

Složení dokumentace

DSP + PDPS

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

C. STAVEBNÍ ČÁST

- | | | |
|------|--|---------------------|
| C.1 | SO 010 – Příprava území | |
| C.2 | SO 020 – Demolice č. p. 112 | – není součástí DSP |
| C.3 | SO 101 – Komunikace – vozovka sil. II/284 | |
| C.4 | SO 102 – Chodníky pro pěší | |
| C.5 | SO 103 – Parkoviště a úpravy MK | |
| C.6 | SO 105 – Dopravní opatření a objížďky | |
| C.7 | SO 110 – Dopravní značení | |
| C.8 | SO 402 – Telekomunikační vedení (řeší CETIN) | – není součástí DSP |
| C.9 | SO 403 – Veřejné osvětlení (řeší ELEKTROS) | – není součástí DSP |
| C.10 | SO 404 – Rezervní chráničky | – není součástí DSP |
| C.11 | SO 501 – Plynovod | – není součástí DSP |
| C.12 | SO 801 – Vegetační úpravy | |

D. TECHNOLOGICKÁ ČÁST - neobsazeno

E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

F. DOKLADY

G. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE

- | | | |
|-----|---|---------------------------|
| G.1 | Záborový elaborát | |
| G.2 | Obvod stavby | |
| G.3 | Plán BOZP | |
| G.4 | Geodetické zaměření | – bylo předáno samostatně |
| G.5 | Diagnostika vozovky a návrh opravy silnice II/284 | – bylo předáno samostatně |
| G.6 | Podrobný inženýrskogeologický průzkum | – bylo předáno samostatně |
| G.7 | Rozbor hlukové studie | – bylo předáno samostatně |

H. SOUPIS PRACÍ