

## D.1.2. SEZNAM PŘÍLOH

D.1.2.a.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.1.2.b.1.	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – DÍL Č. 1	1:250
D.1.2.b.2.	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – DÍL Č. 2	1:250
D.1.2.b.3.	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – DÍL Č. 3	1:250
D.1.2.c.1.	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ	1:25
D.1.2.c.2.	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ	1:25
D.1.2.d.1.	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PŘÍPOJKY	1:25
D.1.2.d.2.	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PŘÍPOJKY	1:25
D.1.2.e.1.	VZOROVÁ SESTAVA PODZEMNÍHO HYDRANTU BOČNÍ HYDRANT DN 80 – HV1, HK1, HV2, HK3	1:25
D.1.2.e.2.	VZOROVÁ SESTAVA PODZEMNÍHO HYDRANTU KONCOVÝ HYDRANT DN 80 – HK2	1:25
D.1.2.f.	KLADÉČSKÉ SCHÉMA	1:500
D.1.2.g.	PODÉLNÝ PROFIL VĚTEV „5-1“ A „5-D“, PROPOJENÍ „5-1“ A „7“, PROPOJENÍ „5-1“ A „5“	1:500/100