

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
- D. Dokumentace objektu
  - D/SO 001 – Příprava území
  - D/SO 101 – Křižovatka
  - D/SO 102 – Autobusový terminál
  - D/SO 103 – Parkoviště IAD
  - D/SO 301 – Kanalizace
  - D/SO 302 – Přeložka kanalizace
  - D/SO 303 – Přeložka vodovodní přípojky
  - D/SO 401 – Veřejné osvětlení
  - D/SO 402 – Sdělovací a informační systém
  - D/SO 403 – Přeložka CETIN
  - D/SO 404 – Přeložka elektrického vedení
  - D/SO 405 – Přeložka sdělovacího vedení
  - D/SO 501 – Přeložka plynovodu
  - D/SO 701 – Zastřešení terminálu
  - D/SO 801 – Vegetační úpravy a mobiliář

Související dokumentace

Dokladová část

#### C – Situační výkresy

1. Situační výkres širších vztahů
2. Katastrální situační výkres
3. Koordinační situační výkres
- 4.1 Vlečné křivky
- 4.2 Vlečné křivky
- 4.3 Vlečné křivky
- 4.4 Vlečné křivky
5. Situace rozhledových poměrů
6. Situace dopravního značení
7. Situace bezbariérových úprav
8. Koordinace se souběžným projektem
9. Situace materiálového řešení zpevněných ploch

#### D/SO 001 – Příprava území

1. Technická zpráva

#### D/SO 101 – Křižovatka

1. Technická zpráva
2. Situace
- 3.1 Podélný profil
- 3.2 Podélný profil
4. Vzorové příčné řezy
5. Pracovní příčné řezy

#### D/SO 102 – Autobusový terminál

1. Technická zpráva
- 2.1 Situace
- 2.2 Situace
- 3.1 Podélný profil
- 3.2 Podélný profil
- 4.1 Vzorové příčné řezy
- 4.2 Vzorové příčné řezy
- 5.1 Pracovní příčné řezy
- 5.2 Pracovní příčné řezy
- 5.3 Pracovní příčné řezy
6. Vyztužení CB krytu

#### D/SO 103 – Parkoviště IAD

1. Technická zpráva
- 2.1 Situace
- 2.2 Situace
- 3.1 Podélný profil
- 3.2 Podélný profil
- 4.1 Vzorové příčné řezy
- 4.2 Vzorové příčné řezy
- 5.1 Pracovní příčné řezy
- 5.2 Pracovní příčné řezy
- 6.1 Výkres výztuže
- 6.2 Výkres výztuže

#### D/SO 301 – Kanalizace

1. Technická zpráva
2. Podrobný situační výkres
3. Podélný profil
4. Uložení potrubí z plastu
5. Rozměrový výkres odlučovače lehkých kapalin
6. Vzorový výkres vsakovacího zařízení
7. Revizní šachta kruhová prefabrikovaná
8. Napojení přípojky odbočnou tvarovkou
9. Výkaz šachet

#### D/SO 302 – Přeložka kanalizace

1. Technická zpráva
2. Podrobný situační výkres – část A
3. Podrobný situační výkres – část B
4. Podélný profil
5. Uložení potrubí ze sklolaminátu
6. Revizní šachta kruhová prefabrikovaná
7. Výkaz šachet

#### D/SO 303 – Přeložka vodovodní přípojky

1. Technická zpráva
2. Podrobný situační výkres
3. Podélný profil
4. Uložení tlakového potrubí z tvárné litiny
5. Kladečské schéma
6. Vodoměrná šachta prefabrikovaná
7. Opěrné a podkladní bloky

#### D/SO 401 – Veřejné osvětlení

1. Technická zpráva
- 2.1 Situace
- 2.2 Situace
- 3.1 Přehledové schéma napájení terminálu
- 3.2 Přehledové schéma VO
- 4.1 Schéma zapojení – RE-DT
- 4.2 Schéma zapojení – RVO2 a RVO1
- 4.3 Schéma zapojení – RVO1

#### D/SO 402 – Sdělovací a informační systém

1. Technická zpráva
2. Situace
3. Přehledové schéma

#### D/SO 403 – Přeložka CETIN

1. Technická zpráva
2. Situace

#### D/SO 404 – Přeložka elektrického vedení

1. Technická zpráva
2. Situace

#### D/SO 405 – Přeložka sdělovacího vedení

1. Technická zpráva
2. Situace

#### D/SO 501 – Přeložka plynovodu

1. Technická zpráva
2. Přehledný výkres

#### D/SO 801 – Vegetační úpravy a mobiliář

##### D/SO 801.1 – Vegetační úpravy

- 01 Technická zpráva
  - 02 Situace – vegetační úpravy
  - 03 Situace – kácení a odstraňování dřevin
  - 04 Situace – návrh výsadeb
  - 05 Detail – vzor – výsadba stromu
  - 06 Detail – vzor – výsadba keře
  - 07 Detail – vzor – výsadba trvalky
  - 08 Detail – vzor – extenzivní trávník
- BT Bilanční tabulka  
BTnp Bilanční tabulka – následná péče 3 roky

##### D/SO 801.2 - Mobiliář

1. Mobiliář – technická zpráva

#### Detaily SO701

##### 03.9 Detaily

- 01 Přípoj příčnick-podélník
- 02 Opláštění atiky
- 03 Detail střešní krytiny v místě sloupu
- 04 Detail svodu a jeho napojení
- 05 Kotvení sloupků zástěny
- 06 Kotvení sloupků lavice
- 07 Kotvení hlavních nosných sloupů

##### 04.8 Detaily

- 01 Konstrukční detail v místě sloupu
- 02 Spojení páteřních nosníků v podélném směru
- 03 Opláštění atiky
- 04 Detail středové části
- 05 Detail svodu a jeho napojení
- 06 Kotvení sloupků zástěny
- 07 Kotvení hlavních nosných sloupů

## D/SO 701 – Zastřešení nástupišť

01. Technická zpráva
02. Celková dispozice
- 03.1 Nástupiště č. 1 - Dispozice
- 03.2 Nástupiště č. 1 - Půdorys OK
- 03.3 Nástupiště č.1 - Příčné řezy A1; A2
- 03.4 Nástupiště č.1 - Podélný řez A3
- 03.5 Nástupiště č. 2 - Dispozice
- 03.6 Nástupiště č. 2 - Půdorys OK
- 03.7 Nástupiště č.2 - Příčné řezy B1; B2
- 03.8 Nástupiště č.2 - Podélný řez B3
- 03.9 Detaily
- 03.10 Základová patka ZP Z01 - tvar a výztuž
- 03.11 Základový pas pro sloupky zástěny  
- tvar a výztuž
- 03.12 Základový pas pro lavici - tvar a výztuž
- 03.13 Nástupiště č.1 - Vytyčovací výkres
- 03.14 Nástupiště č.2 - Vytyčovací výkres
- 03.15 Statický výpočet - zastřešení nástupišť
- 03.16 Tabulka oceli - nástupiště
- 04.1 Nástupiště č.1 - Přístřešky dispozice
- 04.2 Půdorys OK
- 04.3 Příčné řezy P1.1; P1.2; P1.3
- 04.4 Podélný řez P1.4
- 04.5 Nástupiště č.2 - Přístřešky dispozice
- 04.6 Příčné řezy P2.1; P2.2; P2.3; P2.4
- 04.7 Podélný řez P2.5
- 04.8 Detaily
- 04.9 Základová patka ZP P01 - tvar a výztuž
- 04.10 Základový pas pro přístřešky - tvar a výztuž
- 04.11 Nástupiště č.1 - přístřešky vytyčovací výkres
- 04.12 Nástupiště č.2 - přístřešky vytyčovací výkres
- 04.13 Statický výpočet – přístřešek
- 04.14 Tabulka oceli - přístřešek
- 05.1 Dispozice označnicků
- 05.2 Charakteristický příčný řez
- 05.3 Kotvení sloupku označnicku
- 05.4 Základová patka označnicku  
- tvar a výztuž
- 05.5 Označnický - vytyčovací výkres
- 05.6 Statický výpočet označnicku
- 05.7 Tabulka oceli - označnický
- 06.1 Situace mobiliáře
- 06.2 Konstrukce lavice
- 06.3 Typová kniha mobiliáře

## Související dokumentace

Dendrologický průzkum

Hluková studie