

Tabulka 7a: Bodové a intervalové odhady percentilového pořadí položek škály BSI-53 (GSI – celkový index závažnosti), stratifikované podle věku – ženy

GSI	15-19 let		20-29 let		30-39 let		40-49 let		50-59 let		60-69 let		70 a více let	
	skore	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI	PER
0,00	0,01	0-0,04	0,00	0-0,01	0,00	0-0,02	0,02	0,01-0,04	0,01	0-0,04	0,01	0-0,03	0,02	0,00-0,04
0,05	0,06	0-0,14	0,05	0,02-0,09	0,09	0,04-0,15	0,09	0,06-0,14	0,07	0,03-0,12	0,06	0,03-0,09	0,06	0,02-0,11
0,10	0,08	0,02-0,16	0,10	0,05-0,15	0,15	0,09-0,22	0,15	0,10-0,19	0,14	0,08-0,20	0,10	0,06-0,14	0,10	0,04-0,16
0,15	0,11	0,04-0,2	0,17	0,11-0,23	0,25	0,17-0,32	0,22	0,16-0,27	0,22	0,15-0,29	0,17	0,12-0,23	0,20	0,12-0,28
0,20	0,21	0,1-0,32	0,25	0,18-0,32	0,32	0,23-0,40	0,29	0,23-0,35	0,31	0,23-0,39	0,26	0,20-0,32	0,32	0,24-0,42
0,25	0,22	0,12-0,34	0,29	0,23-0,37	0,35	0,26-0,44	0,31	0,25-0,38	0,37	0,28-0,45	0,34	0,27-0,41	0,37	0,28-0,46
0,30	0,27	0,16-0,4	0,37	0,29-0,44	0,46	0,38-0,55	0,40	0,33-0,47	0,43	0,34-0,51	0,38	0,31-0,46	0,45	0,35-0,55
0,35	0,34	0,22-0,48	0,42	0,34-0,50	0,51	0,42-0,60	0,47	0,40-0,54	0,49	0,40-0,57	0,46	0,39-0,54	0,49	0,39-0,60
0,40	0,36	0,24-0,5	0,46	0,38-0,54	0,55	0,46-0,64	0,53	0,46-0,59	0,54	0,46-0,63	0,49	0,41-0,56	0,55	0,45-0,65
0,45	0,50	0,36-0,64	0,51	0,43-0,60	0,62	0,53-0,71	0,59	0,52-0,66	0,59	0,50-0,67	0,53	0,46-0,60	0,60	0,51-0,70
0,50	0,52	0,38-0,66	0,57	0,49-0,65	0,66	0,57-0,75	0,64	0,57-0,71	0,64	0,56-0,72	0,60	0,52-0,66	0,64	0,55-0,73
0,55	0,53	0,4-0,66	0,64	0,56-0,72	0,68	0,59-0,76	0,69	0,63-0,76	0,68	0,60-0,75	0,63	0,57-0,70	0,64	0,55-0,73
0,60	0,55	0,42-0,68	0,68	0,60-0,75	0,70	0,61-0,78	0,72	0,66-0,78	0,69	0,61-0,77	0,66	0,59-0,73	0,69	0,59-0,77
0,65	0,58	0,44-0,72	0,70	0,62-0,77	0,71	0,62-0,79	0,75	0,69-0,81	0,71	0,63-0,79	0,70	0,63-0,76	0,70	0,61-0,79
0,70	0,64	0,5-0,76	0,71	0,64-0,78	0,72	0,64-0,81	0,79	0,73-0,85	0,76	0,69-0,83	0,73	0,66-0,79	0,74	0,65-0,82
0,75	0,68	0,54-0,8	0,74	0,67-0,81	0,75	0,67-0,82	0,84	0,78-0,89	0,78	0,71-0,85	0,75	0,69-0,81	0,76	0,68-0,85
0,80	0,71	0,58-0,84	0,76	0,70-0,83	0,77	0,69-0,84	0,84	0,79-0,89	0,80	0,73-0,87	0,78	0,71-0,84	0,78	0,70-0,87
0,85	0,77	0,64-0,88	0,78	0,72-0,85	0,80	0,72-0,87	0,85	0,79-0,90	0,82	0,76-0,89	0,81	0,75-0,87	0,81	0,73-0,89
0,90	0,82	0,7-0,92	0,79	0,73-0,85	0,82	0,75-0,89	0,88	0,83-0,92	0,87	0,81-0,92	0,84	0,78-0,89	0,84	0,76-0,91
0,95	0,85	0,74-0,94	0,80	0,74-0,87	0,82	0,75-0,89	0,89	0,85-0,93	0,87	0,81-0,93	0,85	0,80-0,90	0,84	0,76-0,91
1,00	0,86	0,76-0,94	0,83	0,77-0,89	0,82	0,75-0,89	0,89	0,85-0,93	0,90	0,84-0,95	0,87	0,81-0,91	0,86	0,78-0,92
1,05	0,86	0,76-0,94	0,84	0,78-0,90	0,84	0,77-0,90	0,90	0,86-0,94	0,90	0,85-0,95	0,88	0,83-0,92	0,88	0,80-0,94
1,10	0,86	0,76-0,94	0,85	0,79-0,91	0,84	0,77-0,90	0,90	0,86-0,94	0,91	0,86-0,96	0,88	0,83-0,92	0,89	0,82-0,95
1,15	0,88	0,78-0,96	0,86	0,80-0,91	0,86	0,79-0,91	0,92	0,88-0,95	0,92	0,87-0,96	0,89	0,84-0,93	0,91	0,86-0,97
1,20	0,88	0,78-0,96	0,87	0,81-0,92	0,86	0,79-0,92	0,93	0,89-0,96	0,92	0,87-0,96	0,90	0,86-0,94	0,93	0,88-0,98
1,25	0,9	0,82-0,98	0,87	0,81-0,92	0,87	0,81-0,93	0,93	0,89-0,96	0,93	0,88-0,97	0,91	0,86-0,95	0,93	0,88-0,98
1,30	0,9	0,82-0,98	0,87	0,82-0,93	0,89	0,82-0,94	0,93	0,90-0,96	0,93	0,89-0,97	0,91	0,87-0,95	0,93	0,88-0,98
1,35	0,9	0,82-0,98	0,89	0,84-0,94	0,89	0,83-0,95	0,93	0,90-0,96	0,93	0,89-0,97	0,92	0,87-0,96	0,95	0,90-0,99
1,40	0,91	0,82-0,98	0,91	0,86-0,95	0,91	0,85-0,96	0,93	0,90-0,96	0,93	0,89-0,97	0,92	0,87-0,96	0,95	0,90-0,99
1,45	0,92	0,84-0,98	0,92	0,87-0,96	0,92	0,86-0,96	0,94	0,90-0,97	0,95	0,91-0,99	0,92	0,87-0,96	0,95	0,90-0,99
1,50	0,92	0,84-0,98	0,92	0,87-0,96	0,93	0,88-0,97	0,94	0,91-0,97	0,95	0,91-0,99	0,94	0,90-0,97	0,95	0,90-0,99
1,55	0,93	0,86-1	0,92	0,87-0,96	0,94	0,89-0,98	0,95	0,91-0,97	0,95	0,91-0,99	0,94	0,91-0,97	0,95	0,90-0,99
1,60	0,95	0,88-1	0,93	0,88-0,97	0,95	0,90-0,98	0,96	0,93-0,98	0,95	0,91-0,99	0,95	0,91-0,98	0,95	0,90-0,99
1,65	0,97	0,92-1	0,94	0,89-0,97	0,95	0,90-0,98	0,96	0,93-0,98	0,96	0,92-0,99	0,95	0,91-0,98	0,95	0,90-0,99
1,70	0,98	0,94-1	0,94	0,90-0,97	0,95	0,90-0,98	0,96	0,93-0,98	0,96	0,92-0,99	0,95	0,92-0,98	0,95	0,90-0,99
1,75	0,98	0,94-1	0,95	0,91-0,98	0,96	0,92-0,99	0,97	0,94-0,99	0,96	0,92-0,99	0,96	0,93-0,98	0,95	0,90-0,99
1,80	0,98	0,94-1	0,96	0,92-0,99	0,96	0,93-0,99	0,97	0,95-0,99	0,97	0,93-0,99	0,97	0,94-0,99	0,95	0,91-0,99
1,85	0,99	0,96-1	0,96	0,93-0,99	0,96	0,93-0,99	0,97	0,95-0,99	0,97	0,94-0,99	0,97	0,94-0,99	0,96	0,92-0,99
1,90			0,97	0,95-0,99	0,96	0,93-0,99	0,97	0,95-0,99	0,98	0,95-1,00	0,97	0,95-0,99	0,96	0,92-0,99
1,95			0,97	0,95-0,99	0,96	0,93-0,99	0,98	0,95-0,99	0,98	0,95-1,00	0,98	0,95-0,99	0,96	0,92-0,99
2,00			0,97	0,95-0,99	0,96	0,93-0,99	0,98	0,96-0,99	0,98	0,95-1,00	0,99	0,97-1,00	0,96	0,92-0,99
2,05			0,97	0,95-0,99	0,96	0,93-0,99	0,98	0,96-0,99	0,98	0,95-1,00	0,99	0,97-1,00	0,98	0,95-1,00
2,10			0,97	0,95-0,99	0,97	0,94-1,00	0,98	0,96-0,99	0,98	0,95-1,00	0,99	0,97-1,00	0,98	0,95-1,00
2,15			0,97	0,95-0,99	0,97	0,94-1,00	0,98	0,96-0,99	0,98	0,95-1,00	0,99	0,97-1,00	0,99	0,97-1,00

2,20			0,99	0,97-1,00	0,97	0,94-1,00	0,98	0,96-0,99	0,98	0,95-1,00	0,99	0,97-1,00	0,99	0,97-1,00
2,25			0,99	0,97-1,00	0,97	0,94-1,00	0,98	0,96-0,99	0,98	0,95-1,00	0,99	0,97-1,00	0,99	0,97-1,00
2,30			0,99	0,97-1,00	0,97	0,94-1,00	0,99	0,97-1,00	0,98	0,96-1,00	0,99	0,97-1,00	0,99	0,97-1,00
2,35			0,99	0,97-1,00	0,98	0,96-1,00	0,99	0,98-1,00	0,99	0,96-1,00	0,99	0,97-1,00		
2,40			0,99	0,97-1,00	0,98	0,96-1,00			0,99	0,96-1,00	0,99	0,97-1,00		
2,45			0,99	0,98-1,00	0,98	0,96-1,00			0,99	0,96-1,00	0,99	0,98-1,00		
2,50			0,99	0,98-1,00	0,99	0,96-1,00			0,99	0,96-1,00	0,99	0,98-1,00		
2,55			0,99	0,98-1,00	1,00	0,98-1,00			0,99	0,96-1,00	0,99	0,98-1,00		
2,60			0,99	0,98-1,00					0,99	0,96-1,00	0,99	0,98-1,00		
2,65			0,99	0,98-1,00					0,99	0,97-1,00	0,99	0,98-1,00		
2,70			0,99	0,98-1,00					0,99	0,98-1,00	0,99	0,98-1,00		
2,75									0,99	0,98-1,00	0,99	0,98-1,00		
2,80									0,99	0,98-1,00	0,99	0,98-1,00		
2,85									0,99	0,98-1,00	0,99	0,98-1,00		
2,90									0,99	0,98-1,00	0,99	0,98-1,00		
2,95									0,99	0,98-1,00	1,00	0,99-1,00		
3,00									0,99	0,98-1,00				
3,05									0,99	0,98-1,00				
3,10									0,99	0,98-1,00				
3,15									0,99	0,98-1,00				
3,20									1,00	0,99-1,00				

PER – percentil udává procento osob s hodnotou pod daným skórem a polovinu z procent respondentů, kteří dané skóre získali; 95%CI – konfidenční interval

Tabulka 7b: Bodové a intervalové odhady percentilového pořadí položek škály BSI-53 (GSI – celkový index závažnosti), stratifikované podle věku - muži

GSI	15-19 let		20-29 let		30-39 let		40-49 let		50-59 let		60-69 let		70 a více let	
	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI
0,00			0,02	0-0,04	0,01	0-0,03	0,01	0-0,02	0,01	0-0,03	0,02	0-0,04	0,02	0-0,05
0,05	0,01	0-0,04	0,09	0,05-0,14	0,04	0,01-0,08	0,06	0,03-0,09	0,05	0,01-0,09	0,07	0,03-0,12	0,06	0,01-0,12
0,10	0,07	0-0,15	0,13	0,08-0,19	0,10	0,05-0,15	0,09	0,06-0,14	0,08	0,04-0,13	0,13	0,08-0,19	0,09	0,03-0,16
0,15	0,17	0,06-0,28	0,19	0,13-0,25	0,15	0,09-0,23	0,18	0,13-0,23	0,14	0,09-0,20	0,21	0,14-0,28	0,18	0,10-0,27
0,20	0,26	0,13-0,38	0,26	0,19-0,33	0,20	0,13-0,28	0,26	0,19-0,32	0,23	0,17-0,30	0,30	0,23-0,38	0,27	0,19-0,37
0,25	0,30	0,17-0,43	0,31	0,25-0,39	0,25	0,18-0,33	0,28	0,22-0,35	0,27	0,19-0,35	0,37	0,29-0,46	0,33	0,23-0,43
0,30	0,32	0,19-0,45	0,42	0,34-0,49	0,33	0,25-0,42	0,36	0,29-0,43	0,36	0,28-0,44	0,45	0,37-0,53	0,42	0,31-0,52
0,35	0,45	0,30-0,60	0,46	0,39-0,54	0,39	0,31-0,48	0,42	0,35-0,49	0,41	0,33-0,50	0,51	0,42-0,59	0,45	0,35-0,56
0,40	0,52	0,38-0,66	0,5	0,43-0,57	0,43	0,34-0,52	0,46	0,39-0,53	0,45	0,37-0,53	0,59	0,50-0,68	0,52	0,41-0,63
0,45	0,57	0,43-0,72	0,58	0,51-0,66	0,47	0,38-0,56	0,51	0,44-0,58	0,51	0,43-0,60	0,64	0,56-0,72	0,57	0,47-0,67
0,50	0,60	0,45-0,72	0,63	0,56-0,70	0,51	0,43-0,60	0,57	0,50-0,64	0,58	0,50-0,66	0,66	0,58-0,74	0,62	0,51-0,72
0,55	0,60	0,45-0,72	0,65	0,58-0,73	0,55	0,46-0,64	0,59	0,52-0,66	0,62	0,54-0,70	0,67	0,59-0,75	0,63	0,52-0,73
0,60	0,64	0,49-0,77	0,69	0,62-0,76	0,58	0,49-0,67	0,65	0,58-0,72	0,68	0,60-0,76	0,70	0,62-0,77	0,67	0,57-0,77
0,65	0,68	0,55-0,81	0,73	0,66-0,80	0,62	0,53-0,71	0,68	0,62-0,75	0,71	0,63-0,78	0,73	0,65-0,80	0,72	0,63-0,81
0,70	0,70	0,57-0,83	0,74	0,67-0,81	0,65	0,56-0,73	0,71	0,64-0,77	0,73	0,65-0,80	0,73	0,65-0,80	0,75	0,65-0,84
0,75	0,72	0,60-0,85	0,78	0,71-0,84	0,68	0,60-0,77	0,74	0,67-0,80	0,77	0,69-0,83	0,75	0,67-0,82	0,77	0,69-0,86
0,80	0,74	0,62-0,87	0,79	0,72-0,85	0,70	0,63-0,78	0,77	0,71-0,83	0,80	0,73-0,86	0,75	0,68-0,82	0,79	0,70-0,87
0,85	0,77	0,64-0,87	0,80	0,73-0,86	0,72	0,63-0,79	0,80	0,74-0,85	0,81	0,74-0,87	0,77	0,69-0,83	0,82	0,73-0,90
0,90	0,77	0,64-0,87	0,80	0,74-0,86	0,73	0,65-0,81	0,82	0,76-0,87	0,82	0,76-0,88	0,79	0,72-0,86	0,83	0,74-0,91
0,95	0,77	0,64-0,87	0,81	0,75-0,87	0,76	0,68-0,83	0,84	0,78-0,89	0,83	0,76-0,88	0,80	0,73-0,86	0,83	0,74-0,91
1,00	0,78	0,66-0,89	0,83	0,77-0,89	0,76	0,68-0,83	0,86	0,81-0,91	0,83	0,77-0,89	0,82	0,74-0,88	0,83	0,74-0,91
1,05	0,79	0,66-0,89	0,85	0,79-0,90	0,77	0,69-0,84	0,87	0,82-0,92	0,85	0,78-0,91	0,83	0,77-0,89	0,84	0,76-0,91
1,10	0,79	0,66-0,89	0,85	0,79-0,90	0,80	0,73-0,87	0,88	0,83-0,92	0,86	0,81-0,92	0,85	0,79-0,91	0,86	0,78-0,93
1,15	0,79	0,66-0,89	0,86	0,81-0,91	0,81	0,74-0,88	0,88	0,84-0,93	0,86	0,81-0,92	0,86	0,80-0,92	0,86	0,78-0,93
1,20	0,84	0,72-0,94	0,88	0,83-0,93	0,83	0,76-0,89	0,89	0,85-0,93	0,87	0,81-0,92	0,88	0,82-0,93	0,88	0,80-0,94
1,25	0,86	0,77-0,96	0,89	0,84-0,94	0,83	0,77-0,90	0,89	0,85-0,94	0,88	0,82-0,93	0,91	0,86-0,95	0,88	0,81-0,94
1,30	0,87	0,77-0,96	0,90	0,85-0,94	0,83	0,77-0,90	0,90	0,86-0,94	0,88	0,82-0,93	0,92	0,86-0,96	0,90	0,83-0,95
1,35	0,87	0,77-0,96	0,92	0,88-0,96	0,84	0,78-0,90	0,91	0,87-0,95	0,88	0,83-0,94	0,92	0,88-0,97	0,90	0,83-0,95
1,40	0,89	0,81-0,98	0,92	0,88-0,96	0,84	0,78-0,90	0,92	0,87-0,95	0,89	0,83-0,94	0,92	0,88-0,97	0,91	0,84-0,97
1,45	0,89	0,81-0,98	0,92	0,88-0,96	0,86	0,79-0,92	0,92	0,87-0,95	0,89	0,83-0,94	0,93	0,89-0,97	0,92	0,86-0,98
1,50	0,89	0,81-0,98	0,92	0,88-0,96	0,87	0,80-0,93	0,92	0,88-0,95	0,91	0,86-0,95	0,94	0,89-0,98	0,93	0,87-0,98
1,55	0,89	0,81-0,98	0,92	0,88-0,96	0,89	0,83-0,94	0,92	0,88-0,96	0,91	0,86-0,96	0,95	0,91-0,98	0,93	0,87-0,98
1,60	0,91	0,83-0,98	0,93	0,89-0,96	0,90	0,84-0,95	0,93	0,89-0,96	0,92	0,87-0,96	0,95	0,91-0,98	0,93	0,87-0,98
1,65	0,93	0,85-1,00	0,93	0,89-0,97	0,92	0,87-0,96	0,93	0,89-0,97	0,93	0,88-0,97	0,95	0,91-0,98	0,93	0,87-0,98
1,70	0,97	0,91-1,00	0,94	0,90-0,98	0,95	0,90-0,98	0,94	0,91-0,97	0,94	0,89-0,97	0,96	0,92-0,98	0,94	0,88-0,99
1,75	0,98	0,94-1,00	0,94	0,90-0,98	0,95	0,91-0,98	0,96	0,93-0,98	0,95	0,91-0,98	0,96	0,92-0,99	0,94	0,88-0,99
1,80	0,98	0,94-1,00	0,94	0,90-0,98	0,96	0,92-0,99	0,96	0,94-0,99	0,95	0,91-0,99	0,96	0,92-0,99	0,95	0,90-0,99
1,85	0,98	0,94-1,00	0,95	0,91-0,98	0,97	0,94-1,00	0,97	0,94-0,99	0,95	0,91-0,99	0,96	0,92-0,99	0,97	0,92-1,00
1,90	0,98	0,94-1,00	0,95	0,91-0,98	0,98	0,94-1,00	0,99	0,97-1,00	0,95	0,91-0,99	0,97	0,94-0,99	0,98	0,94-1,00
1,95	0,98	0,94-1,00	0,95	0,92-0,98	0,98	0,96-1,00	0,99	0,97-1,00	0,96	0,92-0,99	0,97	0,94-0,99	0,98	0,95-1,00
2,00	0,98	0,94-1,00	0,96	0,93-0,99	0,98	0,96-1,00	0,99	0,97-1,00	0,96	0,92-0,99	0,97	0,95-1,00		
2,05	0,98	0,94-1,00	0,97	0,94-0,99	0,99	0,97-1,00	0,99	0,98-1,00	0,96	0,93-0,99	0,98	0,95-1,00		
2,10	0,98	0,94-1,00	0,97	0,94-0,99	1,00	0,98-1,00	0,99	0,98-1,00	0,96	0,93-0,99	0,98	0,95-1,00		
2,15	0,98	0,94-1,00	0,97	0,94-0,99			0,99	0,98-1,00	0,96	0,93-0,99	0,98	0,95-1,00		

2,20	0,98	0,94-1,00	0,97	0,94-0,99			0,99	0,98-1,00	0,97	0,94-1,00	0,98	0,95-1,00		
2,25	0,98	0,94-1,00	0,97	0,94-0,99			0,99	0,98-1,00	0,98	0,95-1,00	0,98	0,95-1,00		
2,30	0,98	0,94-1,00	0,97	0,94-0,99			0,99	0,98-1,00	0,98	0,95-1,00	0,98	0,95-1,00		
2,35	0,98	0,94-1,00	0,98	0,96-1,00			0,99	0,98-1,00	0,98	0,96-1,00	0,98	0,96-1,00		
2,40	0,98	0,94-1,00	0,98	0,96-1,00			0,99	0,98-1,00	0,99	0,96-1,00	0,98	0,96-1,00		
2,45	0,98	0,94-1,00	0,98	0,96-1,00			0,99	0,98-1,00	0,99	0,97-1,00	0,98	0,96-1,00		
2,50	0,98	0,94-1,00	0,98	0,96-1,00			0,99	0,98-1,00			0,98	0,96-1,00		
2,55	0,98	0,94-1,00	0,98	0,96-1,00			1,00	0,99-1,00			0,98	0,96-1,00		
2,60	0,99	0,96-1,00	0,98	0,96-1,00							0,98	0,96-1,00		
2,65			0,98	0,96-1,00							0,98	0,96-1,00		
2,70			0,99	0,97-1,00							0,99	0,98-1,00		
2,75			0,99	0,98-1,00							0,99	0,98-1,00		
2,80			0,99	0,98-1,00							0,99	0,98-1,00		
2,85			0,99	0,98-1,00							0,99	0,98-1,00		
2,90			0,99	0,98-1,00							0,99	0,98-1,00		
2,95			0,99	0,98-1,00							0,99	0,98-1,00		
3,00			0,99	0,98-1,00							0,99	0,98-1,00		
3,05			0,99	0,98-1,00							0,99	0,98-1,00		
3,10			0,99	0,98-1,00							0,99	0,98-1,00		
3,15			0,99	0,98-1,00							0,99	0,98-1,00		
3,20			0,99	0,98-1,00							0,99	0,98-1,00		
3,25			0,99	0,98-1,00							0,99	0,98-1,00		
3,30											0,99	0,98-1,00		
3,35											0,99	0,98-1,00		
3,40											0,99	0,98-1,00		
3,45											0,99	0,98-1,00		
3,50											1,00	0,98-1,00		

PER – percentil udává procento osob s hodnotou pod daným skórem a polovinu z procent respondentů, kteří dané skóre získali; 95%CI – konfidenční interval