



Dodavatel:  
Tomáš Brandejský  
Křečhoř 26 - Kamhajek, 280 02 Kolín  
Tel: 321 719 176, 739 456 962  
E-mail: [info@cisticky-brandejsky.cz](mailto:info@cisticky-brandejsky.cz)  
[www.cisticky@brandejsky.cz](mailto:www.cisticky@brandejsky.cz)

## Pokyny pro instalaci

### Domovní vodoměrná šachta

Domovní vodoměrné šachta slouží k připojení vodovodní přípojky mimo budovu tam, kde nelze umístit vodoměr přímo do budovy, nebo je-li vzdálenost budovy, do které vstupuje vodovodní přípojka více než 10m od hranice pozemku.

Vodoměrná šachta je vyrobena z homogenních plastových polypropylenových desek a je svařena pomocí nejmodernější svářecí techniky od firmy Leister jako uzavřená vodotěsná jímka.

**Vodoměrná šachta je dodávána vč. poklopu a je nutné počítat s tím, že dodávaný poklop splňuje pouze požadavky na celistvost, není dimenzován na žádné zatížení!!! Na plastové poklopy je zakázáno vstupovat.**

**Na přání zákazníka jsme schopni zajistit pojedný „BEGU“ poklop, který je určen pro zatížení do 1,5 t.**

#### Osazení vodoměrné šachty do terénu

Vodoměrné šachty doporučujeme instalovat na hranici pozemku v zeleném pásu.

#### **Důležité upozornění!**

**Pokud se při instalaci dostanete do zóny spodní vody nebo se domníváte, že by se u Vás mohla vyskytnout nebo budujete šachtu na mokrému pozemku, poradte se s stavebním odborníkem o možnostech způsobu odvodnění či o dalších stavebních úpravách. Doporučujeme snížit hladinu podzemní vody pod úroveň základní betonové desky svedením pomocí drenáže např. do blízké kanalizace, ven ze svahu apod. Není-li to možné, doporučujeme vybudovat kontrolní šachtu s možností instalace ponorného čerpadla, jejíž dno bude níže, než je základní deska, do které zaústíme drenáže vedené po obvodu základové desky.**

U všech typů šachet se musí vybetonovat armovaná betonová deska o síle 10 – 15cm. Betonová deska musí být větší o 10cm z každé strany, než dno šachty. Poté usadíme vodoměrnou šachtu na betonovou desku a provedeme obsyp šachty.

U šachet Extra a Extra plus se musí vybetonovat roznášecí deska po celém výšku s přesahem do terénu. Při betonování roznášecí desky se šachta musí rozpažit alespoň v 1 místě (střed).

V zeleném pásu, tam kde je stabilní terén, obsypáváme šachty kamenným prachem ,lze použít zeminu s vysokým obsahem jílu (vyjma vodoměrné šachty Standard,vodoměrné šachty hranaté a vodoměrné šachty Extra – bez výztuží – TYTO ŠACHTY SE MUSÍ OBETONOVAT VŽDY). Při obsypu doporučujeme zásypový materiál hutnit na 90%. Zásyp provádime ve vrstvách 25cm.

Při instalaci šachet do nestabilního terénu nebo při vysokém zatížení (např. komunikace , vjezd na pozemek atd.) se šachty musí obetonovat.Sílu a způsob obetonování šachty musí určit stavební odborník (síla a kvalita betonu se určuje dle místního zatížení). Doporučujeme betonovat kolem dokola vlhčenou betonovou směsí, kdy betonování rozdělíme do několika etap – betonujeme cca po 50cm.

Při osazení šachty „BEGU“ poklopem se musí vybetonovat roznášecí deska, do které se „BEGU“ poklop zabetonuje . Šachtu je možné osadit i litinovým poklopem.

#### **Upozornění!!!!**

Ve vodoměrné šachtě může být umístěno pouze vodovodní potrubí vč. vodoměrné soustavy!

Objednatel svým podpisem stvrzuje, že byl seznámen s instalačními podmínkami .....