



## SEZNAM PŘÍLOH

### A. Průvodní a technická zpráva

### B. Výkresová část

- |  |             |
|--|-------------|
| 1. Situace širších vztahů                | M1:30000    |
| 2. Situace umístění stavby               | M1:2000     |
| 3. Situace stávajícího stavu             | M1:500      |
| 4. Situace navrženého řešení             | M1:500      |
| 5. Podélný profil                        | M1:1000/100 |
| <i>a. Větev A</i>                        |             |
| <i>b. Větev BA</i>                       |             |
| <i>c. Větev BB</i>                       |             |
| <i>d. Větev C</i>                        |             |
| 6. Vzorový příčný řez                    | M1:50       |
| <i>a. Řez č. 1</i>                       |             |
| <i>b. Řez č. 2</i>                       |             |
| <i>c. Řez č. 3</i>                       |             |
| 7. Charakteristické příčné řezy          | M1:100      |
| <i>a. Větev A</i>                        |             |
| <i>b. Větev BA</i>                       |             |
| <i>c. Větev BB</i>                       |             |
| <i>d. Větev C</i>                        |             |
| 8. Rozhledové poměry                     | M1:250      |
| 9. Prvky dopravního zklidnění            | M1:250/100  |
| 10. Ověření průjezdnosti – vlečné křivky | M1:250      |

### C. Dopravní průzkum

### D. Zásady bezbariérového užívání staveb

### E. Fotodokumentace