

Hranaté nádrže typizované

Zkonzultujte s námi - hloubku výkopu (závisí na umístění nátku).
Pochůzný strop nádrže je navržen tak, aby přenesl zatížení od břemene 2,5 kN/m².
Což odpovídá maximálnímu zasypání stropu cca 30 cm zeminy

Technické pokyny

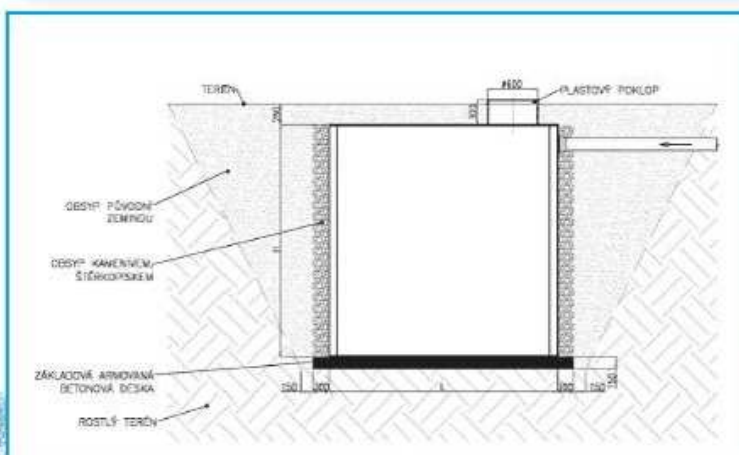
Při podzemním osazení se nádrže osazují do stavební jámy na základovou betonovou desku tl. 100 – 150 mm. Po osazení se provádí obsyp nebo obetonování za současného plnění nádrže vodou. Obsyp či obetonování by měl určit projektant dle geologických a hydrogeologických poměrů, vzdálenosti od okolních objektů, hloubky osazení a zatížení stěn a stropu nádrže v projektové dokumentaci.

- vstupní komín standardně průměr 600, výška 300 mm
- plastová stupadla event. plastový žebřík
- polypropylenové desky pro nadzemní nádrže jsou se stabilizací proti UV záření
- polypropylenové desky pro podzemní nádrže jsou bez stabilizace proti UV záření

Nevhodné jsou ke skladování hořlavých kapalin.



TYP nádrže	Maximální užitný objem	Šířka	Výška	Délka	Hmotnost
	[m ³]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
NHD 0,7	0,66	950	1230	1000	65
NHD 1,0	0,90	1200	1030	1200	104
NHD 1,4	1,30	950	1230	1800	122
NHD 1,5	1,35	1200	1030	1700	132
NHD 2,1	2,00	950	1230	2600	165
NHD 2,2	2,10	1200	1530	1700	154
NHD 3	2,80	1200	1530	2200	186
NHD 3,7	3,50	1200	1530	2700	230
NHD 4	3,60	2200	1030	2200	236
NHD 4,5	4,10	1200	1530	3200	260
NHD 4,5	4,20	1700	1530	2200	263
NHD 5	4,40	2200	1030	2700	275
NHD 5,2	4,80	1200	1530	3700	298
NHD 6	5,60	1700	2030	2200	300
NHD 7,5	7,00	1700	2030	2700	345
NHD 8	7,40	2200	2030	2200	358
NHD 9	8,40	1700	2030	3200	398
NHD 10	9,20	2200	2030	2700	403
NHD 12	10,80	2200	2030	3200	467
NHD 14	12,80	2200	2030	3700	500
NHD 16	14,60	2200	2040	4200	538
NHD 20	18,00	2200	2040	5200	620
NHD 24	23,20	2200	2040	6200	667





ATYPICKÉ I TYPIZOVANÉ PLASTOVÉ NÁDRŽE – NADZEMNÍ I PODZEMNÍ

Nádrže v základním provedení jsou určeny pro vodu (pitnou, dešťovou, splaškovou), jejíž teplota se pohybuje v rozsahu 5 – 30°C. Jiné druhy kapalin a teplot je nutno konzultovat s výrobcem.

KONZULTACE NA MÍSTĚ STAVBY ZDARMA

Výhody plastových nádrží

- zaručená vodotěsnost
- snadné osazení do výkopu
- nízké pořizovací náklady
- jednoduchá montáž
- životnost
- minimální náklady na údržbu
- plastový poklop pochůzný
- odolné proti UV záření

Atypické nádrže

vyrobíme nádrže dle Vašich požadavků a potřeb:

- podle požadovaných rozměrů (nutná předchozí konzultace),
- doplněnou trubními přívody, vývody a armaturami,
- doplněnou plastovým žebříkem nebo plastovými stupadly.

Kruhové nádrže typizované

Zkonzultujte s námi - hloubku výkopu (závisí na umístění nátku). Pochůzný strop nádrže je navržen tak, aby přenesl zatížení od břemene 2,5 kN/m². Což odpovídá maximálnímu zasypání stropu cca 30 cm zeminy.

TYP nádrže	Maximální užitiný objem [m ³]	Průměr nádrže [mm]	Celková výška nádrže [mm]	Hmotnost [kg]
KN 0,7	0,60	1200	1010	47
KN 1,1	1,00	1200	1510	54
KN 1,5	1,30	1200	2010	62
KN 1,1	0,86	1400	1010	58
KN 1,6	1,35	1400	1510	65
KN 2,2	2,00	1400	2010	73
KN 2,8	2,50	1400	2510	82
KN 3,0	2,50	1800	1516	86
KN 4,0	3,50	1800	2016	103
KN 5,0	4,50	1800	2516	120
KN 6,0	5,50	1800	3016	140
KN 4,7	3,90	2200	1516	140
KN 6,0	5,30	2200	2016	180
KN 7,8	7,00	2200	2516	205
KN 9,4	8,60	2200	3016	235
KN 6,3	5,20	2550	1516	250
KN 8,5	7,40	2550	2016	295
KN 10,5	9,40	2550	2516	320
KN 12,5	11,50	2550	3016	340

