

OBSAH:

A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C – SITUAČNÍ VÝKRESY

C. 1 – SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

C. 2. 1 – KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - DETEKČNÍ ŘEZ 1

C. 2. 2 – KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - DETEKČNÍ ŘEZ 2

C. 2. 3 – KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - DETEKČNÍ ŘEZ 3

C. 3. 1 – KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - DETEKČNÍ ŘEZ 1

C. 3. 2 – KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - DETEKČNÍ ŘEZ 2

C. 3. 3 – KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - DETEKČNÍ ŘEZ 3

C. 4. 1 – SITUAČNÍ VÝKRES – MUR1

C. 4. 2 – SITUAČNÍ VÝKRES – MUR2

C. 4. 3 – SITUAČNÍ VÝKRES – MUR 3

D. 2 – DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

01 – TECHNICKÁ ZPRÁVA

02 – DETEKČNÍ ŘEZ 1 – OSEZANÍ KONSTRUKCE KOMPONENTY

03 – DETEKČNÍ ŘEZ 2 – OSEZANÍ KONSTRUKCE KOMPONENTY

04 – DETEKČNÍ ŘEZ 3 – OSEZANÍ KONSTRUKCE KOMPONENTY

05 – SITUAČNÍ BLOKOVÉ SCHEMA

06 – REFERENČNÍ ČÁRA SYSTÉMU MUR

07 – SITUACE DETEKČNÍ ŘEZ 1 – ROZHLEDOVÉ POMĚRY