

**Sekce průmyslové spolupráce Ministerstva obrany
odbor dohledu nad vojenským letectvím**

Generála Píky 1, Praha 6, PSČ 160 00, datová schránka hjyaavk

Čj. MO 668597/2023-1216

Schvaluji.
plukovník Ing. Václav Čermák
ředitel
podepsáno elektronicky

Praha 13. března 2024

T E C H N I C K Ý B U L L E T I N

číslo 2/2024

Přehled vydaných dokumentů a osvědčení

PRAHA 2024

Obsah

ÚVOD	3
Osvědčení o letové způsobilosti	4
Zvláštní osvědčení o letové způsobilosti	4
Osvědčení o hlukové způsobilosti	4
Exportní osvědčení o letové způsobilosti	4
Typové osvědčení	5
Osvědčení o uznání způsobilosti typu vojenské letecké techniky	5
Doplňkové typové osvědčení	7
Souhlas s použitím vojenské letecké techniky ve vojenském letectví	7
Osvědčení nebo pověření k činnosti	7
Osvědčení typové způsobilosti	7
Osvědčení o provozní způsobilosti	7
Osvědčení leteckého dopravce	8
Provozní specifikace	8
Vojenská letecká technika zapsaná do Vojenského leteckého rejstříku ČR	8
Dokumenty vydané MO	9
Pozastavení / obnovení platnosti OLZ	9
Provádění kontrol letové způsobilosti pro prodloužení Osvědčení o letové způsobilosti	10
Příloha č. 1	11
Souhlas s použitím vojenské letecké techniky ve vojenském letectví	11
Příloha č. 2	39
Osvědčení nebo pověření k činnosti	39
Příloha č. 3	47
Osvědčení typové způsobilosti	47
Příloha č. 4	54
Osvědčení o provozní způsobilosti	54
Příloha č. 5	65
Lety pro kontrolu letové způsobilosti v souladu s vyhláškou č. 154/2011 a vzor Protokolu o kontrole	65
Příloha č. 6	76
Stanovení hlavních funkcí ILS pro rok 2024 k provedení přezkoušení z odborných teoretických znalostí a typové odbornosti	76
Příloha č. 7	77
ČÍSELNÉ ZNAČENÍ VYDÁVANÝCH BULLETINŮ	77

ÚVOD

V souladu se zákonem č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky, ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou 154/2011 Sb., o vojenské letecké technice, schvalování technické způsobilosti vojenské letecké techniky, provádění pravidelných technických prohlídek a zkoušek technických zařízení vojenské letecké techniky, provozování a kontrolách vojenské letecké techniky a osvědčování právnických a fyzických osob, a o vojenském leteckém rejstříku (o vojenské letecké technice), byly Ministerstvem obrany vydány a schváleny dokumenty a osvědčení, o kterých informuje Technický bulletin číslo 2/2024 vydaný za tímto účelem.

Čísla a názvy vojenských útvarů/zařízení a názvy a sídla civilních subjektů jsou uvedena tak, jak jsou zapsána v jednotlivých dokumentech v době jejich vydání a nemusejí odpovídat současnému názvu nebo označení.

Tento technický bulletin číslo 2/2024 je zpracován k datu 20. ledna 2024. Vydáním tohoto technického bulletinu se ruší předchozí technické bulletiny číslo 2 (Přehled vydaných dokumentů a osvědčení).

Technický bulletin je také uložen na adrese: <https://maa-cze.army.cz>

Čl. 1

Osvědčení o letové způsobilosti

(1) Osvědčení o letové způsobilosti (OLZ) byla vydána pro níže uvedené typy vojenských letadel, které mají příslušnou poznávací značku zapsanou ve Vojenském leteckém rejstříku České republiky.

(2) Vojenské letouny **JAS 39C, JAS 39D, L-159, L-159T1, L-159T2, L-39 C, L-410 UVP, L-410 UVP-T, L-410 UVP-E20M, L-410 UVP-E20, L-410 FG, C-295M, C-295MW, EV-97, Z-142 CAF, A319-115.**

(3) Vojenské vrtulníky **Mi-2, W-3A Sokol, Mi-8PS, Mi-17, Mi-171Š, Mi-24V, Mi-35/24V, En-480B, HU369E (MD 500E), AH-1Z, UH-1Y**

(4) Vojenský bezpilotní prostředek **ScanEagle (E).**

(5) Všichni odpovědní funkcionáři a vojenský letecký personál jsou povinni důsledně používat výše uvedená označení vojenských letadel v souladu se zápisem ve Vojenském leteckém rejstříku České republiky.

Čl. 2

Zvláštní osvědčení o letové způsobilosti

Zvláštní osvědčení o letové způsobilosti (ZOLZ) pro vojenská letadla jsou vydávána pouze na krátkou a přesně stanovenou dobu a činnost. Z tohoto důvodu nejsou v tomto Technickém bulletinu uvedeny.

Čl. 3

Osvědčení o hlukové způsobilosti

(1) Osvědčení o hlukové způsobilosti je vydáno pro vojenské letouny **A319-115, C-295M, C-295MW, L-410 UVP, L-410 UVP-T, L-410 UVP-E20, L-410 UVP-E20M, L-410 FG.**

(2) Osvědčení o hlukové způsobilosti je vydáno pro vojenské vrtulníky **Mi-8PS, Mi-17, W-3A.**

Čl. 4

Exportní osvědčení o letové způsobilosti

Exportní osvědčení o letové způsobilosti pro vojenská letadla jsou vydávána pouze na krátkou a přesně stanovenou dobu a činnost. Z tohoto důvodu nejsou v tomto Technickém bulletinu uvedeny.

Čl. 5
Typové osvědčení

TYP VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY	ČÍSLO
Vojenský letoun L-159	TO-0001
Letecký motor F 124-GA-100	TO-0005
Vojenský letoun L-159 A, základní typ, poznávací značka 5832	TO-0007
Vojenský letoun L-39NG	TO-0008

Čl. 6
Osvědčení o uznání způsobilosti typu vojenské letecké techniky

TYP VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY	ČÍSLO
Letecký motor AI-25 TL	UZT-0001
Vojenský letoun JAS 39C	UZT-0003
Vojenský vrtulník Mi-171Š	UZT-0004
Vojenský letoun JAS 39D	UZT-0005
Vojenský letoun EV-97 EUROSTAR	UZT-0006
Vojenský letoun A319-115	UZT-0007
Vojenský letoun C-295M	UZT-0008
Vojenský bezpilotní prostředek ScanEagle	UZT-0009
Vojenský letoun L-410 UVP-E20	UZT-0010
Vojenský letoun L-39 C	UZT-0011
Vojenský vrtulník En-480 B	UZT-0012
Tablet Apple iPad Mini 4	UZT-0014
Hydraulický zvedák přídě letounu	UZT-0015
Hydraulický zvedák trupu letounu	UZT-0016
Hydraulický zvedák předního podvozku	UZT-0017
Víceúčelový padákový systém MMS RA-360	UZT-0018
Brýle nočního vidění F 4949	UZT-0019
Záchranná vesta Mk.40 Modular (VS-2)	UZT-0020
Nouzový radiomaják SARBE 6-406G	UZT-0021
Nouzový radiomaják SARBE 6-406G EVO	UZT-0022
Anti-G kalhoty SURVITEC SKELETAL ANTI G	UZT-0023
Kyslíková maska MBU-20A/P	UZT-0024
Kyslíková maska HA/LP	UZT-0025
Pilotní přilba HGU-55/P Light weight	UZT-0026
Pilotní přilba HGU-55/P Light speed	UZT-0027
Tažné zařízení NATO I, P.N. 1790.00	UZT-0028
Tažné zařízení NATO II, P.N. 1799.00	UZT-0029
Tažné zařízení FLYER-TRUCK FT80HGXLT	UZT-0030
Padákový komplet SOV3-MM2	UZT-1001
Přilba pro leteckou záchrannou službu RH-20 HEMS	UZT-1003
Nákladní padák G-12E	UZT-1004

Obal na náklad A-22	UZT-1005
Komplet padákový MMTS-360-RAX	UZT-1006
Letištní světelné nadzemní návěstidlo ML 122	UZT-1007
Letištní všesměrové zapuštěné návěstidlo 8" TI 43	UZT-1008
Letištní směrové zapuštěné návěstidlo TI 70	UZT-1009
Všesměrový maják pro heliporty FL 111	UZT-1010
Rádiový ovladač HRC-01.X.X.X	UZT-1011
Světelné nadzemní všesměrové návěstidlo ML 124 HP	UZT-1012
Světelné nadzemní všesměrové návěstidlo ML 124 P-O	UZT-1013
Letištní (dvou)směrové zapuštěné návěstidlo 8'' TI 40	UZT-1014
Letištní (dvou)směrové zapuštěné návěstidlo 8'' (vysoká intenzita) TI 41	UZT-1015
Letištní směrové zapuštěné návěstidlo 8'' TI 44	UZT-1016
Letištní směrové zapuštěné návěstidlo 8'' (v obloucích) TI 45	UZT-1017
Letištní dráhové a pojezdové prosvětlené znaky TZP-D	UZT-1018
Letištní dráhové a pojezdové prosvětlené znaky TZP-E	UZT-1019
Letištní dráhové a pojezdové reflexní znaky TZP-R	UZT-1020
Záchranná letecká balistická vesta - modulární nosič bojové výbavy ZLBV - AFK EAGLE	UZT-1021
Letištní všesměrové zapuštěné návěstidlo TI 42	UZT-1022
Vojenský speciální vrtulník Hu-369E / MD-500E	UZT-1023
LED překážkové návěstidlo nízké svítivosti, typ B, Dialight 860	UZT-1024
Překážkové návěstidlo střední svítivosti, typ B, typ C, D564/BT2100	UZT-1025
Překážkové návěstidlo střední svítivosti, typ A, bílé, FG-2000B	UZT-1026
Překážkové návěstidlo střední svítivosti, typ B, červené, FG2006B	UZT-1027
Překážkové návěstidlo střední svítivosti, duální, FG3001B	UZT-1028
Plastové stožáry zesílené sklolaminátem GFK	UZT-1029
LED překážkové návěstidlo střední svítivosti, typ B, typ C + IR, Dialight 664	UZT-1030
Vrtulník Mi-17	UZT-1031
Letištní nadzemní přídatné stop-příčkové návěstidlo SBL-02	UZT-1032
Letištní dráhové ochranné návěstidlo a řídicí jednotka RGL-02, RGC-02.X	UZT-1033
LED všesměrový maják pro heliporty TLB1-H	UZT-1035
Letištní světelné nadzemní směrové návěstidlo TL 421.X	UZT-1036
Nosné konstrukce nadzemních návěstidel TRANSCON	UZT-1037
Letištní světelné nadzemní všesměrové/překážkové návěstidlo ML 125 X.X.X, ML 125.2(IR)	UZT-1038
Letištní nadzemní směrová návěstidla TLE222	UZT-1039
Letištní nadzemní směrová návěstidla TLE211	UZT-1040
Letištní zábleskový systém TFL-32	UZT-1041
Izolační transformátor pro sériový obvod RST	UZT-1042
Letištní světelné zapuštěné návěstidlo prahové a doplňkové prahové příčky FTH	UZT-1043
Letištní světelné postranní dráhové zapuštěné návěstidlo křižovatky a obratiště FED	UZT-1044
Letištní světelné prahové a koncové dráhové zapuštěné návěstidlo s vysokou svítivostí FTE	UZT-1045

Zapuštěné dráhové (RWY) osově návěstidlo, zapuštěné návěstidlo dotykové zóny (TDZ) a zapuštěné pojezdové návěstidlo (FTD) FRC/FTZ/FTD	UZT-1046
LED světelný zdroj s patičí E27 pro překážková návěstidla typu A a B	UZT-1047
Pilotní rukavice s dotekovou funkcí. GANT VOL 2022. Výrobce GEORGES MORAND	UZT-1048
Vojenský úderný vrtulník AH-1Z	UZT-1049
Výstrojní součástky pro posádky vojenských vrtulníků zapsaných ve Vojenském leteckém rejstříku ČR.	UZT-1050
Vojenský vrtulník bojové podpory UH-1Y	UZT-1051
Zlín Z - 142	UZT-1052
AH-1Z FTD	UZT-1053

Čl. 7

Doplňkové typové osvědčení

TYP VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY	ČÍSLO
Letecký motor AI-25 TLM	DTO-0001
Vojenský letoun L-159T1	DTO-0003
Vojenský letoun L-410 UVP-E20M	DTO-0004
Vojenský letoun L-39CW	DTO-0005
Vojenský letoun L-159T2	DTO-0006
Náhrada dílu KARDAN 8AMT-4102-00-11 dílem 53-20-D0000350	DTO-0007

Čl. 8

Souhlas s použitím vojenské letecké techniky ve vojenském letectví

Jednotlivé souhlasy s použitím vojenské letecké techniky ve vojenském letectví jsou uvedeny v Příloze č. 1.

Čl. 9

Osvědčení nebo pověření k činnosti

V souladu s § 35n zákona č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky, ve znění pozdějších předpisů, byla vydána osvědčení nebo pověření uvedená v Příloze č. 2.

Čl. 10

Osvědčení typové způsobilosti

Jednotlivá osvědčení typové způsobilosti jsou uvedená v Příloze č. 3.

Čl. 11

Osvědčení o provozní způsobilosti

Jednotlivá osvědčení o provozní způsobilosti jsou uvedená v Příloze č. 4.

Čl. 12
Osvědčení leteckého dopravce

V souladu s § 14 odst. 1 písm. e), f), i), j) a k) zákona č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky, ve znění pozdějších předpisů, vydalo Ministerstvo obrany České republiky Osvědčení leteckého dopravce OLD-1002 pro 24. zDL Praha-Kbely.

Čl. 13
Provozní specifikace

Vojenské letadlo	Poznávací značka	Číslo
L-410 UVP-E20M L-410 UVP-E20	2602, 2312 2601, 2710	P-0006
L-410 FG	1525, 1526	P-0007
A319-115	2801	P-0010
A319-115	3085	P-0011
W-3A	0709, 0711, 0712, 0713, 0714, 0715, 0716, 0717, 0718, 0719	P-0012
Mi-17	0803, 0832, 0833, 0834, 0840	P-0013
C-295M	0452, 0453, 0454, 0455	P-0014
C-295MW	0481, 0482	P-0015

Čl. 14
Vojenská letecká technika zapsaná do Vojenského leteckého rejstříku ČR

(1) Vojenské letouny zapsané do Vojenského leteckého rejstříku České republiky **JAS 39C, JAS 39D, L-159, L-159T1, L-159T2, L-159 A, L-159T2X, L-59T, L-39 C, L-39 ZA, L-39CW, L-39NG, L-410 UVP, L-410 FG, L-410 UVP-T, L-410 UVP-E20, L-410 UVP-E20M, A319-115, C-295M, C-295MW, Z-142 CAF, EV-97.**

(2) Vojenské vrtulníky zapsané do Vojenského leteckého rejstříku České republiky **Mi-8PS, Mi-17, Mi-171Š, Mi-24V, Mi-35/24V, W-3A, Mi-2, En-480B, HU369E (MD 500E), AH-1Z, UH-1Y.**

(3) Vojenské bezpilotní prostředky zapsané do Vojenského leteckého rejstříku České republiky **ScanEagle, ScanEagle block E, One-150M.**

(4) Zápisy ve Vojenském leteckém rejstříku ČR jsou neveřejné, proto jsou zapsány pouze typy vojenské letecké techniky, jejichž poznávací značky mají Osvědčení o zápisu letadla do

Vojenského leteckého rejstříku ČR. Tato osvědčení jsou vydávána na základě žádosti pouze provozovateli letadla.

Čl. 15 Dokumenty vydané MO

(1) Metodické a odborné pokyny jsou uvedeny na adrese

http://teams.sharepoint.acr/sites/intranetmo/spspmo/ODVL/_layouts/15/start.aspx#/Met_odb_pokyny/Forms/AllItems.aspx

(2) Metodické pomůcky

J3-A39-10-09-00A-910A-A	Systém elektrického napájení a osvětlení - Údržba, hlavní akumulátor
Čj. 1108-2/2005-6953	Letoun Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví (JAS 39)
Čj. 1108-3/2005-6953	Příručka uživatele – Systém pro údržbu baterií BMS 2000
Čj. 1108-4/2005-6953	Kompresorová jednotka
Čj. 1108-5/2005-6953	Stanice pro plnění plynu
Čj. 1108-6/2005-6953	Gripen – ekologické údaje – Česká republika
Čj. 1108-7/2005-6953	Jednotka pozemního napájecího zdroje J3-A-92-30-62-00A-100A-A Postupy při údržbě.
Čj. 1108-8/2005-6953	Jednotka pozemního napájecího zdroje J3-A-92-30-62-00A-100A-A Provozní postupy

(3) Aktuálně vyhlášené ČOS řady 1740XX jsou uvedeny na stránkách ÚřOSKSOJ a jedná se o ČOS 174004 (EMAR 145), ČOS 174005 (EMAR 21), ČOS 174006 (EMAR 147), ČOS 174007 (EMAR 66), ČOS 174008 (EMAR M), ČOS 174010 (EMAR Forms Document), ČOS 174015 (EMAR 21 AMC & GM) 174018 (EMAR M AMC & GM).

(4) Od organizací výroby, údržby, projektování, provozovatelů a uživatelů vojenské letecké techniky (letadla, letadlové části nebo zařízení) bude vyžadováno při jejich činnosti důsledné používání ČOS 174010 FORMULÁŘE K POŽADAVKŮM NA LETOVOU ZPŮSOBILOST VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY.

Čl. 16 Pozastavení / obnovení platnosti OLZ

(1) V souladu se zákonem č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky, ve znění pozdějších předpisů a navazujícími právními předpisy a vnitřními předpisy MO je stanovena povinnost uživatele nebo provozovatele vojenské letecké techniky neprodleně oznámit (tzn. nejpozději do 7 kalendářních dnů) ODVL SPSp MO předání/převzetí vojenského letadla do/z generální opravy nebo do stupně údržby, který svým rozsahem prováděných prací generální opravu nahrazuje a to z důvodu pozastavení/obnovení platnosti Osvědčení o letové způsobilosti.

(2) Tato oznamovací povinnost je požadována také při činnosti osvědčujícího personálu v rámci výkonu jeho činností v souladu s odborným pokynem OP-ODVL-ÚřOSKSOJ-OP v rámci posuzování a ověřování letové způsobilosti, provozní způsobilosti a uvolnění do

provozu vojenské letecké techniky a dozorování zkoušek v rámci schvalování nebo uznávání typu letecké techniky.

Čl. 17

Provádění kontrol letové způsobilosti pro prodloužení Osvědčení o letové způsobilosti

(1) Na základě vyhlášky č. 154/2011 Sb., o vojenské letecké technice, schvalování technické způsobilosti vojenské letecké techniky, provádění pravidelných technických prohlídek a zkoušek technických zařízení vojenské letecké techniky, provozování a kontrolách vojenské letecké techniky a pověřování a osvědčování právnických a fyzických osob, a o vojenském leteckém rejstříku (o vojenské letecké technice), upřesňuji postupy pro provádění kontrol letové způsobilosti provozované vojenské letecké techniky následovně:

(2) V rozkaze velitele (vnitřním nařízením ředitele) uveřejnit komisi pro provedení kontroly letové způsobilosti vojenských letadel.

(3) U každého letadla provést v souladu §13 a §14 vyhlášky č. 154/2011 Sb. kontrolu letové způsobilosti v souladu s požadavky ČOS 174008 a kontrolní let v období maximálně 6 měsíců před koncem platnosti OLZ. Kontrolním letem pro prodloužení OLZ se rozumí zalétávací let nebo let dle Přílohy č. 5.

(4) O provedené kontrole letové způsobilosti v souladu §13 a §14 vyhlášky č. 154/2011 Sb. vést protokol o kontrole dle vzoru, který je součástí přílohy č. 5.

(5) Po schválení protokolu o kontrole hlavním inženýrem nebo vyšším funkcionářem útvaru žádat ODVL SPSp MO formou spisu o prodloužení platnosti OLZ. Kopie protokolu o kontrole a protokolu kontrolního letu přiložit k žádosti o prodloužení OLZ. Ve spisu uvést například: “Žádám o prodloužení platnosti OLZ č. 0011 letounu L-159 pozn. zn. 1234. Kontrola letové způsobilosti vojenské letecké techniky v souladu s §13, 14 vyhlášky č. 154/2011 Sb. byla provedena dne 1. 7. 2020 (čj. XXX-Y/2020-ZZZZ) a zalétávací let proveden dne 1. 6. 2020 (čj. XXX-Y/2020-ZZZZ)“.

(6) Prodloužení OLZ po splnění výše uvedeného se provádí zpravidla na dobu 24 měsíců.

Souhlas s použitím vojenské letecké techniky ve vojenském letectví

Souhlas s použitím vojenské letecké techniky ve vojenském letectví

Číslo	Vojenská letecká technika	Právnícká nebo fyzická osoba
S-0001	Rušící náboj PPI-26-IV-CS	ZEVETA Bojkovice, a.s.,
S-0002	Záchranný padák ATL-88/98-S	MarS a.s.,
S-0003	Letecký trenažér TL-22	PMAR s.r.o.
S-0004	Osobní výsadek padák OVP-80	KRAS Chornice a.s. (MarS a.s.)
S-0005	Záložní výsadek padák ZVP-80	KRAS Chornice a.s. (MarS a.s.)
S-0006	Přenosný hasicí přístroj s držákem T1 H	6. zDL Kbely (24. zDL)
S-0007	Přenosný hasicí přístroj s držákem T2 Hc	6. zDL Kbely (24. zDL)
S-4011	Multimediální učebna MMU-B	VR Simulators s.r.o.
S-4012	Souprava VKV rádiové stanice RF 1325 L	DICOM, spol. s r.o.
S-4013	Boty letní pilotní	Úřad zabezp. služeb, Brno
S-4014	Nátělník zimní pro letce	Úřad zabezp. služeb, Brno
S-4015	Spodky zimní pro letce	Úřad zabezp. služeb, Brno
S-4016	Palubní zapisovač FDR-39 MGH	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4017	Nátělník lehký pro výkonné letce	Úřad zabezp. služeb, Brno
S-4018	Spodky lehké pro výkonné letce	Úřad zabezp. služeb, Brno
S-4019	Trenažér kabinových postupů TKP-159	VR Simulators s.r.o.
S-4020	Zdrojová souprava LUN 2192	VUES Brno s.r.o.
S-4021	Letecká řízená střela AIM-9M	SRDS-OS MO
S-4022	Vypouštěcí zařízení LAU-7	SRDS-OS MO
S-4023	Cvičný kontejner SUU-5003	Velitelství vzdušných sil,
S-4024	Letecká neřízená raketa CRV 7	SRDS-OS MO
S-4025	Pyropatrona ARD-863-1A1 W	SRDS-OS MO
S-4026	Kukla letecká pro výkonné letce NOMEX Comfort	Úřad zabez. služeb, Brno
S-4027	Systém úkol. a předlet. přípr. MSS L 159	AERO Vodochody AEROSPACE a.s.
S-4028	Podsystem – Softwar. produkt k přípravě pilota a plán. misí MSS - 1	INNA s.r.o.
S-4029	Podsystem – Softwar. produkt k plánování i evid. a vyhodnocení let. výc. MSS - 2	INNA s.r.o.
S-4030	Měnič třífázový LUN 2400	MESIT přístroje spol. s r.o.
S-4031	UNS-1 K Flight management system	Česká letecká servisní a.s.

Souhlas s použitím vojenské letecké techniky ve vojenském letectví

Číslo	Vojenská letecká technika	Právnícká nebo fyzická osoba
S-4032	UNS-1 K Navigation computer unit	Česká letecká servisní a.s.
S-4033	UNS-1 K Navigation computer unit conf. modul	Česká letecká servisní a.s.
S-4034	DTU – Data Transfer Unit P/N 1406-01-1	Česká letecká servisní a.s.
S-4035	RRS – Radio Reference Sensor	Česká letecká servisní a.s.
S-4036	Řídící a zobrazovací jednotka FPCDU	Česká letecká servisní a.s.
S-4037	Multifunkční displej MFD-255 K	Česká letecká servisní a.s.
S-4038	Ovládací panel CP-255 K	Česká letecká servisní a.s.
S-4039	GPS anténa	Česká letecká servisní a.s.
S-4042	Padákový komplet M 282	MarS a.s.
S-4043	Voltmetr LUN 2712.02	MESIT přístroje spol. s r.o.
S-4044	Noha hlavního podvozku – levá	Technometra Radotín, a.s.
S-4045	Noha hlavního podvozku – pravá	Technometra Radotín, a.s.
S-4046	Noha předového podvozku	Technometra Radotín, a.s.
S-4047	Multimediální učebna MMU-A	VR Simulators s.r.o.
S-4048	Propojení TL-159 DIS-TL-159	VR Simulators s.r.o.
S-4049	Jednoduchý simulátor PSC-159	VR Simulators s.r.o.
S-4050	Trenažér letounu TL-159	LOM PRAHA s.p.
S-4051	Napojení na inform. systém MMS-TL-159	VR Simulators s.r.o.
S-4052	Boty zimní pro piloty SO 1660	Úřad zabez. služeb, Brno
S-4053	Programový podsystém MMS-1 L-159 DT k přípravě dat	INNA s.r.o.
S-4054	Padákový komplet M 291	MarS a.s.
S-4055	Záchranná vesta EZK-01	EGO Zlín, spol. s r.o.
S-4056	Bunda zimní pro výkonné letce	OTAVAN Třeboň a.s.
S-4057	Oděv dvoudílný pro výkonné letce	OTAVAN Třeboň a.s.
S-4058	Padákový komplet HOP 175	MarS a.s.
S-4059	Padákový komplet HOP 200	MarS a.s.
S-4060	Minitahač Lom-8	LOM PRAHA s.p.
S-4061	Zapisovač dat CVFDR-B	SPEEL PRAHA s.r.o.

Souhlas s použitím vojenské letecké techniky ve vojenském letectví

Číslo	Vojenská letecká technika	Právnícká nebo fyzická osoba
S-4062	Řídící jednotka FDAU-B	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4063	Měřicí jednotka LDAU 1-B	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4064	Měřicí jednotka LDAU 2-B	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4065	Signalizační FSP-B	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4066	Oddělovací modul DCM	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4067	Monitorovací systém AMOS-B	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4068	Blok BPP 26 CZ	Česká letecká servisní a.s.
S-4074	Palubní zapisovač FDR-39HG	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4075	Palubní zapisovač FDR-59B-AN	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4076	Čtečka dat PMU-T	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4081	Čtečka dat PMU-F	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4082	Palubní zapisovač FDR-59BH	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4083	Palubní zapisovač FDR-59BL	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4085	Palubní zapisovač FDR-39TMGE	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4086	Bočník ŠA-440(8)	MESIT přístroje spol. s r.o.
S-4087	Vysílač podélného vyvážení LUN 1756.01	MESIT přístroje spol. s r.o.
S-4088	Vysílač podélného vyvážení LUN 1756	MESIT přístroje spol. s r.o.
S-4089	Ukazovatel podélného vyvážení LUN 1755	MESIT přístroje spol. s r.o.
S-4090	Elektr. vysílač teploty LUN 1358-8, 1358.03-8	MESIT přístroje spol. s r.o.
S-4091	Palubní zapisovač dat FDR-39TM	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4092	Palubní zapisovač dat FDR-39TM-E	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4093	Vysílač teplotního spínače LUN 1399	MESIT přístroje spol. s r.o.
S-4094	Blok elektroniky teplotního spínače LUN 5273	MESIT přístroje spol. s r.o.
S-4095	Měřicí a řídicí ústředna MU-39	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4096	Záznamová jednotka ZJ-39	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4098	Článek náboj. pásu P-20	ZVI a.s.
S-4099	Rektifikační dalekohled RD-20	ZVI a.s.
S-4100	Komplet PL-20	ZVI a.s.

Souhlas s použitím vojenské letecké techniky ve vojenském letectví

Číslo	Vojenská letecká technika	Právnícká nebo fyzická osoba
S-4101	Letecký kanón ZPL-20	ZVI a.s.
S-4102	Kontejner KPL-20	ZVI a.s.
S-4103	Plnička nábojového pásu PLN-20	ZVI a.s.
S-4104	Munice 20x102 mm MPL-20	ZVI a.s.
S-4105	Pyronábojka PYR-20	ZVI a.s.
S-4106	Pozemní kontrol. zařízení PKZ-20	ZVI a.s.
S-4107	Havarijní zapisovač CMU 159 CAF	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4108	Měřicí a řídicí jednotka FDAU 159 CAF	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4109	Signalizační panel FSP 159 CAF	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4110	Přenosná čtecí jednotka PMU 159 CAF	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4111	Teflonové hadice AEROQUIP	THT Ostrava CZ, a.s.
S-4112	Palubní zapisovač FDR-39T	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4113	Palubní zapisovač FDR-59A	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4114	Palubní zapisovač FDR-59B	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4115	Palubní zapisovač FDR-39H	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4116	Palubní zapisovač FDR-39H-L	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4117	Bubínkový výškoměr LUN 1120	MIKROTECHNA a.s.
S-4125	Letecká puma GBU-12	SRDS-OS MO
S-4126	Zapalovač M-904	SRDS-OS MO
S-4127	Zapalovač M-905	SRDS-OS MO
S-4128	Zapalovač FMU-139 B/B	SRDS-OS MO
S-4134	Raketový motor URM-1	Explosia a.s.
S-4135	Raketový motor ROP	Explosia a.s.
S-4136	Soustava tříštění plexitového překrytu	Explosia a.s.
S-4137	Pyropatrona PP-POP	Explosia a.s.
S-4138	Raketový motor URM-1M	Explosia a.s.
S-4139	Pyropatrona PP-TVM	Explosia a.s.
S-4140	Pyropatrona PP-GP	Explosia a.s.

Souhlas s použitím vojenské letecké techniky ve vojenském letectví

Číslo	Vojenská letecká technika	Právnícká nebo fyzická osoba
S-4141	Pyropatrona VVPR	Explosia a.s.
S-4142	Tvarové nádrže na pohonné hmoty letounu L-39 a L-59	RUBENA, a.s.
S-4143	Tvarové nádrže na pohonné hmoty letounu L-159	RUBENA, a.s.
S-4144	Spínač teplotní LUN 3192	MESIT přístroje spol. s r.o.
S-4145	Jednotka spouštění motoru LUN 2274	MESIT přístroje spol. s r.o.
S-4146	Letecká puma Mk-82 AIR	SRDS-OS MO
S-4147	Tělo letecké pumy Mk-82 Inert	SRDS-OS MO
S-4148	Tělo letecké pumy Mk-83 Inert	SRDS-OS MO
S-4149	Blok propojení a přizpůsobení LUN 1794	Letecké přístroje Praha, s.r.o.
S-4150	Letecká palubní radikomunikační stanice LUN 3520	MESIT přístroje spol. s r.o.
S-4151	Letecká radiostanice LUN 3526	MESIT přístroje spol. s r.o.
S-4152	Palubní telefon LUN 3573.01	MESIT přístroje spol. s r.o.
S-4153	Programové vybavení PANDA WIN	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4154	Programové vybavení PANDA DOS	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4155	Signalizátor polohy podvozku LUN 3950.04 (05)	MESIT přístroje spol. s r.o.
S-4156	PEJ SAFIR 5K/G Mi pro vrtulníky Mi-171Š, Mi-17	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4157	Umělý elektrický horizont LUN 1241.xxxxx	MIKROTECHNA a.s.,
S-4158	Jednotka ovládání brzd LUN 6873-8	Jihostroj a.s.
S-4159	Jednotka ovládání kola LUN 6874-8	Jihostroj a.s.,
S-4160	Padákový komplet PLS-85 (8)	MarS a.s.
S-4162	Pilotní kapalínový kompas s osvětlením 27 LUN 1224.1-8	Letecké přístroje Praha, s.r.o.
S-4163	Tříručičkový akcelerometr se signalizací a osvětlením LUN 1722.43-8	Letecké přístroje Praha, s.r.o.
S-4164	Autotransformátor LUN 3442, LUN 3442.01	MESIT přístroje spol. s r.o.
S-4165	Kapacitní vysílač palivoměru LUN 1602.01, LUN 1602.02	MESIT přístroje spol. s r.o.
S-4166	Voltampérmetr LUN 2744.04-8	MESIT přístroje spol. s r.o.
S-4167	Ovladač a signalizátor polohy vztlakových klapek LUN 1697.02-8	MESIT přístroje spol. s r.o.
S-4168	Blok elektroniky LUN 1666.01	MESIT přístroje spol. s r.o.
S-4169	Ukazatel palivoměru LUN 1545.01	MESIT přístroje spol. s r.o.

Souhlas s použitím vojenské letecké techniky ve vojenském letectví

Číslo	Vojenská letecká technika	Právnická nebo fyzická osoba
S-4170	Měnič jednofázový LUN 2463, LUN 2463.01	MESIT přístroje spol. s r.o.
S-4172	Regulátor kyslíku B004 C001-01	AERO Vodochody AEROSPACE a.s.
S-4173	Pojistný ventil B004 D001	AERO Vodochody AEROSPACE a.s.
S-4174	Přípojovací deska 447 574	AERO Vodochody AEROSPACE a.s.
S-4175	S/A Rychlospoj B004 K001-01	AERO Vodochody AEROSPACE a.s.
S-4176	Nouzový zdroj kyslíku 446 862	AERO Vodochody AEROSPACE a.s.
S-4177	Letecká řízená střela AIM-9L	SRDS-OS MO
S-4178	Trenažér vrtulníkový „Koloseum“	VZ 1970 Vyškov
S-4180	Záchranný ostrůvek cl 12/2004L	GUMOTEX a.s.
S-4181	Aerometrická ústředna ADC-159	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4184	Lineární elektropohon LUN 2514.1, LUN 2514.2	Letecké přístroje Praha, s.r.o.
S-4185	Pomocná energetická jednotka SAFÍR 5F s příslušenstvím	První brněnská strojírna Velká Bíteš a.s.
S-4186	Generátor vzduchu LUN 5366	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4187	Uzavírací ventil LUN 7509	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4188	Protipumpážní ventil LUN 7527	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4189	Olejová nádrž LUN 6933	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4190	El.-mag. ventil paliva LUN 2475.51(2)-8	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4191	Převodovka AAD LUN 5367	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4192	Tlaková přípojka 450510.02	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4193	Tlaková přípojka 450510.03	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4194	Vzduchový startér LUN 5368	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4195	Palivo-olejový výměník LUN 5520-8	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4196	Ventil vzduchové sprechy LUN 5675.02(52)-8	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4197	Předchladič LUN 5681-8, LUN 5681.5-8	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4198	Odlučovač vody LUN 5682-8, LUN 5682.5-8	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4199	Výměník tepla LUN 5680-8, LUN 5680.5-8	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4200	Omezovač průt. množství LUN 5683(.5)-8, LUN 5684(.5)-8	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4201	Vstupní filtr LUN 5685(.5)-8	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.

Souhlas s použitím vojenské letecké techniky ve vojenském letectví

Číslo	Vojenská letecká technika	Právnícká nebo fyzická osoba
S-4202	Volič teploty LUN 5686(.5)-8	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4203	Redukční ventil LUN 5687(.5)-8	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4204	Regulační ventil LUN 5688(.5)-8, LUN 5693-8	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4205	Termostat s filtrem LUN 5689(.5)-8, LUN 5691(.5)-8, LUN 5692-8	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4206	Termostat s filtrem LUN 5667-8	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4207	Turbochladič LUN 5698-8	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4208	Předchladič LUN 5664-8	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4209	Regulační ventil LUN 5699-8	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4210	Uzavírací ventil LUN 5663-8	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4211	Redukční ventil LUN 5666-8	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4212	Motorek převodový LUN 5668-8	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4213	Redukční ventil LUN 5669-8	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4214	Pomocná energetická jednotka SAFÍR 5M s přísl.	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4215	Generátor vzduchu LUN 5361-8	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4216	Pomocná energetická jednotka SAFÍR 5MRZ s přísl.	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4217	Generátor vzduchu LUN 5361.01-8	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4218	Generátor vzduchu SAPHIR 5 s přísl.	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4219	Olejová nádrž LUN 6930-8	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4220	Generátor vzduchu LUN 5360-8	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4221	Odpouštěcí ventil LUN 7503-8	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4222	Odpouštěcí ventil LUN 7506-8	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4223	Olejová nádrž LUN 6931-8	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4224	Zapalovací zařízení 9049770-3	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4225	Odlučovač vody LUN 5671.01-8	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4226	Omezovač průt. množství LUN 5677.02 (22)-8	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4227	Regulátor přetlaku LUN 5660-8	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4228	Regulátor přetlaku LUN 5674.02-8	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4229	Šoupátko s el. motorem LUN 5678.01(02)-8	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.

Souhlas s použitím vojenské letecké techniky ve vojenském letectví

Číslo	Vojenská letecká technika	Právnická nebo fyzická osoba
S-4230	Turbochladič LUN 5670.45(48)-8	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4231	Turbochladič LUN 5679-8	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4232	Výměník tepla LUN 5676.80-8	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4233	Vzduchová spoušť. turbína LUN 5362-8	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4234	Ventil pojistný 44 753 04	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4235	Letecká řízená puma GBU-12	SRDS-OS MO
S-4236	Spínač plovákový LUN 1609, LUN 1669 LUN 8100, LUN 8101	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4237	Termostat s filtrem LUN 5645, LUN 5646 LUN 5647	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4238	Redukční ventil LUN 5652	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4239	Odlučovač vody LUN 5640.5	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4240	Volič teploty LUN 5644	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4241	Omezovač průt. množství LUN 5696	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4242	Pomocná energetická jednotka SAFÍR 5FB	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4243	Palubní ruchový mikrofon CAM-159	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4244	Akcelerometr FAU-39	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4245	Blok kontroly symetrie LUN 1790	AEV s.r.o.
S-4246	Zdroj napájení osvětlení LUN 3562	AEV s.r.o.
S-4247	Blok kontroly stříd. zdroje LUN 2190	AEV s.r.o.
S-4248	Blok elektroniky brzd LUN 3572	AEV s.r.o.
S-4249	Blok servořízení kola LUN 3233	AEV s.r.o.
S-4250	Padákový komplet PPSO CZ-330	MarS a.s.
S-4251	Palubní datový server Air MiS-159	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4252	Palubní zapisovač FDR-39HLG	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4253	Akumulátor pístový 5,5 dm ³ LUN 6904-8	JIHLAVAN, a.s.
S-4254	Plnicí přípojka tlaková LUN 7749-8	JIHLAVAN, a.s.
S-4255	Plnicí přípojka sací LUN 7252-8	JIHLAVAN, a.s.
S-4256	Plnicí ventil s přírubou LUN 7305-8	JIHLAVAN, a.s.
S-4258	Signalizátor tlaku 14 MPa, LUN 1497-8	JIHLAVAN, a.s.

Souhlas s použitím vojenské letecké techniky ve vojenském letectví

Číslo	Vojenská letecká technika	Právnícká nebo fyzická osoba
S-4259	Odpojovací ventil LUN 7335-8	JIHLAVAN, a.s.
S-4260	Rychlospojka s přírubou LUN 7754-8	JIHLAVAN, a.s.
S-4261	Zpětný ventil LUN 7597-8	JIHLAVAN, a.s.
S-4262	Válec předového podvozku LUN 7150-7	JIHLAVAN, a.s.
S-4263	Válec hlavního podvozku-levý LUN 7151-7	JIHLAVAN, a.s.
S-4264	Válec hlavního podvozku-pravý LUN 7151.01-7	JIHLAVAN, a.s.
S-4265	Zpětný ventil s tlumením LUN 7569-8	JIHLAVAN, a.s.
S-4266	Ruční ventil s přírubou LUN 7333-8	JIHLAVAN, a.s.
S-4267	Měnicí ventil Js4 LUN 7592-7	JIHLAVAN, a.s.
S-4268	Pojistný ventil kombinovaný LUN 7593-8	JIHLAVAN, a.s.
S-4269	Nouzový ventil brzd 3 polohový LUN 7336-8	JIHLAVAN, a.s.
S-4270	Akumulátor vakový LUN 6957-8	JIHLAVAN, a.s.
S-4271	Otočný spoj LUN 7755-7	JIHLAVAN, a.s.
S-4272	Otočný spoj LUN 7753-7	JIHLAVAN, a.s.
S-4273	Signalizátor tlaku 4/6 MPa LUN 1497.02-8	JIHLAVAN, a.s.
S-4274	Plnicí ventil s přírubou LUN 7305.01-8	JIHLAVAN, a.s.
S-4275	Plnicí ventil LUN 7305.02-8	JIHLAVAN, a.s.
S-4276	Odpojovací ventil LUN 7335.01-8	JIHLAVAN, a.s.
S-4277	Signalizátor tlaku 8 MPa LUN 1497.01-8	JIHLAVAN, a.s.
S-4279	Převodník synchro/resolver na ARINC 429 LUN 1794	Letecké přístroje Praha, s.r.o.
S-4280	Palubní telefon LUN 3573.02	DICOM, spol.s r.o.
S-4281	Zařízení pro měření vibrací MLM 1.2	AURA, a.s., Milevsko
S-4282	Snímač otáček LUN 1326.03-8	MESIT přístroje, spol. s r.o.
S-4283	Řídící skříňka LUN 3597.01-8	MESIT přístroje, spol. s r.o.
S-4284	Řídící skříňka LUN 3597.02-8	MESIT přístroje, spol. s r.o.
S-4285	Řídící skříňka LUN 3597.03-8	MESIT přístroje, spol. s r.o.
S-4286	Vysílač teploty výf. plynů LUN 1385-8	MESIT přístroje, spol. s r.o.
S-4287	El.magnet blokování LUN 2550-8	MESIT přístroje, spol. s r.o.

Souhlas s použitím vojenské letecké techniky ve vojenském letectví

Číslo	Vojenská letecká technika	Právnícká nebo fyzická osoba
S-4288	El.magnet blokování se zpoždovačem LUN 2550.1-8	MESIT přístroje, spol. s r.o.
S-4289	Zpoždovací člen LUN 2551-8	MESIT přístroje, spol. s r.o.
S-4290	Zpětný ventil CHV-10-00-AV,CHV-15-00-AV,CHV-20-00-AV,CHV-25-00-AV	Globtrade Air spol. s r.o.
S-4291	Filtr/odlučovač vody FWS-20-AV	Globtrade Air spol. s r.o.
S-4292	Zadávací panel DEP-25	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4293	Akcelerometr SACC 2440	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4294	Letecká munice 27x145 mm DM-28TP	SRDS-OS MO
S-4295	Zástavba systému radiačního průzkumu IRIS	AURA, s.r.o.
S-4296	Ovládač a signalizátor polohy podvozku LUN 3950.06	MESIT přístroje, spol. s r.o.,
S-4297	Ovládač a signalizátor polohy podvozku LUN 3950.07(08)	MESIT přístroje, spol. s r.o.,
S-4298	Vystřelovací sedadlo VS 2	AERO Vodochody a.s.
S-4299	Vystřelovací sedadlo VS 2A	AERO Vodochody a.s.
S-4300	Vystřelovací sedadlo VS 2B	AERO Vodochody a.s.
S-4301	Vystřelovací sedadlo VS 2C	AERO Vodochody a.s.
S-4302	Odvzdušňovací ventil LUN 7357.01-8	PRAGA Hostivař, a.s.
S-4303	Kohout 489M-01(8)	PRAGA Hostivař, a.s.
S-4304	Palivový kohout LUN 7370-8	PRAGA Hostivař, a.s.
S-4305	Ventil zpětný 10 LUN 7581.03-8	PRAGA Hostivař, a.s.
S-4306	Ventil redukční LUN 6652-8	PRAGA Hostivař, a.s.
S-4307	Pojistný ventil LUN 7387.03-8	PRAGA Hostivař, a.s.
S-4308	Odjišťovací válec LUN 7083.01-8	PRAGA Hostivař, a.s.
S-4309	Odjišťovací válec LUN 7083.02-8	PRAGA Hostivař, a.s.
S-4310	Ruční ventil trojcestný LUN 6582-8	PRAGA Hostivař, a.s.
S-4311	Rozvaděč elektromagnetický 4/3 LUN 7447-8	PRAGA Hostivař, a.s.
S-4312	Rozvaděč elektromagnetický 4/2-2 LUN 7449-8	PRAGA Hostivař, a.s.
S-4313	Rozvaděč elektromagnetický 4/2-1 LUN 7448-8	PRAGA Hostivař, a.s.
S-4314	Blok ručních ventilů LUN 7327-8	PRAGA Hostivař, a.s.
S-4315	Pojistný ventil LUN 7582.01-8	PRAGA Hostivař, a.s.

Souhlas s použitím vojenské letecké techniky ve vojenském letectví

Číslo	Vojenská letecká technika	Právnícká nebo fyzická osoba
S-4316	Filtr Dn4 LUN 7624-8	PRAGA Hostivař, a.s.
S-4317	Filtr Dn10 LUN 7629-8	PRAGA Hostivař, a.s.
S-4318	Filtr Dn6 LUN 7640-8	PRAGA Hostivař, a.s.
S-4319	Jednosměrný ventil řízený LUN 7529-8	PRAGA Hostivař, a.s.
S-4320	Redukční ventil LUN 6653.5-8	PRAGA Hostivař, a.s.
S-4321	Zpětný ventil talířový 16 LUN 7581.53-8	PRAGA Hostivař, a.s.
S-4322	Ventil hermetizace LUN 7353.51-8	PRAGA Hostivař, a.s.
S-4323	Zpětný ventil LUN 7598-8	PRAGA Hostivař, a.s.
S-4324	Zpětný ventil LUN 7594-8	PRAGA Hostivař, a.s.
S-4325	Zpětný ventil LUN 7549.5-8	PRAGA Hostivař, a.s.
S-4326	Filtr vzduchový LUN 7672-8	PRAGA Hostivař, a.s.
S-4327	Vzduchový ventil LUN 7307-8	PRAGA Hostivař, a.s.
S-4328	Ventil hermetizace LUN 7337-8	PRAGA Hostivař, a.s.
S-4329	Redukční ventil LUN 6655.5-7	PRAGA Hostivař, a.s.
S-4330	Redukční ventil LUN 6651.52-8	PRAGA Hostivař, a.s.
S-4331	Filtrační prvek FPD 12, FPD 4	PRAGA Hostivař, a.s.
S-4332	Nouzový hydrogenerátor LUN 6104.52-8	PRAGA Hostivař, a.s.
S-4333	Ruční rozvaděč třípolohový LUN 7328-8	PRAGA Hostivař, a.s.
S-4334	Sledovací ventil LUN7599-8	PRAGA Hostivař, a.s.
S-4335	Vzduchový propojovací ventil LUN 7306-7	PRAGA Hostivař, a.s.
S-4336	Blok převodníků a přizpůsobení BPP L 39 ZA CZ	Česká letecká servisní, a.s.,
S-4337	Blok koncových zesilovačů BKZ	Česká letecká servisní, a.s.,
S-4338	Letkový simulátor LS-159	LOM PRAHA s.p.
S-4339	Obalový dílec Sigma	Řízení spec. sil, Praha
S-4340	System pohyblivé mapy BARCO	Česká letecká servisní, a.s.,
S-4341	Ukazovatel palivoměru LUN 1545.02	MESIT přístroje, spol. s r.o.,
S-4343	Blok elektroniky LUN 1666.02	MESIT přístroje, spol. s r.o.,
S-4344	System dodávky kyslíku pro parašutisty PHAOS	VZ 5847

Souhlas s použitím vojenské letecké techniky ve vojenském letectví

Číslo	Vojenská letecká technika	Právnícká nebo fyzická osoba
S-4345	Kyslíková konzola OXCON	VZ 5847
S-4346	Indikátor RMI-36	Česká letecká servisní, a.s.,
S-4347	Snímač polohy SPOS P 501	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4348	Přilba pro parašutisty GENTEX G 022-4602	VZ 5847
S-4349	Přilba pro parašutisty GENTEXHGU 55/P	VZ 5847
S-4350	Posilovač křídélka pravý LUN 6803-8	JIHLAVAN, a.s.
S-4351	Posilovač křídélek levý LUN 6803.01-8	JIHLAVAN, a.s.
S-4352	Posilovač výškovky LUN 6804-8	JIHLAVAN, a.s.
S-4353	Válec omezovače výchylek LUN 7093-8	JIHLAVAN, a.s.
S-4354	Pracovní válec aerodynamických brzd LUN 7153-7	JIHLAVAN, a.s.
S-4355	Válec dvířek předového podvozku LUN 7158-7	JIHLAVAN, a.s.
S-4356	Válec dvířek hlavního podvozku LUN 7159-7	JIHLAVAN, a.s.
S-4357	Válec vztlakových klapek LUN 7161-8	JIHLAVAN, a.s.
S-4358	Odjišťovací válec levý LUN 7189-7	JIHLAVAN, a.s.
S-4359	Odjišťovací válec pravý LUN 7189.01-7	JIHLAVAN, a.s.
S-4360	Nouzový válec levý LUN 7190-7	JIHLAVAN, a.s.
S-4361	Nouzový válec pravý LUN 7190.01-7	JIHLAVAN, a.s.
S-4362	Odjišťovací válec LUN 7191-7	JIHLAVAN, a.s.
S-4363	Přepouštěcí ventil LUN 7528-8	JIHLAVAN, a.s.
S-4364	Hydraulický válec LUN 8036	JIHLAVAN, a.s.
S-4365	Pyropatrona VMP-2M(8)	Explosia a.s.,
S-4366	Datový koncentrátor COAD-01	SPEEL Praha s.r.o.
S-4367	Měřicí jednotka FDAU-F7	SPEEL Praha s.r.o.
S-4368	Havarijní palubní zapisovač CARE-01	SPEEL Praha s.r.o.
S-4369	Palubní kontejner se stabilizovanou optickou hlavicí pro denní a noční průzkum	LOM PRAHA s.p.
S-4370	TCAS TPU 67A procesor	AVIATION SERVICE, a.s.
S-4371	ANT 67A TCAS ANTENNA	AVIATION SERVICE, a.s.
S-4372	PS 578A ovládací skříňka	AVIATION SERVICE, a.s.

Souhlas s použitím vojenské letecké techniky ve vojenském letectví

Číslo	Vojenská letecká technika	Právnícká nebo fyzická osoba
S-4373	IVA 81 D integrovaný TA/RA/VSI indik.	AVIATION SERVICE, a.s.
S-4374	Palubní odpovídač S mode MST 67A	AVIATION SERVICE, a.s.
S-4375	DME/TRANSPONDER anténa	AVIATION SERVICE, a.s.
S-4376	MK VIII EGPWS COMPUTER	AVIATION SERVICE, a.s.
S-4377	Radiolokátor RDR 2000 RT	AVIATION SERVICE, a.s.
S-4378	Anténa radiolokátoru AA 2012V 12 INCH	AVIATION SERVICE, a.s.
S-4379	Blok dálkoměru KN63	AVIATION SERVICE, a.s.
S-4380	Indikátor KDI 574 DME	AVIATION SERVICE, a.s.
S-4381	Ovládací skříňka KFS 564A	AVIATION SERVICE, a.s.
S-4382	DME ANTENNA w/TNC CONNECTOR	AVIATION SERVICE, a.s.
S-4383	ELT110-406	AVIATION SERVICE, a.s.
S-4384	Anténa ROD ANTENNA 110-320	AVIATION SERVICE, a.s.
S-4385	Barometrický výškoměr VEM-72FG	AVIATION SERVICE, a.s.
S-4386	Sdružený letový přístroj DA-30	AVIATION SERVICE, a.s.
S-4387	Barometrický výškoměr VMF-50KG	AVIATION SERVICE, a.s.
S-4388	Radiovýškoměr RV-5M1D1	AVIATION SERVICE, a.s.
S-4389	Ruční hydrogenerátor LUN 6100.54-8	Hydraulika International, s.r.o.
S-4390	Pyropatrona PP-3	ZVI a.s.
S-4391	Pyropatrona PP-9	ZVI a.s.
S-4392	Pyropatrona PP-ZU	ZVI a.s.
S-4393	Pyropatrona VVPR	ZVI a.s.
S-4394	Pyropatrona PP-ZGP	ZVI a.s.
S-4395	Pyropatrona PP-GP	ZVI a.s.
S-4396	Pyropatrona PP-3M	ZVI a.s.
S-4397	Osobní rádiový odpovídač PRC-112G v systému Hook 2	LOM PRAHA s.p.,o.z. VTÚLaPVO
S-4398	Osobní rádiový odpovídač PLB 500-27	INTERLINK CS, spol. s r.o.
S-4399	Akumulátor pístový 0,6 dm ³ LUN 6905-8	JIHLAVAN, a.s.
S-4400	Válec překrytu kabiny LUN 7154-8	JIHLAVAN, a.s.

Souhlas s použitím vojenské letecké techniky ve vojenském letectví

Číslo	Vojenská letecká technika	Právnícká nebo fyzická osoba
S-4401	Válec omezovače výchylek LUN 7093-8	JIHLAVAN, a.s.
S-4402	Nouzový ventil brzd dvoupolohový LUN 7334-8	JIHLAVAN, a.s.
S-4403	Přepouštěcí ventil LUN 7528-8	JIHLAVAN, a.s.
S-4404	Pístová hydraulická nádrž 10 dm ³ LUN 6906-8	JIHLAVAN, a.s.
S-4405	Pístová hydraulická nádrž 5 dm ³ LUN 6907-8	JIHLAVAN, a.s.
S-4406	Hydraulický zámek LUN 8036-8	JIHLAVAN, a.s.
S-4407	Zpětný ventil LUN 8007-8	JIHLAVAN, a.s.
S-4408	Nouzový ventil brzd dvoupolohový LUN 8206-8	JIHLAVAN, a.s.
S-4410	Uložení letounu technologií firmy Branopac C2 s.r.o.	AERO Vodochody AEROSPACE a.s.
S-4412	Termostat s filtrem LUN 5690-8	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4413	Měnící ventil LUN 8000-7	JIHLAVAN, a.s.
S-4414	Vkladač časových značek TCI-159	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4415	Rukavice pro létající personál	Holík International, s.r.o.
S-4416	Oděv dvoudílný pro příslušníky ILS	DEVA F-M., s.r.o.
S-4417	Ukazovatel podélného vyvážení LUN 1755.01	MESIT přístroje, spol. s r.o.
S-4418	Dýmovací zařízení DZ-35/24V	VÚ 4574 Přerov
S-4419	Opakovač MDF/HUD CHDD-5.4/1-AVO1	AERO Vodochody AEROSPACE a.s.
S-4420	Elektronický záložní přístrojový systém ESIS CH-3100	AERO Vodochody AEROSPACE a.s.
S-4421	Konfigurační modul DCM-3100	AERO Vodochody AEROSPACE a.s.
S-4422	Magnetická sonda MAG-3000	AERO Vodochody AEROSPACE a.s.
S-4423	Zachycovací postroj Lx4	Lanex a.s.
S-4425	Akcelerometr SACC 2440.A	SPEEL Praha s.r.o.
S-4426	Programové vybavení Panda spec.	SPEEL Praha s.r.o.
S-4427	Akcelerometr AMU 1.xx	SPEEL Praha s.r.o.
S-4428	Havarijní palubní zapisovač CARE-03	SPEEL Praha s.r.o.
S-4429	Datový koncentrátor COAD-171	SPEEL Praha s.r.o.
S-4430	Datový koncentrátor COAD-03	SPEEL Praha s.r.o.
S-4431	Systém NAV/COM/GPS GNS 530 AW	Aircraft Industries, a.s.

Souhlas s použitím vojenské letecké techniky ve vojenském letectví

Číslo	Vojenská letecká technika	Právnícká nebo fyzická osoba
S-4432	Odpovídač GTX 330D	Aircraft Industries, a.s.
S-4433	Indikátor aerometrických údajů AD32	Aircraft Industries, a.s.
S-4434	Elektronický indikátor polohy SA4550	Aircraft Industries, a.s.
S-4435	Palubní zapisovač dat FDR-39TMGK	SPEEL Praha s.r.o.
S-4436	Oděv 2007 dvoudílný pro výkonné letce	MarS a.s.
S-4437	Kombinéza 2007 pro výkonné letce	MarS a.s.
S-4438	Vesta 2007 zimní pro výkonné letce	MarS a.s.
S-4439	Zbraňový systém AMRAAM AIM-120C	SRDS-OS MO
S-4440	Řízená raketová střela AIM-120C-5 a cvičný registr CATM-120C-5	SRDS-OS MO
S-4441	Zkušební souprava obvodů řízené střely TS-4108/G	SRDS-OS MO
S-4442	Vozík přívěsný pro výzbroj MHU-141/M a adaptér M-10	SRDS-OS MO
S-4443	Registrační zařízení Plamen LUN 5000	ZVI a.s.
S-4444	Montážní vozík pro kanón ZPL-20	ZVI a.s.
S-4445	Přípevňovací postroj PP-UNI	MarS a.s.
S-4446	Vesta pro posádky vrtulníků typu 250 905-0	GLOMEX MS, s.r.o.
S-4447	Blok elektroniky LUN 5414	MESIT přístroje, spol. s r.o.
S-4448	Ukazovatel palivoměru LUN 8104	MESIT přístroje, spol. s r.o.
S-4449	Vysílač palivoměru LUN 8105	MESIT přístroje, spol. s r.o.
S-4450	Boty zimní pro výkonné letce S 01660	PRABOS PLUS a.s.
S-4451	Datový koncentrátor COAD-02	SPEEL Praha s.r.o.
S-4452	Havarijní palubní zapisovač CARE-02	SPEEL Praha s.r.o.
S-4453	Speciální aplikační programové vybavení DSQOC	LOM PRAHA s.p. o.z. VTÚLaPVO
S-4454	Vrechlík hlavního padáku HOP-250	MarS a.s.
S-4455	Řiditelný nákladní padák DOP-1M	MarS a.s.
S-4456	Zabezpečovací přístroj MPAAD Pilot	MarS a.s.
S-4457	Letecký systém pro noční vidění (ANVIS)	GLOMEX MS, s.r.o.
S-4458	System klimatizace ECS –M1	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4459	Fast rope swarming rope DLT	SRDS-OS MO

Souhlas s použitím vojenské letecké techniky ve vojenském letectví

Číslo	Vojenská letecká technika	Právnícká nebo fyzická osoba
S-4460	Fast rope fries rope spliced	SRDS-OS MO
S-4461	Fast rope swarming rope multifit	SRDS-OS MO
S-4462	Fast rope swarming rope cone fit	SRDS-OS MO
S-4463	Letecká přilba HGU – 56/P	GLOMEX MS, s.r.o.
S-4464	Jednotka pro získávání aerometrických údajů ADU-39	SPEEL Praha s.r.o.
S-4466	Záchranný padák ATL-88-1	MarS a.s.
S-4467	Zdroj napájení osvětlovacích prvků LUN 2153	AEV s.r.o.
S-4468	Zdroj napájení elektroluminisc. světel LUN 2154	AEV s.r.o.
S-4469	Obvod centrální signalizace LUN 1796	AEV s.r.o.
S-4470	Zdroj centrální signalizace LUN 1797	AEV s.r.o.
S-4471	Blok elektroniky ovládní vztakových klapek LUN 8102	AEV s.r.o.
S-4472	Řídící blok doplňování paliva LUN 8103	AEV s.r.o.
S-4473	Převodník synchro/resolver na ARINC429 LUN 1794-7	Letecké přístroje Praha s.r.o.
S-4474	Záchranný padák ATL-88/90-1	MarS a.s.
S-4475	Záchranný padák ATL-88/92-S-1	MarS a.s.
S-4476	Záchranný padák ATL-88/98-S-1	MarS a.s.
S-4477	Padákový komplet M 291SP (speciální padák)	MarS a.s.
S-4478	Padákový komplet ATL-88/90-1 s MPAAD Pilot	MarS a.s.
S-4479	Souprava odpovídače AN/APX-119	LOM PRAHA s.p.
S-4480	Šifrovací zařízení ELCRODAT 4-2	DICOM spol. s r.o.
S-4481	Pojistný člen pro závěs vrtulníku DG-65	SRDS-OS MO
S-4482	Kyslíkový systém pro posádky vrtulníků PHODS	GLOMEX MS, s.r.o.
S-4484	Měřící jednotka FDAU-130B	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4485	Kryptomodul QRTK-4B	OŘPNL MO
S-4486	Multifunkční displej MFD pro L-159	AERO Vodochody AEROSPACE a.s.
S-4487	Havarijní palubní zapisovač CARE-04	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4488	Jednotka pro získávání aerometrických údajů ADU-39H	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4489	Inerciální spínač IS-20	SPEEL PRAHA s.r.o.

Souhlas s použitím vojenské letecké techniky ve vojenském letectví

Číslo	Vojenská letecká technika	Právnícká nebo fyzická osoba
S-4490	Padáková soustava PLS-85/80(8)	MarS a.s.
S-4491	Tandemový nákladní komplet TNK-1M	MarS a.s.
S-4492	SAFIR 5K/G MIS	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4493	Volič teploty LUN 5686.51-8	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4494	Zapalování P/N 86500.03	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4495	Modul přípravy mise letectva	LOM PRAHA s.p.,o.z. VTÚLaPVO
S-4496	Letecká přilba ALPHA EAGLE	Česká letecká servisní a.s.
S-4497	Akcelerometr SACC 2640.X	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4499	FDAU-342	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4501	Selsynový převodník STA-21G-XX	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4502	Palubní zapisovač dat FDR-39 TMGE-A	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4503	Termočlankový převodník	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4504	Jednotka pro získávání aerometrických údajů ADU-39H-01	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4507	Řídící skříňka LUN 3594.04	MESIT přístroje, spol. s r.o.
S-4508	Havarijní palubní zapisovač CARE-05	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4509	Měřicí jednotka FDAU-130E	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4510	Pitotova hubice LUN 1152	MIKROTECHNA PRAHA a.s.
S-4511	Převodník synchro/resolver LUN 1794.5	Letecké přístroje Praha, s.r.o.
S-4512	Radiostanice ARC-210	AERO Vodochody AEROSPACE a.s.
S-4513	Zapalování P/N 81550.01	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4514	Rychloměr LUN 1116.xxxx	MIKROTECHNA PRAHA a.s.
S-4515	Rychloměr LUN 1106.xxxx	MIKROTECHNA PRAHA a.s.
S-4516	Variometr LUN 1144.xxxx	MIKROTECHNA PRAHA a.s.
S-4517	Výškoměr LUN 1128.xxxx	MIKROTECHNA PRAHA a.s.
S-4518	Měřicí jednotka FDAU-H	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4520	Palubní zapisovač dat FDR 39 TMG	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4521	Zabezpečovací přístroj MPAAD	MarS a.s.
S-4523	Osobní výsadkový padák OVP-80.08	MarS a.s.

Souhlas s použitím vojenské letecké techniky ve vojenském letectví

Číslo	Vojenská letecká technika	Právnícká nebo fyzická osoba
S-4524	Záložní výsadkový padák ZVP-80.08	MarS a.s.
S-4525	Boty letní pro výkonné letce	Prabos plus, a.s.
S-4526	Kukla pro výkonné letce	Sintex, a.s.
S-4527	Nátělník se sníženou hořlavostí FR 2009 lehký	Sintex, a.s.
S-4528	Nátělník se sníženou hořlavostí FR 2009 zimní	Sintex, a.s.
S-4529	Spodky se sníženou hořlavostí FR 2009 lehké	Sintex, a.s.
S-4530	Spodky se sníženou hořlavostí FR 2009 zimní	Sintex, a.s.
S-4531	Selsynový převodník STA-21G-05	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4532	Oděv dvoudílný pro ILS	ASTONA, Bojkovice
S-4533	Kombinéza 2007 pro výkonné letce	MarS a.s.
S-4534	Kombinéza 2007 běžová	MarS a.s.
S-4535	Kapsa 2007 odepínatelná	MarS a.s.
S-4536	Kapsa 2007 odepínatelná běžová	MarS a.s.
S-4537	Bunda oděvu 2007	MarS a.s.
S-4538	Kalhoty oděvu 2007	MarS a.s.
S-4539	Vesta 2007 zimní	MarS a.s.
S-4540	Vesta 2007 zimní běžová	MarS a.s.
S-4541	Vložka 2007 zimní	MarS a.s.
S-4542	Vložka 2007 zimní běžová	MarS a.s.
S-4543	Letecký systém nočního vidění NVG ITT F 4949	SRDS-OS MO
S-4544	Měřicí jednotka FDAU-H.05	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4545	Simulátor kabinových postupů CPT Mi-2	LOM PRAHA s.p.
S-4546	Simulátor kabinových postupů CPT Mi-17	LOM PRAHA s.p.
S-4547	Simulátor kabinových postupů CPT L-39	LOM PRAHA s.p.
S-4548	Měřicí jednotka FDAU-H.06	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4549	Digitální videorekordér DVR-01	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4550	Měřicí a řídicí jednotka FDAU 159CAF-02	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4551	Měřicí jednotka FDAU-H.07	SPEEL PRAHA s.r.o.

Souhlas s použitím vojenské letecké techniky ve vojenském letectví

Číslo	Vojenská letecká technika	Právnícká nebo fyzická osoba
S-4552	Závěsná smyčce ZS-001	MarS a.s.
S-4553	Náboj DM-13 APHE	SRDS-OS MO
S-4554	Transportní jednotka pro pacienta	SRDS-OS MO
S-4557	Bunda oděvu dvoudílného pro ILS	DEVA F-M, s.r.o.
S-4558	Kalhoty oděvu dvoudílného pro ILS	DEVA F-M, s.r.o.
S-4559	Vložka do bundy oděvu dvoudílného pro ILS	DEVA F-M, s.r.o.
S-4560	Vložka do kalhot oděvu dvoudílného pro ILS	DEVA F-M, s.r.o.
S-4561	Obal na bundu oděvu dvoudílného pro ILS	DEVA F-M, s.r.o.
S-4562	Čepice letní pro ILS	DEVA F-M, s.r.o.
S-4563	Čepice zimní pro ILS	DEVA F-M, s.r.o.
S-4564	Digitální videorekordér DVR-03	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4565	Rukavice 2011 pro osádky vrtulníků kombinované-vnitřní	Holík International, s.r.o.
S-4566	Rukavice 2011 pro osádky vrtulníků kombinované-svrchní	Holík International, s.r.o.
S-4567	MLM 1.2TVE-12	AURA a.s.
S-4565	Rukavice 2011 pro osádky vrtulníků kombinované-vnitřní	Holík International, s.r.o.
S-4566	Rukavice 2011 pro osádky vrtulníků kombinované-svrchní	Holík International, s.r.o.
S-4567	MLM 1.2TVE-12	AURA a.s.
S-4568	Osobní výsadek padák OVP-12 SL	MarS a.s.
S-4569	Výsadekový vak PDB	Parashop, s.r.o.
S-4570	Kombinéza 2011 pro osádky vrtulníků zimní zelená	MarS a.s.
S-4571	Kombinéza 2011 pro osádky vrtulníků zimní béžová	MarS a.s.
S-4572	Kombinéza 2011 pro osádky vrtulníků zelená	MarS a.s.
S-4573	Kombinéza 2011 pro osádky vrtulníků béžová	MarS a.s.
S-4574	Bunda 2011 do kombinézy pro osádky vrtulníků TERMO zelená	MarS a.s.
S-4575	Bunda 2011 do kombinézy pro osádky vrtulníků TERMO béžová	MarS a.s.
S-4576	Kalhoty 2011 do kombinézy pro osádky vrtulníků TERMO zelené	MarS a.s.
S-4577	Kalhoty 2011 do kombinézy pro osádky vrtulníků TERMO béžové	MarS a.s.
S-4578	Nátělník 2011 ohnivzdorný FR zelený	MarS a.s.

Souhlas s použitím vojenské letecké techniky ve vojenském letectví

Číslo	Vojenská letecká technika	Právnícká nebo fyzická osoba
S-4579	Nátělník 2011 ohnivzdorný FR béžový	MarS a.s.
S-4580	Pás bederní 2011 pro osádky vrtulníků zelený	MarS a.s.
S-4581	Pás bederní 2011 pro osádky vrtulníků béžový	MarS a.s.
S-4582	Vesta 2011 reflexní pro výkonné letce	MarS a.s.
S-4583	Automatický zabezpečovací přístroj m2	MarS a.s.
S-4584	Měřicí jednotka FDAU-H.03	SPEEL PRAHA s.r.o.,
S-4585	Letecká přilba Alpha 300	Česká letecká servisní, a.s.
S-4586	Měřicí jednotka FDAU-H.08	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4587	Padákový komplet Hi Glide 380	Glomex MS, s.r.o.
S-4588	Převodník synchro/resolver /CD/ na ARING 429 LUN 1794.3	AEV s.r.o.
S-4589	Měřicí jednotka FDAU-H.04	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4591	Digitální videorekordér DVR-02	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4592	Datový koncentrátor COAD-03.01	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4593	Komplet padákový MarS-14	MarS a.s., Jevíčko
S-4594	NiCd bateriový článek VARTA FP27H1C	VTÚ s.p., o.z. VTÚLaPVO
S-4595	NiCd bateriový článek VARTA FP25H1C	VTÚ s.p., o.z. VTÚLaPVO
S-4596	Měřicí jednotka FDAU-59	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4597	Samohybný motorový nakladač MHU -83 C/E	VÚ 7214 Čáslav
S-4598	Aerometrická ústředna ADC-39-XX	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4599	Digitální videorekordér DVR-05	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4600	Víceúčelová bojová hlavice RA 79 HEISAP	VeVzS Praha
S-4601	Bunda oděv 2007	DEVA F-M, s.r.o.
S-4602	Kalhoty oděvu 2007 dvoudílného	DEVA F-M, s.r.o.
S-4603	Kapsa 2007 odepínatelná	DEVA F-M, s.r.o.
S-4604	Kombinéza 2007	DEVA F-M, s.r.o.
S-4605	Vesta 2007 zimní	DEVA F-M, s.r.o.
S-4606	Vložka 2007 zimní	DEVA F-M, s.r.o.
S-4607	Cvičná puma Mk 106 Mod 1	SRDS-OS MO

Souhlas s použitím vojenské letecké techniky ve vojenském letectví

Číslo	Vojenská letecká technika	Právnícká nebo fyzická osoba
S-4608	Cvičná puma Mk 76 Mod 2	SRDS-OS MO
S-4609	Cvičná puma BDU-33 D/B	SRDS-OS MO
S-4610	Vypouštěcí zařízení LAU-5002 B/A	SRDS-OS MO
S-4611	Vypouštěcí zařízení LAU-5003 D/B	SRDS-OS MO
S-4612	Nouzová dávka ND-2	SRDS-OS MO
S-4613	Záchranná vesta pilota Mk-40L	SRDS-OS MO
S-4614	Cvičná puma Mk-82 Inert	SRDS-OS MO
S-4615	Cvičná puma Mk-83 Inert	SRDS-OS MO
S-4616	Signální tabla LUN 2661.xx	MIKROTECHNA PRAHA a.s.
S-4617	Signální tabla LUN 2662.xx	MIKROTECHNA PRAHA a.s.
S-4618	Dvojnásobný tlakoměr LUN 1449.xx	MIKROTECHNA PRAHA a.s.
S-4619	Dvojnásobný tlakoměr LUN 1450.xx	MIKROTECHNA PRAHA a.s.
S-4620	Měřicí jednotka FDAU-H.01	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4621	Teflonové hadice TITEFLEX	THT Ostrava CZ, a.s.
S-4622	Kyslíková maska MD40M	VTÚ s.p., o.z. VTÚLaPVO
S-4623	Měřicí a řídicí jednotka FDAU 159 CAF-03	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4624	PA FAST ROPE se zapleteným okem	LOM PRAHA s.p.
S-4625	PA FAST ROPE oko s kovovou koncovkou (MT)	LOM PRAHA s.p.
S-4626	PA FAST ROPE oko z expresek (ST-short termination)	LOM PRAHA s.p.
S-4627	Boty letní pro výkonné letce	XENA Praha s.r.o.
S-4628	Boty zimní pro výkonné letce	XENA Praha s.r.o.
S-4629	Nátělník podobleku 2007 pro výkonné letce.	SINTEX a.s.
S-4630	Spodky podobleku 2007 pro výkonné letce.	SINTEX a.s.
S-4631	Kombinéza podobleku 2007 pro výkonné letce.	SINTEX a.s.
S-4632	Přenosná čtecí jednotka PMU-E.	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4633	Jednotka pro získávání aerometrických údajů ADU-39H-02	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4634	Fotokulomet OSC-01	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4635	Datový koncentrátor IFC-396-01	SPEEL PRAHA s.r.o.

Souhlas s použitím vojenské letecké techniky ve vojenském letectví

Číslo	Vojenská letecká technika	Právnícká nebo fyzická osoba
S-4636	Palubní zapisovač dat FDR 39TMGE-S	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4640	Měřicí jednotka FDAU-H.06.1	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4641	Pozemní kontrolní zařízení LUN 2469.01	ZVI a.s.
S-4642	Měřicí jednotka FDAU-H.03.1	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4643	Rukavice 2011 pro osádky vrtulníků kombinované vnitřní	Holík International s.r.o.
S-4644	Rukavice 2011 pro osádky vrtulníků kombinované svrchní	Holík International s.r.o.
S-4645	Letecká baterie HAWKER F20/23XLM	Ener Sys, s.r.o
S-4646	Osobní výsadkový padák OVP-12 SL-1	MarS a.s.
S-4647	Záložní výsadkový padák ZVP-80.08A	MarS a.s.
S-4648	System výstroje nosný NSV-12	MarS a.s.
S-4649	Osobní výsadkový padák OVP-80.08-1	MarS a.s.
S-4650	Komplet padákový CPS 156-059 Sigma	SRPS MO
S-4651	Komplet padákový SOV3-HH-6-RING	SRPS MO
S-4652	Provozní datarekordér QAR-01	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4653	Aerometrická ústředna ADC-39M	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4654	Brzdící padák PBK-29	MarS a.s.
S-4656	Měřicí jednotka FDAU-M	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4658	Nákladní padáková souprava NPS-85-1	MarS a.s.
S-4659	Letecká přilba HPH-700	LOM PRAHA s.p.
S-4660	Video Audio Signal Procesor VASP-01	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4661	Startér-generátor řady EMG200	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4662	Řídicí jednotka GCU 200	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a.s.
S-4665	Měřicí jednotka FDAU-H.09	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4666	Lehátko NSN 6530-01-380-7309	SOC MO
S-4667	Tandemový padákový komplet CPS-Sigma-SOV-3-TS15	Parashop s.r.o.
S-4668	Javelin-Legacy	Parashop s.r.o.
S-4669	Brýle nočního vidění (NVG) Thales-HELIE	LOM PRAHA s.p.
S-4670	Měřicí jednotka FDAU-H.08.x	SPEEL PRAHA s.r.o.

Souhlas s použitím vojenské letecké techniky ve vojenském letectví

Číslo	Vojenská letecká technika	Právnícká nebo fyzická osoba
S-4671	Komplet padákový MMTS-260-RAX	MarS a.s.
S-4672	Měřicí jednotka FDAU-M.xx	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4673	Trenažér vrtulníku Mi-171 TB-171	HTP OSTRAVA CZ a.s.
S-4674	Radiostanice LUN 3573.03	MESIT DEFENCE, s.r.o.
S-4675	Letový simulátor ScanEagle	53. pluk PzEB Opava
S-4676	Přístroj zabezpečovací automatický m2 multi	MarS a.s.
S-4677	Přístroj zabezpečovací automatický m2 multi tactical	MarS a.s.
S-4678	Hasicí zařízení Bambi Bucket	VeVzS
S-4679	Infračervený klamný cíl No 118A DSTL 22	VeVzS
S-4680	Infračervený klamný cíl DSTL 73	VeVzS
S-4681	Infračervený klamný cíl PW-118 Mk-3	VeVzS
S-4682	Jednotný náboj 7,62x51 AP	VeVzS
S-4683	Jednotný náboj 7,62x51 T	VeVzS
S-4684	Jednotný náboj 7,62x51 BALL	VeVzS
S-4685	Víceúčelový displej	AERO Vodochody AEROSPACE a.s.
S-4686	Jednotný náboj 7,62x51Blank	VeVzS
S-4687	MFD-39-01	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4688	Přenosná čtecí jednotka PMU-F2	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4689	Aerometrická ústředna ADC-39-02	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4690	Měřicí jednotka FDAU-NG.xx.x	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4691	Souprava zajišťovadel	VeVzS
S-4692	Zapalovač FMU-139 C/B	VeVzS
S-4693	Dnový zapalovač M905B	VeVzS
S-4694	Naváděcí část MAU-169 J/B	VeVzS
S-4695	Naváděcí část MAU-169 L/B	VeVzS
S-4696	Puma Mk-82 Mod. 0 cvičné tělo	VeVzS
S-4697	Puma Mk-82 Mod. 1 tělo Tritonal	VeVzS
S-4698	Stabilizátor MXU-650 /B	VeVzS

Souhlas s použitím vojenské letecké techniky ve vojenském letectví

Číslo	Vojenská letecká technika	Právnícká nebo fyzická osoba
S-4699	Stabilizátor MXU-650 C/B	VeVzS
S-4700	Závěsné oko pumy Mk-82	VeVzS
S-4701	Hlavice bojová RA-79 HEISAP	VeVzS
S-4702	Motor RLU-5002 A/B	VeVzS
S-4703	Hlavice bojová WTU-5001 /B	VeVzS
S-4704	Hlavice bojová M-151M HE-PD	VeVzS
S-4705	Zapalovač M904E3	VeVzS
S-4706	Adaptér H147/T46	VeVzS
S-4707	Adaptér M148/T45	VeVzS
S-4708	Stabilizátor MAU-93 /B	VeVzS
S-4709	Sada textilních částí záhlavníku 3491 1120	VeVzS
S-4710	Převodník diskř. signálů na ARINC DTA-39-XX	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4711	Palubní ruchový mikrofon CAM-159-02	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4712	Závěsná smyce ZS-001-1	MarS a.s.
S-4713	Sada textilních částí nouzové dávky VS2B-6045	MarS a.s.
S-4714	Popruh nožního poutání SPP-013	MarS a.s.
S-4715	Sada textilních částí záhlavníku 3491 1120	MarS a.s.
S-4716	Úplný stabilizátor, pumový MAU 93/B	VeVzS
S-4717	Puma Mk-82 pract., tělo Mk-82 Inert	VeVzS
S-4718	Puma Mk-82 tělo, Mk-82 live	VeVzS
S-4719	Prodlužovací lanko se spojkou	VeVzS
S-4720	Zátka/Petrační špička	VeVzS
S-4721	Ekvivalent hlavového zapalovače	VeVzS
S-4722	Zapalovač pumový inertní úplný FMU-152A(D-1)/B	VeVzS
S-4723	Zapalovač pumový úplný FMU-152 A/B	VeVzS
S-4724	Měřicí a řídicí jednotka FDAU 159CAF-04	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4725	Oddělovací modul SLPM-NG.X	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4726	Ovládací panel CP-M3.3	SPEEL PRAHA s.r.o.

Souhlas s použitím vojenské letecké techniky ve vojenském letectví

Číslo	Vojenská letecká technika	Právnícká nebo fyzická osoba
S-4727	Oddělovací modul SLPM-PC6	SPEEL PRAHA s.r.o.
S-4728	Prodlužovací lano 2,0m, 4600kg	VeVzS
S-4729	Prodlužovací lano 4,0m, 4600kg	VeVzS
S-4730	Čtyřpramenný závěs 5,5m 4600kg	VeVzS
S-4731	Dvoupramenný závěs 5,5m 2300kg	VeVzS
S-4732	Datový koncentrátor COAD-04	SPEEL Praha s.r.o.
S-4733	Inerciální spínač se snímačem zaplavení IFS-8	SPEEL Praha s.r.o.
S-4734	GNNS přijímač GNNS-39-01	SPEEL Praha s.r.o.
S-4735	Člen pojistný zámků DG-64M a DG-65	MarS a.s.
S-4736	Blok nouzové katapultáže AEV 0516	AEV spol. s r.o.
S-4737	Aerometrická ústředna ADC-39-03	SPEEL Praha s.r.o.
S-4738	Oddělovací modul SLPM-39.1	SPEEL Praha s.r.o.
S-4739	Ethernetový přepínač ES-01	SPEEL Praha s.r.o.
S-4740	Digitální videorekordér DVR-04	SPEEL Praha s.r.o.
S-4741	Nouzová dávka ND 2A	AERO Vodochody AEROSPACE a.s.
S-4742	Schránky ND R 791 6011	AERO Vodochody AEROSPACE a.s.
S-4743	Multifunkční displej MFD-39-02	SPEEL Praha s.r.o.
S-4744	Multifunkční displej MFD-39-03	SPEEL Praha s.r.o.
S-4745	Displej procesor MP-39-02	SPEEL Praha s.r.o.
S-4746	Displej procesor MP-39-03	SPEEL Praha s.r.o.
S-4747	Akcelerometr SACC 2640.A	SPEEL Praha s.r.o.
Od 1. ledna 2021		
S-4748	Osobní padák SOV	SRS MO
S-4749	Bunda oděvu 2007 dvoudílného pro výkonné letce	Koutný spol. s r.o.
S-4750	Kalhoty oděvu 2007 dvoudílného pro výkonné letce	Koutný spol. s r.o.
S-4751	Kapsa 2007 odepínatelná pro výkonné letce	Koutný spol. s r.o.
S-4752	Kombinéza 2007 pro výkonné letce	Koutný spol. s r.o.
S-4753	Vesta 2007 zimní pro výkonné letce	Koutný spol. s r.o.

Souhlas s použitím vojenské letecké techniky ve vojenském letectví

Číslo	Vojenská letecká technika	Právnícká nebo fyzická osoba
S-4754	Vložka 2007 zimní pro výkonné letce	Koutný spol. s r.o.
S-4755	Osobní výsadkový padák OVP-12 SL NS	MarS a.s.
S-4756	Osobní výsadkový padák OVP-12 SL SF	MarS a.s.
S-4757	Osobní výsadkový padák OVP-12 SL-3	MarS a.s.
S-4759	Záložní výsadkový padák ZVP-80.08B	MarS a.s.
S-4760	Měřicí jednotka FDAU-NG-05	SPEEL Praha s.r.o.
S-4761	Průhledový displej PDU-39-02	SPEEL Praha s.r.o.
S-4762	Jednotný náboj 7,62 x 51 NATO - IR-DIM	Velitelství vzdušných sil
S-4763	Digitální videorekordér DVR-06	SPEEL Praha s.r.o.
S-4764	Komplet padákový MACC MIL	MarS a.s.
S-4765	Řadič ozařovacího a průzkumného kontejneru HCU-159-01	SPEEL Praha s.r.o.
S-4766	Senzor proudu AEV0468, AEV0468.01	AEV Spol. s r.o.
S-4767	Blok vyhodnocení třísek v oleji AEV0469	AEV Spol. s r.o.
S-4768	Napájecí zdroj LUN1797.03	AEV Spol. s r.o.
S-4769	Blok elektroniky servořízení předového kola LUN3233.02	AEV Spol. s r.o.
S-4770	Zdroj napájecí osvitů palubních přístrojů LUN3562.03	AEV Spol. s r.o.
S-4771	Blok servořízení brzd LUN3572.02	AEV Spol. s r.o.
S-4772	Inerciální spínač IFS-01	SPEEL Praha s.r.o.
S-4773	Displej Procesor MP-39-04	SPEEL Praha s.r.o.
S-4774	Multifunkční displej MFD-39-04	SPEEL Praha s.r.o.
S-4775	Test Program Set, Common Munitions BIT/Reprogramming Equipment	Velitelství vzdušných sil
S-4776	Adapter, Group, Computer Test Set, AIM-9X and AIM	Velitelství vzdušných sil
S-4777	Průhledový displej PDU-39-02.1	SPEEL Praha s.r.o.
S-4778	Člen pojistný zámků vnějšího závěsu vrtulníků Mi-17 a Mi-171Š všech verzí	MarS a.s.
S-4779	Jachtingové lano Hurricane 8mm, W080LHU2D100R	Velitelství pozemních sil
S-4780	Měřicí jednotka FDAU-H	SPEEL Praha s.r.o.
S-4781	Měřicí jednotka FDAU-NG.06	SPEEL Praha s.r.o.
S-4782	Měřicí jednotka FDAU-B.01	SPEEL Praha s.r.o.

Souhlas s použitím vojenské letecké techniky ve vojenském letectví

Číslo	Vojenská letecká technika	Právnícká nebo fyzická osoba
S-4783	Přenosná čtecí jednotka PMU-159-03	SPEEL Praha s.r.o.
S-4784	Nabíječ baterie BCH-159	AEV spol. s r.o., Kroměříž

Osvědčení nebo pověření k činnosti

Osvědčení nebo pověření k činnosti v souladu s §35n zákona č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky.			
Žadatel	Osvědčení	Číslo osvědčení	Platnost
ABS Jets, a.s., K Letišti – Hangár C	Osvědčení dle hlavy G (CAMO) ČOS 174008	CZE.CAMO.1032	30. 11. 2024
AERO Vodochody AEROSPACE a.s. Odolena Voda - Dolíněk	Osvědčení k údržbě, instalaci a opravám (145)	CZE.145.1015	30. 04. 2024
AERO Vodochody AEROSPACE a.s. Odolena Voda - Dolíněk	Osvědčení k výrobě a zkouškám (21G)	CZE.21G.1016	30. 04. 2024
AERO Vodochody AEROSPACE a.s., Odolena Voda	Osvědčení k vývoji a projektování (21J)	MAA 063	31. 05. 2024
AERO Vodochody AEROSPACE a.s., Odolena Voda	Osvědčení k výuce a výcviku	CZE.147.1039	Na dobu neurčitou
AERO Vodochody AEROSPACE a.s., Odolena Voda	Osvědčení ke zkouškám letadel a letadlových částí	CZE.Z.1043	31. 01. 2025
AERO Vodochody AEROSPACE a.s., Odolena Voda	Osvědčení k výuce a výcviku	MAA 071	31. 12. 2028
AEV, spol. s r.o., Kroměříž	Osvědčení k výrobě a zkouškám (21G)	CZE.21G.1037	30. 11. 2024
AGA – Letiště, s.r.o.,	Osvědčení k vývoji a projektování	MAA 3044	30. 11. 2024
Aircraft Industries a.s., Kunovice	Osvědčení k vývoji a projektování (21J)	CZE.21J.1047	28. 02. 2026
Aircraft Industries, a.s., Kunovice	Osvědčení k výrobě a zkouškám (21G)	CZE.21G.1012	30. 11. 2025
Aircraft Industries, a.s., Kunovice	Osvědčení k údržbě, instalaci a opravám (145)	CZE.145.1013	30. 10. 2025
ALES, s.r.o., Praha	Osvědčení k vývoji a projektování	MAA 3017	25. 05. 2026
ALES, s.r.o., Praha	Osvědčení k výrobě a zkouškám	MAA 3018	25. 05. 2026
ALES, s.r.o., Praha	Osvědčení k údržbě, instalaci a opravám	MAA 3019	25. 05. 2026
ALES, s.r.o., Praha	Osvědčení k modifikacím nebo konstrukčním změnám	MAA 3020	25. 05. 2026
ALES, s.r.o., Praha	Osvědčení k výuce a výcviku	MAA 3021	25. 05. 2026

Osvědčení nebo pověření k činnosti v souladu s §35n zákona č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky.			
Žadatel	Osvědčení	Číslo osvědčení	Platnost
ALTRON, a.s., Praha	Osvědčení k údržbě, instalaci a opravám	MAA 3015	31. 05. 2024
ALTRON, a.s., Praha	Osvědčení k projektování instalací LPZ	MAA 3016	31. 05. 2024
ATS-TELCOM Praha a.s., Praha	Osvědčení k údržbě, instalaci a opravám	MAA 3046	31. 05. 2025
AURA a.s., Milevsko	Osvědčení k výrobě a zkouškám (21G)	CZE.21G.1049	31. 03. 2025
CanTech, s.r.o	Osvědčení k vývoji, výrobě, zkouškám, modifikacím a konstrukčním změnám	MAA 3078	31. 08. 2026
CanTech, s.r.o	Osvědčení k údržbě a opravám	MAA 3079	31. 08. 2026
CSAT a.s.	Osvědčení k údržbě, instalaci a opravám (145)	CZE.145.1014	30. 06. 2024
CS SOFT a.s.	Osvědčení k vývoji a výrobě	MAA 3074	30. 06. 2026
CS SOFT a.s.	Osvědčení k údržbě, instalaci a opravám	MAA 3075	30. 06. 2026
CS SOFT a.s.	Osvědčení k modifikacím	MAA 3076	30. 06. 2026
Česká letecká servisní a.s., Praha	Osvědčení k výrobě a zkouškám (21G)	MAA 047 CZE.21G.1053	31. 05. 2025
Česká letecká servisní a.s., Praha	Osvědčení k údržbě, instalaci a opravám (145)	CZE.145.1023	31. 07. 2024
DSA a.s.	Osvědčení k údržbě, instalaci a opravám (145)	CZE.145.1048	30. 06. 2025
ELDIS Pardubice, s.r.o., Pardubice	Pověření k posuzování a ověřování provozní způsobilosti a shody	MAA 3022	31. 05. 2024
ELDIS Pardubice, s.r.o., Pardubice	Osvědčení k vývoji a projektování	MAA 3023	31. 05. 2024
ELDIS Pardubice, s.r.o., Pardubice	Osvědčení k výrobě a zkouškám	MAA 3024	31. 05. 2024
ELDIS Pardubice, s.r.o., Pardubice	Osvědčení k údržbě, instalaci a opravám	MAA 3025	31. 05. 2024
ELDIS Pardubice, s.r.o., Pardubice	Osvědčení k modifikacím nebo konstrukčním změnám	MAA 3026	31. 05. 2024
ELDIS Pardubice, s.r.o., Pardubice	Osvědčení k výuce a výcviku	MAA 3027	31. 05. 2024
ELFIS spol. s r.o., Praha	Osvědčení k údržbě, instalaci a opravám	MAA 357	26. 01. 2024
ERA a.s. Pardubice	Osvědčení k vývoji a projektování	MAA 3031	30. 11. 2024

Osvědčení nebo pověření k činnosti v souladu s §35n zákona č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky.

Žadatel	Osvědčení	Číslo osvědčení	Platnost
ERA a.s. Pardubice	Osvědčení k výrobě a zkouškám	MAA 3032	30. 11. 2024
ERA a.s. Pardubice	Osvědčení k údržbě, instalaci a opravám	MAA 3033	30. 11. 2024
ERA a.s. Pardubice	Osvědčení k modifikacím nebo konstrukčním změnám	MAA 3034	30. 11. 2024
Explosia a.s.	Osvědčení k výrobě a zkouškám (21G)	CZE.21G.1017	31. 10. 2025
FLECK-CS Elektroengineering, spol. s r.o., Praha	Osvědčení k údržbě, instalaci a opravám	MAA 3069	31. 03. 2026
FORTE a.s., Mostkovice	Osvědčení k údržbě, instalaci a opravám	MAA 137	20. 12. 2024
FORTE a.s., Mostkovice	Osvědčení k údržbě, instalaci a opravám (145)	MAA 187	31. 05. 2025
GEODÉZIE-TOPOS a.s., Dobruška	Osvědčení k výrobě a zkouškám	MAA 350	31. 10. 2024
GSE Services, a.s.	Osvědčení k údržbě a opravám	MAA 3045	26. 05. 2024
Glomex MS, s.r.o.	Osvědčení k údržbě, instalaci a opravám (145)	CZE.145.1001	31. 10. 2024
Glomex MS, s.r.o.	Osvědčení k údržbě, instalaci a opravám	MAA 3077	17. 07.2028
Hagemann a.s., Opava	Osvědčení k údržbě, instalaci a opravám	MAA 163	17. 10. 2024
HELI CZECH s.r.o.	Osvědčení k údržbě, instalaci a opravám (145)	CZE.145.1044	28. 02. 2025
HELI CZECH s.r.o.	Osvědčení k výuce a výcviku	MAA 2007	30. 11. 2025
HTP Ostrava CZ a.s., Mošnov	Osvědčení k výuce a výcviku	MAA 174	Na dobu neurčitou
INNA s.r.o., Praha	Osvědčení k výrobě a zkouškám (21G)	MAA 004	30. 11. 2024
Institut pro testování a certifikaci, Zlín	Osvědčení k výrobě a zkouškám (21G)	CZE.Z.1061	30. 11. 2025
JIHLAVAN, a.s., Jihlava	Osvědčení k výrobě a zkouškám (21G)	CZE.21G.1041	30. 05. 2026
JIHLAVAN, a.s., Jihlava	Osvědčení k údržbě, instalaci a opravám (145)	CZE.145.1042	30. 05. 2026
Jihostroj a.s., Velešín	Osvědčení k výrobě a zkouškám (21G)	CZE.21G.1045	28. 02. 2025
Jihostroj a.s., Velešín	Osvědčení k údržbě, instalaci a opravám (145)	CZE.145.1046	28. 02. 2025
JOB AIR Technic a.s., Mošnov	Osvědčení k údržbě, instalaci a opravám (145)	CZE.145.1057	30. 06. 2025
LOM PRAHA s.p. Praha	Osvědčení k vývoji a projektování (21J)	CZE.21J.1009	28. 07. 2024

Osvědčení nebo pověření k činnosti v souladu s §35n zákona č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky.			
Žadatel	Osvědčení	Číslo osvědčení	Platnost
LOM PRAHA s.p. Praha	Osvědčení k výrobě a zkouškám (21G)	CZE.21G.1055	30. 04. 2025
LOM PRAHA s.p. Praha	Osvědčení k výuce a výcviku	CZE.147.1031	30. 09. 2024
LOM PRAHA s.p. Praha	Osvědčení k údržbě, instalaci a opravám (145)	CZE.145.1056	31. 05. 2025
LOM PRAHA s.p. Praha/ CLV Pardubice	Osvědčení k výuce a výcviku	MAA 164	Na dobu neurčitou
LPP s.r.o. Praha-8	Osvědčení k výrobě a zkouškám (21G)	CZE.21G.1026	31. 07. 2024
LPP s.r.o., Praha-8	Osvědčení instalace a údržba LPZ	MAA 3080	31. 07. 2024
MarS a.s., Jevíčko	Osvědčení k vývoji a projektování (21J)	CZE.21J.1029	30. 11. 2024
MarS a.s., Jevíčko	Osvědčení k výrobě a zkouškám (21G)	CZE.21G.1024	30. 06. 2024
MarS a.s., Jevíčko	Osvědčení k údržbě a opravám (145)	CZE.145.1040	Na dobu neurčitou
MarS a.s., Jevíčko	Pověření k ověřování shody	MAA 251	30. 04. 2025
MESIT asd, s.r.o.	Osvědčení k výrobě a zkouškám (21G)	CZE.21G.1050	30. 06. 2026
MESIT asd, s.r.o.	Osvědčení k údržbě, instalaci a opravám (145)	CZE.145.1005	30. 06. 2026
MIKROTECHNA PRAHA a.s.	Osvědčení k údržbě, instalaci a opravám (145)	CZE.145.1018	30. 11. 2025
MIKROTECHNA PRAHA a.s.	Osvědčení k výrobě a zkouškám (21G)	CZE.21G.1019	30. 11. 2025
NET-SYSTEM s.r.o., Liberec	Osvědčení k výuce a výcviku	MAA 3064	30. 11. 2025
NET-SYSTEM s.r.o., Liberec	Osvědčení k údržbě, instalacím a opravám	MAA 3063	30. 11. 2025
NET-SYSTEM s.r.o., Liberec	Osvědčení ke zkouškám LPZ	MAA 3062	30. 11. 2025
NET-SYSTEM s.r.o., Liberec	Osvědčení k vývoji, výrobě, modifikacím a konstrukčním změnám	MAA 3061	30. 11. 2025
Primoco UAV SE, Praha	Osvědčení k výrobě a zkouškám (21G)	CZE.21G.1002	31. 10. 2024
Primoco UAV SE, Praha	Osvědčení k vývoji a projektování (21J)	CZE.21J.1003	31. 10. 2026
PRONIX s.r.o.	Osvědčení k údržbě, instalaci a opravám LPZ	MAA 3041	31. 03. 2025
PRONIX s.r.o.	Osvědčení k rojektování instalací LPZ	MAA 3042	31. 03. 2025
První brněnská strojírna Velká Bíteš a.s.,	Osvědčení k údržbě, instalaci a opravám (145)	CZE.145.1034	31. 10. 2024

Osvědčení nebo pověření k činnosti v souladu s §35n zákona č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky.			
Žadatel	Osvědčení	Číslo osvědčení	Platnost
První brněnská strojírna Velká Bíteš a.s.,	Osvědčení k výrobě a zkouškám (21G)	CZE.21G.1033	31. 10. 2024
Ray Service a.s., Staré Město	Osvědčení k výrobě a zkouškám (21G)	CZE.21G.1021	31. 07. 2024
RETIA, a.s., Pardubice	Osvědčení k výrobě, modifikacím a konstrukčním změnám	MAA 3066	30. 11. 2025
RETIA, a.s., Pardubice	Osvědčení k vývoji a zkouškám LPZ	MAA 3067	30. 11. 2025
RETIA, a.s., Pardubice	Osvědčení k údržbě, instalaci a opravám LPZ	MAA 3068	30. 11. 2025
ROHDE&SCHWARZ-Praha, s.r.o., Praha	Osvědčení k opravám	MAA 3065	30. 11. 2025
RSI SOFT s.r.o.	Osvědčení k vývoji a projektování	MAA 3011	31. 03. 2026
RSI SOFT s.r.o.	Osvědčení k výrobě a zkouškám	MAA 3012	31. 03. 2026
RSI SOFT s.r.o.	Osvědčení k údržbě, instalaci a opravám	MAA 3013	31. 03. 2026
RSI SOFT s.r.o.	Osvědčení k modifikacím nebo konstrukčním změnám	MAA 3014	31. 03. 2026
Rubena, s.r.o.	Osvědčení k výrobě a zkouškám (21G)	CZE.21G.1007	28. 02. 2026
Rudolf Selig, Studénka	Osvědčení k údržbě, instalaci a opravám	MAA 3001	12. 03. 2025
ŘLP ČR, s.p., Jeneč	Osvědčení ke zkouškám LPZ	MAA 3054	31. 07. 2025
SCHMACHTL CZ spol. s r.o. Vestec	Osvědčení k údržbě, instalaci a opravám	MAA 3002	27. 08. 2025
SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.	Osvědčení k vývoji a projektování	MAA 3043	31. 03. 2025
SOHOS s.r.o., Praha	Osvědčení k údržbě, instalaci a opravám	MAA 102	06. 09. 2025
SPEEL PRAHA s.r.o., Praha	Osvědčení k výrobě a zkouškám (21G)	MAA 015	31. 12. 2024
SPEEL PRAHA s.r.o., Praha	Osvědčení k údržbě, instalaci a opravám (145)	MAA 364	31. 12. 2024
Stratosyst s.r.o.	Osvědčení k vývoji a projektování (21J)	CZE.21J.1022	30. 09. 2025
TECHNISERV s.r.o., Praha	Osvědčení k údržbě a opravám	MAA 3058	30. 11. 2025
TECHNISERV s.r.o., Praha	Osvědčení k instalacím LPZ	MAA 3059	30. 11. 2025
TECHNISERV s.r.o., Praha	Osvědčení k projektování instalací LPZ	MAA 3060	30. 11. 2025
TECHNISERV, s.r.o., Bratislava	Osvědčení k instalacím, údržbě a opravám LPZ	MAA 3055	31. 10. 2024

Osvědčení nebo pověření k činnosti v souladu s §35n zákona č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky.			
Žadatel	Osvědčení	Číslo osvědčení	Platnost
TECHNISERV, s.r.o., Bratislava	Osvědčení ke zkouškám LPZ	MAA 3056	31. 10. 2024
Technometra Český Brod a.s., Český Brod	Osvědčení k výrobě a zkouškám (21G)	CZE.21G.1028	Na dobu neurčitou
Technometra Český Brod a.s., Český Brod	Osvědčení k údržbě, instalaci a opravám (145)	CZE.145.1027	Na dobu neurčitou
THT Ostrava CZ, a.s., Ostrava-Mošnov	Osvědčení k výrobě a zkouškám (21G)	CZE.21G.1030	Na dobu neurčitou
TRANSCON ELECTRONIC SYSTEMS, spol. s r.o., Praha	Osvědčení k vývoji a projektování	MAA 3035	30. 11. 2024
TRANSCON ELECTRONIC SYSTEMS, spol. s r.o., Praha	Osvědčení k výrobě a zkouškám	MAA 3036	30. 11. 2024
TRANSCON ELECTRONIC SYSTEMS, spol. s r.o., Praha	Osvědčení k údržbě, instalaci a opravám	MAA 3037	30. 11. 2024
TRANSCON ELECTRONIC SYSTEMS, spol. s r.o., Praha	Osvědčení k modifikacím nebo konstrukčním změnám	MAA 3038	30. 11. 2024
UNISMINI-slужby s.r.o., Praha	Osvědčení k instalaci, údržbě a opravám LPZ	MAA 3057	31. 10. 2025
Univerzita obrany Brno	Osvědčení k výuce a výcviku	MAA 381	31. 07. 2025
Univerzita obrany Brno	Osvědčení k výuce a výcviku	MAA 2006	Na dobu neurčitou
Vojenský technický ústav, s. p.	Osvědčení k údržbě, instalaci a opravám (145)	CZE.145.1008	31. 07. 2025
Vojenský technický ústav, s.p., Praha	Pověření k ověřování shody	CZE.POS.1020	30. 06. 2024
VR Group, a.s., Praha	Osvědčení k vývoji a projektování (21J)	MAA 391	31. 12. 2025
VR Group, a.s., Praha	Osvědčení k výrobě a zkouškám (21G)	MAA 392	31. 12. 2025
VR Group, a.s., Praha	Osvědčení ke zkouškám	CZE.Z.1036	31. 12. 2025
VTÚ, s.p., VTÚLaPVO, Praha	Pověření k posuzování a ověřování shody vlastností vojenských LPZ	MAA 3052	30. 06. 2026
VTÚ, s.p., VTÚLaPVO, Praha	Osvědčení k výuce a výcviku na vojenských LPZ	MAA 3053	30. 06. 2026

Osvědčení nebo pověření k činnosti v souladu s §35n zákona č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky.			
Žadatel	Osvědčení	Číslo osvědčení	Platnost
VTÚ, s.p., VTÚLaPVO, Praha	Pověření k posuzování a ověřování provozní způsobilosti vojenských LPZ	MAA 3051	30. 06. 2026
VTÚ, s.p., VTÚLaPVO, Praha	Osvědčení k modifikacím a konstrukčním změnám vojenských LPZ	MAA 3050	30. 06. 2026
VTÚ, s.p., VTÚLaPVO, Praha	Osvědčení k instalaci, údržbě a opravám vojenských LPZ	MAA 3049	30. 06. 2026
VTÚ, s.p., VTÚLaPVO, Praha	Osvědčení k výrobě a zkouškám vojenských LPZ	MAA 3048	30. 06. 2026
VTÚ, s.p., VTÚLaPVO, Praha	Osvědčení k vývoji a projektování vojenských LPZ	MAA 3047	30. 06. 2026
VTÚ, s.p., VTÚLaPVO, Praha	Osvědčení k výrobě a zkouškám (21G)	CZE.21G.1025	31. 07. 2024
VTÚ, s.p., VTÚLaPVO, Praha	Osvědčení k vývoji a projektování (21J)	MAA 265	28. 02. 2024
VTÚ s.p., o.z. VTÚPV	Osvědčení ke zkouškám	MAA 3070	31. 03.2026
VTÚ s.p., o.z. VTÚPV	Pověření k ověřování shody	MAA 3072	31. 03.2026
Výzkumný a zkušební letecký ústav Aviation a.s.	Osvědčení k výrobě a zkouškám (21G)	CZE.Z.1006	31. 05. 2026
Výzkumný a zkušební letecký ústav TEST a.s.	Osvědčení k výrobě a zkouškám (21G)	CZE.Z.1011	31. 08. 2024
ZEPPELIN CZ s.r.o.	Osvědčení k údržbě, instalaci a opravám	MAA 3039	31. 12. 2024
ZEPPELIN CZ s.r.o.	Osvědčení k projektování a instalaci LPZ	MAA 3040	31. 12. 2024
ZLIN AERO a.s., Otrokovice	Osvědčení k výrobě a zkouškám (21G)	CZE.21G.1051	30. 04. 2024
ZLIN AERO a.s., Otrokovice	Osvědčení k údržbě, instalaci a opravám (145)	CZE.145.1052	30. 04. 2024
ZVI a.s.	Osvědčení k výrobě a zkouškám (21G)	CZE.21G.1060	30. 07. 2025
VÚ 8407 Praha - Kbely	Bude vydáno po novelizaci vojenského předpisu	CZE.145.1035	-----

Osvědčení typové způsobilosti

Osvědčení typové způsobilosti			
Vojenská letecká technika	Číslo	Platnost do	Výrobce nebo žadatel
System záznamu a přehrávání dat LETVIS REC13, verze 1	T 1023	neomezena	ALES, s.r.o., Praha 4
LETVIS 99B-M4	T 1043	neomezena	ALES, s.r.o., Praha 4
LETVIS 99B-M4-GCI-01	T 1044	neomezena	ALES, s.r.o., Praha 4
Napájecí zdroj RZI 1x24 V/nx 15 A	T 5216	neomezena	Can Tech s.r.o., Šumperk
Napájecí zdroj RZI 1x24 V/nx 15 A	T 5217	neomezena	Can Tech s.r.o., Šumperk
CANTEST C 24 – 22/60 - M	T 1033	neomezena	CanTech s.r.o., Šumperk
Tahač letadel SCHOPF F59	T 5215	neomezena	CROY s.r.o., Rakovník
Přesný přibližovací radar PAR-E	T 1040	30. 06. 2025	ELDIS Pardubice, s.r.o., Pardubice
Primární přehledový radar RL-2000	T 1045	neomezena	ELDIS Pardubice, s.r.o., Pardubice
Monopulsní sekundární přehledový radar MSSR-1M	T 1046	neomezena	ELDIS Pardubice, s.r.o., Pardubice
Primární přehledový radiolokátor RL-5M	T 1026	neomezena	ELDIS Pardubice, s.r.o., Pardubice
Sekundární přehledový radiolokátor MSSR-1	T 1027	neomezena	ELDIS Pardubice, s.r.o., Pardubice
Přesný přibližovací radiolokátor RP-5M	T 1028	neomezena	ELDIS Pardubice, s.r.o., Pardubice
Pozemní elektrický zdroj AXA 1400 28 V	T 5185	neomezena	ELFIS spol. s r.o., Praha-9
AXA 2200 400Hz, 3GST	T 1038	neomezena	ELFIS spol. s r. o. Praha 9
ELM 2084 MMR	T 1048	neomezena	ELTA Systems Ltd.
Záznamové zařízení ERA 3R	T 5212	neomezena	ERA a.s., Pardubice
SQB-02	T 1031	neomezena	ERA, a.s., Pardubice

Osvědčení typové způsobilosti			
Vojenská letecká technika	Číslo	Platnost do	Výrobce nebo žadatel
Celoúzemní multilaterační systém s distribuovaným časem MSS-W DT	T 1054	neomezena	ERA, a.s., Pardubice
Zemní primární napájecí kabel letištních světelných okruhů EUPEN 8 AWG, Type B, 5000V	T 1022	12. 01. 2025	FLECK-CS Elektroengineering, spol. s r.o., Praha 10
Přibližovací, prahové a koncové dráhové letištní světelné nadzemní návěstidlo UEL	T 1049	neomezena	FLECK-CS Elektroengineering, spol. s r.o., Praha 10
Zařízení pro kontinuální měření tření ASFT Škoda Octavia CFME	T 1014	neomezena	Glomex MS, s. r. o. Praha 10
Guinault GA 90	T 1018	neomezena	Guinault SA, France / Hagemann, a.s.
Spouštěcí zdroj letecké techniky GUINAULT GB 60/20	T 5068	neomezena	HAGEMANN a.s., Slezská Ostrava
Vozík na dusík SEMMCO SGST – 4NM	T 5069	neomezena	HAGEMANN a.s., Slezská Ostrava
Vozík na kyslík SEMMCO SGST – 4OM	T 5070	neomezena	HAGEMANN a.s., Slezská Ostrava
Pozemní elektrický zdroj MIL POWER 30M	T 1003	neomezena	HITZINGER GmbH / SCHMACHTL CZ, s.r.o.
Výcvikový trenažér KOLOSEUM	T 1012	neomezena	LEDIC a.s.
Systém přesného přiblížení a přistání ILS Mopiens 500	T 1052	neomezena	LPP s.r.o., Praha 8
Systém měření vzdálenosti DME Mopiens 310	T 1053	neomezena	LPP s.r.o., Praha 8
SecureGW-LETDS verze 1.0	T 1016	neomezena	NET-SYSTEM s.r.o. Liberec
RCOMOVL 2.4	T 1032	neomezena	NET-SYSTEM s.r.o. Liberec
LETDS verze 1.0	T 1017	neomezena	NET-SYSTÉM s.r.o. Liberec
VCS 3020x	T 5220	neomezena	NET-SYSTEM s.r.o., Liberec 13

Osvědčení typové způsobilosti			
Vojenská letecká technika	Číslo	Platnost do	Výrobce nebo žadatel
DATCOM 2.0	T 5221	neomezena	NET-SYSTEM s.r.o., Liberec 13
Meteorologický prostředek FS11/FS11P	T 5150	neomezena	OMNIPOL a.s., Praha 1
Meteorologický prostředek CL31	T 5151	neomezena	OMNIPOL a.s., Praha 1
Meteorologický systém AviMet	T 5152	neomezena	OMNIPOL a.s., Praha 1
Meteorologický prostředek DD50	T 5153	neomezena	OMNIPOL a.s., Praha 1
transmisometr LT31, Vaisala Oyj, Finsko	T 1030	neomezena	OMNIPOL, a. s. Praha 1
BAK-12 Smart Arrest	T 5205	09. 02. 2028	OWT, s.r.o., Bratislava, SR
P-IV/BAK-12/61QSIIM Portarrest	T 5224	20. 03. 2029	OWT, s.r.o., Bratislava, SR
Záznamové zařízení ReDat 5	T 1055	neomezena	RETIA, a.s., Pardubice
Digitální přijímač EM 100	T 1034	neomezena	ROHDE&SCHWARZ-Praha, s.r.o., Praha 6
Komunikační systém R&S VCS 4G	T 5213	neomezena	ROHDE&SCHWARZ-Praha, s.r.o., Praha 6
Radiokomunikační systém R&S řady 4200	T 5218	neomezena	ROHDE&SCHWARZ-Praha, s.r.o., Praha 6
Pozemní letecké antény R&S řady HKOxxx	T 5219	neomezena	ROHDE&SCHWARZ-Praha, s.r.o., Praha 6
Radiostanice ROHDE&SCHWARZ řady 4400	T 5249	neomezena	ROHDE&SCHWARZ-Praha, s.r.o., Praha 6
Pozemní monitorovací a ovládací zařízení vrtulníkového letiště	T 1047	neomezena	RSI SOFT s.r.o.
RAT 31DL	T 5160	neomezena	SELEX S.I. Řím, Itálie
Pozemní elektrický zdroj S POWER 90M-B	T 5196	neomezena	Schmachtl CZ, spol. s r.o., Vestec

Osvědčení typové způsobilosti			
Vojenská letecká technika	Číslo	Platnost do	Výrobce nebo žadatel
LED duální překážkové návěstidlo střední svítivosti D1xW	T 1029	neomezena	SOFIM, spol. s r.o., Praha 4 - Braník
LED překážkové návěstidlo nízké svítivosti RTO, typ B, typ E	T 1037	neomezena	SOFIM, spol. s r.o., Praha 4 - Braník
VKV polohové rádiové návěstidlo NORMARC 7050 (MKR NORMARC 7050)	T 1025	neomezena	TECHNISERV, s.r.o., Bratislava, SR
Letištní jednosměrné / dvousměrné nadzemní světelné návěstidlo TL 322	T 1013	01. 09. 2024	TRANSCON ELECTRONIC SYSTEMS, spol. s r.o., Praha 5
Návěstidlo (zkrácené) světelné soustavy indikace sestupové roviny pro přesné přiblížení (PAPI/APAPI) TP90	T 1020	27. 11. 2024	TRANSCON ELECTRONIC SYSTEMS, spol. s r.o., Praha 5
Letištní nadzemní všesměrové světelné návěstidlo ML 121	T 1021	27. 11. 2024	TRANSCON ELECTRONIC SYSTEMS, spol. s r.o., Praha 5
Ovládací a monitorovací systém letiště AMS.2	T 1041	neomezena	TRANSCON ELECTRONIC SYSTEMS, spol. s r.o., Praha 5
Ovládací a monitorovací systém letiště AMS.5	T 1050	30. 09. 2024	TRANSCON ELECTRONIC SYSTEMS, spol. s r.o., Praha 5
UPS AVARA 60 kVA – 200 kVA	T 5241	neomezena	UNISMINI-slужby, spol. s r.o., Praha 4
HMP 155	T 5162	neomezena	VGHMÚř, Dobruška
PTB 330	T 5163	neomezena	VGHMÚř, Dobruška
WMT 700/702	T 5164	neomezena	VGHMÚř, Dobruška
Barometr MSB780	T 1004	neomezena	Vojenský technický ústav, s. p.
Pozemní letecká VKV anténa K719577	T 5169	neomezena	Vojenský technický ústav, s.p., o.z. VTÚLaPVO, Praha 9 Kbely

Osvědčení typové způsobilosti			
Vojenská letecká technika	Číslo	Platnost do	Výrobce nebo žadatel
Pozemní letecká VKV/UKV anténa K727728	T 5170	neomezena	Vojenský technický ústav, s.p., o.z. VTÚLaPVO, Praha 9 Kbely
Pozemní letecká UKV anténa K7540121	T 5171	neomezena	Vojenský technický ústav, s.p., o.z. VTÚLaPVO, Praha 9 Kbely
Radiostanice AN/PRC 117G	T 5194	neomezena	Vojenský technický ústav, s.p., o.z. VTÚLaPVO, Praha 9 Kbely
Radiostanice AN/PRC 152A	T 5195	neomezena	Vojenský technický ústav, s.p., o.z. VTÚLaPVO, Praha 9 Kbely
Digitální interface pro RDST LUN 3520 LRI-3520	T 5200	neomezena	Vojenský technický ústav, s.p., o.z. VTÚLaPVO, Praha 9 Kbely
Radiokomunikační systém letiště RCOM/LSLPS	T 5223	neomezena	Vojenský technický ústav, s.p., o.z. VTÚLaPVO, Praha 9 Kbely
Komplet pro řízení vzletů a přistání vrtulníků Komplet BASA III L	T 1024	neomezena	Vojenský technický ústav, s.p., o.z. VTÚLaPVO, Praha 9 Kbely
Radiokomunikační systém RCOM/CRC	T 1039	30. 06. 2025	Vojenský technický ústav, s.p., o.z. VTÚLaPVO, Praha 9 Kbely
Systém pro zabezpečení vojenské letecké informační služby VLIS-IDS-NSA-23	T 1051	30. 09. 2024	Vojenský technický ústav, s.p. Mladoboleslavská 944, Kbely, 197 00 Praha 9
Tahač letadel TMX-150-15	T 5085	neomezena	VÚ 8407, Praha-Kbely
Zdroj elektrický HOBART 5T18-600CL	T 5098	neomezena	VÚ 8407, Praha-Kbely
Zdroj hydraulický TRONAIR	T 5099	neomezena	VÚ 8407, Praha-Kbely
Elektrické zdrojové soustrojí řady CAT 3406C	T 1015	neomezena	Zeppelin CZ s.r.o., Modletice
AVARA Multi 10 kVA-40 kVA	T 5189	neomezena	Zeppelin CZ s.r.o., Modletice
Záložní zdroj CATERPILLAR C3.3	T 5193	neomezena	Zeppelin CZ s.r.o., Modletice

Osvědčení typové způsobilosti			
Vojenská letecká technika	Číslo	Platnost do	Výrobce nebo žadatel
UPS APC-SILCON SL 10-480 kVA	T 5222	neomezena	Zeppelin CZ s.r.o., Modletice
Elektrocentrála řady CATERPILLAR C9 250 kVA -330 kVA	T 1042	neomezena	Zeppelin CZ s.r.o., Modletice

Osvědčení o provozní způsobilosti

Osvědčení o provozní způsobilosti			
Vojenská letecká technika	Číslo	Platnost	Žadatel nebo umístění
Trenažér vrtulníku Mi-171Š TB-171	OPZ 130	31. 08. 2024	HTP Ostrava CZ, a.s., Ostrava
AMS.2.AFTN_AČR	OPZ 178	30. 09. 2025	IATCC Praha, Jeneč
LETVIS 99B-M4	OPZ 192	30. 09. 2025	VÚ 7214 Čáslav
LETVIS REC13-1	OPZ 193	30. 09. 2025	VÚ 7214 Čáslav
LETVIS 99B-M4	OPZ 194	31. 03. 2025	VÚ 8407 Praha-Kbely
LETVIS REC13-1	OPZ 195	31. 03. 2025	VÚ 8407 Praha-Kbely
LETVIS REC13-1	OPZ 196	30. 04. 2025	VÚ 2436 Pardubice
LETVIS 99B-M4	OPZ 197	30. 06. 2025	VÚ 6950 Hlavenec
LETVIS 99B-M4	OPZ 198	30. 06. 2025	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
LETVIS REC13-1	OPZ 199	30. 06. 2025	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
RCOM/LSLPS	OPZ 239	31. 03. 2025	VÚ 8407 Praha-Kbely
RCOM/LSLPS	OPZ 240	30. 09. 2025	VÚ 7214 Čáslav
RCOM/LSLPS	OPZ 241	30. 06. 2025	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
RCOM/LSLPS	OPZ 242	30. 04. 2025	VÚ 2436 Pardubice
VCS 3020X	OPZ 243	30. 04. 2025	VÚ 2436 Pardubice
Elektrocentrála Olympian GE -110	OPZ 293	30. 04. 2025	VÚ 2436 Pardubice
UPS LanPro 33 30 kVA	OPZ 294	30. 04. 2025	VÚ 2436 Pardubice
VĚRA A3D/1	OPZ 296	30. 06. 2024	VÚ 3068 Opava
VĚRA A3D/2	OPZ 297	30. 06. 2024	VÚ 3068 Opava
VĚRA A3D/3	OPZ 298	30. 06. 2024	VÚ 3068 Opava
VĚRA A3D/4	OPZ 299	30. 06. 2024	VÚ 3068 Opava
VĚRA A3D/6	OPZ 300	30. 06. 2024	VÚ 3068 Opava
VĚRA A3D/7	OPZ 301	30. 06. 2024	VÚ 3068 Opava
BASA III L č. 300.303	OPZ 366	30. 06. 2025	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou

Osvědčení o provozní způsobilosti			
Vojenská letecká technika	Číslo	Platnost	Žadatel nebo umístění
AMS.2.AFTN_AČR	OPZ 367	30. 06. 2025	VÚ 6950 Hlavenec
RAT 31 DL (FADR)	OPZ 368	30. 09. 2025	VÚ 6950 Nepolisy
RAT 31 DL (FADR)	OPZ 369	30. 09. 2025	VÚ 6950 Sokolnice
Letištní přehledový radar RL-2000/MSSR-1M	OPZ 370	30. 04. 2024	VÚ 2436 Pardubice
LETVIS 99B-M4	OPZ 375	30. 09. 2024	IATCC Praha, Jeneč
Semmco SGST-4OM	OPZ 377	15. 05. 2024	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
TALET-30	OPZ 378	15. 05. 2024	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
SCHÖPF F-59	OPZ 379	15. 05. 2024	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
LETVIS 99B-M4	OPZ 389	31. 10. 2024	VÚ 6950 Čeradice
LETVIS 99B-M4	OPZ 390	30. 04. 2025	VÚ 2436 Pardubice
BASA III L č. 300.302	OPZ 393	30. 06. 2025	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
Letištní přehledový radar RL-2000/MSSR-1M	OPZ 396	30. 06. 2025	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
TDV - 50	OPZ 405	30. 04. 2024	VÚ 2436 Pardubice
TDV - 100	OPZ 406	30. 04. 2024	VÚ 2436 Pardubice
P-IV/BAK-12/61QSIIM Portarrest	OPZ 408	28. 02. 2024	VÚ 7214 Čáslav
VKV polohové návěstidlo (MKR)NORMARC 7050D	OPZ 410	30. 09. 2025	VÚ 7214 Čáslav OM 31
VKV polohové návěstidlo (MKR)NORMARC 7050D	OPZ 411	30. 09. 2025	VÚ 7214 Čáslav MM 31
VKV polohové návěstidlo (MKR)NORMARC 7050D	OPZ 414	30. 04. 2025	VÚ 2436 Pardubice OM 27
VKV polohové návěstidlo (MKR)NORMARC 7050D	OPZ 415	30. 04. 2025	VÚ 2436 Pardubice MM 27
RL-2000/MSSR-1M	OPZ 427	30. 09. 2025	VÚ 7214 Čáslav

Osvědčení o provozní způsobilosti			
Vojenská letecká technika	Číslo	Platnost	Žadatel nebo umístění
Světelné zabezpečovací prostředky vojenského vrtulníkového letiště (heliport) HEMS Praha 6 - Střešovice	OPZ 1005	30. 09. 2025	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, U vojenské nemocnice 1200, Praha 6, 169 02
REC13-1	OPZ 1006	30. 06. 2025	CRC (LETVIS 99B-M4)
VCS 3020X	OPZ 1008	30. 06. 2024	CRC-technický sál
Přesný přibližovací radar PAR-E	OPZ 1010	30. 09. 2025	LKCV, VÚ 7214 Čáslav
Přesný přibližovací radar PAR-E	OPZ 1011	30. 06. 2025	LKNA, VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
Přesný přibližovací radar PAR-E	OPZ 1012	31. 03. 2024	LKKB, VÚ 8407 Praha
Přesný přibližovací radar PAR-E	OPZ 1013	30. 04. 2024	LKPD, VÚ 2436 Pardubice
Zařízení pro kontinuální měření tření ASFT Škoda Octavia CFME	OPZ 1014	31. 05. 2024	VÚ 7214 Čáslav
Zařízení pro kontinuální měření tření ASFT Škoda Octavia CFME	OPZ 1015	31. 05. 2024	VÚ 2436 Pardubice
Vojenské letecké pozemní zařízení Flyer - Truck FLT 80 HGXL	OPZ 1016	31. 01. 2024	24.zDL Praha - Kbely
Zařízení pro kontinuální měření tření ASFT Škoda Octavia CFME	OPZ 1017	31. 05. 2024	VÚ 8407 Praha
Primární a sekundární přehledový radiolokátor RL-5M/MSSR-1	OPZ 1018	31. 05. 2025	VÚ 6950 České Budějovice
Zařízení pro kontinuální měření tření ASFT Škoda Octavia CFME	OPZ 1019	31. 05. 2024	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
Trenažér letounu TL-159	OPZ 1020	xxxxxxx	LZ Čáslav
Letkový simulátor LS-159	OPZ 1021	xxxxxxx	LZ Čáslav
Světelné zabezpečovací prostředky vojenského vrtulníkového letiště (heliport) HEMS Těchonín	OPZ 1023	30. 06. 2024	VZ 6848 Hradec Králové, odbor biologické ochrany Těchonín
AMS.2.AFTN_AČR	OPZ 1025	30. 04. 2025	VÚ 2436 Pardubice

Osvědčení o provozní způsobilosti			
Vojenská letecká technika	Číslo	Platnost	Žadatel nebo umístění
VKV rádiové polohové návěstidlo NORMARC 7050	OPZ 1028	30. 06. 2025	LKNA OM 30
VKV rádiové polohové návěstidlo NORMARC 7050	OPZ 1029	30. 06. 2025	LKNA MM 30
Primární a sekundární přehledový radiolokátor RL-5M/MSSR-1	OPZ 1031	31. 05. 2024	VÚ 6950 Planá u Mariánských Lázní
Tažné zařízení NATO I	OPZ 1033	31. 07. 2024	21. základna taktického letectva
Tažné zařízení NATO I	OPZ 1034	31. 07. 2024	21. základna taktického letectva
Světelné zabezpečovací prostředky - ICAO CAT I	OPZ 1035	30. 06. 2025	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
Tažné zařízení NATO I	OPZ 1036	10. 08. 2024	22. zVrL Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
Tažné zařízení NATO II	OPZ 1037	10. 08. 2024	22.zVrL Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
Světelné zabezpečovací prostředky - ICAO CAT I	OPZ 1038	31. 03. 2025	VÚ 8407 Praha
VKV rádiové polohové návěstidlo NORMARC 7050	OPZ 1042	31. 03. 2025	OM 24 LKKB
VKV rádiové polohové návěstidlo NORMARC 7050	OPZ 1043	31. 03. 2025	MM 24 LKKB
LETDS - „Modul pro realizaci datového komunikačního prostředí systému ATM verze 1.0“	OPZ 1044	30. 06. 2025	Lokality AČR
SEMMCO SGST-4NM vozík na dusík	OPZ 1045	15. 05. 2024	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
SEMMCO SGST-4NM vozík na dusík	OPZ 1046	15. 05. 2024	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
SCHOPF F-59 tahač letadel	OPZ 1047	15. 05. 2024	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
SCHOPF F-59 tahač letadel	OPZ 1048	15. 05. 2024	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
VZ 20/350	OPZ 1049	15. 05. 2024	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
VZ 20/350	OPZ 1050	15. 05. 2024	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou

Osvědčení o provozní způsobilosti			
Vojenská letecká technika	Číslo	Platnost	Žadatel nebo umístění
VZ 20/350	OPZ 1051	15. 05. 2024	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
SUEZ - 4	OPZ 1053	15. 05. 2024	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
SUEZ – 4.1	OPZ 1054	15. 05. 2024	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
SUEZ - 4	OPZ 1055	15. 05. 2024	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
SUEZ-4.1	OPZ 1056	15. 05. 2024	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
SUEZ-4	OPZ 1057	15. 05. 2024	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
SUEZ-4.1	OPZ 1058	15. 05. 2024	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
SUEZ-4	OPZ 1059	15. 05. 2024	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
UPG-300	OPZ 1061	15. 05. 2024	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
UPG-300	OPZ 1062	15. 05. 2024	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
SUEZ 3	OPZ 1063	15. 05. 2024	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
SUEZ 3	OPZ 1064	15. 05. 2024	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
SUEZ 3	OPZ 1065	15. 05. 2024	VÚ 7214 Čáslav
SUEZ 3	OPZ 1066	15. 05. 2024	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
SUEZ 3	OPZ 1067	15. 05. 2024	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
SUEZ 3	OPZ 1068	15. 05. 2024	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
SUEZ 3	OPZ 1069	15. 05. 2024	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
NZP 40M	OPZ 1070	15. 05. 2024	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
NZP 40M	OPZ 1071	15. 05. 2024	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
NZP 40M	OPZ 1072	15. 05. 2024	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
SEMMCO SGST-4NM vozík na dusík	OPZ 1074	15. 05. 2024	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
MIL POWER 30	OPZ 1075	15. 05. 2024	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
MIL POWER 30	OPZ 1076	15. 05. 2024	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
SUEZ 3	OPZ 1077	Bude prodlouženo	VÚ 7214 Čáslav
SUEZ 3	OPZ 1078	Bude prodlouženo	VÚ 7214 Čáslav

Osvědčení o provozní způsobilosti			
Vojenská letecká technika	Číslo	Platnost	Žadatel nebo umístění
SUEZ 3	OPZ 1079	Bude prodlouženo	VÚ 7214 Čáslav
SUEZ 3	OPZ 1080	Bude prodlouženo	VÚ 7214 Čáslav
SUEZ 3	OPZ 1081	Bude prodlouženo	VÚ 7214 Čáslav
SUEZ-3	OPZ 1082	Bude prodlouženo	VÚ 7214 Čáslav
SUEZ - 3	OPZ 1083	Bude prodlouženo	VÚ 7214 Čáslav
SUEZ - 3	OPZ 1084	Bude prodlouženo	VÚ 7214 Čáslav
SUEZ - 3	OPZ 1085	Bude prodlouženo	VÚ 7214 Čáslav
SUEZ - 3	OPZ 1086	Bude prodlouženo	VÚ 7214 Čáslav
SUEZ - 3	OPZ 1087	Bude prodlouženo	VÚ 7214 Čáslav
SUEZ - 3	OPZ 1088	Bude prodlouženo	VÚ 7214 Čáslav
SUEZ - 3	OPZ 1089	Bude prodlouženo	VÚ 7214 Čáslav
SUEZ - 3	OPZ 1090	Bude prodlouženo	VÚ 7214 Čáslav
SUEZ - 3	OPZ 1091	Bude prodlouženo	VÚ 7214 Čáslav
SUEZ - 3	OPZ 1092	Bude prodlouženo	VÚ 7214 Čáslav
SUEZ - 3	OPZ 1093	Bude prodlouženo	VÚ 7214 Čáslav
SUEZ - 3	OPZ 1094	Bude prodlouženo	VÚ 7214 Čáslav
SUEZ - 3	OPZ 1095	Bude prodlouženo	VÚ 7214 Čáslav
SUEZ - 3	OPZ 1096	Bude prodlouženo	VÚ 7214 Čáslav
SUEZ - 3	OPZ 1097	Bude prodlouženo	VÚ 7214 Čáslav
SUEZ - 3	OPZ 1098	Bude prodlouženo	VÚ 7214 Čáslav
SUEZ - 3	OPZ 1099	Bude prodlouženo	VÚ 7214 Čáslav
SUEZ - 3	OPZ 1100	Bude prodlouženo	VÚ 7214 Čáslav
SUEZ - 3	OPZ 1101	Bude prodlouženo	VÚ 7214 Čáslav
LETVIS 99B-M4-GCI-01	OPZ 1102	30. 06. 2024	VÚ 6950 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, lokalita Hlavenec

Osvědčení o provozní způsobilosti			
Vojenská letecká technika	Číslo	Platnost	Žadatel nebo umístění
Světelné zabezpečovací prostředky - ICAO CAT I	OPZ 1103	30. 09. 2025	VÚ 7214 Čáslav
Letištní primární a sekundární přehledový radiolokátor RL 2000/MSSR-1M	OPZ 1104	31. 03. 2024	VÚ 8407 Praha
Primární a sekundární přehledový radiolokátor RL-5M/MSSR-1	OPZ 1105	31. 05. 2024	VÚ 6950 Pomezí
Světelné zabezpečovací prostředky - ICAO CAT I	OPZ 1108	30. 04. 2025	VÚ 2436 Pardubice
Primární a sekundární přehledový radar RL-5M/MSSR-1	OPZ 1109	31. 05. 2024	VÚ 6950 Hrušovany
Systém pro přesné přístrojové přiblížení a přistání ILS/DME	OPZ 1111	30. 06. 2024	LKNA
Simulační výcvikové zařízení pro bezpilotní prostředek ScanEagle	OPZ 1112	31. 08. 2025	VÚ 3068, Prostějov
Simulační výcvikové zařízení pro bezpilotní prostředek ScanEagle	OPZ 1113	31. 08. 2025	VÚ 3068, Prostějov
VCS FREQUENTIS 3020X	OPZ 1114	30. 09. 2024	LKCV
Systém pro přesné přístrojové přiblížení a přistání ILS/DME	OPZ 1115	30. 09. 2024	LKCV
VCS FREQUENTIS 3020X	OPZ 1116	31. 03. 2025	LKKB
SEMMCO SGST-4NM vozík na dusík	OPZ 1117	22. 03. 2024	VÚ 8407 Praha
SEMMCO SGST-4NM vozík na dusík	OPZ 1118	22. 03. 2024	VÚ 8407 Praha
SEMMCO SGST-4NM vozík na dusík	OPZ 1119	22. 03. 2024	VÚ 8407 Praha
SEMMCO SGST-4NM vozík na dusík	OPZ 1120	22. 03. 2024	VÚ 8407 Praha
SCHOPF F-59 tahač letadel	OPZ 1121	22. 03. 2024	VÚ 8407 Praha
SCHOPF F-59 tahač letadel	OPZ 1122	22. 03. 2024	VÚ 8407 Praha
TMX-150 tahač letadel	OPZ 1123	22. 03. 2024	VÚ 8407 Praha

Osvědčení o provozní způsobilosti			
Vojenská letecká technika	Číslo	Platnost	Žadatel nebo umístění
TMX-150 tahač letadel	OPZ 1124	22. 03. 2024	VÚ 8407 Praha
VZ 20/350	OPZ 1125	22. 03. 2024	VÚ 8407 Praha
VZ 20/350	OPZ 1126	22. 03. 2024	VÚ 8407 Praha
UGZS – M.A	OPZ 1127	22. 03. 2024	VÚ 8407 Praha
SUEZ - 4	OPZ 1128	22. 03. 2024	VÚ 8407 Praha
SUEZ - 4	OPZ 1129	22. 03. 2024	VÚ 8407 Praha
SUEZ – 4.1	OPZ 1130	22. 03. 2024	VÚ 8407 Praha
SUEZ – 4.1	OPZ 1131	22. 03. 2024	VÚ 8407 Praha
SUEZ – 4.1	OPZ 1132	22. 03. 2024	VÚ 8407 Praha
SUEZ – 4.1	OPZ 1133	22. 03. 2024	VÚ 8407 Praha
PANS – 40	OPZ 1134	22. 03. 2024	VÚ 8407 Praha
SUEZ - 3	OPZ 1135	22. 03. 2024	VÚ 8407 Praha
HITZINGER POWER 90M-B	OPZ 1136	22. 03. 2024	VÚ 8407 Praha
HITZINGER POWER 90M-B	OPZ 1137	22. 03. 2024	VÚ 8407 Praha
HOBART 5T28-600CL	OPZ 1138	22. 03. 2024	VÚ 8407 Praha
HOBART 5T28-600CL	OPZ 1139	22. 03. 2024	VÚ 8407 Praha
TRONAIR 53110BL 7	OPZ 1140	22. 03. 2024	VÚ 8407 Praha
AXA 1400 3GWT 28/600	OPZ 1141	22. 03. 2024	VÚ 8407 Praha
AXA 1400 3GWT 28/600	OPZ 1142	22. 03. 2024	VÚ 8407 Praha
AXA 1400 3GWT 28/600	OPZ 1143	22. 03. 2024	VÚ 8407 Praha
AXA 1400 3GWT 28/600	OPZ 1144	22. 03. 2024	VÚ 8407 Praha
AXA 1400 3GWT 28/600	OPZ 1145	22. 03. 2024	VÚ 8407 Praha
AXA 2200 3GsT-200/260L	OPZ 1146	22. 03. 2024	VÚ 8407 Praha
GUINAULT GB-60/20	OPZ 1147	22. 03. 2024	VÚ 8407 Praha
GUINAULT GB-60/20	OPZ 1148	22. 03. 2024	VÚ 8407 Praha

Osvědčení o provozní způsobilosti			
Vojenská letecká technika	Číslo	Platnost	Žadatel nebo umístění
GUINAULT GB-60/20	OPZ 1149	22. 03. 2024	VÚ 8407 Praha
BAK-12 SmartArrest	OPZ 1150	30. 09. 2025	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
BAK-12 SmartArrest	OPZ 1151	30. 09. 2025	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
Záchytný lanový systém ZLS 98B	OPZ 1152	30. 09. 2024	VÚ 7214 Čáslav
Záchytný síťový systém ZSS 99B	OPZ 1153	30. 09. 2024	VÚ 7214 Čáslav
Automatizovaný meteorologický pozorovací systém	OPZ 1154	30. 10. 2024	LKCV
Automatizovaný meteorologický pozorovací systém	OPZ 1155	30. 06. 2024	LKKB
Automatizovaný meteorologický pozorovací systém	OPZ 1157	30. 04. 2024	LKPD
Automatizovaný meteorologický pozorovací systém	OPZ 1158	30. 06. 2024	LKNA
Automatizovaný meteorologický systém AWS	OPZ 1159	30. 09. 2024	LZS Plzeň/Líně
Automatizovaný meteorologický systém AWS	OPZ 1160	30. 04. 2024	VÚ 6624 Bechyně
Automatizovaný meteorologický systém AWS	OPZ 1161	30. 09. 2024	LKPJ
Automatizovaný meteorologický systém AWS	OPZ 1162	31. 01. 2024	Heliport Těchonín
Systém pro přesné přístrojové přiblížení a přistání ILS/DME	OPZ 1164	30. 04. 2024	LKPD
Radiokomunikační systém RCOM/CRC	OPZ 1165	30. 06. 2025	VÚ 6950 Hlavenec
VCS FREQUENTIS 3020X	OPZ 1166	30. 06. 2025	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
Záchytný lanový systém ZLS 98B	OPZ 1167	30. 09. 2024	VÚ 7214 Čáslav
Záchytný síťový systém ZSS 99B	OPZ 1168	30. 09. 2024	VÚ 7214 Čáslav

Osvědčení o provozní způsobilosti			
Vojenská letecká technika	Číslo	Platnost	Žadatel nebo umístění
Primární mobilní 3D radar ELM 2084 se sekundárním dotazovačem MSSR 2000 ID	OPZ 1169	31. 07. 2024	VÚ 6950 Stará Ves nad Ondřejnicí
Ovládací a monitorovací systém letiště AMS.5	OPZ 1170	31. 03. 2024	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
Ovládací a monitorovací systém letiště AMS.5	OPZ 1171	31. 03. 2024	VÚ 7214 Čáslav
Ovládací a monitorovací systém letiště AMS.5	OPZ 1172	31. 03. 2024	VÚ 8407 Praha
Ovládací a monitorovací systém letiště AMS.5	OPZ 1173	31. 03. 2024	VÚ 2436 Pardubice
Systém přesného přístrojového přiblížení a přistání ILS/DME	OPZ 1174	28. 02. 2024	LKKB
Elektrické zdrojové soustrojí	OPZ 1175	31. 10. 2024	VÚ 6950 Čeradice
Primární mobilní 3D radar ELM 2084 se sekundárním dotazovačem MSSR 2000 ID	OPZ 1176	30. 11. 2024	VÚ 6950 Planá
AH-1Z FTD	OPZ 1177	30. 06. 2025	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
Celouzemní multilaterační systém MSS-W DT	OPZ 1178	30. 06. 2024	VÚ 3068 Opava
Automatizovaný meteorologický systém AWS	OPZ 1180	31. 03. 2025	LKCR

Lety pro kontrolu letové způsobilosti v souladu s vyhláškou č. 154/2011 a vzor Protokolu o kontrole

Druh letu pro kontrolu letové způsobilosti v souladu s vyhláškou č. 154/2011

Vojenské letadlo	Verze	Druh letu	Definován dokumentací	Doložení dokumentem
JAS 39	C, D	Functional check flight	Aircraft Operational Manual - Chapter - 9	Functional check flight form A/C 39C/D
L-159		zalétávací let I. program	T.O.1F/A-L159-6CF-1, Přejímací/Kontrolní let	protokol
L-159	T1	zalétávací let I. program	T.O.1T-L159T1-6CF-1, Přejímací/Kontrolní let	protokol
L-159	T2	zalétávací let I. program	T.O.1T-L159T2-6CF-1, Přejímací/Kontrolní let	protokol
L-39	C	zalétávací let	Zalétávací let letounu L-39 C Bulletin č. 1701121013	protokol
Z-142	CAF	zalétávací let	Zalétávací let letounu Z-142 CAF Bulletin č. 1721121033	protokol
EV-97		zalétávací let	Zalétávací let letounu EV-97 Bulletin č. 1723121013	protokol
L-410	UVP	zalétávací let	Zalétávací let letounu L-410 UVP Bulletin č. 1042121013 p.z. 0731	protokol
L-410	UVP-T	zalétávací let	Předpis pro údržbu-Methodika kontrolních letů TO-L410.1281.0	protokol
L-410	FG	zalétávací let	Předpis pro údržbu-Methodika kontrolních letů TO-L410.1281.0	protokol
L-410	UVP-E20M UVP-E20	zalétávací let	Methodika kontrolních letů TO-L410.1281.0	protokol
A 319	115	let (doba letu min.1hod.)	Logbook	kopie logbook
C-295	M, MW	let (doba letu min.1hod.)	Logbook	kopie logbook

Druh letu pro kontrolu letové způsobilosti v souladu s vyhláškou č. 154/2011

Vojenské letadlo	Verze	Druh letu	Definován dokumentací	Doložení dokumentem
Mi-24 V Mi-35/24V		zalétávací let II. program	Program zalétávacích letů na vrtulníku Mi-24V a Mi-35/24V Bulletin č. 1906120023 (Vojenský předpis Let-3-26)	protokol
Mi-17 (CLV)		zalétávací let II. program	Zalétávací let vrtulníku Mi-17 Bulletin č. 1911121063	protokol
Mi-17 (CLV)	Mi-17-1V	zalétávací let	Úprava programu a protokolu zalétávacího letu vrtulníku Mi-17-1V Bulletin č. 1911121043	protokol
Mi-17	EUROCONTROL	zalétávací let II. program	Programy zalétávacích letů Mi-17 Bulletin č. 1911120073	protokol
Mi-171	Š	zalétávací let II. program	Programy zalétávacích letů Mi-171Š Bulletin č. 1912121013	protokol
Mi-8	PS	zalétávací let II. program	Programy zalétávacích letů Mi-8 Bulletin č. 1883116013	protokol
W-3A Sokol		zalétávací let	Směrnice "Zalétávací lety na vrtulníku W3A Sokol" O-313	protokol
HU369		zalétávací let	Výklad řízení zachování letové způsobilosti Příloha č. 5	protokol
En-480	B	zalétávací let	Zalétávací let vrtulníku En-480B Bulletin č. 1832121013	protokol
RPAS ScanEagle		let (doba letu min 1 hod)	Operation Handbook Bulletin č. 1206121013	telemetrie letu
AH-1Z		zalétávací let	NATOPS	protokol

Druh letu pro kontrolu letové způsobilosti v souladu s vyhláškou č. 154/2011

Vojenské letadlo	Verze	Druh letu	Definován dokumentací	Doložení dokumentem
UH-1Y		zalétávací let	NATOPS	protokol

Vzor protokolu o kontrole

otisk razítka útvaru-hlavička

Čj. XXX-Y/202x-ZZZZ

Počet listů:
Přílohy: x/x

Schvaluji.
pplk. Ing. X.Y.
ZV - HI
Místo a datum

Protokol o kontrole

Složení kontrolní komise:

předseda: *pplk. Ing. X.Y*
členové: *mjr. Ing. X.Y*
členové: *mjr. Ing. X.Y*

Cíl kontroly:

Kontrola letové způsobilosti provozované vojenské letecké techniky dle §13, 14 vyhlášky č. 154/2011 Sb.

Kontrolovaná letecká technika:

1) *L-159 pozn. zn. 1234*

Prověřované oblasti:

- 1) Vedení technické dokumentace letadla.
- 2) Provádění údržby dle platné technické dokumentace.
- 3) Záznamy o provedené údržbě za poslední období platnosti OLZ.
- 4) Záznamy o účelových letech a zalétávacích letech za poslední období platnosti OLZ.

Datum provedení:

Přílohy:

- 1) Zpráva o kontrole letové způsobilosti L-159 pozn. zn. 1234.
- 2) Protokol kontrolního letu letounu L-159 pozn. zn. 1234 čj. xy ze dne 1. červen 202x.

Kontrolní zjištění:

Datum

Hodnost, titul, jméno, příjmení
Podpis předsedy komise

Zpráva o prohlídce letadla

Tato zpráva popisuje postup a výsledek prohlídky letadla provedené schválenou organizací EMAR M Organizací pro řízení zachování letové způsobilosti, když žádá národní vojenskou leteckou autoritu o kontrolu letové způsobilosti za účelem vydání nebo prodloužení platnosti vojenského Osvědčení o letové způsobilosti letadla.

1 - Obecné informace

Poznámka : stránky z této zprávy o prohlídce, které se netýkají letadla, není třeba vyplňovat ani přikládat.

Pozn.zn. : | | | | | | | | | |

1. Typ/model letadla:¹ výrobní číslo: ².....

Osvědčení o registraci:

Vojenské osvědčení letové způsobilosti:

Vojenské osvědčení o kontrole letové způsobilosti:

2. Letová příručka letadla:

.....

Datum schválení: Revize / datum:

Datum vážení: Prázdňá hmotnosť :

3. Program údržby letadla:

Vydání / revize : Datum :

Přijato / schváleno dne:

Periodicita kontrol : ³						
------------------------------------	--	--	--	--	--	--

2 – Dokumenty, které je třeba předložit k této zprávě o prohlídce letadla

Kopie Osvědčení o kontrole letové způsobilosti (OLZ - zadní strana), pokud došlo ke změně od poslední poskytnuté kopie.
Kopie protokolu centráže a vážení (pokud došlo ke změně od poslední předložené kopie protokolu)
Stav Příkazů k zachování letové způsobilosti: použitelné/aplikované (drak, motor(y), vrtule, letadlové celky, nepovinné (pokud jsou na letadle).
Stav letadlových celků s omezenou životností.
Stav použitých modifikací a oprav. - nejsou
Stav odchylek, povolení k letu, odložené údržby (pokud existují).
Stav - aktualizace Programu údržby letadla.

¹ Typ letadla musí odpovídat názvu uvedenému zhotovitelem v typovém osvědčení..

² Výrobní číslo letadla musí odpovídat identifikačnímu štítku připevněnému na letadle.

³ Nepoužité sloupce v různých tabulkách proškrtněte

3 – Stav letadla

3.1 – Drak letadla (datum kontroly):

Celkový počet hodin:		Počet hodin od poslední kontroly:		Celkový počet cyklů :	
----------------------	--	-----------------------------------	--	-----------------------	--

3.2 – Provedená údržba (datum kontroly):

(Poslední kontrola každého typu, kterou je třeba zaznamenat. Např. : kontrola A-B-C-D nebo 50h-100h-roční, podle definice v Programu údržby letadla)

Datum	Kdo údržbu provedl / místo	Typ kontroly	Celkový počet hodin

3.3 – Motory (datum kontroly):

	1	2	3	4
Typ motoru				
Výrobní č. motoru				
Datum výroby/datum poslední GO				
Počet hodin od výroby/GO				
Počet cyklů od výroby/GO				
Počet hodin/cyklů do příští GO				
Počet hodin/cyklů od HPC				
Počet hodin/cyklů do HPC				
Zbývající hodiny/cykly do 1. limitu provozní lhůty				

GO: generální oprava, HPC : kontrola horkých dílů

Údržba provedená od posledního prodloužení Osvědčení o kontrole letové způsobilosti

Název, číslo úkonu	Místo, kdo údržbu provedl, datum, hodiny, cykly

3.4 – Vrtule, Nosné rotory, hlavy NR (datum kontroly):

	1	2	3	4
Typ vrtule/náboje				
Výrobní č.				
Datum výroby				
Počet letových hodin/kalendářní doba od GO				
Počet letových hodin/kalendářní doba do GO				
Typ regulátoru vrtule				
Výrobní č.				
Letové hodiny/kalendářní doba od výroby nebo od poslední GO				

Údržba provedená od posledního prodloužení Osvědčení o kontrole letové způsobilosti

Název, číslo úkonu	Místo, kdo údržbu provedl, datum, hodiny, cykly

3.5 – Podvozek (datum kontroly):

	Přední	Hlavní L	Hlavní R	Centrální 1 Centrální 2
Typ podvozku				
Výrobní č.				
Datum výroby				
Počet letových hodin/cyklů od výroby				
Počet letových hodin/cyklů od GO				
Provozní lhůta meziopravní				

Údržba provedená od posledního prodloužení Osvědčení o kontrole letové způsobilosti

Název, číslo úkonu	Místo, kdo údržbu provedl, datum, hodiny, cykly

3.6 – Vystřelovací sedadlo/sedadla (datum kontroly): 7.3.2022

Přední

Zadní

Typ sedadla		
Výrobní č.		
Datum výroby		
Počet letových hodin/doby od výroby		
Počet letových hodin/doby od GO		

Údržba provedená od posledního prodloužení Osvědčení o kontrole letové způsobilosti

Název, číslo úkonu	Místo, kdo údržbu provedl, datum, hodiny, cykly

4 – Přehled provedených ověření (1/2)

Každé provedené ověření musí být podrobně popsáno níže. Např.: zkontrolovány čísla Havarijních bulletinů, zkontrolováno číslo změny, zkontrolován odkaz na letadlovou část a povaha kontroly, zkontrolováno číslo letadlové knihy...

PŘEHLED DOKUMENTACE

Drak letadla Odkaz na dokumentaci, výrobní číslo, letové hodiny a cykly, údržba	
Motor(y) Odkaz na dokumentaci, výrobní číslo, letové hodiny a cykly, údržba	
Vrtule Odkaz na dokumentaci, výrobní číslo, letové hodiny a cykly, údržba	
Vystřelovací sedadlo(a) Odkaz na dokumentaci, výrobní číslo, letové hodiny a cykly, údržba	
APU Odkaz na dokumentaci, výrobní číslo, letové hodiny a cykly, údržba	
Přístávací zařízení Odkaz na dokumentaci, výrobní číslo, letové hodiny a cykly-počet přistání, údržba	
Letová příručka letadla Poslední aktualizace, konfigurace letadla	
Údržba Provedení a záznamy	
Závady, odchylky Opravené, povolené, odložené	
Příkazy k zachování letové způsobilosti Monitorované a registrované	
Provedené úpravy / opravy Schválené, registrované	

Součásti s omezenou životností Identifikace, registrace, zbývající Provozní lhůta meziopravní, údržba	
Hmotnost a vyvážení Protokol o hmotnosti a centráži / konfigurace letadla	
Porucha - nehoda (vážná) Od posledního prodloužení Osvědčení o kontrole letové způsobilosti	
Správa dokumentů Zápisníky letadla/motorů/vrtulí/vystřelovacích sedadel/APU	
Soubory pracovních balíčků Formulář 1 EMAR, odložená údržba, archiv formulářů údržby, pracovní příkazy	
Skladování Dodržování podmínek pro konzervaci a skladování	
Dokumentace výrobce Dostupnost, aktuálnost ...	
Dokumentace (předpisy, směrnice pro údržbu...) Dostupnost, aktuálnost	

4 - Přehled provedených ověření (2/2)

Každé provedené ověření musí být podrobně popsáno níže. Např.: zkontrolováno č. Příkazu k zachování letové způsobilosti, zkontrolováno č. modifikace, zkontrolován odkaz na letadlový celek a povaha kontroly, zkontrolováno č. deníku letadla...

NA LETADLE

Konfigurace letadla Povolená konfigurace a shoda letadla	
Drak letadla (vnější) Kontrola stavu, výrobní číslo, pozn.zn., identifikační štítky	
Drak letadla (vnitřní) Kontrola stavu, identifikační štítky	
Motor(y) Kontrola stavu, výrobní číslo(a), identifikační štítky	
Vrtule Kontrola stavu, výrobní číslo(a), identifikační štítky	
Vystřelovací sedadlo(a) Kontrola stavu, výrobní číslo(a), identifikační štítky	
APU Kontrola stavu, výrobní číslo, identifikační štítky	
Přístávací zařízení Kontrola stavu, výrobní číslo(a), identifikační štítky	
Příkazy k zachování letové způsobilosti Ověření provádění Použité modifikace/opravy	
Použité úpravy / opravy Kontrola provedení	

“VZOR” – dle EMAR M – Implementation guide

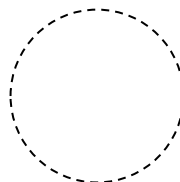
Komponenty s omezenou životností Kontrola stavu a identifikace	
Ostatní	

Níže podepsaný prohlašuji, že informace uvedené v této zprávě jsou přesné.

Vyhotoveno v: Datum:

Jméno a příjmení, podpis kontrolora

.....



Stanovení hlavních funkcionářů ILS pro rok 2024 k provedení přezkoušení z odborných teoretických znalostí a typové odbornosti

Na základě čl. 12 odst. 7 Odborného pokynu ředitele odboru vojenského letectví Sekce průmyslové spolupráce MO – Způsobilost personálu inženýrsko letecké služby - OP-ODVL-ILS (čj. MO 16773/2023-1216) stanovují hlavní funkcionáře ILS k provedení přezkoušení z odborných teoretických znalostí a typové odbornosti podřízených příslušníků ILS.

[REDACTED]	pro VÚ 7214 Čáslav
[REDACTED]	pro VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště n/O
[REDACTED]	pro VÚ 8407 Praha
[REDACTED]	pro VÚ 5512 Stará Boleslav
[REDACTED]	pro VÚ 3031 Praha
[REDACTED]	pro VÚ 2994 Brno
[REDACTED]	pro VÚ 2994 Brno
[REDACTED]	pro VÚ 1970 Vyškov
[REDACTED]	pro VÚ 8126 Vyškov
[REDACTED]	pro VÚ 4190 Moravská Třebová
[REDACTED]	pro VÚ 3416 Praha
[REDACTED]	pro VÚ 3068 Prostějov
[REDACTED]	pro VÚ 1419 Pardubice
[REDACTED]	LOM PRAHA s.p., a VTÚ s.p.
[REDACTED]	AERO Vodochody AEROSPACE Odolena Voda a.s.

Není-li pro útvar, zařízení nebo organizaci provozující VLT stanoven hlavní funkcionář ILS, postupuje se dle čl. 12 odst. 8 Odborného pokynu ředitele odboru vojenského letectví Sekce průmyslové spolupráce MO – Způsobilost personálu inženýrsko letecké služby - OP-ODVL-ILS (čj. MO 16773/2023-1216).

ČÍSELNÉ ZNAČENÍ VYDÁVANÝCH BULLETINŮ

Číselné značení vydávaných bulletinů

Příklad označení bulletinu číslo 1111233445											
První čtyřmístná číselná skupina 1111											
a) určuje kód typu letadla začínající číslicí 1 nebo označení typu motoru začínající číslicí 4 ,											
b) určuje kód pro označení všeobecných bulletinů.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>0000 - všeobecný bulletin týkající se motorů</td></tr> <tr><td>0001 - všeobecný bulletin týkající se draků</td></tr> <tr><td>0002 - všeobecný bulletin týkající se letecké výzbroje</td></tr> <tr><td>0003 - všeobecný bulletin týkající se radiového vybavení</td></tr> <tr><td>0004 - všeobecný bulletin týkající se radiotechnického vybavení motorů</td></tr> <tr><td>0005 - všeobecný bulletin týkající se elektrického vybavení</td></tr> <tr><td>0006 - všeobecný bulletin týkající se speciálního vybavení</td></tr> <tr><td>0007 - všeobecný bulletin týkající se padákového vybavení</td></tr> <tr><td>0008 – zatím nevyužito</td></tr> <tr><td>0009 - ostatní všeobecný bulletin</td></tr> </table>	0000 - všeobecný bulletin týkající se motorů	0001 - všeobecný bulletin týkající se draků	0002 - všeobecný bulletin týkající se letecké výzbroje	0003 - všeobecný bulletin týkající se radiového vybavení	0004 - všeobecný bulletin týkající se radiotechnického vybavení motorů	0005 - všeobecný bulletin týkající se elektrického vybavení	0006 - všeobecný bulletin týkající se speciálního vybavení	0007 - všeobecný bulletin týkající se padákového vybavení	0008 – zatím nevyužito	0009 - ostatní všeobecný bulletin
0000 - všeobecný bulletin týkající se motorů											
0001 - všeobecný bulletin týkající se draků											
0002 - všeobecný bulletin týkající se letecké výzbroje											
0003 - všeobecný bulletin týkající se radiového vybavení											
0004 - všeobecný bulletin týkající se radiotechnického vybavení motorů											
0005 - všeobecný bulletin týkající se elektrického vybavení											
0006 - všeobecný bulletin týkající se speciálního vybavení											
0007 - všeobecný bulletin týkající se padákového vybavení											
0008 – zatím nevyužito											
0009 - ostatní všeobecný bulletin											
Druhá jednomístná číselná skupina 2											
Určuje odbornost.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>1 - 430 - drak a motor</td></tr> <tr><td>2 – 433, 437 - letecká výzbroj</td></tr> <tr><td>3 - 434 - radiové vybavení</td></tr> <tr><td>4 - 435 - radiotechnické vybavení</td></tr> <tr><td>5 - 432 - elektrické vybavení</td></tr> <tr><td>6 - 431 - elektrospeciální vybavení</td></tr> <tr><td>7 - padáková služba</td></tr> <tr><td>8 - avionika</td></tr> <tr><td>9 - ostatní</td></tr> </table>	1 - 430 - drak a motor	2 – 433, 437 - letecká výzbroj	3 - 434 - radiové vybavení	4 - 435 - radiotechnické vybavení	5 - 432 - elektrické vybavení	6 - 431 - elektrospeciální vybavení	7 - padáková služba	8 - avionika	9 - ostatní	
1 - 430 - drak a motor											
2 – 433, 437 - letecká výzbroj											
3 - 434 - radiové vybavení											
4 - 435 - radiotechnické vybavení											
5 - 432 - elektrické vybavení											
6 - 431 - elektrospeciální vybavení											
7 - padáková služba											
8 - avionika											
9 - ostatní											
Třetí dvojmístná číselná skupina 33											
Určuje rok vydání bulletinu.											
Čtvrtá dvojmístná číselná skupina 44											
Určuje pořadové číslo bulletinu v daném roce, která se váže k první čtyřmístné číselné skupině.											
Pátá jednomístná číselná skupina 5											
Určuje charakter změny a místo jejího provedení.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>1 - Kontroly a změny přímo na LT u útvaru, silami specialistů ILS nebo výjezdní skupinou výrobce /oprávce.</td></tr> <tr><td>2 - Kontroly a změny prováděné v opravárenských nebo výrobních podnicích.</td></tr> <tr><td>3 - Kontroly a změny, které se netýkají bezprostředně VLT - zavedení nových dílů, změny dokumentace, konstrukční. v technologii příprav a prací apod. ...</td></tr> <tr><td>4 - Stanovení provozních dob a provozních lhůt.</td></tr> </table>	1 - Kontroly a změny přímo na LT u útvaru, silami specialistů ILS nebo výjezdní skupinou výrobce /oprávce.	2 - Kontroly a změny prováděné v opravárenských nebo výrobních podnicích.	3 - Kontroly a změny, které se netýkají bezprostředně VLT - zavedení nových dílů, změny dokumentace, konstrukční. v technologii příprav a prací apod. ...	4 - Stanovení provozních dob a provozních lhůt.						
1 - Kontroly a změny přímo na LT u útvaru, silami specialistů ILS nebo výjezdní skupinou výrobce /oprávce.											
2 - Kontroly a změny prováděné v opravárenských nebo výrobních podnicích.											
3 - Kontroly a změny, které se netýkají bezprostředně VLT - zavedení nových dílů, změny dokumentace, konstrukční. v technologii příprav a prací apod. ...											
4 - Stanovení provozních dob a provozních lhůt.											

Číselné značení vydávaných bulletinů

Kódy pro letadla a simulátory	
Označení	Typ
102200	C-295M, MW
104200	L-410 UVP, L-410 UVP-T
104400	L-410 UVP-E20M, L-410 UVP-E20
104500	L-410 FG
109500	A319-115
120600	RPAS ScanEagle (E)
165100	JAS 39C
165200	JAS 39D
167100	L-159
167200	L-159T1
167300	L-159T2
170100	L-39 C
170300	L-39 ZA
170400	L-39CW
170500	L-39NG
172100	Z-142 CAF
172300	EV-97 EUROSTAR
182100	Mi-2
183100	En-480B
185100	W-3A Sokol
188300	Mi-8PS
190600	Mi-24V, Mi-35/24V
191100	Mi-17
191200	Mi-171Š
184100	MD 369E (MD 500)
192000	AH-1Z
192100	AH-1Z FTD
193000	UH-1Y

Číselné značení vydávaných bulletinů

Kódy pro letecké motory		
Označení	Typ motoru	Typ letadla
402200	PW 127G	C-295M, MW
404300	M-601D	L-410 UVP, FG
404400	M-601E	L-410 UVP-E20M, L-410 UVP-E20
409500	CFM56-5B7/P	A319-115
420600	Next Generation Hush Engine 28i, Engine Ignition Type II (NGH 28i); RESIPROCATING- EMU NGH 150 W (P-09)	ScanEagle (E)
465100	RM 12	JAS 39C/D
467100	F 124-GA-100	L-159, T1, T2
470200	AI-25 TL	L-39 ZA
470300	AI-25 TLM	L-39 C
470500	FJ44-4M Williams International	L-39CW, L-39NG
472100	M 337 AK.1	Z-142 CAF
472300	ROTAX 912 UL	EV-97 EUROSTAR
482100	GDT-350	Mi-2
483100	Rolls-Royce 250-C20W	En-480B
485100	PZL-10W	W-3A Sokol
488100	TV2-117AG	Mi-8 PS
490200	TV3-117V	
490300	TV3-117VM	Mi-17
	TV3-117VM série 02	Mi-171Š
	TV3-117VMA TV3-117VMA série 02	Mi-24V, Mi-35/24V
491100	TV3-117MT	Mi-17

Číselné značení vydávaných bulletinů

Kódy pro letecké spouštěcí motory	
Označení	Typ spouštěcího motoru
411190	GTCP 36-100E
465190	APU JAS
467190	PEJ SAFIR-5F
469500	GTCP 131-9(A)
490390	SAFIR 5K/G MI
491190	AI-9V

Kódy pro reduktory		
Označení	Typ reduktoru	Typ Vrtulníku
882101	hlavní reduktor VR-2	Mi-2
883100	Main Rotor Transmission P/N 4130060-109	En-480B
888101	hlavní reduktor VR-8, VR-8A	Mi-8PS
885100	hlavní reduktor VR-3	W-3A
885102	hlavní reduktor VR-3 série 2	W-3A
890101	hlavní reduktor VR-24	Mi-24V, Mi-35/24V
891101	hlavní reduktor VR-14	Mi-17, Mi-171Š

Číselné značení vydávaných bulletinů

Kódy pro vrtule a listy nosného rotoru		
Označení	Typ letadla	Vrtule a listy nosného rotoru
902200	CASA C-295M	vrtule 568F-5
904200	L-410 UVP, L-410 UVP-T	vrtule V 508 B;V 508 D
904400	L-410 UVP-E20M L-410 UVP-E20	vrtule V 510
904500	L-410 FG	vrtule V 508 D
972100	Z-142 CAF	vrtule V-500 A
972300	EV-97 EUROSTAR	vrtule VL 534 BD-UL
982101	Mi-2	listy 50.29.000.00.03 50.29.000.00.04 22-2700-3000
98318100	En-480B	listy Main Rotor Blade S/N 5001-5006
985100	W-3A Sokol	listy 30.29.000.00.03
988101	Mi-8PS	listy 8AT-2710-00
990101	Mi-24V, Mi-35/24V	listy V24-2700-00
991101	Mi17, Mi-171Š	listy 8AT-2710-00

Poslední dvě čísla v označení výrobku znamenají odlišení jednotlivých variant stejného výrobku, odlišení sérií, výrobních číslech apod.