



Váš dopis zn.

Ze dne

Naše značka O23310301235

Vyřizuje Jana Bláhová

Telefon 272172142

E-mail jana.blahova@pvk.cz

Datum 13.11.2023

**Společenství vlastníků Naskové 1032,
1033, 1034, Praha
Naskové 1032/58
Praha 5 - Košíře
150 00 Praha 5**

Adresa OM: **Praha 5 - Košíře, Naskové 1033/56**

Evidenční číslo odběru: **300092492**

Technické číslo odběru: **303833-14-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:

silná 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 Kablu 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

VODOMĚRNÁ SESTAVA ZÁVITOVÝCH VODOMĚŘŮ

L - VYNECHANÁ DÉLKA PRO MONTÁŽ VODOMĚRU

pro vodoměr DN 20 = Q_3 - 4,0 m³/h - 190 mm

pro vodoměr DN 25 = Q_3 - 6,3 m³/h - 175 mm (není standardně používán)

pro vodoměr DN 25 = Q_3 - 10 m³/h - 260 mm

pro vodoměr DN 40 = Q_3 - 16 m³/h - 300 mm

PŘEVLEČNÁ MATICE

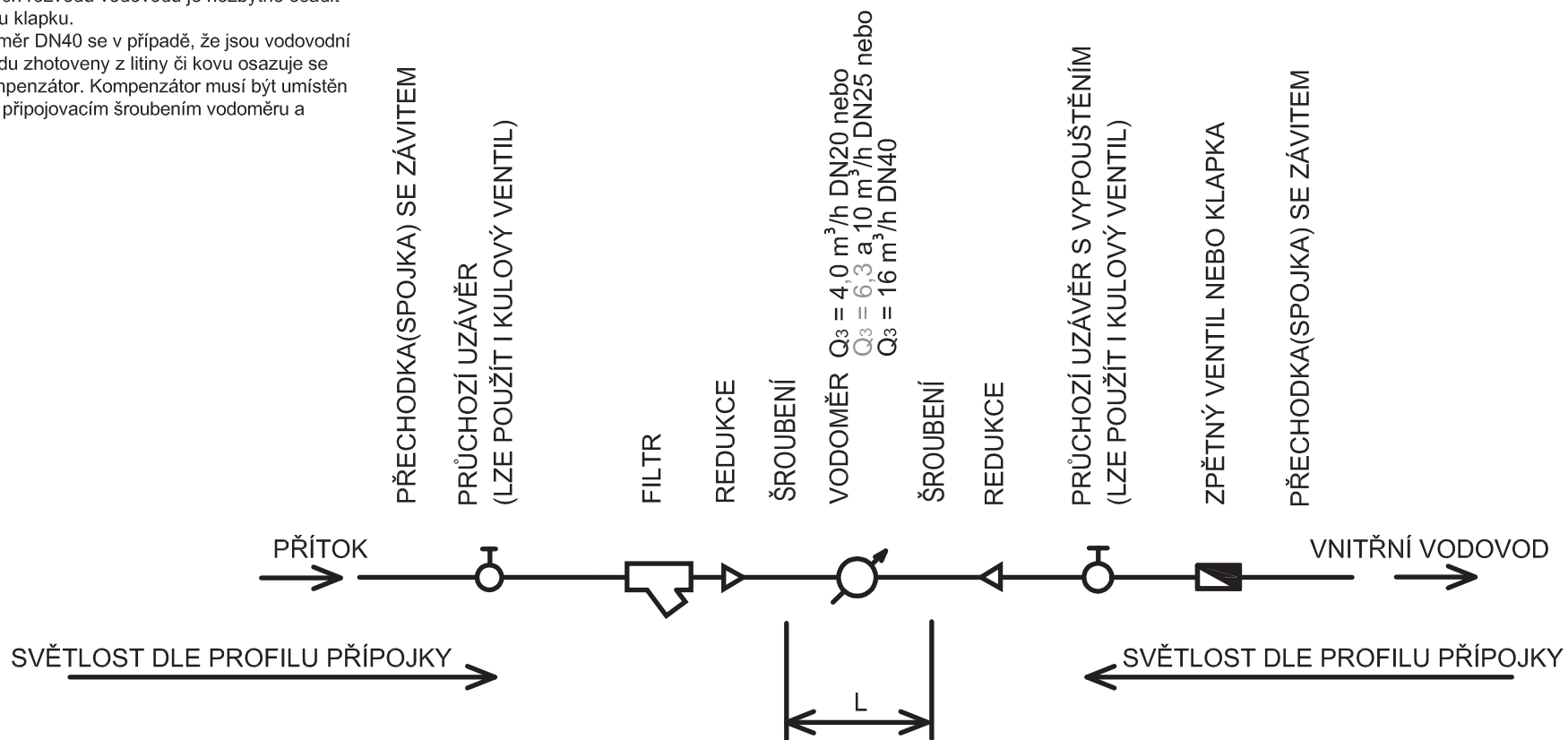
1" pro připojení vodoměru Q_3 - 4,0 m³/h

5/4" pro připojení vodoměru Q_3 - 6,3 a 10 m³/h

2" pro připojení vodoměru Q_3 - 16 m³/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 připojovacím šroubením vodoměru a uzávěrem za vodoměrem.



VODOMĚŘ MUSÍ BÝT OSAZEN VE VODOROVNÉ POLOZE !