

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 REVIZE a

- 01 Technická zpráva
- 01.1 Technická zpráva - doplňující informace 01
- 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 Přejížděvací 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)