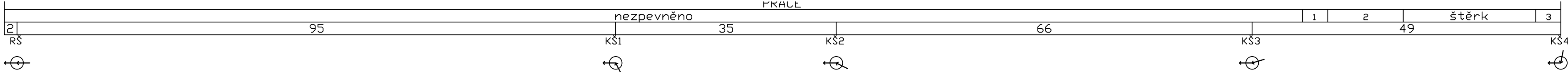


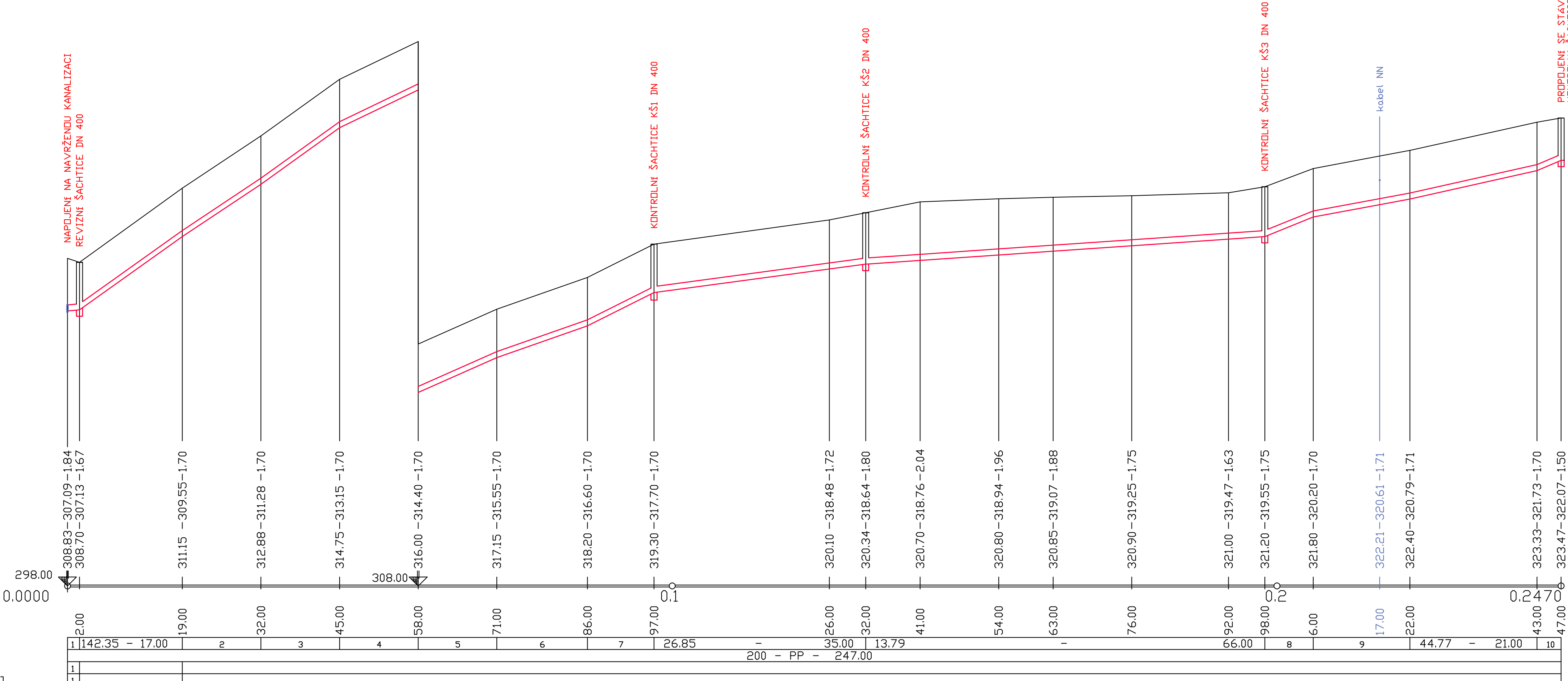
ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET



Por.	Kultura
1	dlažba
2	nezpevněno
3	nezpevněno
por.	sklon-délka
1	20.06 - 2.00
2	133.08 - 13.00
3	143.85 - 13.00
4	96.14 - 13.00
5	88.48 - 13.00
6	70.00 - 15.00
7	100.00 - 11.00
8	81.24 - 8.00
9	36.87 - 16.00
10	84.95 - 4.00
por.	kap.[l/s] - rychl.[m/s]
1	43.65 - 1.39

PODÉLNÝ PROFIL  
SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY

MĚŘÍTKO:  
1:500/1:100



### POZNÁMKY:

Stávající podzemní vedení je zakresleno pouze informativně. Před zahájením zemních prací je nutné, aby zhotovitel zajistil přesné vytýčení všech podzemních vedení.

Směrové lomy na potrubí budou umístěny v kontrolních šachtách. Kromě těchto šachet budou na potrubí cca 2 lomy provedeny koleno (PP DN 200, 1x15°, 1x30°)

Výškový systém B.p.v., souřadnicový systém JTSK.

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]  
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s]  
NÁVODNÍK [l/s] - RYCHLOST [m/s]

Zodp. projektant Ing. Faltýnková	Vypracoval Ing. Faltýnková	Kontroloval Ing. Sabol	 Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brn	
Investor : Muzeum Brněnska, p.o., Porta coeli 1001, 666 02 Předklášteří			Formát	4 A4
PRACE PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU NAPOJENÍ NA VEŘEJNÝ VODOVOD A KANALIZACI			Datum	05/2021
			Účel	DUR+DSP
SO 03 VODOVODNÍ A SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA PODÉLNÝ PROFIL SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY			Čís. zak.	5274/21
			Měřítko	Čís.přílohy 1:500/100 <b>D.3.3</b>