

Súhrnná tabuľka

NÁZOV GEOLOGICKEJ ÚLOHY : Trnava - jazierko

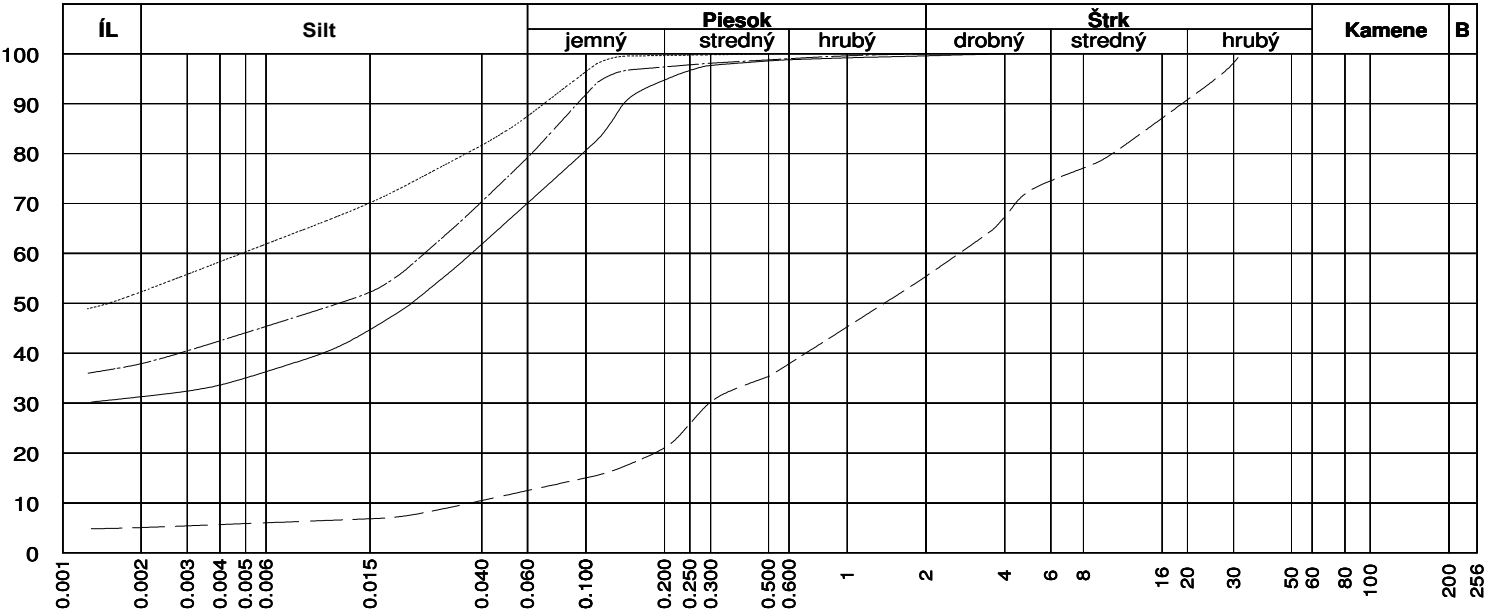
PRÍLOHA Č. : 1/a

Sonda	Hĺbka	Druh	Vlhkosť	Konzistenčné medze					Zemina	
			hmoty sušiny	W <sub>L</sub>	W <sub>P</sub>	I <sub>P</sub>	I <sub>C</sub>	Konzist.	Trieda	Symbol
	m		%	%						
VS-1	1.5	PORUŠENÁ	13.01	33.19	23.01	10.18	1.98	Tvrdá	F6	CL
VS-1	2.5	PORUŠENÁ							G3	G-F
VS-1	4.5	PORUŠENÁ	21.95	67.55	29.15	38.40	1.19	Pevná	F8	CH
VS-1	6.0	PORUŠENÁ	25.98	66.23	29.05	37.18	1.08	Pevná	F8	CH
VS-2	1.5	PORUŠENÁ	15.49	46.23	23.37	22.86	1.34	Tvrdá	F6	CI
VS-2	2.0	PORUŠENÁ							G3	G-F
VS-2	3.8	PORUŠENÁ	20.05	40.36	23.24	17.12	1.19	Pevná	F4	CS
VS-2	7.5	PORUŠENÁ							S5	SC
VS-3	3.2	PORUŠENÁ							G3	G-F
VS-3	4.5	PORUŠENÁ	18.34	63.12	28.94	34.18	1.31	Tvrdá	F8	CH

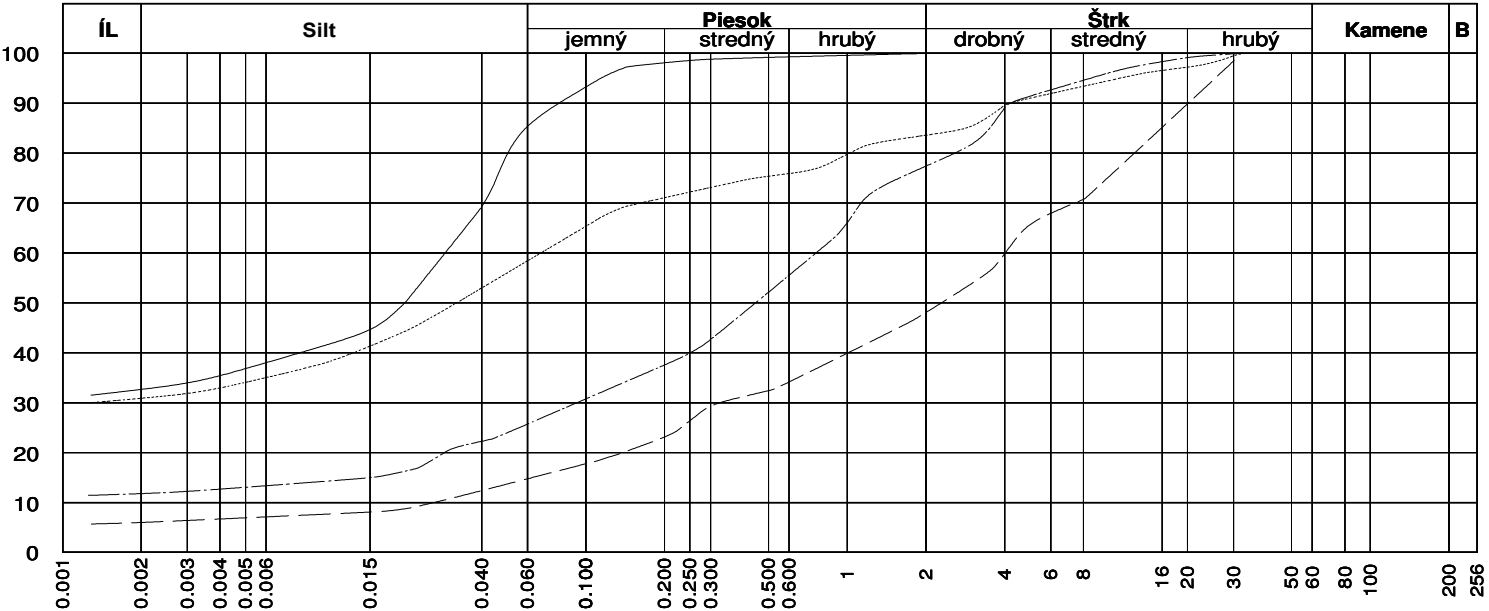
# Krivky zrnitosti zemín

NÁZOV GEOLOGICKEJ ÚLOHY : Trnava - jazierko  
ČÍSLO GEOLOGICKEJ ÚLOHY :

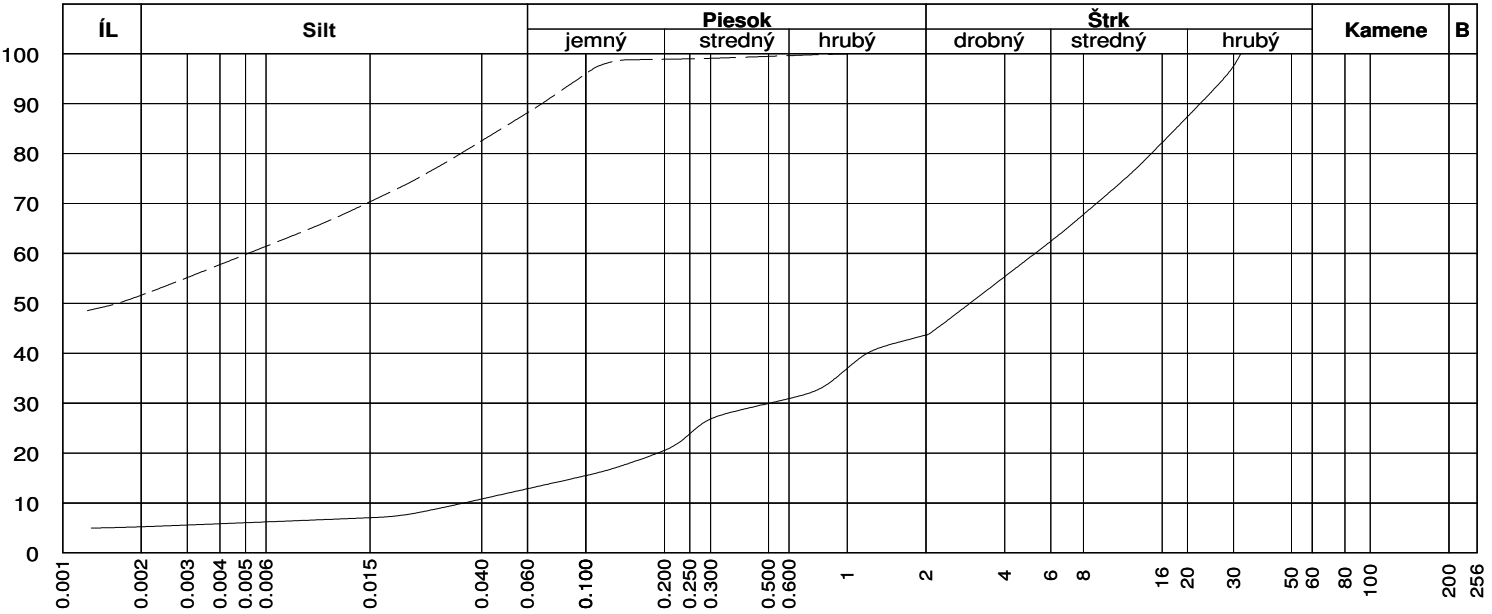
PRÍLOHA Č. : 1



Sonda	Hĺbka	Vzor	Cu	Cc	WL	Ip	Tr.	Sym.	Názov (STN - 72 1001)
VS-1	1.5	—			33.19	10.18	F6	CL	Íl s nízkou plasticitou
VS-1	2.5	----					G3	G-F	Štrk s prím. jemnozrnej zeminy
VS-1	4.5	-----			67.55	38.40	F8	CH	Íl s vysokou plasticitou
VS-1	6.0	-----			66.23	37.18	F8	CH	Íl s vysokou plasticitou



Sonda	Hĺbka	Vzor	Cu	Cc	WL	Ip	Tr.	Sym.	Názov (STN - 72 1001)
VS-2	1.5	—			46.23	22.86	F6	CI	Íl so strednou plasticitou
VS-2	2.0	----					G3	G-F	Štrk s prím. jemnozrnej zeminy
VS-2	3.8	-----			40.36	17.12	F4	CS	Íl piesčitý
VS-2	7.5	-----					S5	SC	Piesok ílovitý



Sonda	Hĺbka	Vzor	Cu	Cc	WL	Ip	Tr.	Sym.	Názov (STN - 72 1001)
VS-3	3.2	—					G3	G-F	Štrk s prím. jemnozrnej zeminy
VS-3	4.5	-----			63.12	34.18	F8	CH	Íl s vysokou plasticitou