

Výška pláště (m) Počet řad (lubů)	8,47 7	9,67 8	10,87 9	12,07 10	13,27 11	14,47 12	15,67 13	16,87 14	18,07 15	19,27 16	20,47 17	21,67 18	22,87 19	24,07 20	
Průměr zásobníku (m)	Počet plechů v řadě (lubu)	Objem pláště a střechy v m³													
5,38	7	199	227	254	281	309									
6,15	8	262	297	333	369	404	440	476							
6,92	9	333	378	423	468	513	558	604	649						
7,69	10	413	468	524	580	636	691	747	803	859	914				
8,46	11	502	569	637	704	772	839	906	974	1 041	1 109	1 176	1 244		
9,03	12	574	651	728	805	882	959	1 036	1 113	1 190	1 267	1 343	1 420	1 497	
9,79	13	677	767	857	948	1 038	1 128	1 218	1 309	1 399	1 489	1 579	1 670	1 760	1 850

Průměr zásobníku (m)	Počet plechů v řadě (lubu)	A				B		
		Objem výsypky při úhlu 45° m ³	Objem výsypky při úhlu 50° m ³	Objem výsypky při úhlu 55° m ³	Objem výsypky při úhlu 60° m ³	Ztráta objemu při sypném úhlu 40° m ³	Ztráta objemu při sypném úhlu 35° m ³	Ztráta objemu při sypném úhlu 30° m ³
5,38	7	20	24	29	35	-21	-15	-10
6,15	8	30	36	44	53	-31	-23	-15
6,92	9	43	52	62	75	-45	-33	-22
7,69	10	60	71	85	103	-61	-45	-30
8,46	11	79	94	113	137	-81	-59	-40
9,03	12	97	115	138	167	-99	-72	-49
9,79	13	123	146	175	212	-126	-92	-62

Poznámky:

- Zásobníky jsou navrženy dle standardů řad EC 1990, EC 1991 a EC 1993.
- Skladovatelný objem zásobníku je již čistý objem uskladněného materiálu v plášti, střeše a výsypce. Skutečný skladovatelný objem daného materiálu lze získat tak, že se k objemu pláště a střechy z horní tabulky připočte objem výsypky o daném sklonu (sloupce A) a odečte ztráta objemu pro daný sypný úhel (sloupce B). Ztráta objemu je volný prostor v zásobníku tvořený sypným kuzelem materiálu a střechou s pláštěm.
- Zásobníky 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 30 m/s v terénu III.
- Zastřešení zásobníku je řešeno s ohledem na provozní tlaky a zatížení sněhem (větrem) dle EN 1991-1-3 (-4).
- Výška pláště zásobníku je počítána od betonového základu (kotevního úhelníku) po horní obvodový úhelník.
- Provedení zásobníku mimo výše uvedenou kapacitní řadu lze dohodnout individuálně.