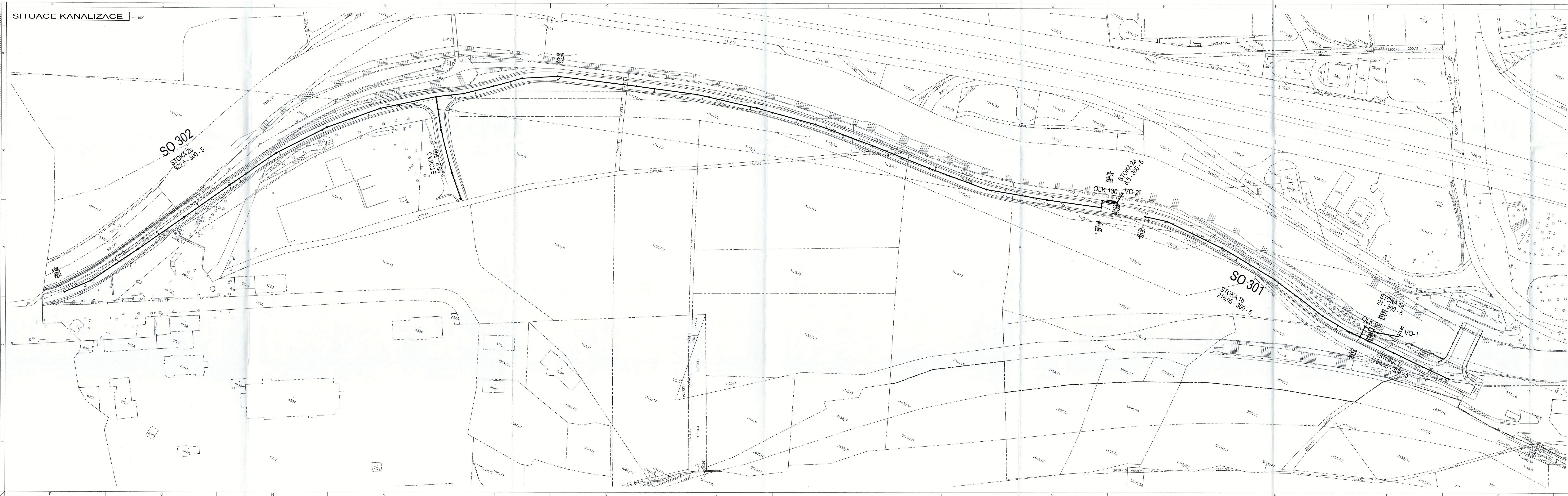


SITUACE KANALIZACE

m 1:1000



Situáční výkres (dokumentace) je součástí rozhodnutí o umístění stavby.
C.j.: MBE
ze dne: 8.7.2019

Městský úřad Beroun
odbor výstavby



ZNAČENÍ SÍTÍ:

STOKA "1a"

50-DN 300-5

NÁZEV STOKY

DELKA (m)-MATERIAL DN (mm)-SKLON STOKY (promile)

ULIČNÍ VPUST - PŘÍPOJKA DN 200 MM

REVIZNÍ ŠACHTY DN 1000 MM

OLK 130

ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN 130 l/s, 5 mg/l

OLK 65


ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN 65 l/s, 5 mg/l

VO-1

ZPEVNĚNÉ VÝSTĚNÍ S KLAPOUKOU PROTI ZPĚTNÉMU VZDUCHU DN 1000

VO-2

ZPEVNĚNÉ VÝSTĚNÍ S KLAPOUKOU PROTI ZPĚTNÉMU VZDUCHU DN 300

a. Zpracování požadavků DOSS změněných k 7.2.2019.				7.2.2019	Gloserová
IND	POPIS ZMĚNY			DATUM	PROVEDL
 PROJEKCE ENGINEERING REALIZACE STAVEB					
266 01 Beroun 2, V Hrádku 1540, +42 311 740 111 www.spektra-engineering.cz					
Objednatel: Město Beroun, Husovo náměstí 68, 266 43 Beroun					
Zakázka: PARALELNÍ KOMUNIKACE BEROUN – KRÁLŮV DVŮR – úsek C1 – Beroun					
Stupeň	Projekt pro územní rozhodnutí	Datum	08/2018	Z.č.	4220-041031
Objekt	SO 300 – Vodohospodářské objekty	Jednatel společnosti	Ing. Martin Dvořák		
Výpočet inženýr projektu	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ	Ing. Martin Dvořák			
Část	D.3 Odvodnění komunikace	Projektant	p. Vladimír Obezný		
Název výkresu	Situace odvodnění komunikace	Formát	14 A4	Číslo výkresu	D.3.10.a.
Šouboř		Měřítko	1 : 1000	Datum vyřízení	