

SEZNAM PŘÍLOH:

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

| | | |
|--------|--|------------|
| C.1 | SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ - CELEK | 1 : 50 000 |
| C.1.1 | SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ - OČS IVAŇ | 1 : 1 000 |
| C.1.2 | SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ - OČS PASOHLÁVKY | 1 : 1 000 |
| C.1.3 | SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ - OČS DRNHOLEC | 1 : 1 000 |
| C.1.4 | SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ - OČS NOVOSEDLY | 1 : 1 000 |
| C.1.5 | SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ - OČS JIHLAVA | 1 : 1 000 |
| C.1.6 | SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ - OČS SOUTOK | 1 : 1 000 |
| C.1.7 | SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ - OČS SVRATKA | 1 : 1 000 |
| C.1.8 | SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ - OČS STRACHOTÍN | 1 : 1 000 |
| C.1.9 | SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ - OČS POPICKÝ POTOK | 1 : 1 000 |
| C.1.10 | SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ - OČS ŠTINKAVKA | 1 : 1 000 |
| C.1.11 | SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ - OČS MILOVICE | 1 : 1 000 |
| C.1.12 | SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ - OČS DOLNÍ VĚSTONICE | 1 : 1 000 |
| C.2 | KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES (v rámci přílohy C.1) | - |
| C.3.1 | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - OČS IVAŇ | 1 : 250 |
| C.3.2 | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - OČS PASOHLÁVKY | 1 : 250 |
| C.3.3 | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - OČS DRNHOLEC | 1 : 250 |
| C.3.4 | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - OČS NOVOSEDLY | 1 : 250 |
| C.3.5 | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - OČS JIHLAVA | 1 : 250 |
| C.3.6 | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - OČS SOUTOK | 1 : 250 |
| C.3.7 | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - OČS SVRATKA | 1 : 250 |
| C.3.8 | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - OČS STRACHOTÍN | 1 : 250 |
| C.3.9 | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - OČS POPICKÝ POTOK | 1 : 250 |
| C.3.10 | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - OČS ŠTINKAVKA | 1 : 250 |
| C.3.11 | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - OČS MILOVICE | 1 : 250 |
| C.3.12 | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - OČS DOLNÍ VĚSTONICE | 1 : 250 |

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

| | | |
|--------|---|---------|
| D.1 | TECHNICKÁ ZPRÁVA | - |
| D.2 | VÝKRESOVÁ ČÁST | - |
| D.2.1 | ŘEZY NÁDRŽÍ A PRŮSAKOVÝMI KANÁLY, ŘEZY SJEZDOVOU RAMPOU - OČS IVAŇ | 1 : 200 |
| D.2.2 | ŘEZY NÁDRŽÍ A PRŮSAKOVÝMI KANÁLY, ŘEZY SJEZDOVOU RAMPOU - OČS PASOHLÁVKY | 1 : 200 |
| D.2.3 | ŘEZY NÁDRŽÍ A PRŮSAKOVÝMI KANÁLY, ŘEZY SJEZDOVOU RAMPOU - OČS DRNHOLEC | 1 : 200 |
| D.2.4 | ŘEZY NÁDRŽÍ A PRŮSAKOVÝMI KANÁLY, ŘEZY SJEZDOVOU RAMPOU - OČS NOVOSEDLY | 1 : 200 |
| D.2.5 | ŘEZY NÁDRŽÍ A PRŮSAKOVÝMI KANÁLY, ŘEZY SJEZDOVOU RAMPOU - OČS JIHLAVA | 1 : 200 |
| D.2.6 | ŘEZY NÁDRŽÍ A PRŮSAKOVÝMI KANÁLY, ŘEZY SJEZDOVOU RAMPOU - OČS SOUTOK | 1 : 200 |
| D.2.7 | ŘEZY NÁDRŽÍ A PRŮSAKOVÝMI KANÁLY, ŘEZY SJEZDOVOU RAMPOU - OČS SVRATKA | 1 : 200 |
| D.2.8 | ŘEZY NÁDRŽÍ A PRŮSAKOVÝMI KANÁLY, ŘEZY SJEZDOVOU RAMPOU - OČS STRACHOTÍN | 1 : 200 |
| D.2.9 | ŘEZY NÁDRŽÍ A PRŮSAKOVÝMI KANÁLY, ŘEZY SJEZDOVOU RAMPOU - OČS POPICKÝ POTOK | 1 : 200 |
| D.2.10 | ŘEZY NÁDRŽÍ A PRŮSAKOVÝMI KANÁLY, ŘEZY SJEZDOVOU RAMPOU - OČS ŠTINKAVKA | 1 : 200 |
| D.2.11 | ŘEZY NÁDRŽÍ A PRŮSAKOVÝMI KANÁLY, ŘEZY SJEZDOVOU RAMPOU - OČS MILOVICE | 1 : 200 |
| D.2.12 | ŘEZY NÁDRŽÍ A PRŮSAKOVÝMI KANÁLY, ŘEZY SJEZDOVOU RAMPOU - OČS DOLNÍ VĚSTONICE | 1 : 200 |
| D.2.13 | ZEMNÍ HRÁZKA (PŘEPÁŽKA) - ŘEZY, PŮDORYS | 1 : 100 |
| D.2.14 | LAŤOVÉ PLŮTKY - CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ KANÁLEM, PŮDORYS | 1 : 25 |

E. DOKLADOVÁ ČÁST

| | |
|-----|--|
| E.1 | STANOVISKA, ROZHODNUTÍ, VYJÁDŘENÍ, SOUHLASY DOTČENÝCH ORGÁNŮ |
| E.2 | STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY |
| E.3 | GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ A ZAMĚŘENÍ MOCNOSTI SEDIMENTŮ |
| E.4 | LABORATORNÍ VÝSLEDKY ROZBORŮ SEDIMENTU, TESTY EKOTOXICITY |
| E.5 | ZÁZNAMY Z VÝROBNÍCH VÝBORŮ |

F.1 PLÁN BOZP

| | |
|-----|----------------|
| F.1 | TEXTOVÁ ZPRÁVA |
|-----|----------------|

H. POLOŽKOVÝ ROZPOČET

| | |
|-----|-------------|
| H.1 | ROZPOČET |
| H.2 | VÝKAZ VÝMĚR |