

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

Malá Chuchle	Velká Chuchle															
223/1	1210	864	1206/16													
49.00	15.00	6.00	10.30	6.70	8.00	17.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	1206/18	1206/1
VO	Š1.1/148.0°		ORL	Š1.3/182.8°		Š1.4/180.4°	Š1.5/91.0°	Š1.6/179.4°	Š1.7	Š1.8/179.7°	Š1.9/179.5°	Š1.10/178.4°	Š1.11/177.7°	Š1.12		

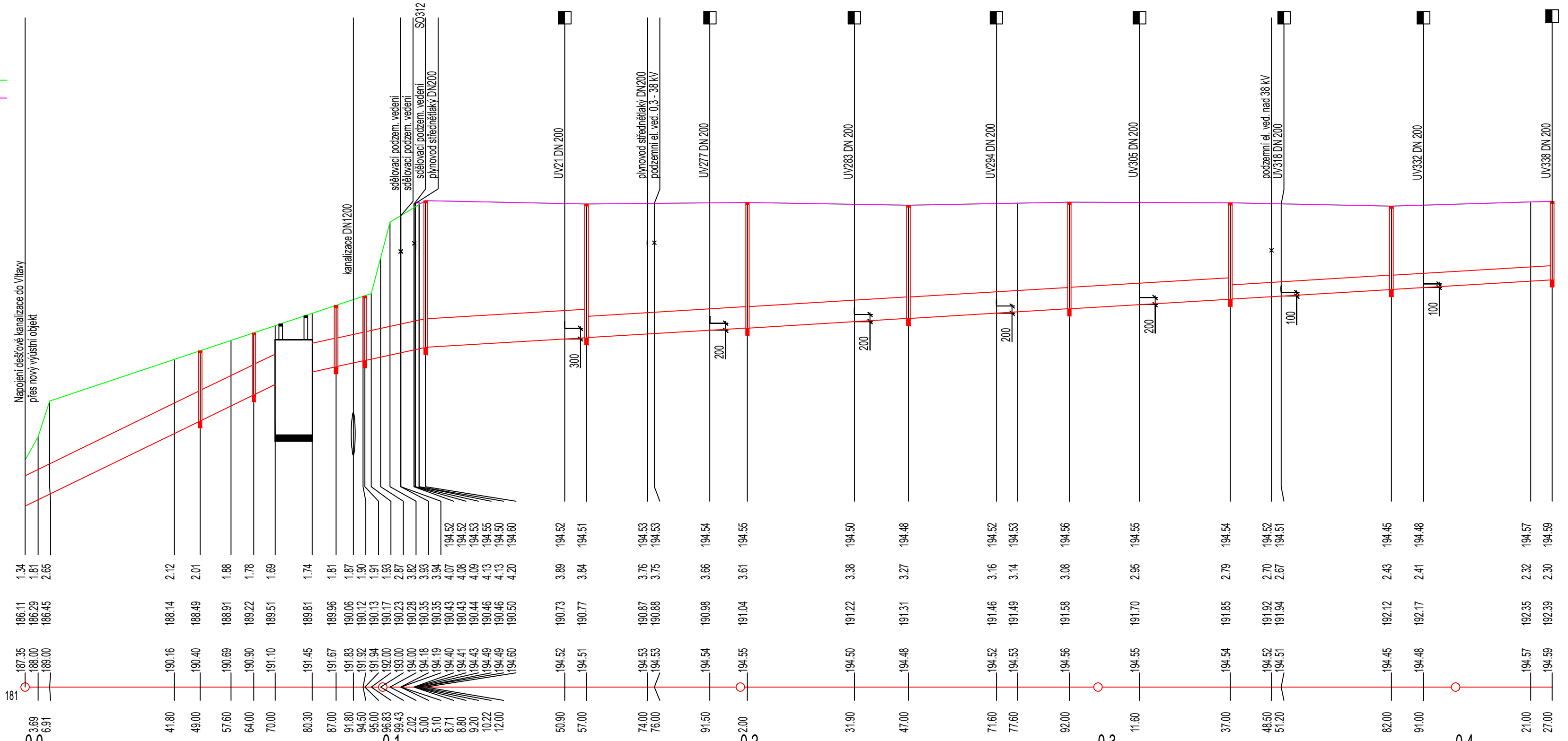
SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:1000/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

SO311 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE DK1  
KM 0,06882 - 0,38650  
PP (SN16) - DÉLKA 427,0 m



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPI

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	0.2	0.3	0.4
DN800-PP-70.00	DN800-PP-76.70	DN600-PP-180.00		DN400-PP-90.00
48.6-70.00	21.7-31.70	6.0-315.00		
beton	beton	písek		
2474.2-4.92	1928.9-3.84	1153.7-2.30	542.5-1.92	186.8-1.49

**DIPRO, spol. s r.o.**  
Dopravní a inženýrské projekty,  
projektová, inženýrská a konzultační kancelář  
Modřanská 11 / 1387, 143 00 Praha 12  
IČO 48592722

Stavebník: Technická správa komunikací Hl. m. Prahy Řásnovka 770/8 110 15 Praha 1	Vypracoval: Ing. Petr Brehm	Kontrola: Ing. Jan Zrzavý
Místo stavby: ul. Strakonická v rozsahu zast. bus Dostihová - Barrandovský most	Odp. proj.: Ing. Pavla Stefanová, Ph.D.	Zak. číslo: 19 - 097 - 02
Stavba: <b>STRAKONICKÁ - ROZŠÍŘENÍ Praha 5, č. akce 999170 - II</b>	Ved. projektu: Ing. Adam Beneš	Datum vyprac.: 12 / 2019
Výkres: <b>SO300 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE PODÉLNÝ PROFIL SO311 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE</b>	Stupeň: DSP	Číslo výkresu: <b>D.1.3.5.1</b>