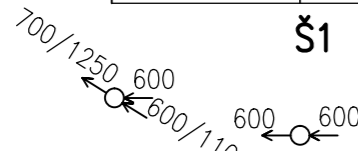


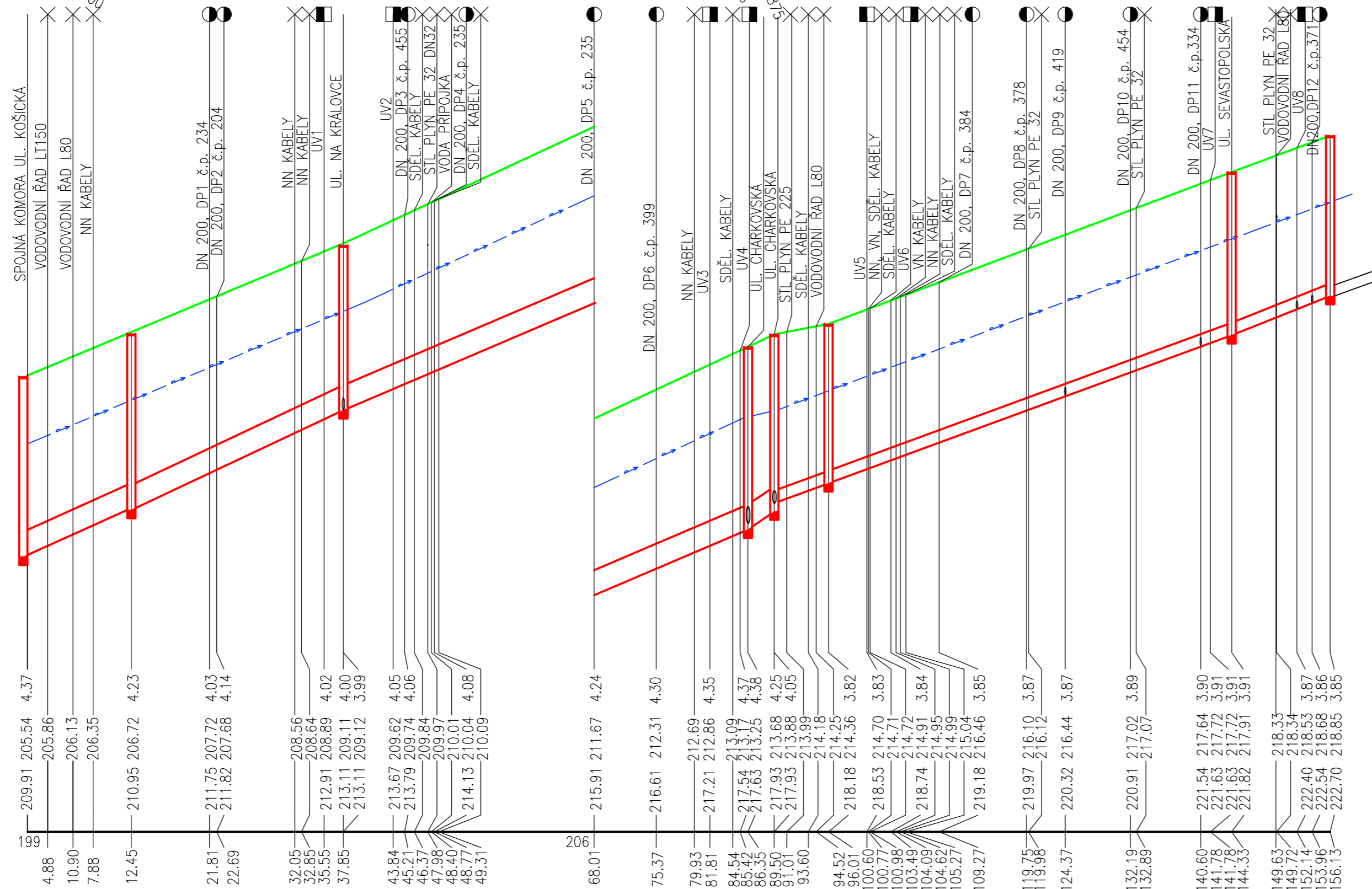
MÍSTO  
 DRUH POVRCHU  
 VZDÁLENOSTI ŠACHET  
 OZNAČENÍ ŠACHET

UL. ČERNOMOŘSKÁ – VRŠOVICE					
ŽULOVÁ KOSTKA VELKÁ – VOZOVKA					
12.45	25.40	48.50	3.15	6.51	48.32
					11.80

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:500/100



HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]

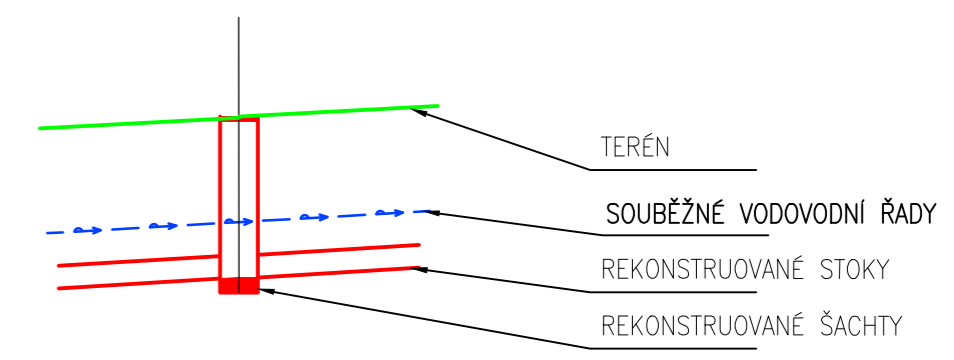
SKLON[promile]–DĚLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

0.0		0.1	
DN600–KAMENINA–89.50	DN300–KAMENINA–66.63		
94.8–12.45	94.1–25.40	85.4–48.50	73.5–48.32
beton		136.5–3.15	104.5–6.51
1893–6.69	1890–6.68	1866–6.60	255–3.61

### LEGENDA



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM. S – JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ KATEDRA ZDRAVOTNÍHO A EKOLOGICKÉHO INŽENÝRSTVÍ			
JMÉNO STUDENTA: Tomáš Spilka	VEDOUcí PRÁCE: Synáčeková Marcela, Ing. CSc.	FORMÁT	3 x A4
OBSAH : Rekonstrukce kanalizace v ulici Černomořská Podélný profil – Varianta 2		MĚŘÍTKO	1:500/100
		DATUM	5.2016
		Č. VÝKR.	6