

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

(1) Malá Chuchle									
214/1									
30.00	41.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
Š1.5/271.4°	Š2.1/180.8°	Š2.2/179.7°	Š2.3	Š2.4	Š2.5/180.2°	Š2.6/179.7°	Š2.7	Š2.8	Š2.9/179.9°

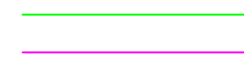
(n)
(1) TABULKA VYSVĚTLIVEK
Velká Chuchle

SMĚROVÉ POMĚRY



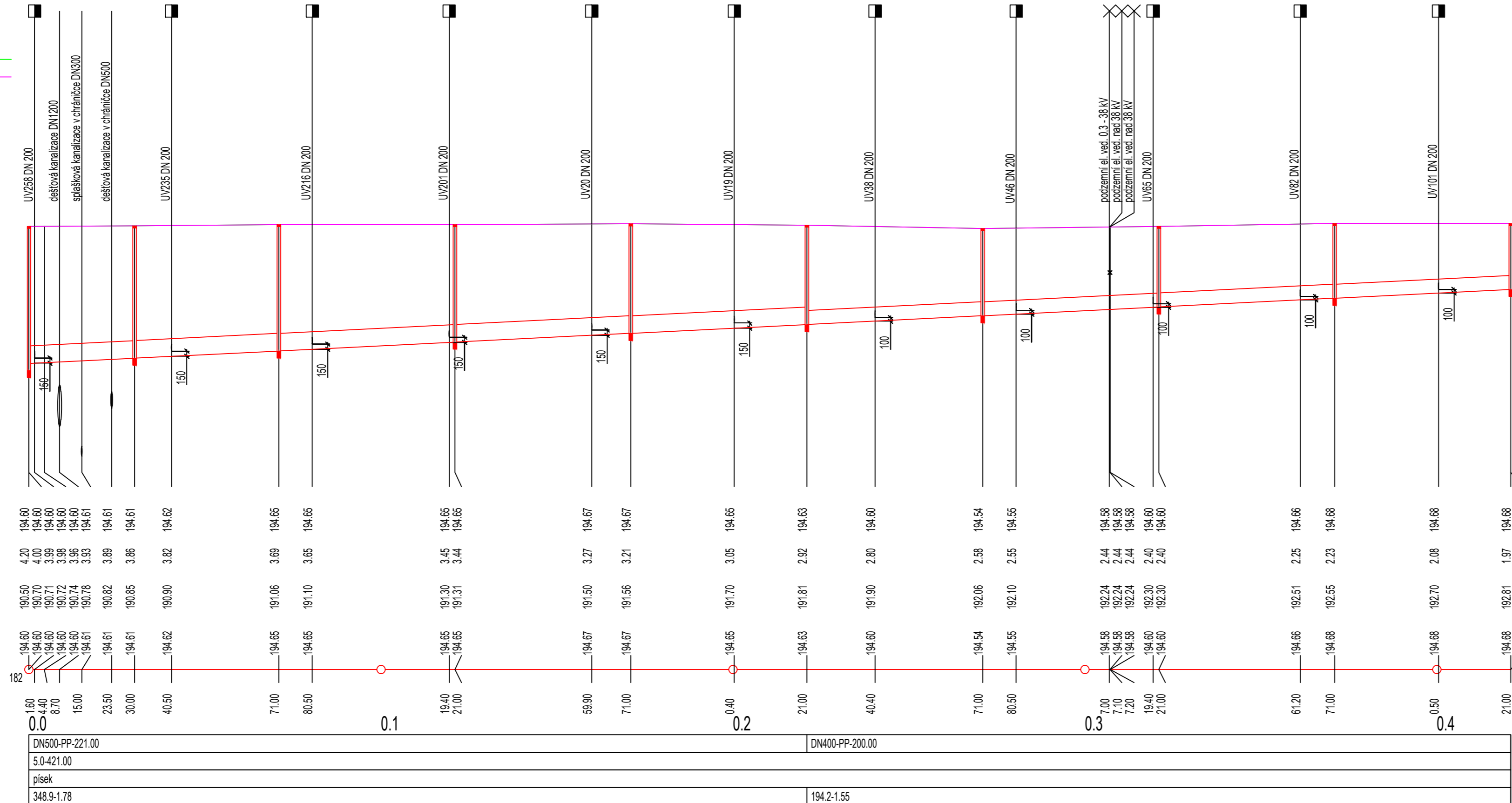
MĚŘITKA 1:1000/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN



SO312 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE DK2

KM 0,38650 - 0,78970
PP (SN16) - DÉLKA 427,0 m



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[Mmj]-MATERIÁL-DÉLKA[m]

SKLON[promile]-DÉLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]

DN500-PP-221.00	DN400-PP-200.00
5.0-421.00	
pišek	
348.9-1.78	194.2-1.55

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 Řánskovka 770/8 110 15 Praha 1	Vypracoval: Ing. Petr Brehm	Kontrola: Ing. Jan Zrzavý
Místo stavby: ul. Strakonická v rozsahu zašt. bus Dostihová - Barrandovský most	Odp. proj.: Ing. Pavla Stejánová, Ph.D.	Zak. číslo: 18 - 002 - 01
Stavba: STRAKONICKÁ - ROZŠÍŘENÍ č. akce 999170, Praha 5	Ved. projektu: Ing. Daniel Polič, Ph.D.	Datum vyprac.: 04 / 2018
Výkres: SO300 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY PODÉLNÝ PROFIL SO312 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE	Stupeň: DŮR	Měřítko: 1:1000/100
	Číslo výkresu:	D.3.5.2