

Vnější průměr (mm)	Síla stěny (mm)															
	Trubka	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,4	1,5	1,8	2,0	2,5	3,0
8			0,109	0,126	0,142	0,157	0,173	0,187	0,201	0,230						
9			0,124	0,143	0,162	0,180	0,197	0,214	0,231	0,260						
9,5			0,131	0,152	0,171	0,190	0,209	0,227	0,245	0,280						
9,8			0,136	0,157	0,177	0,197	0,217	0,236	0,254	0,290						
10		0,117	0,139	0,161	0,181	0,202	0,222	0,241	0,260	0,300	0,315					
10,4		0,122	0,146	0,169	0,191	0,213	0,234	0,254	0,275	0,315	0,333					
11		0,129	0,153	0,177	0,201	0,224	0,246	0,268	0,290	0,330	0,351					
12		0,141	0,168	0,195	0,221	0,246	0,271	0,296	0,320	0,370	0,388					
12,7		0,151	0,179	0,207	0,235	0,262	0,298	0,320	0,341	0,390	0,415					
13		0,154	0,183	0,212	0,240	0,268	0,296	0,323	0,349	0,400	0,425	0,498				
13,5		0,160	0,190	0,220	0,250	0,279	0,308	0,411	0,364	0,420	0,443	0,519				
14	0,134	0,166	0,198	0,229	0,260	0,290	0,320	0,350	0,379	0,440	0,462	0,541	0,592			
15	0,144	0,178	0,213	0,247	0,280	0,313	0,345	0,377	0,408	0,470	0,499	0,610	0,641			
15,8	0,150	0,187	0,224	0,259	0,295	0,329	0,363	0,397	0,430	0,492	0,526	0,625	0,678			
16	0,153	0,191	0,228	0,264	0,300	0,335	0,370	0,404	0,438	0,500	0,536	0,630	0,691	0,833		
16,75	0,161	0,200	0,239	0,277	0,314	0,352	0,388	0,424	0,460	0,530	0,564	0,664	0,727	0,880		
17	0,163	0,203	0,242	0,281	0,319	0,357	0,394	0,431	0,467	0,540	0,573	0,675	0,740	0,894		
17,5	0,168	0,209	0,250	0,290	0,329	0,368	0,407	0,445	0,482	0,560	0,592	0,697	0,764	0,920		
18	0,173	0,215	0,257	0,299	0,339	0,379	0,419	0,458	0,497	0,570	0,610	0,719	0,789	0,956		
18,2	0,176	0,219	0,262	0,304	0,345	0,386	0,426	0,466	0,506	0,580	0,621	0,732	0,804	0,970		
19	0,183	0,228	0,272	0,316	0,359	0,401	0,444	0,486	0,527	0,610	0,647	0,763	0,838	1,018		
19,8	0,191	0,238	0,284	0,329	0,375	0,419	0,463	0,507	0,550	0,640	0,677	0,799	0,878	1,070		
20	0,193	0,240	0,287	0,333	0,379	0,424	0,469	0,513	0,556	0,640	0,684	0,808	0,888	1,079		
21	0,203	0,252	0,302	0,350	0,398	0,446	0,493	0,540	0,586	0,680	0,721	0,852	0,937	1,141		
21,25	0,205	0,256	0,305	0,354	0,403	0,451	0,499	0,546	0,593	0,690	0,731	0,863	0,950	1,160		
21,3	0,206	0,257	0,307	0,357	0,406	0,455	0,503	0,551	0,598	0,690	0,736	0,870	0,957	1,160		
21,6		0,26	0,310	0,361	0,410	0,460	0,508	0,557	0,604	0,700	0,744	0,880	0,968	1,175		
21,85		0,263	0,314	0,365	0,415	0,465	0,514	0,563	0,611	0,71	0,753	0,89	0,979	1,19		
22		0,265	0,316	0,367	0,418	0,468	0,518	0,567	0,616	0,71	0,758	0,897	0,986	1,203		
22,2		0,269	0,321	0,372	0,424	0,475	0,525	0,576	0,625	0,72	0,77	0,91	1,001	1,22		
22,6		0,273	0,326	0,378	0,43	0,482	0,533	0,584	0,634	0,73	0,781	0,923	1,017	1,24		
22,8		0,275	0,328	0,381	0,434	0,486	0,537	0,589	0,639	0,74	0,788	0,932	1,023	1,252		
23		0,277	0,331	0,385	0,438	0,49	0,542	0,594	0,645	0,75	0,795	0,941	1,03	1,264		
23,5		0,283	0,339	0,393	0,448	0,501	0,555	0,608	0,66	0,76	0,814	0,963	1,06	1,29		
24		0,289	0,346	0,402	0,457	0,513	0,567	0,621	0,675	0,78	0,832	0,986	1,08	1,326		
24,2		0,294	0,351	0,408	0,464	0,521	0,576	0,631	0,685	0,79	0,845	1,001	1,1	1,348		
24,6		0,296	0,359	0,417	0,474	0,532	0,588	0,644	0,7	0,805	0,864	1,023	1,125	1,375		
24,7		0,299	0,357	0,415	0,472	0,529	0,585	0,641	0,696	0,8	0,859	1,017	1,12	1,37		
25		0,302	0,361	0,419	0,477	0,535	0,592	0,648	0,704	0,81	0,869	1,03	1,13	1,38		
25,1		0,304	0,364	0,422	0,481	0,539	0,597	0,653	0,71	0,82	0,876	1,035	1,14	1,395		
25,4		0,307	0,367	0,426	0,485	0,544	0,602	0,659	0,716	0,83	0,884	1,04	1,15	1,41		
26			0,376	0,436	0,497	0,557	0,616	0,675	0,734	0,85	0,906	1,07	1,18	1,44		
26,2			0,379	0,44	0,501	0,561	0,621	0,681	0,74	0,86	0,914	1,08	1,19	1,46		
26,6			0,383	0,444	0,506	0,567	0,628	0,688	0,748	0,87	0,924	1,09	1,205	1,475		
26,75			0,387	0,449	0,512	0,574	0,635	0,696	0,756	0,88	0,934	1,1	1,22	1,49		
26,9			0,39	0,453	0,515	0,578	0,639	0,7	0,761	0,88	0,94	1,115	1,229	1,509		
27			0,39	0,454	0,517	0,579	0,641	0,702	0,763	0,88	0,943	1,11	1,23	1,51		
28			0,405	0,471	0,536	0,601	0,666	0,73	0,793	0,92	0,98	1,16	1,28	1,57		
28,6			0,415	0,482	0,549	0,615	0,681	0,746	0,811	0,94	1,003	1,19	1,313	1,61		
29,2			0,425	0,494	0,562	0,63	0,698	0,765	0,831	0,965	1,026	1,22	1,346	1,655		
29,5			0,43	0,5	0,569	0,638	0,706	0,774	0,841	0,977	1,038	1,235	1,363	1,735		
30			0,435	0,506	0,576	0,646	0,715	0,784	0,852	0,99	1,05	1,25	1,38	1,7		
31			0,454	0,528	0,62	0,675	0,747	0,819	0,891	1,02	1,1	1,31	1,44	1,77		
31,6			0,457	0,532	0,606	0,679	0,752	0,825	0,897	1,04	1,11	1,32	1,45	1,78		
31,75			0,46	0,536	0,61	0,684	0,758	0,831	0,904	1,05	1,115	1,33	1,465	1,795		
32			0,464	0,54	0,615	0,69	0,764	0,838	0,912	1,06	1,12	1,34	1,48	1,81		
33			0,479	0,557	0,635	0,712	0,789	0,865	0,941	1,09	1,16	1,38	1,52	1,88		
33,4				0,566	0,645	0,723	0,801	0,879	0,956	1,1	1,18	1,4	1,55	1,91		
33,7				0,57	0,65	0,729	0,807	0,886	0,963	1,115	1,19	1,415	1,56	1,925		
34				0,575	0,655	0,735	0,814	0,893	0,971	1,13	1,2	1,43	1,57	1,94		
35				0,592	0,675	0,757	0,838	0,919	1	1,16	1,24	1,47	1,63	2		
36				0,694	0,779	0,863	0,947	1,03	1,19	1,27	1,51	1,67	2,06			
37				0,715	0,802	0,888	0,974	1,06	1,23	1,314	1,56	1,72	2,13			
37,4				0,722	0,81	0,898	0,984	1,07	1,24	1,328	1,58	1,74	2,15			
38				0,734	0,823	0,912	1,001	1,09	1,26	1,35	1,61	1,78	2,19			
39				0,754	0,846	0,937	1,024	1,11	1,3	1,38	1,65	1,82	2,25			
39,7				0,77	0,86	0,95	1,045	1,14	1,32	1,41	1,68	1,86	2,29			
40				0,773	0,868	0,962	1,056	1,15	1,33	1,42	1,7	1,87	2,31	2,51		
41,3				0,793	0,89	0,987	1,083	1,178	1,37	1,462	1,741	1,924	2,375	2,81		
41,5				0,803	0,901	0,999	1,095	1,19	1,38	1,48	1,76	1,94	2,4	2,85		
42				0,813	0,912	1,01	1,105	1,2	1,4	1,49	1,78	1,97	2,43	2,89		
43				0,832	0,934	1,036	1,137	1,237	1,44	1,536	1,829	2,023	2,498	2,96		
44				0,853	0,957	1,061	1,164	1,267	1,47	1,573	1,874	2,072	2,559	3,03		
44,6				0,862	0,968	1,073	1,178	1,282	1,49	1,591	1,896	2,097	2,59	3,08		
45				0,872	0,979	1,09	1,195	1,3	1,51	1,61	1,92	2,12	2,62	3,11		
46				0,892	1,001	1,11	1,218	1,326	1,54	1,647	1,963	2,171	2,683	3,18		
46,7				0,908	1,019	1,13	1,24	1,35	1,57	1,676	1,998	2,21	2,732	3,24		
47,6				0,924	1,037	1,15	1,262	1,374	1,6	1,706	2,034	2,25	2,782	3,3		
48				0,931	1,04	1,15	1,265	1,38	1,61	1,72	2,05	2,27	2,8	3,33		
49,3				0,957	1,075	1,192	1,308	1,424	1,65	1,769	2,109	2,334	2,887	3,43		
49,7				0,964	1,082	1,201	1,316	1,432	1,665	1,779	2,124	2,519	2,908	3,455		
50				0,971	1,09	1,21	1,325	1,44	1,68	1,79	2,14	2,37	2,93	3,48		
50,8				0,99	1,1	1,225	1,348	1,47	1,71	1,823	2,18	2,41	2,98	3,54		
51					1,11	1,233	1,354	1,47	1,71	1,832	2,185	2,				