

**Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie pro vytápění,  
ohřev TUV a chlad (č. smlouvy dodavatele: THS SO 11/2012)**

**Článek 1**

**Smluvní strany**

**1. Národní divadlo**

se sídlem: Ostrovní 1, Praha 1, 112 30

zastoupené: prof. MgA. Jan Burian, ředitel

IČ: 00023337

DIČ: CZ00023337

bankovní spojení:

držitel licence k podnikání, ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů, (energetického zákona), ve znění pozdějších předpisů, skupiny: 31, 32

(dále také jen „dodavatel“)

**2. Národní muzeum**

se sídlem: Václavské náměstí 68, Praha 1, 110 00

jednající: PhDr. Michal Lukeš, Ph.D., generální ředitel

IČ: 00023272

DIČ: CZ 00023272

bankovní spojení:

(dále také jen „odběratel“)

**Článek 2**

**Předmět Dodatku č.2**

Smluvní strany uzavírají Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie pro vytápění, ohřev TUV a chlad uzavřené dne 31. 5. 2012, ve znění Dodatku č. 1 ze dne 8. 1. 2017, (dále jen „Smlouva“). Tímto Dodatkem č. 2 se doplňuje dosavadní článek 5. Místo předání, místo a způsob měření této Smlouvy o nový bod 5.7., který zní takto:

„V době zahájení topné sezony v období 09/2018 – 10/2018 se stanoví množství vyrobené tepelné energie dle následujícího výpočtu:

$Q$  = množství dodané energie v palivu (GJ)

$Q_v$  = množství vyrobené energie (GJ)

$V_p$  = spotřeba zemního plynu ( $m^3$ )

$H$  = výhřevnost zemního plynu, pro účel výpočtu hodnota 33,48 MJ/ $m^3$  (průměrná hodnota výhřevnosti zemního plynu v ČR)

$\eta$  = účinnost kotlů, pro účel výpočtu 97,8% (stanovena dle vyhl. 441/2012 nepřímou metodou z měření komínové ztráty analyzátozem spalín)

$$Q = V_p * H$$

$$Q_v = (Q * \eta) / 1000$$

Takto vypočítané množství vyrobené energie  $Q_v$  bude rozděleno mezi odběratele následovně:

Nová budova Národního muzea 77%

Historická budova Národního muzea 23%

V tomto období nebude ze zdroje realizován žádný další odběr.

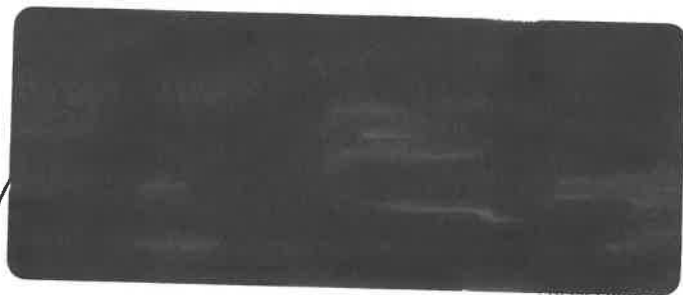
Výše uvedený výpočet bude použit pouze pro období od začátku topné sezony (09/2018) do osazení funkčního fakturačního měřidla (nejpozději do dne 31.10.2018). Následně bude množství vyrobené a dodané tepelné energie řádně měřeno nově nainstalovanými fakturačními měřidly dodavatele.“

### Článek 3

#### Platnost a účinnost Dodatku č. 2

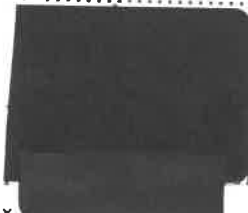
- 3.1 Platnost a účinnost Dodatku č. 2 je časově omezená a vyplývá z potřeby dodavatele nainstalovat nová fakturační měřidla. Po osazení nových fakturačních měřidel nadále platí fakturace množství vyrobené a dodané tepelné energie pro odběratele podle příslušných článků výše uvedené Smlouvy, a to ve znění Dodatku č. 1 ze dne 8. 1. 2017,.
- 3.2 Ustanovení Smlouvy tímto Dodatkem č. 2 nedotčené, zůstávají v platnosti i po dobu platnosti a účinnosti Dodatku č. 2.
- 3.3 Dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem jeho podpisu smluvními stranami a účinnosti jeho uveřejněním v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

3.4 Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva ke své účinnosti vyžaduje uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. a s tímto uveřejněním souhlasí. Zaslání smlouvy do registru smluv zajistí ND neprodleně po podpisu smlouvy. ND se současně zavazuje informovat druhou smluvní stranu o provedení registrace tak, že zašle druhé smluvní straně kopii potvrzení správce registru smluv o uveřejnění smlouvy bez zbytečného odkladu poté, kdy sama potvrzení obdrží.



generální ředitel

IČ: 00023272, DIČ: CZ00023272

V *PIKAR* .....dne *21.9.2018*  
an  
ředitel

