

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

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

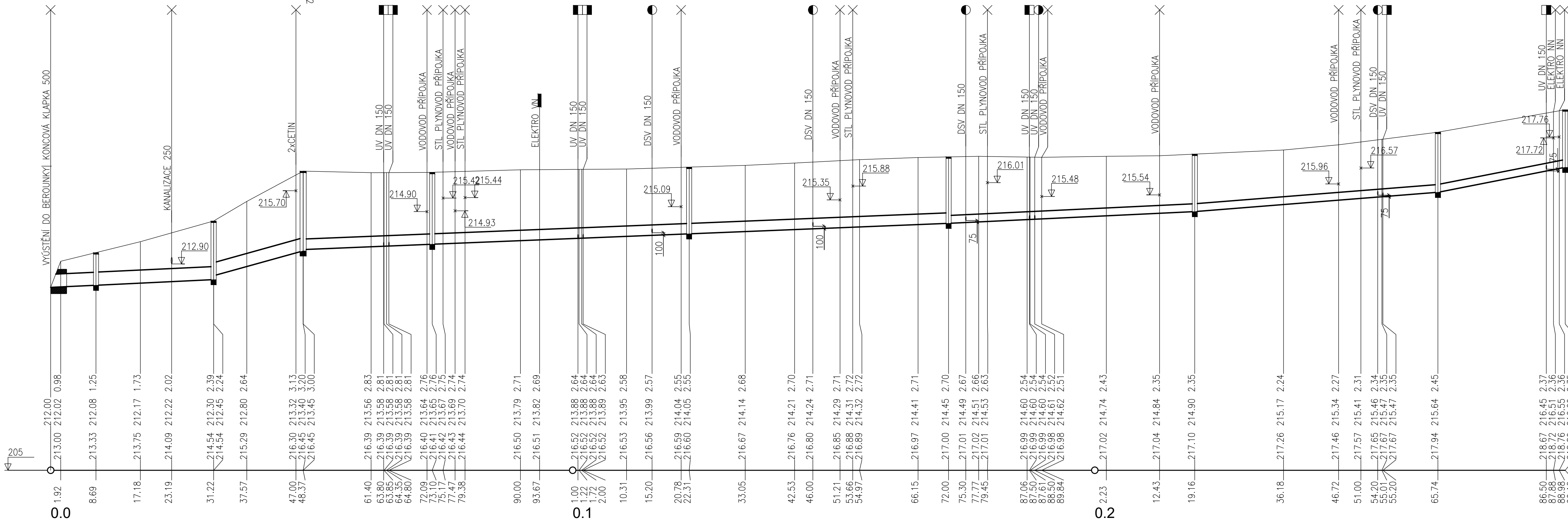
SRBSKO										
590	630									
VOZOVKA										
8.69	22.53	17.15	24.73	49.21	49.69	47.16	46.58	24.38		
VO	12.1/180.0°	12.2/180.0°	12.3/98.0°	12.4/171.6°	12.5/176.0°	12.6/191.9°	12.7/179.9°	12.8/190.6°	12.9	

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:500/100

STOKA D12



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNAVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]

SKLON[promile]–DĚLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

0.0

0.1

0.2

DN500–PP SN16–31.22	DN500–PP SN12–17.15	DN400–PP SN12–123.63	DN300–PP SN12–118.12
9.61–31.22	55.64–17.15	8.12–123.63	9.52–47.16
OBET. ZAVLHLÁ SMĚS	PÍSKOVÝ PODSYP		
350.6–1.79	845.0–4.30	178.3–1.42	89.8–1.27
45.0–1.24	45.0–2.35	38.0–1.14	38.0–1.22

ČÁST D.1 SO 301

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kfr54
Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha I – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz

Navrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Ředitel ateliéru Praha I:
podpis:	podpis:	Ing. Vladimír KONÍČEK
Technická kontrola:	Hlavní projektant:	
podpis:	podpis:	



Navrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Jednatel společnosti:
Ing. Jiří MACHOVEC	Ing. Jiří MACHOVEC, sr.	Ing. Martin VAŠAK
podpis:	podpis:	
Technická kontrola:	Hlavní projektant:	Zakázkové číslo:
Ing. Jiří MACHOVEC, sr.	Ing. Miroslav TOBEK	2019676
podpis:	podpis:	



Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	19–325–0
Místo stavby:	K.Ú. SRBSKO U KARLŠTEJNA	Číslo akce:	06–430
Objednatel:	KSOS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O., ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	Datum:	05/2022
Název stavby:	II/116 A III/11614 SRBSKO, PRŮTAH	Formát:	5A4
Objekt:	DEŠŤOVÁ KANALIZACE	Měřítko:	1:500/100
Příloha:	PODÉLNÝ PROFIL - STOKA D12	Stupeň:	DSP
		Souprava:	
		Číslo přílohy:	D.1.3.4.2.12