
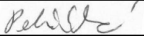


Morava, Napajedla, řkm 161,700-161,975,  
oprava LB hráze  
DOKLADOVÁ ČÁST

Polohopisný systém:


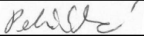
Výškopisný systém:

|  |   |                        |  |
|--|---|------------------------|--|
| Vedoucí projektant:  | Kreslil:  | Zodpovědný projektant: |  <b>REGIOPROJEKT<br/>BRNO</b><br><small>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního,<br/>lesního hospodářství a krajinného inženýrství<br/>P.O.Box 3, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 548 128 317</small> |
| Ing. Petr Marčák   | Ing. Alena Petříková  | Ing. Petr Marčák       |  |
|  |  |                        |  |
| Investor: Povodí Moravy, s.p.  |   |                        |  |
| K.ú.: Napajedla  | Kraj: Zlínský   | Formát:                | 1 x A4   |
| Název akce / stavebního objektu:<br><b>Morava, Napajedla, řkm 161,700-161,975,<br/>oprava LB hráze</b> |   | Datum:                 | 04/2017  |
|  |   | Stupeň PD:             | DSP/DPS  |
|  |   | Archivační č.:         | 17006-14XT-PA  |
| Obsah:<br><b>DOKLADOVÁ ČÁST</b>  |   | Měřítko:               | Výkres číslo:<br><b>E.</b>   |

# Morava, Napajedla, řkm 161,700-161,975, oprava LB hráze VÝKAZ VÝMĚR

Polohopisný systém:

Výškopisný systém:


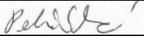
|  |   |                        |  |                                |
|--|---|------------------------|--|--------------------------------|
| Vedoucí projektant:  | Kreslil:  | Zodpovědný projektant: |  <b>REGIOPROJEKT<br/>BRNO</b><br><small>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního,<br/>lesního hospodářství a krajinného inženýrství<br/>P.O.Box 3, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 548 128 317</small> |                                |
| Ing. Petr Marčák   | Ing. Alena Petříková  | Ing. Petr Marčák       |  |                                |
|  |  |                        |  |                                |
| Investor: Povodí Moravy, s.p.  |   |                        |  |                                |
| K.ú.: Napajedla  |   | Kraj: Zlínský          | Formát:  | 1 x A4                         |
| Název akce / stavebního objektu:<br><br><b>Morava, Napajedla, řkm 161,700-161,975,<br/>oprava LB hráze</b> |   |                        | Datum:   | 04/2017                        |
|  |   |                        | Stupeň PD:   | DSP/DPS                        |
|  |   |                        | Archivační č.:   | 17006-14XT-PA                  |
| Obsah:<br><br><b>VÝKAZ VÝMĚR</b>   |   |                        | Měřítko:   | Výkres číslo:<br><br><b>F.</b> |

# Morava, Napajedla, řkm 161,700-161,975, oprava LB hráze

## ROZPOČET

Polohopisný systém:

Výškopisný systém:

|  |   |                        |  |                                |
|--|---|------------------------|--|--------------------------------|
| Vedoucí projektant:  | Kreslil:  | Zodpovědný projektant: |  <b>REGIOPROJEKT<br/>BRNO</b><br><small>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního,<br/>lesního hospodářství a krajinného inženýrství<br/>P.O.Box 3, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 548 128 317</small> |                                |
| Ing. Petr Marčák   | Ing. Alena Petříková  | Ing. Petr Marčák       |  |                                |
|  |  |                        |  |                                |
| Investor: Povodí Moravy, s.p.  |   |                        |  |                                |
| K.ú.: Napajedla  | Kraj: Zlínský   |                        | Formát:  | 1 x A4                         |
| Název akce / stavebního objektu:<br><b>Morava, Napajedla, řkm 161,700-161,975,<br/>oprava LB hráze</b> |   |                        | Datum:   | 04/2017                        |
|  |   |                        | Stupeň PD:   | DSP/DPS                        |
|  |   |                        | Archivační č.:   | 17006-14XT-PA                  |
| Obsah:<br><br><b>ROZPOČET</b>  |   |                        | Měřítko:   | Výkres číslo:<br><br><b>G.</b> |

### SEZNAM PŘÍLOH

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
  - C.1. Situace širších vztahů
  - C.2. Přehledná situace
  - C.3. Situace stavby
  - C.4. Situace na podkladu mapy KN
  - C.5. Situace kácení
  - C.6. Situace zařízení staveniště
- D. Dokumentace stavby
  - D.1. Technická zpráva
  - D.2. Podélný profil
  - D.3. Příčné řezy
- E. Dokladová část
- F. Výkaz výměr
- G. Rozpočet (paré č.1 a č.2)
- H. Fotodokumentace
- I. CD (paré č. 1)

### SEZNAM PŘÍLOH

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
  - C.1. Situace širších vztahů
  - C.2. Přehledná situace
  - C.3. Situace stavby
  - C.4. Situace na podkladu mapy KN
  - C.5. Situace kácení
  - C.6. Situace zařízení staveniště
- D. Dokumentace stavby
  - D.1. Technická zpráva
  - D.2. Podélný profil
  - D.3. Příčné řezy
- E. Dokladová část
- F. Výkaz výměr
- G. Rozpočet (paré č.1 a č.2)
- H. Fotodokumentace
- I. CD (paré č. 1)

### SEZNAM PŘÍLOH

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
  - C.1. Situace širších vztahů
  - C.2. Přehledná situace
  - C.3. Situace stavby
  - C.4. Situace na podkladu mapy KN
  - C.5. Situace kácení
  - C.6. Situace zařízení staveniště
- D. Dokumentace stavby
  - D.1. Technická zpráva
  - D.2. Podélný profil
  - D.3. Příčné řezy
- E. Dokladová část
- F. Výkaz výměr
- G. Rozpočet (paré č.1 a č.2)
- H. Fotodokumentace
- I. CD (paré č. 1)

### SEZNAM PŘÍLOH

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
  - C.1. Situace širších vztahů
  - C.2. Přehledná situace
  - C.3. Situace stavby
  - C.4. Situace na podkladu mapy KN
  - C.5. Situace kácení
  - C.6. Situace zařízení staveniště
- D. Dokumentace stavby
  - D.1. Technická zpráva
  - D.2. Podélný profil
  - D.3. Příčné řezy
- E. Dokladová část
- F. Výkaz výměr
- G. Rozpočet (paré č.1 a č.2)
- H. Fotodokumentace
- I. CD (paré č. 1)