

MONTÁŽNÍ NÁVOD – VODOMĚRNÁ ŠACHTA SAMONOSNÁ

Vodoměrná šachta slouží k osazení hlavního přípojkového uzávěru a vodoměru. Do vodoměrné šachty VŠ - 1 a VŠ - 2 (kruhové) lze umístit jeden vodoměr, do vodoměrné šachty VŠ – 3 (kruhové) lze umístit 1 - 2 vodoměry. Do vodoměrné šachty hranaté VŠ – 1, VŠ – 2, VŠ – 3 lze umístit více vodoměrů.

Plastová šachta je určena k usazení do připraveného výkopu. Usazuje se na betonovou desku o výšce 10 – 15 cm a obsypává zeminou. Pro přípravu betonové desky používáme beton třídy C 16/20 s použitím kari sítě (velikost ok 10 x 10 cm, tl. 8 mm).

Po usazení vodoměrné šachty se provádí postupný, rovnoměrný obsyp po obvodě a zásyp stropu šachty, a to pískem, případně vytěženou zeminou o menší zrnitosti. Vzhledem k tomu, že materiál (polypropylen), ze kterého je šachta vyrobena, s klesající teplotou křehne, **nedoporučujeme manipulaci při nižších teplotách než je 5 st. Celsia.**

POSTUP PŘI USAZENÍ samonosné šachty:

- Vykope se stavební jáma. Rozměr jámy je určen velikostí vodoměrné šachty, který je zvětšen o manipulační prostor 20 cm z každé strany.
- do stavební jámy se nasype 10 cm kamenné drtě, která se pomocí vodováhy rozhrne do roviny a tím se docílí rovného podkladu pro betonáž.
- do jámy se připraví na vyrovnané dno základová betonová deska o tloušťce 10 - 15 cm po celé ploše dna, na které bude stát šachta. Základová deska musí obsahovat armaturu do betonu (kari síť – velikost ok 10 x 10 cm, tl. 8 mm). Deska musí být v rovině a bez ostrých výstupů.
- Po zatvrdnutí a vyzrání desky usadíme šachtu.
- Pro manipulaci technikou je nutné mít uchycenou šachtu za všechny úchyty navažené na stropu šachty.
- Připojte vodovodní přípojku a utáhněte vodotěsné prostupy.
- Vodoměrnou šachtu začněte obsypávat pískem, příp. zeminou, která je přesátá a zbavená kamenů a ostrých předmětů.
- Zeminou se zasype strop šachty max. do výšky 30 cm.
- Poklop revizního komínu musí být minimálně 5 cm nad terénem.

Maximální zásyp samonosných šachet je 30 cm. Do 60 cm si můžete pomoci 30 cm extrudovaným polystyrenem a na něj zasypat 30 cm zeminy. Nad výšku zásypu 60 cm je nutné přebetonovat strop šachty i přes její okraje, a to až po sednutí zeminy po obvodu. Poté lze zasypat vyšší vrstvou zeminy.

Pokud je zásyp vyšší než 30 cm, musí se nejdříve zevnitř šachty strop podepřít dřevěnými trámky jako příprava pro přebetonování stropu šachty.

Postup při přebetonování stropu

Po obsypání šachty **a sednutí zeminy**, které může trvat několik týdnů i měsíců, je nutné udělat betonovou desku s použitím kari sítě přes celý strop šachty a i přes její okraje. Při betonování **musíme nejdříve podepřít strop šachty zevnitř** trámky (rovnoměrně rozmístit).

Tloušťka betonové desky závisí na výšce zásypu stropu šachty. Používáme beton třídy C16/20 s kamennou drtí.

- **výška zásypu 30 – 50 cm** = tloušťka betonové desky 10 cm,
1. vrstva 5 cm betonu + kari síť, 2.vrstva 5 cm betonu
- **výška zásypu nad 50 cm** = tloušťka betonové desky 20 cm,
1. vrstva 7 cm betonu + kari síť, 2. vrstva 7 cm betonu + kari síť, 3. vrstva 6 cm betonu

Vodoměrná šachta je pochozí, nikoli pojezdová.

Součástí šachty je pochozí nebo krycí poklop. Uzamykání pochozího poklopu zabezpečí zákazník pomocí dodaných vrutů. Krycí poklop je připraven na uzamykání pomocí visacího zámku.

Umístění samonosné vodoměrné šachty do míst s výskytem spodní vody je zakázáno.

Při nebezpečí spodní vody je nutné zvolit šachtu dvouplášťovou.