

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

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ 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]

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

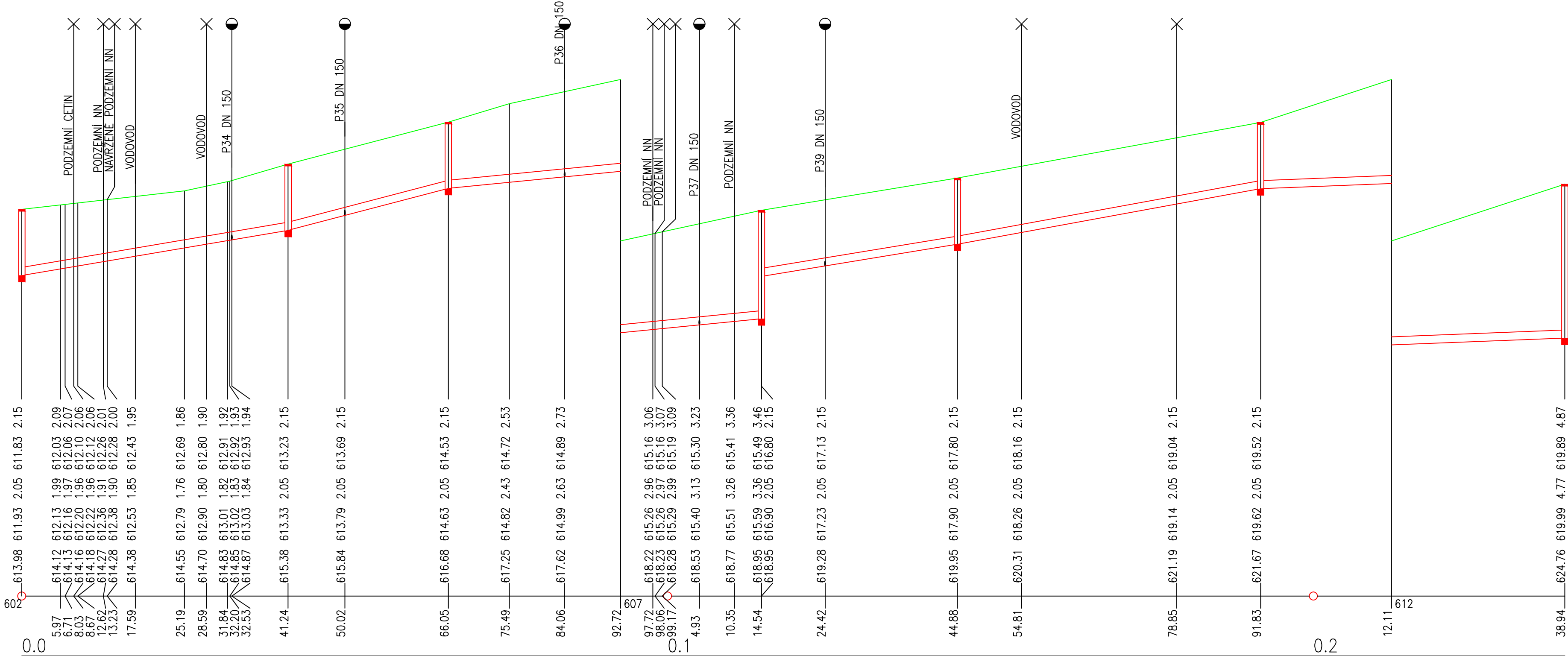
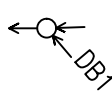
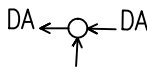
VLASENICE U KAMENICE NAD LIPOU

488/1 177/28/1 473

KOMUNIKACE

41.24 24.81 48.49 30.34 46.95 47.11

Š6 NAP DB/273.2' Š22/173.6' Š23/159.9' Š24/177.9' Š25/184.9' Š26/180.5' Š27 P40



DN250–PP SN10–238.94

33.95–41.24 52.40–24.80 19.80–48.50 32.95–30.34 36.63–46.95 7.85–47.11

PISEK

151.3–3.08 188.8–3.85 114.8–2.34 149.0–3.04 157.3–3.20 71.2–1.45

15.3–2.01 15.3–2.35 15.3–1.65 15.3–1.99 15.3–2.07 15.3–1.17

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
Petr Knežík	Petr Knežík		
MÍSTO STAVBY:	Vlasenice u Kamenice nad lipou	FORMÁT:	4xA4
STAVEBNÍK:	Obec Lhota-Vlasenice, Vlasenice 18, Kamenice nad Lipou 394 70	DATUM:	červen 2023
AKCE:	Odkanalizování a čištění splaškových vod v obci Vlasenice	STUPEN:	DPS
NÁZEV VÝKRESU:	PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE STOKA DB	MĚŘÍTKO :	Č.PŘÍLOHY : D19
		1:500/100	