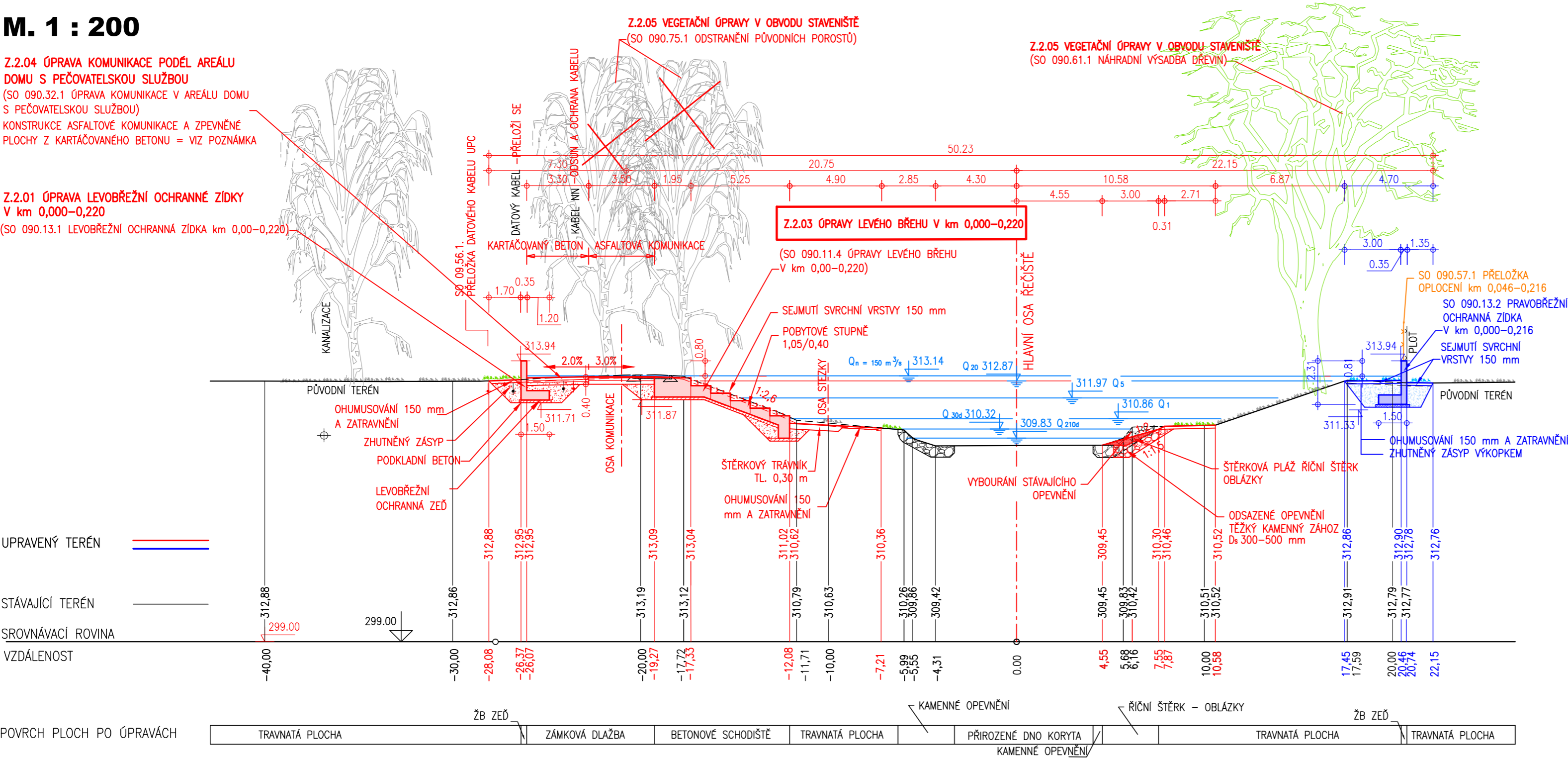


KRNOV – HORNÍ PŘEDMĚSTÍ			OPAVSKÉ PŘEDMĚSTÍ
369/1	5791/34	5791/1	1390
OSTATNÍ PLOCHA–OSTATNÍ KOMUNIKACE		VODNÍ PLOCHA–KORYTO VODNÍHO TOKU PŘÍROZENÉ NEBO UPRAVENÉ	ZAHRADA
OSTATNÍ PLOCHA–OSTATNÍ KOMUNIKACE ↙			

**PF 9.3a**  
**KM 0.109 000**  
**M. 1 : 200**

Z.2.01 ÚPRAVA LEVOBŘEŽNÍ OCHRANNÉ ZÍDKY  
V km 0,00–0,220  
(SO 090.13.1 LEVOBŘEŽNÍ OCHRANNÁ ZÍDKA km 0,00–0,220)



**ZÁMĚRY MĚSTA KRNOVA – ZPRACOVÁNÍ VYBRANÝCH PRVKŮ ZE STUDIE "KRNOV: ŘEKA VE MĚSTĚ"**  
**ZAŘAZENÝCH DO I. ETAPY PRACÍ**

— SOUVISEJÍCÍ, KOORDINOVANÁ STAVBA

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

Hlavní inženýr projektu:	ING. TOMAŠ HAVLÍČEK	Stupeň:	technický podklad
Zodp. projektant:	ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK	Datum:	LEDEN, 2023
Vypracoval:	ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK	Zakázkové číslo:	AF 2210, AQT 122068A
Kontroloval:	ING. JIŘÍ ŠVANCARA	Název souboru:	Usek_B_C_D_prnice_rezy_2.dwg
Číst:			
<b>D.2 ÚSEK B - od železničního mostu k mostu "U Jatek" (staničení km 0,000-0,230)</b> <b>Z 2.03 ÚPRAVY LEVÉHO BŘEHU - POBYTOVÉ STUPNĚ, RAMPA, PLÁŽ ( PŘED DOMY S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU)</b>			
Název přílohy:		Formát:	3 A4
<b>ŘEZ PF 9.3a</b>		Měřítko:	Číslo přílohy:
		1 : 200	<b>D.2.3.2</b>