



Pražské vodovody  
a kanalizace

Základní škola Hanspaulka  
Sušická 1000/29  
Praha 6 - Dejvice  
160 00 Praha 6

Praha 6 - Dejvice, Sušická 1000/29, 16000 Praha 6

Evidenční číslo odběru: 300093355

Technické číslo odběru: 303818-130-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:

KOROZE, PODOHRAZOVANÉ ARMATURY, ČHYŽI  
UKLIDĚNÍK' ÚSEKY POTRUBÍ, ČHYŽI' KOMPENZAČION

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

S odstraněním závad se můžete obrátit přímo na PVK a.s., se sídlem Praha 10, Ke Kablo 971, PSČ: 102 00, IČ: 25656635, 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.

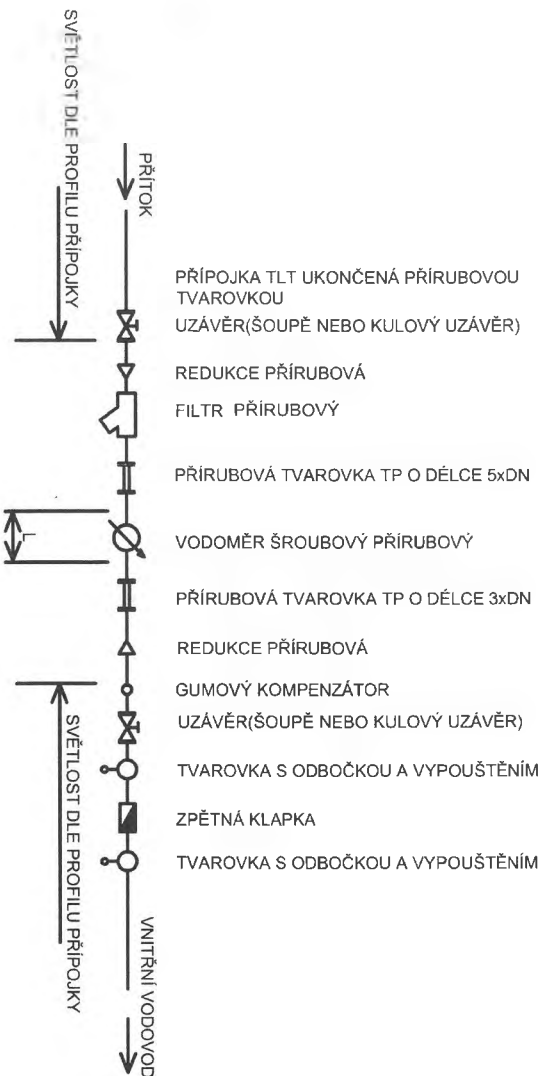
V případě, že odběratel neodstraní uvedené závady na vodovodní přípojce nebo na vnitřním vodovodu ve stanovené lhůtě, ustanovení § 9 odst. 6, písmeno e) výše citovaného zákona opravňuje dodavatele k přerušeni nebo omezení dodávky vody do doby, než pomine důvod přerušeni nebo omezení.

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

S pozdravem,

Tel. [REDACTED]

# VODOMĚRNÁ SESTAVA PRO PŘÍRUBOVÉ VODOMĚRY



## L - VYNECHANÁ DÉLKA PRO MONTÁŽ VODOMĚRU

pro vodoměr DN 50 - 270 mm  
pro vodoměr DN 80 - 300 mm  
pro vodoměr DN 100 - 250 mm  
pro vodoměr DN 150 - 300 mm  
pro vodoměr DN 200 - 350 mm

Všechny tvarovky musí být z TLT i (netýká se kompenzátoru)

VODOMĚR MUSÍ BÝT OSAZEN VE VODOROVNÉ POLOZE !