

Z 6.06 ÚPRAVA PRAVOBŘEŽNÍ ZDI A ZÁKLADOVÝCH BLOKY LÁVKY U MLÝNSKÉHO NÁHONU

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN

ROVNÁVACÍ ROVINA

308,00 B

———— SOUVISEJÍCÍ, KOORDINOVANÁ STAVBA

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

Hlavní inženýr projektu:	ING. TOMÁŠ HAVLÍČEK	Stupeň:	technický podklad
Zodp. projektant:	ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK	Datum:	LEDEN, 2023
Vypracoval:	ING. TOMÁŠ OHERA	Zakázkové číslo:	AF 2210, AQT 122068A
Kontroloval:	ING. JIŘÍ ŠVANCARA	Název souboru:	Usek_F_G_prnice_rezy_T0.dwg
Část:			

D.6 ÚSEK F – park a promenáda (staničení km 1,355–2,024)
Z 6.06 ÚPRAVA PRAVOBŘEŽNÍ ZÍDKY A ZÁKLADOVÉ BLOKY LÁVKY U MLÝNSKÉHO NÁHONU

Název přílohy:	Formát:	5 A4
ŘEZ PF 9.31	Měřítko:	Číslo přílohy:
	1 : 100	D.6.6.2