

01	1. DÍLČÍ ODEVZDÁNÍ DOKUMENTACE	31. 1. 2023	<i>Jetk</i>
02	2. DÍLČÍ ODEVZDÁNÍ DOKUMENTACE	31. 3. 2023	<i>Jetk</i>
03	...		
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL

Dopravní podnik města Olomouce, a.s.  
 Koželužská 563/1  
 779 00 Olomouc



<b>SAGASTA s.r.o.</b> SÍDL: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555      DIČ: CZ045 98 555						JTSK <span style="float: right;">Bpv</span> ČÍSLO SOUPRAVY	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP				
ING. EMIL ŠPAČEK <i>Špaček</i>	ING. PETR JETELINA <i>Jetk</i>	ING. JAROSLAV KÁCOVSKÝ <i>Kácovský</i>	ING. EMIL ŠPAČEK <i>Špaček</i>				
OBSAH  <h2 style="text-align: center;">Modernizace TT Nová Ulice - ul. Brněnská, Hraniční</h2> <p style="text-align: center;">A. Průvodní zpráva</p>				ČÍSLO ZAKÁZKY 122 080 DOKUMENTACE DÚSP MĚŘÍTKO - DATUM 01/2023 POČET FORMÁTŮ -		ČÁST  <h1 style="text-align: center;">A</h1>	
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA s.r.o.							

## **Obsah**

A.1 Identifikační údaje .....	3
A.1.1 Údaje o stavbě .....	3
A.1.2 Údaje o žadateli .....	3
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace .....	4
A.1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích .....	5
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....	5
A.3 Seznam vstupních podkladů .....	6

## **A.1 Identifikační údaje**

### **A.1.1 Údaje o stavbě**

#### **a) název stavby**

„Modernizace TT Nová Ulice – ul. Brněnská, Hraniční “

#### **b) místo stavby**

Země: Česká republika

Kraj: Olomoucký

Město: Olomouc

Katastrální území: Nová Ulice [710717]

Parcelní čísla pozemků:

- Statutární město Olomouc: 800/6, 800/7, 800/40, 792/1, 907/2, 604/2, 1053/1, 800/43, 651/3
- Dopravní podnik města Olomouce, a.s.: 800/3

#### **c) předmět dokumentace**

Předmětem dokumentace je návrh modernizace tramvajové dráhy, včetně protihlukových opatření na tramvajové trati v Olomouci na ulici Brněnská a Hraniční. Tramvajová trať se nachází v intravilánu a svršek je tvořen kolejnicemi NT1 se standardním rozchodem 1435mm na dubových pražcích, uchycenými svérkovými komplety ŽS4. Kolejové lože je z kameniva frakce 32/63 a kryt tramvajové tratě tvoří štěrk 16/32. Stávající konstrukční řešení trasy neodpovídá současným standardům, které počítají s eliminací hlukové zátěže z dopravy. Tramvajový svršek se nachází na hranici své životnosti. Cílem dokumentace je optimalizovat směrové poměry a navrhnout taková opatření, která budou mít prokazatelný vliv na snížení hluku vznikajícího z kolejové dopravy, a tím zvýšit komfort cestujících a obyvatelů přilehlé bytové zástavby. Zároveň dojde ke zlepšení technického stavu infrastruktury.

### **A.1.2 Údaje o žadateli**

Dopravní podnik města Olomouce, a.s.

Koželužská 563/1

Olomouc, 779 00

IČO: 47676639

### **A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace**

#### **a) Zpracovatel dokumentace**

##### **SAGASTA s.r.o.**

Novodvorská 1010/14, Lhotka  
142 00 Praha 4  
IČ: 04 59 85 55

#### **b) Hlavní projektant (hlavní inženýr projektu)**

Ing. Emil Špaček - SAGASTA s.r.o.

#### **c) Projektanti jednotlivých částí dokumentace**

##### **Elektro a sdělovací objekty:**

SO 450      Přeložení kabelové trasy - ulice Brněnská  
SO 460      Obnova zpětných kabelů

Odpovědný projektant:    Ing. Martin Čížek, ČKAIT 0011985  
Zpracovatelé:            Ing. Martin Čížek, ČKAIT 0011985

##### **Objekty drah:**

SO 650      Tramvajová trať - ulice Brněnská  
SO 651      Tramvajová zastávka - Wolkerova  
SO 652      Tramvajová zastávka - Fakultní nemocnice  
SO 660      Tramvajová trať - ulice Hraniční  
SO 661      Tramvajová zastávka - Nová ulice

Odpovědný projektant:    Ing. Emil Špaček, ČKAIT 0008279  
Zpracovatelé:            Ing. Petr Jetelina

##### **Objekty úpravy území:**

SO 850      Sadové úpravy – ulice Brněnská  
SO 860      Sadové úpravy – ulice Hraniční

Odpovědný projektant:    Ing. Lenka Poláčková  
Zpracovatelé:            Ing. Lenka Poláčková

#### **d) Jména a příjmení projektantů či ověřovatelů dokumentace přikládané v dokladové části s oprávněním podle zvláštních předpisů**

Inženýrsko-geologický průzkum: TESIA, speciální technické práce s.r.o.  
Luční 2435/17,  
616 00 Brno – Žabovřesky  
IČO: 10882294

Geodetické práce: FOXGeo, s.r.o.  
Za Tratí 928/6  
196 00, Praha 9- Čakovice  
IČO: 05090709

#### **A.1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích**

Seznam právnických a fyzických osob, které převezmou jednotlivé stavební objekty a provozní soubory po jejich dokončení do vlastnictví a osob, které je budou spravovat (pozemní komunikace, sítě technické infrastruktury, oplocení apod.) na základě smluv či jiných právních dokumentů.

<b>Stavební objekt</b>	<b>Vlastník</b>	<b>Správce</b>
SO 450, SO 460, SO 650, SO 651, SO 652, SO 660, SO 661, SO 850, SO 860	Statutární město Olomouc Horní náměstí č.p. 583, radnice 779 11 Olomouc IČO: 00299308	Dopravní podnik města Olomouce, a.s. Koželužská 563/1 Olomouc, 779 00 IČO: 47676639

#### **Způsob užívání jednotlivých objektů stavby.**

Objekty budou využívány jako součást dopravní a inženýrské infrastruktury města Olomouce.

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

### **Elektro a sdělovací objekty**

SO 450 Přeložení kabelové trasy - ulice Brněnská  
SO 460 Obnova zpětných kabelů

### **Objekty drah**

SO 650 Tramvajová trať - ulice Brněnská

SO 651	Tramvajová zastávka - Wolkerova
SO 652	Tramvajová zastávka - Fakultní nemocnice
SO 660	Tramvajová trať - ulice Hraniční
SO 661	Tramvajová zastávka - Nová ulice

#### **Objekty úpravy území:**

SO 850	Sadové úpravy – ulice Brněnská
SO 860	Sadové úpravy – ulice Hraniční

### **A.3 Seznam vstupních podkladů**

- Smlouva o projektové přípravě na akci „Modernizace TT Nová Ulice – ul. Brněnská, Hraniční “
- Technická studie „Modernizace TT Nová Ulice – ul. Brněnská, Hraniční“ (2022), zpracovala firma MB Projekta. s r.o.
- Geodetické zaměření z roku 2022, zpracovala firma FOXGeo s.r.o.
- Inženýrsko-geologický průzkum z roku 2022, zpracovala firma TESIA, speciální technické práce s.r.o.
- Hydrologická data z roku 2021, Český hydrometeorologický ústav
- Mapa pozemkového katastru z roku 2022
- Vyjádření správců k existenci inženýrských sítí
- Zákres stávajících inženýrských sítí
- Fotodokumentace současného stavu