

# Výňatek ze vzorového provozního řádu

Vzorový provozní řád schválený a odsouhlasený nadřízeným orgánem a všemi správci inž. sítí uložených v kolektoru představuje pouze základní vodítko pro tvorbu provozních řádů jednotlivých kolektorů.

## Článek 1 - Úvodní část

1) Podmínky se vztahují na kolektory a ostatní objekty vybudované dle kolektorové normy ČSN 737505, souvisejících norem, vyhlášek a nařízení pro výstavbu a provozování kolektorových staveb ve správě organizace Kolektory Praha.

2) Podmínky upravují vztahy mezi správcem kolektorů a uživatelem inž. sítí uložených v kolektorech.

3) Podmínky pro správu a provoz kolektorů jsou v každé lokalitě specifikovány místním provozním řádem, vypracovaným dle technických specifikací zpracovaných projektantem jako součást projektové dokumentace skutečného provedení kolektorové stavby.

## Článek 2 - Všeobecná a majetkoprávní ustanovení

### 1) Správce kolektorů spravuje

a/ Stavební část kolektorů včetně nadzemních i podzemních objektů kolektorů. Udržuje konstrukce a podpěrné systémy pro uložení inž. sítí tak, aby zajišťovaly bezpečný provoz inž. sítí.

b/ Výzbroj a výstroj, zabezpečovací a signalizační zařízení včetně do-  
rozumivacího zařízení.

### 2) Uživatelé inž. sítí spravují

a/ Vedení technického vybavení tj. vlastní inž. sítě trubní i kabelové včetně příslušných armatur.

b/ Uživatelé jsou povinni, dnem uvedení inž. sítí v kolektoru do provozu, uzavřít se správcem kolektorů smlouvu o užívání kolektoru k provozování příslušné inž. sítě a odvádět správci kolektorů stanovené úhrady.

c/ Nově ukládané inž. sítě do volné kapacity kolektoru, změny oproti původně uloženým inž. sítím, výměny, rekonstrukce a opravy, musí být předem projednány se správcem kolektorů.

Veškeré výše uvedené změny inž. sítí budou zakresleny do projektové dokumentace skutečného provedení. PD bude předem projednána a odsouhlasena správcem kolektorů.

### **Článek 3 - Základní povinnosti správce kolektorů**

a/ Správce kolektoru odpovídá za zajištění nepřetržitého a bezpečného provozu kolektorů dle ČSN 737505.

b/ Správce kolektoru zajišťuje nepřetržitý provoz kolektorů z dispečinku kolektorů, kam jsou svedeny signály signalizačního a zabezpečovacího zařízení z kolektorů.

c/ Správce kolektoru zajišťuje nepřetržitou pohotovostní službu pro možnost neprodleného zásahu v případě neobvyklého provozního stavu nebo havárie v kolektorech v mimopracovní době.

d/ Správce kolektoru vede provozní knihu, do které zaznamenává všechny údaje provozu kolektoru, vznik neobvyklého provozního stavu a další údaje dle místního provozního řádu.

e/ Správce kolektoru eviduje úplnou projektovou dokumentaci skutečného provedení předaného kolektoru. Během provozu doplňuje všechny změny.

f/ Správce kolektorů zajišťuje údržbu a opravy kolektorů dle Čl. 2/1 a, b.

g/ Správce kolektorů zajišťuje provádění pravidelných vizuálních kontrol a prohlídek kolektorů, inž. sítí, zkoušek zabezpečovacího a signalizačního zařízení ve lhůtách určených místním provozním řádem příslušného dispečinku.

h/ Zjištěné závady z prohlídek a zkoušek jsou zapisovány do Provozní knihy a neprodleně odstraňovány. Závady na inž. sítích jsou oznamovány uživateli inž. sítí bez zbytečného odkladu.

i/ V předem dohodnutých termínech (tj. max. 5 pracovních dnů před plánovaným vstupem) zabezpečuje správce kolektoru vstup pracovníkům uživatele k provádění údržby, revizí a dalších prací.

U rozsáhlejších prací nad rámec běžné údržby nutno harmonogram projednat minimálně 30 dnů předem.

j/ Správce kolektoru odpovídá za řádné zajištění prostoru a jeho příslušností proti vstupu nepovolaných osob.

k/ V případě ohlášení havárie na disp. kolektoru má správce kolektoru povinnost neprodleně zajistit přístup do kolektoru pracovníkům uživatele a zajistit potřebnou součinnost.

l/ Správce zajistí proškolení pracovníků uživatele před vstupem do kolektoru dle místního provozního řádu.

#### Článek 4 - Základní povinnosti uživatele

a/ Uživatel je povinen dodržovat při veškeré činnosti v kolektorech místní provozní řád i zvláštní bezpečnostní a provozní podmínky k užívání kolektoru dle ČSN 737505, souvisejících norem a bezpečnostních předpisů.

b/ Uživatel je povinen účinně spolupracovat při odstraňování mimořádných provozních stavů, poruch a havárií sítí v kolektorech, které ohrožují nebo by mohly ohrozit plynulý a bezpečný provoz kolektoru.

c/ Uživatel je povinen odstraňovat poruchy a závady, na něž byl upozorněn nebo které sám zjistí při pravidelných prohlídkách svých inž. sítí.

d/ Po dokončení prací v kolektorech nebo po mimořádných provozních stavech inž. sítí musí uživatel příslušných inž. sítí vyčistit řádně kolektor a uvést jej do původního stavu.

e/ Uživatel zajistí seznámení svých pracovníků s provozním řádem, které vysílá na prohlídky nebo práce v kolektorech.

f/ Uživatel archivuje úplnou projektovou dokumentaci skutečného provedení a zaznamenává do ní veškeré změny.

V Praze dne

KOLEK

NOVO

142

správce

Ing. Václav Kovářik

ředitel organizace

Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost

Dopravní podnik - METRO, odštěpný závod

141 41 Praha 4, Slivčický

uživatel

ředitel DP - METRO o. s. z.