

ÚZEMIE OBCE  
POVRCH ÚZEMIA  
VZDIALENOSTI ŠACHT  
OŠLA ŠACHT

SMEROVÉ POMERY

STOKA B

M 1:1000/100

HLBK VÝKOPU

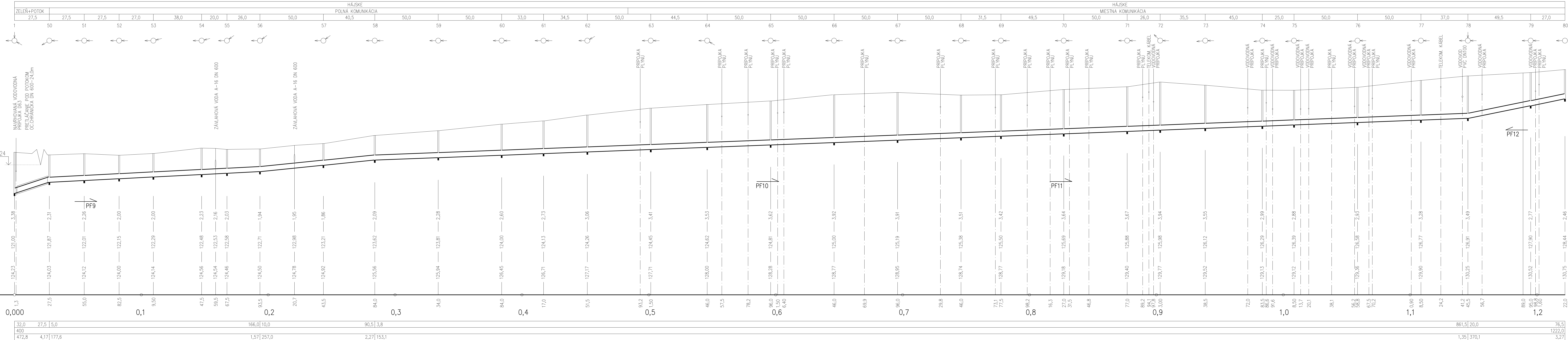
NIVELETA POTRUBIA

TERÉN

ZROVNÁVACIA ROVNA

STANČENIE V km : m

SKLON [ ‰ ] – DĹŽKA [ m ]  
PROFIL [ mm ] – MATERIÁL – DĹŽKA [ m ]  
KAPACITA [ l/s ] – RÝCHLOSŤ [ m/s ]



POZNÁMKA :

STAVENSKO ODPOVÍDZA ZA ÚČASTI ORGANIZÁCIÍ, KTORÉ SPRÁVIAJÚ PODZEMNÉ VEDENIA !  
V HLBEKE VÝKOPU JE UVAŽOVANÉ S 15 cm PIESKOVÝM LOŽKOM

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VÝROVNANÍ			
VEDÚCI PROJEKT	ING. B.MALIK	Č. ZAKAZKY 807-34/2019	
PROJEKTANT STAVBY	ING. A.BEGER		
KRESLIL	ING. A.BEGER	FORMAT	8 A4
STAVEBNÍK	OBEC HÁJSKE	DATUM	05/2019
Miesto STAVBY	OBEC HÁJSKE	MIERKA	1 : 1000/100
NAZOV STAVBY	HÁJSKE – ČOV, KANALIZÁCIA	STUPEN	PS
OBJEKT	SO-1,1 KANALIZAČNÁ SIET'	ARCH.ČÍSLO	Č.VÝKRESU
OBSAH	POZDĽNÝ PROFIL – STOKA B	E.3.4	
ČASŤ			