







PF 9.19a
PODÉLNÝ ŘEZ SCHODIŠTĚM
KM 1.017
M. 1 : 50



-  ZÁMĚRY MĚSTA KRNOVA – ZAPRACOVÁNÍ VYBRANÝCH PRVKŮ ZE STUDIE "KRNOV: ŘEKA VE MĚSTĚ" ZAŘAZENÝCH DO I. ETAPY PRACÍ
-  STAVEBNÍ OBJEKTY STAVBY PPO "02.090 OPATŘENÍ V ÚSEKU KRNOV – MĚSTO" ZPRACOVANÉ PRO POVODÍ ODRY s.p. VE STUPNI DÚR, KTERÉ NEBYLY UPRAVOVÁNY V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ TECHNICKÉHO PODKLADU "KRNOV – ŘEKA VE MĚSTĚ – I. ETAPA"
-  SOUVISEJÍCÍ, KOORDINOVANÁ STAVBA

<p>Objednatel:</p> <div>  </div> <p>Město Krnov se sídlem Městský úřad Krnov Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov</p>	<p>Zhotovitel:</p> <div> <p>Společnost ATELIER FONTES AQUATIS</p> </div> <div>  </div> <p>ATELIER FONTES, s.r.o. Křídlovická 314/19, 603 00 Brno</p>	<div>  </div> <p>AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno</p>
<p>Spolupráce:</p> <p>Ing.Arch. Vendula Markevičová/Public Atelier Ing. Petr Ondruška RSE Project s.r.o.</p>		
<p>Akce:</p> <p>KRNOV – ŘEKA VE MĚSTĚ – I. ETAPA</p>		

Hlavní inženýr projektu:	ING. TOMÁŠ HAVLÍČEK	Stupeň:	TECHNICKÝ PODKLAD
Zodp. projektant:	ING. VILÉM ŘIHÁČEK	Datum:	LEDEN, 2023
Vypracoval:	ING. MAGDALENA BERNADYOVÁ	Zakázkové číslo:	AQT 122068A, AF 2210
Kontroloval:	ING. VILÉM ŘIHÁČEK	Název souboru:	Kr0pa_5.05_PF_50.dwg

Část:
D.5 ÚSEK E - "ŘÍČNÍ OKRUH" (staničení km 0.933 - 1.355)
Z 5.05 PROMENÁDA NA ŘÍČNÍM OKRUHU A PROPOJENÍ S AMFITEÁTREM

Název přílohy:	Formát:	3xA4
ŘEZ PF 9.19a – PODÉLNÝ ŘEZ SCHODIŠTĚM	Měřítko:	Číslo přílohy:
	1 : 200	D.5.5.1