

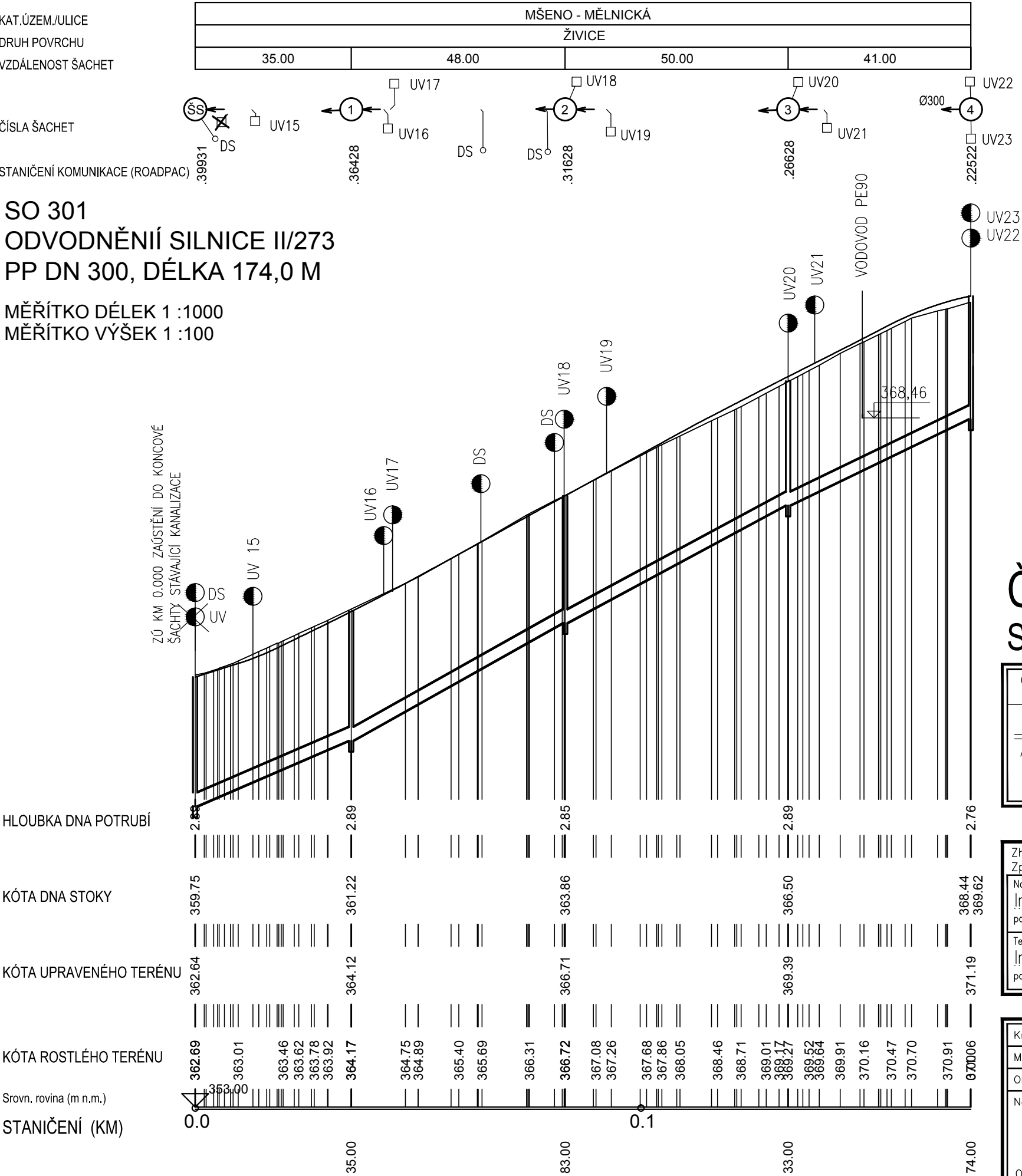
KAT.ÚZEM./ULICE
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST ŠACHET

ČÍSLA ŠACHET

STANIČENÍ KOMUNIKACE (ROADPAC)

SO 301
ODVODNĚNÍÍ SILNICE II/273
PP DN 300, DÉLKA 174,0 M


MĚŘÍTKO DÉLEK 1 :1000
MĚŘÍTKO VÝŠEK 1 :100



PROFIL(mm)-MATERIÁL-DÉLKA(m)	300-PP					174
SKLON o/oo - DÉLKA(m)	42 o/oo	35	55 o/oo	98	45 o/oo	41
KAP. PRUTOK(l/s)-RYCHLOST(m/s)	222.88	3.63	245.05	4.16	228.55	3.76
NÁVRH. PRUTOK(l/s) - RYCHLOST(m/s)	10.0	1.83	10.0	2.03	5.0	1.66

ČÁST B
SO 301

Objednatel:	STŘEDOČESKÝ KRAJ ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	
Akce:	II/273 MŠENO, PRŮTAH	

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv			
Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54 Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha I – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E–mail: mailbox@pragoprojekt.cz			
Navrhl/vypracoval: Ing. Eva KLOSOVÁ podpis:	Zodpovědný projektant: Petr ZLOSKÝ podpis:	Ředitel ateliéru Praha I: Ing. Jan ZAPLETAL	
Technická kontrola: Ing. Jiří ČERMÁK podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Filip ŠPERL podpis:		

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	13 120 7 000
Místo stavby:	MŠENO	Číslo akce:	13 120
Objednatel:	STŘEDOČESKÝ KRAJ, ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	Datum:	10/2017
Název stavby:	II/273 MŠENO, PRŮTAH	Formát:	2xA4
Objekt:	ODVODNĚNÍ SILNICE II/273	Měřítko:	1:1000/100
Příloha:	PODÉLNÝ PROFIL	Stupeň:	PDPS
		Číslo přílohy:	3