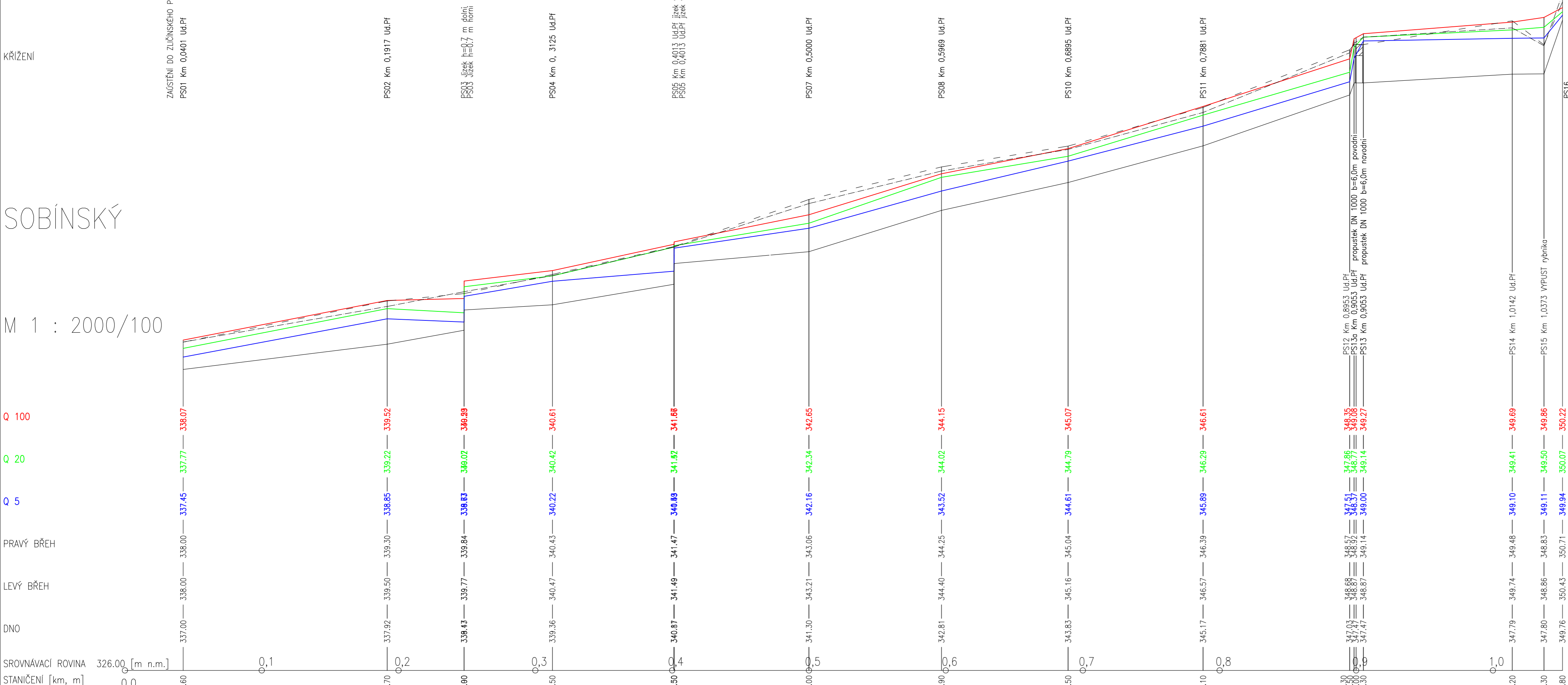


ÚZEMÍ OBCE	SOBÍN		ZLIČÍN						SOBÍN											
NÁDRŽE																				
SPÁD [promile] - L [m]	6,17	149,10	9,07	56,20	2,94	64,60	8,45	88,80	4,36	98,70	15,58	96,90	12,34	191,20	17,35	107,20	2,38	137,50	145,19	138,80
ČÍSLO LOM. BODU																				
SMĚROVÉ POMĚRY																				



ZAGUSTĚNÍ DO ZLIČNÉHO POTOČKA KM 0,989
PS01 Km 0,0401 Ud.Pf

PS02 Km 0,1917 Ud.Pf

PS03 Jízek h=0,7 m dolní
PS03 Jízek h=0,7 m horní

PS04 Km 0,3125 Ud.Pf

PS05 Km 0,4013 Ud.Pf jízek v=0,7m dolní
PS05 Km 0,4013 Ud.Pf jízek v=0,7m horní

PS07 Km 0,5500 Ud.Pf

PS08 Km 0,5688 Ud.Pf

PS10 Km 0,6885 Ud.Pf

PS11 Km 0,7881 Ud.Pf

PS12 Km 0,8953 Ud.Pf
PS13 Km 0,9053 Ud.Pf
PS13 Km 0,9053 Ud.Pf

PS14 Km 1,0142 Ud.Pf
PS15 Km 1,0373 WPUJST rybníko

PS16

LEGENDA:

- HLADINA Q₅
- HLADINA Q₂₀
- HLADINA Q₁₀₀
- DNO TOKU
- LEVÝ BŘEH
- PRAVÝ BŘEH

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

Soubor D_6.6.dwg	Vypracoval ING. LIPTÁK	Projektant ING. HYBÁŠEK	Hl. Ing. proj. ING. VALEČKA	 MV projekt s.r.o. Lipence 768, Praha 5 tel. 222 722 522 fax. 222 715 520 e: 26 13 79 17 DIC: CZ28137917
Investor Magistrát hl. m. Prahy	Kraj STŘEDOČESKÝ	GENEREL LITOVICKO - ŠÁRECKÉHO POTOKA A JEHO PŘÍTOKŮ D. Povodňový model D.6. Grafické výstupy z modelu - Zlitínský a Sobínský potok		
Akce Podélný profil Sobínský potok - KM 0,00000 - 1,05000	Formát předlohy 8 A4	Datum listopad 2006	Číslo zakázky MV 366/04/8	
Průřeh	Měřítko 1:2000/100	Č. příl. D.6.6.		