

## SEZNAM PŘÍLOH:

A – Průvodní zpráva

B – Souhrnná technická zpráva

C – Situační výkresy

- |                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| 1 – Situační výkres širších vztahů | 1:2 000 |
| 2.1 – Katastrální situační výkres  | 1:1 000 |
| 2.2 – Majetkový elaborát           |         |
| 3 – Koordinační situační výkres    | 1:500   |

D. – Dokumentace objektů

D.1.1 SO 100 – Komunikace

- |  |           |
|--|-----------|
| 1 – Technická zpráva                       |           |
| 2 – Situace stavby                         | 1:500     |
| 3 – Situace – rozhledy                     | 1:500     |
| 4 – Situace – vlečné křivky                | 1:500     |
| 5 – Podélný profil chodníku                | 1:500/100 |
| 6 – Vzorový příčný řez chodníkem           | 1:50      |
| 7 – Charakteristické příčné řezy chodníkem | 1:100     |

D.1.2 SO 200 – Opěrná zeď

1 – Technická zpráva

Přílohy technické zprávy:

-statický výpočet

-typický příčný řez

2 – Příčné řezy viz D.1.1.7

D.1.3 SO 300 – Dešťová kanalizace

- |  |           |
|--|-----------|
| 1 – Technická zpráva                   |           |
| 2 – Situace stavby                     | 1:500     |
| 3 – Podélný profil kanalizace          | 1:500/100 |
| 4 – Vzorové uložení plastového potrubí |           |
| 5 – Vzorová revizní šachta DN 425      |           |
| 6 – Vzorový řez horskou vpustí         |           |

D.1.4 SO 401 – Veřejné osvětlení

1 – Technická zpráva

Přílohy technické zprávy:

-výpočet osvětlení komunikace

-výpočet osvětlení přechodu

-vzorové řezy

2 – Situace stavby 1:500

3 – Detail silniční stožár

4 – Detail stožár pro přechody

D.1.5 SO 402 – Prodloužení kabelu itself

1 – Technická zpráva viz B (2.6.7)

2 – Situace stavby viz C.3