

## SEZNAM PŘÍLOH

A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	
B	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ	
C.1	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	1 : 10 000
C.2	CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY	1 : 500
C.3	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	1 : 100
C.4	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1: 1000

### D.1 DOKUMENTACE OBJEKTŮ

#### D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA, HYDROTECHNICKÉ VÝPOČTY	
D.1.1.2	PODÉLNÝ PROFIL PROPUSTKU	1 : 100/100
D.1.1.3	VTOKOVÝ OBJEKT - PŮDORYS, ŘEZY	1 : 50
D.1.1.4	ŘEZ C-C - NÁVODNÍ ŠTĚTOVÁ STĚNA-ZAVAZOVACÍ KŘÍDLO	1 : 100
D.1.1.5	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ - OBETONOVÁNO	1 : 20
D.1.1.6	VYTYČOVACÍ VÝKRES	1 : 100
D.1.1.7	SITUACE - VÝKOPY	1 : 100

### E DOKLADOVÁ ČÁST

## SEZNAM PŘÍLOH

A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	
B	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ	
C.1	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	1 : 10 000
C.2	CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY	1 : 500
C.3	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	1 : 100
C.4	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1: 1000

### D.1 DOKUMENTACE OBJEKTŮ

#### D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA, HYDROTECHNICKÉ VÝPOČTY	
D.1.1.2	PODÉLNÝ PROFIL PROPUSTKU	1 : 100/100
D.1.1.3	VTOKOVÝ OBJEKT - PŮDORYS, ŘEZY	1 : 50
D.1.1.4	ŘEZ C-C - NÁVODNÍ ŠTĚTOVÁ STĚNA-ZAVAZOVACÍ KŘÍDLO	1 : 100
D.1.1.5	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ - OBETONOVÁNO	1 : 20
D.1.1.6	VYTYČOVACÍ VÝKRES	1 : 100
D.1.1.7	SITUACE - VÝKOPY	1 : 100

### E DOKLADOVÁ ČÁST