

Seznam příloh I/12 Běchovice – Úvaly:

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
 - C.1 Situační výkres širších vztahů
 - C.2.1-5 Katastrální situační výkres
 - C.3.1-5 Koordinační situační výkres
 - C.4 Přehledná situace
 - C.5 Pasport uspořádání silniční sítě
- D. Výkresová dokumentace
 - D.1 Objekty pozemních komunikací
 - 1.1-5 Situace pozemních komunikací
 - 2.1.1-5 Podélný profil silnice I/12
 - 2.2.1-6 Podélné profily a situace MÚK
 - 2.3.1-2 Podélné profily ostatních komunikací
 - 2.4.1-2 Podélné profily polních a účelových komunikací
 - 3.1 Vzorové příčné řezy silnice I/12
 - 3.2 Vzorové příčné řezy větví MÚK
 - 3.3 Vzorové příčné řezy ostatních komunikací
 - 3.4 Vzorové příčné řezy polních a účelových komunikací
 - 3.5 Vzorové příčné řezy provizorních komunikací
 - 4. Charakteristické příčné řezy silnice I/12
 - D.2 Mostní objekty a zdi
 - 1. SO 201 – Most přes Říčanský potok
 - 2. SO 202 – Most přes Rokytku
 - 3. SO 203 – Most přes Výmolu
 - 4. SO 204 – Most před bezejmennou vodotečí od Třebohostic
 - 5. SO 205 – Most přes Škvorecký potok na hlavní trase
 - 6. SO 206 – Most přes Škvorecký potok na křižovatkové větvi „D“
 - 7. SO 207 – Most přes Přišimaský potok
 - 8. SO 220 – Nadjezd místní komunikace P. Běchovice – P. Dubeč
 - 9. SO 221 – Nadjezd silnice III/0126
 - 10. SO 222 – Nadjezd polní cesty P. Újezd n. Lesy (Blatov) – P. Koloděje
 - 11. SO 223 – Nadjezd silnice III/33310
 - 12. SO 224 – Přesypaný most na polní cestě P. Újezd n. Lesy – Sibiřina (Na Skalce)
 - 13. SO 225 – Nadjezd silnice III/33313
 - 14. SO 226 – Nadjezd silnice III/01210
 - 15. SO 227 – Nadjezd silnice III/01212
 - 16. SO 228 – Nadjezd polní cesty P. Újezd n. Lesy (Rohožník) – Dobročovice
 - 17. SO 229 – Nadjezd silnice III/01215
 - 18. SO 230 – Nadjezd polní cesty Úvaly (Na Slovanech) – Hradešín
 - 19. SO 231 – Nadjezd silnice III/10168
 - 20. SO 232 – Nadjezd silnice II/101 západ
 - 21. SO 233 – Nadjezd silnice II/101 východ
 - 22. SO 240 – Most přes Sibiřský potok na silnici III/01212
 - 23. SO 241 – Úprava mostu přes Škvorecký potok na silnici II/101 Úvaly – Škvorec
 - 24. Vzorový příčný řez naváděcí zídkou
 - D.3 Vodohospodářské objekty
 - 1. Technická zpráva
 - 2. Přehledná situace odvodňovacích zařízení
 - 3. Hydrotechnická situace
 - 4. Situace – 1. díl
 - 5. Situace – 2. díl
 - 6. Podrobné situace vodovodů
 - 7. Podrobná situace splaškové kanalizace
 - 8. Podrobné situace DUN + RN č.1 – 9
 - 9. Přehledný podélný profil
 - 10. Vzorový řez a typy odvodnění komunikace
 - D.4 Elektro a sdělovací objekty
 - D.4.1 Přehledná situace
 - D.4.2 Přelozky VVN
 - D.4.3 Silnoproudá zařízení
 - D.4.4 Slaboproudá zařízení
 - D.4.5 Systémy DIS-SOS
 - D.5 Objekty trubních sítí
 - 1. Technická zpráva
 - 2. Celková situace
 - 3. Podrobné situace plynovodů
 - D.6 Objekty podzemních staveb – neobsazeno
 - D.7 Objekty drah – neobsazeno
 - D.8 Objekty pozemních staveb
 - 1. Přehledná situace objektů pozemních staveb
 - 2. Vzorové příčné řezy PHC
- E. Dokladová část
- F. Průzkumy a rozbor
 - F.1 Polohopisné a výškopisné zaměření
 - F.2 Vyšetření inženýrských sítí
 - F.3 Záborový elaborát
 - F.4 Studie vlivu I/12 na podzemní vody
 - F.5 Studie vlivu I/12 na vodní toky
 - F.6 Hydrogeologický průzkum
 - F.7 Dendrologický průzkum
 - F.8 Podklad pro vynětí ze ZPF + pedologie
 - F.9 Hluková studie z provozu
 - F.10 Příspěvková rozptylová studie
 - F.11 Hodnocení podle paragrafu 67 zákona č. 114/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů a migrační studie
 - F.12 Korozní průzkum
 - F.13 Předběžný geotechnický průzkum