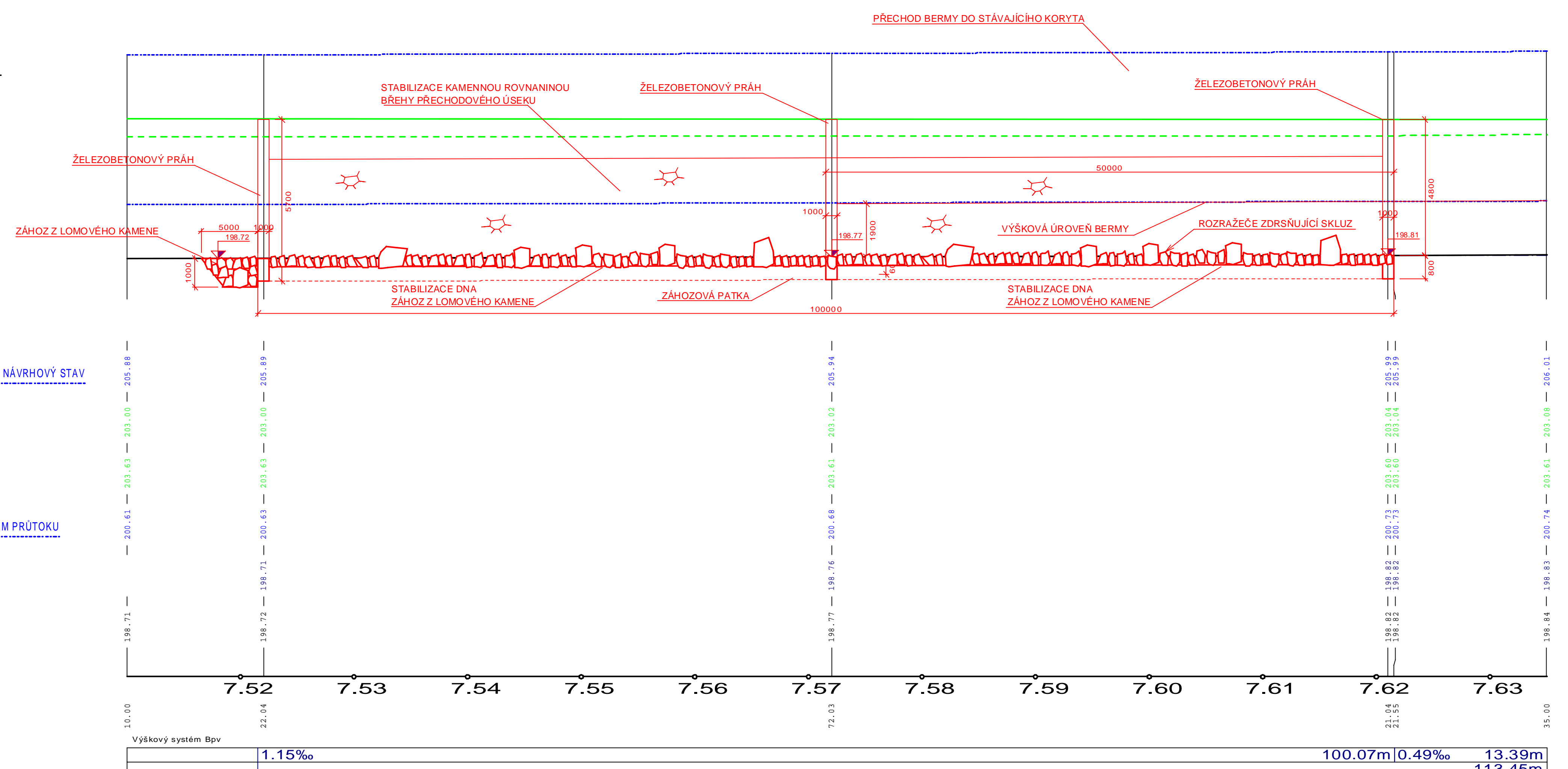


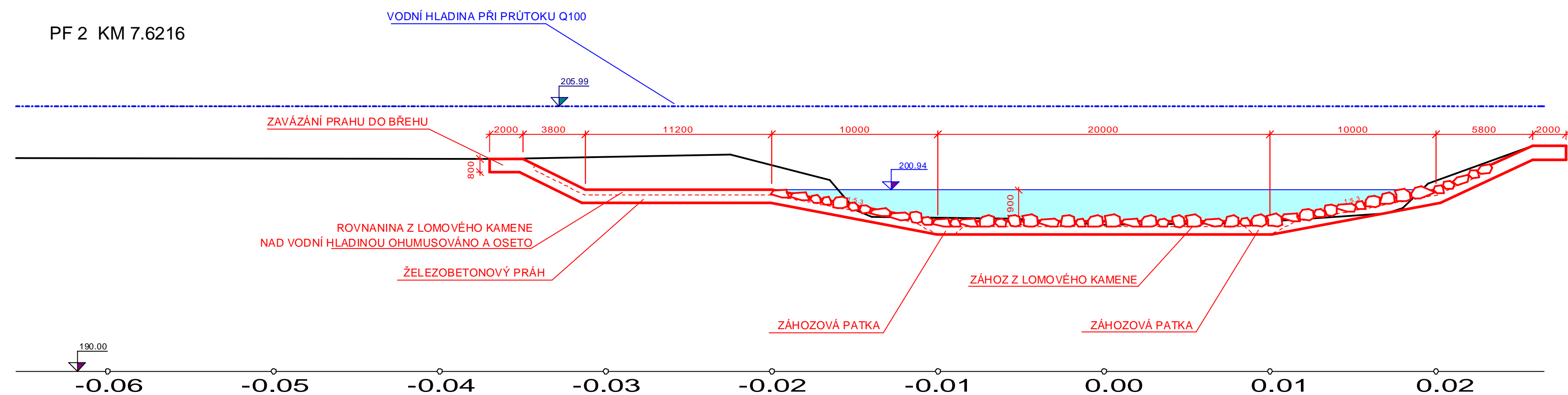
**PODÉLNÝ PROFIL**  
M 1 : 250/100

ČÍSLO PF  
 VODNÍ HLADINA PŘI PRŮTOKU Q100 - NÁVRHOVÝ STAV  
 LEVÝ BŘEH  
 PRAVÝ BŘEH  
 VODNÍ HLADINA PŘI KORYTOTVORNÉM PRŮTOKU  
 NAVRŽENÁ NIVELETA DŇA  
 DŇO KORYTA  
 SROVNÁVACÍ ROVINA  
 STANIČENÍ V KM  
 STANIČENÍ V M  
 SPÁD NA DÉLKU [m]  
 CELKOVÁ DÉLKA [m]



**VZOROVÝ ŘEZ**  
M 1 : 200

PF 2 KM 7.6216



VEDOUČÍ PROJEKTU Ing. Martin Sucharda	VYPRACOVAL Ing. Jaroslav Lohmisky	KONTROLOVAL Mgr. Jan Zapletal	AUTORIZACE Ing. Miloslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o. stavby, vodního hospodářství a krajinného inženýrství Na Brně 372/2a, 500 06 Hlavenec Králové, IČO 260 03 236
KRAJ: Olomoucký	OBEC (K.Ú.): Přerov, Dluhovice, Henčlov	FORMÁT	16 A4	
POVĚŘENÝ ÚŘAD: Přerov	INVESTOR: Unie pro řeku Moravu, Hrubá Voda 10, 783 61 Hlubočky	DATUM	červen 2012	
Živá Bečva; Koncepce ekologické správy a údržby toku, jeho revitalizace a samovolné renaturalizace řeky Bečvy v ř. km 0 – 42 Část 2. Vzorové lokality	ČÍSLO ZAKÁZKY	STUPEŇ	STP	
Lokalita č.1. Revitalizace řeky Bečvy pod Přerovem SO1 přechodový úsek	SOURADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	INTERVAL VRSTEVNIC	JTSK/Bpv	
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO KOPIE		
	Č. VÝKRESU	D.2.5.		