

KRAJ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
DRUH POZEMKU
TECHNICKÁ ÚPRAVA
CHARAKTER ÚDRŽBY
NÁVRHOVÉ DRSNOSTI

MORAVSKOSLEZSKÝ							
OPAVSKÉ PŘEDMĚSTÍ							
NEPLODNÁ PŮDA	BETONOVÉ PANELE	ZATRAVNĚNÁ PLOCHA		KORYTO TOKU		ZATRAVNĚNÁ PLOCHA	
ZATRAVNĚNÍ	BETONOVÉ PANELE	ZATRAVNĚNÍ	ZATRAVNĚNÍ	ŠTĚRK	REKREAČNÍ TRASA	ZATRAVNĚNÍ	ZATRAV.
SEČENÍ	BEZÚDRŽBOVÉ	SEČENÍ	SEČENÍ	BEZÚDRŽBOVÉ	BEZÚDRŽBOVÉ	SEČENÍ	SEČENÍ
		n = 0.035		n = 0.041		n = 0.035	

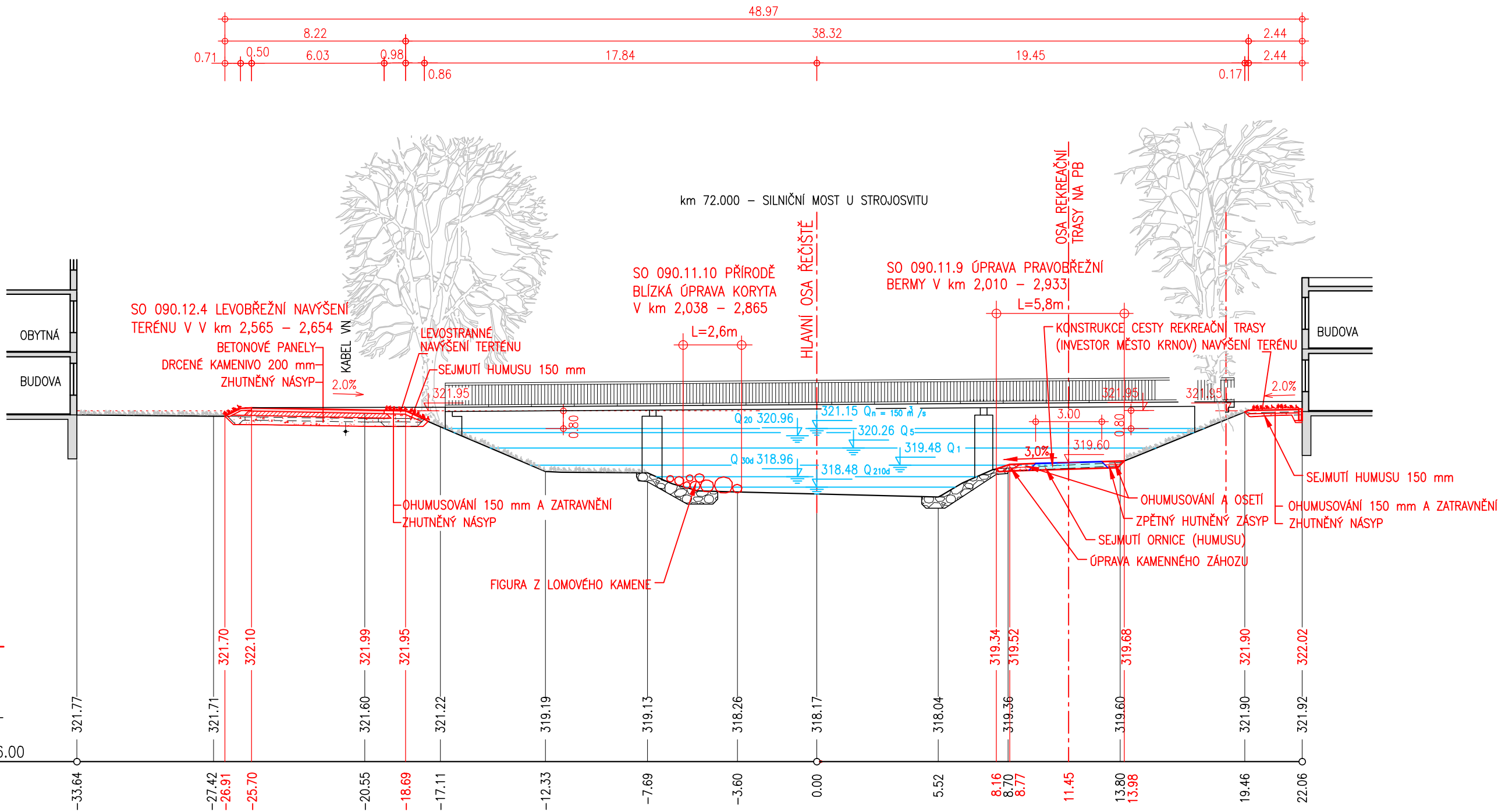
PF 09.43
KM 2.600 000
M. 1 : 200

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

VZDÁLENOST



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 SVANČARA		Vedoucí střediska ING. JIRÍ SVANČARA	
Vypracoval ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK		Kontroloval ING. JIRÍ SVANČARA		Zakázkové číslo 022031A	
Datum ZÁŘÍ, 2022		Stupeň dokumentace DUR - OPTIMALIZACE		Název souboru D 2 5 12 59_pricne_rezy_090.dwg	
Akce					
OPATŘENÍ KRNOV, OHO, 02.090 OPATŘENÍ V ÚSEKU KRNOV - MĚSTO					
Příloha					
CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - PF 09.43					
Měřítko 1 : 200			Číslo přílohy D.2.5.57		
Objednatel					
POVODÍ ODRY, státní podnik					