

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

MĚŘÍTKA 1:500/100

## PARKOVÝ VODOVOD

### KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

## KÓTA DNA POTRUBÍ

### KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

## SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]

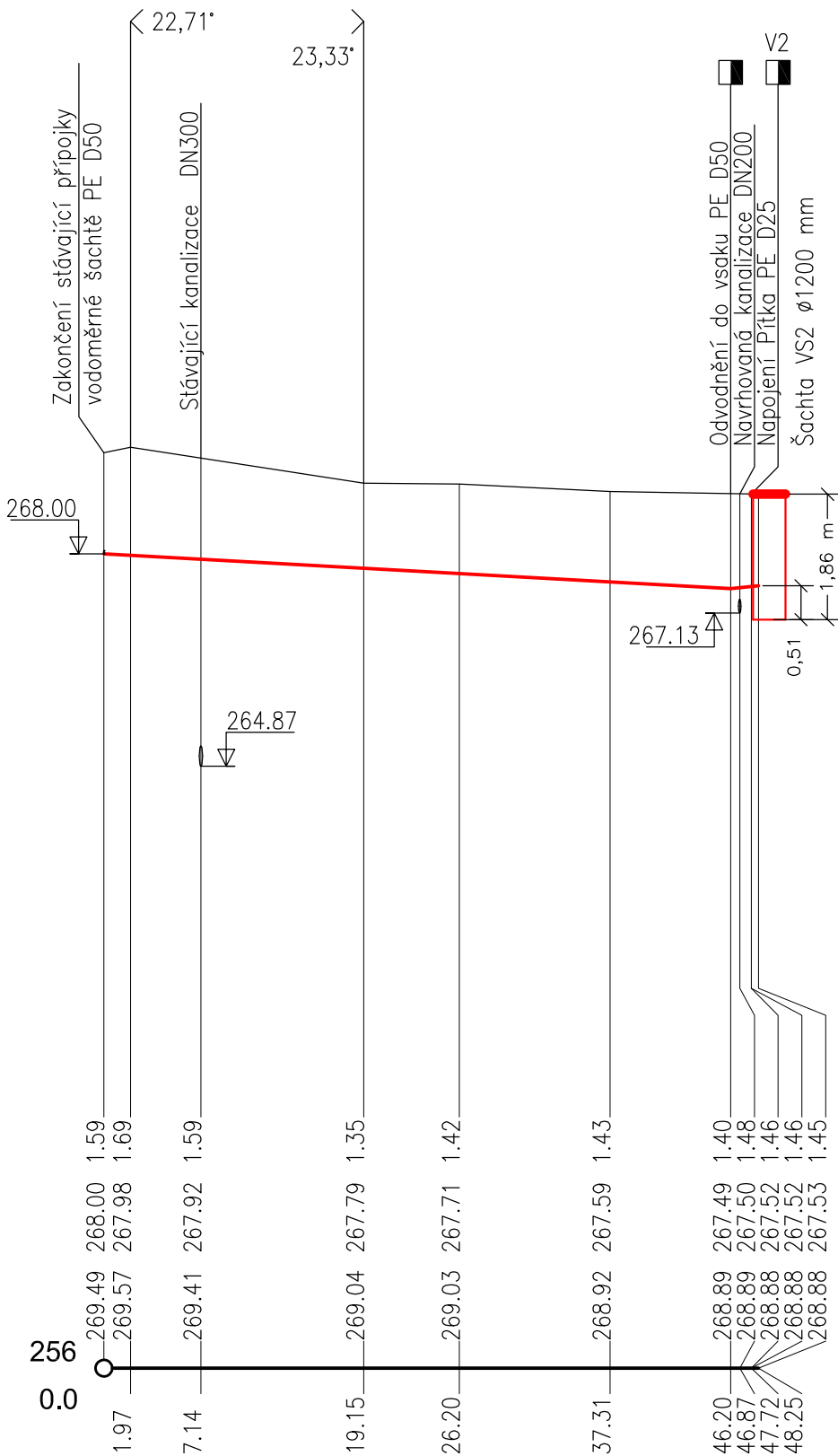
SKLON [‰] - DÉLKA [m]

## ULOŽENÍ

PRŮTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]

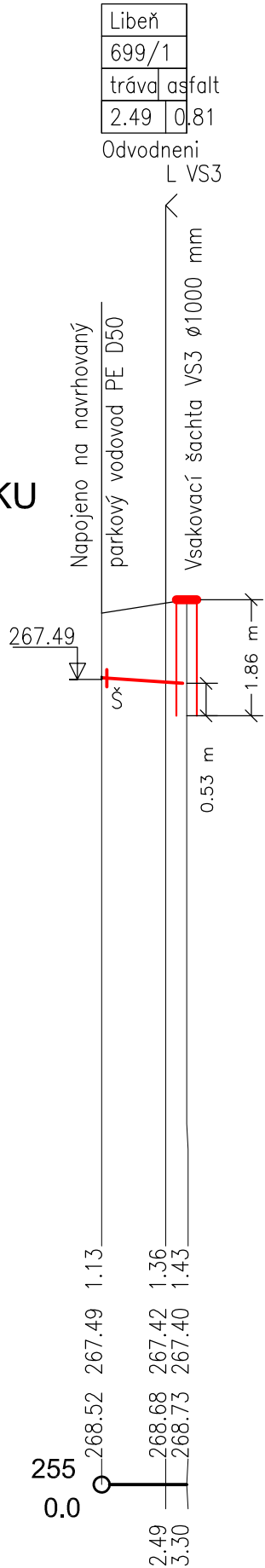
MĚR.ZTRÁTA [m/m] - [kPa/m]

Libeň				
699/1				
tráva	asfalt	tráva	asfalt	tráva
19.15		27.05		1.52
VS0		V1		ukončení ve VS2



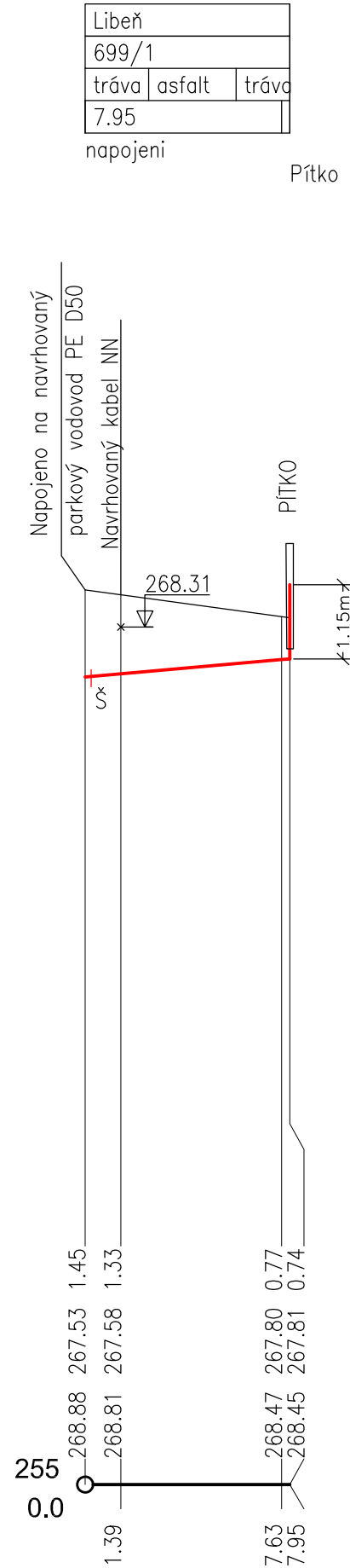
DN40-PE-HD 100 SDR11 D50-48.25		
-11.04-46.20		19.51-2.05
podsymp, obsyp		podsymp, obsyp
1.5-1.19		
0.0661-0.6487		

## ODVODNĚNÍ DO VSAKU



DN40-PE-HD 100 SDR11 D50-3.30	
-27.27	-3.30
podsy, obsyp	
1.5-1.19	
0.0661	-0.6487

## NAPOJENÍ PÍTKA



DN20-PE-HD 100	SDR11 D25-7.95
35.39-7.63	31.55-0.32
podsymp, obsyp	
0.2-0.64	
0.0474-0.4650	

Š – šoupě se zemní soupravou  
pro domovní přípojky DN40

Spoje potrubí a armatur pomocí elektrotvarovek např. FRIALEN

odbočné tvarovky D50/D50 – 1 ks

odbočné tvarovky D50/D25 – 1 ks

záslepka D50 – 1 ks

koleno D50/90° – 1 ks

redukce 50/25 – 1 ks

VS2 – šachta z PPE nebo železobetonová vnitřního  $\varnothing$  1200 (1300) mm  
rovné dno, vstup zajištěn poklopem  $\varnothing$ 600 tř. B125

VS3 – šachta z kanalizačních prefabrikátů Ø 1000 mm, tl. stěn 90 mm  
beze dna, vstup zajištěn poklopem Ø 600 mm tř.B125

projekt	Revitalizace parku Dlážděnka Park Na DLážděnce, Praha 8, Libeň		
investor	MČ Praha 8 Zenklova 1/35, Praha 8 - 180 00		
Komorní Architekti Zenklova 24/54, Praha 8, 180 00 +420 721 858 963 gaberle@komonarchitekti.cz www.komonarchitekti.cz	K O + M O N		
zodp. architekt	Ing. arch. Martin Gaberle, ČKA 4595		
stupeň	DPS		
část projektu	Architektonicko stavební část		
zpracoval	Ing. arch. Martin Gaberle Ing. arch. Lucie Roubalová Statika - Ing. Jiří Pilka Voda - Ing. Olga Málková		
kontakt zpracovatele	gaberle@komonarchitekti.cz +420 721 858 963		
měřítko	formát	3×A4	datum 06/2021

# SO301 - Vodovodní přípojka

výkres	č. výkresu
--------	------------

## Podélný profil

### D.3.4