

OBSAH DOKUMENTACE:

- A PRŮVODNÍ LIST
 - B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - C SITUAČNÍ VÝKRESY
 - C.1 Situační výkres širších vztahů
 - C.2 Katastrální situační výkres
 - C.3 Koordinační situační výkres
 - D DOKUMENTACE OBJEKTŮ
 - D.1 Stavební a technologická část:
 - D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
 - D.1.1.1 Technická zpráva
 - D.1.1.2 Výkresová část
 - D.1.1.2.1 Schodiště „SCH1“ – půdorys, řezy a pohledy – nový stav
 - D.1.1.2.2 Schodiště „SCH2“ – půdorys, řezy a pohledy – nový stav
 - D.1.1.2.3 Schodiště „SCH3“ – půdorys, řezy a pohledy – nový stav
 - D.1.1.2.4 Rampa „SCH4“ – půdorys, řezy a pohledy – nový stav
 - D.1.1.2.5 Výpis oceli zábradlí
 - D.1.1.2.6 Schodiště „SCH1“ – půdorys, řez a pohledy – stávající stav
 - D.1.1.2.7 Schodiště „SCH2“ – půdorys, řez a pohledy – stávající stav
 - D.1.1.2.8 Schodiště „SCH3“ – půdorys, řez a pohledy – stávající stav
 - D.1.1.2.9 Schodiště „SCH4“ – půdorys, řez a pohledy – stávající stav
 - D.2 Základní stavebně konstrukční řešení:
 - D.2.1 Technická zpráva
 - D.2.2 Základní statický výpočet
 - D.2.3 Výkresová část
 - D.2.3.1 Schodiště „SCH1“ – výztuž
 - D.2.3.2 Schodiště „SCH2“ – výztuž
 - D.2.3.3 Schodiště „SCH3“ – výztuž
 - D.2.3.4 Rampa „SCH4“ – výztuž
 - D.2.3.5 Ocelová konstrukce přístřešků
 - D.2.3.6 Výpis oceli
 - E ZAMĚŘENÍ VSTUPŮ DO MŠ KRYBLICKÁ 423, TRUTNOV
 - F VÝKAZ VÝMĚR
 - G DOKLADOVÁ ČÁST
- INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ PRŮZKUM