

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ n.L.		VODOHOSPODÁŘSKÁ projekční, inženýrská a konzultační KANCELÁŘ TRUTNOV			
Místo DVŮR KRÁLOVÉ n.L.	Úřad DVŮR KRÁLOVÉ n.L.	Revoluční 208 54101 Trutnov vhk@volny.cz			
Č. zak. 01/2014	Stupeň DPS/DZS	Projektant Ing. Jan ČÍŽEK	Vypracoval Ing. Jan ČÍŽEK	Datum 03/2014	Příloha C.03.1/04.1
DVŮR KRÁLOVÉ n.L. – ul. 28. ŘÍJNA REKONSTRUKCE KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – II. ETAPA SO.301 KANALIZACE SO.302 VODOVOD					

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ n.L.		VODOHOSPODÁŘSKÁ projekční, inženýrská a konzultační KANCELÁŘ TRUTNOV			
Místo DVŮR KRÁLOVÉ n.L.	Úřad DVŮR KRÁLOVÉ n.L.	Revoluční 208 54101 Trutnov vhk@volny.cz			
Č. zak. 01/2014	Stupeň DPS/DZS	Projektant Ing. Jan ČÍŽEK	Vypracoval Ing. Jan ČÍŽEK	Datum 03/2014	Příloha C.03.1/04.1
DVŮR KRÁLOVÉ n.L. – ul. 28. ŘÍJNA REKONSTRUKCE KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – II. ETAPA SO.301 KANALIZACE SO.302 VODOVOD					

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ n.L.		VODOHOSPODÁŘSKÁ projekční, inženýrská a konzultační KANCELÁŘ TRUTNOV			
Místo DVŮR KRÁLOVÉ n.L.	Úřad DVŮR KRÁLOVÉ n.L.	Revoluční 208 54101 Trutnov vhk@volny.cz			
Č. zak. 01/2014	Stupeň DPS/DZS	Projektant Ing. Jan ČÍŽEK	Vypracoval Ing. Jan ČÍŽEK	Datum 03/2014	Příloha C.03.1/04.1
DVŮR KRÁLOVÉ n.L. – ul. 28. ŘÍJNA REKONSTRUKCE KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – II. ETAPA SO.301 KANALIZACE SO.302 VODOVOD					

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ n.L.		VODOHOSPODÁŘSKÁ projekční, inženýrská a konzultační KANCELÁŘ TRUTNOV			
Místo DVŮR KRÁLOVÉ n.L.	Úřad DVŮR KRÁLOVÉ n.L.	Revoluční 208 54101 Trutnov vhk@volny.cz			
Č. zak. 01/2014	Stupeň DPS/DZS	Projektant Ing. Jan ČÍŽEK	Vypracoval Ing. Jan ČÍŽEK	Datum 03/2014	Příloha C.03.1/04.1
DVŮR KRÁLOVÉ n.L. – ul. 28. ŘÍJNA REKONSTRUKCE KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – II. ETAPA SO.301 KANALIZACE SO.302 VODOVOD					

SEZNAM PŘÍLOH

- | | | | |
|-----|---------------------------------|------------|------------|
| 1. | TECHNICKÁ ZPRÁVA | C.3.2/4.2. | 1 |
| 2. | PŘEHLEDNÁ SITUACE | C.3.2/4.2. | 2.1 |
| 3. | SITUACE KANALIZACE A VODOVODU | C.3.2/4.2. | 2.2 |
| 4. | PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE | C.3.2/4.2. | 3 |
| 5. | ULOŽENÍ POTRUBÍ | C.3.2/4.2. | 4 |
| 6. | REVIZNÍ ŠACHTA – RŠ3 | C.3.2/4.2. | 5.1 |
| 7. | REVIZNÍ ŠACHTY – PREFABRIKOVANÉ | C.3.2/4.2. | 5.2 |
| 8. | KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODU | C.3.2/4.2. | 6 |
| 9. | VÝKAZ VÝMĚR – SSP | C.3.2/4.2. | 7.1 |
| 10. | TECHNICKÉ PODMINKY | C.3.2/4.2. | 8 |

SEZNAM PŘÍLOH

- | | | | |
|-----|---------------------------------|------------|------------|
| 1. | TECHNICKÁ ZPRÁVA | C.3.2/4.2. | 1 |
| 2. | PŘEHLEDNÁ SITUACE | C.3.2/4.2. | 2.1 |
| 3. | SITUACE KANALIZACE A VODOVODU | C.3.2/4.2. | 2.2 |
| 4. | PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE | C.3.2/4.2. | 3 |
| 5. | ULOŽENÍ POTRUBÍ | C.3.2/4.2. | 4 |
| 6. | REVIZNÍ ŠACHTA – RŠ3 | C.3.2/4.2. | 5.1 |
| 7. | REVIZNÍ ŠACHTY – PREFABRIKOVANÉ | C.3.2/4.2. | 5.2 |
| 8. | KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODU | C.3.2/4.2. | 6 |
| 9. | VÝKAZ VÝMĚR – SSP | C.3.2/4.2. | 7.1 |
| 10. | TECHNICKÉ PODMÍNKY | C.3.2/4.2. | 8 |

SEZNAM PŘÍLOH

- | | | | |
|-----|---------------------------------|-------------|------------|
| 1. | TECHNICKÁ ZPRÁVA | C.3.2./4.2. | 1 |
| 2. | PŘEHLEDNÁ SITUACE | C.3.2./4.2. | 2.1 |
| 3. | SITUACE KANALIZACE A VODOVODU | C.3.2./4.2. | 2.2 |
| 4. | PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE | C.3.2./4.2. | 3 |
| 5. | ULOŽENÍ POTRUBÍ | C.3.2./4.2. | 4 |
| 6. | REVIZNÍ ŠACHTA – RŠ3 | C.3.2./4.2. | 5.1 |
| 7. | REVIZNÍ ŠACHTY – PREFABRIKOVANÉ | C.3.2./4.2. | 5.2 |
| 8. | KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODU | C.3.2./4.2. | 6 |
| 9. | VÝKAZ VÝMĚR – SSP | C.3.2./4.2. | 7.1 |
| 10. | TECHNICKÉ PODMÍNKY | C.3.2./4.2. | 8 |

SEZNAM PŘÍLOH

- | | | | |
|-----|---------------------------------|------------|------------|
| 1. | TECHNICKÁ ZPRÁVA | C.3.2/4.2. | 1 |
| 2. | PŘEHLEDNÁ SITUACE | C.3.2/4.2. | 2.1 |
| 3. | SITUACE KANALIZACE A VODOVODU | C.3.2/4.2. | 2.2 |
| 4. | PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE | C.3.2/4.2. | 3 |
| 5. | ULOŽENÍ POTRUBÍ | C.3.2/4.2. | 4 |
| 6. | REVIZNÍ ŠACHTA – RŠ3 | C.3.2/4.2. | 5.1 |
| 7. | REVIZNÍ ŠACHTY – PREFABRIKOVANÉ | C.3.2/4.2. | 5.2 |
| 8. | KLADĚČSKÉ SCHÉMA VODOVODU | C.3.2/4.2. | 6 |
| 9. | VÝKAZ VÝMĚR – SSP | C.3.2/4.2. | 7.1 |
| 10. | TECHNICKÉ PODMÍNKY | C.3.2/4.2. | 8 |

SEZNAM PŘÍLOH

- | | | | |
|-----|---------------------------------|------------|------------|
| 1. | TECHNICKÁ ZPRÁVA | C.3.2/4.2. | 1 |
| 2. | PŘEHLEDNÁ SITUACE | C.3.2/4.2. | 2.1 |
| 3. | SITUACE KANALIZACE A VODOVODU | C.3.2/4.2. | 2.2 |
| 4. | PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE | C.3.2/4.2. | 3 |
| 5. | ULOŽENÍ POTRUBÍ | C.3.2/4.2. | 4 |
| 6. | REVIZNÍ ŠACHTA – RŠ3 | C.3.2/4.2. | 5.1 |
| 7. | REVIZNÍ ŠACHTY – PREFABRIKOVANÉ | C.3.2/4.2. | 5.2 |
| 8. | KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODU | C.3.2/4.2. | 6 |
| 9. | VÝKAZ VÝMĚR – SSP | C.3.2/4.2. | 7.1 |
| 10. | TECHNICKÉ PODMÍNKY | C.3.2/4.2. | 8 |

SEZNAM PŘÍLOH

- | | | | |
|-----|---------------------------------|------------|------------|
| 1. | TECHNICKÁ ZPRÁVA | C.3.2/4.2. | 1 |
| 2. | PŘEHLEDNÁ SITUACE | C.3.2/4.2. | 2.1 |
| 3. | SITUACE KANALIZACE A VODOVODU | C.3.2/4.2. | 2.2 |
| 4. | PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE | C.3.2/4.2. | 3 |
| 5. | ULOŽENÍ POTRUBÍ | C.3.2/4.2. | 4 |
| 6. | REVIZNÍ ŠACHTA – RŠ3 | C.3.2/4.2. | 5.1 |
| 7. | REVIZNÍ ŠACHTY – PREFABRIKOVANÉ | C.3.2/4.2. | 5.2 |
| 8. | KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODU | C.3.2/4.2. | 6 |
| 9. | VÝKAZ VÝMĚR – SSP | C.3.2/4.2. | 7.1 |
| 10. | TECHNICKÉ PODMÍNKY | C.3.2/4.2. | 8 |

SEZNAM PŘÍLOH

- | | | | |
|-----|---------------------------------|------------|------------|
| 1. | TECHNICKÁ ZPRÁVA | C.3.2/4.2. | 1 |
| 2. | PŘEHLEDNÁ SITUACE | C.3.2/4.2. | 2.1 |
| 3. | SITUACE KANALIZACE A VODOVODU | C.3.2/4.2. | 2.2 |
| 4. | PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE | C.3.2/4.2. | 3 |
| 5. | ULOŽENÍ POTRUBÍ | C.3.2/4.2. | 4 |
| 6. | REVIZNÍ ŠACHTA – RŠ3 | C.3.2/4.2. | 5.1 |
| 7. | REVIZNÍ ŠACHTY – PREFABRIKOVANÉ | C.3.2/4.2. | 5.2 |
| 8. | KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODU | C.3.2/4.2. | 6 |
| 9. | VÝKAZ VÝMĚR – SSP | C.3.2/4.2. | 7.1 |
| 10. | TECHNICKÉ PODMÍNKY | C.3.2/4.2. | 8 |

SEZNAM PŘÍLOH

- | | | | |
|-----|---------------------------------|------------|------------|
| 1. | TECHNICKÁ ZPRÁVA | C.3.2/4.2. | 1 |
| 2. | PŘEHLEDNÁ SITUACE | C.3.2/4.2. | 2.1 |
| 3. | SITUACE KANALIZACE A VODOVODU | C.3.2/4.2. | 2.2 |
| 4. | PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE | C.3.2/4.2. | 3 |
| 5. | ULOŽENÍ POTRUBÍ | C.3.2/4.2. | 4 |
| 6. | REVIZNÍ ŠACHTA – RŠ3 | C.3.2/4.2. | 5.1 |
| 7. | REVIZNÍ ŠACHTY – PREFABRIKOVANÉ | C.3.2/4.2. | 5.2 |
| 8. | KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODU | C.3.2/4.2. | 6 |
| 9. | VÝKAZ VÝMĚR – SSP | C.3.2/4.2. | 7.1 |
| 10. | TECHNICKÉ PODMÍNKY | C.3.2/4.2. | 8 |