

# MONTÁŽNÍ NÁVOD PRO SAMONOSNÉ NÁDRŽE

## Technický popis nádrže

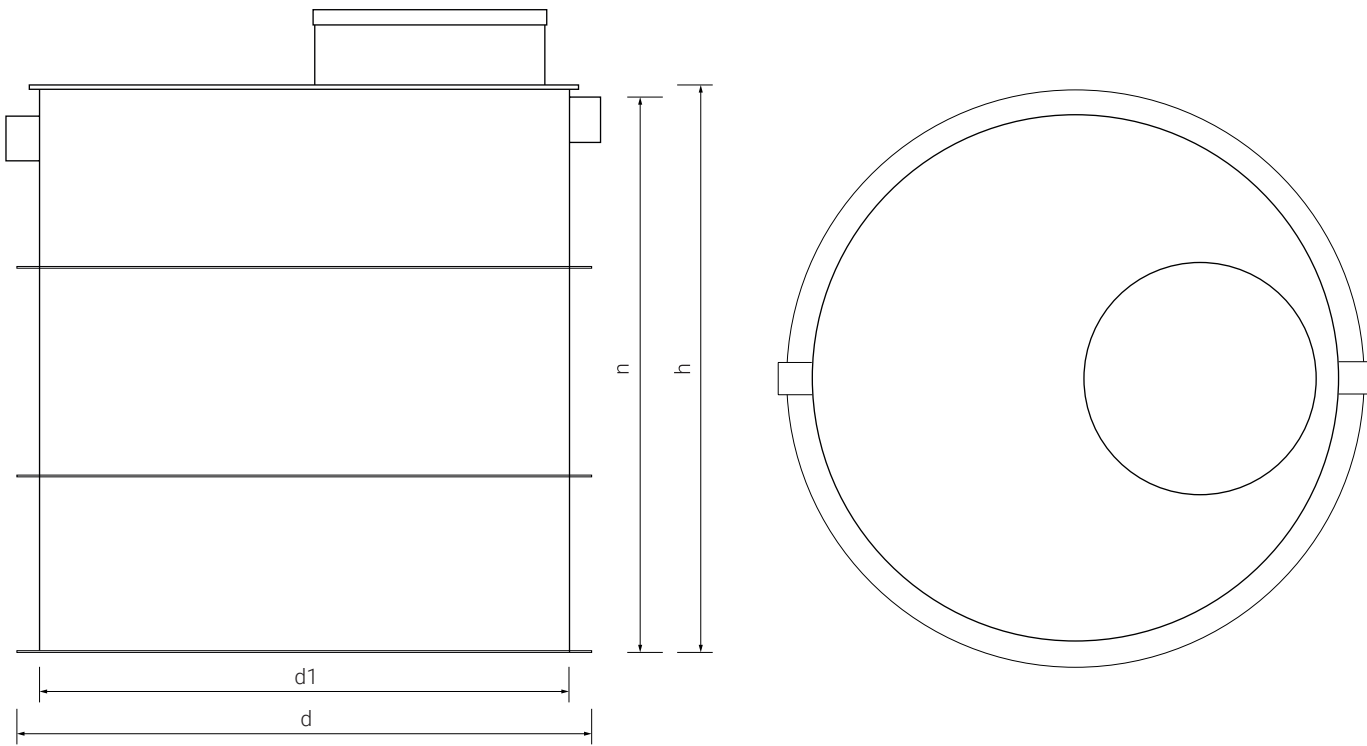
Samonosná nádrž libovolného tvaru (kruhová, hranatá nebo oválná) je výrobek z polypropylenových desek určený do míst bez výskytu spodní vody nebo do míst bez vysokého obsahu jílu. Nádrž je konstrukčně vyrobena tak, že ji není nutné celou obetonovat. Statiku nádrže zajišťuje její konstrukce. V případě většího zatížení v okolí (předpoklad pohybu automobilů atd.) je nutné obetonování konzultovat se statikem, který navrhne zhotovení betonového věnce okolo nádrže. Hlavní funkce samonosné nádrže je zajištění nepropustnosti směrem z nádrže i směrem dovnitř.

## Postup usazení samonosné nádrže do terénu

1. Vyznačení místa, kde bude nádrž uložena. Je doporučené prostor pro uložení nádrže zvětšit o 20 cm oproti základnímu vnějšímu rozměru nádrže. Tím vznikne základní manipulační prostor pro uložení nádrže do jámy a pro napojení na potrubí.
2. V místě určeném pro usazení nádrže do terénu je nutné zhotovit jámu, kde bude nádrž usazena. Velikost jámy udává rozměr nádrže + manipulační prostor.
3. Jakmile je připravena jáma, kde bude nádrž uložena, je nutné vyrovnat dno jámy do roviny. V momentě, kdy je dno rovné, může se do jámy aplikovat řídký beton (beton s vyšším obsahem vody). Řídký beton je nutné také zarovnat. Pokud nebude dno jámy a beton v rovině, hrozí tak, že bude nádrž vychýlená z osy a nebude rovná. Síla betonu aplikovaného na dno jámy je 15 cm (pokud výrobce neuvede jinak). Do nezatvrdlého betonu se vloží armovací síť.
4. V okamžiku, kdy je základová železo-betonová deska vytvrdlá, je možné do jámy umístit i samonosnou nádrž. Po usazení nádrže na základovou desku nejprve vložte roxory do otvorů vykroužených ve víku a vsypte do nich beton (důležité je, aby se beton dostal všude jako celistvá výplň sloupu trubky).
5. Nyní je samonosná nádrž připravena na obsypání zeminou. Je nutné, aby použitá zemina k obsypání nádrže byla zbavena ostrých předmětů a kamenů. Nejlépe pro obsyp nádrže volímě písek, štěrkopísek nebo tříděný štěrk. **Obsypání nádrže musí probíhat za současného plnění nádrže vodou, z důvodu vyrovnání tlaku zeminy působící na plášť nádrže. Hladina vody musí být vždy 20 – 30 cm nad úrovní nasypané zeminy. U septiků musí být hladina ve všech komorách ve stejné výšce (tzn. komory napouštět současně nebo střídavě).** Samonosnou nádrž je možné tímto způsobem usadit do terénu v jeden den.
6. Takto usazená nádrž se zasype zeminou až k jejímu plastovému stropu. Plastový strop samonosné nádrže má nosnost **30 cm zeminy!** Jestliže nebude tato úroveň zásypu překročena 30 cm, tak je možné plastový strop nádrže zahrnout zeminou a zatravnit.

- 7. Pokud má být úroveň zásypu na plastovém stropu nádrže větší než 30 cm, je nutné na plastovém stropu nádrže zhotovit železo-betonovou stropní desku! Sílu železo-betonové stropní desky určí statik s ohledem na plánované zatížení stropu nádrže.**
  8. Jestliže bude nádrž uložena v průjezdu nebo na místě stání vozidla, je nutné nádrž opět zabezpečit takovým způsobem, který určí statik.
  9. Samonosná nádrž není vhodná do míst s výskytem spodní vody nebo do míst s vysokým obsahem jílu.
- 10. Veškeré zásypové práce na nádrži se provádí ručně a pozvolna s ohledem na přítékající vodu do nádrže. Hladina vody musí být vždy 20–30 cm nad úrovní nasypané zeminy.**
11. Nádrž je možné vypustit až po usednutí zeminy, popřípadě jejím prorostnutím travinou, cca po jednom měsíci.
  - 12. Výrobce doporučuje pořizování fotodokumentace v průběhu veškerých stavebních prací!**
  13. Taktéž výrobce doporučuje zadat usazení nádrže odborné stavební firmě, která má již s usazením nádrží zkušenosti.
  14. Při nízkých teplotách je nutné postupovat zvlášť opatrně. Materiál, ze kterého je nádrž vyrobena je v mrazech křehký a náchylný k prasknutí.

## Možné typy samonosných nádrží na další straně

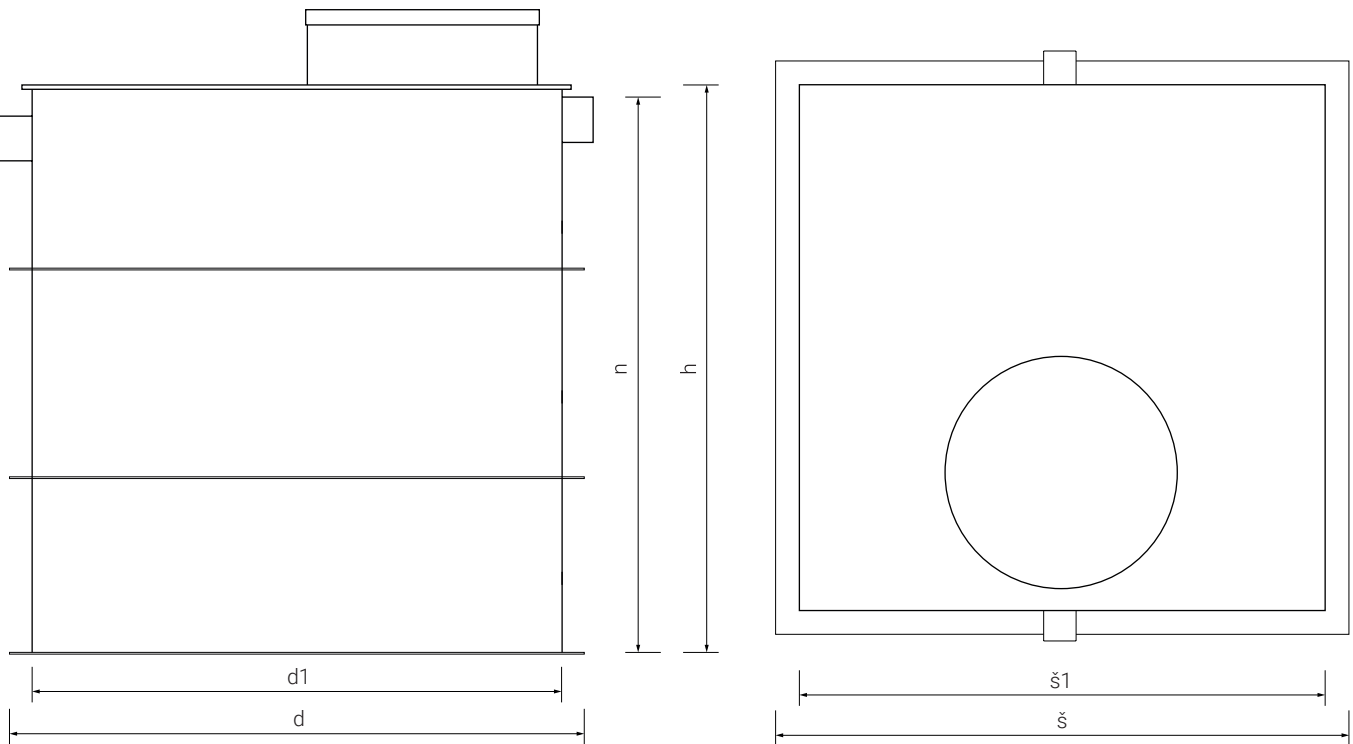


**Rozměry SKS jsou shodné s typovou řadou SKD, SKO, JKS, JKD, JKO.**

Typ (m³)	Průměr d (mm)	Průměr d1 (mm)	Výška pláště h (mm)	Výška v s indexem n (mm)
SKS-1,5	1300	1100	1500	1498
SKS-2	1500	1300	1500	1498
SKS-3	1800	1600	1500	1498
SKS-4	2000	1800	1500	1498
SKS-5	2200	2000	1500	1498
SKS-6	2400	2200	1500	1498
SKS-7	2600	2400	1500	1498
SKS-8	2800	2600	1500	1498
SKS-9	2600	2400	2000	1980
SKS-10	2700	2500	2000	1980
SKS-12	3000	2800	2000	1980
SKS-15	3200	3000	2000	1980
SKS-20	3100	2900	3000	1980

Pozn.: K výšce pláště je nutno připočítat 300 mm revizního komínu (standardní výška revizního komínku). Výška revizního komínu může být ovlivněna v závislosti na hloubce usazení nádrže z důvodu dosažení požadovaného spádu.

Výška v s indexem n (mm) při použití nátoku DN 110, DN125, DN150.



## Rozměry SHS jsou shodné s typovou řadou SHD, SHO, JHS, JHD, JHO.

Typ ( $m^3$ )	Délka d (mm)	Délka d1 (mm)	Šířka × výška š × h (mm)	Šířka š1 (mm)	Výška v s indexem n (mm)
SHS-1	1200	1000	1200 × 1000	1000	980
SHS-1,5	1700	1500	1200 × 1000	1000	980
SHS-2	2200	2000	1200 × 1000	1000	980
SHS-3,4	1700	1500	1700 × 1500	1500	1480
SHS-4	2200	2000	1200 × 2000	1000	980
SHS-6	2200	2000	1700 × 2000	1500	1480
SHS-8	2200	2000	2200 × 2000	2000	1980
SHS-10	2700	2500	2200 × 2000	2000	1980
SHS-12	2200	2000	3200 × 2000	3000	1980
SHS-15	2700	2500	3200 × 2000	3000	1980
SHS-18	3200	3000	3200 × 2000	3000	1980

Pozn.: K výšce pláště je nutno připočítat 300 mm revizního komínu (standardní výška revizního komínku). Výška revizního komínku může být ovlivněna v závislosti na hloubce usazení nádrže z důvodu dosažení požadovaného spádu.

Výška v s indexem n (mm) při použití nátoku DN 110, DN125, DN150.

## NEMĚNNÉ PRVKY NA SAMONOSNÉ NÁDRŽI JSOU

- Revizní otvor
- Přítokové potrubí
- Plastové vzpěry (jejich počet se mění v závislosti na objemu nádrže)
- Plášť nádrže
- Plastové dno nádrže
- Plastové víko nádrže
- Plastový poklop (nepochozí)