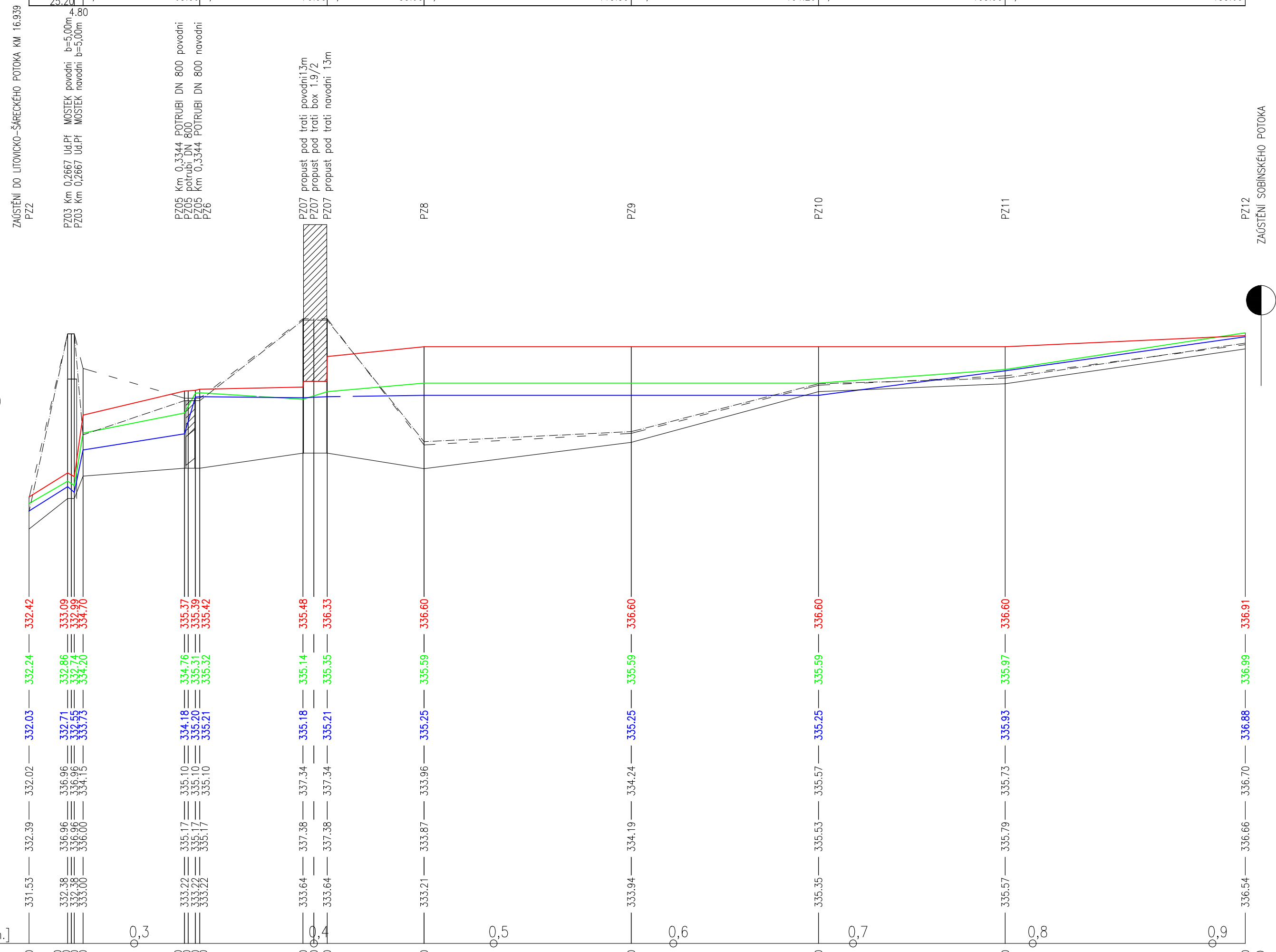


ÚZEMÍ OBCE	HOSTMICE	ZLIČÍN	SOBÍN	ZLIČÍN
NÁDRŽE	PETERKŮV RYBNÍK			
SPÁD [promile] - L [m]	129,17			
ČÍSLO LOM. BODU	53,73	65,00	70,90	53,90
SMĚROVÉ POMĚRY	3,38	5,92	7,98	6,33
KŘÍŽENÍ			115,30	13,53
			104,20	2,12
			103,90	7,26
				133,60

ZLIČÍNSKÝ
M 1 : 2000/100

Q 100
Q 20
Q 5
PRAVÝ BŘEH
LEVÝ BŘEH
DNO
SROVNÁVACÍ ROVINA 320,00 [m n.m.]
STANIČENÍ [km, m]



LEGENDA:

	HLADINA Q ₅
	HLADINA Q ₂₀
	HLADINA Q ₁₀₀
	DNO TOKU
	LEVÝ BŘEH
	PRAVÝ BŘEH

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

Soubor D.6.2.dwg	Vypracoval ING. LIPTÁK	Projektant ING. HYBÁŠEK	Hl. Ing. projekt ING. VALEČKA	 MV projekt spol. s r.o. Lipence 769, Praha 5 tel. 222 722 522 iČ: 26 13 79 17 fax. 222 715 520 DIČ: CZ26137917
Investor Magistrát hl. m. Prahy	Kraj STŘEDOČESKÝ			
GENEREL LITOVICKO – ŠÁRECKÉHO POTOKA A JEHO PŘÍTOKŮ D. Povodňový model D.6. Grafické výstupy z modelu – Zličínský a Sobínský potok				Formát předlohy 6 A4 Datum listopad 2006 Stupeň S Číslo zakázky MV 366/04/8 Měřítka 1:2000/100
Příloha Podélný profil Zličínský potok – KM 0,00000 – 0,91800				Č. příl. D.6.2.