

# TECHNICKÝ LIST

Plastové nádrže - na dešťovou vodu  
varianta **SAMONOSNÁ**

---

## POPIS

Nádrž na dešťovou vodu je určena k zadržování užitkové vody pro následné využívání např. k zálivce nebo zpětnému využití do domácnosti. Nádrž je vyrobena z certifikovaných polypropylenových desek. Konstruktivně je vyrobena tak, že ji není nutné celou obetonovat. Statiku nádrže zajišťuje její konstrukce. Hlavní funkce nádrže je zajištění nepropustnosti kapalin, kterou deklarujeme příslušným certifikátem. Nádrž je vodotěsná dle ČSN 75 0905.

## VARIANTY

**SAMONOSNÁ** - bez nutnosti dodatečné betonáže, staticky je vhodná do míst bez spodní vody a jílovité půdy. Není vhodná pro pojezdovost nebo vyšší statické zatížení (zpevněné povrchy, konstrukce, atd.).

**K OBETONOVÁNÍ** - nutná dodatečná kompletní betonáž, staticky vhodná do míst s nároky na vyšší statické zatížení (pojezdovost, zpevněné plochy, atd.).

**DVOUPLÁŠŤOVÁ** - nutná dodatečná kompletní betonáž, staticky vhodná do míst s výskytem podzemní vody nebo jílovité půdy. Je také vhodná pro vyšší statické zatížení (pojezdovost, zpevněné plochy, atd.).

Tvar nádrží jsou VÁLCOVÉ nebo HRANATÉ.

Standardní rozměry nádrží na dešťovou vodu jsou uvedeny v tabulkách níže.

Na požadavek zákazníka můžeme rozměry v některých případech přizpůsobit.

*Postup a záruční podmínky instalace jednotlivých variant jsou uvedeny v Návodu k montáži.*

*Instalaci smí provádět pouze osoby (nebo s dozorem osob) s odbornou způsobilostí:*

- provádění stavebních prací
- instalací rozvodů vody.

---

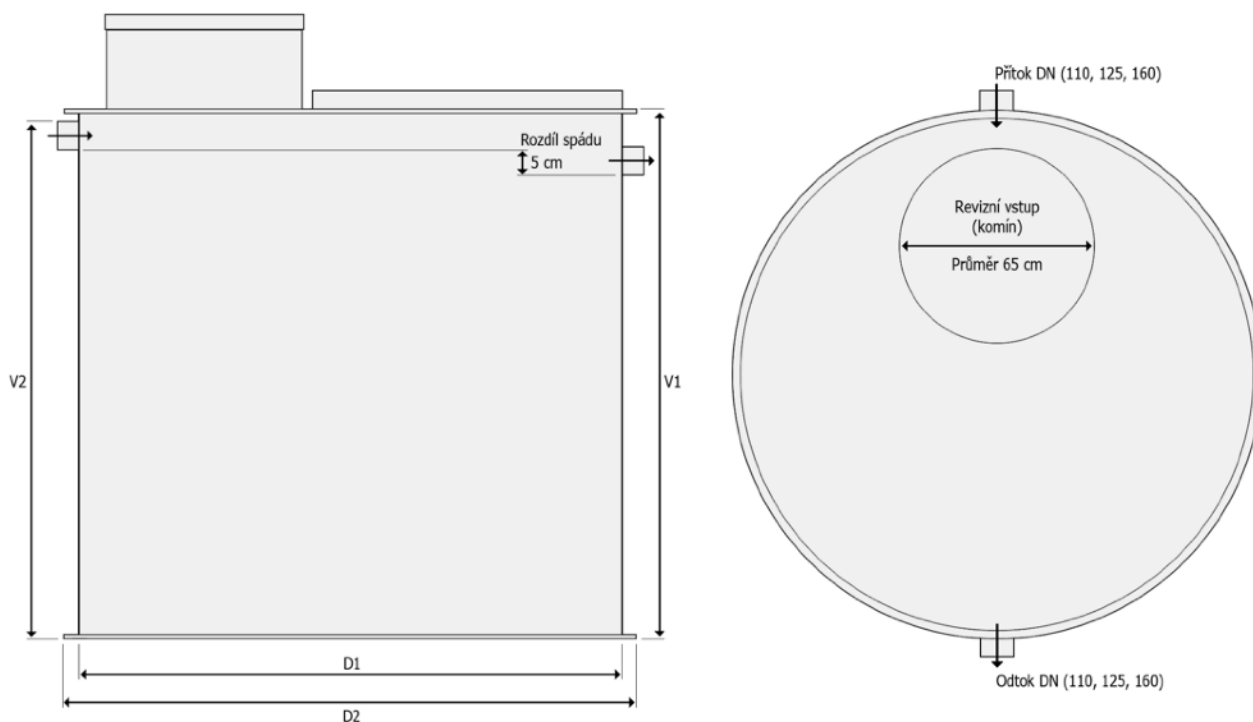
**PLASTOBCHOD™**

www.plastobchod.cz

Tel.: +420 727 915 877

Email: [plastobchod@gmail.com](mailto:plastobchod@gmail.com)





Tabulka rozměrů: nádrže na dešťovou vodu, válcové - samonosné

Objem (m <sup>3</sup> )	VNITŘNÍ průměr D1 (cm)	VNĚJŠÍ průměr D2 (cm)	VÝŠKA pláště V1 (cm)	VÝŠKA horní hrany přítoku V2 (cm)
1	96	112	150	147
2	136	144	150	147
3	162	170	150	147
4	188	196	150	147
5	210	218	150	147
6	228	236	150	147
8	264	272	150	147
9	242	250	200	197
10	254	262	200	197
12	278	286	200	197
15	310	318	200	197

Výška revizního vstupu (kominu) je standardně 30 cm. Dále pak lze navýšit pomocí prodloužení.

Napojení (přítok + odtok) je standardně v dimenzi DN 125 mm.

Na poptávku lze vyhotovit průměry DN 110 a DN 160 mm.

Přítok je standardně umístěn těsně pod stropem nádrže. Odtok je o 5 cm níže.

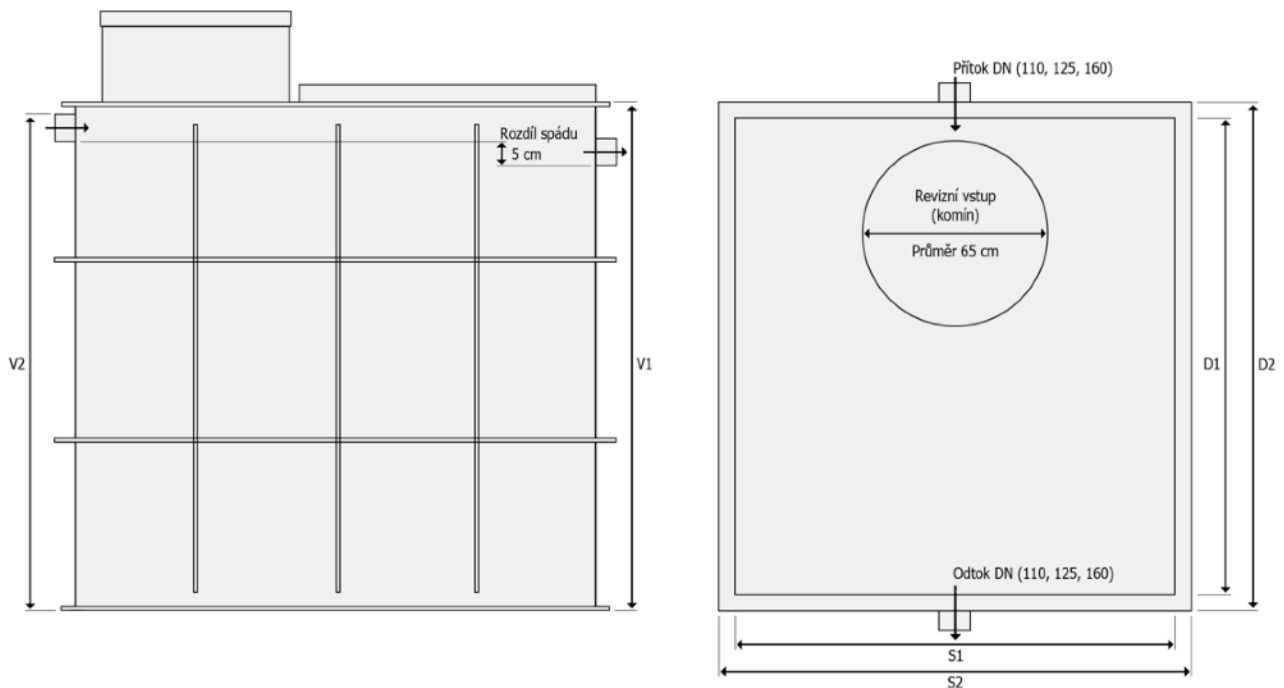
**PLASTOBCHOD™**

www.plastobchod.cz

Tel.: +420 727 915 877

Email: [plastobchod@gmail.com](mailto:plastobchod@gmail.com)

**PLAST  
OBCHOD.cz**  
VÁŠ PARTNER PRO HOSPODAŘENÍ S VODOU



Tabulka rozměrů: nádrže na dešťovou vodu, hranaté - samonosné

Objem (m <sup>3</sup> )	VNITŘNÍ šířka S1 (cm)	VNITŘNÍ délka D1 (cm)	VNĚJŠÍ šířka S2 (cm)	VNĚJŠÍ délka D2 (cm)	VÝŠKA pláště V1 (cm)	VÝŠKA horní hrany přítoku V2 (cm)
<b>1</b>	90	120	110	130	100	97
<b>2</b>	90	155	110	175	150	147
<b>3</b>	140	150	160	170	150	147
<b>4</b>	140	190	160	210	150	147
<b>5</b>	140	240	160	260	150	147
<b>6</b>	140	290	160	310	150	147
<b>8</b>	190	280	210	300	150	147
<b>9</b>	190	320	210	340	150	147
<b>10</b>	190	265	210	285	200	197
<b>12</b>	190	320	210	340	200	197
<b>15</b>	190	390	210	410	200	197
<b>20</b>	190	530	210	550	200	197

Výška revizního vstupu (kominu) je standardně 30 cm. Dále pak lze navýšit pomocí prodloužení.

Napojení (přítok + odtok) je standardně v dimenzi DN 125 mm.

Na poptávku lze vyhotovit průměry DN 110 a DN 160 mm.

Přítok je standardně umístěn těsně pod stropem nádrže. Odtok je o 5 cm níže.

**PLASTOBCHOD™**

www.plastobchod.cz

Tel.: +420 727 915 877

Email: [plastobchod@gmail.com](mailto:plastobchod@gmail.com)

**PLAST  
OBCHOD.cz**  
VÁŠ PARTNER PRO HOSPODÁŘENÍ S VODOU