



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

| | | | | |
|--|--|--|----------------------|--------------------|
| Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv | | | | |
| Objednatel: | | | | |
| <div><div></div><div>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE ZBOROVSKÁ 81/11, 150 21 PRAHA 5 - SMÍCHOV</div></div> | | | | |
| Navrhl/vypracoval: Bc. Jiří Kadlec | | | | |
| Zodpovědný projektant: Ing. Martin Kouba | | | | |
| Zhotovitel: podzhotovitel: | | | | |
| <div><div></div><div>SATRA. spol. s r.o. Pod Pekárnami 878/2 190 00 Praha 9</div></div> | | | | |
| <div><div></div><div>4roads s.r.o. Jugoslávských partyzánů 1426/7 160 00 Praha 6</div></div> | | | | |
| Technická kontrola: Ing. Karel Fazekas | | | | |
| Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Paška | | | | |
| Kraj: Středočeský | | | Čís.sm.obj.: | 1412/00066001/2019 |
| Katastrální území: Čejetice u MB, Vinec, Krnsko, Jizerní Vtelno, Písková Lhota, Dražice, Nové Benátky | | | Čís.akce: | 19045 |
| Stavba: Cyklostezka Greenway Jizera v úseku Mladá Boleslav - Benátky nad Jizerou Studie proveditelnosti | | | Datum: | 03/2020 |
| Část: VÝKRESY | | | Formát: | 3xA4 |
| Příloha: ZÁKRES DO ÚP PODKLADŮ | | | Měřítko: | 1:5000 |
| Výkres: JIZERNÍ VTELNO | | | Stupeň: STUDIE | Číslo kopie: |
| | | | Číslo přílohy: B.3.4 | |