

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 dorozumívacího 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 příslušenství 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 vyškolení svých pracovníků, 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: - 5. ledna 1998

V Praze dne: 11. XII. 1997

Správce

KOLEKTO
NOVODV
142 00



Ing. Václav Kovářik
ředitel

Uživatel

Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost
Dopravní podnik - METRO, odštěpný závod
142 00 Praha 6, Slivčská 1



Ing. Ladislav Houděk
ředitel

NÁKLADOVÁ STRUKTURA – PŘEDBĚŽNÝ VÝHLED

	1998		1999		2000	
	a.s.	p.o.	a.s.	p.o.	a.s.	p.o.
Spotřeb. nákupy	9,5	9,5	12	10	15	13,5
Služby	21,5	21,5	27	24	26,5	26
Osobní náklady vč. pojištění	31	31	36	34	41,5	38
Ostatní	1	0,5	1,5	1	2	1,5
Odpisy	14	22,5	15	33	19	41
Náklady celkem [v mil. Kč]	77 mil.	85 mil.	92 mil.	102 mil.	104 mil.	120 mil.
Tržby hl. inž. sítě – zvýšení [v %]	25 %		20 %		15 %	
Tržby celkem [v mil. Kč]	70 mil.		84 mil.		96,5 mil.	

Z výše uvedených odhadů vyplývá u a.s. bez příspěvku hl. m. Prahy rozšíření vlastní i dodavatelské údržby pro zlepšení technického stavu a bezpečnosti kolektorů bez vázání fondu reprodukce ze stavebních částí kolektorů, které zůstanou v majetku hl.m. Prahy.

Podrobný návrh rozpočtu 1998 v tis. Kč		
	Organizace - obor:	KOLEKTORY PRAHA
TRŽBY celkem		77 000
Tržby hlavní inž. sítě		70 000
Tržby ostatní		7 000
NÁKLADY celkem		77 000
Z toho vybrané položky:		
<i>Spotřebované nákupy</i>		9 500
z toho:	spotřebovaný materiál	2 700
	drobný hmotný majetek	900
	spotřeba energie	5 900
<i>Služby</i>		21 500
z toho:	výkony spojů	1 300
	ostatní	2 400
	nájemné a služby (nebyt. pr.)	950
	úklid	350
	náklady na leasing	300
	opravy a udržování	15 000
	cestovné	150
	náklady na reprezentaci	50
<i>Osobní náklady</i>		31 000
<i>Daně a poplatky</i>		200
<i>Ostatní náklady</i>		800
<i>Odpisy</i>		14 000
z toho:	z budov a staveb	2 000
	zařízení	12 000