

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Daniel Dudík	Hlavní inženýr projektu: Ing. Daniel Dudík	Investor: Praha 14 Bratři Venclíků 1073/8 198 00 Praha 14
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
	Odpovědný projektant: Ing. Daniel Dudík	
Číslo zakázky: D-20-014	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
	Datum: 05/2020	
Akce: Severovýchodní cyklomagistrála Propojení etapy 6.3. a etapy 6.1.		Měřítko:
		Formát: 5x A4
Příloha: PRŮVODNÍ ZPRÁVA	Stupeň: PDPS	
	Číslo přílohy: A	
		Souprava:

SEVEROVÝCHODNÍ CYKLOMAGISTRÁLA

Propojení etapy 6.3. a etapy 6.1.

Projektová dokumentace pro provádění stavby

A. Průvodní zpráva



Obsah:

1. Identifikační údaje.....	3
1.1 Označení stavby	3
1.2 Stavebník/objednatel stavby	3
1.3 Zhotovitel projektové dokumentace	3
1.3.1 Projektanti jednotlivých profesí	3
1.3.2 Autorizovaní inženýři projektového týmu (dle zákona č. 360/92 Sb.)	3
2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	4
3. Seznam vstupních podkladů.....	4

1. Identifikační údaje

1.1 Označení stavby

Severovýchodní cyklomagistrála – propojení etapy 6.3. a etapy 6.1.

Rekonstrukce stávající účelové komunikace bude probíhat na katastrálních území Hloubětín a Kyje.

1.2 Stavebník/objednatel stavby

Název:	Městská část Praha 14
Sídlo:	Bratří Venclíků 1073, 198 21
Kontaktní osoba pro věcná jednání:	Ing. Petr Hukal
IČO:	00231312
DIČ:	CZ00231312

1.3 Zhotovitel projektové dokumentace

Název:	PUDIS a. s.
Sídlo:	Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
Kontaktní osoba pro věci smluvní:	Ing. Martin Höfler – předseda představenstva
Kontaktní osoba pro věci technické:	Ing. Jan Vlček – člen představenstva Ing. Jan Petr – projektový manažer Ing. Daniel Dudík – hlavní inženýr projektu
IČO:	4527 2891
DIČ:	CZ 4527 2891

1.3.1 Projektanti jednotlivých profesí

Stavební objekty byly zpracovány pracovníky firmy PUDIS a.s.

Zpracovatelský kolektiv

Hlavní inženýr projektu	Ing. D. Dudík
Vedoucí projektant	Ing. D. Dudík
100 Komunikace	Ing. D. Dudík
Rozpočet a soupis prací	Jiří Bílek

1.3.2 Autorizovaní inženýři projektového týmu (dle zákona č. 360/92 Sb.)

V této části jsou uvedeni autorizovaní inženýři, kteří se přímo podíleli na předmětné stavbě. V závorce je uvedeno číslo autorizace.

Ing. Jan Petr	(0000878)	Dopravní stavby
---------------	-----------	-----------------

2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba obsahuje následující objekty:

SO 101 Propojení etapy 6.3. a etapy 6.1.

SO 191 Trvalé dopravní značení

Součástí stavby nejsou žádná technická ani technologická zařízení.

3. Seznam vstupních podkladů

V projektu byly použity následující průzkumy a podklady:

- geodetické zaměření, zpracovatel Geodézie Josef Vlach, květen 2017
- geodetické zaměření a vyšetření inženýrských sítí, zpracovatel GT Atelier geodezie s.r.o., duben 2018 – květen 2018
- požadavky investora
- místní šetření a konzultace a jednání s DOSS
- studie proveditelnosti, zpracovatel Květoslav Syrový, 10/2016
- statické zatěžovací zkoušky, zpracovatel ArtepGeo s.r.o., 05/2020