

Městský okruh, úsek Křimická (Chebská) - Karlovarská v Plzni

PDPS

SO 1202 - Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939

SO 1202A - dilatační úsek A km 2,723 - 3,237

SO 1202B - dilatační úsek B km 3,237 - 3,750

SO 1202C - dilatační úsek C km 3,750 - 3,939

SEZNAM PŘÍLOH

- | | |
|--------|---|
| 01 | Technická zpráva |
| 02 | Koordinační situace mostu |
| 03.1 | Půdorys - SO 1202A |
| 03.2 | Půdorys - SO 1202B |
| 03.3 | Půdorys - SO 1202C |
| 04.1 | Podélný řez - SO 1202A |
| 04.2 | Podélný řez - SO 1202B |
| 04.3 | Podélný řez - SO 1202C |
| 05.1 | Příčné řezy, vzorový řez - 1202A,B |
| 05.2 | Příčné řezy, vzorový řez - 1202C |
| 06.1 | Vytyčovací schéma - SO 1202A |
| 06.2 | Vytyčovací schéma - SO 1202B |
| 06.3 | Vytyčovací schéma - SO 1202C |
| 07.1 | Piloty tvar - založení - SO 1202A - část 1 |
| 07.2 | Piloty tvar - založení - SO 1202A - část 2 |
| 07.3 | Piloty tvar - založení - SO 1202B - část 1 |
| 07.4 | Piloty tvar - založení - SO 1202B - část 2 |
| 07.5 | Piloty tvar - založení - SO 1202C |
| 08 | Opěra OP01 - tvar |
| 09.1 | Pilíře P02-P17 - tvar |
| 09.2 | Pilíře P18-P32 - tvar |
| 09.3 | Pilíře P33-P35 - tvar |
| 10 | Opěra OP36 - tvar |
| 11 | Přechodová oblast |
| 12 | Gabionová křídla |
| 13.1.1 | Nosná konstrukce - tvar - SO 1202A - část 1 |
| 13.1.2 | Nosná konstrukce - tvar -SO 1202A - část 2 |
| 13.2.1 | Nosná konstrukce - tvar - SO 1202B - část 1 |
| 13.2.2 | Nosná konstrukce - tvar -SO 1202B - část 2 |
| 13.3 | Nosná konstrukce - tvar - SO 1202C |
| 14 | Ložiska |
| 15 | Římsy - tvar |
| 16 | Mostní závěry |
| 17 | Odvodnění mostu |
| 18 | Neobsazeno |
| 19 | Neobsazeno |
| 20 | Protihluková stěna |
| 21.1 | Postup výstavby - část 1202A |
| 21.2 | Postup výstavby - část 1202B |
| 21.3 | Postup výstavby - část 1202C |
| 22 | Schéma výztuže |
| 23 | Statický výpočet (pouze paré 0-2) |