

SITUACE ZOV 1:1000

- Etapizace výstavby:**
- 1a. etapa – průjezd
doba: 1 měsíc
 - 1b. etapa – průjezd
doba: 1 měsíc
 - 1c. etapa – dolní voda
doba: 4 měsíce
 - 2a. etapa – průjezd
doba: 2,5 měsíce
 - 2b. etapa – průjezd
doba: 1 měsíc
 - 3a. etapa – průjezd
doba: 1 měsíc
 - 3b. etapa – průjezd
doba: 1 měsíc
 - 4a. etapa – průjezd
doba: 1 měsíc
 - 4b. etapa – průjezd
doba: 1 měsíc
 - 5a. etapa – průjezd
doba: 1 měsíc
 - 5b. etapa – průjezd
doba: 1 měsíc
 - 6. etapa – průjezd
doba: 1 měsíc
 - 7. etapa – průjezd
doba: 1 měsíc
 - 8a. etapa – průjezd
doba: 4 měsíce
 - 8b. etapa – průjezd
doba: 1 měsíc

zařízení staveniště

- km 0,090 – 0,200 (komunikace k přístavišti)
- km 0,000 – 0,200 (levá polovina vozovky)
- km 0,000 – 0,180
- km 0,200 – 0,500 (pravá polovina vozovky)
- km 0,200 – 0,500 (levá polovina vozovky)
- km 0,500 – 0,800 (pravá polovina vozovky)
- km 0,500 – 0,800 (levá polovina vozovky)
- km 0,800 – 1,100 (pravá polovina vozovky)
- km 0,800 – 1,100 (levá polovina vozovky)
- km 1,100 – 1,300 (pravá polovina vozovky)
- km 1,100 – 1,300 (levá polovina vozovky)
- km 1,300 – 1,480
- km 1,480 – 1,540
- km 1,540 – 1,689 (levá polovina)
- km 0,000 – 0,140
- km 1,540 – 1,689 (pravá polovina)



| | | | |
|------------------|-----------------|-----------------------|---------|
| KONTAKT | | Vlastník | |
| Číslo záměru | Datum záměru | Popis/obsah záměru | Podpis |
| Objednatel | | Objednatel | |
| Projektant | | Projektant | |
| SITUACE ZOV | | 1:1000 | DUR |
| Ing. M. BURIANEC | | Ing. V. NYLT | 11/2022 |
| Ing. V. NYLT | | Ing. V. KOPECKÝ | 11/2022 |