

Vodoměrné šachty patří mezi vodárenské objekty na podzemním vodovodním potrubí. Slouží k osazení vodoměru a příslušných armatur na domovní přípojce tak, aby byly snadno přístupné. Vodoměrné šachty jsou opatřeny plastovým žebříkem nebo nášlapy, standardními vodotěsnými prostupy DN32 a plastovým pochozím poklopem.

Válcová vodoměrná šachta z polypropylenu	Rozměry šachty [mm] průměr D / celk. výška H		Hmotnost	Cena bez DPH
<b>VPP-1200/1700</b>	Ø 1200	1500 + 200	50 kg	<b>9 500,- Kč</b>

Doporučená prodejní cena bez DPH, platná od 1.4.2019 do 31.3.2020

Vodoměrná šachta VPP je zhotovena z polypropylenových desek technologií svařováním. Samonosné provedení svou konstrukcí po mechanické a statické stránce vyhovuje pro osazení v zeleném pásu a v pochůzných plochách. Vodoměrná šachta je dimenzována na zatížení zeminou.

V případě výskytu spodní vody v místě instalace vodoměrné šachty je nutné postupovat dle individuální projektové dokumentace a jámku v celé výšce obetonovat!



Válcová vodoměrná šachta z polyetylénu	Rozměry šachty [mm] průměr D / celk. výška H		Hmotnost	Cena bez DPH
<b>VPE-1100/1500</b>	Ø 1100	1300 + 200	60 kg	<b>9 900,- Kč</b>

Doporučená prodejní cena bez DPH, platná od 1.4.2019 do 31.3.2020

Vodoměrná šachta VPE je zhotovena moderní technologií rotačního odlévání plastů (rotomoulding) a je vyrobena z prvotřídního polyetylénu. Jedná se o monolitickou nádrž bez svárů. Samonosné provedení svou konstrukcí po mechanické a statické stránce vyhovuje pro osazení v zeleném pásu a v pochůzných plochách. Vodoměrná šachta je dimenzována na zatížení zeminou. Šachta je vybavena uzamykatelným víkem zelené barvy a hliníkovým žebříkem místo plastového.

Šachta VPE není vhodná pro osazení v místě kde je výskyt spodní vody!



Hranatá vodoměrná šachta z polypropylenu	Rozměry šachty [mm] délka x šířka / celk. výška H		Hmotnost	Cena bez DPH
<b>HPP-1200x900/1700</b>	1200 x 900	1500 + 200	70 kg	<b>12 300,- Kč</b>

Doporučená prodejní cena bez DPH, platná od 1.4.2019 do 31.3.2020

Vodoměrná šachta HPP je zhotovena z polypropylenových desek technologií svařováním. Používá se především tam, kde úřady vyžadují specifický hranatý tvar šachty s žebry. Samonosné provedení svou konstrukcí po mechanické a statické stránce vyhovuje pro osazení v zeleném pásu a v pochůzných plochách. Vodoměrná šachta je dimenzována na zatížení zeminou.

V případě výskytu spodní vody v místě instalace vodoměrné šachty je nutné postupovat dle individuální projektové dokumentace a jámku v celé výšce obetonovat!

Paušální cena za dopravu 1ks vodoměrné šachty po celé ČR za předpokladu akceptace termínu expedice dle harmonogramu dodavatele.	<b>850,- Kč</b>
---	-----------------

#### Výhody plastových vodoměrných šachet:

- jednoduchá manipulace, rychlá a snadná montáž
- příznivá cena / kvalita, dlouhá životnost
- vyrobeno z certifikovaného materiálu, 100% vodotěsnost

