



## SAMONOSNÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA VŠSR 12

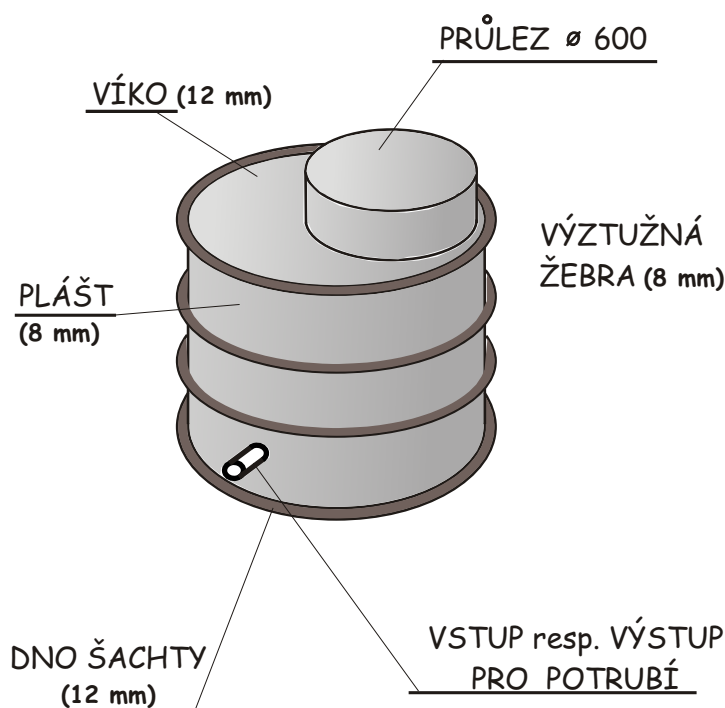
### POPIS - CHARAKTERISTIKA

Vodoměrná šachta typu VŠR je určena k umístění vodovodní přípojky mimo budovu tam, kde nelze umístit vodoměr přímo do budovy a nebo je-li místo vstupu vodovodní přípojky vzdáleno od hranice nemovitosti více než 10 metrů. Šachta se obvykle umísťuje na neveřejném pozemku těsně u hranice s pozemkem veřejným. Vodoměrné šachty se dodávají v provedení pochozím nebo pojezdém.

### KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Vodoměrná šachta je navržena v souladu s normou ČSN 755411 - Vodovodní přípojky a slouží k osazení hlavního přípojkového uzávěru a vodoměru včetně dalšího manipulačního uzávěru. Vodoměrná šachta je vyrobena pomocí nejmodernější svařovací techniky firmy LEISTER z homogenních polypropylénových desek podle ČSN EN ISO 1873 1 a ČSN EN ISO 15013 (tl. 8 - 12 mm) jako uzavřená vodotěsná kruhová jímka odolávající tlaku zásypaného materiálu. Přístup do šachty je umožněn vyztuženým průlezem o průměru 600 mm a výšce 200 mm, šachta je vybavena plastovými stupadly, průchodkami pro zabránění průniku okolní vody do šachty a stojánkem pro vodoměr, Průměry vstupního a výstupního potrubí je třeba specifikovat při objednávce. Šachta je osazena poklopem.

Poklop PPR 650/200 je součástí šachty a je zahrnut v ceně. Při použití poklopu PPR 650/600 bude připočítán k ceně šachty vzniklý cenový rozdíl. Specifikace poklopů je uvedena na následující straně.



### CELKOVÝ POHLED

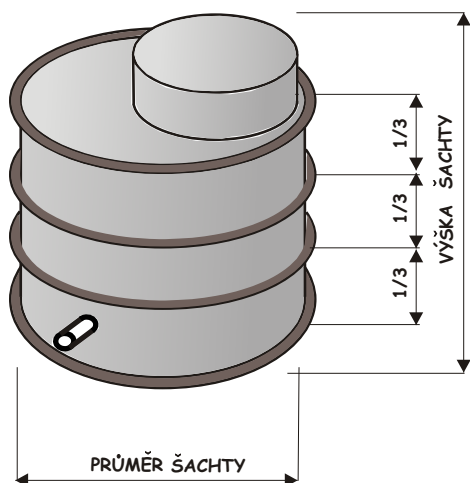
### OSAZENÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTY DO TERÉNU

Vodoměrná šachta se osazuje na vybetonovanou desku, která přesahuje dno šachty o 100 mm. Šachtu usadíme na základovou desku, propojíme s vodovodním potrubím v souladu s příslušnou ČSN a postupně obsypáváme pískem nebo jemnou kamennou drtí, které průběžně hutníme.



## SAMONOSNÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA VŠSR 12

### ROZMĚROVÁ DISPOZICE



### VŠSR 12

VNITŘNÍ Ø ŠACHTY 120 cm

VNĚJŠÍ Ø ŠACHTY 130 cm

PRŮLEZ Ø 60 x 20 cm

ZÁKLADNÍ VÝŠKA 150 cm

VČETNĚ PRŮLEZU

### SPECIFIKACE POKLOPU

Šachty jsou osazeny poklopem PPR 650/200, jehož nosnost je 200 kg a je dostačující v případě kdy je poklop zatěžován jen chůzí do nosnosti 200 kg.

Poklop je opatřen šrouby, které zabezpečují jeho posunutí, resp. otevření.

Uvedené poklopy jsou testovány podle metodiky - normy : ČSN EN 124 a mají osvědčení vydané autorizovanou osobou ITC Zlín a.s.

OBRÁZEK POKLOPU :



## CENA

UVEDENÁ CENA SE ROZUMÍ BEZ DPH

VŠSR 12

8 840,-

### DETAIL PLASTOVÝCH STUPEDEL

