

SEZNAM PŘÍLOH

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

C.1	Situační výkres širších vztahů	1:	500
C.2	Koordinační situační výkres	1:	200
C.3	Situace obnovy povrchů	1:	100
C.4	Vytyčovací výkres	1:	100

D. Dokumentace technických a technologických zařízení

D.1	Technická zpráva		
D.2.1	Půdorys objektu ČNB – stávající stav	1:	100
D.2.2	Půdorys objektu ČNB – navrhovaný stav	1:	100
D.3	Podélný profil kanalizace	1:	50
D.4.1	Detailní pohled – Úsek A (pohled 1-1')	1:	50
D.4.2	Detailní pohled – Úsek B (pohled 2-2' a pohled 3-3')	1:	50
D.5	Vzorové uložení potrubí (konzole, výkop)	1:	20/1: 5

E. Soupis prací

F. Oceněný soupis prací (paré č. 1,2)

SEZNAM PŘÍLOH

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

C.1	Situační výkres širších vztahů	1:	500
C.2	Koordinační situační výkres	1:	200
C.3	Situace obnovy povrchů	1:	100
C.4	Vytyčovací výkres	1:	100

D. Dokumentace technických a technologických zařízení

D.1	Technická zpráva		
D.2.1	Půdorys objektu ČNB – stávající stav	1:	100
D.2.2	Půdorys objektu ČNB – navrhovaný stav	1:	100
D.3	Podélný profil kanalizace	1:	50
D.4.1	Detailní pohled – Úsek A (pohled 1-1')	1:	50
D.4.2	Detailní pohled – Úsek B (pohled 2-2' a pohled 3-3')	1:	50
D.5	Vzorové uložení potrubí (konzole, výkop)	1:	20/1: 5

E. Soupis prací

F. Oceněný soupis prací (paré č. 1,2)