**SEZNAM PŘÍLOH**

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

C.1 Situační katastrální výkres

C.2 Koordinační situační výkres

D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

**D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu**

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

D.1.2-1 Technická zpráva

D.1.2-2 Stávající řezy

D.1.2-3 Půdorys opěrného systému

D.1.2-4 Vzorový příčný řez

D.1.2-5 Výkres tvaru opěrné zdi a římsy – řezy

D.1.2-6 Výkres tvaru opěrné zdi a římsy - půdorys, pohled

D.1.2-7 Výkres tvaru výustního objektu - půdorys, řez

D.1.2-8a Schema výztuže opěrné zdi – výztuž typu „B“

D.1.2-8b Schema výztuže opěrné zdi – výztuž typu „A“

D.1.2-9 Schema výztuže římsy

D.1.2-10 Schema výztuže výustního objektu

D.1.2-11 Zábradelní svodidlo

D.1.2-12 ZTKP

**SEZNAM PŘÍLOH**

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

C.1 Situační katastrální výkres

C.2 Koordinační situační výkres

D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

**D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu**

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

D.1.2-1 Technická zpráva

D.1.2-2 Stávající řezy

D.1.2-3 Půdorys opěrného systému

D.1.2-4 Vzorový příčný řez

D.1.2-5 Výkres tvaru opěrné zdi a římsy – řezy

D.1.2-6 Výkres tvaru opěrné zdi a římsy - půdorys, pohled

D.1.2-7 Výkres tvaru výustního objektu - půdorys, řez

D.1.2-8a Schema výztuže opěrné zdi – výztuž typu „B“

D.1.2-8b Schema výztuže opěrné zdi – výztuž typu „A“

D.1.2-9 Schema výztuže římsy

D.1.2-10 Schema výztuže výustního objektu

D.1.2-11 Zábradelní svodidlo

D.1.2-12 ZTKP