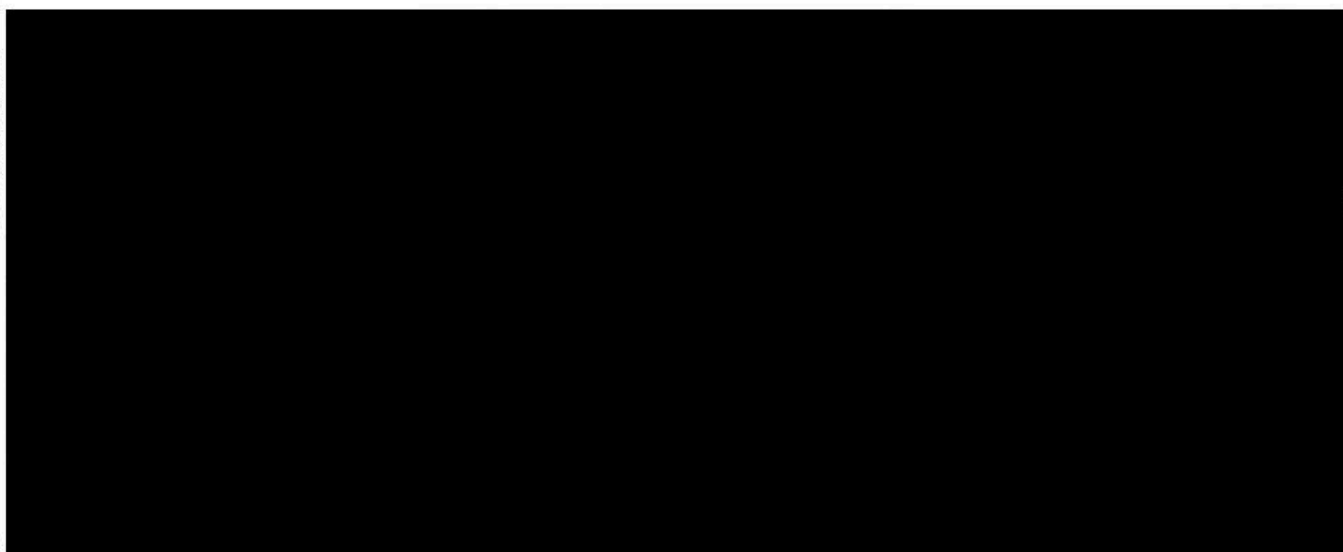


Dodatek č. 1
k podepsané nabídce na realizaci objednávky
č. 31/165110280 – 2. část

Smluvní strany		
Ministerstvo: Česká republika- Ministerstvo obrany Tychonova 1, 160 00 160 00 Praha 6 IČO: 601 62 694 Jehož jménem jedná: Ing. Tomáš DVOŘÁČEK Kontaktní osoba: Ing. Jiří Gottvald Telefon: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]	Dodavatel: TATRA DEFENCE VEHICLE a.s. Kodaňská 521/57 101 00 Praha 10 - Vršovice IČO: 241 52 269 Jehož jménem jedná: Ing. Vladimír MATYÁŠ- na základě plné moci Kontaktní osoba: Ing. Robert Vent Telefon: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]	
Požadovaná servisní činnost:	Provedení běžné opravy komponent demontovaných z vozidel KBVP, KOT a DSUO uložených u vojskového opravce	
Identifikace a dislokace techniky	Označení: Výrobní číslo: VPZ: Dislokace:	Popis níže VÚ 5512 Lázně Bohdaneč
Označení uživatele techniky	VÚ/VZ: Adresa:	VÚ 5512 Lázně Bohdaneč Na Lužci, Lázně Bohdaneč 53341
Zástupce uživatele techniky	Jméno: Telefon: e-mail:	o.z. Bohumír Černý, tel: [REDACTED] prap. Lukáš Grešák, tel: [REDACTED]
Zástupce Ministerstva	Jméno: Telefon: e-mail:	Ing. Luboš Stuchlý [REDACTED]
Zástupce Dodavatele	Jméno: Telefon: e-mail:	Ing. Robert Vent [REDACTED]
Preambule:		
<p>1. Dodavatel a Ministerstvo dne 23. 03. 2018 podepsali nabídku na realizaci objednávky č. 31/165110280 - 2.část (dále jen „podepsaná nabídka“), jejímž předmětem je provedení defektace Zaměřovač R30MOS QOSP0000A-EGSR KČM 0022040222152 (2ks) Hlavní řídicí panel MCP GSRE7000A v.č. 310 KČM 0022040200211 (1ks) (dále jen „přístroje“) a jejich možná následná oprava, pokud se tak Ministerstvo rozhodne.</p> <p>2. Ve dnech 18. 6. – 20. 6. 2018, na základě souhlasu zástupce ministerstva, provedl Dodavatel ve spolupráci se svým poddodavatelem bezplatnou kontrolu zaměřovačů R30MOS, které jsou předmětem podepsané nabídky. Tato kontrola provedla místní defektaci a jejím výsledkem bylo kromě jiného provedení opravy 2 kusů zaměřovačů, které měly být podle podepsané nabídky defektovány. Tyto dva zaměřovače byly vráceny uživateli techniky zpět. Ostatní přístroj, který nebyl tímto procesem opraven, nadále zůstává předmětem podepsané nabídky. O této kontrole a jejím výsledku byl sepsán Zápis o kontrole komponent určených k opravě a zbraňových stanic RCWS30 ze strany společnosti RAFAEL a TAMAM (dále jen „Zápis“). Tento zápis byl podepsán Zástupcem Ministerstva a je přílohou tohoto Dodatku č. 1.</p>		
Předmět Dodatku:		
<p>1. Předmětem Dodatku č. 1 je snížení celkového počtu kusů přístrojů, a to o 2 kusy zaměřovačů R30MOS: Zaměřovač R30MOS QOSP0000A-EGSR KČM 0022040222152 (2ks)</p> <p>2. Ustanovení, týkající se nabídkové ceny, uvedené v podepsané nabídce se ruší v celém rozsahu a nahrazuje se následujícím zněním:</p>		

Nabídková cena:

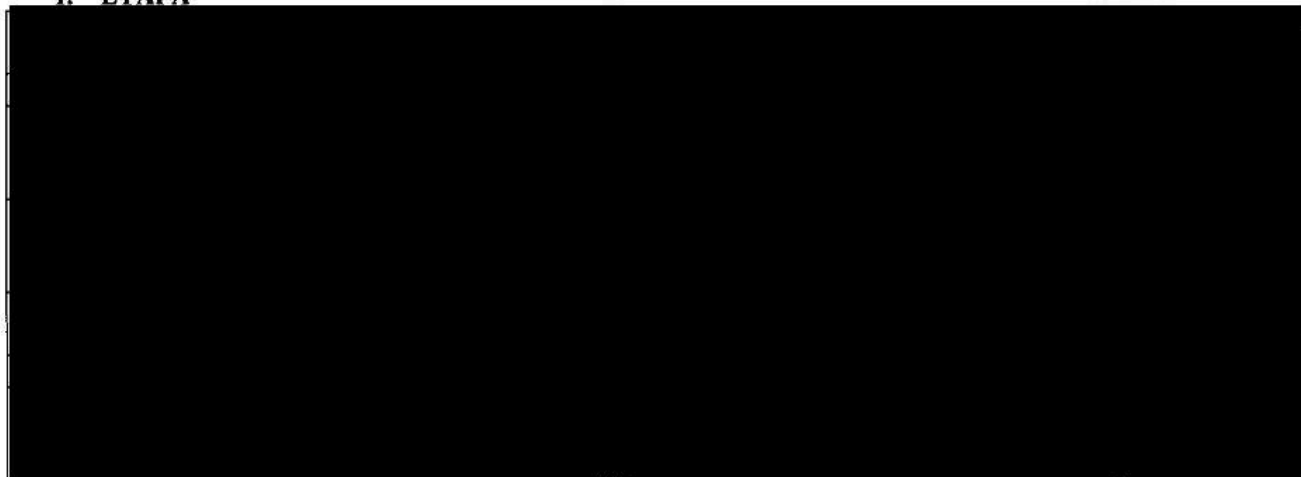


Celkem (Dodavatel + poddodavatel) bez DPH	329 041,00
DPH (sazba 21 %)	69 098,61
Celkem včetně DPH	398 139,61

Slovy: třístadevadesátosmtisícstřicetdevět 61/100 korun
 Ceny bez DPH za jednotlivé druhy nákladů jsou cenami nejvýše přípustnými a nepřekročitelnými.

Rozpis nabídkové ceny u poddodavatele Excalibur Army spol. s r.o.:


1. ETAPA



Celkem (Dodavatel + poddodavatel) bez DPH	280 202,00
DPH (sazba 21 %)	58 842,42
Celkem včetně DPH	339 044,42

2. ETAPA

Druh nákladů	Stručný popis/obsah	Jednotková cena (Kč)	Počet jednotek	Cena za náklad (Kč)
Dodavatel				

	
Celkem (Dodavatel + poddodavatel) bez DPH	48 839,00
DPH (sazba 21 %)	10 256,19
Celkem včetně DPH	59 095,19

Závěrečná ujednání:

Ostatní ujednání podepsané nabídky, nedotčené tímto Dodatkem č. 1, zůstávají v platnosti.

Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven ve dvou originálních výtiscích o 3 stranách a 2 přílohách o celkově 4 listech s tím, že každá ze smluvních stran obdrží jeden výtisk.

Podepsáním tohoto Dodatku č. 1 oběma smluvními stranami se stává Dodatek č. 1 platným a dnem jeho uveřejnění v registru smluv se stává účinným.

V Praze dne ...1.5.-08-.2018

V Praze dne ...1.5.-08-.2018

2 TATRA DEFENCE VEHICLE a.s.
TATRA
 DEFENCE
 THE VEHICLE EXPERT
 IČ: 24152269
 Kodaňská 521/57
 101 00 Praha 10
 www.tatradv.cz

MINIST
 SEK


 Ing. Tomáš DVORÁČEK

1 2 -06- 2016

1 2 -06- 2016

www.tatraslovakia.sk

TATRA DEFENCE VEHICLE s.r.o.
Kodováka 52157
01 00 Ploha 10
www.tatraslovakia.sk

TATRA
DEFENCE
VEHICLE s.r.o.
01 00 Ploha 10

Poddodavatel Excalibur Army spol. s r.o.
Rozpad.dopravy

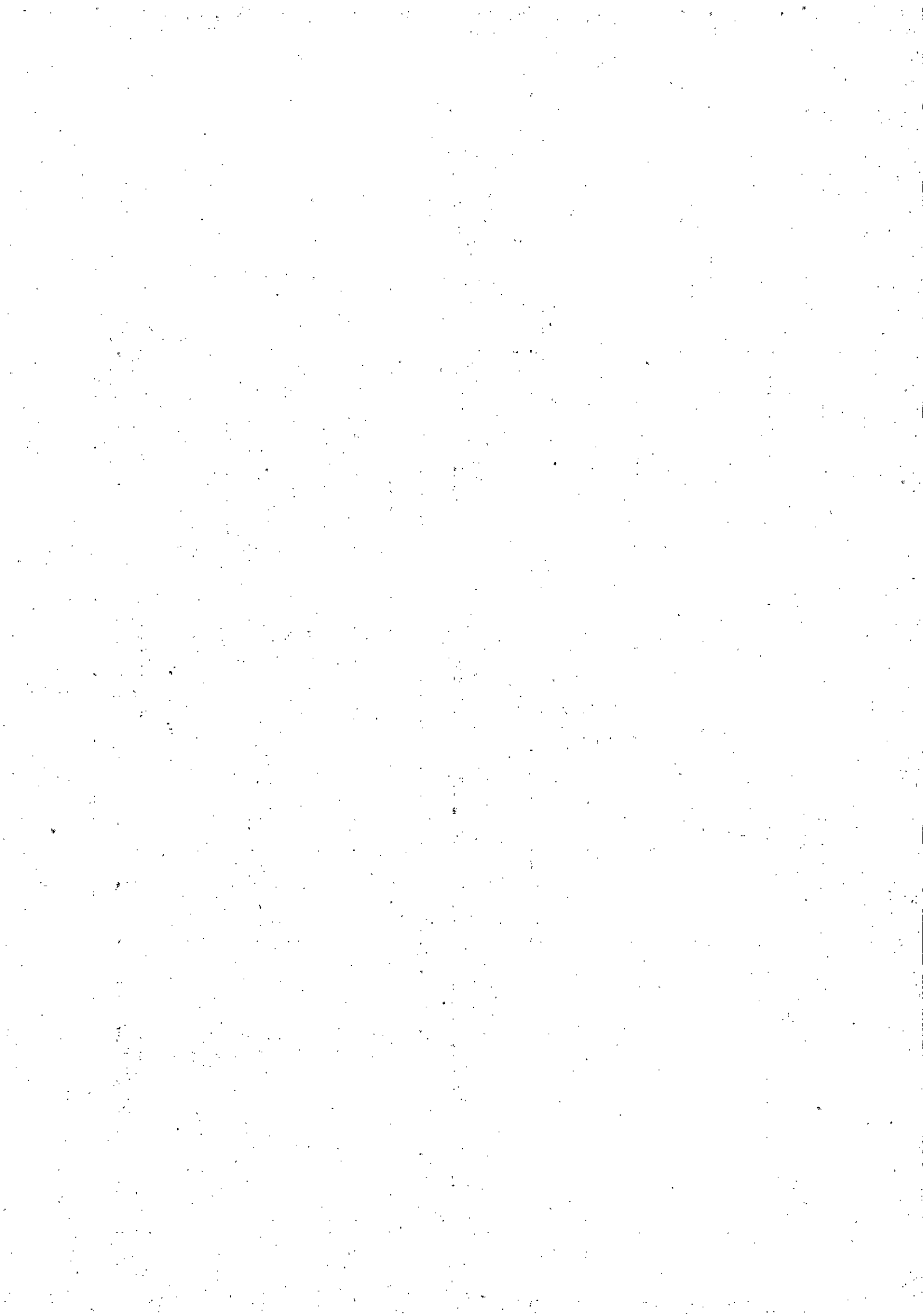
ceny v Kč bez DPH

1. etapa

	39 860,00
--	------------------

2. etapa

	36 860,00
--	------------------



**Zápis okontroly komponent určených k opravě a zbraňových stanic RCWS30
ze strany společnosti RAFAEL a TAMAM**

Kontrola byla provedena na základě jednání zástupců společnosti TDV a.s., EXCALIBUR ARMY s.r.o., RAFAEL a zástupců AČR dne 7.6.2018 ve Staré Boleslavi. Tématem jednání byla problematika „Zabezpečení životního cyklu RCWS 30“. Výrobce (RAFAEL) nabídl bezplatné vyslání svého specialisty k provedení nezávislé kontroly RCWS 30 s důrazem na pozorovací přístroje operátora a velitele (R30MOS). Této kontroly se rovněž zúčastnili zástupci společnosti dodávající R30MOS.

V první fázi jsem se zástupcem společnosti RAFAEL provedli ve dnech 18.6. až 20.6.2018 kontrolu všech komponent určených k defektaci ve společnosti RAFAEL, které jsou již definovány dílčími objednávkami. Kontrola byla provedena na vozidle KBVP 071 ve Vyškově. Následovala kontrola zbraňových stanic RCWS30 na dostupných vozidlech u všech útvarů (18.6.2018 8660Vyškov a 6142 Bučovice, 19.6.2018 Žatec, 20.6.2018 Tábor a Jindřichův Hradec). Výsledkem bylo zhodnocení stavu stanic RCWS30 a definice R30MOS, které bude nutno následně podrobněji analyzovat.

Ve dnech 25.6. až 28.6.2018 byla provedena kontrola R30MOS ze strany společnosti TAMAM (dodavatele R30MOS) s následujícím výsledkem:

Přehled kontrolovaných komponent a jejich status:

<i>Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 070 – poslat na defektaci do RAFAEL</i>	<i>obj.38</i>
<i>Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 116 – poslat na defektaci do RAFAEL</i>	<i>obj.38</i>
<i>Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 191 – vrácen zpět uživateli dne 25.6.2018</i>	<i>obj.31</i>
<i>Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 125 – vrácen zpět uživateli dne 28.6.2018</i>	<i>obj.31</i>
<i>Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 156 – vrácen zpět uživateli dne 25.6.2018</i>	<i>obj.12</i>
<i>Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 011 – poslat na defektaci do RAFAEL</i>	<i>obj.12</i>
<i>Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 016 – poslat na defektaci do RAFAEL</i>	<i>obj.12</i>
<i>Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 039 – vrácen zpět uživateli 28.6.2018</i>	<i>obj.12</i>
<i>Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 181 – poslat na defektaci do RAFAEL</i>	<i>obj.12</i>
<i>Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 178 – poslat na defektaci do RAFAEL</i>	<i>obj.12</i>
<i>Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 225 – vrácen zpět uživateli 28.6.2018</i>	<i>obj.28</i>
<i>Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 008 – poslat na defektaci do RAFAEL</i>	<i>obj.33</i>

Na zaměřovačích, které byly opraveny a následně definovány jako provozuschopné je nutné před jejich zpětnou montáží na vozidla provést ze strany uživatele dusíkování.

Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 025 – reklamacce – předán do EA
Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 130 – reklamacce – předán do EA dne 25.6.2018



Reklamované R30MOS jsou opraveny a budou po končení reklamačního procesu vráceny zpět uživatelům jako bezvadné.

- **MFD** v.č. 136 – OK - vrácen zpět uživateli dne 25.6.2018 obj. 12

Kontrola R30MOS dle objednávky 45/165110280

- Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 040 – poslat na defektaci do RAFAEL
- Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 110 – OK. Předán zpět uživateli 25.6.2018
- Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 037 – OK. Předán zpět uživateli 25.6.2018
- Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 061 – poslat na defektaci do RAFAEL
- Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 107 – poslat na defektaci do RAFAEL

R30MOS v.č. 110 a 037 byly dne 28.6.2018 vráceny zástupcům uživatele, kteří je následně instalují na vozidla. Další tři budou dle objednávky zaslány na opravu do společnosti RAFAEL.

Kontrola R30MOS útvaru 1825 z Tábora – bez objednávky.

- Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 259 – OK. Předán zpět uživateli 27.6.2018
- Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 119 – OK. Předán zpět uživateli 27.6.2018
- Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 139 – poslat na defektaci do RAFAEL

R30MOS v.č. 259 a 119 byly dne 27.6.2018 vráceny zástupcům uživatele, kteří je následně instalují na vozidla jako bezvadné. Na v.č. 139 nutno vystavit objednávku k opravě.

Kontrola R30MOS útvaru 6069 z Lindřichova Hradce – bez objednávky:

- Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 165 – OK. Předán zpět uživateli 27.6.2018
- R30MOS v.č. 165 byl dne 27.6.2018 vrácen zástupcům uživatele, kteří jej následně instalují na vozidlo jako bezvadné.

Kontrola R30MOS útvaru 1824 z Žatce – bez objednávky:

- Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 048 – poslat na defektaci do RAFAEL
- Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 018 – OK. Předán zpět uživateli 28.6.2018
- Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 076 – poslat na defektaci do RAFAEL
- Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 058 – OK po výměně karty. Předán zpět uživateli 28.6.2018.
- Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 023 – OK. Předán zpět uživateli 28.6.2018

Výše kontrolované R30MOS nejsou zatím kryty objednávkou.

Kontrola R30MOS útvaru 8660 - Vyškov – bez objednávky:



Zaměřovač R30MOS výrobní číslo 026- poslat na defektaci do RAFAEL

Podrobná zpráva k provedeným kontrolám RCWS30 a R30MOS bude zpracována ze strany společnosti RAFAEL a následně předána cestou TDV a.s. zástupci ALog. Termín předložení zprávy bude do 18.7.2018. V této zprávě bude detailněji popsán způsob, jak byla provedena oprava či nastavení jednotlivých R30MOS. Zaměřovače, které byly definovány jako vadné a jsou již pod objednávkou, budou neprodleně zaslány k našemu poddodavateli. Zaměřovače, které jsme definovali jako nefunkční a byly kontrolovány/defektovány v rámci této kontroly, zašleme k opravě na základě vystavení/doplnění objednávky – výzvy k podání cenové nabídky, kterou vystaví SVA.

Celkem jsme zkontrolovali 29 zaměřovačů R30MOS.

Opraveno v rámci reklamace	2 ks	nyní OK
Opraveno v rámci defektací	13 ks	nyní OK
Poslat na defektaci – závady potvrzeny	14 ks	vadných

V případě nalezení vadného komponentu v R30MOS jsme se snažili najít cestu, jak opravit co největší počet R30MOS. Jednou z cest bylo použití funkčních komponent z R30MOS, které vykazovali jinou závadu. Konkrétní funkční komponent, jsme z vadného R30MOS demontovali a instalovali do jiného, který jsme tímto zprovoznil. Po provedené záměně byl opětovně proveden test funkčnosti R30MOS na diagnostickém zařízení a finální test funkčnosti na vozidle. Podmínkou těchto změn, byla bezpodmínečná celková oprava R30MOS a provedení zápisu o záměně. Informace o záměně komponent bude zanesena do závěrečné zprávy ze strany RAFAEL. Tento postup a způsob opravy jsme konzultovali a se zástupcem ALog, který byl odsouhlasen.

Za TDV a.s

Richard S

Dne

28.6.2018

Za ALog

Ing

