

## SEZNAM PŘÍLOH:

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva

### C. Situační výkresy

C.1_ Situace širších vztahů	
C.2_ Situace koordinační	m 1:200
C.3_ Zákres do katastru	m 1:200
C.4_ Situace sadových úprav	m 1:200

### D. Dokumentace objektů

#### D.1 Dopravní řešení

0.1	Technická zpráva	
01.2	Situace dopravního řešení	
01.3	Geodetický výkres dopravního řešení	m 1:250
01.4	Podélný profil OSA I. a OSA II.	m 1:250/100
01.5	Vzorové příčné řezy	m 1:250
01.6	Charakteristické příčné řezy OSA I.	m 1:100
01.7	Charakteristické příčné řezy OSA II.	m 1:100
01.8	Kladecí plán žlabu	m 1:200/20

#### D.2 Objekty vodohospodářské

01.	Technická zpráva	
02.	Situace	m 1:200
03.	Podélný profil – dešťová kanalizace 1	m 1:100/100
04.	Podélný profil – dešťová kanalizace 2	m 1:200/100
05.	Podélný profil – dešťová kanalizace 3	m 1:100/100
06.	Podélný profil – dešťová kanalizace 3-1	m 1:200/100
07.	Vzorový příčný profil uložení potrubí	m 1:20/100
08.	Retenční nádrž s regulovaným odtokem	m 1:20-100
09.	Vzorový výkres uložení OLK	m 1:40
10.	Detail napojení dešťové kanál. na stáv. stoku	m 1:20
11.	Návrh revizních šachet	
12.	Detaily křížení s teplovodem	m 1:20

#### D.3 Objekty VO – součást koordinační situace

D.3.1	Technická zpráva	
D.3.2	Situační výkres VO	m 1:500
D.3.3.1	Výpočet osvětlení	
D.3.3.2	Technický list 83 – stožárový světelný bod	
D.3.3.3	Technický list 84 – nástěnný světelný bod	
D.3.3.4	Kladení kabelů do země	

#### D.4 Oplocení

1._Půdorys, rozvinutý pohled	m 1:100
------------------------------	---------

#### D.7 Teplovod

D.7.1	Technická zpráva	
D.7.2	Alarm systém	
D.7.3	Situace	m 1:200
D.7.4	Příčné řezy a detaily	m 1:20/50
D.7.5	Technická specifikace technologie	

#### PBŘ

### E. Dokladová část