

„II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008, okružní křižovatka“

– PDPS, SP

Seznam příloh PDPS:

- A. Průvodní zpráva
 - B. Souhrnné řešení stavby
 - 1. Přehledná situace stavby
 - 2. Koordinační situace stavby
 - C. Stavební část
 - SO 001 – Příprava území
 - SO 101 – Komunikace
 - SO 201 – Most ev. č. 377-008
 - SO 401 – Úprava VO
 - SO 403 – Úprava VN
 - SO 651 – Traťové výluky SŽDC
 - SO 801 – Úprava území
 - SO 901 – DIO
 - SO 902 – Dopravní značení
 - D. Technologická část – není vypracována
 - E. Zásady organizace výstavby
 - F. Doklady
 - 1. Záborový elaborát
 - 2. Záznamy a vyjádření
 - 3. Doplnkový diagnostický průzkum mostu
 - 4. Diagnostika vozovky
 - 5. Plán BOZP
 - 6. Geodetické zaměření (viz samostatná příloha)
 - 7. Dendrologický průzkum
 - 8. Hluková studie
-

SO 001 – Příprava území

- 1. Technická (prův.) zpráva
- 2. Přehledný výkres
- 3. Výkaz výměr

SO 101 – Komunikace

- 1. Technická zpráva
- 2. Situace komunikace
- 3a. Podélný profil Ú1
- 3b. Podélný profil Ú2-5
- 4. Vzorové příčné řezy
- 5a. Charakteristické příčné řezy Ú1
- 5b. Charakteristické příčné řezy Ú2-5
- 6. Vtokové zařízení
- 7. Výkaz výměr

SO 201 – Most ev. č. 377-008

- 1. Technická zpráva

2. Půdorys – stávající stav
3. Podélný řez – stávající stav
4. Příčné řezy – stávající stav
5. Půdorys – projektovaný stav
6. Podélný řez – projektovaný stav
7. Příčné řezy – projektovaný stav
8. Vytyčovací výkres
9. Úprava a sanace spodní stavby
10. Monolitická deska – tvar a schéma výztuže
11. Římsy – tvar a schéma výztuže
12. Detaily příslušenství
13. Schéma zvedání mostu
14. Výkaz výměr
15. Statický výpočet (paré 1,2,3)

SO 401 – Úprava VO

1. Technická zpráva
2. Situace
3. Přehledové schéma VO
4. Soupis kabelů
5. Výpočet osvětlení
6. Sestavy stožárů
7. Pojistkové skříně PS
8. Specifikace zařízení
9. Řezy základy osvětlovacích stožárů
10. Příčné řezy uložením kabelů
11. Soupis souřadnic vytyčovacích bodů

SO 403 – Úprava VN

1. Technická zpráva
2. Situace
3. Výkaz výměr

SO 651 – Traťové výluky SŽDC

1. Technická zpráva

SO 801 – Úprava území

1. Technická zpráva
2. Přehledný výkres
3. Výkaz výměr

SO 901 – Dopravně inženýrská opatření

1. Technická zpráva
2. Schéma objízdných tras
3. Situace – II. etapa výstavby
4. Situace – III. etapa výstavby
5. Předmětné křižovatky
6. Výkaz výměr

SO 902 – Dopravní značení

1. Technická zpráva
2. Výčet dopravních značek
3. Situace – Dopravní značení
4. Výkaz výměr

E Zásady organizace výstavby

1. POV
2. Harmonogram

F.1 Záborový elaborát

1. Technická zpráva
2. Výpis dotčených parcel
3. Situace záborů

F. Doklady

1. Záborový elaborát
2. Záznamy a vyjádření
3. Doplnkový diagnostický průzkum mostu
4. Diagnostika vozovky
5. Plán BOZP
6. Geodetické zaměření (viz samostatná příloha)
 - A zaměření bez č. bodu
 - B zaměření i s č. bodu
 - C podrobné body
 - D PBPP
7. Dendrologický průzkum
8. Hluková studie