

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 <sup>3</sup>												
		3,01	4	26	35	43	52	60	69	77	86	94	103	112
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	
13,55	18	529	702	875	1 048	1 221	1 394	1 567	1 741	1 914	2 087	2 260		
14,30	19	590	782	975	1 168	1 361	1 554	1 747	1 939	2 132	2 325	2 518		
15,06	20	653	867	1 081	1 294	1 508	1 722	1 935	2 149	2 363	2 576			
15,81	21	720	956	1 191	1 427	1 663	1 898	2 134	2 369	2 605				
16,56	22	791	1 049	1 308	1 566	1 825	2 083	2 342	2 600	2 859				
17,31	23	864	1 147	1 429	1 712	1 994	2 277	2 559	2 842					
18,07	24	941	1 249	1 556	1 864	2 171	2 479	2 787	3 094					
18,82	25	1 021	1 355	1 689	2 022	2 356	2 690	3 024						
19,57	26	1 104	1 465	1 826	2 187	2 549	2 910	3 271						
20,33	27	1 191	1 580	1 970	2 359	2 748	3 138	3 527						
21,08	28	1 281	1 699	2 118	2 537	2 956	3 374							
21,83	29	1 374	1 823	2 272	2 721	3 170	3 620							
22,58	30	1 470	1 951	2 432	2 912	3 393	3 874							
23,34	31	1 570	2 083	2 596	3 110	3 623								
24,09	32	1 673	2 220	2 767	3 314	3 861								
24,84	33	1 779	2 360	2 942	3 524	4 105								
25,60	34	1 888	2 506	3 123	3 741	4 358								
26,35	35	2 001	2 655	3 310	3 964	4 618								
27,10	36	2 117	2 809	3 501	4 194	4 886								
27,85	37	2 236	2 968	3 699	4 430	5 161								
28,61	38	2 359	3 130	3 901	4 673									
29,36	39	2 484	3 297	4 109	4 922									
30,11	40	2 614	3 468	4 323	5 177									
30,87	41	2 746	3 644	4 542	5 439									
31,62	42	2 882	3 824	4 766	5 708									
32,37	43	3 020	4 008	4 996	5 983									
33,12	44	3 162	4 196	5 230	6 264									
33,88	45	3 308	4 389	5 471										
34,63	46	3 456	4 587	5 717										
35,38	47	3 608	4 788	5 968										
36,14	48	3 764	4 994	6 225										
36,89	49	3 922	5 204	6 487										

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 udané lokality stavby nebo je v nabídce při nesdělení místa výstavby uvažována základní rychlost větru 25 m/s (větrná oblast II) v terénu III.
- Zastřešení 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.