
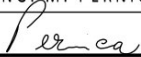


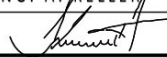




A

VEDOUCÍ ÚDI	VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 Brněnské komunikace	
ING. M. PERNICA	ING. P. KNESL	ING. T. HORÁK	ING. A. KELLER		
				ÚTVAR DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ	
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO				DATUM	BŘEZEN 2023
NÁZEV AKCE:				FORMÁT	1x1 A4
TRTÍLKOVA - PŘÍJEZDOVÁ CESTA K "DOMU PRO JULII"				STUPEŇ	DUSP+PDPS
				MĚŘÍTKO	-
				Č.ARGIVNÍ	934
NÁZEV VÝKRESU:				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
PRŮVODNÍ ZPRÁVA					A

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.....	3
A.1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích.....	4
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.....	4
b) Způsob užívání jednotlivých objektů stavby.....	4
A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	5
A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	5

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

Název:	Trtílkova – Příjezdová cesta k „Domu pro Julii“
Katastrální území:	Lesná [610887], Sadová [611565], Královo Pole [611484]
Městská část:	Brno-Sever, Brno- Královo Pole
Okres:	Brno-město
Kraj:	Jihomoravský
Pozemní komunikace:	MK skupiny C, Účelová komunikace
Předmět PD:	Nová stavba a změna dokončené stavby; trvalá stavba
Stupeň dokumentace:	DUSP + PDPS
Datum:	březen 2023

A.1.2 Údaje o žadateli

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

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Generální zhotovitel PD:

SO 101 Místní komunikace, SO 102 Účelová komunikace:	Ing. Tomáš Horák Brněnské komunikace a.s. Útvar dopravního inženýrství Renneská třída 787/1a 639 00 Brno IČO: 60733098
SO 201 Zárubní zeď:	Ing. Martin Malinský Božetěchova 3104/13B 612 00 Brno IČ: 015 52 783
SO 301 Odvodnění místní komunikace:	Ing. Tomáš Frajt Prokan Smart s.r.o. Píškova 585/4 635 00 Brno IČO: 09507680

SO 401 Doplnění VO

Zdeněk Dvořák
Projekce Dvořák
Pod Kaštany 2285/11
616 00 Brno
IČO: 76410790

SO 801 Náhradní výsadba:

Ing. Klára Dufková
Zahradní a krajinářská tvorba
Molákova 21
628 00 Brno
IČO: 15191222

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 převážně nachází v městské části Brno-Sever, částečně v městské části Brno-Královo Pole. Jedná se o katastrální území Lesná, Sadová a Královo Pole.

Vlastníkem stavebních objektů bude Statutární město Brno. Úpravou komunikační plochy nedojde ke změně správců.

PŘEHLED BUDOUCÍCH VLASTNÍKŮ A SPRÁVCŮ

číslo a název objektu	vlastník	správce
SO 101 Místní komunikace	Statutární město Brno	BKOM, a. s.
SO 102 Účelová Komunikace	Statutární město Brno	MČ Brno-Sever
SO 201 Zárubní zeď	Statutární město Brno	MČ Brno-Sever
SO 301 Odvodnění místní komunikace	Statutární město Brno	BKOM, a. s.
SO 401 Doplnění VO	Statutární město Brno	TSB, a. s.
SO 801 Náhradní výsadba	Statutární město Brno	MČ Brno-Sever

- 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	Místní komunikace
D.1	Stavební část	SO 102	Účelová komunikace
D.1	Stavební část	SO 201	Zárubní zeď
D.1	Stavební část	SO 301	Odvodnění místní komunikace
D.1	Stavební část	SO 401	Doplnění VO
D.1	Stavební část	SO 801	Náhradní výsadba

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Pro návrh bylo provedeno místní šetření projektanta. Dále byl proveden inženýrskogeologický průzkum, hydrogeologický posudek a vyhodnocení důsledků umístění stavby na ZPF.

Při vypracování projektové dokumentace byly k dispozici následující podklady:

- Polohopisné a výškopisné zaměření skutečného provedení stávajícího stavu
- Informace o parcelách a katastrální mapa města Brna
- Technická mapa města Brna
- Podklady od správců inženýrských sítí
- Dopravní značení stávajícího stavu
- Normy a související předpisy (ČSN, TP, vyhlášky)
- Závěry z projednávání
- Fotodokumentace
- Ostatní připravované akce v dotčeném území