



**HG partner s.r.o.**

Smetanova 200, 250 82 Úvaly  
[www.hgpartner.cz](http://www.hgpartner.cz)

Tel/fax: 246 082 015  
777/161 198  
email: [vrzak@hgpartner.cz](mailto:vrzak@hgpartner.cz)

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| Paré č.:    |                    |
|             |                    |
| Datum:      | 03/2022            |
| Změna:      | -                  |
| Stupeň:     | DSP                |
| Č. zakázky: | H21-068            |
| Část:       | D                  |
| Měřítko:    | Č. přílohy:<br>D.8 |

|   |                    |  |  |
|---|--------------------|--|--|
| Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov   |                    |  |  |
| Odpovědný projektant:   | Ing. Michal Dvořák |  |  |
| Vypracoval:   | Ing. Štěpán Krátký |  |  |
| Akce: OPŠ 07/2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - zabezpečovací práce |                    |  |  |
| Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ  |                    |  |  |
| Příloha: FOTODOKUMENTACE  |                    |  |  |

## D.8 Fotodokumentace

### SO 01 - poškozené betonové dno v ř. km 1,070



**Foto č. 1:** Pohled na poškozené dno pod mostem v ulici Jungmannova (Děčín)

**Foto č. 2:** Pohled po směru toku na horní poškozenou část



**Foto č. 3:** Pohled proti směru toku na spodní poškozenou část



## **SO2 - poškozená levobřežní zeď v ř. km 1,680**



**Foto č. 4:** Pohled na hlavní část poškození

**Foto č. 5:** Pohled proti směru toku na havarijný úsek zdi



**Foto č. 6:** Pohled po směru toku na poškozenou část zdi v patě (úsek řešen předpatou)

## **SO3 - poškozené levobřežní opevnění a porucha dna v ř. km 3,790**

**Foto č. 7:** Pohled shora na poškozený stupeň



**Foto č. 8:** Pohled proti proudu na poškozenou dlažbu ve dně pod mostem



**Foto č. 9:** Pohled po směru toku na poškozený břeh a dno

## **SO4 - poškozená levobřežní zed' v ř. km 7,275**



**Foto č. 10:** Pohled na poškození zdi

**Foto č. 11:** Pohled proti proudu na celý profil v místě poškození



## **SO5 - poškozené pravobřežní opevnění a porucha dna v ř. km 7,450**



**Foto č. 12:** Pohled na řešený úsek po směru proudu

**Foto č. 13:** Pohled na řešený úsek proti směru proudu



## **SO6 – poškozená levobřežní zeď v ř. km 9,170**



**Foto č. 14:** Pohled poškození zdi