# OBSAH:

[OBSAH: 2](#_Toc57382361)

[A.1. ideNtifikační údaje 3](#_Toc57382362)

[A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení 4](#_Toc57382363)

[A.3. Seznam vstupních podkladů 4](#_Toc57382364)

[PŘÍLOHY 5](#_Toc57382365)

# ideNtifikační údaje

## Údaje o stavbě

### Název stavby

**Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26**

### Místo stavby

Praha, k. ú. Libeň [730891]

### Předmět dokumentace

Návrh výstavby a rekonstrukce bezmotorové komunikace A2 a A26 v Praze 8

Projektová dokumentace pro provádění stavby (**PDPS**)

## Údaje o STAVEBNÍKOVI

**Městská část Praha 8**

Zenklova 35/1, 180 48 Praha 8 - Libeň

IČ: 000 63 797

DIČ: CZ00063797

## Údaje o zpracovateli dokumentace

**Atelier PROMIKA s.r.o.**

Muchova 9, 160 00 Praha 6

Telefon: +420 233 081 261  
Fax: +420 233 081 263  
Email: [promika@promika.cz](mailto:promika@promika.cz)  
Datová schránka: teynx2V

IČ: 26080273  
DIČ: CZ26080273

Vypracoval: Ing. Michael Kudera

Ing. Petr Peštál, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0013113

## Údaje o budoucích vlastnících a správcích

SO 101, SO 102, SO 190:

Vlastník **Městská část Praha 8**,

Správce **Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a. s.**

SO SO 802, SO 810:

Vlastník **Městská část Praha 8**,

SO 201:

Vlastník **Povodí Vltavy, s. p.**

SO 401:

Vlastník **ČD-Telematika, a. s.**

SO 180:

Vlastník zhotovitel stavby (dočasně)

# Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Objekty přípravy staveniště:

* 010 Příprava území

Objekty pozemních komunikací:

* 101 Nová bezmotorová komunikace A2
* 102 Rekonstrukce bezmotorové komunikace A2 a A26
* 180 Dopravně inženýrská opatření (DIO)
* 190 Stálé dopravní značení

Mostní objekty a zdi:

* 201 Přesun vázacích prvků

Elektro a sdělovací objekty:

* 401 Přeložka podzemního sdělovacího vedení

Objekty úpravy území:

* 802 Mobiliář
* 810 Náhradní výsadba

# Seznam vstupních podkladů

### Geodetické podklady

* Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26, polohopisná a výškopisná mapa, souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv, 11/2016, Michal Kříž - geodetické práce, Ing. Michal Kříž

### Geologické podklady

* Orientační inženýrskogeologické posouzení základové půdy v trase plánované cyklostezky pro úpravu bezmotorové komunikace A2 a A26, v kat. území Holešovice a Troja v Praze 7 a v Praze 8, 01/2017, RNDr. Jitka Dvořáková

### Ostatní

* Průzkum projektanta - místní šetření
* Fotografická dokumentace pořízená projektantem, 10/2016 – 08/2020
* Dendrologický průzkum, 12/2016, Ing. Milan Bubenko
* Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26, DÚR, Atelier PROMIKA s.r.o., 12/2018
* Územní rozhodnutí ze dne 14.3.2019 vydané Úřadem městské části Praha 8
* Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26, DSP, Atelier PROMIKA s.r.o., 02/2020
* Stavební povolení ze dne 29.7.2020 vydané Úřadem městské části Praha 8
* Platné zákony a vyhlášky,
* Platné normy, technické předpisy, vzorové listy, technické kvalitativní podmínky, zejména:
  + ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací, 2006 + Změna Z1, 2010 + Oprava 1, 2012,
  + ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic, 2018,
  + Technické podmínky Ministerstva dopravy TP 179 Navrhování komunikací pro cyklisty, květen 2017,
  + Technické podmínky Ministerstva dopravy TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení na PK, 2013
  + Technické podmínky Ministerstva dopravy TP 65 Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích, 2013,
  + Technické podmínky Ministerstva dopravy TP 100 Zásady pro orientační dopravní značení na pozemních komunikacích, 2017,
  + Technické podmínky pro svislé a vodorovné dopravní značení TSK, a.s.

# PŘÍLOHY

1. Zpráva o zapracování závazných stanovisek dotčených orgánů, stanovisek vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury, popř. vyjádření účastníků řízení