

Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU

MĚŘITKA 1:1000/100

PODÉLNÝ PROFIL
SO 21.1 – VÝTLAČNÝ ŘÁD V2

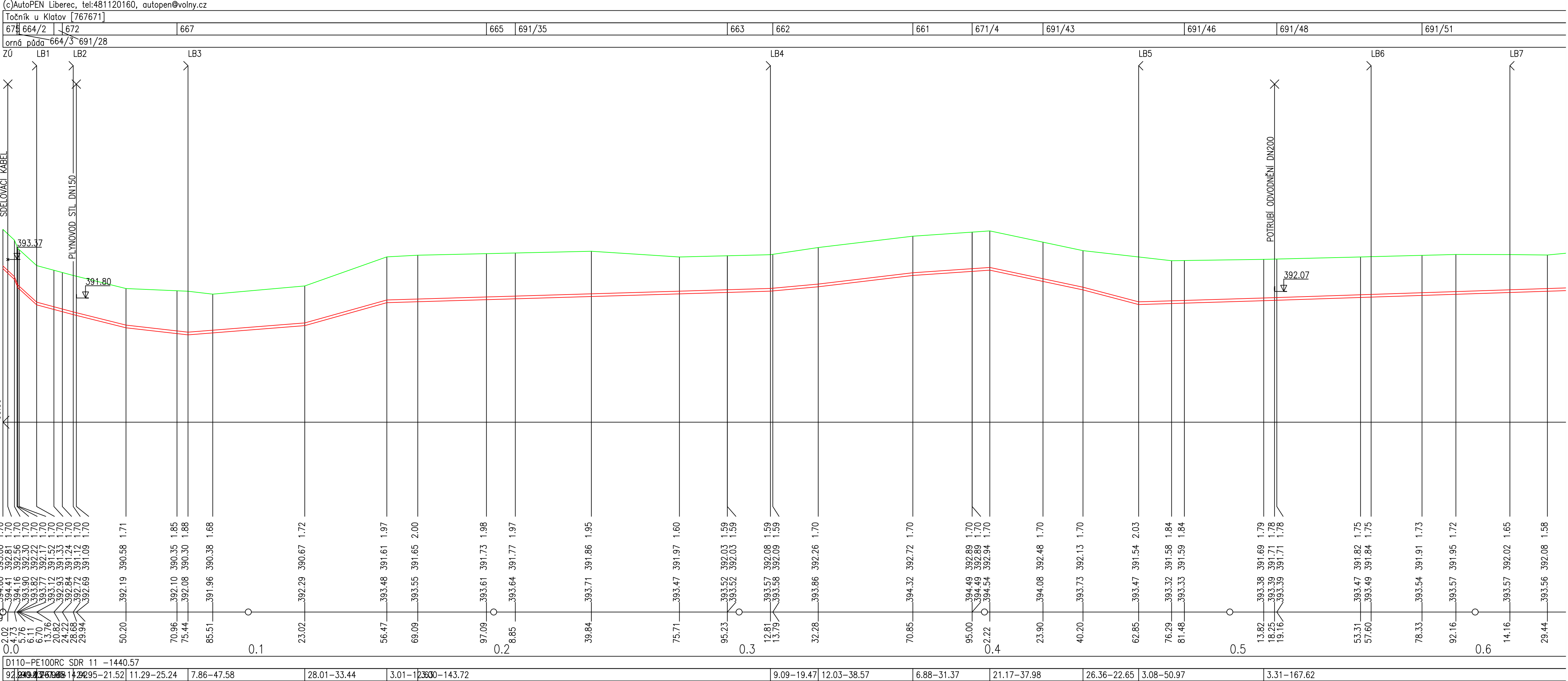
HLOUBKA VÝKOPU

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
(7) 1522

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Kreslil: ING. T. SOUČEK <i>Gonál</i>	Projektant: ING. T. SOUČEK <i>Gonál</i>	Hlavní projektant: ING. J. VRKOČ. <i>Vrkoč</i>	Tech. kontrola: ING. R. KASAL, Ph.D. <i>Kasal</i>	 VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nádražní 4 150 56 Praha 5
Kraj: Plzeňský	Obec: Otín			Soubor: PODELNÉ PROFILY.dwg
Investor: Město Klatovy, náměstí Míru čp. 62/1, 339 20 Klatovy				Formát: 4 A4
Název stavby: VODOVODNÍ PŘÍVADĚČ TOČNÍK – OTÍN				Datum: 6/2021
Část projektu: D.DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ				Stupeň: DPS
Příloha: PODELNÝ PROFIL SO 21.1 VÝTLAČNÝ ŘÁD V2 – 1. ČÁST				Č. zakázky: 4807/002
				Měřítko: Číslo přílohy: D.1.2.b.7.a

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