

Výška pláště (m)		3,67	4,87	6,07	7,27	8,47	9,67	10,87	12,07	13,27	14,47	15,67	16,87	18,07
Počet řad (lubů)		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Průměr nádrže (m)	Počet plechů v řadě (lubu)	Objem v m ³												
3,01	4	26	35	43	52	60	69	77	86	94	103	112	120	129
3,76	5	41	54	68	81	94	108	121	134	148	161	174	188	201
4,52	6	59	78	97	116	136	155	174	193	213	232	251	270	290
5,27	7	80	106	132	159	185	211	237	263	289	316	342	368	394
6,02	8	105	139	173	207	241	275	310	344	378	412	446	480	515
6,78	9	132	176	219	262	305	349	392	435	478	522	565	608	651
7,53	10	163	217	270	324	377	430	484	537	591	644	697	751	804
8,28	11	198	262	327	392	456	521	585	650	715	779	844	909	973
9,03	12	235	312	389	466	543	620	697	774	851	928	1 004	1 081	1 158
9,79	13	276	366	457	547	637	727	818	908	998	1 088	1 179	1 269	1 359
10,54	14	320	425	530	634	739	844	948	1 053	1 158	1 262	1 367	1 472	1 576
11,29	15	368	488	608	728	848	968	1 089	1 209	1 329	1 449	1 569	1 689	1 810
12,05	16	418	555	692	828	965	1 102	1 239	1 375	1 512	1 649	1 786	1 922	2 059
12,80	17	472	626	781	935	1 090	1 244	1 398	1 553	1 707	1 861	2 016	2 170	2 325
13,55	18	529	702	875	1 048	1 221	1 394	1 567	1 741	1 914	2 087	2 260	2 433	2 606
14,30	19	590	782	975	1 168	1 361	1 554	1 747	1 939	2 132	2 325	2 518	2 711	2 903
15,06	20	653	867	1 081	1 294	1 508	1 722	1 935	2 149	2 363	2 576	2 790	3 003	3 217
15,81	21	720	956	1 191	1 427	1 663	1 898	2 134	2 369	2 605	2 840	3 076	3 311	3 547
16,56	22	791	1 049	1 308	1 566	1 825	2 083	2 342	2 600	2 859	3 117	3 376	3 634	3 893
17,31	23	864	1 147	1 429	1 712	1 994	2 277	2 559	2 842	3 124	3 407	3 689	3 972	4 254
18,07	24	941	1 249	1 556	1 864	2 171	2 479	2 787	3 094	3 402	3 710	4 017	4 325	4 633
18,82	25	1 021	1 355	1 689	2 022	2 356	2 690	3 024	3 358	3 691	4 025	4 359	4 693	5 027
19,57	26	1 104	1 465	1 826	2 187	2 549	2 910	3 271	3 632	3 993	4 354	4 715	5 076	5 437
20,33	27	1 191	1 580	1 970	2 359	2 748	3 138	3 527	3 917	4 306	4 695	5 085	5 474	5 863
21,08	28	1 281	1 699	2 118	2 537	2 956	3 374	3 793	4 212	4 630	5 049	5 468	5 887	6 305
21,83	29	1 374	1 823	2 272	2 721	3 170	3 620	4 069	4 518	4 967	5 416	5 866	6 315	6 764
22,58	30	1 470	1 951	2 432	2 912	3 393	3 874	4 354	4 835	5 316	5 796	6 277	6 758	7 239
23,34	31	1 570	2 083	2 596	3 110	3 623	4 136	4 650	5 163	5 676	6 189	6 703	7 216	7 729
24,09	32	1 673	2 220	2 767	3 314	3 861	4 407	4 954	5 501	6 048	6 595	7 142	7 689	8 236
24,84	33	1 779	2 360	2 942	3 524	4 105	4 687	5 269	5 850	6 432	7 013	7 595	8 177	8 758
25,60	34	1 888	2 506	3 123	3 741	4 358	4 975	5 593	6 210	6 828	7 445	8 062	8 680	9 297
26,35	35	2 001	2 655	3 310	3 964	4 618	5 272	5 927	6 581	7 235	7 890	8 544	9 198	9 852
27,10	36	2 117	2 809	3 501	4 194	4 886	5 578	6 270	6 963	7 655	8 347	9 039	9 731	10 424
27,85	37	2 236	2 968	3 699	4 430	5 161	5 892	6 624	7 355	8 086	8 817	9 548	10 280	11 011
28,61	38	2 359	3 130	3 901	4 673	5 444	6 215	6 987	7 758	8 529	9 300	10 072	10 843	11 614
29,36	39	2 484	3 297	4 109	4 922	5 734	6 546	7 359	8 171	8 983	9 796	10 608	11 421	12 233
30,11	40	2 614	3 468	4 323	5 177	6 032	6 886	7 741	8 596	9 450	10 305	11 159	12 014	
30,87	41	2 746	3 644	4 542	5 439	6 337	7 235	8 133	9 031	9 929	10 827	11 724	12 622	
31,62	42	2 882	3 824	4 766	5 708	6 650	7 593	8 535	9 477	10 419	11 361	12 303	13 246	
32,37	43	3 020	4 008	4 996	5 983	6 971	7 958	8 946	9 934	10 921	11 909	12 896		
33,12	44	3 162	4 196	5 230	6 264	7 298	8 333	9 367	10 401	11 435	12 469	13 503		
33,88	45	3 308	4 389	5 471	6 553	7 634	8 716	9 797	10 879	11 960	13 042	14 124		
34,63	46	3 456	4 587	5 717	6 847	7 977	9 107	10 238	11 368	12 498	13 628			
35,38	47	3 608	4 788	5 968	7 148	8 328	9 508	10 688	11 868	13 047	14 227			
36,14	48	3 764	4 994	6 225	7 456	8 686	9 917	11 147	12 378	13 609	14 839			
36,89	49	3 922	5 204	6 487	7 769	9 051	10 334	11 616	12 899	14 181	15 463			
37,64	50	4 084	5 419	6 754	8 090	9 425	10 760	12 095	13 431	14 766				
38,39	51	4 249	5 638	7 027	8 416	9 806	11 195	12 584	13 973	15 363				
39,15	52	4 417	5 861	7 306	8 750	10 194	11 638	13 083	14 527	15 971				
39,90	53	4 589	6 089	7 589	9 090	10 590	12 090	13 591	15 091	16 591				
40,65	54	4 763	6 321	7 878	9 436	10 993	12 550	14 108	15 665					
41,40	55	4 941	6 557	8 173	9 788	11 404	13 020	14 635	16 251					
42,16	56	5 123	6 798	8 473	10 148	11 823	13 498	15 173	16 848					
42,91	57	5 307	7 043	8 778	10 513	12 249	13 984	15 719	17 455					
43,66	58	5 495	7 292	9 089	10 886	12 682	14 479	16 276	18 073					
44,42	59	5 686	7 545	9 405	11 264	13 123	14 982	16 841						
45,17	60	5 881	7 803	9 726	11 649	13 572	15 495	17 417						
45,92	61	6 078	8 066	10 053	12 041	14 028	16 015	18 003						
46,67	62	6 279	8 332	10 386	12 439	14 492	16 545	18 598						
47,43	63	6 483	8 603	10 723	12 843	14 963	17 083	19 203						
48,18	64	6 691	8 878	11 066	13 254	15 441	17 629	19 817						
48,93	65	6 901	9 158	11 415	13 671	15 928	18 185	20 441						

Poznámky:

- Nádrže základní řady jsou navrženy dle standardů řad EC 1990, EC 1991 a EC 1993.
- Nádrže jsou dimenzované pro namáhání větrem dle EN 1991-1-4 podle dané lokality stavby nebo je v nabídce při nesdělení místa výstavby uvažována základní rychlost větru 25 m/s (větrná oblast II) v terénu III.
- Zastřešní nádrže je řešeno individuálně dle požadavku odběratele se zatížením sněhem (větrem) dle EN 1991-1-3 (-4).
- Výška nádrže je počítána od betonového základu (kotevního úhelníku) po horní obvodový úhelník.
- Provedení nádrže mimo výše uvedenou kapacitní řadu je možné.