

UZEMÍ  
POVRCH UZEMÍ  
PARCELY  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET

Podélný profil  
kanalizace A83.1

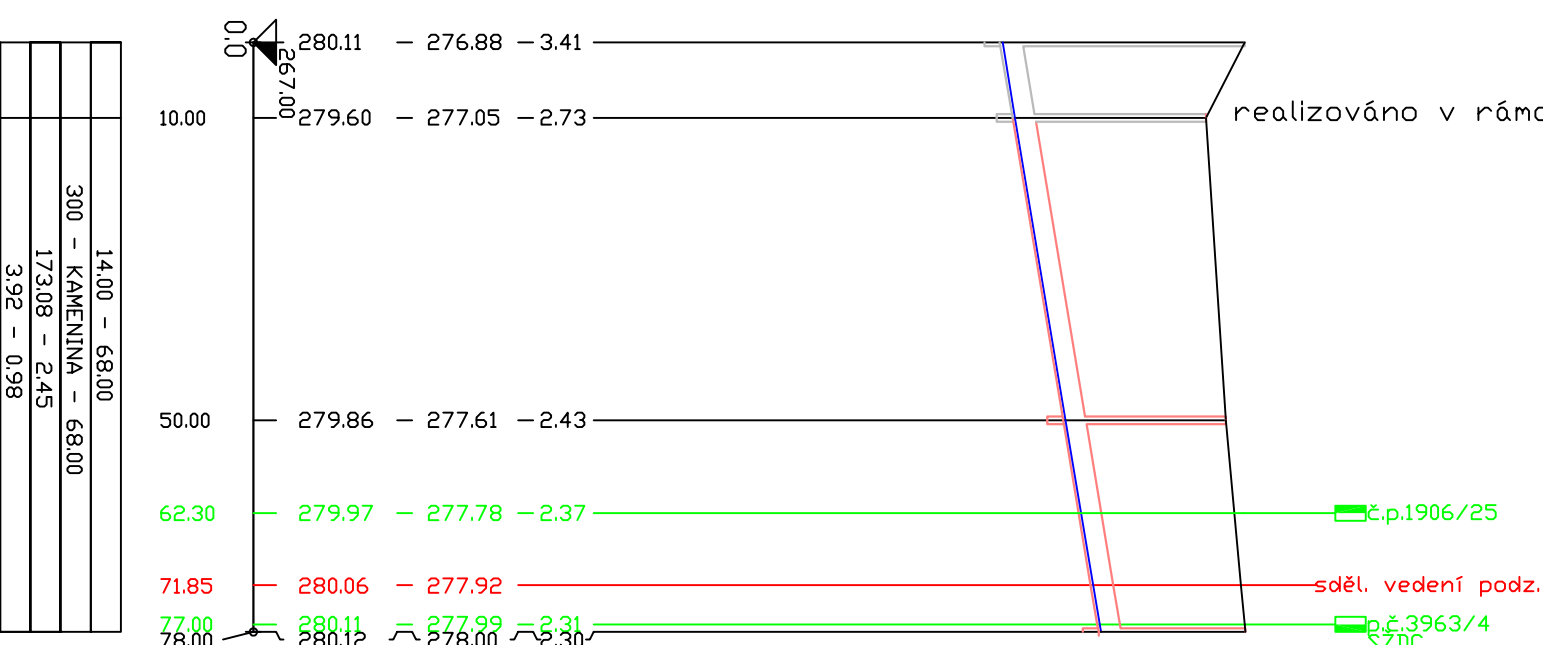
MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

HLoubka výkopu  
Kóta dna potrubí  
Kóta terénu  
Stanice [Km],[m]  
SKLON [promile] – Délka [m]  
DN [mm] – Materiál – Délka [m]  
Kapacita [l/s] – Rychlost [m/s]  
Navrhutok [l/s] – Rychlost [m/s]

H.P. – Podél trati		
ostatní plochy		
1	3879	3881
2	40.00	28.00



realizováno v rámci akce Chodovická



	14.00 – 68.00
	300 – Kamenina – 68.00
	173.08 – 2.45
	3.92 – 0.98

Výškový systém :    Balt po vyrovnání

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB S.R.O.					
AKCE: <b>stavba č.3295-TV HORNÍ POČERNICE-etapa 0014</b>			OHRADNÍ 24B PRAHA 4		
<b>KANALIZACE OTOVICKÁ</b>					
INVESTOR:	HLINÍŽ.PROJEKTU:	ODP.PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	ZAK. ČÍSLO:	3424/02
Městská část Praha 20	Ing. Josef ŠTĚPÁN	Ing. Zbyněk SEDLÁČEK	Ing. Karel ČASLAVSKÝ	FORMÁTŮ A4:	2
KÚ: PRAHA	MÚ: HORNÍ POČERNICE	DATUM: KVĚTEN 2019			
ČÍSLO OBJEKTU:	UL.LIBUŠSKÁ		STUP.PROJ.	MĚŘÍT.	PŘÍLOHA:
<b>301, 303</b>	<b>PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE A83.1</b>		<b>DZS</b>	1:1000/100	<b>C.2.3.</b>