

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

MĚŘITKA 1:500/100

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]  
SKLON[?]-DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ  
PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]  
MĚR.ZTRÁTA[m/m]–[kPa/m]

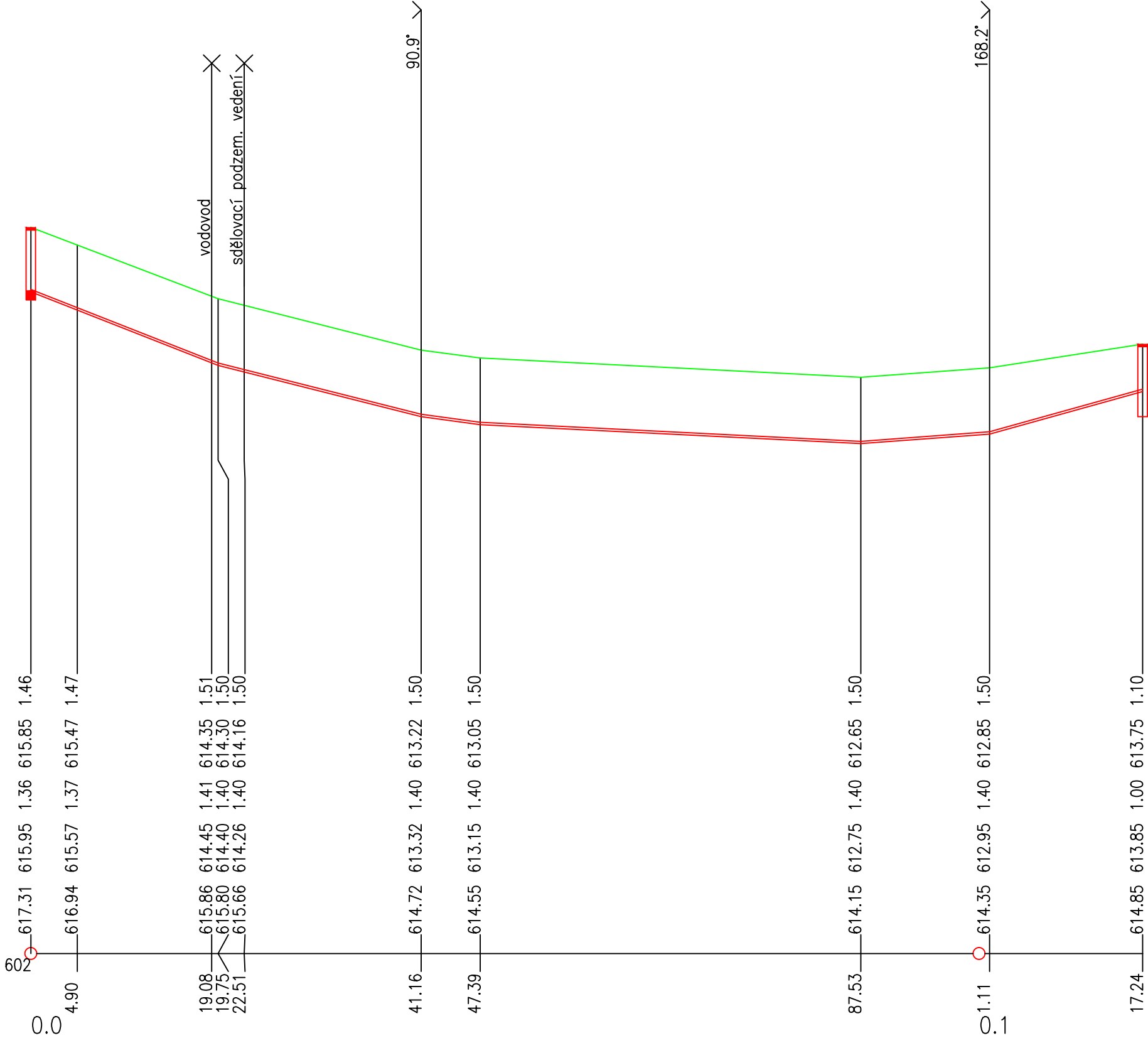
(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

VLASENICE U KAMENICE NAD LIPOU  
500/2500/3  
KOMUNIKACE  
19.08 3.4394.73

Š29

VODOVOD  
CETIN

ČERPACÍ ŠACHTA



DN50–PE 100 RC–117.24				
78.48–19.75	50.46–21.41	27.28–39.36	14.74–13.58	55.77–16.13
PISEK				
0.5–0.25				
0.0022–0.0219				

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
Petr Knežík	Petr Knežík		
MÍSTO STAVBY: Vlasenice u Kamenice nad lipou			
STAVEBNÍK: Obec Lhota-Vlasenice, Vlasenice 18, Kamenice nad Lipou 394 70		FORMÁT:	3xA4
AKCE: Odkanalizování a čištění splaškových vod v obci Vlasenice		DATUM:	červen 2023
		STUPEŇ:	DPS
NÁZEV VÝKRESU: PODÉLNÝ PROFIL SPLAŠKOVÉ KANALIZACE STOKA B2		MĚŘITKO : 1:500/100	Č.PŘÍLOHY : D8