|  |
| --- |
| **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 C |
| Image result for vak mladÃ¡ boleslav |
| **ZADAVATEL:**  Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav      SVAZEK 4.3  Projektová dokumentace pro část C veřejné zakázky |
|  |
|  |

**2) Hrdlořezy, výstavba kanalizace**

**Soupis příloh:**

*složka A:*

**Průvodní zpráva**

*složka B:*

**Souhrnná technická zpráva**

*složka C:*

**Situace stavby**

**C.1. Situační výkres širších vztahů (M 1:50 000)**

*(Podklad: Základní mapa ČR)*

**C.2. Koordinační situace (M 1:2 500)**

*(Podklad: DMT, Katastrální mapa)*

**C.3.1. Situace oprav komunikací 1 (M 1:500)**

*(Podklad: Katastrální mapa, zaměření)*

**C.3.2. Situace oprav komunikací 2 (M 1:500)**

*(Podklad: Katastrální mapa, zaměření)*

**C.3.3. Situace oprav komunikací 3 (M 1:500)**

*(Podklad: Katastrální mapa, zaměření)*

**C.3.4. Situace oprav komunikací 4 (M 1:500)**

*(Podklad: Katastrální mapa, zaměření)*

**C.3.5. Situace oprav komunikací 5 (M 1:500)**

*(Podklad: Katastrální mapa, zaměření)*

**C.3.6. Situace oprav komunikací 6 (M 1:500)**

*(Podklad: Katastrální mapa, zaměření)*

**C.3.7. Situace oprav komunikací 7 (M 1:500)**

*(Podklad: Katastrální mapa, zaměření)*

*složka D:*

**Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení**

**Technická zpráva**

**Výkresová dokumentace**

**D.1. Podrobné situace**

**D.1.1. Podrobná situace 1 (M 1:250)**

**D.1.2. Podrobná situace 2 (M 1:250)**

**D.1.3. Podrobná situace 3 (M 1:250)**

**D.1.4. Podrobná situace 4 (M 1:250)**

**D.1.5. Podrobná situace 5 (M 1:250)**

**D.1.6. Podrobná situace 6 (M 1:250)**

**D.1.7. Podrobná situace 7 (M 1:250)**

**D.1.8. Podrobná situace 8 (M 1:250)**

**D.1.9. Podrobná situace 9 (M 1:250)**

**D.1.10. Podrobná situace 8 (M 1:250)**

**D.1.11. Podrobná situace 8 (M 1:250)**

**D.1.12. Podrobná situace 8 (M 1:250)**

**D.1.13. Podrobná situace 13 (M 1:250)**

**D.1.14. Podrobná situace 14 (M 1:250)**

**D.1.15. Podrobná situace 15 (M 1:250)**

**D.1.16. Podrobná situace 16 (M 1:250)**

**D.1.17. Podrobná situace 17 (M 1:250)**

**D.2. Podélné profily**

**D.2.1. Podélný profil stoky A (M 1 : 500/100), kladečský plán části stoky z tvárné**

**litiny**

**D.2.1.a. Podélný profil stoky A – úsek mezi šachtami 14-169 (M 1 : 100/100)**

**D.2.2. Podélný profil stoky AB (M 1 : 500/100)**

**D.2.3. Podélný profil stoky AC (M 1 : 500/100)**

**D.2.3.a. Podélný profil stoky AC - úsek s litinovým potrubím (M 1 : 100/100)**

**D.2.4. Podélný profil stoky AC-1 (M 1 : 500/100)**

**D.2.5. Podélný profil stoky AC-2 (M 1 : 500/100)**

**D.2.6. Podélný profil stoky AC-3 (M 1 : 500/100)**

**D.2.7. Podélný profil stoky AD (M 1 : 500/100)**

**D.2.8. Podélný profil stoky AE (M 1 : 500/100)**

**D.2.9. Podélný profil stoky AF (M 1 : 500/100)**

**D.2.10. Podélný profil stoky AG (M 1 : 500/100)**

**D.2.11. Podélný profil stoky AG-1 (M 1 : 500/100)**

**D.2.12. Podélný profil stoky B (M 1 : 500/100)**

**D.2.13. Podélný profil stoky B-1 (M 1 : 500/100)**

**D.2.14. Podélný profil stoky C (M 1 : 500/100)**

**D.2.15. Podélný profil stoky C-1 (M 1 : 500/100)**

**D.2.16. Podélný profil stoky C-1-1 (M 1 : 500/100)**

**D.2.17. Podélný profil stoky C-1-2 (M 1 : 500/100)**

**D.2.18. Podélný profil stoky C-2 (M 1 : 500/100)**

**D.2.19. Podélný profil stoky D (M 1 : 500/100)**

**D.2.20. Podélný profil stoky E (M 1 : 500/100)**

**D.2.21. Podélný profil stoky E-1 (M 1 : 500/100)**

**D.2.22. Podélný profil stoky F (M 1 : 500/100)**

**D.2.23. Podélný profil stoky F-1 (M 1 : 500/100)**

**D.2.24. Podélný profil stoky F-1-1 (M 1 : 500/100)**

**D.2.25. Podélný profil stoky F-2 (M 1 : 500/100)**

**D.3. Vzorové výkresy gravitační kanalizace**

**D.3.1.1. Vzorové uložení kanalizačního potrubí bez souběhu (KT a LT)**

**D.3.1.2. Vzorové uložení kanalizačního potrubí v souběhu s vodovodem a potrubím**

**výtlaku (KT a LT)**

**D.3.2. Vzorová revizní šachta**

**D.3.3. Vzorová spadišťová šachta**

**D.3.4. Podchody vodoteče – podélné profily**

**D.3.5. Vzorový výkres kanalizační přípojky**

**D.3.6. Tabulka šachet gravitační kanalizace**

**D.3.7. Tabulka vytyčovacích souřadnic gravitační kanalizace**

**D.3.8. Tabulka kanalizačních přípojek**

**D.3.9. Stoka AC - kladečský plán kanalizace z tvárné litiny**

**D.3.10. Dokumentaci protlaku pod tratí ČD** *(samostatná část PD)*

**D.3.11. Vzorový výkres tlakové přípojky**

**D.3.12. Podélný profil a vzorový řez protlaku pod tratí ČD**

**D.4. Čerpací stanice ČSOV 1**

**D.4.1. Stavební část ČSOV 1**

**D.4.1.1.a Stavební jáma ČSOV 1** *(samostatná část PD)*

**D.4.1.1.b Strojně technologická část ČSOV 1**

**D.4.1.1.c Posouzení a výpočet stability na vztlak nádrže ČSOV 1**

**D.4.2.1. Podélný profil výtlačného řadu V1**

**D.4.2.2. Kladečské schéma výtlačného řadu V1**

**D.4.3. Zpevněné plochy a terénní úpravy**

**D.4.4. Tabulka vytyčovacích souřadnic výtlaku V1**

**D.4.5. Elektropřípojka a provozní soubory ČSOV 1**

**D.4.5.1 Elektropřípojka ČS 1** *(samostatná část PD)*

**D.4.5.2. Elektrotechnická část** *(samostatná část PD)*

**D.4.5.3. SŘTP** *(samostatná část PD)*

**D.5. Čerpací stanice ČSOV 2**

**D.5.1. Stavební část ČSOV 2**

**D.5.1.1.a Stavební jáma ČSOV 2** *(samostatná část PD)*

**D.5.1.1.b Strojně technologická část ČSOV 2**

**D.5.1.1.c Posouzení a výpočet stability na vztlak nádrže ČSOV 2**

**D.5.2.1. Podélný profil výtlačného řadu V2**

**D.5.2.2. Kladečské schéma výtlačného řadu V2**

**D.5.3. Oplocení**

**D.5.4. Zpevněné plochy a terénní úpravy**

**D.5.5. Tabulka vytyčovacích souřadnic výtlaku V2**

**D.5.6. Elektropřípojka a provozní soubory ČSOV 2**

**D.5.6.1 Elektropřípojka ČS 2** *(samostatná část PD)*

**D.5.6.2. Elektrotechnická část** *(samostatná část PD)*

**D.5.6.3. SŘTP** *(samostatná část PD)*

**D.6. Čerpací stanice ČSOV 3**

**D.6.1. Stavební část ČSOV 3**

**D.6.1.1.a Stavební jáma ČSOV 3** *(samostatná část PD)*

**D.6.1.1.b Strojně technologická část ČSOV 3**

**D.6.1.1.c Posouzení a výpočet stability na vztlak nádrže ČSOV 3**

**D.6.2.1. Podélný profil výtlačného řadu V3**

**D.6.2.2. Kladečské schéma výtlačného řadu V3**

**D.6.4. Oplocení**

**D.6.5. Zpevněné plochy a terénní úpravy**

**D.6.7. Tabulka vytyčovacích souřadnic výtlaku V3**

**D.6.8. Elektropřípojka a provozní soubory ČSOV 3**

**D.6.8.1. Elektropřípojka ČSOV 3** *(samostatná část PD)*

**D.6.8.2. Elektrotechnická část** *(samostatná část PD)*

**D.6.8.3. SŘTP** *(samostatná část PD)*

**D.7. Čerpací stanice ČSOV 4**

**D.7.1. Stavební část ČSOV 4**

**D.7.1.1.a Stavební jáma ČSOV 4** *(samostatná část PD)*

**D.7.1.1.b Strojně technologická část ČSOV 4**

**D.7.1.1.c Posouzení a výpočet stability na vztlak nádrže ČSOV 4**

**D.7.2.1. Podélný profil výtlačného řadu V4**

**D.7.2.2. Kladečské schéma výtlačného řadu V4**

**D.7.3. Zpevněné plochy a terénní úpravy**

**D.7.4. Tabulka vytyčovacích souřadnic výtlaku V4**

**D.7.5. Elektropřípojka a provozní soubory ČSOV 4**

**D.7.5.1. Elektropřípojka ČS 4** *(samostatná část PD)*

**D.7.5.2. Elektrotechnická část** *(samostatná část PD)*

**D.7.5.3. SŘTP** *(samostatná část PD)*

**D.8. Čerpací stanice ČSOV 5**

**D.8.1. Stavební část ČSOV 5**

**D.8.1.1.a Stavební jáma ČSOV 5** *(samostatná část PD)*

**D.8.1.1.b Strojně technologická část ČSOV 5**

**D.8.1.1.c Posouzení a výpočet stability na vztlak nádrže ČSOV 5**

**D.8.2.1. Podélný profil výtlačného řadu V5**

**D.8.2.2. Kladečské schéma výtlačného řadu V5**

**D.8.3. Oplocení**

**D.8.4. Zpevněné plochy a terénní úpravy**

**D.8.5. Tabulka vytyčovacích souřadnic výtlaku V5**

**D.8.6. Elektropřípojka a provozní soubory ČSOV 5**

**D.8.6.1. Elektropřípojka ČS 5** *(samostatná část PD)*

**D.8.6.2. Elektrotechnická část** *(samostatná část PD)*

**D.8.6.3. SŘTP** *(samostatná část PD)*

**D.9. Přeložky vodovodu**

**D.9.1.1. Podélný profil přeložky A-a (M 1 : 500/100)**

**D.9.1.2. Kladečské schéma přeložky A-a**

**D.9.2.1. Podélný profil přeložky A-b (M 1 : 500/100)**

**D.9.2.2. Kladečské schéma přeložky A-b**

**D.9.3.1. Podélný profil přeložky A-c (M 1 : 500/100)**

**D.9.3.2. Kladečské schéma přeložky A-c**

**D.9.4.1. Podélný profil přeložky AE-a (M 1 : 500/100)**

**D.9.4.2. Kladečské schéma přeložky AE-a**

**D.9.5.1. Podélný profil přeložky AG-a (M 1 : 500/100)**

**D.9.5.2. Kladečské schéma přeložky AG-a**

**D.9.6.1. Podélný profil přeložky AG-b (M 1 : 500/100)**

**D.9.6.2. Kladečské schéma přeložky AG-b**

**D.9.7.1. Podélný profil přeložky C-1-a (M 1 : 500/100)**

**D.9.7.2. Kladečské schéma přeložky C-1-a**

**D.9.8.1. Podélný profil přeložky D-a (M 1 : 500/100)**

**D.9.8.2. Kladečské schéma přeložky D-a**

**D.9.9.1. Podélný profil přeložky E-1-a (M 1 : 250/100)**

**D.9.9.2. Kladečské schéma přeložky E-1-a**

**D.9.10.1.Podélný profil přeložky F-a (M 1 : 500/100)**

**D.9.10.2.Kladečské schéma přeložky F-a**

**D.9.11.1.Podélný profil přeložky F-b (M 1 : 500/100)**

**D.9.11.2.Kladečské schéma přeložky F-b**

**D.10. Vzorové výkresy vodovodu**

**D.10.1. Vzorové uložení vodovodního potrubí**

**D.10.2. Podchod vodoteče**

**D.10.3. Vzorový výkres vodovodní přípojky**

**D.10.4. Tabulka vytyčovacích souřadnic přeložek vodovodů**

**D.10.5. Tabulka vodovodních přípojek**

**D.11. Ostatní přeložky**

**D.11.1. Přeložka dešťové kanalizace**

*složka E:*

**Dokladová část**

**E.1 Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů**

**E.2 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury**

**E.2.1 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k možnosti a způsobu**

**napojení**

**E.2.2 Stanovisko vlastníka nebo provozovatele k podmínkám zřízení stavby, provádění prací a**

**činností v dotčených ochranných a bezpečnostních pásmech podle jiných právních**

**předpisů**

**E.3 Doklad podle zvláštního právního předpisu prokazující shodu vlastností výrobku, který plní**

**funkci stavby, s požadavky stavby podle § 156 stavebního zákona**

**E.4 Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů**

**E.5 Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování**

**dokumentace**

*složka F:*

**Slepý rozpočet s výkazem výměr**

*složka G:*

**Technické podmínky (Stavební, technologické, elektrotechnologie)**

*složka H:*

**IGP**

**6) Malá Bělá, výstavba kanalizace**

### Průvodní zpráva

1. Souhrnná technická zpráva

##### Situace stavby

C.1 Situace širších vztahů

C.2 Přehledná situace

###### C.3 Situace – list č.1

C.4 Situace – list č.2

C.5 Situace – list č.3

C.6 Situace – list č.4

C.7 Situace – list č.5

C.8 Situace – list č.6

1. Dokladová část

D.1 Situace – zákres do KN 1

D.2 Situace – zákres do KN 2

D.3 Seznam dotčených pozemků-stoky

D.4 Kopie KN

1. Zásady organizace výstavby

E.1 Zpráva

1. Dokumentace objektů

F.1 Technická zpráva

F.2 Vzorové uložení potrubí

**F.3 – SO 01 - Gravitační kanalizace**

F.3.1 Podélný profil stoky C

F.3.2 Podélný profil stoky C-1

F.3.3 Podélný profil stoky C-2, C-2-1, C-2-2, C-2-2-1

F.3.4 Podélný profil stoky C-3 – km 0,0000 – 0,42086

F.3.5 Podélný profil stoky C-3 – km 0,42086 – 0,7060

F.3.6 Podélný profil stoky C-3-1

F.3.7 Podélný profil stoky C-3-1-1, C-3-1-2

F.3.8 Podélný profil stoky C-4, C-4-1

F.3.9 Podélný profil stoky C-5, C-5-1

F.3.10 Podélný profil stoky C-5-2

F.3.11 Podélný profil stoky C-5-2-1, C-5-2-2

F.3.12 Podélný profil stoky C-6, C-6-1

F.3.13 Revizní šachta

F.3.14 Spadišťová šachta

F.3.15 Protlak pod dráhou P1 a P2

F.3.16 Podélný profil přeložky dešťové kanalizace

**F.4 – SO 02 - Tlaková kanalizace**

F.4.1 Podélný profil výtlaku V-1, V-2, V-3

F.4.2 Armaturní šachta

**F.5 – SO 03 - Přeložky vodovodu**

F.5.1 Podélný profil přeložky vodovodu „1“ a „2“

F.5.2 Kladečské schéma přeložky vodovodu „1“ a „2“

**F.6 – SO 04 - Přípojky kanalizace**

F.6.1 Kanalizační přípojka – varianta překopem

F.6.2 Kanalizační přípojka – varianta podvrtem

**F.7.1 – SO 05.1 Čerpací stanice odpadních vod ČS1**

F.7.1.1 ČS1 - Půdorys, řez, zpevněné plochy

F.7.1.2.1 ČS1, půdorys, řez A-A

F.7.1.2.2 ČS1, řez B-B

F.7.1.3 Elektročást

F.7.1.3.1 Technická zpráva

F.7.1.3.2 Schéma doplnění rozvaděče RM

**F.7.2– SO 05.2 - Čerpací stanice odpadních vod ČS2**

F.7.2.1 ČS2 - Půdorys, řez, zpevněné plochy

F.7.2.2.1 ČS2, půdorys, řez A-A

F.7.2.2.2 ČS2, řez B-B

F.7.2.3 Elektročást

F.7.2.3.1 Technická zpráva

F.7.2.3.2 Schéma doplnění rozvaděče RM

**F.7.3 – SO 05.3 - Čerpací stanice odpadních vod ČS3**

F.7.3.1 ČS3 - Půdorys, řez, zpevněné plochy

F.7.3.2 ČS3 - Vystrojení čerpací stanice

F.7.3.3 Elektročást

F.7.3.3.1 Technická zpráva

F.7.3.3.2 Schéma rozvaděče RM

**F8 - SO 06 Přípojky NN**

F.8.1 Technická zpráva

F.8.2 Přípojka n.n. k ČS1 - situace

F.8.3 Přípojka n.n. k ČS1 – uložení kabelů

F.8.4 Elektropilíř ČS1 – přípojková skříň,

elektroměrový rozvaděč

F.8.5 Přípojka n.n. k ČS2 – situace

F.8.6 Přípojka n.n. k ČS2 – uložení kabelů

F.8.7 Elektropilíř ČS2 – přípojková skříň,

elektroměrový rozvaděč

F.8.8 Přípojka n.n. k ČS3 – situace

F.8.9 Přípojka n.n. k ČS3 – uložení kabelů

F.8.10 Elektropilíř ČS3 – přípojková skříň,

elektroměrový rozvaděč

**F.9 - SO 07 Příjezdová komunikace a zpevněné plochy**

F.9.1 Situace příjezdové komunikace k ČS1

F.9.2 Podélný profil příjezdové komunikace k ČS1

**F.10 - SO 08 Oplocení**

F.10.1 Výkres oplocení se vstupní brankou

**F.11 - SO 09 Oprava komunikace SÚS**

F.11.1 Situace\_list č1

F.11.2 Situace\_list č2

F.12 - Tabulka vytyčovacích souřadnic

**F SLEPÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR**

**G TECHNICKÉ PODMÍNKY (VaK)**

**H INŽENÝRSKO – GEOLOGICKÝ PRŮZKUM**

**10) Horní Stakory, výstavba kanalizace**

**Obsah dokumentace:**

*složka A:*

**Průvodní zpráva**

*složka B:*

**Souhrnná technická zpráva**

*složka C:*

**Situační výkresy**

**C.1. Situační výkres širších vztahů (M 1:50 000)**

*(Podklad: Základní Mapa ČR)*

**C.2. Koordinační situační výkres (M 1:2 500)**

*(Podklad: DMT, Katastrální mapa, inženýrské sítě)*

**C.3.1. Situace oprav komunikací 1 (M 1:1 000)**

*(Podklad: Katastrální mapa, zaměření)*

**C.3.2. Situace oprav komunikací 2 (M 1:1 000)**

*(Podklad: Katastrální mapa, zaměření)*

**C.3.3. Situace oprav komunikací 3 (M 1:1 000)**

*(Podklad: Katastrální mapa, zaměření)*

**C.3.4. Situace oprav komunikací 4 (M 1:1 000)**

*(Podklad: Katastrální mapa, zaměření)*

**C.3.5. Situace oprav komunikací 5 (M 1:1 000)**

*(Podklad: Katastrální mapa, zaměření)*

**C.3.6. Situace oprav komunikací 6 (M 1:500)**

*(Podklad: Katastrální mapa, zaměření)*

**C.3.7. Situace oprav komunikací 7 (M 1:500)**

*(Podklad: Katastrální mapa, zaměření)*

**C.3.8. Situace oprav komunikací 7 (M 1:500)**

*(Podklad: Katastrální mapa, zaměření)*

*složka D:*

**Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení**

**Technická zpráva**

**Výkresová dokumentace**

**D.1 Podrobné situace**

**D.1.1. Podrobná situace 1 (M 1:250)**

**D.1.2. Podrobná situace 2 (M 1:250)**

**D.1.3. Podrobná situace 3 (M 1:250)**

**D.1.4. Podrobná situace 4 (M 1:250)**

**D.1.5. Podrobná situace 5 (M 1:250)**

**D.1.6. Podrobná situace 6 (M 1:250)**

**D.1.7. Podrobná situace 7 (M 1:250)**

**D.1.8. Podrobná situace 8 (M 1:250)**

**D.1.9. Podrobná situace 9 (M 1:250)**

**D.1.10.Podrobná situace 10 (M 1:250)**

**D.1.11.Podrobná situace 11 (M 1:250)**

**D.1.12.Podrobná situace 11 (M 1:250)**

**D.1.13.Podrobná situace 11 (M 1:250)**

**D.1.14.Podrobná situace 11 (M 1:250)**

**D.1.15.Podrobná situace 11 (M 1:1 000)**

**D.1.16.Podrobná situace 11 (M 1:250)**

**D.1.17.Podrobná situace 11 (M 1:500)**

**D.1.18.Podrobná situace 11 (M 1:500)**

**D.1.19.Podrobná situace 11 (M 1:250)**

**D.2. Gravitační kanalizace - podélné profily**

**D.2.1. Podélný profil stoky A (M 1 : 1 000/100)**

**D.2.2. Podélný profil stoky A-1 (M 1 : 500/100)**

**D.2.3. Podélný profil stoky B (M 1 : 500/100)**

**D.2.4. Podélný profil stoky BA (M 1 : 500/100)**

**D.2.5. Podélný profil stoky BA-1 (M 1 : 500/100)**

**D.2.6. Podélný profil stoky BB (M 1 : 500/100)**

**D.2.7. Podélný profil stoky BC (M 1 : 500/100)**

**D.2.8. Podélný profil stoky BD (M 1 : 500/100)**

**D.2.9. Podélný profil stoky BD-1 (M 1 : 500/100)**

**D.2.10. Podélný profil stoky BD-1-1 (M 1 : 500/100)**

**D.2.11. Podélný profil stoky BD-1-2 (M 1 : 500/100)**

**D.2.12. Podélný profil stoky BD-1-2-1 (M 1 : 500/100)**

**D.2.13. Podélný profil stoky BD-1-3 (M 1 : 500/100)**

**D.2.14. Podélný profil stoky BD-2 (M 1 : 500/100)**

**D.2.15. Podélný profil stoky BD-3 (M 1 : 500/100)**

**D.2.16. Podélný profil stoky BD-4 (M 1 : 500/100)**

**D.2.17. Podélný profil stoky BD-4-1 (M 1 : 500/100)**

**D.2.18. Podélný profil stoky BD-4-2 (M 1 : 500/100)**

**D.2.19. Podélný profil stoky BD-4-3 (M 1 : 500/100)**

**D.2.20. Podélný profil stoky BD-4-4 (M 1 : 500/100)**

**D.2.21. Podélný profil stoky BD-4-5 (M 1 : 500/100)**

**D.2.22. Podélný profil stoky BD-4-6 (M 1 : 500/100)**

**D.2.23. Podélný profil stoky BD-4-7 (M 1 : 500/100)**

**D.2.24. Podélný profil výtlaku V3 (M 1 : 500/100)**

**D.2.24.a Kladečské schéma výtlaku V3**

**D.3. Vzorové výkresy kanalizace, přílohy**

**D.3.1.1. Vzorové uložení kanalizačního potrubí bez souběhu**

**D.3.1.2. Vzorové uložení kanalizačního potrubí v souběhu s vodovodem a potrubím**

**výtlaku**

**D.3.2. Vzorová revizní šachta**

**D.3.3. Vzorová spadišťová šachta**

**D.3.4. Vzorový výkres kanalizační přípojky**

**D.3.5. Vzorový výkres tlakové kanalizační přípojky**

**D.3.6. Vzorový výkres vzdušníkové šachty**

**D.3.7. Vzorový výkres kalníkové šachty**

**D.3.8. Tabulka šachet**

**D.3.9. Tabulka vytyčovacích souřadnic**

**D.3.10. Tabulka kanalizačních přípojek**

**D.4. Čerpací stanice**

**D.4.1. ČSOV 1**

**D.4.1.1. Stavební část ČSOV 1**

**D.4.1.1.a Pažení stavební jámy** *(samostatná část PD)*

**D.4.1.1.b Strojně technologická část ČSOV 1**

**D.4.1.1.c Posouzení a výpočet stability na vztlak nádrže ČSOV 1**

**D.4.1.1.d Posouzení a výpočet stability na vztlak nádrže armaturní šachty**

**D.4.1.2. Zpevněné plochy a terénní úpravy**

**D.4.1.3. Podélný profil výtlaku V1**

**D.4.1.4. Kladečské schéma výtlaku V1**

**D.4.1.4.a. Tabulka šachet výtlaku V1**

**D.4.1.5. Oplocení**

**D.4.1.6. Podchod komunikace D10 – situace, podélný profil**

**D.4.1.7. Křížení s vodotečí „Od Stakor“– situace, podélný profil, příčný řez**

**D.4.1.8. Situace přístupové komunikace k ČSOV 1**

**D.4.1.9. Podélný profil přístupovou komunikací k ČSOV 1**

**D.4.1.10. Podrobné příčné řezy přístupovou komunikací k ČSOV 1, vzorový řez**

**D.4.1.11. Tabulka vytyčovacích souřadnic výtlaku V1**

**D.4.1.12 Elektropřípojka a provozní soubory ČSOV 1**

**D.4.1.12.1. Přípojka NN** *(samostatná část PD)*

**D.4.1.12.2 Elektrotechnická část** *(samostatná část PD)*

**D.4.1.12.3 SŘTP** *(samostatná část PD)*

**D.4.2. ČSOV 2**

**D.4.2.1. Stavební část ČSOV 2**

**D.4.2.1.a Pažení stavební jámy**

**D.4.2.1.b Strojně technologická část ČSOV 2**

**D.4.2.1.c Posouzení a výpočet stability na vztlak nádrže ČSOV 2**

**D.4.2.2. Zpevněné plochy a terénní úpravy**

**D.4.2.3. Podélný profil výtlaku V2**

**D.4.2.4. Kladečské schéma výtlaku V2**

**D.4.2.5. Oplocení**

**D.4.2.6. Tabulka vytyčovacích souřadnic výtlaku V2**

**D.4.2.7. Elektropřípojka a provozní soubory ČSOV 2**

**D.4.2.7.1. Přípojka NN** *(samostatná část PD)*

**D.4.2.7.2. Elektrotechnická část** *(samostatná část PD)*

**D.4.2.7.3. SŘTP** *(samostatná část PD)*

**D.5. Přeložky vodovodu**

**D.5.1.1. Podélný profil přeložky B-a (M 1 : 500/100)**

**D.5.1.2. Kladečské schéma přeložky B-a**

**D.5.2.1. Podélný profil přeložky BA-b (M 1 : 500/100)**

**D.5.2.2. Kladečské schéma přeložky BA-b**

**D.5.3.1. Podélný profil přeložky BA-1-c (M 1 : 500/100)**

**D.5.3.2. Kladečské schéma přeložky BA-1-c**

**D.5.4.1. Podélný profil přeložky BB-d (M 1 : 500/100)**

**D.5.4.2. Kladečské schéma přeložky BB-d**

**D.5.5.1. Podélný profil přeložky BC-e (M 1 : 500/100)**

**D.5.5.2. Kladečské schéma přeložky BC-e**

**D.5.6.1. Podélný profil přeložky BD-f-1 (M 1 : 500/100)**

**D.5.6.2. Kladečské schéma přeložky BD-f-1**

**D.5.7.1. Podélný profil přeložky BD-f-2 (M 1 : 500/100)**

**D.5.7.2. Kladečské schéma přeložky BD-f-2**

**D.5.8.1. Podélný profil přeložky BD-1-g-1 (M 1 : 500/100)**

**D.5.8.2. Kladečské schéma přeložky BD-1-g-1**

**D.5.9.1. Podélný profil přeložky BD-1-g-2 (M 1 : 500/100)**

**D.5.9.2. Kladečské schéma přeložky BD-1-g-2**

**D.5.10.1. Podélný profil přeložky BD-4-2-h (M 1 : 500/100)**

**D.5.10.2. Kladečské schéma přeložky BD-4-2-h**

**D.5.11. Vzorové uložení vodovodního potrubí**

**D.5.12. Vzorový výkres vodovodní přípojky**

**D.5.13. Tabulka vytyčovacích souřadnic přeložek**

**D.5.14. Tabulka vodovodních přípojek**

**D.6. Ostatní přeložky**

**D.6.1.1. Přeložka STL plynovodu**

**D.6.1.2. Přeložka podzemního vedení NN (řeší samostatně ČEZ)**

*složka E:*

**Dokladová část**

**E.1 Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů**

**E.2 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury**

**E.2.1 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k možnosti a způsobu**

**napojení**

**E.2.2 Stanovisko vlastníka nebo provozovatele k podmínkám zřízení stavby, provádění prací a**

**činností v dotčených ochranných a bezpečnostních pásmech podle jiných právních**

**předpisů**

**E.3 Doklad podle zvláštního právního předpisu prokazující shodu vlastností výrobku, který plní**

**funkci stavby, s požadavky stavby podle § 156 stavebního zákona**

**E.4 Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů**

**E.5 Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování**

**dokumentace**

*složka F:*

**Slepý rozpočet s výkazem výměr**

*složka G:*

**Technické podmínky (Stavební, technologické, elektrotechnologie)**

*složka H:*

**IGP**