

Článek X. Změna způsobu dodávky tepelné energie

1. Změna způsobu dodávky tepelné energie nebo změna způsobu vytápění v odběrném tepelném zařízení (dále jen „Změna“) může být provedena pouze na základě stavebního řízení se souhlasem orgánů životního prostředí a v souladu s územní energetickou koncepcí.
2. Odběratel je povinen záměr Změny oznámit dodavateli v dostatečném předstihu před podáním žádosti o Změnu příslušnému správnímu úřadu a spolu s tímto oznámením doložit dodavateli veškerou dokumentaci, která se této Změny týká.
3. Odběratel se zavazuje, že bude respektovat a zohlední v rámci žádosti (projektové dokumentace) podmínky dodavatele pro realizaci Změny, které dodavatel sdělí odběrateli.
4. Odběratel se zavazuje, že nebude realizovat Změnu, pokud by tím došlo k dotčení veřejného zájmu chráněného energetickým zákonem.
5. Odběratel se zavazuje v případě realizace Změny k jeho žádosti uhradit dodavateli veškeré vyvolané jednorázové náklady na provedení této Změny a rovněž takové náklady spojené s odpojením od rozvodného tepelného zařízení včetně odstranění tepelné přípojky nebo předávací stanice.
6. Za náklady dle předcházejícího odstavce tohoto článku se považují zejména: technický návrh odpojení, nutné výkopové a zemní práce, demontáž tepelné přípojky a zaslepení potrubí, demontáž armatur a měřicího zařízení, demontáž předávací stanice, doplnění teplotnosné látky, vyregulování soustavy po odpojení a případně jiné skutečně vzniklé náklady přímo související s odpojením konkrétního odběrného tepelného zařízení od rozvodného tepelného zařízení.

Článek XI. Tepelná přípojka

1. Tepelná přípojka je zařízení, které vede teplotnosnou látku ze zdroje tepelné energie nebo rozvodného tepelného zařízení k odběrnému tepelnému zařízení pouze pro jednoho odběratele. V případě Změny je pro posouzení tepelné přípojky rozhodující stav v době, kdy byla Změna realizována.
2. Tepelná přípojka začíná na zdroji tepelné energie nebo odbočením od rozvodného tepelného zařízení a končí vstupem do odběrného tepelného zařízení.
3. Opravy a údržbu tepelné přípojky hradí její vlastník.
4. Dodavatel je povinen za úhradu tepelnou přípojku provozovat, udržovat a/nebo opravovat, pokud o to její vlastník požádá a uzavřou k tomu odpovídající smlouvu.
5. Náklady na zřízení tepelné přípojky hradí ten, v jehož prospěch byla zřízena, ledaže je mezi odběratelem (vlastníkem přípojky) a dodavatelem sjednáno jinak. Vlastnictví přípojky je uvedeno ve smlouvě o dodávce tepelné energie.

Článek XII. Některá oprávnění a povinnosti dodavatele

1. Veškerá korespondence mezi dodavatelem a odběratelem bude písemná, a pokud Smlouva či VOP výslovně nestanoví, že se vyžaduje písemná forma, postačí elektronickou poštou, přičemž není nutné, aby podpisy byly učiněny ve formě zaručeného elektronického podpisu. Za písemnou formu se považuje i doručování zpráv prostřednictvím datových schránek dodavatele a odběratele. Veškerá korespondence bude zasílána na adresy, které jsou uvedeny ve Smlouvě, nebo které jsou dostupné ve veřejných rejstřících či evidencích.
2. Právní vztah Smlouvy se řídí českým právem.
3. Pokud by se kterékoliv ujednání Smlouvy nebo VOP stalo neplatné či neúčinné, nebude tím dotčena platnost a účinnost zbývajících ujednání. Odběratel a dodavatel se zavazují nahradit neplatné či neúčinné ujednání Smlouvy nebo VOP přijetím jiného ujednání, které svým obsahem nejlépe odpovídá záměru (účelu) ujednání neplatného, resp. neúčinného.
4. Jakékoliv změny a doplňky Smlouvy mohou být provedeny pouze písemně chronologicky číslovanými dodatky, není-li výslovně ve Smlouvě nebo ve VOP připuštěna jiná možnost.
5. Všechny spory vznikající ze Smlouvy a v souvislosti s ní se zavazují odběratel a dodavatel řešit smírně; Nedojde-li k dohodě budou:

- a) spory, kdy nedojde k dohodě o změně Smlouvy, týká-li se změna podstatných náležitostí Smlouvy (např. cena, množství, kvalita dodávky), řešeny Energetickým regulačním úřadem;
- b) ostatní spory soudem, není-li ve Smlouvě sjednána rozhodčí doložka nebo není-li dána pravomoc určitý spor rozhodnout Energetickému regulačnímu úřadu.

Článek XIII. Doba trvání Smlouvy a její ukončení

1. Není-li mezi odběratelem a dodavatelem sjednáno ve Smlouvě jinak, pak je uzavřena na dobu neurčitou (to neplatí pro věrnostní program či jinou dohodu odběratele a dodavatele, při které dovatel poskytuje odběrateli slevu z ceny tepelné energie či jinou výhodu vázanou na dobu trvání Smlouvy).
2. Není-li mezi odběratelem a dodavatelem sjednáno ve Smlouvě jinak, lze Smlouvu sjednanou na dobu neurčitou vypovědět i bez uvedení výpovědního důvodu; v takovém případě činí výpovědní doba jeden (1) rok a počíná běžet od prvního (1.) dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena jejímu adresátu.
3. Ve výpovědi musí být označena Smlouva, odběrní místo, výpověď musí být datována a podepsána oprávněnou osobou (oprávněnými osobami), jinak se k ní nepřihlíží.
4. Od Smlouvy lze odstoupit v případě, že tak stanoví EZ a/nebo občanský zákoník nebo jiný právní předpis a/nebo Smlouva či tyto VOP.

Článek XIV. Změna obchodních podmínek

1. Dodavatel je oprávněn VOP jednostranně měnit v přiměřeném rozsahu a/nebo v návaznosti na změny právních předpisů nebo v zájmu zlepšování kvality poskytovaných služeb.
2. Změnu, resp. nové VOP, dodavatel zveřejní vždy nejpozději třicet (30) dnů před navrhovaným dnem účinnosti změny, a to ve svém sídle a dále v elektronické podobě na webových stránkách dodavatele www.tli.mvv.cz a zároveň o této změně informuje odběratele (např. zasláním písemného oznámení o změně VOP).
3. Odběratel je oprávněn právo změny VOP odmítnout a Smlouvu z tohoto důvodu vypovědět ve výpovědní době šesti měsíců, která počne plynout prvním (1.) dnem kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž bylo odmítnutí dodavateli ze strany odběratele doručeno.
4. Právo na odmítnutí změny VOP spolu s právem na výpověď Smlouvy musejí být ze strany odběratele realizována (tj. odmítnutí změny VOP včetně výpovědi Smlouvy musí být oboje doručeny dodavateli) ve lhůtě do deseti (10) dnů před účinností změny VOP, jinak se k nim nepřihlíží a má se za to, že odběratel se změnou VOP souhlasí.

Článek XV. Závěrečná ustanovení

Obsažený ve VOP na základě čl. 13 obecného nařízení o ochraně osobních údajů (nařízení EU 2016/679):

Dodavatel bude ve smluvním vztahu založeném Smlouvou postupovat v souladu se zněním tohoto nařízení EU. Více informací o zpracování osobních údajů dodavatelem a o možnostech uplatnění jednotlivých práv je uvedeno v Zásadách ochrany osobních údajů dostupných na internetové adrese dodavatele: www.tli.mvv.cz/o-spolecnosti/zpracovani-osobnich-udaju.

V Liberci dne : 21. 12. 2020

Datum převzetí: 21. 12. 2020

ZÁKLADNÍ ŠKOLA, LIBEREC, Vrchlického 262.
příspěvková organizace
Vrchlického 262/17, 460 14 LIBEREC I :
Tel.: 488 880 160, Fax: 488 880 161
IČO: 46746757
Bank. spoj.: ČS Liberec, z.ú.: 5486732/0800

Za odběratele: 

Příloha č. 2 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. 0 466

Technické parametry odběrného místa

č. 2080450 Vrchlického 262/17

Poř. č.	Technické parametry a údaje	
1	Místo předání pro horkovod	<i>První uzavírací armatura (ve směru od přívodu horkovodu) na vstupu horkovodu do objektu. Dtto i na výstupu . Tyto armatury, regulační armatura diferenčního tlaku, fakturační měřič tepla (skládající se z vodoměru, 2 teploměrů a vyhodnocovací jednotky) je zařízení prodávajícího.</i>
2	Projektový tepelný spád vstup/zpátečka °C	130/60
3	Projektovaná maximální teplota horkovodu	TS =150 °C
4	Projektovaný maximální tlak	PS = 20,8bar
5	Tlaková úroveň horkovodu	PN25
6	Teplota dodávaného média na vstupu do odběrného místa °C	<i>dle ekvitemní křivky viz příloha</i>
7	Max.přípustná teplota zpátečky v zimě °C	70
8	Max.přípustná teplota zpátečky v létě °C	50
9	Úroveň předání	<i>horkovod</i>
10	Místo měření	<i>horkovod</i>
11	Způsob měření	<i>kalorimetr</i>
12	Zdroj energie	<i>CZT</i>
13	Teplonosná látka	<i>horkovod</i>
14	Minimální tlaková diference kPa	100

15	Smluvně garantovaný tepelný příkon kW (při tepelném spádu dle ř.2)	300
16	Ohřev UT ve výměňkové stanici	ANO - NE
17	Ohřev teplé vody ve výměňkové stanici	ANO - NE
19	Odběr tepla pro ohřev vzduchotechniky	ANO - NE
20	Teplo pro technologické účely	ANO - NE
21	Odběr tepelné energie pro výrobu chladu	ANO - NE
22	Jméno a kontakt na zástupce odběratele v odběrném místě pro zajištění nepřetržitého přístupu k uzavíracím armaturám a měřidlu tepla	
23	Jméno a kontakt na zástupce odběratele v odběrném místě pro řešení poruch měřidla a nastavení technických parametrů	
24	Zařazení odběru do regulační skupiny	D.II
25	Odběr teplonosné látky	ANO - NE
26	Minimální příkon - max.povolený odběr pro regulační stupeň č.2	

Řádky s hvězdičkou za číslem řádku vyplní odběratel, případně odsouhlasí údaj navržený dodavatelem. Při každé změně je odběratel povinen oznámit dodavateli tuto změnu nejdéle do 30 dnů

Odběratel je povinen do 3 dnů nahlásit dodavateli veškeré závady a neobvyklosti v měření. Poruchu měřiče odstraní dodavatel v nejkratší možné lhůtě, nejpozději do dvaceti pracovních dnů ode dne, kdy se o ní prokazatelně dozvěděl. Při zjištění závad, které způsobily ovlivnění funkce měření, se bude postupovat dle VOP, čl.IV., bod 9., odst.d) a e)

Dodavatel tepla zabezpečuje Smluvně garantovaný tepelný příkon tím, že udržuje parametry horkovodu v předávacím místě ve smluveném rozmezí, takže množství odebraného tepla je výhradní záležitostí odběratele.

Odběratel: **ZÁKLADNÍ ŠKOLA, LIBEREC, Vrchlického 262/17**
příspěvková organizace
Vrchlického 262/17, 460 14 LIBEREC 13
Tel.: 488 880 160, Fax: 488 880 161
IČO: 46746737
Bank. spoj.: ČS Liberec, a.s.: 5486732/0800

Jméno:

Mgr. JIRÍ SKALSKÝ



Teplárna Liberec, a.s.

Ceny tepelné energie platné pro rok 2021 - primární síť + ostatní komodity

Kód sazby	Popis sazby	Jednotková cena za:	Jednotka	Cena platná od 1.1.2021	
				bez DPH	s DPH
C1	Zdroj jednosložková	Odebrané množství	Kč/GJ	411,87	453,06
B1	Primár dvousložková	Odebrané množství	Kč/GJ	278,85	306,74
		Sjednaný výkon - 1. pásmo 0-50 kW	Kč/kW (rok)	3 490,04	3 839,04
		Sjednaný výkon - 2. pásmo 50-100 kW	Kč/kW (rok)	3 385,33	3 723,86
		Sjednaný výkon - 3. pásmo 100-150 kW	Kč/kW (rok)	3 315,53	3 647,08
		Sjednaný výkon - 4. pásmo 150-1500 kW	Kč/kW (rok)	3 210,84	3 531,92
		Sjednaný výkon - 5. pásmo nad 1500 kW	Kč/kW (rok)	2 722,22	2 994,44
K3	Kondenzát a doplňovací voda	Odebrané množství	Kč/m ³	72,10	79,31
V3	Studená voda	vodné	Kč/m ³	dle cen SČVK	
		stčné	Kč/m ³		

Ceny tepelné energie platné pro rok 2021 - sekundární síť

Kód sazby	Popis sazby	Jednotková cena za:	Jednotka	Cena platná od 1.1.2021		
				Smlouva na dobu neurčitou		Věroostní program - smlouva 5 let
				bez DPH	s DPH	bez DPH
E2.E3	Sekundár - ohřev TV a dodávka z VS			634,81	698,29	
E1	Sekundár - ÚT					645,92
T1	Sekundár - OPS ve vlastnictví dodavatele		Kč/GJ	686,78	755,46	
H1	Sekundár - OPS ve vlastnictví odběratele	Odebrané množství		676,64	744,30	636,38

Příloha Rezervovaný výkon 2021

Smluvní období:	01.2021 - 12.2021	Výpočtové období:	07.2019 - 06.2020
Označení:	Název:		
0466	Základní škola, Liberec, Vrchlického 262/17, příspěvková organizace		
Adresa:			
Vrchlického 262/17, Liberec 13, 460 14			
Číslo:	Adresa:		
2080450	Vrchlického 262, Liberec, 460 13		
Tarif:			
Tarif 20B1 TP			

Teplota v PA [GJ]	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Ledec	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Maximum
Spotřeba 2019/2020	14,1	13,8	38,6	93,1	168	228,9	252,3	203,7	168,5	67,3	46,4	13,3	252,3
Interval	1.7.-31.7.	1.8.-31.8.	1.9.-30.9.	1.10.-31.10.	1.11.-30.11.	1.12.-31.12.	1.1.-31.1.	1.2.-29.2.	1.3.-31.3.	1.4.-30.4.	1.5.-31.5.	1.6.-26.6.	
Počet hodin	744	744	720	744	720	744	744	696	744	720	744	624	
Rezervovaný výkon v páte [kW]													
Dosažená hodnota 2019/2020	5,264	5,152	14,892	34,76	64,815	85,461	94,198	81,298	62,911	25,965	17,324	5,921	94,198

Navržená hodnota	Upravená hodnota	Měrná jednotka	Smluvní období
94,198		kW	01.2021 - 12.2021
Upraveno	Datum	Jméno	Podpis, razítko
ANO - NE	14.7.2020	<i>DIDÍ SKALCKÝ</i>	ZÁKLADNÍ ŠKOLA, LIBEREC , vrchlického 262/17 příspěvková organizace Vrchlického 262/17, 460 14 LIBEREC 13 Tel.: 488 880 160, Fax: 488 880 161 IČO: 46746757 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bank. spoji.: CS Liberec, č.ú.: 5486637/0800 <i>P. P. Konec</i>

* Nehodící se škrtněte

TEPLÁRNA LIBEREC akciová společnost	Spis č.:
20-07-2020	
Datum:	Přílohy:
Uvřar:	