

DOHODA o snížení nájemného

kterou níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2302 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „občanský zákoník“), uzavřeli:

Město Tišnov,
se sídlem nám. Míru 111, 666 19 Tišnov,
IČ: 00282707,
DIČ: CZ00282707,
zastoupené starostou města Bc. Jiřím Dospíšilem,

jako „pronajímatel“

a

innogy Energo, s.r.o.,
se sídlem Limuzská 3135/12, 108 00 Praha 10 - Strašnice,
IČ: 25115171,
DIČ: [REDAKCE]
zastoupená předsedou jednatelem Ing. Zdeňkem Kaplanem a jednatelem Mag. Jiřím Šimkem,

jako „nájemce“

dále jen „smluvní strany“

I.

Pronajímatel prohlašuje, že je vlastníkem movitých věcí – technologií pro výrobu tepla, které jsou specifikovány v Příloze č. 1 – Seznam majetku ve vlastnictví pronajímatele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy.

II.

1. Pronajímatel a nájemce se dohodli na snížení celkového nájemného stanoveného dle Smlouvy o nájmu nemovitých a movitých věcí ze dne 22. 6. 2018, a to z důvodu snížení užitné vlastnosti a použitelnosti předmětu pronájmu – movitých věcí.
2. Nájemné bude sníženo:
 - za rok 2019 o 15.922,40 Kč
 - za rok 2020 o 32.067,07 Kč
 - za rok 2021 o 27.577,68 Kč

Celkem o **75.567,15 Kč**. Snížení nájemného je uvedeno bez DPH.

Vyčíslení přeplatku nájmu technologie z nájemní smlouvy je uvedeno v Příloze č. 2.

3. Nájemné za jednotlivá období bude upraveno na základě opravných daňových dokladů.

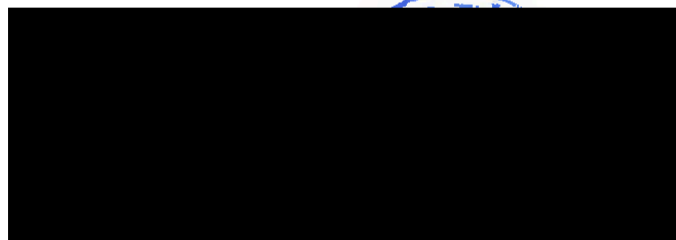
III.

1. Tato dohoda je platná dnem podpisu a účinná dnem zveřejnění v registru smluv.
2. Právní vztahy mezi účastníky touto dohodou neupravenými se řídí občanským zákoníkem a dalšími obecně závaznými předpisy.
3. Tato dohoda je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
4. Smluvní strany prohlašují, že tuto dohodu uzavírají svobodně, vážně, určitě, vědomi si právních následků spojených s jejím uzavřením.
5. Uzavření této dohody bylo schváleno na schůzi Rady města Tišnova č. 23 konané dne 20. 10. 2021, usnesením č. RM/29/23/2021.
6. Nezbytnou součástí této dohody je:

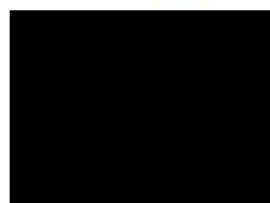
Příloha č. 1 – Seznam majetku ve vlastnictví pronajímatele

Příloha č. 2 - Vyčíslení přeplatku nájmu technologie z nájemní smlouvy

V Tišnově dne 1. 11. 2021



za pronajímatele
Bc. Jiří Dospíšil
starosta města Tišnova



za nájemce
Ing. Zdeněk Kaplan
předseda jednatelů



za nájemce
Mag. Jiří Šimek
jednatel

Příloha č. 1 - Seznam majetku ve vlastnictví pronajímatele

Seznam majetku ve vlastnictví pronajímatele v kotelně K28 (budova bez č.p. stojící na pozemku p. č. st. 1574/1) na ulici Květnická v Tišnově:

Kotle a hořáky (K28)	Rok	Jednotka	Množství
Kotel DUKLA KDVE 65 (650kW)	2000	kus	1
Hořák APH-M 10 PZ	1995	kus	1
Kotel DUKLA OMNIMAT (740 kW)	1980	kus	1
Hořák APH-M 16 PZ	1996	kus	1

Rozdělovač / sběrač (K28)	Průměr	Jednotka	Množství
Vstup - výstup - příruby	DN 125	kus	4
Vypouštěcí ventil	1/2 "	kus	2
Kombinovaný měřák teploměr a tlakoměr	1/2 "	kus	2
Výstup měření tlaku	1/2 "	kus	1
Redukce z DN 65 na DN 25 a ventil DN 25	DN 25	kus	2

Průchozí vedení (K28)	Průměr	Jednotka	Množství	Počet	Celkem
Vedení trubka černá hladká (průchozí červená)	DN 150	m	6,90	1	6,90
Kulový uzávěr	DN 150	ks	2,00	1	2,00
Koleno 90 stupňů	DN 150	ks	3,00	1	3,00
Odvzdušňovací ventil	1/2 "	ks	1,00	1	1,00
Kombinovaný měřák teploměr a tlakoměr	1/2 "	ks	1,00	1	1,00
Vedení trubka černá hladká (průchozí modrá)	DN 150	m	8,50	1	8,50
Kulový uzávěr	DN 150	ks	2,00	1	2,00
Koleno 90 stupňů	DN 150	ks	3,00	1	3,00
Odvzdušňovací ventil	1/2 "	ks	1,00	1	1,00
Kombinovaný měřák teploměr a tlakoměr	1/2 "	ks	1,00	1	1,00
Spojka od průchozího vedení do rozdělovače (červená)	DN 150	m	1,35	1	1,35
Kulový uzávěr	DN 150	ks	2,00	1	2,00
Koleno 90 stupňů	DN 150	ks	2,00	1	2,00
Spojka od průchozího vedení do rozdělovače (modrá)	DN 150	m	1,55	1	1,55
Kulový uzávěr	DN 150	ks	1,00	1	1,00
Koleno 90 stupňů	DN 150	ks	1,00	1	1,00

Vstup ke kotlům (K28)	Průměr	Jednotka	Množství	Počet	Celkem
Vedení od mixu po rozdělovač	DN 100	m	1,25	1	1,25
Koleno 90 stupňů (vedení od mixu po rozdělovač)	DN 100	ks	2,00	1	2,00
Propoj mixu a vratky ke kotlům	DN 100	m	1,00	1	1,00
Přechodový kus T DN 150/100/100 (propoj mixu a vratky ke kotlům)	DN 150-100	ks	1,00	1	1,00
Vedení od T-kusu propojky ke kotlům	DN 150	m	6,90	1	6,90
Koleno 90 stupňů (vedení od T-kusu propojky ke kotlům)	DN 150	ks	2,00	1	2,00
Vypouštěcí ventil	1/2 "	ks	1,00	1	1,00
Vedení od vodorovné přípojky ke kotlu 2	DN 100	m	0,30	1	0,30
Koleno 90 stupňů (napojení od vodorovné přípojky ke kotlu 2)	DN 100	ks	1,00	1	1,00
Kulový uzávěr (ve vedení od kotle 2 po vodorovný sběrač)	DN 100	ks	1,00	1	1,00
Klapka s pohonem Belimo (ve vedení od kotle 2 po vodorovný sběrač)	DN 100	ks	1,00	1	1,00
Vedení od vodorovné přípojky ke kotlu 1	DN 100	m	1,97	1	1,97

Koleno 90 stupňů (napojení od vodorovné přípojky ke kotlu 1)	DN 100	ks	3,00	1	3,00
Kulový uzávěr (ve vedení od kotle 1 po vodorovný sběrač)	DN 100	ks	1,00	1	1,00
Klapka s pohonem Belimo (ve vedení od kotle 1 po vodorovný sběrač)	DN 100	ks	1,00	1	1,00
Odvzdušňovací ventil	1/2 "	ks	1,00	1	1,00
Vypouštěcí ventil	1/2 "	ks	1,00	1	1,00
Vedení od vodorovné přípojky k nepoužívanému kotlu 0 (kotel nepatří městu - označeno pracovní 0)	DN 65	m	9,15	1	9,15
Koleno 90 stupňů (napojení od vodorovné přípojky ke kotlu 0)	DN 65	ks	4,00	1	4,00
Kulový uzávěr (ve vedení od kotle 1 po vodorovný sběrač)	DN 65	ks	1,00	1	1,00

Výstup od kotlů (K28)	Průměr	Jednotka	Množství	Počet	Celkem
Výstup z kotle 1 od kotle po vodorovný sběrač (trubka černá bezešvá)	DN 100	m	1,60	1	1,60
Koleno 90 stupňů (ve vedení od kotle 1 po vodorovný sběrač)	DN 100	ks	1,00	1	1,00
Kulový uzávěr (ve vedení od kotle 1 po vodorovný sběrač)	DN 100	ks	1,00	1	1,00
Zpětná klapka (ve vedení od kotle 1 po vodorovný sběrač)	DN 100	ks	1,00	1	1,00
Tlakoměr s vypouštěcím ventilem	1/2 "	ks	1,00	1	1,00
Výstup z kotle 2 od kotle po vodorovný sběrač (trubka černá bezešvá)	DN 100	m	2,20	1	2,20
Napojení T (ve vedení od kotle 2 po vodorovný sběrač)	DN 100	ks	1,00	1	1,00
Kulový uzávěr (ve vedení od kotle 2 po vodorovný sběrač)	DN 100	ks	1,00	1	1,00
Zpětná klapka (ve vedení od kotle 2 po vodorovný sběrač)	DN 100	ks	1,00	1	1,00
Tlakoměr s vypouštěcím ventilem	1/2 "	ks	1,00	1	1,00
Kotel 1 odfuk svedený k podlaze (trubka černá)	DN 80	m	1,94	1	1,94
Koleno 90 stupňů (kotel 1)	DN 80	ks	1,00	1	1,00
Pojistný ventil (kotel 1)	DN 65	ks	1,00	1	1,00
Kotel 2 odfuk svedený k podlaze (trubka černá)	DN 80	m	2,35	1	2,35
Koleno 90 stupňů (kotel 2)	DN 80	ks	1,00	1	1,00
Pojistný ventil (kotel 2)	DN 65	ks	1,00	1	1,00
Vedení od kotlů k rozdělovači (trubka černá)	DN 125	m	2,58	1	2,58
Vedení od kotlů k rozdělovači (trubka černá)	DN 150	m	2,90	1	2,90
Koleno 90 stupňů (vedení od kotlů k rozdělovači trubka černá)	DN 150	ks	2,00	1	2,00
Filtr (vedení od kotlů k rozdělovači trubka černá)	DN 150	ks	1,00	1	1,00
Redukce DN 150 - DN 100 (vedení od kotlů k rozdělovači trubka černá)	DN 150-100	ks	1,00	1	1,00
Mix - regulace výstupní teploty (pohon Belimo)	DN 100	ks	1,00	1	1,00
Redukce DN 100 - DN 150 (vedení od mixu po rozdělovači)	DN 100-150	ks	1,00	1	1,00
Vedení od mixu po rozdělovači	DN 150	m	1,80	1	1,80
Koleno 90 stupňů (vedení od mixu po rozdělovači)	DN 150	ks	2,00	1	2,00
Redukce DN 150 - DN 125 (vedení od mixu po rozdělovači)	DN 150-125	ks	1,00	1	1,00
Vypouštěcí ventil	1/2 "	ks	1,00	1	1,00

Vedení plynu (K28)	Průměr	Jednotka	Množství	Počet	Celkem
HUP	DN 100	ks	1,00	1	1,00
Vedení přímé od HUP po vstup do zdi ve stanici regulace tlaku (bez BUP)	DN 100	m	1,40	1	1,40
Koleno 90 stupňů (vedení od HUP po vstup do zdi v stanici regulace tlaku bez BUP)	DN 100	ks	4,00	1	4,00
Koleno 90 stupňů ve zdi (svislé vedení ve zdi od líce zdi ve stanici regulace tlaku po líc zdi v kotelně, vstup do zdi je DN 100 a výstup v kotelně je DN 200, celkový výškový rozdíl je 1,3 m včetně kolen uvnitř zdi)	DN 100	ks	1,00	1	1,00
Přechod z DN 100 na DN 200 ve zdi (svislé vedení ve zdi od líce zdi ve stanici regulace tlaku po líc zdi v kotelně, vstup do zdi je DN 100 a výstup v kotelně je DN 200)	DN 100-200	ks	1,00	1	1,00
Koleno 90 stupňů ve zdi (svislé vedení ve zdi od líce zdi ve stanici regulace tlaku po líc zdi v kotelně, vstup do zdi je DN 100 a výstup v kotelně je DN 200, celkový výškový rozdíl je 1,3 m včetně kolen uvnitř zdi)	DN 200	ks	1,00	1	1,00
Vedení přímé v kotelně celkem 16,8 + 0,5 m ve zdi (ve zdi je to odhadnuto - vedení je zazděné z obou stran)	DN 200	m	17,30	1	17,30
Koleno 90 stupňů	DN 200	ks	5,00	1	5,00
Napojení T 90 stupňů	DN 200	ks	1,00	1	1,00
Přívody ke kotlům celkem	DN 85	m	4,90	1	4,90
Koleno 90 stupňů kotle celkem	DN 85	ks	6,00	1	6,00
Přechod z DN 85 na DN 60	DN 85-60	ks	1,00	3	3,00
Koleno 90 stupňů kotle celkem	DN 60	ks	6,00	1	6,00
Přívody ke kotlům celkem	DN 60	m	2,42	1	2,42
Odfuk plynu celkem	DN 15	m	9,81	1	9,81
Plynový ventil celkem	DN 15	ks	11,00	1	11,00
Vypouštěcí ventil celkem	DN 15	ks	3,00	1	3,00
Kulový uzávěr	DN 50	ks	1,00	2	2,00
Filtr plynu	DN 50	ks	1,00	2	2,00
Ventil plynu s elektrickým ovládním	DN 50	ks	2,00	2	4,00
Vedení přímé v kotelně a výstup nad střechu celkem (odfuk plynu)	DN 40	m	10,50	1	10,50
Koleno 90 stupňů výstup nad střechu (odfuk plynu)	DN 40	ks	3,00	1	3,00
Tlakoměr plynu	DN 15	ks	1,00	3	3,00
Odfuk plynu mezi ventily celkem	DN 5	m	3,00	1	3,00

Kouřovod (K28)	Průměr	Jednotka	Celkem
Plechový kouřovod u kotle 2 obdélníkový průřez výška 38 cm šířka 46 cm, sestává ze dvou částí (1x koleno, 1x přímé vedení), potaženo drátovou sítí a omazáno šamotovou směsí	38 x 46 cm	m	2,00

Závěsy (K28)	Průměr	Jednotka	Celkem
Vedení plynu - okruh u stropu (jednoduchý)	DN 200	ks	4,00
Odfuk plynu (jednoduchý)	DN 50	ks	2,00
Výstup z kotle 1 (dvojitý závěs s příčkou)	DN 100	ks	1,00
Průchozí vedení (dvojitý závěs s příčkou)	DN 150	ks	2,00

Rozvaděče (K28)	Rok	Jednotka	Množství
Rozvaděč RA, š 80 v 100 h 30 cm, skříň	-	kus	1
Regulátor XL 50	-	kus	1
Rozvaděč RMS typ P 800, š 80 v 200 h 30 cm, skříň	2000	kus	1

Seznam majetku ve vlastnictví pronajímatele v kotelně K02 pavilonu A-B budovy čp.1742 na ulici Králova v Tišnově:

Zařízení	Typ	Výr. č.:	Rok výroby
kotel K1	Ortas NT 63	50	1992
kotel K2	Ortas NT 250	61	1992
kotel K3	Ortas NT 250	75	1992
expanzomat UT	ČKD Dukla 50 l	116633	1993
expanzomat UT	Zilmet 400 l	655005	1998
expanzomat UT	Zilmet 400 l	655004	1998
expanzomat TUV	Reflex, Refix DD 33 l	07 H 032350028	2007
zásobník TUV	Babiš-Dobas 1000 l	7479	2007
výměník tepla, TUV	G-MAR, L29-20GG	2004-06-03304-4	2004
cirkulační čerpadlo TUV	WILO TOP-S50/4	2001356/4	1998
nabíjecí čerpadlo TUV (rám)	WILO TOP-S50/4	2046605/0601	1998
pojistný ventil TUV	6 bar, 1"		2007
nabíjecí čerpadlo TUV (rozdělovač, sběrač)	Grundfos UPS 40-60	96401897	1992
anuloid			1992
směšovací ventil u anuloidu	Komextherm Duomix DN 32		1993
servopohon směšovacího ventilu u anuloidu	ZPA 52230 63020	22412	1986
rozdělovač, sběrač			1992
čerpadlo UT A	WILO TOP-S50/10	112122292/9511	1998
směšovací ventil UT A	Komextherm Duomix DN 50		1992
servopohon směšovacího ventilu UT A	Komextherm MK 24 V	2	1993
čerpadlo UT levá	WILO TOP-E50/1-6	2039649/08w31	1998
směšovací ventil UT levá	Komextherm Duomix DN 40		1992
servopohon směšovacího ventilu UT levá	Komextherm MK 24 V		1993
čerpadlo UT pravá	Grundfos MAGNA 50-100 F 240	96281020	1998
směšovací ventil UT pravá	Komextherm Duomix DN 40		1993
servopohon směšovacího ventilu UT pravá	Komextherm MK 24 V	1	1993
čerpadlo VZT levá	Grundfos UPS 40-60/2 F	96401915	1993
čerpadlo VZT pravá	Grundfos UPS 25-40 180	F312	1993
měřič tepla TUV	SHARKY 775, DN 40	41805188	2012
měřič tepla UT A	SHARKY 775, DN 50	41845037	2012
měřič tepla UT levá	SHARKY 775, DN 20	41866009	2012
měřič tepla UT pravá	SHARKY 775, DN 20	41866008	2012
měřič tepla VZT levá	SHARKY 775, DN 25	41748460	2012
šoupě - rozdělovač, sběrač	šoupě DN 80	4 ks	1993
šoupě - rozdělovač, sběrač	šoupě DN 50	8 ks	1993
šoupě - rozdělovač, sběrač	šoupě DN 40	8 ks	1993
šoupě - rozdělovač, sběrač	šoupě DN 32	4 ks	1993
šoupě - u kotlů	šoupě DN 80	4 ks	1993
šoupě - u kotlů	šoupě DN 40	4 ks	1993
elektrický rozvaděč	Meos	614	1993
regulační ventil větve UT A	Oventrop DN 32, PN 25		2016
regulační ventil větve UT - pravá	Oventrop DN 25, PN 25		2016
regulační ventil větve UT - levá	Oventrop DN 25, PN 25		2016

Seznam majetku ve vlastnictví pronajímatele v kotelně K04 pavilonu C budovy čp.1742 na ulici Králova v Tišnově:

Zařízení	Typ	Výr. č.:	Rok výroby
kotel K1	Ortas NT 63	60	1992
kotel K2	Ortas NT 125	257	1992
expanzomat UT	Zilmet 150 l	003803	1994
expanzomat TUV	Reflex, Refix DD, 25 l	14O121481009	2014
zásobník TUV	ACV HR s 601		2016
cirkulační čerpadlo TUV	WILO TOP- Z25/10	20000100050	2000
nabíjecí čerpadlo TUV	Grundfos MAGNA1 32-60 180	97924163	2015
pojistný ventil TUV	DN 25, 6 bar		2016
směšovací ventil TUV	Komextherm Duomix, DN 32		1992
servopohon směšovacího ventilu TUV	ZPA 52230.0113/0	4883	1993
anuloid	bez označení		1992
rozdělovač, sběrač	bez označení		1992
čerpadlo UT	Grundfos MAGNA1 32-80 180	97924164	2014
směšovací ventil UT	Komextherm Duomix, DN 40		1992
servopohon směšovacího ventilu UT	Komextherm MK 24 V	96	1992
měřič tepla TUV	SHARKY 775, DN 20	41866006	2012
měřič tepla UT	SHARKY 775, DN 40	41805190	2012
kul. Kohout u ACV	páka, DN 32	5 ks	2016
kul. Kohout u ACV	páka, DN 40	3 ks	2016
šoupě - rozdělovač, sběrač	DN 80	2 ks	1992
šoupě - rozdělovač, sběrač	DN 50	2 ks	1992
šoupě - rozdělovač, sběrač	DN 40	2 ks	1992
šoupě - rozdělovač, sběrač	DN 32		1992
kul. Kohout - rozdělovač, sběrač	páka, DN 20	2 ks	1992
šoupě - u kotlů	DN 65		1992
šoupě - u kotlů	DN 50		1992
šoupě - u kotlů	DN 40	2 ks	1992
tlakoměr u kotlů - systém UT	D 100, 0 - 600 kPa	2 ks	1992
tlakoměr u kotlů - plyn	D 180, 0 - 6 kPa	2 ks	1992
úpravna vody	změkčovací filtr ZF 250	823	1992
elektrický rozvaděč - plechový	OCEP "P"	620.4/0544	1992
elektrický rozvaděč - plastový	ARIA 020/54075-130		1992
pojistný ventil kotle K1	3 bar, 1"		1993
pojistný ventil kotle K2	3 bar, 1"		1993
regulační ventil větve UT	Oventrop DN 25, PN 25		2016

Seznam majetku ve vlastnictví pronajímatele v kotelně K13 pavilonu D budovy čp.1742 na ulici Králova v Tišnově:

Zařízení	Typ	Výr. č.:	Rok výroby
kotel K1	Ortas NT 125	254	1992
kotel K2	Ortas NT 63	69	1992
expanzomat UT	Zilmet 150 l	065202	2000
expanzomat TUV	Reflex, Refix DD, 33 l	1401014814004	2014
zásobník TUV	ACV HR s 601		2016
cirkulační čerpadlo TUV	WILO TOP- Z25/10	20000100096	2000
nabíjecí čerpadlo TUV	Grundfos MAGNA1 32-60 180	10012503	2015
pojistný ventil TUV	DN 25, 6 bar		2016
směšovací ventil TUV	Komextherm Duomix, DN 32		1992
servopohon směšovacího ventilu TUV	ZPA 52230.0113/0		1990
anuloid	bez označení		1992
rozdělovač, sběrač	bez označení		1992
čerpadlo UT	Grundfos MAGNA1 32-80 180	10005553	2014
směšovací ventil UT	Komextherm Duomix, DN 40		1992
servopohon směšovacího ventilu UT	Komextherm MK 24 V	94	1992
měřič tepla TUV	SHARKY 775, DN 25	51871871	2012
měřič tepla UT	SHARKY 775, DN 25	41748474	2012
kul. Kohout u ACV	páka, DN 32	2 ks	2016
kul. Kohout u ACV	páka, DN 40	4 ks	2016
šoupě - rozdělovač, sběrač	DN 80	2 ks	1992
šoupě - rozdělovač, sběrač	DN 50	7 ks	1992
šoupě - u kotlů	DN 65		1992
šoupě - u kotlů	DN 50		1992
šoupě - u kotlů	DN 40	2 ks	1992
tlakoměr u kotlů - systém UT	D 100, 0 - 600 kPa	2 ks	1992
tlakoměr u kotlů - plyn	D 180, 0 - 6 kPa	2 ks	1992
úpravna vody	Dobas PZO 250		1994
elektrický rozvaděč - plechový	Elektro Podaný		1992
elektrický rozvaděč - plastový	ARIA 020/54075-130		1994
pojistný ventil kotle K1	3 bar, 1"		1993
pojistný ventil kotle K2	3 bar, 1"		1993
pojistný ventil u expanzomatu UT	2,5 bar, 1"		1993
regulační ventil větve UT	Oventrop DN 25, PN 25		2016

Příloha č. 2

Vyčíslení přeplatku nájmu technologie z nájemní smlouvy

Adresa	Parcela	Označení	Nájemné smlouva 2018	2019	2020	2021	Poznámka
				2,10%	2,80%	3,20%	
Květnická 1617	1574/1	K28	14 957,15 Kč		15 698,84 Kč	16 201,20 Kč	technologie kotelný demontována v roce 2019 (od 1.1.2020 nemá být součástí nájmu)
Králova 1742 - pav. B	st.2079	K02	7 896,11 Kč	8 061,93 Kč	8 287,66 Kč	8 552,87 Kč	technologie kotelný demontována v roce 2018 (od 1.1.2019 nemá být součástí nájmu)
Králova 1742 - pav. C	st.2104	K04	3 836,18 Kč	3 916,74 Kč	4 026,41 Kč	4 155,25 Kč	technologie kotelný demontována v roce 2018 (od 1.1.2019 nemá být součástí nájmu)
Králova 1742 - pav. D	st.2137	K13	3 862,62 Kč	3 943,73 Kč	4 054,16 Kč	4 183,89 Kč	technologie kotelný demontována v roce 2018 (od 1.1.2019 nemá být součástí nájmu)
		celkem	30 552,05 Kč	15 922,40 Kč	32 067,07 Kč	33 093,22 Kč	

Přeplatek za rok 2019 (bez DPH) 15 922,40 Kč
 Přeplatek za rok 2020 (bez DPH) 32 067,07 Kč
 Přeplatek za rok 2021 (bez DPH) 1-10 2021 27 577,68 Kč předpoklad účinnosti dodatku k 1.11.2021

bude dle účinnosti dodatku nájemní smlouvy časově rozlišen

CELKEM přeplatek nájemného (bez DPH) 75 567,15 Kč

Celkový přeplatek nájemného za technologie demontované v průběhu platnosti nájemní smlouvy od roku 2018 s předpokladem účinnosti dodatku k 1. 11. 2021 činí 75 567,15 Kč bez DPH.