

Tab. 21 Sečnové moduly deformace  $E_s$  [MPa] pro horniny poloskalní

$h$ [m]	$d$ [m]								
	0,6			1,0			1,5		
	R 3	R 4	R 5	R 3	R 4	R 5	R 3	R 4	R 5
1,5	50,3	28,2	20,2	72,3	35,0	24,7	85,5	33,5	22,3
3	64,5	43,1	30,8	105,5	57,3	41,0	138,3	58,8	41,2
5	–	58,2	41,3	–	75,3	54,8	–	87,9	63,7
10	–	87,5	61,6	–	114,5	83,2	–	133,0	97,0

Tab. 22 Sečnové moduly deformace  $E_s$  [MPa] pro zeminy hrubozrnné

$h$ [m]	$d$ [m]								
	0,6			1,0			1,5		
	$I_D$								
	0,5	0,7	0,9	0,5	0,7	0,9	0,5	0,7	0,9
1,5	11,0	13,7	28,3	12,8	15,8	30,6	13,0	15,3	29,0
3	15,5	20,2	44,5	18,4	25,0	47,8	19,4	24,5	52,5
5	18,8	26,6	56,1	22,8	32,5	69,1	24,5	36,0	78,2
10	23,8	36,6	72,1	29,8	47,8	93,4	32,6	54,0	107,3

Tab. 23 Sečnové moduly deformace  $E_s$  [MPa] pro zeminy jemnozrnné

$h$ [m]	$d$ [m]								
	0,6			1,0			1,5		
	$I_C$								
	0,5	0,75	$\geq 1,0$	0,5	0,75	$\geq 1,0$	0,5	0,75	$\geq 1,0$
1,5	6,9	10,0	13,2	7,9	10,7	13,4	8,6	10,5	12,3
3	10,0	15,5	22,0	12,5	18,6	23,9	13,7	18,4	23,0
5	12,5	21,9	31,2	15,9	25,7	35,4	18,4	27,6	36,7
10	15,5	29,9	44,3	21,3	36,3	51,3	24,6	41,0	57,4