

HIT!

VODOMĚRNÁ ŠACHTA SAMONOSNÁ - SKRUŽENÁ

typová řada: SŠ100, SŠ120, SŠ100-spodní voda, SŠ120-spodní voda

CHARAKTERISTIKA: SAMONOSNÁ ŠACHTA PROTI TLAKU ZEMINY (TYP SŠ)
SAMONOSNÁ ŠACHTA PROTI TLAKU ZEMINY A SPODNÍ VODY (TYP SŠ-SPODNÍ VODA)
BEZ NUTNOSTI OKOLNÍ BETONÁŽE

- ✓ Vodoměrná šachta má vysokou mechanickou pevnost i při osazení bez obetonování a může být zasypána pouze štěrkem nebo pískem.
- ✓ Šachta je technicky řešena tak, že je možné ji v případě požadavku dovybavit úpravou proti spodní vodě, poté může být voda do výšky stropu bez okolní betonáže.
- ✓ Šachta může být osazena v kombinaci s roznášecí deskou a typizovaným poklopem do míst s větším zatížením (chodníky, parkovací zóny, vjezdy do garáží apod.) viz. návod „Roznášecí deska“
- ✓ Šachty jsou standardně osazovány prostupy s rovnacími prvky o průměru 32 mm. Na objednávku mohou být šachty osazeny prostupy jiných průměrů.

Výbava šachet typové řady SV:

- ✓ Plastový poklop
- ✓ Kruhový vstupní komínek průměr 600 mm
- ✓ Plastový žebříček po celé hloubce šachty
- ✓ Prostupy s rovnacími prvky
- ✓ Podpěry pod vodoměr
- ✓ Límce pro zpevnění šachty

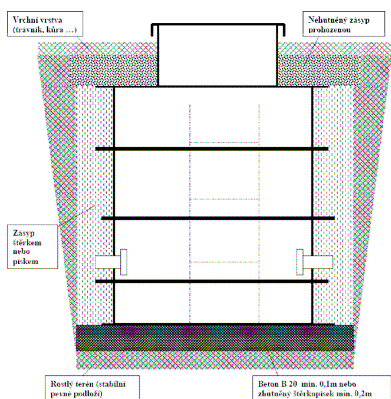
POUŽITÝ MATERIÁL:

DNO + STROP = PP síla 15 mm

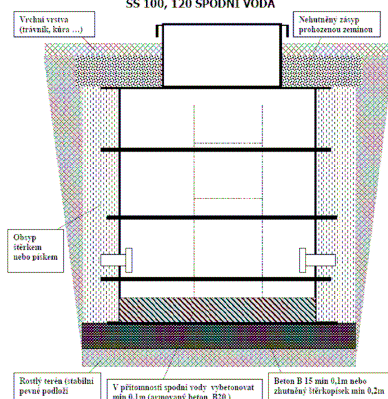
OBVOD + VÍKO = PP síla 8 mm

Šachta je zpevněna obvodovými límcemi

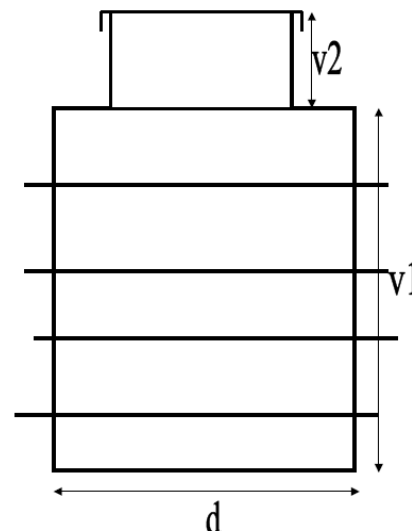
MONTÁŽNÍ NÁVOD- Šachta SAMONOSNÁ – SŠ 100, 120



MONTÁŽNÍ NÁVOD- Šachta SAMONOSNÁ SŠ 100, 120 SPODNÍ VODA

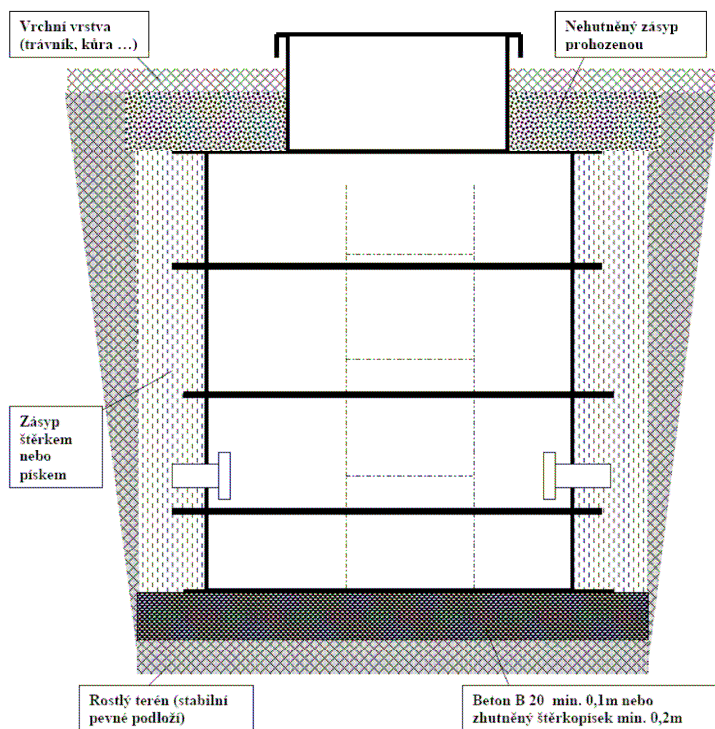


	Průměr v cm: (d)	Celková výška v cm	Výška nádrže šachty v cm (v1)	Výška komínku v cm (v2)	Cena bez DPH	
					Maloobchod	Velkoobchod
SŠ 100	100	150	120	30		
	100	180	150	30		
	100	210	180	30		
SŠ 120	120	150	120	30		
	120	180	150	30		
	120	210	180	30		
Příplatek za úpravu do spodní vody:		Průměr šachty 100:				
		Průměr šachty 120:				

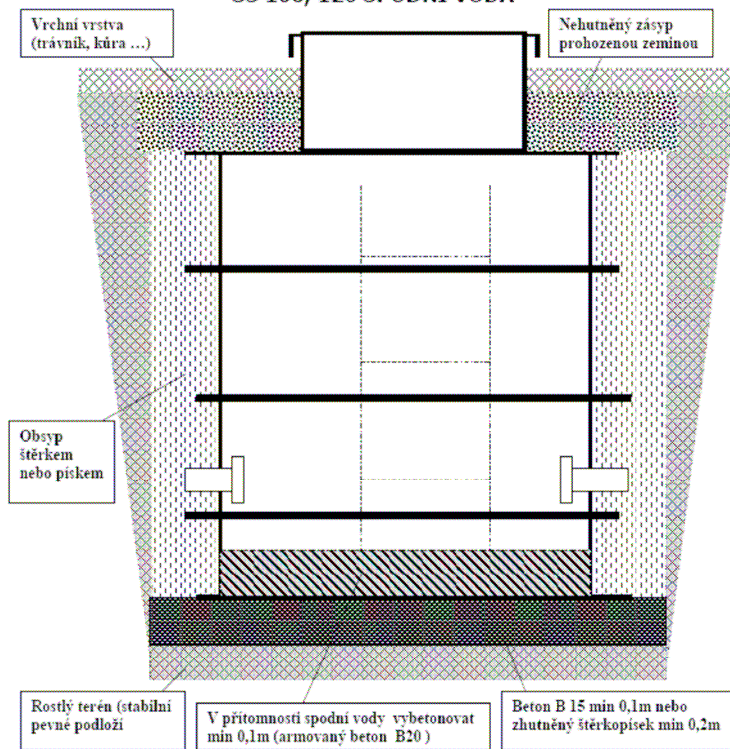


Montážní návod - SKRUŽENÁ SŠ

MONTÁŽNÍ NÁVOD- Šachta SAMONOSNÁ – SŠ 100, 120



MONTÁŽNÍ NÁVOD- Šachta SAMONOSNÁ SŠ 100, 120 SPODNÍ VODA



- Šachta SŠ 100, SŠ 120 nelze aplikovat v místě výskytu spodní vody.
- V případě výskytu spodní vody je nutné objednat šachtu SŠ-spodní voda, která odolává tlakům spodní vody do výše stropu šachty.
- Šachtu je nutno osadit na vodorovnou vyrovnávací plochu, tvořenou cca 0,1m silnou betonovou deskou, nebo zhutněným štěrkopískem min 0,2m. Vyrovnávací plocha musí přesahovat okraj dna šachty.
- Obvod šachty se za stálého hutnění obsype štěrkem nebo pískem. (nepoužíváme strojní hutnění).. Při hutnění dbáme na rovnoměrné a pravidelné hutnění (nerovnoměrné hutnění může způsobit boulení nebo ovalitu stěn šachty).
- Vrch šachty nehtujeme, ale pouze zasypeme prohozenou zeminou.
- V případě použití šachty SŠ-Spodní voda, která je technologicky vybavena pro úpravu do spodní vody, provedeme na tuto úpravu vnitřní dobetonování dna do výše 12 cm.
- Šachta může být osazena v kombinaci s roznášecí deskou a typizovaným poklopem do míst s větším zatížením (chodníky, parkovací zóny, vjezdy do garáží apod.) V případě aplikace roznášecí desky musíme vždy desku osadit na okolní rostlý zhutněný terén. Deska nesmí zatěžovat strop šachty. – viz. montážní návod – Roznášecí deska

Montáž potrubního systému:

- Po usazení šachty na betonovou desku, odmontujeme vnitřní kleštiny a protáhneme nimi skrz šachtu přípojně potrubí (hadici) a poté na ně nasadíme zpět těsnící kleštiny a dotáhneme.
- Přípojně potrubí ve středu šachty přerušíme a namontujeme uzavírací ventily s vypouštěním, 2. ks šroubení a vodoměr, který poté podložíme stojánkem.
- Při montáži vodoměru se v šachtě pouze vystříhne požadovaný úsek protaženého potrubí a nahradí se vodoměrem a jeho příslušenství. Vodoměr následně podepřeme stojánkem.
- Přípojení vodoměrné šachty doporučujeme provést odbornou a způsobilou firmou, nutno zkontrolovat s vlastníkem (provozovatelem) rozvodní sítě.

V případě nedodržení těchto doporučených postupů, neručíme za vzniklé škody.

Spodní nebo okolní - tlakovou vodou:

Plastová vodoměrná šachta Skružená SŠ se nesmí instalovat v místě s výskytem spodní vody. V případě výskytu spodní vody je nutné použít šachtu typ SŠ-Spodní voda.

Živelnými katastrofami:

Dodavatel neručí za škody vzniklé živelnými katastrofami a pohromami.

Instalaci v zimním období

V období mrazů se stává materiál křehkým a je možné poškození výrobků.)

Dodavatel nedoporučuje provádět v tomto období instalaci a zároveň neručí za škody vzniklé z těchto důvodů

Škodami vzniklými zásahem třetích osob, neautorizovanou úpravou a opravou nádrže provedenou mimo výrobní závod zhotovitele.

Přiměřeným opotřebením, které je vzniklé běžným provozem.

Nedodržením provozních a technických podmínek při instalaci a provozu nádrže, které jsou popsány v Provozním řádu a návodu k instalaci a Podmínkách správného osazení nádrže.

Chybami, jež nebyly neodstraněny výrobcem.