

OBSAH

D.1.2.2.0	VYTYČOVACÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1:500
D.1.2.2.1	CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES	1:500
D.1.2.2.2	PŘEHLEDNÁ SITUACE – SO.01, SO.02	1:200

SO.01 Oprava hráze

D.1.2.2.3	PODÉLNÝ PROFIL KORUNY HRÁZE	1:500/100
D.1.2.2.4	PŘÍČNÉ ŘEZY – H1 až H6	1:100
D.1.2.2.5	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ TĚLESA HRÁZE	1:50

SO.02 Oprava výpustného objektu

D.1.2.2.6.1	DETAIL OBJEKTU SPODNÍ VÝPUSTI	1:25, 1:50
D.1.2.2.6.2	VÝKRES TVARŮ A VÝZTUŽE VÝTOKOVÉHO ČELA	1:25
D.1.2.2.6.3	VZOROVÝ VÝKRES – TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY	-
D.1.2.2.7	PODÉLNÝ PROFIL VÝPUSTNÉHO OBJEKTU A ODPADNÍHO KORYTA	1:100/100
D.1.2.2.8	PŘÍČNÉ ŘEZY ODPADNÍHO KORYTA	1:100
D.1.2.2.9	ÚDRŽBA BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU	1:50

SO.03 Odstranění sedimentu z prostoru nádrže

D.1.2.2.10	SITUACE NÁDRŽE – STÁVAJÍCÍ STAV (POVRCH SEDIMENTU)	1:500
D.1.2.2.11	SITUACE NÁDRŽE – NAVRHOVANÝ STAV (PEVNÉ DNO NÁDRŽE)	1:500
D.1.2.2.12	PODÉLNÝ PROFIL NÁDRŽE	1:500/100
D.1.2.2.13	PŘÍČNÉ ŘEZY – PS 1 až PS 8	1:250/100

SO.04 Oprava opevnění břehů nádrže

D.1.2.2.14	VZOROVÝ VÝKRES OPRAVY BŘEHOVÉ ABRAZE	1:50
D.1.2.2.15	VZOROVÝ VÝKRES OPRAVY LEVÉHO BŘEHU U ODBĚRU	1:50
D.1.2.2.16	PŘÍČNÉ ŘEZY OPRAVY BŘEHŮ NÁDRŽE	1:50

SO.05 Kácení dřevin

D.1.2.2.17	PŘEHLEDNÁ SITUACE KÁCENÍ DŘEVIN, ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	1:500
------------	--	-------