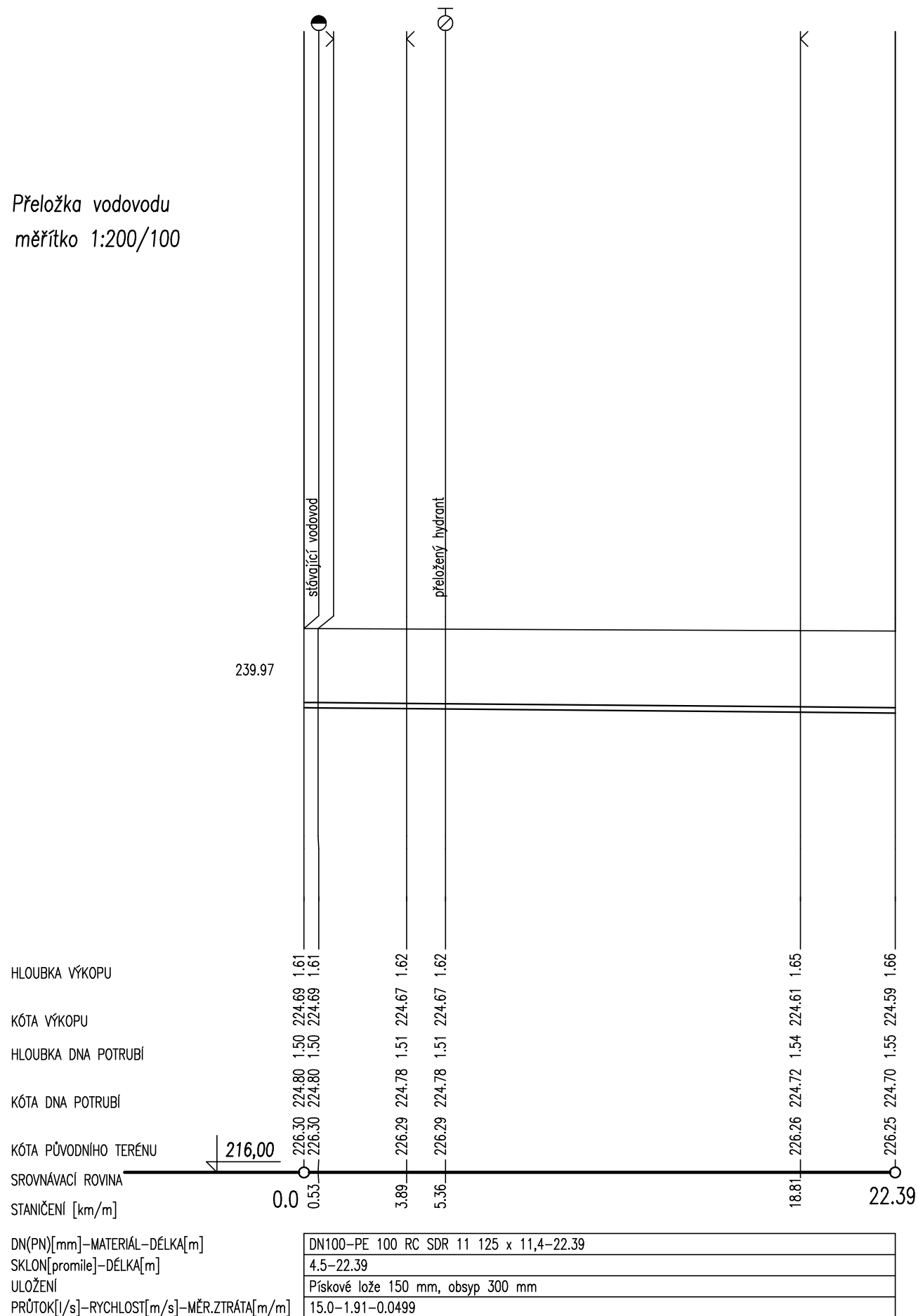


Výkres vytvořil program pp_vod,
 ÚZEMÍ OBCE
 POVRCH ÚZEMÍ
 ČÍSLO PARCELNÍ
 VZDÁL. OBJEKTŮ A SMĚROVÝCH LOMŮ
 OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

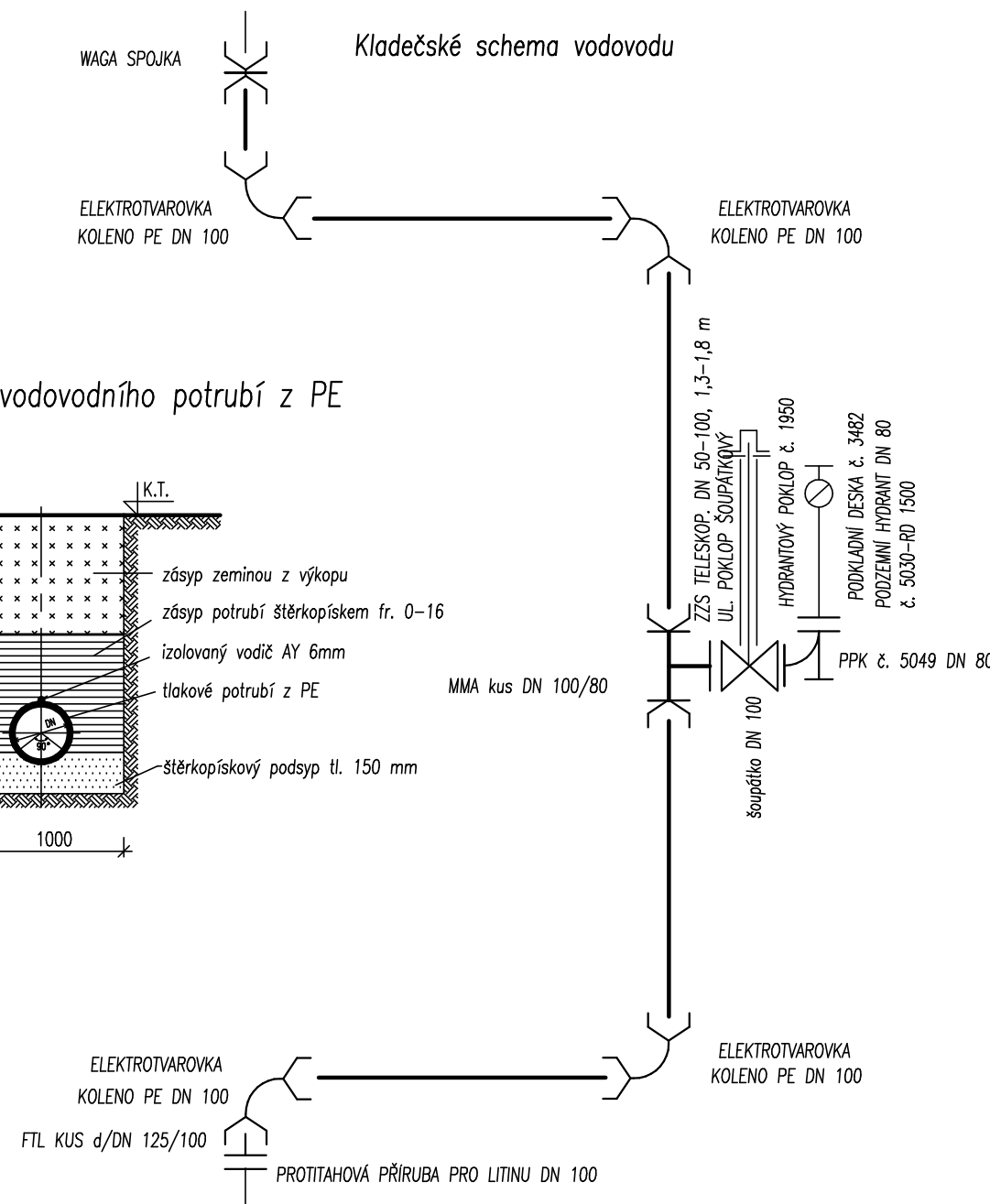
(c)AutoPEN Liberec, tel:487953082, autopen@volny.cz

Nová Ulice			
asfalt			
290/31			
0,5836	1,47	13,45	3,59
VB	LV2	LV3	LV4 LV5

Přeložka vodovodu
 měřítko 1:200/100



Kladečské schéma vodovodu



Poznámka:

- V přírubových spojích budou použity nerezové šrouby a mosazné matice.

Výškový systém Balt po vyrovnání

VYPRACOVAL	Ing. Ivan Mička	Ing. Ivan Mička, projekce zdravotně inženýrských staveb - IČO 466 12 157 Dolní Náměstí 194/7, 772 00 Olomouc tel:605 788 821,e-mail:ivanmicka@quick.cz
MÍSTO STAVBY	k. ú. Nová Ulice, parc. č. 290/31	
STAVEBNÍK	Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 185/6, 77520 Olomouc	
NÁZEV AKCE	Fakultní nemocnice v Olomouci Lapák tuků	
OBSAH PŘÍLOHY	Podélný profil přeložky vodovodu, klad. schéma, ul. potrubí	Číslo přílohy D. 3
		Číslo paré
		Datum 06/2019
		Formát 2 x A4
		Stupeň DSP
		Měřítko 1:200/100, schema