|  |
| --- |
| **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 B |
| Image result for vak mladÃ¡ boleslav |
| **ZADAVATEL:**  Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav      SVAZEK 4.2  Projektová dokumentace pro část B veřejné zakázky |
|  |
|  |

**3) Kolomuty, výstavba kanalizace**

Obsah dokumentace:

*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)*

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)*

*složka D:*

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 12 (M 1:250)

D.1.13. Podrobná situace 13 (M 1:250)

D.1.14. Podrobná situace 14 (M 1:500)

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

D.1.16. Podrobná situace 1 (M 1:250)

D.2. Podélné profily

D.2.1. Podélný profil stoky A (M 1 : 500/100)

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

D.2.3. Podélný profil stoky AA-1 (M 1 : 500/100)

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

D.2.5. Podélný profil stoky B (M 1 : 500/100)

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

D.2.7. Podélný profil stoky BA-1 (M 1 : 500/100)

D.2.8. Podélný profil stoky BA-1-1 (M 1 : 500/100)

D.2.9. Podélný profil stoky BA-1-2 (M 1 : 500/100)

D.2.10. Podélný profil stoky BA-1-3 (M 1 : 500/100)

D.2.11. Podélný profil stoky C (M 1 : 500/100)

D.2.12. Podélný profil stoky C-1 (M 1 : 500/100)

D.2.13. Podélný profil stoky C-2 (M 1 : 500/100)

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

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

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

D.3. Vzorové výkresy kanalizace

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. Vzorový výkres revizní šachty

D.3.3. Vzorový výkres spadišťové šachty

D.3.4. Křížení vodotečí – situace, podélné profily

D.3.5. Vzorový výkres 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 gravitační kanalizace

D.3.10. Tabulka kanalizačních přípojek

D.4. Čerpací stanice ČSOV 1 - PŘIVADĚČ

D.4.1. Stavební část ČSOV 1

D.4.1.1.a Pažení stavební jámy

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 – část 1

D.4.2.2. Podélný profil výtlačného řadu V1 – část 2

D.4.2.3. Kladečské schéma výtlačného řadu V1 – část 1

D.4.2.4. Kladečské schéma výtlačného řadu V1 – část 2

D.4.3. Zpevněné plochy a terénní úpravy

D.4.4. Úprava armaturní šachty pro napojení výtlaku

D.4.5. Nerezová tvarovka pro napojení výtlaku

D.4.6. Tabulka vytyčovacích souřadnic výtlaku V1

D.4.6.1. Složení šachetních dílů

D.4.7. Elektropřípojka a provozní soubory ČSOV 1

D.4.7.1. Elektropřípojka ČSOV1 *(samostatná část PD)*

D.4.7.2. Elektrotechnická část *(samostatná část PD)*

D.4.7.3. SŘTP *(samostatná část PD)*

D.5. Čerpací stanice ČSOV 2

D.5.1. Stavební část ČSOV 2

D.5.1.1.a Pažení stavební jámy

D.5.1.1.b Strojně technologická část ČSOV 2

D.5.1.1.c Posouzení a výpočet stability na vztlak nádrže ČSOV 1

D.5.2.1. Podélný profil výtlačného řadu V2

D.5.2.2. Kladečské schéma výtlačného řadu V2

D.5.3. Zpevněné plochy a terénní úpravy

D.5.4. Tabulka vytyčovacích souřadnic výtlaku V2

D.5.5. Elektropřípojka a provozní soubory ČSOV 2

D.5.1.1. Elektropřípojka ČSOV 2 *(samostatná část PD)*

D.5.5.2. Elektrotechnická část *(samostatná část PD)*

D.5.5.3. SŘTP *(samostatná část PD)*

D.6. Čerpací stanice ČSOV 3

D.6.1. Stavební část ČSOV 3

D.6.1.1.a Pažení stavební jámy

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.6.3. Tabulka vytyčovacích souřadnic výtlaku V3

D.6.4. Oplocení

D.6.5. Zpevněné plochy a terénní úpravy

D.6.6. Elektropřípojka a provozní soubory ČSOV 3

D.6.6.1. Elektropřípojka ČSOV 3 *(samostatná část PD)*

D.6.6.2. Elektrotechnická část *(samostatná část PD)*

D.6.6.3. SŘTP *(samostatná část PD)*

D.7. Čerpací stanice ČSOV 4

D.7.1. Stavební část ČSOV 4

D.7.1.1.a Pažení stavební jámy

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 ČSOV 4 *(samostatná část PD)*

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

D.7.5.3. SŘTP *(samostatná část PD)*

D.8. Přeložky vodovodu

D.8.1.1. Podélný profil přeložky C-2a

D.8.1.2. Kladečské schéma přeložky C-2a

D.8.2.1. Podélný profil přeložky BA-1b

D.8.2.2. Kladečské schéma přeložky BA-1b

D.8.3.1. Podélný profil přeložky C-3c

D.8.3.2. Kladečské schéma přeložky C-3c

D.9. Vzorové výkresy vodovodu

D.9.1. Vzorové uložení vodovodního potrubí

D.9.2. Vzorový výkres vodovodní přípojky

D.9.3. Tabulka vytyčovacích souřadnic přeložek

D.9.4. Tabulka vodovodních přípojek

*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

*složka H:*

IGP

**4) Holé Vrchy, výstavba kanalizace**

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva

C.1 Situační výkres širších vztahů

C.2 Koordinační situační výkres

C.3 Katastrální situační výkres

C.4 Situační výkres oprav komunikace

D.1 SO 01 Kanalizační stoky gravitační – Uznatelné náklady

D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Celkový situační výkres

D.1.3 Situace – Stoka A – 1. část

D.1.4 Situace – Stoka A – 2. část, A2, A4, A5, A5-1

D.1.5 Situace – Stoka A1

D.1.6 Situace – Stoka A3, A3-1

D.1.7 Situace – Stoka A6

D.1.8 Podélný profil – Stoka A

D.1.9 Podélný profil – Stoka A1, A2

D.1.10 Podélný profil – Stoka A3, A3-1

D.1.11 Podélný profil – Stoka A4, A5, A5-1

D.1.12 Podélný profil – Stoka A6

D.1.13 Uložení potrubí

D.1.14 Revizní šachty  
 D.1.15 Detail napojení domovní přípojky

D.2 SO 02 Kanalizační stoka tlaková – Uznatelné náklady  
D.2.1 Technická zpráva

D.2.2 Situace

D.2.3 Podélný profil

D.2.4 Uložení potrubí

D.2.5 Kladečské schéma

D.2.6 Opěrné bloky  
D.2.7 Výpis trub, tvarovek a armatur

D.3 SO 03 Kanalizační přípojky – Neuznatelné náklady  
D.3.1 Technická zpráva

D.3.2 Celkový situační výkres přípojek

D.3.3 Situace přípojek – Stoka A, A2, A4, A5, A5-1, V

D.3.4 Situace přípojek – Stoka A1

D.3.5 Situace přípojek – Stoka A3, A3-1

D.3.6 Situace přípojek – Stoka A6

D.3.7 Uložení potrubí

D.3.8 Vzorový výkres domovní přípojky  
 D.3.9 Výpis trub, tvarovek a armatur – Tlakové přípojky

D.4 SO 04 Přeložka vodovodního řadu – Neuznatelné náklady  
D.4.1 Technická zpráva

D.4.2 Situace

D.4.3 Podélný profil

D.4.4 Uložení potrubí

D.4.5 Kladečské schéma

D.4.6 Opěrné bloky

D.4.7 Výpis trub, tvarovek a armatur

D.5 SO 05 Obnova vodovodu obce – Neuznatelné náklady  
D.5.1 Technická zpráva

D.5.2 Situace

D.5.3 Podélný profil

D.5.4 Uložení potrubí

D.5.5 Kladečské schéma

D.5.6 Opěrné bloky  
D.5.7 Výpis trub, tvarovek a armatur

E Doklady vč. vydaných rozhodnutí o stavbě

F Slepý rozpočet s výkazem výměr

G Technické podmínky VaK MB  
H Inženýrskogeologický průzkum (pouze pare 1 a 2)

CH Plán BOZP

**5) Úherce, výstavba kanalizace**

1. Průvodní zpráva
2. Souhrnná technická zpráva
3. Situační výkresy

C.0 – Situační výkres širších vztahů

###### C.1 – Koordinační situační výkres – list č.1

###### C.2 – Koordinační situační výkres – list č.2

###### C.3 – Koordinační situační výkres – list č.3

###### C.4 – Koordinační situační výkres – list č.4

###### C.5 – Koordinační situační výkres – list č.5

###### C.6 – Koordinační situační výkres – list č.6

###### C.7 – Koordinační situační výkres – list č.7

C.8 – Situace oprav komunikací

1. Dokumentace objektů

D.1 - SO 01 – Kanalizační stoky gravitační

D.1.0 Technická zpráva

D.1.1 Podélný profil – stoka A.0, A.0.1

D.1.2 Podélný profil – stoka A

D.1.3 Podélný profil – stoka A.1

D.1.4 Podélný profil – stoka A.1.1

D.1.5 Podélný profil – stoka A.1.2

D.1.6 Podélný profil – stoka A.2

D.1.7 Podélný profil – stoka A.2.1

D.1.8 Podélný profil – stoka A.3

D.1.9 Podélný profil – stoka A.4

D.1,10 Podélný profil – stoka A.4.1, A.5

D.1.11 Podélný profil – stoka B

D.1.12 Podélný profil – stoka B.1

D.1.13 Podélný profil – stoka B.2, B.2.1

D.1.14 Podélný profil – stoka B.3, B.4

D.1.15 Vzorové uložení potrubí

D.1.16 Revizní šachty

D.1.17 Spadišťová šachta

D.1 18 Usazovací šachta

**SO 01.1 – Kanalizační stoky tlakové**

D.1.19 Podélný profil tlakové větve „b.1-t

D.1.20 Tlaková větev “ b.1 –t“ – kladečské schéma

D.1.21 Napojení do revizní šachty kanalizace

D.1.22 Vzorové uložení potrubí- tlaková kanalizace

SO 01 Tabulka šachet

SO 01 Tabulka vytyčovacích souřadnic JTSK

D.2 – SO 02 – ČSOV Úherce 1

D.2.0 Technická zpráva

D.2.0.1 Požární zpráva

D.2.1 Situace – zpevněné plochy

D.2.2 Výtlačný řad 1 – podélný profil, km0,000 – 0,591

D.2.3 Výtlačný řad 1 – podélný profil, km 0,591 – 1,037(Týnec) - neobsazeno

D.2.4 Výtlačný řad 1 – vzorové uložení potrubí

D.2.5 Výtlačná řad 1 – kladečské schéma

D.2.6 ČSOV 1 - půdorys, řez

D.2.7 ČSOV 1 - oplocení, vstupní vrata

D.2.8 ČSOV 1 – elektropilíř

**SO 02.1 – Přípojka NN k ČSOV 1**

D.2.9 Technická zpráva

D.2.10 Přípojka NN k ČSOV1 – situace

D.2.11 Vzorové uložení přípojky – NN1

**PS 02- ČSOV Úherce 1- Elektroinstalace +SŘTP**

D.2.1.1 Technická zpráva

D.2.1.2 Půdorys ČSOV 1

D.2.1.3 Rozvaděč 01RM1 – Hlavní obvody

D.2.1.4 Rozvaděč 01 RM1 – Pomocné obvody

**SO 02.2 – Výtlačný řad 3, Dobrovice - Úherce**

D.2.12 Technická zpráva

D.2.13 Výtlačný řad 3 – podélný profil, km 0,000 – 0,459

D.2.14 Výtlačný řad 3- podélný profil, km 0,459 – 0,930

D.2.15 Výtlačný řad 3 – vzorové uložení potrubí

D.2.16 Výtlačný řad 3 – kladečské schéma

D.2.17 Napojovací šachta

D.2.18 Vzdušníková a proplachovací šachta

D.3 – SO 03 – ČSOV Úherce 2

D.3.0 Technická zpráva

D.3.1 Situace – zpevněné plochy

D.3.2 Výtlačný řad 2 – podélný profil

D.3.3 Výtlačný řad 2 – vzorové uložení potrubí

D.3.4 Výtlačný řad 2 – kladečské schéma

D.3.5 ČSOV 2 - půdorys, řez

D.3.6 ČSOV 2 - oplocení, vstupní vrata

D.3.7 ČSOV 2 – elektropilíř

**SO 03.1 – Přípojka NN k ČSOV 2**

D.3.8 Technická zpráva

D.3.9 Přípojka NN k ČSOV 2 – situace

D.3.10 Vzorové uložení přípojky - NN2

**PS 02- ČSOV Úherce 2- Elektroinstalace +SŘTP**

D.3.1.1 Technická zpráva

D.3.1.2 Půdorys ČSOV 1…

D.3.1.3 Rozvaděč 02RM1 – hlavní obvody

D.3.1.4 Rozvaděč 02 RM1 – Pomocné obvody

D.4 – SO 04 - Kanalizační přípojky

D.4.0 Technická zpráva

D.4.1 Vzorové uložení potrubí – gravitační přípojka

D.4.2 Vzorové uložení potrubí – tlaková přípojka

D.4.3 Vzorový podélný řez – gravitační přípojka do stoky

D.4.4 Vzorový podélný řez – tlaková přípojka do revizní šachty

1. Dokladová část vč. vydaných rozhodnutí o stavbě
2. Slepý rozpočet s výkazem výměr
3. Technické podmínky VaK M.B.
4. Inženýrsko geologický průzkum

**7) Písková Lhota, výstavba kanalizace**

1. **PRŮVODNÍ ZPRÁVA**
2. **SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**
3. **SITUAČNÍ VÝKRESY**
   1. Situační výkres širších vztahů (1/10000)
   2. Koordinační situační výkres (1:2000)
   3. Situace oprav komunikací (1/2000)
4. **DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**
   1. **DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU**

**D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

**SO 01 – KANALIZAČNÍ STOKY GRAVITAČNÍ**

D.1.1.1 SO 01-Technická zpráva

D.1.1.2 SO 01-Situace stavby č.1 (1:500)

D.1.1.3 SO 01-Situace stavby č.2 (1:500)

D.1.1.4 SO 01-Situace stavby č.3 (1:500)

D.1.1.5 SO 01-Situace stavby č.4 (1:500)

D.1.1.6 SO 01-Situace stavby č.5 (1:500)

D.1.1.7 SO 01-Situace stavby č.6 (1:500)

D.1.1.8 SO 01-Situace stavby č.7 (1:500)

D.1.1.9 SO 01-Podélný profil – stoka A

D.1.1.10 SO 01-Podélný profil – stoka A 1

D.1.1.11 SO 01-Podélný profil – stoka A 2

D.1.1.12 SO 01-Podélný profil – stoka A 3

D.1.1.13 SO 01-Podélný profil – stoka A 4

D.1.1.14 SO 01-Podélný profil – stoka A 5

D.1.1.15 SO 01-Podélný profil – stoka A 6

D.1.1.16 SO 01-Podélný profil – stoka A 7

D.1.1.17 SO 01-Podélný profil – stoka A 8

D.1.1.18 SO 01-Podélný profil – stoka A 9

D.1.1.19 SO 01-Podélný profil – stoka B

D.1.1.20 SO 01-Podélný profil – stoka B 1

D.1.1.21 SO 01-Podélný profil – stoka B 1.1

D.1.1.22 SO 01-Podélný profil – stoka B 2

D.1.1.23 SO 01-Podélný profil – stoka B 3

D.1.1.24 SO 01-Podélný profil – stoka B 3.1

D.1.1.25 SO 01-Podélný profil – stoka B 4

D.1.1.26 SO 01-Podélný profil – stoka B 5

D.1.1.27 SO 01-Podélný profil – stoka B 6

D.1.1.28 SO 01-Podélný profil – stoka B 7

D.1.1.29 SO 01-Podélný profil – stoka B 8

D.1.1.30 SO 01-Podélný profil – stoka C

D.1.1.31 SO 01-Podélný profil – stoka C 1

D.1.1.32 SO 01-Podélný profil – stoka C 2

D.1.1.33 SO 01-Podélný profil – stoka C 2.1

D.1.1.34 SO 01-Podélný profil – stoka C 2.2

D.1.1.35 SO 01-Podélný profil – stoka C 2.3

D.1.1.36 SO 01-Podélný profil – stoka C 3

D.1.1.37 SO 01-Podélný profil – stoka C 4

D.1.1.38 SO 01-Podélný profil – stoka D

D.1.1.39 SO 01-Podélný profil – stoka E

D.1.1.40 SO 01-Revizní a lomové a šachty

D.1.1.41 SO 01-Spadišťové šachty

D.1.1.42 SO 01-Vzorové řezy uložení potrubí dle povrchů

D.1.1.43 SO 01-Příčné řezy na stoce B

D.1.1.44 SO 01-Podchod pod komunikací I/16 – stoka B3 (1 :200/1:100)

D.1.1.45 SO 01-Podchod pod komunikací II/610 - stoka A7 (1 :200/1:100)

D.1.1.46 SO 01-Tabulka vytyčovacích souřadnic

D.1.1.47 SO 01-Tabulky šachet a výkresy šachtových den

**SO 02 – VEŘEJNÉ ČÁSTI GRAVITAČNÍCH PŘÍPOJEK**

D.1.1.48 SO 02-Technická zpráva

D.1.1.49 SO 02-Situace veřejných částí přípojek (1/2000)

D.1.1.50 SO 02-Vzorový výkres přípojky

D.1.1.51 SO 02-Tabulka přípojek se seznamem napojovaných nemovitostí

**SO 03 – ČERPACÍ STANICE OV (ČSe)**

D.1.1.52 SO 03.1-SO 03.2, PS 03.2-Technická zpráva

D.1.1.53 SO 03.1-ČSe – situace

D.1.1.54 SO 03.1-ČSe –stavební část

D.1.1.55 SO 03.2-Výtlačný řad Ve – situace a podélný profil

D.1.1.56 SO 03.2-Výtlačný řad Ve – vzorové uložení potrubí (dle povrchů)

D.1.1.57 SO 03.2-Výtlačný řad Ve – kladečské schéma

D.1.1.58 SO 03.2-Výtlačný řad Ve – tabulka vytyčovacích souřadnic

D.1.1.59 PS 03.2-ČSe –strojní část

D.1.1.60 SO 03.3-PS 03.1-Technická zpráva

D.1.1.61 SO 03.3-Přípojka nn - situace

D.1.1.62 PS 03.1-ČSe elektročást – situace viz D.1.1.53

D.1.1.63 PS 03.1-Elektropilíř

D.1.1.64 PS 03.1-Jednopolové schéma Rčs

D.1.1.65 Protokol o určení vnějších vlivů č.1/2018

D.1.1.66 neobsazeno

**SO 04 – OBNOVA VODOVODNÍCH ŘADŮ**

D.1.1.67 SO 04-Technická zpráva

D.1.1.68 SO 04-Situace obnovy vodovodů – úsek R1 (podél II/610) a R2 (nad rybníkem)

D.1.1.69 SO 04-Situace obnovy vodovodů – úsek R3 (Zámostí), 1.část

D.1.1.70 SO 04-Situace obnovy vodovodů – úsek R3 (Zámostí), 2.část

D.1.1.71 SO 04-Podélný profil – úsek R1

D.1.1.72 SO 04-Podélný profil – úsek R2

D.1.1.73 SO 04-Podélný profil – úsek R3

D.1.1.74 SO 04-Kladečské schéma R1

D.1.1.75 SO 04-Kladečské schéma R2

D.1.1.76 SO 04-Kladečské schéma R3

D.1.1.77 SO 04-Výpis materiálů

D.1.1.78 SO 04-Vzorový řez uložení potrubí

D.1.1.79 SO 04-Uložení potrubí ve stávající chráničce

D.1.1.80 SO 01-Tabulka vytyčovacích souřadnic

D.1.1.81 SO 04-Tabulka přípojek se seznamem napojovaných nemovitostí

D.1.1.82 SO 04- Opěrné bloky

**D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ**

Vzhledem k charakteru stavby neobsazeno

**D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ**

**D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB**

Vzhledem k charakteru stavby neobsazeno

1. DOKLADOVÁ ČÁST (vč. PLÁNU BOZP) vč. vydaných rozhodnutí o stavbě
2. SLEPÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR
3. TECHNICKÉ PODMÍNKY (VaK)
4. INŽENÝRSKO – GEOLOGICKÝ PRŮZKUM

**11) Mladá Boleslav – Podchlumí, výstavba**

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva

C.1 Situační výkres širších vztahů

C.2 Koordinační situační výkres

C.3 Katastrální situační výkres

C.4 Situační výkres oprav komunikace č.1

C.5 Situační výkres oprav komunikace č.2

D.1 SO 01 Kanalizační stoky gravitační – Uznatelné náklady  
D.1.1 Technická zpráva

D.1.2 Situace č.1

D.1.3 Situace č.2

D.1.4 Podélný profil – Stoka A

D.1.5 Podélný profil – Stoka A1

D.1.6 Podélný profil – Stoka A1-1

D.1.7 Uložení potrubí

D.1.8 Revizní šachty

D.1.9 Vzorové příčné řezy

D.1.10 Příčné řezy  
 D.1.11 Detail napojení domovní přípojky

D.2 SO 02 Kanalizační přípojky – Uznatelné náklady  
D.2.1 Technická zpráva

D.2.2 Situace č.1

D.2.3 Situace č.2

D.2.4 Uložení potrubí

D.2.5 Vzorový výkres domovní přípojky

D.3 SO 03 Přeložky vodovodních řadů – Neuznatelné náklady

D.3.1 Technická zpráva

D.3.2 Situace

D.3.3 Podélný profil – Řad V1

D.3.4 Podélný profil – Řad V2

D.3.5 Podélný profil – Řad V3

D.3.6 Uložení potrubí

D.3.7 Kladečské schéma

D.3.8 Opěrné bloky  
D.3.9 Výpis trub, tvarovek a armatur

E Doklady vč. vydaných rozhodnutí o stavbě

F Slepý rozpočet s výkazem výměr

G Technické podmínky VaK MB

H Inženýrskogeologický průzkum (pouze pare 1 a 2)

CH Plán BOZP