

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:500/100

OSA POTRUBÍ

HLOUBKA VÝKOPU

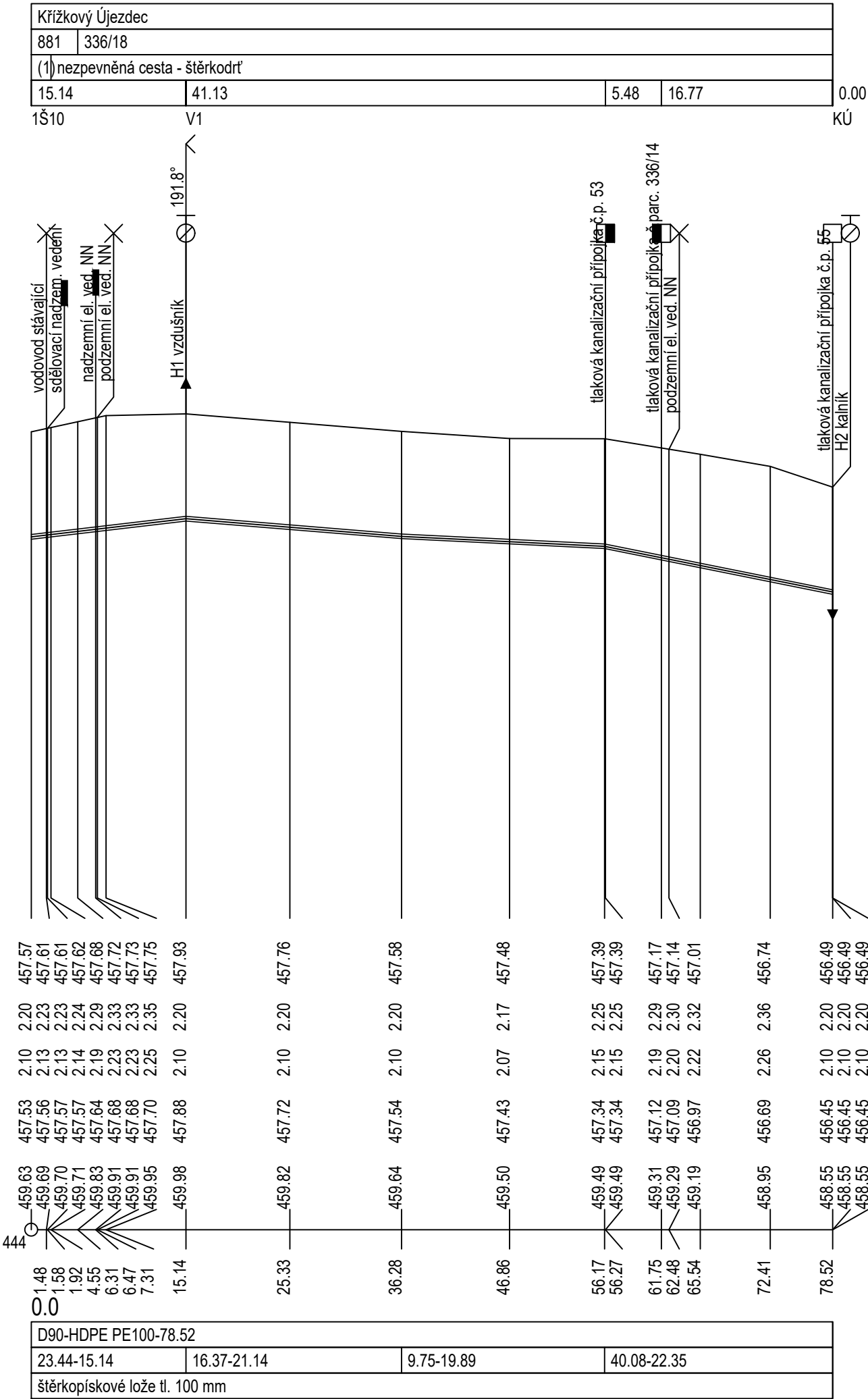
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU


SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
D[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]
SKLON[‰]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ



(n)
(1) TABULKA VYSVĚTLIVEK
asfaltová komunikace-SÚS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

		VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.	
		Křížová 47, 150 39 PRAHA 5	
Vypracoval: Ing. T. Binková		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor	
Projektant: Ing. M. Brada		Ved. atelieru: Ing. L. Kužel	
KŘÍŽKOVÝ ÚJEZDEC - DOSTAVBA KANALIZACE 2020 D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ - SO 1, SO 1.1		Datum: říjen 2020	
		Stupeň: DUR/DSP/DPS	
		Formát: 3 A4	
Investor: Obec Křížkový Újezdec, Křížkový Újezdec 37, 251 68 Kamenice		Zak.číslo: VIS 2/20-021	
		Měřítko: 1:500/100	Číslo přílohy: D.1.7
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			