



Váš dopis zn.

Ze dne

Naše značka O23310102610

Vyřizuje Jana Mašková

Telefon 272172141

E-mail jana.maskova@pvk.cz

Datum 11.04.2023

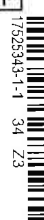
SVJ Schoellerova 960

Bojov 34

Čisovice

252 10 Mníšek pod Brdy

P



Adresa OM: **Praha-Čakovice - Čakovice, Schoellerova 960/43**

Evidenční číslo odběru: **300233824**

Technické číslo odběru: **301125-144-V1**

VÝZVA K ODSTRANĚNÍ ZÁVAD NA VODOMĚRNÉ SESTAVĚ

Vážený odběrateli,

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

koroze

Zdvořile Vás žádáme o odstranění těchto závad podle přiloženého plánu bez zbytečného odkladu, nejdéle do 30-ti dnů od doručení této výzvy. O odstranění uvedených závad nás, prosím, informujte na výše uvedených kontaktech.

S odstraněním závad se můžete obrátit přímo na Pražské vodovody a kanalizace a.s. (dále jen PVK), se sídlem Praha 10, Ke Kablo 971, PSČ: 102 00, IČ: 25656635. Objednávku zašlete na výše uvedenou e-mailovou adresu.

Společně s Vámi objednaným odstraněním závad bude provedena výměna stávajícího vodoměru. Náklady na výměnu hlavního vodoměru (označení „V“ v technickém čísle odběru), který je zařízením v provozování PVK, hradí PVK a je v zájmu obou stran, aby byla provedena bez zbytečného odkladu a komplikací. Náklady na výměnu vodoměru ve vlastnictví odběratele (označení „Z“, „T“, „Sv“, „J“ v technickém čísle odběru) hradí sám odběratel.

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 nezapomeňte, prosím, vždy uvést technické číslo odběru.

S pozdravem

Petr Martínek
manažer útvaru montáže vodoměrů

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Ke Kablo 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10

Kontaktní centrum: 601 274 274, 840 111 112, E-mail: info@pvk.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku

u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 5297.

IČ: 25656635, DIČ: CZ25656635

www.pvk.cz

VODOMĚRNÁ SESTAVA ZÁVITOVÝCH VODOMĚRŮ

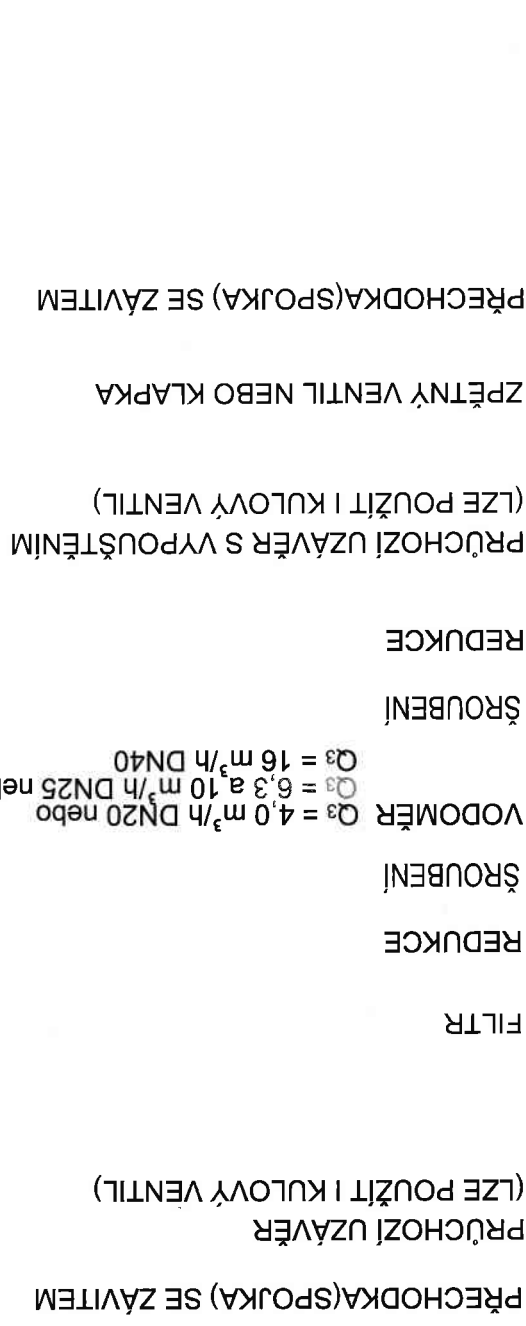
L - VYNECHANÁ DÉLKA PRO MONTÁŽ VODOMĚRŮ

pro vodoměr DN 20 = $Q_3 - 4,0 \text{ m}^3/\text{h} - 190 \text{ mm}$
 pro vodoměr DN 25 = $Q_3 - 6,3 \text{ m}^3/\text{h} - 175 \text{ mm}$ (není standardně používán)
 pro vodoměr DN 25 = $Q_3 - 10 \text{ m}^3/\text{h} - 260 \text{ mm}$
 pro vodoměr DN 40 = $Q_3 - 16 \text{ m}^3/\text{h} - 300 \text{ mm}$

PŘEVLEČNÁ MATICE 1" pro připojení vodoměru $Q_3 - 4,0 \text{ m}^3/\text{h}$
 5/4" pro připojení vodoměru $Q_3 - 6,3 \text{ a } 10 \text{ m}^3/\text{h}$
 2" pro připojení vodoměru $Q_3 - 16 \text{ m}^3/\text{h}$

- 1) Vypouštěcí ventil před zpětnou klapkou ve vodoměrné sestavě neslouží pro vypouštění vnitřních rozvodů, ale pro kontrolu funkce zpětné klapky a příp. odběr vzorků. Pro vypouštění vnitřních rozvodů vodovodu je nezbytné osadit armaturu s vypouštěním i za zpětnou klapku.
- 2) U vodoměrných sestav pro vodoměr DN40 se v případě, že jsou vodovodní přípojka, či potrubí vnitřního vodovodu zhotoveny z litiny či kovu osazuje se do vodoměrné sestavy gumový kompenzátor. Kompenzátor musí být umístěn na výstupní straně vodoměru, mezi přípojovacím šroubením vodoměru a uzávěrem za vodoměrem.

VODOMĚR $Q_3 = 4,0 \text{ m}^3/\text{h}$ DN20 nebo $Q_3 = 6,3 \text{ a } 10 \text{ m}^3/\text{h}$ DN25 nebo $Q_3 = 16 \text{ m}^3/\text{h}$ DN40



VODOMĚR MUSÍ BÝT OSAZEN VE VODOROVNÉ POLOZE !