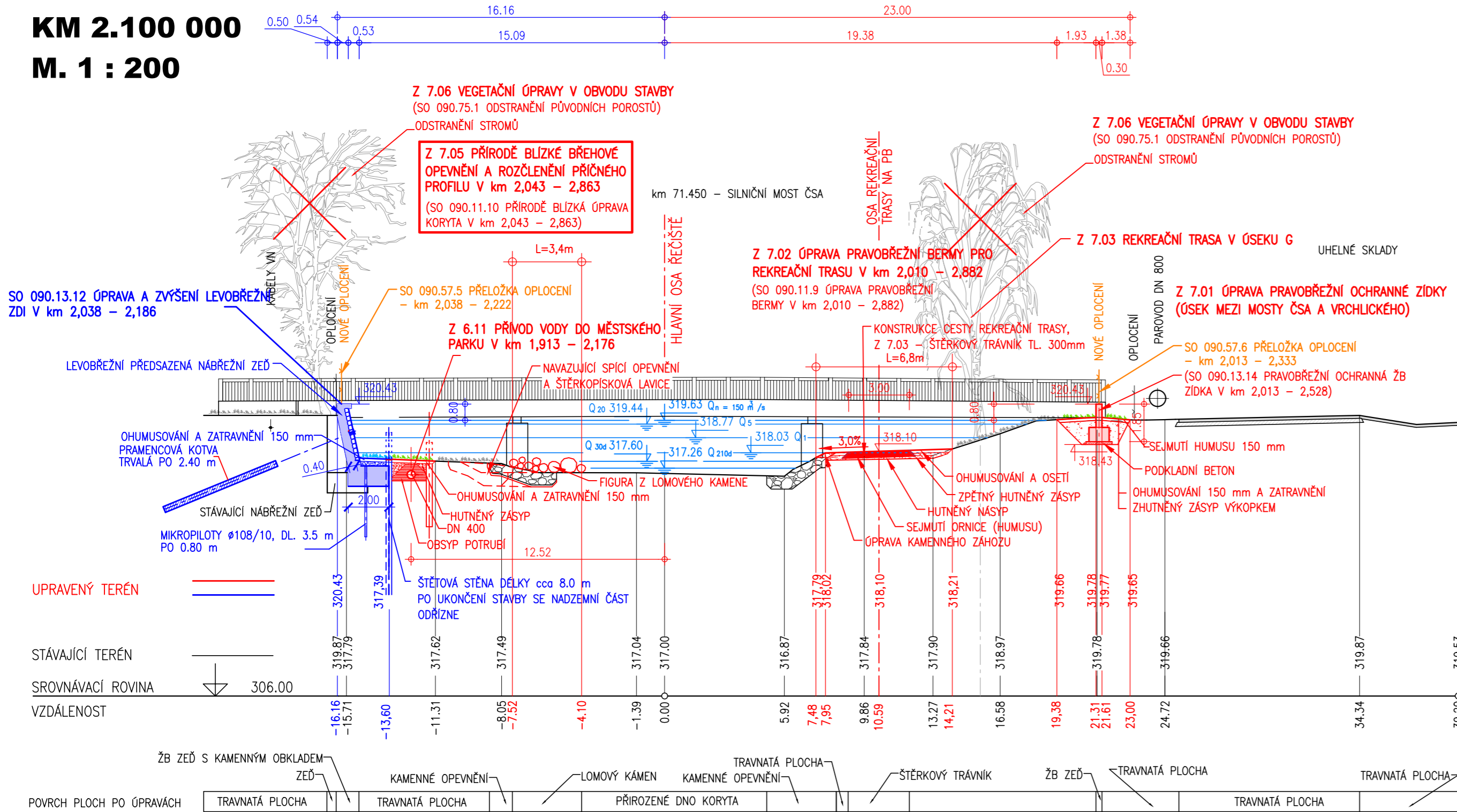


KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	KRNOV – HORNÍ PŘEDMĚSTÍ		OPAVSKÉ PŘEDMĚSTÍ
POZEMEK KN, PARCELNÍ ČÍSLO	2888/5	5791/1	2382/1
DRUH POZEMKU	VODNÍ PLOCHA – KORYTO VODNÍHO TOKU PŘIROZENÉ NEBO UPRAVENÉ		OSTATNÍ PLOCHA – MANIPULAČNÍ PLOCHA

OSTATNÍ PLOCHA –  
MANIPULAČNÍ PLOCHA

Z 7.05 PŘÍRODĚ BLÍZKÉ BŘEHOVÉ OPEVNĚNÍ A ROZČLENĚNÍ PŘÍČNÉHO PROFILU

PF 9.38  
KM 2.100 000  
M. 1 : 200



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

Objednatel: <b>krnov</b> Město Krnov se sídlem Městský úřad Krnov Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov	Zhotovitel: <b>fontes</b> 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>KRNOV – ŘEKA VE MĚSTĚ – I. ETAPA</b>		
Hlavní inženýr projektu: <b>ING. TOMÁŠ HAVLÍČEK</b>	Stupeň: <b>TECHNICKÝ PODKLAD</b>	
Zodp. projektant: <b>ING. VILÉM ŘIHÁČEK</b>	Datum: <b>LEDEN, 2023</b>	
Vypracoval: <b>ING. MARTIN MAJKUS</b>	Zakázkové číslo: <b>AF 22010, AQT 122068A</b>	
Kontroloval: <b>ING. VILÉM ŘIHÁČEK</b>	Název souboru: <b>KrOp_a_REZY_1200_230118.dwg</b>	
Část: <b>D.7 ÚSEK G – OD MOSTU "ČSL. ARMÁDY" PO ULICI "NA OSTROVĚ" (stan. km 2.024 – 2.935)</b> <b>Z 7.05 PŘÍRODĚ BLÍZKÉ BŘEHOVÉ OPEVNĚNÍ A ROZČLENĚNÍ PŘÍČNÉHO PROFILU</b>		
Název přílohy: <b>ŘEZ PF 9.38</b>	Formát: <b>3x4</b>	
	Měřítko: <b>1 : 200</b>	Číslo přílohy: <b>D.7.5.1</b>