

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
POZEMEK KN, PARCELNÍ ČÍSLO  
DRUH POZEMKU

KRN OV – HORNÍ PŘEDMĚSTÍ		OPAVSKÉ PŘEDMĚSTÍ	
385/4	5791/1	5793	1445/3
OSTATNÍ PLOCHA–JINÁ PLOCHA	VODNÍ PLOCHA–KORYTO VODNÍHO TOKU PŘIROZENÉ NEBO UPRAVENÉ		

OSTATNÍ PLOCHA–OSTATNÍ KOMUNIKACE  
OSTATNÍ PLOCHA–MANIPULAČNÍ PLOCHA

1445/1

Z 1.03 REKREAČNÍ TRASA V ÚSEKU A a B

PF 10.8  
KM 0.350 000  
M. 1 : 200

Z.1.05 ÚPRAVA HRÁZE NA PRAVÉM BŘEHU OPAVICE  
(S0101.12.2 HRÁZ NA LB OPAVY V km 0,074–0,393035  
A PB OPAVICE V km0,078–0,255)

Z.1.06 VEGETAČNÍ ÚPRAVY V OBVODU STAVBY  
(S0101.61.2 NÁHRADNÍ VÝSADBA)

Z.1.03 REKREAČNÍ TRASA V ÚSEKU A a B

KONSTRUKCE VOZOVKY  
ACO 11 50 mm  
PS–E 0,25kg/m2  
R– mat. 50 mm  
PI–E 0,25kg/m2  
ŠDb 150 mm  
ŠDb 150 mm  
400 mm

Z.1.02 ÚPRAVA LEVOBŘEŽNÍ BERMY PRO REKREAČNÍ TRASU  
V km 0,058 – 0,393 35  
(S0101.11.3 ÚPRAVA LEVOBŘEŽNÍ BERMY A  
BŘEHU V km 0,253 50 – 0,393 35)

DOPLNĚNÍ OPEVNĚNÍ  
KAMENNOU ROVNANINOU

OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ  
V TL. 100 mm  
SEJMUTÍ SVRCHNÍ VRSTVY  
NEVHODNÝCH ZEMIN

SEJMUTÍ SVRCHNÍ VRSTVY  
NEVHODNÝCH ZEMIN

HUTNĚNÝ NÁSYP

KONSTRUKCE CESTY REKREAČNÍ TRASY

STÁVAJÍCÍ OPEVNĚNÍ

HLAVNÍ OSA ŘEČIŠTĚ

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

VZDÁLENOST

POVRCH PLOCH PO ÚPRAVÁCH

ZPEVNĚNÁ PLOCHA	TRAVNATÁ PLOCHA	ŠTĚRKOVÁ CESTA (MZK)	TRAVNATÁ PLOCHA	ASFALT	PŘIROZENÉ DNO KORYTA	ZPEVNĚNÁ PLOCHA	TRAVNATÁ PLOCHA
-----------------	-----------------	----------------------	-----------------	--------	----------------------	-----------------	-----------------

LEGENDA

ZÁMĚRY MĚSTA KRN OVA – ZAPRACOVÁNÍ VYBRANÝCH PRVKŮ ZE STUDIE "KRN OV: ŘEKA VE MĚSTĚ"  
ZAŘAZENÝCH DO I. ETAPY PRACÍ

STAVEBNÍ OBJEKTY STAVBY PPO "02.090 OPATŘENÍ V ÚSEKU KRN OV – MĚSTO" ZPRACOVANÉ  
PRO POVODÍ ODŘY s.p. VE STUPNÍ DUR, KTERÉ NEBYLY UPRAVOVÁNY V RÁMCÍ ZPRACOVÁNÍ  
TECHNICKÉHO PODKLADU "KRN OV – ŘEKA VE MĚSTĚ – I. ETAPA"

SOUVISEJÍCÍ, KOORDINOVANÁ STAVBA

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

Hlavní inženýr projektu: ING. TOMÁŠ HAVLÍČEK	Stupeň: technický podklad
Zodp. projektant: ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK	Datum: LEDEN, 2023
Vypracoval: ING. JANA HERTLOVÁ	Zakázkové číslo: AF 2210, AQT 122068A
Kontroloval: ING. JIŘÍ ŠVANCARA	Název souboru: Usek_A_pricne_rezy.dwg
Část: <b>D.1 ÚSEK A – od soutoku s Opaví k železničnímu mostu (staničení km 0,000–0,393)</b> <b>Z 1.03 REKREAČNÍ TRASA V ÚSEKU A a B</b>	
Název přílohy: <b>ŘEZ PF 10.8</b>	Formát: 3 A4 Měřítko: 1 : 200 Číslo přílohy: <b>D.1.3.1</b>