

Dokumentace pro provádění stavby  
dle vyhlášky č. 146/2008 Sb.

## **A** **PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

### **OBSAH ZPRÁVY:**

<b>1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>2</b>
1.1 ÚDAJE O STAVBĚ .....	2
1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ .....	2
1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE .....	2
<b>2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....</b>	<b>3</b>
<b>3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....</b>	<b>4</b>

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### 1.1 Údaje o stavbě

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| a) Název stavby:        | Stavební úprava prostoru mezi tř. 17. listopadu a ulicí Nedbalovou v Karviné |
| b) Místo stavby:        | Kraj Moravskoslezský, KÚ: Karviná- město;<br>663824, ulice Cihelní           |
| c) Předmět dokumentace: | Dokumentace pro provádění stavby   |

### 1.2 Údaje o stavebníkovi

- |                      |  |
|----------------------|--|
| Stavebník, investor: | Statutární město Karviná<br>Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná- Fryštát |
|----------------------|--|

### 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| Zpracovatel PD:          | Dopravoprojekt Ostrava a.s.<br>Masarykovo náměstí 5/5<br>702 00 Ostrava<br>IČO: 427 67 377 |
| Hlavní inženýr projektu: | Ing. Martin Staněk (1103648)   |
| Zodpovědný projektant:   | Ing. Richard Průša   |
| Projektant komunikací:   | Ing. Ondřej Kocurek  |
| Projektant vodohosp. SO: | Ing. Petr Juchelka (1103198)<br>Ing. Kateřina Kostincová                                   |
| Kontrola:                | Ing. Zdeněk Legerský (1102055)   |
| Podzhotovitelé:          |  |
| Projektant VO:           | Elektroprojekce s.r.o.<br>Ing. Václav Vlček (1102029)<br>David Dvorský                     |

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

Dokumentace jednotlivých částí a stavebních objektů pozemních komunikací je členěna a číslována dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. a dle vyhlášky č. 405/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb.

Pro číslování a řazení stavebních objektů je použito základní členění podle dokumentace DUSP. Každý stavební objekt je označen třímístným číslem a názvem.

### Základní členění stavby

Číselná řada	Skupina stavebních objektů
000	Objekty přípravy staveniště
100	Objekty pozemních komunikací
200	Mostní objekty a zdi
300	Vodohospodářské objekty
400	Elektro a sdělovací objekty
500	Objekty trubních vedení
700	Objekty pozemních staveb
800	Objekty úpravy území
900	Volná řada objektů

Řazení dokumentace:

A	Průvodní zpráva
B	Souhrnná technická zpráva
C	Situační výkresy
D	Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
E 01	Soupis prací (oceněný)
E 02	Soupis prací (neoceněný)
	Dokladová část
	Související dokumentace

Číslo objektu	Název objektu	Vlastník / správce
SO 020	Příprava území	SMK/ -
SO 110	Komunikace	SMK/ OKS MMK
SO 301	Přípojky vpustí	SMK/ OKS MMK
SO 351	Přeložka vodovodu	SmVaK/ SmVaK
SO 430	Veřejné osvětlení	SMK/ OKS MMK
SO 501	Úprava teplovodu	Veolia Energie ČR/ Veolia Energie ČR
SO 801	Vegetační úpravy	SMK/ OKS MMK
SO 870	Náhradní výsadba	SMK/ OKS MMK
SO 920	Dětské hřiště	SMK/ OKS MMK

### 3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Jako podklad pro zpracování projektu byly použity:

- zadání investora,
- Stavební úprava prostoru mezi tř. 17. listopadu a ulicí Nedbalovou v Karviné (studie, 08/2019, Ateliér ESO spol.s r.o.),
- Stavební úprava prostoru mezi tř. 17. listopadu a ulicí Nedbalovou v Karviné (DUSP, 10/2021, Dopravoprojekt Ostrava a.s.),
- geodetické zaměření území, zpracoval Filip Dvořák, GEO 2010, 08/2021,
- katastrální mapa v digitálním formátu,
- údaje o existenci a poloze inženýrských sítí dle stanovisek o existenci sítí jednotlivých správců,
- fotodokumentace, archiv zhotovitele.

*Základní technické předpisy a normy:*

- ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací,
- ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic,
- ČSN 73 6100 Názvosloví silničních komunikací,
- TP 65 Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích,
- TP 103 Navrhování obytných a pěších zón,
- TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích,
- Zákon č. 361/2000 Sb. O provozu na pozemních komunikacích,
- Vyhláška č. 247/2010 Sb. kterou se mění vyhláška č. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,
- Vyhláška č. 294/2015 Sb. kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích,
- Vyhláška č. 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

*Územně plánovací podklady a podklady k inženýrským sítím:*

- územní plán Karviné (včetně změn, 05/2021),
- podklady jednotlivých správců inženýrských sítí (vyjádření vlastníků technické infrastruktury o existenci sítí v zájmovém území jsou obsaženy v dokladové části).

### **Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření**

#### **Územní plán**

- Danou oblast řeší obecně závazná vyhláška statutárního města Karviné č. 2/2006, kterou se vyhlašuje závazná část Územního plánu obce Karviná, včetně změn č. 1, 2, 3, 4, 5, 6 a 7. Předmětná lokalita spadá do zóny hromadného bydlení „U-BH“, ve které je přípustná výstavba odstavných a parkovacích ploch pro osobní automobily (ad.I - Souvisle zastavěné území, část C1 zóna hromadného bydlení U-BH, bod q).

---

### **Katastrální mapy**

- Nad snímky katastrálních map je zpracován záborový elaborát – viz samostatná část projektové dokumentace. Stavba se nachází v katastrálním území Karviná-město (okres Karviná); 663824.

### **Podklady správců inženýrských sítí**

Dle výsledků průzkumů u správců inženýrských sítí byly do situace zakresleny trasy jednotlivých vedení. V prostoru nebo v blízkosti stavby byly zjištěny sítě následujících správců:

- Cetin, ČEZ Distribuce, GasNet, SmVaK, SMK, Veolia Energie.

Dále bylo zajištěno vyjádření následujících správců, kteří neevidují sítě v prostoru stavby:

- ČEPS, ČEZ ICT Services, TelcoPro Services, Twigonet, Vodafone, ČEPRO, České Radiokomunikace, Diamo, GreenGas, KŘ PČR, OKD, T-Mobile, Veolia Průmyslové služby, ČD Telematika.

### **Tř. 17. listopadu- vsakování- HG průzkum**

V rámci geologického úkolu byly ověřeny schopnosti zeminy jímat vsakovanou srážkovou vodu. V posudku jsou popsány veškeré dostupné údaje charakterizující území a zhodnoceny hydrogeologické poměry zájmového území. Průzkumným, dočasně vystrojeným vrtem, byly pod horizontem navážek ověřeny jílovité vrstvy v celém rozsahu.

Hydrogeologické podmínky pro vsakování srážkových vod v zájmovém území nejsou vhodné, z tohoto důvodu nedoporučujeme vsakování srážkových vod do horninového prostředí.

### **Geodetické zaměření lokality**

Jako základní podklad pro zpracování projektu zpracoval Filip Dvořák, GEO 2010, 08/2021.

V Ostravě, duben 2023

Ing. Richard Průša

