

SEZNAM PŘÍLOH:

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1 PŘEHLEDNÁ SITUACE

C.2 CELKOVÁ SITUACE

C.3 KOORDINAČNÍ SITUACE (v rámci přílohy C.2)

C.4 KATASTRÁLNÍ SITUACE (v rámci přílohy C.2)

C.5 SITUAČNÍ SCHÉMA KABELOVÉHO VEDENÍ

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

D.1 STABILIZAČNÍ PRVKY V KORYTĚ BEČVY

D.1.1 PODÉLNÝ PROFIL

D.1.2 NAVÝŠENÍ BALVANITÉHO SKLUZU - PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ ŘEZ

D.1.3 NAVÝŠENÍ BALVANITÉHO SKLUZU - PŮDORYS

D.1.4 PŘÍČNÝ STUPEŇ Č.1 - PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ ŘEZ, PŮDORYS

D.1.5 PŘÍČNÝ STUPEŇ Č.2 - PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ ŘEZ, PŮDORYS

D.1.6 SANACE BŘEHOVÝCH NÁTRŽÍ - PŘÍČNÝ ŘEZ

D.1.7 SANACE DNOVÝCH VÝMOLŮ - PŮDORYS

D.1.8 OBSLUŽNÉ SJEZDY DO KORYTA - SITUACE (v rámci přílohy C.2)

D.2 LIMNIGRAFICKÁ STANICE

D.2.1 SITUACE (v rámci přílohy C.2)

D.2.2 ULTRAZVUKOVÝ SNÍMAČ HLADINY - umístění a napojení ke zdroji

D.2.3 SCHÉMA NAPOJENÍ SESTAVY

D.3 SANACE VÝRONOVÝCH PLOCH

D.3.1 SITUACE (v rámci přílohy C.2)

D.3.2 PŘÍČNÝ ŘEZ

E. DOKLADOVÁ ČÁST

E.1 VYJÁDŘENÍ K EXISTENCI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

E.2 VYJÁDŘENÍ KE STAVBĚ

E.3 ZÁPISY Z JEDNÁNÍ

E.4 VÝPIS VLASTNÍKŮ

F VÝSLEDKY PROVEDENÝCH PRŮZKUMŮ

F.1 INŽENÝRSKO-GEOLOGICKÝ PRŮZKUM

G ORIENTAČNÍ POLOŽKOVÝ ROZPOČET

G.1 ORIENTAČNÍ POLOŽKOVÝ ROZPOČET