

Výkres vytvořil program pp\_vod  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU

MĚŘÍTKA 1:250/100

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

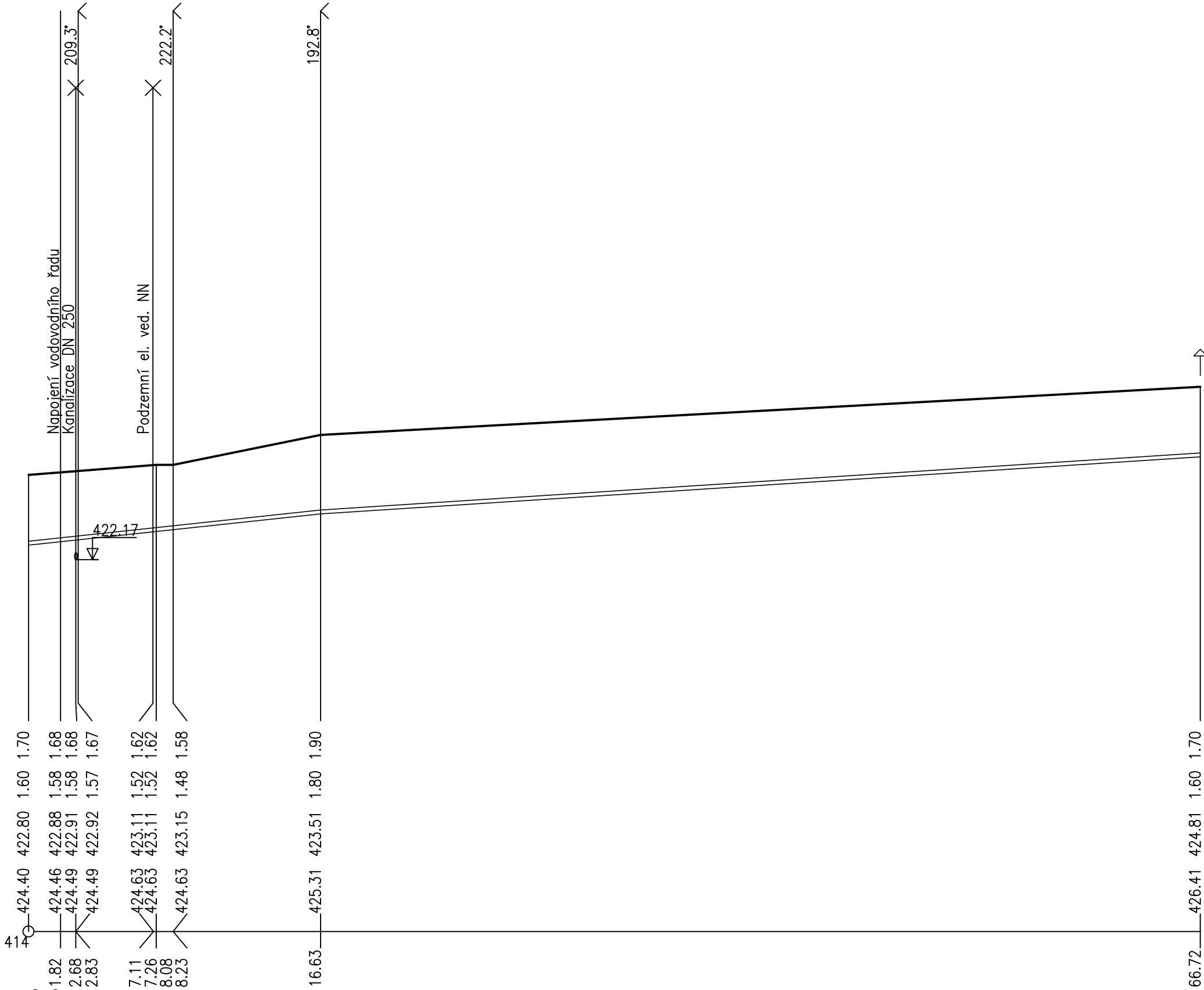
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
DN(PN)[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]  
SKLON[?]–DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ

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

ČENĚTICE	
870	871
zpevněná plocha–asfalt	

ZÚ lom1 lom2 lom3 VZ1, KÚ



VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.

Křížová 472/47, 150 00 PRAHA 5

Vypracoval: Ing. Lukáš Havránek Ved. atelieru: Ing. L. Kužel

Projektant: Ing. Lukáš Havránek

Čenětice, p.č. 870/871 - rozšíření vodovodu a kanalizace  
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ  
SO 04 VODOVODNÍ ŘAD P. Č. 871

Datum: září 2020

Stupeň: DÚR/DSP/DPS

Formát: 3X A4

Investor: Křížkový Újezdec 37, 251 68 pošta Kamenice

Zak.číslo: VIS 1/18 - 032

PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍHO ŘADU P. Č. 871

Měřítko: 1:250/100 Číslo přílohy: D.15

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM