

## Dodatek č. 3 smlouvy o dodávce tepelné energie

reg. č. sml. (dodavatel): D200/44000/00218/21/00

reg. č. sml. (odběratel): .....

### I. Smluvní strany

**Dodavatel:** DIAMO, státní podnik  
se sídlem: Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem  
**Zapsaný:** v OR u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl AXVIII, vložka 520  
**IČO:** 00002739      **DIČ:** CZ00002739, plátce DPH

Týká se: **DIAMO, státní podnik**  
**odštěpný závod Těžba a úprava uranu**  
Pod Vinicí 84, 471 27 Stráž pod Ralskem

**Bankovní spojení:** [REDAKCE]  
č. ú. [REDAKCE]

**Zastoupený:** [REDAKCE] zástupcem ředitele odštěpného závodu

**Osoba oprávněná k jednání ve věcech technických a realizačních:**  
[REDAKCE] vedoucí střediska výroby a rozvodu tepla  
Tel.: [REDAKCE] e-mail: [REDAKCE]

**Osoba oprávněná k jednání ve věcech smluvních a obchodních:**  
[REDAKCE] vedoucí oddělení smluvních vztahů  
Tel.: [REDAKCE] e-mail: [REDAKCE]

**Fakturační a korespondenční adresa:**  
DIAMO, státní podnik  
odštěpný závod Těžba a úprava uranu  
Pod Vinicí 84, 471 27 Stráž pod Ralskem



(dále jen „dodavatel“)

Licence pro podnikání podle energetického zákona byla udělena Energetickým regulačním úřadem dne 8. 1. 2002 pod čísly 310 101 187 (výroba tepelné energie) a 320 101 208 (rozvod tepelné energie).

**Odběratel:** Vězeňská služba České republiky, Akademie Vězeňské služby  
se sídlem: Praha – Nusle, Soudní 1672/1a, PSČ 140 00  
**IČO:** 00212423      **DIČ:** CZ00212423, plátce DPH

**Bankovní spojení:** [REDAKCE]  
č. ú. [REDAKCE]

**Zastoupený:** [REDAKCE]  
1. zástupce ředitelky Akademie Vězeňské služby

**Osoba oprávněná k jednání ve věci plnění předmětu této smlouvy:**  
[REDAKCE] provozní pracovník údržby  
Tel.: [REDAKCE] e-mail: [REDAKCE]

**Korespondenční adresa:**  
Máchova 200, 471 27 Stráž pod Ralskem

(dále jen odběratel)

## II. Předmět dodatku

1. Smluvní strany tímto dodatkem ujednaly, na základě žádosti odběratele o poskytování dodávek tepelné energie do objektu stravovacího zařízení Akademie VS ČR, Máchova 200, Stráž pod Ralskem, změny smlouvy o dodávce tepelné energie ze dne 16.12.2021 (dále jen jako „smlouva“) dle odstavců 2 až 10 tohoto článku, a to s účinky změny k 1. 11. 2023.
2. Článek II odstavec 2 smlouvy se mění a nově zní:  
Dodavatel je provozovatelem zdroje a jednostupňových venkovních rozvodů až po vstup do VS AVS škola a do přípojky pro VS AVS jídelna.
3. Článek II odstavec 3 smlouvy se mění a nově zní:  
Odběratel je provozovatelem objektové předávací stanice, kdy:
  - a) v případě VS AVS škola je předávací místo totožné s měřicím místem, měření je instalováno na vstupu do objektové předávací stanice;
  - b) v případě VS AVS jídelna je předávací místo na odbočce z horkovodního rozvodu DN 65 (v majetku dodavatele) do horkovodní přípojky DN 50 (v majetku odběratele) vedoucí do objektu jídelny; měření je instalováno na vstupu do objektové předávací stanice.
4. Článek II odstavec 4 smlouvy se mění a nově zní:  
Předávací zařízení dodavatele:
  - a) potrubní trasa sítě horkovodu po vstup do VS AVS škola.
5. Článek II odstavec 5 smlouvy se mění a nově zní:  
Odběrné zařízení odběratele:
  - a) předávací stanice VS AVS škola;
  - b) předávací stanice VS AVS jídelna včetně horkovodní přípojky DN 50/140 o délce 96,5 m.
6. Článek II odstavec 7 smlouvy se mění a nově zní:  
Pro potřeby této smlouvy jsou měřicí místa sjednána následovně:

Název měřicího místa	Dimenze primární přípojky DN [mm] k měřicímu místu	Max. tepelný příkon [kW <sub>t</sub> ] měř. místa při oblastní výpočtové teplotě
VS AVS škola	DN 65	320
VS AVS jídelna	DN 50	215

7. Článek IV odstavec 1 písmeno a) odrážka šestá smlouvy se mění a nově zní:  
Max. hmotnostní průtok média je dán funkcí ekvitermní regulace, v případě VS AVS škola činí 0,72 l/s, v případě VS AVS jídelna 0,49 l/s.
8. Článek VI odstavec 1 smlouvy se mění a nově zní:  
Množství dodané tepelné energie na předávací místo za zúčtovací období se stanoví z údajů vstupních měřidel spotřeby tepelné energie (kalorimetrů) s připočtením podílu dodávky tepelné energie za prostup teplotnosného média zařízením odběratele.
9. Článek VI smlouvy se rozšiřuje o odstavec 4 ve znění:  
V případě, že měřicí místo odběratele topologicky neodpovídá místu přestupu tepelné energie ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele (předávacímu místu), a to z důvodu, že část přívodní potrubní sítě je v majetku odběratele, stanovuje se příslušný podíl dodávky tepelné energie za prostup teplotnosného média dodavatele zařízením odběratele následovně:

$$Q_z = G * (t_p + t_v - 2t_z) * l_{2p} * D_p * 3,6 / 10^6, \text{ kde:}$$

$Q_z$ [GJ]	tepelná ztráta přívodního a vratného potrubí
$G$ [W/m.K]	tepelná vodivost potrubí v zemině
$t_p$ [°C]	teplota média v přívodním potrubí
$t_v$ [°C]	teplota média ve vratném potrubí
$t_z$ [°C]	teplota zeminy
$l_{2p}$ [m]	délka trasy dvoutrubkového vedení příslušné dimenze

$D_p$  [h]  
3,6 / 10<sup>6</sup>

doba provozu v hodnoceném období  
převodový koeficient jednotek

Hodnota tepelné vodivosti se pro účely výpočtu přebírá z projekčních podkladů společnosti FINTHERM Praha, a. s. následovně pro jednotlivé dimenze potrubí v izolační třídě I:

DN	G [W/m.K]	DN	G [W/m.K]
32	0,200	80	0,311
40	0,230	100	0,353
50	0,257	125	0,378
65	0,302	150	neuplatněno

Hodnotu teploty média v přírodním potrubí stanoví dodavatel jako průměrnou hodnotu za sledované období podle monitoringu předávací stanice VS 268, která se sjednává jako referenční.

Hodnotu teploty média ve vratném potrubí stanoví dodavatel jako průměrnou hodnotu za sledované období podle monitoringu předávací stanice VS 268, která se sjednává jako referenční.

Hodnotu teploty zeminy bude stanovovat dodavatel v závislosti na průměrné venkovní teplotě ve sledovaném období podle následujícího vztahu:

$$t_z = t_e * 0,5 + 2,5 \text{ [}^\circ\text{C]} \text{ s tím, že pro } t_e > 15 \text{ }^\circ\text{C je } t_z = 10 \text{ }^\circ\text{C konstantní}$$

10. Odběrový diagram na odběr tepelné energie uvedený v příloze č. 1 odstavci 1 smlouvy a platební kalendář záloh na odběr tepelné energie pro rok 2023 uvedený v příloze č. 1 odstavci 3 smlouvy se nahrazují v souladu s přílohou č. 1 tohoto dodatku.
11. Ostatní ustanovení výše uvedené smlouvy zůstávají nezměněna.

### III.

#### Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv.
2. Smluvní strany ujednaly, že veškerá plnění realizovaná smluvními stranami v souladu se smlouvou ve znění tohoto dodatku v době od 1. 11. 2023 do nabytí účinnosti tohoto dodatku se považují za plnění dle smlouvy ve znění tohoto dodatku, včetně práv a povinností z toho vyplývajících.
3. Smluvní strany výslovně prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažují za důvěrné nebo obchodní tajemství a udělují svolení k jejich uveřejnění v registru smluv bez dalších podmínek.
4. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou výtiscích, z nichž po jednom obdrží každá smluvní strana. Ustanovení věty předchozí neplatí, je-li dodatek podepsán smluvními stranami elektronicky, tzn. kvalifikovanými elektronickými podpisy nebo zaručenými elektronickými podpisy založenými na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis osob oprávněných zastupovat smluvní stranu dle úvodních ustanovení dodatku, kdy je dodatek vyhotoven v jediném elektronickém vyhotovení.
5. Smluvní strany se dohodly, že podpisy na tomto dodatku nemohou být nahrazeny mechanickými prostředky podle odst. 1 § 561 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
6. Účastníci smlouvy po přečtení tohoto dodatku prohlašují, že souhlasí s jeho obsahem, tento je srozumitelný a určitý a nebyl ujednan v tísní či za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své podpisy.



**Přílohy:**

Příloha č. 1: Odběrový diagram na odběr tepelné energie a platební kalendář záloh na odběr tepelné energie pro rok 2023

Ve Stráži pod Ralskem dne **7. 6. -11- 2023**



Za DIAMO, státní podnik:

DIAMO, státní podnik  
odštěpný závod Těžba a úprava uranu  
Pod Vinicí 84  
471 27 Stráž pod Ralskem (B)

  
.....  
  
zástupce ředitele odštěpného závodu

Ve Stráži pod Ralskem dne **1. 11. 2023**

Za Vězeňskou službu České republiky,  
Akademii Vězeňské služby ČR:

  
.....  
  
1. zástupce ředitelky Akademie Vězeňské  
služby

Příloha č. 1: Odběrový diagram na odběr tepelné energie a platební kalendář záloh na odběr tepelné energie pro rok 2023

1. Pro potřeby zajištění smluvních parametrů teplotnosného média na odběrných místech se vzájemně sjednává rozšíření odběrového diagramu v GJ o VS AVS jídelna následovně:

Kal. měsíc / odb. místo	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	rok 2023
<b>VS AVS škola</b>	310	250	220	140	80	0	0	0	50	130	180	240	<b>1600</b>
<b>VS AVS jídelna</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	160	<b>280</b>

2. Platební kalendář záloh na odběr tepelné energie:

Účetní období	Základ daně	DPH 10 %	Celkem Kč	Var. symbol	Splatnost do
01/2023	378 467,33	37 846,73	416 314,06	00212423	15.01.2023
02/2023	309 407,33	30 940,73	340 348,06	00212423	15.02.2023
03/2023	274 877,33	27 487,73	302 365,06	00212423	15.03.2023
04/2023	182 797,33	18 279,73	201 077,06	00212423	15.04.2023
05/2023	113 737,33	11 373,73	125 111,06	00212423	15.05.2023
06/2023	21 657,33	2 165,73	23 823,06	00212423	15.06.2023
07/2023	21 657,33	2 165,73	23 823,06	00212423	15.07.2023
08/2023	0,00	0,00	0,00		
09/2023	0,00	0,00	0,00		
10/2023	0,00	0,00	0,00		
11/2023	175 506,24	17 550,62	193 056,86	00212423	15.11.2023
12/2023	297 103,44	29 710,34	326 813,78	00212423	15.12.2023
<b>Celkem</b>	<b>1 775 210,99</b>	<b>177 521,10</b>	<b>1 952 732,09</b>		

DIAMO, státní podnik  
odštěpný závod Těžba a úprava uranu  
Úsek řízení ředitele odštěpného závodu

Datum  
ooručení: 03. 11. 2023

Číslo jednací: 12292

Počet listů/příloh: