

Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU

MĚŘITKA 1:1000/100

PODÉLNÝ PROFIL
SO 21.2 – VODOVODNÍ PŘIVADĚČ

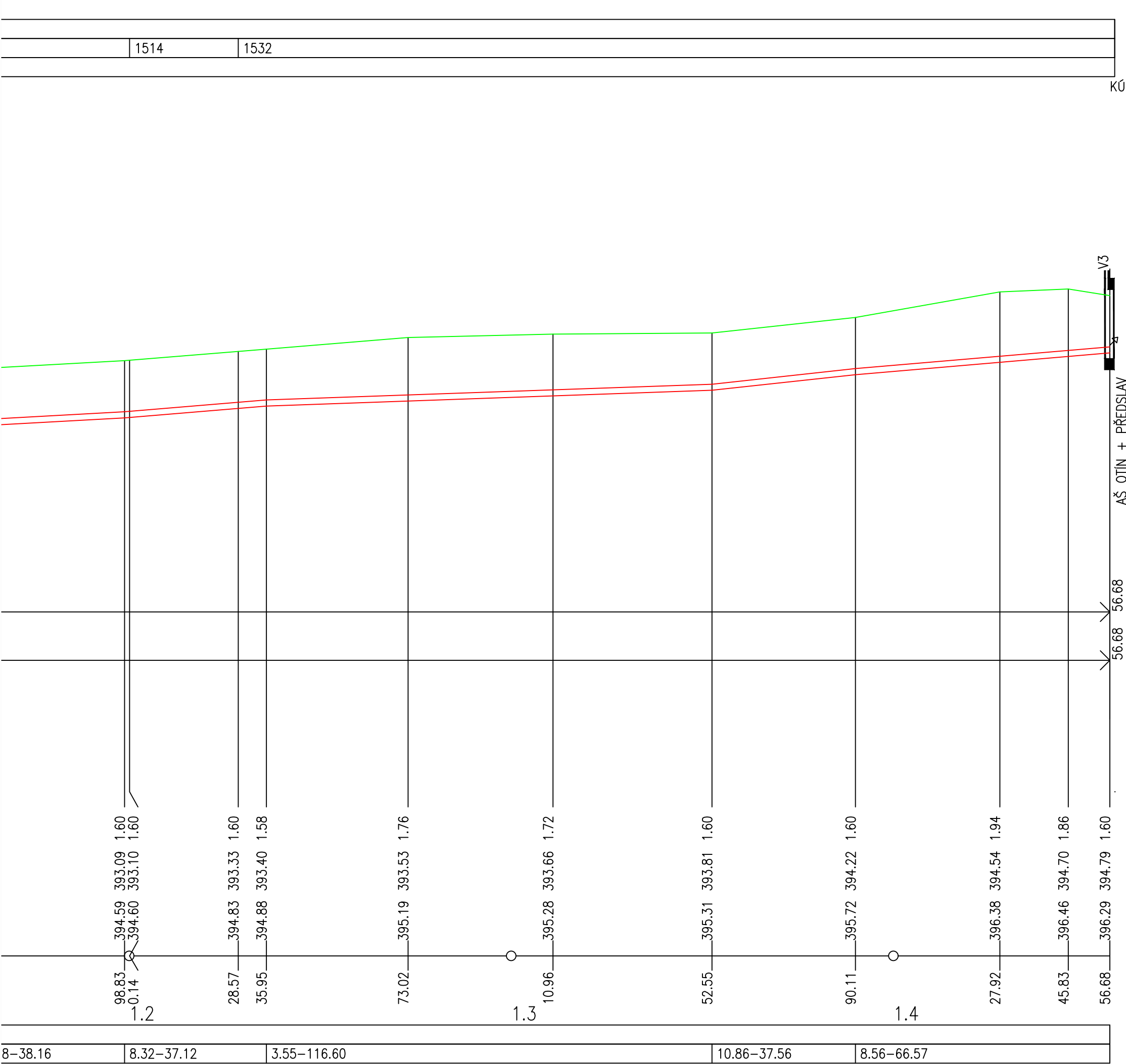
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ


KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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



VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ 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. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj: Plzeňský		Obec: Otín		
Investor: Město Klatovy, náměstí Míru čp. 62/I, 339 20 Klatovy				Soubor: PODELNÉ PROFILY.dwg
Název stavby: VODOVODNÍ PŘIVADĚČ TOČNÍK – OTÍN				Formát: 3 A4
				Datum: 6/2021
				Stupeň: DPS
Část projektu: D.DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ		Č. zakázky: 4807/002		
Příloha: PODELNÝ PROFIL 21.2 VODOVODNÍ PŘIVADĚČ – 3. ČÁST				Měřítko: Číslo přílohy: D.1.2.b.5.c

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