

SEZNAM PŘÍLOH:

A.	Průvodní zpráva	
B.	Souhrnná technická zpráva	
C.	Situační výkresy	
C.1	Situační výkres širších vztahů	1:10000
C.2.1	Katastrální situační výkres č.1	1:1000
C.2.2	Katastrální situační výkres č.2	1:1000
C.2.3	Katastrální situační výkres č.3	1:1000
C.3.1	Koordinační situační výkres č.1	1:500
C.3.2	Koordinační situační výkres č.2	1:500
C.3.3	Koordinační situační výkres č.3	1:500
C.3.4	Koordinační situační výkres č.4	1:500
D.	Dokumentace objektů	
D.1.a	Technická zpráva	
D.1.b.1	Podélný profil řad A	1:500/100
D.1.b.2	Podélný profil řad B, C	1:500/100
D.1.b.3	Podélný profil řad D	1:500/100
D.1.b.4	Vzorové uložení potrubí	1:20
D.1.b.5	Kladečské schéma řad A, B, C	—
D.1.b.6	Kladečské schéma řad D	—
D.1.b.7	Vzdušníková šachta Švz1 a Švz2	1:20
D.1.b.8	Šachty DN 1000 pro umístění hydrantu— kalníku	1:20
D.1.b.9	Schéma uložení chráničky	1:100/100
E.	Dokladová část (paré č. 1, 2, 3)	

SEZNAM PŘÍLOH:

A.	Průvodní zpráva	
B.	Souhrnná technická zpráva	
C.	Situační výkresy	
C.1	Situační výkres širších vztahů	1:10000
C.2.1	Katastrální situační výkres č.1	1:1000
C.2.2	Katastrální situační výkres č.2	1:1000
C.2.3	Katastrální situační výkres č.3	1:1000
C.3.1	Koordinační situační výkres č.1	1:500
C.3.2	Koordinační situační výkres č.2	1:500
C.3.3	Koordinační situační výkres č.3	1:500
C.3.4	Koordinační situační výkres č.4	1:500
D.	Dokumentace objektů	
D.1.a	Technická zpráva	
D.1.b.1	Podélný profil řad A	1:500/100
D.1.b.2	Podélný profil řad B, C	1:500/100
D.1.b.3	Podélný profil řad D	1:500/100
D.1.b.4	Vzorové uložení potrubí	1:20
D.1.b.5	Kladečské schéma řad A, B, C	—
D.1.b.6	Kladečské schéma řad D	—
D.1.b.7	Vzdušníková šachta Švz1 a Švz2	1:20
D.1.b.8	Šachty DN 1000 pro umístění hydrantu— kalníku	1:20
D.1.b.9	Schéma uložení chráničky	1:100/100
E.	Dokladová část (paré č. 1, 2, 3)	