

- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- C. SITUAČNÍ VÝKRESY
 - C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
 - C.2 CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY
 - C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
- D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE
 - D.1 KOMUNIKACE
 - D.2 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
 - D.3 SSZ – DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ
 - D.4 SSZ – ČÁST ELEKTRO
 - D.5 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY
 - D.6 ELEKTRO A SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ
 - D.7 TRUBNÍ SÍŤ
 - D.8 SADOVÉ A VEGETAČNÍ ÚPRAVY
- E. DOKLADOVÁ ČÁST
 - E.1 ZÁVAZNÁ STANOVISKA, STANOVISKA, ROZHODNUTÍ, VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ
 - E.2 STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
 - E.3 ZÁZNAMY Z JEDNÁNÍ
- F. PODKLADY A PRŮZKUMY
 - F.1 ZÁBOROVÝ ELABORÁT
 - F.2 INŽENÝRSKO-GEOLOGICKÝ PRŮZKUM A DIAGNOSTIKA VOZOVEK
 - F.3 REŠERŠE DIAGNOSTICKÉHO PRŮZKUMU (FRÉZOVANÁ ČÁST)
 - F.4 ZATŘÍDĚNÍ PODDOLOVANÉHO ÚZEMÍ
 - F.5 DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM
- G. VÝKAZ VÝMĚR
 - G.1 VÝKAZ VÝMĚR – KSÚS
 - G.2 VÝKAZ VÝMĚR – Kladno