

SEZNAM PŘÍLOH:

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C SITUAČNÍ VÝKRESY

C1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

C2 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

C3 (D 100 SO 01.2) KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

C4 GEODETICKÝ SITUAČNÍ VÝKRES

D DOK. OBJEKTŮ TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

100 SO 01.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

100 SO 01.3 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

100 SO 01.4 ROZHLEDOVÉ POMĚRY A VLEČNÉ KŘIVKY

400 SO 02.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

400 SO 02.2 SITUACE MONTÁŽE VO

400 SO 02.3 POHLEDY – OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ SB150–1

400 SO 02.4 POHLEDY – OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ SB150–2

400 SO 02.5 DETAIL KŘÍŽENÍ SILNICE – SITUACE, ŘEZ

E DOKLADOVÁ ČÁST

F ROZPOČET (SAMOSTATNĚ)

SEZNAM PŘÍLOH:

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C SITUAČNÍ VÝKRESY

C1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

C2 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

C3 (D 100 SO 01.2) KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

C4 GEODETICKÝ SITUAČNÍ VÝKRES

D DOK. OBJEKTŮ TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

100 SO 01.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

100 SO 01.3 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

100 SO 01.4 ROZHLEDOVÉ POMĚRY A VLEČNÉ KŘIVKY

400 SO 02.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

400 SO 02.2 SITUACE MONTÁŽE VO

400 SO 02.3 POHLEDY – OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ SB150–1

400 SO 02.4 POHLEDY – OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ SB150–2

400 SO 02.5 DETAIL KŘÍŽENÍ SILNICE – SITUACE, ŘEZ

E DOKLADOVÁ ČÁST

F ROZPOČET (SAMOSTATNĚ)

SEZNAM PŘÍLOH:

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C SITUAČNÍ VÝKRESY

C1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

C2 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

C3 (D 100 SO 01.2) KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

C4 GEODETICKÝ SITUAČNÍ VÝKRES

D DOK. OBJEKTŮ TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

100 SO 01.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

100 SO 01.3 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

100 SO 01.4 ROZHLEDOVÉ POMĚRY A VLEČNÉ KŘIVKY

400 SO 02.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

400 SO 02.2 SITUACE MONTÁŽE VO

400 SO 02.3 POHLEDY – OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ SB150–1

400 SO 02.4 POHLEDY – OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ SB150–2

400 SO 02.5 DETAIL KŘÍŽENÍ SILNICE – SITUACE, ŘEZ

E DOKLADOVÁ ČÁST

F ROZPOČET (SAMOSTATNĚ)