

Dohoda o způsobu rozdělení nákladů na dodávku teplé vody uzavřená v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. § 76, odst. 3, písm. (e) a § 76, odst. 6

Dodavatel Pražská teplárenská a.s. Praha 7, Partyzánská 1/7, PSČ 17000 IČ 45273600 DIČ CZ45273600 Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B., vložka 1509 Bankovní spojení: 1231222/0800 (dále jen „Dodavatel“)	Zasílací adresa 1001580 Základní škola Nad Přehradou Nad přehradou 469 109 00 Praha-Horní Měcholupy
Odběratel Základní škola Nad Přehradou Nad Přehradou 469, Praha 10 - Horní Měcholupy, 109 00 IČ 63831686 DIČ CZ63831686 Zapsán v registru ekonomických subjektů vedeném Českým statistickým úřadem Bankovní spojení: ██████████ (dále jen „Odběratel“)	

Adresa OM: **Nad přehradou 469**

- Náklady na tepelnou energii k přípravě teplé vody (dále jen TV) ve společné přípravě a na její dodávku do všech odběrných míst (dále jen OM) se dělí na složku základní a spotřební, přičemž základní složka činí 30 % a spotřební složka činí 70 % nákladů. Náklady na dodávku studené vody (dále jen SV) pro přípravu teplé vody jsou účtovány ve spotřební složce ve výši 100%.
- Základní složka nákladů se rozdělí na jednotlivá odběrná místa podle podlahové plochy prostorů užívaných jednotlivými odběrateli, není-li dohodnuto jinak. Určení podlahové plochy vychází z vyhlášky č. 405/2015 Sb.
- Zálohový podíl spotřební složky vychází v příslušném období z podílu stanoveného ze spotřeb vodoměrů TV jednotlivých zúčtovacích jednotek (dle protokolu z vyúčtování spotřební složky - změna zál. podílu spotřební složky pro další období je dodavatelem proveden bezprostředně po ukončení vyúčtování).
- Jsou-li známy údaje spotřeb vodoměrů TV pouze za některé zúčtovací jednotky, spotřební složka nákladů, která připadne na soubor zúčtovacích jednotek se známými údaji z měření, se rozdělí úměrně podle součtu údajů vodoměrů v měřených zúčtovacích jednotkách.
- U odběrných míst, kde nejsou známy údaje z měření, se určí spotřební složka nákladů z rozdílu naměřené spotřeby fakturačního vodoměru SV (studené vody) pro přípravu TV (teplé vody) a součtu naměřených spotřeb souboru v měřených zúčtovacích jednotkách podle bodu 4 této přílohy. Tyto vypočtené náklady se rozdělí v souboru zúčtovacích jednotek, kde nejsou známy údaje z měření, podle podlahových ploch určených v bodě 2 této přílohy. Postup výše popsaného výpočtu se řídí vzorcem uvedeným v bodě č. 8 této přílohy.
- Odběratel se zavazuje provést výchozí odečty poměrových měřičů TV v zúčtovací jednotce a předávat dodavateli součet spotřeb za každé odběrné místo samostatně vždy do 15. 1. následujícího kalendářního roku s uvedením evidenčního čísla a adresy OM a data provedených odečtů. Za doručení budou smluvní strany pokládat doručení písemného sdělení těchto údajů dodavateli do jeho sídla. V případě, kdy nebude údaj součtu spotřeb za odběrné místo předán do řádného termínu, bude vyúčtování zpracováno v souladu s ujednáním bodu č. 5 této přílohy.
- Při společném měření množství odebrané tepelné energie na přípravu TV pro více odběrných míst jsou odběratelé povinni na vyžádání předložit ostatním odběratelům rekapitulaci vyúčtování mezi konečné spotřebitele a dodavatel je povinen předložit podklady, ze kterých vycházel při rozdělení nákladů ve společné přípravě.
- Výpočet spotřební složky nákladů na dodávku teplé vody pro neměřená odběrná místa nebo kde nejsou známy údaje z měření:

$$M_n = M_e - M_m$$

Význam označení:

M_n - množství odebrané TV, které připadne na zúčtovací jednotky, kde se neměří nebo údaj o spotřebě není znám

M_e - množství dodané TV změřené ve společné přípravě TV stanoveným měřidlem v obchodním styku

M_m - množství odebrané TV zjištěné měřením spotřeby v zúčtovacích jednotkách za stejný časový úsek jako M_e

- Odběratel a dodavatel se dohodli, že podle této dohody bude postupováno při vyúčtování roku 2017 a dále.

dne 16/04/2018 Za dodavatele: Pražská teplotárenská a.s. Partyzánská 1/7, 170 00 Praha 7 Ing. Pavel Maďar vedoucí odboru prodej tepla Ing. Denisa Slamiaková vedoucí odd. obchodní kanceláře	dne 19/03/2018 Za odběratele:
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------