

## SEZNAM VÝKRESŮ

### SO 300 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE

C1.a01	Technická zpráva	-
C1.a02	Hydrotechnické výpočty	-
C1.b01	Situace dešťové kanalizace	1:250
C1.b02	Podélní profily	1:250/100
C1.b03	Vzorový řez uložení kanalizace	1:20
C1.b04	Vzorový výkres ORL	-
C1.b05	Typové výkresy šachet	-
C1.b06	Vzorové napojení UV	-
C1.b07	Kanalizační šachty a výpis souřadnic	-
C1.b08	Řez vsakovacím tělesem	-

## SEZNAM VÝKRESŮ

### SO 300 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE

C1.a01	Technická zpráva	-
C1.a02	Hydrotechnické výpočty	-
C1.b01	Situace dešťové kanalizace	1:250
C1.b02	Podélní profily	1:250/100
C1.b03	Vzorový řez uložení kanalizace	1:20
C1.b04	Vzorový výkres ORL	-
C1.b05	Typové výkresy šachet	-
C1.b06	Vzorové napojení UV	-
C1.b07	Kanalizační šachty a výpis souřadnic	-
C1.b08	Řez vsakovacím tělesem	-

## SEZNAM VÝKRESŮ

### SO 300 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE

C1.a01	Technická zpráva	-
C1.a02	Hydrotechnické výpočty	-
C1.b01	Situace dešťové kanalizace	1:250
C1.b02	Podélní profily	1:250/100
C1.b03	Vzorový řez uložení kanalizace	1:20
C1.b04	Vzorový výkres ORL	-
C1.b05	Typové výkresy šachet	-
C1.b06	Vzorové napojení UV	-
C1.b07	Kanalizační šachty a výpis souřadnic	-
C1.b08	Řez vsakovacím tělesem	-