

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

STOKA "A" DN 300
MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUB

KÓTA DNA POTRUBÍ

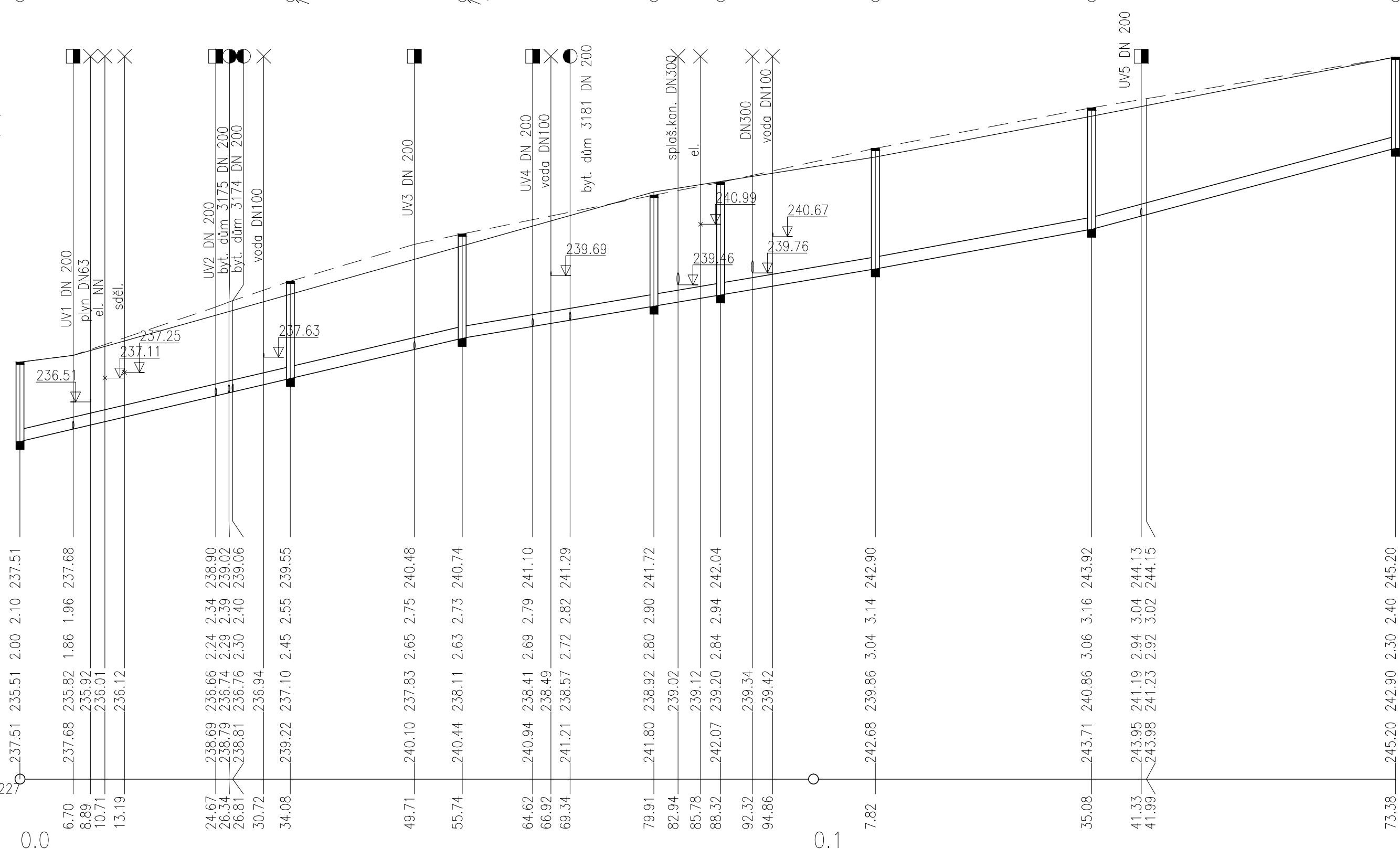
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
 PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
 SKLON[promile]–DĚLKA[m]
 ULOŽENÍ
 KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

Štítary u Kolína						
2956/11	2314/12	2314/14	2299/2	2311/20		2311/25
komunikace						
34.08	21.66	24.17	8.41	19.50	27.26	38.29
Šstáv	Š1	Š2	Š3	Š4	Š5	Š6
						Š7



DN300-PP min. SN 8-173.38			
46.6-55.74	33.6-52.08	36.7-27.26	53.3-38.29
štěrkopískový podsyp			
303.0-4.29	255.9-3.62	267.8-3.79	324.4-4.59

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLO
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

STOKA "B" DN 300

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUB

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
 PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
 SKLON[promile]–DÉLKA[m]
 ULOŽENÍ
 KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

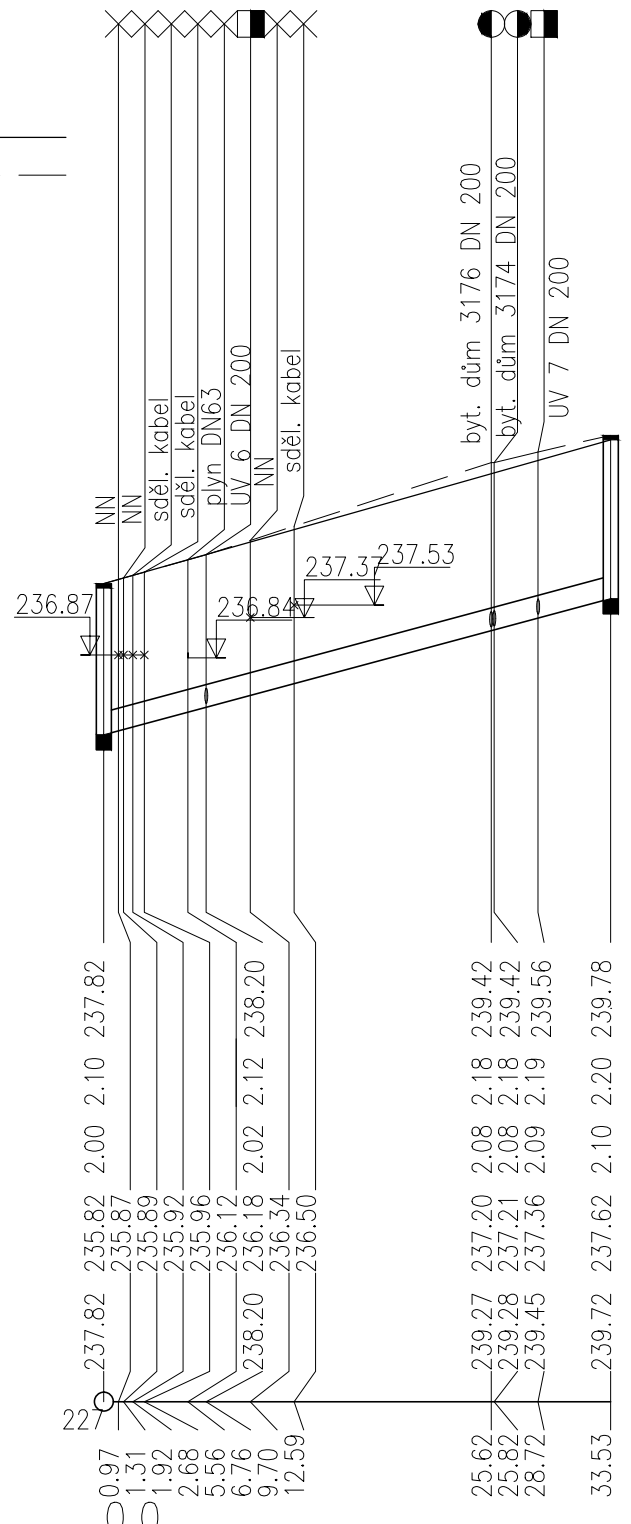
(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

Štítary u Kolína	
2956/11	2311/4
komunikace	
33.53	
napojení	Š1-1

STOKA "B" DN 300

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN



DN300-PP min. SN8-33.53
53.7-33.53
štěrkopískový podsyp
308 3-4 36

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

FanIT s.r.o., Kublov 210, 267 41 Kublov, kapal@fanit.cz			Pare:
HIP	Odpovědný projektant:	Vypracoval:	
Ing. Tomáš Kapal	Ing. Lucie Burdová	Ing. Lucie Burdová	
Místo stavby: Kolín	Katastr: K.Ú. Štítary u Kolína - 668249		
Investor: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín			

Akce:	Stavba místní komunikace v ulici Za Dvorem Kolín-Štítary	Stupeň:	DZS/DPS
		Datum:	Únor 2016
Část:	B. Stavební část SO 301 - Dešťová kanalizace	Měřítko:	1:500/100
		Formát:	4xA4
Příloha:	Podélné profily stok	Číslo přílohy:	B.4.3