

TEPLÁRNY BRNO

DODATEK č. 2 KE SMLOUVĚ O VYBUDOVÁNÍ PŘELOŽKY ENERGETICKÉHO DÍLA

uzavřené podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění
pozdějších předpisů a na základě § 86 zák. č. 458/2000 Sb. v platném znění
(energetický zákon)

Číslo smlouvy: O/17/821

Číslo smlouvy žadatele: 03PT-003295

čl. I Smluvní strany

Teplárny Brno, a.s., Okružní 25, 638 00 Brno - Lesná

Zapsaná u KS v Brně, oddíl B, vložka 786

IČ: 46347534

DIČ: CZ46347534

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Zastoupení:

předseda představenstva
místopředseda představenstva

Kontaktní osoby:

ve věcech obchodních:

ve věcech technických:

VO – nákupu a zásobování
– VO – provozu sítí CZT
VO – investic

(dále jen „Teplárny Brno“)

a

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Se sídlem: Na Pankráci 546/56, Praha 4, PSČ 140 00

IČ: 659 93 390

DIČ: CZ65993390

Zastoupení: ředitelem Závodu Brno,

se sídlem: Šumavská 33, 602 00 Brno

zástupce

ve věcech technických:

(dále jen „Žadatel“)

tímto uzavírají Dodatek č. 2 ke smlouvě o vybudování přeložky energetického díla č. smlouvy:
O/17/821, uzavřené dne 29. 1. 2018 (dále jen „smlouva“), následujícího znění:

TEPLÁRNY BRNO

čl. II Předmět dodatku

1. Na základě dosavadních jednání vzešel ze strany žadatele požadavek na změnu předmětu smlouvy, specifikovaného v čl. II smlouvy, odstavce 2, 3 a to konkrétně závazek Tepláren Brno provést SO 221 – Podchod pro parovod. Závazek provedení SO 221 se ruší.
2. Dále na základě dosavadních jednání o způsobu přechodu komunikace v rámci provizorního parovodního propojení vzešel ze strany žadatele požadavek na změnu předmětu smlouvy, specifikovaného v čl. II smlouvy, a to konkrétně na prodloužení délky portálu (ocelové konstrukce) z 26 m na 72 m. Tato skutečnost má za následek nárůst výsledné ceny za realizační část předmětu smlouvy. Na základě toho dochází současně ke změně čl. III odst. 1 smlouvy Výše a způsob úhrady, který se ruší a nahrazuje níže uvedeným zněním.

čl. III Změna smlouvy

1. V čl. II odst. 2 a 3 Smlouvy se ruší závazek Tepláren Brno provést SO 221 – Podchod pro parovod.
2. Čl. III Výše a způsob úhrady odst. 1 Smlouvy se ruší a nahrazuje se následujícím ustanovením:

V návaznosti na rozsah prací dle čl. II. odst. 3 činí předpokládané náklady na přeložku parovodu:

<i>Cena za projekční část předmětu smlouvy:</i>	454 015,- Kč
<i>Inženýrská a provozní činnost Tepláren Brno - 7% z ceny za projekční část předmětu smlouvy:</i>	31 781,- Kč
<i>Cena za realizační část předmětu smlouvy:</i>	31 264 714,- Kč
<i>Inženýrská a provozní činnost Tepláren Brno - 7% z ceny za realizační část předmětu smlouvy:</i>	2 188 529,- Kč

Celkem bez DPH **33 939 039,- Kč**

čl. IV Společná a závěrečná ujednání

1. S ohledem na zrušení závazku Tepláren Brno provést SO 221 – Podchod pro parovod se smluvní strany dohodly, že dotčení majetku Tepláren Brno v rámci stavby VMO a jeho následné předání zpět Teplárnám Brno bude upraveno samostatnou smlouvou o vypořádání vzájemných práv mezi Teplárnami Brno a Žadatelem. Smluvní strany se zavazují smlouvu uzavřít před zahájením stavby.
2. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají nezměněna.
3. Dodatek č. 2 je zpracován ve dvou stejnopisech a každá smluvní strana obdrží po jednom z nich.

TEPLÁRNY BRNO

4. Smluvní strany jsou si vědomy, že tento dodatek č. 2 bude zveřejněn v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv a zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, a to nejpozději do 30 dnů ode dne jeho uzavření. Za zveřejnění tohoto dodatku si nebudou smluvní strany nic platit ani nahrazovat či poskytovat.
5. Tento dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
6. Smluvní strany prohlašují, že dodatek je projevem jejich skutečné, svobodné a vážné vůle, že si tento dodatek řádně přečetly, jeho obsahu porozuměly a na důkaz toho připojují své podpisy.

V Brně dne 29 -11- 2019

Teplárny Brno, a.s.

předseda představenstva

místopředseda představenstva

V Brně dne 29 -11- 2019

Ředitelství silnic a dálnic ČR

ředitel Závodu Brno