

Súhrnná tabuľka

NÁZOV GEOLOGICKEJ ÚLOHY : LEVICE - MŠ Okružná - porušenie stability

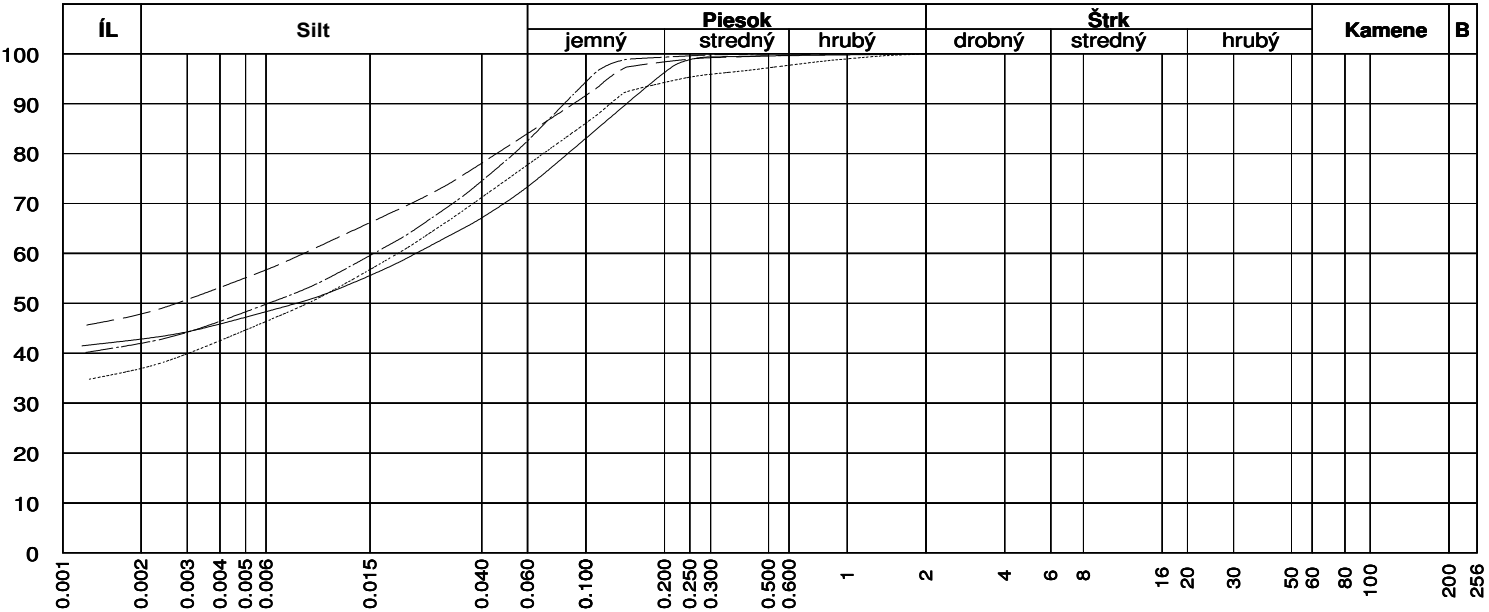
PRÍLOHA Č. : 1/a

Sonda	Hĺbka	Druh	Vlhkosť	Konzistenčné medze					Zemina	
			hmoty sušiny	W _L	W _P	I _P	I _C	Konzist.	Trieda	Symbol
	m		%	%						
KS-2	2,3-2,4	PORUŠENÁ	27.71	50.14	23.96	26.18	0.86	Tuhá	F8	CH
M-1	1,2-2,3	PORUŠENÁ	25.16	55.77	25.01	30.76	1.00	Pevná	F8	CH
M-2	1,3-2,3	PORUŠENÁ	31.06	49.12	23.59	25.53	0.71	Tuhá	F6	CI
M-3	2,2-3,1	PORUŠENÁ	37.74	57.88	28.63	29.25	0.69	Tuhá	F8	CH
M-5	3,2-3,6	PORUŠENÁ							S5	SC
M-6	1.0-2.2	PORUŠENÁ	25.31	52.13	24.03	28.10	0.95	Pevná	F8	CH
M-6	3.2-3.5	PORUŠENÁ							S5	SC

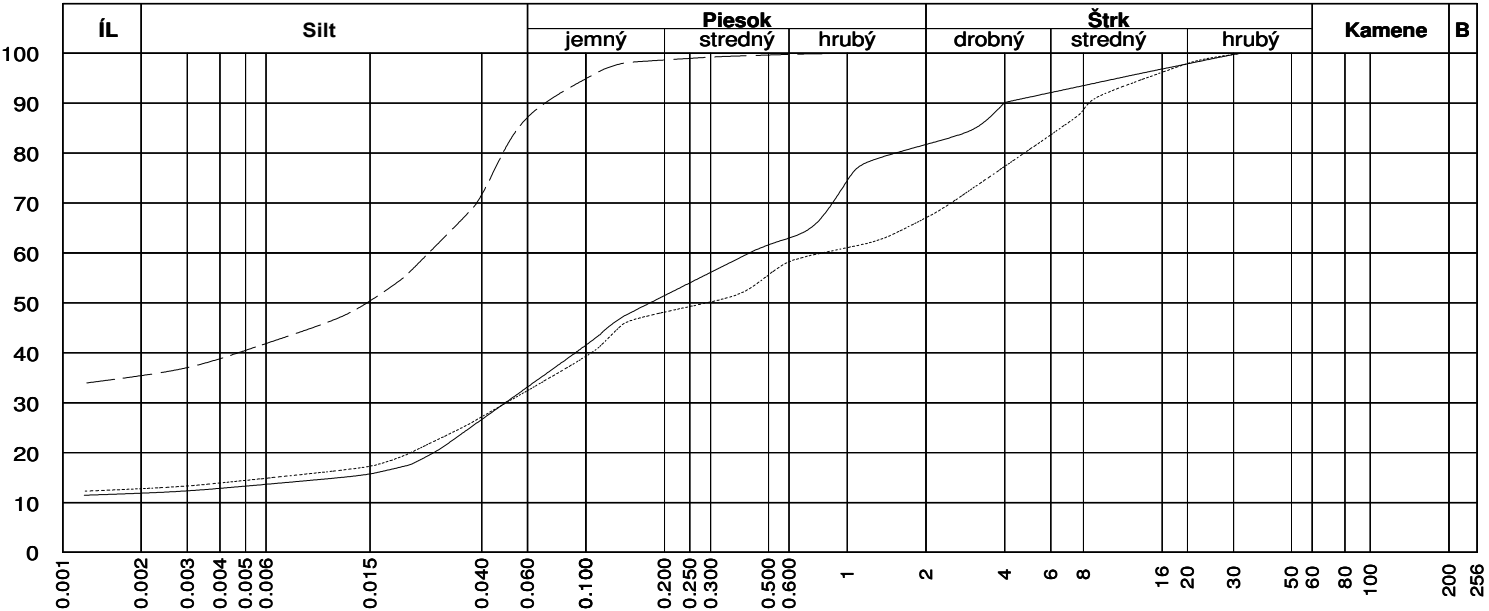
Krivky zrnitosti zemín

NÁZOV GEOLOGICKEJ ÚLOHY : LEVICE - MŠ Okružná - porušenie stability
ČÍSLO GEOLOGICKEJ ÚLOHY :

PRÍLOHA Č. : 1



Sonda	Hĺbka	Vzor	Cu	Cc	WL	Ip	Tr.	Sym.	Názov (STN - 72 1001)
KS-2	2,3-2,4	————			50.14	26.18	F8	CH	Íl s vysokou plasticitou
M-1	1,2-2,3	-----			55.77	30.76	F8	CH	Íl s vysokou plasticitou
M-2	1,3-2,3			49.12	25.53	F6	CI	Íl so strednou plasticitou
M-3	2,2-3,1	-----			57.88	29.25	F8	CH	Íl s vysokou plasticitou



Sonda	Hĺbka	Vzor	Cu	Cc	WL	Ip	Tr.	Sym.	Názov (STN - 72 1001)
M-5	3,2-3,6	————					S5	SC	Piesok ílovitý
M-6	1.0-2.2	-----			52.13	28.10	F8	CH	Íl s vysokou plasticitou
M-6	3.2-3.5					S5	SC	Piesok ílovitý