

příloha č. I/1: statická zatěžovací zkouška

lab.	E ₁			m.			E ₂			m.			E ₂ /E ₁		
					sm.o.					sm.o.				sm.o.	
1	17,5	15,0	16,5	16,3	1,26	31,7	33,0	28,1	30,9	2,54	1,81	2,21	1,70	1,91	0,27
2	14,1	13,4	20,8	16,1	4,09	27,3	25,8	36,1	29,7	5,56	1,94	1,93	1,74	1,87	0,11
3	22,3	13,1	16,1	14,6	2,12	37,9	23,1	27,5	25,3	3,11	1,70	1,76	1,71	1,74	0,04
4	17,2	20,2	22,6	18,7	2,12	31,6	34,8	42,1	33,2	2,26	1,82	1,71	1,91	1,77	0,08
5	17,8	18,9	20,8	19,2	1,52	32,9	36,9	37,9	35,9	2,65	1,83	1,72	1,86	1,80	0,07
6	18,2	27,3	18,9	18,6	0,49	32,3	46,0	30,0	31,2	1,63	1,77	1,69	1,59	1,68	0,13
7	20,7	11,8	15,3	13,6	2,47	44,4	26,8	31,2	29,0	3,11	2,14	2,27	2,04	2,16	0,16
8	16,6	13,9	17,8	16,1	2,00	34,8	31,8	35,6	34,1	2,00	2,09	2,30	2,00	2,13	0,15

pouze informativní - nevyhodnocováno

p.	8		
m.	16,7		
sm.o.	2,54	min	max
Z=2		11,6	21,8

p.	8		
m.	32,2		
sm.o.	3,76	min	max
Z=2		24,7	39,7

pouze informativní - nevyhodnocováno

p.	8		
m.	1,9		
sm.o.	0,20	min	max
Z=2		1,5	2,3

příloha č. I/2: LDD (hodnoty M_{dv})

lab.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	m	sm.o.
1	15,3	17,8	15,6	13,7	14,6	14,2	14,6	14,4	14,5	15,0	1,20
2	13,4	10,3	13,2	9,7	10,3	10,8	29,6	28,5	24,6	11,3	1,60
3	31,5	27,6	33,9	14,2	11,6	12,4	10,7	12,0	12,4	12,2	1,16
4	20,6	21,2	23,9	27,6	28,0	29,4	35,6	33,4	38,1	24,3	3,47
5	16,1	16,8	17,9	21,3	19,1	16,9	16,8	20,3	23,7	18,8	2,56
6	16	14,6	16,6	27,7	26,5	22,2	34,1	28,1	34,5	17,4	3,34
7	17,3	16,3	15,7	13,7	10,2	11,7	16,8	17,6	15,7	15,0	2,59
8	18,2	15,7	22,3	17,2	17,1	13,0	16,1	13,0	17,5	16,7	2,82

p.	8		
m.	16,15		
sm.o.	4,10	min	max
Z=2		7,953	24,34

příloha č. 3 a 4 : Objemová hmotnost (DENSITOMETR a TROXLER)

DENSITOMETR

lab.	OH _v	OH _s	w (%)
I/2	2609	2466	5,8
I/3	2558	2423	5,6
II/6		2433	4,7
I/8		2487	5,7
I/7		2481	6,4
II/7		2520	5,6
m.	2584	2468	5,6
sm.o.	36,1	36,0	0,5

TROXLER

lab.	OH _{0,2}	w (%)	OH _{0,1}	w (%)
I/2	2407	6,7	2398	6,3
I/3				
II/6				
I/8				
I/7	2419	6,7	2380	6,2
II/7				
m.	2413	6,7	2389	6,3
sm.o.	8,5	0,0	12,7	0,1

Poznámka:

OH_v OH vlhká (kg/m³)
OH_s OH suchá (kg/m³)

OH_{0,2} OH (kg/m³) v hloubce 0,2m
OH_{0,1} OH (kg/m³) v hloubce 0,1m

p.	6		
m.	2468		
sm.o.	36,0	min	max
Z=2		2396	2540

pouze informativní - nevyhodnocováno

příloha č. II/1: statická zatěžovací zkouška

lab.		E ₁		m.	sm.o.		E ₂		m.	sm.o.		E ₂ /E ₁		m.	sm.o.
1	16,0	23,5	22,7	19,4	4,74	29,0	44,2	35,9	32,5	4,88	1,81	1,88	1,58	1,76	0,16
2	11,3	20,8	14,2	12,8	2,05	21,2	35,6	26,3	23,8	3,61	1,87	1,71	1,85	1,81	0,09
3	14,9	16,1	20,3	17,1	2,84	31,8	30,1	37,0	31,0	1,20	2,10	1,90	1,80	1,93	0,15
4	14,9	19,1	14,3	14,6	0,42	30,5	37,5	33,2	31,9	1,91	2,09	1,96	2,32	2,12	0,18
5	11,3	9,0	10,8	10,4	1,21	22,7	20,5	25,1	22,8	2,30	2,01	2,28	2,32	2,20	0,17
6	19,4	30,1	16,9	18,2	1,77	33,0	50,2	30,8	31,9	1,56	1,70	1,67	1,82	1,73	0,08
7	14,4	12,4	13,9	13,6	1,04	26,8	22,9	27,1	25,6	2,34	1,87	1,85	1,95	1,89	0,05

pouze informativní - nevyhodnocováno

p.	7		
m.	14,9		
sm.o.	3,45	min	max
Z=2		8,0	21,8

p.	7		
m.	27,9		
sm.o.	4,61	min	max
Z=2		18,7	37,1

pouze informativní - nevyhodnocováno

p.	7		
m.	1,9		
sm.o.	0,21	min	max
Z=2		1,5	2,3

příloha č. I/2: LDD (hodnoty M_{dv})

lab.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	m	sm.o.
1	19,2	21,6	19,3	17,1	28,3	28,6	18,2	20,8	22,1	20,0	1,85
3	21,3	13,1	13,4	10,6	17,6	11,6	11,2	11,0	10,9	13,4	3,68
4	10,5	9,0	10,0	13,2	12,7	14,5	10,9	10,1	18,1	12,1	2,86
5	13,2	11,4	13,3	11,5	9,9	10,9	22,6	16,4	16,6	14,0	3,98
6	21,4	21,8	19,8	30,9	27,2	26,5	15,6	15,7	15,6	18,3	3,01

p.	6		
m.	15,01		
sm.o.	4,25	min	max
Z=2		6,507	23,52

příloha č. 3 a 4 : Objemová hmotnost (DENSITOMETR a TROXLER)

DENSITOMETR

lab.	OH _v	OH _s	w (%)
I/2	2609	2466	5,8
I/3	2558	2423	5,6
II/6		2433	4,7
I/8		2487	5,7
I/7		2481	6,4
II/7		2520	5,6
m.	2584	2468	5,6
sm.o.	36,1	36,0	0,5

TROXLER

lab.	OH _{0,2}	w (%)	OH _{0,1}	w (%)
I/2	2407	6,7	2398	6,3
I/3				
II/6				
I/8				
I/7	2419	6,7	2380	6,2
II/7				
m.	2413	6,7	2389	6,3
sm.o.	8,5	0,0	12,7	0,1

Poznámka:

OH_v OH vlhká (kg/m³)
OH_s OH suchá (kg/m³)

OH_{0,2} OH (kg/m³) v hloubce 0,2m
OH_{0,1} OH (kg/m³) v hloubce 0,1m

p.	6		
m.	2468		
sm.o.	36,0	min	max
Z=2		2396	2540

pouze informativní - nevyhodnocováno