

LEGENDA:

..... řešené území

Kanalizace


- | | | |
|-------|-------|----------------------------|
| — — — | — — — | |
| — — — | — — — | stoka splaškové kanalizace |
| — — — | — — — | stoka dešťové kanalizace |
| — — — | — — — | stoka jednotné kanalizace |

Voda

- | | | |
|-------|-------|---------------|
| — — — | — — — | |
| — — — | — — — | vodovodní řad |

Odkanalizování území je řešeno oddělným způsobem, v řešeném území platí regulativ - odtok dešťových vod max. 10 l/s/ha, hospodaření s dešťovými vodami je požadováno přednostně řešit zasakováním (v případě vhodných geologických podmínek). Sířky veřejných prostranství pro komunikace jsou voleny tak, aby umožnily umístění objektů hospodaření s dešťovou vodou (průlehy, retenční objekty)

číslo smlouvy: 4118052034

ÚZEMNÍ STUDIE MČ BRNO – KOMÍN, LOKALITA BYSTRČKÁ	POŘIZOVATEL: Odbor územního plánování a rozvoje MMB Kounicova 67, 601 67 Brno			 ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ MONOBLOK JUGOSLÁVSKÁ 76 A, BRNO
	ZHOTOVITEL: ING. ARCH. BARBORA JENČKOVÁ			
ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ PODKLAD	DATUM	SRPEN 2018	MĚŘITKO	1:2000
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ			VÝKRES ČÍSLO	06.1