

#### SEZNAM PŘÍLOH

D.1.3.1.1.	Technická zpráva	-
D.1.3.1.2.	Situace s vytyčením - jihozápadní část	1:250
D.1.3.1.3.	Situace s vytyčením - severovýchodní část	1:250
D.1.3.1.4.	Podélné profily a řez uložení potrubí	1:500/ 100
D.1.3.1.5.	Vzorový řez uložení drenážního potrubí	-
D.1.3.1.6.	Vsakovací šachta	1:25
D.1.3.1.7.	Výústní objekt	1:25
D.1.3.1.8.	Revizní šachta T-KUS	1:10
D.1.3.1.9.	Revizní šachta Ø 400	1:20

#### SEZNAM PŘÍLOH

D.1.3.1.1.	Technická zpráva	-
D.1.3.1.2.	Situace s vytyčením - jihozápadní část	1:250
D.1.3.1.3.	Situace s vytyčením - severovýchodní část	1:250
D.1.3.1.4.	Podélné profily a řez uložení potrubí	1:500/ 100
D.1.3.1.5.	Vzorový řez uložení drenážního potrubí	-
D.1.3.1.6.	Vsakovací šachta	1:25
D.1.3.1.7.	Výústní objekt	1:25
D.1.3.1.8.	Revizní šachta T-KUS	1:10
D.1.3.1.9.	Revizní šachta Ø 400	1:20

#### SEZNAM PŘÍLOH

D.1.3.1.1.	Technická zpráva	-
D.1.3.1.2.	Situace s vytyčením - jihozápadní část	1:250
D.1.3.1.3.	Situace s vytyčením - severovýchodní část	1:250
D.1.3.1.4.	Podélné profily a řez uložení potrubí	1:500/ 100
D.1.3.1.5.	Vzorový řez uložení drenážního potrubí	-
D.1.3.1.6.	Vsakovací šachta	1:25
D.1.3.1.7.	Výústní objekt	1:25
D.1.3.1.8.	Revizní šachta T-KUS	1:10
D.1.3.1.9.	Revizní šachta Ø 400	1:20

#### SEZNAM PŘÍLOH

D.1.3.1.1.	Technická zpráva	-
D.1.3.1.2.	Situace s vytyčením - jihozápadní část	1:250
D.1.3.1.3.	Situace s vytyčením - severovýchodní část	1:250
D.1.3.1.4.	Podélné profily a řez uložení potrubí	1:500/ 100
D.1.3.1.5.	Vzorový řez uložení drenážního potrubí	-
D.1.3.1.6.	Vsakovací šachta	1:25
D.1.3.1.7.	Výústní objekt	1:25
D.1.3.1.8.	Revizní šachta T-KUS	1:10
D.1.3.1.9.	Revizní šachta Ø 400	1:20