

SEZNAM PŘÍLOH:

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

C.1 Zákres do katastru m 1:500

C.2 Koordinační situace m 1:250

D. Výkresová dokumentace

D.1.1 Stavební řešení

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

D.1.4 Elektroinstalace

E. Dokladová část

SEZNAM PŘÍLOH:

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

C.1 Zákres do katastru m 1:500

C.2 Koordinační situace m 1:250

D. Výkresová dokumentace

D.1.1 Stavební řešení

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

D.1.4 Elektroinstalace

E. Dokladová část

SEZNAM PŘÍLOH:

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

C.1 Zákres do katastru m 1:500

C.2 Koordinační situace m 1:250

D. Výkresová dokumentace

D.1.1 Stavební řešení

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

D.1.4 Elektroinstalace

E. Dokladová část

SEZNAM PŘÍLOH:

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

C.1 Zákres do katastru m 1:500

C.2 Koordinační situace m 1:250

D. Výkresová dokumentace

D.1.1 Stavební řešení

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

D.1.4 Elektroinstalace

E. Dokladová část