

SO – 502 Přeložka VTL plynovodu DN200 v km 0,765

SEZNAM PŘÍLOH:

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| 1. TECHNICKÁ ZPRÁVA | |
| 2. ZÁKRES DO KM | 1:500 |
| 3. SITUACE | 1:250 |
| 4. PODÉLNÝ PROFIL | 1:100/100 |
| 5. DETAIL USPOŘÁDÁNÍ PROPOJŮ | 1:25 |
| 6. VZOROVÉ ŘEŠENÍ CHRÁNIČKY-DETAILY | 1:20 |
| 7. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY VÝKOPEM | 1:25 |
| 8. DETAIL OS A ČICHAČKY | 1:20 |
| 9. DETAIL POCH | bez měřítka |
| 10. VYTYČOVACÍ SITUACE | 1:500 |

SO – 502 Přeložka VTL plynovodu DN200 v km 0,765

SEZNAM PŘÍLOH:

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| 1. TECHNICKÁ ZPRÁVA | |
| 2. ZÁKRES DO KM | 1:500 |
| 3. SITUACE | 1:250 |
| 4. PODÉLNÝ PROFIL | 1:100/100 |
| 5. DETAIL USPOŘÁDÁNÍ PROPOJŮ | 1:25 |
| 6. VZOROVÉ ŘEŠENÍ CHRÁNIČKY-DETAILY | 1:20 |
| 7. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY VÝKOPEM | 1:25 |
| 8. DETAIL OS A ČICHAČKY | 1:20 |
| 9. DETAIL POCH | bez měřítka |
| 10. VYTYČOVACÍ SITUACE | 1:500 |

SO – 502 Přeložka VTL plynovodu DN200 v km 0,765

SEZNAM PŘÍLOH:

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| 1. TECHNICKÁ ZPRÁVA | |
| 2. ZÁKRES DO KM | 1:500 |
| 3. SITUACE | 1:250 |
| 4. PODÉLNÝ PROFIL | 1:100/100 |
| 5. DETAIL USPOŘÁDÁNÍ PROPOJŮ | 1:25 |
| 6. VZOROVÉ ŘEŠENÍ CHRÁNIČKY-DETAILY | 1:20 |
| 7. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY VÝKOPEM | 1:25 |
| 8. DETAIL OS A ČICHAČKY | 1:20 |
| 9. DETAIL POCH | bez měřítka |
| 10. VYTYČOVACÍ SITUACE | 1:500 |