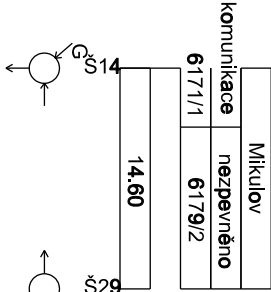
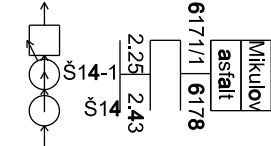


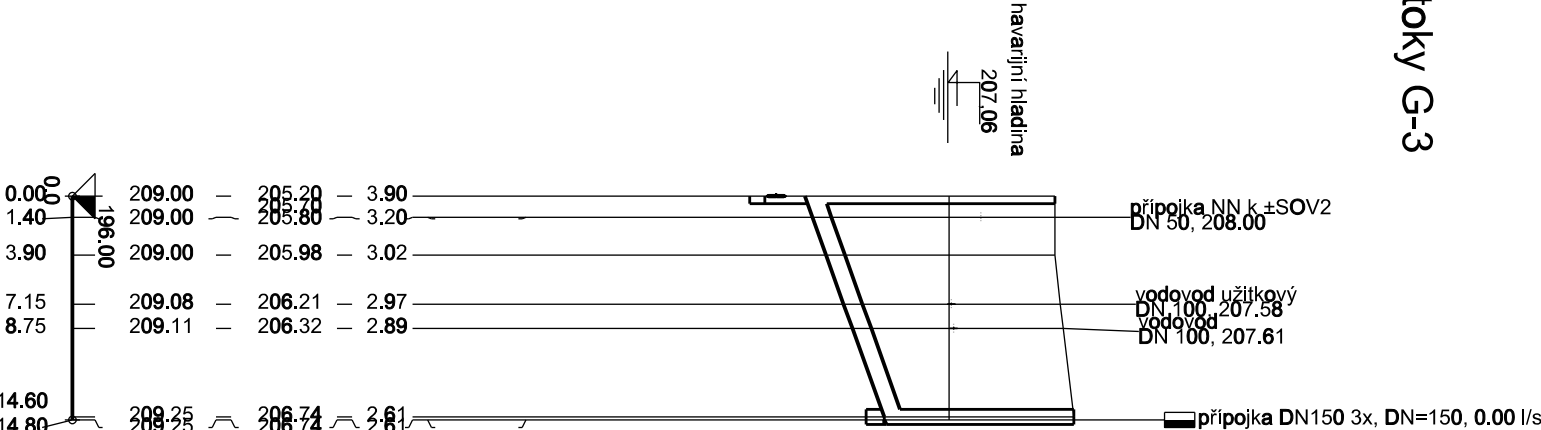
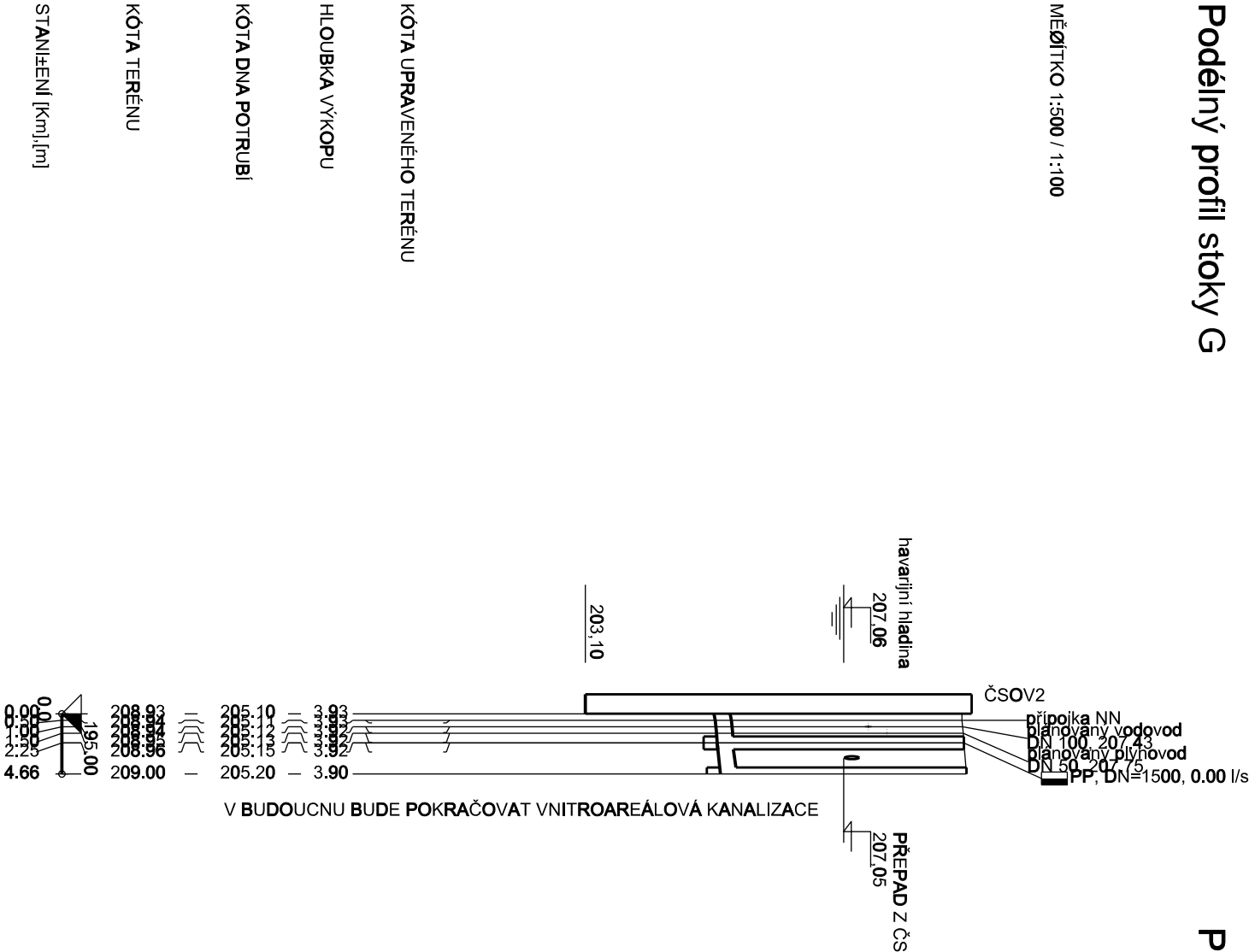
ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
POVODÍ
VZDALENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



Podélný profil stoky G

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100

Podélný profil stoky G-3




SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIAL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)

21.37 - 4.66
300 - PP - 4.66
140.16 - 2.86

71.23 - 14.60
250 - PP - 14.60
271.08 - 5.52

- POZNÁMKY:
- Při uložení navrhovaných sítí se musí dbát na dodržení nejmenší dovolené svislé vzdálenosti při křížení s IS dle ČSN 73 6005. Kóta uložení jiných IS je v podélných profilech definována pomocí dostupných informací nebo odhadnuta dle normy ČSN a ve skutečnosti se může lišit.
 - Křížení se stávající dešťovou kanalizací v areálu JZD je z důvodu absence informace o hloubce uložení vyznačeno bez kóty.
 - Stávající vodovod v areálu JZD bude v budoucnu nahrazen novým vodovodem.

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

	AQUA PROCON S.R.O. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Monika Fazekas
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	
Vypracoval	Ing. Hana Dvořáková
Kontroloval	Ing. Jan Polásek

Investor	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.							
Objednatel	Město Mikulov							
Formát	1A4	Měřítko	Stupeň	ZD	Datum	11/2020	Základové číslo	1557020-18

Projekt	MIKULOV - ULICE VALTICKÁ, ČÁST KANALIZACE A MUŠLOV - KANALIZACE				
	D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení				
	D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu				
	D.1.1 - ČÁST A MIKULOV, ULICE VALTICKÁ				
	D.1.1.2 - SO 1A GRAVITAČNÍ KANALIZACE				
	D.1.1.2.2 - SO1-1A STOKY GRAVITAČNÍ KANALIZACE				
Příloha	PODÉLNÝ PROFIL STOK G A G3	Číslo přílohy	D.1.1.2.2.3	Revize	0
		Suprava			