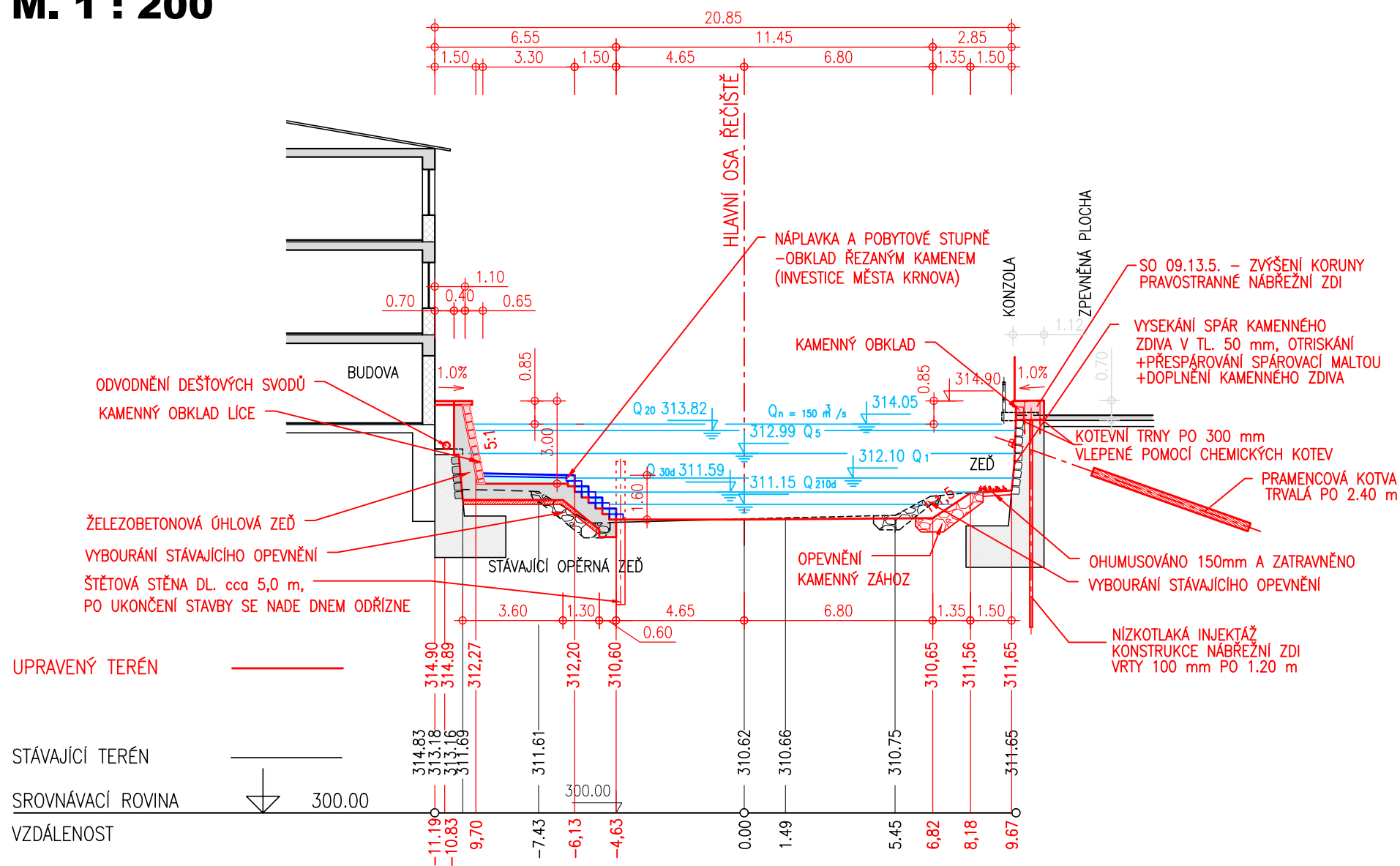


KRAJ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
DRUH POZEMKU
TECHNICKÁ ÚPRAVA
CHARAKTER ÚDRŽBY
NÁVRHOVÉ DRSNOSTI

MORAVSKOSLEZSKÝ					
NEPL.	OPAVSKÉ PŘEDMĚSTÍ				NEPL.
	ZATRAV. PLOCHA	KORYTO TOKU		ZATRAV. PLOCHA	
ZED	—	ZATRAVNĚNÍ	ŠTĚRK	ZATRAVNĚNÍ	—
	SEČENÍ	BEZÚDRŽBOVÉ		SEČENÍ	
	—	n = 0.035	n = 0.041	n = 0.035	—

PF 09.14
KM 0.650 000
M. 1 : 200



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



AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205		E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	
Zodpovědný projektant ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK		Hlavní inženýr projektu ING. JIRÍ ŠVANCARA		Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA	
Vypracoval ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK		Kontrolýval ING. JIRÍ ŠVANCARA		Zakázkové číslo 022031A	
Datum ZÁŘÍ, 2022		Stupeň dokumentace DUR – OPTIMALIZACE		Název souboru D 2 5 12 59 pricne_rezy_090.dwg	
Akce <div style="text-align: center;"> <h1>OPATŘENÍ KRNOV, OHO,</h1> <h2>02.090 OPATŘENÍ V ÚSEKU KRNOV – MĚSTO</h2> </div>					
Příloha <div style="text-align: center;"> <h1>CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – PF 09.14</h1> </div>					
Měřítko <div style="text-align: center;"> <h2>1 : 200</h2> </div>			Číslo přílohy <div style="text-align: center;"> <h2>D.2.5.25</h2> </div>		
Objednatel <div style="text-align: center;"> <h2>POVODÍ ODRY, státní podnik</h2> </div>					