

# SMLOUVA

## o dodávce elektrické energie, tepelné energie, stlačeného vzduchu, acetylénu a dodávce vody včetně čištění

uzavřená mezi

*Dodavatelem:*

**ŽĎAS, a.s.**

Strojírenská 675/6, Žďár nad Sázavou 1  
591 01 Žďár nad Sázavou

jednající: Ing. Pavel Cesnek, místopředseda představenstva  
Mgr. Petr Štorek, člen představenstva

osoby oprávněné jednat ve věcech této smlouvy: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, vedoucí provozu Energetika  
a další osoby uvedené v § 166 NOZ

IČO: 46347160

DIČ: CZ46347160

bank. spojení: ČSOB, a.s., Brno

č. účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Firma zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně v oddíle B, vložka 766.  
(dále jen dodavatel)

a

*Odběratelem:*

**Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola Žďár nad Sázavou**

Studentská 761/1

591 01 Žďár nad Sázavou

jednající: Ing. Jaroslav Kletečka, ředitel školy  
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, zástupce ředitele pro pracoviště Strojírenská  
a další osoby uvedené v § 166 NOZ

IČO: 48895598

DIČ: CZ48895598

bank. spojení: KB Žďár nad Sázavou

č. účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Příspěvková organizace - zřizovatel Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava  
(dále jen odběratel)

Odběrné místo: objekt VOŠ a SPŠ Žďár nad Sázavou, Strojírenská 6, 591 71 Žďár nad Sázavou

**I. PŘEDMĚT PLNĚNÍ**

Předmětem plnění je dodávka elektrické energie, tepelné energie, pitné a užitkové vody včetně čištění odpadních vod, acetylénu a stlačeného do objektu VOŠ a SPŠ (objekt školy, administrativního přístavku a dílen) za níže uvedených podmínek.

**II. PODMÍNKY A OBJEM PLNĚNÍ****1. Dodávka elektrické energie**

Elektrická energie je dodávána z rozvodné sítě nn dodavatele pomocí vývodů z TS 13. Spotřeba je měřena instalovanými elektroměry na TS 13 tak, aby bylo možno určit spotřebu el. energie zařízení VOŠ a SPŠ a zvláště ostatních zařízení jiných uživatelů, umístěných v objektu VOŠ a SPŠ. Elektroměry jsou přístupné dodavateli.

Dle prověřených měření byly zjištěny následující údaje pro určení spotřeby el. energie:

**Údaje o velikosti odběru (pouze odběr VOŠ a SPŠ):**

- instalovaný výkon : 133 kW
- maximální špičkový výkon : 80 kW

**Odběrový diagram el. energie :**

leden	20000 kWh	květen	10000 kWh	září	12000 kWh
únor	18000 kWh	červen	10000 kWh	říjen	18000 kWh
březen	18000 kWh	červenec	8000 kWh	listopad	18000 kWh
duben	10000 kWh	srpen	9000 kWh	prosinec	19000 kWh

**CELKEM ZA ROK: 170000 kWh**

Od údaje hlavního elektroměru na T2 TS 13 je odečítán údaj podružného elektroměru (svářečská škola).

Fakturace naměřené el. energie bude prováděna měsíčně dle sazeb pro odběratele kategorie C:

Ceny jsou stanoveny dle ustanovení energetického Zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění a příslušných prováděcích předpisů v platném znění, dále dle aktuálně platných cenových rozhodnutí Energetického regulačního úřadu (CR ERÚ), kterým se stanovují ceny za související službu v elektroenergetice a další regulované ceny, zveřejněných na [www.eru.cz](http://www.eru.cz).

Sazba: C03d

Přiřazení typového diagramu dodávky el. energie (TDD): třída č. 1  
Velikost hlavního jističe před elektroměrem: 160 A

### Ceny el. energie pro rok 2018:

#### Platba za distribuci elektrické energie:

- plat za distribuované množství elektřiny:	<b>1162,01</b>	Kč/MWh
- měsíční plat za příkon dle velikosti jističe	<b>8674,00</b>	Kč/měs.

#### Platba za související služby:

Cena systémových služeb	<b>93,63</b>	Kč/MWh
Cena na úhradu nákladů spojených s POZE dle jističe <sup>1)</sup>	<b>15,05</b>	Kč/A/měsíc
Cena na úhradu nákladů spojených s POZE dle spotřeby <sup>1)</sup>	<b>495,00</b>	Kč/MWh
Cena za činnost zúčtování OTE <sup>2)</sup>	<b>5,40</b>	Kč/OM/měs.

#### Platba za dodávku elektrické energie:

Cena silové elektřiny: stálý plat	<b>58,00</b>	Kč/měs.
plat za energii	<b>1500,00</b>	Kč/MWh

<b>Daň z elektřiny (dle zák. č. 261/2007 Sb.)</b>	<b>28,30</b>	Kč/MWh
---	--------------	--------

ad <sup>1)</sup> platba = proudová hodnota (A) hlavního jističe \* sazba<sup>3)</sup> \* počet měsíců \* počet fází připojení nebo  
platba = spotřebované množství \* 495,00, přitom platí ustanovení uvedené v aktuálně platném CR ERÚ,  
kdy je vždy do celkové fakturované částky započtena nižší z těchto částek

ad <sup>2)</sup> platba je účtována za odběrné místo (OM) a měsíc

pozn.: POZE = podpora elektřiny z podporovaných zdrojů energie

## **2. Dodávka pitné a užitkové vody, stočné**

Pitná a užitková voda je dodávána odběrateli z vodovodní sítě dodavatele stávajícími přípojkami dle „Všeobecných podmínek dodávky vody a odvádění odpadních vod“ (VPD), jež jsou nedílnou součástí této smlouvy (příloha č. 3). V případě rozporu VPD a této smlouvy má, přednost tato smlouva.

Spotřeba pitné a užitkové vody je určena:

objekt školy: měřena pitná a užitková voda dvěma samostatnými vodoměry

objekt dílen a přístavku : měřena pitná a užitková vody dvěma samostatnými vodoměry. Rozdělení spotřeby mezi VOŠ a SPŠ a ostatní uživatele je určeno dle norem spotřeby vody a je dáno poměrem:

VOŠ a SPŠ	75 % celkové spotřeby
ostatní	25 % celkové spotřeby

Vodoměry jsou umístěny v objektu odběratele a jsou přístupné dodavateli.

<i>vodoměr</i>	<i>trvalý průtok Qp v m<sup>3</sup>/hod.</i>	<i>přetěžovací průtok Qs v m<sup>3</sup>/hod.</i>
kuchyň pitná	40,0	80,0
kuchyň užitková	40,0	80,0
škola pitná	15,0	30,0
škola užitková	2,5	5,0

Fakturace bude prováděna měsíčně v těchto sazbách:

užitková voda	<b>9,00 Kč/m<sup>3</sup></b>
pitná voda	<b>24,00 Kč/m<sup>3</sup></b>

Pokud se podmínky mající vliv na množství odebírané vody změní, je odběratel povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit dodavateli.

Za odvádění odpadních vod bude měsíčně fakturováno stočné ve výši **36,00 Kč/m<sup>3</sup>**, a to dle fakturačního množství.

Odběratel se zavazuje dodržovat ustanovení VPD, viz příloha č. 3.

### **3. Dodávka tepelné energie**

Tepelná energie je dodávána z horkovodní tepelné sítě dodavatele samostatnou přípojkou. Tepelná energie je měřena čtyřmi měřiči tepla umístěnými na vstupním potrubí následovně:

<u>hala</u>	letní řád - v.č. 9213191 - podíl spotř. VOŠ a SPŠ - 100 % po odečtení podružného měření svářečské školy
	zimní řád - v.č. 9213278 - podíl spotř. VOŠ a SPŠ - 100 % po odečtení podružného měření svářečské školy
<u>škola + přístavek</u>	letní řád - v.č. 9213182 - podíl spotř. VOŠ a SPŠ - 100 %
	zimní řád - v.č. 9213277 - podíl spotř. VOŠ a SPŠ - 100 %

Měřiče tepla jsou umístěny v prostorách objektů odběratele a jsou přístupny dodavateli. Předávacím místem tepelné energie jsou místa osazení uzavíracích armatur na vstupech do objektů odběratele.

Parametry dodávané tepelné energie:

	<i>špičkový výkon (GJ/hod.)</i>	<i>průtok horké vody (m<sup>3</sup>/hod.)</i>	<i>tlaková dif. (MPa)</i>
hala zimní řád	4,0	30,0	0,03
hala letní řád	0,7	3,0	0,01
škola zimní řád	4,0	30,0	0,03
škola letní řád	0,8	2,0	0,02

Teplota otopné vody bude regulována dle venkovní teploty, teplotní diagramy oběhové vody včetně teplot při stupních daných Regulačním plánem, pro letní a zimní řád jsou uvedeny v příloze č.1. Teplota oběhové vody pro letní řád je odvozena z topného diagramu na výstupu pro dodávky SATT, a.s. (letní řády jsou odbočeny z tohoto výstupu). V příloze č.2 je uveden Regulační plán soustavy CZT ŽĎAS, a.s.. Přílohy č. 1 – 2 jsou součástí této smlouvy.

Odběrový diagram tepelné energie (přepočteno dle rozdělení spotřeby):

leden	970 GJ	květen	70 GJ	září	70 GJ
únor	900 GJ	červen	60 GJ	říjen	430 GJ
březen	620 GJ	červenec	30 GJ	listopad	580 GJ
duben	410 GJ	srpen	50 GJ	prosinec	810 GJ

CELKEM ZA ROK: **5000 GJ**

Odebraná tepelná energie bude odběrateli fakturována měsíčně dle údajů měřičů tepla v ceně **286,00 Kč/GJ** (pro odběry z horkovodu)

Ceny stanoveny dle ustanovení energetického Zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění a příslušných prováděcích předpisů v platném znění, dále dle cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 4/2015 ze dne 09.11.2015 platného pro rok 2016, zveřejněného na [www.eru.cz](http://www.eru.cz).

Jakýkoliv odběr vody z horkovodního systému je nepřipustný. Přípojka a topný rozvod odběratele musí být udržován v takovém stavu, aby nedocházelo k úniku vody.

#### 4. Dodávka stlačeného vzduchu

Stlačený vzduch je dodáván z rozvodu stlačeného vzduchu dodavatele. Protože spotřeba není měřena, obě smluvní strany se dohodly na ročním množství spotřeby stlačeného vzduchu: **10 tis. m<sup>3</sup>**.

Odběrateli bude stlačený vzduch fakturován čtvrtletně dle následujícího rozdělení spotřeby:

I. čtvrtletí	3 tis. m <sup>3</sup>
II. čtvrtletí	3 tis. m <sup>3</sup>
III. čtvrtletí	1 tis. m <sup>3</sup>
IV. čtvrtletí	3 tis. m <sup>3</sup>

Smluvní cena činí: **555,- Kč/tis. m<sup>3</sup>**

Odběratel musí udržovat svůj rozvod stlačeného vzduchu v takovém stavu, aby nedocházelo k únikům.

#### 5. Dodávka acetylénu

Acetylén je dodáván z rozvodu dodavatele. Spotřeba je měřena plynoměrem umístěným v objektu odběratele. Plynoměr je přístupný dodavateli.

Odběrateli je acetylén fakturován čtvrtletně dle údajů plynoměru.

Smluvní cena činí: **120,- Kč/m<sup>3</sup>**

### **III. JINÉ DOHODNUTÉ PODMÍNKY**

- a) Obě smluvní strany se dohodly, že pro dodávku elektrické energie a tepelné energie dle této smlouvy platí a jsou závazná ustanovení Zákonu č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), a ustanovení příslušných prováděcích předpisů k tomuto zákonu, pokud nejsou upraveny některým bodem této smlouvy jinak.
- b) Ceny elektrické energie a tepelné energie jsou stanoveny na základě ustanovení Zákona č. 458/2000 Sb. a dle nákladových kalkulačních a cenových regulačních pravidel vydaných Energetickým regulačním úřadem.
- c) V případě vzniku poruch, havárií a přerušení či omezení dodávek energií ze strany dodavatele se řídí dodávky energie dle postupů daných Havarijním plánem a Regulačním plánem dodavatele.
- d) Dodavatel si vyhrazuje právo přerušit dodávky energií odběrateli v případech:
  - při provádění plánovaných oprav a údržeb na energetických zařízeních, tuto skutečnost oznámí dodavatel odběrateli minimálně týden před započítáním prací
  - při likvidaci následků poruch a havárií na energetických zařízeních
  - při zjištění neoprávněného odběru energií odběratelem
  - při platební nekázni odběratele, který nebude provádět úhradu závazků dodavateli v dohodnutých termínech a nezjedná nápravu ani po urgencích ze strany dodavatele
  - jestliže odběrná zařízení odběratele nespĺňují příslušné předpisy a normy provozování nebo jsou provozována bez souhlasu dodavatele
  - při zásazích do energetických zařízení dodavatele bez jeho souhlasu a které mají zásadní vliv na změnu velikosti a množství odběru energií
  - při nesplnění povinností vyplývajících z odstavce h) níže uvedeného.
- e) Odběrateli nevzniká právo uplatňovat náhradu škod jemu vzniklých při přerušení dodávek energií dodavatelem z důvodů uvedených v odstavcích c), d) výše uvedených.
- f) Odběratel umožní pověřeným pracovníkům dodavatele vstup do svých prostor za účelem provádění kontroly a odečtů na měřicím zařízení, případně za jiným účelem, který bezprostředně souvisí s plněním podmínek této smlouvy.
- g) Náhradní stanovení dodávky energií odběrateli při výpadech a poruchách měřicích zařízení bude prováděno výpočtem dle průměrných spotřeb v předcházejících srovnatelných obdobích, řádně měřených (u dodávky tepelné energie dle spotřeby v klimaticky stejném období) nebo jiným, s odběratelem dohodnutým způsobem.

- h) Odběratel se zavazuje, že poskytne dodavateli údaje o svém odběrném zařízení (spotřebičích), instalované a špičkové příkony zařízení a jejich využití, a to do jednoho měsíce od podpisu této smlouvy. Tyto údaje bude odběratel pravidelně aktualizovat a písemnou formou předávat dodavateli vždy do 31. prosince příslušného roku, pokud dojde ke změně odběrného zařízení či využití.
- i) Odběratel odpovídá dodavateli za všechny škody způsobené dodavateli při provozování své podnikatelské činnosti. Odběratel je povinen dodržovat všechny obecně závazné předpisy pro provoz svých zařízení, aby nedošlo k poškození zařízení dodavatele.
- j) Za poskytnuté dodávky energií je dodavatel oprávněn vystavovat daňové doklady na základě spotřebovaných množství energií v daném fakturačním období. Zdanitelným plněním u měřených odběrů je den odečtu měřících zařízení v daném fakturačním období, u neměřených odběrů pak poslední kalendářní den posledního měsíce daného fakturačního období. Faktury jsou splatné do 14ti dnů od jejich doručení odběrateli. Úrok z prodlení za pozdní úhradu faktury se sjednává ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení. V případě nezaplacení pohledávky (nebo její části) do data její splatnosti, bude odběrateli zaslána dodavatelem upomínka. Pokud tato pohledávka nebude uhrazena odběratelem ani po této urgenci, bude dodavatel pohledávku vymáhat právní cestou. Vyúčtování dodávek elektrické energie bude prováděno dle ustanovení vyhlášky č. 70/2016 Sb. ze dne 25. února 2016 o vyúčtování dodávek a souvisejících služeb v energetických odvětvích. Obě smluvní strany se dohodly na uplatnění „zúženého rozsahu vyúčtování“ dodávek elektrické energie dle ustanovení § 4 vyhlášky č. 70/2016 Sb. v rozsahu základní a podrobné části s tím, že doprovodná část bude veřejně přístupná způsobem umožňujícím dálkový přístup (veřejný web dodavatele). Dodavatel se zavazuje zveřejňovat a pravidelně aktualizovat tyto údaje doprovodné části na webu [www.zdas.cz](http://www.zdas.cz) v sekci Energetika.
- k) K uvedeným cenám energií bude připočtena dle platných daňových předpisů ČR příslušná sazba daně z přidané hodnoty. Dodavatel si vyhrazuje právo úpravy cen dodávaných energií během smluvního období v závislosti na cenovém vývoji nákladových vstupů a vzhledem k ustanovení výše uvedeného odstavce b).
- Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet dodavatele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
- Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy dodavatel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že odběratel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Odběratelem takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované dodavatelem.
- l) Pokud není ve smlouvě uvedeno jinak, řídí se smlouva obecnými ustanoveními Občanského zákoníku, zejména § 2079 a násl.
- m) Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem 1.1.2018. Smlouva bude uveřejněna v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní odběratel.

Fakturace dle této smlouvy bude prováděna od 1.1.2018. Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou, další ujednání je možno provést pouze písemnými dodatky k této smlouvě po dohodě obou smluvních stran. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou.

- n) Výpovědní lhůta je šestiměsíční a počíná běžet prvním dnem následujícího měsíce, v němž byla výpověď doručena druhé straně.

Smlouvu je možno zrušit po dohodě obou smluvních stran okamžitě k určitému datu v těchto případech:

- dodavatel ztratí vlastnická práva k objektům a zařízením, jež se podílejí na dodávce energií odběrateli,
  - dojde k právnímu zániku jedné ze smluvních stran,
  - odběratel požádá písemnou formou o ukončení odběru.
- o) Porušení povinností odběratele stanovených touto smlouvou je podstatným porušením smlouvy.
- p) Dnem účinnosti této smlouvy se ruší předchozí smlouvy a dodatky na dodávku energií.

Ve Žďáře nad Sázavou, dne

Dodavatel:

Odběratel:

\_\_\_\_\_  
Ing. Pavel Cesnek  
místopředseda představenstva

\_\_\_\_\_  
Ing. Jaroslav Kletečka  
ředitel školy

\_\_\_\_\_  
Mgr. Petr Štorek  
člen představenstva