

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
TYP REZU

PODÉLNÝ PROFIL

MĚŘÍTKO 1:500/100

SPLAŠKOVÁ STOKA A

HLOUBKA VÝKOPU
OD STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

KÓTA DŇA POTRUBÍ

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km]

PROFIL, MATERIÁL, DÉLKA

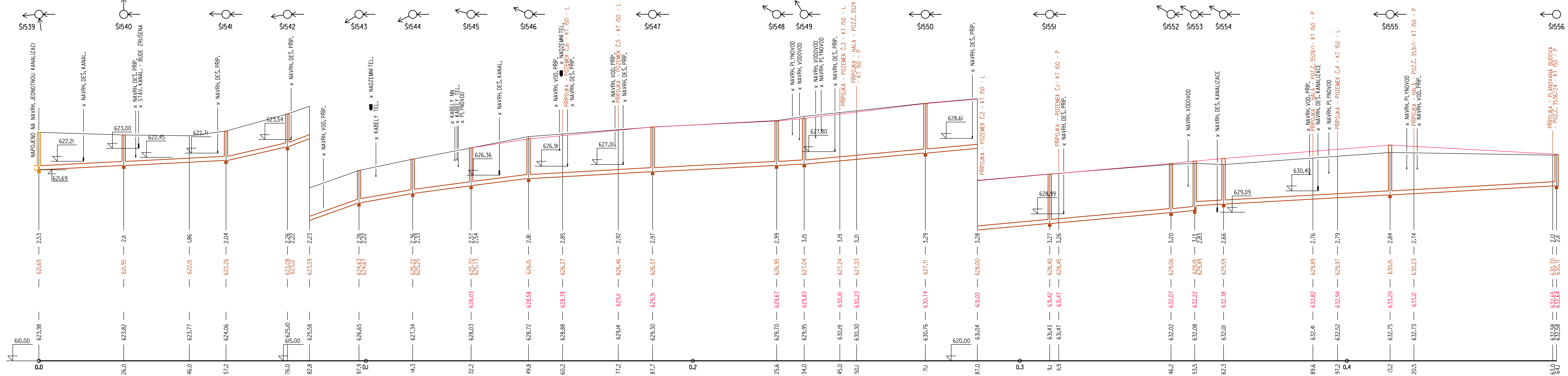
SKLON [promile], DÉLKA [m]

KAPACITA [l/s], RYCHLOST [m/s]

Q navrh. [l/s], H plnění [mm], v [m/s]

PŘÍSPÁDU NAD 35 PROMILE POČÍTÁNO S PROVZDUŠNĚNÍM PROUDU

NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ											
ASFALT											
26.0	31.3	18.8	21.9	16.4	17.9	17.6	37.9	8.4	37.1	38.0	37.1
KOI											



250 - KAMENINA - 464.1											
10.0 - 57.2	43.7 - 18.8	68.9 - 21.9	33.5 - 16.4	25.2 - 17.9	23.9 - 17.6	11.1 - 37.9		10.1 - 46.3		18.0 - 119.4	
60 - 1.2	126 - 2.6	159 - 3.2	111 - 2.3	96 - 2.0	93 - 1.9	64 - 1.3		61 - 1.2		63 - 1.3	11.0 - 110.7
1.2 - 21 - 0.60	1.2 - 16 - 1.05	1.2 - 14 - 1.25	1.2 - 16 - 0.93	1.2 - 17 - 0.83	1.2 - 17 - 0.82	1.2 - 21 - 0.62		1.2 - 18 - 0.74			63 - 1.3

S0 303 Splašková kanalizace

	Vypracoval ŽOUDLIK	Autorizovaný inženýr ING. NOVOTNÝ	<div>AOA - CLEAN projektová a geodetická kancelář U DVORA 11 JIHLAVA</div>	
Investor : SVK Žďársko		Kraj : Vysočina		
Nové Město na Moravě novostavba vodovodu a kanalizace Centrum služeb a řemesel ul. Soškova			Datum	06/2019
			Číslo zak.	2476
			Stupeň	DPS
Příloha : Podélný profil kanalizace			Měřítko : 1:500/100	Příloha č.: D.3.3