

SEZNAMY PŘÍLOH:

A,B PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ TECHN. ZPRÁVA

C SITUAČNÍ VÝKRESY

C1 – SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

C2 – SITUACE SE ZÁKRESEM DO KATASTRÁLNÍ MAPY 1:2000

C3.1 – PŘEHLEDNÁ SITUACE – část 1 1:1000

C3.2 – PŘEHLEDNÁ SITUACE – část 2 1:1000

C4.1 – SITUACE km 0,000 - 0,600 1:500

C4.2 – SITUACE km 0,600 - 1,200 1:500

C4.3 – SITUACE km 1,200 - 1,800 1:500

C4.4 – SITUACE km 1,800 - 2,466 1:500

D DOKUMENTACE OBJEKTŮ

D1 – TECHNICKÁ ZPRÁVA

D2 – VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50

D3.1 – PODÉLNÝ PROFIL km 0,000 – 0,800 1:1000/100

D3.2 – PODÉLNÝ PROFIL km 0,800 – 1,600 1:1000/100

D3.3 – PODÉLNÝ PROFIL km 1,600 – 2,466 1:1000/100

D4.1 – PŘÍČNÉ ŘEZY km 0,000 – 0,200 1: 100

D4.2 – PŘÍČNÉ ŘEZY km 0,225 – 0,500 1: 100

D4.3 – PŘÍČNÉ ŘEZY km 0,525 – 0,750 1: 100

D4.4 – PŘÍČNÉ ŘEZY km 0,775 – 1,025 1: 100

D4.5 – PŘÍČNÉ ŘEZY km 1,050 – 1,325 1: 100

D4.6 – PŘÍČNÉ ŘEZY km 1,350 – 1,625 1: 100

D4.7 – PŘÍČNÉ ŘEZY km 1,650 – 1,900 1: 100

D4.8 – PŘÍČNÉ ŘEZY km 1,925 – 2,200 1: 100

D4.9 – PŘÍČNÉ ŘEZY km 2,225 – 2,466 1: 100

E DOKLADY

F PRŮZKUM IGP

G SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR