

D1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

D1-1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

SO – 01 VODOJEM – AKUMULACE I.

- D1.01-1 - STÁVAJÍCÍ STAV – PŮDORYS 1.NP – AKUMULACE I.
- D1.01-2 - STÁVAJÍCÍ STAV – PŮDORYS 2.NP – AKUMULACE I.
- D1.01-3 - STÁVAJÍCÍ STAV – ŘEZ: A-A – AKUMULACE I.
- D1.01-4 - NOVÝ STAV – PŮDORYS 1.NP – AKUMULACE I.
- D1.01-5 - NOVÝ STAV – PŮDORYS 2.NP – AKUMULACE I.
- D1.01-6 - NOVÝ STAV – ŘEZ: A-A – AKUMULACE I.
- D1.01-7 - TABULKA VÝROBKŮ PSV
- D1.01-8 - PROSTUPY STĚNOU
- D1.01-9 - DETAIL OSAZENÍ PODLAHOVÉ VPUSTI
- D1.01-10 - SANACE STROPNÍ KCE PŘED VSTUPEM DO AKUMULACE

SO – 02 VODOJEM – AKUMULACE II.

- D1.02-1 - STÁVAJÍCÍ STAV – PŮDORYS 1.NP – AKUMULACE II.
- D1.02-2 - STÁVAJÍCÍ STAV – PŮDORYS 2.NP – AKUMULACE II.
- D1.02-3 - STÁVAJÍCÍ STAV – ŘEZ: A-A – AKUMULACE II.
- D1.02-4 - NOVÝ STAV – PŮDORYS 1.NP – AKUMULACE II.
- D1.02-5 - NOVÝ STAV – PŮDORYS 2.NP – AKUMULACE II.
- D1.02-6 - NOVÝ STAV – ŘEZ: A-A – AKUMULACE II.
- D1.02-7 - TABULKA VÝROBKŮ PSV
- D1.02-8 - PROSTUPY STĚNOU
- D1.02-9 - SANACE POVRCHŮ STĚN A STROPU PŘESTUPNÍ KOMORY

STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM VČETNĚ NÁVRHU OPRAVY

(levou komoru – akumulace I. – nebylo možno zrevidovat. Pro potřeby výkazu výměr se uvažuje s totožným stavem, jako u pravé komory – akumulace II.)