

VODOMERNÉ ŠACHTY HRANATÉ

SAMONOSNÉ
NESAMONOSNÉ

Výhody hranaté samonosné šachty

Vodotesnosť

Nie je potrebné celú imku obetónovať

Dlhá životnosť

Jednoduchá manipulácia pri transporte

Veľmi jednoduchá inštalácia

Jednoduché usadenie do výkopu

Minimálne obstarávacie náklady

Výhody hranaté nesamosné šachty

Vodotesnosť

Dlhá životnosť

Jednoduchá manipulácia pri transporte

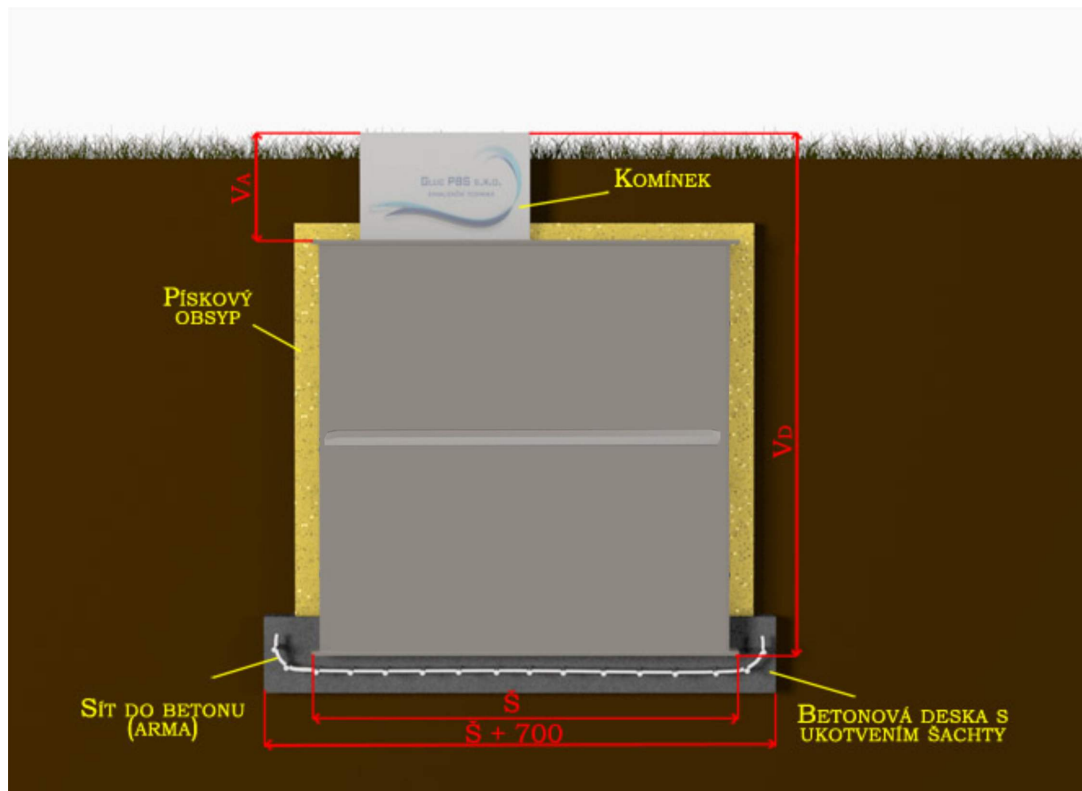
Veľmi jednoduchá inštalácia

Jednoduché usadenie do výkopu, ale potreba betonáž plášťa

Minimálne obstarávacie náklady

HRANATÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA SAMONOSNÁ
Použití a kvalita

Vodomerne šachty slúžia na osadenie vodomeru k domovej prípojke tak, aby boli ľahko prístupné. Tieto šachty majú hranatý tvar a sú navrhnuté aby ich nebolo potrebné obetónovávať. Vodomerne šachta je vodotesná. Pre prírodné potrubie je v hranatej vodomernej šachte osadené hrdlo s otvorom podľa požadovaného \varnothing potrubia (25, 32, 40, 50 alebo 63 mm) na prianie zakazníka. Vodomerne šachtu je možné dovzbaviť potrebným vodomerom.

**Technické informácie**

Šachta má hranatý tvar a je navrhnutá ako samonosná konštrukcia pri ktorej nie je potrebné obetónovávať plášť. Šachta je vodotesná a vyrobená z polypropylénových dosiek s hrúbkou 8 – 10 mm. Veko šachty je opatrené zámkom. Komín má výšku 250 mm.

Usadenie

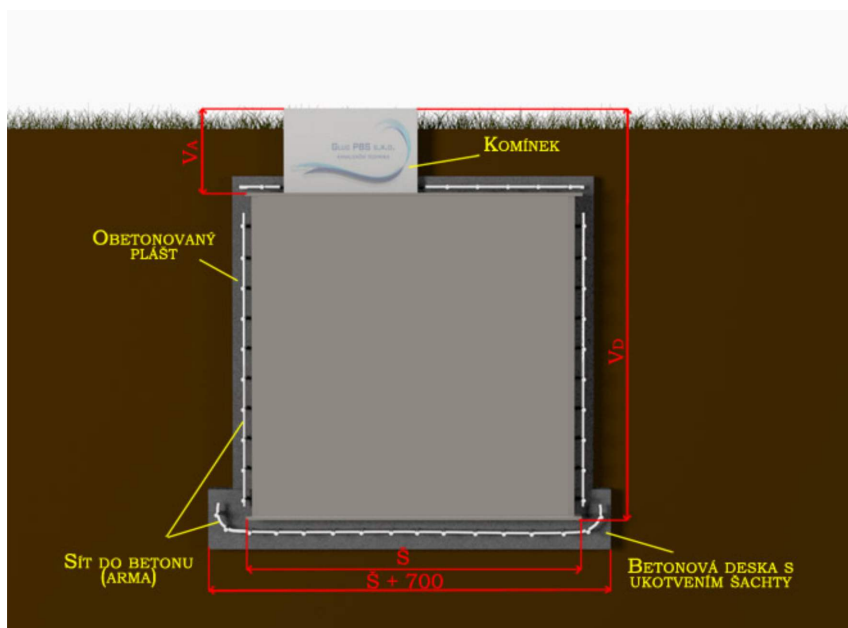
Na štrkopieskové dno sa prevedie betonáž armovaného podkladového betónu s hrúbkou min. 100 mm. Betón musí byť vyrovnaný a bez ostrých výstupkov. Vodomerne šachta sa usadí na základovú dosku a postupne sa napúšťa vodou a zároveň sa vykonáva betónová kotva na ukotvenie nádrže okolo celého obvodu 10 cm obvodu, po stuhnutí betónu sa obsypáva štrko pieskom.

Súčasťou dodávky je:

- vodomerne šachta
- rebrík
- 2x vstup (podľa potreby)
- vyhlásenie o zhode
- atest o nepriepustnosti
- návod

Použití a kvalita

Vodomerné šachty slouží jako schránka pro vodomery tak, aby byly lehko přístupné. Nesamonosný variant je potřebné obetónovať. Zvary plastových vodomerek sú 100% pevné a tesné. Na prianie zákazníka je privarené hrdlo pre prírodné potrubie. Ďalej je možné vodomernú šachtu dovybaviť potrebným vodomerom. Prestupy v rozmeroch 25, 32, 40, 50 alebo 63 mm sú vytvorené zadarmo a podľa priania zákazníka.

**Technické informácie**

Vodomerná šachta má hranatý tvar a je navrhnutá ako nesamonosná konštrukcia pri ktorej je potrebné obetónovať plášť. Šachta je vodotesná a vyrobená z polypropylénových dosiek s hrúbkou 8 – 10 mm. Veko šachty je opatrené zámkom. Komín má výšku 250 mm.

Usadenie

Na štrkopieskové dno sa prevedie betonáž armovaného podkladového betónu s hrúbkou min. 100 mm. Betón musí byť vyrovnaný a bez ostrých výstupkov. Vodomerná šachta sa usadí na základovú dosku a postupne sa napúšťa vodou a zároveň sa vykonáva betonáž šach vrátane komínu.

Súčasťou dodávky je:

- vodomerná šachta
- rebrík
- 2x vstup (podľa potreby)
- vyhlásenie o zhode
- atest o nepriepustnosti
- návod

Podrobnosti a ceny

Název	Šíře Š (mm)	Výška komínku Va (mm)	Celková výška Vd (mm)	Hloubka H (mm)	Hmotnost (kg)	Cena (EUR)
VSH-S-0	1000	250	1250	1000	60	480
VSH-S-1	1350	250	1750	1050	100	760

SAMONOSNÁ HRANATÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA

Název	Šíře Š (mm)	Výška komínku Va (mm)	Celková výška Vd (mm)	Hloubka H (mm)	Hmotnost (kg)	Cena (EUR)
VSH-S-0	1000	250	1250	1000	60	400
VSH-S-1	1350	250	1750	1050	100	520

NESAMONOSNÁ HRANATÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA

Ďalšie príslušenstvo

Název	Cena (EUR)
Nádstavec komínku 10cm	13
Nádstavec komínku 20cm	26
Nádstavec komínku 30cm	40
Nádstavec komínku 40cm	53
Nádstavec komínku 50cm	66
Poklop kruhový JS 600 - pochozí	83
Poklop kruhový JS 600 - pochozí s těsněním	91
Zamykání poklopu	16
Norná stěna	14

* Ceny sú uvedené bez DPH

Ďalšie informácie na:

www.nadrze-zumpy.sk