

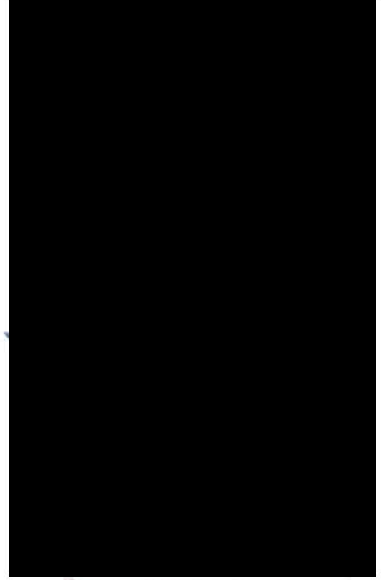
PŘÍLOHA č.2.1. -

Popis činnosti (výjezd v případě havarijní opravy do 2 hodin od přijetí požadavku)	Měrná jednotka	Cena za jednotku (bez DPH)
Hodinová sazba servisního technika při odstraňování závady -havarijní oprava	hodina	[REDACTED]
Popis činnosti (výjezd do 48 hodin od přijetí požadavku v případě běžné opravy)	Měrná jednotka	Cena za jednotku (bez DPH)
Hodinová sazba servisního technika při odstraňování závady -běžná oprava	hodina	[REDACTED]
Popis činnosti (v případě zapůjčení mobilní chladicí jednotky)	Měrná jednotka	Cena za jednotku (bez DPH)
Sazba za zapůjčení mobilní chladicí jednotky (v případě požadavku Objednatele)	24 hodin	[REDACTED]

Uchazeč vyplní žlutě označené buňky ve sloupci F a provede jejich součet

17.5.2016

[REDACTED]



PŘÍLOHA č.2.2.1 - BĚŽNÁ PERIODICKÁ ÚDRŽBA

BUDOVA	PODLAŽÍ	ČÍSLO EVIDENČNÍ KNIHY	VÝROBCE	EVIDENČNÍ ČÍSLO ZAŘÍZENÍ (dle LP, a.s.)	DRUH CHLADIVA	MNOŽSTVÍ CHLADIVA SKUTEČNÉ (v kg)	GWP (v tunách)	DETEKCE	GWP - interval kontrol (v měsících)	POČET KS (vnější / vnitřní)	CENA ZA ÚKON (v Kč bez DPH)
Strana 1											
PČR	8.NP	25	CLIVET HERZ BOSCH	-----	R22	6,400	-----	NE	12	1 / VZT	
PČR	8.NP	26	CLIVET HERZ BOSCH	-----	R22	4,500	-----	NE	12	1 / VZT	
PČR	8.NP	27	CLIVET HERZ BOSCH	-----	R22	6,300	-----	NE	12	1 / VZT	
PČR	8.NP	28	CLIVET HERZ BOSCH	-----	R22	6,300	-----	NE	12	1 / VZT	
TZ	1.PP	31	DAIKIN	LP.TZ.01.01114.3	R410A	3,700	7,7	NE	12	1 / 1	
T1	1.PP	32	HITACHI	LP.T1.01.01758.1	R407C	4,900	8,7	NE	12	1 / 1	
T1	1.PP	33	DAIKIN	LP.T1.01.01758.2	R410A	3,750	7,8	NE	12	1 / 1	
PVS	2.NP	34	CIATESA	LP.PVS.2.VZT.2.2	R407C	6,000	10,6	NE	12	1 / VZT	
PVS	2.NP	35	CIATESA	LP.PVS.2.VZT.2.3	R407C	3,000	5,3	NE	12	1 / VZT	
PVS	2.NP	36	CIATESA	LP.PVS.2.VZT.2.1	R407C	6,000	10,6	NE	12	1 / VZT	
PVS	2.NP	37	CIATESA	LP.PVS.2.VZT.1.2	R407C	5,000	8,9	NE	12	1 / VZT	
PVS	2.NP	38	CIATESA	LP.PVS.2.VZT.1.1	R407C	5,000	8,9	NE	12	1 / VZT	
VS	4.NP	39	DAIKIN	LP.VS.4.VZT7.1	R407C	9,200	16,3	NE	12	1 / VZT	
VS	4.NP	40	DAIKIN	LP.VS.4.VZT4.1	R407C	7,500	13,3	NE	12	1 / VZT	
VS	3.NP	41	DAIKIN	LP.VS.3.306.1.309.1.310.1	R410A	3,100	6,5	NE	12	1 / 3	
PC	1.NP	42	CARRIER	LP.PC.1.M2.1	R410A	3,800	7,9	NE	12	1 / 1	
PC	1.NP	43	CARRIER	LP.PC.1.M2.2	R410A	3,800	7,9	NE	12	1 / 1	
PC	1.NP	44	CARRIER	LP.PC.1.M3.1	R410A	3,800	7,9	NE	12	1 / 1	
PC	1.NP	45	CARRIER	LP.PC.1.M3.2	R410A	3,800	7,9	NE	12	1 / 1	
PC	1.NP	46	CARRIER	LP.PC.1.M4.1	R410A	3,800	7,9	NE	12	1 / 1	
PC	1.NP	47	CARRIER	LP.PC.1.M4.2	R410A	3,800	7,9	NE	12	1 / 1	
PC	1.NP	48	CARRIER	LP.PC.1.M5.1	R410A	3,800	7,9	NE	12	1 / 1	
PC	1.NP	49	CARRIER	LP.PC.1.M5.2	R410A	3,800	7,9	NE	12	1 / 1	
PC	1.NP	50	CARRIER	LP.PC.1.M6.1	R410A	3,800	7,9	NE	12	1 / 1	
PC	1.NP	51	CARRIER	LP.PC.1.M6.2	R410A	3,800	7,9	NE	12	1 / 1	
PC	1.NP	52	CARRIER	LP.PC.1.M7.1	R410A	3,800	7,9	NE	12	1 / 1	
PC	1.NP	53	CARRIER	LP.PC.1.M7.2	R410A	3,800	7,9	NE	12	1 / 1	
PC	1.NP	54	CARRIER	LP.PC.1.M8.1	R410A	3,800	7,9	NE	12	1 / 1	
PC	1.NP	55	CARRIER	LP.PC.1.M9.2	R410A	3,800	7,9	NE	12	1 / 1	
PC	1.NP	56	CARRIER	LP.PC.1.M9.1	R410A	3,800	7,9	NE	12	1 / 1	
PC	1.NP	57	CARRIER	LP.PC.1.M9.2	R410A	3,800	7,9	NE	12	1 / 1	
PC	1.NP	58	CARRIER	LP.PC.1.M10.1	R410A	3,800	7,9	NE	12	1 / 1	
PC	1.NP	59	CARRIER	LP.PC.1.M10.2	R410A	3,800	7,9	NE	12	1 / 1	
PC	1.NP	60	CARRIER	LP.PC.1.M11.1	R410A	3,800	7,9	NE	12	1 / 1	
PC	1.NP	61	CARRIER	LP.PC.1.M11.2	R410A	3,800	7,9	NE	12	1 / 1	
PC	1.NP	63	DAIKIN	LP.PC.1.C107.1	R407C	4,900	8,7	NE	12	1 / 1	
PC	1.NP	64	DAIKIN	LP.PC.1.C103.1	R407C	4,900	8,7	NE	12	1 / 1	
SO	1.PP	65	UNIFLAIER	LP.SO.01.S0120.1	R407C	6,000	10,6	NE	12	1 / 1	
SO	1.PP	66	UNIFLAIER	LP.SO.01.S0120.2	R407C	6,000	10,6	NE	12	1 / 1	
SO	1.PP	67	UNIFLAIER	LP.SO.01.S0165.1	R407C	4,000	7,1	NE	12	1 / 1	
SO	1.PP	68	UNIFLAIER	LP.SO.01.S0165.2	R407C	4,000	7,1	NE	12	1 / 1	
SO	1.PP	69	UNIFLAIER	LP.SO.01.S0171.1	R407C	3,500	6,2	NE	12	1 / 1	
SO	1.PP	70	UNIFLAIER	LP.SO.01.S0171.2	R407C	3,500	6,2	NE	12	1 / 1	
SO	1.PP	71	UNIFLAIER	LP.SO.01.S0174.1	R407C	3,500	6,2	NE	12	1 / 1	
SO	1.PP	72	UNIFLAIER	LP.SO.01.S0174.2	R407C	3,500	6,2	NE	12	1 / 1	
SO	1.PP	73	UNIFLAIER	LP.SO.01.S0174.3	R407C	3,500	6,2	NE	12	1 / 1	
SO	1.PP	74	UNIFLAIER	LP.SO.01.S0174.4	R407C	3,500	6,2	NE	12	1 / 1	
SO	1.PP	75	UNIFLAIER	LP.SO.01.S0175.1	R407C	3,500	6,2	NE	12	1 / 1	
SO	1.PP	76	UNIFLAIER	LP.SO.01.S0175.2	R407C	3,500	6,2	NE	12	1 / 1	
SO	1.PP	77	UNIFLAIER	LP.SO.01.S0175.3	R407C	3,500	6,2	NE	12	1 / 1	
SO	1.NP	78	UNIFLAIER	LP.SO.1.S1032.1	R407C	8,000	14,2	NE	12	1 / 1	
SO	1.NP	79	UNIFLAIER	LP.SO.1.S1032.2	R407C	8,000	14,2	NE	12	1 / 1	
SO	1.NP	80	UNIFLAIER	LP.SO.1.S1032.3	R407C	8,000	14,2	NE	12	1 / 1	
SO	1.NP	81	UNIFLAIER	LP.SO.1.S1111.1	R407C	10,000	17,7	NE	12	1 / 1	
SO	1.NP	82	UNIFLAIER	LP.SO.1.S1111.2	R407C	10,000	17,7	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	83	UNIFLAIER	LP.SO.2.S2033.1	R407C	9,000	16,0	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	84	UNIFLAIER	LP.SO.2.S2033.2	R407C	9,000	16,0	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	85	UNIFLAIER	LP.SO.2.S2037.1	R407C	9,000	16,0	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	86	UNIFLAIER	LP.SO.2.S2037.2	R407C	9,000	16,0	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	87A	UNIFLAIER	LP.SO.2.S2040A.1	R407C	15,000	26,6	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	87B	UNIFLAIER	LP.SO.2.S2040A.2	R407C	15,000	26,6	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	88A	UNIFLAIER	LP.SO.2.S2040A.3	R407C	15,000	26,6	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	88B	UNIFLAIER	LP.SO.2.S2040A.4	R407C	15,000	26,6	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	89A	UNIFLAIER	LP.SO.2.S2040A.5	R407C	15,000	26,6	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	89B	UNIFLAIER	LP.SO.2.S2040A.6	R407C	15,000	26,6	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	90A	UNIFLAIER	LP.SO.2.S2049.1	R407C	15,000	26,6	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	90B	UNIFLAIER	LP.SO.2.S2049.2	R407C	15,000	26,6	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	91A	UNIFLAIER	LP.SO.2.S2049.3	R407C	15,000	26,6	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	91B	UNIFLAIER	LP.SO.2.S2049.4	R407C	15,000	26,6	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	92A	UNIFLAIER	LP.SO.2.S2049.5	R407C	15,000	26,6	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	92B	UNIFLAIER	LP.SO.2.S2049.6	R407C	15,000	26,6	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	93	UNIFLAIER	LP.SO.2.S2102.1	R407C	4,000	7,1	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	94	UNIFLAIER	LP.SO.2.S2102.2	R407C	4,000	7,1	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	95	UNIFLAIER	LP.SO.2.S2104.1	R407C	14,000	24,8	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	96	UNIFLAIER	LP.SO.2.S2104.2	R407C	14,000	24,8	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	97	UNIFLAIER	LP.SO.2.S2104.3	R407C	14,000	24,8	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	98	UNIFLAIER	LP.SO.2.S2105.1	R407C	8,000	14,2	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	99	UNIFLAIER	LP.SO.2.S2105.2	R407C	8,000	14,2	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	100	UNIFLAIER	LP.SO.2.S2105.3	R407C	8,000	14,2	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	101	UNIFLAIER	LP.SO.2.S2108.2	R407C	9,000	16,0	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	102	UNIFLAIER	LP.SO.2.S2108.3	R407C	9,000	16,0	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	103	UNIFLAIER	LP.SO.2.S2108.1	R407C	9,000	16,0	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	104	UNIFLAIER	LP.SO.2.S2113.1	R407C	11,000	19,5	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	105	UNIFLAIER	LP.SO.2.S2113.2	R407C	11,000	19,5	NE	12	1 / 1	
SO	1.NP	106	UNIFLAIER	LP.SO.1.S1142.1	R407C	6,000	10,6	NE	12	1 / 1	
SO	3.NP	107	UNIFLAIER	LP.SO.3.S3005.1	R407C	5,000	8,9	NE	12	1 / 1	
SO	3.NP	108	UNIFLAIER	LP.SO.3.S3005.2	R407C	5,000	8,9	NE	12	1 / 1	

BUDOVA	PODLAŽÍ	ČÍSLO EVIDENČNÍ KNIHY	VÝROBCE	EVIDENČNÍ ČÍSLO ZAŘÍZENÍ (dle LP, a.s.)	DRUH CHLADIVA	MNOŽSTVÍ CHLADIVA SKUTEČNĚ (v kg)	GWP (v tunách)	DETEKCE	GWP - interval kontrol (v měsících)	POČET KS (vnější / vnitřní)	CENA ZA ÚKON (v Kč bez DPH)
Strana 2											
T2	1.PP	109	UNIFLAIR	LP.T2.01.01019.1	R407C	9,000	16,0	NE	12	1/1	
T2	1.PP	110	UNIFLAIR	LP.T2.01.01019.2	R407C	9,000	16,0	NE	12	1/1	
T2	1.PP	111	UNIFLAIR	LP.T2.01.01019.3	R407C	9,000	16,0	NE	12	1/1	
T2	1.PP	112	DAIKIN	LP.T2.01.01114.1	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1	
T2	1.NP	113	DAIKIN	LP.T2.1.1048.1	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1	
T2	1.NP	114	DAIKIN	LP.T2.1.1012.1	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1	
T2	1.NP	115	DAIKIN	LP.T2.1.1012.2	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1	
T2	2.NP	116	DAIKIN	LP.T2.2.2095.1	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1	
T2	2.NP	117	DAIKIN	LP.T2.2.2095.2	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1	
T2	2.NP	118	DAIKIN	LP.T2.2.2099.1	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1	
T2	2.NP	119	DAIKIN	LP.T2.2.2099.2	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1	
T2	3.NP	120	DAIKIN	LP.T2.3.370.1	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1	
T2	3.NP	121	DAIKIN	LP.T2.3.370.2	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1	
T2	3.NP	122	DAIKIN	LP.T2.3.370.3	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1	
V19	1.NP	123	DAIKIN	LP.V19.1.101a.1	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1	
V19	1.NP	124	DAIKIN	LP.V19.1.101a.2	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1	
PB	PLOCHA	127	CIAT	LP.PB.1.M5.3	R407C	23,100	41,0	NE	12	1/1	
PC	PLOCHA	130	CIAT	LP.PC.1.M2.3	R407C	23,200	41,2	NE	12	1/1	
PC	PLOCHA	131	CIAT	LP.PC.1.M3.3	R407C	23,200	41,2	NE	12	1/1	
PC	PLOCHA	132	CIAT	LP.PC.1.M4.3	R407C	36,400	64,6	NE	6	1/1	
PC	PLOCHA	133	CIAT	LP.PC.1.M8.3	R407C	23,200	41,2	NE	12	1/1	
PC	PLOCHA	134	CIAT	LP.PC.1.M11.3	R407C	23,200	41,2	NE	12	1/1	
CH55	4.NP	135A	AERMEC	LP.CH55.4.střecha.1	R407C	25,000	44,4	NE	12	1/1	
CH55	4.NP	135B	AERMEC	LP.CH55.4.střecha.1	R407C	25,000	44,4	NE	12	1/1	
CH55	1.NP	136	UNIFLAIR	LP.CH55.1.118.1	R407C	6,000	10,6	NE	12	1/1	
PARK D	1.NP	137	DAIKIN	LP.PARK.D.1.114.1	R410A	3,600	7,5	NE	12	1/1	
BD1	1.PP	138	CARRIER	LP.BD.01.0108.1	R407C	45,000	79,8	NE	6	1/1	
BD1	1.PP	139	CARRIER	LP.BD.01.0108.2	R407C	45,000	79,8	NE	6	1/1	
BD1	1.PP	140	CARRIER	LP.BD.01.0108.3	R407C	45,000	79,8	NE	6	1/1	
PA	1.NP	141	DAIKIN	LP.T1.A129.1	R410A	3,400	7,1	NE	12	1/1	
PA	1.NP	142	DAIKIN	LP.T1.A129.2	R410A	3,400	7,1	NE	12	1/1	
ČOVJ	1.NP	143	DAIKIN	LP.ČOVJ.1.111.1	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1	
T1	1.PP	144	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T1.01.01274.1	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1	
T1	1.PP	145	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T1.01.01274.2	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1	
SO	1.PP	146	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.SO.01.501106.1	R410A	4,400	9,2	NE	12	1/1	
SO	1.PP	147	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.SO.01.501106.1	R410A	4,400	9,2	NE	12	1/1	
SO	1.PP	148	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.SO.01.501106.2	R410A	4,400	9,2	NE	12	1/1	
PD	PLOCHA	149	CARRIER	LP.PD.1.M1.1	R410A	4,270	8,9	NE	12	1/1	
PD	PLOCHA	150	CARRIER	LP.PD.1.M1.2	R410A	4,760	9,9	NE	12	1/1	
PD	PLOCHA	151	CARRIER	LP.PD.1.M2.1	R410A	4,270	8,9	NE	12	1/1	
PD	PLOCHA	152	CARRIER	LP.PD.1.M2.2	R410A	4,760	9,9	NE	12	1/1	
PD	PLOCHA	153	CARRIER	LP.PD.1.M3.1	R410A	4,270	8,9	NE	12	1/1	
PD	PLOCHA	154	CARRIER	LP.PD.1.M3.2	R410A	4,760	9,9	NE	12	1/1	
PD	PLOCHA	155	CARRIER	LP.PD.1.M4.1	R410A	4,270	8,9	NE	12	1/1	
PD	PLOCHA	156	CARRIER	LP.PD.1.M4.2	R410A	4,760	9,9	NE	12	1/1	
PD	PLOCHA	157	CARRIER	LP.PD.1.M5.1	R410A	4,270	8,9	NE	12	1/1	
PD	PLOCHA	158	CARRIER	LP.PD.1.M5.2	R410A	4,760	9,9	NE	12	1/1	
PD	PLOCHA	159	CARRIER	LP.PD.1.M6.1	R410A	4,270	8,9	NE	12	1/1	
PD	PLOCHA	160	CARRIER	LP.PD.1.M6.2	R410A	4,760	9,9	NE	12	1/1	
PD	PLOCHA	161	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PD.1.M1.3	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/VZT	
PD	PLOCHA	162	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PD.1.M1.4	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/VZT	
PD	PLOCHA	163	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PD.1.M2.3	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/VZT	
PD	PLOCHA	164	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PD.1.M2.4	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/VZT	
PD	PLOCHA	165	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PD.1.M3.3	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/VZT	
PD	PLOCHA	166	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PD.1.M3.4	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/VZT	
PD	PLOCHA	167	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PD.1.M4.3	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/VZT	
PD	PLOCHA	168	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PD.1.M4.4	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/VZT	
PD	PLOCHA	169	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PD.1.M5.3	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/VZT	
PD	PLOCHA	170	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PD.1.M5.4	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/VZT	
PD	PLOCHA	171	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PD.1.M6.3	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/VZT	
PD	PLOCHA	172	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PD.1.M6.4	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/VZT	
T2	1.PP	174	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T2.01.01147.2	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1	
T2	1.PP	175	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T2.01.01147.3	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1	
T3	2.NP	176	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T3.2.231.1.2, 232.1, 233.1.2, 239.1.2	R410A	9,500	19,8	NE	12	1/7	
PB	PLOCHA	178	CIAT	LP.PB.1.M4.3	R407C	36,400	64,6	NE	6	1/1	
PB	PLOCHA	179	CIAT	LP.PB.1.M7.3	R407C	36,400	64,6	NE	6	1/1	
PC	PLOCHA	181	CIAT	LP.PC.1.M5.3	R407C	23,200	41,2	NE	12	1/1	
PC	PLOCHA	182	CIAT	LP.PC.1.M6.3	R407C	36,400	64,6	NE	6	1/1	
PC	PLOCHA	183	CIAT	LP.PC.1.M7.3	R407C	36,400	64,6	NE	6	1/1	
PC	PLOCHA	184	CIAT	LP.PC.1.M9.3	R407C	36,400	64,6	NE	6	1/1	
PC	PLOCHA	185	CIAT	LP.PC.1.M10.3	R407C	52,400	93,0	NE	6	1/1	
T1	1.PP	186	TRANE	LP.T1.01.01276.1	R134A	284,000	406,1	ANO	12	1/1	
T1	1.PP	187	TRANE	LP.T1.01.01276.2	R134A	284,000	406,1	ANO	12	1/1	
SO	1.PP	188	CARRIER	LP.SO.01.50118.1	R134A	521,000	745,0	ANO	6	1/1	
SO	1.PP	189	CARRIER	LP.SO.01.50118.2	R134A	521,000	745,0	ANO	6	1/1	
SO	1.PP	190	CARRIER	LP.SO.01.50118.3	R134A	521,000	745,0	ANO	6	1/1	
CREWGATE	1.NP	191	DAIKIN	LP.CG.1.VZT1.1	R407C	9,000	16,0	NE	12	1/VZT	
BD1	1.NP	192	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.BD.1.112.1	R410A	4,400	9,2	NE	12	1/1	
BD1	1.NP	193	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.BD.1.112.2	R410A	4,400	9,2	NE	12	1/1	
T1	1.PP	194	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T1.01.0175s.1	R410A	4,900	10,2	NE	12	1/1	
T1	1.PP	195	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T1.01.0175s.2	R410A	4,900	10,2	NE	12	1/1	
SO	2.NP	196	UNIFLAIR	LP.SO.2.52042.1	R407C	3,000	5,3	NE	12	1/1	
SO	2.NP	197	UNIFLAIR	LP.SO.2.52042.2	R407C	3,000	5,3	NE	12	1/1	
SO	2.NP	198	UNIFLAIR	LP.SO.2.52048.1	R407C	3,000	5,3	NE	12	1/1	
SO	2.NP	199	UNIFLAIR	LP.SO.2.52048.2	R407C	3,000	5,3	NE	12	1/1	
SO	1.PP	200	UNIFLAIR	LP.SO.01.50137.1	R407C	9,000	16,0	NE	12	1/1	
SO	1.PP	201	UNIFLAIR	LP.SO.01.50137.2	R407C	9,000	16,0	NE	12	1/1	
CNL	2.NP	202	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.CNL.2.209.3.4	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/2	
CNL	2.NP	203	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.CNL.2.209.1.2	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/2	
PARK C	1.NP	204	YORK	LP.PARK.C.1.146.1	R407C	3,000	5,3	NE	12	1/VZT	
PB	1.NP	205	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PB.1.M4.2	R410A	4,400	9,2	NE	12	1/1	

BUDOVA	PODLAŽÍ	ČÍSLO EVIDENČNÍ KNIHY	VÝROBCE	EVIDENČNÍ ČÍSLO ZAŘÍZENÍ (dle LP, a.s.)	DRUH CHLADIVA	MNOŽSTVÍ CHLADIVA SKUTEČNÉ (v kg)	GWP (v tunách)	DETEKCE	GWP - interval kontrol (v měsících)	POČET KS (vnější / vnitřní)	CENA ZA ÚKON (v Kč bez DPH)
Strana 3											
PB	1.NP	206	mitsubishi electric	UP.PB.1.M5.2	R410A	4,400	9,2	NE	12	1/1	
PB	1.NP	209	mitsubishi electric	UP.PB.1.M7.2	R410A	4,400	9,2	NE	12	1/2	
PARK C	1.NP	213	LG	UP.PARKC.1.114.1	R410A	6,400	13,4	NE	12	1/3	
PARK C	1.NP	214	LG	UP.PARKC.1.114.2	R410A	6,100	12,7	NE	12	1/1	
T1	1.PP	215	LG	UP.T1.01.0174.1a	R410A	2,800	5,8	NE	12	1/2	
T1	1.PP	216	LG	UP.T1.01.0174.2a	R410A	2,800	5,8	NE	12	1/2	
T1	1.PP	217	LG	UP.T1.01.0174.3a	R410A	2,800	5,8	NE	12	1/2	
T1	2.NP	218	LG	UP.T1.2.226.1	R407C	4,800	8,5	NE	12	1/1	
T1	1.PP	219	LG	UP.T1.01.01201.1	R410A	3,100	6,5	NE	12	1/1	
T1	1.PP	220	LG	UP.T1.01.01185.1	R410A	3,100	6,5	NE	12	1/1	
T1	1.NP	221	DAIKIN	UP.T1.1.193.1	R410A	2,800	5,8	NE	12	1/1	
T1	2.PP	224	TOSHIBA	UP.T1.02.0220j.1	R410A	2,800	5,8	NE	12	1/1	
T1	2.PP	225	TOSHIBA	UP.T1.02.0220j.2	R410A	2,800	5,8	NE	12	1/1	
T1	2.PP	226	TOSHIBA	UP.T1.02.0220g.1	R410A	2,800	5,8	NE	12	1/1	
V5	3.NP	227	DAIKIN	UP.V5.3.311.1,312.1,313.1,314.1	R410A	2,600	5,4	NE	12	1/4	
BD1	1.NP	228	TOSHIBA	UP.BD.1.116.1	R410A	2,950	6,2	NE	12	1/1	
BD1	1.NP	229	TOSHIBA	UP.BD.1.116.2	R410A	2,950	6,2	NE	12	1/1	
BD1	1.NP	230	TOSHIBA	UP.BD.1.116.3	R410A	2,950	6,2	NE	12	1/1	
BD1	1.NP	231	TOSHIBA	UP.BD.1.116.4	R410A	2,950	6,2	NE	12	1/1	
SO	2.NP	232A	GEA	UP.SO.2.VZT MhD.1	R407C	12,500	22,2	NE	12	1/VZT	
SO	2.NP	232B	GEA	UP.SO.2.VZT MhD.1	R407C	12,500	22,2	NE	12	1/VZT	
T2	1.PP	233	DAIKIN	UP.T2.01.01025.1	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/1	
T2	1.PP	234	DAIKIN	UP.T2.01.01025.2	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1	
T2	1.PP	235	DAIKIN	UP.T2.01.01133.1	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/1	
T2	1.PP	236	DAIKIN	UP.T2.01.01133.2	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/1	
T2	1.PP	237	DAIKIN	UP.T2.01.01136.1	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/1	
T2	1.PP	238	DAIKIN	UP.T2.01.01136.2	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/1	
T2	1.PP	239	DAIKIN	UP.T2.01.01134.2	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1	
T2	1.NP	240	DAIKIN	UP.T2.1.1040.1	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/1	
T2	1.NP	241	DAIKIN	UP.T2.1.1048.2	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1	
T2	1.NP	242	DAIKIN	UP.T2.1.1049.1	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/1	
T2	2.NP	243	DAIKIN	UP.T2.2.2189.1	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/1	
T2	2.NP	244	DAIKIN	UP.T2.2.2189.2	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/1	
T2	1.PP	245	mitsubishi electric	UP.T2.01.01113.1,2	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/2	
BD2	4.NP	246A	CARRIER	UP.BD2.5.STRECHA.1	R407C	18,000	31,9	NE	12	1/FCU	
BD2	4.NP	246B	CARRIER	UP.BD2.5.STRECHA.1	R407C	35,000	62,1	NE	6	1/FCU	
BD2	4.NP	248	mitsubishi electric	UP.BD2.4.433.1	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/1	
BD2	1.NP	249	mitsubishi electric	UP.BD2.1.111.1	R410A	2,500	5,2	NE	12	1/1	
T2	1.PP	251	mitsubishi electric	UP.T2.01.01114.4	R410A	6,500	13,6	NE	12	1/1	
T2	1.PP	252	mitsubishi electric	UP.T2.01.01114.5	R410A	6,500	13,6	NE	12	1/1	
PC	1.PP	253	mitsubishi electric	UP.PC.01.C024.2	R407C	2,600	4,6	NE	-----	1/1	
PC	1.NP	254	mitsubishi electric	UP.PC.1.C117.1	R407C	2,600	4,6	NE	-----	1/1	
PC	1.NP	255	mitsubishi electric	UP.PC.1.C124.1	R407C	4,800	8,7	NE	12	1/1	
CNL	1.NP	256	mitsubishi electric	UP.CNL.1.110a.1	R410A	2,500	5,2	NE	12	1/1	
CNL	1.NP	257	mitsubishi electric	UP.CNL.1.110.1	R410A	2,500	5,2	NE	12	1/1	
CNL	1.NP	258	mitsubishi electric	UP.CNL.1.107c.1	R410A	2,500	5,2	NE	12	1/1	
CNL	1.NP	259	mitsubishi electric	UP.CNL.1.106d.1	R410A	2,500	5,2	NE	12	1/1	
CNL	2.NP	260	mitsubishi electric	UP.CNL.2.201.1	R410A	2,500	5,2	NE	12	1/1	
CNL	2.NP	261	mitsubishi electric	UP.CNL.2.201a.1	R410A	2,500	5,2	NE	12	1/1	
SO	2.NP	262A	GEA	UP.SO.2.VZT MhD.2	R407C	10,000	17,7	NE	12	1/VZT	
SO	2.NP	262B	GEA	UP.SO.2.VZT MhD.2	R407C	10,000	17,7	NE	12	1/VZT	
T2	1.NP	263	DAIKIN	UP.T2.1.1049.2	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/1	
T2	2.NP	264	DAIKIN	UP.T2.2.2142.1	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1	
T2	2.NP	265	DAIKIN	UP.T2.2.2142.2	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1	
PC	1.PP	266	mitsubishi electric	UP.PC.01.C019.1	R407C	4,900	8,7	NE	12	1/1	
CNL	2.NP	267	mitsubishi electric	UP.CNL.2.209.3,4	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/2	
CNL	2.NP	268	mitsubishi electric	UP.CNL.2.209.1,2	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/2	
T1	1.PP	269	TRANE	UP.T1.01.01276.3	R134A	278,000	397,5	AMO	12	1/1	
PB	1.NP	270	mitsubishi electric	UP.PB.1.M6.2	R410A	4,400	9,2	NE	12	1/1	
PC	1.NP	272	mitsubishi electric	UP.PC.1.C120a.1	R407C	4,900	8,7	NE	12	1/1	
T1	1.NP	273	LG	UP.T1.1.1177.1	R410A	3,600	7,5	NE	12	1/1	
SO	1.NP	274	LG	UP.SO.1.51128.1	R410A	3,600	7,5	NE	12	1/1	
HA	1.NP	275	LG	UP.HA.1.116.1	R410A	3,600	7,5	NE	12	1/1	
HA	3.NP	276	LG	UP.HA.3.312.1	R410A	2,800	5,8	NE	12	1/1	
HA	3.NP	277	LG	UP.HA.3.315.1	R410A	2,800	5,8	NE	12	1/1	
HA	3.NP	278	LG	UP.HA.3.315.2	R410A	2,800	5,8	NE	12	1/1	
HE	1.NP	279	FUJITSU	UP.HE.1.11a.1,2, 11b.1, 128.1,2,3	R407C	10,000	17,7	NE	12	1/6	
BD2	1.PP	281	TOSHIBA	UP.BD2.01.0108.6	R407C	3,500	6,2	NE	12	1/1	
BD2	1.PP	282	TOSHIBA	UP.BD2.01.0108.8	R407C	3,500	6,2	NE	12	1/1	
BD2	1.PP	283	TOSHIBA	UP.BD2.01.0108.7	R407C	3,500	6,2	NE	12	1/1	
BD1	1.NP	284	TOSHIBA	UP.BD.1.116.5	R410A	2,950	6,2	NE	12	1/1	
BD1	1.NP	285	TOSHIBA	UP.BD.1.116.6	R410A	2,950	6,2	NE	12	1/1	
SO	1.PP	286	UNIFLAIR	UP.SO.01.S0120.3	R410A	13,000	27,1	NE	12	1/1	
HS	1.PP	287	mitsubishi electric	UP.HS.01.0165.1	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1	
HS	1.PP	288	mitsubishi electric	UP.HS.01.0165.2	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1	
HS	1.PP	289	mitsubishi electric	UP.HS.01.0165.3	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1	
T2	1.PP	290	mitsubishi electric	UP.T2.01.01147.1	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1	
T1	STŘECHA	291	mitsubishi electric	UP.T1.1.VZ41.1	R410A	7,100	14,8	NE	12	1/VZT	
T1	STŘECHA	292	mitsubishi electric	UP.T1.1.VZ41.2	R410A	7,100	14,8	NE	12	1/VZT	
T4	1.NP	293	mitsubishi electric	UP.T4.1.TEL. USTREDNA.1	R410A	4,500	9,4	NE	12	1/1	
T3	3.NP	294A	AERMEC	UP.T3.3.302.1A	R410A	26,000	54,3	NE	6	1/1	
T3	3.NP	294B	AERMEC	UP.T3.3.302.1B	R410A	32,000	66,8	NE	6	1/1	
T1	1.PP	295	mitsubishi electric	UP.T1.01.0150.1	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1	
T1	1.PP	296	mitsubishi electric	UP.T1.01.0150.2	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1	
T1	1.PP	297	mitsubishi electric	UP.T1.01.01498.1	R410A	6,000	12,5	NE	12	1/1	
T1	1.PP	298	mitsubishi electric	UP.T1.01.01498.2	R410A	6,000	12,5	NE	12	1/1	
T1	1.PP	299	mitsubishi electric	UP.T1.01.01498.3	R410A	6,000	12,5	NE	12	1/1	
T1	1.PP	300	mitsubishi electric	UP.T1.01.01498.4	R410A	6,500	13,6	NE	12	1/1	
T1	1.PP	301	mitsubishi electric	UP.T1.01.01498.5	R410A	6,500	13,6	NE	12	1/1	
PA	1.NP	302	mitsubishi electric	UP.PA.1.A101f.1	R410A	3,000	6,3	NE	12	1/1	
PA	1.NP	303	mitsubishi electric	UP.PA.1.A101f.2	R410A	3,000	6,3	NE	12	1/1	

BUDOVA	PODLAŽÍ	ČÍSLO EVIDENČNÍ KNIHY	VÝROBCE	EVIDENČNÍ ČÍSLO ZAŘÍZENÍ (dle LP, a.s.)	DRUH CHLADIVA	MNOŽSTVÍ CHLADIVA SKUTEČNÉ (v kg)	GWP (v tunách)	DETEKCE	GWP - interval kontrol (v měsících)	POČET KS (vnější / vnitřní)	CENA ZA ÚKON (v Kč bez DPH)
Strana 4											
PA	1.NP	304	mitsubishi electric	LP.PA.1.A101F.3	R410A	4,500	9,4	NE	12	1/1	
PA	1.NP	305	mitsubishi electric	LP.PA.1.A101F.4	R410A	4,500	9,4	NE	12	1/1	
PA	1.PP	306	mitsubishi electric	LP.PA.01.VZT53.1	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/VZT	
PA	1.PP	307	mitsubishi electric	LP.PA.01.VZT54.1	R410A	7,100	14,8	NE	12	1/VZT	
PA	1.NP	308	mitsubishi electric	LP.PA.1.MA6.1	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1	
PA	1.NP	309	mitsubishi electric	LP.PA.1.MA7.1	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1	
PB	1.NP	310	mitsubishi electric	LP.PB.1.M1.1	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1	
PB	1.NP	311	mitsubishi electric	LP.PB.1.M3.1	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1	
PB	1.NP	312	mitsubishi electric	LP.PB.1.M33.1	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1	
PB	1.PP	314	mitsubishi electric	LP.PB.01.VZT P853.1	R410A	4,500	9,4	NE	12	1/VZT	
PB	1.PP	315	mitsubishi electric	LP.PB.01.VZT P852.1	R410A	7,100	14,8	NE	12	1/VZT	
PB	1.PP	316	mitsubishi electric	LP.PB.1.VZT P851.1	R410A	5,800	12,1	NE	12	1/VZT	
PB	1.PP	317	mitsubishi electric	LP.PB.1.VZT P851.2	R410A	5,800	12,1	NE	12	1/VZT	
T1	1.PP	318	mitsubishi electric	LP.T1.01.01237.1	R410A	3,000	6,3	NE	12	1/1	
T1	1.NP	319	mitsubishi electric	LP.T1.1.181.1	R410A	3,000	6,3	NE	12	1/1	
T1	1.PP	320	mitsubishi electric	LP.T1.01.0137.1	R410A	3,000	6,3	NE	12	1/1	
T1	2.NP	321	mitsubishi electric	LP.T1.2.270.1	R410A	4,500	9,4	NE	12	1/1	
PB	1.PP	322	mitsubishi electric	LP.PB.01.80133.1	R410A	4,500	9,4	NE	12	1/1	
PB	1.PP	323	mitsubishi electric	LP.PB.01.80133.2	R410A	4,500	9,4	NE	12	1/1	
PB	1.NP	324	AKA	LP.PCA.AXA.103.602-301	R134A	7,750	11,1	NE	12	1/1	
PB	1.NP	325	AKA	LP.PCA.AXA.103.602-309	R410A	7,750	16,2	NE	12	1/1	
PB	1.NP	326	AKA	LP.PCA.AXA.103.602-311	R410A	7,750	16,2	NE	12	1/1	
PB	1.NP	327	AKA	LP.PCA.AXA.120.301-11	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PB	1.NP	328	AKA	LP.PCA.AXA.120.301-04	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PB	1.NP	329	AKA	LP.PCA.AXA.120.301-08	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PB	1.NP	330	AKA	LP.PCA.AXA.120.301-01	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PA	1.NP	331	AKA	LP.PCA.AXA.120.301-12	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PA	1.NP	332	AKA	LP.PCA.AXA.120.301-02	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PA	1.NP	333	AKA	LP.PCA.AXA.120.301-09	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PA	1.NP	334	AKA	LP.PCA.AXA.120.301-10	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PA	1.NP	335	AKA	LP.PCA.AXA.120.301-07	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PA	1.NP	336	AKA	LP.PCA.AXA.120.301-03	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PA	1.NP	338	AKA	LP.PCA.AXA.120.301-05	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
BD1	1.NP	339	mitsubishi electric	LP.BD.1.116.7	R410A	4,800	10,0	NE	12	1/1	
HB	1.NP	340	BLUE BOX	LP.HB.BLUEBOX.1A	R407C	53,000	94,0	NE	6	1/1	
HB	1.NP	341	BLUE BOX	LP.HB.BLUEBOX.1B	R407C	53,000	94,0	NE	6	1/1	
HB	1.NP	342	BLUE BOX	LP.HB.BLUEBOX.2A	R407C	53,000	94,0	NE	6	1/1	
HB	1.NP	343	BLUE BOX	LP.HB.BLUEBOX.2B	R407C	53,000	94,0	NE	6	1/1	
HB	1.NP	346	TRANE	LP.HB.1.142.1A	R407C	45,000	79,8	ANO	12	1/1	
HB	1.NP	347	TRANE	LP.HB.1.142.1B	R407C	30,000	53,2	ANO	12	1/1	
HB	1.NP	348	TRANE	LP.HB.1.142.2A	R407C	46,000	81,6	ANO	12	1/1	
HB	1.NP	349	TRANE	LP.HB.1.142.2B	R407C	31,000	55,0	ANO	12	1/1	
T1	1.PP	350	mitsubishi electric	LP.T1.01.0175b.1	R410A	3,000	6,3	NE	12	1/1	
PC	1.NP	351	mitsubishi electric	LP.PC.1.M4.1	R410A	4,500	9,4	NE	12	1/1	
T1	1.NP	352	mitsubishi electric	LP.T1.1.KURARNA.1	R410A	3,500	7,3	NE	12	1/VZT	
T1	1.NP	353	mitsubishi electric	LP.T1.1.187.1	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1	
HS	1.PP	354	mitsubishi electric	LP.HS.01.0165.4	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1	
SO	1.PP	355	TRANE	LP.SO.01.S0118.4	R134A	420,000	600,6	ANO	6	1/1	
PB	1.NP	356	AKA	LP.PCA.AXA.120.301-06	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
BD2	4.NP	357	SAMSUNG	LP.BD2.4.433a-439.1	R410A	9,200	19,2	NE	12	1/7	
BD2	3.NP	358	SAMSUNG	LP.BD2.3.335-342.1	R410A	16,400	34,2	NE	12	1/10	
BD2	1.PP	359	mitsubishi electric	LP.BD2.01.0112.1	R410A	3,500	7,3	NE	12	1/1	
BD2	4.NP	360	mitsubishi electric	LP.BD2.4.439a.1	R410A	4,500	9,4	NE	12	1/1	
PA	1.PP	361	mitsubishi electric	LP.PA.01.A0126.1	R410A	3,000	6,3	NE	12	1/1	
PA	1.PP	362	mitsubishi electric	LP.PA.1.M2.1	R410A	4,400	9,2	NE	12	1/1	
PA	1.PP	363	mitsubishi electric	LP.PA.1.M6.1	R410A	4,000	9,2	NE	12	1/1	
PB	1.NP	364	AKA	LP.PCA.AXA.120.301-13	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PB	1.NP	365	AKA	LP.PCA.AXA.120.301-14	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PB	1.NP	366	AKA	LP.PCA.AXA.120.301-15	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PB	1.NP	367	AKA	LP.PCA.AXA.120.301-16	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PB	1.NP	368	AKA	LP.PCA.AXA.120.301-17	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PB	1.NP	369	AKA	LP.PCA.AXA.120.301-18	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PB	1.NP	370	AKA	LP.PCA.AXA.120.301-19	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PB	1.NP	371	AKA	LP.PCA.AXA.120.301-20	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PC	1.PP	372	mitsubishi electric	LP.PC.01.C024.1.2	R407C	4,900	8,7	NE	12	1/2	
HS	2.NP	1002	SANYO	LP.HS.2.0228.1	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/9	
MOTORÁRNA	2.NP	1003	HITACHI	LP.HS.2.0108.1	R407C	4,100	7,3	NE	12	1/1	
HF	4.NP	1004	FUJITSU	LP.HF.4.302-312.1	R407C	12,000	21,3	NE	12	1/11	
HF	3.NP	1005	FUJITSU	LP.HF.3.202-212.1	R407C	12,000	21,3	NE	12	1/10	
HF	6.NP	1006	FUJITSU	LP.HF.6.502-512.1	R407C	12,000	21,3	NE	12	1/10	
HF	7.NP	1007	FUJITSU	LP.HF.7.602-608.1	R407C	12,000	21,3	NE	12	1/8	
HF	2.NP	1008	FUJITSU	LP.HF.2.121.1.120a.1.120b.1.119.1.119b.1.115a.1.118b.1.118c.1	R407C	12,000	21,3	NE	12	1/8	
HF	2.NP	1010	FUJITSU	LP.HF.2.116.1.2.3+117.1.117b.1.117c.1	R407C	12,000	21,3	NE	12	1/6	
HF	1.NP	1011	TOSHIBA	LP.HF.1.V01.1.V02.1.V04.1.V05.1.-2.V07.1.V07.2.V09.V12.1	R407C	15,500	27,5	NE	12	1/10	
HF	1.NP	1012	TOSHIBA	LP.HF.1.V14.1.V14.2.V16.1.V16/17a.1.V18.1.-2.V20.1.V21.1.V22.1.V23.1.2.3	R407C	17,000	30,2	NE	12	1/11	
HF	2.NP	1013	FUJITSU	LP.HF.2.143-147.1.147.2	R407C	4,800	8,5	NE	12	1/6	
HF	2.NP	1014	FUJITSU	LP.HF.2.108a.1.108d.1.109a-d.1.110.1.110a.1.110b.1.111a.1.111b.2.1.111c.1	R407C	12,000	21,3	NE	12	1/12	
APC	6.NP	1017	TOSHIBA	LP.APC.6.626.1.2.3	R407C	21,900	38,9	NE	12	1/3	
APC	6.NP	1018	TOSHIBA	LP.APC.6.626.4.5.6	R407C	21,900	38,9	NE	12	1/3	
HF	5.NP	1019	FUJITSU	LP.HF.5.402-412.1	R407C	12,000	21,3	NE	12	1/12	
HB	3.NP	1020	FUJITSU	LP.HB.1.116.1 + 3.302.1.2.396.1.2	R407C	10,000	17,7	NE	12	1/5	
HB	2.NP	1021	FUJITSU	LP.HB.2.202.1.204.1.205.1.208-211.1.215.1	R407C	10,000	17,7	NE	12	1/8	
HF	2.NP	1022	mitsubishi electric	LP.HF.2.2046.1	R410A	3,500	7,3	NE	12	1/VZT	
HF	2.NP	1023	mitsubishi electric	LP.HF.2.2053c.1	R410A	7,100	14,8	NE	12	1/VZT	
HF	2.NP	1024	SAMSUNG	LP.HF.2.2054.1	R410A	3,400	7,1	NE	12	1/2	
HF	2.NP	1025	SAMSUNG	LP.HF.2.2045.1	R410A	3,300	6,9	NE	12	1/2	
CHADRABA	1.NP	1026	SAMSUNG	LP.CHADRABA.1.108.1.2	R410A	3,300	6,9	NE	12	1/2	
CHADRABA	2.NP	1027	mitsubishi electric	LP.CHADRABA.2.204.1.2	R410A	4,500	9,4	NE	12	1/2	
CHADRABA	2.NP	1028	mitsubishi electric	LP.CHADRABA.2.205.1.2	R410A	4,500	9,4	NE	12	1/2	
CHADRABA	1.NP	1029	SAMSUNG	LP.CHADRABA.1.106.1.2	R410A	3,300	6,9	NE	12	1/2	
APC	1.PP	1030	EMERSON	LP.APC.01.065.1	R407C	24,000	42,6	NE	12	1/1	

BUDOVA	PODLAŽÍ	ČÍSLO EVIDENČNÍ KNIHY	VÝROBCE	EVIDENČNÍ ČÍSLO ZAŘÍZENÍ (dle LP, a.s.)	DRUH CHLADIVA	MNOŽSTVÍ CHLADIVA SKUTEČNÉ (v kg)	GWP (v tunách)	DETEKCE	GWP - interval kontrol (v měsících)	POČET KS (vnější / vnitřní)	CENA ZA ÚKON (v Kč bez DPH)
Strana 5											
APC	1.PP	1031	EMERSON	LP.APC.01.065.4	R407C	24,000	42,6	NE	12	1/1	
APC	1.PP	1032	EMERSON	LP.APC.01.065.3	R407C	24,000	42,6	NE	12	1/1	
APC	1.PP	1033	EMERSON	LP.APC.01.065.2	R407C	24,000	42,6	NE	12	1/1	
APC	1.PP	1034	EMERSON	LP.APC.01.065.5	R407C	24,000	42,6	NE	12	1/1	
APC	1.PP	1035	EMERSON	LP.APC.01.065.6	R407C	24,000	42,6	NE	12	1/1	
APC	1.PP	1036	DAIKIN	LP.APC.01.065.7	R410A	14,000	29,2	NE	12	1/1	
APC	1.PP	1037	DAIKIN	LP.APC.01.065.8	R410A	14,000	29,2	NE	12	1/1	
APC	2.NP	INSPRAV1	TOSHIBA CARRIER	LP.APC.2.202.1.2.3 +209-212.1.222.1.228.1.208a.1.208.1.1	R410A	37,000	77,3	NE	6	1/12	
APC	2.NP	INSPRAV2	TOSHIBA CARRIER	LP.APC.2.229.1.230.1.231.1, 232.1, 234.1, 235.1	R410A	20,000	41,8	NE	12	2/6	
APC	2.NP	INSPRAV3	TOSHIBA CARRIER	LP.APC.2.235.1-9	R410A	40,000	83,5	NE	6	1/9	
APC	2.NP	INSPRAV4	TOSHIBA CARRIER	LP.APC.2.235.10_259.1-8	R410A	42,000	85,6	NE	6	1/9	
APC	2.NP	INSPRAV5	TOSHIBA CARRIER	LP.APC.2.222-227.1.253.1	R410A	21,000	43,8	NE	12	1/7	
APC	2.NP	INSPRAV6	TOSHIBA CARRIER	LP.APC.2.255-257.1-5	R410A	19,000	39,7	NE	12	1/5	
APC	7.NP	INSPRAV7	mitsubishi electric	LP.APC.7.733.1	R410A	3,000	6,3	NE	12	1/1	
APC	8.NP	INSPRAV8	SAMSUNG	LP.APC.V279.1	R410A	7,600	15,9	NE	12	1/VZT	
APC	1.PP	-----	SANYO	LP.APC.01.ROZVODNA-OPERATORŮ1	R410A	1,650	3,4	NE	-----	1/1	
APC	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.APC.1.121.1	R410A	1,000	2,1	NE	-----	1/1	
APC	1.NP	-----	TOSHIBA Carrier	LP.APC.1.127.1	R410A	0,690	1,4	NE	-----	1/1	
APC	1.NP	-----	mitsubishi electric	LP.APC.1.131.1	R410A	2,800	5,8	NE	12	1/1	
APC	1.NP	-----	mitsubishi electric	LP.APC.1.144.1	R410A	2,800	5,8	NE	12	1/1	
APC	1.NP	-----	TOSHIBA Carrier	LP.APC.1.168.1	R407C	1,200	2,1	NE	-----	1/1	
APC	2.NP	-----	TOSHIBA Carrier	LP.APC.2.241.1	R407C	1,200	2,1	NE	-----	1/1	
APC	2.NP	-----	TOSHIBA	LP.APC.2.241.2	R410A	1,000	2,1	NE	-----	1/1	
APC	3.NP	-----	TOSHIBA Carrier	LP.APC.3.322.1	R407C	1,200	2,1	NE	-----	1/1	
APC	5.NP	-----	TOSHIBA Carrier	LP.APC.1.520.1	R407C	1,200	2,1	NE	-----	1/1	
APC	7.NP	-----	TOSHIBA Carrier	LP.APC.7.744.1	R410A	0,690	1,4	NE	-----	1/1	
APC	8.NP	-----	TOSHIBA	LP.APC.8.814.1	R410A	1,260	2,6	NE	-----	1/1	
AP	1.NP	-----	MIDEA	LP.AP.1.111.1	R407C	0,860	1,5	NE	-----	1/1	
AP	1.NP	-----	MIDEA	LP.AP.1.111.2	R407C	0,860	1,5	NE	-----	1/1	
BD1	2.NP	-----	mitsubishi electric	LP.BD.2.714.1	R410A	1,450	3,0	NE	-----	1/1	
BD1	3.NP	-----	LG	LP.BD.3.303.1	R410A	1,200	2,5	NE	-----	1/1	
BD1	3.NP	-----	LG	LP.BD.3.312.1	R410A	0,930	1,9	NE	-----	1/1	
BD1	4.NP	-----	LG	LP.BD.4.413.1	R410A	0,930	1,9	NE	-----	1/1	
BD1	5.NP	-----	mitsubishi electric	LP.BD.5.517.1	R410A	1,450	3,0	NE	-----	1/1	
BD2	1.PP	-----	TOSHIBA	LP.BD2.01.0111.1	R410A	1,000	2,1	NE	-----	1/1	
BD2	1.PP	-----	TOSHIBA	LP.BD2.01.0111.2	R410A	1,000	2,1	NE	-----	1/1	
BD2	4.NP	-----	mitsubishi electric	LP.BD2.4.430.1	R410A	1,250	2,6	NE	-----	1/1	
BD2	4.NP	-----	mitsubishi electric	LP.BD2.4.430b.1	R410A	1,250	2,6	NE	-----	1/1	
BD2	4.NP	-----	mitsubishi electric	LP.BD2.4.432.1	R410A	1,050	2,2	NE	-----	1/1	
BUNKOVISTĚ	2.NP	-----	mitsubishi electric	LP.BUNKOVISTE.2.204.1	R410A	0,750	1,6	NE	-----	1/1	
BUNKOVISTĚ	2.NP	-----	mitsubishi electric	LP.BUNKOVISTE.2.205.1	R410A	0,750	1,6	NE	-----	1/1	
BUNKOVISTĚ	2.NP	-----	mitsubishi electric	LP.BUNKOVISTE.2.206.1	R410A	0,750	1,6	NE	-----	1/1	
CREWGATE	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.CG.1.106.1	R410A	2,100	4,4	NE	-----	1/1	
ČOVJ	2.NP	-----	DAIKIN	LP.COVJ.2.205.1	R410A	1,000	2,1	NE	-----	1/1	
ČOVJ	2.NP	-----	DAIKIN	LP.COVJ.2.207.1	R410A	2,400	5,0	NE	12	1/1	
ČOVŠ	1.NP	-----	mitsubishi electric	LP.ČOVŠ.2.202.1,2	R410A	1,300	2,7	NE	-----	1/2	
ČOVŠ	1.NP	-----	mitsubishi electric	LP.ČOVŠ.2.205.1,2	R410A	1,300	2,7	NE	-----	1/2	
HA	2.NP	-----	mitsubishi electric	LP.HA.2.220.1	R410A	1,300	0,0	NE	-----	1/1	
HA	3.NP	-----	LG	LP.HA.3.313.1	R410A	1,300	2,7	NE	-----	1/1	
HA	3.NP	-----	LG	LP.HA.3.314.1	R410A	1,300	2,7	NE	-----	1/1	
HA	3.NP	-----	TOSHIBA	LP.HA.3.331.1	R410A	1,500	3,1	NE	-----	1/1	
HA	3.NP	-----	TOSHIBA	LP.HA.3.331.2	R410A	1,500	3,1	NE	-----	1/1	
HA	3.NP	-----	TOSHIBA	LP.HA.3.331.3	R410A	1,500	3,1	NE	-----	1/1	
HA	3.NP	-----	TOSHIBA	LP.HA.3.331.4	R410A	1,500	3,1	NE	-----	1/1	
HA	3.NP	-----	TOSHIBA	LP.HA.3.331.5	R410A	1,500	3,1	NE	-----	1/1	
HB	3.NP	-----	SAMSUNG	LP.HB.3.303.1	R410A	2,100	4,4	NE	-----	1/1	
HB	3.NP	-----	mitsubishi electric	LP.HB.3.305.1	R410A	1,550	3,2	NE	-----	1/1	
HB	3.NP	-----	SAMSUNG	LP.HB.3.307.1	R410A	2,100	4,4	NE	-----	1/1	
HB	3.NP	-----	SAMSUNG	LP.HB.3.308.1	R410A	2,100	4,4	NE	-----	1/1	
HC	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.HC.1.080.1	R410A	1,140	2,4	NE	-----	1/1	
HE	1.NP	-----	FUJITSU	LP.HE.1.23a.1	R410A	1,550	3,2	NE	-----	1/1	
HF	1.NP	-----	mitsubishi electric	LP.HF.1.1062d.1	R410A	0,850	1,8	NE	-----	1/1	
HF	2.NP	-----	TOSHIBA	LP.HF.2.121a.1	R410A	1,700	3,5	NE	-----	1/1	
HF	2.NP	-----	mitsubishi electric	LP.HF.2.2023b.1	R410A	1,600	3,3	NE	-----	1/1	
HF	2.NP	-----	mitsubishi electric	LP.HF.2.2023b.2	R410A	1,600	3,3	NE	-----	1/1	
HF	2.NP	-----	mitsubishi electric	LP.HF.2.2023b.3	R410A	1,600	3,3	NE	-----	1/1	
HF	2.NP	-----	FUJITSU	LP.HF.2.130a.1	R410A	0,720	1,5	NE	-----	1/1	
HS	1.PP	-----	TOSHIBA	LP.HS.01.0164.1	R410A	1,14	2,4	NE	-----	1/1	
HS	1.PP	-----	TOSHIBA	LP.HS.01.0165.5	R410A	2,300	4,8	NE	-----	1/1	
HS	1.PP	-----	TOSHIBA	LP.HS.01.0165.6	R410A	2,300	4,8	NE	-----	1/1	
HS	1.PP	-----	TOSHIBA	LP.HS.01.0165.7	R410A	2,300	4,8	NE	-----	1/1	
HS	1.PP	-----	TOSHIBA	LP.HS.01.0165.8	R410A	2,300	4,8	NE	-----	1/1	
HTS	2.NP	-----	LG	LP.HTS.2.202.1	R410A	1,600	3,3	NE	-----	1/1	
HTS	2.NP	-----	LG	LP.HTS.2.202.2	R410A	1,600	3,3	NE	-----	1/1	
CHADRABA	1.NP	-----	SAMSUNG	LP.CHADRABA.1.107.1	R410A	0,950	2,0	NE	-----	1/1	
CHADRABA	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.CHADRABA.1.116.1, 2	R410A	2,400	5,0	NE	12	1/2	
CHADRABA	1.NP	-----	mitsubishi electric	LP.CHADRABA.1.118.1	R410A	1,550	3,2	NE	-----	1/1	
CHADRABA	2.NP	-----	SAMSUNG	LP.CHADRABA.2.204a.1, 213.1	R410A	2,800	5,8	NE	12	1/2	
CHADRABA	2.NP	-----	SAMSUNG	LP.CHADRABA.2.206.1, 207.1	R410A	2,800	5,8	NE	12	1/2	
CHADRABA	2.NP	-----	TOSHIBA	LP.CHADRABA.2.208.1	R410A	1,700	3,5	NE	-----	1/1	
CHADRABA	2.NP	-----	TOSHIBA	LP.CHADRABA.2.208.2	R410A	1,700	3,5	NE	-----	1/1	
CHADRABA	1.NP	-----	FUJITSU	LP.CHADRABA.2.208.3	R410A	1,100	2,3	NE	-----	1/1	
CHSS	1.PP	-----	mitsubishi electric	LP.CHSS.01.0106.1	R410A	0,700	1,5	NE	-----	1/1	
CHSS	1.PP	-----	mitsubishi electric	LP.CHSS.01.0110.1	R410A	1,450	3,0	NE	-----	1/1	
CHSS	1.NP	-----	LG	LP.CHSS.1.109.1	R410A	1,000	2,1	NE	-----	1/1	
CHSS	3.NP	-----	mitsubishi electric	LP.CHSS.3.307.1	R410A	0,700	1,5	NE	-----	1/1	
CHSS	3.NP	-----	mitsubishi electric	LP.CHSS.3.308.1	R410A	0,600	1,3	NE	-----	1/1	
CHSS	3.NP	-----	mitsubishi electric	LP.CHSS.3.308.2	R410A	0,600	1,3	NE	-----	1/1	
CHSS	3.NP	-----	mitsubishi electric	LP.CHSS.3.313.1	R410A	0,750	1,6	NE	-----	1/1	
CHSS	3.NP	-----	mitsubishi electric	LP.CHSS.3.315.1	R410A	0,750	1,6	NE	-----	1/1	
MOTORÁRNA	1.NP	-----	mitsubishi electric	LP.HS.1.8b.1	R410A	0,700	1,5	NE	-----	1/1	

BUDOVA	PODLAŽÍ	ČÍSLO EVIDENČNÍ KNIHY	VÝROBCE	EVIDENČNÍ ČÍSLO ZAŘÍZENÍ (dle LP, a.s.)	DRUH CHLADIVA	MNOŽSTVÍ CHLADIVA SKUTEČNÉ (v kg)	GWP (v tunách)	DETEKCE	GWP - interval kontrol (v měsících)	POČET KS (vnější / vnitřní)	CENA ZA ÚKON (v Kč bez DPH)
Strana 6											
MOTORÁRNA	2.NP	-----	CIAT	LP.HS.2.0106.1	R410A	1,000	2,1	NE	-----	1/1	
MOTORÁRNA	2.NP	-----	CIAT	LP.HS.2.0107.1	R410A	1,000	2,1	NE	-----	1/1	
MOTORÁRNA	2.NP	-----	CIAT	LP.HS.2.0109.1	R410A	1,000	2,1	NE	-----	1/1	
NBE	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.NBE.1.109.1	R410A	1,700	3,5	NE	-----	1/1	
OBÍŘ	1.NP	-----	LG	LP.0R.1.108.1, 108.2, 110.1	R410A	2,150	4,5	NE	-----	1/3	
OBÍŘ	1.NP	-----	LG	LP.0R.1.111.1	R410A	0,650	1,4	NE	-----	1/1	
OBÍŘ	1.NP	-----	LG	LP.0R.1.120, 121, 123	R410A	2,150	4,5	NE	-----	1/3	
OSZ u TS12	1.NP	-----	mitsubishi electric	LP.OSZuTS12.1.103.1	R410A	1,650	3,4	NE	-----	1/1	
OSZ u TS12	1.NP	-----	mitsubishi electric	LP.OSZuTS12.1.103a.1	R410A	2,400	5,0	NE	12	-----	1/1
OSZ u TS12	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.OSZuTS12.1.102.1	R410A	1,114	2,3	NE	-----	1/1	
PARK A	1.NP	-----	YonNba	LP.PARK.A.1.109.1	R410A	0,970	2,0	NE	-----	1/1	
PARK C	1.NP	-----	mitsubishi electric	LP.PARK.C.1.116.1	R410A	0,850	1,8	NE	-----	1/1	
PARK C	1.NP	-----	mitsubishi electric	LP.PARK.C.1.117.1	R410A	0,850	1,8	NE	-----	1/1	
PARK C	1.NP	-----	mitsubishi electric	LP.PARK.C.1.119.1	R410A	0,850	1,8	NE	-----	1/1	
PARK C	1.NP	-----	mitsubishi electric	LP.PARK.C.1.120.1	R410A	0,850	1,8	NE	-----	1/1	
PARK C	1.NP	-----	mitsubishi electric	LP.PARK.C.1.121.1	R410A	0,850	1,8	NE	-----	1/1	
PARK C	1.NP	-----	mitsubishi electric	LP.PARK.C.1.122.1	R410A	0,850	1,8	NE	-----	1/1	
PARK C	1.NP	-----	mitsubishi electric	LP.PARK.C.1.123.1	R410A	0,850	1,8	NE	-----	1/1	
PARK C	1.NP	-----	mitsubishi electric	LP.PARK.C.1.124.1	R410A	0,850	1,8	NE	-----	1/1	
PARK C	1.NP	-----	mitsubishi electric	LP.PARK.C.1.125.1	R410A	0,850	1,8	NE	-----	1/1	
PARK C	1.NP	-----	LG	LP.PARK.C.1.115.1	R410A	1,300	2,7	NE	-----	1/1	
PARK C	1.NP	-----	DAIKIN	LP.PARK.C.1.126.1	R407C	1,500	2,7	NE	-----	1/1	
PARK C	1.NP	-----	DAIKIN	LP.PARK.C.1.127.1	R407C	0,750	1,3	NE	-----	1/1	
PARK C	1.NP	-----	LG	LP.PARK.C.1.145.1	R410A	2,300	4,8	NE	-----	1/1	
PARK C	1.NP	-----	mitsubishi electric	LP.PARK.C.1.152.1	R410A	1,800	3,8	NE	-----	1/1	
PARK C	1.NP	-----	mitsubishi electric	LP.PARK.C.1.153.1	R410A	0,800	1,7	NE	-----	1/1	
PARK C	1.NP	-----	mitsubishi electric	LP.PARK.C.1.153a.1	R410A	0,800	1,7	NE	-----	1/1	
PARK C	1.NP	-----	LG	LP.PARK.C.1.169.1	R410A	0,930	1,9	NE	-----	1/1	
PARK C	2.NP	-----	LG	LP.PARK.C.2.216.1	R410A	0,930	1,9	NE	-----	1/1	
PARK C	3.NP	-----	LG	LP.PARK.C.3.315.1	R410A	0,930	1,9	NE	-----	1/1	
PARK C	4.NP	-----	LG	LP.PARK.C.4.415.1	R410A	0,930	1,9	NE	-----	1/1	
PARK C	5.NP	-----	LG	LP.PARK.C.5.515.1	R410A	0,930	1,9	NE	-----	1/1	
PHS	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.PHSS.103.1	R410A	1,000	2,1	NE	-----	1/1	
PHS	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.PHSS.104.1	R410A	1,000	2,1	NE	-----	1/1	
PHS	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.PHSS.105.1	R410A	1,000	2,1	NE	-----	1/1	
PVS	1.NP	-----	YORK	LP.PVS.1.119, 111.1	R407C	0,930	1,6	NE	-----	1/2	
PVS	1.NP	-----	YORK	LP.PVS.1.120, 112.1	R407C	0,930	1,6	NE	-----	1/2	
PVS	1.NP	-----	YORK	LP.PVS.1.123.1	R407C	1,150	2,0	NE	-----	1/1	
PVS	1.NP	-----	YORK	LP.PVS.1.136, 137.1	R407C	0,930	1,6	NE	-----	1/2	
PVS	1.NP	-----	YORK	LP.PVS.1.144.1	R407C	1,140	2,0	NE	-----	1/1	
PVS	1.NP	-----	YORK	LP.PVS.1.148.1	R407C	1,150	2,0	NE	-----	1/1	
PVS	1.NP	-----	YORK	LP.PVS.1.155.1	R407C	1,150	2,0	NE	-----	1/1	
T1	1.PP	-----	HITACHI	LP.T1.01.0146a.1	R410A	1,400	2,9	NE	-----	1/1	
T1	1.PP	-----	mitsubishi electric	LP.T1.01.01132.1	R410A	1,600	3,3	NE	-----	1/1	
T1	1.PP	-----	TOSHIBA	LP.T1.01.01187.1	R410A	1,140	2,4	NE	-----	1/1	
T1	1.PP	-----	LG	LP.T1.01.01199.1	R410A	2,300	4,8	NE	-----	1/1	
T1	1.PP	-----	mitsubishi electric	LP.T1.01.01203.1	R410A	2,400	5,0	NE	12	-----	1/1
T1	1.PP	-----	mitsubishi electric	LP.T1.01.01220a.1	R410A	0,900	1,9	NE	-----	1/1	
T1	1.PP	-----	LG	LP.T1.01.01255.1	R410A	0,930	1,9	NE	-----	1/1	
T1	1.PP	-----	LG	LP.T1.01.01257.1	R410A	0,930	1,9	NE	-----	1/1	
T1	1.PP	-----	LG	LP.T1.01.01257.2	R410A	1,500	3,1	NE	-----	1/1	
T1	1.PP	-----	mitsubishi electric	LP.T1.01.01258.1	R410A	1,450	3,0	NE	-----	1/1	
T1	1.PP	-----	LG	LP.T1.01.01263.1	R410A	1,500	3,1	NE	-----	1/1	
T1	1.NP	-----	mitsubishi electric	LP.T1.1.101.1	R410A	1,600	3,3	NE	-----	1/1	
T1	1.NP	-----	mitsubishi electric	LP.T1.1.102.1	R410A	1,600	3,3	NE	-----	1/1	
T1	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.T1.1.122.1	R410A	1,140	2,4	NE	-----	1/1	
T1	1.NP	-----	mitsubishi electric	LP.T1.1.128.1	R410A	2,000	4,2	NE	-----	1/1	
T1	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.T1.1.111b.1	R410A	0,950	2,0	NE	-----	1/1	
T1	1.NP	-----	mitsubishi electric	LP.T1.1.1123.1	R410A	1,550	3,2	NE	-----	1/1	
T1	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.T1.1.1149.1	R410A	1,150	2,4	NE	-----	1/1	
T1	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.T1.1.1150.1	R410A	1,150	2,4	NE	-----	1/1	
T1	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.T1.1.1172.1	R410A	0,950	2,0	NE	-----	1/1	
T1	2.NP	-----	TOSHIBA	LP.T1.2.2110.1	R410A	0,900	1,9	NE	-----	1/1	
T1	2.NP	-----	TOSHIBA	LP.T1.2.2111.1	R410A	0,900	1,9	NE	-----	1/1	
T1	2.NP	-----	LG	LP.T1.2.222.1	R410A	0,700	1,5	NE	-----	1/1	
T1	2.NP	-----	LG	LP.T1.2.292.1	R410A	1,950	4,1	NE	-----	1/1	
T1	2.NP	-----	DAIKIN	LP.T1.2.298.1	R410A	1,060	2,2	NE	-----	1/1	
T1	3.NP	-----	LG	LP.T1.3.315.1	R410A	0,930	1,9	NE	-----	1/1	
T1	4.NP	-----	LG	LP.T1.4.413.1	R410A	0,930	1,9	NE	-----	1/1	
T1	5.NP	-----	mitsubishi electric	LP.T1.5.505.1	R410A	0,750	1,6	NE	-----	1/1	
T1	6.NP	-----	LG	LP.T1.6.608.1	R410A	2,470	5,2	NE	12	-----	1/1
T1	6.NP	-----	TOSHIBA	LP.T1.6.609.1	R410A	1,900	4,0	NE	-----	1/1	
T1	6.NP	-----	TOSHIBA	LP.T1.6.610.1	R410A	1,900	4,0	NE	-----	1/1	
T1	6.NP	-----	LG	LP.T1.6.611.1	R410A	1,950	4,1	NE	-----	1/1	
T1	6.NP	-----	LG	LP.T1.6.611.2	R410A	1,950	4,1	NE	-----	1/1	
PA	1.PP	-----	mitsubishi electric	LP.T1.01.PA/RTG.1	R410A	0,850	1,8	NE	-----	1/1	
PB	1.PP	-----	LG	LP.PB.01.80304.1	R410A	0,930	1,9	NE	-----	1/1	
PB	1.PP	-----	mitsubishi electric	LP.PB.01.80328.1	R410A	2,700	5,6	NE	12	-----	1/1
PB	1.NP	-----	LG	LP.PB.1.8127.1	R410A	1,200	2,5	NE	-----	1/1	
PB	1.NP	-----	LG	LP.PB.1.8128.1	R410A	1,600	3,3	NE	-----	1/1	
T2	1.PP	-----	RITTAL	LP.T2.01.01113.3	R134A	0,995	1,4	NE	-----	1/1	
T2	1.PP	-----	DAIKIN	LP.T2.01.01123.1	R410A	1,200	2,5	NE	-----	1/1	
T2	1.PP	-----	DAIKIN	LP.T2.01.01123.2	R410A	1,200	2,5	NE	-----	1/1	
T2	1.PP	-----	DAIKIN	LP.T2.01.01125.1	R410A	1,500	3,1	NE	-----	1/1	
T2	1.PP	-----	DAIKIN	LP.T2.01.01125.2	R410A	1,500	3,1	NE	-----	1/1	
T2	1.NP	-----	DAIKIN	LP.T2.1.1039.1	R410A	1,200	2,5	NE	-----	1/1	
T2	1.NP	-----	DAIKIN	LP.T2.1.1039.2	R410A	1,200	2,5	NE	-----	1/1	
T2	3.NP	-----	mitsubishi electric	LP.T2.3.3102.1	R410A	1,800	3,8	NE	-----	1/1	
T2	4.NP	-----	DAIKIN	LP.T2.4.4004.1	R410A	1,000	2,1	NE	-----	1/1	
SO	1.PP	-----	mitsubishi electric	LP.SO.01.S0116b.3	R410A	2,400	5,0	NE	12	-----	1/1
SO	1.PP	-----	mitsubishi electric	LP.SO.01.S0116b.4	R410A	2,400	5,0	NE	12	-----	1/1

BUDOVA	PODLAŽÍ	ČÍSLO EVIDENČNÍ KNIHY	VÝROBCE	EVIDENČNÍ ČÍSLO ZAŘÍZENÍ (dle LP, a.s.)	DRUH CHLADIVA	MNOŽSTVÍ CHLADIVA SKUTEČNÉ (v kg)	GWP (v tunách)	DETEKCE	GWP - interval kontrol (v měsících)	POČET KS (vnější / vnitřní)	CENA ZA ÚKON (v Kč bez DPH)
Strana 7											
S0	1.PP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.S0.01.S0116c.2	R410A	2,400	5,0	NE	12	1/1	
S0	1.PP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.S0.01.S0119.1	R410A	2,400	5,0	NE	12	1/1	
S0	1.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.S0.1.S1021f.1	R407C	1,450	2,6	NE	-----	1/1	
S0	2.NP	-----	DAIKIN	LP.S0.2.S2009A.1	R410A	1,500	3,1	NE	-----	1/1	
S0	2.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.S0.2.S2119.1	R410A	1,750	3,7	NE	-----	1/1	
T3	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.T3.1.137.1	R410A	0,950	2,0	NE	-----	1/1	
T3	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.T3.1.151.1	R410A	1,140	2,4	NE	-----	1/1	
T3	3.NP	-----	LG	LP.T3.3.S09b.1	R410A	2,100	4,4	NE	-----	1/1	
T58	1.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.N2proT58.1.101.1	R410A	0,850	1,8	NE	-----	1/1	
T58	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.T58.1.106a.1	R410A	1,700	3,5	NE	-----	1/1	
T58	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.T58.1.106a.2	R410A	1,700	3,5	NE	-----	1/1	
T510	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.T510.1.106b.1	R410A	1,700	3,5	NE	-----	1/1	
T510	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.N2proT510.1.101.1	R410A	0,950	2,0	NE	-----	1/1	
T512	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.T512.1.106a.1	R410A	1,700	3,5	NE	-----	1/1	
T512	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.T512.1.106c.1	R410A	1,700	3,5	NE	-----	1/1	
T512	1.NP	-----	AIRWELL	LP.T512.1.112a.1	R407C	0,600	1,1	NE	-----	1/1	
V1	1.NP	-----	MIDEA	LP.V1.1.2.1	R407C	1,150	2,0	NE	-----	1/1	
V1	1.NP	-----	MIDEA	LP.V1.1.2.2	R407C	0,800	1,4	NE	-----	1/1	
V4	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.V4.1.101.1	R410A	0,690	1,4	NE	-----	1/1	
V5	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.V5.1.101.1	R410A	0,690	1,4	NE	-----	1/1	
V13	PLOCHA	-----	TOSHIBA	LP.V13.1.433/1.1	R410A	0,690	1,4	NE	-----	1/1	
V13	1.NP	-----	MEGA HISSOTTO	LP.V13.1.433/3.1	R407C	1,500	2,7	NE	-----	1/1	
V19	1.NP	-----	DAIKIN	LP.V19.1.102.1	R410A	1,200	2,5	NE	-----	1/1	
V19	1.NP	-----	DAIKIN	LP.V19.1.103.1	R410A	1,700	3,5	NE	-----	1/1	
V19	1.NP	-----	DAIKIN	LP.V19.1.107.1	R410A	1,200	2,5	NE	-----	1/1	
V19	1.NP	-----	DAIKIN	LP.V19.1.108.1	R410A	0,800	1,7	NE	-----	1/1	
V5	1.NP	-----	LG	LP.V5.1.106.1	R410A	1,950	4,1	NE	-----	1/1	
V5	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.V5.1.112.1	R410A	1,700	3,5	NE	-----	1/1	
V5	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.V5.1.112.2	R410A	1,700	3,5	NE	-----	1/1	
V5	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.V5.1.113.1	R410A	1,000	2,1	NE	-----	1/1	
V5	2.NP	-----	DAIKIN	LP.V5.2.211.1	R410A	1,200	2,5	NE	-----	1/1	
V5	2.NP	-----	DAIKIN	LP.V5.2.211.2	R410A	1,200	2,5	NE	-----	1/1	
V5	3.NP	-----	DAIKIN	LP.V5.3.302.1	R410A	1,200	2,5	NE	-----	1/1	
V5	1.NP	-----	MIDEA	LP.MoB.Klima.1	R407C	0,510	0,9	NE	-----	1/1	
V5	2.NP	-----	MIDEA	LP.MoB.Klima.2	R407C	0,580	1,0	NE	-----	1/1	
V5	1.NP	-----	CARRIER	LP.MoB.Klima.4	R410A	0,335	0,7	NE	-----	1/1	
V5	1.NP	-----	CARRIER	LP.MoB.Klima.3	R407C	0,655	1,2	NE	-----	1/1	
ZaO	1.NP	-----	DAIKIN	LP.ZaO.1.102.1	R410A	1,700	3,5	NE	-----	1/1	
ZaO	1.NP	-----	DAIKIN	LP.ZaO.1.103.1	R410A	0,800	1,7	NE	-----	1/1	
ZaO	1.NP	-----	DAIKIN	LP.ZaO.1.105.1	R410A	1,000	2,1	NE	-----	1/1	
ZaO	1.NP	-----	DAIKIN	LP.ZaO.1.106.1	R410A	0,800	1,7	NE	-----	1/1	
ZaO	1.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.ZaO.1.111.1	R410A	0,700	1,5	NE	-----	1/1	
ZaO	1.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.ZaO.1.112.1	R410A	0,700	1,5	NE	-----	1/1	
ZaO	1.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.ZaO.1.113.1	R410A	0,700	1,5	NE	-----	1/1	
ZaO	1.NP	-----	DAIKIN	LP.ZaO.1.116.1	R410A	1,000	2,1	NE	-----	1/1	
ZaO	1.NP	-----	LG	LP.ZaO.1.122.1	R410A	1,430	3,0	NE	-----	1/1	
ZaO	2.NP	-----	DAIKIN	LP.ZaO.2.202.1	R410A	0,800	1,7	NE	-----	1/1	
ZaO	2.NP	-----	DAIKIN	LP.ZaO.2.203.1	R410A	0,800	1,7	NE	-----	1/1	
ZaO	2.NP	-----	DAIKIN	LP.ZaO.2.204.1	R410A	0,800	1,7	NE	-----	1/1	
ZaO	2.NP	-----	DAIKIN	LP.ZaO.2.206.1	R410A	1,000	2,1	NE	-----	1/1	
ZaO	2.NP	-----	DAIKIN	LP.ZaO.2.207.1	R410A	0,800	1,7	NE	-----	1/1	
ZaO	2.NP	-----	DAIKIN	LP.ZaO.2.208.1	R410A	0,800	1,7	NE	-----	1/1	
ZaO	2.NP	-----	DAIKIN	LP.ZaO.2.213.1	R410A	1,000	2,1	NE	-----	1/1	
ZaO	2.NP	-----	DAIKIN	LP.ZaO.2.214.1	R410A	1,700	3,5	NE	-----	1/1	
ZaO	2.NP	-----	DAIKIN	LP.ZaO.2.215.1	R410A	1,000	2,1	NE	-----	1/1	
ZaO	2.NP	-----	DAIKIN	LP.ZaO.2.216.1	R410A	0,800	1,7	NE	-----	1/1	
ZaO	2.NP	-----	DAIKIN	LP.ZaO.2.217.1	R410A	0,800	1,7	NE	-----	1/1	
ZaO	2.NP	-----	DAIKIN	LP.ZaO.2.218.1	R410A	0,800	1,7	NE	-----	1/1	
ZaO	2.NP	-----	DAIKIN	LP.ZaO.2.205.1	R410A	1,000	2,1	NE	-----	1/1	
ZaO	1.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.ZaO.1.104.1	R410A	0,750	1,6	NE	-----	1/1	
ZaO	1.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.ZaO.1.104a.1	R410A	0,750	1,6	NE	-----	1/1	
ZaO	1.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.ZaO.1.123.1	R410A	0,750	1,6	NE	-----	1/1	
ZaO	1.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.ZaO.1.124.1	R410A	0,750	1,6	NE	-----	1/1	
ZaO	1.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.ZaO.1.125.1	R410A	0,750	1,6	NE	-----	1/1	
ZaO	1.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.ZaO.1.126.1	R410A	0,750	1,6	NE	-----	1/1	
ZaO	1.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.ZaO.1.127.1	R410A	0,750	1,6	NE	-----	1/1	
Getin	1.PP	Tech.m.	TOSHIBA	-----	R410A	1,500	3,1	NE	-----	1/1	

Uchazeč vyplní žlutě označené buňky ve sloupci L a provede jejich součet

17.5.2016

PŘÍLOHA č.2.2.2 - HLOUBKOVÁ PERIODICKÁ ÚDRŽBA

BUDOVA	PODLAŽÍ	ČÍSLO EVIDENČNÍ KNIHY	VÝROBCE	EVIDENČNÍ ČÍSLO ZAŘÍZENÍ (dle LP, a.s.)	DRUH CHLADIVA	MNOŽSTVÍ CHLADIVA SKUTEČNÉ (v kg)	GWP (v tunách)	DETEKCE	GWP - interval kontrol (v měsících)	POČET KS (vnější / vnitřní)	CENA ZA ÚKON (v Kč bez DPH)
Strana 1											
PČR	8.NP	25	CLIVET HERZ BOSCH		R22	6,400		NE	12	1 / VZT	
PČR	8.NP	26	CLIVET HERZ BOSCH		R22	4,500		NE	12	1 / VZT	
PČR	8.NP	27	CLIVET HERZ BOSCH		R22	6,300		NE	12	1 / VZT	
PČR	8.NP	28	CLIVET HERZ BOSCH		R22	6,300		NE	12	1 / VZT	
T2	1.PP	31	DAIKIN	LP.T2.01.01114.3	R410A	3,700	7,7	NE	12	1 / 1	
T1	1.PP	32	HITACHI	LP.T1.01.0175b.1	R407C	4,900	8,7	NE	12	1 / 1	
T1	1.PP	33	DAIKIN	LP.T1.01.0175b.2	R410A	3,750	7,8	NE	12	1 / 1	
PVS	2.NP	34	CIATESA	LP.PVS.2.VZT.2.2	R407C	6,000	10,6	NE	12	1 / VZT	
PVS	2.NP	35	CIATESA	LP.PVS.2.VZT.2.3	R407C	3,000	5,3	NE	12	1 / VZT	
PVS	2.NP	36	CIATESA	LP.PVS.2.VZT.2.1	R407C	6,000	10,6	NE	12	1 / VZT	
PVS	2.NP	37	CIATESA	LP.PVS.2.VZT.1.2	R407C	5,000	8,9	NE	12	1 / VZT	
PVS	2.NP	38	CIATESA	LP.PVS.2.VZT.1.1	R407C	5,000	8,9	NE	12	1 / VZT	
VS	4.NP	39	DAIKIN	LP.VS.4.VZT7.1	R407C	9,200	16,3	NE	12	1 / VZT	
VS	4.NP	40	DAIKIN	LP.VS.4.VZT4.1	R407C	7,500	13,3	NE	12	1 / VZT	
VS	3.NP	41	DAIKIN	LP.VS.3.306.1.309.1.310.1	R410A	3,100	6,5	NE	12	1 / 3	
PC	1.NP	42	CARRIER	LP.PC.1.M2.1	R410A	3,800	7,9	NE	12	1 / 1	
PC	1.NP	43	CARRIER	LP.PC.1.M2.2	R410A	3,800	7,9	NE	12	1 / 1	
PC	1.NP	44	CARRIER	LP.PC.1.M3.1	R410A	3,800	7,9	NE	12	1 / 1	
PC	1.NP	45	CARRIER	LP.PC.1.M3.2	R410A	3,800	7,9	NE	12	1 / 1	
PC	1.NP	46	CARRIER	LP.PC.1.M4.1	R410A	3,800	7,9	NE	12	1 / 1	
PC	1.NP	47	CARRIER	LP.PC.1.M4.2	R410A	3,800	7,9	NE	12	1 / 1	
PC	1.NP	48	CARRIER	LP.PC.1.M5.1	R410A	3,800	7,9	NE	12	1 / 1	
PC	1.NP	49	CARRIER	LP.PC.1.M5.2	R410A	3,800	7,9	NE	12	1 / 1	
PC	1.NP	50	CARRIER	LP.PC.1.M6.1	R410A	3,800	7,9	NE	12	1 / 1	
PC	1.NP	51	CARRIER	LP.PC.1.M6.2	R410A	3,800	7,9	NE	12	1 / 1	
PC	1.NP	52	CARRIER	LP.PC.1.M7.1	R410A	3,800	7,9	NE	12	1 / 1	
PC	1.NP	53	CARRIER	LP.PC.1.M7.2	R410A	3,800	7,9	NE	12	1 / 1	
PC	1.NP	54	CARRIER	LP.PC.1.M8.1	R410A	3,800	7,9	NE	12	1 / 1	
PC	1.NP	55	CARRIER	LP.PC.1.M8.2	R410A	3,800	7,9	NE	12	1 / 1	
PC	1.NP	56	CARRIER	LP.PC.1.M9.1	R410A	3,800	7,9	NE	12	1 / 1	
PC	1.NP	57	CARRIER	LP.PC.1.M9.2	R410A	3,800	7,9	NE	12	1 / 1	
PC	1.NP	58	CARRIER	LP.PC.1.M10.1	R410A	3,800	7,9	NE	12	1 / 1	
PC	1.NP	59	CARRIER	LP.PC.1.M10.2	R410A	3,800	7,9	NE	12	1 / 1	
PC	1.NP	60	CARRIER	LP.PC.1.M11.1	R410A	3,800	7,9	NE	12	1 / 1	
PC	1.NP	61	CARRIER	LP.PC.1.M11.2	R410A	3,800	7,9	NE	12	1 / 1	
PC	1.NP	63	mitsubishi electric	LP.PC.1.C107.1	R407C	4,900	8,7	NE	12	1 / 1	
PC	1.NP	64	mitsubishi electric	LP.PC.1.C108.1	R407C	4,900	8,7	NE	12	1 / 1	
SO	1.PP	65	UNIFLAI	LP.SO.01.S0120.1	R407C	6,000	10,6	NE	12	1 / 1	
SO	1.PP	66	UNIFLAI	LP.SO.01.S0120.2	R407C	6,000	10,6	NE	12	1 / 1	
SO	1.PP	67	UNIFLAI	LP.SO.01.S0165.1	R407C	4,000	7,1	NE	12	1 / 1	
SO	1.PP	68	UNIFLAI	LP.SO.01.S0165.2	R407C	4,000	7,1	NE	12	1 / 1	
SO	1.PP	69	UNIFLAI	LP.SO.01.S0171.1	R407C	3,500	6,2	NE	12	1 / 1	
SO	1.PP	70	UNIFLAI	LP.SO.01.S0171.2	R407C	3,500	6,2	NE	12	1 / 1	
SO	1.PP	71	UNIFLAI	LP.SO.01.S0174.1	R407C	3,500	6,2	NE	12	1 / 1	
SO	1.PP	72	UNIFLAI	LP.SO.01.S0174.2	R407C	3,500	6,2	NE	12	1 / 1	
SO	1.PP	73	UNIFLAI	LP.SO.01.S0174.3	R407C	3,500	6,2	NE	12	1 / 1	
SO	1.PP	74	UNIFLAI	LP.SO.01.S0174.4	R407C	3,500	6,2	NE	12	1 / 1	
SO	1.PP	75	UNIFLAI	LP.SO.01.S0175.1	R407C	3,500	6,2	NE	12	1 / 1	
SO	1.PP	76	UNIFLAI	LP.SO.01.S0175.2	R407C	3,500	6,2	NE	12	1 / 1	
SO	1.PP	77	UNIFLAI	LP.SO.01.S0175.3	R407C	3,500	6,2	NE	12	1 / 1	
SO	1.NP	78	UNIFLAI	LP.SO.1.S1032.1	R407C	8,000	14,2	NE	12	1 / 1	
SO	1.NP	79	UNIFLAI	LP.SO.1.S1032.2	R407C	8,000	14,2	NE	12	1 / 1	
SO	1.NP	80	UNIFLAI	LP.SO.1.S1032.3	R407C	8,000	14,2	NE	12	1 / 1	
SO	1.NP	81	UNIFLAI	LP.SO.1.S1111.1	R407C	10,000	17,7	NE	12	1 / 1	
SO	1.NP	82	UNIFLAI	LP.SO.1.S1111.2	R407C	10,000	17,7	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	83	UNIFLAI	LP.SO.2.S2033.1	R407C	9,000	16,0	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	84	UNIFLAI	LP.SO.2.S2033.2	R407C	9,000	16,0	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	85	UNIFLAI	LP.SO.2.S2037.1	R407C	9,000	16,0	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	86	UNIFLAI	LP.SO.2.S2037.2	R407C	9,000	16,0	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	87A	UNIFLAI	LP.SO.2.S2040A.1	R407C	15,000	26,6	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	87B	UNIFLAI	LP.SO.2.S2040A.1	R407C	15,000	26,6	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	88A	UNIFLAI	LP.SO.2.S2040A.2	R407C	15,000	26,6	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	88B	UNIFLAI	LP.SO.2.S2040A.2	R407C	15,000	26,6	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	89A	UNIFLAI	LP.SO.2.S2040A.3	R407C	15,000	26,6	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	89B	UNIFLAI	LP.SO.2.S2040A.3	R407C	15,000	26,6	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	90A	UNIFLAI	LP.SO.2.S2049.1	R407C	15,000	26,6	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	90B	UNIFLAI	LP.SO.2.S2049.1	R407C	15,000	26,6	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	91A	UNIFLAI	LP.SO.2.S2049.2	R407C	15,000	26,6	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	91B	UNIFLAI	LP.SO.2.S2049.2	R407C	15,000	26,6	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	92A	UNIFLAI	LP.SO.2.S2049.3	R407C	15,000	26,6	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	92B	UNIFLAI	LP.SO.2.S2049.3	R407C	15,000	26,6	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	93	UNIFLAI	LP.SO.2.S2102.1	R407C	4,000	7,1	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	94	UNIFLAI	LP.SO.2.S2102.2	R407C	4,000	7,1	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	95	UNIFLAI	LP.SO.2.S2104.1	R407C	14,000	24,8	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	96	UNIFLAI	LP.SO.2.S2104.2	R407C	14,000	24,8	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	97	UNIFLAI	LP.SO.2.S2104.3	R407C	14,000	24,8	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	98	UNIFLAI	LP.SO.2.S2105.1	R407C	8,000	14,2	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	99	UNIFLAI	LP.SO.2.S2105.2	R407C	8,000	14,2	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	100	UNIFLAI	LP.SO.2.S2105.3	R407C	8,000	14,2	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	101	UNIFLAI	LP.SO.2.S2108.2	R407C	9,000	16,0	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	102	UNIFLAI	LP.SO.2.S2108.3	R407C	9,000	16,0	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	103	UNIFLAI	LP.SO.2.S2108.1	R407C	9,000	16,0	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	104	UNIFLAI	LP.SO.2.S2113.1	R407C	11,000	19,5	NE	12	1 / 1	
SO	2.NP	105	UNIFLAI	LP.SO.2.S2113.2	R407C	11,000	19,5	NE	12	1 / 1	
SO	1.NP	106	UNIFLAI	LP.SO.1.S1142.1	R407C	6,000	10,6	NE	12	1 / 1	
SO	3.NP	107	UNIFLAI	LP.SO.3.S3005.1	R407C	5,000	8,9	NE	12	1 / 1	
SO	3.NP	108	UNIFLAI	LP.SO.3.S3005.2	R407C	5,000	8,9	NE	12	1 / 1	

BUDOVA	PODLAŽÍ	ČÍSLO EVIDENČNÍ KNIHY	VÝROBCE	EVIDENČNÍ ČÍSLO ZAŘÍZENÍ (dle LP, a.s.)	DRUH CHLADIVA	MNOŽSTVÍ CHLADIVA SKUTEČNĚ (v kg)	GWP (v tunách)	DETEKCE	GWP - interval kontrol (v měsících)	POČET KS (vnější / vnitřní)	CENA ZA ÚKON (v Kč bez DPH)
Strana 2											
T2	1.PP	109	UNIFLAI	LP.T2.01.01019.1	R407C	9,000	16,0	NE	12	1/1	
T2	1.PP	110	UNIFLAI	LP.T2.01.01019.2	R407C	9,000	16,0	NE	12	1/1	
T2	1.PP	111	UNIFLAI	LP.T2.01.01019.3	R407C	9,000	16,0	NE	12	1/1	
T2	1.PP	112	DAIKIN	LP.T2.01.01114.1	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1	
T2	1.NP	113	DAIKIN	LP.T2.1.1048.1	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1	
T2	1.NP	114	DAIKIN	LP.T2.1.1012.1	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1	
T2	1.NP	115	DAIKIN	LP.T2.1.1012.2	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1	
T2	2.NP	116	DAIKIN	LP.T2.2.2095.1	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1	
T2	2.NP	117	DAIKIN	LP.T2.2.2095.2	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1	
T2	2.NP	118	DAIKIN	LP.T2.2.2099.1	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1	
T2	2.NP	119	DAIKIN	LP.T2.2.2099.2	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1	
T2	3.NP	120	DAIKIN	LP.T2.3.370.1	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1	
T2	3.NP	121	DAIKIN	LP.T2.3.370.2	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1	
T2	3.NP	122	DAIKIN	LP.T2.3.370.3	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1	
V19	1.NP	123	DAIKIN	LP.V19.1.101a.1	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1	
V19	1.NP	124	DAIKIN	LP.V19.1.101a.2	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1	
PB	PLOCHA	127	CIAT	LP.PB.1.M5.3	R407C	23,200	41,2	NE	12	1/1	
PC	PLOCHA	130	CIAT	LP.PC.1.M2.3	R407C	23,200	41,2	NE	12	1/1	
PC	PLOCHA	131	CIAT	LP.PC.1.M3.3	R407C	23,200	41,2	NE	12	1/1	
PC	PLOCHA	132	CIAT	LP.PC.1.M4.3	R407C	36,400	64,6	NE	6	1/1	
PC	PLOCHA	133	CIAT	LP.PC.1.M8.3	R407C	23,200	41,2	NE	12	1/1	
PC	PLOCHA	134	CIAT	LP.PC.1.M11.3	R407C	23,200	41,2	NE	12	1/1	
CH55	4.NP	135A	AFRMEC	LP.CH55.4.střecha.1	R407C	25,000	44,4	NE	12	1/1	
CH55	4.NP	135B	AFRMEC	LP.CH55.4.střecha.1	R407C	25,000	44,4	NE	12	1/1	
CH55	1.NP	136	UNIFLAI	LP.CH55.1.118.1	R407C	6,000	10,6	NE	12	1/1	
PARK D	1.NP	137	DAIKIN	LP.Pa+D.1.114.1	R410A	3,600	7,5	NE	12	1/1	
BD1	1.PP	138	CARRIER	LP.BD.01.0108.1	R407C	45,000	79,8	NE	6	1/1	
BD1	1.PP	139	CARRIER	LP.BD.01.0108.2	R407C	45,000	79,8	NE	6	1/1	
BD1	1.PP	140	CARRIER	LP.BD.01.0108.3	R407C	45,000	79,8	NE	6	1/1	
PA	1.NP	141	DAIKIN	LP.T1.A129.1	R410A	3,400	7,1	NE	12	1/1	
PA	1.NP	142	DAIKIN	LP.T1.A129.2	R410A	3,400	7,1	NE	12	1/1	
ČOVJ	1.NP	143	DAIKIN	LP.COVJ.1.111.1	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1	
T1	1.PP	144	DAIKIN	LP.T1.01.01274.1	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1	
T1	1.PP	145	DAIKIN	LP.T1.01.01274.2	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1	
SO	1.PP	146	DAIKIN	LP.SO.01.50115b.1	R410A	4,400	9,2	NE	12	1/1	
SO	1.PP	147	DAIKIN	LP.SO.01.50115c.1	R410A	4,400	9,2	NE	12	1/1	
SO	1.PP	148	DAIKIN	LP.SO.01.50115b.2	R410A	4,400	9,2	NE	12	1/1	
PD	PLOCHA	149	CARRIER	LP.PD.1.M1.1	R410A	4,270	8,9	NE	12	1/1	
PD	PLOCHA	150	CARRIER	LP.PD.1.M1.2	R410A	4,760	9,9	NE	12	1/1	
PD	PLOCHA	151	CARRIER	LP.PD.1.M2.1	R410A	4,270	8,9	NE	12	1/1	
PD	PLOCHA	152	CARRIER	LP.PD.1.M2.2	R410A	4,760	9,9	NE	12	1/1	
PD	PLOCHA	153	CARRIER	LP.PD.1.M3.1	R410A	4,270	8,9	NE	12	1/1	
PD	PLOCHA	154	CARRIER	LP.PD.1.M3.2	R410A	4,760	9,9	NE	12	1/1	
PD	PLOCHA	155	CARRIER	LP.PD.1.M4.1	R410A	4,270	8,9	NE	12	1/1	
PD	PLOCHA	156	CARRIER	LP.PD.1.M4.2	R410A	4,760	9,9	NE	12	1/1	
PD	PLOCHA	157	CARRIER	LP.PD.1.M5.1	R410A	4,270	8,9	NE	12	1/1	
PD	PLOCHA	158	CARRIER	LP.PD.1.M5.2	R410A	4,760	9,9	NE	12	1/1	
PD	PLOCHA	159	CARRIER	LP.PD.1.M6.1	R410A	4,270	8,9	NE	12	1/1	
PD	PLOCHA	160	CARRIER	LP.PD.1.M6.2	R410A	4,760	9,9	NE	12	1/1	
PD	PLOCHA	161	DAIKIN	LP.PD.1.M1.3	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/VZT	
PD	PLOCHA	162	DAIKIN	LP.PD.1.M1.4	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/VZT	
PD	PLOCHA	163	DAIKIN	LP.PD.1.M2.3	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/VZT	
PD	PLOCHA	164	DAIKIN	LP.PD.1.M2.4	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/VZT	
PD	PLOCHA	165	DAIKIN	LP.PD.1.M3.3	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/VZT	
PD	PLOCHA	166	DAIKIN	LP.PD.1.M3.4	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/VZT	
PD	PLOCHA	167	DAIKIN	LP.PD.1.M4.3	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/VZT	
PD	PLOCHA	168	DAIKIN	LP.PD.1.M4.4	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/VZT	
PD	PLOCHA	169	DAIKIN	LP.PD.1.M5.3	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/VZT	
PD	PLOCHA	170	DAIKIN	LP.PD.1.M5.4	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/VZT	
PD	PLOCHA	171	DAIKIN	LP.PD.1.M6.3	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/VZT	
PD	PLOCHA	172	DAIKIN	LP.PD.1.M6.4	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/VZT	
T2	1.PP	174	DAIKIN	LP.T2.01.01147.2	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1	
T2	1.PP	175	DAIKIN	LP.T2.01.01147.3	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1	
T3	2.NP	176	DAIKIN	LP.T3.2.231.1.2, 232.1, 233.1.2, 239.1.2	R410A	9,500	19,8	NE	12	1/1	
PB	PLOCHA	178	CIAT	LP.PB.1.M4.3	R407C	36,400	64,6	NE	6	1/1	
PB	PLOCHA	179	CIAT	LP.PB.1.M7.3	R407C	36,400	64,6	NE	6	1/1	
PC	PLOCHA	181	CIAT	LP.PC.1.M5.3	R407C	23,200	41,2	NE	12	1/1	
PC	PLOCHA	182	CIAT	LP.PC.1.M6.3	R407C	36,400	64,6	NE	6	1/1	
PC	PLOCHA	183	CIAT	LP.PC.1.M7.3	R407C	36,400	64,6	NE	6	1/1	
PC	PLOCHA	184	CIAT	LP.PC.1.M9.3	R407C	36,400	64,6	NE	6	1/1	
PC	PLOCHA	185	CIAT	LP.PC.1.M10.3	R407C	52,400	93,0	NE	6	1/1	
T1	1.PP	186	TRANE	LP.T1.01.01276.1	R134A	284,000	406,1	ANO	12	1/1	
T1	1.PP	187	TRANE	LP.T1.01.01276.2	R134A	284,000	406,1	ANO	12	1/1	
SO	1.PP	188	CARRIER	LP.SO.01.50118.1	R134A	521,000	745,0	ANO	6	1/1	
SO	1.PP	189	CARRIER	LP.SO.01.50118.2	R134A	521,000	745,0	ANO	6	1/1	
SO	1.PP	190	CARRIER	LP.SO.01.50118.3	R134A	521,000	745,0	ANO	6	1/1	
CREWGATE	1.NP	191	DAIKIN	LP.CG.1.VZT1.1	R407C	9,000	16,0	NE	12	1/VZT	
BD1	1.NP	192	DAIKIN	LP.BD.1.112.1	R410A	4,400	9,2	NE	12	1/1	
BD1	1.NP	193	DAIKIN	LP.BD.1.112.2	R410A	4,400	9,2	NE	12	1/1	
T1	1.PP	194	DAIKIN	LP.T1.01.0175a.1	R410A	4,900	10,2	NE	12	1/1	
T1	1.PP	195	DAIKIN	LP.T1.01.0175a.2	R410A	4,900	10,2	NE	12	1/1	
SO	2.NP	196	UNIFLAI	LP.SO.2.52042.1	R407C	3,000	5,3	NE	12	1/1	
SO	2.NP	197	UNIFLAI	LP.SO.2.52042.2	R407C	3,000	5,3	NE	12	1/1	
SO	2.NP	198	UNIFLAI	LP.SO.2.52048.1	R407C	3,000	5,3	NE	12	1/1	
SO	2.NP	199	UNIFLAI	LP.SO.2.52048.2	R407C	3,000	5,3	NE	12	1/1	
SO	1.PP	200	UNIFLAI	LP.SO.01.50137.1	R407C	9,000	16,0	NE	12	1/1	
SO	1.PP	201	UNIFLAI	LP.SO.01.50137.2	R407C	9,000	16,0	NE	12	1/1	
CNL	2.NP	202	DAIKIN	LP.CNL.2.209.3,4	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/2	
CNL	2.NP	203	DAIKIN	LP.CNL.2.209.1,2	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/2	
PARK C	1.NP	204	YORK	LP.PARK.1.146.1	R407C	3,000	5,3	NE	12	1/VZT	
PB	1.NP	205	DAIKIN	LP.PB.1.M4.2	R410A	4,400	9,2	NE	12	1/1	

BUDOVA	PODLAŽÍ	ČÍSLO EVIDENČNÍ KNIHY	VÝROBCE	EVIDENČNÍ ČÍSLO ZAŘÍZENÍ (dle LP, a.s.)	DRUH CHLADIVA	MNOŽSTVÍ CHLADIVA SKUTEČNÉ (v kg)	GWP (v tunách)	DETEKCE	GWP - interval kontrol (v měsících)	POČET KS (vnější / vnitřní)	CENA ZA ÚKON (v Kč bez DPH)
Strana 3											
PB	1.NP	206	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PB.1.M5.2	R410A	4,400	9,2	NE	12	1/1	
PB	1.NP	209	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PB.1.M7.2	R410A	4,400	9,2	NE	12	1/2	
PARK C	1.NP	213	LG	LP.PARKC.1.114.1	R410A	6,400	13,4	NE	12	1/3	
PARK C	1.NP	214	LG	LP.PARKC.1.114.2	R410A	6,100	12,7	NE	12	1/1	
T1	1.PP	215	LG	LP.T1.01.0174.1a	R410A	2,800	5,8	NE	12	1/2	
T1	1.PP	216	LG	LP.T1.01.0174.2a	R410A	2,800	5,8	NE	12	1/2	
T1	1.PP	217	LG	LP.T1.01.0174.3a	R410A	2,800	5,8	NE	12	1/2	
T1	2.NP	218	LG	LP.T1.2.226.1	R407C	4,800	8,5	NE	12	1/3	
T1	1.PP	219	LG	LP.T1.01.01201.1	R410A	3,100	6,5	NE	12	1/1	
T1	1.PP	220	LG	LP.T1.01.01185.1	R410A	3,100	6,5	NE	12	1/1	
T1	1.NP	221	DAIKIN	LP.T1.1.193.1	R410A	2,800	5,8	NE	12	1/3	
T1	2.PP	224	TOSHIBA	LP.T1.02.0220.1	R410A	2,800	5,8	NE	12	1/1	
T1	2.PP	225	TOSHIBA	LP.T1.02.0220.2	R410A	2,800	5,8	NE	12	1/1	
T1	2.PP	226	TOSHIBA	LP.T1.02.0220g.1	R410A	2,800	5,8	NE	12	1/1	
V5	3.NP	227	DAIKIN	LP.V5.3.311.1.312.1.313.1.314.1	R410A	2,600	5,4	NE	12	1/4	
BD1	1.NP	228	TOSHIBA	LP.BD.1.116.1	R410A	2,950	6,2	NE	12	1/1	
BD1	1.NP	229	TOSHIBA	LP.BD.1.116.2	R410A	2,950	6,2	NE	12	1/1	
BD1	1.NP	230	TOSHIBA	LP.BD.1.116.3	R410A	2,950	6,2	NE	12	1/1	
BD1	1.NP	231	TOSHIBA	LP.BD.1.116.4	R410A	2,950	6,2	NE	12	1/1	
SO	2.NP	232A	GEA	LP.SO.2.VZT McD.1	R407C	12,500	22,2	NE	12	1/VZT	
SO	2.NP	232B	GEA	LP.SO.2.VZT McD.1	R407C	12,500	22,2	NE	12	1/VZT	
T2	1.PP	233	DAIKIN	LP.T2.01.01025.1	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/1	
T2	1.PP	234	DAIKIN	LP.T2.01.01025.2	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1	
T2	1.PP	235	DAIKIN	LP.T2.01.01133.1	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/1	
T2	1.PP	236	DAIKIN	LP.T2.01.01133.2	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/1	
T2	1.PP	237	DAIKIN	LP.T2.01.01136.1	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/1	
T2	1.PP	238	DAIKIN	LP.T2.01.01136.2	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/1	
T2	1.PP	239	DAIKIN	LP.T2.01.01114.2	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1	
T2	1.NP	240	DAIKIN	LP.T2.1.1040.1	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/1	
T2	1.NP	241	DAIKIN	LP.T2.1.1048.2	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1	
T2	1.NP	242	DAIKIN	LP.T2.1.1049.1	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/1	
T2	2.NP	243	DAIKIN	LP.T2.2.2189.1	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/1	
T2	2.NP	244	DAIKIN	LP.T2.2.2189.2	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/1	
T2	1.PP	245	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T2.01.01113.1.2	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/2	
BD2	4.NP	246A	CARRIER	LP.BD2.5.STRECHA.1	R407C	18,000	31,9	NE	12	1/FCU	
BD2	4.NP	246B	CARRIER	LP.BD2.5.STRECHA.1	R407C	35,000	62,1	NE	6	1/FCU	
BD2	4.NP	248	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.BD2.4.431.1	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/1	
BD2	1.NP	249	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.BD2.1.131.1	R410A	2,500	5,2	NE	12	1/1	
T2	1.PP	251	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T2.01.01114.4	R410A	6,500	13,6	NE	12	1/1	
T2	1.PP	252	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T2.01.01114.5	R410A	6,500	13,6	NE	12	1/1	
PC	1.PP	253	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PC.01.C024.2	R407C	2,600	4,6	NE	-----	-----	1/1
PC	1.NP	254	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PC.1.C117.1	R407C	2,600	4,6	NE	-----	-----	1/3
PC	1.NP	255	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PC.1.C124.1	R407C	4,900	8,7	NE	12	-----	1/1
CNL	1.NP	256	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.CNL.1.110a.1	R410A	2,500	5,2	NE	12	-----	1/1
CNL	1.NP	257	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.CNL.1.110.1	R410A	2,500	5,2	NE	12	-----	1/1
CNL	1.NP	258	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.CNL.1.107c.1	R410A	2,500	5,2	NE	12	-----	1/1
CNL	1.NP	259	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.CNL.1.106d.1	R410A	2,500	5,2	NE	12	-----	1/1
CNL	2.NP	260	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.CNL.2.201.1	R410A	2,500	5,2	NE	12	-----	1/1
CNL	2.NP	261	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.CNL.2.201a.1	R410A	2,500	5,2	NE	12	-----	1/1
SO	2.NP	262A	GEA	LP.SO.2.VZT McD.2	R407C	10,000	17,7	NE	12	1/VZT	
SO	2.NP	262B	GEA	LP.SO.2.VZT McD.2	R407C	10,000	17,7	NE	12	1/VZT	
T2	1.NP	263	DAIKIN	LP.T2.1.2049.2	R410A	2,700	5,6	NE	12	-----	1/1
T2	2.NP	264	DAIKIN	LP.T2.2.2142.1	R410A	3,700	7,7	NE	12	-----	1/1
T2	2.NP	265	DAIKIN	LP.T2.2.2142.2	R410A	3,700	7,7	NE	12	-----	1/1
PC	1.PP	266	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PC.01.C019.1	R407C	4,900	8,7	NE	12	-----	1/1
CNL	2.NP	267	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.CNL.2.209.3.4	R410A	2,700	5,6	NE	12	-----	1/2
CNL	2.NP	268	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.CNL.2.209.1.2	R410A	2,700	5,6	NE	12	-----	1/2
T1	1.PP	269	TRANE	LP.T1.01.01276.3	R134A	278,000	397,5	ANO	12	-----	1/1
PB	1.NP	270	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PB.1.M6.2	R410A	4,400	9,2	NE	12	-----	1/1
PC	1.NP	272	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PC.1.C120a.1	R407C	4,900	8,7	NE	12	-----	1/1
T1	1.NP	273	LG	LP.T1.1.1177.1	R410A	3,600	7,5	NE	12	-----	1/1
SO	1.NP	274	LG	LP.SO.1.51128.1	R410A	3,600	7,5	NE	12	-----	1/1
HA	1.NP	275	LG	LP.HA.1.116.1	R410A	3,600	7,5	NE	12	-----	1/1
HA	3.NP	276	LG	LP.HA.3.312.1	R410A	2,800	5,8	NE	12	-----	1/1
HA	3.NP	277	LG	LP.HA.3.315.1	R410A	2,800	5,8	NE	12	-----	1/1
HA	3.NP	278	LG	LP.HA.3.315.2	R410A	2,800	5,8	NE	12	-----	1/1
HE	1.NP	279	FUJITSU	LP.HE.1.11a.1.2, 11b.1, 128.1,2,3	R407C	10,000	17,7	NE	12	-----	1/6
BD2	1.PP	281	TOSHIBA	LP.BD2.01.0108.6	R407C	3,500	6,2	NE	12	-----	1/1
BD2	1.PP	282	TOSHIBA	LP.BD2.01.0108.8	R407C	3,500	6,2	NE	12	-----	1/1
BD2	1.PP	283	TOSHIBA	LP.BD2.01.0108.7	R407C	3,500	6,2	NE	12	-----	1/1
BD1	1.NP	284	TOSHIBA	LP.BD.1.116.5	R410A	2,950	6,2	NE	12	-----	1/1
BD1	1.NP	285	TOSHIBA	LP.BD.1.116.6	R410A	2,950	6,2	NE	12	-----	1/1
SO	1.PP	286	UNIFLAIR	LP.SO.01.S0120.3	R410A	13,000	27,1	NE	12	-----	1/1
HS	1.PP	287	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.HS.01.0165.1	R410A	5,000	10,4	NE	12	-----	1/1
HS	1.PP	288	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.HS.01.0165.2	R410A	5,000	10,4	NE	12	-----	1/1
HS	1.PP	289	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.HS.01.0165.3	R410A	5,000	10,4	NE	12	-----	1/1
T2	1.PP	290	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T2.01.01147.1	R410A	5,000	10,4	NE	12	-----	1/1
T1	STŘECHA	291	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T1.1.VZT41.1	R410A	7,100	14,8	NE	12	1/VZT	
T1	STŘECHA	292	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T1.1.VZT41.2	R410A	7,100	14,8	NE	12	1/VZT	
T4	1.NP	293	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T4.1.TEL. USTREDNA.1	R410A	4,500	9,4	NE	12	-----	1/1
T3	3.NP	294A	AERMEC	LP.T3.3.302.1A	R410A	26,000	54,3	NE	6	-----	1/1
T3	3.NP	294B	AERMEC	LP.T3.3.302.1B	R410A	32,000	66,8	NE	6	-----	1/1
T1	1.PP	295	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T1.01.0150.1	R410A	5,000	10,4	NE	12	-----	1/1
T1	1.PP	296	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T1.01.0150.2	R410A	5,000	10,4	NE	12	-----	1/1
T1	1.PP	297	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T1.01.01498.1	R410A	6,000	12,5	NE	12	-----	1/1
T1	1.PP	298	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T1.01.01498.2	R410A	6,000	12,5	NE	12	-----	1/1
T1	1.PP	299	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T1.01.01498.3	R410A	6,000	12,5	NE	12	-----	1/1
T1	1.PP	300	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T1.01.01498.4	R410A	6,500	13,6	NE	12	-----	1/1
T1	1.PP	301	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T1.01.01498.5	R410A	6,500	13,6	NE	12	-----	1/1
PA	1.NP	302	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PA.1.A101f.1	R410A	3,000	6,3	NE	12	-----	1/1
PA	1.NP	303	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PA.1.A101f.2	R410A	3,000	6,3	NE	12	-----	1/1

BUDOVA	PODLAŽÍ	ČÍSLO EVIDENČNÍ KNIHY	VÝROBCE	EVIDENČNÍ ČÍSLO ZAŘÍZENÍ (dle LP, a.s.)	DRUH CHLADIVA	MNOŽSTVÍ CHLADIVA SKUTEČNĚ (v kg)	GWP (v tunách)	DETEKCE	GWP - interval kontrol (v měsících)	POČET KS (vnější / vnitřní)	CÉNA ZA ÚKON (v Kč bez DPH)
Strana 4											
PA	1.NP	304	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PA.1.A101F.3	R410A	4,500	9,4	NE	12	1/1	
PA	1.NP	305	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PA.1.A101F.4	R410A	4,500	9,4	NE	12	1/1	
PA	1.PP	306	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PA.01.VZ753.1	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/VZT	
PA	1.PP	307	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PA.01.VZ754.1	R410A	7,100	14,8	NE	12	1/VZT	
PA	1.NP	308	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PA.1.MA6.1	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1	
PA	1.NP	309	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PA.1.MA7.1	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1	
PB	1.NP	310	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PB.1.M1.1	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1	
PB	1.NP	311	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PB.1.M3.1	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1	
PB	1.NP	312	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PB.1.M33.1	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1	
PB	1.PP	314	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PB.01.VZT P853.1	R410A	4,500	9,4	NE	12	1/VZT	
PB	1.PP	315	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PB.01.VZT P852.1	R410A	7,100	14,8	NE	12	1/VZT	
PB	-----	316	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PB.1.VZT P851.1	R410A	5,800	12,1	NE	12	1/VZT	
PB	-----	317	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PB.1.VZT P851.2	R410A	5,800	12,1	NE	12	1/VZT	
T1	1.PP	318	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T1.01.01237.1	R410A	3,000	6,3	NE	12	1/1	
T1	1.NP	319	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T1.1.181.1	R410A	3,000	6,3	NE	12	1/1	
T1	1.PP	320	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T1.01.0137.1	R410A	3,000	6,3	NE	12	1/1	
T1	2.NP	321	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T1.2.270.1	R410A	4,500	9,4	NE	12	1/1	
PB	1.PP	322	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PB.01.B0133.1	R410A	4,500	9,4	NE	12	1/1	
PB	1.PP	323	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PB.01.B0133.2	R410A	4,500	9,4	NE	12	1/1	
PB	1.NP	324	AKA	LP.PCA.AXA.103.602 - 301	R134A	7,750	11,1	NE	12	1/1	
PB	1.NP	325	AKA	LP.PCA.AXA.103.602 - 309	R410A	7,750	16,2	NE	12	1/1	
PB	1.NP	326	AKA	LP.PCA.AXA.103.602 - 311	R410A	7,750	16,2	NE	12	1/1	
PB	1.NP	327	AKA	LP.PCA.AXA.120.301 - 11	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PB	1.NP	328	AKA	LP.PCA.AXA.120.301 - 04	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PB	1.NP	329	AKA	LP.PCA.AXA.120.301 - 08	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PB	1.NP	330	AKA	LP.PCA.AXA.120.301 - 01	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PA	1.NP	331	AKA	LP.PCA.AXA.120.301 - 12	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PA	1.NP	332	AKA	LP.PCA.AXA.120.301 - 02	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PA	1.NP	333	AKA	LP.PCA.AXA.120.301 - 09	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PA	1.NP	334	AKA	LP.PCA.AXA.120.301 - 10	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PA	1.NP	335	AKA	LP.PCA.AXA.120.301 - 07	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PA	1.NP	336	AKA	LP.PCA.AXA.120.301 - 03	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PA	1.NP	338	AKA	LP.PCA.AXA.120.301 - 05	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
BD1	1.NP	339	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.BD.1.116.7	R410A	4,800	10,0	NE	12	1/1	
HB	-----	340	BLUE BOX	LP.HB.BLUEBOX.1A	R407C	53,000	94,0	NE	6	1/1	
HB	-----	341	BLUE BOX	LP.HB.BLUEBOX.1B	R407C	53,000	94,0	NE	6	1/1	
HB	-----	342	BLUE BOX	LP.HB.BLUEBOX.2A	R407C	53,000	94,0	NE	6	1/1	
HB	-----	343	BLUE BOX	LP.HB.BLUEBOX.2B	R407C	53,000	94,0	NE	6	1/1	
HB	1.NP	346	TRANE	LP.HB.1.142.1A	R407C	45,000	79,8	ANO	12	1/1	
HB	1.NP	347	TRANE	LP.HB.1.142.1B	R407C	30,000	53,2	ANO	12	1/1	
HB	1.NP	348	TRANE	LP.HB.1.142.2A	R407C	46,000	81,6	ANO	12	1/1	
HB	1.NP	349	TRANE	LP.HB.1.142.2B	R407C	31,000	55,0	ANO	12	1/1	
T1	1.PP	350	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T1.01.0175b.1	R410A	3,000	6,3	NE	12	1/1	
PC	1.NP	351	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PC.1.MA.1	R410A	4,500	9,4	NE	12	1/1	
T1	1.NP	352	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T1.1.KURARNA.1	R410A	3,500	7,3	NE	12	1/VZT	
T1	1.NP	353	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T1.1.187.1	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1	
HS	1.PP	354	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.HS.01.0165.4	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1	
SO	1.PP	355	TRANE	LP.SO.01.5018.4	R134A	420,000	600,6	ANO	6	1/1	
PB	1.NP	356	AKA	LP.PCA.AXA.120.301 - 06	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
BD2	4.NP	357	SAMSUNG	LP.BD2.4.433a-439.1	R410A	9,200	19,2	NE	12	1/7	
BD2	3.NP	358	SAMSUNG	LP.BD2.3.335-342.1	R410A	16,400	34,2	NE	12	1/10	
BD2	1.PP	359	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.BD2.01.0112.1	R410A	3,500	7,3	NE	12	1/1	
BD2	4.NP	360	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.BD2.4.439a.1	R410A	4,500	9,4	NE	12	1/1	
PA	1.PP	361	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PA.01.A0126.1	R410A	3,000	6,3	NE	12	1/1	
PA	1.PP	362	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PA.1.M02.1	R410A	4,400	9,2	NE	12	1/1	
PA	1.PP	363	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PA.1.M06.1	R410A	4,400	9,2	NE	12	1/1	
PB	1.NP	364	AKA	LP.PCA.AXA.120.301 - 13	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PB	1.NP	365	AKA	LP.PCA.AXA.120.301 - 14	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PB	1.NP	366	AKA	LP.PCA.AXA.120.301 - 15	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PB	1.NP	367	AKA	LP.PCA.AXA.120.301 - 16	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PB	1.NP	368	AKA	LP.PCA.AXA.120.301 - 17	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PB	1.NP	369	AKA	LP.PCA.AXA.120.301 - 18	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PB	1.NP	370	AKA	LP.PCA.AXA.120.301 - 19	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PB	1.NP	371	AKA	LP.PCA.AXA.120.301 - 20	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PC	1.PP	372	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PC.01.C024.1.2	R407C	4,800	9,7	NE	12	1/2	
HS	2.NP	1002	SANYO	LP.HS.2.0228.1	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/9	
MOTORÁRNA	2.NP	1003	HITACHI	LP.HS.2.0108.1	R407C	4,100	7,3	NE	12	1/1	
HF	4.NP	1004	FUJITSU	LP.HF.4.302-312.1	R407C	12,000	21,3	NE	12	1/11	
HF	3.NP	1005	FUJITSU	LP.HF.3.202-213.1	R407C	12,000	21,3	NE	12	1/10	
HF	6.NP	1006	FUJITSU	LP.HF.6.502-512.1	R407C	12,000	21,3	NE	12	1/10	
HF	7.NP	1007	FUJITSU	LP.HF.7.602-608.1	R407C	12,000	21,3	NE	12	1/8	
HF	2.NP	1008	FUJITSU	LP.HF.2.121.1.120a.1.120b.1.119.1.119b.1.118a.1.118b.1.118c.1	R407C	12,000	21,3	NE	12	1/8	
HF	2.NP	1010	FUJITSU	LP.HF.2.116.1.2.3+117.1.117b.1.117c.1	R407C	12,000	21,3	NE	12	1/6	
HF	1.NP	1011	TOSHIBA	LP.HF.1.V01.1.V02.1.V04.1.V05.1-2.V07.1.V07.2.V09-V12.1	R407C	15,500	27,5	NE	12	1/10	
HF	1.NP	1012	TOSHIBA	LP.HF.1.V14.1.V14.2.V16.1.V16.1.V18.1-2.V20.1.V21.1.V22.1.V23.1.2.3	R407C	17,000	30,2	NE	12	1/11	
HF	2.NP	1013	FUJITSU	LP.HF.2.143.147.1.147.2	R407C	4,800	8,5	NE	12	1/6	
HF	2.NP	1014	FUJITSU	LP.HF.2.208c.1.208d.1.109a-d.1.110.1.110a.1.110b.1.111a.1.111a+2.1.111e.1	R407C	12,000	21,3	NE	12	1/12	
APC	6.NP	1017	TOSHIBA	LP.APC.6.626.1.2.3	R407C	21,900	38,9	NE	12	1/3	
APC	6.NP	1018	TOSHIBA	LP.APC.6.626.4.5.6	R407C	21,900	38,9	NE	12	1/3	
HF	5.NP	1019	FUJITSU	LP.HF.5.402-412.1	R407C	12,000	21,3	NE	12	1/12	
HB	3.NP	1020	FUJITSU	LP.HB.1.116.1 - 3.302.1.2.306.1.2	R407C	10,000	17,7	NE	12	1/5	
HB	2.NP	1021	FUJITSU	LP.HB.2.202.1.204.1.205.1.208-211.1.215.1	R407C	10,000	17,7	NE	12	1/8	
HF	2.NP	1022	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.HF.2.2046.1	R410A	3,500	7,3	NE	12	1/VZT	
HF	2.NP	1023	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.HF.2.2053c.1	R410A	7,100	14,8	NE	12	1/VZT	
HF	2.NP	1024	SAMSUNG	LP.HF.2.2054.1	R410A	3,400	7,1	NE	12	1/2	
HF	2.NP	1025	SAMSUNG	LP.HF.2.2045.1	R410A	3,300	6,9	NE	12	1/2	
CHADRABA	1.NP	1026	SAMSUNG	LP.CHADRABA.1.108.1.2	R410A	3,300	6,9	NE	12	1/2	
CHADRABA	2.NP	1027	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.CHADRABA.2.204.1.2	R410A	4,500	9,4	NE	12	1/2	
CHADRABA	2.NP	1028	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.CHADRABA.2.205.1.2	R410A	4,500	9,4	NE	12	1/2	
CHADRABA	1.NP	1029	SAMSUNG	LP.CHADRABA.1.106.1.2	R410A	3,300	6,9	NE	12	1/2	
APC	1.PP	1030	EMERSON	LP.APC.01.065.1	R407C	24,000	42,6	NE	12	1/1	

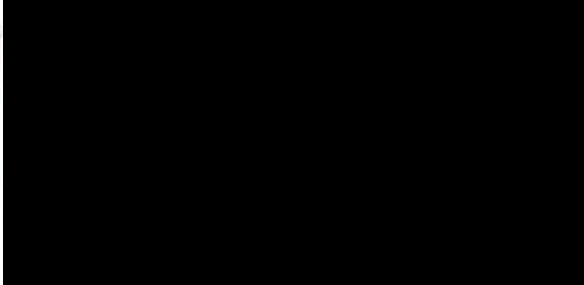
BUDOVA	PODLAŽÍ	ČÍSLO EVIDENČNÍ KNIHY	VÝROBCE	EVIDENČNÍ ČÍSLO ZAŘÍZENÍ (dle LP, a.s.)	DRUH CHLADIVA	MNOŽSTVÍ CHLADIVA SKUTEČNÉ (v kg)	GWP (v tunách)	DETEKCE	GWP - interval kontrol (v měsících)	POČET KS (vnější / vnitřní)	CENA ZA ÚKON (v Kč bez DPH)
Strana 5											
APC	1.PP	1031	EMERSON	LP.APC.01.065.4	R407C	24,000	42,6	NE	12	1/1	
APC	1.PP	1032	EMERSON	LP.APC.01.065.3	R407C	24,000	42,6	NE	12	1/1	
APC	1.PP	1033	EMERSON	LP.APC.01.065.2	R407C	24,000	42,6	NE	12	1/1	
APC	1.PP	1034	EMERSON	LP.APC.01.065.5	R407C	24,000	42,6	NE	12	1/1	
APC	1.PP	1035	EMERSON	LP.APC.01.065.6	R407C	24,000	42,6	NE	12	1/1	
APC	1.PP	1036	DAIKIN	LP.APC.01.065.7	R410A	14,000	29,2	NE	12	1/1	
APC	1.PP	1037	DAIKIN	LP.APC.01.065.8	R410A	14,000	29,2	NE	12	1/1	
APC	2.NP	INSPRAV1	TOSHIBA CARRIER	LP.APC.2.202.1.2.3 +209-212.1.232.1.278.1.208+1.208.1.1	R410A	37,000	77,3	NE	6	1/12	
APC	2.NP	INSPRAV2	TOSHIBA CARRIER	LP.APC.2.229.1.230.1.231.1, 232.1, 234.1,235.1	R410A	20,000	41,8	NE	12	1/6	
APC	2.NP	INSPRAV3	TOSHIBA CARRIER	LP.APC.2.233.1-9	R410A	40,000	83,5	NE	6	1/9	
APC	2.NP	INSPRAV4	TOSHIBA CARRIER	LP.APC.2.233.10,259.1-8	R410A	41,000	85,6	NE	6	1/9	
APC	2.NP	INSPRAV5	TOSHIBA CARRIER	LP.APC.2.222-227.1.253.1	R410A	21,000	43,8	NE	12	1/7	
APC	2.NP	INSPRAV6	TOSHIBA CARRIER	LP.APC.2.255-257.1-5	R410A	19,000	39,7	NE	12	1/5	
APC	7.NP	INSPRAV7	DAIKIN	LP.APC.7.733.1	R410A	3,000	6,3	NE	12	1/1	
APC	8.NP	INSPRAV8	SAMSUNG	LP.APC.V279.1	R410A	7,600	15,9	NE	12	1/VZT	
APC	1.PP	-----	SANYO	LP.APC.01.ROZVODNA-OPERATORŮ1	R410A	1,650	3,4	NE	-----	1/1	
APC	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.APC.1.121.1	R410A	1,000	2,1	NE	-----	1/1	
APC	1.NP	-----	TOSHIBA Carrier	LP.APC.1.127.1	R410A	0,690	1,4	NE	-----	1/1	
APC	1.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.APC.1.131.1	R410A	2,800	5,8	NE	12	1/1	
APC	1.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.APC.1.144.1	R410A	2,800	5,8	NE	12	1/1	
APC	1.NP	-----	TOSHIBA Carrier	LP.APC.1.168.1	R407C	1,200	2,1	NE	-----	1/1	
APC	2.NP	-----	TOSHIBA Carrier	LP.APC.2.241.1	R407C	1,200	2,1	NE	-----	1/1	
APC	2.NP	-----	TOSHIBA	LP.APC.2.241.2	R410A	1,000	2,1	NE	-----	1/1	
APC	3.NP	-----	TOSHIBA Carrier	LP.APC.3.322.1	R407C	1,200	2,1	NE	-----	1/1	
APC	5.NP	-----	TOSHIBA Carrier	LP.APC.1.520.1	R407C	1,200	2,1	NE	-----	1/1	
APC	7.NP	-----	TOSHIBA Carrier	LP.APC.7.744.1	R410A	0,690	1,4	NE	-----	1/1	
APC	8.NP	-----	TOSHIBA	LP.APC.8.814.1	R410A	1,260	2,6	NE	-----	1/1	
AP	1.NP	-----	MIDEA	LP.AP.1.111.1	R407C	0,860	1,5	NE	-----	1/1	
AP	1.NP	-----	MIDEA	LP.AP.1.111.2	R407C	0,860	1,5	NE	-----	1/1	
BD1	2.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.BD.2.214.1	R410A	1,450	3,0	NE	-----	1/1	
BD1	3.NP	-----	LG	LP.BD.3.303.1	R410A	1,200	2,5	NE	-----	1/1	
BD1	3.NP	-----	LG	LP.BD.3.312.1	R410A	0,930	1,9	NE	-----	1/1	
BD1	4.NP	-----	LG	LP.BD.4.413.1	R410A	0,930	1,9	NE	-----	1/1	
BD1	5.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.BD.5.517.1	R410A	1,450	3,0	NE	-----	1/1	
BD2	1.PP	-----	TOSHIBA	LP.BD2.01.0111.1	R410A	1,000	2,1	NE	-----	1/1	
BD2	1.PP	-----	TOSHIBA	LP.BD2.01.0111.2	R410A	1,000	2,1	NE	-----	1/1	
BD2	4.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.BD2.4.430.1	R410A	1,250	2,6	NE	-----	1/1	
BD2	4.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.BD2.4.430b.1	R410A	1,250	2,6	NE	-----	1/1	
BD2	4.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.BD2.4.432.1	R410A	1,050	2,2	NE	-----	1/1	
BUNKOVĚSTĚ	2.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.BUNKOVISTE.2.204.1	R410A	0,750	1,6	NE	-----	1/1	
BUNKOVĚSTĚ	2.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.BUNKOVISTE.2.205.1	R410A	0,750	1,6	NE	-----	1/1	
BUNKOVĚSTĚ	2.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.BUNKOVISTE.2.206.1	R410A	0,750	1,6	NE	-----	1/1	
CREWGATE	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.CG.1.106.1	R410A	2,100	4,4	NE	-----	1/1	
ČOVJ	2.NP	-----	DAIKIN	LP.COVJ.2.205.1	R410A	1,000	2,1	NE	-----	1/1	
ČOVJ	2.NP	-----	DAIKIN	LP.COVJ.2.207.1	R410A	2,400	5,0	NE	12	1/3	
ČOV5	1.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.ČOV5.2.202.1,2	R410A	1,300	2,7	NE	-----	1/2	
ČOV5	1.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.ČOV5.2.205.1,2	R410A	1,300	2,7	NE	-----	1/2	
HA	2.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.HA.2.220.1	R410A	0,00	0,0	NE	-----	1/1	
HA	3.NP	-----	LG	LP.HA.3.313.1	R410A	1,300	2,7	NE	-----	1/1	
HA	3.NP	-----	LG	LP.HA.3.314.1	R410A	1,300	2,7	NE	-----	1/1	
HA	3.NP	-----	TOSHIBA	LP.HA.3.331.1	R410A	1,500	3,1	NE	-----	1/1	
HA	3.NP	-----	TOSHIBA	LP.HA.3.331.2	R410A	1,500	3,1	NE	-----	1/1	
HA	3.NP	-----	TOSHIBA	LP.HA.3.331.3	R410A	1,500	3,1	NE	-----	1/1	
HA	3.NP	-----	TOSHIBA	LP.HA.3.331.4	R410A	1,500	3,1	NE	-----	1/1	
HA	3.NP	-----	TOSHIBA	LP.HA.3.331.5	R410A	1,500	3,1	NE	-----	1/1	
HB	3.NP	-----	SAMSUNG	LP.HB.3.303.1	R410A	2,100	4,4	NE	-----	1/1	
HB	3.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.HB.3.305.1	R410A	1,550	3,2	NE	-----	1/1	
HB	3.NP	-----	SAMSUNG	LP.HB.3.307.1	R410A	2,100	4,4	NE	-----	1/1	
HB	3.NP	-----	SAMSUNG	LP.HB.3.308.1	R410A	2,100	4,4	NE	-----	1/1	
HC	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.HC.1.080.1	R410A	1,140	2,4	NE	-----	1/1	
HE	1.NP	-----	FUJITSU	LP.HE.1.23a.1	R410A	1,550	3,2	NE	-----	1/1	
HF	1.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.HF.1.1052d.1	R410A	0,850	1,8	NE	-----	1/1	
HF	2.NP	-----	TOSHIBA	LP.HF.2.121a.1	R410A	1,700	3,5	NE	-----	1/1	
HF	2.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.HF.2.2023b.1	R410A	1,600	3,3	NE	-----	1/1	
HF	2.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.HF.2.2023b.2	R410A	1,600	3,3	NE	-----	1/1	
HF	2.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.HF.2.2023b.3	R410A	1,600	3,3	NE	-----	1/1	
HF	2.NP	-----	FUJITSU	LP.HF.2.130a.1	R410A	0,720	1,5	NE	-----	1/1	
HS	1.PP	-----	TOSHIBA	LP.HS.01.0164.1	R410A	1,14	2,4	NE	-----	1/1	
HS	1.PP	-----	TOSHIBA	LP.HS.01.0165.5	R410A	2,300	4,8	NE	-----	1/1	
HS	1.PP	-----	TOSHIBA	LP.HS.01.0165.6	R410A	2,300	4,8	NE	-----	1/1	
HS	1.PP	-----	TOSHIBA	LP.HS.01.0165.7	R410A	2,300	4,8	NE	-----	1/1	
HS	1.PP	-----	TOSHIBA	LP.HS.01.0165.8	R410A	2,300	4,8	NE	-----	1/1	
HTS	2.NP	-----	LG	LP.HTS.2.202.1	R410A	1,600	3,3	NE	-----	1/1	
HTS	2.NP	-----	LG	LP.HTS.2.202.2	R410A	1,600	3,3	NE	-----	1/1	
CHADRABA	1.NP	-----	SAMSUNG	LP.CHADRABA.1.107.1	R410A	0,950	2,0	NE	-----	1/1	
CHADRABA	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.CHADRABA.1.116.1, 2	R410A	2,400	5,0	NE	12	1/2	
CHADRABA	1.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.CHADRABA.1.118.1	R410A	1,550	3,2	NE	-----	1/1	
CHADRABA	2.NP	-----	SAMSUNG	LP.CHADRABA.2.204a.1, 213.1	R410A	2,800	5,8	NE	12	1/2	
CHADRABA	2.NP	-----	SAMSUNG	LP.CHADRABA.2.206.1, 207.1	R410A	2,800	5,8	NE	12	1/2	
CHADRABA	2.NP	-----	TOSHIBA	LP.CHADRABA.2.208.1	R410A	1,700	3,5	NE	-----	1/1	
CHADRABA	2.NP	-----	TOSHIBA	LP.CHADRABA.2.208.2	R410A	1,700	3,5	NE	-----	1/1	
CHADRABA	1.NP	-----	FUJITSU	LP.CHADRABA.2.208.3	R410A	1,100	2,3	NE	-----	1/1	
CHSS	1.PP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.CHSS.01.0106.1	R410A	0,700	1,5	NE	-----	1/1	
CHSS	1.PP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.CHSS.01.0110.1	R410A	1,450	3,0	NE	-----	1/1	
CHSS	1.NP	-----	LG	LP.CHSS.1.109.1	R410A	1,000	2,1	NE	-----	1/1	
CHSS	3.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.CHSS.3.307.1	R410A	0,700	1,5	NE	-----	1/1	
CHSS	3.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.CHSS.3.308.1	R410A	0,600	1,3	NE	-----	1/1	
CHSS	3.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.CHSS.3.308.2	R410A	0,600	1,3	NE	-----	1/1	
CHSS	3.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.CHSS.3.313.1	R410A	0,750	1,6	NE	-----	1/1	
CHSS	3.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.CHSS.3.315.1	R410A	0,750	1,6	NE	-----	1/1	
MOTORARNA	1.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.HS.1.4b.1	R410A	0,700	1,5	NE	-----	1/1	

BUDOVA	PODLAŽÍ	ČÍSLO EVIDENČNÍ KNIHY	VÝROBCE	EVIDENČNÍ ČÍSLO ZAŘÍZENÍ (dle LP, a.s.)	DRUH CHLADIVA	MNOŽSTVÍ CHLADIVA SKUTEČNÉ (v kg)	GWP (v tunách)	DETEKCE	GWP - interval kontrol (v měsících)	POČET KS (vnější / vnitřní)	CENA ZA ÚKON (v Kč bez DPH)
Strana 6											
MOTORÁRNA	2.NP	-----	CIAT	LP.HS.2.0106.1	R410A	1,000	2,1	NE	-----	1/1	
MOTORÁRNA	2.NP	-----	CIAT	LP.HS.2.0107.1	R410A	1,000	2,1	NE	-----	1/1	
MOTORÁRNA	2.NP	-----	CIAT	LP.HS.2.0109.1	R410A	1,000	2,1	NE	-----	1/1	
NBE	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.NBE.1.209.1	R410A	1,700	3,5	NE	-----	1/1	
OBJŘ	1.NP	-----	LG	LP.ÖR.1.108.1, 108.2, 110.1	R410A	2,150	4,5	NE	-----	1/3	
OBJŘ	1.NP	-----	LG	LP.ÖR.1.111.1	R410A	0,650	1,4	NE	-----	1/1	
OBJŘ	1.NP	-----	LG	LP.ÖR.1.120, 121, 123	R410A	2,150	4,5	NE	-----	1/3	
OSZ u TS12	1.NP	-----	mitsubishi electric	LP.OSZuTS12.1.103.1	R410A	1,650	3,4	NE	-----	1/1	
OSZ u TS12	1.NP	-----	mitsubishi electric	LP.OSZuTS12.1.103a.1	R410A	2,400	5,0	NE	12	1/1	
OSZ u TS12	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.OSZuTS12.1.102.1	R410A	1,114	2,3	NE	-----	1/1	
PARK A	1.NP	-----	Toshiba	LP.ParkA.1.109.1	R410A	0,970	2,0	NE	-----	1/1	
PARK C	1.NP	-----	mitsubishi electric	LP.PARK C. 1.116.1	R410A	0,850	1,8	NE	-----	1/1	
PARK C	1.NP	-----	mitsubishi electric	LP.PARK C. 1.117.1	R410A	0,850	1,8	NE	-----	1/1	
PARK C	1.NP	-----	mitsubishi electric	LP.PARK C. 1.119.1	R410A	0,850	1,8	NE	-----	1/1	
PARK C	1.NP	-----	mitsubishi electric	LP.PARK C. 1.120.1	R410A	0,850	1,8	NE	-----	1/1	
PARK C	1.NP	-----	mitsubishi electric	LP.PARK C. 1.121.1	R410A	0,850	1,8	NE	-----	1/1	
PARK C	1.NP	-----	mitsubishi electric	LP.PARK C. 1.122.1	R410A	0,850	1,8	NE	-----	1/1	
PARK C	1.NP	-----	mitsubishi electric	LP.PARK C. 1.123.1	R410A	0,850	1,8	NE	-----	1/1	
PARK C	1.NP	-----	mitsubishi electric	LP.PARK C. 1.124.1	R410A	0,850	1,8	NE	-----	1/1	
PARK C	1.NP	-----	mitsubishi electric	LP.PARK C. 1.125.1	R410A	0,850	1,8	NE	-----	1/1	
PARK C	1.NP	-----	LG	LP.PARKC.1.115.1	R410A	1,300	2,7	NE	-----	1/1	
PARK C	1.NP	-----	DAIKIN	LP.PARKC.1.126.1	R407C	1,500	2,7	NE	-----	1/1	
PARK C	1.NP	-----	DAIKIN	LP.PARKC.1.127.1	R407C	0,750	1,3	NE	-----	1/1	
PARK C	1.NP	-----	LG	LP.PARKC.1.145.1	R410A	2,300	4,8	NE	-----	1/1	
PARK C	1.NP	-----	mitsubishi electric	LP.PARKC.1.152.1	R410A	1,800	3,8	NE	-----	1/1	
PARK C	1.NP	-----	mitsubishi electric	LP.PARKC.1.153.1	R410A	0,800	1,7	NE	-----	1/1	
PARK C	1.NP	-----	mitsubishi electric	LP.PARKC.1.153a.1	R410A	0,800	1,7	NE	-----	1/1	
PARK C	1.NP	-----	LG	LP.PARKC.1.169.1	R410A	0,930	1,9	NE	-----	1/1	
PARK C	2.NP	-----	LG	LP.PARKC.2.216.1	R410A	0,930	1,9	NE	-----	1/1	
PARK C	3.NP	-----	LG	LP.PARKC.3.315.1	R410A	0,930	1,9	NE	-----	1/1	
PARK C	4.NP	-----	LG	LP.PARKC.4.415.1	R410A	0,930	1,9	NE	-----	1/1	
PARK C	5.NP	-----	LG	LP.PARKC.5.515.1	R410A	0,930	1,9	NE	-----	1/1	
PHS	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.PHSS.103.1	R410A	1,000	2,1	NE	-----	1/1	
PHS	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.PHSS.104.1	R410A	1,000	2,1	NE	-----	1/1	
PHS	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.PHSS.105.1	R410A	1,000	2,1	NE	-----	1/1	
PVS	1.NP	-----	YORK	LP.PVS.1.119, 111.1	R407C	0,930	1,6	NE	-----	1/2	
PVS	1.NP	-----	YORK	LP.PVS.1.120, 112.1	R407C	0,930	1,6	NE	-----	1/2	
PVS	1.NP	-----	YORK	LP.PVS.1.123.1	R407C	1,150	2,0	NE	-----	1/1	
PVS	1.NP	-----	YORK	LP.PVS.1.136, 137.1	R407C	0,930	1,6	NE	-----	1/2	
PVS	1.NP	-----	YORK	LP.PVS.1.144.1	R407C	1,140	2,0	NE	-----	1/1	
PVS	1.NP	-----	YORK	LP.PVS.1.148.1	R407C	1,150	2,0	NE	-----	1/1	
PVS	1.NP	-----	YORK	LP.PVS.1.155.1	R407C	1,150	2,0	NE	-----	1/1	
T1	1.PP	-----	HITACHI	LP.T1.01.0146a.1	R410A	1,400	2,9	NE	-----	1/1	
T1	1.PP	-----	mitsubishi electric	LP.T1.01.0132.1	R410A	1,600	3,3	NE	-----	1/1	
T1	1.PP	-----	TOSHIBA	LP.T1.01.01287.1	R410A	1,140	2,4	NE	-----	1/1	
T1	1.PP	-----	LG	LP.T1.01.01199.1	R410A	2,300	4,8	NE	-----	1/1	
T1	1.PP	-----	mitsubishi electric	LP.T1.01.01203.1	R410A	2,400	5,0	NE	12	1/1	
T1	1.PP	-----	mitsubishi electric	LP.T1.01.01220a.1	R410A	0,900	1,9	NE	-----	1/1	
T1	1.PP	-----	LG	LP.T1.01.01255.1	R410A	0,930	1,9	NE	-----	1/1	
T1	1.PP	-----	LG	LP.T1.01.01257.1	R410A	0,930	1,9	NE	-----	1/1	
T1	1.PP	-----	LG	LP.T1.01.01257.2	R410A	1,500	3,1	NE	-----	1/1	
T1	1.PP	-----	mitsubishi electric	LP.T1.01.01258.1	R410A	1,450	3,0	NE	-----	1/1	
T1	1.PP	-----	LG	LP.T1.01.01269.1	R410A	1,500	3,1	NE	-----	1/1	
T1	1.NP	-----	mitsubishi electric	LP.T1.1.101.1	R410A	1,600	3,3	NE	-----	1/1	
T1	1.NP	-----	mitsubishi electric	LP.T1.1.102.1	R410A	1,600	3,3	NE	-----	1/1	
T1	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.T1.1.122.1	R410A	1,140	2,4	NE	-----	1/1	
T1	1.NP	-----	mitsubishi electric	LP.T1.1.128.1	R410A	2,000	4,2	NE	-----	1/1	
T1	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.T1.1.1118.1	R410A	0,950	2,0	NE	-----	1/1	
T1	1.NP	-----	mitsubishi electric	LP.T1.1.1123.1	R410A	1,550	3,2	NE	-----	1/1	
T1	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.T1.1.1149.1	R410A	1,150	2,4	NE	-----	1/1	
T1	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.T1.1.1150.1	R410A	1,150	2,4	NE	-----	1/1	
T1	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.T1.1.1172.1	R410A	0,950	2,0	NE	-----	1/1	
T1	2.NP	-----	TOSHIBA	LP.T1.2.2110.1	R410A	0,900	1,9	NE	-----	1/1	
T1	2.NP	-----	TOSHIBA	LP.T1.2.2111.1	R410A	0,900	1,9	NE	-----	1/1	
T1	2.NP	-----	LG	LP.T1.2.222.1	R410A	0,700	1,5	NE	-----	1/1	
T1	2.NP	-----	LG	LP.T1.2.292.1	R410A	1,950	4,1	NE	-----	1/1	
T1	2.NP	-----	DAIKIN	LP.T1.2.298.1	R410A	1,060	2,2	NE	-----	1/1	
T1	3.NP	-----	LG	LP.T1.3.315.1	R410A	0,930	1,9	NE	-----	1/1	
T1	4.NP	-----	LG	LP.T1.4.413.1	R410A	0,930	1,9	NE	-----	1/1	
T1	5.NP	-----	mitsubishi electric	LP.T1.5.505.1	R410A	0,750	1,6	NE	-----	1/1	
T1	6.NP	-----	LG	LP.T1.6.608.1	R410A	2,470	5,2	NE	12	1/1	
T1	6.NP	-----	TOSHIBA	LP.T1.6.609.1	R410A	1,900	4,0	NE	-----	1/1	
T1	6.NP	-----	TOSHIBA	LP.T1.6.610.1	R410A	1,800	4,0	NE	-----	1/1	
T1	6.NP	-----	LG	LP.T1.6.611.1	R410A	1,950	4,1	NE	-----	1/1	
T1	6.NP	-----	LG	LP.T1.6.611.2	R410A	1,950	4,1	NE	-----	1/1	
PA	1.PP	-----	mitsubishi electric	LP.T1.01.PA/RTG.1	R410A	0,850	1,8	NE	-----	1/1	
PB	1.PP	-----	LG	LP.PB.01.80104.1	R410A	0,930	1,9	NE	-----	1/1	
PB	1.PP	-----	mitsubishi electric	LP.PB.01.80128.1	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/1	
PB	1.NP	-----	LG	LP.PB.1.8127.1	R410A	1,200	2,5	NE	-----	1/1	
PB	1.NP	-----	LG	LP.PB.1.8128.1	R410A	1,600	3,3	NE	-----	1/1	
T2	1.PP	-----	RITTAL	LP.T2.01.01113.3	R134A	0,995	1,4	NE	-----	1/1	
T2	1.PP	-----	DAIKIN	LP.T2.01.01123.1	R410A	1,200	2,5	NE	-----	1/1	
T2	1.PP	-----	DAIKIN	LP.T2.01.01123.2	R410A	1,200	2,5	NE	-----	1/1	
T2	1.PP	-----	DAIKIN	LP.T2.01.01125.1	R410A	1,500	3,1	NE	-----	1/1	
T2	1.PP	-----	DAIKIN	LP.T2.01.01125.2	R410A	1,500	3,1	NE	-----	1/1	
T2	1.NP	-----	DAIKIN	LP.T2.1.1039.1	R410A	1,200	2,5	NE	-----	1/1	
T2	1.NP	-----	DAIKIN	LP.T2.1.1039.2	R410A	1,200	2,5	NE	-----	1/1	
T2	3.NP	-----	mitsubishi electric	LP.T2.3.3102.1	R410A	1,800	3,8	NE	-----	1/1	
T2	4.NP	-----	DAIKIN	LP.T2.4.4004.1	R410A	1,000	2,1	NE	-----	1/1	
SO	1.PP	-----	mitsubishi electric	LP.SO.01.S0116b.3	R410A	2,400	5,0	NE	12	1/1	
SO	1.PP	-----	mitsubishi electric	LP.SO.01.S0116b.4	R410A	2,400	5,0	NE	12	1/1	

BUDOVA	PODLAŽÍ	ČÍSLO EVIDENČNÍ KNIHY	VÝROBCE	EVIDENČNÍ ČÍSLO ZAŘÍZENÍ (dle LP, a.s.)	DRUH CHLADIVA	MNOŽSTVÍ CHLADIVA SKUTEČNÉ (v kg)	GWP (v tunách)	DETEKCE	GWP - interval kontrol (v měsících)	POČET KS (vnější / vnitřní)	CENA ZA ÚKON (v Kč bez DPH)
Strana 7											
SO	1.PP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.SO.01.50116c.2	R410A	2.400	5,0	NE	12	1/1	
SO	1.PP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.SO.01.50119.1	R410A	2.400	5,0	NE	12	1/1	
SO	1.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.SO.1.53021f.1	R407C	1.450	2,6	NE	-----	1/1	
SO	2.NP	-----	DAIKIN	LP.SO.2.S2009A.1	R410A	1.500	3,1	NE	-----	1/1	
SO	2.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.SO.2.S2119.1	R410A	1.750	3,7	NE	-----	1/1	
T3	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.T3.1.137.1	R410A	0.950	2,0	NE	-----	1/1	
T3	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.T3.1.151.1	R410A	1.140	2,4	NE	-----	1/1	
T3	3.NP	-----	LG	LP.T3.3.306b.1	R410A	2.100	4,4	NE	-----	1/1	
TS8	1.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.N2proTS8.1.101.1	R410A	0.850	1,8	NE	-----	1/1	
TS8	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.TS8.1.106a.1	R410A	1.700	3,5	NE	-----	1/1	
TS8	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.TS8.1.106a.2	R410A	1.700	3,5	NE	-----	1/1	
TS10	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.TS10.1.106b.1	R410A	1.700	3,5	NE	-----	1/1	
TS10	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.N2proTS10.1.101.1	R410A	0.950	2,0	NE	-----	1/1	
TS12	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.TS12.1.106a.1	R410A	1.700	3,5	NE	-----	1/1	
TS12	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.TS12.1.106c.1	R410A	1.700	3,5	NE	-----	1/1	
TS12	1.NP	-----	AIRWELL	LP.TS12.1.112a.1	R407C	0.600	1,1	NE	-----	1/1	
V1	1.NP	-----	MIDEA	LP.V1.1.2.1	R407C	1.150	2,0	NE	-----	1/1	
V1	1.NP	-----	MIDEA	LP.V1.1.2.2	R407C	0.800	1,4	NE	-----	1/1	
V4	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.V4.1.101.1	R410A	0.690	1,4	NE	-----	1/1	
V5	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.V5.1.101.1	R410A	0.690	1,4	NE	-----	1/1	
V13	PLOCHA	-----	TOSHIBA	LP.V13.1.433f/1.1	R410A	0.690	1,4	NE	-----	1/1	
V13	1.NP	-----	MEGA HISSOTTO	LP.V13.1.433f/3.1	R407C	1.900	2,7	NE	-----	1/1	
V19	1.NP	-----	DAIKIN	LP.V19.1.102.1	R410A	1.200	2,5	NE	-----	1/1	
V19	1.NP	-----	DAIKIN	LP.V19.1.103.1	R410A	1.700	3,5	NE	-----	1/1	
V19	1.NP	-----	DAIKIN	LP.V19.1.107.1	R410A	1.200	2,5	NE	-----	1/1	
V19	1.NP	-----	DAIKIN	LP.V19.1.108.1	R410A	0.800	1,7	NE	-----	1/1	
V5	1.NP	-----	LG	LP.V5.1.106.1	R410A	1.950	4,1	NE	-----	1/1	
V5	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.V5.1.112.1	R410A	1.700	3,5	NE	-----	1/1	
V5	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.V5.1.112.2	R410A	1.700	3,5	NE	-----	1/1	
V5	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.V5.1.113.1	R410A	1.800	2,1	NE	-----	1/1	
V5	2.NP	-----	DAIKIN	LP.V5.2.211.1	R410A	1.200	2,5	NE	-----	1/1	
V5	2.NP	-----	DAIKIN	LP.V5.2.211.2	R410A	1.200	2,5	NE	-----	1/1	
V5	3.NP	-----	DAIKIN	LP.V5.3.302.1	R410A	1.200	2,5	NE	-----	1/1	
V5	1.NP	-----	MIDEA	LP.MoB.Klima.1	R407C	0.510	0,9	NE	-----	1/1	
V5	1.NP	-----	MIDEA	LP.MoB.Klima.2	R407C	0.580	1,0	NE	-----	1/1	
V5	1.NP	-----	CARRIER	LP.MoB.Klima.4	R410A	0.335	0,7	NE	-----	1/1	
V5	1.NP	-----	CARRIER	LP.MoB.Klima.3	R407C	0.655	1,2	NE	-----	1/1	
ZaO	1.NP	-----	DAIKIN	LP.ZaO.1.102.1	R410A	1.700	3,5	NE	-----	1/1	
ZaO	1.NP	-----	DAIKIN	LP.ZaO.1.103.1	R410A	0.800	1,7	NE	-----	1/1	
ZaO	1.NP	-----	DAIKIN	LP.ZaO.1.105.1	R410A	1.000	2,1	NE	-----	1/1	
ZaO	1.NP	-----	DAIKIN	LP.ZaO.1.106.1	R410A	0.800	1,7	NE	-----	1/1	
ZaO	1.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.ZaO.1.111.1	R410A	0.700	1,5	NE	-----	1/1	
ZaO	1.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.ZaO.1.112.1	R410A	0.700	1,5	NE	-----	1/1	
ZaO	1.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.ZaO.1.113.1	R410A	0.700	1,5	NE	-----	1/1	
ZaO	1.NP	-----	DAIKIN	LP.ZaO.1.116.1	R410A	1.000	2,1	NE	-----	1/1	
ZaO	1.NP	-----	LG	LP.ZaO.1.122.1	R410A	1.430	3,0	NE	-----	1/1	
ZaO	2.NP	-----	DAIKIN	LP.ZaO.2.202.1	R410A	0.800	1,7	NE	-----	1/1	
ZaO	2.NP	-----	DAIKIN	LP.ZaO.2.202.1	R410A	0.800	1,7	NE	-----	1/1	
ZaO	2.NP	-----	DAIKIN	LP.ZaO.2.204.1	R410A	0.800	1,7	NE	-----	1/1	
ZaO	2.NP	-----	DAIKIN	LP.ZaO.2.206.1	R410A	1.000	2,1	NE	-----	1/1	
ZaO	2.NP	-----	DAIKIN	LP.ZaO.2.207.1	R410A	0.800	1,7	NE	-----	1/1	
ZaO	2.NP	-----	DAIKIN	LP.ZaO.2.208.1	R410A	0.800	1,7	NE	-----	1/1	
ZaO	2.NP	-----	DAIKIN	LP.ZaO.2.213.1	R410A	1.000	2,1	NE	-----	1/1	
ZaO	2.NP	-----	DAIKIN	LP.ZaO.2.214.1	R410A	1.700	3,5	NE	-----	1/1	
ZaO	2.NP	-----	DAIKIN	LP.ZaO.2.215.1	R410A	1.000	2,1	NE	-----	1/1	
ZaO	2.NP	-----	DAIKIN	LP.ZaO.2.216.1	R410A	0.800	1,7	NE	-----	1/1	
ZaO	2.NP	-----	DAIKIN	LP.ZaO.2.217.1	R410A	0.800	1,7	NE	-----	1/1	
ZaO	2.NP	-----	DAIKIN	LP.ZaO.2.218.1	R410A	0.800	1,7	NE	-----	1/1	
ZaO	2.NP	-----	DAIKIN	LP.ZaO.2.205.1	R410A	1.000	2,1	NE	-----	1/1	
ZaO	1.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.ZaO.1.104.1	R410A	0.750	1,6	NE	-----	1/1	
ZaO	1.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.ZaO.1.104a.1	R410A	0.750	1,6	NE	-----	1/1	
ZaO	1.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.ZaO.1.123.1	R410A	0.750	1,6	NE	-----	1/1	
ZaO	1.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.ZaO.1.124.1	R410A	0.750	1,6	NE	-----	1/1	
ZaO	1.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.ZaO.1.125.1	R410A	0.750	1,6	NE	-----	1/1	
ZaO	1.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.ZaO.1.126.1	R410A	0.750	1,6	NE	-----	1/1	
ZaO	1.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.ZaO.1.127.1	R410A	0.750	1,6	NE	-----	1/1	
GestIn	1.PP	Tech.m.	TOSHIBA		R410A	1.500	3,1	NE	-----	1/1	

Uchazeč vyplní žlutě označené buňky ve sloupci L a provede jejich součet

17.5.2016



PŘÍLOHA č.2.3 - CENÍK PRO KONTROLY TĚSNOSTI SPLIT. JEDNOTEK

BUDOVA	PODLAŽÍ	ČÍSLO EVIDENČNÍ KNIHY	VÝROBCE	EVIDENČNÍ ČÍSLO ZAŘÍZENÍ (dle LP, a.s.)	DRUH CHLADIVA	MNOŽSTVÍ CHLADIVA SKUTEČNÉ (v kg)	GWP (v tunách)	DETEKCE	GWP - interval kontrol (v měsících)	POČET KS (vnější / vnitřní)	CENA ZA ÚKON (v Kč bez DPH)
Strana 1											
PČR	8.NP	25	CLIVET HERZ BOSCH		R22	6,400		NE	12	1/VZT	
PČR	8.NP	26	CLIVET HERZ BOSCH		R22	4,500		NE	12	1/VZT	
PČR	8.NP	27	CLIVET HERZ BOSCH		R22	6,300		NE	12	1/VZT	
PČR	8.NP	28	CLIVET HERZ BOSCH		R22	6,300		NE	12	1/VZT	
T2	1.PP	31	DAIKIN	LP.T2.01.01114.3	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1	
T1	1.PP	32	HITACHI	LP.T1.01.0175b.1	R407C	4,900	8,7	NE	12	1/1	
T1	1.PP	33	DAIKIN	LP.T1.01.0175b.2	R410A	3,750	7,8	NE	12	1/1	
PVS	2.NP	34	CIATESA	LP.PVS.2.VZT.2.2	R407C	6,000	10,6	NE	12	1/VZT	
PVS	2.NP	35	CIATESA	LP.PVS.2.VZT.2.3	R407C	3,000	5,3	NE	12	1/VZT	
PVS	2.NP	36	CIATESA	LP.PVS.2.VZT.2.1	R407C	6,000	10,6	NE	12	1/VZT	
PVS	2.NP	37	CIATESA	LP.PVS.2.VZT.1.2	R407C	5,000	8,9	NE	12	1/VZT	
PVS	2.NP	38	CIATESA	LP.PVS.2.VZT.1.1	R407C	5,000	8,9	NE	12	1/VZT	
VS	4.NP	39	DAIKIN	LP.VS.4.VZT7.1	R407C	9,200	16,3	NE	12	1/VZT	
VS	4.NP	40	DAIKIN	LP.VS.4.VZT4.1	R407C	7,500	13,3	NE	12	1/VZT	
VS	3.NP	41	DAIKIN	LP.VS.3.306.1.309.1.310.1	R410A	3,100	6,5	NE	12	1/3	
PC	1.NP	42	CARRIER	LP.PC.1.M2.1	R410A	3,800	7,9	NE	12	1/1	
PC	1.NP	43	CARRIER	LP.PC.1.M2.2	R410A	3,800	7,9	NE	12	1/1	
PC	1.NP	44	CARRIER	LP.PC.1.M3.1	R410A	3,800	7,9	NE	12	1/1	
PC	1.NP	45	CARRIER	LP.PC.1.M3.2	R410A	3,800	7,9	NE	12	1/1	
PC	1.NP	46	CARRIER	LP.PC.1.M4.1	R410A	3,800	7,9	NE	12	1/1	
PC	1.NP	47	CARRIER	LP.PC.1.M4.2	R410A	3,800	7,9	NE	12	1/1	
PC	1.NP	48	CARRIER	LP.PC.1.M5.1	R410A	3,800	7,9	NE	12	1/1	
PC	1.NP	49	CARRIER	LP.PC.1.M5.2	R410A	3,800	7,9	NE	12	1/1	
PC	1.NP	50	CARRIER	LP.PC.1.M6.1	R410A	3,800	7,9	NE	12	1/1	
PC	1.NP	51	CARRIER	LP.PC.1.M6.2	R410A	3,800	7,9	NE	12	1/1	
PC	1.NP	52	CARRIER	LP.PC.1.M7.1	R410A	3,800	7,9	NE	12	1/1	
PC	1.NP	53	CARRIER	LP.PC.1.M7.2	R410A	3,800	7,9	NE	12	1/1	
PC	1.NP	54	CARRIER	LP.PC.1.M8.1	R410A	3,800	7,9	NE	12	1/1	
PC	1.NP	55	CARRIER	LP.PC.1.M8.2	R410A	3,800	7,9	NE	12	1/1	
PC	1.NP	56	CARRIER	LP.PC.1.M9.1	R410A	3,800	7,9	NE	12	1/1	
PC	1.NP	57	CARRIER	LP.PC.1.M9.2	R410A	3,800	7,9	NE	12	1/1	
PC	1.NP	58	CARRIER	LP.PC.1.M10.1	R410A	3,800	7,9	NE	12	1/1	
PC	1.NP	59	CARRIER	LP.PC.1.M10.2	R410A	3,800	7,9	NE	12	1/1	
PC	1.NP	60	CARRIER	LP.PC.1.M11.1	R410A	3,800	7,9	NE	12	1/1	
PC	1.NP	61	CARRIER	LP.PC.1.M11.2	R410A	3,800	7,9	NE	12	1/1	
PC	1.NP	63	DAIKIN	LP.PC.1.C107.1	R407C	4,900	8,7	NE	12	1/1	
PC	1.NP	64	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PC.1.C103.1	R407C	4,900	8,7	NE	12	1/1	
SO	1.PP	65	UNIFLAI	LP.SO.01.90120.1	R407C	6,000	10,6	NE	12	1/1	
SO	1.PP	66	UNIFLAI	LP.SO.01.90120.2	R407C	6,000	10,6	NE	12	1/1	
SO	1.PP	67	UNIFLAI	LP.SO.01.90165.1	R407C	4,000	7,1	NE	12	1/1	
SO	1.PP	68	UNIFLAI	LP.SO.01.90165.2	R407C	4,000	7,1	NE	12	1/1	
SO	1.PP	69	UNIFLAI	LP.SO.01.90171.1	R407C	3,500	6,2	NE	12	1/1	
SO	1.PP	70	UNIFLAI	LP.SO.01.90171.2	R407C	3,500	6,2	NE	12	1/1	
SO	1.PP	71	UNIFLAI	LP.SO.01.90174.1	R407C	3,500	6,2	NE	12	1/1	
SO	1.PP	72	UNIFLAI	LP.SO.01.90174.2	R407C	3,500	6,2	NE	12	1/1	
SO	1.PP	73	UNIFLAI	LP.SO.01.90174.3	R407C	3,500	6,2	NE	12	1/1	
SO	1.PP	74	UNIFLAI	LP.SO.01.90174.4	R407C	3,500	6,2	NE	12	1/1	
SO	1.PP	75	UNIFLAI	LP.SO.01.90175.1	R407C	3,500	6,2	NE	12	1/1	
SO	1.PP	76	UNIFLAI	LP.SO.01.90175.2	R407C	3,500	6,2	NE	12	1/1	
SO	1.PP	77	UNIFLAI	LP.SO.01.90175.3	R407C	3,500	6,2	NE	12	1/1	
SO	1.NP	78	UNIFLAI	LP.SO.1.S1032.1	R407C	8,000	14,2	NE	12	1/1	
SO	1.NP	79	UNIFLAI	LP.SO.1.S1032.2	R407C	8,000	14,2	NE	12	1/1	
SO	1.NP	80	UNIFLAI	LP.SO.1.S1032.3	R407C	8,000	14,2	NE	12	1/1	
SO	1.NP	81	UNIFLAI	LP.SO.1.S1111.1	R407C	10,000	17,7	NE	12	1/1	
SO	1.NP	82	UNIFLAI	LP.SO.1.S1111.2	R407C	10,000	17,7	NE	12	1/1	
SO	2.NP	83	UNIFLAI	LP.SO.2.S2033.1	R407C	9,000	16,0	NE	12	1/1	
SO	2.NP	84	UNIFLAI	LP.SO.2.S2033.2	R407C	9,000	16,0	NE	12	1/1	
SO	2.NP	85	UNIFLAI	LP.SO.2.S2037.1	R407C	9,000	16,0	NE	12	1/1	
SO	2.NP	86	UNIFLAI	LP.SO.2.S2037.2	R407C	9,000	16,0	NE	12	1/1	
SO	2.NP	87A	UNIFLAI	LP.SO.2.S2040A.1	R407C	15,000	26,6	NE	12	1/1	
SO	2.NP	87B	UNIFLAI	LP.SO.2.S2040A.1	R407C	15,000	26,6	NE	12	1/1	
SO	2.NP	88A	UNIFLAI	LP.SO.2.S2040A.2	R407C	15,000	26,6	NE	12	1/1	
SO	2.NP	88B	UNIFLAI	LP.SO.2.S2040A.2	R407C	15,000	26,6	NE	12	1/1	
SO	2.NP	89A	UNIFLAI	LP.SO.2.S2040A.3	R407C	15,000	26,6	NE	12	1/1	
SO	2.NP	89B	UNIFLAI	LP.SO.2.S2040A.3	R407C	15,000	26,6	NE	12	1/1	
SO	2.NP	90A	UNIFLAI	LP.SO.2.S2049.1	R407C	15,000	26,6	NE	12	1/1	
SO	2.NP	90B	UNIFLAI	LP.SO.2.S2049.1	R407C	15,000	26,6	NE	12	1/1	
SO	2.NP	91A	UNIFLAI	LP.SO.2.S2049.2	R407C	15,000	26,6	NE	12	1/1	
SO	2.NP	91B	UNIFLAI	LP.SO.2.S2049.2	R407C	15,000	26,6	NE	12	1/1	
SO	2.NP	92A	UNIFLAI	LP.SO.2.S2049.3	R407C	15,000	26,6	NE	12	1/1	
SO	2.NP	92B	UNIFLAI	LP.SO.2.S2049.3	R407C	15,000	26,6	NE	12	1/1	
SO	2.NP	93	UNIFLAI	LP.SO.2.S2102.1	R407C	4,000	7,1	NE	12	1/1	
SO	2.NP	94	UNIFLAI	LP.SO.2.S2102.2	R407C	4,000	7,1	NE	12	1/1	
SO	2.NP	95	UNIFLAI	LP.SO.2.S2104.1	R407C	14,000	24,8	NE	12	1/1	
SO	2.NP	96	UNIFLAI	LP.SO.2.S2104.2	R407C	14,000	24,8	NE	12	1/1	
SO	2.NP	97	UNIFLAI	LP.SO.2.S2104.3	R407C	14,000	24,8	NE	12	1/1	
SO	2.NP	98	UNIFLAI	LP.SO.2.S2105.1	R407C	8,000	14,2	NE	12	1/1	
SO	2.NP	99	UNIFLAI	LP.SO.2.S2105.2	R407C	8,000	14,2	NE	12	1/1	
SO	2.NP	100	UNIFLAI	LP.SO.2.S2105.3	R407C	8,000	14,2	NE	12	1/1	
SO	2.NP	101	UNIFLAI	LP.SO.2.S2108.1	R407C	9,000	16,0	NE	12	1/1	
SO	2.NP	102	UNIFLAI	LP.SO.2.S2108.2	R407C	9,000	16,0	NE	12	1/1	
SO	2.NP	103	UNIFLAI	LP.SO.2.S2108.3	R407C	9,000	16,0	NE	12	1/1	
SO	2.NP	104	UNIFLAI	LP.SO.2.S2113.1	R407C	11,000	19,5	NE	12	1/1	
SO	2.NP	105	UNIFLAI	LP.SO.2.S2113.2	R407C	11,000	19,5	NE	12	1/1	
SO	1.NP	106	UNIFLAI	LP.SO.1.S1142.1	R407C	6,000	10,6	NE	12	1/1	
SO	3.NP	107	UNIFLAI	LP.SO.3.S3005.1	R407C	5,000	8,9	NE	12	1/1	
SO	3.NP	108	UNIFLAI	LP.SO.3.S3005.2	R407C	5,000	8,9	NE	12	1/1	
T2	1.PP	109	UNIFLAI	LP.T2.01.01019.1	R407C	9,000	16,0	NE	12	1/1	
BUDOVA	PODLAŽÍ	ČÍSLO EVIDENČNÍ KNIHY	VÝROBCE	EVIDENČNÍ ČÍSLO ZAŘÍZENÍ (dle LP, a.s.)	DRUH CHLADIVA	MNOŽSTVÍ CHLADIVA SKUTEČNÉ (v kg)	GWP (v tunách)	DETEKCE	GWP - interval kontrol (v měsících)	POČET KS (vnější / vnitřní)	CENA ZA ÚKON (v Kč bez DPH)
Strana 2											
T2	1.PP	110	UNIFLAI	LP.T2.01.01019.2	R407C	9,000	16,0	NE	12	1/1	
T2	1.PP	111	UNIFLAI	LP.T2.01.01019.3	R407C	9,000	16,0	NE	12	1/1	
T2	1.PP	112	DAIKIN	LP.T2.01.01114.1	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1	
T2	1.NP	113	DAIKIN	LP.T2.1.1048.1	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1	

T2	1.NP	114	DAIKIN	LP.T2.1.1012.1	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1
T2	1.NP	115	DAIKIN	LP.T2.1.1012.2	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1
T2	2.NP	116	DAIKIN	LP.T2.2.2095.1	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1
T2	2.NP	117	DAIKIN	LP.T2.2.2095.2	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1
T2	2.NP	118	DAIKIN	LP.T2.2.2099.1	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1
T2	2.NP	119	DAIKIN	LP.T2.2.2099.2	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1
T2	3.NP	120	DAIKIN	LP.T2.3.370.1	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1
T2	3.NP	121	DAIKIN	LP.T2.3.370.2	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1
T2	3.NP	122	DAIKIN	LP.T2.3.370.3	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1
V19	1.NP	123	DAIKIN	LP.V19.1.101a.1	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1
V19	1.NP	124	DAIKIN	LP.V19.1.101a.2	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1
PB	PLOCHA	127	CIAT	LP.PB.1.M5.3	R407C	23,200	41,2	NE	12	1/1
PC	PLOCHA	130	CIAT	LP.PC.1.M2.3	R407C	23,200	41,2	NE	12	1/1
PC	PLOCHA	131	CIAT	LP.PC.1.M3.3	R407C	23,200	41,2	NE	12	1/1
PC	PLOCHA	132	CIAT	LP.PC.1.M4.3	R407C	36,400	64,6	NE	6	1/1
PC	PLOCHA	133	CIAT	LP.PC.1.M8.3	R407C	23,200	41,2	NE	12	1/1
PC	PLOCHA	134	CIAT	LP.PC.1.M11.3	R407C	23,200	41,2	NE	12	1/1
CHSS	4.NP	135A	AERMEC	LP.CHSS.4.stfFeHa.1	R407C	25,000	44,4	NE	12	1/1
CHSS	4.NP	135B	AERMEC	LP.CHSS.4.stfFeHa.1	R407C	25,000	44,4	NE	12	1/1
CHSS	1.NP	136	UNIFLAIR	LP.CHSS.1.118.1	R407C	6,000	10,6	NE	12	1/1
PARK D	1.NP	137	DAIKIN	LP.ParkD.1.114.1	R410A	3,600	7,5	NE	12	1/1
BD1	1.PP	138	CARRIER	LP.BD.01.0108.1	R407C	45,000	79,8	NE	6	1/1
BD1	1.PP	139	CARRIER	LP.BD.01.0108.2	R407C	45,000	79,8	NE	6	1/1
BD1	1.PP	140	CARRIER	LP.BD.01.0108.3	R407C	45,000	79,8	NE	6	1/1
PA	1.NP	141	DAIKIN	LP.T1A129.1	R410A	3,400	7,1	NE	12	1/1
PA	1.NP	142	DAIKIN	LP.T1A129.2	R410A	3,400	7,1	NE	12	1/1
ČOVJ	1.NP	143	DAIKIN	LP.COVJ.1.111.1	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1
T1	1.PP	144	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T1.01.01274.1	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1
T1	1.PP	145	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T1.01.01274.2	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1
SO	1.PP	146	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.SO.01.S01166.1	R410A	4,400	9,2	NE	12	1/1
SO	1.PP	147	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.SO.01.S01166.1	R410A	4,400	9,2	NE	12	1/1
SO	1.PP	148	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.SO.01.S01166.2	R410A	4,400	9,2	NE	12	1/1
PD	PLOCHA	149	CARRIER	LP.PD.1.M1.1	R410A	4,270	8,9	NE	12	1/1
PD	PLOCHA	150	CARRIER	LP.PD.1.M1.2	R410A	4,270	8,9	NE	12	1/1
PD	PLOCHA	151	CARRIER	LP.PD.1.M2.1	R410A	4,270	8,9	NE	12	1/1
PD	PLOCHA	152	CARRIER	LP.PD.1.M2.2	R410A	4,270	8,9	NE	12	1/1
PD	PLOCHA	153	CARRIER	LP.PD.1.M3.1	R410A	4,270	8,9	NE	12	1/1
PD	PLOCHA	154	CARRIER	LP.PD.1.M3.2	R410A	4,270	8,9	NE	12	1/1
PD	PLOCHA	155	CARRIER	LP.PD.1.M4.1	R410A	4,270	8,9	NE	12	1/1
PD	PLOCHA	156	CARRIER	LP.PD.1.M4.2	R410A	4,270	8,9	NE	12	1/1
PD	PLOCHA	157	CARRIER	LP.PD.1.M5.1	R410A	4,270	8,9	NE	12	1/1
PD	PLOCHA	158	CARRIER	LP.PD.1.M5.2	R410A	4,270	8,9	NE	12	1/1
PD	PLOCHA	159	CARRIER	LP.PD.1.M6.1	R410A	4,270	8,9	NE	12	1/1
PD	PLOCHA	160	CARRIER	LP.PD.1.M6.2	R410A	4,270	8,9	NE	12	1/1
PD	PLOCHA	161	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PD.1.M1.3	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/VZT
PD	PLOCHA	162	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PD.1.M1.4	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/VZT
PD	PLOCHA	163	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PD.1.M2.3	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/VZT
PD	PLOCHA	164	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PD.1.M2.4	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/VZT
PD	PLOCHA	165	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PD.1.M3.3	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/VZT
PD	PLOCHA	166	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PD.1.M3.4	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/VZT
PD	PLOCHA	167	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PD.1.M4.3	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/VZT
PD	PLOCHA	168	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PD.1.M4.4	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/VZT
PD	PLOCHA	169	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PD.1.M5.3	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/VZT
PD	PLOCHA	170	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PD.1.M5.4	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/VZT
PD	PLOCHA	171	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PD.1.M6.3	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/VZT
PD	PLOCHA	172	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PD.1.M6.4	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/VZT
T2	1.PP	174	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T2.01.01147.2	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1
T2	1.PP	175	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T2.01.01147.3	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1
T3	2.NP	176	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T3.2.231.1.2, 232.1, 233.1.2, 239.1,2	R410A	9,500	19,8	NE	12	1/1
PB	PLOCHA	178	CIAT	LP.PB.1.M4.3	R407C	36,400	64,6	NE	6	1/1
PB	PLOCHA	179	CIAT	LP.PB.1.M7.3	R407C	36,400	64,6	NE	6	1/1
PC	PLOCHA	181	CIAT	LP.PC.1.M5.3	R407C	23,200	41,2	NE	12	1/1
PC	PLOCHA	182	CIAT	LP.PC.1.M6.3	R407C	36,400	64,6	NE	6	1/1
PC	PLOCHA	183	CIAT	LP.PC.1.M7.3	R407C	36,400	64,6	NE	6	1/1
PC	PLOCHA	184	CIAT	LP.PC.1.M9.3	R407C	36,400	64,6	NE	6	1/1
PC	PLOCHA	185	CIAT	LP.PC.1.M10.3	R407C	52,400	93,0	NE	6	1/1
T1	1.PP	186	TRANE	LP.T1.01.01276.1	R134A	284,000	406,1	ANO	12	1/1
T1	1.PP	187	TRANE	LP.T1.01.01276.2	R134A	284,000	406,1	ANO	12	1/1
SO	1.PP	188	CARRIER	LP.SO.01.S0118.1	R134A	521,000	745,0	ANO	6	1/1
SO	1.PP	189	CARRIER	LP.SO.01.S0118.2	R134A	521,000	745,0	ANO	6	1/1
SO	1.PP	190	CARRIER	LP.SO.01.S0118.3	R134A	521,000	745,0	ANO	6	1/1
CREWGATE	1.NP	191	DAIKIN	LP.CG.1.VZT1.1	R407C	9,000	16,0	NE	12	1/VZT
BD1	1.NP	192	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.BD.1.112.1	R410A	4,400	9,2	NE	12	1/1
BD1	1.NP	193	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.BD.1.112.2	R410A	4,400	9,2	NE	12	1/1
T1	1.PP	194	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T1.01.0175a.1	R410A	4,900	10,2	NE	12	1/1
T1	1.PP	195	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T1.01.0175a.2	R410A	4,900	10,2	NE	12	1/1
SO	2.NP	196	UNIFLAIR	LP.SO.2.S2042.1	R407C	3,000	5,3	NE	12	1/1
SO	2.NP	197	UNIFLAIR	LP.SO.2.S2042.2	R407C	3,000	5,3	NE	12	1/1
SO	2.NP	198	UNIFLAIR	LP.SO.2.S2048.1	R407C	3,000	5,3	NE	12	1/1
SO	2.NP	199	UNIFLAIR	LP.SO.2.S2048.2	R407C	3,000	5,3	NE	12	1/1
SO	1.PP	200	UNIFLAIR	LP.SO.01.S0137.1	R407C	9,000	16,0	NE	12	1/1
SO	1.PP	201	UNIFLAIR	LP.SO.01.S0137.2	R407C	9,000	16,0	NE	12	1/1
CNL	2.NP	202	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.CNL.2.209.3,4	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/2
CNL	2.NP	203	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.CNL.2.209.1,2	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/2
PARK C	1.NP	204	YORK	LP.PARKC.1.146.1	R407C	3,000	5,3	NE	12	1/VZT
PB	1.NP	205	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PB.1.M4.2	R410A	4,400	9,2	NE	12	1/1
PB	1.NP	206	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PB.1.M5.2	R410A	4,400	9,2	NE	12	1/1
PB	1.NP	209	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PB.1.M7.2	R410A	4,400	9,2	NE	12	1/2
PARK C	1.NP	213	LG	LP.PARKC.1.114.1	R410A	6,400	13,4	NE	12	1/3

Strana 3

PARK C	1.NP	214	LG	LP.PARKC.1.114.2	R410A	6,100	12,7	NE	12	1/1
T1	1.PP	215	LG	LP.T1.01.0174.1a	R410A	2,800	5,8	NE	12	1/2
T1	1.PP	216	LG	LP.T1.01.0174.2a	R410A	2,800	5,8	NE	12	1/2
T1	1.PP	217	LG	LP.T1.01.0174.3a	R410A	2,800	5,8	NE	12	1/2
T1	2.NP	218	LG	LP.T1.2.226.1	R407C	4,800	8,5	NE	12	1/1
T1	1.PP	219	LG	LP.T1.01.01201.1	R410A	3,100	6,5	NE	12	1/1
T1	1.PP	220	LG	LP.T1.01.01185.1	R410A	3,100	6,5	NE	12	1/1
T1	1.NP	221	DAIKIN	LP.T1.1.193.1	R410A	2,800	5,8	NE	12	1/1
T1	2.PP	224	TOSHIBA	LP.T1.02.0220j.1	R410A	2,800	5,8	NE	12	1/1
T1	2.PP	225	TOSHIBA	LP.T1.02.0220j.2	R410A	2,800	5,8	NE	12	1/1
T1	2.PP	226	TOSHIBA	LP.T1.02.0220p.1	R410A	2,800	5,8	NE	12	1/1
V5	3.NP	227	DAIKIN	LP.V5.3.311.1,312.1,313.1,314.1	R410A	2,600	5,4	NE	12	1/4
BD1	1.NP	228	TOSHIBA	LP.BD.1.116.1	R410A	2,950	6,2	NE	12	1/1
BD1	1.NP	229	TOSHIBA	LP.BD.1.116.2	R410A	2,950	6,2	NE	12	1/1

CENA ZA ÚKON
(v Kč bez DPH)

BD1	1.NP	230	TOSHIBA	LP.BD.1.116.3	R410A	2,950	6,2	NE	12	1/1
BD1	1.NP	231	TOSHIBA	LP.BD.1.116.4	R410A	2,950	6,2	NE	12	1/1
SO	2.NP	232A	GEA	LP.S0.2.VZT MeD.1	R407C	12,500	32,2	NE	12	1/VZT
SO	2.NP	232B	GEA	LP.S0.2.VZT MeD.1	R407C	12,500	32,2	NE	12	1/VZT
T2	1.PP	233	DAIKIN	LP.T2.01.01025.1	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/1
T2	1.PP	234	DAIKIN	LP.T2.01.01025.2	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1
T2	1.PP	235	DAIKIN	LP.T2.01.01133.1	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/1
T2	1.PP	236	DAIKIN	LP.T2.01.01133.2	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/1
T2	1.PP	237	DAIKIN	LP.T2.01.01136.1	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/1
T2	1.PP	238	DAIKIN	LP.T2.01.01136.2	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/1
T2	1.PP	239	DAIKIN	LP.T2.01.01134.2	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1
T2	1.NP	240	DAIKIN	LP.T2.1.1040.1	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/1
T2	1.NP	241	DAIKIN	LP.T2.1.1048.2	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1
T2	1.NP	242	DAIKIN	LP.T2.1.1049.1	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/1
T2	2.NP	243	DAIKIN	LP.T2.2.2189.1	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/1
T2	2.NP	244	DAIKIN	LP.T2.2.2189.2	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/1
T2	1.PP	245	DAIKIN	LP.T2.01.01113.1.2	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/2
BD2	4.NP	246A	CARRIER	LP.BD2.5.STRCHA.1	R407C	18,000	31,9	NE	12	1/FCU
BD2	4.NP	246B	CARRIER	LP.BD2.5.STRCHA.1	R407C	35,000	62,1	NE	6	1/FCU
BD2	4.NP	248	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.BD2.4.433.1	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/1
BD2	1.NP	249	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.BD2.1.131.1	R410A	2,500	5,2	NE	12	1/1
T2	1.PP	251	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T2.01.01114.4	R410A	6,500	13,6	NE	12	1/1
T2	1.PP	252	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T2.01.01114.5	R410A	6,500	13,6	NE	12	1/1
PC	1.NP	255	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PC.1.C124.1	R407C	4,900	8,7	NE	12	1/1
CNL	1.NP	256	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.CNL.1.110a.1	R410A	2,500	5,2	NE	12	1/1
CNL	1.NP	257	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.CNL.1.110.1	R410A	2,500	5,2	NE	12	1/1
CNL	1.NP	258	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.CNL.1.107c.1	R410A	2,500	5,2	NE	12	1/1
CNL	1.NP	259	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.CNL.1.106d.1	R410A	2,500	5,2	NE	12	1/1
CNL	2.NP	260	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.CNL.2.201.1	R410A	2,500	5,2	NE	12	1/1
CNL	2.NP	261	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.CNL.2.201a.1	R410A	2,500	5,2	NE	12	1/1
SO	2.NP	262A	GEA	LP.S0.2.VZT MeD.2	R407C	10,000	17,7	NE	12	1/VZT
SO	2.NP	262B	GEA	LP.S0.2.VZT MeD.2	R407C	10,000	17,7	NE	12	1/VZT
T2	1.NP	263	DAIKIN	LP.T2.1.1048.2	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/1
T2	2.NP	264	DAIKIN	LP.T2.2.2142.1	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1
T2	2.NP	265	DAIKIN	LP.T2.2.2142.2	R410A	3,700	7,7	NE	12	1/1
PC	1.PP	266	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PC.01.C019.1	R407C	4,900	8,7	NE	12	1/1
CNL	2.NP	267	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.CNL.2.209.3,4	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/2
CNL	2.NP	268	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.CNL.2.209.1,2	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/2
TI	1.PP	269	TRANE	LP.TI.01.01276.3	R134A	278,000	397,5	AMO	12	1/1
PB	1.NP	270	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PB.1.M6.2	R410A	4,400	9,2	NE	12	1/1
PC	1.NP	272	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PC.1.C120a.1	R407C	4,900	8,7	NE	12	1/1
TI	1.NP	273	LG	LP.TI.1.1177.1	R410A	3,600	7,5	NE	12	1/1
SO	1.NP	274	LG	LP.S0.1.S1128.1	R410A	3,600	7,5	NE	12	1/1
HA	1.NP	275	LG	LP.HA.1.116.1	R410A	3,600	7,5	NE	12	1/1
HA	3.NP	276	LG	LP.HA.3.312.1	R410A	2,800	5,8	NE	12	1/1
HA	3.NP	277	LG	LP.HA.3.315.1	R410A	2,800	5,8	NE	12	1/1
HA	3.NP	278	LG	LP.HA.3.315.2	R410A	2,800	5,8	NE	12	1/1
HE	1.NP	279	FUJITSU	LP.HE.1.11a.1.2. 11b.1. 128.1.2,3	R407C	10,000	17,7	NE	12	1/6
BD2	1.PP	281	TOSHIBA	LP.BD2.01.0108.6	R407C	3,500	6,2	NE	12	1/1
BD2	1.PP	282	TOSHIBA	LP.BD2.01.0108.8	R407C	3,500	6,2	NE	12	1/1
BD2	1.PP	283	TOSHIBA	LP.BD2.01.0108.7	R407C	3,500	6,2	NE	12	1/1
BD1	1.NP	284	TOSHIBA	LP.BD.1.116.5	R410A	2,950	6,2	NE	12	1/1
BD1	1.NP	285	TOSHIBA	LP.BD.1.116.6	R410A	2,950	6,2	NE	12	1/1
SO	1.PP	286	UNIFLAIR	LP.S0.01.90120.3	R410A	13,000	27,1	NE	12	1/1
H5	1.PP	287	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.H5.01.0165.1	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1
H5	1.PP	288	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.H5.01.0165.2	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1
H5	1.PP	289	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.H5.01.0165.3	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1
T2	1.PP	290	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T2.01.01147.1	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1
T1	STRCHA	291	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T1.1.VZT41.1	R410A	7,100	14,8	NE	12	1/VZT
T1	STRCHA	292	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T1.1.VZT41.2	R410A	7,100	14,8	NE	12	1/VZT
T4	1.NP	293	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T4.1.TEL.USTREDNA.1	R410A	4,500	9,4	NE	12	1/1
T3	3.NP	294A	AERMEC	LP.T3.3.302.1A	R410A	26,000	54,3	NE	6	1/1
T3	3.NP	294B	AERMEC	LP.T3.3.302.1B	R410A	32,000	66,8	NE	6	1/1
T1	1.PP	295	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T1.01.0150.1	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1
T1	1.PP	296	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T1.01.0150.2	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1
T1	1.PP	297	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T1.01.0149B.1	R410A	6,000	12,5	NE	12	1/1
T1	1.PP	298	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T1.01.0149B.2	R410A	6,000	12,5	NE	12	1/1
T1	1.PP	299	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T1.01.0149B.3	R410A	6,000	12,5	NE	12	1/1
T1	1.PP	300	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T1.01.0149B.4	R410A	6,500	13,6	NE	12	1/1
T1	1.PP	301	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T1.01.0149B.5	R410A	6,500	13,6	NE	12	1/1
PA	1.NP	302	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PA.1.A101F.1	R410A	3,000	6,3	NE	12	1/1
PA	1.NP	303	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PA.1.A101F.2	R410A	3,000	6,3	NE	12	1/1
PA	1.NP	304	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PA.1.A101F.3	R410A	4,500	9,4	NE	12	1/1
PA	1.NP	305	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PA.1.A101F.4	R410A	4,500	9,4	NE	12	1/1
PA	1.PP	306	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PA.01.VZT53.1	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/VZT
PA	1.PP	307	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PA.01.VZT54.1	R410A	7,100	14,8	NE	12	1/VZT
PA	1.NP	308	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PA.1.MA6.1	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1
PA	1.NP	309	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PA.1.MA7.1	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1
PB	1.NP	310	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PB.1.M1.1	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1

Strana 4

BUDOVA	PODLAŽÍ	ČÍSLO EVIDENČNÍ KNIHY	VÝROBCE	EVIDENČNÍ ČÍSLO ZAŘÍZENÍ (dle LP, a.s.)	DRUH CHLADIVA	MNOŽSTVÍ CHLADIVA SKUTEČNÉ (v kg)	GWP (v tunách)	DETEKCE	GWP - interval kontrol (v měsících)	POČET KS (vnější / vnitřní)	CENA ZA ÚKON (v Kč bez DPH)
PB	1.NP	311	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PB.1.M3.1	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1	
PB	1.NP	312	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PB.1.M32.1	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1	
PB	1.PP	314	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PB.01.VZT P853.1	R410A	4,500	9,4	NE	12	1/VZT	
PB	1.PP	315	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PB.01.VZT P852.1	R410A	7,100	14,8	NE	12	1/VZT	
PB	1.PP	316	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PB.1.VZT P851.1	R410A	5,800	12,1	NE	12	1/VZT	
PB	1.PP	317	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PB.1.VZT P851.2	R410A	5,800	12,1	NE	12	1/VZT	
T1	1.PP	318	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T1.01.01237.1	R410A	3,000	6,3	NE	12	1/1	
T1	1.NP	319	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T1.1.181.1	R410A	3,000	6,3	NE	12	1/1	
T1	1.PP	320	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T1.01.0137.1	R410A	3,000	6,3	NE	12	1/1	
T1	2.NP	321	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T1.2.170.1	R410A	4,500	9,4	NE	12	1/1	
PB	1.PP	322	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PB.01.80133.1	R410A	4,500	9,4	NE	12	1/1	
PB	1.PP	323	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PB.01.80133.2	R410A	4,500	9,4	NE	12	1/1	
PB	1.NP	324	AXA	LP.PCA.AXA.103.602 - 301	R134A	7,750	11,1	NE	12	1/1	
PB	1.NP	325	AXA	LP.PCA.AXA.103.602 - 309	R410A	7,750	16,2	NE	12	1/1	
PB	1.NP	326	AXA	LP.PCA.AXA.103.602 - 311	R410A	7,750	16,2	NE	12	1/1	
PB	1.NP	327	AXA	LP.PCA.AXA.120.301 - 11	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PB	1.NP	328	AXA	LP.PCA.AXA.120.301 - 04	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PB	1.NP	329	AXA	LP.PCA.AXA.120.301 - 08	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PB	1.NP	330	AXA	LP.PCA.AXA.120.301 - 01	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PA	1.NP	331	AXA	LP.PCA.AXA.120.301 - 12	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PA	1.NP	332	AXA	LP.PCA.AXA.120.301 - 02	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PA	1.NP	333	AXA	LP.PCA.AXA.120.301 - 09	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PA	1.NP	334	AXA	LP.PCA.AXA.120.301 - 10	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	
PA	1.NP	335	AXA	LP.PCA.AXA.120.301 - 07	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1	

PA	1.NP	336	AXA	LP.PCA.AXA.120.301-03	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1
PA	1.NP	338	AXA	LP.PCA.AXA.120.301-05	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1
BD1	1.NP	339	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.BD.1.116.7	R410A	4,800	10,0	NE	12	1/1
HB	-----	340	BLUE BOX	LP.HB.BLUEBOX.1A	R407C	53,000	94,0	NE	6	1/1
HB	-----	341	BLUE BOX	LP.HB.BLUEBOX.1B	R407C	53,000	94,0	NE	6	1/1
HB	-----	342	BLUE BOX	LP.HB.BLUEBOX.2A	R407C	53,000	94,0	NE	6	1/1
HB	-----	343	BLUE BOX	LP.HB.BLUEBOX.2B	R407C	53,000	94,0	NE	6	1/1
HB	1.NP	346	TRANE	LP.HB.1.142.1A	R407C	45,000	78,8	ANO	12	1/1
HB	1.NP	347	TRANE	LP.HB.1.142.1B	R407C	30,000	53,2	ANO	12	1/1
HB	1.NP	348	TRANE	LP.HB.1.142.2A	R407C	46,000	81,6	ANO	12	1/1
HB	1.NP	349	TRANE	LP.HB.1.142.2B	R407C	31,000	55,0	ANO	12	1/1
T1	1.PP	350	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T1.01.0175b.1	R410A	3,000	6,3	NE	12	1/1
PC	1.NP	351	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PC.1.M4.1	R410A	4,500	9,4	NE	12	1/1
T1	1.NP	352	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T1.1.KURAMA.1	R410A	3,500	7,3	NE	12	1/VZT
T1	1.NP	353	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T1.1.187.1	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1
HS	1.PP	354	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.HS.01.0165.4	R410A	5,000	10,4	NE	12	1/1
SO	1.PP	355	TRANE	LP.SO.01.S0118.4	R134A	420,000	600,6	ANO	6	1/1
PB	1.NP	356	AXA	LP.PCA.AXA.120.301-06	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1
BD2	4.NP	357	SAMSUNG	LP.BD2.4.433a-489.1	R410A	9,200	19,2	NE	12	1/7
BD2	3.NP	358	SAMSUNG	LP.BD2.3.335-342.1	R410A	16,400	34,2	NE	12	1/10
BD2	1.PP	359	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.BD2.01.0112.1	R410A	3,500	7,3	NE	12	1/1
BD2	4.NP	360	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.BD2.4.439a.1	R410A	4,500	9,4	NE	12	1/1
PA	1.PP	361	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PA.01.A0126.1	R410A	3,000	6,3	NE	12	1/1
PA	1.PP	362	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PA.1.M2.1	R410A	4,400	9,2	NE	12	1/1
PA	1.PP	363	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PA.1.M8.1	R410A	4,400	9,2	NE	12	1/1
PB	1.NP	364	AXA	LP.PCA.AXA.120.301-13	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1
PB	1.NP	365	AXA	LP.PCA.AXA.120.301-14	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1
PB	1.NP	366	AXA	LP.PCA.AXA.120.301-15	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1
PB	1.NP	367	AXA	LP.PCA.AXA.120.301-16	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1
PB	1.NP	368	AXA	LP.PCA.AXA.120.301-17	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1
PB	1.NP	369	AXA	LP.PCA.AXA.120.301-18	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1
PB	1.NP	370	AXA	LP.PCA.AXA.120.301-19	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1
PB	1.NP	371	AXA	LP.PCA.AXA.120.301-20	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/1
PC	1.PP	372	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PC.01.C024.1,2	R407C	4,900	8,7	NE	12	1/2
HS	2.NP	1002	SANYO	LP.HS.2.0228.1	R410A	10,000	20,9	NE	12	1/9
MOTORAMA	2.NP	1003	HITACHI	LP.HS.2.0108.1	R407C	4,100	7,3	NE	12	1/1
HF	4.NP	1004	FUJITSU	LP.HF.4.302-312.1	R407C	12,000	21,3	NE	12	1/11
HF	3.NP	1005	FUJITSU	LP.HF.3.202-213.1	R407C	12,000	21,3	NE	12	1/10
HF	6.NP	1006	FUJITSU	LP.HF.6.502-512.1	R407C	12,000	21,3	NE	12	1/10
HF	7.NP	1007	FUJITSU	LP.HF.7.602-608.1	R407C	12,000	21,3	NE	12	1/8
HF	2.NP	1008	FUJITSU	LP.HF.2.121.1,120a,1,120b,1,119,1,119b,1,118a,1,118b,1,118c,1	R407C	12,000	21,3	NE	12	1/8
HF	2.NP	1010	FUJITSU	LP.HF.2.116.1,2,3+117.1,117b,1,117c,1	R407C	12,000	21,3	NE	12	1/6
HF	1.NP	1011	TOSHIBA	LP.HF.1.V01.1.V02.1.V04.1.V05.1+2.V07.1.V07.2.V09.V12.1	R407C	15,500	27,5	NE	12	1/10
HF	1.NP	1012	TOSHIBA	LP.HF.1.V14.1.V14.2.V16.1.V16/17a.1.V18.1+2.V20.1.V21.1.V22.1.V23.1,2,3	R407C	17,000	30,2	NE	12	1/11
HF	2.NP	1013	FUJITSU	LP.HF.2.143-147.1,147.2	R407C	4,800	8,5	NE	12	1/6
HF	2.NP	1014	FUJITSU	LP.HF.2.108c.1,108d.1,109a-d,1,110.1,110a,1,110b,1,111a,1,111a,2,1,111a,1	R407C	12,000	21,3	NE	12	1/12
APC	6.NP	1017	TOSHIBA	LP.APC.6.626.1,2,3	R407C	21,900	38,9	NE	12	1/3
APC	6.NP	1018	TOSHIBA	LP.APC.6.626.4,5,6	R407C	21,900	38,9	NE	12	1/3
HF	5.NP	1019	FUJITSU	LP.HF.5.402-412.1	R407C	12,000	21,3	NE	12	1/12
HB	3.NP	1020	FUJITSU	LP.HB.1.116.1 + 3.302.1,2.306.1,2	R407C	10,000	17,7	NE	12	1/5
HB	2.NP	1021	FUJITSU	LP.HB.2.202.1,204.1,205.1,208-211.1,215.1	R407C	10,000	17,7	NE	12	1/8
HF	2.NP	1022	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.HF.2.2046.1	R410A	3,500	7,3	NE	12	1/VZT
HF	2.NP	1023	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.HF.2.2053c.1	R410A	7,100	14,8	NE	12	1/VZT
HF	2.NP	1024	SAMSUNG	LP.HF.2.2054.1	R410A	3,400	7,1	NE	12	1/2
HF	2.NP	1025	SAMSUNG	LP.HF.2.2045.1	R410A	3,300	6,9	NE	12	1/2
CHADRABA	1.NP	1026	SAMSUNG	LP.CHADRABA.1.108.1,2	R410A	3,300	6,9	NE	12	1/2
CHADRABA	2.NP	1027	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.CHADRABA.2.204.1,2	R410A	4,500	9,4	NE	12	1/2
CHADRABA	2.NP	1028	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.CHADRABA.2.205.1,2	R410A	4,500	9,4	NE	12	1/2
CHADRABA	1.NP	1029	SAMSUNG	LP.CHADRABA.1.106.1,2	R410A	3,300	6,9	NE	12	1/2
APC	1.PP	1030	EMERSON	LP.APC.01.065.1	R407C	24,000	42,6	NE	12	1/1
APC	1.PP	1031	EMERSON	LP.APC.01.065.4	R407C	24,000	42,6	NE	12	1/1
APC	1.PP	1032	EMERSON	LP.APC.01.065.3	R407C	24,000	42,6	NE	12	1/1
APC	1.PP	1033	EMERSON	LP.APC.01.065.2	R407C	24,000	42,6	NE	12	1/1
APC	1.PP	1034	EMERSON	LP.APC.01.065.5	R407C	24,000	42,6	NE	12	1/1
APC	1.PP	1035	EMERSON	LP.APC.01.065.6	R407C	24,000	42,6	NE	12	1/1
APC	1.PP	1036	DAIKIN	LP.APC.01.065.7	R410A	14,000	29,2	NE	12	1/1
APC	1.PP	1037	DAIKIN	LP.APC.01.065.8	R410A	14,000	29,2	NE	12	1/1
APC	2.NP	INSRAV1	TOSHIBA CARRIER	LP.APC.2.202.1,2,3 +209-217.1,222.1,228.1,208a,1,208.1,1	R410A	37,000	77,3	NE	6	1/12
APC	2.NP	INSRAV2	TOSHIBA CARRIER	LP.APC.2.229.1,230.1,231.1,232.1,234.1,235.1	R410A	20,000	41,8	NE	12	1/6

Strana 5

BUDOVA	PODLAŽÍ	ČÍSLO EVIDENČNÍ KNIHY	VÝROBCE	EVIDENČNÍ ČÍSLO ZAŘÍZENÍ (dle LP, a.s.)	DRUH CHLADIVA	MNOŽSTVÍ CHLADIVA SKUTEČNÉ (v kg)	GWP (v tunách)	DETEKCE	GWP - interval kontrol (v měsících)	POČET KS (vnější / vnitřní)	CENA ZA ÚKON (v Kč bez DPH)
APC	2.NP	INSRAV3	TOSHIBA CARRIER	LP.APC.2.233.1-9	R410A	40,000	83,5	NE	6	1/9	
APC	2.NP	INSRAV4	TOSHIBA CARRIER	LP.APC.2.233.10,259.1-8	R410A	41,000	85,6	NE	6	1/9	
APC	2.NP	INSRAV5	TOSHIBA CARRIER	LP.APC.2.222-227.1,253.1	R410A	21,000	43,8	NE	12	1/7	
APC	2.NP	INSRAV6	TOSHIBA CARRIER	LP.APC.2.255-257.1-5	R410A	19,000	39,7	NE	12	1/5	
APC	7.NP	INSRAV7	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.APC.7.733.1	R410A	3,000	6,3	NE	12	1/1	
APC	8.NP	INSRAV8	SAMSUNG	LP.APC.VZ79.1	R410A	7,600	15,9	NE	12	1/VZT	
APC	1.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.APC.1.131.1	R410A	2,800	5,8	NE	12	1/1	
APC	1.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.APC.1.144.1	R410A	2,800	5,8	NE	12	1/1	
ČOVJ	2.NP	-----	DAIKIN	LP.COVJ.2.207.1	R410A	2,400	5,0	NE	12	1/1	
CHADRABA	1.NP	-----	TOSHIBA	LP.CHADRABA.1.116.1,2	R410A	2,400	5,0	NE	12	1/2	
CHADRABA	2.NP	-----	SAMSUNG	LP.CHADRABA.2.204a.1,213.1	R410A	2,800	5,8	NE	12	1/2	
CHADRABA	2.NP	-----	SAMSUNG	LP.CHADRABA.2.206.1,207.1	R410A	2,800	5,8	NE	12	1/2	
OS2 v TS12	1.NP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.OS2vTS12.1.103a.1	R410A	2,400	5,0	NE	12	1/1	
T1	1.PP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.T1.01.01203.1	R410A	2,400	5,0	NE	12	1/1	
T1	6.NP	-----	LG	LP.T1.6.608.1	R410A	2,470	5,2	NE	12	1/1	
PB	1.PP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.PB.01.80128.1	R410A	2,700	5,6	NE	12	1/1	
SO	1.PP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.SO.01.S0116b.3	R410A	2,400	5,0	NE	12	1/1	
SO	1.PP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.SO.01.S0116b.4	R410A	2,400	5,0	NE	12	1/1	
SO	1.PP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.SO.01.S0116c.2	R410A	2,400	5,0	NE	12	1/1	
SO	1.PP	-----	MITSUBISHI ELECTRIC	LP.SO.01.S0119.1	R410A	2,400	5,0	NE	12	1/1	

Uchazeč vyplní žlutě označené buňky ve sloupci L a provede jejich s

17.5.2016