

# CENÍK VODOMĚRNÝCH ŠACHET - běžné typy

Platný od 1. 6. 2011

## Velkoodběr od 5 ks jednoho druhu šachet

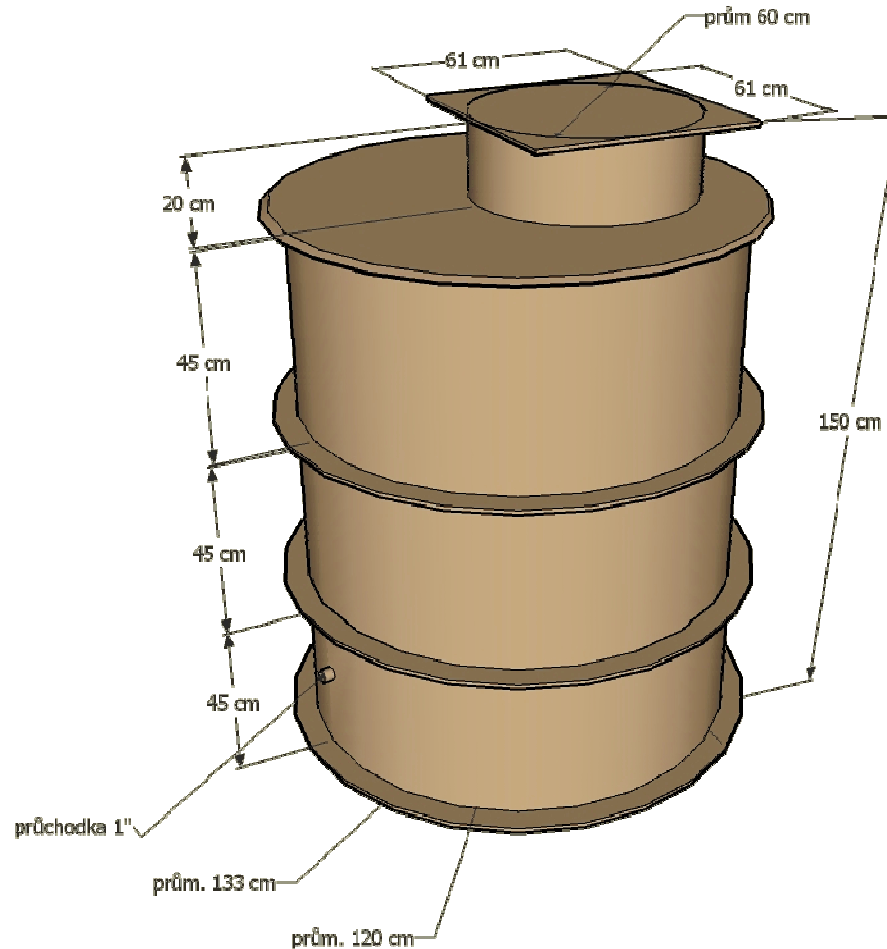
VS01	STANDARD	bez DPH	s DPH 20%
	prům. 0,95 m, celková výška 1,5 m vč. komínku (komínek prům. 60 cm, výška 20 cm)	5 200 Kč	6 240 Kč
	<b>NYNÍ SLEVA pro malooběratele</b>	<b>4 790 Kč</b>	<b>5 748 Kč</b>
	Velkoodběratelé	3 990 Kč	4 788 Kč

VS02	SANDARD S VÝZTUŽÍ	bez DPH	s DPH 20%
	prům. 0,95 m, celková výška 1,5 m vč. komínku (komínek prům. 60 cm, výška 20 cm)	5 900 Kč	7 080 Kč
	<b>NYNÍ SLEVA pro malooběratele</b>	<b>5 570 Kč</b>	<b>6 684 Kč</b>
	Velkoodběratelé	4 790 Kč	5 748 Kč

VS03	STANDARD PLUS	bez DPH	s DPH 20%
	prům. 1,2 m, celková výška 1,5 m vč. komínku (komínek prům. 60 cm, výška 20 cm)	6 300 Kč	7 560 Kč
	<b>NYNÍ SLEVA pro malooběratele</b>	<b>5 990 Kč</b>	<b>7 188 Kč</b>
	Velkoodběratelé	5 200 Kč	6 240 Kč

VS04	STANDARD PLUS S VÝZTUŽÍ	bez DPH	s DPH 20%
	prům. 1,2 m, celková výška 1,5 m vč. komínku (komínek prům. 60 cm, výška 20 cm)	7 800 Kč	9 360 Kč
	<b>NYNÍ SLEVA pro malooběratele</b>	<b>7 000 Kč</b>	<b>8 400 Kč</b>
	Velkoodběratelé	6 500 Kč	7 800 Kč

VS08	ŠACHTA DO JÍLOVITÉ PŮDY	bez DPH	s DPH
	prům. 120 cm, výška 1,5 m vč. komínku (20 cm) svislá a vodorovná výztuž	8 700 Kč	10 440 Kč
	<b>NYNÍ SLEVA pro malooběratele</b>	<b>7 900 Kč</b>	<b>9 480 Kč</b>
	Velkoodběratelé	7 350 Kč	8 820 Kč



Vodoměrná šachta s výztuží (ilustrační obrázek)



Vyrábí a dodává: D. Š. B. POOL, s. r. o., Na Labuti 292, 281 25 Konárovice, Tel: 322 319 525-6, www.ceske-bazeny.cz, info@ceske-bazeny.cz

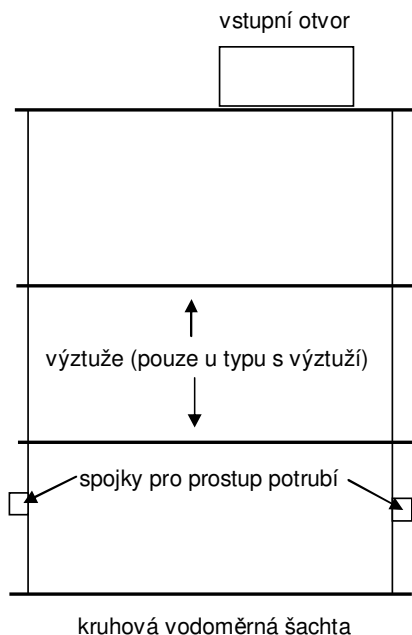
## POSTUP INSTALACE

### Domovní vodoměrná šachta

Domovní vodoměrná šachta slouží k připojení vodovodní přípojky k hlavnímu vodovodnímu řadu mimo budovu všude tam, kde nelze vodoměr umístit přímo do budovy, nebo je-li vzdálenost budovy, do které vstupuje vodovodní přípojka, více než 10 m od hranice pozemku (nemovitosti). Šachta se umísťuje obvykle na veřejném pozemku těsně u hranice s veřejným pozemkem.

### Konstrukční řešení

Šachta je navržena v souladu s normou ČSN "Vodovodní přípojky" a navazujícími předpisy. Slouží k osazení hlavního přípojkového uzávěru a vodoměru včetně dalšího manipulačního uzávěru s dostatečným manipulačním prostorem. Vodoměrná šachta je vyrobena z homogenních plastových polypropylénových desek a svářená pomocí nejmodernější svařovací techniky firmy Leister, jako uzavřená kruhová jámka. Přístup do manipulačního prostoru šachty je umožněn vstupním průřezem o průměru 60 cm, výšce 20 cm a poklopem. Standardně je šachta vybavena plastovými stupačkami a prostupy pro vodovodní potrubí. Odlišné umístění prostupů a případné zvětšení základních rozměrů šachty je možné provést dle individuálních požadavků zákazníka.



### Osazení do terénu

Vodoměrná šachta je určena pro osazení mimo komunikační trasy (v zeleném pásu, v předzahrádce apod), do zeminy nad hladinu spodní vody s vyloučením jakéhokoliv jiného zatížení kromě zásypané zeminy. Tam, kde místní podmínky nedovolují usazení mimo komunikační trasy, je možné umístit vodoměrnou šachtu i v chodníku, za předpokladu obsypání betonem po celém jejím obvodu v síle 10 cm. Osazuje se na podkladovou betonovou desku v síle 10 cm minimálně 3 m od komunikační trasy. Obsyp se provádí podle stavebních podmínek. V každém případě musí být přes víko položena armovaná betonová deska o síle cca 10-15 cm.

### Upozornění

Ve vodoměrné šachtě může být umístěno pouze vodovodní potrubí včetně vodoměrné soustavy! Zákazník musí výrobce seznámit tím, že bude vodoměrná šachta umístěna v komunikační trase, neboť pro tyto případy je třeba šachtu více vyztužit. Před samotnou instalací šachty je nutné konzultovat na základě stavebních podmínek nejvhodnější typ šachty a způsob jejího uložení v zemi.

**V případě hromadné objednávky pro více stavebníků se objednatel zavazuje seznámit jednotlivé stavebníky s těmito instalačními podmínkami, jinak v případě vadné instalace jde o cenu případné opravy a nákladů s tím spojených na vrub objednatele.**

**Ve svažitých terénech se povrchová voda chová stejně jako voda spodní. Dbejte tedy na správné usazení a obetonování nádrže, včetně nezbytné drenáže, odčerpávací šachty či jiné účinné metody, která povede k zamezení poškození nádrže vlivem tlačící se vody nebo nestabilního podloží.**

Instalační podmínky přečetl a převzal:.....

*Veškeré ceny VŠ jsou kalkulovány pro průchodky o průměru 1", s 1 stolečkem pro vodoměr (vodoměr není předmětem dodávky), s žebříčkem a víkem.*

*Příplatek za uzamykatelné víko je 150,-Kč a za jinou velikost průchodek 100-700,-Kč (ceny bez DPH).*