

*Hořovičky – kanalizace a ČOV
dokumentace pro provedení stavby
zak.č. 24 - 029*

Seznam příloh:

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

- C.1 Situace širších vztahů
- C.2.1 Koordinační situační výkres – díl 1
- C.2.2 Koordinační situační výkres – díl 2
- C.2.3 Koordinační situační výkres – díl 3

D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1 Dokumentace stavebního a inženýrského objektu

SO 01.1 Příprava území

- D.1.1 Technická zpráva
- D.1.2 Situace přípravy staveniště

SO 01.2 Sdružené nádrže bioreaktorů

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

- D.1.1.1 Technická zpráva
- D.1.1.2 Výkopy
- D.1.1.3 Půdorys 1.PP
- D.1.1.4 Půdorys 1.NP
- D.1.1.5 Krov
- D.1.1.6 Střecha
- D.1.1.7 Řez A-A
- D.1.1.8 Řez B-B, D-D
- D.1.1.9 Řez C-C
- D.1.1.10 Fasáda - jihozápad
- D.1.1.11 Fasáda – severovýchod
- D.1.1.12 Fasáda – severozápad
- D.1.1.13 Fasáda – jihovýchod
- D.1.1.14 Tabulka skladeb a konstrukcí

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

- D.1.2.001 Technická zpráva
- D.1.2.002 Statické výpočet
- D.1.2.003 Výkresy tvaru – základové konstrukce
- D.1.2.004 Výkresy tvaru – konstrukce 1.NP, tvar stropu nad 1.NP
- D.1.2.011 Výkresy tvaru – podélné řezy A, B, C a D
- D.1.2.012 Výkresy tvaru – řezy příčné 1, 2, 3 a 4
- D.1.2.101 Vyztuž základové desky – dolní
- D.1.2.102 Vyztuž základové desky – horní
- D.1.2.110 Vyztuž stěn – půdorysné schema
- D.1.2.111 Vyztuž stěn - W-001_W-002_W-005_W-006_W-010_W-021_W-022

- D.1.2.112 Výztuž stěn - W-003_W-004_W-008_W-011
- D.1.2.121 Výztuž stropní desky – dolní
- D.1.2.122 Výztuž stropní desky – horní
- D.1.2.123 Výztuž věnců

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

D.1.4 Technika prostředí staveb

D.1.4.1 Stavební elektroinstalace

D.1.4.1.1 Technická zpráva

D.1.4.1.2 Dispozice – stavební elektroinstalace

D.1.4.1.3 Hromosvod a uzemnění

D.1.4.2 Zdravotně technická instalace – Technická zpráva

D.1.4.2.1 Zdravotně technická instalace – Vnitřní vodovod

D.1.4.2.2 Zdravotně technická instalace – Vnitřní kanalizace

SO 01.3 Propojovací potrubí

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Situace

D.1.3 Vzorový řez uložení potrubí

D.1.4 Typová kanalizační šachta

D.1.5 Tabulka šachet

D.1.6 Výústní objekt

D.1.7 Opevnění stávajícího odpadu z rybníka

SO 01.4 Přípojka NN

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Situace, schéma, vzorové řezy výkopem

SO 01.5 Oplocení

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Situace oplocení

D.1.3 Oplocení - typový výkres, výpis materiálu

SO 01.6 Terénní a sadové úpravy

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Situace

SO 01.7 Zpevněné plochy

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Situace

D.1.3 Vzorový řez komunikací

D.1.4 Vzorový řez chodníkem

SO 01.8 Příjezdová komunikace

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Situace

D.1.3 Podélný profil

D.1.4 Vzorový příčný řez

D.1.5 Příčné řezy

SO 01.9 Vodovodní přípojka

- D.1.1 Technická zpráva
- D.1.2 Situace
- D.1.3 Vzorový řez uložením potrubí
- D.1.4 Vodoměrná šachta
- D.1.5 Napojení přípojky na vodovodní řad

SO 02 Kanalizace

- SO 02.1 Gravitační kanalizace
- SO 02.2 Tlaková kanalizace
 - D.1.1 Technická zpráva
 - D.1.2 Situace 1:500 – díl 1
 - D.1.3 Situace 1:500 – díl 2
 - D.1.4 Situace 1:500 – díl 3
 - D.1.5 Situace 1:500 – díl 4
 - D.1.6a Podélný profil – stoka A
 - D.1.6 Podélný profil – stoka A-1
 - D.1.7 Podélný profil – stoka A-2
 - D.1.8 Podélný profil – stoka A-2-1
 - D.1.9 Podélný profil – tlaková větev A-2-2
 - D.1.10 Podélný profil – stoka A-3
 - D.1.11 Podélný profil – tlaková větev A-3-1
 - D.1.12 Podélný profil – stoka A-4
 - D.1.13 Podélný profil – tlaková větev A-4-1
 - D.1.14 Podélný profil – tlaková větev A-5
 - D.1.15 Podélný profil – tlaková větev A-6
 - D.1.16 Podélný profil – tlaková větev A-6-1
 - D.1.17 neobsazeno
 - D.1.18 Vzorová kanalizační šachta
 - D.1.19 Vzorová spadišťová šachta
 - D.1.20 Oprava povrchu dotčených komunikací
 - D.1.21 Vzorové příčné řezy uložení potrubí
 - D.1.22 Proplachovací souprava – typový výkres
 - D.1.23 Kladečská schéma – tlak. větev A-4-1, A-5, A-6-1
 - D.1.24 Kladečská schéma – tlak. větev A-1, A-2-2, A-3-1
 - D.1.25 Specifikace materiálu tlakových větví
 - D.1.26 Seznam vytyčovacích bodů
 - D.1.27 Tabulka šachet

SO 03 Kanalizační přípojky – veřejná část

- D.1.1 Technická zpráva
- D.1.2 Situace 1:500 – díl 1
- D.1.3 Situace 1:500 – díl 2
- D.1.4 Situace 1:500 – díl 3
- D.1.5 Situace 1:500 – díl 4
- D.1.6 Vzorové uložení potrubí – gravitační přípojka
- D.1.7 Vzorové uložení potrubí – tlaková přípojka
- D.1.8 Tabulka přípojek

SO 04 Kanalizační přípojky – část na soukromém pozemku

- D.1.1 Technická zpráva
- D.1.2 Situace 1:500 – díl 1
- D.1.3 Situace 1:500 – díl 2
- D.1.4 Situace 1:500 – díl 3
- D.1.5 Situace 1:500 – díl 4
- D.1.6 Situace 1:500 – díl 5
- D.1.7 Vzorové uložení potrubí – gravitační přípojka
- D.1.8 Vzorové uložení potrubí – tlaková přípojka
- D.1.9 Revizní kanalizační šachta
- D.1.10 Vzorová domovní čerpací šachta
- D.1.11 Tabulka přípojek

D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení

- D.2.1 Technická zpráva
- D.2.2 Průtokové schéma ČOV
- D.2.3 Technologické schéma ČOV
- D.2.4 Sdružený objekt bioreaktorů – půdorys, řezy
- D.2.5 Seznam strojů a zařízení
- D.2.6 Technologická elektroinstalace, M+R
 - D.2.6.1 Technická práva
 - D.2.6.2 Technologická elektroinstalace – půdorys ČOV
 - D.2.6.3 Rozvaděč RMS – list č.1
 - D.2.6.3 Rozvaděč RMS – list č.2
 - D.2.6.3 Rozvaděč RMS – list č.3
 - D.2.6.3 Rozvaděč RMS – list č.4

E. Dokladová část

*Hořovičky – kanalizace a ČOV
dokumentace pro provedení stavby
zak.č. 24 - 029*

Seznam příloh:

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

- C.1 Situace širších vztahů
- C.2.1 Koordinační situační výkres – díl 1
- C.2.2 Koordinační situační výkres – díl 2
- C.2.3 Koordinační situační výkres – díl 3

D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1 Dokumentace stavebního a inženýrského objektu

SO 01.1 Příprava území

- D.1.1 Technická zpráva
- D.1.2 Situace přípravy staveniště

SO 01.2 Sdružené nádrže bioreaktorů

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

- D.1.1.1 Technická zpráva
- D.1.1.2 Výkopy
- D.1.1.3 Půdorys 1.PP
- D.1.1.4 Půdorys 1.NP
- D.1.1.5 Krov
- D.1.1.6 Střecha
- D.1.1.7 Řez A-A
- D.1.1.8 Řez B-B, D-D
- D.1.1.9 Řez C-C
- D.1.1.10 Fasáda - jihozápad
- D.1.1.11 Fasáda – severovýchod
- D.1.1.12 Fasáda – severozápad
- D.1.1.13 Fasáda – jihovýchod
- D.1.1.14 Tabulka skladeb a konstrukcí

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

- D.1.2.001 Technická zpráva
- D.1.2.002 Statické výpočet
- D.1.2.003 Výkresy tvaru – základové konstrukce
- D.1.2.004 Výkresy tvaru – konstrukce 1.NP, tvar stropu nad 1.NP
- D.1.2.011 Výkresy tvaru – podélné řezy A, B, C a D
- D.1.2.012 Výkresy tvaru – řezy příčné 1, 2, 3 a 4
- D.1.2.101 Vyztuž základové desky – dolní
- D.1.2.102 Vyztuž základové desky – horní
- D.1.2.110 Vyztuž stěn – půdorysné schema
- D.1.2.111 Vyztuž stěn - W-001_W-002_W-005_W-006_W-010_W-021_W-022

- D.1.2.112 Výztuž stěn - W-003_W-004_W-008_W-011
- D.1.2.121 Výztuž stropní desky – dolní
- D.1.2.122 Výztuž stropní desky – horní
- D.1.2.123 Výztuž věnců

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

D.1.4 Technika prostředí staveb

D.1.4.1 Stavební elektroinstalace

D.1.4.1.1 Technická zpráva

D.1.4.1.2 Dispozice – stavební elektroinstalace

D.1.4.1.3 Hromosvod a uzemnění

D.1.4.2 Zdravotně technická instalace – Technická zpráva

D.1.4.2.1 Zdravotně technická instalace – Vnitřní vodovod

D.1.4.2.2 Zdravotně technická instalace – Vnitřní kanalizace

SO 01.3 Propojovací potrubí

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Situace

D.1.3 Vzorový řez uložení potrubí

D.1.4 Typová kanalizační šachta

D.1.5 Tabulka šachet

D.1.6 Výústní objekt

D.1.7 Opevnění stávajícího odpadu z rybníka

SO 01.4 Přípojka NN

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Situace, schéma, vzorové řezy výkopem

SO 01.5 Oplocení

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Situace oplocení

D.1.3 Oplocení - typový výkres, výpis materiálu

SO 01.6 Terénní a sadové úpravy

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Situace

SO 01.7 Zpevněné plochy

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Situace

D.1.3 Vzorový řez komunikací

D.1.4 Vzorový řez chodníkem

SO 01.8 Příjezdová komunikace

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Situace

D.1.3 Podélný profil

D.1.4 Vzorový příčný řez

D.1.5 Příčné řezy

SO 01.9 Vodovodní přípojka

- D.1.1 Technická zpráva
- D.1.2 Situace
- D.1.3 Vzorový řez uložením potrubí
- D.1.4 Vodoměrná šachta
- D.1.5 Napojení přípojky na vodovodní řad

SO 02 Kanalizace

- SO 02.1 Gravitační kanalizace
- SO 02.2 Tlaková kanalizace
 - D.1.1 Technická zpráva
 - D.1.2 Situace 1:500 – díl 1
 - D.1.3 Situace 1:500 – díl 2
 - D.1.4 Situace 1:500 – díl 3
 - D.1.5 Situace 1:500 – díl 4
 - D.1.6a Podélný profil – stoka A
 - D.1.6 Podélný profil – stoka A-1
 - D.1.7 Podélný profil – stoka A-2
 - D.1.8 Podélný profil – stoka A-2-1
 - D.1.9 Podélný profil – tlaková větev A-2-2
 - D.1.10 Podélný profil – stoka A-3
 - D.1.11 Podélný profil – tlaková větev A-3-1
 - D.1.12 Podélný profil – stoka A-4
 - D.1.13 Podélný profil – tlaková větev A-4-1
 - D.1.14 Podélný profil – tlaková větev A-5
 - D.1.15 Podélný profil – tlaková větev A-6
 - D.1.16 Podélný profil – tlaková větev A-6-1
 - D.1.17 neobsazeno
 - D.1.18 Vzorová kanalizační šachta
 - D.1.19 Vzorová spadišťová šachta
 - D.1.20 Oprava povrchu dotčených komunikací
 - D.1.21 Vzorové příčné řezy uložení potrubí
 - D.1.22 Proplachovací souprava – typový výkres
 - D.1.23 Kladečská schéma – tlak. větev A-4-1, A-5, A-6-1
 - D.1.24 Kladečská schéma – tlak. větev A-1, A-2-2, A-3-1
 - D.1.25 Specifikace materiálu tlakových větví
 - D.1.26 Seznam vytyčovacích bodů
 - D.1.27 Tabulka šachet

SO 03 Kanalizační přípojky – veřejná část

- D.1.1 Technická zpráva
- D.1.2 Situace 1:500 – díl 1
- D.1.3 Situace 1:500 – díl 2
- D.1.4 Situace 1:500 – díl 3
- D.1.5 Situace 1:500 – díl 4
- D.1.6 Vzorové uložení potrubí – gravitační přípojka
- D.1.7 Vzorové uložení potrubí – tlaková přípojka
- D.1.8 Tabulka přípojek

SO 04 Kanalizační přípojky – část na soukromém pozemku

- D.1.1 Technická zpráva
- D.1.2 Situace 1:500 – díl 1
- D.1.3 Situace 1:500 – díl 2
- D.1.4 Situace 1:500 – díl 3
- D.1.5 Situace 1:500 – díl 4
- D.1.6 Situace 1:500 – díl 5
- D.1.7 Vzorové uložení potrubí – gravitační přípojka
- D.1.8 Vzorové uložení potrubí – tlaková přípojka
- D.1.9 Revizní kanalizační šachta
- D.1.10 Vzorová domovní čerpací šachta
- D.1.11 Tabulka přípojek

D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení

- D.2.1 Technická zpráva
- D.2.2 Průtokové schéma ČOV
- D.2.3 Technologické schéma ČOV
- D.2.4 Sdružený objekt bioreaktorů – půdorys, řezy
- D.2.5 Seznam strojů a zařízení
- D.2.6 Technologická elektroinstalace, M+R
 - D.2.6.1 Technická práva
 - D.2.6.2 Technologická elektroinstalace – půdorys ČOV
 - D.2.6.3 Rozvaděč RMS – list č.1
 - D.2.6.3 Rozvaděč RMS – list č.2
 - D.2.6.3 Rozvaděč RMS – list č.3
 - D.2.6.3 Rozvaděč RMS – list č.4

E. Dokladová část

*Hořovičky – kanalizace a ČOV
dokumentace pro provedení stavby
zak.č. 24 - 029*

Seznam příloh:

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

- C.1 Situace širších vztahů
- C.2.1 Koordinační situační výkres – díl 1
- C.2.2 Koordinační situační výkres – díl 2
- C.2.3 Koordinační situační výkres – díl 3

D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1 Dokumentace stavebního a inženýrského objektu

SO 01.1 Příprava území

- D.1.1 Technická zpráva
- D.1.2 Situace přípravy staveniště

SO 01.2 Sdružené nádrže bioreaktorů

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

- D.1.1.1 Technická zpráva
- D.1.1.2 Výkopy
- D.1.1.3 Půdorys 1.PP
- D.1.1.4 Půdorys 1.NP
- D.1.1.5 Krov
- D.1.1.6 Střecha
- D.1.1.7 Řez A-A
- D.1.1.8 Řez B-B, D-D
- D.1.1.9 Řez C-C
- D.1.1.10 Fasáda - jihozápad
- D.1.1.11 Fasáda – severovýchod
- D.1.1.12 Fasáda – severozápad
- D.1.1.13 Fasáda – jihovýchod
- D.1.1.14 Tabulka skladeb a konstrukcí

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

- D.1.2.001 Technická zpráva
- D.1.2.002 Statické výpočet
- D.1.2.003 Výkresy tvaru – základové konstrukce
- D.1.2.004 Výkresy tvaru – konstrukce 1.NP, tvar stropu nad 1.NP
- D.1.2.011 Výkresy tvaru – podélné řezy A, B, C a D
- D.1.2.012 Výkresy tvaru – řezy příčné 1, 2, 3 a 4
- D.1.2.101 Vyztuž základové desky – dolní
- D.1.2.102 Vyztuž základové desky – horní
- D.1.2.110 Vyztuž stěn – půdorysné schema
- D.1.2.111 Vyztuž stěn - W-001_W-002_W-005_W-006_W-010_W-021_W-022

- D.1.2.112 Výztuž stěn - W-003_W-004_W-008_W-011
- D.1.2.121 Výztuž stropní desky – dolní
- D.1.2.122 Výztuž stropní desky – horní
- D.1.2.123 Výztuž věnců

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

D.1.4 Technika prostředí staveb

D.1.4.1 Stavební elektroinstalace

D.1.4.1.1 Technická zpráva

D.1.4.1.2 Dispozice – stavební elektroinstalace

D.1.4.1.3 Hromosvod a uzemnění

D.1.4.2 Zdravotně technická instalace – Technická zpráva

D.1.4.2.1 Zdravotně technická instalace – Vnitřní vodovod

D.1.4.2.2 Zdravotně technická instalace – Vnitřní kanalizace

SO 01.3 Propojovací potrubí

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Situace

D.1.3 Vzorový řez uložení potrubí

D.1.4 Typová kanalizační šachta

D.1.5 Tabulka šachet

D.1.6 Výústní objekt

D.1.7 Opevnění stávajícího odpadu z rybníka

SO 01.4 Přípojka NN

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Situace, schéma, vzorové řezy výkopem

SO 01.5 Oplocení

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Situace oplocení

D.1.3 Oplocení - typový výkres, výpis materiálu

SO 01.6 Terénní a sadové úpravy

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Situace

SO 01.7 Zpevněné plochy

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Situace

D.1.3 Vzorový řez komunikací

D.1.4 Vzorový řez chodníkem

SO 01.8 Příjezdová komunikace

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Situace

D.1.3 Podélný profil

D.1.4 Vzorový příčný řez

D.1.5 Příčné řezy

SO 01.9 Vodovodní přípojka

- D.1.1 Technická zpráva
- D.1.2 Situace
- D.1.3 Vzorový řez uložením potrubí
- D.1.4 Vodoměrná šachta
- D.1.5 Napojení přípojky na vodovodní řad

SO 02 Kanalizace

- SO 02.1 Gravitační kanalizace
- SO 02.2 Tlaková kanalizace
 - D.1.1 Technická zpráva
 - D.1.2 Situace 1:500 – díl 1
 - D.1.3 Situace 1:500 – díl 2
 - D.1.4 Situace 1:500 – díl 3
 - D.1.5 Situace 1:500 – díl 4
 - D.1.6a Podélný profil – stoka A
 - D.1.6 Podélný profil – stoka A-1
 - D.1.7 Podélný profil – stoka A-2
 - D.1.8 Podélný profil – stoka A-2-1
 - D.1.9 Podélný profil – tlaková větev A-2-2
 - D.1.10 Podélný profil – stoka A-3
 - D.1.11 Podélný profil – tlaková větev A-3-1
 - D.1.12 Podélný profil – stoka A-4
 - D.1.13 Podélný profil – tlaková větev A-4-1
 - D.1.14 Podélný profil – tlaková větev A-5
 - D.1.15 Podélný profil – tlaková větev A-6
 - D.1.16 Podélný profil – tlaková větev A-6-1
 - D.1.17 neobsazeno
 - D.1.18 Vzorová kanalizační šachta
 - D.1.19 Vzorová spadišťová šachta
 - D.1.20 Oprava povrchu dotčených komunikací
 - D.1.21 Vzorové příčné řezy uložení potrubí
 - D.1.22 Proplachovací souprava – typový výkres
 - D.1.23 Kladečská schéma – tlak. větev A-4-1, A-5, A-6-1
 - D.1.24 Kladečská schéma – tlak. větev A-1, A-2-2, A-3-1
 - D.1.25 Specifikace materiálu tlakových větví
 - D.1.26 Seznam vytyčovacích bodů
 - D.1.27 Tabulka šachet

SO 03 Kanalizační přípojky – veřejná část

- D.1.1 Technická zpráva
- D.1.2 Situace 1:500 – díl 1
- D.1.3 Situace 1:500 – díl 2
- D.1.4 Situace 1:500 – díl 3
- D.1.5 Situace 1:500 – díl 4
- D.1.6 Vzorové uložení potrubí – gravitační přípojka
- D.1.7 Vzorové uložení potrubí – tlaková přípojka
- D.1.8 Tabulka přípojek

SO 04 Kanalizační přípojky – část na soukromém pozemku

- D.1.1 Technická zpráva
- D.1.2 Situace 1:500 – díl 1
- D.1.3 Situace 1:500 – díl 2
- D.1.4 Situace 1:500 – díl 3
- D.1.5 Situace 1:500 – díl 4
- D.1.6 Situace 1:500 – díl 5
- D.1.7 Vzorové uložení potrubí – gravitační přípojka
- D.1.8 Vzorové uložení potrubí – tlaková přípojka
- D.1.9 Revizní kanalizační šachta
- D.1.10 Vzorová domovní čerpací šachta
- D.1.11 Tabulka přípojek

D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení

- D.2.1 Technická zpráva
- D.2.2 Průtokové schéma ČOV
- D.2.3 Technologické schéma ČOV
- D.2.4 Sdružený objekt bioreaktorů – půdorys, řezy
- D.2.5 Seznam strojů a zařízení
- D.2.6 Technologická elektroinstalace, M+R
 - D.2.6.1 Technická práva
 - D.2.6.2 Technologická elektroinstalace – půdorys ČOV
 - D.2.6.3 Rozvaděč RMS – list č.1
 - D.2.6.3 Rozvaděč RMS – list č.2
 - D.2.6.3 Rozvaděč RMS – list č.3
 - D.2.6.3 Rozvaděč RMS – list č.4

E. Dokladová část

*Hořovičky – kanalizace a ČOV
dokumentace pro provedení stavby
zak.č. 24 - 029*

Seznam příloh:

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

- C.1 Situace širších vztahů
- C.2.1 Koordinační situační výkres – díl 1
- C.2.2 Koordinační situační výkres – díl 2
- C.2.3 Koordinační situační výkres – díl 3

D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1 Dokumentace stavebního a inženýrského objektu

SO 01.1 Příprava území

- D.1.1 Technická zpráva
- D.1.2 Situace přípravy staveniště

SO 01.2 Sdružené nádrže bioreaktorů

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

- D.1.1.1 Technická zpráva
- D.1.1.2 Výkopy
- D.1.1.3 Půdorys 1.PP
- D.1.1.4 Půdorys 1.NP
- D.1.1.5 Krov
- D.1.1.6 Střecha
- D.1.1.7 Řez A-A
- D.1.1.8 Řez B-B, D-D
- D.1.1.9 Řez C-C
- D.1.1.10 Fasáda - jihozápad
- D.1.1.11 Fasáda – severovýchod
- D.1.1.12 Fasáda – severozápad
- D.1.1.13 Fasáda – jihovýchod
- D.1.1.14 Tabulka skladeb a konstrukcí

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

- D.1.2.001 Technická zpráva
- D.1.2.002 Statické výpočet
- D.1.2.003 Výkresy tvaru – základové konstrukce
- D.1.2.004 Výkresy tvaru – konstrukce 1.NP, tvar stropu nad 1.NP
- D.1.2.011 Výkresy tvaru – podélné řezy A, B, C a D
- D.1.2.012 Výkresy tvaru – řezy příčné 1, 2, 3 a 4
- D.1.2.101 Vyztuž základové desky – dolní
- D.1.2.102 Vyztuž základové desky – horní
- D.1.2.110 Vyztuž stěn – půdorysné schema
- D.1.2.111 Vyztuž stěn - W-001_W-002_W-005_W-006_W-010_W-021_W-022

- D.1.2.112 Výztuž stěn - W-003_W-004_W-008_W-011
- D.1.2.121 Výztuž stropní desky – dolní
- D.1.2.122 Výztuž stropní desky – horní
- D.1.2.123 Výztuž věnců

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

D.1.4 Technika prostředí staveb

D.1.4.1 Stavební elektroinstalace

D.1.4.1.1 Technická zpráva

D.1.4.1.2 Dispozice – stavební elektroinstalace

D.1.4.1.3 Hromosvod a uzemnění

D.1.4.2 Zdravotně technická instalace – Technická zpráva

D.1.4.2.1 Zdravotně technická instalace – Vnitřní vodovod

D.1.4.2.2 Zdravotně technická instalace – Vnitřní kanalizace

SO 01.3 Propojovací potrubí

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Situace

D.1.3 Vzorový řez uložení potrubí

D.1.4 Typová kanalizační šachta

D.1.5 Tabulka šachet

D.1.6 Výústní objekt

D.1.7 Opevnění stávajícího odpadu z rybníka

SO 01.4 Přípojka NN

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Situace, schéma, vzorové řezy výkopem

SO 01.5 Oplocení

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Situace oplocení

D.1.3 Oplocení - typový výkres, výpis materiálu

SO 01.6 Terénní a sadové úpravy

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Situace

SO 01.7 Zpevněné plochy

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Situace

D.1.3 Vzorový řez komunikací

D.1.4 Vzorový řez chodníkem

SO 01.8 Příjezdová komunikace

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Situace

D.1.3 Podélný profil

D.1.4 Vzorový příčný řez

D.1.5 Příčné řezy

SO 01.9 Vodovodní přípojka

- D.1.1 Technická zpráva
- D.1.2 Situace
- D.1.3 Vzorový řez uložením potrubí
- D.1.4 Vodoměrná šachta
- D.1.5 Napojení přípojky na vodovodní řad

SO 02 Kanalizace

- SO 02.1 Gravitační kanalizace
- SO 02.2 Tlaková kanalizace
 - D.1.1 Technická zpráva
 - D.1.2 Situace 1:500 – díl 1
 - D.1.3 Situace 1:500 – díl 2
 - D.1.4 Situace 1:500 – díl 3
 - D.1.5 Situace 1:500 – díl 4
 - D.1.6a Podélný profil – stoka A
 - D.1.6 Podélný profil – stoka A-1
 - D.1.7 Podélný profil – stoka A-2
 - D.1.8 Podélný profil – stoka A-2-1
 - D.1.9 Podélný profil – tlaková větev A-2-2
 - D.1.10 Podélný profil – stoka A-3
 - D.1.11 Podélný profil – tlaková větev A-3-1
 - D.1.12 Podélný profil – stoka A-4
 - D.1.13 Podélný profil – tlaková větev A-4-1
 - D.1.14 Podélný profil – tlaková větev A-5
 - D.1.15 Podélný profil – tlaková větev A-6
 - D.1.16 Podélný profil – tlaková větev A-6-1
 - D.1.17 neobsazeno
 - D.1.18 Vzorová kanalizační šachta
 - D.1.19 Vzorová spadišťová šachta
 - D.1.20 Oprava povrchu dotčených komunikací
 - D.1.21 Vzorové příčné řezy uložení potrubí
 - D.1.22 Proplachovací souprava – typový výkres
 - D.1.23 Kladečská schéma – tlak. větev A-4-1, A-5, A-6-1
 - D.1.24 Kladečská schéma – tlak. větev A-1, A-2-2, A-3-1
 - D.1.25 Specifikace materiálu tlakových větví
 - D.1.26 Seznam vytyčovacích bodů
 - D.1.27 Tabulka šachet

SO 03 Kanalizační přípojky – veřejná část

- D.1.1 Technická zpráva
- D.1.2 Situace 1:500 – díl 1
- D.1.3 Situace 1:500 – díl 2
- D.1.4 Situace 1:500 – díl 3
- D.1.5 Situace 1:500 – díl 4
- D.1.6 Vzorové uložení potrubí – gravitační přípojka
- D.1.7 Vzorové uložení potrubí – tlaková přípojka
- D.1.8 Tabulka přípojek

SO 04 Kanalizační přípojky – část na soukromém pozemku

- D.1.1 Technická zpráva
- D.1.2 Situace 1:500 – díl 1
- D.1.3 Situace 1:500 – díl 2
- D.1.4 Situace 1:500 – díl 3
- D.1.5 Situace 1:500 – díl 4
- D.1.6 Situace 1:500 – díl 5
- D.1.7 Vzorové uložení potrubí – gravitační přípojka
- D.1.8 Vzorové uložení potrubí – tlaková přípojka
- D.1.9 Revizní kanalizační šachta
- D.1.10 Vzorová domovní čerpací šachta
- D.1.11 Tabulka přípojek

D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení

- D.2.1 Technická zpráva
- D.2.2 Průtokové schéma ČOV
- D.2.3 Technologické schéma ČOV
- D.2.4 Sdružený objekt bioreaktorů – půdorys, řezy
- D.2.5 Seznam strojů a zařízení
- D.2.6 Technologická elektroinstalace, M+R
 - D.2.6.1 Technická práva
 - D.2.6.2 Technologická elektroinstalace – půdorys ČOV
 - D.2.6.3 Rozvaděč RMS – list č.1
 - D.2.6.3 Rozvaděč RMS – list č.2
 - D.2.6.3 Rozvaděč RMS – list č.3
 - D.2.6.3 Rozvaděč RMS – list č.4

E. Dokladová část

*Hořovičky – kanalizace a ČOV
dokumentace pro provedení stavby
zak.č. 24 - 029*

Seznam příloh:

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

- C.1 Situace širších vztahů
- C.2.1 Koordinační situační výkres – díl 1
- C.2.2 Koordinační situační výkres – díl 2
- C.2.3 Koordinační situační výkres – díl 3

D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1 Dokumentace stavebního a inženýrského objektu

SO 01.1 Příprava území

- D.1.1 Technická zpráva
- D.1.2 Situace přípravy staveniště

SO 01.2 Sdružené nádrže bioreaktorů

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

- D.1.1.1 Technická zpráva
- D.1.1.2 Výkopy
- D.1.1.3 Půdorys 1.PP
- D.1.1.4 Půdorys 1.NP
- D.1.1.5 Krov
- D.1.1.6 Střecha
- D.1.1.7 Řez A-A
- D.1.1.8 Řez B-B, D-D
- D.1.1.9 Řez C-C
- D.1.1.10 Fasáda - jihozápad
- D.1.1.11 Fasáda – severovýchod
- D.1.1.12 Fasáda – severozápad
- D.1.1.13 Fasáda – jihovýchod
- D.1.1.14 Tabulka skladeb a konstrukcí

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

- D.1.2.001 Technická zpráva
- D.1.2.002 Statické výpočet
- D.1.2.003 Výkresy tvaru – základové konstrukce
- D.1.2.004 Výkresy tvaru – konstrukce 1.NP, tvar stropu nad 1.NP
- D.1.2.011 Výkresy tvaru – podélné řezy A, B, C a D
- D.1.2.012 Výkresy tvaru – řezy příčné 1, 2, 3 a 4
- D.1.2.101 Vyztuž základové desky – dolní
- D.1.2.102 Vyztuž základové desky – horní
- D.1.2.110 Vyztuž stěn – půdorysné schema
- D.1.2.111 Vyztuž stěn - W-001_W-002_W-005_W-006_W-010_W-021_W-022

- D.1.2.112 Výztuž stěn - W-003_W-004_W-008_W-011
- D.1.2.121 Výztuž stropní desky – dolní
- D.1.2.122 Výztuž stropní desky – horní
- D.1.2.123 Výztuž věnců

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

D.1.4 Technika prostředí staveb

D.1.4.1 Stavební elektroinstalace

D.1.4.1.1 Technická zpráva

D.1.4.1.2 Dispozice – stavební elektroinstalace

D.1.4.1.3 Hromosvod a uzemnění

D.1.4.2 Zdravotně technická instalace – Technická zpráva

D.1.4.2.1 Zdravotně technická instalace – Vnitřní vodovod

D.1.4.2.2 Zdravotně technická instalace – Vnitřní kanalizace

SO 01.3 Propojovací potrubí

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Situace

D.1.3 Vzorový řez uložení potrubí

D.1.4 Typová kanalizační šachta

D.1.5 Tabulka šachet

D.1.6 Výústní objekt

D.1.7 Opevnění stávajícího odpadu z rybníka

SO 01.4 Přípojka NN

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Situace, schéma, vzorové řezy výkopem

SO 01.5 Oplocení

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Situace oplocení

D.1.3 Oplocení - typový výkres, výpis materiálu

SO 01.6 Terénní a sadové úpravy

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Situace

SO 01.7 Zpevněné plochy

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Situace

D.1.3 Vzorový řez komunikací

D.1.4 Vzorový řez chodníkem

SO 01.8 Příjezdová komunikace

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Situace

D.1.3 Podélný profil

D.1.4 Vzorový příčný řez

D.1.5 Příčné řezy

SO 01.9 Vodovodní přípojka

- D.1.1 Technická zpráva
- D.1.2 Situace
- D.1.3 Vzorový řez uložením potrubí
- D.1.4 Vodoměrná šachta
- D.1.5 Napojení přípojky na vodovodní řad

SO 02 Kanalizace

- SO 02.1 Gravitační kanalizace
- SO 02.2 Tlaková kanalizace
 - D.1.1 Technická zpráva
 - D.1.2 Situace 1:500 – díl 1
 - D.1.3 Situace 1:500 – díl 2
 - D.1.4 Situace 1:500 – díl 3
 - D.1.5 Situace 1:500 – díl 4
 - D.1.6a Podélný profil – stoka A
 - D.1.6 Podélný profil – stoka A-1
 - D.1.7 Podélný profil – stoka A-2
 - D.1.8 Podélný profil – stoka A-2-1
 - D.1.9 Podélný profil – tlaková větev A-2-2
 - D.1.10 Podélný profil – stoka A-3
 - D.1.11 Podélný profil – tlaková větev A-3-1
 - D.1.12 Podélný profil – stoka A-4
 - D.1.13 Podélný profil – tlaková větev A-4-1
 - D.1.14 Podélný profil – tlaková větev A-5
 - D.1.15 Podélný profil – tlaková větev A-6
 - D.1.16 Podélný profil – tlaková větev A-6-1
 - D.1.17 neobsazeno
 - D.1.18 Vzorová kanalizační šachta
 - D.1.19 Vzorová spadišťová šachta
 - D.1.20 Oprava povrchu dotčených komunikací
 - D.1.21 Vzorové příčné řezy uložení potrubí
 - D.1.22 Proplachovací souprava – typový výkres
 - D.1.23 Kladečská schéma – tlak. větev A-4-1, A-5, A-6-1
 - D.1.24 Kladečská schéma – tlak. větev A-1, A-2-2, A-3-1
 - D.1.25 Specifikace materiálu tlakových větví
 - D.1.26 Seznam vytyčovacích bodů
 - D.1.27 Tabulka šachet

SO 03 Kanalizační přípojky – veřejná část

- D.1.1 Technická zpráva
- D.1.2 Situace 1:500 – díl 1
- D.1.3 Situace 1:500 – díl 2
- D.1.4 Situace 1:500 – díl 3
- D.1.5 Situace 1:500 – díl 4
- D.1.6 Vzorové uložení potrubí – gravitační přípojka
- D.1.7 Vzorové uložení potrubí – tlaková přípojka
- D.1.8 Tabulka přípojek

SO 04 Kanalizační přípojky – část na soukromém pozemku

- D.1.1 Technická zpráva
- D.1.2 Situace 1:500 – díl 1
- D.1.3 Situace 1:500 – díl 2
- D.1.4 Situace 1:500 – díl 3
- D.1.5 Situace 1:500 – díl 4
- D.1.6 Situace 1:500 – díl 5
- D.1.7 Vzorové uložení potrubí – gravitační přípojka
- D.1.8 Vzorové uložení potrubí – tlaková přípojka
- D.1.9 Revizní kanalizační šachta
- D.1.10 Vzorová domovní čerpací šachta
- D.1.11 Tabulka přípojek

D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení

- D.2.1 Technická zpráva
- D.2.2 Průtokové schéma ČOV
- D.2.3 Technologické schéma ČOV
- D.2.4 Sdružený objekt bioreaktorů – půdorys, řezy
- D.2.5 Seznam strojů a zařízení
- D.2.6 Technologická elektroinstalace, M+R
 - D.2.6.1 Technická práva
 - D.2.6.2 Technologická elektroinstalace – půdorys ČOV
 - D.2.6.3 Rozvaděč RMS – list č.1
 - D.2.6.3 Rozvaděč RMS – list č.2
 - D.2.6.3 Rozvaděč RMS – list č.3
 - D.2.6.3 Rozvaděč RMS – list č.4

E. Dokladová část

*Hořovičky – kanalizace a ČOV
dokumentace pro provedení stavby
zak.č. 24 - 029*

Seznam příloh:

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

- C.1 Situace širších vztahů
- C.2.1 Koordinační situační výkres – díl 1
- C.2.2 Koordinační situační výkres – díl 2
- C.2.3 Koordinační situační výkres – díl 3

D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1 Dokumentace stavebního a inženýrského objektu

SO 01.1 Příprava území

- D.1.1 Technická zpráva
- D.1.2 Situace přípravy staveniště

SO 01.2 Sdružené nádrže bioreaktorů

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

- D.1.1.1 Technická zpráva
- D.1.1.2 Výkopy
- D.1.1.3 Půdorys 1.PP
- D.1.1.4 Půdorys 1.NP
- D.1.1.5 Krov
- D.1.1.6 Střecha
- D.1.1.7 Řez A-A
- D.1.1.8 Řez B-B, D-D
- D.1.1.9 Řez C-C
- D.1.1.10 Fasáda - jihozápad
- D.1.1.11 Fasáda – severovýchod
- D.1.1.12 Fasáda – severozápad
- D.1.1.13 Fasáda – jihovýchod
- D.1.1.14 Tabulka skladeb a konstrukcí

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

- D.1.2.001 Technická zpráva
- D.1.2.002 Statické výpočet
- D.1.2.003 Výkresy tvaru – základové konstrukce
- D.1.2.004 Výkresy tvaru – konstrukce 1.NP, tvar stropu nad 1.NP
- D.1.2.011 Výkresy tvaru – podélné řezy A, B, C a D
- D.1.2.012 Výkresy tvaru – řezy příčné 1, 2, 3 a 4
- D.1.2.101 Vyztuž základové desky – dolní
- D.1.2.102 Vyztuž základové desky – horní
- D.1.2.110 Vyztuž stěn – půdorysné schema
- D.1.2.111 Vyztuž stěn - W-001_W-002_W-005_W-006_W-010_W-021_W-022

- D.1.2.112 Výztuž stěn - W-003_W-004_W-008_W-011
- D.1.2.121 Výztuž stropní desky – dolní
- D.1.2.122 Výztuž stropní desky – horní
- D.1.2.123 Výztuž věnců

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

D.1.4 Technika prostředí staveb

D.1.4.1 Stavební elektroinstalace

D.1.4.1.1 Technická zpráva

D.1.4.1.2 Dispozice – stavební elektroinstalace

D.1.4.1.3 Hromosvod a uzemnění

D.1.4.2 Zdravotně technická instalace – Technická zpráva

D.1.4.2.1 Zdravotně technická instalace – Vnitřní vodovod

D.1.4.2.2 Zdravotně technická instalace – Vnitřní kanalizace

SO 01.3 Propojovací potrubí

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Situace

D.1.3 Vzorový řez uložení potrubí

D.1.4 Typová kanalizační šachta

D.1.5 Tabulka šachet

D.1.6 Výústní objekt

D.1.7 Opevnění stávajícího odpadu z rybníka

SO 01.4 Přípojka NN

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Situace, schéma, vzorové řezy výkopem

SO 01.5 Oplocení

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Situace oplocení

D.1.3 Oplocení - typový výkres, výpis materiálu

SO 01.6 Terénní a sadové úpravy

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Situace

SO 01.7 Zpevněné plochy

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Situace

D.1.3 Vzorový řez komunikací

D.1.4 Vzorový řez chodníkem

SO 01.8 Příjezdová komunikace

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Situace

D.1.3 Podélný profil

D.1.4 Vzorový příčný řez

D.1.5 Příčné řezy

SO 01.9 Vodovodní přípojka

- D.1.1 Technická zpráva
- D.1.2 Situace
- D.1.3 Vzorový řez uložením potrubí
- D.1.4 Vodoměrná šachta
- D.1.5 Napojení přípojky na vodovodní řad

SO 02 Kanalizace

- SO 02.1 Gravitační kanalizace
- SO 02.2 Tlaková kanalizace
 - D.1.1 Technická zpráva
 - D.1.2 Situace 1:500 – díl 1
 - D.1.3 Situace 1:500 – díl 2
 - D.1.4 Situace 1:500 – díl 3
 - D.1.5 Situace 1:500 – díl 4
 - D.1.6a Podélný profil – stoka A
 - D.1.6 Podélný profil – stoka A-1
 - D.1.7 Podélný profil – stoka A-2
 - D.1.8 Podélný profil – stoka A-2-1
 - D.1.9 Podélný profil – tlaková větev A-2-2
 - D.1.10 Podélný profil – stoka A-3
 - D.1.11 Podélný profil – tlaková větev A-3-1
 - D.1.12 Podélný profil – stoka A-4
 - D.1.13 Podélný profil – tlaková větev A-4-1
 - D.1.14 Podélný profil – tlaková větev A-5
 - D.1.15 Podélný profil – tlaková větev A-6
 - D.1.16 Podélný profil – tlaková větev A-6-1
 - D.1.17 neobsazeno
 - D.1.18 Vzorová kanalizační šachta
 - D.1.19 Vzorová spadišťová šachta
 - D.1.20 Oprava povrchu dotčených komunikací
 - D.1.21 Vzorové příčné řezy uložení potrubí
 - D.1.22 Proplachovací souprava – typový výkres
 - D.1.23 Kladečská schéma – tlak. větev A-4-1, A-5, A-6-1
 - D.1.24 Kladečská schéma – tlak. větev A-1, A-2-2, A-3-1
 - D.1.25 Specifikace materiálu tlakových větví
 - D.1.26 Seznam vytyčovacích bodů
 - D.1.27 Tabulka šachet

SO 03 Kanalizační přípojky – veřejná část

- D.1.1 Technická zpráva
- D.1.2 Situace 1:500 – díl 1
- D.1.3 Situace 1:500 – díl 2
- D.1.4 Situace 1:500 – díl 3
- D.1.5 Situace 1:500 – díl 4
- D.1.6 Vzorové uložení potrubí – gravitační přípojka
- D.1.7 Vzorové uložení potrubí – tlaková přípojka
- D.1.8 Tabulka přípojek

SO 04 Kanalizační přípojky – část na soukromém pozemku

- D.1.1 Technická zpráva
- D.1.2 Situace 1:500 – díl 1
- D.1.3 Situace 1:500 – díl 2
- D.1.4 Situace 1:500 – díl 3
- D.1.5 Situace 1:500 – díl 4
- D.1.6 Situace 1:500 – díl 5
- D.1.7 Vzorové uložení potrubí – gravitační přípojka
- D.1.8 Vzorové uložení potrubí – tlaková přípojka
- D.1.9 Revizní kanalizační šachta
- D.1.10 Vzorová domovní čerpací šachta
- D.1.11 Tabulka přípojek

D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení

- D.2.1 Technická zpráva
- D.2.2 Průtokové schéma ČOV
- D.2.3 Technologické schéma ČOV
- D.2.4 Sdružený objekt bioreaktorů – půdorys, řezy
- D.2.5 Seznam strojů a zařízení
- D.2.6 Technologická elektroinstalace, M+R
 - D.2.6.1 Technická práva
 - D.2.6.2 Technologická elektroinstalace – půdorys ČOV
 - D.2.6.3 Rozvaděč RMS – list č.1
 - D.2.6.3 Rozvaděč RMS – list č.2
 - D.2.6.3 Rozvaděč RMS – list č.3
 - D.2.6.3 Rozvaděč RMS – list č.4

E. Dokladová část

*Hořovičky – kanalizace a ČOV
dokumentace pro provedení stavby
zak.č. 24 - 029*

Seznam příloh:

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

- C.1 Situace širších vztahů
- C.2.1 Koordinační situační výkres – díl 1
- C.2.2 Koordinační situační výkres – díl 2
- C.2.3 Koordinační situační výkres – díl 3

D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1 Dokumentace stavebního a inženýrského objektu

SO 01.1 Příprava území

- D.1.1 Technická zpráva
- D.1.2 Situace přípravy staveniště

SO 01.2 Sdružené nádrže bioreaktorů

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

- D.1.1.1 Technická zpráva
- D.1.1.2 Výkopy
- D.1.1.3 Půdorys 1.PP
- D.1.1.4 Půdorys 1.NP
- D.1.1.5 Krov
- D.1.1.6 Střecha
- D.1.1.7 Řez A-A
- D.1.1.8 Řez B-B, D-D
- D.1.1.9 Řez C-C
- D.1.1.10 Fasáda - jihozápad
- D.1.1.11 Fasáda – severovýchod
- D.1.1.12 Fasáda – severozápad
- D.1.1.13 Fasáda – jihovýchod
- D.1.1.14 Tabulka skladeb a konstrukcí

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

- D.1.2.001 Technická zpráva
- D.1.2.002 Statické výpočet
- D.1.2.003 Výkresy tvaru – základové konstrukce
- D.1.2.004 Výkresy tvaru – konstrukce 1.NP, tvar stropu nad 1.NP
- D.1.2.011 Výkresy tvaru – podélné řezy A, B, C a D
- D.1.2.012 Výkresy tvaru – řezy příčné 1, 2, 3 a 4
- D.1.2.101 Vyztuž základové desky – dolní
- D.1.2.102 Vyztuž základové desky – horní
- D.1.2.110 Vyztuž stěn – půdorysné schema
- D.1.2.111 Vyztuž stěn - W-001_W-002_W-005_W-006_W-010_W-021_W-022

- D.1.2.112 Výztuž stěn - W-003_W-004_W-008_W-011
- D.1.2.121 Výztuž stropní desky – dolní
- D.1.2.122 Výztuž stropní desky – horní
- D.1.2.123 Výztuž věnců

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

D.1.4 Technika prostředí staveb

D.1.4.1 Stavební elektroinstalace

D.1.4.1.1 Technická zpráva

D.1.4.1.2 Dispozice – stavební elektroinstalace

D.1.4.1.3 Hromosvod a uzemnění

D.1.4.2 Zdravotně technická instalace – Technická zpráva

D.1.4.2.1 Zdravotně technická instalace – Vnitřní vodovod

D.1.4.2.2 Zdravotně technická instalace – Vnitřní kanalizace

SO 01.3 Propojovací potrubí

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Situace

D.1.3 Vzorový řez uložení potrubí

D.1.4 Typová kanalizační šachta

D.1.5 Tabulka šachet

D.1.6 Výústní objekt

D.1.7 Opevnění stávajícího odpadu z rybníka

SO 01.4 Přípojka NN

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Situace, schéma, vzorové řezy výkopem

SO 01.5 Oplocení

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Situace oplocení

D.1.3 Oplocení - typový výkres, výpis materiálu

SO 01.6 Terénní a sadové úpravy

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Situace

SO 01.7 Zpevněné plochy

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Situace

D.1.3 Vzorový řez komunikací

D.1.4 Vzorový řez chodníkem

SO 01.8 Příjezdová komunikace

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Situace

D.1.3 Podélný profil

D.1.4 Vzorový příčný řez

D.1.5 Příčné řezy

SO 01.9 Vodovodní přípojka

- D.1.1 Technická zpráva
- D.1.2 Situace
- D.1.3 Vzorový řez uložením potrubí
- D.1.4 Vodoměrná šachta
- D.1.5 Napojení přípojky na vodovodní řad

SO 02 Kanalizace

- SO 02.1 Gravitační kanalizace
- SO 02.2 Tlaková kanalizace
 - D.1.1 Technická zpráva
 - D.1.2 Situace 1:500 – díl 1
 - D.1.3 Situace 1:500 – díl 2
 - D.1.4 Situace 1:500 – díl 3
 - D.1.5 Situace 1:500 – díl 4
 - D.1.6a Podélný profil – stoka A
 - D.1.6 Podélný profil – stoka A-1
 - D.1.7 Podélný profil – stoka A-2
 - D.1.8 Podélný profil – stoka A-2-1
 - D.1.9 Podélný profil – tlaková větev A-2-2
 - D.1.10 Podélný profil – stoka A-3
 - D.1.11 Podélný profil – tlaková větev A-3-1
 - D.1.12 Podélný profil – stoka A-4
 - D.1.13 Podélný profil – tlaková větev A-4-1
 - D.1.14 Podélný profil – tlaková větev A-5
 - D.1.15 Podélný profil – tlaková větev A-6
 - D.1.16 Podélný profil – tlaková větev A-6-1
 - D.1.17 neobsazeno
 - D.1.18 Vzorová kanalizační šachta
 - D.1.19 Vzorová spadišťová šachta
 - D.1.20 Oprava povrchu dotčených komunikací
 - D.1.21 Vzorové příčné řezy uložení potrubí
 - D.1.22 Proplachovací souprava – typový výkres
 - D.1.23 Kladečská schéma – tlak. větev A-4-1, A-5, A-6-1
 - D.1.24 Kladečská schéma – tlak. větev A-1, A-2-2, A-3-1
 - D.1.25 Specifikace materiálu tlakových větví
 - D.1.26 Seznam vytyčovacích bodů
 - D.1.27 Tabulka šachet

SO 03 Kanalizační přípojky – veřejná část

- D.1.1 Technická zpráva
- D.1.2 Situace 1:500 – díl 1
- D.1.3 Situace 1:500 – díl 2
- D.1.4 Situace 1:500 – díl 3
- D.1.5 Situace 1:500 – díl 4
- D.1.6 Vzorové uložení potrubí – gravitační přípojka
- D.1.7 Vzorové uložení potrubí – tlaková přípojka
- D.1.8 Tabulka přípojek

SO 04 Kanalizační přípojky – část na soukromém pozemku

- D.1.1 Technická zpráva
- D.1.2 Situace 1:500 – díl 1
- D.1.3 Situace 1:500 – díl 2
- D.1.4 Situace 1:500 – díl 3
- D.1.5 Situace 1:500 – díl 4
- D.1.6 Situace 1:500 – díl 5
- D.1.7 Vzorové uložení potrubí – gravitační přípojka
- D.1.8 Vzorové uložení potrubí – tlaková přípojka
- D.1.9 Revizní kanalizační šachta
- D.1.10 Vzorová domovní čerpací šachta
- D.1.11 Tabulka přípojek

D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení

- D.2.1 Technická zpráva
- D.2.2 Průtokové schéma ČOV
- D.2.3 Technologické schéma ČOV
- D.2.4 Sdružený objekt bioreaktorů – půdorys, řezy
- D.2.5 Seznam strojů a zařízení
- D.2.6 Technologická elektroinstalace, M+R
 - D.2.6.1 Technická práva
 - D.2.6.2 Technologická elektroinstalace – půdorys ČOV
 - D.2.6.3 Rozvaděč RMS – list č.1
 - D.2.6.3 Rozvaděč RMS – list č.2
 - D.2.6.3 Rozvaděč RMS – list č.3
 - D.2.6.3 Rozvaděč RMS – list č.4

E. Dokladová část