

Čj.

Výtisk jediný

Počet listů:

**SMLOUVA O DÍLO**

číslo: 16K 0101

Elektronické tržiště č. dok. T004/16V/00029566

**Článek 1**

**Smluvní strany**

**Objednatel:**

Česká republika – Ministerstvo obrany

Tychonova 1

160 00 PRAHA 6

určeno pro NS 325507 Praha

**Zaměstnanec pověřený jednáním:**

N CSMKIS

podplukovník Ing. Roman KVÍČALA

**se sídlem kanceláři:**

Vojenský útvar 3255 PRAHA

Centrum správy majetku KIS

Strahovská 83

118 00 Praha 1 - Hradčany

IČ: 60162694

DIČ: CZ60162694

Fax : 973 202 506

(dále jen objednatel)

a

**Zhotovitel:**

**Ing. Pavel Medek**

Tř. Maršála Malinovského 278

686 01 Uherské Hradiště

IČ: 88650421 DIČ: CZ7402244619

Statutární zástupce: Ing. Pavel Medek

**Adresa pro doručování korespondence:**

Nad Zahradami 474

768 05 Koryčany

Telefon : 604 334 236

Email : pavel.medek@medekklima.cz

(dále jen zhotovitel),

ve smyslu ustanovení § 9 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „ObčZ“) a podle § 2586 a násl. tohoto zákona uzavírají na veřejnou zakázku malého rozsahu, dle § 12 odst. 3 zákona číslo 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), jejímž účelem je zabezpečení údržby klimatizačních jednotek (dále KJ) z důvodu dosažení optimální teploty v technologických místnostech a zamezení tak hrozícímu poškození informačních a komunikačních technologií zde umístěných.

## **Článek 2 Předmět plnění**

Předmětem plnění této smlouvy je závazek zhotovitele provést v souladu s návodem výrobce údržbu každé KJ uvedené v příloze č. 1 v následujícím minimálním rozsahu:

- kontrolu funkcí (chlazení, topení, automatický restart, funkčnost vertikálních i horizontálních žaluzií),
- vyčištění vnitřní jednotky (výparník, vzduchové filtry, kryt),
- vyčištění vnější jednotky (elektrická část, lamely výměníku tepla a panelové otvory, kryt),
- kontrola funkčnosti zimní výbavy (topný pás kompresoru, regulátor otáček, ohřev a odtok kondenzátu včetně jeho případného vyčištění),
- kontrola těsnosti okruhu a doplnění chladiva,
- kontrola výrobních čísel jednotek, případné doplnění nebo korekce,
- kontrola a případné doplnění značení a popisků dle vyhlášky č. 279/2009 Sb.,
- kontrola a seřízení kondenzačních tlaků kompresoru,
- kontrola elektrické části (kompresoru spolu se změřením rozběhových a provozních proudů kompresoru, neporušenosti izolace),
- kontrola chodu a uložení kompresoru,
- kontrola motoru, ložisek a vyváženosti venkovního ventilátoru,
- kontrola a případná výměna baterií v dálkovém ovládní,

Z provedené údržby bude vyhotoven zápis ve dvou výtiscích dle vzoru v příloze č. 2. V případě, že poskytovatel zjistí v rámci údržby závadu na KJ, provede o tom záznam do tohoto zápisu, kde uvede popis závady a návrh na její odstranění. Jeden výtisk tohoto zápisu zůstává na místě provedené údržby zástupci objednatele a druhý náleží poskytovateli. Poskytovatel, nejpozději do 7 dnů od ukončení údržby KJ, předá tento zápis v digitální podobě (sken ve formátu PDF) zástupci objednatele na adrese VÚ 3255 Praha, Strahovská 83, 118 00 Praha 1.

Závazek objednatele je zaplatit zhotoviteli za řádné provedení díla dohodnutou smluvní cenu.

## **Článek 3 Čas plnění**

Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínu do 30. 11. 2016. Veškeré práce budou probíhat během pracovní doby objednatele, zpravidla v pondělí až pátek od 7:00 do 15:30.

## **Článek 4 Cena díla**

Finanční objem díla podle čl. 2 této smlouvy o dílo činí bez DPH 127 190,00 Kč, DPH (21%) 26 709,90 Kč a celková cena s DPH **153 899,90 Kč**. Tato smluvní cena je nepřekročitelná.

## **Článek 5 Dodání díla**

Zhotovitel, po řádném ukončení díla, předá předmět díla objednateli. O předání předmětu díla bude sepsán protokolární zápis, který podepíší obě strany.

Do 2 pracovních dnů od uzavření smlouvy předloží poskytovatel zástupci objednatele návrh harmonogramu provedení údržby klimatizačních jednotek ke schválení.

Do 2 pracovních dnů od uzavření smlouvy předá poskytovatel zástupci objednatele seznam s osobními daty pracovníků (jména, data narození, č. OP, trvalé bydliště, typy a RZ vozidel), kteří se budou na plnění veřejné zakázky podílet, za účelem vystavení dokladů pro vstup pracovníků poskytovatele a jeho subdodavatelů do vojenských objektů. Jakoukoli změnu v tomto seznamu oznámí poskytovatel bezprostředně po jejím vzniku.

Doprava pracovníků poskytovatele, zařízení a materiálu na místo plnění služby je na náklady poskytovatele a je zahrnuta v ceně služby.

Pokud zhotovitel nepředá dílo objednateli v termínu dle článku 3, uplatní objednatel sankce dle článku 8 této smlouvy.

Osoba pověřená převzetím díla: kpt. Ing. Michal POLÁK, tlf. 973 202 577, mob. 724 533 899 nebo v případě jeho nepřítomnosti osoba, která jej zastupuje.

## **Článek 6 Záruka za dílo**

Zhotovitel prohlašuje, že poskytuje záruku 6 měsíců. Záruční doba počíná běžet od předání a převzetí díla.

Zhotovitel ručí za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené příslušnými technickými normami.

## **Článek 7 Placení a fakturace**

Faktury budou vystaveny po měsíčním plnění na základě schválených protokolů, jsou splatné do **30 dnů** ode dne jejich doručení na adresu uvedenou v záhlaví smlouvy a povinně, v souladu s ust. § 435 ObčZ a podle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, obsahují označení faktur a jejich číslo, název a sídlo zhotovitele a objednatele s jejich dalšími identifikačními údaji, označení smlouvy a částku k fakturaci. Zhotovitel je povinen fakturu a doklady – protokol o předání díla, cenovou kalkulaci apod. - označit číslem smlouvy. Je-li na faktuře uvedena odlišná doba splatnosti, platí ujednání podle této smlouvy, tj. posledním dnem splatnosti je 30. den ode dne doručení faktury objednateli. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání platby z účtu objednatele. Objednatel může fakturu vrátit v případě, kdy obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Toto vrácení se musí stát do konce lhůty splatnosti faktury. V takovém případě vystaví zhotovitel novou fakturu s novou lhůtou splatnosti, kterou je zhotovitel povinen doručit objednateli do 5 (pěti) pracovních dnů ode dne doručení oprávněně vrácené faktury. Zhotovitel je povinen použít režim přenesení daňové povinnosti podle § 92a zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, pokud poskytuje plnění uvedené dle § 92e zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

V tomto případě má zhotovitel povinnost vystavit daňový doklad do 15 dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění podle § 26 zák. č. 235/2004 sSb., o dani z přidané hodnoty.

Pokud budou u dodavatele (prodávajícího) zdanitelného plnění shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění

pozdějších předpisů, bude Ministerstvo obrany při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.

### **Článek 8 Sankce**

Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu za prodlení s plněním díla ve výši 0,5% z celkové ceny bez DPH za každý den prodlení, nejvýše však do celkové ceny bez DPH za plnění uvedené v čl. 4.

Objednatel je, v případě že nezaplatí kupní cenu v souladu s čl. 7 této smlouvy, povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši počínaje dnem následujícím po uplynutí lhůty k zaplacení faktury.

Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení není dotčeno právo na náhradu škody.

### **Článek 9 Zánik smlouvy**

Smluvní strany se dohodly na následujících podmínkách odstoupení od této smlouvy:

Dohodou smluvních stran, přičemž objednatel uhradí zhotoviteli skutečně vynaložené a doložené náklady spojené s předmětem smlouvy ke dni naplnění účinku odstoupení od této smlouvy.

Jednostranným, okamžitým odstoupením od této smlouvy bez dalšího finančního vyrovnání pro její podstatné porušení některou ze smluvních stran, podle ustanovení § 2001 a násl. ObčZ, zejména nedojde-li k poskytnutí díla dle čl. 2 v čase dle čl. 3 smlouvy.

### **Článek 10 Závěrečná ujednání**

Změny a doplňky této smlouvy lze provádět pouze písemnými oboustranně dohodnutými dodatky, vzestupně očíslovanými, které se stanou nedílnou součástí této smlouvy.

Smlouva je vyhotovena v jediném výtisku.

Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smlouvy oběma smluvními stranami.

Smlouva musí být podepsána ve lhůtě 15 dnů. Lhůta počíná běžet dnem následujícím po uveřejnění oznámení o výběru nejvhodnější nabídky.

V \_\_\_\_\_ dne:

V Praze . . . září 2016

Zhotovitel:

Objednatel:

Ing. Pavel Medek  
Ing. Pavel Medek

N CSMKIS  
podplukovník Ing. Roman KVÍČALA

ID	Město	Typ KJ	Výrobní číslo vnitřní	Výrobní číslo vnější
1	Bechyně	LG - S 12 AC	404KAVH00295	404KASL00038
2	Benátky nad Jizerou	LG - S 24 AC	401KALC00208	312KA010022
3	Benátky nad Jizerou	LG - S 18 AHP	0801TK00046	0801TK00058
4	Benátky nad Jizerou	LG - S 18 AHP	0801TK00069	0801TK00028
5	Benátky nad Jizerou	LG - S 18 AHP	0801TK00048	0801TK00091
6	Benátky nad Jizerou	LG - S 18 AHP	0801TK00068	0801TK00061
7	Boletice VVP	LG - S 12 AC	404KAQJ00300	404KADT00042
8	Brno	LG - S 24 AHP	805TKJC000260	806TKXL000626
9	Brno	LG - S 18 AH	401KATM02009	401KAVH00799
10	Brno	LG - S 18 AH	401KATM02009	401KAVH00799
11	Brno	Hokkaido HKED/HCND 631X	JAA0GBB3065912001457	JAA0WAB4065910001181
12	Brno	Hokkaido HKED/HCND 631X	JAA0GBB3065912000669	JAA0WAB4065910001901
13	Brno	LG - S 18 AHP	0801TK00047	0801TK00094
14	Brno	Hokkaido HKED/HCND 631X	JAA0GBB3065912000467	JAA0WAB4065910001899
15	Bystřice p.H.	LG - S 18 AH	401KATM02081	401KAJP00820
16	Čeradice - Větrušice	LG - S 12 AC	404KAMY00287	402KAYR00402
17	České Budějovice	LG - S 18 AHP	0705TK00308	0705TK00342
18	České Budějovice	LG - AS-H 126 RLAG	302KA00027	302KA00046
19	Drahlín	Hokkaido HKED/HCND 631X	JAA0GBB3065912001390	JAA0WAB5065910000316
20	Hradec Králové	LG - S 12 AC	404KAPB00272	404KAXV00050
21	Hradisko	LG - S 24 AHP	805TKSV000414	0802TK00375
22	Hradiště	LG - S 18 AHP	807TKHN000929	807TKDW000962
23	Hradiště	LG - S 18 AHP	807TKHN000953	807TKKG000893
24	Hradiště	Hokkaido HKED/HCND 631X	JAA0GBB3065912000232	JAA0WAB4065910002069
25	Hřebečov	LG - S 18 AHP	807TKQE000932	807TKWK000969
26	Chotusice	LG - S 18 AHP	807TKRT000926	807TKUR000966
27	Javorová Skála	LG - S 12 AC	404KARW00270	402KAQJ00452
28	Jince	Toshiba RAS-M10SKCU-E	82300046	804N0101
29	Jince	Toshiba RAS-M10SKCU-E	82300046	804N0101
30	Jince	Toshiba RAS-M10SKCU-E	82300047	804N0101
31	Jince	Toshiba RAS-M10SKCU-E	82300047	804N0101
32	Jince	Toshiba RAS-M10SKCU-E	82400261	804N0101
33	Jince	Toshiba RAS-M10SKCU-E	82400261	804N0101
34	Jince	Toshiba RAS-M10SKCU-E	82400242	804P0022
35	Jince	Toshiba RAS-M10SKCU-E	82400257	804P0022
36	Jince	Toshiba RAS-M10SKCU-E	82300092	804P0022
37	Jirná	LG - S 12 AC	402KAYM00841	402KAHG00401
38	Klet'	Hokkaido HKED/HCND 631X	JAA0GBA9046655000274	JAA0WAB4065910002171
39	Kostelec nad Labem	LG - S 18 AHP	0705TK00423	0705TK00345
40	Kóta Praha	LG - S 12 AC	404KAYR00298	404KAJP00004
41	Lázně Bohdaneč	LG - S 18 AH	401KAHG02025	401KAWQ00817
42	Ledce - Krkavec	Hokkaido HKED/HCND 631X	JAA0GBAA055544000325	JAA0WAB4065910002148
43	Liberec	Hokkaido HKED/HCND 631X	JAA0GBB3065912001233	JAA0WAB4065910000685
44	Liberec	Hokkaido HKED/HCND 631X	JAA0GBB3065912001301	JAA0WAB5065910000552
45	Lysá Hora	LG - S 18 AHP	0801TK00012	0801TK00007
46	Milešovka	LG - S 12 AC	402KARW00854	402KABF00469
47	Milešovka	LG - S 12 AC	402KARW00854	402KABF00469
48	Olomouc	LG - S 18 AHP	0801TK00053	0801TK00098
49	Olomouc	LG - S 18 AHP	807TKDW000986	807TKVZ000903
50	Olomouc	LG - S 18 AH	401KAWQ02233	401KAJP01732
51	Olomouc	LG - S 18 AH	401KAZK02077	401KANY00791
52	Olomouc	LG - S 18 AH	401KAMZ02107	401KAED00836
53	Olomouc	LG - S 18 AHP	807TKEB000988	807TKJC000972
54	Olomouc	SAMSUNG	Y4F3PAGC800017N	Y497PAOC700320R
55	Olomouc	SAMSUNG	Y4F3PAGC800017N	Y497PAOC700320R
56	Olomouc	SAMSUNG	Y4F3PAGC800023K	Y497PAOC700344E
57	Olomouc	SAMSUNG	Y4F3PAGC800023K	Y497PAOC700344E
58	Orlíčky	LG - S 12 AC	404KACA00323	404KAZK00061
59	Orlíčky	Toshiba RAS-13GA-ES2	72700055	72700163
60	Ostrava	LG - S 24 AHP	805TKPD000432	803TKLP000016
61	Ostrava	LG - S 18 AHP	702KANY00511	704KASL00110
62	Ostrava	LG - S 24 AHP	805TKZQ000317	804TKEB000196
63	Ostrava	LG - S 18 AHP	807TKXL000922	807TKDW000890
64	Pardubice	Hokkaido HKED/HCND 631X	JAA0GBA9046655000184	JAA0WAB3065910001900
65	Pardubice	Hokkaido HKED/HCND 631X	JAA0GBA9046655000184	JAA0WAB3065910001900
66	Pardubice	LG - S 24 AC	401KAED00476	312KA01031
67	Pardubice	LG - S 24 AC	401KAED00332	312KA00822

68	Planá - Křiženec	Hokkaido HKED/HCND 631X	JAA0GBAA055544000112	JAA0WAB3065910002338
69	Planá - Křiženec	LG - S 12 AC	404KAMG00273	404KARW00054
70	Planá - Křiženec	LG - S 12 AC	404KAMG00273	404KARW00054
71	Planá - Křiženec	LG - S 18 AHP	807TKMH000987	807TKAJ000896
72	Pižeň	LG - S 24 AC	401KAGS00015	312KA01287
73	Pižeň	Hokkaido HKED/HCND 631X	JAA0GBB3065912000063	JAA0WAB4065910000135
74	Pohledecká Skála	Hokkaido HKED/HCND 631X	JAA0GBB3065912001817	JAA0WAA4006800000294
75	Pomezí	LG - S 18 AHP	0705TK00309	0705TK00343
76	Pomezí	LG - S 18 AHP	0705TK00309	0705TK00343
77	Praha	SAMSUNG	OAK3PALG700114A	B28FP3CG900030L
78	Praha	SAMSUNG	OAK3PALG700114A	B28FP3CG900030L
79	Praha	SAMSUNG	OAK3PALG700112P	B28FP3CG900041Z
80	Praha	SAMSUNG	OAK3PALG700112P	B28FP3CG900041Z
81	Praha	SAMSUNG	OAK3PALG700112P	B28FP3CG900041Z
82	Praha	SAMSUNG	OAK3PALG700112P	B28FP3CG900041Z
83	Praha	LG - A2 NH 306 (18000) LA0	305KA00001	305KA00002
84	Praha	LG - LS-L 1260 FL	103KA00123	103KA00051
85	Praha	LG - S 18 AH	401KAMZ02035	401KAPB00821
86	Praha	LG - S 18 AH	401KALC02032	401KABF00800
87	Praha	LG - S 18 AHP	412KAZK06077	411KAMZ06099
88	Praha	LG - S 18 AHP	0608TK01443	0608TK01361
89	Praha	LG - S 18 AHP	0608TK01366	0608TK01364
90	Praha	LG - S 18 AHP	0608TK01318	0608TK01447
91	Praha	LG - S 18 AHP	0608TK01437	0608TK01310
92	Praha	LG - S 18 AHP	411KALC03528	411KAXV04258
93	Praha	LG - S 18 AH	0608TK01369	0608TK01450
94	Praha	LG - S 18 AH	0608TK01339	0608TK01395
95	Praha	LG - S 18 AH	0608TK01329	0608TK01410
96	Praha	LG - S 18 AH	0608TK01313	0608TK01396
97	Praha	LG - S 24 AC	0608TK00304	0608TK00254
98	Praha	LG - S 24 AC	0608TK00255	0608TK00354
99	Praha	LG - S 18 AHP	0705TK00357	0705TK00246
100	Praha	SAMSUNG	Y4F3PAGC800006F	Y497PAOC700268F
101	Praha	SAMSUNG	Y4F3PAGC800007R	Y497PAOC700269R
102	Praha	LG - S 18 AH	401KADT02082	401KAQJ00804
103	Praha	LG - S 24 AHP	805TKBM000429	803TKYU000034
104	Praha	LG - S 24 AHP	805TKUR000254	0801TK00021
105	Praha	LG - S 18 AHP	0608TK01310	0608TK01351
106	Praha	SAMSUNG	Y4F3PAGC800021T	Y497PAOC700329K
107	Praha	Hokkaido HKED/HCND 631X	JAA0GBB5065912000122	JAA0WAB4065910000292
108	Prostějov	LG - S 18 AH	401KACA02027	401KAHG00825
109	Provozce	LG - S 12 AC	404KARW00294	404KAMZ00067
110	Sedlec	MITSUBICHI PKFY P50	51AO3014	645WO1852
111	Sedlec	MITSUBICHI PKFY P50	51AO3014	645WO1852
112	Sedlec	MITSUBICHI PKFY P50	51AO3079	645WO1852
113	Sedlec	MITSUBICHI PKFY P50	51AO3079	645WO1852
114	Sedlec	MITSUBICHI PKFY P32	5ZAO1071	645WO1852
115	Sedlec	MITSUBICHI MSC-A09YV	6013472T	6000751T
116	Sedlec	ASH - 18AQ	4597870002698	63229901007
117	Sedlec	Toshiba CARRIER	52700019	52401549
118	Sedlec	Toshiba RAS - 18UKP - ES4	52300262	52600078
119	Sedlec	Toshiba RAS - 18UKP - ES4	52300262	52600078
120	Slavkov	LG - S 24 AC	401KAYR00514	312KA00812
121	Slavkov	Hokkaido HKED/HCND 631X	JAA0GBB5065912000065	JAA0WAB4065910001529
122	Stará Boleslav	LG - S 24 AC	401KASL00014	312KA01019
123	Stará Boleslav	LG - S 24 AC	401KASL00014	312KA01019
124	Stará Boleslav	LG - LS-K 1863 CL	010KA00968	011KA00774
125	Stará Boleslav	LG - LS-K 1860 CL	907KA00077	906KA00077
126	Stará Ves	LG - S 12 AC	402KAXV00874	404KATM00065
127	Strakonice	LG - S 18 AHP	605KAQJ00108	605KAHG00225
128	Strakonice	LG - S 24 AC	401KAAE00240	312KAO0808
129	Strakonice	LG - S 18 AHP	606KAVH00015	606KAYR00018
130	Štěpánov	Hokkaido HKED/HCND 631X	JAA0GBB3065912001749	JAA0WAB4065900000299
131	Štěpánov	Hokkaido HKED/HCND 631X	JAA0GBB3065912001806	JAA0WAB4065900000255
132	Štěpánov	Toshiba	60730139	606E0121
133	Štěpánov	Toshiba	54380035	44980033
134	Štěpánov	LG - S 24 AHP	708KACA00043	709KAED00228
135	Štěpánov	LG - S 24 AHP	708KANY00031	709KATM00249
136	Štěpánov	LG - S 18 AHP	807TKVZ000927	807TKDW000986
137	Trávčice	Hokkaido HKED/HCND 631X	JAA0GBB3065912000210	JAA0WAB4065910002115
138	Trávčice	Hokkaido HKED/HCND 631X	JAA0GBB3065912000210	JAA0WAB4065910002115

139	Týniště n. O	LG - S 24 AHP	805TKAJ000376	0802TK00380
140	Týniště n. O	LG - S 24 AHP	805TKFS000259	803TKDW000018
141	Ústí n Orlicí	LG - S 18 AHP	703KATM01161	704KAYR00010
142	Velký Kameník	Hokkaido HKED/HCND 631X	JAA0GBAA055544000291	JAA0WAB4065910001259
143	Veselský kopec	LG - S 18 AHP	0705TK00322	0704TK00272
144	Vyškov	LG - S 18 AHP	706KATM00201	706KABF00165
145	Vyškov	Hokkaido HKED/HCND 631X	JAA0GBB3065912000748	JAA0WAB4065910001114
146	Vyškov	Hokkaido HKED/HCND 631X	JAA0GBB3065912000748	JAA0WAB4065910001114
147	Vyškov	Hokkaido HKED/HCND 631X	JAA0GBB3065912000726	JAA0WAB4065910001147
148	Vyškov	Hokkaido HKED/HCND 631X	JAA0GBB3065912000726	JAA0WAB4065910001147
149	Vyškov	LG - K1863 PL	201KA00113	201KA00103
150	Vyškov	Hokkaido HKED/HCND 631X	JAA0GBB3065912001907	JAA0WAA9006800000301
151	Vyškov	LG - S 18 AHP	603KAMZ0339	603KAVM00231
152	Vyškov	LG - S 18 AHP	411KAH603449	411KAXV01210
153	Vyškov	LG - S 12 AC	404KAGS00327	404KAGS00087
154	Zlín	LG - S 12 AC	402KAUU00870	402KAZK00405
155	Žatec	Hokkaido HKED/HCND 631X	JAA0GBB5065912000324	JAA0WAB5065910000462
156	Žatec	LG - S 18 AH	0801TK00076	0801TK00092
157	Žatec	LG - S 12 AC	402KADT00842	402KANY00415
158	Žatec	LG - S 12 AC	402KADT00842	402KANY00415
159	Žatec	LG - S 18 AHP	807TKBM000877	807TKVZ000951
160	Žatec	LG - S 18 AHP	807TKBM000877	807TKVZ000951
161	Žatec	LG - S 18 AHP	807TKCY000931	807TKMH000987

## ZÁPIS O PROVEDENÉ ÚDRŽBĚ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY dle smlouvy číslo

Vojenský útvar 3255

Datum a čas:

Praha

Evidenční číslo:

Objednatel:

Dodavatel:

**Česká republika - Ministerstvo obrany**

Tychonova 1

PRAHA 6

160 00 PRAHA 6

**zastoupené:**

Ředitelem vojenského útvaru 3255 Praha

Datum a čas provedení

Místo

Budova / místnost

Typ klimatizační jednotky

Výrobní číslo vnitřní jednotky

Výrobní číslo vnější jednotky

Chladivo

Kontrola funkcí Kontrola popisků dle 279/2009 Sb. Vyčištění vnitřní jednotky Doplnění popisků dle 279/2009 Sb. Vyčištění vnější jednotky Kontrola kondenzačních tlaků kompresoru Kontrola funkčnosti zimní výbavy Seřízení kondenzačních tlaků kompresoru Kontrola těsnosti okruhu a případné  
doplnění chladiva Kontrola elektrické části Kontrola chodu a uložení kompresoru Kontrola výrobních čísel Kontrola motoru, ložisek a vyváženosti Doplnění výrobních čísel venkovního ventilátoru 

Popis zjištěných závad a návrh jejich odstranění:


---

	Jméno a příjmení	Podpis
Předal		
Převzal		
Přítomni		

Signature Not

Verified

Digitally signed by

Roman Kvíčala

Date: 2016.09.09

07:10:35 CEST

Reason:

tendermarkref\_zivatel=32

5507.1.kvicala

VÚ 3255

Vyhотовeno ve 2 výtiscích

Výtisk č. 1 - Objednatel

Výtisk č. 2 - Poskytovatel