

SEZNAM PŘÍLOH

1.	PRŮVODNÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA	
2.	PŘEHLEDNÁ SITUACE	M 1:10 000
3.	SITUACE	M 1:1000
4.	SO 01 SEDIMENTAČNÍ NÁDRŽ – DOČASNÉ OBJEKTY – SITUACE	M 1:250
5.	SO 01-1 ÚPRAVA BEZEJMENNÉ VODOTEČE A PŘEKOP BOČNÍ HRÁZKY	M 1:100
6.	SO 01-2 HRÁZKA – ŘEZY	M 1:100
7.	SO 01-3 POTRUBÍ DN 400 – PODÉLNÝ PROFIL	M 1:100/50
8.	SO 01-3 POTRUBÍ DN 400 – VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍM	M 1:25
9.	SO 01-4 ODVODŇOVACÍ PERA – VZOROVÝ ŘEZ	M 1:25
10.	SO 01-4 ODVODŇOVACÍ PERA – ŘEZ DRENÁŽNÍ ČERPACÍ ŠACHTOU	M 1:50
11.	SO 01-5 VJEZD DO NÁDRŽE – PŘÍČNÝ ŘEZ	M 1:100
12.	PODÉLNÝ PROFIL V OSE RYBNÍČNÍ STROUHY – ZNÁZORNĚNÍ LITOTYPŮ SEDIMENTU	M 1:1000/100
13.	PODÉLNÝ PROFIL V OSE RYBNÍČNÍ STROUHY – NÁVRH ODBAHNĚNÍ	M 1:1000/100
14.1.	PŘÍČNÉ ŘEZY RYBNÍKEM (Č. 1 – 4) – NÁVRH ODBAHNĚNÍ	M 500/100
14.2.	PŘÍČNÉ ŘEZY RYBNÍKEM (Č. 5 – 10) – NÁVRH ODBAHNĚNÍ	M 500/100
14.3.	PŘÍČNÉ ŘEZY RYBNÍKEM (Č. 11 – 20) – NÁVRH ODBAHNĚNÍ	M 500/100
15.	VZOROVÝ ŘEZ RYBNÍČNÍ STROUHOU	M 1:50
16.	PŘÍČNÉ ŘEZY SEDIMENTAČNÍ NÁDRŽÍ (Č. 21 – 25)	M 1:200
17.	SITUACE POV	M 1:1000

DOKLADOVÁ ČÁST

- A. VYJÁDŘENÍ K EXISTENCI PODZEMNÍCH VEDENÍ
- B. HODNOCENÍ VLASTNOSTÍ RYBNÍČNÍHO SEDIMENTU
- C. OSTATNÍ DOKLADY A PODKLADY