



Černoleská 1930  
256 01 Benešov

**Výrobní program:** stavební jeřáby, sila nádrže, čerpací stanice, zařízení pro energetiku a ekologii, obalovny živičných směsí, betonárky, tlakové nádoby, zásobníky, ocelové konstrukce, svařence

**Certifikáty:** RW TUV - AD 2000 HP 0  
SLV - DIN 18800-7 Klasse E - Velký svářečský průkaz  
DIN EN ISO 9001 - 2000

tel: 317 753 111

fax: 317 727 322

e-mail: info@baest.cz

IČO 26 41 79 36

## TYPY NÁDRŽÍ NA PHM

### JEDNOPLÁŠŤOVÉ NÁDRŽE

nedělené nádrže				dělené nádrže				
jmenovitý objem(m3)	průměr (mm)	délka (mm)	hrdlo (ks)	jmenovitý objem (m3)	dělení (m3)	průměr (mm)	délka (mm)	hrdlo (ks)
2,5	1250	2300	1x600	10	5/5	1612	5416	2x700
5	1612	2886	1x700	16	8/8	2012	5490	2x700
10	1612	5416	1x700	20	10/10	2012	6720	2x700
25	2012	8462	1x700	32	16/16	2518	7056	2x700
32	2518	7056	2x700	50	25/25	2518	10832	4x700
50	2518	10832	2x700	50	30/20	2518	10832	4x700
60	2518	12874	2x700	60	30/30	2518	12874	4x700
80	2915	12763	2x700	80	40/40	2915	12763	4x700
100	2915	15688	2x700	100	50/50	2915	15688	4x700

### MALOOBJEMOVÉ NÁDRŽE

dvouplášťové nádrže		jednoplášťové nádrže	
jmenovitý objem (m3)	jmenovitý objem (m3)	jmenovitý objem (m3)	jmenovitý objem (m3)
0,5	1,2	0,1	0,8
0,6	1,4	0,2	1
0,8	1,5	0,4	1,5
1	2	0,6	2

Užitkový objem nádrží = jmenovitý objem x 0,95

**DVOUPLÁŠŤOVÉ NÁDRŽE- NEDĚLENÉ**

jmenovitý objem (m3)	průměr (mm)	délka (mm)	hmotnost (kg)	hrdlo (ks/mm)
2,5	1250	2300	1273	1x600
5	1612	2886	1453	1x700
10	1612	5416	2243	1x700
16	2012	5490	3433	1x700
20	2012	6720	4084	1x700
25	2012	8462	4722	1x700
30	2518	6010	5827	2x700
32	2518	7056	6759	2x700
40	2518	8610	7445	2x700
50	2518	10832	9360	2x700
60	2518	12874	11040	2x700
80	2915	12763	14318	2x700
100	2915	15688	18300	2x700
120	3200	15590	19100	2x700
150	4000	12700	24300	2x700

**DVOUPLÁŠŤOVÉ NÁDRŽE- DĚLENÉ**

jmenovitý objem (m3)	dělení (m3)	průměr (mm)	délka (mm)	hmotnost (kg)	hrdlo (ks/mm)
10	5/5	1612	5416	2543	2x 700
20	10/10	2012	6720	4084	2x 700
20	10/5/5	2012	8462	4420	3x700
25	10/15	2012	8462	5120	2x700
25	10/10/5	2012	8462	5490	3x700
32	16/16	2518	7056	7029	4x700
32	10/10/12	2518	7056	7300	3x700
40	20/20	2518	8610	7715	4x700
40	10/10/20	2518	8610	7985	3x700
40	10/10/10/10	2518	8610	8255	4x700
50	25/25	2518	10832	10070	4x700
50	20/20/10	2518	10832	10340	5x700
50	20/10/10/10	2518	10832	10610	5x700
60	30/30	2518	12874	11590	4x700
60	20/20/20	2518	12834	11780	3x700
60	15/15/15/15	2518	12834	12050	4x700
80	40/40	2915	12763	14813	4x700
80	30/25/25	2915	12763	15850	6x700
80	20/20/20/20	2915	12763	16300	4x700
100	50/50	2915	15688	19263	4x700
100	50/25/25	2915	15688	19350	6x700
100	25/25/25/25	2915	15688	21237	8x700
100	20/20/20/20/20	2915	15688	25500	5x700