

SEZNAM PŘÍLOH

A	Průvodní zpráva
B	Souhrnná technická zpráva
C	Situační výkresy
C.1	Situační výkres širších vztahů
C.2	Katastrální situační výkres
C.3	Záborový elaborát
C.4	Koordinační situační výkres - část 1
C.5	Koordinační situační výkres - část 2
C.6	Koordinační situační výkres - část 3
D	Dokumentace objektů – SO 101
D.1	Stavební část
D.1.1	Technická zpráva
D.1.2	Výkresy
	Situace pozemní komunikace viz C.4-6
D.1.2.a	Podélný profil - část 1
D.1.2.b	Podélný profil - část 2
D.1.2.c	Vzorové příčné řezy
D.1.2.d	Charakteristické příčné řezy
D.1.2.e	Propustky
D.1.2.f	Souřadnice hlavních bodů
D.1.2.g	Geodetický koordinační výkres – část 1
D.1.2.h	Geodetický koordinační výkres – část 2
D.1.2.i	Geodetický koordinační výkres – část 3
D.2	Technologická část - neobsazeno
E	Soupis prací
F	Textová část dendrologického průzkumu Situace dendrol. průzkumu viz C.4-6
G	Dokladová část

SEZNAM PŘÍLOH

A	Průvodní zpráva
B	Souhrnná technická zpráva
C	Situační výkresy
C.1	Situační výkres širších vztahů
C.2	Katastrální situační výkres
C.3	Záborový elaborát
C.4	Koordinační situační výkres - část 1
C.5	Koordinační situační výkres - část 2
C.6	Koordinační situační výkres - část 3
D	Dokumentace objektů – SO 101
D.1	Stavební část
D.1.1	Technická zpráva
D.1.2	Výkresy
	Situace pozemní komunikace viz C.4-6
D.1.2.a	Podélný profil - část 1
D.1.2.b	Podélný profil - část 2
D.1.2.c	Vzorové příčné řezy
D.1.2.d	Charakteristické příčné řezy
D.1.2.e	Propustky
D.1.2.f	Souřadnice hlavních bodů
D.1.2.g	Geodetický koordinační výkres – část 1
D.1.2.h	Geodetický koordinační výkres – část 2
D.1.2.i	Geodetický koordinační výkres – část 3
D.2	Technologická část - neobsazeno
E	Soupis prací
F	Textová část dendrologického průzkumu Situace dendrol. průzkumu viz C.4-6
G	Dokladová část