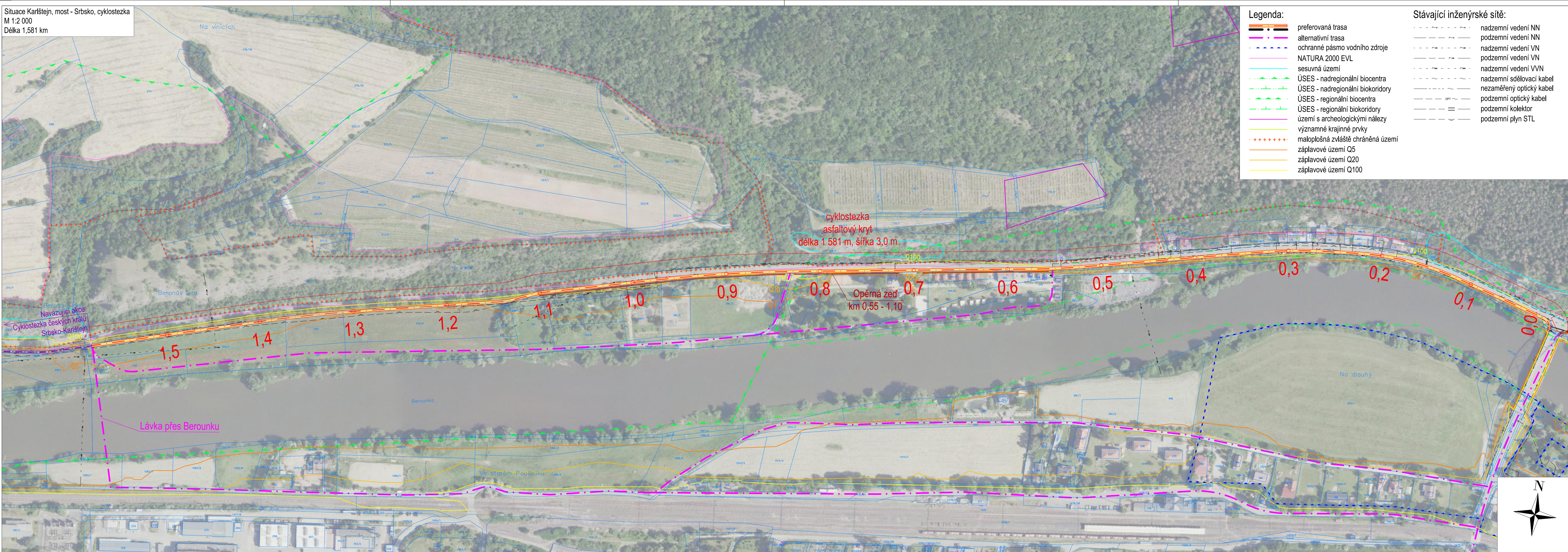


Situace Karlštejn, most - Srbsko, cyklostezka
M 1:2 000
Délka 1,581 km



- Legenda:**

 - preferovaná trasa
 - alternativní trasa
 - ochranné pásmo vodního zdroje
 - NATURA 2000 EVL
 - sesuvná území
 - ÚSES - nadregionální biocentra
 - ÚSES - nadregionální biokoridory
 - ÚSES - regionální biocentra
 - ÚSES - regionální biokoridory
 - území s archeologickými nálezy
 - významné krajinné prvky
 - maloplošná zvláště chráněná území
 - záplavové území Q5
 - záplavové území Q20
 - záplavové území Q100
- Stávající inženýrské sítě:**

 - nadzemní vedení NN
 - podzemní vedení NN
 - nadzemní vedení VN
 - podzemní vedení VN
 - nadzemní vedení VVN
 - nadzemní sdělovací kabel
 - nezaměřený optický kabel
 - podzemní optický kabel
 - podzemní kolektor
 - podzemní plyn STL

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

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:
**Středočeský kraj
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5**

Středočeský kraj

| | | |
|---|--|---|
| Navrh/vypracoval: Vít Loukota | Zodpovědný projektant: Ing. Jan Svoboda | Zhotovitel: 4roads s.r.o. Slunná 541/27 162 00 Praha 6 - Střešovice |
| Technická kontrola: Ing. Pavel Paška | Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Svoboda | |

| | |
|---|------------------------------|
| Kraj: Středočeský kraj | Čís.sm.obj.: S-3264/OVM/2021 |
| Katastrální území: Řevnice, Hlásná Třebeň, Zadní Třebeň, Poučnick, Budňany, Srbsko u Karlštejna | Čís.akce: 21032 |
| Akce: Studie proveditelnosti cyklospojení Řevnice - Srbsko | Datum: 05/2022 |
| | Formát: 5x4 |
| | Měřítko: 1:2 000 |
| Část: Výkresy | Stupeň: STUDIE |
| Příloha: Situace Karlštejn, most - Srbsko, cyklostezka | Číslo kopie: B.3.4 |