

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

Stoka D1  
SO 301

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

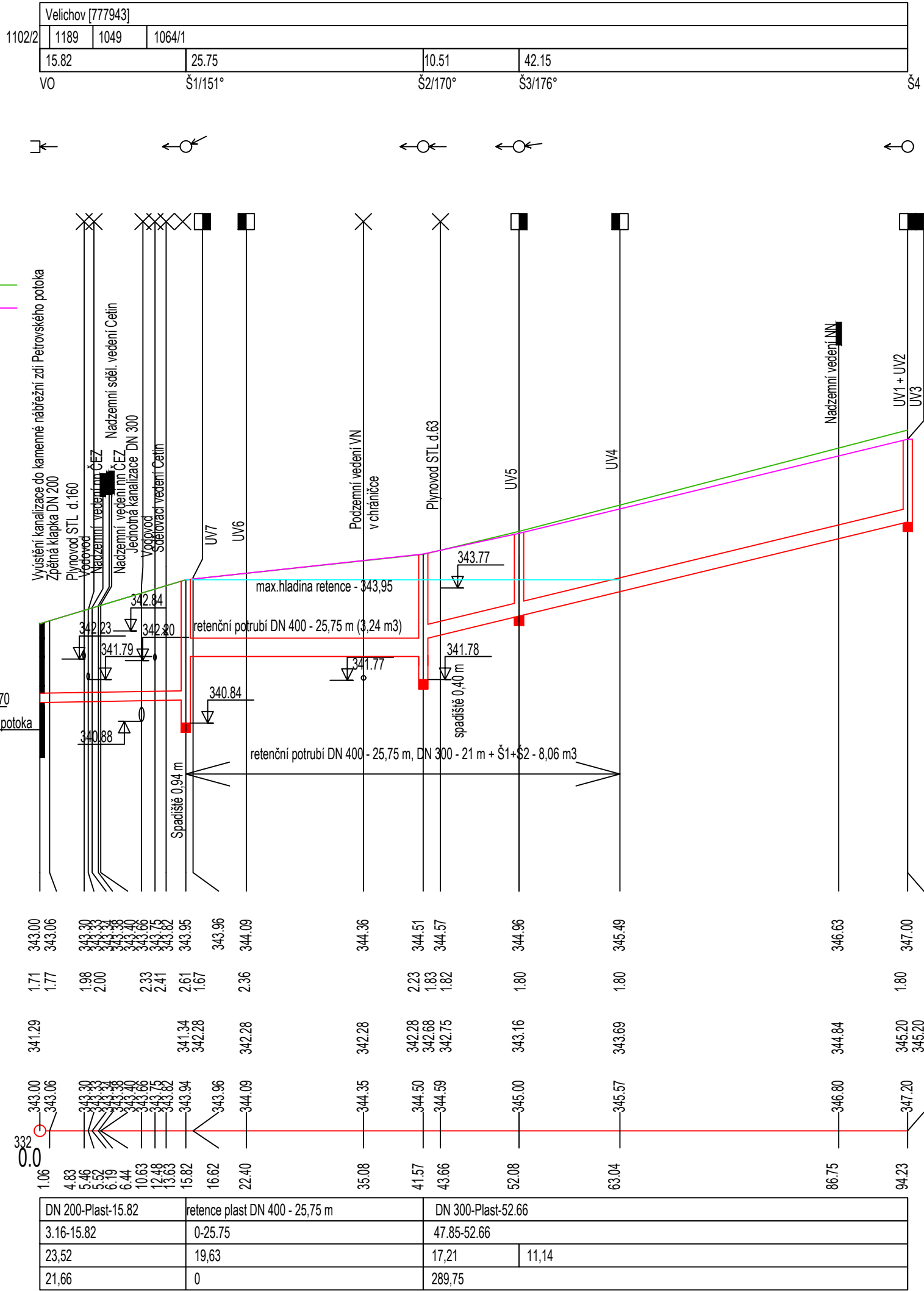
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]  
SKLON[promile]-DĚLKA[m]  
NÁVRHOVÝ PRŮTOK [l/s]  
KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]



Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

**Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje,**  
**příspěvková organizace**  
**Sokolov, Chebská 282, 356 01**

Navrhl/vypracoval: Dominik Hejhal	Zodpovědný projektant: Ing. František Kos	<p>4roads s.r.o. Slunná 541/27 162 00 Praha 6 – Střešovice</p>
Technická kontrola: Ing. Nikola Rechciglová	Hlavní inženýr projektu: Ing. Štěpán Hlaváč	

Kraj:	Karlovarský	Čís.sm.obj.:	121/ODO/2021
Katastrální území:	Velichov	Čís.akce:	21018
Akce:  III/221 27 Statické zajištění silnice Velichov		Datum:	9/2021
		Formát:	3xA4
		Měřítko:	1:500/100
		Část:	SO 301 - Odvodnění komunikace
Příloha:  Podélný profil stoky D1		Stupeň:	DUSP/PDPS
		Číslo přílohy:	D.1.3.1.4
		Číslo kopie:	