



| | | | | |
|--------|-------|-------|------------|----------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Č. | Datum | Popis | Vypracoval | Schválil |
| REVIZE | | | | |

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

| | |
|-------------|---|
| Objednatel: |  <p>MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA - VINOŘ Bohdanečská 97, 190 17 Praha – Vinoř</p> |
|-------------|---|

| | | | |
|--|---|--|--|
| Navrhl/vypracoval: Ing. Lenka Zapletalová | Zodpovědný projektant: Ing. Lenka Zapletalová | Subdodavatel:  AIRENO mosty AIRENO Mosty s.r.o. Na Bystřičce 740/26 779 00 Olomouc | Zpracovatel:  4roads s.r.o. Slunná 541/27 162 00 Praha 6 IČ: 06327354 |
| Technická kontrola: Ing. Petr Mojžík | Hlavní inženýr projektu: Ing. Karel Fazekas, Ph.D. | | |

| | | | |
|--------------------|---|----------------|---------------|
| Kraj: | Hlavní město Praha | Čís.sm.obj.: | - |
| Katastrální území: | Horní Počernice [643777] | Čís.akce: | 21054 |
| Akce: | Studie proveditelnosti Cyklostezka A50 - podchod Stoliňská | Datum: | 03/2022 |
| | | Formát: | - |
| | | Měřítko: | - |
| Část: | MOSTNÍ OBJEKTY | Stupeň: | STUDIE |
| Příloha: | VARIANTA 2 | Číslo kopie: | |
| | | Číslo přílohy: | B.3.2 |