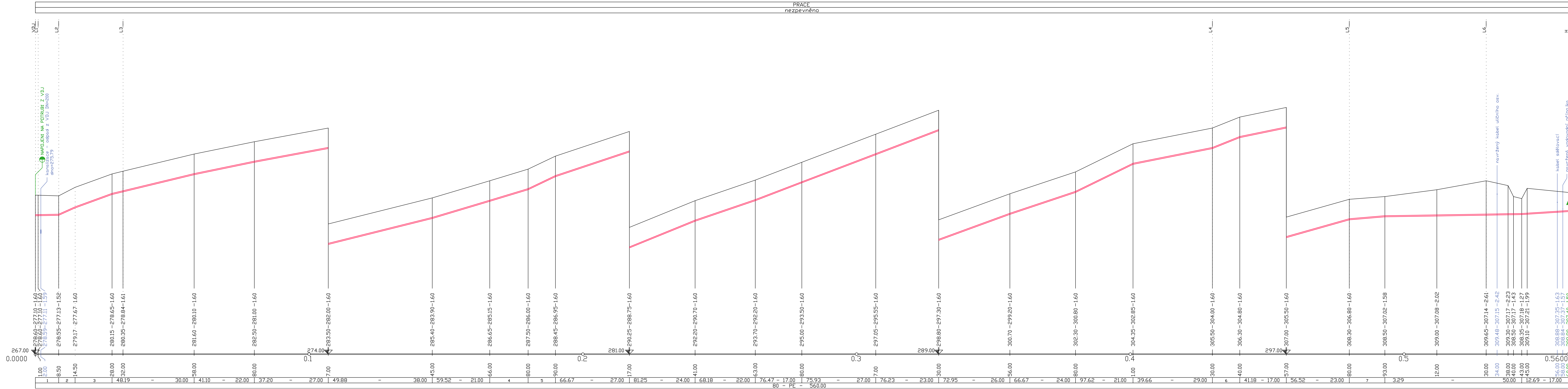


PODÉLNÝ PROFIL
VODOVODNÍHO ŘÁDU

MĚŘÍTKO:
1:500/1:100

HLoubKA VÝKOPU
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile], DÉLKA [m]
DN [mm], MATERIÁL, DÉLKA [m]



poř.	sklon	délka
1	3.54	8.50
2	8.99	6.00
3	72.59	13.50
4	60.71	14.00
5	95.00	10.00
6	80.00	10.00
7	16.92	13.00

POZNÁMKY:

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

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

Zodp. projektant Ing. Faltýnková	Vypracoval Ing. Faltýnková	Kontroloval Ing. Šabol	
Investor : Muzeum Brněnska, p.o., Porta coeli 1001, 666 02 Předklášteří			Formát 9 A4
PRACE PAMÁTIK MOHYLA MÍRU NAPOJENÍ NA VEŘEJNÝ VODOVOD A KANALIZACI SO 01 VODOVODNÍ ŘÁD PODÉLNÝ PROFIL			Datum 05/2021
			Účel DUR+DSP
			Čís. zak. 5274/21
Měřítko 1:500/100			Čís.přílohy D.1.3