

Výkres vytvořil program pp_kan,

KATASTRY

PARCELNÍ ČÍSLO

DRUH PОВRCHU

VZDÁLENOSTI ŠACHET

OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN

PŮVODNÍ TERÉN

UPRAVENÝ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:500/100

ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE "A" STOKA

(c)Autopen Liberec, tel:487953082, autopen@volny.cz

Drahovice

340

komunikace – živice

RS1

RS1

R52/180

R\$2/180

$$\text{R53/181.8}^\circ$$

R53/181.8°

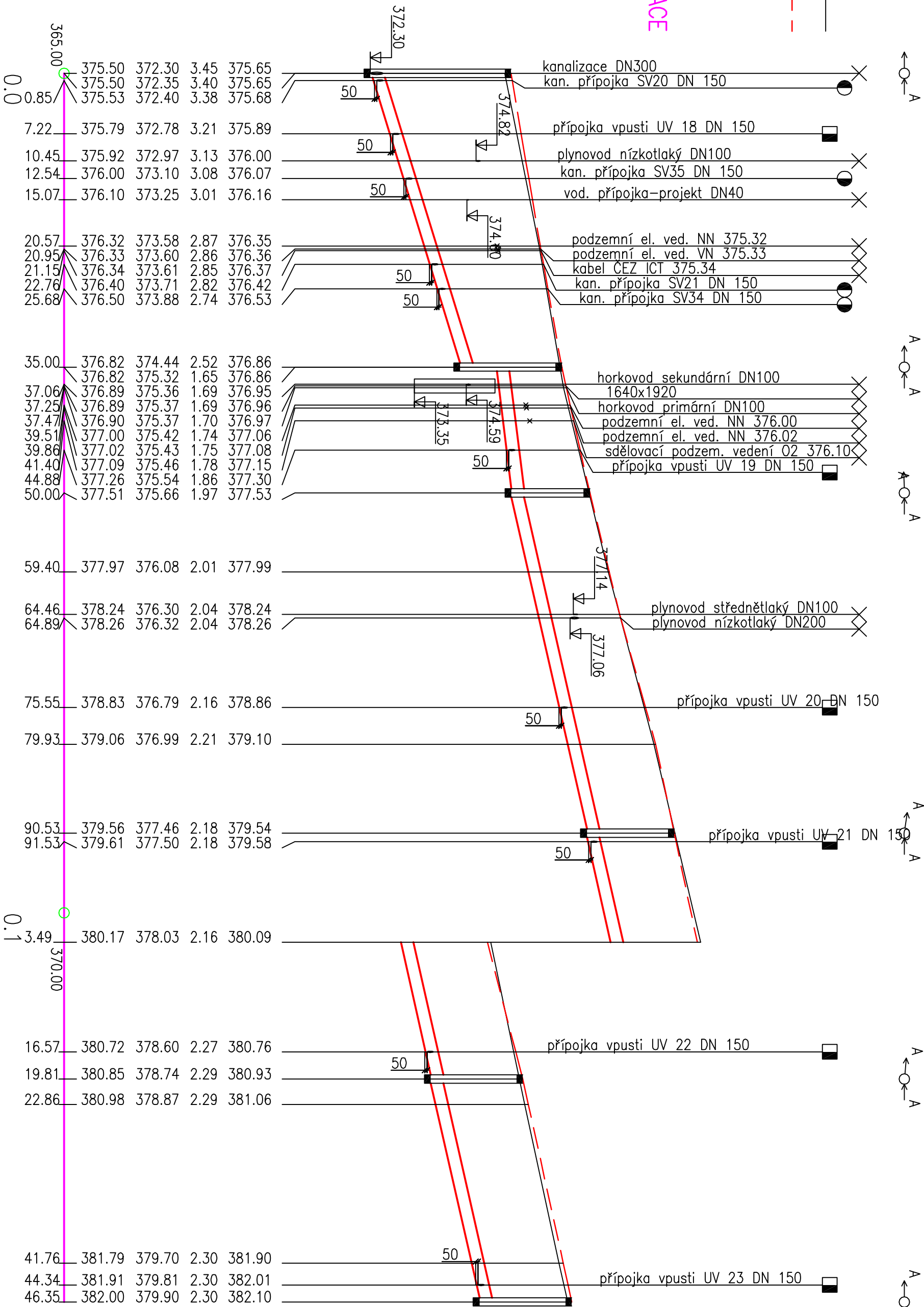
RŠ4/171

RS4/171

R55/174.2*

R\$5/174.2*

RŠ6



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	KÓTA DNÁ POTRUBÍ	HĽOBKA VÝKOPU	KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	SROVNÁVACÍ ROVINA	STANIČENÍ [km/m]	PROFIL [mm] - MATERIÁL - DĚLKA [m]	SKLON [promile] - DĚLKA [m]	ULOŽENÍ	KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s] - RÝCHLOSŤ [m/s]	KUŠETECNÝ PRŮTOK [l/s] - RÝCHLOSŤ [m/s]
375.65	375.50	3.45	375.50	375.50	0.0	DN300 - kamenná - 146.35	59.7 - 35.00	betonové sedlo	325.4 - 4.60	133.0 - 2.99
375.65	375.50	3.40	375.50	375.53	0.05		23.1 - 15.00		44.4 - 40.52	279.8 - 3.96
375.68	375.53	3.38	375.53	375.53	0.08	43.7 - 55.83	43.7 - 55.83		277.7 - 3.93	133.0 - 3.89
375.89	375.79	3.21	375.79	375.79	7.22					
376.00	375.92	3.13	375.92	375.92	10.45					
376.07	376.00	3.08	376.00	376.00	12.54					
376.16	376.10	3.01	376.10	376.10	15.07					
376.35	376.32	2.87	376.32	376.32	20.57					
376.36	376.33	2.86	376.33	376.33	20.95					
376.37	376.34	2.85	376.34	376.34	21.15					
376.42	376.40	2.82	376.40	376.40	22.76					
376.53	376.50	2.74	376.50	376.50	25.68					
376.86	376.82	2.52	376.82	376.82	35.00					
376.86	376.82	1.65	376.82	376.82	37.06					
376.95	376.89	1.69	376.89	376.89	37.25					
376.96	376.89	1.69	376.89	376.89	37.47					
376.97	376.90	1.70	376.90	376.90	37.47					
377.06	377.00	1.74	377.00	377.00	39.51					
377.08	377.02	1.75	377.02	377.02	39.86					
377.15	377.09	1.78	377.09	377.09	41.40					
377.30	377.26	1.86	377.26	377.26	44.88					
377.53	377.51	1.97	377.51	377.51	50.00					
377.99	377.97	2.01	377.97	377.97	59.40					
378.24	378.24	2.04	378.24	378.24	64.46					
378.26	378.26	2.04	378.26	378.26	64.89					
378.86	378.83	2.16	378.83	378.83	75.55					
379.10	379.06	2.21	379.06	379.06	79.93					
379.54	379.56	2.18	379.56	379.56	90.53					
379.58	379.61	2.18	379.61	379.61	91.53					
380.09	380.17	2.16	380.17	380.17	3.49					
380.09	370.00		370.00	370.00	0.1					
380.76	380.72	2.27	380.72	380.72	16.57					
380.93	380.85	2.29	380.85	380.85	19.81					
381.06	380.98	2.29	380.98	380.98	22.86					
381.90	381.79	2.30	381.79	381.79	41.76					
382.01	381.91	2.30	381.91	381.91	44.34					
382.10	382.00	2.30	382.00	382.00	46.35					

DN300 –kamenina –146,35					
59,7–35,00	23,1–15,00	44,4–40,52	43,7–55,83		
betonové sedlo					
325,4–4,60	200,4–2,83	279,8–3,96	277,7–3,93		
133,0–2,99		133,0–3,92	133,0–3,89		

Poznámka: Výškové údaje stávajících sítí v místě křížení s novou kanalizací jsou pouze orientační

Hloubka stávajících sítí v místě křížení bude zjištěna v předstihu před výstavbou stoky

Lzcmny@vpu.edu

VYPRACOVAL				PROJEKTANT	KONTROLOVAL	HIP	PROJEKTOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB Ing. Zdeněk ČERNÝ CHLUM 29, 332 04 NEZVEŠTICE IČ: 886392624 tel.: 723290044, E-mail:	
Ing. Z. Černý		Ing. Z. Černý				Ing. D. Škubalová		
OBEC, KRAJ: KARLOVY VARY, KARLOVARSKÝ KAT. ÚZEMÍ: DRAHOVICE								
INVESTOR: MĚSTO KARLOVY VARY				DRUH PD		PDPS		
AKCE:				ČÍSLO ZAKÁZKY		-		
KARLOVY VARY , oprava komunikace ulice Vítězná a Prašná				FORMÁT Y A4		3		
				DATUM		04/2013		
				MĚŘITKO		-		
OBSAH:				Č. VÝKROTV.		Č. PŘÍLOHY		
SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE				DÍL		C4		
PODÉLNÉ PROFILY				C4		3		