

Seznam příloh ZPD:

A Průvodní zpráva

B Souhrnná část

B.01 Souhrnná technická zpráva

B.08 Zásady organizace výstavby

B.08.1 ZOV- Technická zpráva

B.08.2 ZOV Technologický postup výlukových prací

B.08.3 DIO - Návrh dopravního značení objízdne trasy

B.08.4 Dopravní trasy SO 04.1

B.08.5 Dopravní trasy – provizorní staveništní komunikace SO 04.1

B.08.6 Dopravní trasy SO 04.2

B.10 IGP

C Situační výkresy

C.1 Přehledná situace

C.2.1 Koordinační situace km 84,400 – 85,200

C.2.2 Koordinační situace km 90,100 – 91,400

D 2 Stavební část

D.2.1.a Kolejový svršek a spodek

SO 01.1 Železniční svršek v km 84,411 – 85,150

D.2.1.a.1_01 Technická zpráva

D.2.1.a.1_02 Situace km 84,411 – 85,150

D.2.1.a.1_03 Vytyčovací situace km 84,411 – 85,150

D.2.1.a.1_04 Tabulka vytyčovacích bodů

D.2.1.a.1_05 Podélný profil km 84,411 – 85,150

D.2.1.a.1_06 Pracovní příčné řezy

D.2.1.a.1_07 Vzorové příčné řezy

SO 01.2 Železniční svršek v km 90,250 – 91,320

SO 02.2 Železniční spodek v km 90,250 – 91,320

D.2.1.a.2_01 Technická zpráva

D.2.1.a.2_02 Situace km 90,100 – 91,400

D.2.1.a.2_03 Vytyčovací situace km 90,250 – 91,320

D.2.1.a.2_04 Tabulka vytyčovacích bodů

D.2.1.a.2_05 Podélný profil km 90,100 – 91,400

D.2.1.a.2_06 Pracovní příčné řezy km 90,140-90,520

D.2.1.a.2_07 Pracovní příčné řezy km 90,540-90,880

D.2.1.a.2_08 Pracovní příčné řezy km 90,900-91,300

D.2.1.a.2_09 Vzorové příčné řezy

D.2.1.d Železniční přejezdy

SO 03.1 Železniční přejezd v km 84,677

D.2.1.d.1_01 Technická zpráva

D.2.1.d.1_02 Situace přejezdu

D.2.1.d.1_03 Půdorys přejezdu

D.2.1.d.1_04 Vzorový příčný řez přejezdem

D.2.1.d.1_05 Podélný profil komunikace

D.2.1.d.1_06 Vytyčovací výkres přejezdu

D.2.1.d.1_07 Návrh objízdne trasy

SO 03.2 Železniční přejezd v km 90,785

D.2.1.d.2_01 Technická zpráva

D.2.1.d.2_02 Půdorys žel. přejezdu ev km 90,785

D.2.1.d.2_03 Vzorový příčný řez žel. přejezdem ev km 90,785

D.2.1.e Mosty, propustky a zdi

SO 04.1 Propustek v km 85,003

D.2.1.e.01_01 Technická zpráva

D.2.1.e.01_02 Půdorys

D.2.1.e.01_03 Řezy

D.2.1.e.01_04 Pohled (SO 04.01)

D.2.1.e.01_05 Výkres tvaru a výztuže

D.2.1.e.01_06 Hydrotechnické posouzení

SO 04.2 Propustek ev km 90,680

D.2.1.e.02_01 Technická zpráva

D.2.1.e.02_02 Půdorys

D.2.1.e.02_03 Řezy

D.2.1.e.02_04 Pohled, detaily

D.2.1.e.02_05 Výkres tvaru a výztuže

D.2.1.e.01_06 Hydrotechnické posouzení

E Doklady

I Geodetická část