|  |
| --- |
| **ZADÁVACÍ DOKUMENTACE**  **pro nadlimitní sektorovou veřejnou zakázku na stavební práce**  **podle zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek**  **Odkanalizování obcí v povodí Jizery**  Část A |
| Image result for vak mladÃ¡ boleslav |
| **ZADAVATEL:**  Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav      SVAZEK 4.1  Projektová dokumentace pro část A veřejné zakázky |
|  |
|  |

**1) Mladá Boleslav, kanalizační přivaděč**

Č. přílohy Název přílohy Archivní číslo

A, B. Průvodní a souhrnná technická zpráva 000331/18/1

C. Situační výkresy

C.1 Situační výkres širších vztahů 000332/18/1

C.2 Celkové a koordinační situační výkresy

C.2.1 Celková a koordinační situace 000334/18/1

C.2.2 Celková a koordinační situace 000455/18/1

C.2.3 Celková a koordinační situace 000459/18/1

C.2.4 Celková a koordinační situace 000460/18/1

C.2.5 Celková a koordinační situace 000461/18/1

C.2.6 Celková a koordinační situace 000462/18/1

C.2.7 Celková a koordinační situace 000463/18/1

C.2.8 Celková a koordinační situace 000464/18/1

C.2.9 Celková a koordinační situace 000465/18/1

C.2.10 Celková a koordinační situace 000466/18/1

C.3 Katastrální situace

C.3.1 Katastrální situace 000468/18/1

C.3.2 Katastrální situace 000491/18/1

C.3.3 Katastrální situace 000492/18/1

C.3.4 Katastrální situace 000493/18/1

C.3.5 Katastrální situace 000494/18/1

C.3.6 Katastrální situace 000495/18/1

C.3.7 Katastrální situace 000496/18/1

C.3.8 Katastrální situace 000604/18/1

C.3.9 Katastrální situace 000605/18/1

C.3.10 Katastrální situace 000606/18/1

C.4 Přehledný podélný profil 000333/18/1

D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1 Dokumentace inženýrských objektů

D.1.1 Technická zpráva SO 000354/18/1

Příloha - D.1.1 Protokol o určení vnějších vlivů 011720/18/1

D.1.2 SO 01 Výtlačný řad

D.1.2.1 Podélné profily výtlačného řadu

D.1.2.1.1 Podélný profil výtlačného řadu - 1.část 000392/18/1

D.1.2.1.2 Podélný profil výtlačného řadu - 2.část 009967/18/1

D.1.2.1.3 Podélný profil výtlačného řadu - 3.část 009973/18/1

D.1.2.1.4 Podélný profil výtlačného řadu - 4.část 009974/18/1

D.1.2.1.5 Podélný profil výtlačného řadu - 5.část 009975/18/1

D.1.2.1.6 Podélný profil výtlačného řadu - 6.část 009976/18/1

D.1.2.1.7 Podélný profil výtlačného řadu - 7.část 009977/18/1

D.1.2.1.8 Podélný profil výtlačného řadu - 8.část 009978/18/1

D.1.2.1.9 Podélný profil výtlačného řadu - 9.část 009979/18/1

D.1.2.1.10 Podélný profil odtokové stoky na ČOV 014872/18/1

D.1.2.2 Křížení řeky Jizery

D.1.2.2.1 Podchod pod Jizerou ř.km 30,6 000406/18/1

D.1.2.2.2 Podchod pod Jizerou ř.km 35,3 000407/18/1

D.1.2.3 Podchod pod komunikací 000372/18/1

D.1.2.4 Vzorové příčné řezy uložení potrubí 011195/18/1

D.1.2.5 Příčné řezy 000377/18/1

D.1.2.6 Armaturní šachty, objekty na ČOV

D.1.2.6.1 Armaturní šacht AŠ-1 000379/18/1

D.1.2.6.2 Armaturní šacht AŠ-2 014500/18/1

D.1.2.6.3 Armaturní šacht AŠ-3 014501/18/1

D.1.2.6.4 Armaturní šacht AŠ-4 014502/18/1

D.1.2.6.5 Objekty na ČOV Neuberk 014503/18/1

D.1.2.7 Objekty na výtlačném řadu

D.1.2.7.1 Vzdušníkové šachty 011290/18/1

D.1.2.7.2 Kalníkové šachty 001311/19/1

D.1.2.8 Kladečská schémata

D.1.2.8.1 Kladečské schéma\_část 1 008079/17/1

D.1.2.8.2 Kladečské schéma\_část 2 014436/18/1

D.1.2.8.3 Kladečské schéma\_část 3 014438/18/1

D.1.2.8.4 Kladečské schéma\_část 4 014439/18/1

D.1.2.8.5 Kladečské schéma\_část 5 014440/18/1

D.1.2.8.6 Kladečské schéma\_část 6 014441/18/1

D.1.2.8.7 Kladečské schéma\_část 7 014442/18/1

D.1.2.8.8 Kladečské schéma\_část 8 014443/18/1

D.1.2.8.9 Kladečské schéma\_část 9 014444/18/1

D.1.2.9 Skladby prefa kanalizačních šachet 009760/18/1

D.1.2.10 Vzorové příčné řezy komunikací 000371/18/1

D.1.2.11 Podélný profil havarijního odtoku 014871/18/1

D.1.3 SO 02 ČSOV Brodce

D.1.3.1 Situace ČSOV Brodce 009117/18/1

D.1.3.2 ČSOV Brodce - půdorysný řez I-I', II-II', III-III' 008805/18/1

D.1.3.3 ČSOV Brodce - půdorys střechy, krovu, skladba panelů 010432/18/1

D.1.3.4 ČSOV Brodce - řez A-A', 1-1' 010433/18/1

D.1.3.5 ČSOV Brodce - řez 2-2', 3-3' 010434/18/1

D.1.3.6 ČSOV Brodce - detaily 010435/18/1

D.1.3.7 ČSOV Brodce - pohledy 010436/18/1

D.1.3.8 ČSOV Brodce - výkopy a pažení 010437/18/1

D.1.3.9 ČSOV Brodce - tabulky PSV a specifikace 010438/18/1

D.1.3.10 ČSOV Brodce - výkres tvaru - půdorysy 010439/18/1

D.1.3.11 ČSOV Brodce - výkres tvaru - řezy 010440/18/1

D.1.3.12 ČSOV Brodce - výkres výztuže - půdorysy 010441/18/1

D.1.3.13 ČSOV Brodce - výkres výztuže - řezy 013010/18/1

D.1.3.14 ČSOV Brodce - vzduchotechnika 009349/18/1

D.1.3.15 ČSOV Brodce - přítok do ČSOV 009347/18/1

D.1.3.16 Vodovodní přípojka do ČSOV Brodce 009271/18/1

D.1.3.17 ČSOV Brodce - příjezdová komunikace - situace 000378/18/1

D.1.3.18 ČSOV Brodce - příjezdová komunikace - podélný řez 000385/18/1

D.1.3.19 ČSOV Brodce - příjezdová komunikace - příčné řezy 000388/18/1

D.1.3.20 ČSOV Brodce - Terénní úpravy - řezy 000389/18/1

D.1.3.21 Oplocení a vstupní vrata 010932/18/1

D.1.3.22 Elektroinstalace - schema zapojení RS1 009126/18/1

D.1.3.23 Elektroinstalace - dispozice 011488/18/1

D.1.3.24 Elektroinstalace - hromosvod 011490/18/1

D.1.3.25 Schéma zapojení RM1 018340/18/1

D.1.4 SO 03 ČSOV Písková Lhota

D.1.4.1 Situace ČSOV Písková Lhota 000359/18/1

D.1.4.2 ČSOV Písková Lhota-stavební část 000376/18/1

D.1.4.3 Podélný profil výtlačného řadu 000382/18/1

D.1.4.4 ČSOV Písková Lhota - příjezdová komunikace - situace 010877/18/1

D.1.4.5 ČSOV Písková Lhota - příjezdová komunikace - podélný řez014135/18/1

D.1.4.6 ČSOV Písková Lhota- příjezdová komunikace - příčné řezy014141/18/1

D.1.4.7 ČSOV Písková Lhota - Terénní úpravy - řezy 014139/18/1

D.1.4.8 ČSOV Písková Lhota - Elektro pilíř 014187/18/1

D.1.4.9 Oplocení a vstupní vrata 001128/19/1

D.1.4.10 Komunikace - vzorové příčné řezy - viz D.1.2.10

D.1.4.11 Schéma zapojení RM1 018341/18/1

Kladečské schéma výtlačného řadu - viz D.1.2.8.6 Kladečské schéma\_část 6

D.1.5 SO 04 ČSOV Krnsko

D.1.5.1 Situace ČSOV Krnsko 009118/18/1

D.1.5.2 ČSOV Krnsko - stavební část 009345/18/1

D.1.5.3 Podélný profil výtlačného řadu 000368/18/1

D.1.5.4 ČSOV Krnsko - Elektro pilíř 014188/18/1

D.1.5.5 Kladečské schéma výtlačného řadu - viz D.1.2.8.6 Kladečské schéma\_část 6

D.1.5.6 Oplocení a vstupní vrata 001129/19/1

D.1.5.7 Komunikace - vzorové příčné řezy - viz D.1.2.10

D.1.5.8 Schéma zapojení RM1 018343/18/1

D.1.6 SO 05 ČSOV Krnsko - Vystrkov

D.1.6.1 Situace ČSOV Krnsko-Vystrkov - 1.část 009119/18/1

D.1.6.2 Situace ČSOV Krnsko-Vystrkov - 2.část 009378/18/1

D.1.6.3 ČSOV Krnsko-Vystrkov - stavební část 009346/18/1

D.1.6.4 Podélný profil výtlačného řadu 000369/18/1

D.1.6.5 Kladečské schéma výtlačného řadu - viz D.1.2.8.6 Kladečské schéma\_část 7 009379/18/1

D.1.6.6 ČSOV Krnsko-Vystrkov - příjezdová kom. - situace 011354/18/1

D.1.6.7 ČSOV Krnsko-Vystrkov - příjezdová kom. - podélný řez 014136/18/1

D.1.6.8 ČSOV Krnsko-Vystrkov - příjezdová kom. - příčné řezy 011571/18/1

D.1.6.9 ČSOV Krnsko-Vystrkov - Terénní úpravy - řezy 014140/18/1

D.1.6.10 Oplocení a vstupní vrata 001130/19/1

D.1.6.11 Komunikace - vzorové příčné řezy - viz D.1.2.10

D.1.6.12 Propustek 014945/18/1

D.1.6.13 Podchod pod tratí - NN přípojka 008487/18/1

D.1.6.14 ČSOV Krnsko-Vystrkov - Elektro pilíř 014189/18/1

D.1.6.15 Schéma zapojení RM1 018342/18/1

D.1.7 SO 06 Napojení výtlačného řadu z Chotětova

D.1.7.1 Podélný profil 000357/18/1

D.1.7.2 Uložení potrubí na mostě 000358/18/1

D.1.7.3 Vzorový příčný řez uložení potrubí 011196/18/1

D.1.7.4 Kladečské schéma 014445/18/1

D.1.8 Statické posouzení 013514/18/1

D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení

D.2.1 Technická zpráva PS 000355/18/1

D.2.2 PS 02 ČSOV Brodce

D.2.2.1 PS 02 Strojně - technologická část

D.2.2.1.1 Technologické schéma 000397/18/1

D.2.2.1.2 Dispozice 000402/18/1

D.2.2.2 PS 02 Elektrotechnická část a kabelové vedení

D.2.2.3 PS 02 SŘTP

D.2.3 PS 03 ČSOV Písková Lhota

D.2.3.1 PS 03 Strojně - technologická část

D.2.3.1.1 Technologické schéma 000393/18/1

D.2.3.1.2 Dispozice 000404/18/1

D.2.3.2 PS 03 Elektrotechnická část a kabelové vedení

D.2.3.3 PS 03 SŘTP

D.2.4 PS 04 ČSOV Krnsko

D.2.4.1 PS 04 Strojně - technologická část

D.2.4.1.1 Technologické schéma 000398/18/1

D.2.4.1.2 Dispozice 000401/18/1

D.2.4.2 PS 04 Elektrotechnická část a kabelové vedení

D.2.4.3 PS 04 SŘTP

D.2.5 PS 05 ČSOV Krnsko - Vystrkov

D.2.5.1 PS 05 Strojně - technologická část

D.2.5.1.1 Technologické schéma 000396/18/1

D.2.5.1.2 Dispozice 000403/18/1

D.2.5.2 PS 05 Elektrotechnická část a kabelové vedení

D.2.5.3 PS 05 SŘTP

E. Dokladová část

E.1 Závazná stanoviska, vyjádření dotčených orgánů

E.2 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury

E.3 Geodetický podklad

E.4 Požárně bezpečnostní řešení - aktualizace

E.5 Hluková studie

E.6 Územní rozhodnutí, Vodoprávní rozhodnutí

E.7 Plán BOZP

F. Slepý rozpočet s výkazem výměr

G. Technické podmínky

H. Inženýrsko-geologický průzkum

**8) Brodce, výstavba kanalizace**

**Č. přílohy Název přílohy Archivní číslo**

*A, B. Průvodní a souhrnná technická zpráva 001944/18/1*

*C. Situační výkresy*

C.1 Přehledná situace stavby 001945/18/1

C.2 Situace stavby

C.2.1 Situace stavby - 1.část 001947/18/1

C.2.2 Situace stavby - 2.část 008449/18/1

C.2.3 Situace stavby - 3.část 008451/18/1

C.2.4 Situace stavby - 4.část 008454/18/1

C.2.5 Situace stavby - 5.část 008455/18/1

C.3 Katastrální situace

C.3.1 Katastrální situace č.1 001946/18/1

C.3.2 Katastrální situace č.2 008458/18/1

C.4 Situace obnovy povrchů

C.4.1 Situace obnovy povrchů - 1.část 008456/18/1

C.4.2 Situace obnovy povrchů - 2.část 008457/18/1

*D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení*

D.1 Dokumentace inženýrských objektů

D.1.1 Technická zpráva SO 001957/18/1

D.1.2 SO 01 Kanalizační stoky gravitační

D.1.2.1 Podélný profil stok C, C1, C1-1, C2 001965/18/1

D.1.2.2 Podélný profil stok E, E1, E2 001966/18/1

D.1.2.3 Podélný profil stok F, F1, F2, F3 001967/18/1

D.1.2.4 Podélný profil stok F5, F6, F7, F8, F9, F10 001968/18/1

D.1.2.5 Podélný profil stok F11, F12, F13, F14, F16 001969/18/1

D.1.2.6 Podélný profil stok G, G1, V3 001970/18/1

D.1.2.7 Podélný profil stok G2, G3, G4, G5 001971/18/1

D.1.2.8 Podélný profil stok G2-1, G2-1-1, G2-2, G2-3, G2-4 001972/18/1

D.1.2.9 Podélný profil stok H, H1, H2, H3, H4 001973/18/1

D.1.2.10 Vzorová kanalizační šachta 001974/18/1

D.1.2.11 Vzorový výkres spadiště 001975/18/1

D.1.2.12 Vzorové řezy uložení potrubí 001976/18/1

D.1.2.13 Příčné řezy 008476/18/1

D.1.2.14 Skladby prefa kanalizačních šachet 009722/18/1

D.1.2.15 Kladečské schéma - výtlačný řad V3 014706/18/1

D.1.3 SO 02 ČSOV 1 - Vodičkova

D.1.3.1 Situace ČSOV 1 - Vodičkova 001978/18/1

D.1.3.2 ČSOV 1-Vodičkova-stavební část 001979/18/1

D.1.3.3 Podélný profil výtlaku C1-V 001980/18/1

D.1.3.4 Kladečské schéma - výtlačný řad C1-V 008464/18/1

D.1.4.5 ČSOV 1- Vodičkova - Elektroměrný pilíř 009593/18/1

D.1.4.6 Schéma zapojení RM1 018260/18/1

D.1.4 SO 03 ČSOV 2 - pod ZDŠ

D.1.4.1 Situace ČSOV 2 - Pod ZDŠ 009468/18/1

D.1.4.2 ČSOV 2 - Pod ZDŠ - stavební část 009470/18/1

D.1.4.3 Podélný profil výtlaku H-V 014518/18/1

D.1.4.4 Kladečské schéma - výtlačný řad H-V 008465/18/1

D.1.3.5 ČSOV 2-Pod ZDŠ - Elektroměrný pilíř 009594/18/1

D.1.3.6 Schéma zapojení RM1 018256/18/1

D.1.5 SO 04 Kanalizační přípojky

D.1.5.1 Vzorový výkres přípojky 001984/18/1

D.1.6 SO 05 Přeložky vodovodních řadů, SO 07 Obnova vodovodních řadů

D.1.6.1 Technická zpráva pro SO 05, SO 07 001985/18/1

D.1.6.2 Situace přeložek a obnov vodovodu

D.1.6.2.1 Situace přeložek a obnov vodovodu\_1. část 008459/18/1

D.1.6.2.2 Situace přeložek a obnov vodovodu\_2. část 008460/18/1

D.1.6.2.3 Situace přeložek a obnov vodovodu\_3. část 008461/18/1

D.1.6.2.4 Situace přeložek a obnov vodovodu\_4. část 008462/18/1

D.1.6.3 Podélné profily

D.1.6.3.1 Podélný profil přeložky vodovodu č. 1, 2, 3 001990/18/1

D.1.6.3.2 Podélný profil přeložky vodovodu č. 4, 5, 6, 7 001991/18/1

D.1.6.3.3 Podélný profil přeložky vodovodu č. 8, 9, 10, 11 001992/18/1

D.1.6.3.4 Podélný profil obnovy vodovodu č. 1, 2 001993/18/1

D.1.6.3.5 Podélný profil obnovy vodovodu č. 3, 4 001994/18/1

D.1.6.3.6 Podélný profil obnovy vodovodu č. 5, 6, 7 001995/18/1

D.1.6.3.7 Podélný profil obnovy vodovodu č. 8, 9 001996/18/1

D.1.6.3.8 Podélný profil obnovy vodovodu č. 10, 11 001997/18/1

D.1.6.3.9 Podélný profil obnovy vodovodu č. 12 001998/18/1

D.1.6.4 Vzorové uložení potrubí 009607/18/1

D.1.6.5 Kladečská schémata

D.1.6.5.1 Kladečské schéma - část 1(P-č.2,10, O-č.4,3) 014802/18/1

D.1.6.5.2 Kladečské schéma-část 2 (P-č.2 - 8,10,11, O-č.8 - 11) 015765/18/1

D.1.6.5.3 Kladečské schéma - část 3 (Pč.1, Oč.12) 015766/18/1

D.1.6.5.4 Kladečské schéma - část 4 (Oč.1,2) 015767/18/1

D.1.6.5.5 Kladečské schéma - část 5 (P-č.9, O-č.6,7) 015768/18/1

D.1.7 SO 06 Přeložky plynovodů

D.1.8 Statické posouzení 013518/18/1

*D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení*

D.2.1 Technická zpráva PS 001958/18/1

D.2.2 PS 02 - ČSOV 1 - VODIČKOVA

D.2.2.1 DPS 02.1 - Strojně - technologická část

D.2.2.1.1 Technologické schéma 001959/18/1

D.2.2.1.2 Dispozice 001961/18/1

D.2.2.2 DPS 02.2 Elektrotechnická část a kabelové vedení

D.2.2.3 DPS 02.3 - SŘTP

D.2.3 PS 03 - ČSOV 2 - Pod ZDŠ

D.2.3.1 DPS 02.1 - Strojně - technologická část

D.2.3.1.1 Technologické schéma 001962/18/1

D.2.3.1.2 Dispozice 001964/18/1

D.2.3.2 DPS 02.2 Elektrotechnická část a kabelové vedení

D.2.3.3 DPS 02.3 - SŘTP

*E. Dokladová část*

E.1 Vyjádření dotčených orgánů

E.2 Vyjádření správců IS a dopravní infrastruktury

E.3 Inženýrsko-geologický průzkum

E.4 Územní rozhodnutí, Vodoprávní rozhodnutí

*F. Návrh plánu BOZP*

*G. Slepý rozpočet s výkazem výměr*

*H. Technické podmínky*

*CH. Inženýrsko - geologický průzkum*

**9) Semčice, dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV**

**Dostavba kanalizace:**

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situace stavby

C.01. Situace širších vztahů

C.02. Přehledná situace

C.03. Katastrální situace – list1

C.04. Katastrální situace – list2

C.05. Situace obnovy komunikace – list1

C.06. Situace obnovy komunikace – list2

D. Dokumentace objektů

D.1. SO\_01 – Kanalizace nové stoky

D.1.01. Technická zpráva

D.1.02. Situace stavby – List 1

D.1.03. Situace stavby – List 2

D.1.04. Situace stavby – List 3

D.1.05. Situace stavby – List 4

D.1.06. Situace stavby – List 5

D.1.07. Situace stavby – List 6

D.1.08. Podélný profil, stoka 2S, stáv. stoka

D.1.09. Podélný profil, stoka 2S-3

D.1.10. Podélný profil, stoka 2S-4

D.1.11. Podélný profil, stoka 2S-4a

D.1.12. Podélný profil, stoka 2S-5

D.1.13. Podélný profil, stoka 2S-5a

D.1.14. Podélný profil, stoka 2S-5c

D.1.15. Podélný profil, stoka 2S-5d

D.1.16. Podélný profil, stoka 2S-6

D.1.17. Podélný profil, stoka 3S

D.1.18. Podélný profil, stoka 3S-1

D.1.19. Podélný profil, stoka 4S

D.1.20. Podélný profil, výtlak V2

D.1.21. Podélný profil, stoka 3S-2X

D.1.22. Kladečské schéma výtlaku V2

D.1.23. Vzorové příčné řezy potrubí

D.1.24. Vzorový výkres šachty gravitace

D.1.25. Vzorový výkres protlaku vozovky

D.1.26. Vzorový výkres vzdušníkové a proplachovací šachty

D.1.27. Tabulka souřadnic vrcholů

D.1.28. Tabulka kanalizačních stok

D.1.29. Tabulka kanalizačních výtlaků

D.1.30. Seznam kanalizačních přípojek

D.1.31. Tabulka kanalizačních šachet

D.2. SO\_02 - Kanalizace, ČS I Semčice

D.2.01. Technická zpráva

D.2.02. Ověření vystrojen

D.2.03. Situace stavby

D.3. SO\_03 - Kanalizace, ČS II SEMČICE - PĚČICE

D.3.01. Technická zpráva

D.3.02. Návrh ČSII

D.3.03. Situace stavby

D.3.04. Vytyčovací situace

D.3.05. Půdorysy I-I, II-II ČS II

D.3.06. Řez A-A, ČSII

D.3.07. Elektropilíř

D.4. SO\_04 - Kanalizace, BOURÁNÍ ČOV U OKÁLŮ

D.4.01. Technická zpráva

D.4.02. Situace ČOV u Okálů

D.4.03. Stávající stav – Půdorys ČOV u Okálů

D.4.04. Stávající stav – Řezy ČOV u Okálů

D.4.05. Bourací práce – Půdorys ČOV u Okálů

D.4.06. Bourací práce – Řezy ČOV u Okálů

D.4.07. Stavební úpravy – Půdorys ČOV u Ok

D.4.08. Stavební úpravy – Řezy ČOV u Okálů

D.5. SO\_05 - Přípojky

D.5.01. Technická zpráva

D.5.02. Situace stavby – List 1

D.5.03. Situace stavby – List 2

D.5.04. Situace stavby – List 3

D.5.05. Situace stavby – List 4

D.5.06. Situace stavby – List 5

D.5.07. Vzorový podélný řez kanalizační přípojkou

D.5.08. Vzorové příčné řezy

D.6. PS-01 - Kanalizace, ELEKTROSTAVEBNÍ ČÁST ČSII

D.6.01. Technická zpráva

D.6.02. Situace – přípojka NN k ČSII

D.6.03. Vzorové uložení přípojky - NN

D.25. SO\_07 - Nové vodovodní řady

D.25.01 Technická zpráva

D.25.02 Situace stavby

D.25.03 Podélný profil Řad Ř1, Ř2

D.25.04 Tabulka vodovodních řadů

D.25.05 Kladečské schéma vodovodu Ř1

D.25.06 Kladečské schéma vodovodu Ř2

D.25.07 Vytyčovací souřadnice

D.26. SO\_08 - DISTRIKTNÍ ŠACHTA

D.26.01 Technická zpráva

D.26.02 Situace stavby

D.26.03 Půdorys šachty

D.26.04 Řez šachtou B-B

D.26.05 Žebřík, poklop PK1

D.26.06 Vystrojení šachty

D.27. SO\_09 - PŘELOŽKA VODOVODU

D.27.01 Technická zpráva

D.27.02 Situace stavby

D.27.03 Podélný profil

D.27.04 Vzorový řez

D.28. SO\_10 – Stoka 3S-2X

D.28.01 Technická zpráva

D.28.02 Situace Stoky 3S-2X

D.28.03 Podélný profil

D.28.04 Tabulka souřadnic vrcholů

D.28.05 Vzorový výkres protlaku vozovky

D.29. SO\_11 - Kanalizace, Výtlak - Pěčice

D.29.01 Technická zpráva

D.29.02 Situace výtlaku

D.29.03 Podélný profil, výtlak V3

D.29.04 Kladečské schéma výtlaku V3

E. Dokladová část

E.1 Seznam dotčených pozemků

E.2 Plán BOZP – fáze přípravy stavby

F. Slepý rozpočet a výkaz výměr

G. Technické podmínky

H. IGP

**Intenzifikace ČOV:**

**SEZNAM PŘÍLOH**

**A. Průvodní zpráva**

**B. Souhrnná technická zpráva**

**C. Situační výkresy**

C.01 Situační výkres širších vztahů

C.02a Katastrální situační výkres – ČOV

C.03a Koordinační situační výkres ČOV – stávající stav

C.03b Koordinační situační výkres ČOV – nový stav

C.04 Zastavovací plán ČOV

C.05 Vytyčovací výkres ČOV

**D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení**

D.00 Rozšíření stávající technologické linky pro výhledové zatěžovací parametry

D.01 Technická zpráva

D.02 Blokové technologické schéma

D.03 Přehledný podélný profil průtoku čistírnou

D.04.01 Výkopový plán – půdorys

D.04.02 Výkopový plán – řezy

D.05 Požárně bezpečnostní řešení

D.06 Plán BOZP ve fázi přípravy stavby

**D.07 SO 01 Příprava staveniště**

D.07.01 Situace skrývky ornice

**SO 02 Čistírna odpadních vod**

**D.08 SO 02.1 Přívodní a propojovací potrubí**

D.08.01 Situace

D.08.02 Vytyčovací výkres

D.08.03 Podélné profily potrubí - stoky

D.08.04 Podélné profily potrubí - výtlaky

D.08.05 Výpis revizních šachet

D.08.06 Čerpací šachta plov. nečistot a sociálního zázemí

D.08.07 Vzorová uliční vpusť

D.08.08 Vzorové uložení potrubí

D.08.09 Vzorové revizní šachty

D.08.10 Kladečské schéma výtlaků

**D.09 SO 02.2 Objekty hrubého předčištění**

D.09.01 Půdorys a řez A-A‘

D.09.02 Řez B-B‘, C-C‘

D.09.03 Výkres záklopu

D.09.04 Výkres stavebních detailů

**D.10 SO 02.3 Aktivační a dosazovací nádrže**

D.10.01 Půdorys

D.10.02 Řez A-A‘

D.10.03 Řez B-B‘, C-C‘

D.10.04 Řez D-D‘

D.10.05 Výkres betonové obslužné lávky –

výrobek Prefa

D.10.06 Výkres kompozitních zábradlí, schodišť a dalších prvků - půdorys

D.10.07 Výkres kompozitních zábradlí, schodišť a dalších prvků - řezy

D.10.08 Výkres stavebních detailů

D.10.09 Jádrové vývrty a řešení prostupů

D.10.10 Pohledy

**D.11 SO 02.4 Měrný objekt**

D.11.01 Situace – viz. SO 02.1

D.11.02 Půdorys a řez

**D.12 SO 02.5 Provozní objekt**

D.12.01 Výkres základů

D.12.02 Půdorys a řezy

D.12.03 Výkres stropu

D.12.04 Výkres krovu

D.12.05 Pohledy

D.12.06 Výkres stavebních detailů

D.12.07 ZTI – vodovod

D.12.08 ZTI – kanalizace

D.12.09 Výpis podrobností

D.12.10 Okenní mříž

**D.13 SO 02.6 Areálové obslužné komunikace**

D.13.01 Situace a vytyčovací výkres

D.13.02 Vzorové příčné řezy komunikací

**D.14 SO 02.7 Dávkování síranu železitého**

D.14.01 Situace – viz. SO 02.1

D.14.02 Půdorys a řez

**D.15 SO 02.8 Zpevněné plochy a terénní úpravy**

D.15.01 Vytyčovací výkres – viz C.05

D.15.02 Situace zpevněných ploch a terénních úprav

**D.16 SO 02.9 Elektro stavební část**

**D.17 SO 03 Oplocení**

D.17.01 Situace a vytyčovacích výkres

D.17.02 Výkres vstupní brány s brankou, oplocení

**D.18 SO 04 Vodovodní přípojka, areálový rozvod vody**

D.18.01 Situace a vytyčovacích výkres

D.18.02 Kladečské schéma

D.18.03 Podélné profily

D.18.04 Vzorové uložení potrubí – viz D.08.08

**D.19 SO 05 Bourací a demontážní práce, stavební úpravy**

D.19.01 Situace bouracích a demontážních prací

D.19.02 Stávající nádrže - bourací práce

D.19.03 Stávající nádrže - stavební úpravy

D.19.04 Stávající nádrže - jádrové vývrty a řešení prostupů

**D.20 SO 06 NEOBSAZENO**

**D.21 PS 01 Strojně technologická část**

D.21.01 Technická zpráva

D.21.02 Specifikace zařízení

D.21.03 Půdorys ČOV

D.21.04 Řezy A-A, E-E

D.21.05 Řez B-B

D.21.06 Vystrojení kalojemů

D.21.07 Samočistící česle s integrovaným lisem

D.21.08 Zásobní nádrž na síran železitý

D.21.09 Technologické schéma

**D.22 PS 02 Elektro technologická část**

**D.23 NEOBSAZENO**

**D.24 Statická část (stavebně konstrukční řešení)**

D.24.01 Technická zpráva

D.24.02 Nádrže vodní linky - Výkres tvaru

D.24.03 Sanace stávající nádrže - Výkres tvaru

D.24.04 Žlab mechanického předčištění - Výkres tvaru

D.24.05 Nádrže vodní linky - Výkres výztuže

D.24.06 Sanace stávající nádrže - Výkres výztuže

D.24.07 Žlab mechanického předčištění - Výkres výztuže

D.24.08 Statický výpočet

**E. Inženýrsko geologický průzkum, geotechnické posouzení**

E.1 Zpráva o předběžném geotechnickém průzkumu základové půdy

E.2 Koncepční návrh zajištění stavební jámy

**F. Výkaz výměr**

**G. Technické podmínky - ČOV**

G.1 Odkanalizování obcí v povodí Jizery *(není součástí všech paré)*

G.2 Technické specifikace