



LEGENDA - HYDROTECHNIKA

- HRANICE ŘEŠENÉHO POVODÍ
- HRANICE DÍLČÍCH POVODÍ
- OZNAČENÍ POVODÍ
- PLOCHA POVODÍ F [m2]
- KOEFICIENT ODTOKU
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ SO 06 27 203 - 02
- PŘÍPOJKA ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE SO 06 27 203 - 03
- DRENÁŽ ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE SO 06 27 203 - 03
- RETENČNÍ PRŮLEH SO 06 27 203 - 03

Výškový systém: B.p.v.
Souřadnicový systém: JTSK

	GENERALNÍ PROJEKTANT	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Soldán
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Luděk Rohovský
	VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Petr Soldán

	PROJEKTANT ČÁSTI PD	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jaroslav Škola
	VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Jaroslav Škola
	VYPRACOVAL	Ing. Jaroslav Škola

INVESTOR Statutární město Brno Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno	OBJEDNATEL Karlin development II, s.r.o. Sokolovská 700/113a, 186 00 Praha 8	DATUM 12/2022
NÁZEV ZAKÁZKY Stavba 06 Železniční uzel Brno - městská infrastruktura Ulice Bulvár 1.A etapa - propojení ul. Opuštěná a ul. Uhelná		ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE 21_10_188
		ČÍSLO ZAKÁZKY OBJEDNATELE *****
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Dokumentace pro vydání stavebního povolení		MĚRÍTKO 1:500
OBJEKT SO 06 27 203 Kanalizace		FORMÁT 10xA4
ČÁST B.9 Celkové vodohospodářské řešení		PÁŘE
DOKUMENT (VÝKRES) Situace hydrotechnická		ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE B.9.b-02