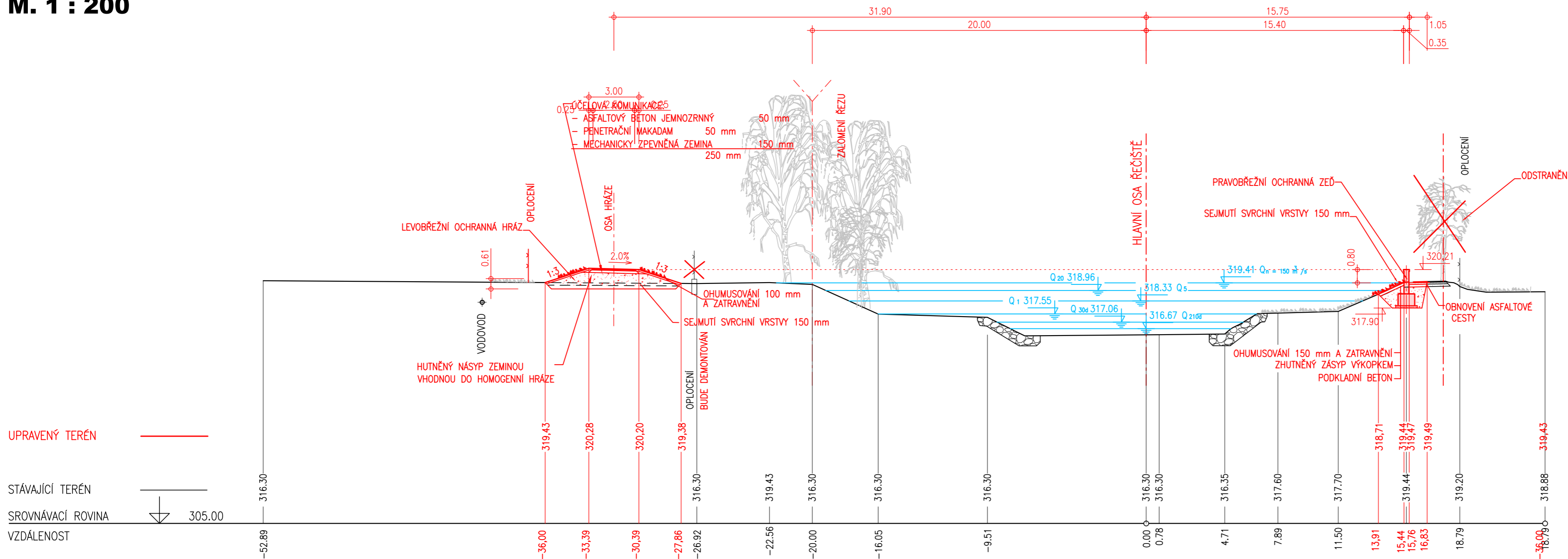


KRAJ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
DRUH POZEMKU
TECHNICKÁ ÚPRAVA
CHARAKTER ÚDRŽBY
NÁVRHOVÉ DRSNOSTI

MORAVSKOSLEZSKÝ											
OPAVSKÉ PŘEDMĚSTÍ											
POZEMEK MĚSTSKÝCH LÁZNÍ			ZATRAVNĚNÁ PLOCHA			KORYTO TOKU		ZATRAVNĚNÁ PLOCHA	ASF.CESTA	NEPL	ZAHRADA
ZATRAVNĚNÍ	CYKLOSTEZKA	ZATRAVNĚNÍ	PROSTOR PARKU BUDE ŘEŠEN ATELIÉREM FONTES	ŠTĚRK			ZATRAVNĚNÍ	ZÍDKA			
SEČENÍ	BEZÚDRŽBOVÉ	SEČENÍ	PROSTOR PARKU BUDE ŘEŠEN ATELIÉREM FONTES	BEZÚDRŽBOVÉ			SEČENÍ	BEZÚDRŽBOVÉ			
	n = 0.03	n = 0.035	PROSTOR PARKU BUDE ŘEŠEN ATELIÉREM FONTES	n = 0.041			n=0.035				

PF 09.37
KM 1.950 000
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. ROŠTISLAV MIKULÁŠEK		Hlavní inženýr projektu ING. JIRÍ ŠVANCARA		Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA	
Vyracoval ING. ROŠTISLAV MIKULÁŠEK		Kontroloval ING. JIRÍ ŠVANCARA		Zakázkové číslo 022031A	
Datum ZÁŘÍ 2022		Stupeň dokumentace DUR - OPTIMALIZACE		Název souboru D 2 5 12 59 pricne_rezy_090.dwg	

**OPATŘENÍ KRNOV, OHO,
02.090 OPATŘENÍ V ÚSEKU KRNOV - MĚSTO**

CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – PF 09.37

Měřítka
1 : 200

Číslo přílohy **D.2.5.51**

POVODÍ ODRY, státní podnik