

## SEZNAM PŘÍLOH

	měřítko	v.č.
A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA		A
B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA		B
C. SITUAČNÍ VÝKRESY		
SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	1:1000	C.1
CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES	1:500	C.2
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1:500	C.3
KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1:500	C.4
D. DOKUMENTACE INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
SO 01 – KANALIZACE		D.2
TECHNICKÁ ZPRÁVA		01
SITUACE POLOHOPISNÁ		02
PODELNÝ PROFIL STOKY „E“		03
PODELNÝ PROFIL STOKY „E3“		04
KŘÍŽENÍ KRAJSKÉ SILNICE III/36741		05
SOUŘADNICE JTSK A VÝPIS ŠACHET		06
VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZACE V RÝZE		07
VZOROVÁ ODBOČKA PRO RD		08
E. DOKLADOVÁ ČÁST		E

## SEZNAM PŘÍLOH

	měřítko	v.č.
A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA		A
B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA		B
C. SITUAČNÍ VÝKRESY		
SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	1:1000	C.1
CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES	1:500	C.2
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1:500	C.3
KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1:500	C.4
D. DOKUMENTACE INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
SO 01 – KANALIZACE		D.2
TECHNICKÁ ZPRÁVA		01
SITUACE POLOHOPISNÁ		02
PODELNÝ PROFIL STOKY „E“		03
PODELNÝ PROFIL STOKY „E3“		04
KŘÍŽENÍ KRAJSKÉ SILNICE III/36741		05
SOUŘADNICE JTSK A VÝPIS ŠACHET		06
VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZACE V RÝZE		07
VZOROVÁ ODBOČKA PRO RD		08
E. DOKLADOVÁ ČÁST		E