

Výška pláště H (m)	8,47	9,67	10,87	12,07	13,27	14,47	15,67	16,87	18,07	19,27	20,47	21,67	22,87	24,07	25,27	26,47
Počet řad (počet lubů)	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Průměr sila (m) / Počet plechů v řadě (lubu)	SKLADOVATELNÝ OBJEM MATERIÁLU (m ³)															
5,27 / 7	192	218	244	270	296	322	348	374	400							
6,02 / 8	241	275	309	343	377	411	445	479	513	547	581					
6,78 / 9			379	422	465	508	551	594	637	680	723					
7,53 / 10			446	500	554	608	662	716	770	824	878	932	986			
8,28 / 11				590	655	720	785	850	915	980	1045	1110	1175	1240	1305	
9,03 / 12				738	815	892	969	1046	1123	1200	1277	1354	1431	1508	1585	1662
9,79 / 13					925	1016	1107	1198	1289	1380	1471	1562	1653	1744	1835	1926
10,54 / 14					1097	1201	1305	1409	1513	1617	1721	1825	1929	2033	2137	2241
11,29 / 15						1340	1460	1580	1700	1820	1940	2060	2180	2300	2420	2540
12,04 / 16						1494	1630	1766	1902	2038	2174	2310	2446	2582	2718	2854

Poznámky:

1. Sila jsou navržena dle standardů řad EC 1990, EC 1991 a EC 1993.
2. Skladovatelný objem sila je již čistý objem uskladněného materiálu v plášti, střeše a výsypce po odečtení volného prostoru tvořeným sypaným kuželem materiálu a střechou sila. Výsypka je uvažována dle typových podkladů 52°/45°.
3. Sila jsou dimenzovaná pro namáhání větrem dle EN 1991-1-4 podle udané lokality stavby nebo je v nabídce při nesdělení místa výstavby uvažována základní rychlost větru 30 m/s v terénu III.
4. Zastřešení sila je řešeno s ohledem na provozní tlaky, zatížení sněhem a větrem.
5. Výška pláště sila je počítána od betonového základu (kotevního profilu) po horní prsteneček střechy.
6. Provedení sila mimo výše uvedenou kapacitní řadu lze dohodnout individuálně.