

"Náhrada přejezdu P6532 v km 204,392 trati Přerov - Olomouc"
Dokumentace pro stavební povolení
Projektová dokumentace pro provádění stavby
SO 201 Most přes trať Olomouc - Přerov

SEZNAM PŘÍLOH

- 1. TECHNICKÁ ZPRÁVA**
- 2. SITUACE**
- 3. PŘEHLEDNÉ VÝKRESY**
 - 3.1 PŮDORYS
 - 3.2 PODÉLNÝ ŘEZ
 - 3.3 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
 - 3.4 PŘÍČNÉ ŘEZY
- 4. VÝKRESY ZALOŽENÍ**
 - 4.1 VYTYČENÍ ZALOŽENÍ
 - 4.2 SCHEMA VÝKOPU
 - 4.3 TVAR A VÝZTUŽ PILOT
- 5. VÝKRESY SPODNÍ STAVBY**
 - 5.1 VYTYČENÍ SPODNÍ STAVBY
 - 5.2 OPĚRA OP1-OP4**
 - 5.2.1 OPĚRA OP1 - TVAR
 - 5.2.2 OPĚRA OP4 - TVAR
 - 5.2.3 OPĚRA OP1 - VÝZTUŽ ZÁKLADU
 - 5.2.4 OPĚRA OP4 - VÝZTUŽ ZÁKLADU
 - 5.2.5 OPĚRA OP1 - VÝZTUŽ DŘÍKU
 - 5.2.6 OPĚRA OP4 - VÝZTUŽ DŘÍKU
 - 5.2.7 OPĚRA OP1 - VÝZTUŽ ÚLOŽNÉHO PRAHU
 - 5.2.8 OPĚRA OP4 - VÝZTUŽ ÚLOŽNÉHO PRAHU
 - 5.2.9 OPĚRA OP1 - VÝZTUŽ ZÁVĚRNÉ ZÍDKY
 - 5.2.10 OPĚRA OP4 - VÝZTUŽ ZÁVĚRNÉ ZÍDKY
 - 5.2.11 OPĚRA OP1 - VÝZTUŽ LEVÉHO KŘÍDLA
 - 5.2.12 OPĚRA OP1 - VÝZTUŽ PRAVÉHO KŘÍDLA
 - 5.2.13 OPĚRA OP4 - VÝZTUŽ LEVÉHO KŘÍDLA
 - 5.2.14 OPĚRA OP4 - VÝZTUŽ PRAVÉHO KŘÍDLA
 - 5.2.15 OPĚRA OP1 - TVAR A VÝZTUŽ PŘECHODOVÉ DESKY
 - 5.2.16 OPĚRA OP4 - TVAR A VÝZTUŽ PŘECHODOVÉ DESKY
 - 5.3 PODPĚRA P2-P3**
 - 5.3.1 PODPĚRA P2 - TVAR
 - 5.3.2 PODPĚRA P3 - TVAR
 - 5.3.3 PODPĚRY P2 - VÝZTUŽ ZÁKLADU
 - 5.3.4 PODPĚRY P3 - VÝZTUŽ ZÁKLADU
 - 5.3.5 PODPĚRY P2 - VÝZTUŽ DŘÍKU
 - 5.3.6 PODPĚRY P3 - VÝZTUŽ DŘÍKU
 - 5.4 TVAR A VÝZTUŽ ÚLOŽNÝCH BLOKŮ
 - 5.5 SCHÉMA LOŽISEK
 - 5.6 PŘECHODOVÁ OBLAST MOSTU
- 6. VÝKRESY NOSNÉ KONSTRUKCE**
 - 6.1 OCELOVÁ KONSTRUKCE - PŮDORYS
 - 6.2 OCELOVÁ KONSTRUKCE - ŘEZY
 - 6.3 TVAR NK - DESKA - PŮDORYS, ŘEZY
 - 6.4 VÝZTUŽ NK - DESKA - PŮDORYS
 - 6.5 VÝZTUŽ NK - DESKA - ŘEZY
 - 6.6 VÝKAZ KONSTRUKČNÍ OCELY
 - 6.7 VYTYČENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
 - 6.8 SOUŘADNICE VYTYČENÍ NK
- 7. VÝKRESY MOSTNÍHO SVRŠKU**
 - 7.1 ŘÍMSY - TVAR, PŮDORYS, ŘEZY
 - 7.2 ŘÍMSY - VÝZTUŽ
 - 7.3 VYTYČENÍ ŘÍMS
 - 7.4 SOUŘADNICE VYTYČENÍ ŘÍMS
- 8. VÝKRESY MOSTNÍHO VYBAVENÍ**
 - 8.1 PODKLAD PRO MOSTNÍ ZÁBRADLÍ
 - 8.2 PODKLAD PRO SVODIDLA
 - 8.3 PODKLAD PRO MOSTNÍ ZÁVĚR OP1
 - 8.4 PODKLAD PRO MOSTNÍ ZÁVĚR OP4
 - 8.5 DETAILS POVRCHOVÉHO MZ
 - 8.6 PODKLAD PRO ODVODNĚNÍ MOSTU
 - 8.7 PROTIDOTYKOVÉ ZÁBRANY
 - 8.8 ÚPRAVY POD MOSTEM
 - 8.9 DETAILS
- 9. POSTUP VÝSTAVBY**
 - 9.1 SCHÉMATA POSTUPU VÝSTAVBY
 - 9.2 SCHÉMA ZVEDÁNÍ
 - 9.3 MANIPULAČNÍ PLOŠINA - ŘEZ
 - 9.4 PRŮBĚH TRAKCE POD MOSTEM
 - 9.5 POSTUP VÝSTAVBY - PŮDORYS
- 10. STATICKÝ VÝPOČET**
 - 10.1 STATICKÝ VÝPOČET - 1. ČÁST
 - 10.2 STATICKÝ VÝPOČET - 2. ČÁST
 - 10.3 STATICKÝ VÝPOČET - 3. ČÁST
- 11. VÝKAZ VÝMĚR**