

## Seznam techniky podle jednotlivých částí VZ s uvedením typů, VPZ a výrobních čísel

### A. VZ pásová technika

P.č.	Typ techniky	VPZ	Výr.č.
1	GM-568/1S91	831-10-01	2127
2	GM-568/1S91-komplet SURN CZ pro KUB	833-33-84	001
3	GM-568/1S91-komplet SURN CZ pro KUB	831-48-60	002
4	GM-568/1S91-komplet SURN CZ pro KUB	770-45-72	003
5	GM-568/1S91-komplet SURN CZ pro KUB	780-19-74	004
6	GM-578/2P25	780-20-23	508026008
7	GM-578/2P25	780-20-09	508026007
8	GM-578/2P25	780-20-61	508026004
9	GM-578/2P25	780-20-54	508026005
10	GM-578/2P25	835-72-90	513084007
11	GM-578/2P25	832-19-54	513084006
12	GM-578/2P25	830-84-21	514085003
13	GM-578/2P25	831-34-01	513083016
14	GM-578/2P25	831-39-99	514084010
15	GM-578/2P25	835-57-75	514084012
16	GM-578/2P25	837-57-80	514084009
17	GM-578/2P25	831-58-63	514084011
18	GM-578/2P25	831-82-80	513084003
19	GM-578/2P25	839-17-93	513084004
20	GM-578/2P25	830-75-67	514084013
21	GM-578/2P25	838-24-56	514084014
22	MTLB S-10M / 9A35	880-15-95	21R31
23	MTLB S-10 M2D / 9A35	830-61-77	23L75
24	MTLB S-10 M2D / 9A35	876-57-41	21P41
25	MTLB S-10 M2D / 9A35	888-36-32	21R33
26	MTLB S-10 M2D / 9A35	830-31-61	23L74

18	Komplet počítačový TEPP	-	026
19	Komplet počítačový TEPP	-	027
20	Komplet počítačový TEPP	-	031
21	Komplet počítačový TEPP	-	032
22	Komplet počítačový TEPP	-	033
23	Komplet počítačový TEPP	-	034
24	Komplet počítačový TEPP	-	036
25	Komplet počítačový TEPP	-	037
26	Komplet počítačový TEPP	-	038
27	Komplet počítačový TEPP	-	039
28	Aparatura pozorovatele APVP	-	001
29	Aparatura pozorovatele APVP	-	002
30	Aparatura pozorovatele APVP	-	003
31	Aparatura pozorovatele APVP	-	004
32	Aparatura pozorovatele APVP	-	005
33	Aparatura pozorovatele APVP	-	006
34	Souprava údržby a oprav ASVŘP	583400/00000137/ 2008	
35	Trenažér učebnový pro ASVŘP Vyškov	263000000961001 2007	001
36	Zařízení DR-70	-	003
37	Zařízení DR-70	-	004
38	Zařízení DR-70	-	005
39	Zařízení DR-70	-	006
40	Zařízení DR-70	-	007
41	Zařízení DR-70	-	008
42	Zařízení DR-70	-	009
43	Zařízení DR-70	-	010
44	Zařízení DR-70	-	011
45	Zařízení DR-70	-	012
46	Zařízení DR-70	-	013
47	Zařízení DR-70	-	014
48	Zařízení DR-70	-	015

49	Zařízení DR-70	-	016
50	Zařízení DR-70	-	017
51	Zařízení DR-70	-	018
52	Zařízení DR-10	-	001
53	Zařízení DR-10	-	002
54	Zařízení DR-10	-	003
55	Zařízení DR-10	-	004
56	Zařízení DR-10	-	005
57	Zařízení DR-10	-	006
58	Zařízení DR-10	-	007
59	Zařízení DR-10	-	008

**C. VZ zabezpečující kontroly raket a techniky profiletadlových raketových kompletů (PLRK) a přenosných profiletadlových kompletů (PPLRK)**

P.č.	Typ techniky	VPZ	Výr.č.
1	Kontrolní stanice ZIL 131/KIPS2V8, EC AB-8-T/Č-400M1	303-21-45	JA80769
2	Kontrolní stanice ZIL 131/KIPS2V8, EC AB-8-T/Č-400M1	308-30-66	JA80772
3	Plnič vzduchu ZIL-131/9G22	345-76-03	84308038
4	Plnič vzduchu ZIL-131/9G22	346-21-95	84307034
5	Technolog. zař. ZIL-131/MS-1760, EC AB-8 220V/50Hz (stan)	347-90-49	8320
6	Technolog. zař. ZIL-131/MS-1761 (vozíky)	349-33-97	8412
7	ZIL-131/UKS-400	335-86-09	8401013
8	ZIL-131/UKS-400	309-81-92	8511224
9	Kontr. stanice GAZ-66 KPS/9V839	337-81-33	81074
10	Kontr. stanice GAZ-66 MTO/9V915	361-90-49	JU82083
11	Kontr. stanice GAZ-66 MTO/9V915	370-46-17	P820953
12	Kontr. stanice UAZ 452/9V810	291-58-83	N05K
13	Indikátor vlhkosti vzduchu 8Š31	-	3170876
14	Indikátor vlhkosti vzduchu 8Š31	-	317120101
15	Indikátor vlhkosti vzduchu 8Š31	-	317120489
16	Indikátor vlhkosti vzduchu 8Š31	-	31733048

D. Ostatní technika

P.č.	Typ techniky	VPZ	Výr.č.
1	ZIL-131/2T7	330-64-44	83074
2	ZIL-131/2T7	271-17-55	80012
3	ZIL-131/2T7	251-95-77	77041
4	ZIL-131/2T7	332-92-63	84020
5	ZIL-131/2T7	337-06-10	0122
6	ZIL-131/2T7	337-65-31	0123
7	ZIL-131/2T7	271-16-92	78053
8	ZIL-131/2T7	338-17-82	0124
9	ZIL-131/2T7	336-81-41	84013
10	ZIL-131/2T7	301-50-21	80021
11	ZIL-131/2T7	341-70-01	84017
12	ZIL-131/2T7	343-95-24	84015
13	MAZ 5207/EC PES-100 s PRU	-	SL-106
14	MAZ 5207/EC PES-100 s PRU	-	G-414
15	MAZ 5207/EC PES-100 s PRU	-	SL-107
16	MAZ 5207/EC PES-100 s PRU	-	GE-413
17	MAZ 5207/EC PES-100 s PRU	-	GV-324
18	MĚNIČ KMITOČTU PSC-100-M	258-25-31	045
19	MĚNIČ KMITOČTU PSC-100-M	349-84-93	002
20	MĚNIČ KMITOČTU PSC-100-M	379-19-98	550003
21	přívěs PM-35 s elektrocentrála EC 16kW	043-40-69 030543	030543
22	přívěs PM-35 s elektrocentrála EC 16kW	049-75-12 030834	030834
23	přívěs PM-35 s elektrocentrála EC 16kW	023-92-79 030837	030837
24	přívěs PM-35 s elektrocentrála EC 16kW	024-51-75 030836	030836
25	přívěs PM-35 s	024-51-51	

	elektrocentrála EC 16kW	030838	030838
26	přívěs PM-35 s elektrocentrála EC 16kW	024-51-37 033495	033495

**Poznámka:**

Veškerá výše uvedená technika je přidělena VÚ 4312 Strakonice kromě v části B. uvedeném pod pořadovým číslem 35 „Trenažér učebnový pro ASVRP Vyškov“. Tento je přidělen VÚ 1970 Vyškov.

**Sazby za jednotlivé výkony a ceny za poskytované služby v ČR**  
(v Kč bez DPH)

Poskytovatel/subdodavatel	Náklady na vlastní výkony		Ostatní náklady	
	Sazba pro jednu osobu za 1 hodinu práce (Kč/hod)	Sazba pro jednu osobu za 1 hodinu strávenou na cestě (Kč/hod)	Dopravné při použití nákladního vozidla *) za 1 km (Kč/km)	Dopravné při použití osobního vozidla *) za 1 km (Kč/km)
<b>RETIA, a.s.</b>				
<b>*) servisní vozidlo</b>				
<b>Sazba za ubytování: max</b>				

Rozsah druhů požadovaných služeb - TePP - NO						
p.č.	Rozsah práce	počet hodin	cena za 1 hod (bez DPH)	cena za x hod (bez DPH)	cena za materiál a KOO (bez DPH)	Cena celkem (včetně DPH 20 %)
1	Servisní prohlídka v rozsahu TÚ2 a defektace.	3				
2	Kontrola povrchových ochranných jednotlivých demontovaných dílů, oprava závad.	2				
3	Kontrola funkčnosti mechanických dílů.	1				
4	Kontrola zavazadla TePP, povrchu, popruhů a úchytů, zipu.	1				
5	Kontrola funkce elektromechanických dílů (relé, tlačítka, přepínače, konektory), případná výměna.	1				
6	Kontrola kabeláže, jejich uchycení, výměna koncovek, oprava značení kabelů a konektorů.	8				
7	Kontrola funkce a parametrů elektronických bloků v laboratořích.	8				
8	Výměna ochranné fólie tabletu TETRA + dotykové pero.	2				
9	Kontrola celkové funkčnosti (za použití simulátoru MBV, případně MBV).	3				
10	Konečná kontrola ZSOJ.	3				
<b>CELKEM ZA DÍLČÍ PLNĚNÍ</b>			<b>32</b>	<b>38 400,00 Kč</b>	<b>16 200,00 Kč</b>	<b>54 600,00 Kč</b>
						<b>66 066,00 Kč</b>

Rozsah druhů požadovaných služeb - TePP (Terminál palebného prvku) - TÚ č.2						
p.č.	Rozsah práce	počet hodin	cena za 1 hod (bez DPH)	cena za x hod (bez DPH)	cena za materiál a KOO (bez DPH)	Cena celkem (včetně DPH)
1	Vstupní kontrola.					
2	Kalibrace radiostanice TRC 9210-3 1 ks.					
3	Servisní kontrola všech částí.					
4	Kontrola funkcí.					
<b>CELKEM ZA DÍLČÍ PLNĚNÍ</b>		<b>3,0</b>		<b>3 600,00 Kč</b>	<b>8 500,00 Kč</b>	<b>12 100,00 Kč</b>
						<b>14 641,00 Kč</b>

1) Vstupní kontrola

- rozvinutí TePP
- vizuální kontrola stavu
- vstupní elektrická kontrola celého systému (zapnutí , kontrola signalizačních prvků, spuštění SW, základní funkce a komunikace se simulátorem (nebo MBV)

Servisní kontrola všech částí

- kontrola stavu všech částí zařízení (bloků, kabelů, konektorů, batohu, příslušenství, spojovacího materiálu)
- kontrola dotažení všech konektorů na kabelech a blocích
- výměna ochranné fólie displeje tabletu TETRA

3) Kontrola funkcí

- kontrola SW – (kalibrace touch screen, nastavení polohy a času)
- kontrola funkcí ve spolupráci se simulátorem (nebo MBV)

## Poznámka:

V případě, že nabízené činnosti budou realizovány servisním výjezdem, budou k uvedené ceně připočteny ostatní náklady spojené se servisním výjezdem. Kalibrace radiostanice TRC 9210-3 zahrnuje přezkoušení, doladění a nastavení frekvencí na speciálním standu autorizovaným servisním střediskem.



Rozsah druhů požadovaných služeb - PIZZA (imitátor vzdušné situace) - TÚ č.2						
p.č.	Rozsah práce	počet hodin	cena za 1 hod (bez DPH)	cena za x hod (bez DPH)	cena za materiál a KOO (bez DPH)	Cena celkem (včetně DPH)
1	Rozebrání a vyčištění všech PC včetně bloku PNO.					
2	Vyprání všech vzduchových filtrů.					
3	Kontrola mechanického uchycení komponentů všech bloků.					
4	Kontrola náběhu do obou režimů (režim reprodukce dat a výcviku posádek SCZ).					
<b>CELKEM ZA DÍLČÍ PLNĚNÍ</b>		<b>5</b>		<b>6 000,00 Kč</b>		<b>6 000,00 Kč</b>
						<b>7 260,00 Kč</b>

Rozsah druhů požadovaných služeb - MBV (místo bojového velení) - TÚ č.2						
p.č.	Rozsah práce	počet hodin	cena za 1 hod (bez DPH)	cena za x hod (bez DPH)	cena za materiál a KOO (bez DPH)	Cena celkem (včetně DPH)
1	Vstupní kontrola.					
2	Kalibrace radiostanice TRC 9210-3 3 ks.					
3	Servisní kontrola - podvozek.					
4	Servisní kontrola - kontejner MBV.					
5	Kontrola funkčnosti (dle zkušebního předpisu soupravy za použití simulátoru MBV.					
<b>CELKEM ZA DÍLČÍ PLNĚNÍ</b>		16	19 200,00 Kč	25 500,00 Kč	44 700,00 Kč	54 087,00 Kč

1. Vstupní kontrola:

Vstupní kontrola a kontrola funkčnosti elektronických systémů se provádí výhradně s aktuální verzí SW uživatele.

2. Servisní kontrola všech částí

Podvozek:

Servisní kontrola bloku RTI a nouzové signalizace.

Kontejner MBV:

Kontrola napájení elektroniky a diagnostiky

Kontrola funkčnosti osvětlení, topení, klimatizace, filtroventilace

Kontrola funkčnosti nouzové signalizace a prvků zabezpečení vstupu

Servisní kontrola konzole RVS, RTZ a RKZ – kabeláže, konektorů, bloků, počítačů a mechanických dílů

Servisní prohlídka a kontrola bloků RBI a jejich příslušenství (konzole RVS a RTZ)

Servisní prohlídka a kontrola anténního systému vč. kabeláže ableskojistek

Servisní prohlídka a kontrola radiostranic

Servisní prohlídka bloku RLO vč. kontrolybleskojistek.

Rozsah druhů požadovaných služeb - MBV (místo bojového velení) - TÚ č.2						
p.č.	Rozsah práce	počet hodin	cena za 1 hod (bez DPH)	cena za x hod (bez DPH)	cena za materiál a KOO (bez DPH)	Cena celkem (včetně DPH)

Kontrola funkčnosti síťových propojení LAN  
 Kontrola funkčnosti všech linkových rozhraní.  
 Kontrola funkčnosti optického rozhraní a kabelu  
 Servisní kontrola funkčnosti bloku RNS, kontrola parametrů  
 Kontrola funkčnosti nabíječek

3. Kontrola funkčnosti (dle zkušebního předpisu soupravy za použití simulátoru MBV):

- Kontrola funkcí MBV v pochodové poloze
- Kontrola funkcí MBV v bojové poloze za přesunu
- Kontrola funkcí MBV v bojové poloze na místě

Poznámka:

V případě, že nabízené činnosti budou realizovány servisním výjezdem, budou k uvedené ceně připočteny ostatní náklady spojené se servisním výjezdem.  
 Kalibrace radiostanice TRC 9210-3 zahrnuje přezkoušení, doladění a nastavení frekvencí na speciálním standu autorizovaným servisním střediskem.

Rozsah druhů požadovaných služeb - APVP (aparatura pozorovatele) - TÚ č.2						
p.č.	Rozsah práce	počet hodin	cena za 1 hod (bez DPH)	cena za x hod (bez DPH)	cena za materiál a KOO (bez DPH)	Cena celkem (včetně DPH)
1	Vstupní kontrola.					
2	Kalibrace radiostanice TRC 9210-3 1 ks.					
3	Servisní kontrola všech částí.					
4	Kontrola funkcí.					
<b>CELKEM ZA DÍLČÍ PLNĚNÍ</b>		<b>4</b>	<b>4 800,00 Kč</b>	<b>4 800,00 Kč</b>	<b>8 500,00 Kč</b>	<b>13 300,00 Kč</b>
						<b>16 093,00 Kč</b>

1) Vstupní kontrola

#NÁZEV?

- vizuální kontrola stavu

- vstupní elektrická kontrola celého systému (zapnutí, signalizačních spouštěcí SW, základní funkce a komunikace se simulátorem (nebo MBV))

2) Servisní kontrola všech částí

- kontrola stavu všech částí zařízení (bloků, kabelů, konektorů, batohu, příslušenství, spojovacího materiálu)

- kontrola dotažení všech konektorů na kabelech a blocích

- kalibrace termovizní kamery MATIS HH

- kalibrace goniometru VIKING 2000

- výměna ochranné fólie displeje tabletu TETRA

3) Kontrola funkcí

- kontrola SW – (kalibrace touch screen, nastavení polohy a času)

- kontrola funkcí ve spolupráci se simulátorem (nebo MBV)

## Poznámka:

V případě, že nabízené činnosti budou realizovány servisním výjezdem, budou k uvedené ceně připočteny ostatní náklady spojené se servisním výjezdem. Kalibrace radiostanice TRC 9210-3 zahrnuje přezkoušení, doladění a nastavení frekvencí na speciálním standu autorizovaným servisním střediskem.

Rozsah druhů požadovaných služeb - ASVRP (učebnový terminál) - TÚ č.2						
p.č.	Rozsah práce	počet hodin	cena za 1 hod (bez DPH)	cena za x hod (bez DPH)	cena za materiál a KOO (bez DPH)	Cena celkem (včetně DPH)
1	Vstupní kontrola.					
2	Kontrola pracoviště velitele výcviku PVV.					
3	Kontrola trenažéru MBV.					
4	Kontrola pracoviště velitele bojového vozidla PVB.					
5	Kalibrace radiostanice TRC 9210.3 3 ks.					
6	Kontrola pracoviště velitele palebného prvku PVP.					
7	Kontrola trenažéru RVR					
<b>CELKEM ZA DÍLČÍ PLNĚNÍ</b>		<b>30</b>		<b>36 000,00 Kč</b>	<b>25 500,00 Kč</b>	<b>61 500,00 Kč</b>
						<b>74 415,00 Kč</b>

Kontrola počítače reprodukce a simulace PRS  
Kontrola počítače záznamu a simulace PZS

Trenažér místa bojového velení MBV

Kontrola trenažéru konzoly RVS  
Kontrola trenažéru konzoly RTZ  
Kontrola trenažéru skříně RKZ  
Kontrola trenažéru počítače PVS  
Kontrola trenažéru počítače PTZ  
Kontrola bloku rozhraní RDT  
Kontrola radiostanic VKV  
Kontrola RF rozbočovačů  
Kontrola taktického nabíječe  
Kontrola trenažéru servisní jednotky RSJ  
Kontrola trenažéru počítače PKO

Pracoviště velitele bojového vozidla PVB

Rozsah druhů požadovaných služeb - ASVŘP (učebnový terminál) - TÚ č.2							
p.č.	Rozsah práce	počet hodin	cena za 1 hod (bez DPH)	cena za x hod (bez DPH)	cena za materiál a KOO (bez DPH)	Cena celkem (bez DPH)	Cena celkem (včetně DPH)

Kontrola trenážeru PVK 10

Kontrola trenážeru PVK 10D

Pracoviště velitele palebného prvku PVP

Kontrola zavazadla terminálu RTE

Trenažér průzkumného čidla RVR

Kontrola pracoviště velitele CWS

Kontrola pracoviště operátora CWS

Poznámka:

V případě, že nabízené činnosti budou realizovány servisním výjezdem, budou k uvedené ceně připočteny ostatní náklady spojené se servisním výjezdem.

Kalibrace radiostanice TRC 9210-3 zahrnuje přezkoušení, doladění a nastavení frekvencí na speciálním standu autorizovaným servisním střediskem.

## Rozsah druhů požadovaných služeb - Profylaktická kontrola Zařízení DR-70 v RBS-70

p.č.	Rozsah práce	počet hodin	cena za 1 hod (bez DPH)	cena za x hod (bez DPH)	cena za materiál a KOO (bez DPH)	Cena celkem (bez DPH)	Cena celkem (včetně DPH)
	<b>Souprava DR-70:</b>						
1	Sevisní kontrola všech částí DR 70.						
2	Kontrola všech funkcí DR 70.						
3	Kalibrace nastavení propojení RBS 70.						
4	Sevisní prohlídka a kontrola funkce RBR.						
<b>CELKEM ZA DÍLČÍ PLNĚNÍ</b>		<b>4</b>		<b>4 800,00 Kč</b>		<b>4 800,00 Kč</b>	<b>5 808,00 Kč</b>

<b>Rozsah druhů požadovaných služeb - UT ASVŘP (učebnový trenážer) - Nálezová oprava</b>							
<b>p.č.</b>	<b>Rozsah práce</b>	<b>počet hodin</b>	<b>cena za 1 hod (bez DPH)</b>	<b>cena za x hod (bez DPH)</b>	<b>cena za materiál a KOO (bez DPH)</b>	<b>Cena celkem (bez DPH)</b>	<b>Cena celkem (včetně DPH)</b>
1	Servisní prohlídka v rozsahu TÚ2 a defektace.						
2	Demontáž (úplná/částečná) skříní a bloků.						
3	Výměna filtračních vložek.						
4	Demontáž ventilátorů, jejich očištění, promazání, případná výměna.						
5	Kontrola povrchových ochranných jednotlivých demontovaných dílů, oprava závad.						
6	Kontrola funkce elektromechanických dílů (relé, tlačítka, přepínače, stykače, konektory), případná výměna.						
7	Kontrola kabeláže, jejich uchytcení, výměna koncovek, oprava značení kabelů a konektorů.						
8	Kontrola funkce elektronických bloků v laboratořích, kontrola a nastavení elektr. Parametrů.						
9	Kontrola všech PC, výměna displejů, klávesnic, úprava SW dle požadavků zákazníka.						



Rozsah druhů požadovaných služeb - UT ASVŘP (učebnový trenážer) - Nálezová oprava						
p.č.	Rozsah práce	počet hodin	cena za 1 hod (bez DPH)	cena za x hod (bez DPH)	cena za materiál a KOO (bez DPH)	Cena celkem (včetně DPH)
10	Zpětná montáž bloků do zařízení a nastavení parametrů systému.					
11	Kontrola funkčnosti projektoru, případná oprava, výměna.					
12	NO na terminálu palemého prvku TePP provedena viz. NO TePP.					
13	Revize elektro.					
14	Kontrola celkové funkčnosti.					
15	Konečná kontrola ZSOJ.					
<b>CELKEM ZA DÍLČÍ PLNĚNÍ</b>		<b>136</b>		<b>163 200,00 Kč</b>	<b>186 560,00 Kč</b>	<b>423 209,60 Kč</b>
				<b>349 760,00 Kč</b>		

Rozsah druhů požadovaných služeb - NO - DR 70						
p.č.	Rozsah práce	počet hodin	cena za 1 hod (bez DPH)	cena za x hod (bez DPH)	cena za materiál a KOO (bez DPH)	Cena celkem (včetně DPH)
1	Servisní prohlídka v rozsahu profylaxe a defektace.					
2	Kontrola povrchových ochranných jednotlivých demontovaných dílů, oprava závad.					
3	Kontrola funkčnosti mechanických dílů.					
4	Kontrola funkce elektromechanických dílů (relé, tlačítka, přepínače, konektory), případná výměna.					
5	Kontrola kabeláže, jejich uchytcení, výměna koncovek, oprava značení kabelů a konektorů.					
6	Kontrola funkce elektronických bloků v laboratořích, kontrola a nastavení elektr. parametrů.					
7	Kontrola náhlavní soupravy.					
8	Kontrola celkové funkčnosti (za použití TePP a simulátoru MBV).					
9	Konečná kontrola ZSOJ.					
<b>CELKEM ZA DÍLČÍ PLNĚNÍ</b>		<b>15</b>		<b>18 000,00 Kč</b>	<b>660,00 Kč</b>	<b>22 578,60 Kč</b>

Rozsah druhů požadovaných služeb - PIZZA (Imitátor vzdušné situace) - Nálezová oprava						
p.č.	Rozsah práce	počet hodin	cena za 1 hod (bez DPH)	cena za x hod (bez DPH)	cena za materiál a KOO (bez DPH)	Cena celkem (včetně DPH)
1	Servisní prohlídka v rozsahu TÚ2 a defektace.					
2	Mechanická kontrola, vyčištění a oprava boxů 1 - 5 a pracoviště PIZZA.					
3	Výměna opotřebovaných mechanicky pohyblivých dílů (ventilátory, DVD mechaniky, klávesnice).					
4	Výměna prachových filtrů.					
5	Kontrola a oprava propojovací kabeláže a konektorů.					
6	Kontrola a oprava elektrocentrály servisní organizací.					
7	Elektrická revize.					
8	Celková funkční kontrola.					
9	Konečná kontrola ZSOJ.					
<b>CELKEM ZA DÍLČÍ PLNĚNÍ</b>		<b>32</b>		<b>38 400,00 Kč</b>	<b>19 740,00 Kč</b>	<b>70 349,40 Kč</b>

Rozsah druhů požadovaných služeb - MBV (místo bojového velení) - Nálezová oprava						
p.č.	Rozsah práce	počet hodin	cena za 1 hod (bez DPH)	cena za x hod (bez DPH)	cena za materiál a KOO (bez DPH)	Cena celkem (bez DPH)
1	Servisní prohlídka v rozsahu TÚ2 a defektace.					
2	Demontáž (úplná/částečná) skříní a bloků.					
3	Demontáž ventilátorů, jejich očištění, promazání, případná výměna.					
4	Výměna filtračních vložek.					
5	Kontrola povrchových ochranných jednotlivých demontovaných dílů, oprava závad.					
6	Kontrola funkčnosti mechanických dílů, jejich vyčištění a následné promazání.					
7	Kontrola funkce elektromechanických dílů (relé, tlačítka, přepínače, stykače, konektory), případná výměna.					
8	Kontrola kabeláže, jejich uchycení, výměna koncovek, oprava značení kabelů a konektorů.					
9	Kontrola funkce elektronických bloků v laboratorních.					
10	Kontrola všech PC, výměna displejů, klávesnic.					
11	Zpětná montáž bloků do zařízení, kontrola a nastavení elektr. parametrů systému.					
12	Revize elektro, hasících přístrojů.					
13	Kontrola celkové funkčnosti (za použití simulátoru MBV).					
14	Konečná kontrola ZSOJ.					
<b>CELKEM ZA DÍLČÍ PLNĚNÍ</b>		<b>287</b>		<b>344 400,00 Kč</b>	<b>1 117 700,00 Kč</b>	<b>1 462 100,00 Kč</b>
						<b>1 769 141,00 Kč</b>

Rozsah druhů požadovaných služeb - Aparatura pozorovatele APVP - Nálezová oprava						
p.č.	Rozsah práce	počet hodin	cena za 1 hod (bez DPH)	cena za x hod (bez DPH)	cena za materiál a KOO (bez DPH)	Cena celkem (včetně DPH)
1	Servisní prohlídka v rozsahu TÚ2 a defektače.					
2	Kontrola povrchových ochranných jednotlivých demontovaných dílů, oprava závad.					
3	Kontrola zavazadla vzd. pozorovatele RVP, povrchu, popruhů a úchyťů, zipu.					
4	Kontrola funkčnosti mechanických dílů.					
5	Kontrola funkce elektromechanických dílů.					
6	Kontrola termovizní kamery MATIS HH.					
7	Kontrola laserového dálkoměru HALEM 2PP.					
8	Kontrola goniometru VIKING 2000.					
9	Kontrola kabeláže, jejich uchycení, výměna koncovek, oprava označení kabelů a konektorů.					
10	Kontrola funkce a parapetrů elektronických bloků v laboratořích.					
11	Výměna ochranné fólie tabletu TETRA + dotykové pero.					
12	Kontrola celkové funkčnosti (za použití simulátoru MBV, případně MBV).					
13	Konečná kontrola ZSOJ.					
<b>CELKEM ZA DÍLČÍ PLNĚNÍ</b>		<b>59</b>		<b>70 800,00 Kč</b>	<b>26 520,00 Kč</b>	<b>97 320,00 Kč</b>
						<b>117 757,20 Kč</b>

**Celkový přehled cen v Kč (bez DPH) za provedení oprav techniky uvedené v příloze č. 1 a vyplývající z přílohy č. 2 a č. 3 smlouvy podle jednotlivých částí VZ.**

		defekce u VÚ Kč/hod	defekce u zhotovitele Kč/hod *	Profilaktická kontrola Kč/hod	TÚ č.2, TÚ č.3 (UKS 400) Kč/hod	Běžná oprava u VÚ, Kč/hod	Běžná oprava u zhotovitele, Kč/hod	Kalibrace, zákonné revize Kč/hod	Nájezová oprava Kč/hod
GM 568/IS91 - Komplet SURN CZ pro KUB	nástavba moderniz.	/	/		/	/	/	/	/
	nástavba nemoderniz.	/	/	xxx	xxx	/	/	/	/
	podvozek	/	/		/	/	/	/	/
GM 568/IS91 (výukvný)	nástavba / podvozek	/	/	xxx	xxx	/	/	/	xxx
	nástavba / podvozek	/	/	xxx	xxx	/	/	xxx	xxx
ZIL-131/2T7	nástavba	/	/	xxx	xxx	/	/	/	xxx
	podvozek	/	/		/	/	/	/	/
Kontrolní stanice ZIL 131/KIPS2V8, EC AB-8-T/Č-400M1	nástavba	/	/	xxx	xxx	/	/	/	xxx
	podvozek	/	/		/	/	/	xxx	/
Plnič vzduchu ZIL-131/9G22	nástavba	/	/	xxx	xxx	/	/	/	/
	podvozek	/	/		/	/	/	xxx	xxx
Technolog. zař. ZIL-131/MS-1760, EC AB-8 220V/50Hz (stan)	nástavba / podvozek	/	/	xxx	xxx	/	/	xxx	xxx
	nástavba / podvozek	/	/	xxx	xxx	/	/	xxx	xxx
Technolog. zař. ZIL-131/MS-176t (vozíky)	nástavba / podvozek	/	/	xxx	xxx	/	/	xxx	xxx
	nástavba / podvozek	/	/	xxx	xxx	/	/	xxx	xxx
Stanice tech. nbsl. URAL 375D/9V88 MTO	nástavba	/	/	xxx	xxx	/	/	/	xxx
	podvozek	/	/		/	/	/	xxx	xxx

1/3

	defekce u VÚ Kč/hod	defekce u zhotovitele Kč/hod *)	Profilaktická kontrola Kč/hod	TÚ č.2, TÚ č.3 (UKS 400) Kč/hod	Běžná oprava u VÚ, Kč/hod	Běžná oprava u zhotovitele, Kč/hod	Kalibrace, zákonné revize Kč/hod	Nálezová oprava Kč/hod
Stanice zkušební URAL 375D/2V7	návstava							
	podvozek							
ZIL-131/UKS-400	návstava							
	podvozek							
ZIL-131 KRAS IR7	návstava							
	podvozek							
MTLB S-10 / 9A35	návstava							
	podvozek							
MTLB S-10 MD / 9A35	návstava moderniz.							
	návstava nemoderniz.							
	podvozek							
MTLB S-10 / 9A34	návstava							
	podvozek							
MTLB S-10 MD / 9A34	návstava moderniz.							
	návstava nemoderniz.							
	podvozek							
Kontr. stanice GAZ-66 KPS/9V839	návstava							
	podvozek							
Kontr. stanice GAZ-66 MTO/9V915	návstava							
	podvozek							

	defektace u VÚ K€/hod	defektace u zhotovitele K€/hod *)	Profilaktická kontrola K€/hod	TÚ č.2, TÚ č.3 (UKS 400) K€/hod	Běžná oprava u VÚ, K€/hod	Běžná oprava u zhotovitele, K€/hod	Kalibrace, zákonné revize K€/hod	Nálezová oprava K€/hod
Kontr. stanice UAZ 452/9V810	nástavba							
	podvozek							
MAZ 5207/EC PES-100 s PRU	nástavba / podvozek							
	nástavba / podvozek							
Indikátor vlhkosti vzduchu 8Š31 Místo bojového velení MIBV (ASVŘP) - T 815 4x4 s EC 16 kW na přívěsu PM 35 U	nástavba							
	podvozek							
Imitátor vzdušné situace PIZZA	nástavba / podvozek							
	nástavba / podvozek							
Komplet počítačový TEPP	nástavba / podvozek							
	nástavba / podvozek							
Aparatura AVZP	nástavba / podvozek							
	nástavba / podvozek							
Snoprava údržby a oprav ASVŘP	nástavba / podvozek							
	nástavba / podvozek							
Trenažér učebnový pro ASVŘP	nástavba / podvozek							
	nástavba / podvozek							
Zařízení DR-10 ( v MTLB S-10 MD)	nástavba / podvozek							
	nástavba / podvozek							
Zařízení DR-70	nástavba / podvozek							
	nástavba / podvozek							
Měníč kmilomětu PSC-100-M1	nástavba / podvozek							
	nástavba / podvozek							

\*) Poznámka:

V případě, že po defekci techniky bude následovat běžná oprava, náklady na defekci nebudou účtovány.



**Vybrané technické parametry, kterých má být provedením NO dosaženo včetně seznamu této techniky**

<b>Dělostřelecká část 9P12M1</b>		
Rozsah navedení	v náměru	01-40 až 07-50 dc
	v odměru	celokruhové
Sektor střelby	v náměru	01-50 až 07-50 dc
	v odměru	celokruhové
Síla na rukořeti ručního pohonu	náměr	max. 147 N
	odměr	max. 147 N
Max. rychlost navedení	v náměru	min. 10°
	v odměru	min. 5°
Max. zrychlení navedení	v náměru	min. 3°/s
	v odměru	min. 1°/s
<b>Počítač 1A18M1</b>		
Úhel natočení dělostřelecké části	v odměru	360 °
Úhel zvednutí dělostřelecké části	v náměru	8° - 45°
Úhel natočení antény samonaváděcí radiolokační hlavice	v odměru	± 50 °
	v náměru	± 50 °
Doba odjištění radiolokačního zaměřovače		3,7 - 26,3 s
<b>Elektrický sledovací pohon 2E6M1</b>		
Rychlost navedení	v odměru	do 10° /s
	v náměru	do 5° /s
Doba otočení se dělostřelecké části o 30-00	v odměru	max. 14 s
Doba zvednutí dělostřelecké části na 05-83	v náměru	max. 10 s
<b>Zařízení pro řízení, spojení a kontrolu</b>		
Doba funkční kontroly		45 s
Doba odpalovacího cyklu od povelu START		2,5 s
Interval odpálení		6 s
<b>Elektrocentrála 1E5</b>		
Výkon zdroje		min. 40 kW
Stejnoseměrné napětí		27,5 V
Výkon dodávaný do stejnosměrné sítě		6 kW

**Seznam techniky:**

p.č.	Název techniky	VIN
1	Zařízení odpalovací 2P25M1 na pásovém podvozku	508026007
2	Zařízení odpalovací 2P25M1 na pásovém podvozku	508026005
3	Zařízení odpalovací 2P25M1 na pásovém podvozku	508026004
4	Zařízení odpalovací 2P25M1 na pásovém podvozku	513084006
5	Zařízení odpalovací 2P25M1 na pásovém podvozku	508026008
6	Zařízení odpalovací 2P25M1 na pásovém podvozku	514084010
7	Zařízení odpalovací 2P25M1 na pásovém podvozku	513084003
8	Zařízení odpalovací 2P25M1 na pásovém podvozku	514084012
9	Zařízení odpalovací 2P25M1 na pásovém podvozku	513084004
10	Zařízení odpalovací 2P25M1 na pásovém podvozku	514085003
11	Zařízení odpalovací 2P25M1 na pásovém podvozku	513084007

12	Zařízení odpalovací 2P25M1 na pásovém podvozku	514084013
13	Zařízení odpalovací 2P25M1 na pásovém podvozku	513083016
14	Zařízení odpalovací 2P25M1 na pásovém podvozku	514084011
15	Zařízení odpalovací 2P25M1 na pásovém podvozku	514084009
16	Zařízení odpalovací 2P25M1 na pásovém podvozku	514084014

## V Z O R

### Výzva k podání nabídky na poskytování služby POŽADAVKOVÝ LIST č. vystavený podle smlouvy č. 171050241

<b>Objednatel:</b> Česká republika – Ministerstvo obrany Tychonova 1, 160 01 Praha 6		<b>Poskytovatel:</b>
Jehož jménem jedná zástupce objednatele:		Jehož jménem jedná:
<b>Kontaktní osoba:</b> Telefon: Fax: E-mail:		<b>Kontaktní osoba:</b> Telefon: Fax: E-mail:
<b>Typ/modifikace techniky:</b>		<b>Uživatel techniky: (krycí název útvaru)</b> <b>Dislokace techniky:</b>  ..... <i>velitel útvaru</i> <i>hodnost, titul, jméno, příjmení</i>  <b>Zástupce uživatele (velitel techniky/stanice)</b> <i>hodnost, titul, jméno, příjmení – telefon:</i>
<b>Evidenční číslo:</b>		
<b>Rok výroby:</b>		
<b>SOJ ano/ne; rozsah</b>	Např. Ano – odborný dozor a konečná kontrola	
<b>Název služby (popis závady), dokumentace k odstranění závady:</b>		
<b>Požadovaný termín/doba/ poskytování služby:</b>		
<b>Číslo telefonu:</b>		..... <i>hodnost, titul, jméno, příjmení, razítko a podpis</i>
<b>Vyjádření zástupce SOJ k provedení SOJ::</b>		
<b>Číslo telefonu:</b>		..... <i>hodnost, titul, jméno, příjmení, razítko a podpis</i>
<b>Zástupce objednatele:</b>		
Ve dne:		.....

**Nabídka/Objednávka na poskytování služby**

na základě požadavkového listu č.  
podle smlouvy č. 171050241

Objednatel: Česká republika – Ministerstvo obrany Tychonova 1, 160 01 Praha 6		Poskytovatel:		
Jehož jménem jedná zástupce objednatele:		Jehož jménem jedná:		
Kontaktní osoba: Telefon: Fax: E-mail:		Kontaktní osoba: Telefon: Fax: E-mail:		
Typ/modifikace techniky:		Uživatel techniky: (krycí název útvaru) Dislokace techniky:		
Evidenční číslo:		..... <i>velitel útvaru</i> <i>hodnost, titul, jméno, příjmení</i>		
Rok výroby:		Zástupce uživatele ( <i>velitel techniky/stanice</i> ) <i>hodnost, titul, jméno, příjmení – telefon:</i>		
SOJ ano/ne; rozsah:				
Vyjádření zástupce SOJ k provedení SOJ: Číslo telefonu: .....				
hodnost, titul, jméno, příjmení, razítko a podpis				
Za zástupce pro věci technické .....				
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: .....				
<i>titul, jméno, příjmení, telefon</i>				
V	dne:	V	dne:	
Za poskytovatele: .....		Za zástupce objednatele: .....		

**KONTROLNÍ ZÁPIS**

č. x/rok

na poskytnutí služby ve smyslu čl. III odst. 1.1 a)

smlouvy č. 171050241

dle Požadavkového listu č. x/rok

**1. Zadáání objednávky:**

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

**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)
<b>Celkem za vozidlo</b>						

**7. Technická dokumentace:****8. Termín provedení dílčího plnění:**

V .... dne:

Za poskytovatele: .....

titul, jméno, příjmení, datum, razítko



3. Přítomnost servisních pracovníků (Jméno, příjmení)	Datum od-do	Počet hodin

4. Závěr (stav techniky při předání-převzetí, omezení provozu atd.)
<i>např.</i>
<i>Po provedené GO je technika provozuschopná bez omezení provozu.</i>

V ..... Dne .....

Na základě výše uvedeného, techniku předávám (přebírám) a prohlašuji, že je provozuschopná a všechny požadované práce byly provedeny v souladu se schválenými technologickými postupy zhotovitele. \*)

POSKYTOVATEL:

\_\_\_\_\_
  
Jméno, příjmení
  
(*hůlkovým písmem*)

\_\_\_\_\_
  
Podpis a razítko

Na základě výše uvedeného techniku přebírám (předávám) a prohlašuji, že všechny skutečnosti uvedené v tomto dokladu jsou pravdivé a odpovídají skutečnému stavu. \*)

PŘEJÍMAJÍCÍ:

\_\_\_\_\_
  
Hodnost, jméno, příjmení
  
(*hůlkovým písmem*)

\_\_\_\_\_
  
Podpis a razítko

\*) *nehodící se škrtněte*

## 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 fotodokumentací či jinou dokumentací*

Požadovaný způsob řešení reklamace (oprava, výměna):

Jméno a podpis osoby oprávněné k vyřízení reklamace:

V

Dne



## 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<sup>5a)</sup>.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že v případě poskytování služby v zahraničí Úřad ve smyslu § 19 odst. 2 zákona požádá o státní ověřování jakosti obdobný úřad nebo orgán (Government Quality Assurance Representative) státu, kde se výrobek služba poskytuje (dále jen „zahraniční úřad“). V takovém případě dodavatel předá Úřadu neprodleně smlouvu se zahraničním poskytovatelem služby a dokumentaci služby, kterou schválil odběratel v anglickém jazyce nebo v jazyce používaném v zemi poskytovatele služby.
3. Státní ověřování jakosti provede:
  - a) zástupce Úřadu (určený příslušník Úřadu) u dodavatele, který službu poskytuje na území České republiky,
  - b) zástupce zahraničního úřadu - u dodavatele, který službu poskytuje v zahraničí.
4. Státní ověřování jakosti nezbavuje dodavatele odpovědnosti za vady služby.
5. V rámci státního ověřování jakosti se uskuteční odborný dozor nad jakostí a konečná kontrola podle § 24 až 29 zákona.
6. Dodavatel je povinen Úřadu - zahraničnímu úřadu<sup>\*)</sup> umožnit provést odborný dozor nad jakostí a konečnou kontrolu podle ČOS 051626, 2. vydání, Požadavky NATO na ověřování kvality při výrobě - AQAP 2120, Ed. 3, NATO Quality Assurance Requirements For Production
7. Dodavatel se zavazuje smluvně sjednat se subdodavatelem podmínky pro státní ověřování jakosti, jaké jsou uvedeny v této smlouvě.

### 2. Podmínky pro provádění státního ověřování jakosti

8. Dodavatel předloží zástupci Úřadu - zahraničního úřadu<sup>\*)</sup> 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 dodavatel předá zástupci Úřadu - zahraničního úřadu<sup>\*)</sup> příslušné subdodavatelské smlouvy bezprostředně po jejich uzavření.
9. Dodavatel před zahájením plnění smlouvy vypracuje plán kvality na službu podle ČOS 051648 *Požadavky NATO na plány kvality - AQAP 2105 NATO Requirements For Deliverable Quality Plans*. Plán kvality předloží dodavatel zástupci Úřadu - zahraničního úřadu<sup>\*)</sup> k posouzení a doplnění. Případné připomínky zástupce, které se vztahují k jeho činnosti, dodavatel zapracuje do tohoto plánu.
10. Dodavatel na žádost Úřadu - zahraničního úřadu<sup>\*)</sup>:

---

<sup>5a)</sup> Zadavatel uvede úplnou citaci zákona a vytvoří jeho legislativní zkratku [zákon 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“)]

<sup>\*)</sup> Co se nehodí, škrtněte

- a) bezplatně poskytne k používání nezbytně nutné místnosti v místě výkonu činnosti zástupce Úřadu - zahraničního úřadu<sup>\*)</sup>, které jsou vybavené inventářem, opatřené telefony pro vnitřní, městskou a meziměstskou síť apod.;
- b) zajistí parkovací místo pro služební vozidlo zástupce Úřadu - zahraničního úřadu<sup>\*)</sup> v místě výkonu jeho činnosti;
- c) bezplatně poskytne 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. Dodavatel umožní zástupci Úřadu - zahraničního úřadu<sup>\*)</sup> přístup ke schválenému a evidovanému kompletu technické dokumentace uloženému u dodavatele. Takto uložený komplet dokumentace musí obsahovat veškeré realizované změny.
12. Dodavatel vlastními prostředky zajistí potřebné analýzy materiálu, které souvisejí se státním ověřováním jakosti, ve vlastních nebo nezávislých laboratořích.
13. Pracoviště řízení jakosti dodavatele předává službu ke konečné kontrole zástupci Úřadu - zahraničního úřadu<sup>\*)</sup> až po vnitřní kontrole s předepsanými a řádně vyplněnými průvodními doklady ve smyslu příslušné dokumentace a smlouvy.
14. Dodavatel bere na vědomí, že je povinen předložit zástupci Úřadu - zahraničního úřadu<sup>\*)</sup> všechny své žádosti o odchylky, výjimky nebo změny na službě a že odběratel zmocnil Úřad - zahraniční úřad<sup>\*)</sup> k vyřizování žádostí dodavatele o povolení odchylky, výjimky a změny na službě v tomto rozsahu<sup>7)</sup>:

Předloží-li dodavatel žádost:		Úřad - příslušný zahraniční úřad <sup>*)</sup> žádost		
		pouze vezme na vědomí	posoudí a vyjádří se k ní	posoudí a rozhodne o ní
Skupina A	odchylky	X		---
	výjimky	X		
	změny	X		
Skupina B	odchylky		X	
	výjimky		X	
	změny		X	---

**Poznámky:** 1. Odchylky, výjimky a změny skupiny A jsou takové, které mají vliv na takticko-technické parametry výrobku nebo 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. Zahraniční poskytovatel služby k dodávce přiloží Certificate of Conformity na jednotlivé služby, které potvrdí zahraniční úřad.
16. Poskytovatel služby umožní Úřadu - zahraničnímu úřadu<sup>\*)</sup> účast na řešení reklamace, bude-li vůči němu uplatněna.

<sup>7)</sup> Uvede se text podle skutečného zmocnění uvedeného v podkladových materiálech k žádosti o státní ověřování jakosti

## Podkladový materiál ke státnímu ověřování jakosti

Tabulka 1

## Specifikace výrobku (služby)

KČM (katalogové číslo majetku) výrobku	Název úkolu plánu (název výrobku nebo služby, typové označení výrobku)
V tabulce  0080770000002 0224020000057	<b>Běžné opravy:</b> Opravy a údržba zbraní a zbraňových systémů PVO techniky <b>Nálezové opravy:</b> Zařízení odpalovací 2P25M1 na pásovém podvozku Komplet SURN CZ PRO KUB
Požadovaný počet výrobků (rozsah služby):	2016 - dle potřeby 2017 - dle potřeby 2018 - dle potřeby 2019 - dle potřeby  U nálezových oprav: 2016 - 4+1 2017 - 4+1 2018 - 4+1 2019 - 4+1
	Bojové zabezpečení a výcvik AČR

Tabulka 2

## Informace o výrobku (službě)

Zkušenosti z dosavadního využití výrobku (služby):	
Kritická místa výrobku (služby):	Z důvodu stáří techniky je kritickým místem dostupnost náhradních dílů.

Tabulka 3

## Analýza rizik výrobku (služby) a návrh rozsahu státního ověřování jakosti

Odhad úrovně rizik:	nízká	střední	vysoká
		X	

Zdůvodnění odhadu úrovně rizik:	Vozidla byla skladována v zásobách AČR.		
Navrhovaný rozsah státního ověřování jakosti:	konečná kontrola (KK)	odborný dozor nad jakostí (ODJ) + KK	audit systému jakosti + ODJ + KK
		<b>X</b>	
Další informace o výrobku (službě):	Dozor nad jakostí a KK provádět pouze u služeb nakupovaných na území ČR.		

Tabulka 4

**Zmocnění k vyřizování žádostí dodavatele o povolení výjimek, odchylek a změn**

Uplatní-li dodavatel výrobku (služby) žádost o povolení:		Úřad danou žádost		
		bere pouze na vědomí	pouze se vyjadřuje	schvaluje
Skupina A	výjimky	<b>X</b>		---
	odchyly	<b>X</b>		
	změny	<b>X</b>		
Skupina B	výjimky		<b>X</b>	
	odchyly		<b>X</b>	
	změny		<b>X</b>	---

**Poznámky:**

- Výjimky, odchylky 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.
- Všechny ostatní výjimky, odchylky a změny jsou zahrnuty do skupiny B.
- Objasnění výjimky, odchylky a změny je uvedeno v § 20 odst. 4 - 6 zákona 309/2000 Sb.

Je-li třeba, uvádějí se další doplňující údaje:

Není-li dostatek místa, pokračuje se na volně přiloženém listu.

P.č.	Typ techniky	VPZ	Výr.č.	Požadované druhy oprav
1	GM-568/1S91	831-10-01	2127	U veškeré techniky tohoto typu provádět:  tech. údržbu č.2 (TÚ č.2) kalibrace a zákonné revize kompletu
2	GM-568/1S91-komplet SURN CZ pro KUB	833-33-84	001	
3	GM-568/1S91-komplet SURN CZ pro KUB	831-48-60	002	
4	GM-568/1S91-komplet SURN CZ pro KUB	770-45-72	003	
5	GM-568/1S91-komplet SURN CZ pro KUB	780-19-74	004	
6	GM-578/2P25	780-20-23	508026008	
7	GM-578/2P25	780-20-09	508026007	
8	GM-578/2P25	780-20-61	508026004	
9	GM-578/2P25	780-20-54	508026005	
10	GM-578/2P25	835-72-90	513084007	
11	GM-578/2P25	832-19-54	513084006	

12	GM-578/2P25	830-84-21	514085003	běžnou opravu kompletu (BO) nálezovou opravu kompletu (NO)
13	GM-578/2P25	831-34-01	513083016	
14	GM-578/2P25	831-39-99	514084010	
15	GM-578/2P25	835-57-75	514084012	
16	GM-578/2P25	837-57-80	514084009	
17	GM-578/2P25	831-58-63	514084011	
18	GM-578/2P25	831-82-80	513084003	
19	GM-578/2P25	839-17-93	513084004	
20	GM-578/2P25	830-75-67	514084013	
21	GM-578/2P25	838-24-56	514084014	
22	ZIL-131/2T7	330-64-44	83074	
23	ZIL-131/2T7	271-17-55	80012	
24	ZIL-131/2T7	251-95-77	77041	
25	ZIL-131/2T7	332-92-63	84020	
26	ZIL-131/2T7	337-06-10	0122	
27	ZIL-131/2T7	337-65-31	0123	
28	ZIL-131/2T7	271-16-92	78053	
29	ZIL-131/2T7	338-17-82	0124	
30	ZIL-131/2T7	336-81-41	84013	
31	ZIL-131/2T7	301-50-21	80021	
32	ZIL-131/2T7	341-70-01	84017	
33	ZIL-131/2T7	343-95-24	84015	
34	Kontrolní stanice ZIL 131/KIPS2V8, EC AB-8-T/Č-400M1	303-21-45	JA80769	U techniky tohoto typu provádět:
35	Kontrolní stanice ZIL 131/KIPS2V8, EC AB-8-T/Č-400M1	308-30-66	JA80772	
36	Plnič vzduchu ZIL-131/9G22	345-76-03	84308038	Tech. údržbu č.2 (TÚ č.2) Kalibrace a zákonné revize
37	Plnič vzduchu ZIL-131/9G22	346-21-95	84307034	
38	Technolog. zař. ZIL-131/MS-1760, EC AB-8 220V/50Hz (stan)	347-90-49	8320	Běžnou opravu kompletu (BO)
39	Technolog. zař. ZIL-131/MS-1761 (vozíky)	349-33-97	8412	Nálezovou opravu kompletu (NO)
40	ZIL-131/UKS-400	335-86-09	8401013	(tuto provést u zařízení ZIL-131/9G22 a ZIL-131/UKS-400)
41	ZIL-131/UKS-400	309-81-92	8511224	U zařízení ZIL-131/MS-1760 a ZIL-131/MS-1761 provádět pouze běžné opravy
42	MTLB S-10M / 9A35	880-15-95	21R31	U veškeré techniky tohoto typu provádět:  Běžné opravy kompletu Nálezové opravy kompletu
43	MTLB S-10 M2D / 9A35	830-61-77	23L75	
44	MTLB S-10 M2D / 9A35	876-57-41	21P41	
45	MTLB S-10 M2D / 9A35	888-36-32	21R33	
46	MTLB S-10 M2D / 9A35	830-31-61	23L74	
47	MTLB S-10M / 9A34	888-40-84	11R41	
48	MTLB S-10M / 9A34	830-61-53	14L73	
49	MTLB S-10M / 9A34	886-59-02	11R42	
50	MTLB S-10M / 9A34	886-80-40	11R43	

51	MTLB S-10M / 9A34	880-64-06	11R45	navíc o profilaktické kontroly zařízení DR-10 formou výjezdu k uživateli , běžné opravy zařízení DR-10.
52	MTLB S-10M / 9A34	870-82-58	11P66	
53	MTLB S-10M / 9A34	876-94-88	11P68	
54	MTLB S-10 M2D / 9A34	843-33-81	13M91	
55	MTLB S-10 M2D / 9A34	877-11-97	11P67	
56	MTLB S-10 M2D / 9A34	881-85-71	11R46	
57	MTLB S-10 M2D / 9A34	883-87-95	11R49	
58	Kontr. stanice GAZ-66 KPS/9V839	337-81-33	81074	U nadstavbových částí techniky: TÚ-2, běžné opravy(BO), kalibrace a zákonné revize
59	Kontr. stanice GAZ-66 MTO/9V915	361-90-49	JU82083	
60	Kontr. stanice GAZ-66 MTO/9V915	370-46-17	P820953	
61	Kontr. stanice UAZ 452/9V810	291-58-83	N05K	U veškeré techniky tohoto typu provádět: běžné opravy (BO)
62	MAZ 5207/EC PES-100 s PRU	-	SL-106	
63	MAZ 5207/EC PES-100 s PRU	-	G-414	
64	MAZ 5207/EC PES-100 s PRU	-	SL-107	
65	MAZ 5207/EC PES-100 s PRU	-	GE-413	
66	MAZ 5207/EC PES-100 s PRU	-	GV-324	
67	Indikátor vlhkosti vzduchu 8Š31	-	3170876	
68	Indikátor vlhkosti vzduchu 8Š31	-	317120101	U veškeré techniky tohoto typu provádět: Kalibrace a zákonné revize běžné opravy (BO)
69	Indikátor vlhkosti vzduchu 8Š31	-	317120489	
70	Indikátor vlhkosti vzduchu 8Š31	-	31733048	
71	T-815 4x4 Armax MBV, přívěs PM-35 elektrocentrála EC 16kW	035-55-75 043-40-69 030543	001 030543	Místo bojové velitele (MBV). T 815, 4x4 s připojenou elektrocentrálou 16 kW, vezenou za vozidlem na přívěsu. Zavedení 2006 .Výrobce RETIA a.s. Pardubice.
72	T-815 4x4 Armax MBV, přívěs PM-35 elektrocentrála EC 16kW	023-92-86 049-75-12 030834	002 030834	
73	T-815 4x4 Armax MBV, přívěs PM-35 elektrocentrála EC 16kW	023-92-93 023-92-79 030837	003 030837	
74	T-815 4x4 Armax MBV, přívěs PM-35 elektrocentrála EC 16kW	024-51-82 024-51-75	004 030836	
75	T-815 4x4 Armax MBV, přívěs PM-35 elektrocentrála EC 16kW	024-51-68 024-51-51 030838	005 030838	U veškeré techniky tohoto typu provádět: technickou údržbu (TÚ č.2) běžnou opravu kompletu (BO) nálezovou opravu kompletu (NO)
76	T-815 4x4 Armax MBV, přívěs PM-35 elektrocentrála EC 16kW	024-51-44 024-51-37 033495	006 033495	
77	Imitátor vzdušné situace PIZZA		001	

**Seznam technické dokumentace (technických podmínek)**

<b>B. VZ modernizované komunikační a informační systémy C2 pozemní PVO</b>		<b>Číslo technická dokumentace pro potřebu SOJ</b>
<b>P.č.</b>	<b>Typ techniky</b>	
1	T-815 4x4 Armax MBV	TÚ2 – RD008002 Návod k obsluze, používání, údržbě a opravám MBV NO – TP-RD008-119-12
2	T-815 4x4 Armax MBV	dtto
3	T-815 4x4 Armax MBV	dtto
4	T-815 4x4 Armax MBV	dtto
5	T-815 4x4 Armax MBV	dtto
6	T-815 4x4 Armax MBV	dtto
7	Imitátor vzdušné situace PIZZA	TÚ2 – RD013921 Návod k obsluze a údržbě PIZZA
8	Komplet počítačový TEPP	TÚ2 – RD008025 Návod k obsluze, používání, údržbě a opravám TEPP NO – TP-RD008-120-12
9	Komplet počítačový TEPP	dtto
10	Komplet počítačový TEPP	dtto
11	Komplet počítačový TEPP	dtto
12	Komplet počítačový TEPP	dtto
13	Komplet počítačový TEPP	dtto
14	Komplet počítačový TEPP	dtto
15	Komplet počítačový TEPP	dtto
16	Komplet počítačový TEPP	dtto
17	Komplet počítačový TEPP	dtto
18	Komplet počítačový TEPP	dtto
19	Komplet počítačový TEPP	dtto
20	Komplet počítačový TEPP	dtto
21	Komplet počítačový TEPP	dtto
22	Komplet počítačový TEPP	dtto

23	Komplet počítačový TEPP	dtto	
24	Komplet počítačový TEPP	dtto	
25	Komplet počítačový TEPP	dtto	
26	Komplet počítačový TEPP	dtto	
27	Komplet počítačový TEPP	dtto	
28	Aparatura pozorovatele APVP	TU2 – RD008019 Návod k obsluze, používání, údržbě a opravám AVzP NO – TP-RD008-121-12	
29	Aparatura pozorovatele APVP	dtto	
30	Aparatura pozorovatele APVP	dtto	
31	Aparatura pozorovatele APVP	dtto	
32	Aparatura pozorovatele APVP	dtto	
33	Aparatura pozorovatele APVP	dtto	
34	Souprava údržby a oprav ASVŘP	TU2 – RD008002 Návod k obsluze, používání, údržbě a opravám MBV	
35	Trenažér učebnový pro ASVŘP Výškov	TU2 – RD008082 Návod k obsluze, používání, údržbě a opravám učebnového trenažéru ASVŘP	
36	Zařízení DR-70	TU2 – RD008102 Návod k obsluze, používání, údržbě a opravám DR-70 NO – TP-RD008-122-12	
37	Zařízení DR-70	dtto	
38	Zařízení DR-70	dtto	
39	Zařízení DR-70	dtto	
40	Zařízení DR-70	dtto	
41	Zařízení DR-70	dtto	
42	Zařízení DR-70	dtto	
43	Zařízení DR-70	dtto	
44	Zařízení DR-70	dtto	
45	Zařízení DR-70	dtto	
46	Zařízení DR-70	dtto	
47	Zařízení DR-70	dtto	
48	Zařízení DR-70	dtto	
49	Zařízení DR-70	dtto	



50	Zařízení DR-70	dtto
51	Zařízení DR-70	dtto
52	Zařízení DR-10	Odkaz na technickou dokumentaci uveden v části A – kooperace s VOP CZ (technika MTLB S-10 M2D )
53	Zařízení DR-10	dtto
54	Zařízení DR-10	dtto
55	Zařízení DR-10	dtto
56	Zařízení DR-10	dtto
57	Zařízení DR-10	dtto
58	Zařízení DR-10	dtto
59	Zařízení DR-10	dtto

## **Akce 107V681001611 Zařízení dálkového ovládaní terčů.**

Předmětem veřejné zakázky „Zařízení pro dálkové ovládaní terčů - nákup“ je dodávka zařízení sloužícího pro dálkové ovládaní terčů - systému dálkově ovládaných zvedáků terčů v letech 2017 až 2020 v celkovém složení:

- 16 ks řídicích programovatelných jednotek,**
- 4 ks řídicích jednotek ručních,**
- 537 ks zvedáků terčů malých,**
- 167 ks zvedáků terčů velkých,**
- 15 ks nabíjecích zařízení pro zvedáky terčů malých,**
- 9 ks nabíjecích zařízení pro zvedáky terčů velkých,**
- 22 ks souprav příslušenství pro zvedáky terčů malé,**
- 18 ks souprav příslušenství pro zvedáky terčů velké,**
- 6 ks rádiově řízených vozíků malých,**
- 2 ks mobilního kolejíště pro rádiově řízený vozík malý a**
- 25 ks rádiově řízených vozíků velkých.**

Po jednotlivých letech - viz tabulka „Početní stav komodit v jednotlivých letech“.

Dodávky budou probíhat v letech a rozsahu dle komoditní části na jednotlivé VVP a střelnice.

### **Rok 2017:**

- Zařízení pro dálkové ovládaní terčů Hradiště 2017 VÚ 153400 - střelnice PLS Březina
- Zařízení pro dálkové ovládaní terčů Boletice 2017 VÚ 681700 - střelnice SST Brzotice, SBV Podvoří
- Zařízení pro dálkové ovládaní terčů Vyškov 2017 VÚ 866000 - střelnice Střelnice boj. vozidel A,B

### **Rok 2018:**

- Zařízení pro dálkové ovládaní terčů Hradiště 2018 VÚ 153400 - střelnice PS Plešivec
- Zařízení pro dálkové ovládaní terčů Libavá 2018 VÚ 812900 - střelnice 5PS Smilov, PS Smilov
- Zařízení pro dálkové ovládaní terčů Boletice 2018 VÚ 681700 - střelnice SBV Jablonec, SST Třebovice
- Zařízení pro dálkové ovládaní terčů Vyškov 2018 VÚ 866000 - střelnice Střelnice boj. vozidel A,B

### **Rok 2019:**

- Zařízení pro dálkové ovládaní terčů Hradiště 2019 VÚ 153400 - střelnice SBV Mětikalov
- Zařízení pro dálkové ovládaní terčů Libavá 2019 VÚ 812900 - střelnice 5PS Smilov, PS Smilov

### **Rok 2020:**

- Zařízení pro dálkové ovládaní terčů Hradiště 2020 VÚ 153400 - střelnice SST Žďár
- Zařízení pro dálkové ovládaní terčů Libavá 2020 VÚ 812900 - střelnice SST Velká Střelná + úsek PS
- Zařízení pro dálkové ovládaní terčů Boletice 2020 VÚ 681700 - střelnice SST Třebovice, Brzotice
- Zařízení pro dálkové ovládaní terčů Vyškov 2020 VÚ 866000 - střelnice Střelnice boj. vozidel A,B