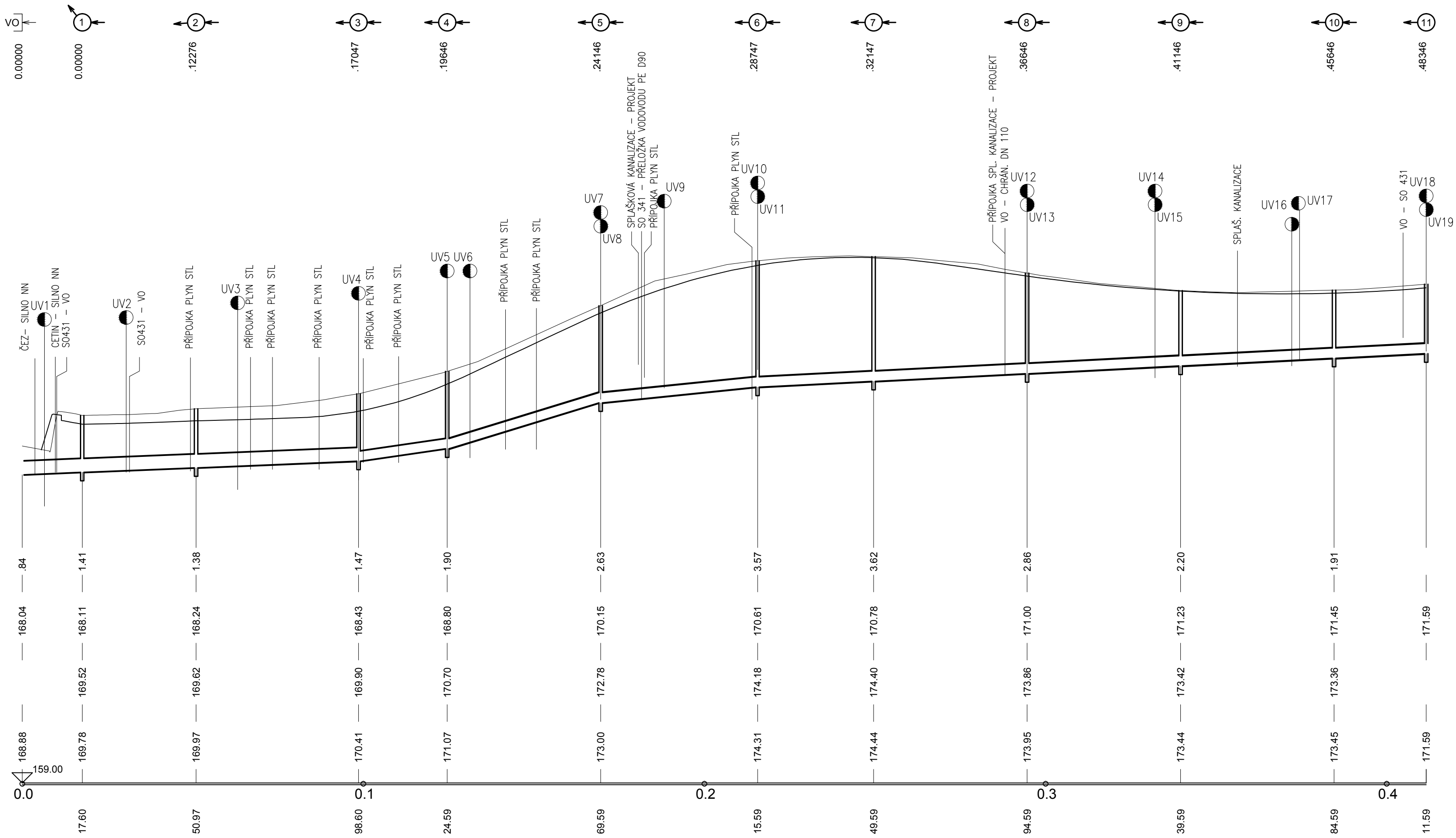


KAT.ÚZEM./ULICE
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST ŠACHET

ČÍSLA ŠACHET

STANIČENÍ KOMUNIKACE (ROADPAC)

17.6	33.37	47.63	25.99	45.00	46.00	34.00	45.00	45.00	45.00	27.00



SO 301, STOKA "A"

MĚŘÍTKO DÉLEK 1 :1000
MĚŘÍTKO VÝŠEK 1 :100

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA STOKY

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU

Srovn. rovina (m n.m.)

STANIČENÍ (KM)

PROFIL(mm)-MATERIÁL-DĚLKA(m)
SKLON o/oo - DĚLKA(m)
KAPACITNÍ PRUTOK(l/s)-RYCHLOST(m/s)
NÁVRHOVÝ PRUTOK(l/s) - RYCHLOST(m/s)

400-TLT- 98.6		300-TLT- 25.99		300-plast- 287						
4 o/oo-98.6		14 o/oo-25.99		30 o/oo-45	10 o/oo-46	5 o/oo-196				
151.17-1.2		132.16-1.87		216.99-3.07		88.59-1.25				
75.0-1.2		67.0-1.17		59.0-1.82		51.0-2.51	43.0-1.61	35.0-1.18	27.0-1.1	20.0-1.01
								12.0-0.88		6.0-0.72

ČÁST B SO 301

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv



STŘEDOČESKÝ KRAJ

Objednatel 1:
Středočeský kraj
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Zakázku zajišťuje:
KSÚS Středočeského kraje p.o.
Zborovská 11, 150 21 Praha 5



OBEC NOVÁ VES

Objednatel 2:
Obec Nová Ves
Nová Ves č.p. 154
277 52 Nová Ves

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, Dat.schránka: 4kifr54 Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha I – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz			
Navrh/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. Vladimír KONÍČEK podpis:		

Kraj: STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky: 16-433-2
KÚ: NOVÉ OUHOLICE, VEPŘEK, NOVÁ VES U NELÁHOZEVSÍ	Číslo akce: 16-433
Objednatel: 1 – Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, 2 – Obec Nová Ves, Nová Ves č.p. 154, 277 52 Nová Ves	Datum: 11/2019
Název stavby: II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce	Formát: 4xA4
Objekt: SO 301 ODVODNĚNÍ SILNICE II/608 NOVÉ OUHOLICE	Měřítko: 1:1000/100
	Stupeň: Souprava:
Příloha: PODÉLNÝ PROFIL STOKY "A"	PDPS Číslo přílohy: 3.1