

SITUACE KANALIZACE

m 1:1000



ZNAČENÍ SÍTÍ:

STOKA "1a"	NÁZEV STOKY
50-DN 300-5	DEKA (m)-MATERIÁL DN (mm)-SKLON STOKY (promile)
	ULIČNÍ VPUST – PŘÍPOJKA DN 200 MM
	REVIZNÍ ŠACHTY DN 1000 MM
	ODLIŠOVAC LEHKÝCH KAPALIN 130 l/s, 5 mg/l
	ODLIŠOVAC LEHKÝCH KAPALIN 65 l/s, 5 mg/l
	ZPEVNĚNÉ VÝVSTĚNÍ S KLAPOUKOU PROTI ZPĚTNÉMU VZDUCHU DN 1000
	ZPEVNĚNÉ VÝVSTĚNÍ S KLAPOUKOU PROTI ZPĚTNÉMU VZDUCHU DN 300

IND	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL
	• PROJEKCE		
	• ENGINEERING		
	• REALIZACE STAVEB		
Odběratel	Město Beroun, Husovo náměstí 68, 266 43 Beroun		
Zakázka	PARALELNÍ KOMUNIKACE BEROUN – KRÁLŮV DVŮR – úsek C1 – Beroun		
Stupeň	Projekt pro stavební povolení	Datum	03/2020 Z.č. 4534–05–031
Objekt	90 301, 90 302, 90 303 – Vodohospodářské objekty – stoka 1, 2, 3	Jednatel	Ing. Martin Dejdar
Část	C. STAVEBNÍ ČÁST	Hlavní inženýr projektu	Ing. Martin Dejdar
Díl	C.3. – Objekty odvodnění komunikací	Projektant	Ing. Veronika Glaserová
Název výkresu	Situace odvodnění komunikace	Formát	14 A4
Štábor	Zl. 2018/Beroun_Kraluv_Dvor_Rozhodn/Projekt/ESP/C3_05odvneni/SI_kanal.dwg	Měřítko	1 : 1000
		Číslo výkresu	C.3.300.2.
		Datum vykreslení	15. 4. 2020 15:0715