

SEZNAM PŘÍLOH

SO 06 Přejezdy v ev. km 18,810 a 20,026

| | | | | | |
|----|----|----|----|---|------------|
| E. | 1. | 2. | 1 | Technická zpráva | - |
| E. | 1. | 2. | 2 | Situace přejezdu v ev. km 18,810 | M 1:500 |
| E. | 1. | 2. | 3 | Půdorys přejezdu v ev. km 18,810 | M 1:100 |
| E. | 1. | 2. | 4 | Podélný profil přejezdu v ev. km 18,810 | M 1:500/50 |
| E. | 1. | 2. | 5 | Vzorový příčný řez přejezdu v ev. km 18,810 | M 1:50 |
| E. | 1. | 2. | 6 | Vytyčovací výkres přejezdu v ev. km 18,810 | M 1:500 |
| E. | 1. | 2. | 7 | Situace přejezdu v ev. km 20,026 | M 1:500 |
| E. | 1. | 2. | 8 | Půdorys přejezdu v ev. km 20,026 | M 1:100 |
| E. | 1. | 2. | 9 | Podélný profil přejezdu v ev. km 20,026 | M 1:500/50 |
| E. | 1. | 2. | 10 | Vzorový příčný řez přejezdu v ev. km 20,026 | M 1:50 |
| E. | 1. | 2. | 11 | Vytyčovací výkres přejezdu v ev. km 20,026 | M 1:500 |
| E. | 1. | 2. | 12 | Návrh objízdne trasy | - |
| E. | 1. | 2. | 13 | Výkaz výměr | - |