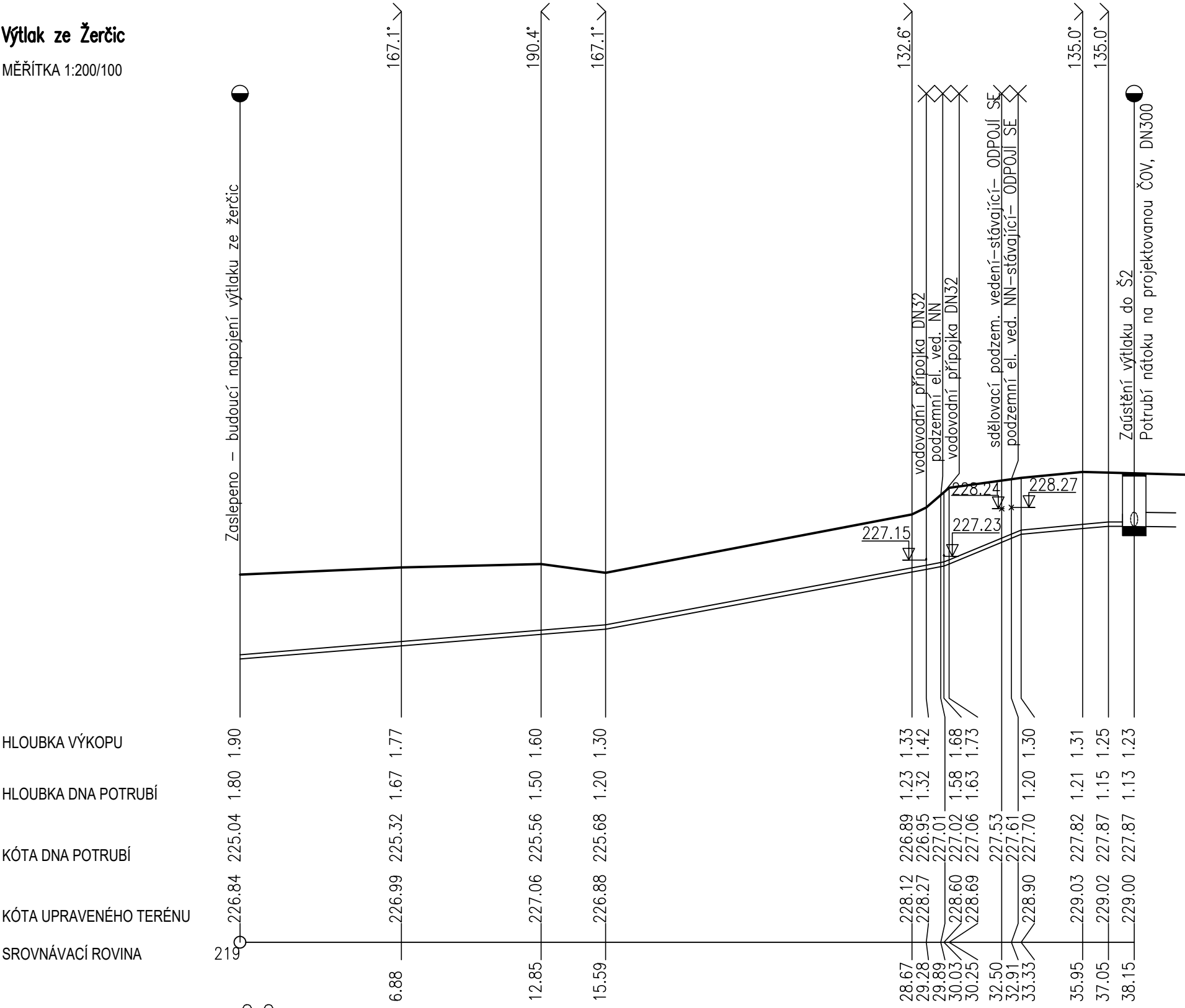


Výkres vytvořil program pp_vod	(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz									
KATASTRY	Semčice (KÚ: 747165)									
PARCELNÍ ČÍSLA	173/7									
DRUH POVRCHU	zatravněno									
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ	6.88	5.96	2.75	13.08	7.28	1.10	1.10	asfalt		
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ	ZÚ	V1	V2	V3	V4	V5	V6			

Výtlač ze Žerčic

MĚŘÍTKA 1:200/100

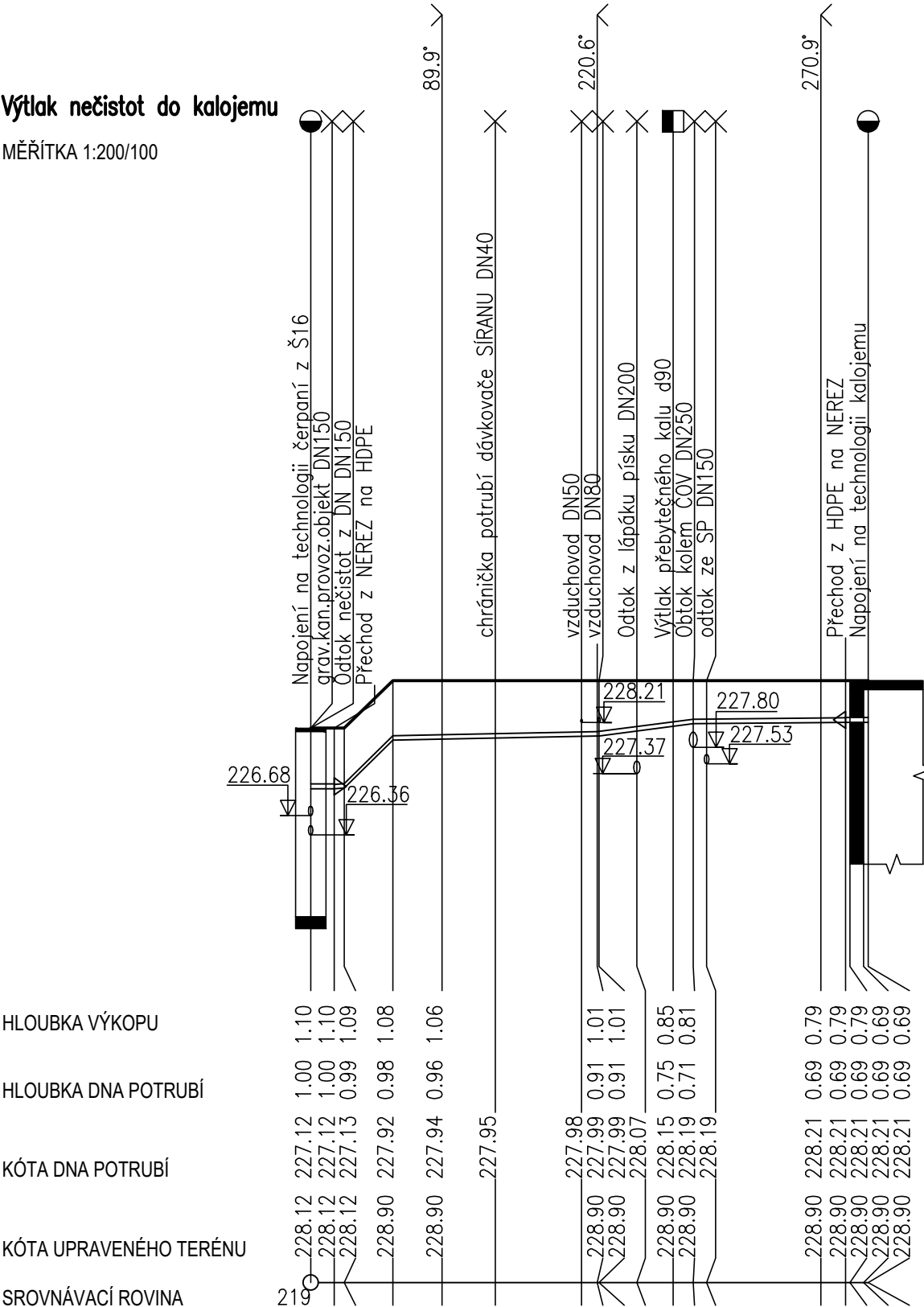


STANIČENÍ [km/m]	0.0			
DN(PN)[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	De110-HDPE RC s PP SDR11-38.15			
SKLON[‰]-DĚLKA[m]	40.9-15.59	93.0-14.44	206.4-3.30	45.7-3.72 (9)
ULOŽENÍ	pískové lože, tl. 100 mm			
PRÚTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	5.0-0.79			
MĚR.ZTRÁTA[m/m]-[kPa/m]	0.0097-0.0954			

Výkres vytvořil program pp_vod	(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz									
KATASTRY	Semčice (KÚ: 747165)									
PARCELNÍ ČÍSLA	173/7									
DRUH POVRCHU	(7) (8) dlažba-pojezdná									
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ	0.77	3.55	5.11	2.50	4.86	0.81	0.60			
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ	Š16	W1	W2	X2	W3	W4	W5	Napojení Kalojem		

Výtlač nečistot do kalojemu

MĚŘÍTKA 1:200/100



STANIČENÍ [km/m]	0.0			
SKLON[‰]-DĚLKA[m]	(5) DN73-HDPE PE100, RC s PP, SDR11-16.82	(6)		
ULOŽENÍ	(1)(4)(3) 10.0-6.78	64.8-3.10	4.7-5.16	(4)
	pískové lože, tl. 100 mm			

(n)	TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1)	0.0-0.77
(2)	33.3-0.33
(3)	493.7-1.60
(4)	0.0-0.60
(5)	DN80-NEREZ 86 x 3-0.77
(6)	DN80-NEREZ 86 x 3-0.75
(7)	dlažba
(8)	zatravněno
(9)	0.0-1.10

POZNÁMKA:

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ČAROU PRO NEOVĚŘENÝ PRŮBĚH A ZAKRESLENÝ PRŮBĚH JE POUZE PŘÍBLIŽNÝ. VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NECHAT VYTYČIT JEJICH SPRÁVCI, KTEŘÍ ODPOVÍDAJÍ ZA PŘESNÉ URČENÍ POLOHY.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

	<b>VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.</b>		
	Křížová 47, 150 39 PRAHA 5		
Vypracoval: Ing. M. Brada		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor	
Projektant: Ing. M. Brada		Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
<b>SEMČICE - DOSTAVBA KANALIZACE 2. ETAPA A INTENZIFIKACE ČOV</b> D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ <b>D.8 SO 02.1 PŘÍVODNÍ A PROPOJOVACVÍ POTRUBÍ</b>		WGS-84:	
		Datum: květen 2018	
		Stupeň: DŮR/DSP/DPS	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Formát: 3 A4	
		Zak.číslo: VIS 2/17 - 050	
PODÉLNÉ PROFILY POTRUBÍ - VÝTLAKY		Měřítko: Číslo přílohy:	
		1:N D.08.04	