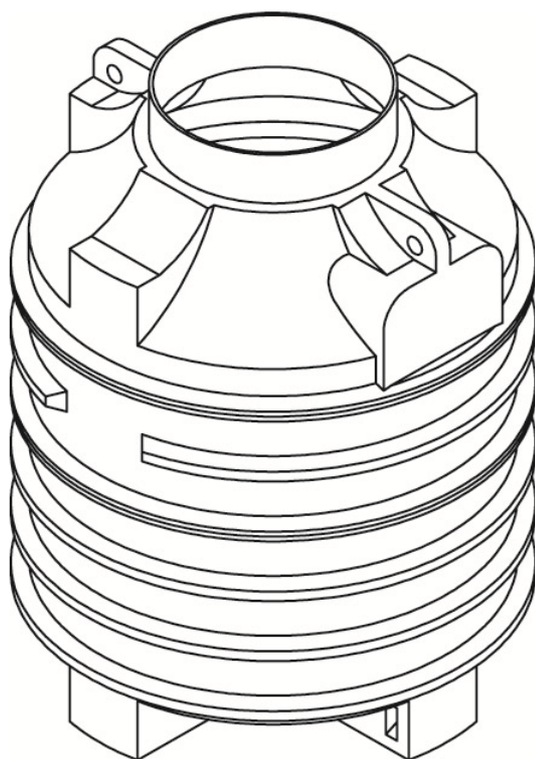


# Montážní návod

Šachty / vsakovací šachty z polyetylenu

Konstrukční řada Clear 1000 I / 1500 I / 2000 I

Verze 01-2018



## Obsah

1. Přehled objemů, rozměrů, hmotností.....	2
2. Všeobecně.....	3
2.1 K tomuto návodu.....	3
2.2 Všeobecné pokyny k podzemním šachtám.....	3
2.3 Právní situace/úřední podmínky.....	3
2.4 Odpovědnost.....	3
3. Výběr stanoviště a podmínky na stanovišti.....	4
3.1 Půdní poměry.....	4
3.2 Stavební jáma.....	4
3.3 Poloha vůči budovám.....	5
3.4 Poloha ve svahu.....	5
3.5 Dopravní plochy.....	5
3.6 Mrazuvzdornost.....	5
3.7 Zvláštní montážní situace.....	5
3.8 Dodatečné pokyny pro vsakovací šachty.....	5
4. Zásypový materiál.....	6
4.1 Pro oblast jámy okolo šachty.....	6
5. Provedení a časový průběh montáže.....	6
5.1 Montáž jako sběrná šachta pro odpadní / dešťovou vodu.....	7
5.2 Montáž jako vsakovací šachta.....	8
6. Údržba a čištění.....	8

## 1. Přehled objemů, rozměrů, hmotností

### Šachty

Tabulka 1: Přehled objemů, rozměrů, prázdných hmotností

Objem	Rozměry D x Š x V	hmotnost
<b>Clearo-Line 1000 litrů</b>	Ø 1310 x 1360 mm	cca 48 kg
<b>Clearo-Line 1 500 litrů</b>	Ø 1310 x 1730 mm	cca 68 kg
<b>Clearo-Line 2 000 litrů</b>	Ø 1310 x 2100 mm	cca 90 kg
<b>Eco-Line 1 000 litrů</b>	Ø 1120 x 1580 mm	cca 48 kg

Údaje o hmotnosti bez vybavení

## 2. Obecně

### 2.1 K tomuto návodu

Před montáží šachet a jejich uvedením do provozu si prosím pečlivě přečtěte celý tento návod. Přitom je nutné bezpodmínečně dodržovat popsané body. Pokud bylo zakoupeno další doplňkové zboží, jsou zvláštní návody na montáž případně vloženy do přepravního obalu (podle produktu). Tento návod prosím dobře uschovejte, abyste jej mohli případně použít i v budoucnu.

### 2.2 Všeobecné pokyny k podzemním šachtám

Podzemní šachty se vyrábí technologií rotačního spékání z plastu – polyethylenu jako jeden kus (monolitické), tzn. bez svarů nebo podobných spojů. Materiál je odolný proti téměř všem chemikáliím, biologicky nezávadný a vhodný pro styk s potravinami.



Šachty jsou určeny výhradně pro podzemní montáž. Nadzemní plnění je nepřipustné.



Šachta a její nástavbové části je nutné bezpodmínečně překontrolovat, zda nejsou poškozeny. Případné škody způsobené během přepravy je nutné přepravci oznámit písemně při převímce zboží.



Respektování údajů tohoto návodu je součástí záručních podmínek. Při nedodržení zaniká jakýkoliv záruční nárok.

### 2.3 Právní situace/úřední požadavky

Instalace a provoz zařízení na využívání dešťové vody zpravidla nepodléhá úřednímu schválení, existuje pouze oznamovací povinnost. Přesto je nutné se u příslušného úřadu (stavební úřad, vodárny) informovat o podrobnostech, ale také o možnostech podpory. Při výrobě a montáži zařízení na využívání dešťové vody je nutné dodržovat příslušné normy a předpisy, jako je DIN 1989; DIN 1986; DIN 18196; ENV 1046; DIN 4124; ATV-DVWK A127, jejichž obsahem se zařízení společnosti Rotationsvertrieb Gera a tento návod řídí.

**Montáž šachet pro odpadní vody** smí provádět pouze takové **firmy**, které mají odborné zkušenosti, vhodné přístroje a zařízení, jakož i dostatek vyškoleného personálu. **Tento montážní předpis** se zabývá montáží odkalovací šachty.

### 2.4 Odpovědnost

Výrobce není odpovědný za škody způsobené:

- Nesprávným výběrem stanoviště
- Chybami při montáži a utěsnění
- Spodní, povrchovou a nahromaděnou vodou
- Použitím pro jiný účel



**Tento návod nemůže obsáhnout všechny zvláštnosti a podrobnosti instalace zařízení na využívání dešťové vody.**

Pro veškeré rozměrové a objemové údaje, které jsou uvedeny v našich katalozích, montážních návodech a jiných dokumentacích si vyhrazujeme toleranci +/- 3 %. U žitný objem podzemní šachty může, v závislosti na jejím vybavení, činit až o 10 % méně, než je jmenovitý objem. Omyly a změny čísla zboží jednotlivých produktů jsou v rámci technického zdokonalování vyhrazeny.

### 3. Výběr stanoviště a podmínky na stanovišti

#### 3.1 Půdní poměry

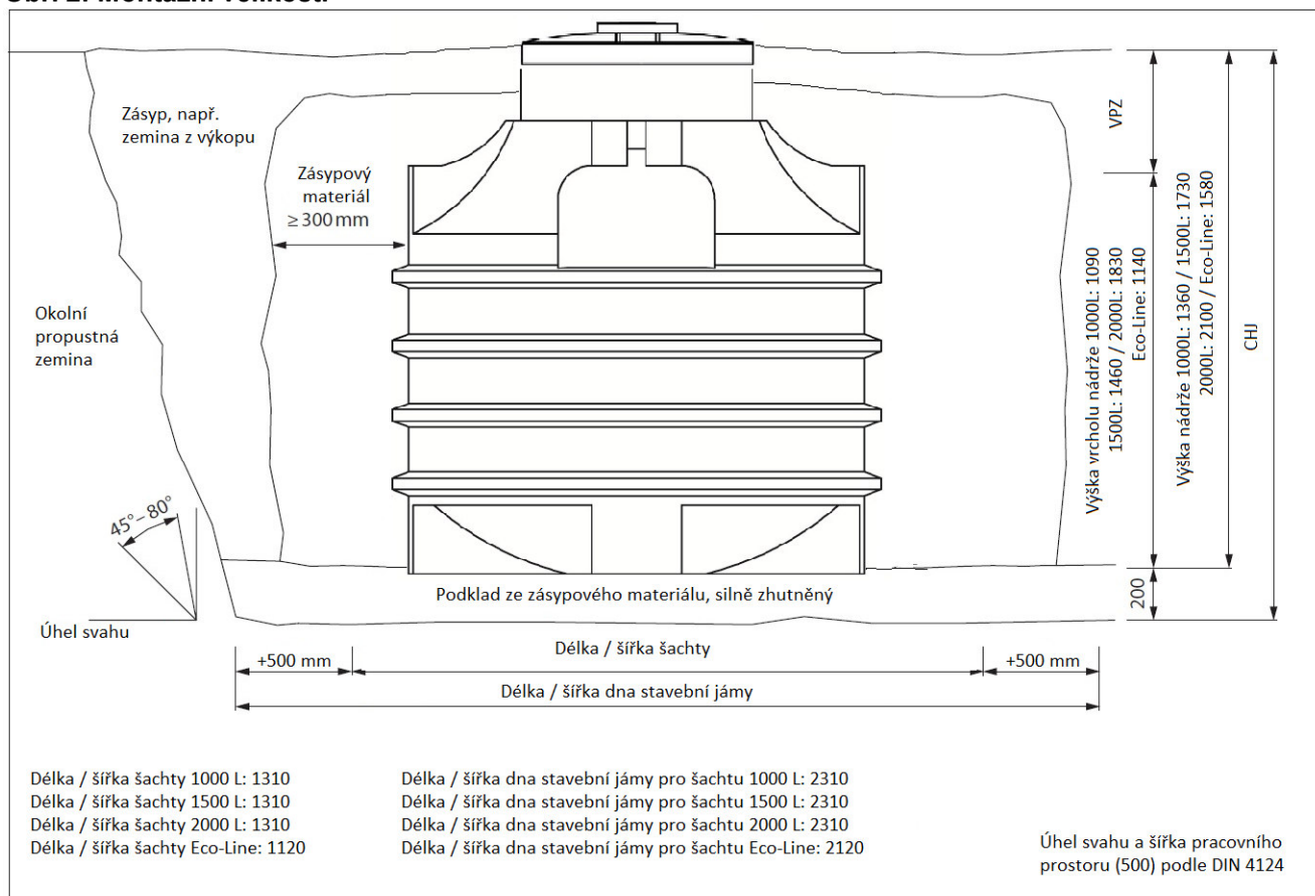
Podklad musí mít dostatečnou nosnost a okolní zemina musí být propustná pro vodu (pro určení fyzikálních vlastností dané půdy by měl být u místního stavebního úřadu vyžádán posudek pro danou půdu). Šachty nesmí stát v jílovitém prostředí s výskytem spodní, povrchové nebo nahromaděné vody. Informace o zvláštních montážních opatřeních vám poskytne váš specializovaný obchodník. U vsakovacích šachet musí „hodnota  $k_f$ “, popisující vsakovací schopnost půdy, ležet v rozmezí  $10^{-3}$  (hrubý písek) až  $10^{-6}$  (jemnozrnný písek) a nejvyšší hladina spodní vody musí být minimálně 1,5 metru pod spodní hranou šachty.

#### 3.2 Stavební jáma

Hloubka stavební jámy vyplývá z velikosti šachty, mrazuvzdornosti (bod 1.6), stávajících vedení, (pokud je naplánován) externího filtračního systému a maximálně přípustného překrytí půdou 1,5 metru nad šachtou.

U vsakovacích šachet musí být spodní hrana šachty minimálně 1,5 metru nad maximální hladinou spodní vody.

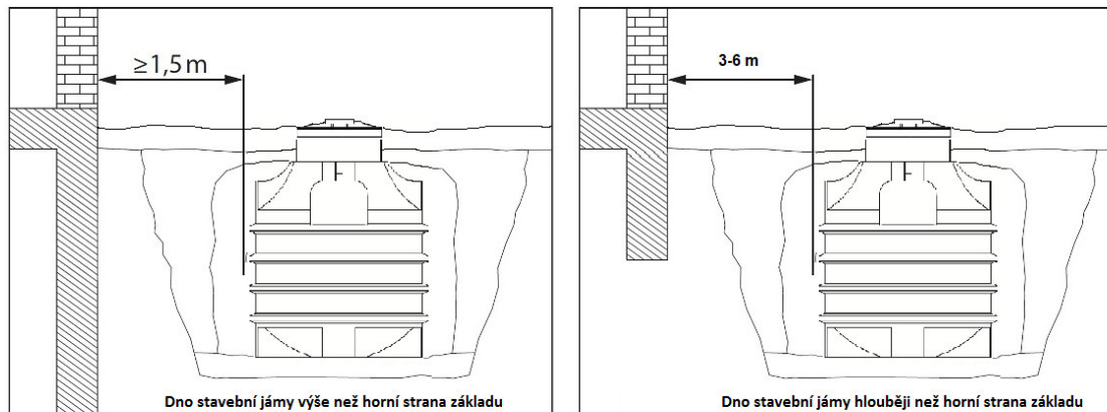
Obr. 2: Montážní velikosti



**Jak u zemních šachet, tak i u poklopů nádrží se mohou vyskytnout výrobně podmíněné rozměrové tolerance. U možných kombinací dvou produktů, které se nachází na horní mezi tolerance, může být přímo při instalaci zapotřebí ubrat materiál. Toto se může provést opatrným sražením hrany na domu šachty nebo příslušném poklopu!**

### 3.3 Poloha vůči budovám

Šachty nesmí být nijak zastavěny a nemůže se na ně přenášet zatížení způsobené budovou, popř. základů. Vzdálenost k budovám musí činit alespoň 1,5 m. Jestliže je dno stavební jámy hlouběji než horní strana základu, tato vzdálenost se zvětšuje na 3-6 m (více k tomu: DIN 4123).



Obr. 3

### 3.4 Poloha ve svahu

Pokud jde o polohu ve svahu, je nutná obhlídka terénu, zda nehrozí nebezpečí sesuvů zeminy, a případně provést stabilizaci svahu opěrnou zdí podle statického výpočtu (DIN 1054, DIN 4084). Další informace získáte u příslušného úřadu nebo u místních stavebních firem.

### 3.5 Dopravní plochy

Podzemní šachta je určena pro dopravní plochy třídy A podle EN 124 (cyklisté, chodci) a za dodržení speciálních montážních podmínek je pojezdová osobními auty.

### 3.6 Mrazuvzdornost

Ohledně mrazuvzdornosti platí podle DIN 1986-100 pro středoevropský prostor montážní hloubka do horní hrany zásobovací trubky v hodnotě 80 cm; přesnější údaje Vám poskytnou místní úřady. U zahradních zařízení platí mírnější požadavky na mrazuvzdornost, protože zařízení se při mrazu nepoužívají.

### 3.7 Zvláštní montážní situace

Porosty stromů, stávající vedení, proudy spodní vody atd. musí být zohledněny tak, aby bylo vyloučeno narušení a ohrožení.

### 3.8 Dodatečné pokyny pro vsakovací šachty

Vsakovací šachta představuje ve smyslu vodohospodářského zákona cílené odvádění srážkové vody do podloží/spodní vody a podléhá tak povolovací povinnosti.

Udělení tohoto povolení vodoprávními úřady závisí na zatížení vody škodlivinami. Nezávadná pro vsakovací šachty je zpravidla dešťová voda lučních a kulturních ploch, jakož i voda ze střech a teras; problematické jsou cyklostezky, chodníky a zóny pomalého ježdění; vsakovací šachty nejsou přípustné pro silně zatížené spádové plochy.

Při montáži několika vsakovacích šachet by neměla vzdálenost mezi nimi – podle druhu půdy – činit méně než 1,5 metru. Vzdálenost k hraničním pozemkům se určuje pro jednotlivé případy.

Před vsakováním je nutné ze srážkové vody odstranit rušivé látky. Toto se provádí například za pomoci filtračního koše, který lze zakoupit jako příslušenství.





Zásyp se provádí ve vrstvách po 100 mm a každá vrstva se hutní ve třech pracovních operacích ruční pěchovačkou (15 kg)! Strojní hutnění není přípustné! Vplavování zásyrového materiálu je zásadně zakázáno!

### 5.1 Montáž jako sběrná šachta pro odpadní / dešťovou vodu

Jako **příprava na usazení** podzemní šachty se ve vykopané jámě vytvoří **podklad ze zásyrového materiálu** (o síle 200 mm): nasypou se jednotlivé vrstvy o výšce 100 mm a silně se zhutní (vibrační deskou nebo 3 pracovní operace ruční pěchovačkou 15 kg v každé vrstvě). Plocha musí být v horizontálním směru dokonale vodorovná.

- Šachtu a její nastavbové části je nutné bezpodmínečně překontrolovat, **zda nejsou poškozeny**.
- **Usazení šachty** se musí provést tak, že je nutné ji bez nárazů (např. za pomoci pásů nebo lan) spustit do jámy a opatrně usadit na podklad. Je nutné dbát na to, aby se pro upevnění nebo zvedání použila pouze k tomu určená jeřábová oka. Uvazování za vyčnívající části šachty (např. hrdla) nebo jiné nastavbové části není přípustné!
- **Nasadí se poklop nádrže, popř. šachty** a vyrovná se. Použít se smí pouze poklopy šachet od výrobce nádrže.
- Pro **stabilizaci podzemní šachty** je nutné ji naplnit asi do výše 50 cm vodou.
- **Zásyp/zhutnění v dolní části jámy** (do poloviny výšky šachty bez dómu) se provede tak, že materiál pro zásyrov se sype do jámy ve vrstvách po 100 mm, a to v šířce nejméně 300 mm okolo šachty, a zhutní se ručním pěchovačkou 15 kg (**nepoužívat žádný stroj!**) v jedné pracovní operaci na každou vrstvu. Během zasypávání a zhutňování je nutné neustále sledovat, zda nejsou na šachtě viditelné deformace nebo jiné příznaky příliš nerovnoměrného zhutňování.
- Po zasypání/zhutnění dolní části jámy se provede instalace **přítokové potrubí a ochranné trubky** se spádem (min. 1 %) k šachtě, jakož i **odtokové potrubí** se spádem (min. 1 %, stejné nebo silnější než u přítoku) směrem od šachty. Ochranná trubka musí být nainstalována s průchodkou do zdi, aby se zabránilo pronikání vody do sklepa. Odtokové potrubí šachty může být napojeno na stávající kanalizaci nebo za ní napojený vsakovací systém. Pokud je odtokové potrubí napojeno na vsakování, musí být toto nejméně ve vzdálenosti 3 m od šachty.
- Podzemní šachta se potom **naplní vodou** až po spodní hranu přípojek.
- Při **zasypání/zhutnění do výšky asi 200 mm pod úroveň terénu** se postupuje tak, jak je uvedeno v popisu pro dolní část jámy. Přitom se nesmí zapomenout na následující: Před zasypáním/zhutněním okolo přípojek je nutné překontrolovat, zda se tato část nedeformuje a dobře sedí!
- **Zbývající zásyrov** lze provést ornici nebo zeminou z výkopu apod.

