

Pasport odběrného místa

Pořadové číslo 1	Evidenční číslo	Platnost pasportu ode dne 1.1.2017
1. Údaje o odběrném místě -		
1.1	vyplňuje odběratel Město Lovosice Ulice Školní	PSC
1.2	406, 407	MĚÚ
1.3	Místo předání dodávky tepla:	VS v objektu NE
1.4	Místo předání dodávky TUV	
1.5	Účel dodávky tepla - spotřeba v rámci subjektu odběratele	
1.6	Teplu	
	TUV	NE
2. Technické podmínky dodávky tepla - vyplňuje dodavatel		
2.1.	Dodávka tepla - parametry v předávacím místě	teplá voda
	Teplonosné médium	ekvitemní regulace dle kotlové a venkovní teploty
	Teplota média - přívod	ekvitemní regulace dle kotlové a venkovní teploty
	Teplota média - vratná	10 000 l/hod 170 kPa
	Průtočné množství	min. 15kPa max. 50kPa
	Pracovní tlak (Omen.)	ANO
	Diferenční tlak	350 kW
	Noční útlum	1 300 GJ
2.2.	Celkový přípojný příkon	
2.3.	Orientační předpoklad spotřeby tepla za rok	
	{tento údaj je pouze informativní a nemá vazbu na skutečnou nebo předpokládanou	
	dodávku tepla v konkrétním smluvním období ani na sjednaný odběrový diagram)	
	z toho pro byty	0 GJ
	z toho pro nebytové prostory	1 300 GJ
2.4	Další doplňující údaje	
	<u>Závislost teploty teplonosného média na venkovní teplotě vzduchu</u>	20 13 6 0 -6 -12
	Venkovní teplota vzduchu st.Celsia	
	Teplota topné vody přívod st.Celsia	35 45 55 65 75 85
	<u>Noční útlum</u>	
	Provádí se pouze při poklesu teploty venkovního vzduchu pod 0 st.Celsia snížením topné křivky o -15 st.Celsia. V případě venkovních teplot nad 0 st.Celsia se vytápění přeruší.	
	<u>Přerušeni vytápění</u>	
	Při teplotě venkovního vzduchu 18 st.Celsia se vytápění přeruší.	
3.Měření odběru		
4.1.	Měření tepla:	
	měřidlo na vstupu do odběrného místa	
	SIEMENS č.	DN 25 2013
	poslední meteorologické ověření rok 4.Pasport odběrného místa	19.12 2016
		umístěno rozdělovač, sběrač
zpracován dne :		

Za odběratele:

Za dodavatele

Pasport odběrného místa

Pořadové číslo 2	Evidenční číslo	76	Platnost pasportu ode dne	1.1.2017			
1. Údaje o odběrném místě - vyplňuje odběratel							
1.1.	Město Lovosice		PSC				
1.2.	Ulice Přívozní		ZUŠ				
1.3.	č.p. 1036/9						
1.4..	Místo předání dodávky tepla	VS v objektu VS v objektu spotřeba v rámci					
1.5.	Místo předání dodávky TUV	subjektu odběratele:					
1.6.	Účel dodávky tepla (a TUV) ■						
	Teplu	nebyty					
	TUV	nebyty					
2. Technické podmínky dodávky tepla - vyplňuje dodavatel							
2.1.	Dodávka tepla- parametry v předávacím místě						
	Teplonosné médium		teplá voda				
	Teplota média - přívod		ekvitermní regulace dle venkovní teploty				
	Teplota média - vratná		ekvitermní regulace dle venkovní teploty 10				
	Průtočné množství		000 l/hod 290 kPa				
	Pracovní tlak (jmen.)		min 15kPa max. 50kPa				
	Diferenční tlak		ANO snížena topná křivka o -15 st.Celsia				
	Noční útlum	225 kW					
2.2..	Celkový přípojný příkon			850 GJ			
2.3.	Orientační předpoklad spotřeby tepla za rok						
	(tento údaj je pouze informativní a nemá vazbu na skutečnou nebo předpokládanou						
	dodávku tepla v konkrétním smluvním období ani na sjednaný odběrový diagram)						
	z toho pro byty		0 GJ				
	z toho pro nebytové prostory		850 GJ				
2.4.	Další doplňující údaje.						
	<u>Závislost teploty teplonosného média na venkovní teplotě vzduchu</u>	20	13	6	0	-6	-12
	Venkovní teplota vzduchu st.Celsia						
	Teplota topné vody přívod st.Celsia	35	45	55	65	75	85
	<u>Noční útlum</u>						
	Provádí se pouze při poklesu teploty venkovního vzduchu pod 0 st.Celsia snížením						
	topné křivky o -15 st.Celsia.V případě venkovních teplot nad 0 st.Celsia se vytápění						
	přeruší.						
	<u>Přerušeni vytápění</u>						
	Při teplotě venkovního vzduchu 18 st.Celsia se vytápění přeruší.						
3.Dodávka TUV - přípojné parametry z technické dokumentace odběrného místa							
3.1.	Centrální dodávka TUV do objektu		NE				
	Minimální teplota TUV v místě předání		45 st Celsia				
	Maximální teplota TUV v místě předání		60 st.Celsia				
	Minimální diferenční tlak TUV v místě předání		15 kPa				
4.Měření odběrů							
4.1.	Měření tepla						
	měřidlo na vstupu do odběrného místa			umístěno rVS			
	SIEMENS UHSOA52	č. 66049325	DN 25				
	poslední meteorologické ověření rok		2013				
5.Pasport odběrného místa zpracován dne :							

Za odběratele:

Za dodavatele

Příloha č.2 ke smlouvě č.6

Pasport odběrného místa

Pořadové číslo 3	Evidenční číslo	9	Platnost pas portu ode dne 1.1.2017			
1. Údaje o odběrném místě - vyplňuje odběratel						
1.1.	Město Lovosice		PSČ	410 02		
1.2.	Ulice Tereziánská					
1.3.	č.p. 1027		Technické služby			
1.4.	Místo předání dodávky tepla:	kotelna v objektu	kotelna v objektu	spotřeba		
1.5.	Místo předání dodávky TUV:	v rámci subjektu odběratele:				
1.6.	Účel dodávky tepla (a TUV)					
	Teplo					
	nebyty					
	TUV	nebyty				
2. Technické podmínky dodávky tepla - vyplňuje dodavatel						
2.1.	Dodávka tepla - parametry v předávacím místě		teplá voda			
	Teploносné médium		ekvitermní regulace dle venkovní teploty			
	Teplota média - přívod		ekvitermní regulace dle venkovní teploty 6			
	Teplota média - vratná		000 l/hod 400 kPa			
	Průtočné množství		min. 15kPa	max. 50kPa		
	Pracovní tlak (jmen.)		NE provoz TV a TUV nepřetržitě - směny			
	Diferenční tlak		120 kW			
22	Celkový přípojný příkon			600 GJ		
23	Orientační předpoklad spotřeby tepla za rok					
	(tento údaj je pouze informativní a nemá vazbu na skutečnou nebo předpokládanou					
	dodávku tepla v konkrétním smluvním období ani na sjednaný odběrový					
	diagram) z toho pro byty z toho pro nebytové prostory		0 GJ			
24	Další doplňující údaje:		600 GJ			
	<u>Závislost teploty teploносného média na venkovní teplotě vzduchu:</u>					
	Venkovní teplota vzduchu st.Celsia	20	13	6	0 -6 -12	
	Teplota topné vody přívod st.Celsia					
	<u>Přerušení vytápění</u>	35	55	65	75 85	
	Při teplotě venkovního vzduchu 18 st.Celsia se vytápění přeruší.					
3.Dodávka TUV - přípojně parametry z technické dokumentace odběrného místa						
3.1.	Centrální dodávka TUV do objektu		NE			
	Minimální teplota TUV v místě předání		45 st.Celsia			
	Maximální teplota TUV v místě předání		60 st.Celsia			
			15 kPa			
4.Měření odběrů Minimální diferenční tlak TUV v místě předání						
4.1.	Měření tepla:					
	měřidlo na vstupu do odběrného místa		DN 25			
	KAMSTRUP Ista	č. HY97462796	2015	umístěno: rozdělovač, sběrač		
	poslední meteorologické ověření rok					
42	Měření TUV		NE			
	měřidlo na vstupu do odběrného místa		DN 25			
	měřidla tepla pro ohřev TUV v objektu		DN 25			
	ISTA	č. HY97462849	2014	umístěno: vstup do výměníku		
	poslední meteorologické ověření rok					
5.Pasport odběrného místa zpracován dne :						
			19.122016			
Za odběratele			Za dodavatele			

Příloha č.2 ke smlouvě č.6

Pasport odběrného místa

Pořadové číslo 4	Evidenční číslo	10	Platnost pasportu ode dne 1.1.2017					
1. Údaje o odběrném místě - vyplňuje odběratel Město								
1 1	Lovosice Ulice Nádražní - ubytovna č.p.805		PSČ	410 02				
12	Místo předání dodávky tepla: Místo předání dodávky TUV:							
13	Účel dodávky tepla - spotřeba v rámci subjektu odběratele:		Městská ubytovna					
14.	Teplota	nebyty	VS v objektu VS v					
15	TUV	ANO	objektu					
16	2. Technické podmínky dodávky tepla - vyplňuje dodavatel							
2 1	Dodávka tepla - parametry v předávacím místě							
	Teplonosné médium		teplá voda					
	Teplota média - přívod		ekvitemní regulace dle kotlové a venkovní teploty					
	Teplota média - vratná		ekvitemní regulace dle kotlové a venkovní teploty					
	Průtočné množství		6 000 l/hod 300 kPa					
	Pracovní tlak (jmen.)		min. 15kPa	max. 50kPa				
	Diferenční tlak		ANO					
	Noční útlum		120 kW					
22	Celkový přípojný příkon			600 GJ				
23	Orientační předpoklad spotřeby tepla za rok							
	(tento údaj je pouze informativní a nemá vazbu na skutečnou nebo předpokládanou dodávku tepla v konkrétním smluvním období ani na sjednaný odběrový diagram)							
				0 GJ				
	z toho pro byty			600 GJ				
	z toho pro nebytové prostory	Další doplňující údaje:						
24	<u>Závislost teploty teplonosného média na venkovní teplotě vzduchu.</u>	Venkovní	20	13	6	0	-6	-1
	teplota vzduchu st.Celsia	Teplota topné vody přívod st.Celsia	<u>Noční útlum</u>					
			35	45	55	65	75	85
	Provádí se pouze při poklesu teploty venkovního vzduchu pod 0 st.Celsia snížením topné křivky o -15 st.Celsia.V případě venkovních teplot nad 0 st.Celsia se vytápění přeruší.							
	<u>Přerušeni vytápění</u> Při teplotě venkovního vzduchu 18 st.Celsia se vytápění přeruší.							
3.Měření odběrů								
4.1.	Měření tepla:							
	měřidlo na vstupu do odběrného místa							
	KAMSTRUP ISTA	č. HY97461032	DN 40 2013					
	poslední meteorologické ověření rok 4.Pasport odběrného místa		19.12.2016					
zpracován dne :							umístěno: rozdělovač, sběrač	

Za odběratele:

Za dodavatele

Pasport odběrného místa

Pořadové číslo 5

Evidenční číslo

6

PSC

410 02

1. Údaje o odběrném místě - vyplňuje odběratel

Platnost pasportu ode dne 1.1.2017

11. Město Lovosice

12. Ulice Školní

13. č.p. 41,476

14. Místo předání dodávky tepla:

15. Školní 41/1

16. Místo předání dodávky TUV:

Školní 41/1

Stará radnice. Lékařský dům

VS v suterénu objektu

VS v suterénu objektu

Účel dodávky tepla (a TUV) - spotřeba v rámci subjektu odběratele:

Teplu nebyty

TUV nebyty

2. Technické podmínky dodávky tepla - vyplňuje dodavatel

2.1. Dodávka tepla - parametry v předávacím místě

Teplonosné médium Teplota média - přívod Teplota

média - vratná Průtočné množství Pracovní tlak (jmen.)

Diferenční tlak Noční útlum

teplá voda

ekvitermni regulace dle venkovní teploty

ekvitermni regulace dle venkovní teploty 15

000 l/hod 170 kPa

2.2. Celkový přípojný příkon

min. 15kPa

max. 50kPa

2.3. Orientační předpoklad spotřeby tepla za rok (tento údaj je pouze informativní a nemá vazbu na skutečnou nebo předpokládanou dodávku tepla v konkrétním smluvním období ani na sjednaný odběrový diagram)

ANO snížena topná křivka o -15 st.Celsia 300

kW

1200 GJ

z toho pro byty

0 GJ

z toho pro nebytové prostory

200 GJ

2.4. Další doplňující údaje:

Závislost teploty teplonosného média na venkovní teplotě vzduchu:

20 13 6 0 -6 12

Venkovní teplota vzduchu st.Celsia

35 45 55 65 75 85

Teplota topné vody přívod st.Celsia

Noční útlum

Provádí se pouze při poklesu teploty venkovního vzduchu pod 0 st.Celsia snížením topné křivky 0-15 st.Celsia.V případě venkovních teplot nad 0 st.Celsia se vytápění přeruš.

Přerušeni vytápění Při teplotě venkovního vzduchu 18 st.Celsia se vytápění přeruš.

3 Dodávka TUV - přípojné parametry z technické dokumentace odběrného místa

3 1

Centrální dodávka TUV do objektu Minimální teplota TUV v místě předání

NE

Maximální teplota TUV v místě předání Minimální diferenční tlak TUV v místě

45 st.Celsia

předání

60 st.Celsia

15 kPa

4.Měření odběrů

4.1. Měření tepla:

měřidlo na vstupu do odběrného místa

SIEMENS UHSO A51 č. 66030605

DN 40

2013

umístěno: VS

4.2

poslední meteorologické ověření rok

Měření TUV

měřidlo na vstupu do odběrného místa

měřidla tepla pro ohřev TUV v objektu

ISTA č. HY95680646

poslední meteorologické ověření rok

NE

ANO

DN 32

2014

umístěno: vstup do výměníku

5.Pasport odběrného místa zpracován dne :

19.12.2016

Za odběratele:

Za dodavatele

Pasport odběrného místa

Pořadové číslo 6	Evidenční číslo	Platnost pasportu ode dne 1.1.2017
1. Údaje o odběrném místě - vyplňuje odběratel		
11	Město Lovosice	PSČ
12	Ulice Osvoboditelů	
13	č.p. 50/59	Městská policie Lovosice
14	Místo předání dodávky tepla:	VS v objektu
15	Místo předání dodávky TUV:	NE
16	Účel dodávky tepla - spotřeba v rámci subjektu odběratele	
	Teplu nebyty	
	TUV NE	
2. Technické podmínky dodávky tepla - vyplňuje dodavatel		
2.1	Dodávka tepla - parametry v předávacím místě	
	Teplonosné médium	teplá voda
	Teplota média - přívod	ekvitermní regulace dle kotlové a venkovní teploty
	Teplota média - vratná	ekvitermní regulace dle kotlové a venkovní teploty
	Průtočné množství	10 000 l/hod 170 kPa
	Pracovní tlak (jmen.)	min 15kPa max 50kPa
	Diferenční tlak	ANO 30
	Noční útlum	kW
2.2	Celkový přípojný příkon	150 GJ
2.3	Orientační předpoklad spotřeby tepla za rok (tento údaj je pouze informativní a nemá vazbu na skutečnou nebo předpokládanou dodávku tepla v konkrétním smluvním období ani na sjednaný odběrový diagram)	
	z toho pro byty	0 GJ
	z toho pro nebytové prostory	150 GJ
2.4.	Další doplňující údaje	
	<u>Závislost teploty teplonosného média na venkovní teplotě vzduchu</u>	20 13 6 0 -6 -12
	Venkovní teplota vzduchu st.Celsia	
	Teplota topné vody přívod st.Celsia	35 45 55 65 75 85
	<u>Noční útlum</u>	
	Provádí se pouze při poklesu teploty venkovního vzduchu pod 0 st.Celsia snížením topné křivky o -15 st.Celsia.V případě venkovních teplot nad 0 st.Celsia se vytápění přeruší.	
	<u>Přerušeni vytápění</u>	
	Při teplotě venkovního vzduchu 18 st.Celsia se vytápění přeruší.	
	3.Měření odběrů	
	Měření tepla:	
	měřidlo na vstupu do odběrného místa	
	KAMSTRUP lsta č.	DN 20 2014
	poslední meteorologické ověření rok	1912.2016
		umístěno: rozdělovač, sběrač
4.Pasport odběrného místa zpracován dne :		
4.1.		

Za odběratele

Za dodavatele

Pasport odběrného místa

Pořadové Číslo 7	Evidenční Číslo	Platnost pasportu ode dne 1.1.2017
1. Údaje o odběrném místě - vyplňuje odběratel		
11	Město Lovosice	PSČ 410 02
12	Ulice Osvoboditelů	
13	48/55	PF Vila - Městská knihovna, Informační centrum
14.	Místo předání dodávky tepla	VS v objektu
15	Místo předání dodávky TUV	NE
16	Účel dodávky tepla - spotřeba v rámci subjektu odběratele:	
	Teplo ^{nehutv}	NE vyplňuje
	TUV	
2. Technické podmínky dodávky tepla dodavatel		
2.1	Dodávka tepla - parametry v předávacím místě	teplá voda
	Teplonosné médium	ekvitemní regulace dle kotlové a venkovní teploty
	Teplota média - přívod	ekvitemní regulace dle kotlové a venkovní teploty
	Teplota média - vratná	10 000 l/hod 170 kPa
	Průtočné množství	min 15kPa max 50kPa
	Pracovní tlak (jmen.)	ANO
	Diferenční tlak	110 kW
	Noční útlum	800 GJ
2.2	Celkový přípojný příkon	
2.3	Onentační předpoklad spotřeby tepla za rok	
	(tento údaj je pouze informativní a nemá vazbu na skutečnou nebo předpokládanou	
	dodávku tepla v konkrétním smluvním období ani na sjednaný odběrový diagram)	
	z toho pro byty	0 GJ
	z toho pro nebytové prostory	800 GJ
2.4	Další doplňující údaje:	
	<u>Závislost teploty teplonosného média na venkovní teplotě vzduchu</u>	20 13 6 0 -6 -12
	Venkovní teplota vzduchu st.Celsia	
	Teplota topné vody přívod st.Celsia	35 45 55 65 75 85
	<u>Noční útlum</u>	
	Provádí se pouze při poklesu teploty venkovního vzduchu pod 0 st.Celsia snížením	
	topné křivky o -15 st.Celsia.V případě venkovních teplot nad 0 st.Celsia se vytápění	
	přeruší.	
	<u>Přerušeni vytápění</u>	
	Při teplotě venkovního vzduchu 18 st.Celsia se vytápění přeruší.	
	3.Měření odběru	
	Měření tepla	41
	měřidlo na vstupu do odběrného místa	61294469
	KAMSTRUP Ista č.	DN 20 2014 umístěno rozdělovač, sběrač
	poslední meteorologické ověření rok	19 12.2016
4.Pasport odběrného místa zpracován dne :		

Za odběratele:

Za dodavatele

Příloha č.3 ke smlouvě č.6

Dohoda o ceně, platových podmínkách a odběrovém diagramu pořadové číslo dohody 29 ke smlouvě č.

CI.1. Definice odběrných míst

1.1.	Tato dohoda se vztahuje na následující odběrné místo	Město	Ulice	čp.	objekt
	pořadové číslo	7 Lovosice	Školní	406, 407	MĚÚ
	vid.č.O	76 Lovosice	Přivozní	1036	ZUI
M		9 Lovosice	Tereziánská	1027	Technické služby
	1	10 Lovosice	Nádražní	805	Městská ubytovna
	2	6 Lovosice	Školní	41,476	Stará radnice, Lékařský dům
	3 4 5 6 7	115 Lovosice	Osvoboditelů	50/59	Městská policie Lovosice
		120 Lovosice	Osvoboditelů	48/55	PF Vila - Městka knihovna Lovosice Informační centrum

I.2. Cena tepelné energie, produktů a služeb

- 2.1. Při dodávce tepelné energie pro odběrná místa a dodávková množství, sjednaná touto smlouvou, budou uplatněny tarifní ceny za dodávku bez DPH v Kč. (ve sjednaném místě předání)
- | | | |
|----------|----------|------------------|
| komodita | jednotka | cena za jednotku |
| teplo | GJ | |
- 2.2. Cena tepelné energie je tvořena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, s prováděcí vyhláškou č.450/2009 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s platnými cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu.
- 2.3. Cena tepelné energie se účtuje formou jednosložkové ceny a je stanovena jako předběžná kalkulace ceny tepla dle struktury odpovídající příloze č.2 cenového rozhodnutí ERÚ č. 9/2004. Tato cena se považuje za cenu předběžnou pouze pro potřeby stanovení záloh na dodávku tepla a TUV, konečná cena za příslušné zúčtovací období bude stanovena na základě skutečně vynaložených nákladů po ukončení zúčtovacího období a na jejím základě bude provedeno vyúčtování zúčtovacího období se započtením odběratelem skutečně uhrazených zálohových plateb.

CI.3. Platební podmínky

- 3.1. Účtovací období je jeden kalendářní rok s tím, že:
- Dodávka tepla a vody je fakturována ročně dle skutečně odebraného množství tepla.
 - Po ukončení účtovacího období provede dodavatel do 20.1.následujícího roku vyúčtování veškerých úhrad souvisejících s plněním smlouvy, včetně záloh.
- 3.2. Platební podmínky:
- Platební doklady musí mít veškeré náležitosti účetních a daňových dokladů, stanovené platnými předpisy.
 - Splátkový kalendář záloh, který je nedílnou součástí této smlouvy, je vždy stanoven na sjednané účtovací období.
 - Na platby záloh se vztahují všechna ujednání smlouvy bez výjimky, včetně sjednaných termínů splatnosti, užívání variabilních symbolů plateb, smluvních pokut apod.
 - Platby záloh budou prováděny platebním příkazem odběratele poukazáním stanovené zálohy na účet dodavatele se splatností k datu stanovenému ve splátkovém kalendáři.
 - Splatnost faktur je stanovena na 14 dnů ode dne doručení faktury odběratelem.
 - Peněžité závazek je splněn, když nejpozději v poslední den splatnosti je předmětná úhrada připsána na účet adresáta.
- 3.3. Splátkový kalendář záloh:
- V případě úhrady formou souhrnné faktury je ve splátkovém kalendáři uvedena pouze souhrnná částka, dílčí položky souhrnné částky jsou dokladovány samostatně.

Banka : **MONETA MONEY BANK č. účtu : b) 194909916/0600**

Splátkový kalendář

Variabilní symbol:

Období	Splatnost do	Základ DPH	DPH%	DPH (Kč)	Celkem (Kč)
Leden	15.1.2017	234 782,61	15%	35 217,39	270 000 Kč
Únor	15.2.2017	234 782,61	15%	35 217,39	270 000 Kč
Březen	15.3.2017	234 782,61	15%	35 217,39	270 000 Kč
Duben	15.4.2017	234 782,61	15%	35 217,39	270 000 Kč
Květen	15.5.2017	234 782,61	15%	35 217,39	270 000 Kč
Červen	15.6.2017	234 782,61	15%	35 217,39	270 000 Kč
Červenec	15.7.2017	234 782,61	15%	35 217,39	270 000 Kč
Srpen	15.8.2017	234 782,61	15%	35 217,39	270 000 Kč
Září	15.9.2017	234 782,61	15%	35 217,39	270 000 Kč
Říjen	15.10.2017	234 782,61	15%	35 217,39	270 000 Kč
Listopad	15.11.2017	234 782,61	15%	35 217,39	270 000 Kč
Prosinec	15.12.2017	234 782,61	15%	35 217,39	270 000 Kč

CI.4. Sjednané

množství dodávky tepla

- 4.1. 4.2 Množství tepla sjednáno pro období rok 2017
- 4.3 Množství tepla celkem 5 500 GJ/rok 5 500
- Z toho pro vlastní spotřebu odběratele
- a) pro bytové odběry 0 GJ/rok
- 4.4 b) pro nebytové odběry 5 500 GJ/rok

Časové rozlišení dodávky tepla v období (odběrový diagram)

Období/GJ	bytové odběry		nebytové odběry	
	UT	TUV	UT	TUV
1.čtvrtletí			2500	90
II.čtvrtletí			500	90
III.čtvrtletí			.50	80
IV.čtvrtletí			2000	90
Celkem	0	0	5050	350

- 4.5 Přípojný výkon
- Sjednané hodnoty odběru tepla platí pro smluvní výkon celkem 1100
- Z toho pro
- a) pro bytové odběry UT 0 kW TUV 0 kW
- b) pro nebytové odběry 1000 kW 100 kW
- 5.1. Tato dohoda nabývá účinnosti dne:
- 01.01.2017
- V Lovosicích dne : 13.12.2016

Za odběratele:

Za dodavatele: