


Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170-7,300 - oprava koryta

DOKLADOVÁ ČÁST

Polohopisný systém:


Výškopisný systém:

| | | | | |
|--|--------------------|------------------------|--|--|
| Vedoucí projektant: | Kreslil: | Zodpovědný projektant: |  REGIOPROJEKT BRNO <small>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství P.O.Box 3, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 548 128 317</small> | |
| Ing. Petr Marčák | Bc. Marek Judas | Ing. Petr Marčák | | |
| Investor: Povodí Moravy, s.p. | | | | |
| K.ú.: Suchohrdly u Miroslavi | Kraj: Jihomoravský | Formát: | 1 x A4 | |
| Název akce / stavebního objektu: Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170-7,300 - oprava koryta | | Datum: | 10/2017 | |
| | | Stupeň PD: | DOS/DPS | |
| | | Archivační č.: | 17045-14XT-PA | |
| Obsah: DOKLADOVÁ ČÁST | | Měřítko: | Výkres číslo: E. | |

Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170-7,300 - oprava koryta VÝKAZ VÝMĚR

Polohopisný systém:

Výškopisný systém:


| | | | | |
|--|--------------------|------------------------|--|--------------------------------|
| Vedoucí projektant: | Kreslil: | Zodpovědný projektant: |  REGIOPROJEKT BRNO <small>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství P.O.Box 3, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 548 128 317</small> | |
| Ing. Petr Marčák | Bc. Marek Judas | Ing. Petr Marčák | | |
|  | | | | |
| Investor: Povodí Moravy, s.p. | | | | |
| K.ú.: Suchohrdly u Miroslavi | Kraj: Jihomoravský | | Formát: | 1 x A4 |
| Název akce / stavebního objektu: Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170-7,300 - oprava koryta | | | Datum: | 10/2017 |
| | | | Stupeň PD: | DOS/DPS |
| | | | Archivační č.: | 17045-14XT-PA |
| Obsah: VÝKAZ VÝMĚR | | | Měřítko: | Výkres číslo: F. |

Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170-7,300 - oprava koryta

ROZPOČET

Polohopisný systém:

Výškopisný systém:

| | | | |
|--|--------------------|------------------------|--|
| Vedoucí projektant: | Kreslil: | Zodpovědný projektant: |  REGIOPROJEKT BRNO <small>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství P.O.Box 3, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 548 128 317</small> |
| Ing. Petr Marčák | Bc. Marek Judas | Ing. Petr Marčák | |
| Investor: Povodí Moravy, s.p. | | | |
| K.ú.: Suchohrdly u Miroslavi | Kraj: Jihomoravský | Formát: | 1 x A4 |
| Název akce / stavebního objektu: Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170-7,300 - oprava koryta | | Datum: | 10/2017 |
| | | Stupeň PD: | DOS/DPS |
| | | Archivační č.: | 17045-14XT-PA |
| Obsah: ROZPOČET | | Měřítko: | Výkres číslo: G. |

SEZNAM PŘÍLOH

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
 - C.1. Situace širších vztahů
 - C.2. Přehledná situace
 - C.3.a Situace stavby ř. km 6,170 - 6,530
 - C.3.b Situace stavby ř. km 6,530 - 6,930
 - C.3.b Situace stavby ř. km 6,930 - 7,320
 - C.4.a Situace na podkladu KN ř. km 6,170 - 6,770
 - C.4.b Situace na podkladu KN ř. km 6,770 - 7,320
 - C.5.a Situace kácení ř. km 6,170 - 6,770
 - C.5.b Situace kácení ř. km 6,770 - 7,320
- D. Dokumentace stavby
 - D.1. Technická zpráva
 - D.2. Podélný profil
 - D.3. Příčné řezy
 - D.4. Vzorový výkres rovinaniny z l.k., ř. km 7,260 - 7,278
 - D.5. Vzorový výkres opravy zdi ř. km 7,000 - 7,320
- E. Dokladová část
- F. Výkaz výměr
- G. Rozpočet (paré č.1 a č.2)
- H. Fotodokumentace
- I. CD (paré č. 1)
- J. Plán BOZP (paré č.1 a č.2)

-
- A. Průvodní zpráva
 - B. Souhrnná technická zpráva
 - C. Situační výkresy
 - C.1. Situace širších vztahů
 - C.2. Přehledná situace
 - C.3.a Situace stavby ř. km 6,170 - 6,530
 - C.3.b Situace stavby ř. km 6,530 - 6,930
 - C.3.b Situace stavby ř. km 6,930 - 7,320
 - C.4.a Situace na podkladu KN ř. km 6,170 - 6,770
 - C.4.b Situace na podkladu KN ř. km 6,770 - 7,320
 - C.5.a Situace kácení ř. km 6,170 - 6,770
 - C.5.b Situace kácení ř. km 6,770 - 7,320
 - D. Dokumentace stavby
 - D.1. Technická zpráva
 - D.2. Podélný profil
 - D.3. Příčné řezy
 - D.4. Vzorový výkres rovinaniny z l.k., ř. km 7,260 - 7,278
 - D.5. Vzorový výkres opravy zdi ř. km 7,000 - 7,320
 - E. Dokladová část
 - F. Výkaz výměr
 - G. Rozpočet (paré č.1 a č.2)
 - H. Fotodokumentace
 - I. CD (paré č. 1)
 - J. Plán BOZP (paré č.1 a č.2)