

- 7 - 06 - 2012

Pod. číslo: 4396

Stavební bytové družstvo
POKROK
Kollárova 157/18
Praha 8 - Karlín
186 00 Praha 86

Praha 13 - Stodůlky, Bellušova 1803/5, 15500 Praha
515

Evidenční číslo odběru: 300083663
Technické číslo odběru: 303843-45-V1

VÝZVA K ODSTRANĚNÍ ZÁVAD NA VODOMĚRNÉ SOUSTAVĚ

Vážený odběrateli,

při poslední návštěvě výše uvedeného odběrného místa za účelem výměny vodoměru byly zjištěny na vodoměrné soustavě následující závady:

VNITŘNÍ VODOVODNÍ INSTALACE JE VE ŠPATNÉM
TECHNICKÉM STAVU

Zdvořile Vás žádáme o odstranění těchto závad podle přiloženého plánu bez zbytečného odkladu, nejdéle do 30-ti dnů od doručení této výzvy. PAN KRČIŠA 242 142 140

S odstraněním závad se můžete obrátit přímo na smluvního partnera PVK a.s., Česká voda - Czech Water a.s., se sídlem Praha 10, Ke Kable 971, PSČ: 102 00, IČ: 25035070, na jehož adresu můžete zaslat Vaši případnou objednávku. Společně s Vámi objednaným odstraněním závad bude provedena výměna stávajícího vodoměru. Náklady na výměnu vodoměru, který je zařízením v provozování PVK, a.s., v tomto případě hradí PVK, a.s. **Pro usnadnění vzájemné komunikace ve své objednávce uveďte, prosím, Vaše kontaktní telefonní číslo.**

Rádi bychom Vás rovněž upozornili, že povinnost umožnit provozovateli vodovodu přístup k vodoměru (včetně odstranění fyzických překážek znemožňujících jeho výměnu) ukládá odběrateli § 17 odst. 2 zákona č. 274/2001 o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. Odběratel je též povinen udržovat vnitřní vodovod ve funkčním stavu.

V případě, že odběratel neodstraní uvedené závady na vodovodní přípojce nebo na vnitřním vodovodu ve stanovené lhůtě, ustanovení § 9 odst. 6, písmeno e) výše citovaného zákona opravňuje dodavatele k přerušení nebo omezení dodávky vody do doby, než pomine důvod přerušení nebo omezení.

Při jednání s PVK, a.s. nezapomeňte, prosím, vždy uvést technické číslo odběru.

S pozdravem,

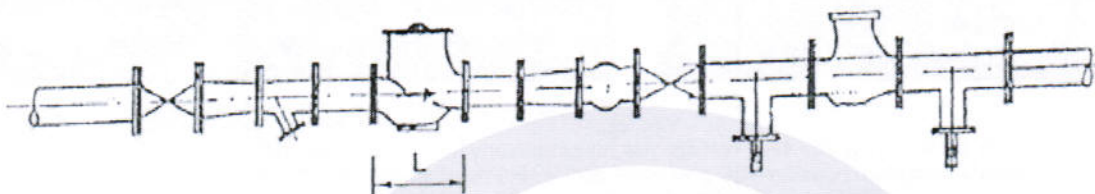
Danuše Paulíková

Dne: 05.06.2012

Tel: 272172142

Zákaznické centrum PVK
**VODOMĚROVÁ SESTAVA PŘÍRUBOVÝCH
VODOMĚRŮ**

1 2 3 4 5 6 5 3 7 2 8 9 8 10



- 1 litinová tvarovka ukončená přírubou
- 2 uzávěr (šoupě nebo kulový kohout)
- 3 přírubová redukce FFR
- 4 filtr
- 5 přírubová tvarovka TP délky 6xDN
vodoměr přírubový DN 50 stav. Délky 270 mm, pro montáž vynecchaná délka 280 mm
- 6 ~~vodoměr přírubový DN 80 stav. Délky 300 mm, pro montáž vynecchaná délka 310 mm~~
- 5 přírubová tvarovka TP délky 6xDN
- 3 přírubová redukce FFR
- 7 pryžový kompenzátor
- 2 uzávěr (šoupě nebo kulový kohout)
- 8 přírubová tvarovka T s odbočkou a vypouštěním
- 9 zpětná klapka
- 8 přírubová tvarovka T s odbočkou a vypouštěním
- 10 přechodka na vnitřní vodovod

- 7 - 06 - 2012

Pod. číslo: 4395

**Stavební bytové družstvo
POKROK
Kollárova 157/18
Praha 8 - Karlín
186 00 Praha 86**

Praha 13 - Stodůlky, Bellušova 1803/5, 15500 Praha
515

Evidenční číslo odběru: 300083664
Technické číslo odběru: 303843-46-V1

VÝZVA K ODSTRANĚNÍ ZÁVAD NA VODOMĚRNÉ SOUSTAVĚ

Vážený odběrateli,

při poslední návštěvě výše uvedeného odběrného místa za účelem výměny vodoměru byly zjištěny na vodoměrné soustavě následující závady:

*VNITŘNÍ VODOVODNÍ INSTALACE JE VE ŠPATNÉM
TECHNICKÉM STAVU*

Zdvořile Vás žádáme o odstranění těchto závad podle přiloženého plánu bez zbytečného odkladu, nejdéle do 30-ti dnů od doručení této výzvy. *DAN KREJSA 272 172 140*

S odstraněním závad se můžete obrátit přímo na smluvního partnera PVK a.s., Česká voda - Czech Water a.s., se sídlem Praha 10, Ke Kable 971, PSČ: 102 00, IČ: 25035070, na jehož adresu můžete zaslat Vaši případnou objednávku. Společně s Vámi objednaným odstraněním závad bude provedena výměna stávajícího vodoměru. Náklady na výměnu stávajícího vodoměru. Náklady na výměnu vodoměru, který je zařízením v provozování PVK, a.s., v tomto případě hradí PVK, a.s. **Pro usnadnění vzájemné komunikace ve své objednávce uveďte, prosím, Vaše kontaktní telefonní číslo.**

Rádi bychom Vás rovněž upozornili, že povinnost umožnit provozovateli vodovodu přístup k vodoměru (včetně odstranění fyzických překážek znemožňujících jeho výměnu) ukládá odběrateli § 17 odst. 2 zákona č.274/2001 o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. Odběratel je též povinen udržovat vnitřní vodovod ve funkčním stavu.

V případě, že odběratel neodstraní uvedené závady na vodovodní přípojce nebo na vnitřním vodovodu ve stanovené lhůtě, ustanovení § 9 odst. 6, písmeno e) výše citovaného zákona opravňuje dodavatele k přerušeni nebo omezení dodávky vody do doby, než pomine důvod přerušeni nebo omezení.

Při jednání s PVK, a.s. nezapomeňte, prosím, vždy uvést technické číslo odběru.

S pozdravem,

Danuše Paulíková

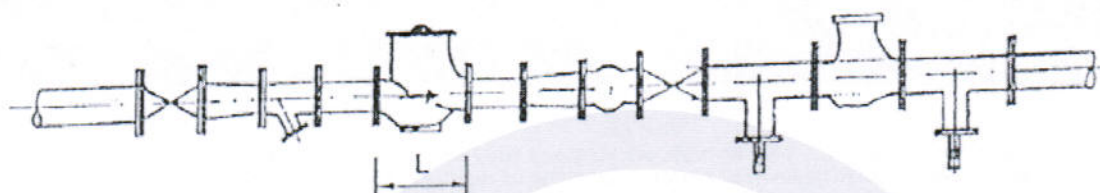
Dne: 05.06.2012

Tel: 272172142

DAVID.KREJSA@CVOK.CZ

Zákaznické centrum PVK
**VODOMĚROVÁ SESTAVA PŘÍRUBOVÝCH
VODOMĚRŮ**

1 2 3 4 5 6 5 3 7 2 8 9 8 10



- 1 litinová tvarovka ukončená přírubou
- 2 uzávěr (šoupě nebo kulový kohout)
- 3 přírubová redukce FFR
- 4 filtr
- 5 přírubová tvarovka TP délky 6xDN
vodoměr přírubový DN 50 stav. Délky 270 mm, pro montáž vynechaná délka 280 mm
- 6 ~~vodoměr přírubový DN 80 stav. Délky 300 mm, pro montáž vynechaná délka 310 mm~~
- 5 přírubová tvarovka TP délky 6xDN
- 3 přírubová redukce FFR
- 7 pryžový kompenzátor
- 2 uzávěr (šoupě nebo kulový kohout)
- 8 přírubová tvarovka T s odbočkou a vypouštěním
- 9 zpětná klapka
- 8 přírubová tvarovka T s odbočkou a vypouštěním
- 10 přechodka na vnitřní vodovod