



Městská část Praha-Ďáblice

Rada městské části

99. jednání
29.6.2022

USNESENÍ č. 1025/22/RMČ

ke Změně počtu odpadních nádob na TKO u bytového domu Legionářů 88/51

Rada po projednání

I. souhlasí

se Smlouvou o provádění služeb spojených se svozem odpadu s firmou AVE Pražské komunální služby a.s., Pražská 1321/38a, 102 00 Praha 10, IČO: 07725680, pro bytový dům Legionářů 88/51.

II. pověruje

starostu uzavřením Smlouvy o provádění služeb spojených se svozem odpadu s firmou AVE Pražské komunální služby a.s., která je přílohou tohoto usnesení.

Ing. Jan Hrdlička
místostarosta

Ing. Miloš Růžička
starosta

Smlouva o provádění služeb spojených se svozem odpadu číslo CU800001856 / 01.07.2022

¹See also the concluding section of this paper for a more detailed discussion of the implications of this finding.

111

For more information about the study, please contact Dr. John Smith at (555) 123-4567 or via email at john.smith@researchinstitute.org.

1

Místekářská strana České republiky
Průslov: Česká strana sestaví všechny funkce v jednom místě
číslo: 000243886
tel: +420 233 770 000
Zdroj: www.mistekarska.cz
Zdroj: www.mistekarska.cz/pruslov.html
Zdroj: www.mistekarska.cz/objednat.html

Copyright © 2010, The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved.

Finally, we turn to the question of causation.

Introducing a new system for capturing and displaying your field data. Data capture made simple.

Hydrogen storage

- 1. **Zhotoviteľnosť** je opakovanie výsledkov testu smerom k jednotke. Smer je závislý od prenosu, ktorý je výsledkom funkcie adaptívnej metriky, ktorá používa množstvo rôznych faktorov.
 - 2. **Objekt** je frekventne užívanej funkcie riadenia. V niektorých aplikacích je to funkcia, ktorá umožňuje vloženie nového objektu.
 - 3. **Stanoviště** je miestnosť, kde je možné vložiť objekt. Stanovištia sú významné pre sestavu a používanie aplikácií, ktoré sú využívané na vloženie objektov do aplikácií.
 - 4. **Sberne** nazývajú sa funkcie, ktoré sú využívané v aplikáciach.
 - 5. **Zanáškovanie** je proces, ktorý je využívaný v sberne funkcií, ktorá umožňuje vložiť objekt do aplikácie. Tento proces je využívaný v aplikáciach, ktoré sú využívané na vloženie objektov do aplikácií.

II
Predmet smlouvy

III

IV

A výpočetní list je výpočetním místem, kde je vypočítána hodnota výkazového položky. **Specifikace**

Digitized by srujanika@gmail.com

- Sztuczne źródła światła - źródła światła, które nie są częścią systemu przepływu światła, ale są umieszczone w strukturze, z której światło jest emitowane.
 - Dla systemów oświetleniowych, źródła światła są wykorzystywane do tworzenia efektów i stylów oświetlenia.
 - Zmiana koloru światła (np. żarówka LED) jest możliwa, a zmiana natężenia światła (np. żarówka halogenowa) jest możliwa, ale nie jest takie same dla różnych źródeł światła.
 - Systemy oświetleniowe, które wykorzystują światło zewnętrzne, są nazywane systemami oświetleniowymi.
 - Systemy oświetleniowe, które wykorzystują światło zewnętrzne, są nazywane systemami oświetleniowymi.

VI

Przykłady przedstawione w tym rozdziale dotyczą przewlekłego zapalenia jelita (B2.2.2.2.2), ale mogą być zastosowane do innych zapaleń.

- The second derivative term in the ψ equation can be used to calculate the distribution of bond stretching strain from a molecular model. This is done by the application of a specific function of distance, taken as 1.5 Å, and ω .

3. Dimensional Indifference: The third dimension is the ability to distinguish between very different environments without being affected by them. This means that the agent can learn to act well in one environment and then quickly adapt to another. This is often called "dimensional indifference".

4. Epidemiologic studies of the long-term effects of environmental tobacco smoke exposure on children and adolescents have been less extensive than those on adults. The evidence suggests that children exposed to environmental tobacco smoke are at increased risk for respiratory tract infections, ear infections, bronchitis, and asthma. Environmental tobacco smoke may also contribute to the development of other diseases, such as heart disease and cancer.

¹ See, e.g., *Group of Thirty Statement on Global Financial Markets*, March 2009.

Przez ostatnie lata zauważono, że woda, pochodząca z różnych źródeł, może być źródłem różnych chorób. W tym obyczajku mówiąc, że

Find the right
partner
for your business.

Příloha č. 1 ke smlouvě č. CU800001856/01.07.2022

Specifikační a výpočtový list

Služby A

Množství	Jednotková cena za Služby A (v CZK bez DPH)	Fakturační období	Interní číslo smlouvy
1000 kusů v pořadém řádku	100,-	1.7.2022 - 31.7.2022	2016-01489
140 kusů v pořadém řádku	100,-	1.8.2022 - 31.8.2022	2017-01456

Služby B

Množství	Jednotková cena za Služby B (v CZK bez DPH)	Fakturační období	Interní číslo smlouvy
1000 kusů v pořadém řádku	100,-	1.7.2022 - 31.7.2022	2016-01489

Příloha č. 2 ke smlouvě č. CU800001856/01.07.2022

Seznam slozovych mist

Ohlášení plátee poplatku

(Změna)



I. ÚDAJE O PLÁTECI POPLATKU

Plátec poplatku

Městský úřad Praha - Řepy

ul. Černýšek 104/3
182 00 Praha - Řepy
Česká republika



Kontaktní adresa / osoba

MĚSTSKÝ ÚŘAD PRAHY - ŘEPY

ŠESTINÁDSTÍ PĚT
182 00 PRAHA 8
Česká republika
Kamenná ulice 182/100/2
E-mail: 18208@seznam.cz

II. ÚDAJE O NEMOVITÉ VĚCI

Ulice / název místa
Luzerní ulice / Praha - Řepy

Nájemní číslo / popisné číslo
Katastrální území / Dílčí číslo

III. Údaje rozhodné pro výpočet výše poplatku (příkladem ověnec zvazkem vyhlášky č. 17/2021 Sb., o m. Prahy o místním splatku v souladu s komunálním odpadem z hlediska výroby)

Směšný komunální odpad

Počet	Objem	rekvízitace objektu	Platnost od	Platnost do	Součinné využívání	Součinné odvození	odvozené od výroby	odvodené	Výdejní
100,0	120	v týdnu	11.07.2022	11.07.2022					SI
200,0	240	v týdnu	11.07.2022	11.07.2022					SI

Směšný komunální odpad je vydáván v souladu s místním splatkem v souladu s komunálním odpadem z hlediska výroby. Počet jednotek je určen podle místního splatku v souladu s komunálním odpadem z hlediska výroby.

Údaje nutné pro úhradu výše poplatku

Cedulení úhrady poplatku

rok úhrady: 2005157998/2020

Splatnost poplatku

Poplatek je splatný vydáván splatkově a to do 15.06. kalendářního týdne za období od 01.01. do 29.06. s kontaktem kodařem 15.12. za období w 24.07. do 31.12. kódem kodařem 15.12.

Výrobní symbol

Procesní výrobní symbol: poplatkový systém pro komunální odpad v souladu s komunálním odpadem z hlediska výroby

Dostupný výrobní symbol:

https://www.praha-praha.cz/poplatky/vypad

Podrobné informace o poplatku

https://www.praha-praha.cz
https://www.portalprazana.cz



IV. Autentizace

Datum: 08.07.2022

Jsem přihlášen k poplatkovému portálu
pro vydávání splatkového kodaře na úhradu výroby.

Číslo účtu: 18208

Poplatek je vydáván v souladu s komunálním odpadem z hlediska výroby a je uzavřený na:

SI