

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBSAH ZPRÁVY:

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE 2

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ.....	2
a) <i>název stavby:</i>	2
b) <i>místo stavby:</i>	2
c) <i>předmět dokumentace:</i>	2
A.1.2 ÚDAJE O ŽADATELI:	2
A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE.....	2
a) <i>obchodní firma:</i>	2
b) <i>hlavní projektant:</i>	2
c) <i>projektanti:</i>	2

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ 3

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ 4

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby:

ODSTRANĚNÍ BODOVÉ ZÁVADY – LÁVKA LP2 PŘES DŘEVNICI – VÝSTAVBA
NOVÉ LÁVKY, VČ. REALIZACE PŘIPOJENÍ PÁTEŘNÍCH CYKLOSTEZEK

b) místo stavby:

Město Otrokovice

c) předmět dokumentace:

Dokumentace pro vydání společného povolení

A.1.2 Údaje o žadateli:

Město Otrokovice
Městský úřad Otrokovice
náměstí 3. května 1340
765 02 OTROKOVICE

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) obchodní firma:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.
Masarykovo náměstí 5
702 00, Ostrava 1
IČO: 427 67 377

b) hlavní projektant:

Ing. Filip Struhár

c) projektant:

Ing. Marta Stáňová - autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce, ČKAIT
1302545

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ

Objekty řady 000

SO 001 DEMOLICE

Objekty řady 100

SO 134 CHODNÍKY A CYKLOSTEZKA SE SÍŠENÝM PROVOZEM

SO 186 PŘÍČNÝ PRÁH NA ULICI SVOBODOVA

Objekty řady 200

SO 221 LÁVKA PŘES DŘEVNICI LP2

SO 251 STAVEBNÍ ÚPRAVA PPO

Objekty řady 300

Neobsazeno

Objekty řady 400

SO 432 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

SO 433 NASVĚTLENÍ MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ

SO 462 SDĚLOVACÍ VEDENÍ VODAFONE

SO 464 KAMEROVÝ DOHLEDOVÝ SYSTÉM

Objekty řady 500

SO 541 REVIZNÍ A ROZVODNÝ NADZEMNÍ KOLEKTOR

Objekty řady 600

Neobsazeno

Objekty řady 660

Neobsazeno

Objekty řady 700

Neobsazeno

Objekty řady 800

Neobsazeno

Objekty řady 900

SO 901 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Základní technické předpisy a normy:

ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů

ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací

TKP 18 Betonové konstrukce a mosty

TKP 19 Ocelové konstrukce a mosty

TP 83 Odvodnění pozemních komunikací

TP 170 Katalog vozovek pozemních komunikací

TP 179 Navrhování komunikací pro cyklisty

TP 210 Užití recyklovaných stavebních demoličních materiálů do pozemních
komunikací

Vyhláška 398/2009 Sb. „Zabezpečení užívání staveb osobami s omezenou
schopností pohybu a orientace“

Územně plánovací podklady a podklady k inženýrským sítím:

Podklady pro vykreslení polohy inženýrských sítí – Existence sítí

Platný územní plán je k nahlédnutí

https://otrokovice.cz/vismo/dokumenty2.asp?id_org=11673&id=11032&n=uzemni%2Dplan%2Dotrokovice&p1=56

Ostatní podklady:

Polohopisné a výškopisné zaměření území – IGH-geodetická kancelář, Miroslav
Hrbáč, 02/2022

Digitální katastrální mapa – 02/2022

PD - OTROKOVICE-PÁTEŘNÍ CYKLOSTEZKA OTROKOVICE-VIZOVICE

- NAPOJENÍ SÍDLIŠTĚ STŘED (projektová kancelář Marcela Sedlářová 04/2020)

Kóty velkých vod na toku Dřevnice – Povodí Moravy, s.p. – 09/2020

HPM Lávka pro pěší přes Dřevnici v Otrokovicích (12/2019, Struhár Filip, Ing.)

Průzkumy:

Inženýrskogeologický průzkum (G-Consult, spol. s.r.o. 12/2021)

Diagnostický průzkum – lávka pro pěší přes Dřevnici v Otrokovicích (Teststav
06/2020)