a Bedřichovická. Jedná se o katastrální území Slatina [612286].

Vlastníkem stavebního objektu SO 101 bude Jihomoravský kraj. Vlastníkem stavebních objektů SO 102, SO 103, SO 401, SO 402 a SO 403 bude Statutární město Brno. Vlastníkem stavebního objektu SO 404 bude Kordis JMK, a.s.

PŘEHLED BUDOUCÍCH VLASTNÍKŮ A SPRÁVCŮ

číslo a název objektu	vlastník	správce
SO 101 Stavební úpravy sil II/430	Jihomoravský kraj	SUS-JMK
SO 102 Chodníky (BKOM)	Statutární město Brno	BKOM, a.s.
SO 103 Chodníky + mobiliář (MČ)	Statutární město Brno	UMČ Brno-Slatina
SO 401 Veřejné osvětlení	Statutární město Brno	TSB, a.s.
SO 402 SSZ 4.601	Statutární město Brno	BKOM, a.s.
SO 403 Kabelovod DPMB	Statutární město Brno	DPMB, a.s.
SO 404 Přípojka NN pro ELP Kordis JMK	Kordis JMK, a.s.	Kordis JMK, a.s.

- b) **Způsob užívání jednotlivých objektů stavby**

Vlastník bude stavbu provozovat na vlastní náklady. Plocha bude využívána veřejností bez omezení.

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Projektová dokumentace obsahuje šest stavebních objektů:

D.1	Stavební část	SO 101	Stavební úpravy sil II/430
D.1	Stavební část	SO 102	Chodníky (BKOM)
D.1	Stavební část	SO 103	Chodníky + mobiliář (MČ)



D.1	Stavební část	SO 401	Veřejné osvětlení
D.1	Stavební část	SO 402	SSZ 4.601
D.1	Stavební část	SO 403	Kabelovod DPMB
D.1	Stavební část	SO 404	Přípojka NN pro ELP Kordis JMK

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Na místě bylo provedeno místní šetření projektanta – prohlídka stávajícího stavu a pořízena fotodokumentace. Další průzkumy (geotechnické, hydrogeologické apod.) nebyly zjišťovány.

Při vypracování projektové dokumentace byly k dispozici následující podklady:

- Výškopisné a polohopisné zaměření z let 2016 a 2024
- Informace o parcelách a katastrální mapa města Brna
- Technická mapa města Brna
- Vodorovné dopravní značení stávajícího stavu
- Normy a související předpisy (ČSN, TP, vyhlášky)
- Podklady od správců inženýrských sítí
- Fotodokumentace
- Závěry z projednávání

V Brně, únor 2024

Ing. Ondřej Kocourek