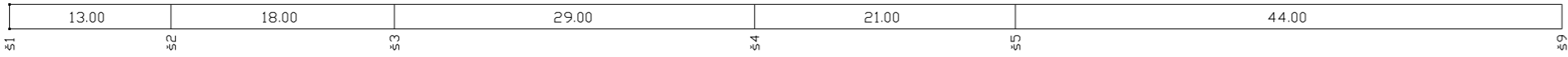
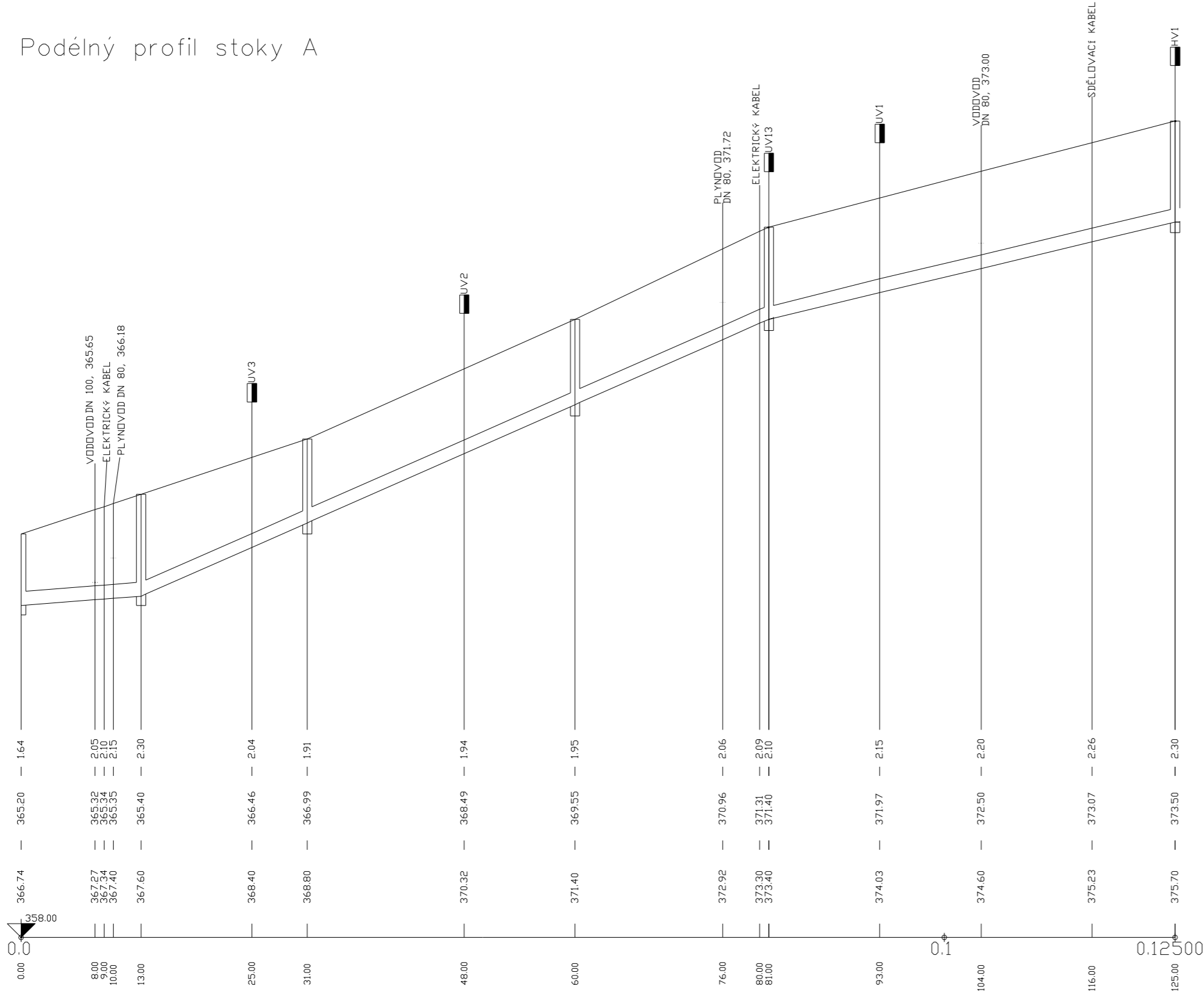


VZDÁLENOST ŠACHET



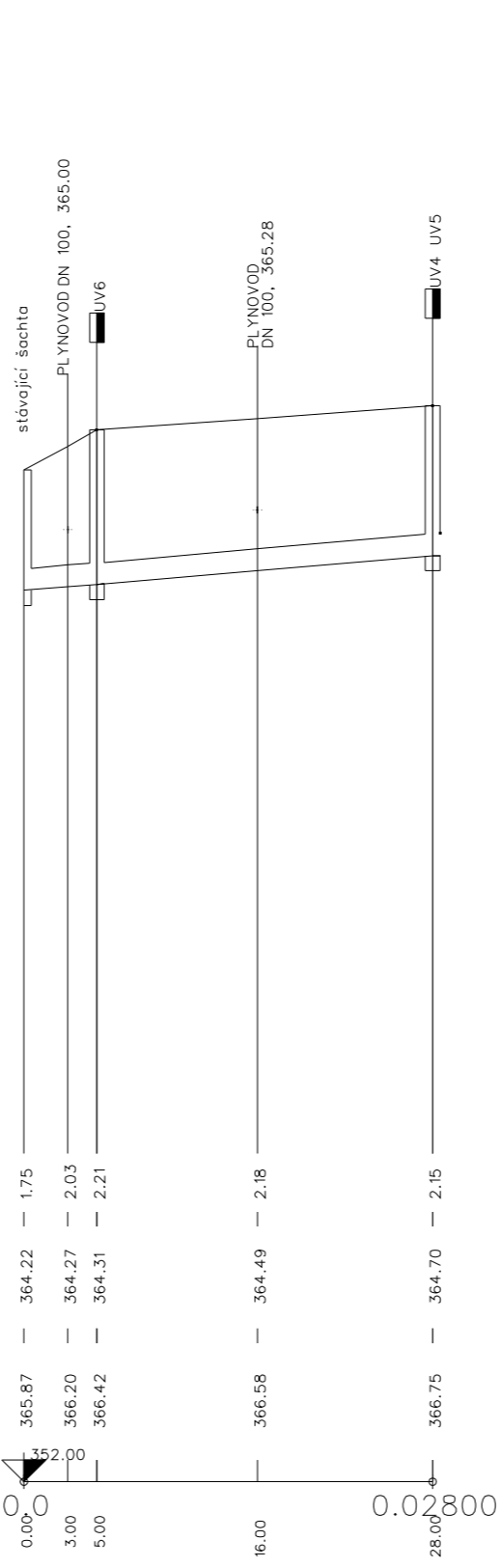
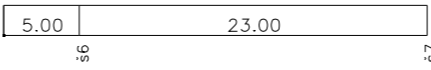
Podélný profil stoky A

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100



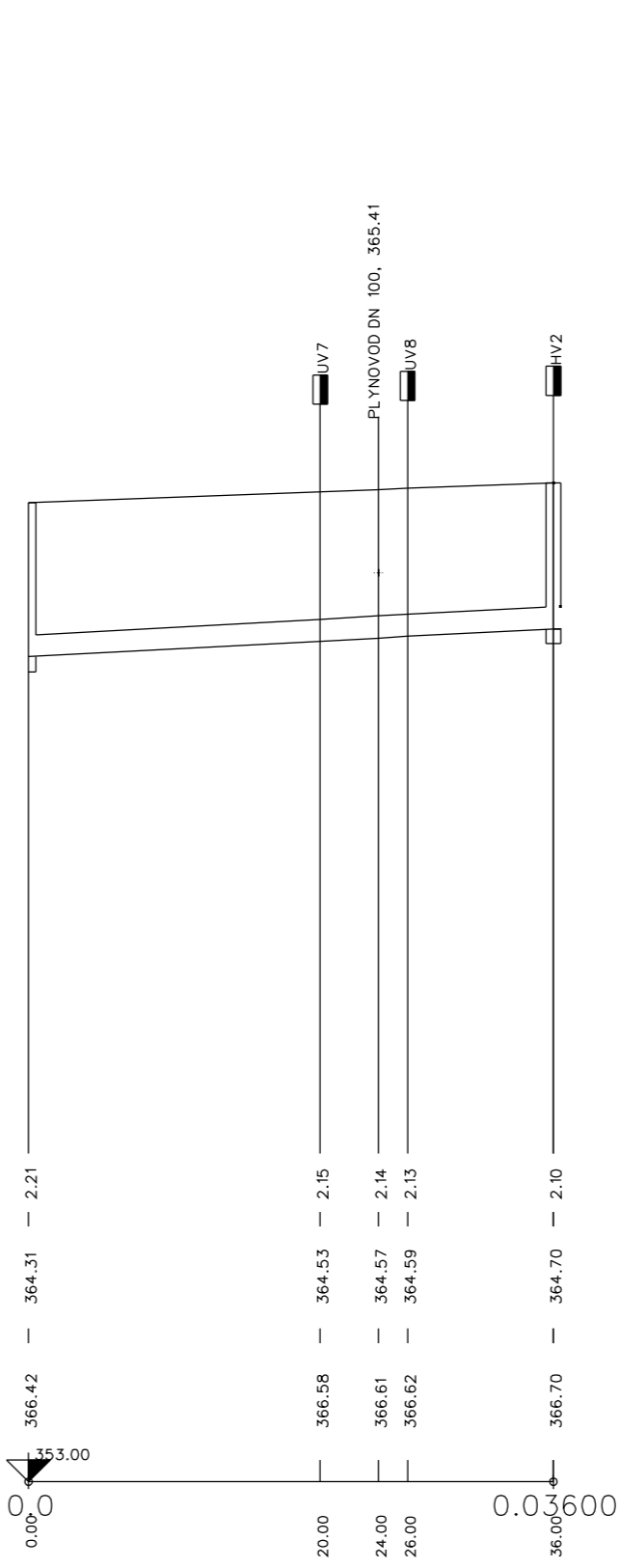
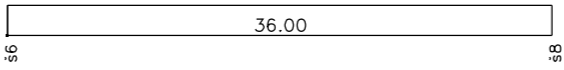
SKLON [promile] - DÉLKA [m]	15.38 - 13.00	99.24 - 69.00	47.73 - 44.00
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]	300 - PLAST sN8 - 125.00		
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)	166.08 - 2.35	405.61 - 5.74	296.72 - 4.20

Podélný profil stoky B



17.14 - 28.00
300 - PLAST sn8 - 28.00
175.61 - 2.48


Podélný profil stoky C



10.83 - 36.00
300 - PLAST sn8 - 36.00
138.56 - 1.96

souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém BpV



**projektová, průzkumná a konzultační společnost**  
PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10  
tel.: +420 274 776 645, fax: +420 274 778 656, [www.pudis.cz](http://www.pudis.cz), [info@pudis.cz](mailto:info@pudis.cz)

Vypracoval: Ing. Martin Dobeš	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek	Razítko:
	Kontroloval: Ing. Martin Dobeš	
Vedoucí projektant: Ing. Martin Dobeš	Ředitel střediska: Ing. Václav Krch	
Investor: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82, Brno		Číslo zakázky: 1-3741-0001-02

Akce: III/37418, 37417 Podolí průtah a most 37417-1	Měřítko: 1:500/1:00	Formát:	Datum: 12/2013
	Stupeň: DSP,PDPS	Souprava:	
Příloha: SO 301 Odvodnění komunikace Podélné profily		Číslo přílohy: C.3.1.3	