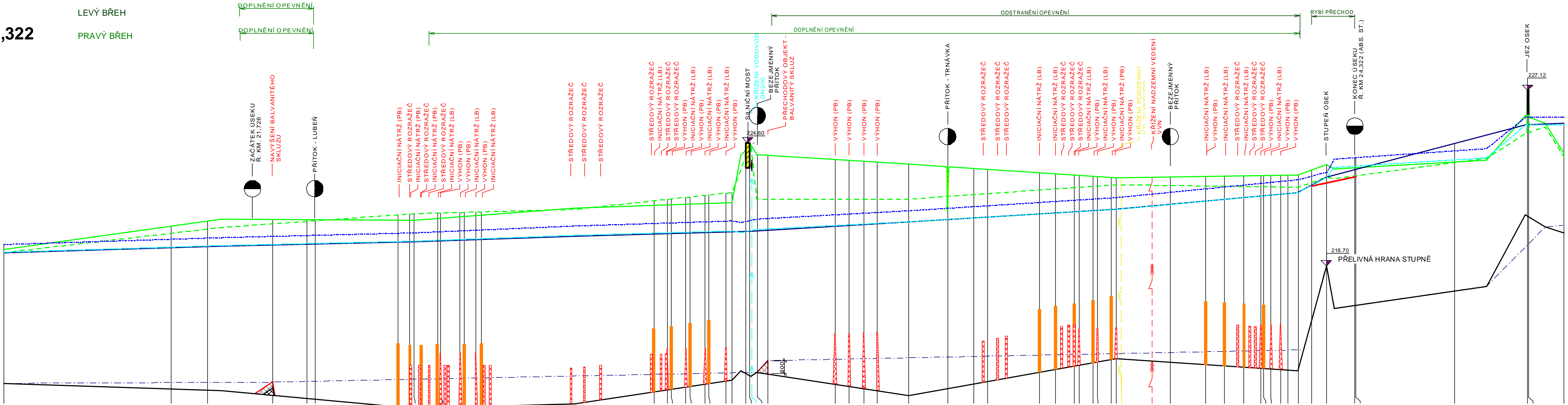


PODÉLNÝ PROFIL  
BEČVA Ř.KM 21,726- 24,322  
M 1:5000/100

LEVÝ BŘEH  
PRAVÝ BŘEH



ČÍSLO PF

LEVÝ BŘEH

PRAVÝ BŘEH

VODNÍ HLADINA PŘI PRŮTOKU Q100 - SOUČASNÝ STAV

VODNÍ HLADINA PŘI KALIBRAČNÍM PRŮTOKU - VÝPOČET

HLADINA PRO KALIBRAČNÍM PRŮTOKU - DLE ZADAVATELE

NIVELETA DNA

DNO KORYTA

SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

SPÁD NA DÉLKU [m]  
CELKOVÁ DÉLKA [m]

83.74	211.06	213.06	219.33	219.33	219.35	219.72	219.49	219.33	
197.00									
485.69	211.78	213.10	219.56	219.60	219.97	220.61	220.26		
573.00	212.72	213.11	219.61	219.65	220.03	220.46			
728.00	212.48	213.12	219.69	219.73	220.11	220.93	220.72		
810.00	212.33	213.15	219.73	219.76	220.15	220.92	220.83		
830.00	212.30	213.16	219.74	219.77	220.16	220.92	220.86		
22.0									
22.0	211.94	213.24	219.83	219.86	220.26	220.89	221.15		
57.00	211.74	213.25	219.85	219.88	220.28	220.89	221.19		
66.77	211.87	213.26	219.85	219.88	220.28	220.89	221.20		
123.60	211.90	213.28	219.89	219.92	220.33	220.97	221.23		
130.76	211.91	213.28	219.90	219.93	220.33	220.98	221.23		
177.53	211.93	213.30	219.93	219.96	220.37	221.05	221.25		
186.97	211.94	213.31	219.94	219.97	220.38	221.07	221.26		
214.77	211.95	213.32	219.96	219.99	220.41	221.11	221.28		
228.10	211.96	213.32	219.97	220.00	220.42	221.13	221.29		
643.00	211.65	213.49	220.23	220.27	220.73	221.60	221.82		
673.98	211.74	213.50	220.25	220.28	220.75	221.62	221.89		
684.25	211.77	213.51	220.26	220.29	220.76	221.63	221.91		
718.64	211.88	213.52	220.28	220.31	220.78	221.66	221.98		
728.30	211.91	213.53	220.28	220.31	220.79	221.66	222.00		
771.71	211.04	213.54	220.31	220.34	220.81	221.69	222.01		
814.02	211.16	213.56	220.33	220.36	220.84	221.73	222.19		
829.65	211.21	213.57	220.34	220.37	220.85	221.74	222.22		
862.50	211.52	213.58	220.35	220.38	220.83	224.60	224.60		
871.90	211.42	213.59	220.36	220.39	220.80	224.60	224.60		
890.00	211.59	213.62	220.38	220.41	220.84	224.64	221.90		
915.06	211.51	214.15	220.41	220.47	220.97	224.01	221.90		
23.0									
23.0	211.02	214.22	220.60	220.63	221.15	223.80	221.90		
76.00	212.92	214.23	220.64	220.66	221.18	223.76	221.90		
109.56	213.81	214.24	220.68	220.70	221.22	223.72	221.90		
145.21	213.71	214.26	220.72	220.73	221.26	223.68	221.90		
177.00	211.48	214.29	220.81	220.81	221.34	223.58	221.90		
252.26	212.81	214.33	220.93	220.92	221.46	221.32	222.03		
345.88	213.03	214.35	221.00	221.00	221.54	223.37	222.12		
409.00	213.15	214.36	221.04	221.04	221.58	223.33	222.16		
565.69	211.59	214.41	221.20	221.19	221.74	223.16	222.33		
604.45	213.73	214.43	221.24	221.23	221.79	223.11	222.39		
648.21	211.92	214.45	221.30	221.30	221.84	223.03	222.47		
666.40	211.94	214.47	221.31	221.31	221.86	223.03	222.47		
693.00	211.04	214.47	221.35	221.34	221.90	222.98	222.51		
704.22	211.04	214.47	221.37	221.36	221.91	222.97	222.51		
736.56	211.24	214.48	221.43	221.41	221.95	222.93	222.55		
752.24	211.22	214.49	221.44	221.43	221.99	222.91	222.59		
836.00	214.13	214.52	221.58	221.57	222.14	222.94	222.57		
880.00	214.07	214.54	221.65	221.65	222.23	222.95	222.55		
963.97	211.96	214.58	221.81	221.80	222.39	222.98	222.53		
9.55	211.90	214.59	221.89	221.89	222.48	223.00	222.52		
56.00	213.84	214.61	221.97	221.97	222.57	223.02	222.51		
96.34	211.79	214.63	222.04	222.05	222.65	223.03	222.49		
103.66	211.78	214.64	222.06	222.06	222.67	223.04	222.49		
111.78	211.78	214.64	222.06	222.06	222.67	223.04	222.49		
143.76	213.72	214.65	222.13	222.13	222.75	223.05	222.48		
161.00	213.70	214.66	222.16	222.17	222.78	223.05	222.48		
187.00	213.78	214.67	222.23	222.23	222.84	223.07	222.48		
218.11	214.08	216.10	222.57	222.56	223.00	223.30	222.70		
253.64	215.70	218.70	222.95	222.94	223.18	223.57	222.95		
328.00	216.80	216.80	223.31	223.46	223.88	223.40	223.03		
324.12	216.81	216.81	223.32	223.46	223.89	223.40	223.03		
560.23	217.50	217.50	224.56	223.78	224.21	223.67	223.66		
735.81	221.08	219.71	225.46	225.46	225.83	227.12	227.12		
735.81	221.08	219.71	225.46	225.46	225.83	227.12	227.12		
823.33	220.28	—	225.54	—	—	224.09	223.93		
83.74	211.06	213.06	219.33	219.33	219.35	219.72	219.49	219.33	

VEDOUČÍ PROJEKTU Ing. Martin Sucharda	VYPRACOVAL Ing. Ladislav Schiller	KONTROLOVAL 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	
KRAJ: Olomoucký		OBEC (KÚ): Osek nad Bečvou		FORMÁT	12 A4
POVĚŘENÝ ÚŘAD: Ligník nad Bečvou				DATUM	červen 2012
INVESTOR: Unie pro řeku Moravu, Hrubá Voda 10, 783 61 Hlubočky				STUPEŇ	STP
Živá Bečva: Koncepcie ekologické správy a údržby toku, jeho revitalizace a samovolné renaturalizace řeky Bečvy v ř. km 0 – 42				ČÍSLO ZAKÁZKY	20110147
Část 2. Vzorové lokality				SOURADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	JTSK/Bpv
				INTERVAL VRSTEVNIC	
Lokalita č.2 Revitalizace řeky Bečvy u Oseka nad Bečvou				MÉRÍTKO	1 : 5000/100
Podélný profil				Č. VÝKRESU	D.2.3
					ČÍSLO KOPIE

Tiskový formát (1:100 x 420)