







Objednatel:  	Zhotovitel:  		
Město Krnov Na Ostravě 1461 (Staré Krno) Hlavní nádraží: 1. 794 01 Krnov	Spolupráce:  Ing. Arch. Vendula Marková/Ing. Publick Ing. Petr Ondráček RSE Projekt s.r.o.	ATELIER FONTES, s.r.o. Křižkova 214/70, 602 00 Brno	AQUATIS a.s. Štefánikova 824/56, 602 00 Brno
Město: <b>KRNOV – ŘEKA VE MĚSTĚ – I. ETAPA</b>			
Hlavní i technický projektant: <b>ING. TOMÁŠ HAVLÍČEK</b> Zodp. projektant: <b>ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK</b> Vypracoval: <b>ING. TOMÁŠ OHEŘA</b> Kontroloval: <b>ING. JIŘÍ ŠVANKARA</b> Číslo:		Stupně: <b>TECHNICKÝ PODKLAD</b> Datum: <b>LEDEN, 2023</b> Zadávací číslo: <b>A07.23086A, A7.2210</b> Název součástí: <b>C_2.3_Krnov_01_RK_M_Krnov_Akvaduk_230105.dwg</b>	
<b>D.5 ÚSEK E – "ŘIČNÍ OKRUH" (STANICENÍ KM 0,933 - 1,355)</b>			
Název přílohy:		Formát: <b>A1+330</b> Měřítko: <b>1:500</b> Číslo přílohy:	
<b>CELKOVÁ SITUACE ÚSEKU E</b>		<b>D.5.0.2</b>	