

## Vodoměrná šachta SB - TVS 1200/900

Vodoměrná šachta **BOCR SB - TVS 1200/900** je vodotěsná, polyetylenová monolitická šachta o půdorysném rozměru 1200 x 900 mm a dvojnásobnou výšce pracovního prostoru.

### **SB - TVS 1200/900 A**

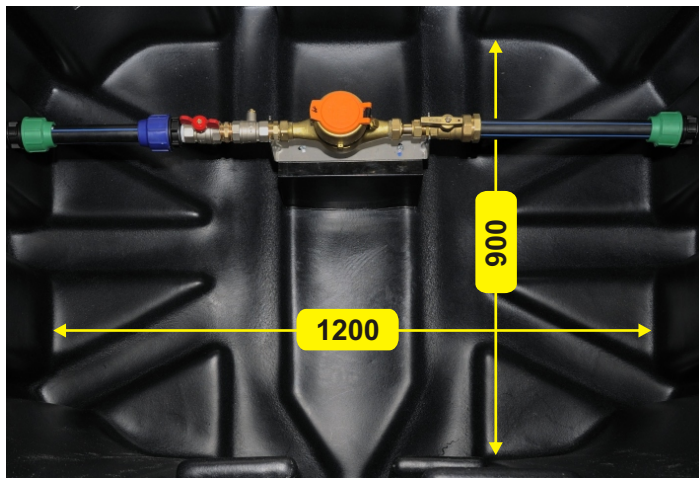
výška pracovního prostoru - 1300 mm

### **SB - TVS 1200/900 B**

výška pracovního prostoru - 1600 mm

Šachta je standardně osazována asymetricky umístěnými prostupy DN 32. Průměr a umístění prostupů může být upraveno podle požadavků zákazníků. Prostupy jsou vybaveny mechanickými ucpávkami, zajišťujícími rychlou a snadnou montáž, bezpečné zajištění vodovodních trubek a dokonalé utěsnění prostupů.

Průlez šachty je kruhový, o průměru 600 mm a výšce 250 mm. Průlez je možné uzavřít víkem, vodotěsným plastovým pochůzným poklopem, vodotěsným plastovým poklopem s možností pojiždění osobními automobily. Při použití plastových poklopů lze využít teleskopický nástavec s rámem.



V komunikacích a v místech zatěžovaných těžkou dopravou, se na šachtu osazuje poklop příslušné třídy a provedení. Poklop musí být v tomto případě umístěn na betonovou roznášecí desku, která je součástí volitelného příslušenství.



Mimořádně vysoká mechanická pevnost šachty zaručuje stabilitu i při osazení bez obetonování. Osazení šachty bez betonáže významným způsobem snižuje náklady. Šachta může být osazena i v místech s vysokou hladinou spodní vody.

Pokud není vodoměrná šachta osazena v extrémně zatěžovaných podmínkách, např. komunikacích, je možné pro obsyp použít původní zeminu zbavenou velkých kamenů a organických příměsí.

Šachta se osazuje na zhuštěnou štěrkopískovou plochu. Obsyp se provádí po vrstvách, které se průběžně hutní.