

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

SO 01 KANALIZAČNÍ STOKA K

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

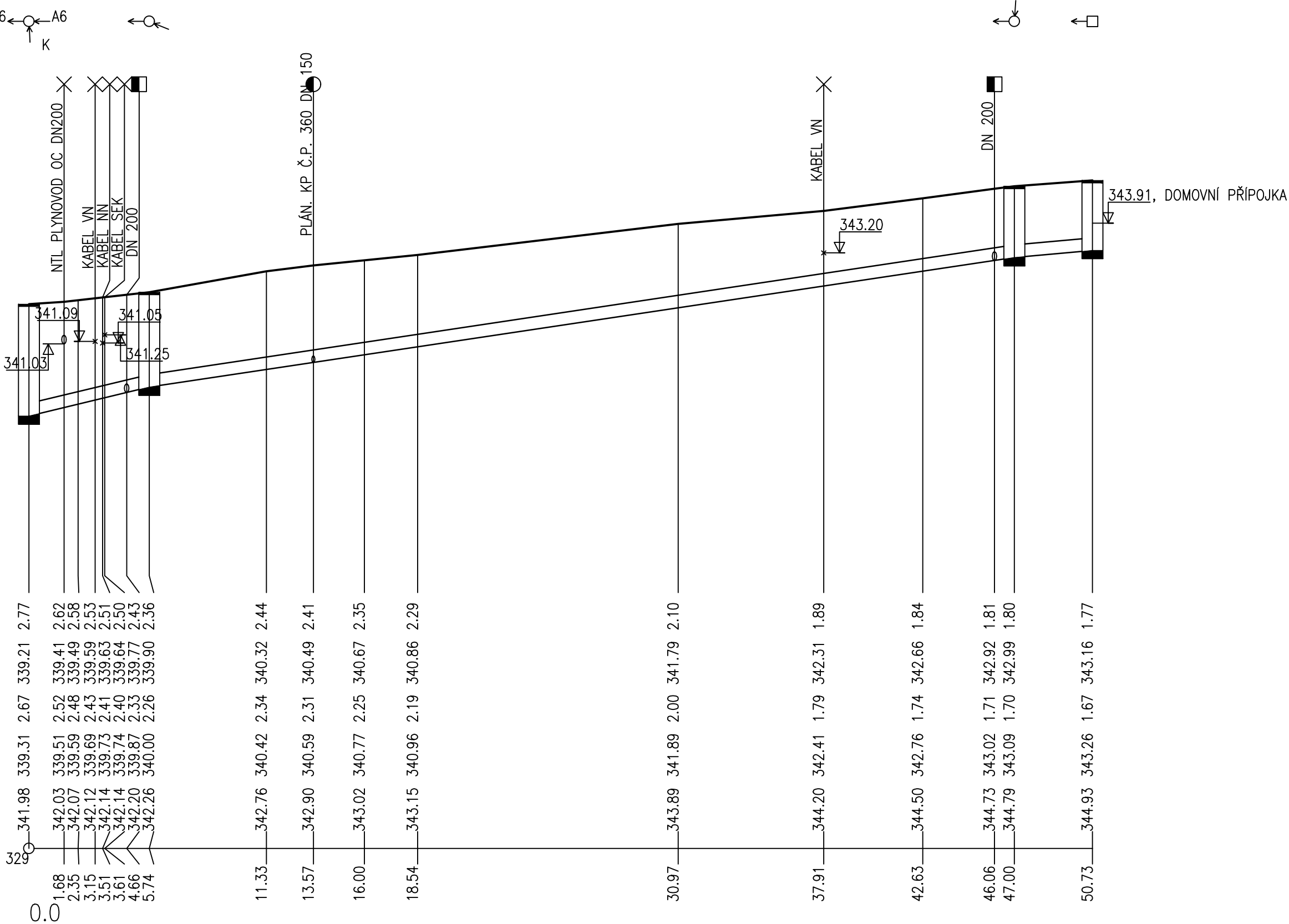
STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

ÚSTÍ NAD ORLICÍ		
2400/3 2358/4 2996		
ASFALT DLAŽBA ŽULOVÝMI KOSTKAMI		
5.74	41.26	3.73

VB–1 VB–2 VB–3 VB–4

RŠK–1 RŠK–2 RŠK–3 RŠ–STÁV.



LEGENDA TYPU ČAR

— PŮVODNÍ TERÉN
- - - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ

UPOZORNĚNÍ:

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTYČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ !
ZAKRESLENÉ TRASY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ !!!
PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE TŘEBA DODRŽOVAT PŘÍSLUŠNÉ ČSN,
RESPEKTOVAT OCHRANNÁ PÁSMA ZAŘÍZENÍ DLE ZÁKONA č. 458/2000, 151/2000 A 274/2001 Sb. A VYJÁDRĚNÍ
SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, VIZ DOKLADOVÁ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

VED. PROJEKTANT	ODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT		
—	JIŘÍ ŠÍMA, DIS.	ING. ŠÁRKA KERCOVÁ		
STAVEBNÍK	TEPVOS, spol. s r.o., KRÁLOVÉHRADECKÁ 1566, 562 01 ÚSTÍ NAD ORLICÍ			
MÍSTO STAVBY	OBEC ÚSTÍ NAD ORLICÍ, k.ú. ÚSTÍ NAD ORLICÍ			
STAVBA JEDNOTNÁ KANALIZACE V UL. KOSTELNÍ OD Č.P. 95 DO ULICE M. J. KOCIANA			FORMÁT	03 /A4
			DATUM	09 /2018
			STUPEŇ	DŮR+DSP
			ZAK. Č.	V_2018_021
			ARCH. Č.	
OBSAH PODÉLNÝ PROFIL SO-01 KANALIZAČNÍ STOKA K			MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
			1 : 200/100	D.2.2