

#### SEZNAM PŘÍLOH:

A.	Průvodní zpráva	
B.	Souhrnná technická zpráva	
C.	Situační výkresy	
C.1	Situační výkres širších vztahů	1:10000
C.2	Katastrální situační výkres	1:1000
C.3	Koordinační situační výkres	1:500
D.1.1.a	Technická zpráva	
D.1.1.b.1	Podélný profil	1:500/100
D.1.1.b.2	Vzorové uložení potrubí	1:20
D.1.1.b.3	Kladečské schéma	—
D.1.1.b.4	Příčný řez	1: 100/100
E.1	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	Katastrální situační výkres	1:1000
C.3	Koordinační situační výkres	1:500
D.1.1.a	Technická zpráva	
D.1.1.b.1	Podélný profil	1:500/100
D.1.1.b.2	Vzorové uložení potrubí	1:20
D.1.1.b.3	Kladečské schéma	—
D.1.1.b.4	Příčný řez	1: 100/100
E.1	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	Katastrální situační výkres	1:1000
C.3	Koordinační situační výkres	1:500
D.1.1.a	Technická zpráva	
D.1.1.b.1	Podélný profil	1:500/100
D.1.1.b.2	Vzorové uložení potrubí	1:20
D.1.1.b.3	Kladečské schéma	—
D.1.1.b.4	Příčný řez	1: 100/100
E.1	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	Katastrální situační výkres	1:1000
C.3	Koordinační situační výkres	1:500
D.1.1.a	Technická zpráva	
D.1.1.b.1	Podélný profil	1:500/100
D.1.1.b.2	Vzorové uložení potrubí	1:20
D.1.1.b.3	Kladečské schéma	—
D.1.1.b.4	Příčný řez	1: 100/100
E.1	Dokladová část (paré č. 1, 2, 3)	