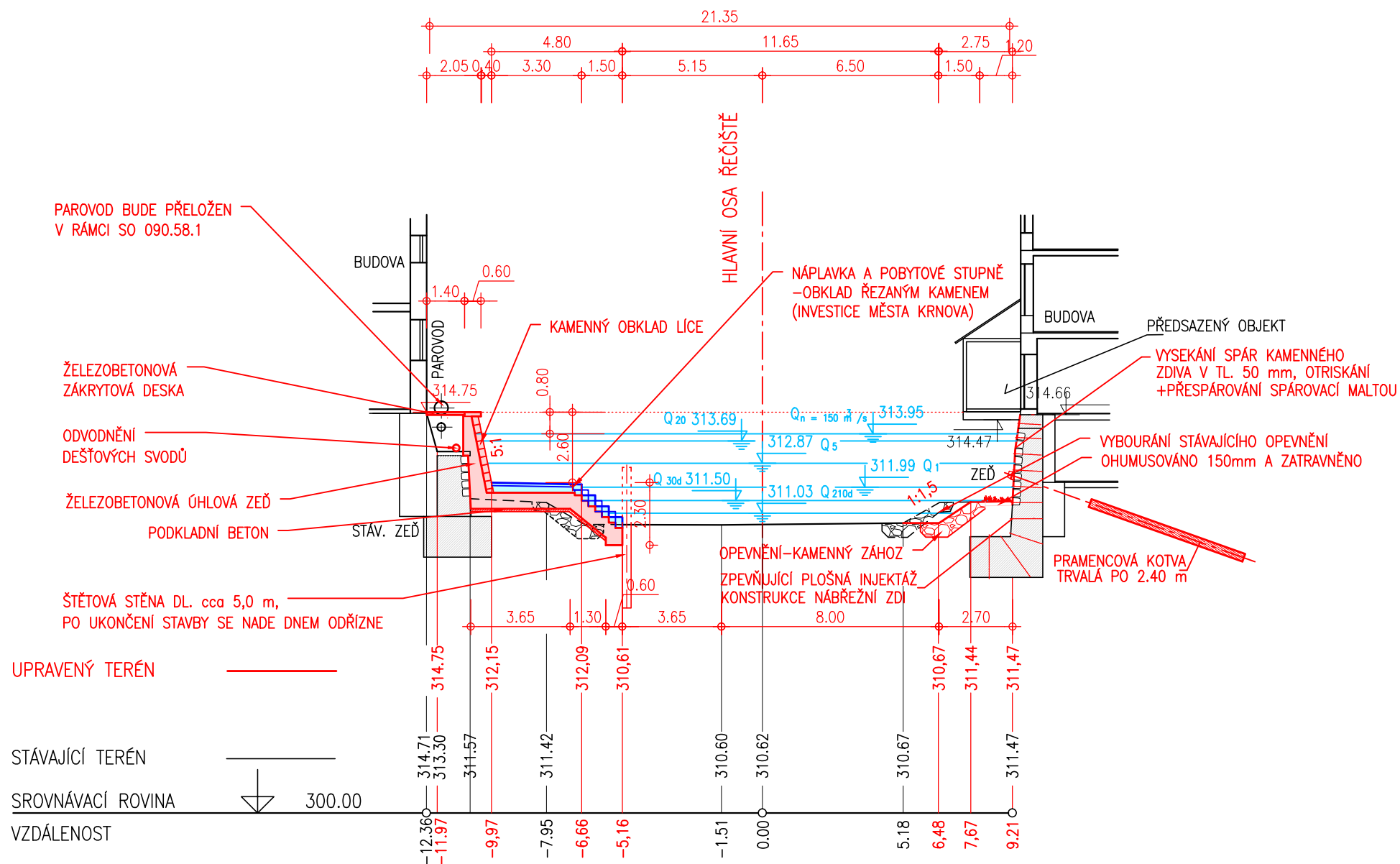


KRAJ  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
DRUH POZEMKU  
TECHNICKÁ ÚPRAVA  
CHARAKTER ÚDRŽBY  
NÁVRHOVÉ DRSNOSTI

MORAVSKOSLEZSKÝ				
BUDOVA	OPAVSKÉ PŘEDMĚSTÍ			
	BERMA	KORYTO TOKU	BERMA	BUDOVA
	ZATRAVNĚNÍ	ŠTĚRK	ZATRAVNĚNÍ	
	SEČENÍ	BEZÚDRŽBOVÉ	SEČENÍ	
	$n = 0.035$	$n = 0.041$	$n = 0.035$	

**PF 09.13**  
**KM 0.600 000**  
**M. 1 : 200**



VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK



<b>AQUATIS a.s.</b> Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205		E-mail: <a href="mailto:info@aquatis.cz">info@aquatis.cz</a> <a href="http://www.aquatis.cz">http://www.aquatis.cz</a>	
Zodpovědný projektant <b>ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK</b>		Hlavní inženýr projektu <b>ING. JIRÍ ŠVANCARA</b>		Vedoucí střediska <b>ING. JIRÍ ŠVANCARA</b>	
Vypracoval <b>ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK</b>		Kontrolýval <b>ING. JIRÍ ŠVANCARA</b>		Zakázkové číslo <b>022031A</b>	
Datum <b>ZÁŘÍ, 2022</b>		Stupeň dokumentace <b>DUR - OPTIMALIZACE</b>		Název souboru <b>D_2_5_12_59_pricne_rezy_090.dwg</b>	
Akce					
<div style="text-align: center;"> <b>OPATŘENÍ KRNOV, OHO,</b>  <b>02.090 OPATŘENÍ V ÚSEKU KRNOV - MĚSTO</b> </div>					
Příloha					
<div style="text-align: center;"> <b>CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - PF 09.13</b> </div>					
Měřítko <b>1 : 200</b>			Číslo přílohy <b>D.2.5.24</b>		
Objednatel					
PŮVODÍ ODRY, státní podnik					