

**Řešení cyklistické dopravy v úseku přejezd a  
přechod u ul. Staré přes ul. Opavskou – přechod a  
přejezd u ul. Mikulášské přes ul. Jesenickou**



PDPS

**A. Průvodní zpráva**

## OBSAH:

<b>1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>3</b>
1.1. Údaje o stavbě .....	3
a) Název stavby .....	3
b) Místo stavby .....	3
c) Předmět dokumentace .....	3
1.2. Údaje o stavebníkovi .....	3
1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace .....	3
a) Zpracovatel .....	3
b) Hlavní projektant .....	4
c) Projektanti jednotlivých částí projektové dokumentace .....	4
d) Projektanti s oprávněním dle jiných právních předpisů: .....	4
<b>2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ .....</b>	<b>4</b>
<b>3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....</b>	<b>4</b>
a) základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena (označení stavebního úřadu, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření) .....	4
b) základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby .....	4
c) další podklady .....	4

# 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

## 1.1. Údaje o stavbě

### a) Název stavby

Předmětem stavby je „Řešení cyklistické dopravy v úseku přejezd a přechod u ul. Staré přes ul. Opavskou – přechod a přejezd u ul. Mikulášské přes ul. Jesenickou“.

### b) Místo stavby

**Kraj:** Moravskoslezský

**Okres:** Ostrava – město

**Obec:** Město Krnov

**Katastrální území:** Krnov – Horní předměstí, Opavské předměstí

**Označení pozemní komunikace:** ul. Opavská a Říční okruh – původně silnice I. třídy, vyřazena, předána do sítě silnic III. třídy jako silnice III/0573. Ul. Jesenická – původně silnice I. třídy, vyřazena, předána do sítě silnic III. třídy jako silnice III/0572. Ul. Svatováclavská – MK III. třídy, chodníky a cyklistické stezky – MK IV. třídy.

### c) Předmět dokumentace

Předmětem dokumentace je za účelem zvýšení bezpečnosti zranitelných účastníků silničního provozu vybudování sjezdů z ul. Jesenické na cyklistickou stezku z ul. Mikulášské do centra, z ul. Opavské k ul. Staré na cyklistickou stezku a úpravu středního ostrůvku v ul. Opavské v místě u ul. Staré a na Říčním okruhu v místě křížení s ul. Šmeralovou a Svatováclavskou včetně návaznosti na stávající chodníky. Součástí je úprava trvalého dopravního značení mezi oběma konci stavby. Stavba je trvalého charakteru.

## 1.2. Údaje o stavebníkovi

c) Investor: Město Krnov

**Objednatel:**

Název: Město Krnov

Se sídlem: Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov

Zastoupeno: ing. Klárou Hazuchovou, vedoucí odboru ISM

IČO: 00296139.

## 1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

### a) Zpracovatel

Název: PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6; společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka zápisu 1458

Kontaktní osoba

pro věci smluvní: Ing. Martin Höfler, ředitel

pro věci technické: Ing. Jan Vlček, výrobní ředitel

IČ: 45272891  
DIČ: CZ 45272891.

## **b) Hlavní projektant**

### **Zpracovatelský kolektiv**

Hlavní inženýr projektu

Ing. Martin Krejčí, AO 1101379 – AI pro dopravní stavby,  
Jiří Guřan.

Spolupráce

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

-

## **d) Projektanti s oprávněním dle jiných právních předpisů:**

Geodetické zaměření

R&M GEODATA s.r.o. v zast. Ing. Pavla Raise.

# **2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

Stavba se vzhledem k jednoduchosti nečlení na stavební objekty.

Technická a technologická zařízení stavba neobsahuje.

# **3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

## **a) základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena (označení stavebního úřadu, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření)**

Nevyžaduje správní rozhodnutí.

## **b) základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby**

- Studie cyklistické dopravy Říční okruh (PUDIS, 2024).

## **c) další podklady**

- Aktuální katastrální mapa, technická mapa poskytnuté objednatelem
- Geodetické polohopisné a výškopisné zaměření firmy R&M GEODATA s.r.o.
- vyjádření k existenci a podklady a informace správců inž. sítí
- 18152 – I/45 a I/57 Krnov – průtah, PD + IČ/AD (RSE projekt s.r.o., 2019)
- PD – Křižovatka Říční okruh – Šmeralova – Svatováclavská/DSPS (Bontevia s.r.o., 2023)
- Podklad KÚ MSK, OD – zařazení do silniční sítě

- Vyhláška č. 146/2008Sb. o projektové dokumentaci dopravních staveb
- Zákon o pozemních komunikacích č. 13/1997Sb. a prováděcí vyhláška k zákonu v platném znění
- Zákon č. 48/2016 Sb. kterým se mění zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu) ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 294/2015Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích v platném znění
- Vyhláška č. 268/2009Sb. o technických požadavcích na stavby
- Vyhláška č. 398/2009Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
- Vyhláška č. 501/2006Sb. o obecných požadavcích na využívání území
- Zákon č. 541/2020Sb., o odpadech a prováděcí vyhlášky
- ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací vč. Změny Z1
- ČSN 73 6005 Prostorová úprava vedení technického vybavení vč. změn
- TP 65 – Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích
- TP 66 – Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích
- TP 133 – Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích
- TP 170 - Navrhování vozovek pozemních komunikací
- TP 179 - Navrhování komunikací pro cyklisty
- ČSN 83 9011 Technologie vegetačních úprav v krajině – Práce s půdou
- ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba
- ČSN 83 9031 Technologie vegetačních úprav v krajině – Trávníky a jejich zakládání
- ČSN 83 9051 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy
- ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích
- ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací vč. změny Z1 a související normy
- Nařízení vlády č. 591/2006Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- Nařízení vlády č. 163/2002Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky v platném znění
- Územní plán Krnov ve znění změn 1-7
- průzkumy in situ
- fotografická dokumentace
- záznam z projednání a telefonické a mailové konzultace během zpracování PDPS
- stanovisko DI PČR Bruntál.

Ostrava, červen 2024

Jiří Guřan, ing. Martin Krejčí a kolektiv