

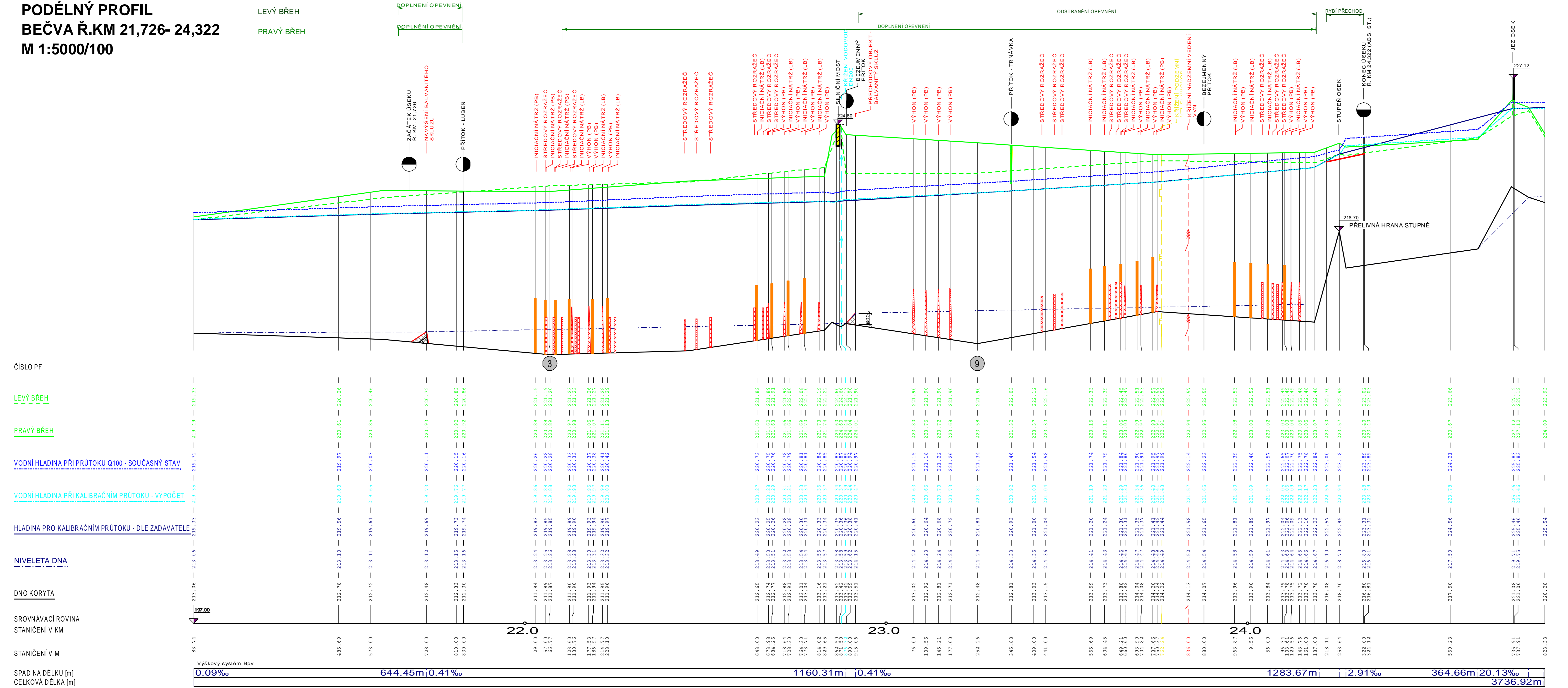
PODÉLNÝ PROFIL BEČVA Ř.KM 21,726- 24,322 M 1:5000/100

REH

ŘEH

I ÓPEVNĚNÍ

TOPEVNEN



JÚCÍ PROJEKTU Martin Sucharda	VYPRACOVAL Ing. Ladislav Schiller	KONTROLLOVAL Mgr. Jan Zapletal	AUTORIZACE Ing. Miloslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236
Olomoucký	OBEC (K.Ú.): Osek nad Bečvou		FORMÁT	12 A4
RENÝ ÚŘAD: Lipník nad Bečvou			DATUM	červen 2012
TOR: Unie pro řeku Moravu, Hrubá Voda 10, 783 61 Hlubočky			STUPEŇ	STP
Bečva: Koncepce ekologické správy a údržby toku, revitalizace a samovolné renaturalizace řeky Bečvy v ř. km 0 – 42 2. Vzorové lokality			ČÍSLO ZAKÁZKY	20110147
			SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	JTSK/Bpv
			INTERVAL VRSTEVNÍC	
alita č.2	MĚŘÍTKO	1 : 5000/100	ČÍSLO KOPIE	
talizace řeky Bečvy u Oseka nad Bečvou elný profil	Č. VÝKRESU	D.2.3		