

RETENČNÍ NÁDRŽ SOBIŇOV
PODÉLNÝ PROFIL REVITALIZOVANÝM TOKEM
M 1 : 1000/100

ČÍSLO PF

VODNÍ HLADINA PŘI PRŮTOKU Q1000

VODNÍ HLADINA PŘI PRŮTOKU Q100

VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ NIVY

VODNÍ HLADINA PŘI KORYTOTVORNÉM PRŮTOKU (Q300)

TERÉN V OSE REVITALIZOVANÉHO TOKU

NIVELETA BRODŮ REVITALIZOVANÉHO TOKU

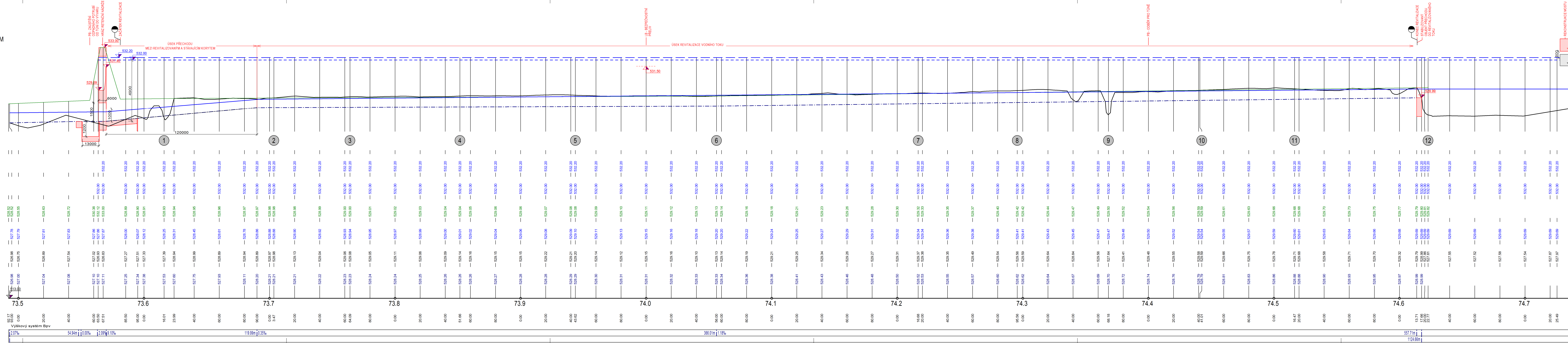
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

SPÁD NA DÉLKU [m]

CELKOVÁ DÉLKA [m]



VEDOUČÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNEHO INŽENÝRSTVÍ
Ing. Jaroslav Lohmický	Ing. Jaroslav Lohmický	Ing. Stanislav Štárníčka	Ing. Milošlav Šindlar	SNIDLAR
KRAJ: Vysočina	STAVEBNÍ ÚŘAD: MěÚ Chotěboř	FORMÁT		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Sobíňov, Bilek				8 x A4
INVESTOR: ČR - SPÚ - Krajský pozemkový úřad pro kraj Vysočina, Pobočka Havlíčkův Brod				listopad 2014
Komplexní pozemková úprava v k.ú. Sobíňov				DTR
Vodohospodářská opatření				ČÍSLO ZAKÁZKY 20140173
Sobíňov - suchá retenční nádrž (REV)				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM JTSK/Bpv
Podélný profil revitalizovaným vodním tokem				INTERVAL VRSTEVNIC
				ČÍSLO KOPIE
				MĚŘÍTKO 1 : 1000/100
				Č. VÝKRESU D.6