

# NÁDRŽE

## PODZEMNÍ

# SVODA

... ani kapka nazmar



NA DEŠŤOVOU  
A ODPADNÍ VODU



ATEST  
pro styk  
s pitnou vodou  
a potravinami

NA PITNOU VODU  
(s atestem SZÚ Praha)

Uzamykatelný pochozí poklop DN 625  
s pryžovým těsněním

Revizní vstup DN 625

možné prodloužit teleskopickým  
nástavcem s pryžovým těsněním

Místo pro připojení \* P5, P6  
nátok / výtlačné potrubí / elektro

Závěsná oka

pro snadnou a bezpečnou manipulaci

Silné žebrování  
zvyšuje obvodovou  
tuhost pláště nádrže

Místo pro připojení \* P1, P2  
nátok / bezpečnostní přepad  
(až DN 500 \*\* s adaptérem)

Rozšířená základna dna  
zvyšuje stabilitu nádrže

Místo pro připojení \* P3, P4  
odtok pro gravitační vodojemy,  
nebo pro propojení více nádrží

VYROBENO  
Z VYSOCE  
KVALITNÍHO  
POLYETYLENU



\*) Potrubí je možné do nádrže připojit pomocí vyvrtaných  
prostupů s břitovým těsněním nebo pomocí návarků.

\*\*\*) Při použití speciálního adaptéru možnost připojení  
potrubí až DN 500. Jen pro pozice P1 a P2.



50+  
let

Životnost  
více než  
50 let



Rychlá  
manipulace  
a instalace



Robustní  
a stabilní  
konstrukce



Bez  
nutnosti  
betonáže



Výhodné  
stavebnicové  
řešení



Prvotřídní  
kvalita  
provedení

# VLASTNOSTI NÁDRŽÍ SVODA

**Rotačně odlévané** podzemní nádrže na vodu **SVODA** patří, díky výraznému žebrování, silné stěně o síle cca 10 mm a vysoce kvalitnímu polyetylenovému granulátu (bez použití recyklátu), ke staticky nejodolnějším a nejkvalitnějším nádržím na trhu.



## Parametry nádrží SVODA:

**Materiál nádrže:** polyetylen PE 100

**Pojezdová nosnost:** hmotnost vozidla do 3,5 t (u plochých nádrží do 7,5 t)

**Technologie výroby:** rotomoulding

**Maximální krytí nádrže:** až 1 000 mm (při obsypu)

**Provedení:** samonosný monolit

**Vhodné použití při výskytu podzemní vody a jílového podloží:** ano

Podrobnější informace o možnostech instalace nádrží jsou uvedeny v Pokynech pro instalaci nádrží SVODA.

## Výhody nádrží SVODA:



### VYSOKÁ KVALITA

Vyrobeno z vysoce kvalitního polyetylenu, který splňuje požadavky pro styk s vodou a potravinami (atest Státního zdravotního ústavu).



### RYCHLÁ INSTALACE A SNADNÉ VYUŽITÍ

Nízká hmotnost umožňuje rychlou a jednoduchou přepravu a instalaci. Nádrže se vyznačují praktičností a snadným čištěním.



### STABILNÍ KONSTRUKCE

Díky technologii rotačního odlévání jsou všechny nádrže až do velikosti 12 000 litrů jako monolitické (nemají žádný svár).



### BEZ NUTNOSTI BETONÁŽE

Nádrže mohou být instalovány se štěrkovým obsypem (frakce 0/16 mm) i v místech pohybu dopravních prostředků.



### ŽIVOTNOST VÍCE NEŽ 50 LET

Záruka na stabilitu materiálu nádrže při dodržení pokynů pro instalaci.



### STAVEBNICOVÉ ŘEŠENÍ

Jednoduché a kvalitní vodotěsné spojování nástavců, zastropení a potrubí pomocí systémových těsnění.

## PODZEMNÍ NÁDRŽE

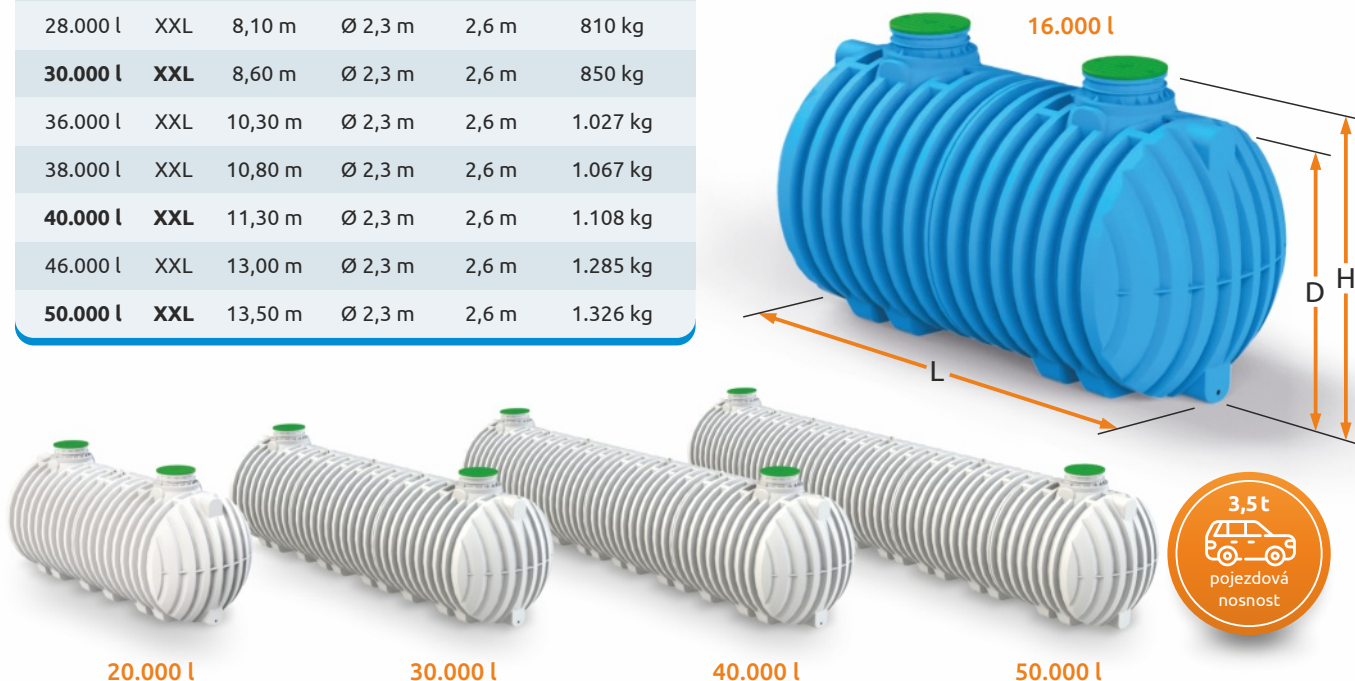
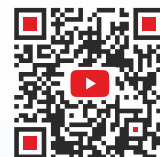
Objem	Typ	Délka (L)	Průměr (D)	Výška (H)	Hmotnost
500 l	M	–	Ø 1,0 m	1,0 m	49 kg
<b>1.000 l</b>	<b>M</b>	–	Ø 1,0 m	1,8 m	76 kg
2.000 l	L	1,50 m	Ø 1,4 m	1,7 m	104 kg
<b>2.500 l</b>	<b>L</b>	1,80 m	Ø 1,4 m	1,7 m	120 kg
3.000 l	L	2,40 m	Ø 1,4 m	1,7 m	133 kg
3.500 l	XL	1,80 m	Ø 1,7 m	2,0 m	160 kg
<b>5.000 l</b>	<b>XL</b>	2,45 m	Ø 1,7 m	2,0 m	215 kg
<b>6.000 l</b>	<b>XL</b>	2,90 m	Ø 1,7 m	2,0 m	256 kg
7.000 l	XL	3,40 m	Ø 1,7 m	2,0 m	298 kg
8.000 l	XXL	2,60 m	Ø 2,3 m	2,6 m	261 kg
10.000 l	XXL	3,10 m	Ø 2,3 m	2,6 m	307 kg
<b>12.000 l</b>	<b>XXL</b>	3,60 m	Ø 2,3 m	2,6 m	350 kg



# VELKOKAPACITNÍ PODZEMNÍ NÁDRŽE

Objem	Typ	Délka (L)	Průměr (D)	Výška (H)	Hmotnost
16.000 l	XXL	4,85 m	Ø 2,3 m	2,6 m	515 kg
18.000 l	XXL	5,30 m	Ø 2,3 m	2,6 m	551 kg
20.000 l	XXL	5,80 m	Ø 2,3 m	2,6 m	591 kg
26.000 l	XXL	7,60 m	Ø 2,3 m	2,6 m	770 kg
28.000 l	XXL	8,10 m	Ø 2,3 m	2,6 m	810 kg
30.000 l	XXL	8,60 m	Ø 2,3 m	2,6 m	850 kg
36.000 l	XXL	10,30 m	Ø 2,3 m	2,6 m	1.027 kg
38.000 l	XXL	10,80 m	Ø 2,3 m	2,6 m	1.067 kg
40.000 l	XXL	11,30 m	Ø 2,3 m	2,6 m	1.108 kg
46.000 l	XXL	13,00 m	Ø 2,3 m	2,6 m	1.285 kg
50.000 l	XXL	13,50 m	Ø 2,3 m	2,6 m	1.326 kg

**VIDEO INSTALACE**  
podzemní nádrže  
na dešťovou vodu  
**SVODA** (YouTube)



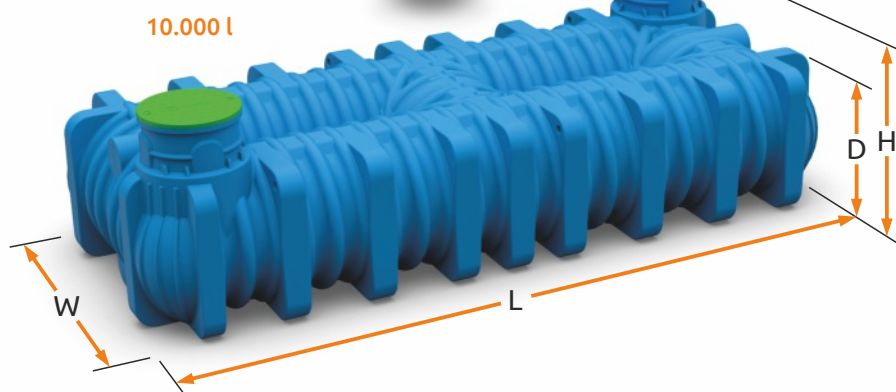
# PLOCHÉ PODZEMNÍ NÁDRŽE

Objem	Typ	Délka (L)	Šířka (W)	Výška (H)	Hmotnost
5.000 l	FLAT	2,70 m	2,4 m	1,5 m	240 kg
10.000 l	FLAT	5,50 m	2,4 m	1,5 m	480 kg
15.000 l	FLAT	8,00 m	2,4 m	1,5 m	700 kg
20.000 l	FLAT	10,60 m	2,4 m	1,5 m	910 kg
25.000 l	FLAT	13,10 m	2,4 m	1,5 m	1.130 kg



## Výhody plochých nádrží:

- Menší hloubka výkopu díky **výšce nádrže (D) pouze 1,1 m.**
- Extra robustní provedení.
- Vhodné například pro instalace s vysokou hladinou spodní vody, do skalnatého nebo jílovitého podloží.



734 434 964



info@svoda.cz



www.svoda.cz  
eshop.svoda.cz



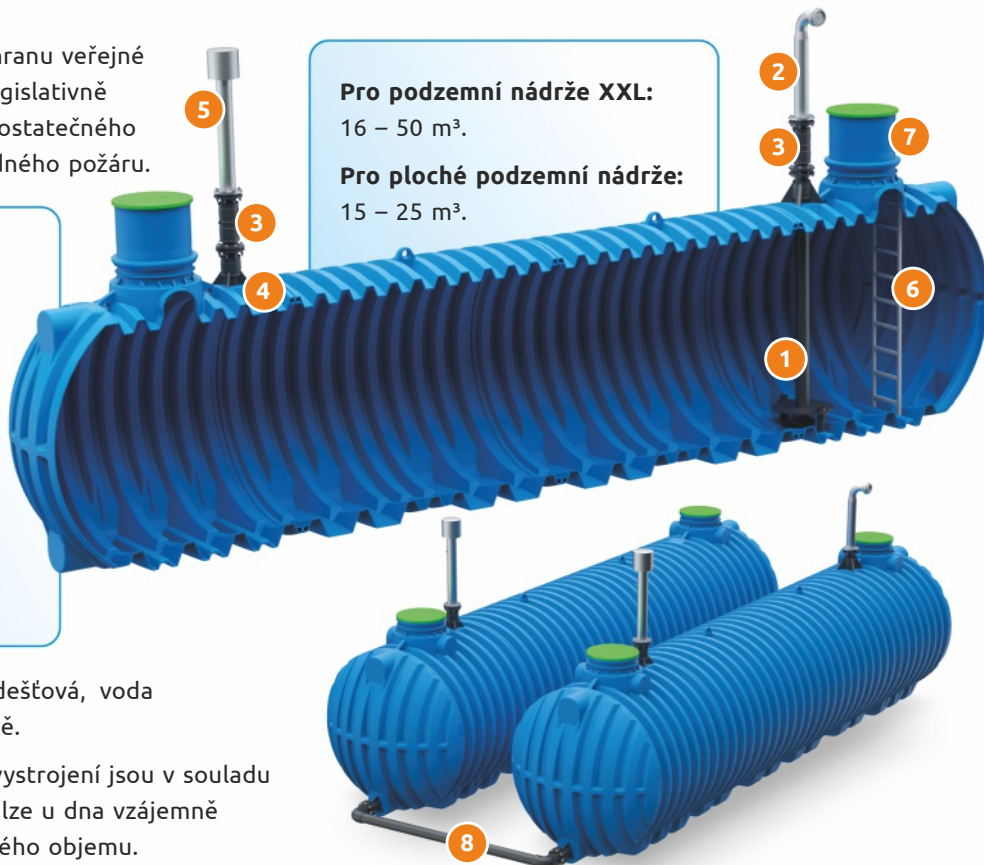
# POŽÁRNÍ NÁDRŽE SVODA

Pro preventivní protipožární ochranu veřejné i průmyslové infrastruktury je legislativně uzákoněna povinnost zajištění dostatečného množství vody pro hašení případného požáru.

- 1 Sací potrubí
- 2 Armatura pro připojení hasičského vozu
- 3 Adaptér
- 4 Přírubový spoj
- 5 Ventilační komínek
- 6 Žebřík
- 7 Nástavec revizního vstupu
- 8 Propojení nádrží

Pro podzemní nádrže XXL:  
16 – 50 m<sup>3</sup>.

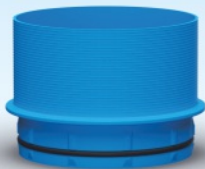
Pro ploché podzemní nádrže:  
15 – 25 m<sup>3</sup>.



Zdrojem vody je většinou voda dešťová, voda z veřejného vodovodu a podobně.

Nádrže SVODA a jejich požární vyzbrojení jsou v souladu s normou ČSN 75 2411. Nádrže lze u dna vzájemně propojit pro dosažení dostatečného objemu.

## PŘÍSLUŠENSTVÍ



**Nástavec revizního vstupu**  
s pryžovým těsněním  
625 x 250 mm  
625 x 500 mm



**Nerezové kotvící pásy**  
použití: při vyšší hladině  
spodní vody



**Břítová těsnění**  
Ø 20 až 250 mm



**Automatické dopouštění**  
použití: automatické závlahy  
a splachování WC



**Filtrační koš**  
použití: nátok  
dešťové vody



**Filtrace  
dešťové vody**  
použití:  
splachování WC



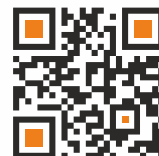
**Automatické  
ponorné čerpadlo**  
použití:  
zásobování vodou



**Vodovodní  
sloupek**  
použití:  
odběr vody



**Ventilační  
komínek**  
použití: nádrže  
na pitnou vodu



web eshop



# SVODA

SVODA, s.r.o.

sídlo: Dejvická 919/38, 160 00 Praha 6

sklad: Velká Ves 48, 395 01 Lukavec



734 434 964



info@svoda.cz



www.svoda.cz