

ÚZEMIE OBCE
POVRCH ÚZEMIA
VZDIALENOSTI ŠÁCHT
ČÍSLA ŠÁCHT

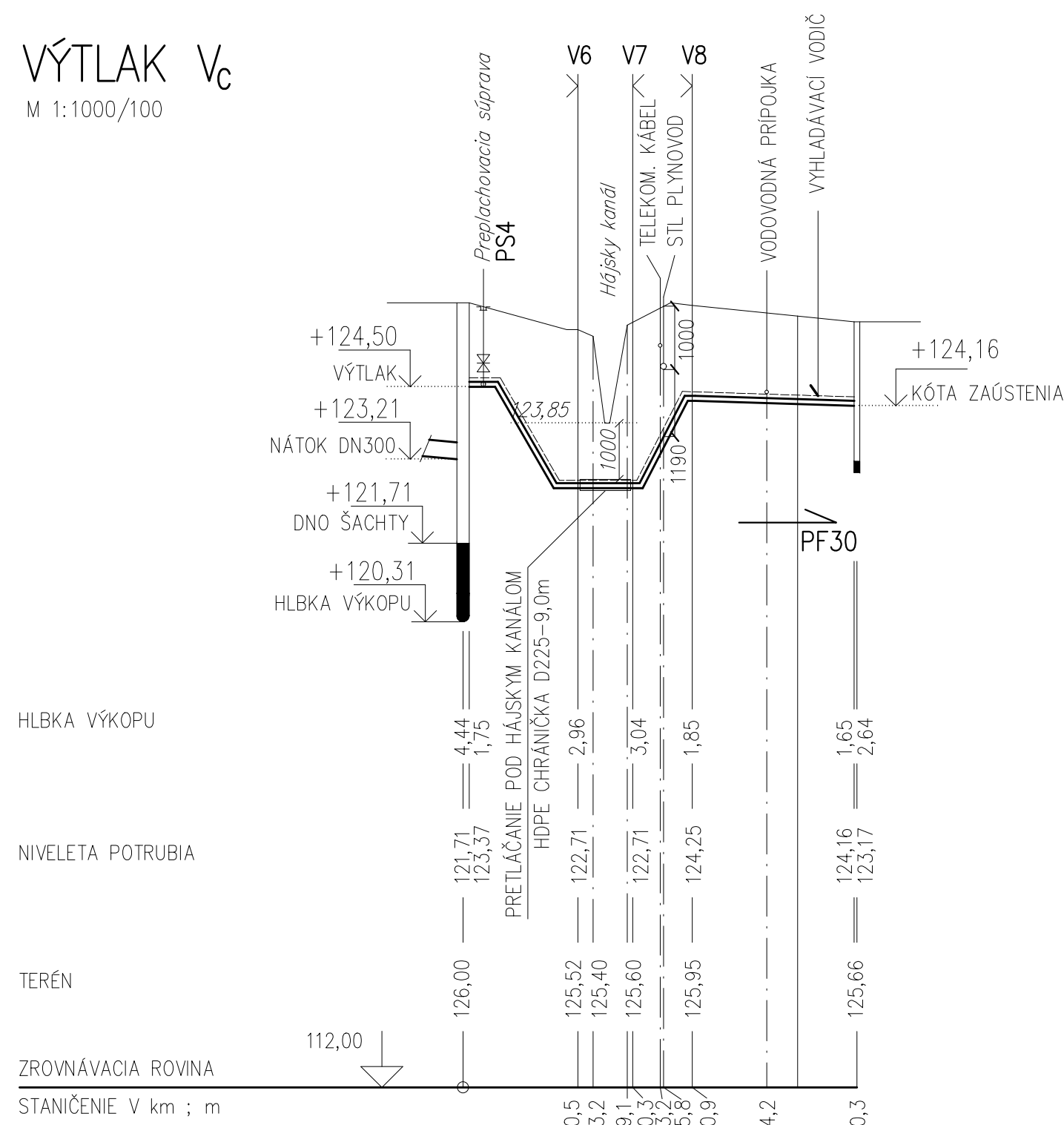
HÁJSKE	
ZELEŇ	MIESTNA KOMUNIKÁCIA
37,0	33,3

ČS2 9

SMEROVÉ POMERY

VÝTLAK V_c

M 1:1000/10C



SKLON [‰] – DLŽKA [m]	25,4	70,3
PROFIL [mm] – MATERIÁL – DLŽKA [m]	D90x5,4	HDPE 100 70,3

ÚZEMIE OBCE
POVRCH ÚZEMIA
VZDIALENOSTI ŠAHT
ČÍSLA ŠAHT

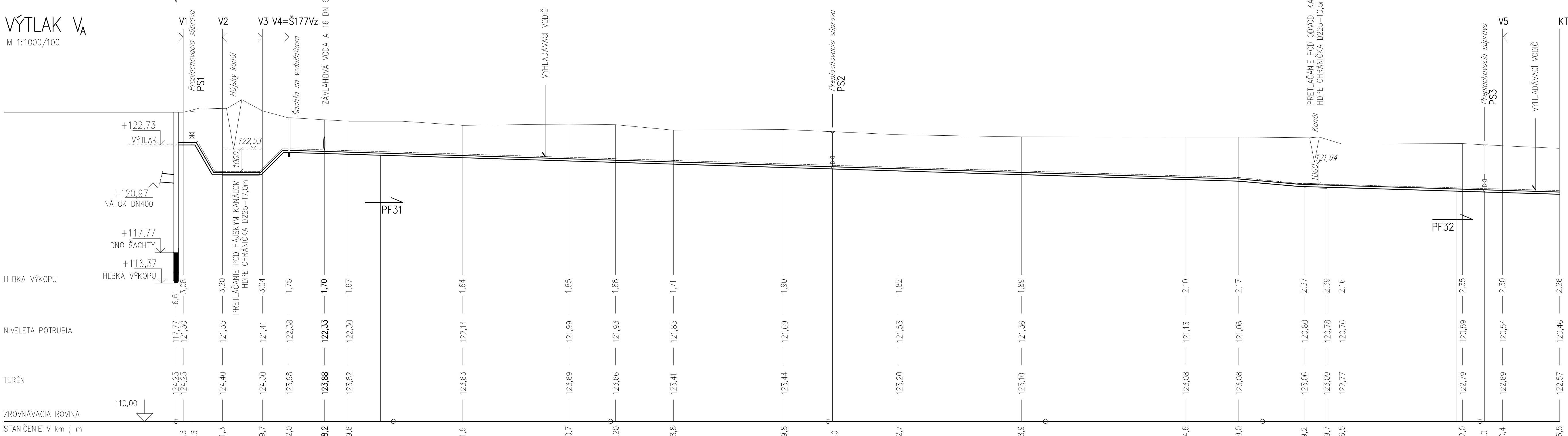
ZELEŇ	
11,0	

ČS1

SMEROVÉ POMERY

VÝTLAK V_A

M 1:1000/100



SKLON [°] - DL2KA [m]	3,0	39,7	78,9-12,3	3,0
PROFIL [mm] - MATERIAL - DL2KA [m]	D110x6,6			
			HDPE 100	
			437,0	8,7
			27,6	3,0
				6,36,5

POZNÁMKA :

STAVENISKO ODPOVDAŤ ZA ÚČASTI ORGANIZÁCIÍ, KTORÉ SPRAVUJÚ PODZEMNÉ VEDENIA !

V HLBKĚ VÝKOPU JE UVAŽOVANÉ S 15 cm PÍESKOVÝM LOŽKOM

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNANÍ

VEĽKÝ PROJEKČIE	ING. B. MALIK		
PROJEKTANT STAVBY	ING. A. BEGER	ZODP. PROJEKTANT	ING. B. MALIK
KRESLIL	ING. A. BEGER		
STAVEBNÍK	OBEC HÁJSKE		
MIEŠTO STAVBY	OBEC HÁJSKE		
NÁZOV STAVBY	HÁJSKE – ČOV, KANALIZÁCIA		Č. KAZKY 807 – 34/2019
		FORMÁT	6 A4
		ĎATUM	05/2019
		ŠKALA	1 : 1000/100
OBJEKT	S0 – 1,1 KANALIZAČNÁ SIŤ		STUPEŇ PS
OBŠAH	POZDĽNÝ PROFIL – STOKA V ₀ A ₀		ARCH. ČÍSLO
ČASŤ			Č. VÝKRESU E.3.8