

Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU

MĚŘÍTKA 1:1000/100

PODÉLNÝ PROFIL
SO 21.1 – VÝTLAČNÝ ŘAD V2

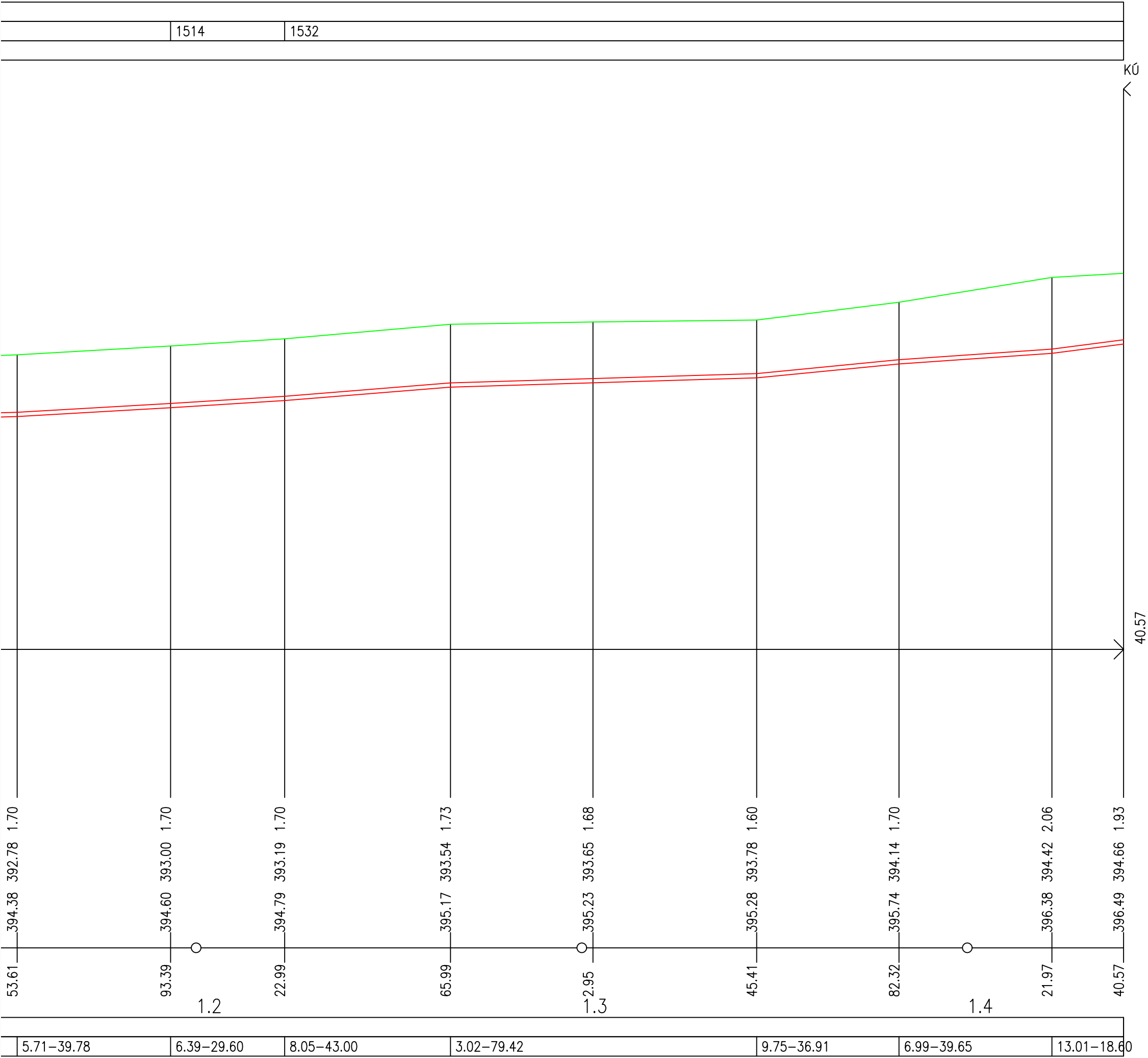
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ


KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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



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>	 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</div>
Kraj: Plzeňský		Obec: Otín		
Investor: Město Klatovy, náměstí Míru čp. 62/I, 339 20 Klatovy				Soubor: <small>PODÉLNÉ PROFILY.dwg</small>
Název stavby: VODOVODNÍ PŘÍVADĚČ TOČNÍK – OTÍN				Formát: 4 A4
				Datum: 6/2021
				Stupeň: DPS
Část projektu: D.DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ				Č. zakázky: 4807/002
Příloha: PODÉLNÝ PROFIL SO 21.1 VÝTLAČNÝ ŘAD V2 – 3. ČÁST				Měřítko: Číslo přílohy: D.1.2.b.7.c

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