

Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

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

Semčice (KÚ: 747165)																		
(4)	173/4								(7)	(8)								
(5)	(6)	zatrávněno							(7)	(8)								
0.40	7.57	14.13	2.10	3.07	3.40	28.86	31.49	0.68	8.56	7.29	6.73	3.07	5.01	8.44	6.21	5.12	0.40	
	ZÚ	V1	V3	V4	V5		V6		V7	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14	V15	KÚ

NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

MĚŘÍTKA 1:500/100

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	DN26–HDPE PE100, RC s PP, De32, SDR11–130.23
DN(PN)[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]	(1) (2) -37.4–69.61
SKLON[%]-DÉLKA[m]	(3) -68.5–14.02 -3.0–28.64
ULOŽENÍ	pískové lože, tl. 100 mm
PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	0.5–0.94
MĚR.ZTRÁTA[m/m]-[kPa/m]	0.0731–0.7172

- (n)
- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)
- (6)
- (7)
- (8)
- (9)
- TABULKA VYSVĚTLIVEK
–3.8–7.97
–54.5–1.43
–72.4–8.56
590/2
nezpevněná komunikace
stávající sfaltová komunikace
betonové dlaždice
dlažba
souběh s výtlakem ze Žerčic d110

Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

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

Semčice (KÚ: 747165)			
173/7			
(1)	asfalt		betonová plocha
0.45	2.00	2.84	4.74
	V9	V16	V17
			V18

ODBOČKA Z VOD. PŘÍPOJKY K ČESLÍM

MĚŘÍTKA 1:100/100

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

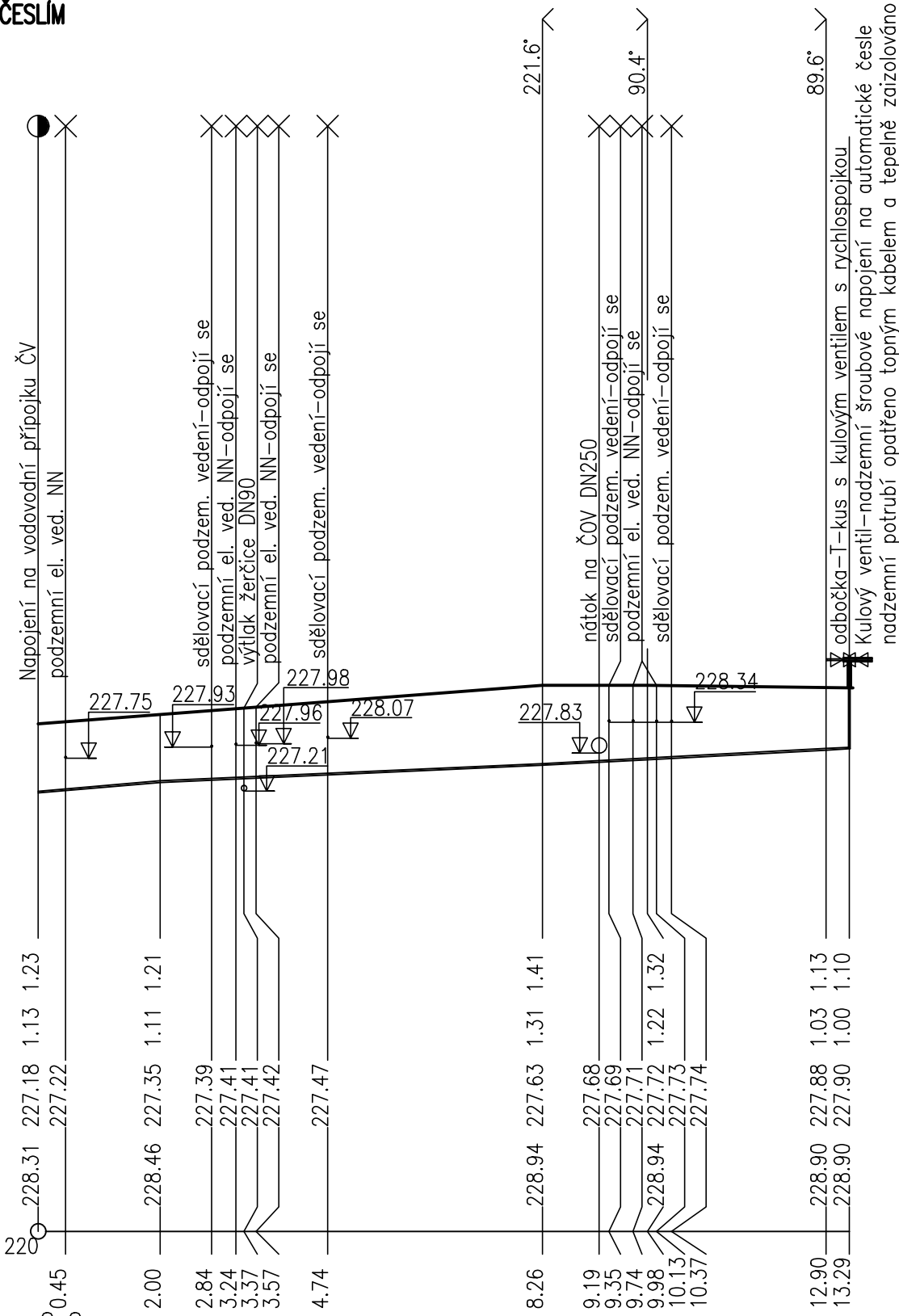
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	DN26–HDPE PE100 RC s PP, De32 SDR11–13.29
DN(PN)[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]	85.0–2.00 44.7–6.26 53.7–5.03
SKLON[%]-DÉLKA[m]	
ULOŽENÍ	pískové lože, tl. 100 mm
PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	0.5–0.94
MĚR.ZTRÁTA[m/m]-[kPa/m]	0.0731–0.7172

- (n)
- (1)
- TABULKA VYSVĚTLIVEK
zatrávněno



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 VYTÝČIT JEJICH SPRÁVCI, KTERÍ ODPOVÍDAJÍ ZA PŘESNÉ URČENÍ POLOHY.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

	VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s. 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	WGS–84:	
SEMČICE - DOSTAVBA KANALIZACE 2. ETAPA A INTENZIFIKACE ČOV D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.18 SO 04 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA, AREÁLOVÝ ROZVOD VODY		Datum:	květen 2018
		Stupeň:	DŮR/DSP/DPS
		Formát:	4 A4
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Zak.číslo:	VIS 2/17 - 050
PODÉLNÉ PROFILY		Měřítko:	Číslo přílohy:
		1:N	D.18.03