

Dodatek č. 2

ke smlouvě o poskytnutí médií č. 20 165 na dodávku **el. energie, tepla a vody**, uzavřené dne 30. června 2010 mezi

Dopravní podnik hl. m. Prahy akciová společnost
se sídlem Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9

a firmou

MYPA, s.r.o.
Dobrovského 31/1483, 170 00 Praha 7 - Holešovice

Předmětná smlouva se mění

1. dle uplynutí sjednané doby nájmu smlouvy č. 201 601 220, č. RS 000281 00 02 (stanice metra Chodov)

Na základě uvedených skutečností dochází k výměně **přílohy č.1** výše uvedené smlouvy.

Nové znění je v následujících člancích smlouvy:

II. Cena za přenechaná média je stanovena takto:

- a) **el. energie** bude účtována dvousložkově
 1. složka ceny je úhradou nákladů na nákup el. energie pro síť metra od prvotního dodavatele,
 2. složka ceny je daň z elektřiny dle zákona č.261/2007 Sb.
Odběr bude účtován v denní i noční sazbě.
- b) **úhrada za služby** spojené s přenecháním el. energie ze sítě metra, vypočtená dle metodiky auditora z 12/2001 a odvislá od ceny vstupů na příslušný kalendářní rok.
- c) **teplo** (na vytápění) bude účtováno v průměrné ceně dodaného tepla do daného objektu
- d) **voda (vodné a stočné)** - odběr bude účtován v sazbě podle platného ceníku dodavatele vody do objektu

K fakturovaným cenám bude připočtena DPH podle platných předpisů.

III. Dodavatel spotřebu:

- ➔ el. energie bude stanovovat odečtem instalovaných podružných elektroměrů
- ➔ vody bude stanovovat odečtem instalovaných podružných vodoměrů
- ➔ vody stanovil odborným výpočtem ve výši 40 m³/rok pro provozovnu ve stanici metra Skalka a 40 m³/rok pro provozovnu ve stanici metra Můstek – Václavské náměstí
- ➔ tepla stanovil odborným výpočtem ve výši 28,8 GJ/rok ve stanici metra I.P.Pavlova, 10,8 GJ/rok ve stanici metra Pankrác a 7,2 GJ/rok ve stanici metra Vyšehrad vždy v průměrné ceně dodaného tepla do objektu

X. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem 1.10.2011.

Ostatní ustanovení předmětné smlouvy se nemění.

V Praze dne 29.09.2011

dodavatel

odběratel