# SEZNAM PŘÍLOH

A – PÚRŮVODNÍ ZPRÁVA

B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C.1.1 - SO01 - SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

C.1.2 - SO02 - SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

C.2.1 - SO01 - SITUACE POV

C.2.2 - SO02 - SITUACE POV

C.3.1 - SO01 - KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES-DÍL I

C.3.2 - SO01 - KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES-DÍL II

C.3.3 - SO01 - KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES-DÍL III

C.3.4 - SO02 - KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES-DÍL I

C.3.5 - SO02 - KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES-DÍL II

C.3.6 - SO02 - KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES-DÍL III

C.4.1 - SO01 - KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

C.4.2 - SO02 - KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

D.1.1.b.1 - SO01 - PODÉLNÝ PROFIL

D.1.1.b.2 - SO01 - OPRAVA OPEVNĚNÍ SVAHŮ STÁVAJÍCÍHO KORYTA, VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

D.1.1.b.3 - SO01 - OPRAVA STÁVAJÍCÍCH STABILIZAČNÍCH PRAHŮ, VZOROVÝ VÝKRES

D.1.1.b.4 - SO01 - OPRAVA SPÁDOVÉHO STUPNĚ V ř.km 21,9252, STAVEBNÍ VÝKRESY

D.1.1.b.5 - SO01 - ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ ZE DNA KORYTA TOKU, DOSYPÁNÍ LB A PB HRÁZE - VZOROVÝ ŘEZ

D.1.1.b.6 - SO01 - OPRAVA STABILIZAČNÍHO PRAHU V ř.km 22,040 - VZOROVÝ ŘEZ

D.1.2.b.1 - SO02 - OPRAVA STUPNĚ ŠTÍTY, ř.km 12,825, PODÉLNÝ PROFIL

D.1.2.b.2 - SO02 - OPRAVA STUPNĚ ŠTÍTY, ř.km 12,825, PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY PP1 - PP10

D.1.2.b.3 - SO02 - OPRAVA STUPNĚ ŠTÍTY, ř.km 12,825, VZOROVÉ ŘEZY

D.1.2.b.4 - SO02 - OPRAVA KORYTA V ř.km 13,070 - 13,200, PODÉLNÝ PROFIL

D.1.2.b.5 - SO02 - OPRAVA KORYTA V ř.km 13,070 - 13,200, PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY PP1 - PP14

D.1.2.b.6 - SO02 - OPRAVA KORYTA V ř.km 13,070 - 13,200, VZOROVÉ ŘEZY

D.1.2.b.7 - SO02 - OPRAVA KORYTA V ř.km 13,564 - 13,650, PODÉLNÝ PROFIL

D.1.2.b.8 - SO02 - OPRAVA KORYTA V ř.km 13,564 - 13,650, ÚSEK I - PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY PP1 - PP7

D.1.2.b.9 - SO02 - OPRAVA KORYTA V ř.km 13,564 - 13,650, ÚSEK II - PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY PP8 - PP14

D.1.2.b.10 - SO02 - OPRAVA KORYTA V ř.km 13,564 - 13,650, ÚSEK I, ÚSEK II - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

DOKLADY