**Možné hromadné objednání vodoměrných šachet za zvýhodněnou cenu u výrobců**

**Jak bylo řečeno na schůzce o výstavbě vodovodu 29.2.2024 v Bušovicích, je možné si objednat jednu z vodoměrných šachet (které na schůzce byly představeny) do do 31.3.2024.**

**Zájemci se mohou hlásit mailem na adrese:** **podatelna@smedcice.cz** **nebo osobně na obecním úřadě Smědčice. Obec pouze zprostředkovává hromadnou objednávku s možností množstevní slevy. Koupi, platbu a další podmínky zajišťuje prodejce.**

Vodoměrné šachty:

 HUTYRA  **MODULO**

 se označuje řada kompaktních vodoměrných šachet obdélníkového tvaru, určených k zabudování 1 až 2 vodoměrů stavební délky do 190 mm. Malé vodoměrné šachty **MODULO**nabízejí jednoduché, kompletní a optimální řešení pro připojení odběratelů na vodovodní řad.

**VÝHODY**

* **KOMPLETNÍ ŘEŠENÍ VČETNĚ ARMATUR** připravené pro rychlou a snadnou instalaci.
* **MINIMÁLNÍ VÝKOP BEZ NUTNOSTI BETONÁŽE**, manipulaci zvládne jedna osoba – **ÚSPORA NÁKLADŮ SPOJENÝCH S INSTALACÍ**.
* Naložíte do osobního vozu.
* Garance odolnosti proti mrazu, šachtu není nutné dodatečně zateplovat!
* Při nutnosti uzavření vody, výměny a odečtu vodoměru není třeba do šachty vstupovat (vše je přístupné z terénu).

**ŠACHTA MODULO 1 S**

* Výškově stavitelný rám
* Výška 115 až 130 cm
* Poklop do 0,5 t
* Montáž jednoho vodoměru typu DN20
* Místo pro vodoměr stavební délky max. 190 mm
* Vystrojení: rohový kulový kohout x zpětná klapka = MODULO 1 S

 Předpokládaná cena dle počtu zájemců bude 11 500,. Kč bez DPH (+ poklop)

**BOCR SB VR 1200**

vodoměrné šachty SB VR 1200 jsou monolitické šachty o vnitřním zařízení 1200 x 900mm v několika výškových variantách s integrovanými závitovými pouzdry prostupů. Šachty jsou charakteristické pro vodoměry Qn 6 a příslušných armatur. Prostupy pro vodovodní potrubí jsou DN 32 – DN 63. Vodoměrné šachty lze osadit plastovými poklopy řady PPR 650/200 nebo 650/600.Vysoká mechanická odolnost a pevnost šachty zajišťuje stabilitu i při osazení bez obetonování, pouze při vysoké hladině spodní vody se doporučuje šachtu přitížit obetonováním.

Předpokládaná cena dle počtu zájemců bude 9 800,- Kč bez DPH

Kontakt na zástupce firmy pro technické dotazy: p. Páník – 603 556 680