

Výkres vytvořil program pp\_vod  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU

MĚŘÍTKA 1:1000/100

PODÉLNÝ PROFIL  
SO 21.2 – VODOVODNÍ PŘÍVADĚČ

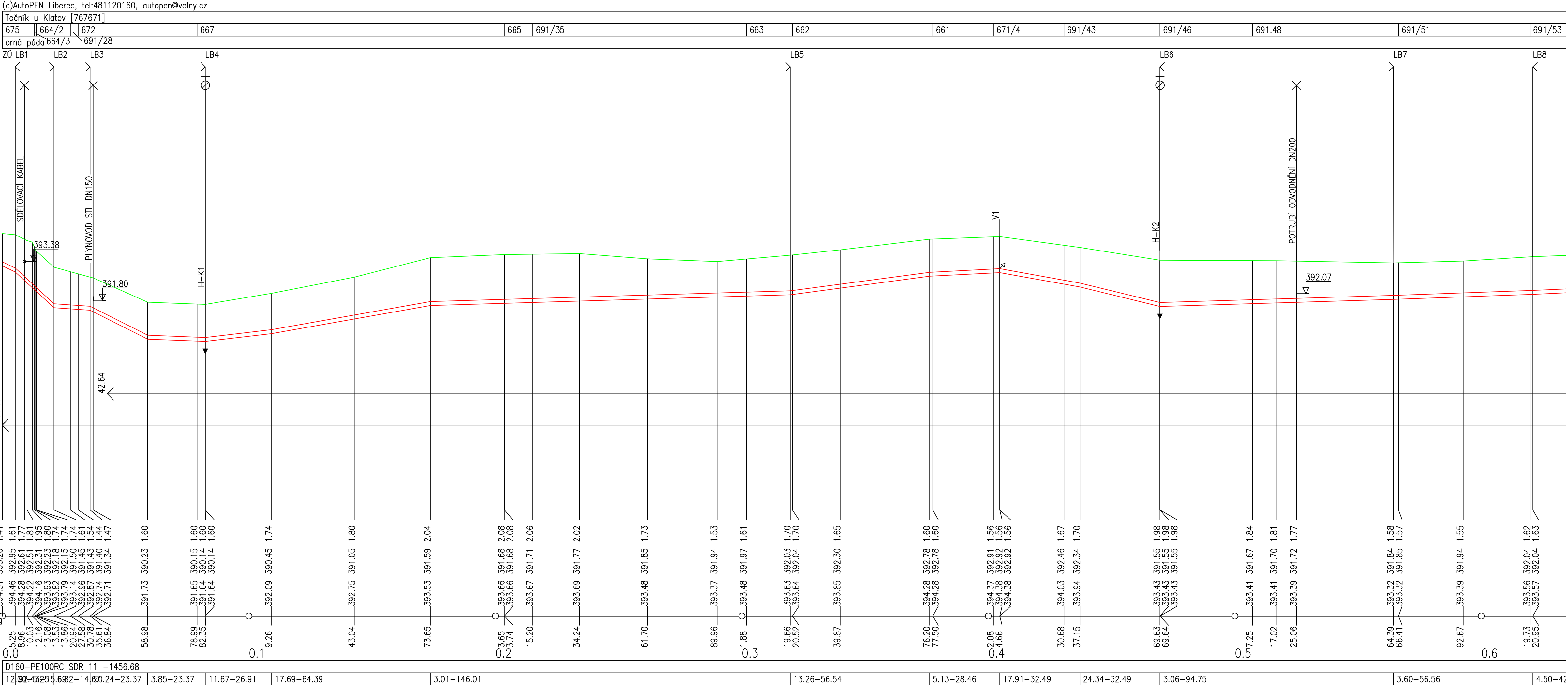
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
D[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]  
SKLON[?]-DÉLKA[m]



(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK

(1) 664/3

(2) 691/28

(3) 716/3

(4) 716/2

(5) 716/4

(6) 1533

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV

POLOHOVISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Kreslil: ING. T. SOUČEK <i>Goual</i>	Projektant: ING. T. SOUČEK <i>Goual</i>	Hlavní projektant: ING. J. VRKOČ. <i>Vrkoč</i>	Techn. kontrola: ING. R. KASAL, Ph.D. <i>Kasal</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nádražní 4 150 56 Praha 5
Kraj: Plzeňský				
Investor: Město Klatovy, náměstí Míru čp. 62/1, 339 20 Klatovy				
Soubor: PODELNÉ PROFILY.dwg				
Název stavby: VODOVODNÍ PŘÍVADĚČ TOČNÍK – OTÍN				
Datum: 6/2021				
Stupeň: DPS				
Část projektu: D.DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ				
Č. zakázky: 4807/002				
Příloha: PODÉLNÝ PROFIL 21.2 VODOVODNÍ PŘÍVADĚČ – 1. ČÁST				
Měřítko: Číslo přílohy: D.1.2.b.5.a				

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.