

SEZNAM TECHNIKY

Název	KČM	Počet ks
AUT. T810 6x6.1R VALNÍK	0082180000106	539
AUT. T810 6x6 VALNÍK Z. Č	0082180000500	32
AUT.T810 VALNÍK PANC	0082180000207	4
AUT.T810 VALNÍK D.OVL	0082180000308	15
AUT.T810.1R N.KONTEJ	0082180000409	2
AUT.T810NK S NAKLAD	0082180000601	1
AUT.T810VALNÍK PRAM	0082180000702	1
AUT.T810 6x6.1R SKŘÍŇOVÝ	0082180000904	1
AUT.T810 6X6VAL.PANC.RVS	0082180000214	5
Celkem		600

Sazby za jednotlivé výkony
(v Kč bez DPH)

Tabulka č.1

Poskytovatel / poddávatel	Náklady na vlastní výkony	Ostatní náklady		CENA CELKEM (v Kč - bez DPH)
	Sazba pro jednu osobu za 1 hodinu práce (Kč/hod - bez DPH)	Sazba pro jednu osobu za 1 hodinu strávenou na cestě (Kč/hod - bez DPH)	Dopravné při použití osobního vozidla *) za 1 km (Kč/km - bez DPH)	
poskytovatel				
poddávatel				
				CELKEM
				2 656,00

*) servisní vozidlo

Sazba za ubytování: max. 1 000,00 Kč/osoba/noc

Rozsah druhů požadovaných servisních služeb pro jednotlivé typy T-810

P.č.	Typ T-810	KČM	Rozsah požadovaného servisu
1.	AUT. T810 6x6.1R VALNÍK	0082180000106	kontrolní prohlídka (defektace), běžné opravy, včetně náhradních dílů pro danou techniku (BO) výměna nebo BO součástí v soupravě záložních dílů a příslušenství
2.	AUT. T810 6x6.1R VALNÍK Z. Č.	0082180000500	kontrolní prohlídka (defektace), běžné opravy, včetně náhradních dílů pro danou techniku (BO) výměna nebo BO součástí v soupravě záložních dílů a příslušenství
3.	AUT. T810 VALNÍK PANC	0082180000207	kontrolní prohlídka (defektace), běžné opravy, včetně náhradních dílů pro danou techniku (BO) výměna nebo BO součástí v soupravě záložních dílů a příslušenství
4.	AUT. T810 VALNÍK D.OVL	0082180000308	kontrolní prohlídka (defektace) běžné opravy, včetně náhradních dílů pro danou techniku (BO) výměna nebo BO součástí v soupravě záložních dílů a příslušenství
5.	AUT. T810.1R N. KONTEJ	0082180000409	kontrolní prohlídka (defektace) běžné opravy, včetně náhradních dílů pro danou techniku (BO) výměna nebo BO součástí v soupravě záložních dílů a příslušenství
6.	AUT. T810NK S NAKLAD	0082180000601	kontrolní prohlídka (defektace) běžné opravy, včetně náhradních dílů pro danou techniku (BO) výměna nebo BO součástí v soupravě záložních dílů a příslušenství
7.	AUT. T810VALNÍK PRAM	0082180000702	kontrolní prohlídka (defektace) běžné opravy, včetně náhradních dílů pro danou techniku (BO) výměna nebo BO součástí v soupravě záložních dílů a příslušenství
8.	AUT. T810 6x6.1R SKŘÍŇOVÝ	0082180000904	kontrolní prohlídka (defektace) běžné opravy, včetně náhradních dílů pro danou techniku (BO) výměna nebo BO součástí v soupravě záložních dílů a příslušenství
9.	AUT. T810 6x6VAL.PANC.RVS	0082180000214	kontrolní prohlídka (defektace) běžné opravy, včetně náhradních dílů pro danou techniku (BO) výměna nebo BO součástí v soupravě záložních dílů a příslušenství

Cena celkové defektace vozidla T-810

P.č.	Typ T-810	Cena celkové defektace vozidla T-810 v Kč bez DPH	Cena celkové defektace vozidla T-810 v Kč s DPH
1.	AUT. T810 6x6.1R VALNÍK		
2.	AUT. T810 6x6.1R VALNÍK Z. Č.		
3.	AUT. T810 VALNÍK PANC		
4.	AUT. T810 VALNÍK D.OVL		
5.	AUT. T810.1R N. KONTEJ		
6.	AUT. T810NK S NAKLAD		
7.	AUT. T810VALNÍK PRAM		
8.	AUT. T810 6x6.1R SKŘÍŇOVÝ		
9.	AUT. T810 6x6VAL.PANC.RVS		

Výzva k podání nabídky na poskytování služby – DEFECTACE / BO *)



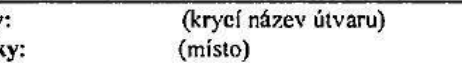
POŽADAVKOVÝ LIST č. x/rok (uvést konkrétní rok) – VÚ (např. 1824)
vystavený podle dohody č. 175110189

<p>Objednatel: Česká republika – Ministerstvo obrany Tychonova I, 160 01 Praha 6</p> <p>Jchož jménem jedná zástupce objednatele: Velitel útvaru (hodnost, titul, jméno, příjmení)</p> <p>Kontaktní osoba: (doplní VÚ) Telefon: Fax: E-mail:@.....</p>		<p>Poskytovatel: EXCALIBUR ARMY spol. s r.o. Olomoucká 1841/175, 785 01 Šternberk</p> <p>Jehož jménem jedná: Jaroslav SKÁLA, jednatel</p> <p>Kontaktní osoba: Veronika Micohlavová Telefon: Fax: E-mail:</p>	
<p>Typ/modifikace techniky:</p>	<p>Uživatel techniky: (krycí název útvaru) Dislokace techniky:</p> <p>..... velitel útvaru hodnost, titul, jméno, příjmení</p> <p>Zástupce uživatele (velitel techniky/stanice) hodnost, titul, jméno, příjmení – telefon:</p>		
<p>Evidenční číslo:</p>			
<p>Rok výroby:</p>			
<p>SOJ ano/ne; rozsah</p>			
<p>Např. Ano – Konečná kontrola</p>			
<p>Název služby (popis závady), dokumentace k odstranění závady:</p>			
<p>Požadovaný termín/doba/ poskytování služby:</p>			
<p>Kontaktní osoba zástupce objednatele:</p> <p>Číslo telefonu:</p> <p style="text-align: right;"><i>hodnost, titul, jméno, příjmení, datum</i></p>			
<p>Zástupce objednatele:</p> <p>V dne:</p> <p style="text-align: right;">..... <i>Velitel útvaru - hodnost, titul, jméno, příjmení o elektron.podpis</i></p>			

*) nchodící se škrtněte

Nabídka na poskytování služby

na základě požadavkového listu č. x/rok (uvádět aktuální číslo a rok) – DODATEK č. X *) – VÚ
(např. 2266) podle dohody č. 175110189

Objednatel: Česká republika – Ministerstvo obrany Tychonova 1, 160 01 Praha 6		Poskytovatel: EXCALIBUR ARMY spol. s r.o. Olomoucká 1841/175, 785 01 Šternberk		
Jehož jménem jedná: Velitel útvaru (hodnost, titul, jméno, příjmení)		Jehož jménem jedná: Jaroslav SKÁLA, jednatel		
Kontaktní osoba: (doplň VÚ)		Kontaktní osoba: Veronika Micohlavová		
Telefon:		Telefon: 		
Fax:		Fax: 		
E-mail:@.....		E-mail: 		
Typ/modifikace techniky:		Uživatel techniky: (krycí název útvaru)		
Evidenční číslo:		Dislokace techniky: (místo)		
Rok výroby:	 velitel útvaru hodnost, titul, jméno, příjmení		
SOJ ano/ne; rozsah:		Zástupce uživatele (velitel techniky/stanice) hodnost, titul, jméno, příjmení – telefon (pevná, mob.):		
Např. Ano – Konečná kontrola				
Popis poskytování služby, technická dokumentace pro poskytování služby:				
Místo:				
Termín (doba) ukončení poskytování služby:				
Nabídková cena				
Poskytovatel:				
Druh nákladů:	Stručný popis	Jednotková cena	Počet jednotek	Cena celkem
Náklady na vlastní výkony:				
Materiálové náklady:				
Kooperace:				
Ostatní náklady:				
Subdodavatel (.....)				
Náklady na vlastní výkony:				
Materiálové náklady:				
Kooperace:				
Ostatní náklady:				
Celkem bez DPH:				
Nabídková cena celkem Kč bez DPH, Kč s DPH.				
Zástupce poskytovatele: titul, jméno, příjmení, telefon				
V dne:		V dne:		
Za poskytovatele: Jaroslav SKÁLA - jednatel (el. podpis)		Za objednatele: Velitel útvaru (hodnost, titul, jméno, příjmení, el., podpis)		

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. (platí pro smlouvy nad 50 000,- Kč bez DPH).

*) nehodící se škrtněte

**ÚŘAD PRO OBRANNOU STANDARDIZACI,
KATALOGIZACI A STÁTNÍ OVĚŘOVÁNÍ JAKOSTI**

Odbor strategie státního ověřování jakosti
náměstí Svobody 471/4, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka h3yaavk

.....
(místo, den, měsíc, rok)

Počet listů: 1

EXCALIBUR ARMY spol. s r.o.

jednatel

Olomoucká 1841/175

785 01 Šternberk

Vyjádření zástupce SOJ k provedení SOJ

U: Nabídky na poskytování služby č. 1/2018 (v případě dodatku - 1/2018 + D1) rámcové dohody č. 175110189 „T-810 – opravy a udržování“, předložené firmou EXCALIBUR ARMY spol. s r.o., **bude / nebude*)** provedena **konečná kontrola**.

.....
(titul, jméno, příjmení, razítko, podpis)

*) nehodící se škrtněte

VZOR - Příloha k požadavkovému listu č. 1/2016 - DODATEK č. X VÚ*)

P.č.	Úkon	Materiál	Počet hodin	Cena práce v Kč (bez DPH)	Cena materiálu v Kč za 1 ks (bez DPH)	CENA CELKEM v Kč (bez DPH)
1.	Oprava poškozené přední nápravy					
2.						
3.						
CELKEM HODIN			58,0	xxx	xxx	xxx
NABÍDKOVÁ CENA CELKEM			xxx	33 640,00	78 625,60	112 265,60

Legenda : Účtované DPH (%) = 21 %

*) nehodící se škrtněte

**KONTROLNÍ ZÁPIS (označení poskytovatele)
č. x/rok
na poskytnutí služby ve smyslu čl. III odst. 1.1 a)
smlouvy č. 175110189
dle Požadavkového listu č. x/rok**

1. Zadání objednávky:

Kontrola vojenské techniky ve smyslu čl. III odst. 1.1 a) této dohody a vypracování cenové kalkulace ve smyslu čl. IV této dohody.

2. Specifikace techniky, které se kontrolní zápis týká:

Vojenský útvar	
Typ vojenské techniky	VPZ

3. Způsob provedení kontroly:

4. Kontrolní zjištění:

5. Návrh na odstranění nedostatků:

6. Cenová kalkulace:

Rozsah prací po skupinách a podskupinách	Počet hodin	Práce v Kč (bez DPH)	Mat. v Kč (bez DPH)	Kooperace v Kč (bez DPH)	Celkem v Kč (bez DPH)	Cena za úkol v Kč (s DPH)
Celkem za vozidlo						

7. Technická dokumentace:

8. Termín provedení dílčího plnění:

V dne: Za poskytovatele:
titul, jméno, příjmení, el. podpis

Vyjádření zástupce objednatele:

V dne: Za objednatele:
titul, jméno, příjmení, el. podpis

Z Á P I S
O PŘEDÁNÍ TECHNIKY K POSKYTNUTÍ SLUŽBY
dle Rámcové dohody č. 175110189

NA ZÁKLADĚ PL č. x/rok	
TYP VOJENSKÉ TECHNIKY	
VPZ	
VOJENSKÝ ÚTVAR	
Vojenskou techniku za uživatele předal: (hodnost, jméno, příjmení)	

Stav tachometru: km:

Stav AKU BAT:

AKU BAT číslo					
Stav dobíjení					

S vojenskou technikou byly poskytovateli předány tyto doklady a materiál:

U odevzdané vojenské techniky dle kompletačního seznamu chybí, stav techniky při předání (dle přílohy k Zápisu o předání techniky k provedení služby):

Poskytovatel převzal výše uvedenou techniku k provedení služby ve smyslu Nabídky na poskytování služby dle PL č. x/rok.

Za uživatele:

Za poskytovatele:

Hodnost, jméno, příjmení, razítko, datum a podpis
hůlkovým písmem

Jméno, příjmení, razítko, datum a podpis
hůlkovým písmem

**PŘÍLOHA K Z Á P I S U
O PŘEDÁNÍ TECHNIKY K POSKYTNUTÍ SLUŽBY
- PROTOKOL ÚPLNOSTI**

Název skupiny, agregátu	Úplnost	Deformace - poškození
Podvozek		
Motor		
Prevodové ústrojí		

Poznámka: Jednotlivé řádky skupin podvozku a nástavby vyplňovat s přihlédnutím ke konkrétní modifikaci automobilu T-810.

Za uživatele:

Hodnost, jméno, příjmení, razítko, datum a podpis
hůlkovým písmem

Za poskytovatele:

Jméno, příjmení, razítko, datum a podpis
hůlkovým písmem

Z Á P I S
O PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ TECHNIKY PO POSKYTNUTÍ SLUŽBY
dle Dohody č. 175110189

NA ZÁKLADĚ PL č. x/rok	
ŤYP VOJENSKÉ TECHNIKY	
VPZ	
VOJENSKÝ ÚTVAR	
Vojenskou techniku za poskytovatele předal: (titul, jméno, příjmení)	

Stav tachometru: km:

Stav AKU BAT:

AKU BAT číslo					
Stav dobití					

S vojenskou technikou byly uživateli předány tyto doklady a materiál:

U předané vojenské techniky dle kompletačního seznamu chybí, stav techniky při převzetí (dle přílohy k Zápisu o převzetí techniky po poskytnutí služby):

Za poskytovatele:

Za objednatele:

Titul, jméno, příjmení, razítko, datum a podpis
hůlkovým písmem

Hodnost, titul, jméno, příjmení, razítko a podpis
hůlkovým písmem

**PŘÍLOHA K Z Á P I S U
O PŘEVZETÍ TECHNIKY PO POSKYTNUTÍ SLUŽBY
- PROTOKOL ÚPLNOSTI**

Název skupiny, agregátu	Úplnost	Deformace - poškození
Podvozek		
Motor		
Převodové ústrojí		
Nástavba		

Poznámka: Jednotlivé řádky skupin podvozku a nástavby vyplňovat s přihlédnutím ke konkrétní modifikaci automobilu T-810.

Za poskytovatele:

Titul, jméno, příjmení, razítko, datum a podpis
hůlkovým písmem

Za objednatele:

Hodnost, titul, jméno, příjmení, datum, razítko a podpis
hůlkovým písmem

Prohlášení uživatele techniky

Já,

(Uživatel techniky – zpracovatel uvedený ve schválené „Nabídce na poskytování služby“ dle PL č. x/rok)

Uživatel techniky prohlašuje, že úkony provedené poskytovatelem na technice po ukončení běžných oprav, nezpůsobily technické zhodnocení techniky.

V dne :

podpis

Požadavky na zabezpečení státního ověřování jakosti

1. Rozsah státního ověřování jakosti

1. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy se na základě rozhodnutí Úřadu v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou uplatní státní ověřování jakosti ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

2. Státní ověřování jakosti provede zástupce Úřadu (určený pracovník Úřadu) u poskytovatele, který službu poskytuje na území České republiky.

3. Státní ověřování jakosti nezbavuje poskytovatele odpovědnosti za vady služby.

4. V rámci státního ověřování jakosti se uskuteční:
- konečná kontrola podle § 27 až 29 zákona.

5. Poskytovatel je povinen Úřadu umožnit provést:
- konečnou kontrolu podle ČOS 051631, 2. vydání, Požadavky NATO na ověřování kvality při výstupní kontrole.

6. Poskytovatel se zavazuje poskytnout službu podle technické dokumentace poskytovatele uvedené v příloze č. 10 této rámcové dohody.

7. Poskytovatel se zavazuje smluvně sjednat se subdodavatelem podmínky pro státní ověřování jakosti, které jsou uvedeny v této smlouvě.

2. Podmínky pro provádění státního ověřování jakosti

8. Poskytovatel předloží zástupci Úřadu seznam subdodavatelů a jimi realizovaných subdodávek a ten určí, u kterých subdodavatelů se uplatní státní ověřování jakosti. Pro zabezpečení státního ověřování jakosti u stanovených subdodavatelů poskytovatel předá zástupci Úřadu příslušné subdodavatelské smlouvy bezprostředně po jejich uzavření.

9. Poskytovatel před zahájením plnění smlouvy vypracuje plán jakosti na službu podle ČOS 051648 Požadavky NATO na plány jakosti. Plán jakosti předloží poskytovatel zástupci Úřadu k posouzení a doplnění. Případné připomínky zástupce Úřadu, které se vztahují k jeho činnosti, poskytovatel zapracuje do tohoto plánu.

10. Poskytovatel na žádost Úřadu:

a) bezplatně poskytne zástupci Úřadu k používání nezbytně nutné místnosti v místě výkonu jeho činnosti, které jsou vybavené inventářem, opatřené telefony pro vnitřní, městskou a meziměstskou síť apod.;

b) zajistí parkovací místo pro služební vozidlo zástupce Úřadu v místě výkonu jeho činnosti;

c) bezplatně poskytne zástupci Úřadu nezbytně nutné prostory pro státní ověřování jakosti, např. kontrolní místnosti, laboratoře, zkušebny, skladiště a jiné prostory s odborným personálem a v odůvodněných případech i v mimopracovní době.

11. Poskytovatel umožní zástupci Úřadu přístup ke schválenému a evidovanému kompletu technické dokumentace uloženému u poskytovatele. Takto uložený komplet dokumentace musí obsahovat veškeré realizované změny.

12. Poskytovatel vlastními prostředky zajistí potřebné analýzy materiálu, které souvisejí se státním ověřováním jakosti, ve vlastních nebo nezávislých laboratořích.

13. Pracoviště řízení jakosti poskytovatele předává službu ke konečné kontrole zástupci Úřadu až po vnitřní kontrole s předepsanými a řádně vyplněnými průvodními doklady ve smyslu příslušné dokumentace a smlouvy.

14. Poskytovatel bere na vědomí, že je povinen předložit zástupci Úřadu všechny své žádosti o odchylky, výjimky nebo změny ve službě a že odběratel zmocnil Úřad k vyřizování žádostí poskytovatele o povolení odchylky, výjimky a změny ve službě v tomto rozsahu:

Předloží-li poskytovatel žádost:		Úřad žádost		
		pouze vezme na vědomí	posoudí a vyjádří se k ní	posoudí a rozhodne o ní
Skupina A	výjimky	X	-	---
	odchylky	X	-	
	změny	X	-	
Skupina B	výjimky	-	X	---
	odchylky	-	X	
	změny	-	X	

Poznámky: 1. Odchylky, výjimky a změny skupiny A jsou takové, které mají vliv na takticko-technické parametry výrobku (služby), jeho instalaci, uvedení do provozu, údržbu, opravy, životnost, spolehlivost, zaměnitelnost, bezpečnost a cenu.
 2. Všechny ostatní odchylky, výjimky a změny jsou zahrnuty do skupiny B.
 3. Objasnění odchylky, výjimky a změny je uvedeno v § 20 odst. 4 až 6 zákona.

15. Poskytovatel služby umožní Úřadu účast na řešení reklamace, bude-li vůči němu uplatněna.

Seznam technické dokumentace poskytovatele
pro dohodu o servisu vojenské techniky č. 175110189

BO techniky dle typu	Číslo technických podmínek (TP) nebo jiné technické dokumentace
AUT. T810 6x6.1 R VALNÍK	Online přístup TATRA DEALER PORTAL (technické informace a návody) 4-0630-MLT/02 Katalog náhradních dílů 01-0650-CZE/03 Návod k obsluze
AUT. T810 6x6 VALNÍK Z. Č.	
AUT. T810 VALNÍK PANC	
AUT. T810 VALNÍK D.OVL	
AUT. T810.1 R N.KONTEJ	
AUT. T810NK S NAKLAD	
AUT. T810VALNÍK PRAM	
AUT. T810 6x6.1 R SKŘÍŇOVÝ	
AUT. T810 6x6VAL.PANC.RVS	

Legenda: V případě požadavku objednatele na rozšíření seznamu o další TP, či jinou technickou dokumentaci poskytovatel operativně dle potřeb objednatele připraví požadované TP ke schválení nebo doplní technickou dokumentaci.

OZNÁMENÍ O REKLAMACI – VZOR

OZNÁMENÍ O REKLAMACI

Číslo smlouvy:

Adresa uživatele podávajícího oznámení o reklamaci:

Místo, kde se reklamovaná technika nachází:

Jméno a kontaktní údaje osoby oprávněné k vyřízení reklamace:

Typové označení a výrobní číslo reklamované techniky:

Počet odpracovaných jednotek (km, počet výstřelů, provozních hodin):

Pozn.: uvést počet a příslušnou jednotku

Popis vady a okolností, za kterých vada nastala nebo byla zjištěna:

V příloze případně doplnit fotodokumentaci či jinou dokumentaci

Požadovaný způsob řešení reklamace (oprava, výměna):

Jméno a podpis osoby oprávněné k vyřízení reklamace:

Dne

Přehled velitelů útvarů a kontaktních osob zástupce objednatele

Pař. č.	NS	Místo VÚ	Velitel	Kontaktní osoba za techniku	Pevná linka	Mobil	e-mail
1	124100	Praha	plk. Mgr. Aleš KNIŽEK	Ing. Václav BRŮŽEK			
2	153400	Radošov	mjr. Ing. Martin KUNYA	rtm. Pavel HRUŠKA nrtm. Martin ZIMA			
3	153500	Hranice	plk. gšt. Ing. Pavel LIPKA	kpt. Ing. Michal BLÁŽEK			
4	169200	Choceň	plk. gšt. Ing. Pavel VOBŮRKA	nprap. Luboš KAPAL			
5	176200	Žatec	plk. gšt. Ing. Roman NAHONČIK	nrtm. Michal ČERVENÝ			
6	182400	Žatec	pplk. Ing. Jiří LIBAL	por. Ing. Imre BUZA			
7	182500	Tábor	pplk. Ing. Martin ŠPIČAK	por. Bc. Ladislav KADLEC			
8	183700	Chrudim	pplk. Mgr. Róbert DZIAK, MMS	rtm. Radek PTÁČNIK			
9	190200	Dobruška	plk. gšt. Ing. Jan MARŠA, Ph.D.	prap. Daniel TRUBAČ			
10	226600	Liberec	plk. gšt. Ing. Radek ČERNÝ	npor. Ing. Miroslav FIŠER			
11	231600	Praha	plk. gšt. Ing. Milan VIRT	prap. Libor KREJZA			
12	242700	Sedlec - Včelnice	plk. gšt. Ing. Petr ČEPELKA, MSS	nrtm. Alexandr MARŠALEK			
13	243600	Pardubice	pplk. Mgr. Ivo ŠTASTNÝ	kpt. Ing. Michal HŮRKA			
14	299400	Brno	brig. gen. prof. Ing. Bohuslav PŘIKRYL, Ph.D.	o.z. Norbert ŠVIRIK			
15	306800	Opava	plk. gšt. Ing. Josef HAVLÍK	kpt. Ing. Roman NOVOTNÝ			
16	306801	Prostějov	pplk. Ing. René SABELA	por. Ing. Dušan TRNEČKA			
17	325500	Praha	plukovní Ing. František RIDZÁK	rtm. Martin JAKOUBEK			
18	325505	Lipník nad Bečvou	pplk. Ing. Zdeněk FOFONKA	rtm. Milan HANČÍK			
19	325561	Praha	plk. Ing. František RIDZÁK	rtm. Martin JAKOUBEK			
20	349300	Olomouc	plk. gšt. Ing. Miroslav MUŘČEK	nrtm. Roman PIŇOS			
21	415900	Olomouc	pplk. gšt. Ing. Mojmír JANČÍK	nrtm. Rudolf KUTÁK			
22	419000	Moravská Třebová	plk. gšt. Ing. Zdeněk MACHÁČEK	kpt. Ing. Vladimír ŠRAMEK			
23	421500	Tábor	plk. gšt. PhDr. Roman BIS, MBA	kpt. Bc. Lukáš BUMBALA			
24	431200	Strakonice	plk. gšt. Ing. Vladimír BARCA, MSS	prap. Jiří DLOUHÝ			
25	442300	Přáslavice	pplk. Ing. Jiří HRAZDIL	por. Ing. Pavel MICHALEK			
26	442800	Hranice	pplk. Ing. Tibor BUDIK	por. Bc. Jaroslav BĚLAŠKA			
27	468000	Brno	pplk. Ing. Jiří SIMMER	npor. Ing. Ilona LAUTIEROVÁ			
28	485400	Pardubice	plk. gšt. Ing. Stanislav HUDEČEK	nrtm. Jiří LOUČKA			
29	485401	Klatovy	pplk. Ing. Pavel VYORÁLEK	por. Ing. Štěpán TOMŠOVSKÝ			
30	485402	Lipník nad Bečvou	pplk. Ing. Ladislav BUJAREK	por. Bc. Lenka REINDLOVA			
31	515300	Přáslavice	pplk. gšt. Mgr. Martin BOTIK, MSS	rtm. Jiří ŠUMBERAK			
32	551200	Brandýs n/L - StB	brig. gen. Ing. Jaroslav TRAKAL	nrtm. Martin VAŠOUREK			
33	551210	Štěpánov	pplk. Ing. Jan KEVĚŠ	o.z. Jiří KORYČAN			
34	551220	Brno	pplk. Ing. Luděk KRČ	o.z. Vladimír KRATOCHVIL			
35	551230	Týniště nad Orlicí	pplk. Ing. Zdeněk PLHAL	o.z. Rudolf ROUS			
36	551240	Lázně Bohdaneč	pplk. Ing. Jaromír NEČAS	o.z. Zdeněk SVOBODA			
37	551250	Pardubice	pplk. Ing. Jaroslav BENEŠ	nrtm. Lukáš DIVIŠ			
38	606900	Jindřichův Hradec	pplk. Ing. Jan ŠTĚPANEK	rtm. Jan KADLEC			
39	614200	Bučovice	mjr. Ing. Dalibor SPÁČIL	rtm. Petr SLUKA			
40	644003	Brno	Ing. Jan NOVÁK	Ing. Rostislav FIC			
41	662400	Bechyň	plk. gšt. Ing. Róbert BIELENY, Ph.D., MSS	npor. Rudolf BUGNER			
42	662401	Olomouc	pplk. Ing. Petr KLEPAČEK	por. Svatopluk KRUMNÍKL			
43	681700	Boletice	mjr. Ing. Petr SLAMA	nrtm. Martin HUSAR			

Poř. č.	NS	Místo VÚ	Velitel	Kontaktní osoba za techniku	Pevná linka	Mobil	e-mail
44	684800	Hmudec Králové	plk. gšt. MUDr. Zoltán BUBENIK	prap. Rudolf DOLEŽAL			
45	684820	Bystřice p/Hostýncem	pplk. Mgr. Drahoš VAVŘÍK	o.z. Ing. Jaromír VANSKÝ			
46	684830	Choyně	pplk. Ing. Marek PURMENSÝ	čt. Miroslav BARTOŠ			
47	695000	Brandýs n/L - SIB	plk. gšt. Ing. Milan MALIK	ntm. Radek PŘINDÍŠ			
48	721400	Čáslav	plk. gšt. Ing. Petr HRONEK	npor. Ing. Radek VOSÁHLA			
49	783000	Praha	plk. gšt. Ing. Jiří ROČEK	kpt. Bc. Petr SKUDRŽIK			
50	793500	Jince	plk. gšt. Ing. Jan TRINÁCTÝ	ntm. Lukáš PODHORNÍK			
51	812900	Libavá	mjr. Ing. Milan BIELAK	o.z. Jiří PAUSWANG			
52	828000	Prostějov	plk. gšt. Ing. David FRANTA, M.S.	por. Ing. Josef STRAKA			
53	840700	Praha	plk. gšt. Ing. David KLEMENT	kpt. Lukáš HÁNL npor. Adam ŠVÁSTA			
54	859500	Praha	plk. Petr PRSKAVEC	kpt. Ing. Zdeněk HALTMAR			
55	866000	Výškov	pplk. Ing. Jan BOUDA	por. Bc. Ondřej PEŠÁT rtm. Luboš KREJČÍ			