

SEZNAM PŘÍLOH:

| | |
|------|--|
| A | Průvodní zpráva |
| B | Souhrnná technická zpráva |
| C1 | Situace širších vztahů |
| C2 | Katastrální situace |
| C2.1 | Katastrální situace - 1.část |
| C2.2 | Katastrální situace - 2.část |
| C2.3 | Katastrální situace - 3.část |
| C2.4 | Katastrální situace - 4.část |
| C2.5 | Katastrální situace - 5.část |
| C2.6 | Katastrální situace - 6.část |
| C2.7 | Katastrální situace - 7.část |
| C2.8 | Katastrální situace - 8.část |
| C3 | Koordinační situace |
| C3.1 | Koordinační situace - 1.část |
| C3.2 | Koordinační situace - 2.část |
| D | Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení |

D1.x Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu VODOVODU

| | |
|-------------|--|
| D1.1 | SO 01 Veřejný vodovod – liniová stavba; SO-04 Armaturní šachta – předávací; SO-05 Armaturní šachta – redukční |
| D1.1-1 | Technická zpráva |
| D1.1-2 | Situační výkresy – Smědčice (IO-01) |
| D1.1-2.1 | Situační výkres – část 01-1 |
| D1.1-2.2 | Situační výkres – část 01-2 |
| D1.1-2.3 | Situační výkres – část 01-3 |
| D1.1-2.4 | Situační výkres – část 01-4 |
| D1.1-2.5 | Situační výkres – část 01-5 |
| D1.1-3 | Situační výkresy – Bušovice (IO-02) |
| D1.1-3.1 | Situační výkres – část 02-1 |
| D1.1-3.2 | Situační výkres – část 02-2 |
| D1.1-3.3 | Situační výkres – část 02-3 |
| D1.1-3.4 | Situační výkres – část 02-4 |
| D1.1-4 | Situační výkresy – Sedlecko (IO-03) |
| D1.1-4.1 | Situační výkres – část 03-1 |
| D1.1-4.2 | Situační výkres – část 03-2 |
| D1.1-4.3 | Situační výkres – část 03-3 |
| D1.1-5 | Situační výkresy – Střapole (IO-04) |
| D1.1-5.1 | Situační výkres – část 04-1 |
| D1.1-5.2 | Situační výkres – část 04-2 |
| D1.1-6 | Podélné profily - Smědčice (IO-01) |
| D1.1-6.1 | Podélný profil – řad „V1“ |
| D1.1-6.2 | Podélný profil – řad „V1.1;V1.2;V1.2.1;V1.2.2“ |
| D1.1-6.3 | Podélný profil – řad „V1.3; V1.4.1“ |
| D1.1-6.4 | Podélný profil – řad „V1.4“ |
| D1.1-6.5 | Podélný profil – řad „V1.4.1-A;V1.4.1-B;V1.5;V1.5.1“ |
| D1.1-6.6 | Podélný profil – řad „V1.6;V1.7;V1.8;V1.10“ |
| D1.1-6.7 | Podélný profil – řad „V1.9“ |
| D1.1-7 | Podélné profily - Bušovice (IO-02) |
| D1.1-7.1 | Podélný profil – řad „V2“ |
| D1.1-7.2 | Podélný profil – řad „V3“ |
| D1.1-7.3 | Podélný profil – řad „V3.1;V3.1.1;V3.1.2;V3.1.3“ |
| D1.1-7.4 | Podélný profil – řad „V3.1.4;V3.2;V3.2.1“ |
| D1.1-7.5 | Podélný profil – řad „V3.2.2;V3.2.3;V3.3.1;V3.3.3“ |
| D1.1-7.6 | Podélný profil – řad „V3.3; V3.3.2“ |
| D1.1-7.7 | Podélný profil – řad „V3.3.4;V3.4;V3.5;V3.5.1“ |
| D1.1-8 | Podélné profily - Sedlecko (IO-03) |
| D1.1-8.1 | Podélný profil – řad „V4“ |
| D1.1-8.2 | Podélný profil – řad „V4.1;V4.2.4“ |
| D1.1-8.3 | Podélný profil – řad „V4.1.1“ |
| D1.1-8.4 | Podélný profil – řad „V4.2“ |
| D1.1-8.5 | Podélný profil – řad „V4.2.1;V4.2.2;V4.2.3;V4.2.3-A“ |
| D1.1-9 | Podélné profily - Střapole (IO-04) |
| D1.1-9.1 | Podélný profil – řad „V5“ |
| D1.1-9.2 | Podélný profil – řad „V5.1;V5.2;V5.3;V5.3.1“ |
| D1.1-10 | Přehledný podélný profil |
| D1.1-11 | Vzorové řezy uložením potrubí |
| D1.1-12 | Křížení s dráhou (IO-03) |
| D1.1-12.1 | Křížení s dráhou – textová část |
| D1.1-12.2 | Křížení s dráhou - situace |
| D1.1-12.3 | Křížení s dráhou – podélné řezy |
| D1.1-13 | Křížení s vodotečí (IO-01; IO-04) |
| D1.1-13.1 | Křížení s vodotečí – Lužnice (IO-04) |
| D1.1-13.2 | Křížení s vodotečí – Smědčice p.č.510/1 a 531 (IO-01) |
| D1.1-14 | Armaturní šachta – předávací (SO-04) |
| D1.1-14.1 | Armaturní šachta – stavebně |
| D1.1-14.2 | Armaturní šachta – strojně |
| D1.1-15 | Armaturní šachta – redukční (SO-05) |
| D1.1-15.1 | Armaturní šachta – stavebně |
| D1.1-15.2 | Armaturní šachta – strojně |
| D1.1-16 | Automatická odvězdušňovací souprava |
| D1.2 | SO 02 Přerušovací vodojem Smědčice (IO-01) - Stavební část |
| D1.2-1 | Technická zpráva - stavební |
| D1.2-2 | Situace areálu přerušovacího vodojemu |
| D1.2-3 | Půdorys vodojemu |

- D1.2-4 Řezy vodojemem
- D1.2-5 Pohledy na vodojem
- D1.2-6 Krov
- D1.2-7 Vsakovací jámka havarijního přepadu

D1.2.1 Přípojka NN pro přerušovací vodojem (DSO 02.8)

D1.3 SO 03 Zásobní vodojem Bušovice (IO-02) - Stavební část

- D1.3-1 Technická zpráva - stavební
- D1.3-2 Situace areálu zásobního vodojemu
- D1.3-3 Půdorysy vodojemu
- D1.3-4 Řezy vodojemem
- D1.3-5 Pohledy na vodojem
- D1.3-6 Krov
- D1.3-7 Vsakovací jámka havarijního přepadu
- D1.3-8 Kalová jámka

D1.3.1 Přípojka NN pro zásobní vodojem (DSO 03.8)

D1.4 Požárně bezpečnostní řešení

D1.5 Technika prostředí staveb

D1.5.1 Vzduchotechnika (DSO 02.9) - Přerušovací vodojem Smědčice (IO-01)

- D1.5.1-1 Technická zpráva
- D1.5.1-2 Výkresy vzduchotechniky

D1.5.2 Vzduchotechnika (DSO 03.9) – Zásobní vodojem Bušovice (IO-02)

- D1.5.2-1 Technická zpráva
- D1.5.2-2 Výkresy vzduchotechniky

D1.5.3 Stavební elektroinstalace a hromosvod (DSO 02.5) - Přerušovací vodojem Smědčice (IO-01)

D1.5.4 Stavební elektroinstalace a hromosvod (DSO 03.5) – Zásobní vodojem Bušovice (IO-02)

D-2.x Dokumentace technických a technologických zařízení VODOVODU

D2.2 Provozní soubory vodojemů:

D2.2.1 Strojní technologie (PS-01) - Přerušovací vodojem Smědčice (IO-01)

- D2.2.1-1 Technická zpráva
- D2.2.1-2 Půdorysy vodojemu – strojní
- D2.2.1-3 Řezy vodojemem – strojní
- D2.2.1-4 Technologické schéma VDJ

D2.2.2 Strojní technologie (PS-03) – Zásobní vodojem Bušovice (IO-02)

- D2.2.2-1 Technická zpráva
- D2.2.2-2 Půdorysy vodojemu – strojní
- D2.2.2-3 Řezy vodojemem – strojní
- D2.2.2-4 Technologické schéma VDJ

D2.2.3 Motorové rozvody a MaR (PS-02) - Přerušovací vodojem Smědčice (IO-01)

D2.2.4 Motorové rozvody a MaR (PS-04) – Zásobní vodojem Bušovice (IO-02)

D3.x Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu KANALIZACE

D3.1 SO 06

Splašková kanalizace – liniová stavba

- D3.1-1 Technická zpráva
- D3.1-2 Situační výkresy – Smědčice (IO-05)
 - D3.1-2.1 Situační výkresy – část 05-1
 - D3.1-2.2 Situační výkresy – část 05-2
 - D3.1-2.3 Situační výkresy – část 05-3
 - D3.1-2.4 Situační výkresy – část 05-4
- D3.1-3 Situační výkresy – Bušovice (IO-06)
 - D3.1-3.1 Situační výkresy – část 06-1
 - D3.1-3.2 Situační výkresy – část 06-2
 - D3.1-3.3 Situační výkresy – část 06-3
- D3.1-4 Podélné profily - Smědčice (IO-05)
 - D3.1-4.1 Podélný profil – Stoka „K2“
 - D3.1-4.2 Podélný profil – Stoka „K2.1;K2.2“
 - D3.1-4.3 Podélný profil – Stoka „K2.2.1;K2.2.2;K2.2.2-A;K2.3“
 - D3.1-4.4 Podélný profil – Stoka „K2.4;K2.5;K2.6“
 - D3.1-4.5 Podélný profil – Stoka „K2.7;K3;K3.1;K3.2“
 - D3.1-4.6 Podélný profil – Stoka „K3.2.1;K3.2.2;K3.3;K4.1“
 - D3.1-4.7 Podélný profil – Stoka „K4“
 - D3.1-4.8 Podélný profil – Výtlač „V1“
 - D3.1-4.9 Podélný profil – Výtlač „V2; V3“
 - D3.1-4.10 Podélný profil – Stoka „TK2.2.1-A; TK2.7.1“
- D3.1-5 Podélné profily - Bušovice (IO-06)
 - D3.1-5.1 Podélný profil – Stoka „K1“
 - D3.1-5.2 Podélný profil – Stoka „K1.1;K1.2;K1.3;K1.4“
 - D3.1-5.3 Podélný profil – Stoka „K1.5;K1.5.1“
 - D3.1-5.4 Podélný profil – Stoka „K1.5.2;K1.6;K1.6.1;K1.6.1-A“
 - D3.1-5.5 Podélný profil – Stoka „K1.6.2;K1.6.2-A;K1.7;K1.8“
 - D3.1-5.6 Podélný profil – Stoka „K1.9;K1.10;K1.10.1“

D3.1-5.7 Podélný profil – Tlaková stoka „TK1.9.1“

- D3.1-6 Vzorové řezy uložením potrubí
- D3.1-7 Vzorová vstupní šachta kanalizace
 - D3.1-7.1 Vzorová vstupní šachta kanalizace - typ
 - D3.1-7.2 Vstupní šachta kanalizace - sdružená
- D3.1-8 Vzorová plastová šachta DN 600
- D3.1-9 Vzorová spadišťová šachta
- D3.1-10 Uklidňovací šachta
- D3.1-11 Křížení s vodotečí (IO-05; IO-06)
 - D3.1-11.1 Křížení s vodotečí – pod rámovým propustkem (IO-06)
 - D3.1-11.2 Křížení s vodotečí - Smědčice p.č.510/1 a 531 (IO-05)
- D3.1-12 Proplachovací souprava (IO-05, IO-06)
- D3.1-13 Čerpací stanice odpadních vod (IO-05)
 - D3.1-13.1 Čerpací stanice odpadních vod – ČSOV2
 - D3.1-13.2 Čerpací stanice odpadních vod – ČSOV3
 - D3.1-13.3 Čerpací stanice odpadních vod – ČSOV4
- D3.1-14 Vzdušnicková šachta (IO-05)

D3.1.1 Přípojka NN pro ČSOV2 (DSO 06.10)

D3.1.2 Přípojka NN pro ČSOV3 (DSO 06.12)

D3.1.3 Přípojka NN pro ČSOV4 (DSO 06.14)

D3.2 SO 07 Čistírna odpadních vod (IO-05, IO-06) - Stavební část

- D3.2-1 Technická zpráva - stavební
- D3.2-2 Situace areálu ČOV
- D3.2-3 Půdorysy čistírny
- D3.2-4 Řezy čistírnou
- D3.2-5 Pohledy ČOV
- D3.2-6 Čerpací stanice odpadních vod – ČSOV1
- D3.2-7 Podélný profil odtokovým potrubím
- D3.2-8 Vzorový řez uložením potrubí
- D3.2-9 Vzorová vstupní šachta kanalizace
- D3.2-10 Vyústění objekt pro ČOV

D3.2.1 Přípojka NN pro ČOV (DSO 07.9)

D3.2.2 Přípojka vody (DSO 07-10)

- D3.2.2-1 Technická zpráva
- D3.2.2-2 Podélný profil vodovodní přípojky
- D3.2.2-3 Schema vodovodní přípojky
- D3.2.2-4 Vzorový řez uložením potrubí

D3.3 Požárně bezpečnostní řešení ČOV

D3.4 Technika prostředí staveb

D3.4.1 Stavební elektroinstalace a hromosvod (DSO 07-7)

D-4.x Dokumentace technických a technologických zařízení KANALIZACE

D4.2 Provozní soubory čistírny:

D4.2.1 Strojní technologie (PS-05; PS-06)

- D4.2.1-1 Technická zpráva
- D4.2.1-2 Půdorysy ČOV – strojní
- D4.2.1-3 Řezy čistírnou – strojní
- D4.2.1-4 Čerpací stanice odpadních vod – ČSOV1
- D4.2.1-5 Technologické schéma ČOV

D4.2.2 Motorové rozvody a MaR (PS-06)

D4.3 Provozní soubory ČSOV1-3:

D4.3.1 Strojní technologie ČSOV (PS-08; PS-10; PS-12)

- D4.3.1-1 ČSOV2 – strojní
- D4.3.1-2 ČSOV3 – strojní
- D4.3.1-3 ČSOV4 – strojní

D4.3.2 Motorové rozvody a MaR (PS-09; PS-11; PS-13)