

**Smlouva na pozáruční servis systémů zabezpečení informací C2 VzS – PS 2000
č. 195310213**

Smluvní strany:

Česká republika - Ministerstvo obrany

Se sídlem: Tychonova 1, 160 01 Praha 6
IČO: 60162694
DIČ: CZ60162694
Bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka 701, Na Příkopě 28, 110 03 Praha 1
Číslo účtu: 404881/0710
Zaměstnanec pověřený jednáním:

ředitel odboru komunikačních a informačních systémů SVA MO

Se sídlem na adrese: nám. Svobody 471/4, 160 01 Praha 6

Adresa pro doručování korespondence:

Sekce vyzbrojování a akvizic Ministerstva obrany
odbor komunikačních a informačních systémů
nám. Svobody 471/4
160 01 Praha 6

(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

TTC TELEKOMUNIKACE, s.r.o.

zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 4736

Se sídlem: Třebohostická 987/5, 100 00 Praha 10
IČO: 41194403
DIČ: CZ41194403
Bankovní spojení: Komerční banka a.s. Praha 10
Číslo účtu: 3007101/0100

Osoba oprávněná k jednání:

Kontaktní osoby:

ve věcech smluvních:

ve věcech technických:

adresa pro doručování korespondence:

TTC TELEKOMUNIKACE, s.r.o.
Třebohostická 987/5
100 00 Praha 10

(dále jen „poskytovatel“) na straně druhé

Smluvní strany se dohodly, že ve smyslu ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“) uzavírají na podlimitní veřejnou zakázku v oblasti obrany nebo bezpečnosti dle ustanovení § 187 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“), zadané na základě výjimky dle § 30 písm. j) zákona, postupem přiměřeným jednacímú řízení bez uveřejnění tuto

smlouvu na pozáruční servis systémů zabezpečení informací C2 VzS – PS 2000
(dále jen „smlouva“).

I.

Účel smlouvy

Účelem smlouvy je zajištěním pozáručního servisu digitálních povelových systémů PS2000 zabezpečit provozuschopnost, nepřetržitou a plnou funkčnost těchto systémů v rámci útvarů vzdušných sil rezortu, která je nezbytná pro vnitřní i vnější komunikaci a zajišťování plnění jeho působností stanovených právními předpisy České republiky.

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek poskytovatele poskytnout objednateli pozáruční servis a komplexní prohlídky na digitálních povelových systémech PS2000 (TDM) včetně modulu vzdáleného účastníka PS2000C, dispečerských systémech PS2000IP, PS2000IP/LET (dále jen „PS2000“) a dohledovém systému PS2000 (dále jen „DS“). Popis systémů PS2000 a DS, kterých se týká poskytování pozáručního servisu je uveden v příloze č. 1 smlouvy a jeho rozsah v následujících bodech tohoto článku smlouvy.

1.1. Komplexní prohlídky technologie PS 2000 a DS

Předpokládaný počet je uveden v příloze č. 3 smlouvy a rozsah služby komplexních prohlídek je uveden v příloze č. 2 smlouvy. Konkrétní počet na příslušný rok bude stanoven dle čl. V. bod 3. smlouvy.

Doba vyhrazená na jednu komplexní prohlídku je maximálně jeden pracovní den (tj. 8 hodin, v časovém rozmezí 07:00 – 15:00 hod.).

1.2. Servis PS 2000 a DS

Poskytováním služby pozáručního servisu se rozumí zejména odstraňování vad (nefunkčních stavů) na hardware, software, záložních zdrojích napájení (dále jen „UPS“) na technologii PS2000 a DS, včetně dodání a výměny vadných hardwarových dílů a potřebných úprav software, či odstranění konfiguračního problému v místech výskytu závad.

a) Odstraňování vad technologie PS2000 v místě jejich výskytu

Servisní zásah a oprava zahrnují dodání a výměnu vadných dílů tak, aby všechna související zařízení PS 2000 byla uvedena do plného provozního stavu nebo bylo zabezpečeno náhradní řešení do 2 pracovních dnů od dne nahlášení vady v místě výskytu vady. Servisní zásahy zahrnují rovněž odstranění chyb programového vybavení. Rovněž softwarové záplaty budou dodávány v rámci služby.

V případě, že poskytovatel nemá k opravě k dispozici standardní náhradní díl, zabezpečí ekvivalentní náhradní díl k zařízení PS2000, který odsouhlasí zástupce objednatele ředitel Vojenského útvaru 3255 Praha (dále jen „ŘVÚ“) a velitel Vojenského útvaru 6950 Stará Boleslav (dále jen „provozovatel“), tj. oprávněná osoba objednatele dle čl. V. bodu 1. písm. a) a písm. b) této smlouvy. Poskytovatel provede instalaci tohoto náhradního dílu v souladu s doporučeními výrobce včetně příslušných měření a nastavení parametrů zařízení PS2000. Pokud to bude k odstranění vady nezbytné,

zajistí poskytovatel v rámci služby podporu a pomoc výrobce.

b) Odstraňování vad DS v místě jejich výskytu

Poskytovatel se zavazuje poskytnout servis DS. Odstranění vady nebo zabezpečení náhradního řešení zajistí do 2 pracovních dnů ode dne nahlášení vady.

Pozáruční servis zahrnuje všechny nevyhnutelné modifikace uživatelského software v souvislosti s odstraňováním vad DS, které mají souvislost s provozem technologie po provedených systémových změnách (zásazích), které byly vyvolány požadavkem provozovatele prostřednictvím ŘVÚ dle čl. V. bod 1. písm. a) nebo potřebou, která se ukázala v průběhu provozu.

(dále jen „služba“)

2. Předmětem smlouvy je rovněž závazek objednatele řádně poskytnutou službu převzít a zaplatit dohodnutou cenu.

III.

Doba a místo plnění

1. Služba bude zahájena dnem účinnosti smlouvy a ukončena 31. prosince 2020.
2. Službu se poskytovatel zavazuje provést a předat provozovateli ve lhůtách a v místech určených touto smlouvou.
3. Místa služby specifikovaná v čl. II. bodu 1.1. a 1.2. smlouvy jsou technologické místnosti PS2000 a DS v objektech Armády České republiky (dále jen „AČR“) v následujících lokalitách:

| P.č. | Vojenské útvary | Typ |
|------|-----------------|-----|
| 1. | | |
| 2. | | |
| 3. | | |
| 4. | | |
| 5. | | |
| 6. | | |
| 7. | | |
| 8. | | |
| 9. | | |
| 10. | | |
| 11. | | |

4. Místa služeb se mohou měnit v závislosti na probíhající reformě AČR, nebo dle požadavku provozovatele (viz čl. V odst. 1 písm. b)) a budou vždy stanovena v Rámcovém harmonogramu na příslušný kalendářní rok (období) dle čl. V. smlouvy.

IV. Cena

1. Cena za poskytnutou službu v rozsahu podle čl. II. smlouvy byla stanovena dohodou smluvních stran v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Cena za službu zahrnuje veškeré náklady poskytovatele spojené se zajištěním jeho závazků vyplývajících ze smlouvy včetně dopravních nákladů, příslušenství, balení, předání služeb, případného pojištění apod.
2. Poskytovatel deklaruje, že cena za poskytnutou službu, ceny náhradních dílů a hodinové sazby servisního technika je cenou v místě a čase obvyklou.
3. Celková cena za službu dle čl. II. smlouvy, tj. součet cen za všechny druhy služby poskytnuté poskytovatelem objednateli na základě smlouvy, nepřekročí částku:

7 000 000,00 Kč včetně DPH
(slovy: sedmmiliónů korun českých)

tj. celková cena za služby bez DPH činí 5 785 123,00 Kč, sazba DPH ve výši 21% činí
1 214 877,00 Kč.

4. Ceny bez DPH za službu, ceny náhradních dílů a hodinové sazby servisního technika uvedeny v tabulkách přílohy č. 3 smlouvy jsou po celou dobu platnosti smlouvy cenami nejvýše přípustnými.
5. Cena za službu dle bodu 1.1. smlouvy je uvedena na straně 4 přílohy č. 3 „List nabídkové ceny“ smlouvy pro jednotlivé objekty AČR.
6. Cena za službu dle bodu 1.2. smlouvy je složena z hodinové sazby servisního technika uvedené v tabulce na 5 straně přílohy č. 3 „List nabídkové ceny“ smlouvy a ceny příslušného náhradního dílu uvedeného v tabulkách na straně 1 až 3 přílohy č. 3 „List nabídkové ceny“ smlouvy.
7. Ceny ostatních materiálů (náhradních dílů) neuvedených v příloze č. 3 smlouvy použité ke službě, neuvedených v příloze č. 3 smlouvy budou kalkulovány v cenách v místě a čase obvyklých v souladu se zákonem č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a předem odsouhlaseny ŘVÚ a provozovatelem (viz čl. V. bod 1. a 2. smlouvy).
8. Daň z přidané hodnoty bude po celou dobu platnosti smlouvy vypočtena vždy v aktuální zákonné výši ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

V. Podmínky pro poskytování služby

1. Pro zabezpečení realizace činností, které povedou k praktickému plnění služby, jsou za objednatele stanoveni následující zástupce objednatele (dále jen „zástupce objednatele“):
 - a) Ředitel Vojenského útvaru 3255 Praha nebo jím písemně pověřená osoba (dále jen „ŘVÚ“) – s oprávněním:
 - vyzývat poskytovatele k poskytnutí služby dle čl. II. smlouvy,
 - uplatňovat práva ze záruky dle čl. IX. smlouvy,
 - schvalovat ekvivalenty náhradních dílů, ceny náhradních dílů, které nejsou uvedeny v seznamu dle přílohy č. 3 smlouvy,
 - převzít službu za stanovené období (kalendářní čtvrtletí) a podepsat Akceptační protokol.

- b) Provozovatel - velitel Vojenského útvaru 6950 Stará Boleslav nebo jím pověřená osoba (dále jen „provozovatel“) – s oprávněním:
- schvalovat ekvivalenty náhradních dílů, ceny náhradních dílů, které nejsou uvedeny v příloze č. 3 smlouvy, společně s ŘVÚ.
 - přebírat v rámci příslušné lokality službu v souladu s čl. II. smlouvy,
 - převzít službu za stanovené období (kalendářní čtvrtletí) a podepsat Akceptační protokol společně s ŘVÚ.
2. Kontaktním místem poskytovatele, na kterém bude ŘVÚ uplatňovat výzvy k poskytnutí služby, je servisní centrum poskytovatele:



Na servisním centru je možné uplatňovat požadavky v pracovních dnech od 7:00 do 15:30 hod.

3. Pro službu dle čl. II. bod 1.1. smlouvy sjednávají smluvní strany následující podmínky služby platné po dobu platnosti smlouvy:
- a) ŘVÚ bezodkladně před započítáním služby předá poskytovateli písemnou výzvu k poskytnutí služeb na daný rok (období).
 - b) ŘVÚ předá nejpozději 20 dnů před započítáním každého následujícího roku služby poskytovateli písemnou výzvu k poskytnutí služeb na daný rok.
 - c) Zástupci objednatele a poskytovatele na základě této písemné výzvy objednatele dle písm. a) a b) tohoto bodu sestaví nejpozději do 10 dnů před započítáním služby daného roku **„Rámcový harmonogram komplexních prohlídek“ na rok (období).....**, který bude pro každou komplexní prohlídku obsahovat zejména, lokalitu, datum provedení komplexní prohlídky, čas zahájení a ukončení komplexní prohlídky, rozsah prací, plánovanou dobu jednotlivých prací a způsob koordinace jednotlivých činností při komplexní prohlídce.
 - d) Službu dle čl. II. bod 1.1. smlouvy poskytovatel provede na základě Objednávky na produktové podpory, servis systému, servisní údržbu, technickou asistenci, náhradních dílů (dále jen „Objednávka“) vystavené a podepsané ŘVÚ a jejíž vzor je uveden v příloze č. 4a smlouvy. Termín provedení komplexní prohlídky uvedený na této objednávce má přednost před termínem uvedeným v Rámcovém harmonogramu komplexních prohlídek.
 - e) Provozovatel si vyhrazuje právo prostřednictvím ŘVÚ, jež se účastní provádění služby dle čl. II. bod 1.1. smlouvy, korigovat a upravovat způsob a pořadí provádění jednotlivých prací dle konkrétních podmínek na místě.
 - f) Po provedené službě dle čl. II. bod 1.1. smlouvy, vyplní servisní pracovník poskytovatele Zápis o provedené prohlídce – vzor dokladu viz příloha č. 4c smlouvy, do kterého uvede všechny naměřené hodnoty a zjištěné skutečnosti. Převzetí plnění potvrdí na tomto zápisu provozovatel.
4. Pro plnění služby dle čl. II. bod 1.2. smlouvy sjednávají smluvní strany následující podmínky plnění platné po dobu platnosti smlouvy:
- a) ŘVÚ vyžaduje službu na formuláři Objednávka – vzor formuláře viz příloha č. 4a smlouvy.
 - b) Provozovatel si vyhrazuje právo prostřednictvím ŘVÚ, jež se neúčastní plnění služby dle čl. II. bod 1.2. smlouvy, korigovat a upravovat způsob a pořadí provádění jednotlivých prací dle konkrétních podmínek na místě.
 - c) Po provedené službě dle čl. II. bod 1.2. smlouvy vyplní servisní pracovník poskytovatele Protokol o provedení servisního zásahu/poskytnutí služby - opravy - viz příloha č. 4b smlouvy. Do protokolu uvede všechny podstatné skutečnosti, které byly příčinou vady a způsob jejího odstranění s případným doporučením správného nastavení. Vada je považována za odstraněnou okamžikem provedení servisního zásahu a podpisem

provozovatele na Protokolu o provedení servisního zásahu/poskytnutí služby.

5. Po skončení kalendářního čtvrtletí (příslušného období) vyhotoví poskytovatel na základě schválených dokladů dle bodu. 3 a 4 tohoto článku (souhrnný) Akceptační protokol o poskytnutí služby v daném období (dále jen „Akceptační protokol“) dle vzoru v příloze č. 4f smlouvy, který za objednatele podepíše ŘVÚ a provozovatel. Akceptační protokol je podkladem pro vyhotovení daňového dokladu.
6. Pravidla předávání dokladů:
 - a) objednávky služby bude ŘVÚ u poskytovatele uplatňovat telefonicky nebo e-mailem na kontaktních místech poskytovatele uvedených v bodu 2 tohoto článku smlouvy, při telefonickém nahlášení závady potvrdí ŘVÚ poskytovateli výzvu e-mailem, a to do 30 minut od telefonického nahlášení. V případě kumulace závad na více místech určí ŘVÚ v součinnosti s provozovatelem pořadí, v jakém požaduje závady odstraňovat a lhůty pro odstranění jednotlivých závad.
 - b) Poskytovatel se zavazuje přijetí výzvy k poskytnutí služby, nejpozději však do 30 minut, ŘVÚ potvrdit e-mailem a objednateli službu poskytnout ve lhůtě stanovené touto smlouvou nebo výzvou.
 - c) Lhůtou pro poskytnutí služby se rozumí časové lhůty uvedené v čl. II. bod 1 smlouvy, případně lhůty delší stanovené ŘVÚ ve výzvě k poskytnutí služby.
 - d) Doklady o předání/převzetí služby dle bodu 3. a 4. tohoto článku poskytovatel vyhotovuje do 10 dnů od předání služby ve 3 výtiscích s rozdělovníkem: 1x ŘVÚ, 1x provozovatel, 1x poskytovatel.
 - e) Akceptační protokol poskytovatel vyhotovuje do 5 dnů po skončení kalendářního čtvrtletí (období) ve 4 výtiscích s rozdělovníkem: 1x ŘVÚ, 1x provozovatel, 1x poskytovatel, 1x pro přiložení k daňovému dokladu (viz čl. VI. smlouvy).
7. Obecné podmínky služby sjednaly smluvní strany v následujícím rozsahu:
 - a) poskytovatel je povinen si opatřit veškeré potřebné věci ke službě a plnit službu na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednaných termínech a lhůtách.
 - b) Poskytovatel je povinen splnit službu řádně a včas za použití materiálu a postupů odpovídajících právním předpisům a technickým normám, s vynaložením veškeré odborné péče a řídit se při plnění souvisejícími právními předpisy, technickými normami a pokyny zástupců objednatele.
 - c) Před poskytnutím služby předá poskytovatel do 5 pracovních dnů od účinnosti smlouvy provozovateli seznam s údaji nezbytnými pro identifikaci servisních pracovníků, kteří se budou na službě podílet, za účelem vystavení dokladů pro vstup pracovníků poskytovatele do objektů AČR. Provozovatel zajistí povolení vstupů pro poskytovatelem určené servisní pracovníky a povolení vjezdů servisních vozidel poskytovatele do objektů AČR, kde jsou zařízení PS2000 umístěna. V případě změny servisních pracovníků je poskytovatel povinen nahlásit tuto změnu do 2 pracovních dnů od této změny provozovateli.
 - d) Provozovatel zajistí přístup k zařízením PS2000 a DS způsobem umožňujícím plnění časových limitů pro službu smlouvy. Časový limit dohodnutý pro službu se prodlužuje o dobu nutnou pro umožnění přístupu servisních pracovníků k zařízení od okamžiku jejich příjezdu do objektu AČR nebo na určené místo.
 - e) Předáním a převzetím se rozumí schválení (akceptace) služby bez vad a nedodělků ŘVÚ a provozovatelem. Převzetí služby stvrdí ŘVÚ a provozovatel podpisem na příslušném protokolu dle přílohy č. 4f smlouvy.
 - f) Součástí poskytované služby je k dodaným náhradním dílům, protokoly „Měření zdroje AKU“ a v odůvodněných případech „Vyhodnocení chybových hlášení“ dle přílohy č. 4e, respektive 4d smlouvy.

- g) Náhradní díly použité poskytovatelem při službě musí být nové, nepoužívané, nerepasované, odpovídající technické dokumentaci výrobce hardware platné v době poskytování služby. Poskytovatel je povinen doložit doklady prokazující tuto skutečnost nebo předložit o této skutečnosti písemné prohlášení, které dodá současně s předáním služby provozovateli. Náhradní díly dodá poskytovatel s veškerou dokumentací v českém nebo anglickém jazyce (instalační příručky, návod k použití, atd.) a prohlášením o shodě.
- h) Původcem odpadu, který při službě vznikne, je poskytovatel. Poskytovatel zajistí odstranění tohoto odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- i) Poskytovatel se zavazuje mít po celou dobu služby smlouvy uzavřené pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu podnikatelské činnosti minimálně ve výši odpovídající pojistné částce min. 5 000 000,00 Kč se spoluúčastí poskytovatele max. do 10%, a na základě písemného požadavku zástupce objednatele, je poskytovatel povinen shora uvedený dokument předložit.
- j) Hardware bude předáván k opravě bez datových medií.
- k) Řádným předáním služby se rozumí převzetí provozovatelem v místě předání služby a podepsání příslušného předávacího protokolu zástupci obou smluvních stran. Dva výtisky tohoto předávacího protokolu náleží objednateli a jeden náleží poskytovateli.
- l) Objednatel je oprávněn, prostřednictvím zástupců objednatele kdykoli kontrolovat provádění služby poskytovatelem. Tomu odpovídá povinnost poskytovatele umožnit mu provedení této kontroly. Pokud zástupce objednatele zjistí, že poskytovatel provádí službu v rozporu s ustanoveními smlouvy, vyzve písemně poskytovatele k odstranění nedostatků a provádění služby řádným způsobem. Jestliže tak poskytovatel neučiní do 3 pracovních dnů od doručení písemného upozornění zástupce objednatele, jeho postup bude chápán jako porušení smlouvy a objednatel bude oprávněn postupovat dle bodu 4. čl. X. smlouvy.

Poskytovatel je dále při službě smlouvy povinen:

- a) řídit se obecně závaznými právními předpisy, technickými normami a pokyny objednatele, respektive zástupcem objednatele;
- b) zajistit dodržování interních předpisů objednatele, s nimiž bude seznámen při vstupu do daného objektu při pohybu objektech AČR, osobami, které využije pro plnění svých závazků ze smlouvy;

Objednatel se zavazuje:

- a) zabezpečit převzetí poskytované služby provozovatelem;
- b) poskytnout poskytovateli součinnost nezbytnou pro službu plynoucí z jeho závazků ze smlouvy, zejména umožnit poskytovateli a jeho pracovníkům vstup do míst plnění služby a informace, které jsou potřebné pro aktuální fázi služby smlouvy. V případě, že součinnost podle tohoto odstavce nebude poskytnuta objednatelům ve vzájemně písemně odsouhlasených termínech a v dohodnutém rozsahu, má poskytovatel právo na přiměřené posunutí termínů služby o dobu neposkytnutí součinnosti.

VI.

Fakturační platební podmínky

1. Cena za službu bude objednatelům zaplacená poskytovateli na základě doručení daňového dokladu (dále jen „faktura“) za příslušné fakturované čtvrtletí (období). Faktura bude poskytovatelem doručena doporučeně nebo osobně objednateli ve dvojím vyhotovení na adresu objednatele pro doručování korespondence uvedenou v záhlaví smlouvy.
2. Zálohové platby nebudou poskytovány.

3. Faktura musí obsahovat údaje dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a označení čísla příslušné smlouvy, podle které se uskutečňuje služba. Údaje o ceně budou ve faktuře rozepsány ve struktuře – celková cena faktury za příslušnou službu v Kč bez DPH a včetně DPH s rozpisem cen jednotkových úkonů poskytované služby. Přílohou faktury bude vždy originál Akceptačního protokolu dle přílohy č. 4f smlouvy potvrzeného (akceptovaného) ŘVÚ a provozovatelem, vztahující se k fakturovanému období.
4. Objednatel uhradí poskytovateli fakturovanou částku do 30 dnů ode dne doručení faktury. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele. Je-li na faktuře uvedena odlišná doba splatnosti, platí ujednání podle smlouvy, tj. dnem splatnosti je 30. den ode dne doručení faktury objednateli.
5. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu, která nespĺňuje náležitosti uvedené v ustanovení bodu 3. tohoto článku nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Objednatel vyznačí ve vrácené faktuře důvod vrácení. Poskytovatel je povinen vystavit správnou fakturu s tím, že oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti faktury a nová lhůta splatnosti faktury běží ode dne doručení nové faktury objednateli.
6. Pokud budou u poskytovatele zdanitelného plnění shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.

VII.

Odpovědnost za škodu a přechod vlastnického práva

1. Poskytovatel odpovídá po celou dobu platnosti smlouvy za škodu způsobenou objednateli při plnění služby zaměstnanci poskytovatele, či osobami pověřenými poskytovatelem k plnění služby ze smlouvy.
2. K přechodu odpovědnosti za škodu na jakýchkoliv věcech ve vlastnictví objednatele dochází okamžikem jejich předání či zpřístupnění poskytovateli nebo osobám pověřeným poskytovatelem při plnění závazků ze smlouvy a poskytovatel ji nese až do okamžiku předání věci zpět objednateli.
3. K přechodu odpovědnosti za škodu na věcech dodaných podle smlouvy poskytovatelem objednateli dochází okamžikem jejich převzetí provozovatelem a podpisem příslušného předávacího protokolu zástupci obou smluvních stran.
4. K přechodu vlastnického práva k těmto věcem dodaným podle smlouvy poskytovatelem objednateli na objednatele dochází okamžikem jejich převzetí provozovatelem a podpisem příslušného předávacího protokolu zástupci obou smluvních stran.

VIII.

Záruka za jakost

1. Záruka za jakost činí 24 měsíců na poskytnutou službu, tj. na odvedené práce a na materiál – náhradní díly použité při poskytnutí služby.
2. Záruka za jakost začíná plynout okamžikem převzetí služby objednatel, tj. podpisem příslušného předávacího protokolu provozovatelem.
3. Záruka za jakost neběží po dobu od oprávněného uplatnění práv ze záruky do doby odstranění vad a předání bezvadného plnění objednateli.

IX.

Záruční podmínky a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. V případě výskytu vady na provedené službě je objednatel oprávněn uplatnit u poskytovatele práva ze záruky. Práva ze záruky je za objednatele oprávněn uplatňovat ŘVÚ a to neprodleně po zjištění této vady zašle písemné vyhotovení práva ze záruky formou datové zprávy. Dnem uplatnění práva ze záruky se rozumí den, kdy bylo doručeno poskytovateli podle předchozí věty.
2. Poskytovatel se zavazuje odstranit vady reklamované služby v časových lhůtách, které jsou stanoveny pro jednotlivá plnění v čl. II. bodu 1.2. smlouvy, a to v místě výskytu vad.
3. Neodstraní-li poskytovatel reklamovanou vadu ve stanovených časových lhůtách, zavazuje se do odstranění vady bezplatně zapůjčit objednateli zařízení vlastnostmi shodné se zařízením, na němž se reklamovaná vada plnění vyskytuje tak, aby byla zachována plná funkčnost příslušného systému.
4. Nebude-li reklamovaná vada odstraněna do 30 dnů následujících po uplynutí stanovené časové lhůty, má se zato, že vada byla odstraněna výměnou a zapůjčené zařízení přechází do vlastnictví objednatele.
5. Vyměněné vadné díly se, s výjimkou paměťových médií, které zůstávají vždy ve vlastnictví objednatele, stanou majetkem poskytovatele.
6. Odpovědnost za vady a nároky z vad služby se řídí ustanoveními OZ.

X.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Za nedodržení termínů poskytnutí služby dle smlouvy se poskytovatel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokuty v následující výši:
Za nedodržení termínu poskytnutí služby dle smlouvy zaplatí poskytovatel objednateli smluvní pokutu:
 - a) ve výši 1 000,00 Kč za každý i započatý den prodlení v případě služby poskytované dle čl. II. bodu 1.1. smlouvy;
 - b) ve výši 5 000,00 Kč za každý i započatý den prodlení v případě služby poskytované dle čl. II. bodu 1.2. smlouvy.
2. Za porušení jakékoliv povinnosti poskytovatele uvedené v čl. XI. smlouvy se zavazuje poskytovatel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,00 Kč za každé porušení.
3. Za porušení povinnosti uvedené v čl. V. bodu 7. písm. i) je poskytovatel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,00 Kč.
4. Za porušení povinnosti uvedené v čl. V. bodu 7. písm. l) je poskytovatel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,00 Kč.
5. Právo vymáhat a účtovat smluvní pokutu vzniká objednateli prvním dnem následujícím po marném uplynutí lhůty. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 dnů ode dne doručení daňových dokladů, jimiž jsou účtovány.
6. Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná smluvní strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně v této souvislosti škoda. Náhrada škody je vymahatelná samostatně vedle smluvních pokut a úroku z prodlení v plné výši.
7. Poskytovatel není v prodlení se splněním svého závazku ze smlouvy, pokud mu objednatel neposkytl součinnost či spolupůsobení nezbytné k jeho splnění. Na neposkytnutí součinnosti či spolupůsobení je poskytovatel povinen objednatele obratem písemně upozornit, neučiní-li tak má se zato, že objednatel není s poskytnutím součinnosti či spolupůsobení v prodlení.

XI.

Ochrana utajovaných informací

1. Poskytovatel je povinen zabezpečit ochranu utajovaných informací ve smyslu zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 412/2005 Sb.“) a souvisejících prováděcích právních předpisů.
2. Poskytovatel je povinen do 5 pracovních dnů od vzniku změny oznámit bezpečnostnímu řediteli MO (dále jen „BŘ MO“) všechny změny v zákonných podmínkách uvedených v § 17 odst. 1 písm. a) až c) zákona č. 412/2005 Sb., které by mohly vést k ohrožení jeho ekonomické stability.
3. Poskytovatel je povinen neprodleně písemně oznámit bezpečnostnímu řediteli nezpůsobilost ve vztahu k utajovaným informacím podle § 19 zákona č. 412/2005 Sb., zejména odnětí osvědčení podnikatele, a vrátit utajované informace nebo utajovaný vojenský materiál rezortu Ministerstva obrany.
4. Poskytovatel je povinen současně se splněním příslušných zákonných povinností neprodleně písemně oznámit BŘ MO jakékoliv neoprávněné nakládání s utajovanými informacemi nebo ztrátu utajovaných informací rezortu Ministerstva obrany.
5. Poskytovatel je povinen umožnit odborným orgánům objednatele, resp. odboru bezpečnosti MO, kontrolovat na základě písemného pověření BŘ MO nakládání s utajovanými informacemi resortu MO v rámci své osoby a svých poddodavatelů.
6. Poskytovatel je povinen do 5 pracovních dnů doručit objednateli veškeré změny skutečností uvedených v Informačním dotazníku podnikatele.
7. Poskytovatel má podle § 20 odst. 1 písm. b) zákona č. 412/2005 Sb., přístup k utajovaným informacím, která u něho nevzniká ani mu není poskytována, ale ke které mají přístup zaměstnanci podnikatele nebo osoby jednající jménem podnikatele a to v souvislosti s výkonem pracovní nebo jiné činnosti podnikatele, na základě smlouvy, přičemž tyto utajované informace jsou specifikovány v souladu se seznamem utajovaných informací stanoveným nařízením vlády č. 522/2005 Sb., ve znění pozdějších změn., a jsou uvedeny v bodu 10. tohoto článku smlouvy.
8. Poskytovatel je povinen v rámci smluvních vztahů se svými poddodavateli, pro tyto stanovit zákaz poskytování utajovaných informací dalším subjektům.
9. Úkoly v oblasti ochrany utajovaných informací ve vztahu k podnikateli, bude plnit ředitel VÚ 3255 Praha nebo jím pověřená osoba.
10. Poskytovatel se může seznamovat s utajovanými informacemi v souladu s:
 - Přílohou č. 5, pořadové číslo 41 „Umístění, účel, režim ochrany, projektová dokumentace a výstavba nebo plánované a skutečné využití zvláště určených zařízení nebo pracovišť Ministerstva obrany“ stupně utajení „DŮVĚRNĚ“.
 - Přílohou č. 1, pořadové číslo 5 „Informace, které poskytla cizí moc a které v souladu s právem pro ni platným jako utajované označila“ stupně utajení „NATO SECRET“, které jsou přílohami nařízení vlády č. 522/2005 Sb., ve znění pozdějších změn, kterým se stanoví seznam utajovaných informací.

XII.

Zánik závazků

1. Smluvní strany se dohodly, že závazek ze smluvního vztahu zaniká:
 - a) dohodou smluvních stran, spojenou se vzájemným vyrovnáním účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů;
 - b) uplynutím doby, na kterou byla uzavřena nebo vyčerpáním celkového finančního limitu uvedeného v čl. IV. odst. 3 smlouvy, a to v závislosti na skutečnosti, která nastane dříve;

- c) výpovědi objednatele od smlouvy s 3 měsíční výpovědní lhůtou bez udání důvodu, přičemž výpovědní lhůta začne běžet dnem následujícím po dni doručení této výpovědi poskytovateli;
 - d) jednostranným odstoupením od smlouvy v důsledku porušení smlouvy podstatným způsobem, ve smyslu ustanovení § 2002 OZ s tím, že podstatným porušením se rozumí:
 - nedodržení doby plnění služby, je-li prodlení poskytovatele s řádným splněním služby takové povinnosti delší než 30 dnů;
 - nedodržení ujednání o záručních podmínkách a uplatňování práv ze záruky dle čl. VIII. a IX. smlouvy;
 - nedodržení ujednání o ochraně utajovaných informací dle čl. XI. smlouvy;
 - e) jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy pokud na majetek poskytovatele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo návrh na insolvenční řízení byl zamítnut, z důvodů, že majetek společnosti nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení;
 - f) jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy v případě, že poskytovatel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.
2. V případě jednostranného odstoupení od smlouvy nemá smluvní strana, která smlouvu podstatně porušila, právo na náhradu účelně a prokazatelně vynaložených nákladů.

XIII.

Závěrečná ustanovení

1. Není-li stanoveno touto smlouvou výslovně jinak, řídí se vzájemná práva a povinnosti poskytovatele a objednatele ustanoveními OZ.
2. Poskytovatel není oprávněn převést žádná práva či povinnosti vyplývající ze smlouvy na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
3. Poskytovatel prohlašuje, že má veškeré potřebné certifikáty, oprávnění a know-how k realizaci předmětu smlouvy, včetně všech práv k jeho užití.
4. V případě vzniku skutečností, které znemožňují, nebo podstatně omezují plnění ustanovení smlouvy, je povinností smluvní strany, která vznik takovéto skutečnosti na své straně zaznamená, neprodleně o této skutečnosti informovat druhou smluvní stranu. Smluvní strana, u které tyto skutečnosti vznikly, se zavazuje navrhnout způsob řešení k jejich odstranění.
5. Smlouva může být měněna či doplňována vzájemně odsouhlasenými a podepsanými písemnými a vzestupně očíslovanými dodatky, které se stávají její nedílnou součástí. Změna identifikačních údajů smluvních stran uvedených v záhlaví smlouvy, změna čísel telefonů a e-mailů uváděných v jednotlivých ustanoveních smlouvy, nebude považována za změnu smlouvy. Každou změnu podle tohoto článku oznámí příslušná strana písemně druhé straně neprodleně poté, co se o ní dozvěděla.
6. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě o 12 stranách a 5 přílohách o 26 stranách.
7. Poskytovatel souhlasí se zveřejněním textu smlouvy v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, kterým se zřizuje registr smluv (dále jen „zákon o registru smluv“) a dalšími relevantními právními předpisy, s výjimkou ustanovení, obsahující obchodní tajemství ve smyslu OZ nebo utajované informace.
8. Smlouva nabývá platnosti okamžikem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
9. Obě smluvní strany vzájemně prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely svobodně a vážně, že jim nejsou známy jakékoliv skutečnosti, které by její uzavření vylučovaly, neuvedly se vzájemně

v omyl a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré důsledky plynoucí z vědomě nepravdivých jimi uvedených skutečností a údajů.

10. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

č. 1 - Základní popis sítě hlasových služeb a digitálních povelových souprav PS2000 – 7 stran;

č. 2 - Rozsah služeb PS2000 – 5 stran;

č. 3 - List nabídkové ceny – 5 stran;

č. 4 - Vzory dokladů pro vyžádání, předání a převzetí služby:

- 4a - Objednávka na produktové podpory, servis systému, servisní údržbu, technickou asistenci, náhradních dílů – 1 strana;

- 4b - Protokol o provedení servisního zásahu/poskytnutí služby – opravy – 2 strany

- 4c - Zápis o provedené prohlídce – 1 strana;

- 4d - Vyhodnocení chybových hlášení – 1 strana;

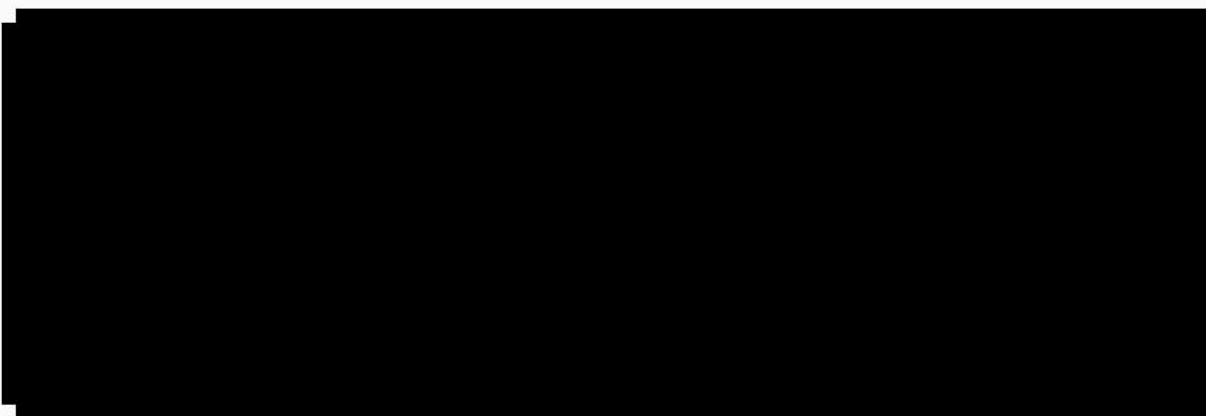
- 4e - Měření AKU zdroje – 1 strana;

- 4f - Akceptační protokol o poskytnutí služeb daném období – 1 strana;

č. 5 - Informační dotazník podnikatele – 2 strany.

Praha 2019

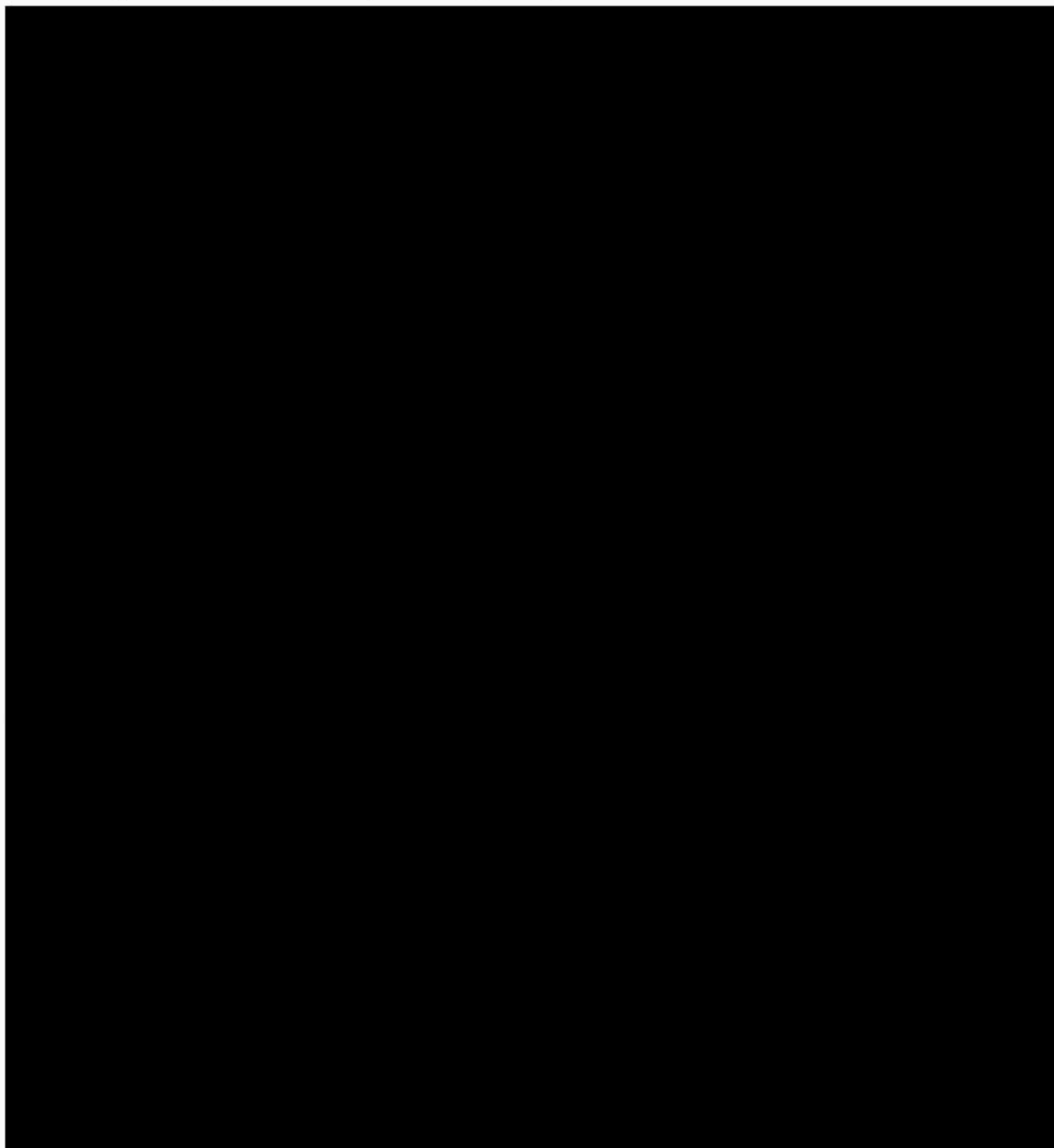
Praha..... 2019

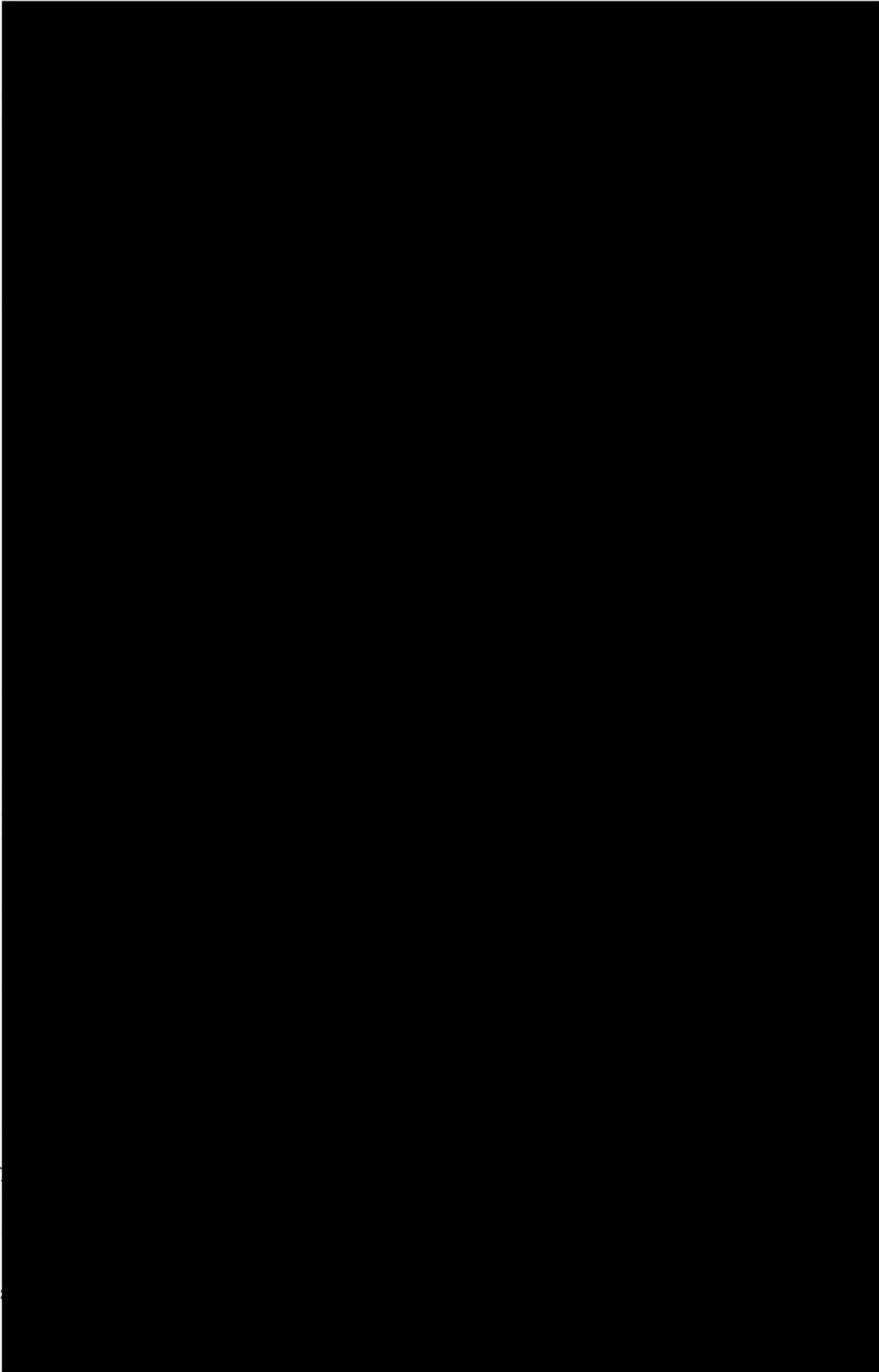


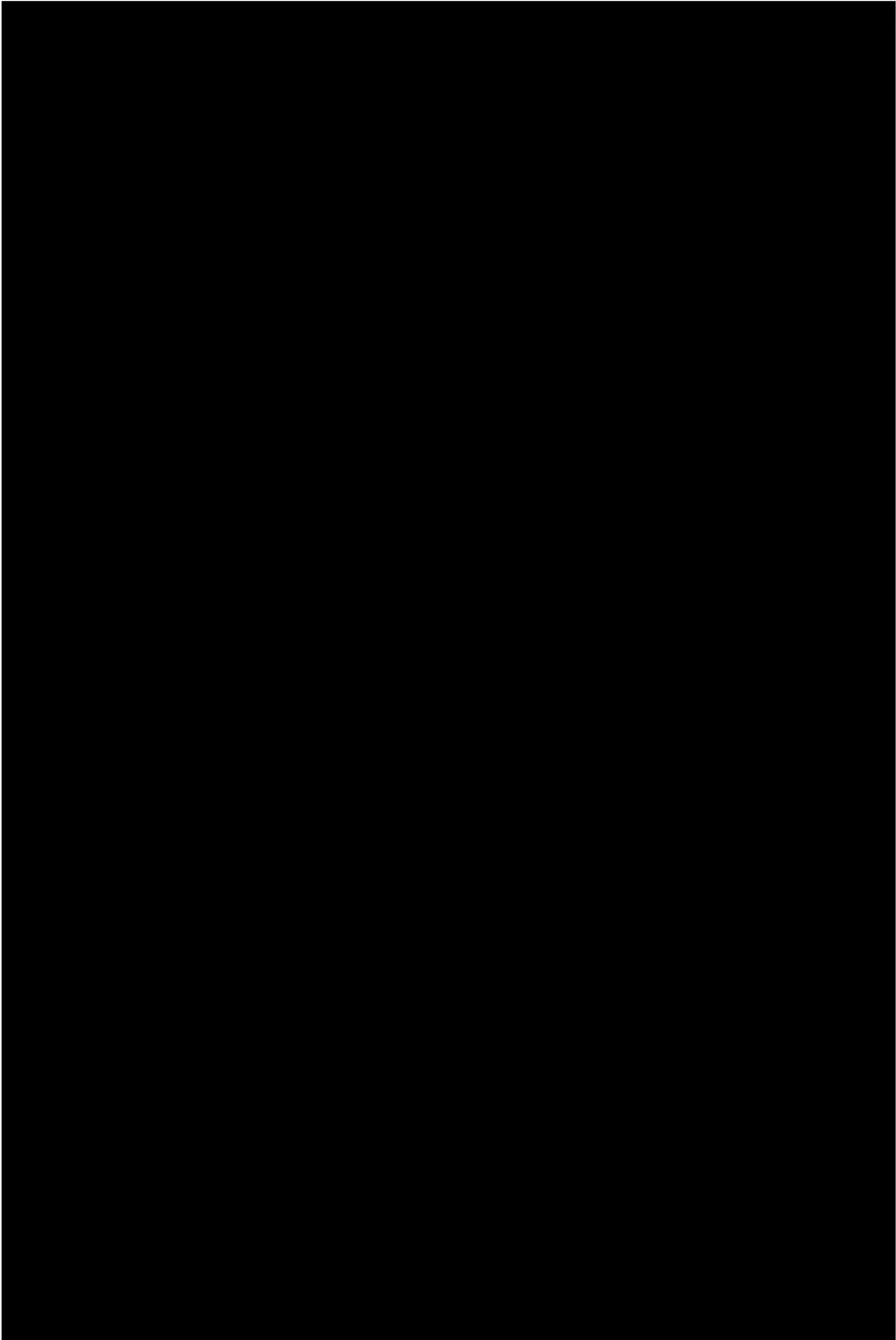
Základní popis

sítě hlasových služeb a digitálních povelových souprav PS 2000

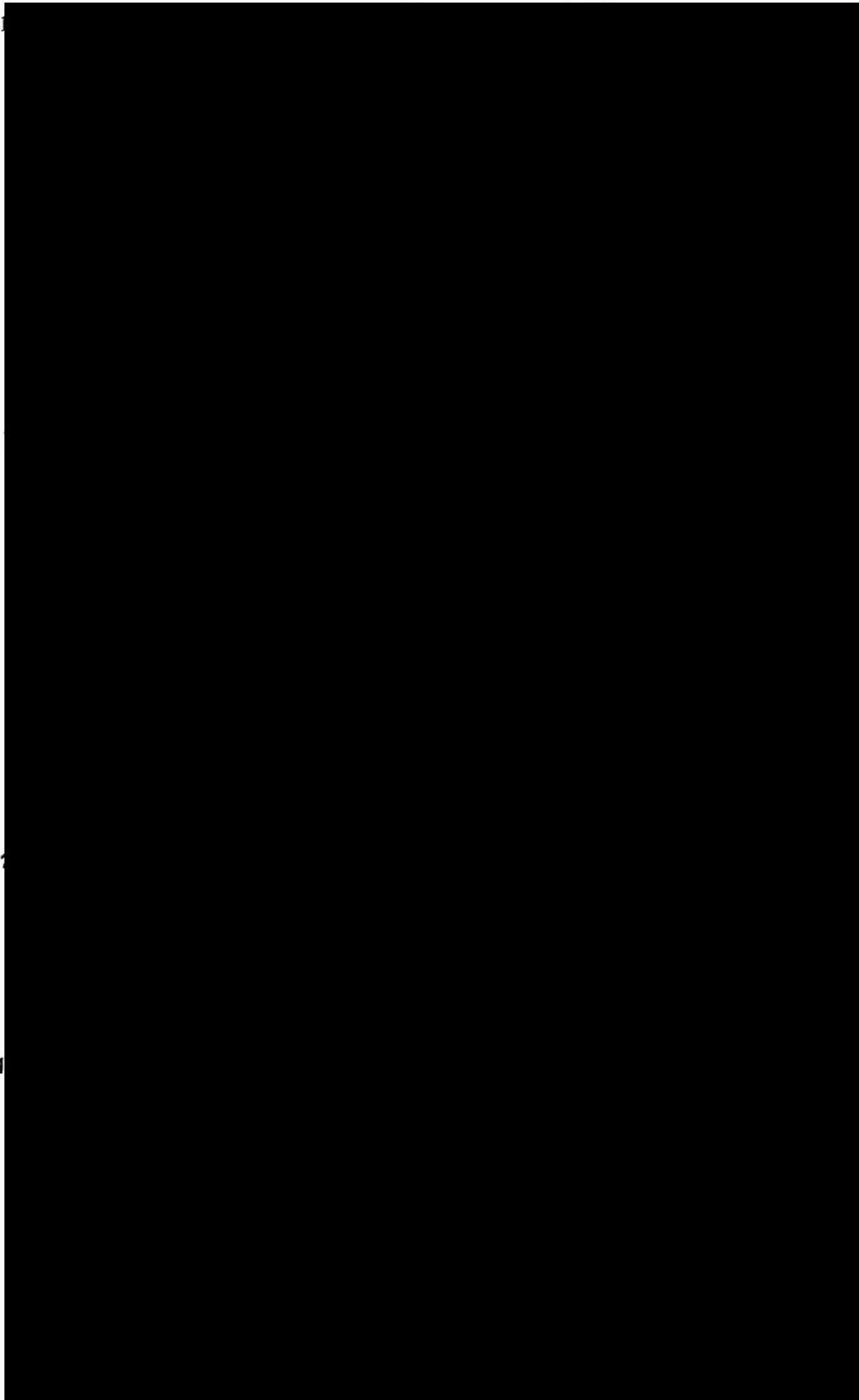
Sít' hlasových služeb, je soubor zařízení a technologií, která tvoří telefonní sít' pro poskytování hlasových a v omezeném rozsahu i datových služeb pro jednotlivé útvary a základny vzdušných sil Armády České republiky.“







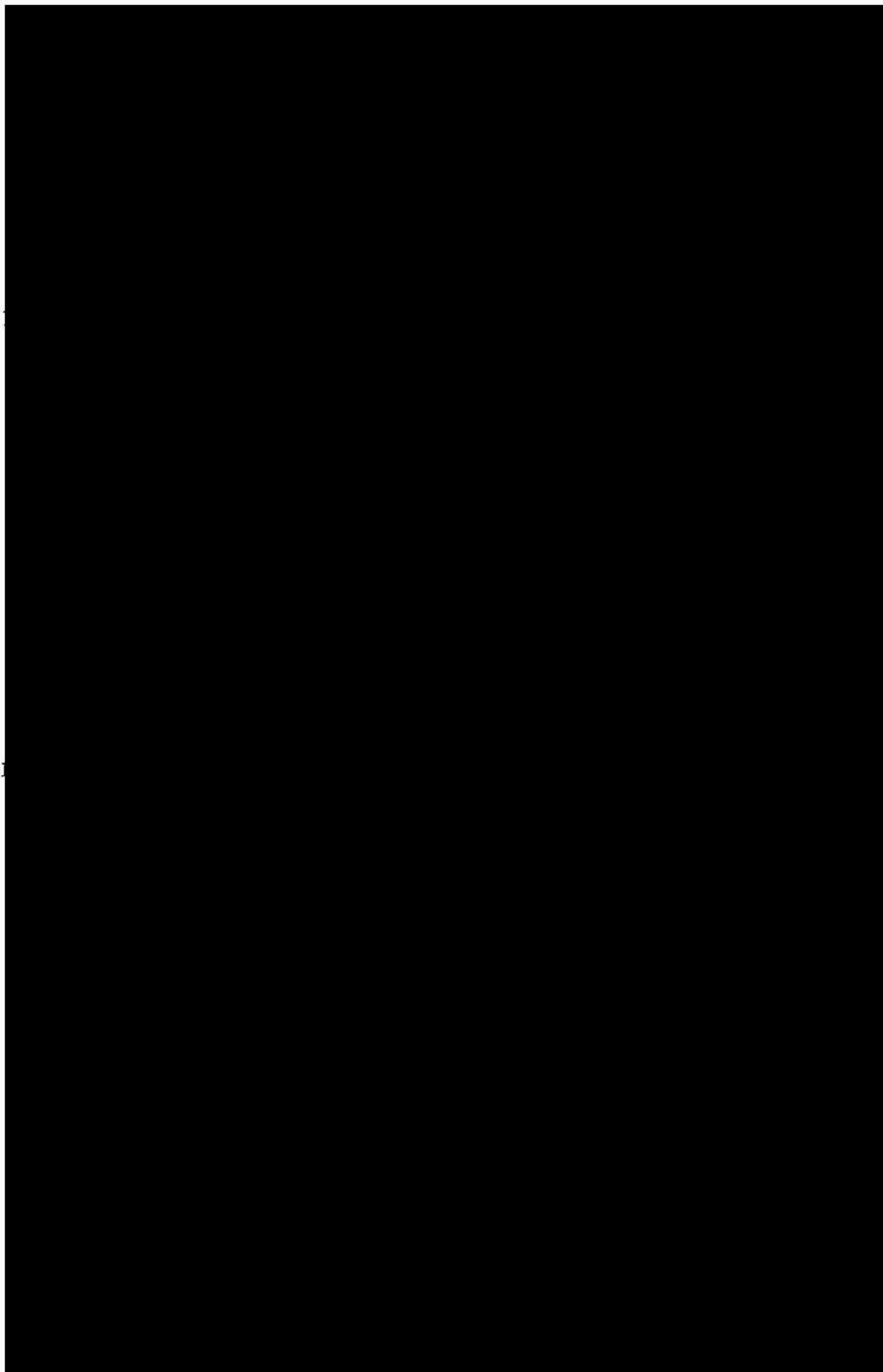




1.5

1.5

1.5



Rozsah komplexních prohlídek

| |
|-----------------------------------|
| Komplexní prohlídky PS2000 |
|-----------------------------------|

Poznámka:

Komplexní prohlídka zahrnuje následující úkony:

- Kontrola mechanického stavu zařízení
- Měření a kontrola zdrojů, test zálohování
- Kontrola diagnostickými programy
- Kontrola kabeláže
- Kontrola mechanického stavu dispečerských terminálů
- Kontrola dohledu
- Komplexní funkční test
- Periodická elektrická revize

Cílem prohlídky je zjistit skutečný stav zařízení, zdokumentovat jej protokolem a v případě zjištěných nedostatků podat návrh na nálezovou opravu.

| |
|------------------------------------|
| Komplexní prohlídka PS2000C |
|------------------------------------|

Poznámka:

Komplexní prohlídka zahrnuje následující úkony:

- Kontrola mechanického stavu zařízení

- Měření a kontrola zdroje

- Kontrola diagnostickými programy

- Kontrola kabeláže

- Kontrola mechanického stavu připojených hovorových zařízení a terminálů

- Komplexní funkční test

- Periodická elektrická revize

Cílem prohlídky je zjistit skutečný stav zařízení, zdokumentovat jej protokolem a v případě zjištěných nedostatků podat návrh na nálezovou opravu.

Dohledové centrum

Poznámka:

Komplexní prohlídka vyžaduje úplné odstavení z provozu a zahrnuje následující úkony:

Dohledové centrum

- Povrchové očištění stanice
- Kontrola vnějších kabelů stanice
- Očištění veškerých konektorových spojů
- Vyčištění DVD-ROM mechaniky
- Vyčištění vnitřního prostoru a zdroje
- Očištění kontaktů rozšiřujících karet
- Kontrola vnitřních konektorů
- Kontrola vnitřních kabelů
- Test mechaniky DVD-ROM
- Kontrola integrity dat pevných disků
- Defragmentace souborů pevných disků
- Test funkce vstupně-výstupních portů
- Test paměťových modulů RAM
- Hlavní větrák procesoru, větrák zdroje, vyčištění nebo výměna filtrů pokud jsou instalovány
- Zahořovací test
- Kontrola „logů“ serveru, řešení nestability a výpadků serveru
- Uvolnění diskového prostoru od zbytečných a starých logů a jiných souborů pro zajištění dostatku místa pro logy na následující období
- Test a ošetření ovládací konzole a test její komunikace s jednotlivými servery
- Kontrola virů
- Kontrola přítomnosti nesouvisejících programů
- Kontrola pečetí
- Periodická elektrická revize

Cílem prohlídky je zjistit skutečný stav zařízení, zdokumentovat jej protokolem a v případě zjištěných nedostatků podat návrh na nálezovou opravu. Revize se provádí podle ČSN331500, ČSN EN 60204-1, ČSN 33 2000-6 a navazujících norem

Komplexní prohlídky modulů PS2000IP, PS2000IP/LET

Poznámka:

Komplexní prohlídka vyžaduje úplné odstavení z provozu a zahrnuje následující úkony:

IPTC

Povrchové očištění pracovní stanice
Kontrola vnějších kabelů pracovní stanice
Očištění veškerých konektorových spojů
Vyčištění DVD-ROM mechaniky
Vyčištění vnitřního prostoru a zdroje
Očištění kontaktů rozšiřujících karet
Kontrola vnitřních konektorů
Kontrola vnitřních kabelů
Test mechaniky DVD-ROM
Kontrola integrity dat pevných disků
Defragmentace souborů pevných disků
Test funkce vstupně-výstupních portů
Test paměťových modulů RAM
Hlavní větrák procesoru, větrák zdroje, vyčištění nebo výměna filtrů pokud jsou instalovány
Zařořovací test
Kontrola funkčnosti touchscreeenu. Centrování, ovládání. Mechanické očištění nečistot
Kontrola zvukového systému. (kvalita zvuku, hlasitost)
Kontrola mikrotelefonu, přívodní šňůra, srozumitelnost sluchátka a mic
Kontrola neporušenosti kabeláže. Napájecí kabel, síťový kabel, kabel připojení zvukového systému touchscreeenu.
Kontrola funkčnosti: provolání, volba radiostanice – aktivně, volba radiostanice – pasivně, sestavení konference, připojení do centrální konference.,
při zkoušení postupně vystřídat všechna vstupně/výstupní rozhraní – mikrotelefon, mikrofon, pokud je přítomna tak také sadu učitel/žák
Kontrola „logů“ serveru, řešení nestability a výpadků IPTA
Uvolnění diskového prostoru od zbytečných a starých logů a jiných souborů pro zajištění dostatku místa pro logy na následující období
Kontrola virů
Kontrola přítomnosti nesouvisejících programů
Kontrola pečeti
Periodická elektrická revize

IP Telefon

vizuální kontrola, odstranění nečistot,
kontrola mikrotelefonu, přívodní šňůra
kontrola funkčnosti: kontrola tlačítek, kontrola provoláním

Server

Povrchové očištění stanice
Kontrola vnějších kabelů stanice
Očištění veškerých konektorových spojů
Vyčištění DVD-ROM mechaniky
Vyčištění vnitřního prostoru a zdroje
Očištění kontaktů rozšiřujících karet
Kontrola vnitřních konektorů
Kontrola vnitřních kabelů
Test mechaniky DVD-ROM
Kontrola integrity dat pevných disků
Defragmentace souborů pevných disků
Test funkce vstupně-výstupních portů

Test paměťových modulů RAM
Hlavní větrák procesoru, větrák zdroje, vyčištění nebo výměna filtrů pokud jsou instalovány
Zahořovací test
Kontrola „logů“ serveru, řešení nestability a výpadků serveru
Uvolnění diskového prostoru od zbytečných a starých logů a jiných souborů pro zajištění dostatku místa pro logy na následující období
Test a ošetření ovládací konzole a test její komunikace s jednotlivými servery
Kontrola virů
Kontrola přítomnosti nesouvisejících programů
Kontrola pečeti
Periodická elektrická revize

Redat

Povrchové očištění stanice
Kontrola vnějších kabelů stanice
Očištění veškerých konektorových spojů
Vyčištění DVD-ROM mechaniky
Vyčištění vnitřního prostoru a zdroje
Očištění kontaktů rozšiřujících karet
Kontrola vnitřních konektorů
Kontrola vnitřních kabelů
Test mechaniky DVD-ROM
Hlavní větrák procesoru, větrák zdroje, vyčištění nebo výměna filtrů pokud jsou instalovány
Zahořovací test
Kontrola „logů“ serveru, řešení nestability a výpadků serveru
Uvolnění diskového prostoru od zbytečných a starých logů a jiných souborů pro zajištění dostatku místa pro logy na následující období
Test a ošetření ovládací konzole a test její komunikace s jednotlivými servery
Kontrola záznamu jednotlivých pracovišť
Periodická elektrická revize

Cílem prohlídky je zjistit skutečný stav zařízení, zdokumentovat jej protokolem a v případě zjištěných nedostatků podat návrh na nálezovou opravu. Revize se provádí podle ČSN331500, ČSN EN 60204-1, ČSN 33 2000-6 a navazujících norem

Ceny modulů PS2000IP, PS2000IP/Let

| Pol. | Funkční bloky | Cena bez DPH Kč | Cena 21% DPH | Cena vč. DPH Kč |
|---------------|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| 1 | IPTC –HW | 69 990,00 | 14 697,90 | 84 687,90 |
| 2 | IPTC/IPRC –SW | 169 180,00 | 35 527,80 | 204 707,80 |
| 3 | IPTC (LET)–HW | 69 990,00 | 14 697,90 | 84 687,90 |
| 4 | IPTC/IPRC (LET)–SW | 228 090,00 | 47 898,90 | 275 988,90 |
| 5 | Modul CCU –HW | 52 360,00 | 10 995,60 | 63 355,60 |
| 6 | Modul CCU –SW | 125 480,00 | 26 350,80 | 151 830,80 |
| 7 | Modul CCU (LET)–HW | 52 360,00 | 10 995,60 | 63 355,60 |
| 8 | Modul CCU (LET)–SW | 163 440,00 | 34 322,40 | 197 762,40 |
| 9 | IPHHS4 –HW | 29 100,00 | 6 111,00 | 35 211,00 |
| 10 | IPHHS4 –SW | 54 100,00 | 11 361,00 | 65 461,00 |
| 11 | IPHHS4 (LET)–HW | 29 100,00 | 6 111,00 | 35 211,00 |
| 12 | IPHHS4 (LET)–SW | 75 320,00 | 15 817,20 | 91 137,20 |
| 13 | Modul SCU –HW | 52 360,00 | 10 995,60 | 63 355,60 |
| 14 | Modul SCU –SW | 129 390,00 | 27 171,90 | 156 561,90 |
| 15 | Modul SCU (LET)–HW | 52 360,00 | 10 995,60 | 63 355,60 |
| 16 | Modul SCU (LET)–SW | 165 950,00 | 34 849,50 | 200 799,50 |
| 17 | Záznamové zařízení Redat3- HW/SW | 389 860,00 | 81 870,60 | 471 730,60 |
| 18 | Záznamové zařízení Redat3- HW/SW s typovou certifikací | 389 860,00 | 81 870,60 | 471 730,60 |
| 19 | PUP switch | 11 070,00 | 2 324,70 | 13 394,70 |
| 20 | IP telefon CP-7960G-CH1 | 17 110,00 | 3 593,10 | 20 703,10 |
| 21 | IP telefon CP-7906G-CH1 | 14 310,00 | 3 005,10 | 17 315,10 |
| 22 | Ovládací konzola RITTAL 9050102 | 73 410,00 | 15 416,10 | 88 826,10 |
| 23 | Dohledové centrum - HW | 35 250,00 | 7 402,50 | 42 652,50 |
| 24 | LASMAN verze 1.1.0.15 - SW | 181 260,00 | 38 064,60 | 219 324,60 |
| 25 | Cisco 2811 Voice Bundle | 451 552,00 | 94 825,92 | 546 377,92 |
| 26 | Cisco 2811 Voice Bundle v systému LET | 451 552,00 | 94 825,92 | 546 377,92 |
| 27 | Cisco Catalyst 3560 48 10/100 PoE | 251 680,00 | 52 852,80 | 304 532,80 |
| 28 | Cisco Catalyst 3560 48 10/100 PoE v systému s typovou certifikací | 251 680,00 | 52 852,80 | 304 532,80 |
| 29 | Cisco HW/SW CallManager 5.1 7815-I2 | 568 006,00 | 119 281,26 | 687 287,26 |
| 30 | Komunikační modul RCOMOVL | 764 640,00 | 160 574,40 | 925 214,40 |
| Celkem | | 5 369 810,00 | 1 127 660,10 | 6 497 470,10 |

Pozn.

- 20) Náhrada CP-8851-K9= plus licence
- 21) Náhrada CP-8841-K9= plus licence
- 24) Náhrada LASMAN2 v. 1.0.0
- 25) Náhrada ISR4351 s UC licencí
- 26) Náhrada ISR4351 s UC licencí v systému LET
- 27) Náhrada Cisco Catalyst 9300 48 Port PoE
- 28) Náhrada Cisco Catalyst 9300 48 Port PoE v systému s typovou certifikací
- 29) Náhrada Cisco HW/SW CallManager 12.5 BE6M

Ceny modulů PS 2000 a PS2000TTC

| Provedené úkony | Cena bez DPH Kč | Cena 21 % DPH | Cena vč. DPH Kč |
|------------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| modul SRP | 46 310,00 | 9 725,10 | 56 035,10 |
| modul KZV | 37 510,00 | 7 877,10 | 45 387,10 |
| modul DZA | 169 246,00 | 35 541,66 | 204 787,66 |
| modul MNA | 27 390,00 | 5 751,90 | 33 141,90 |
| modul UAS | 107 536,00 | 22 582,56 | 130 118,56 |
| modul CSJ | 74 789,00 | 15 705,69 | 90 494,69 |
| modul KPV | 29 172,00 | 6 126,12 | 35 298,12 |
| modul TSM | 107 767,00 | 22 631,07 | 130 398,07 |
| modul USP | 80 289,00 | 16 860,69 | 97 149,69 |
| modul ISDS | 108 262,00 | 22 735,02 | 130 997,02 |
| modul PIB | 18 590,00 | 3 903,90 | 22 493,90 |
| modul SIB | 89 914,00 | 18 881,94 | 108 795,94 |
| modul AUV | 74 206,00 | 15 583,26 | 89 789,26 |
| modul ASV4 | 85 360,00 | 17 925,60 | 103 285,60 |
| modul PTA | 296 967,00 | 62 363,07 | 359 330,07 |
| modul PTB | 140 679,00 | 29 542,59 | 170 221,59 |
| pracoviště obsluhy a dohledu | 145 000,00 | 30 450,00 | 175 450,00 |
| ošetření sběrnic BCM, BVK | 17 500,00 | 3 675,00 | 21 175,00 |
| Celkem | 1 656 487,00 | 347 862,27 | 2 004 349,27 |

Ceny modulů PS2000C

| Modul | Cena bez DPH Kč | Cena 21% DPH | Cena vč. DPH Kč |
|--------------|----------------------------|---------------------|------------------------|
| modul ZD | 56 056,00 | 11 771,76 | 67 827,76 |
| modul PCM2 | 10 736,00 | 2 254,56 | 12 990,56 |
| modul NSM1 | 12 727,00 | 2 672,67 | 15 399,67 |
| modul SRP19 | 46 310,00 | 9 725,10 | 56 035,10 |
| | 125 829,00 | 26 424,09 | 152 253,09 |

Cenová nabídka komplexních prohlídek PS2000

| | | Rok 2019 | | | | Rok 2020 | | | |
|--|-----------------|---|--|-----------------|--|---|--|-----------------|--|
| Technologie | | Komplexní prohlídky | | | | Komplexní prohlídky | | | |
| Lokalita | Typ technologie | předpokládaný počet komplexních prohlídek | Jednotková cena za komplexní prohlídky bez DPH | Cena% DPH | Jednotková cena za komplexní prohlídky s DPH | předpokládaný počet komplexních prohlídek | Jednotková cena za komplexní prohlídky bez DPH | Cena% DPH | Jednotková cena za komplexní prohlídky s DPH |
| Služba na stávající technologii PS 2000 | | x | x | | x | x | x | | x |
| | | 1 | 224 860,00 | 47 220,60 | 272 080,60 | 1 | 224 860,00 | 47 220,60 | 272 080,60 |
| | | 1 | 224 860,00 | 47 220,60 | 272 080,60 | 1 | 224 860,00 | 47 220,60 | 272 080,60 |
| | | 1 | 207 550,00 | 43 585,50 | 251 135,50 | 1 | 207 550,00 | 43 585,50 | 251 135,50 |
| | | x | x | x | x | 1 | 12 190,00 | 2 559,90 | 14 749,90 |
| | | x | x | x | x | 1 | 12 190,00 | 2 559,90 | 14 749,90 |
| St | | x | x | x | x | 1 | 12 190,00 | 2 559,90 | 14 749,90 |
| | | x | x | x | x | 1 | 15 120,00 | 3 175,20 | 18 295,20 |
| | | x | x | x | x | 1 | 12 260,00 | 2 574,60 | 14 834,60 |
| | | x | x | x | x | 1 | 13 160,00 | 2 763,60 | 15 923,60 |
| | | x | x | x | x | 1 | 12 260,00 | 2 574,60 | 14 834,60 |
| | | x | x | x | x | 1 | 207 210,00 | 43 514,10 | 250 724,10 |
| | | x | x | x | x | 1 | 11 350,00 | 2 383,50 | 13 733,50 |
| | | 1 | 206 150,00 | 43 291,50 | 249 441,50 | 1 | 206 150,00 | 43 291,50 | 249 441,50 |
| | | 1 | 206 150,00 | 43 291,50 | 249 441,50 | 1 | 206 150,00 | 43 291,50 | 249 441,50 |
| | | 1 | 206 150,00 | 43 291,50 | 249 441,50 | 1 | 206 150,00 | 43 291,50 | 249 441,50 |
| | | 1 | 206 150,00 | 43 291,50 | 249 441,50 | 1 | 206 150,00 | 43 291,50 | 249 441,50 |
| | | 1 | 206 150,00 | 43 291,50 | 249 441,50 | 1 | 206 150,00 | 43 291,50 | 249 441,50 |
| | | 1 | 10 500,00 | 2 205,00 | 12 705,00 | 1 | 10 500,00 | 2 205,00 | 12 705,00 |
| | | 1 | 10 500,00 | 2 205,00 | 12 705,00 | 1 | 10 500,00 | 2 205,00 | 12 705,00 |
| Celková cena za komplexní prohlídky | | | 1 709 020,00 | 358 894,20 | 2 067 914,20 | | 2 016 950,00 | 423 559,50 | 2 440 509,50 |

List nabídkové ceny

| | Cena bez DPH | Cena 21% DPH | Cena včetně DPH |
|--------------------------------------|----------------------|---------------------|------------------------|
| Ceny modulů PS2000IP, PS2000IP/Let | 5 369 810,00 | 1 127 660,10 | 6 497 470,10 |
| Ceny modulů PS2000, PS2000TTC | 1 656 487,00 | 347 862,27 | 2 004 349,27 |
| Ceny modulů PS2000C | 125 829,00 | 26 424,09 | 152 253,09 |
| Cenová nabídka komplexních prohlídek | 3 725 970,00 | 782 453,70 | 4 508 423,70 |
| Hodinová sazba servisního technika | 1 700,00 | 357,00 | 2 057,00 |
| Celková nabídková cena | 10 879 796,00 | 2 284 757,16 | 13 164 553,16 |

OBJEDNÁVKA NA PRODUKTOVÉ PODPORY, SERVIS SYSTÉMU, SERVISNÍ ÚDRŽBU, TECHNICKOU ASISTENCI, NÁHRADNÍCH DÍLŮ, atd.

Číslo smlouvy objednatele:

Datum:

poskytovatele:

Čas:

Ev.č.:

Výtisk jediný

Objednatel:

Poskytovatel:

Česká republika – Ministerstvo obrany

Tychonova 1
160 00 Praha 6

zastoupená:
ředitelem VÚ 3255 Praha

Technologie PS2000

Dohled PS2000

A) Místo závady:

1. **Lokalita:**

2. **Typ zařízení:**

3. **Výrobní číslo zařízení:**

4. **Další údaje:**

5. **Požadavek na pohotovostní režim zásahu dle smlouvy v hod.:**

2 dny 30 dní dle dohody

B) Popis závady:

C) Kontaktní údaje:

Informaci poskytně - jméno:

Objednatelům pověřená osoba, podpis, kontakt :

**PROTOKOL O PROVEDENÍ SERVISNÍHO ZÁSAHU / POSKYTNUTÍ
SLUŽBY - OPRAVY** **str. 1/2**

Vojenský útvar 3255
Praha

Datum:
Čas:
Evidenční číslo:

Objednatel:

Poskytovatel:

Česká republika – Ministerstvo obrany
Tychonova 1
PRAHA 6
160 00 PRAHA 6
Zástupce objednatele:
Ředitel VÚ 3255 PRAHA

Požadavek na servis dle smlouvy číslo :

Zahájení servisního zásahu

Pokračování servisního zásahu

Začátek servisního zásahu (datum, čas): _____

Konec servisního zásahu (datum, čas): _____

Lokalita:

Výchozí stav (obecný popis problému):

Průběh servisního zásahu:

**PROTOKOL O PROVEDENÍ SERVISNÍHO ZÁSAHU / POSKYTNUTÍ
SLUŽBY - OPRAVY** **str. 2/2**

Dodání materiálu:

Zapůjčení materiálu:

Výměna materiálu:

Závěr (další postup řešení):

Servisní zásah ukončen

Servisní zásah neukončen

Vyhotoveno ve 3. výtiscích o 2. listech :

Výtisk č. 1 – provozovatel: jméno: _____

podpis: _____

Výtisk č. 2 – objednatel: jméno: _____

podpis: _____

Výtisk č. 3 – poskytovatel: jméno: _____

podpis: _____

Objednatelům pověřená osoba, podpis, kontakt:

| Poskytovatel | ZÁPIS O PROVEDENÉ PROHLÍDCE | Ev. číslo prohlídky: |
|---|--|--------------------------------------|
| | | Uživatel: VÚ 6950 |
| | Název lokality: | Ev. číslo zařízení: |
| Dne: | Prohlídku provedl: | |
| | Zástupce provozovatele: | |
| Název činnosti | | Plnění |
| Komplexní prohlídka | | |
| Kontrola mechanického stavu zařízení | | ano / ne |
| Měření a kontrola zdrojů, test zálohování | | ano / ne |
| Kontrola diagnostickými programy | | ano / ne |
| Kontrola kabeláže | | ano / ne |
| Kontrola mechanického stavu dispečerských terminálů | | ano / ne |
| Kontrola dohledu | | ano / ne |
| Komplexní funkční test | | ano / ne |
| Očištění veškerých konektorových spojů | | ano / ne |
| Vyčištění vnitřního prostoru a zdroje | | ano / ne |
| Očištění kontaktů rozšiřujících karet | | ano / ne |
| Kontrola vnitřních konektorů | | ano / ne |
| Kontrola vnitřních kabelů | | ano / ne |
| Kontrola logů serveru, řešení nestability IPTA | | ano / ne |
| Kontrola integrity dat pevných disků | | ano / ne |
| Test funkce vstupně-výstupních portů | | ano / ne |
| Test paměťových modulů RAM | | ano / ne |
| Hlavní větrák procesoru, větrák zdroje, vyčištění nebo výměna filtrů pokud jsou instalovány | | ano / ne |
| Kontrola funkčnosti ve všech druzích provozu | | ano / ne |
| Test a ošetření ovládací konzole a test její komunikace s jednotlivými servery | | ano / ne |
| Kontrola „logů“ serveru, řešení nestability a výpadků serveru | | ano / ne |
| Kontrola záznamu jednotlivých pracovišť | | ano / ne |
| Analýza zjištěných závad | | |
| | | |
| Hodnocení zjištěného stavu | | |
| Typ PS2000: | Verze softwaru | Aktivní konfigurační soubor |
| | | |
| PS2000 | Hardware | 1 / 2 / 3 / 4 / 5 |
| | Software | 1 / 2 / 3 / 4 / 5 |
| Napájení | Zdroj | bez závad / odstranitelné / neodstr. |
| | Stav AKU a doba zálohy | |
| Stupnice hodnocení: | 1 - velmi dobrý stav bez nedostatků 2 - velmi dobrý stav s občasnými chyb.stavy nezpůsobenými systémem 3 - dobrý stav s chyb. hlášeními nezpůsobenými vlastním systémem 4 - vyhovující stav s chybovými hlášeními způsobenými systémem 5 - nevyhovující stav – daná úloha nebo část úlohy je nefunkční | |
| Vyjádření provozovatele: | | |
| | | |

| | | | | | | | | |
|---|------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------|---------|---------|
| Poskytovatel | | MĚŘENÍ ZDROJE, AKU | | | Ev. číslo prohlídky: | | | |
| | | | | | Uživatel: VÚ 6950 | | | |
| | | Název lokality: | | | Ev. číslo zařízení: | | | |
| Dne: | | Prohlídku provedl: | | | | | | |
| | | Zástupce provozovatele: | | | | | | |
| Měření zdroje | | | | | | | | |
| Typ zdroje | | Výrobní číslo | | | | | | |
| Měřicí přístroje zdroje | | | | Měření výstupních napětí | | | | |
| Napětí na bateriích | Napětí do telefonní ústředny | Odběr telefonní ústředny | Napětí na sběrnici baterií | Napětí na svorkovnici v TÚ | Napětí mezi zeměmi | | | |
| | | | | | | | | |
| Měření privodního napájení U_{st} | | | | | | | | |
| L1 | L2 | L3 | L1 - L2 | L2 - L3 | L3 - L1 | L1 - L1 | L2 - L2 | L3 - L3 |
| | | | | | | | | |
| Měření akumulátorů | | | | | | | | |
| Typ | | Rok výroby | | | Číslo větve | | | |
| Měření jednotlivých akumulátorů | | | | Referenční hodnoty | | | | |
| Číslo AKU | | | | | Vybíjecí proud | | | |
| U (počáteční) | | | | | Konečné napětí | | | |
| U (konečné) | | | | | Celková kapacita větve | | | |
| Číslo AKU | | | | | | | | |
| U (počáteční) | | | | | | | | |
| U (konečné) | | | | | | | | |
| Číslo AKU | | | | | | | | |
| U (počáteční) | | | | | | | | |
| U (konečné) | | | | | | | | |
| Číslo AKU | | | | | | | | |
| U (počáteční) | | | | | | | | |
| U (konečné) | | | | | | | | |
| Typ | Rok výroby | | | Číslo větve | | | | |
| Měření jednotlivých akumulátorů | | | | Referenční hodnoty | | | | |
| Číslo AKU | | | | | Vybíjecí proud | | | |
| U (počáteční) | | | | | Konečné napětí | | | |
| U (konečné) | | | | | Celková kapacita větve | | | |
| Číslo AKU | | | | | | | | |
| U (počáteční) | | | | | | | | |
| U (konečné) | | | | | | | | |
| Číslo AKU | | | | | | | | |
| U (počáteční) | | | | | | | | |
| U (konečné) | | | | | | | | |
| Číslo AKU | | | | | | | | |
| U (počáteční) | | | | | | | | |
| U (konečné) | | | | | | | | |

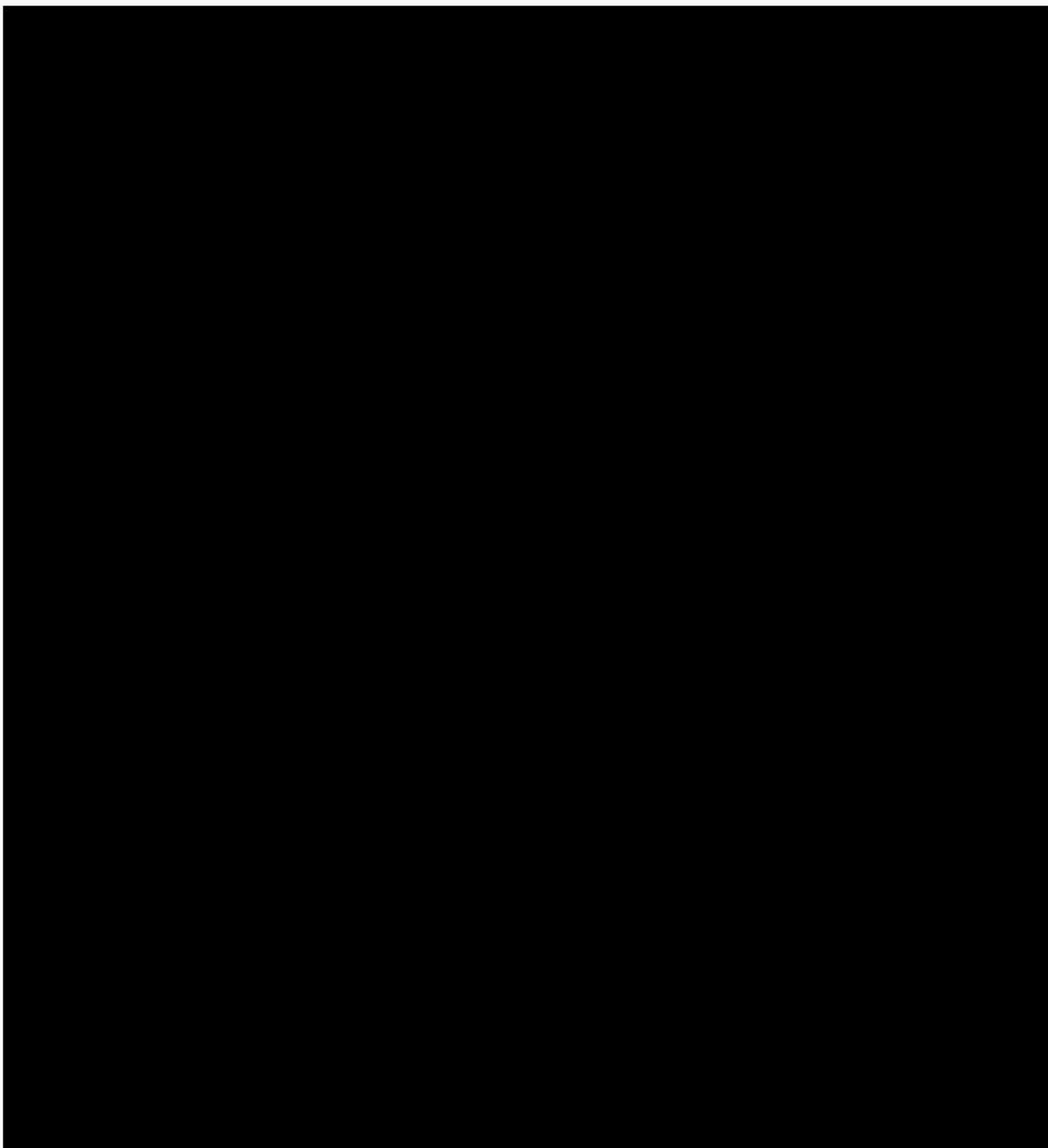
Součástí této přílohy jsou pro jednotlivé napájecí větve tyto grafy:

- 1) Graf průběhu celkového napětí po celou délku vybíjení
- 2) Graf průběhu napětí na jednotlivých AKU po celou délku vybíjení
- 3) Graf průběhu napětí na AKU, pokud způsobily ukončení zkoušky před stanovenou délkou vybíjení

Hodnocení stavu a doporučení provozovatelem:

| Akceptační protokol o poskytnutí služeb v daném období | | | |
|--|---|--|--------|
| Předmět díla: | Poskytování pozáručního servisu PS2000 | | |
| Číslo smlouvy objednatel: | | Číslo smlouvy poskytovatele: | |
| Období plnění, tj. období, ve kterém byly služby pozáručního servisu poskytovány: | | rok | období |
| | | | |
| Objednatel: | Česká republika-Ministerstvo obrany Tychonova 1, 160 01 Praha 6 zastoupená ředitelem VÚ 3255 Praha | Poskytovatel: | |
| <p>➤ <u>Potvrzení o provedených službách :</u></p> <p>➤ <u>Poznámky, stanoviska a upřesnění objednatel k provedeným službám :</u></p> <p>➤ <u>Rozpis realizovaných úkolů (opravy na místě, opravy dílů, dodávky dílů) v účetním období :</u></p> | | | |
| Potvrzení pověřené osoby objednatel: | | Potvrzení pověřené osoby poskytovatele | |
| Jméno, podpis, datum | | Jméno, podpis, datum | |

**INFORMAČNÍ DOTAZNÍK PODNIKATELE
KTERÉMU BUDE RESORT MO POSKYTOVAT UTAJOVANÉ INFORMACE
v rámci veřejné zakázky číslo 185300231**



Seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na realizaci zakázky s uvedením názvu a IČ:-----

¹ v souladu s § 2 písm. e) zákona č. 412/2005 Sb.

