

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

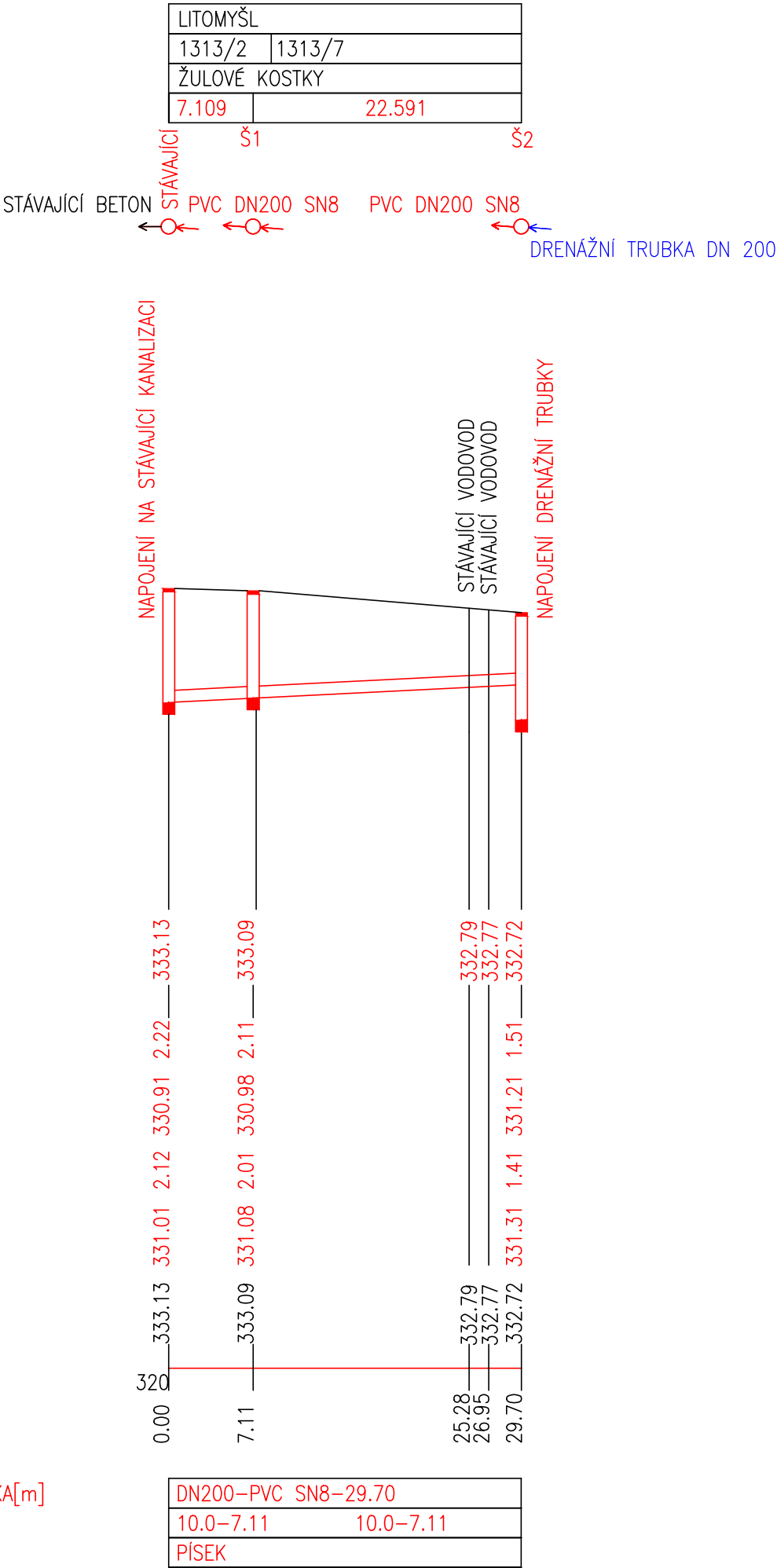
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]  
SKLON[promile]–DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ



Výškový systém Bpv  
Souřadnicový systém JTSK

SO 101

Kreslil:	ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ		<div><div>OPTIMA</div><div>spol. s r.o.</div><div>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST</div><div>Žižkova 738, 566 01 Vysoké Mýto</div><div>tel.: 465 420 911</div><div>e-mail: info@optima-vm.cz</div></div>	
Zpracoval:	ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ			
Zodp. projektant:	ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ			
Hlavní projektant:	ING. B. SHEJBAL			
Technická kontrola:	ING. Z. NEUDERT			
Kraj: PARDUBICKÝ	Okres: SVITAVY	Obec: LITOMYŠL		
Investor: PARDUBICKÝ KRAJ			Stupeň:	DUR+DSP
Akce:  NPK, a.s., LITOMYŠLSKÁ NEMOCNICE, PARKOVIŠTĚ			Zak. č.:	4448 – 19 – 3
			Arch. č.:	3777
Objekt: SO 101 PARKOVACÍ STÁNÍ			Datum:	04/2019
			Formát:	2 A4
Obsah:  PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE			Měřítko:	Číslo příl. výkresu:
			1 : 500/100 Kóty:	D 1.7