

Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU

MĚŘITKA 1:500/100

SO-01 VODOVODNÍ ŘAD 1

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

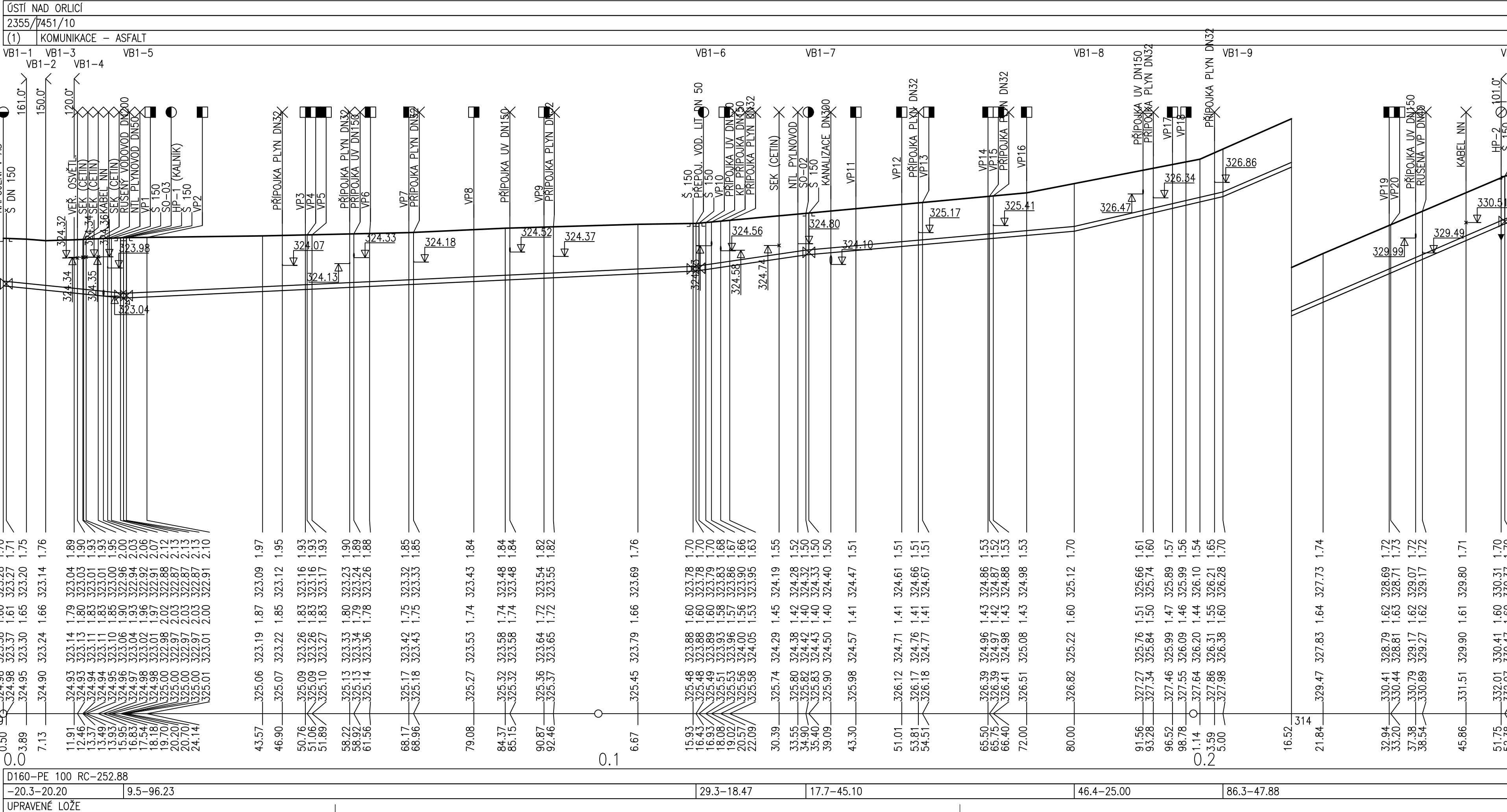
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
D[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ

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



(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) CHODIK – Z. DL.

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			
-	Bc. JIŘÍ ŠÍMA, DIS.	Mgr. LUCIE ŠÍMOVÁ			
STAVEBNÍK	TEPVOS, spol. s r.o., KRÁLOVÉHRADECKÁ 1566, 562 01 ÚSTÍ NAD ORLICÍ				
MÍSTO STAVBY	K.Ú. ÚSTÍ NAD ORLICÍ				
STAVBA OBNOVA VODOVODU V UL. ZBOROVSKÁ, II. ETAPA			FORMÁT	04 /A4	
			DATUM	07 /2023	
			STUPEŇ	DSP+DVŘ	
			ZAK. Č.	V_2022_003	
			ARCH. Č.		
OBSAH PODÉLNÝ PROFIL SO-01 VODOVODNÍ ŘAD V-1			MĚŘITKO	Č. VÝKR.	
			1 : 500/100	D.2.2.1	