

DÍLČÍ SMLOUVA NA TECHNICKÉ ZHODNOCENÍ BRIGÁDNÍCH PROVOZOVEN MRRP 4M1P“ č. 1810400164

I.

Smluvní strany

Česká republika – Ministerstvo obrany

se sídlem: Tychonova 1, 160 01 Praha 6
zastoupená [redacted] náměstkem pro řízení Sekce vyzbrojování
a akvizic MO na základě příkazu k zastupování
se sídlem kanceláře: nám. Svobody 471/4, 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
Informační systém datových schránek (dále jen „ISDS“)
Identifikátor datové schránky: hjyaavk
kontaktní osoby: [redacted]

adresa pro doručování korespondence:

[redacted]
Sekce vyzbrojování a akvizic MO
odbor komunikačních a informačních systémů
nám. Svobody 471/4
160 01 Praha 6

160 01 Praha 6 (dále jen „nabyvatel“)

a

Vojenský technický ústav, s.p.,

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka A75859
se sídlem: Mladoboleslavská 944, Kbely, 197 00 Praha 9
zastoupený [redacted] ředitelem
IČO: 24272523
DIČ: CZ24272523
bankovní spojení: Komerční banka a.s., Na Příkopě 33, 114 07 Praha 1
číslo účtu: 107-4407400207/0100
oprávněna jednat ve věcech smluvních:

[redacted]
oprávněna jednat ve věcech technických:

[redacted]
oprávněna jednat ve věcech ekonomických:

adresa pro doručování korespondence:

[redacted]
Vojenský technický ústav, s. p.,
odštěpný závod VTÚLaPVO
Mladoboleslavská 944, Kbely

197 00 Praha 9
datová schránka: 7jckvi2
adresa pro doručování reklamací:
Mladoboleslavská 944, PO BOX č. 18, 197 21, Praha 9 – Kbely
Mobil: +420602807288, fax: +420255708463, e-mail: reklamace@vtusp.cz
datová schránka: 7jckvi2

(dále jen „poskytovatel“)

uzavírají v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“) a příslušných ustanovení zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „AZ“), tuto dílčí smlouvu (dále jen „smlouva“) uzavíranou v souladu s čl. IV rámcové dohody č. 1710400070 z 6. 11. 2018 (dále jen „rámcová dohoda“):

II. **Účel smlouvy**

Účelem smlouvy je zajištění nové funkcionality podsystémů OTS VŘ v procesu automatizace velení a řízení pozemních sil AČR při podpoře řídicí činnosti a rozhodovacího procesu velitelů a štábů v polních podmínkách v souladu se změnami v přijatých předpisech a standardech NATO, a tím i umožnění zapojení České republiky do FMN (Federated Mission Networking) států NATO.

III. **Předmět smlouvy**

Předmětem smlouvy je:

1. závazek poskytovatele **dodat** nabyvateli technicky zhodnocené brigádní provozovny MRRP 4M1p:
 - a) 13 přístrojových vozů MRRP 4M1p - PV
 - b) 13 doprovodných vozů MRRP 4M1p - DV(dále jen „provozovny“) v souladu s podrobnými požadavky specifikovanými v příloze č. 1 této smlouvy a výsledků vývoje provozoven MRRP 4M1p realizovaných v dílčí smlouvě 1810400163.
2. závazek poskytovatele **organizačně zabezpečit** plnění této smlouvy s dále uvedenými kontrolními etapami schvalovanými ředitelem VÚ 3255 dle harmonogramu zpracovaného v souladu s čl. VI. odst. 6 této smlouvy:
 - a) zpracování a schválení podrobného harmonogramu plnění předmětu této smlouvy (dále jen „harmonogram“),
 - b) zabezpečení předání výsledků technického zhodnocení jednotlivých provozoven (otestování funkčnosti a úplnosti, akceptační protokol, dodací list).
3. závazek nabyvatele za řádně splněné závazky dle čl. III. odst. 1 a 2 **zaplatit dohodnutou cenu** dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy.

IV. Cena

1. Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů dohodly na celkové ceně za předmět smlouvy, specifikovaný v čl. III. této smlouvy, a to ve výši:
 - a) **Celková cena bez DPH činí 143.825.557,69 Kč**
(slovy: stočtyřicetřímilionůosmsetdvacetpěttisícšestsetpadesátšedm korun českých a šedesátdevět haléřů),
 - b) **DPH ve výši 21 % činí 30.203.367,12 Kč** (slovy: třicetmilionůdvěstětřítisícšestšedesátšedm korun českých a dvanáct haléřů)
 - c) **Celková cena včetně DPH** (dále jen „celková cena“), **činí 174.028.924,81 Kč**
(slovy: stosedmšástmilionůdvacetosmtisícdevětsetdvacetčtyři korun českých a osmdesátjedna haléřů).
2. Podrobný cenový rozklad po jednotlivých typech modernizovaných provozoven ve struktuře: demontáž, materiál, software, montáž, ostatní a specifické náklady pro daný typ provozovny bez DPH je uveden v příloze č. 2 této smlouvy.
3. Celková cena zahrnuje veškeré náklady poskytovatele spojené s plněním jeho závazků, tj. náklady na demontáž, vývoj, zkoušky technické způsobilosti, zkrácené vojenské zkoušky, úpravu průvodní a provozní dokumentace, katalogizaci, dopravu, zaškolení a další související náklady.
4. Celková cena bez DPH zahrnuje odměnu za poskytnutí licence i případnou přiměřenou dodatečnou odměnu autorovi dle § 2374 odst. 1 OZ.
5. Celková cena bez DPH je cenou nejvýše přípustnou a není možno ji překročit.
6. K celkové ceně bez DPH bude připočtena DPH dle aktuálně účinných právních předpisů.

V. Doba a místo plnění

1. Poskytovatel je povinen splnit své závazky dle čl. III. odst. 1. a 2. této smlouvy do 15. 12. 2020 dle harmonogramu schváleného do 30 dnů po nabytí účinnosti této smlouvy s dodržáním časové náročnosti technického zhodnocení provozoven s prováděnými zkrácenými vojskovými zkouškami.
2. Do doby uvedené v odstavci 1. tohoto článku smlouvy se nepočítá doba, kdy poskytovatel čekal na provedení součinnosti prováděné nabyvatelem děle, než bylo stanoveno v harmonogramu.
3. Prvotním příjemcem je VÚ 3255 Praha (NS 325507). Osobou pověřenou fyzickým převzetím je ředitel VÚ 3255 Praha nebo jím písemně pověřená osoba přejímacího pracoviště (dále jen „pověřená osoba“).
4. Místa dodání jsou totožná s místy útvarů uvedených u jednotlivých provozoven v tabulkách 3, 7, 11 a 15 uvedených v příloze č. 1 této smlouvy, přičemž samotné předání proběhne v sídle poskytovatele.
5. Pověřená osoba je povinna v souladu s plánovaným termínem dodávky každého dílčího plnění vyzvat uživatele k přítomnosti jeho zástupců u převzetí v místě plnění (sídlo poskytovatele). Kontaktní osoba pro vyzvání zástupců uživatele k převzetí je [REDAKCE] nebo jím písemně pověřená osoba (dále jen „pověřená osoba uživatele“).

VI. **Převzetí plnění**

1. Poskytovatel je povinen písemně uvědomit pověřenou osobu nejméně 10 pracovních dnů předem o připravenosti předat každé dílčí plnění, nedohodne-li se poskytovatel s prvotním příjemcem na kontrolním dnu jinak, přičemž termín předání musí být uveden v zápisu z kontrolního dne.
2. Poskytovatel je povinen předat plnění pověřené osobě, a to v době a místě plnění v této smlouvě uvedené.
3. O předání a převzetí každého dílčího plnění (provozovny dle čl. III. odst. 1 písm. a) a b)) je poskytovatel povinen vyhotovit dodací listy ve třech výtiscích, podepsané poskytovatelem a za nabyvatele pověřenou osobou, která současně na něj doplní číslo IDEED. K dodacímu listu bude přiložen akceptační protokol, který zpracuje poskytovatel po splnění každého dílčího plnění. Poskytovatel na akceptačním protokolu uvede číslo dodacího listu, IDEED a den převzetí plnění. Poskytovatel je povinen jej označit číslem této smlouvy uvedeným v jejím záhlaví. Jeden výtisk Akceptačního protokolu včetně dodacích listů obdrží pověřená osoba a dva výtisky obdrží poskytovatel s tím, že jeden výtisk je poskytovatel povinen přiložit k faktuře – daňovému dokladu (dále jen „faktura“).
4. Pověřená osoba nepřevzme vadné plnění. Převzetí odmítne písemně spolu s uvedením důvodů.
5. Poskytovatel je povinen písemně dohodnout s pověřenou osobou uživatele v souladu s čl. VII. odst. 1 písm. c) této smlouvy harmonogram plnění obsahující harmonogramy každého dílčího plnění zahrnující minimálně termíny zabezpečení a vyhodnocení kontrolních etap uvedených v čl. III. odst. 2 této smlouvy.

VII. **Povinnosti smluvních stran**

1. Poskytovatel je povinen:
 - a) pro technické zhodnocení uvedené ve čl. III. odst. 1 této smlouvy použít HW komponenty a zařízení pouze nová (vyrobená ne dříve než 1 rok před dobou dodání), nerepasovaná, nepoškozená, nepoužívaná, odpovídající obecně platným technickým normám, právním předpisům a předpisům výrobce, v množství, termínu, požadovaném provedení, jakosti a balení v souladu s touto smlouvou,
 - b) zabezpečit po celou dobu plnění předmětu smlouvy komunikaci s nabyvatelem výhradně v českém jazyce,
 - c) do 30 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy předložit pověřené osobě uživatele k připomínkám a následnému schválení harmonogramu,
 - d) do 10 dnů od jejich doručení vypořádat všechny připomínky nabyvatele dle písm. c) tohoto článku této smlouvy a dopracovat a nechat oboustranně schválit harmonogramy dílčího plnění,
 - e) plnit termíny a úkoly vyplývající z harmonogramu plnění a o průběhu plnění průběžně informovat pověřenou osobu uživatele,
 - f) v případě ohrožení plnění harmonogramu s dostatečným předstihem požadovat a předkládat ke schválení návrh na změnu harmonogramu.
 - g) upozornit nabyvatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu pokynů daných mu nabyvatelem k plnění závazků z rámcové dohody či dílčích smluv, jestliže poskytovatel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče. Nevhodnou povahou pokynů

jsou míněny takové pokyny, které jsou v rozporu s povinnostmi, vyplývajícími pro nabyvatele z této smlouvy.

2. Nabyvatel je povinen:
 - a) zabezpečit předání zařízení pro technické zhodnocení v bezvadném technickém stavu, přičemž toto je povinen doložit příslušnými revizními zprávami, zápisy v provozních denících, protokoly vojskového oprávce apod.
 - b) zabezpečit převzetí plnění pověřenou osobou,
 - c) ve sjednané lhůtě splatnosti uhradit poskytovateli celkovou cenu dle čl. IV. odst. 3 této smlouvy,
 - d) do 5 dnů od obdržení harmonogramu předat poskytovateli připomínky k tomuto harmonogramu a po jejich zapracování a předložení konečného harmonogramu tento harmonogram schválit,
 - e) plnit termíny a úkoly vyplývající z harmonogramu a o průběhu plnění průběžně informovat poskytovatele,
 - f) poskytnout potřebnou součinnost ve věcech týkajících se oprávněných návrhů poskytovatele na změnu harmonogramu,
 - g) provádět údržbu v souladu s provozní dokumentací zpracovanou poskytovatelem,
 - h) při vstupu do objektů poskytovatele dodržovat interní předpisy poskytovatele týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany,
 - i) zachovávat mlčenlivost o neveřejných skutečnostech, které se dozvěděl v souvislosti s plněním této smlouvy a které poskytovatel jako neveřejné označil.
3. Nabyvatel je oprávněn prostřednictvím pověřené osoby uživatele kontrolovat průběh plnění této smlouvy poskytovatelem. Zjistí-li nabyvatel, že poskytovatel postupuje při plnění této smlouvy v rozporu se svými povinnostmi, bude nabyvatel oprávněn dožadovat se toho, aby poskytovatel odstranil vady vzniklé vadným plněním a závazky plnil řádným způsobem.
4. Osoby určené poskytovatelem k plnění závazků z této smlouvy jsou povinny při plnění závazků v objektech nabyvatele:
 - dodržovat veškeré platné právní předpisy, vztahující se k vykonávané činnosti, zejména předpisy týkající se bezpečnosti práce a požární bezpečnosti, se kterými bude poskytovatel nabyvatelem seznámen v rámci řízení jednotlivých projektů,
 - dodržovat interní předpisy nabyvatele a předpisy o vstupu do objektů nabyvatele a o bezpečnosti systémů, se kterými bude poskytovatel nabyvatelem seznámen v rámci řízení jednotlivých projektů,
 - řídit se organizačními pokyny zmocněných pracovníků nabyvatele,
 - zachovávat mlčenlivost o neveřejných skutečnostech, které se dozvěděly v souvislosti s plněním této smlouvy a které nabyvatel jako neveřejné označil.

VIII.

Platební a Fakturační podmínky

1. Poskytovatel je oprávněn vystavit zálohovou fakturu ve výši celkové ceny dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy nejpozději do 15 dnů od uzavření této dílčí smlouvy a tuto zálohu řádně vypořádat po řádném splnění každého dílčího plnění, tzn. technického zhodnocení každé provozovny. Poskytovatel je povinen vyhotovit fakturu – daňový doklad (dále jen „faktura“) ve 3 výtiscích (originál a 2 kopie). Splatnost této faktury je nejpozději do 13. 12. 2019.
2. Na faktuře bude uvedena tato adresa nabyvatele:
Česká republika – Ministerstvo obrany
Tychonova 1

160 00 Praha 6
IČO: 60162694, DIČ: CZ60162694
V zastoupení
Sekce vyzbrojování a akvizic MO,
odbor komunikačních a informačních systémů,
nám. Svobody 471/4
160 01 Praha 6.

3. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu podle platné právní úpravy, zejména podle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a podle § 435 OZ. Kromě toho musí obsahovat tyto údaje a náležitosti:
 - označení dokladu jako faktura,
 - číslo smlouvy uvedené nabyvatelem v záhlaví smlouvy,
 - počet příloh a razítko poskytovatele s podpisem poskytovatele,
 - číslo bankovního účtu poskytovatele,
 - v příloze faktury poskytovatel přiloží **originál podepsaného akceptačního protokolu, a dodacího listu.**
4. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne jejího doručení nabyvateli. Faktura je považována za uhrazenou dnem odepsání příslušné fakturované částky z účtu nabyvatele se směřováním na účet určený poskytovatelem na faktuře.
5. Případný opravný daňový doklad je poskytovatel povinen vystavit a doručit nabyvateli do 14 dnů od vyžádání nabyvatelem. Doba splatnosti opravného daňového dokladu je 30 dnů ode dne jeho doručení.
6. Nabyvatel je oprávněn vrátit fakturu před uplynutím lhůty její splatnosti, neobsahuje-li některý výše uvedený údaj nebo má jiné závady v obsahu nebo není doručena v požadovaném množství výtisků. Ve vrácené faktuře nabyvatel musí vyznačit důvod jejího vrácení. V případě oprávněného vrácení poskytovatel vystaví novou fakturu. Vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury nabyvateli. Poskytovatel je povinen novou fakturu doručit nabyvateli na adresu pro doručování korespondence uvedenou v záhlaví této smlouvy, a to do 5 pracovních dnů ode dne doručení oprávněně vrácené faktury poskytovateli. Vrácení faktury ve lhůtě její splatnosti je splněno, byla-li v uvedené lhůtě odeslána nabyvateli.
7. Všechny částky v Kč poukazované mezi poskytovatelem a nabyvatelem na základě této smlouvy musí být prosté jakýchkoliv bankovních poplatků nebo jiných nákladů spojených s převodem na jejich účty.
8. Budou-li u poskytovatele shledány důvody k naplnění institutu ručení příjemce zdanitelného plnění podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude nabyvatel při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.

IX.

Licenční ustanovení

1. Poskytovatel prohlašuje, že je oprávněn poskytnout nabyvateli oprávnění k výkonu práva užití programové vybavení použité v jednotlivých zařízeních dle čl. III. odst. 1 této smlouvy (dále jen „programové vybavení“), a to v rozsahu dle odst. 2 tohoto článku smlouvy.

2. Poskytovatel poskytuje nabyvateli oprávnění k výkonu práva užití programové vybavení v časově a územně neomezeném rozsahu dle čl. III. odst. 1 této smlouvy, a to okamžikem předání hmotných nosičů dat, na nichž je programové vybavení zaznamenáno.
3. Poskytovatel prohlašuje, že programové vybavení dle čl. III. odst. 1 této smlouvy podléhá ochraně autorských práv a je počítačovým programem ve smyslu § 65 AZ.
4. Pokud prohlášení poskytovatele dle tohoto článku smlouvy nejsou pravdivá, je poskytovatel povinen nahradit nabyvateli veškerou škodu, která z tohoto důvodu a v souvislosti s ním nabyvateli vznikne.
5. V případě zániku některé ze smluvních stran přecházejí veškerá práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy na právního nástupce této strany.

X.

Záruční podmínky a práva z vadného plnění

1. Poskytovatel poskytuje nabyvateli záruku za jakost poskytnutých nebo plněných dle čl. III. odst. 1 této smlouvy v souladu s ustanovením § 2113 a násl. OZ, tj. především za funkčnost a možnost jeho použití v délce 24 měsíců na HW a SW od doby převzetí pověřenou osobou. Záruční doba počíná běžet okamžikem řádného převzetí plnění/dílčího plnění dle smlouvy a podpisu dodacího listu dle čl. VI. této smlouvy.
2. Součástí záručního plnění poskytovatelem je i zajištění technické a servisní podpory v rozsahu:
 - údržba SW licencí (maintenance) v délce 24 měsíců od data předání SW licencí,
 - hardwarová a softwarová servisní podpora v délce 24 měsíců s těmito parametry:
 - odstranění vady do 30 kalendářních dnů od nahlášení vady, u komponent dodávaných a opravovaných v zahraničí do 60 kalendářních dnů od nahlášení vady, nedohodnou-li se smluvní strany jinak,
 - služby Media Retention (vyměněné nosiče dat se při opravě nevracejí).
3. V případě, že vada v záruce nebude odstraněna do 30/60 kalendářních dnů od nahlášení, je poskytovatel povinen v téže lhůtě (tj. 30/60 dnů od nahlášení) poskytnout náhradní HW, SW o stejných, nebo vyšších technických parametrech, jež je nabyvatel oprávněn užívat až do doby odstranění vady. V případě vady hmotného nosiče dat nebo uživatelské dokumentace budou hmotný nosič dat či uživatelská dokumentace nabyvateli bezplatně vyměněny za bezvadné, a to nejpozději do 14 kalendářních dnů od nahlášení vady. Po dobu poskytnutí náhradního HW nebo SW, záruční doba uvedená v odst. 1 tohoto článku neběží.
4. Vyměněné vadné díly se, s výjimkou paměťových médií, které zůstávají vždy ve vlastnictví nabyvatele, stanou majetkem poskytovatele.
5. Ředitel VÚ 3255 Praha nebo jím pověřená osoba bude vady plnění v záruce uplatňovat telefonicky, datovou zprávou nebo písemně, a to emailem na emailové adrese reklamace@vtusp.cz, na datové schránce: **7jckvi2** nebo písemně na adrese: uvedené v čl. 1 této dílčí smlouvy. V případě telefonického uplatnění zašle pověřená osoba nabyvatele poskytovateli do tří dnů písemné hlášení o tom, že byly uplatněny nároky z vad v záruce. Nahlásit vady může jen ředitel VÚ 3255 nebo jím pověřená osoba na formuláři „Objednávka záruční opravy“ uvedené v příloze č. 3 této smlouvy.
6. Poskytovatel je povinen trvale udržovat v pohotovosti potřebný počet pracovníků pro zásahy v rámci záručních oprav, jejichž seznam je povinen předat nabyvateli (s osobními údaji nutnými k zabezpečení vstupu do objektu).
7. Servisní zásah v rámci záruky je ukončen znovuuvedením zařízení do plného provozního stavu, který musí být akceptován pověřenou osobou. Průběh záruční opravy bude poskytovatel

zaznamenávat na formuláři „Protokol o provedení záruční opravy uvedeném v příloze č.4 této smlouvy. Provedením opravy zařízení nebude dotčena záruka na dodávaném zařízení.

8. Doba, od uplatnění práva z odpovědnosti poskytovatele za vady v záruce až do odstranění vady, se nepočítá do záruční doby.
9. Smluvní strany se dohodly na tom, že pro stanovení nároků z vadného plnění budou postupovat s přihlédnutím na ustanovení § 2615 až 2619 OZ a v souladu s § 2099 a násl. OZ.

XI.

Nabytí vlastnického práva a přechod nebezpečí škody na plnění

Nabyvatel nabyvá vlastnické právo k zařízením dodávaným v rámci plnění závazků poskytovatele dle čl. III. odst. 1 této smlouvy okamžikem jejich převzetí pověřenou osobou a podpisem dodacích listů a akceptačního protokolu a v témže okamžiku přechází na nabyvatele také nebezpečí škody na těchto zařízeních. Poskytovatel odpovídá za případné porušení práv z duševního vlastnictví třetích osob vztahujících se k předmětu plnění.

XII.

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 písemně oznámit bezpečnostnímu řediteli Ministerstva obrany (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 BŘ MO 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 nabyvatele, resp. Odboru bezpečnosti Ministerstva obrany, kontrolovat na základě písemného pověření BŘ MO nakládání s utajovanými informacemi nabyvatele v rámci své osoby a svých poddodavatelů.
6. Poskytovatel je povinen do 5 pracovních dnů od dne kdy nastanou, oznámit nabyvateli veškeré změny skutečností uvedených v Informačním dotazníku podnikatele.
7. Poskytovatel má podle § 20 odst. 1 písm. a) zákona č. 412/2005 Sb. přístup k utajovaným informacím, které u něho vznikají nebo mu jsou poskytovány, přičemž tyto utajované informace jsou specifikovány v souladu se seznamem utajovaných informací stanoveným nařízením vlády č. 522/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů a tvoří přílohu č. 5 této 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 a to v souladu s článkem 34 RMO č. 14/2013 bude plnit pověřená osoba uživatele [REDACTED]

XIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Nepředá-li poskytovatel nabyvateli řádně jednotlivá dílčí plnění v době a místě plnění dle čl. V. odst. 1 a 2 této smlouvy, zaplatí nabyvateli za každý započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny zhodnocované provozovny bez DPH dle přílohy č. 2 této smlouvy.
2. V případě prodlení poskytovatele s odstraněním vady dle čl. X. odst. 2 této smlouvy zaplatí poskytovatel nabyvateli za každý započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 1000,00 Kč, to až do odstranění vady nebo do zániku smlouvy.
3. Nepředá-li poskytovatel nabyvateli návrh harmonogramu v době a místě plnění dle čl. VII. odst. 1 písm. c) této smlouvy, zaplatí nabyvateli za každý započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 1000,00 Kč.
4. Nepředá-li poskytovatel nabyvateli podklady potřebné k provedení ZVZ dle čl. XIV. této smlouvy zaplatí nabyvateli za každý započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 1000,00 Kč.
5. V případě porušení povinností poskytovatele uvedené v čl. XII. odst. 6 této smlouvy zaplatí poskytovatel nabyvateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý započatý den prodlení s plněním povinností zde uvedených.
6. V případě prodlení nabyvatele s úhradou faktury zaplatí nabyvatel poskytovateli úrok z prodlení v zákonné výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., za každý i započatý den prodlení až do úplného zaplacení dlužné částky.
7. Právo vymáhat a fakturovat smluvní pokuty a úrok z prodlení vzniká poskytovateli a nabyvateli prvním dnem následujícím po marném uplynutí lhůty. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 dnů od doručení jejich vyúčtování povinné straně.
8. Smluvní pokuty hradí povinná strana bez ohledu na to, v jaké výši vznikla druhé straně škoda. Náhrada škody je vymahatelná samostatně v plné výši vedle smluvní pokuty nebo úroku z prodlení.

XIV.

Zánik závazku ze smlouvy

Závazek ze smlouvy zaniká:

- a) splněním předmětu smlouvy
- b) písemnou dohodou smluvních stran spojenou se vzájemným vypořádáním závazků,
- c) jednostranným odstoupením nabyvatele od smlouvy dle § 2002 odst. 1 OZ pro její podstatné porušení povinností poskytovatelem s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí:
 - nesplnění závazků poskytovatele dle čl. III. a přílohy č. 1 této smlouvy řádně a včas (řádne a včas znamená v souladu se článkem III. a článkem V. smlouvy - „řádne“ vyjadřuje předání bez vad (akceptovatelné), „včas“ vyjadřuje předání v časovém rozmezí definovaném touto smlouvou),
 - nesplnění povinností vyplývajících z čl. VII. a čl. X. této smlouvy,
 - nesplnění povinností vyplývajících z čl. XII. této smlouvy.

- d) jednostranným odstoupením nabyvatele od smlouvy v případě, že bude vůči majetku poskytovatele vyhlášeno insolvenční řízení, v němž bude vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li vůči poskytovateli insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení.

XV.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích o 10 stranách a 6 přílohách o 118 stranách. Oba výtisky mají platnost originálu. Poskytovatel a nabyvatel obdrží každý po jednom výtisku.
2. Smluvní strany se dohodly, že korespondence mezi nimi bude doručována datovou zprávou v systému ISDS.
3. Veškeré změny a doplňky této smlouvy je možno provádět jen se souhlasem obou smluvních stran, a to pouze formou písemných, vzestupně číslovaných a takto označených dodatků, které se stávají nedílnou součástí smlouvy. Za změnu smlouvy se nepovažuje změna identifikačních údajů některé ze smluvních stran. Tato změna bude druhé smluvní straně písemně oznámena datovou zprávou prostřednictvím ISDS.
4. Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se tento smluvní vztah příslušnými ustanoveními OZ a AZ.
5. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dál jen „zákon o registru smluv“).
6. Poskytovatel souhlasí se zveřejněním smlouvy ve smyslu zákona o registru smluv.
7. Nedílnou součástí smlouvy jsou níže uvedené přílohy:

Příloha 1 – Návrh technického řešení projektu Technické zhodnocení brigádních provozoven OTKS, čj. VTÚ/VTÚL-1564-6/2018	- 100 stran
Příloha 2 – Cenový rozklad	- 3 stran
Příloha 3 – Objednávka záruční opravy	- 1 list
Příloha 4 – Protokol o provedení záruční opravy/po provedení opravy dle smlouvy č.	- 1 list
Příloha 5 – Specifikace utajovaných informací	- 1 list
Příloha 6 – Odborné stanovisko majetkového manažera	- 12 stran

V Praze

Za ná

V Praze

Za p

[REDACTED]

I
k
l
v

[REDACTED]

y
c
v
e
s
t
e
z
t
f
e
z

[REDACTED]

[REDACTED]

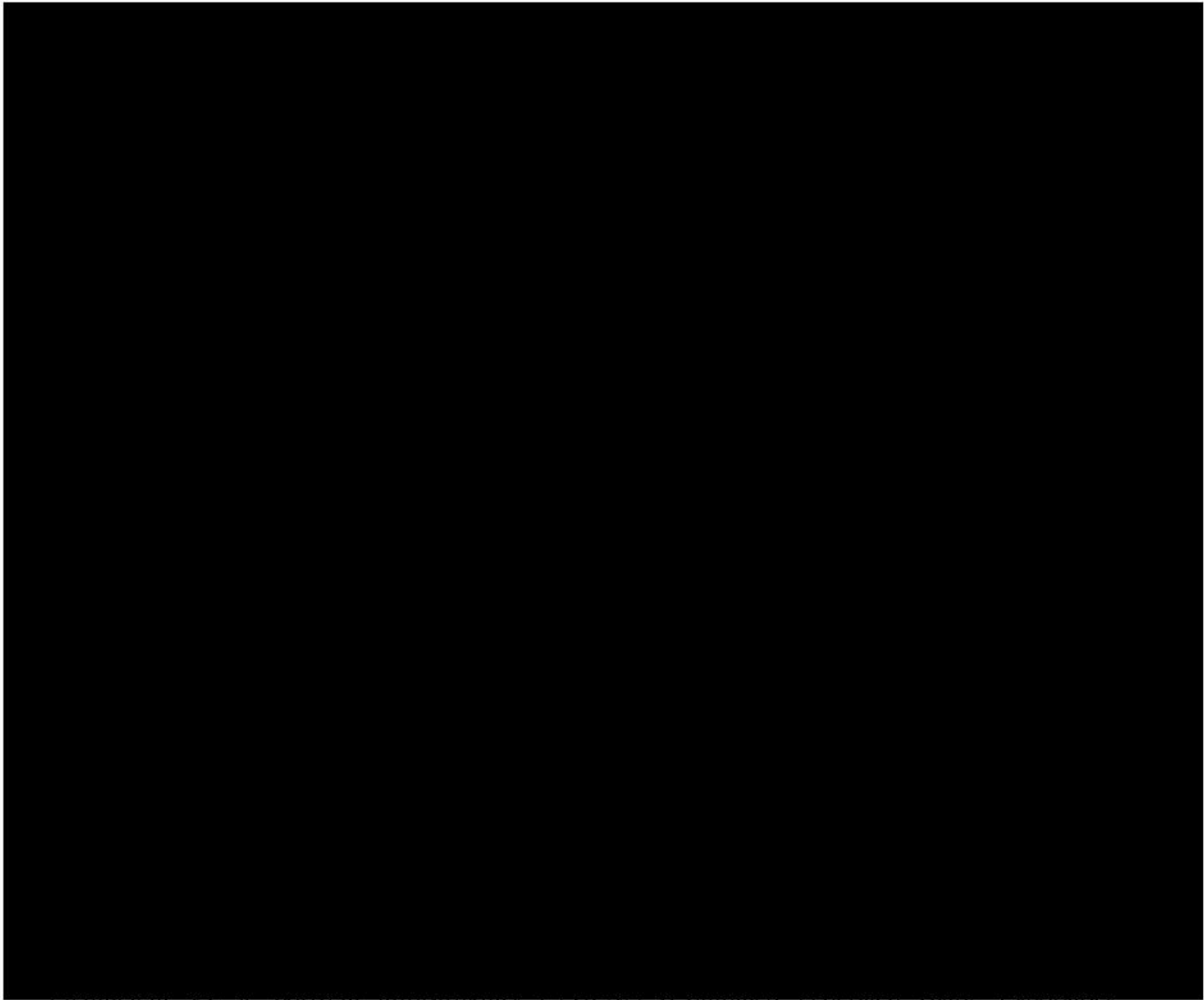
[REDACTED]

CONFIDENTIAL

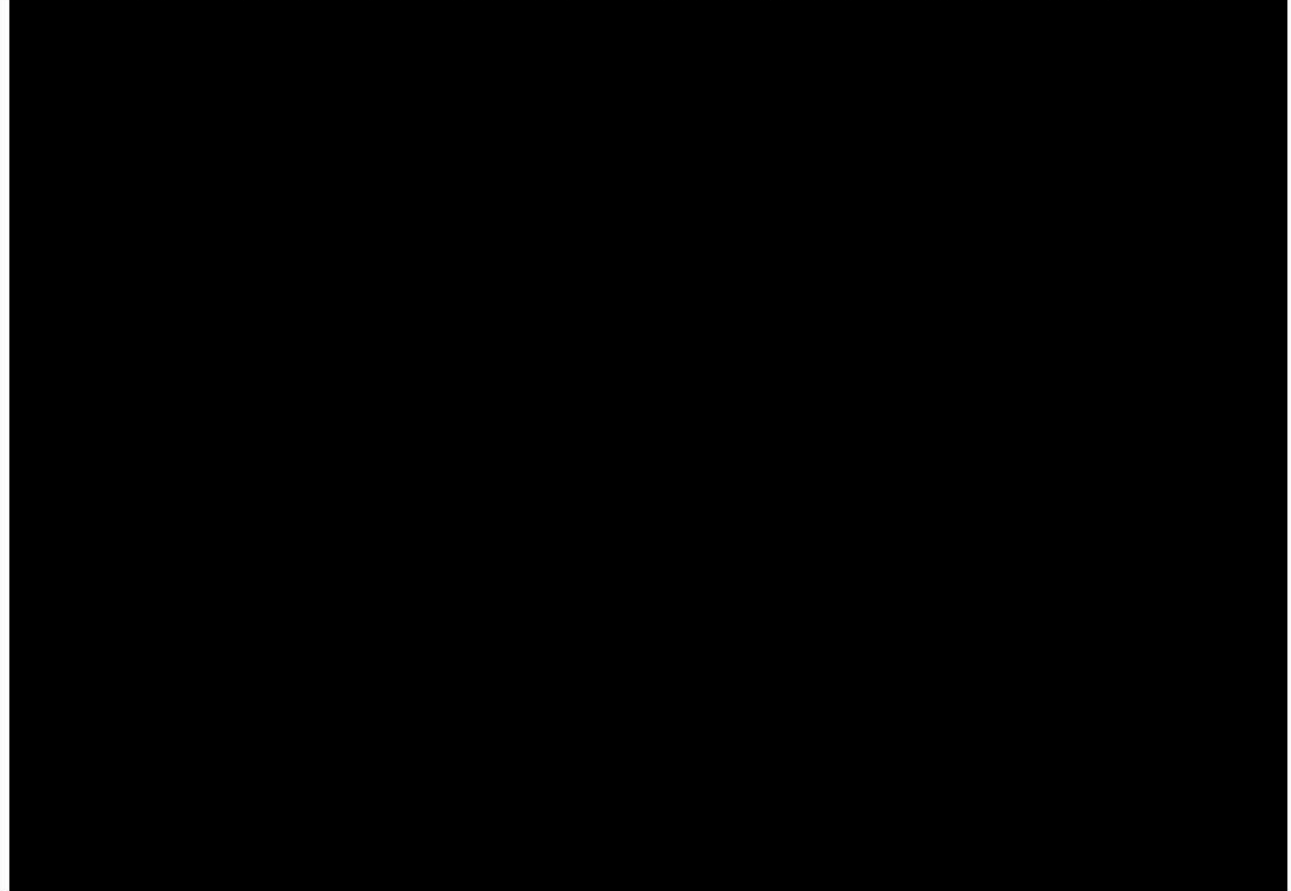
[REDACTED]

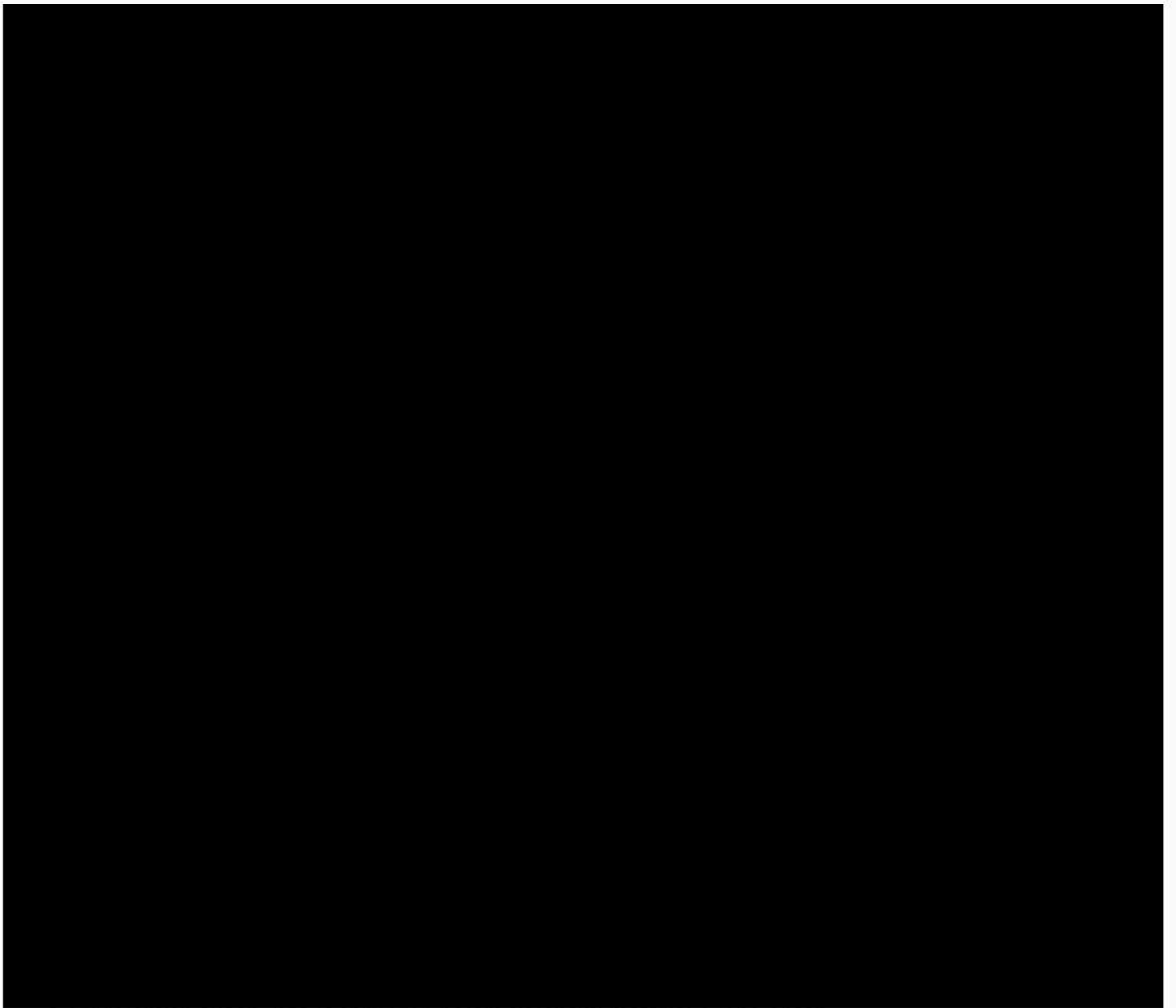
[REDACTED]

[REDACTED]

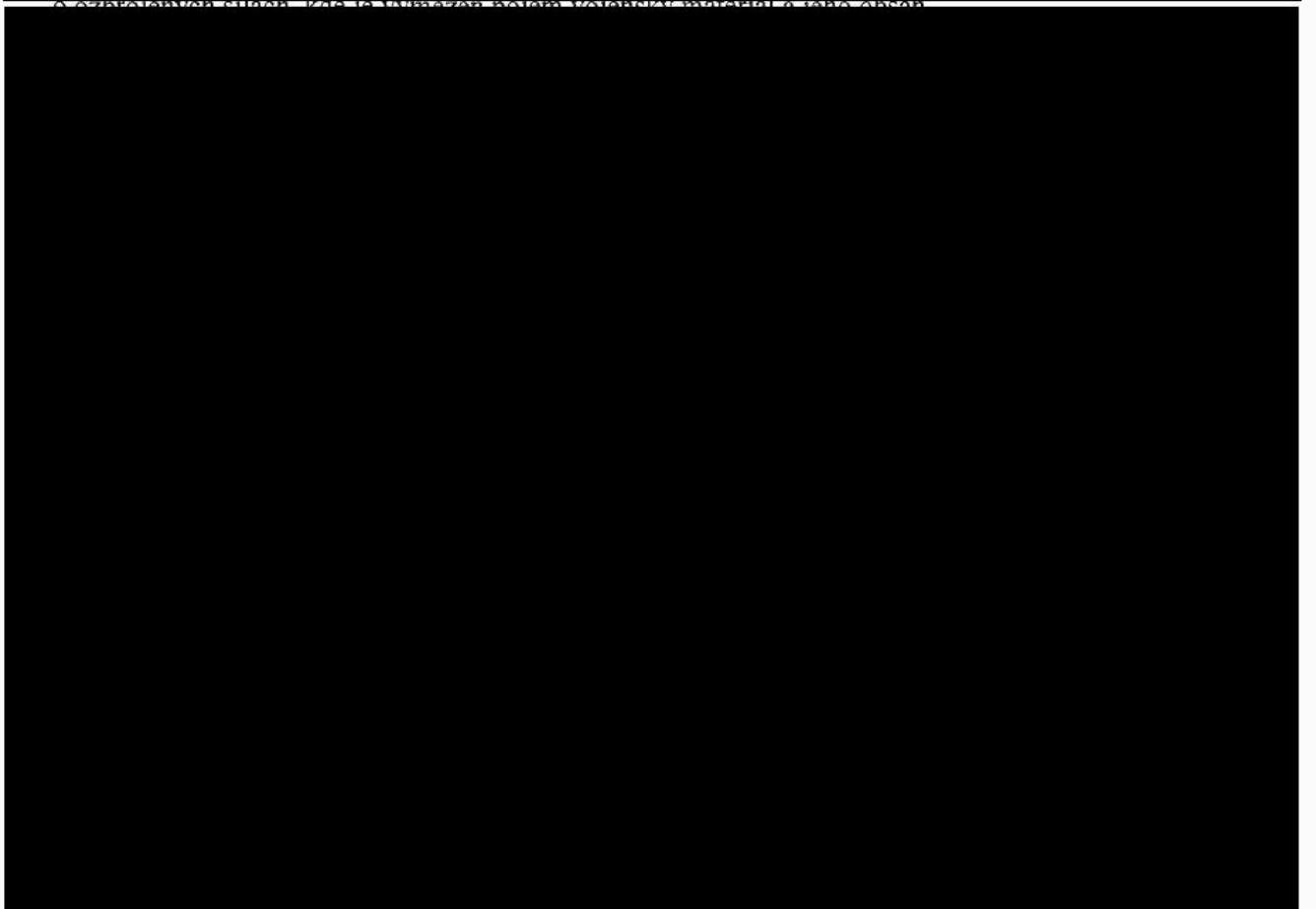


Predmety VZ je porizem infrastruktury CFBNET (Combined Federated Battle Laboratory





ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN IS UNCLASSIFIED EXCEPT WHERE SHOWN OTHERWISE BY THIS CHECK



OBJEDNÁVKA ZÁRUČNÍ OPRAVY

Číslo smlouvy nabyvatele:
poskytovatele

Datum:

Čas:

Evidenční číslo:

Nabyvatel:

Poskytovatel:

Česká republika – Ministerstvo obrany
Tychonova 1
160 00 Praha 6

zastoupená:
ředitelem
VÚ 3255
Praha

VZOR

A) Místo závady:

1. Lokalita:
2. Typ zařízení:
3. Výrobní číslo zařízení:
4. Další údaje:

Záruční oprava v místě výskytu závady

Oprava vadného zařízení

B) Popis závady/náplň opravy:

C) Kontaktní údaje:

Informaci poskytně - jméno:

tel:

mob:

Doplňující informace:

Nabyvatelem pověřená osoba, podpis, kontakt:

Protokol
o provedení záruční opravy/po provedení opravy
dle smlouvy č. 1810400158

Předávající:
Zastoupený:

Přebírající:
Zastoupený:

Zahájení prací (den, hodina):
Ukončení prací (den, hodina):
Druh techniky (evid. číslo):

1. Specifikace závady

V Dne

Za předávajícího: _____
Jméno, příjmení
(*hůlkovým písmem*)

Podpis a razítko

Za přebírajícího: _____
Funkce, hodnost, jméno, příjmení
(*hůlkovým písmem*)

Podpis a razítko

Specifikace utajovaných informací stanovených nařízením vlády č. 522/2005 Sb., kterým se stanoví seznam utajovaných informací, ve znění pozdějších předpisů

příloha č. 1

P. č.	Informace	Stupeň utajení
5	Informace, které poskytla cizí moc a které v souladu s právem pro ni platným jako utajované označila	„TAJNÉ“ („NATO SECRET“)

příloha č. 8

P. č.	Informace	Stupeň utajení
18	Dokumentace týkající se údajů o provozu, zabezpečení, výzkumu, vývoji, architektuře a bezpečnostním nastavení informačních systémů	„VYHRAZENÉ“

příloha č. 19

P. č.	Informace	Stupeň utajení
13	Normy, metody, postupy nebo výsledky měření kompromitujícího elektromagnetického vyzařování	„DŮVĚRNÉ“
14	Kryptografický materiál určený k ochraně utajovaných informací	„DŮVĚRNÉ“
21	Provozní bezpečnostní dokumentace a způsob zajištění bezpečnosti informačního nebo komunikačního systému nakládajícího s utajovanými informacemi	„DŮVĚRNÉ“

KATALOGIZAČNÍ DOLOŽKA¹

K zabezpečení procesu katalogizace položek majetku (výrobků), které jsou předmětem tohoto obchodně-závazkového vztahu (dále jen „**smlouva**“) a které podléhají katalogizaci podle zásad Kodifikačního systému NATO (dále jen „**NCS**“) a Jednotného systému katalogizace majetku v ČR (dále jen „**JSK**“) se **prodávající** zavazuje:

1. Na vlastní náklady zpracovat nebo zabezpečit zpracování Souboru povinných údajů pro katalogizaci (dále jen „**SPÚK**“) všech nekatalogizovaných položek majetku definovaných smlouvou (platí i pro položky pro provoz a údržbu, jejichž katalogizace je vyžadována) seřazené podle rozpadu vždy prostřednictvím aplikace umístěné na www.cz-katalog.cz nebo na www.aura.cz/mcrlnew/.
2. Povinnou součástí zpracování SPÚK každé dosud nekatalogizované položky majetku je:
 - a) fotografie reálně zobrazující dodávanou položku majetku ve formě elektronického souboru ve formátu JPG, rozlišení do 1024x768 bodů²;
 - b) hypertextový odkaz na webovou stránku nebo elektronický soubor, které obsahují technické údaje o výrobku. Elektronický soubor musí být ve formátu JPG, rozlišení do 1024x768 bodů, nebo ve formátu PDF, v rozměrech strany A4. V případě, že nelze poskytnout hypertextový odkaz nebo elektronický soubor, doložit na vyžádání oddělení katalogizace majetku Úřadu pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti (dále jen „**OdKM**“) správnost údajů nezbytných k provedení popisné identifikace jiným způsobem.
3. Doručit OdKM SPÚK v **rozmezí 60-45 dnů** před fyzickým dodáním předmětu smlouvy prostřednictvím aplikace umístěné na www.cz-katalog.cz nebo na www.aura.cz/mcrlnew/.
4. Na vlastní náklady zabezpečit zpracování návrhu katalogizačních dat o výrobku popisnou metodou identifikace položek v podobě elektronických transakcí LNC (Žádost o přidělení identifikačního čísla NATO s popisnými charakteristikami) vybranou katalogizační agenturou³ každé smlouvou definované položky zásobování vyrobené v ČR nebo zemích mimo NATO či Tier 2⁴ a podléhající katalogizaci podle zásad NCS a JSK.
5. Zabezpečit doručení návrhu katalogizačních dat o výrobku (transakce LNC) nejpozději v **rozmezí 30-15 dnů** před fyzickým dodáním předmětu smlouvy.
6. Dodat bez prodlení v průběhu realizace smlouvy informace o všech změnách, týkajících se předmětu smlouvy, které mají vliv na identifikaci katalogizovaných položek majetku, včetně změn u položek majetku nakupovaných prodávajícím od subdodavatelů.

Katalogizační doložka je naplněna dodáním úplných a bezchybných dat, které je potvrzeno vydáním kladného „Stanoviska Úř OSK SOJ k naplnění katalogizační doložky“.

Přidělené identifikátory (KČM, NSN) a zpracovaná katalogizační data jsou dostupná na www.cz-katalog.cz nebo na www.aura.cz/mcrlnew/ po ukončení procesu katalogizace majetku.

Kontaktní adresa:

Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti

ODDĚLENÍ KATALOGIZACE MAJETKU

nám. Svobody 471

160 01 PRAHA 6

TEL.: 973 213 913

INTERNET: www.okm.army.cz

WAP: <http://wap.okm.army.cz>

FAX: 973 213 930

E-MAIL: katalogizace@army.cz

¹ Platná pro kupní smlouvy uzavírané po 1. červenci 2013.

² Prodávající tímto souhlasí s použitím dodané fotografie pro účely JSK a NCS.

³ Fyzická nebo právnická osoba, držitel osvědčení podle §11 zákona č. 309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona. Aktuální seznam katalogizačních agentur umístěn na www.okm.army.cz.

⁴ Aktuální seznam zemí NATO, Tier 2 a Tier 1 viz odkaz na www.okm.army.cz, odkaz na www.int/struktur/AC/135/welcome.htm.

Agentura komunikačních a informačních systémů

Vítězné náměstí 5, Praha 6 – Dejvice, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Výtisk jediný

Počet listů: 6

Předběžné Odborné vyjádření MM MU 2.4 KIS

Identifikátor vyjádření MM: 311-11-2018B

Název investiční akce: „Rozvoj OTS VŘ PozS“.

Návrh technického řešení projektu „Rozvoj OTS VŘ PozS k naplnění schopností FMN“

Název pořizované komodity:

- **Rozvoj OTS VŘ PozS - Technické zhodnocení Brigádních provozoven OTKS**

Účelem je dosažení schopností systémů velení a řízení (C2) jednotek pozemních a vzdušných sil AČR k jejich začlenění do mezinárodních operací dle požadavků konceptu FMN.

Důvodem je technologická zastaralost a nevyhovující parametry současných informačních a komunikačních technologií pracovišť OTS VŘ PozS a VzS, které jsou již za hranicích svého životního cyklu a nejsou servisně podporovány, jak z úrovně vojenského opravce, tak i z úrovně výrobce. Cílem je naplnění schopností CT E5204N (DeployableNetworks) a CT E5203N (Static Networks) v oblasti implementace konceptu FMN do podmínek AČR. Požadovanou funkcionalitou je dosažení schopností MNE (Mission Network Elements) a tím zabezpečit poskytnutí základních služeb CS (Core services), CES (Core enabling services), FAS (Functional area services) a NATO SW Tool's prvkům budovaných úkolových uskupení v souladu s deklarovanou ambicí a závazku ČR vůči NATO. Požadovaná funkcionalita přispěje k vytvoření podmínek pro zabezpečení informační podpory při dosahování potřebných schopností na území České republiky i mimo ni. Nasazením nových technologií dojde k vytvoření robustní, bezpečné, flexibilní a interoperabilní komunikační a informační infrastruktury.

Cíl zakázky bude zabezpečen technickým zhodnocením SMV provozoven a to pořízením dalších členů SMV, technickým zhodnocením členů SMV (IČ) přístrojových, doprovodných a kabelových vozů provozoven OTKS dle níže uvedených podkladů.

Pořizovaný majetek nelze zabezpečit ze skladových zásob.

Podrobný popis pořizované komodity.

V rámci technického zhodnocení brigádních provozoven OTKS bude dále zabezpečena:

- Demontáž původní technologie;
- Zástavba řídicí a napájecí jednotky do pomocných rámců;
- Zástavba směrovače CISCO ISR 4351 do DTSP100T-G2;
- Připojení řídicích a napájecích jednotek do rozvodu napájení, LAN provozovny a k datové schráně;
- Upevnění funkčního celku vnějších jednotek RF-7800W včetně natáčecího systému na jednotlivé anténní nosiče;
- Umístění příslušenství stanic v úložných prostorech provozovny;
- Rekonstrukce datové schránky;
- Rekonstrukce vnitřního rozvodu LAN – přechod na 1 Gbit/s kabeláž včetně vnitřní kabeláže DTSP100T-G2;
- Úprava vnitřního rozvodu napájení provozovny;
- Instalace a základní konfigurace dohledového systému LASMAN2;
- Provedení profylaxe vyjmutých stanic a směrovače;
- Předání vyjmutých dílů a součástí po provedené modernizaci prvotnímu příjemci (3255)
- Zpracování technické (průvodní a provozní) dokumentace;

- Zkoušky ke schválení technické způsobilosti;
- Podpora při zkrácených vojskových zkouškách;
- Provedení školení instruktorů KIS VeV-VA Vyškov a dílenských specialistů Centra oprav Lázně Bohdaneč;
- Zpracování projektu zástavby IP KP;
- Pořízení majetku – viz podrobný popis;

Přehled technicky zhodnocovaných provozoven MRRP 4M1P = IČ SMV, PV a DV podle lokalit:

KČM SMV	Název SMV	NS	IČ SMV	KČM PV a DP	Název PV a DV	Inventární číslo	Evidenční číslo	Výrobní číslo		
0067100091109	MRRP 4M1P	153500	A492H01PNCMF	0067100063829	MRRP 4M1P T815 4X4 PV	A492H01Q6O6Z	355-12-15	TNU26WR45YK033673		
				0068607800023	MRRP 4P T815 4X4 DV	A424H006MDXZ	358-82-20	TNU26WR45YK034203		
			A492H01PNCNA	0067100063829	MRRP 4M1P T815 4X4 PV	A492H00CYGXT	025-35-65	TNU26WR457K041386		
				0068607800023	MRRP 4P T815 4X4 DV	A492H00BABRR	025-31-47	TNU26WR457K040848		
			A492H01PNCLK	0067100063829	MRRP 4M1P T815 4X4 PV	A492H00CYGYO	025-35-72	TNU26WR457K041385		
				0068607800023	MRRP 4P T815 4X4 DV	A492H00BABTH	025-31-30	TNU26WR457K040923		
			A492H01PNCKP	0067100063829	MRRP 4M1P T815 4X4 PV	A492H01QA75Z	026-29-34	TNU26WR458K043878		
				0068607800023	MRRP 4P T815 4X4 DV	A492H01Q2FXF	026-29-41	TNU26WR458K043947		
			A492H01PNCJU	0067100063829	MRRP 4M1P T815 4X4 PV	A492H01Q42AF	026-29-65	TNU26WR458K043877		
				0068607800023	MRRP 4P T815 4X4 DV	A492H01Q2RX3	026-29-58	TNU26WR458K043946		
			A492H01PKXUB	0067100063829	MRRP 4M1P T815 4X4 PV	A492H01P8YLP	321-59-93	321-59-93		
				0068607800023	MRRP 4P T815 4X4 DV	A492H00ACVN6	539-91-50	TNU26WR456K040464		
		A492H01PKXCXW	0067100063829	MRRP 4M1P T815 4X4 PV	A492H01P8YKU	321-61-67	321-61-67			
			0068607800023	MRRP 4P T815 4X4 DV	A492H00ACU1F	533-59-45	TNU26WR456K040431			
		A492H01PKXV6	0067100063829	MRRP 4M1P T815 4X4 PV	A492H01P8YJZ	358-62-86	358-62-86			
			0068607800023	MRRP 4P T815 4X4 DV	A492H00BB1YD	535-51-83	535-51-83			
		A492H01PKXW1	0067100063829	MRRP 4M1P T815 4X4 PV	A492H01P8YI4	365-15-53	365-15-53			
			0068607800023	MRRP 4P T815 4X4 DV	A424H007XLI2	358-65-34	TNU26WR45YK034022			
		A492H01PKXYR	0067100063829	MRRP 4M1P T815 4X4 PV	A492H01P8YH9	371-99-69	371-99-69			
			0068607800023	MRRP 4P T815 4X4 DV	A492H00ACU2A	528-79-63	TNU26WR456K040466			
		A492H00BG9Q4	0067100063829	MRRP 4M1P T815 4X4 PV	A492H00BG9Q4	025-28-58	001/2007			
			0068607800023	MRRP 4P T815 4X4 DV	A492H009S2Q3	138-39-02	TNU26WR456K040463			
		A492H01NO8NN	0067100063829	MRRP 4M1P T815 4X4 PV	A492H00DX7UV	172-31-84	004/2007			
			0068607800023	MRRP 4P T815 4X4 DV	A492H00BABSMT	025-31-23	TNU26WR457K040859			
		A492H01NO8OI	0067100063829	MRRP 4M1P T815 4X4 PV	A492H00DX7VQ	173-30-20	005/2007			
			0068607800023	MRRP 4P T815 4X4 DV	A492H00ATQ83	025-30-08	TNU26WR457K040924			
		A492H01P2YDZ	0067100063829	MRRP 4M1P T815 4X4 PV	A492H01PI5VC	025-60-45	006/2008			
			0068607800023	MRRP 4P T815 4X4 DV	A492H01OV74H	025-60-14	TNU26WR458K042779			
		A492H01P548F	0067100063829	MRRP 4M1P T815 4X4 PV	A492H01P2Q0C	025-60-38	007/2008			
			0068607800023	MRRP 4P T815 4X4 DV	A492H01OV75C	025-59-96	TNU26WR458K042780			
		325505			A492H01PNCMF	0067100063829	MRRP 4M1P T815 4X4 PV	A492H01Q6O6Z	355-12-15	TNU26WR45YK033673
						0068607800023	MRRP 4P T815 4X4 DV	A424H006MDXZ	358-82-20	TNU26WR45YK034203
					A492H01PNCNA	0067100063829	MRRP 4M1P T815 4X4 PV	A492H00CYGXT	025-35-65	TNU26WR457K041386
						0068607800023	MRRP 4P T815 4X4 DV	A492H00BABRR	025-31-47	TNU26WR457K040848
					A492H01PNCLK	0067100063829	MRRP 4M1P T815 4X4 PV	A492H00CYGYO	025-35-72	TNU26WR457K041385
						0068607800023	MRRP 4P T815 4X4 DV	A492H00BABTH	025-31-30	TNU26WR457K040923
A492H01PNCKP	0067100063829				MRRP 4M1P T815 4X4 PV	A492H01QA75Z	026-29-34	TNU26WR458K043878		
	0068607800023				MRRP 4P T815 4X4 DV	A492H01Q2FXF	026-29-41	TNU26WR458K043947		
A492H01PNCJU	0067100063829				MRRP 4M1P T815 4X4 PV	A492H01Q42AF	026-29-65	TNU26WR458K043877		
	0068607800023				MRRP 4P T815 4X4 DV	A492H01Q2RX3	026-29-58	TNU26WR458K043946		
A492H01PKXUB	0067100063829				MRRP 4M1P T815 4X4 PV	A492H01P8YLP	321-59-93	321-59-93		
	0068607800023				MRRP 4P T815 4X4 DV	A492H00ACVN6	539-91-50	TNU26WR456K040464		
A492H01PKXCXW	0067100063829	MRRP 4M1P T815 4X4 PV	A492H01P8YKU	321-61-67	321-61-67					
	0068607800023	MRRP 4P T815 4X4 DV	A492H00ACU1F	533-59-45	TNU26WR456K040431					
A492H01PKXV6	0067100063829	MRRP 4M1P T815 4X4 PV	A492H01P8YJZ	358-62-86	358-62-86					
	0068607800023	MRRP 4P T815 4X4 DV	A492H00BB1YD	535-51-83	535-51-83					
A492H01PKXW1	0067100063829	MRRP 4M1P T815 4X4 PV	A492H01P8YI4	365-15-53	365-15-53					
	0068607800023	MRRP 4P T815 4X4 DV	A424H007XLI2	358-65-34	TNU26WR45YK034022					
A492H01PKXYR	0067100063829	MRRP 4M1P T815 4X4 PV	A492H01P8YH9	371-99-69	371-99-69					
	0068607800023	MRRP 4P T815 4X4 DV	A492H00ACU2A	528-79-63	TNU26WR456K040466					
A492H00BG9Q4	0067100063829	MRRP 4M1P T815 4X4 PV	A492H00BG9Q4	025-28-58	001/2007					
	0068607800023	MRRP 4P T815 4X4 DV	A492H009S2Q3	138-39-02	TNU26WR456K040463					
A492H01NO8NN	0067100063829	MRRP 4M1P T815 4X4 PV	A492H00DX7UV	172-31-84	004/2007					
	0068607800023	MRRP 4P T815 4X4 DV	A492H00BABSMT	025-31-23	TNU26WR457K040859					
A492H01NO8OI	0067100063829	MRRP 4M1P T815 4X4 PV	A492H00DX7VQ	173-30-20	005/2007					
	0068607800023	MRRP 4P T815 4X4 DV	A492H00ATQ83	025-30-08	TNU26WR457K040924					
A492H01P2YDZ	0067100063829	MRRP 4M1P T815 4X4 PV	A492H01PI5VC	025-60-45	006/2008					
	0068607800023	MRRP 4P T815 4X4 DV	A492H01OV74H	025-60-14	TNU26WR458K042779					
A492H01P548F	0067100063829	MRRP 4M1P T815 4X4 PV	A492H01P2Q0C	025-60-38	007/2008					
	0068607800023	MRRP 4P T815 4X4 DV	A492H01OV75C	025-59-96	TNU26WR458K042780					

- A. Technické zhodnocení SMV (seznam IČ je uveden v tabulce na straně 2).**
 – MRRP 4M1P – KČM 0067100091109;

IČ výše uvedených SMV budou na všech lokalitách zhodnoceny pořízením dalších členů SMV.

P.č	Další člen SMV - Název majetku	KČM	JKM	TPP	TPS	ÚT	KS
1	SET RF-7800W-OU500 (HCLOS radio)	0067100211404	5820	1		0	4
	Součástí RF:	Do evidence samostatně nepožítovat – doplnit a u ND nastavit vazbu otec-syn do kusovníku ke KČM 0067100211404 v katalogu ISL.					
	RF-7800W-OU500 (HCLOS radio)	katalogizovat	5820	1		0	4
	LIGHTNING PROTECTOR (12069-0040-01)	katalogizovat	5895	1		1	4
	CableAssy, Straight w/Backshells 1,8 m (12069-0030-A006)	katalogizovat	5895	1		1	4
	CableAssy, Straight w/Backshells 15 m (12069-0030-A050)	katalogizovat	5895	1		1	4
	CableAssy, Straight w/Backshells 72 m (12069-0030-A240)	katalogizovat	5895	1		1	4
	Natáčecí anténní systém RF-7800W-AA001 CLAAS (Closed Loop Antenna Alignment System)	katalogizovat	5895	1		1	4
	Power Control Cable 72 m (12069-0068-A240)	katalogizovat	5895	1		1	4
	Power Control Cable 1,1 m (12069-0043-A1)	katalogizovat	5895	1		1	4
	Anténní držák pro RF-7800W-AA001 a RF-7800W-AT206, AT203	katalogizovat	5895	1		1	4
	Bleskojistka pro power/control kabel natáčecího systému RF-7800W-AA001	katalogizovat	5895	1		1	4
	Parabolická anténa AT-203 (RF-7800W-AT203)	katalogizovat	5895	1		1	4
	Všesměrová anténa OMNI AT-206 (RF-7800W-AT206)	katalogizovat	5895	1		1	2
2	Optometalický převodník LMC-02.GF	0062031101699	6030	0 + RN		0	2
3	Směrovač CISCO ISR 4331-AXV/K9	0062930910506	7025	0 + RN		0	1

- B. Technické zhodnocení PV MRRP4 M1p (seznam IČ je uveden v tabulce na straně 2).**
 – MRRP 4M1P T815 4X4 PV– KČM 0067100063829;

- Konektory a kabeláž na úpravu přechodu na 1 GBit/s - 1 sada;
- Bleskojistková ochrana ETH v datové schráně – 12ks;
- Odolné konektory pro metalické rozhraní ETH (RJ-45), pro připojení RF-7800-(OU) 500, DM VPN, IMO – 8ks;
- DC/AC měnič (účinnost 90%+, 1000W max.) – 1ks;
- Odolné konektory pro napájení serva natáčecího systému – 4ks;
- Rám pro uložení technologií RRL stanic – 1ks; 1

Tento majetek samostatně nekatalogizovat a nepožadují v Kupní smlouvě (SoD) uplatnit naplnění Katalogizační doložky podle ustanovení §9 a následujících zákona č.309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona. Požadují jej zavést jako ND 812 do obsahových listů (seznamů předmětů v soupravě) zhodnocovaných PV.

Součástí TZ přístrojových vozů bude i (Demontáž původní technologie; Zástavba řídicí a napájecí jednotky do pomocných rámu; Zástavba směrovače CISCO ISR 4351 do DTSP100T-G2; Připojení řídicích a napájecích jednotek do rozvodu napájení, LAN provozovny a k datové schráně; Upevnění funkčního celku vnějších jednotek RF-7800W včetně natáčecího systému na jednotlivé anténní nosiče; Umístění příslušenství stanic v úložných prostorech provozovny; Rekonstrukce datové schráně; Rekonstrukce vnitřního rozvodu LAN – přechod na 1 Gbit/s kabeláž včetně vnitřní kabeláže DTSP100T-G2; Úprava vnitřního rozvodu napájení provozovny; Instalace a základní

konfigurace dohledového systému LASMAN2; Provedení profylaxe vyjmutých stanic a směrovače; Předání vyjmutých dílů a součástí po provedené modernizaci prvotnímu příjemci (3255); Zpracování technické (průvodní a provozní) dokumentace; Zkoušky ke schválení technické způsobilosti; Podpora při zkrácených vojenských zkouškách; Provedení školení instruktorů KIS VeV-VA Vyškov a dílenských specialistů Centra oprav Lázně Bohdaneč Zpracování projektu zástavby IP KP).

C. Technické zhodnocení DV (seznam IČ je uveden v tabulce na straně 2).

– MRRP 4P T815 4X4 DV– KČM 0068607800023;

Doprovodné vozy budou na všech lokalitách zhodnoceny

- Kabelová cívka se stojanem – 16ks;

Tento majetek samostatně nekatalogizovat a **nepožadují** v Kupní smlouvě (SoD) uplatnit naplnění Katalogizační doložky podle ustanovení §9 a následujících zákona č.309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona. Požadují jej zavést jako ND 812 do obsahových listů (seznamů předmětů v soupravě) zhodnocovaných DV.

Přehled technicky zhodnocovaných provozoven MPP100M1P = IČ SMV, PV a DV podle lokalit:

KČM SMV	Název SMV	NS	IČ SMV	KČM	Český název KČM	IČ	EČ	VČ
0067100091248	MPP100M1P	153500	A492H01PIIDB	0067100063773	MPP100M1P T815 4X4 PV	A492H01P9QZY	174-37-88	TNU26WR457K041245
				0067100066253	MPP100MP T815 8X8 KV	A492H01N1F53	360-05-93	TNT815VN8GK048164
				0068607550027	MPP100MP DOPR.VŮZ T815	A492H00B9CEQ	025-30-22	TNU26WR457K040925
		153500	A492H01Q2FWK	0067100063773	MPP100M1P T815 4X4 PV	A492H01PU5TA	025-35-89	TNU26WR457K041246
				0067100066253	MPP100MP T815 8X8 KV	A492H01Q2RVD	369-45-10	TNT815VN8GK049222
				0068607550027	MPP100MP DOPR.VŮZ T815	A492H00B9CFL	025-30-15	TNU26WR457K040849
		176200	A492H01Q2S0H	0067100063773	MPP100M1P T815 4X4 PV	A492H01PNF2M	356-55-19	001/2001
				0067100066253	MPP100MP T815 8X8 KV	A492H01PNF4C	365-13-68	TNT815VN8GK048111
				0068607550027	MPP100MP DOPR.VŮZ T815	A424H0089R41	528-68-69	TNU26WR45YK034204
		176200	A492H01Q42TS	0067100063773	MPP100M1P T815 4X4 PV	A492H01PNF3H	357-27-04	001/1999
				0067100066253	MPP100MP T815 8X8 KV	A492H01PNF57	379-22-70	3225-001
				0068607550027	MPP100MP DOPR.VŮZ T815	A422H00A0DZD	321-61-43	TNU26WR454K038093
		325505	A492H01P5LU2	0067100063773	MPP100M1P T815 4X4 PV	A492H01OW1HH	025-28-65	001/2007
				0067100066253	MPP100MP T815 8X8 KV	A492H01OW1GM	360-71-83	3225-005
				0068607550027	MPP100MP DOPR.VŮZ T815	A492H009S2RY	142-59-56	TNU26WR456K040462

D. Technické zhodnocení SMV (seznam IČ je uveden v tabulce na straně 7).

– MPP100M1P – KČM 0067100091248;

IČ výše uvedených SMV budou na všech lokalitách zhodnoceny pořízením dalších členů SMV.

P.č	Další člen SMV - Název majetku	KČM	JKM	TPP	TPS	ÚT	KS
1.	SET RF-7800W-OU500 (HCLOS radio)	0067100211404	5820	1		0	2
	Součástí RF:	Do evidence samostatně nepožítovat - nastavit vazbu otec-syn do kusovníku ke KČM 0067100211404 v katalogu ISL.					
	RF-7800W-OU500 (HCLOS radio)	katalogizovat	5820	1		0	4
	LIGHTNING PROTECTOR (12069-0040-01)	katalogizovat	5895	1		1	4
	CableAssy, Straight w/Backshells 1,8 m (12069-0030-A006)	katalogizovat	5895	1		1	4
	CableAssy, Straight w/Backshells 15 m (12069-0030-A050)	katalogizovat	5895	1		1	4

CableAssy, Straight w/Backshells 72 m (12069-0030-A240)	katalogizovat	5895	1		1	3
Natáčecí anténní systém RF-7800W-AA001 CLAAS (Closed Loop Antenna Alignment System)	katalogizovat	5895	1		1	2
Power Control Cable 72 m (12069-0068-A240)	katalogizovat	5895	1		1	2
Power Control Cable 1,1 m (12069-0043-A1)	katalogizovat	5895	1		1	4
Anténní držák pro RF-7800W-AA001 a RF-7800W-AT206, AT203	katalogizovat	5895	1		1	2
Bleskojistka pro power/control kabel natáčecího systému RF-7800W-AA001	katalogizovat	5895	1		1	4
Parabolická anténa AT-203 (RF-7800W-AT203)	katalogizovat	5895	1		1	4
RF COAX CABLE 51cm 12069-3940-A20 - 2	katalogizovat	5895	1		1	2
AC adapter (AC Power over Ethernet (PoE) Block) 12069-3800-01	katalogizovat	5895	1		1	2
Všesměrová anténa OMNI AT-206 (RF-7800W-AT206)	katalogizovat	5895	1		1	2
2. Optometalický převodník LMC-02.GF	0062031101699	6030	0+RN		0	5
3. Směrovač CISCO ISR 4331-AXV/K9	0062930910506	7025	0+RN		0	1
4. Firewall - PaloAlto PA-820	0067100032773	7010	0+RN		0	1
5. Přepínač datový PDP-8G-3HMA	katalogizovat	7025	1		0	3

E. Technické zhodnocení PV (seznam IČ je uveden v tabulce na straně 7).

– KČM 0067100063773; MPP100M1P T815 4X4 PV;

- DC/AC měnič (účinnost 90%+, 1000W max.)- 1ks;
- Kabelová cívka se stojanem – 8ks;
- Rám pro uložení technologií RRL stanic - 1ks;
- Konektory a kabeláž na úpravu přechodu na 1 GBit/s - 1 sada;
- Bleskojistková ochrana ETH v datové schráně - 8ks;
- Odolné konektory pro metalické rozhraní ETH (RJ-45). pro připojení RF-7800-OU 500. DM VPN, IMO – 6ks;
- Odolné konektory pro napájení servera natáčecího systému – 2;

Tento majetek samostatně nekatalogizovat a **nepožadují** v Kupní smlouvě (SoD) uplatnit naplnění Katalogizační doložky podle ustanovení §9 a následujících zákona č.309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona. Požadují jej zavést jako ND 812 do obsahových listů (seznamů předmětů v soupravě) zhodnocovaných PV.

Součástí TZ přístrojových vozů bude i (Demontáž původní technologie; Zástavba řídicí a napájecí jednotky do pomocných rámců; Zástavba směrovače CISCO ISR 4331 do DTSP100P-G2; Zástavby firewall PaloAlto PA-820 do DTSP100P-G2; Připojení jednotek do rozvodu napájení, LAN provozovny a k datové schráně; Upevnění funkčního celku vnějších jednotek RF-7800W včetně natáčecího systému na jednotlivé anténní nosiče; Umístění příslušenství stanic v úložných prostorech provozovny; Rekonstrukce datové schránky; Rekonstrukce vnitřního rozvodu LAN – přechod na 1 Gbit/s kabeláž včetně vnitřní kabeláže DTSP100P-G2; Úprava DTSP10TCE-G2 pro připojení 3 ks optických převodníků LMC02.GF v datové schráně – část RED; Úprava vnitřního rozvodu napájení provozovny; Instalace a základní konfigurace dohledového systému LASMAN2; Provedení profylaxe vyjmutých stanic a směrovače; Předání vyjmutých dílů a součástí po provedené modernizaci prvotnímu příjemci (NS 3255); Zpracování technické (přívodní a provozní) dokumentace; Zkoušky ke schválení technické způsobilosti; Podpora při zkrácených vojenských zkouškách; Provedení školení instruktorů KIS VeV-VA Vyškov a dílenských specialistů Centra oprav Lázně Bohdaneč; Zpracování projektu zástavby IP KP).

F. Technické zhodnocení DV (seznam IČ je uveden v tabulce na straně 2).

– KČM 0068607550027; MPP100MP DOPR.VŮZ T815;

Doprovodné vozy budou na všech lokalitách zhodnoceny o

- *Kabelová cívka se stojanem – 4ks;*

Tento majetek samostatně nekatalogizovat a **nepožadují** v Kupní smlouvě (SoD) uplatnit naplnění Katalogizační doložky podle ustanovení §9 a následujících zákona č.309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona. Požadují jej zavést jako ND 812 do obsahových listů (seznamů předmětů v soupravě) zhodnocovaných DV.

Součástí TZ doprovodných vozů bude i (Vyjmutí původní technologie; Uložení nově pořizovaného materiálu; Provedení profylaxe vyjmutého materiálu; Předání vyjmutých dílů a součástí po provedené modernizaci prvotnímu příjemci (NS3255); Zpracování technické (průvodní a provozní) dokumentace; Zkoušky ke schválení technické způsobilosti; Podpora při zkrácených vojenských zkouškách; Provedení školení instruktorů KIS VeV-VA Vyškov a dílenských specialistů Centra oprav Lázně Bohdaneč).

G. Technické zhodnocení SMV (IČ: A492H017L3SK; PROVOZOVNA RÁDIOVÁ R150P).

IČ výše SMV bude na všech lokalitách zhodnoceno pořízením **dalších členů SMV.**

NS	KČM SMV	NÁZEV SMV	IČ SMV	EČ	VČ
325505	0067100071839	PROVOZOVNA RÁDIOVÁ R150P	A492H017L3SK	025-60-52	001/2007
	ČLEN KČM	NÁZEV PROVOZOVNY	IČ PROVOZ.	EČ P	VČ
	0067100071846	T 815WR45 4X4 R150P	A492H017L4AV	025-60-52	TNU26WR456K040418

P.č	Další člen SMV - Název majetku	KČM	JKM	TPP	TPS	ÚT	KS
1	SET RF-7800W-OU500 (HCLOS radio)	0067100211404	5820	1		0	1
	Součástí RF:	Do evidence samostatně nepožítovat - nastavit vazbu otec-syn do kusovníku ke KČM 0067100211404 v katalogu ISL.					
	RF-7800W-OU500 (HCLOS radio)	katalogizovat	5820	1		0	1
	LIGHTNING PROTECTOR (12069-0040-01)	katalogizovat	5895	1		1	1
	CableAssy, Straight w/Backshells 1,8 m (12069-0030-A006)	katalogizovat	5895	1		1	1
	CableAssy, Straight w/Backshells 15 m (12069-0030-A050)	katalogizovat	5895	1		1	1
	CableAssy, Straight w/Backshells 72 m (12069-0030-A240)	katalogizovat	5895	1		1	1
	Natáčecí anténní systém RF-7800W-AA001 CLAAS (Closed Loop Antenna Alignment System)	katalogizovat	5895	1		1	1
	Power Control Cable 72 m (12069-0068-A240)	katalogizovat	5895	1		1	1
	Power Control Cable 1,1 m (12069-0043-A1)	katalogizovat	5895	1		1	1
	Anténní držák pro RF-7800W-AA001 a RF-7800W-AT206, AT203	katalogizovat	5895	1		1	2
	Bleskojistka pro power/control kabel natáčecího systému RF-7800W-AA001	katalogizovat	5895	1		1	1
	Parabolická anténa AT-203 (RF-7800W-AT203)	katalogizovat	5895	1		1	1
	AC adapter (AC Power over Ethernet (PoE) Block) 12069-3800-01	katalogizovat	5895	1		1	1
	Všesměrová anténa OMNI AT-206 (RF-7800W-AT206)	katalogizovat	5895	1		1	1
2	Optometalický převodník LMC-02.GF	0062031101699	6030	0+RN		0	1
3	Směrovač CISCO ISR 4331-AXV/K9	0062930910506	7025	0+RN		0	1
4	IP telefon Cisco (7965)	0061686930090	5805			0	0 2

H. Technické zhodnocení Provozovny BODVA.

- KČM 0067100071846; T 815WR45 4X4 R150P;

Provozovna bude zhodnocena o

- DC/AC měnič (účinnost 90%+, 750W max.) – 1ks;
- Kabelová cívka se stojanem – 4ks;
- Rám pro uložení technologií RRL stanic-1ks;
- Konektory a kabeláž na úpravu přechodu na 1 GBit/s -1 sada;
- Odolné konektory pro metalické rozhraní ETH (RJ-45), pro připojení RF-7800-OU 500, DM VPN - 3;
- Bleskojistková ochrana ETH v datové schráně - 4ks;
- Odolné konektory pro napájení servera natáčecího systému – 1ks;

Tento majetek samostatně nekatalogizovat a **nepožadují** v Kupní smlouvě (SoD) uplatnit naplnění Katalogizační doložky podle ustanovení §9 a následujících zákona č.309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona. Požadují jej zavést jako ND 812 do obsahových listů (seznamů předmětů v soupravě) zhodnocovaných DV.

Součástí TZ doprovodných vozů bude i (*Demontáž původní technologie; Zástavba řídicí a napájecí jednotky do pomocného rámu; Zástavba směrovače CISCO ISR 4331 do DTPS10MB; Připojení řídicí a napájecí jednotky do rozvodu napájení, LAN provozovny a k datové schráně; Upevnění funkčního celku vnější jednotky RF-7800W-OU500 včetně natáčecího systému na jednotlivé anténní nosiče; Umístění příslušenství stanice v úložných prostorech provozovny; Rekonstrukce datové schránky; Rekonstrukce vnitřního rozvodu LAN – přechod na 1 Gbit/s kabeláž včetně vnitřní kabeláže DTPS10MB; Úprava vnitřního rozvodu napájení provozovny; Instalace a základní konfigurace dohledového systému LASMAN2; Provedení profylaxe vyjmuté stanice a směrovače; Předání vyjmutých dílů a součástí po provedené modernizaci prvotnímu příjemci (NS3255); Zpracování technické (průvodní a provozní) dokumentace; Zkoušky ke schválení technické způsobilosti; Podpora při zkrácených vojenských zkouškách; Provedení školení instruktorů KIS VeV-VA Vyškov a dílenských specialistů Centra oprav Lázně Bohdaneč).*

I. Technické zhodnocení SMV Provozovny KIS polní nemocnice;

Provozovna KIS polní nemocnice je z minulosti v evidenci resortu MO chybně evidována, bude zabezpečena účetní náprava s následným sestavením souboru movitých věcí – jelikož tento majetek nese znaky SMV. IČ SMV bude dodána v 1. Polovině roku 2019.

IČ výše SMV pořízením **dalších členů SMV.**

NS	KČM SMV	NÁZEV SMV	IČ SMV	EČ
684800	BUDE DODÁNO DODATEČNĚ	PROVOZOVNA KIS PN	BUDE DODÁNO DODATEČNĚ	
	ČLEN KČM	NÁZEV PROVOZOVNY	IČ PROVOZ.	EČ P
	0067100086477	PRACOVNÍŠTĚ KIS PN-kontejner	A492H0028BG9	MCZU1250079

P.č	Další člen SMV - Název majetku	KČM	JKM	TPP	TPS	ÚT	KS
1.	SET RF-7800W-OU500 (HCLOS radio)	0067100211404	5820	1		0	1
	Součástí RF:	Do evidence samostatně nepožítovat - nastavit vazbu otec-syn do kusovníku ke KČM 0067100211404 v katalogu ISL.					
	RF-7800W-OU500 (HCLOS radio)	katalogizovat	5820	1			1
	LIGHTNING PROTECTOR (12069-0040-01)	katalogizovat	5895	1		1	1
	CableAssy, Straight w/Backshells 1,8 m (12069-0030-A006)	katalogizovat	5895	1		1	1

CableAssy, Straight w/Backshells 15 m (12069-0030-A050)	katalogizovat	5895	1		1	1
CableAssy, Straight w/Backshells 72 m (12069-0030-A240)	katalogizovat	5895	1		1	1
Natáčekcí anténní systém RF-7800W-AA001 CLAAS (Closed Loop Antenna Alignment System)	katalogizovat	5895	1		1	1
Power Control Cable 72 m (12069-0068-A240)	katalogizovat	5895	1		1	1
Power Control Cable 1,1 m (12069-0043-A1)	katalogizovat	5895	1		1	1
Anténní držák pro RF-7800W-AA001 a RF-7800W-AT206, AT203	katalogizovat	5895	1		1	2
Bleskojistka pro power/control kabel natáčekcího systému RF-7800W-AA001	katalogizovat	5895	1		1	1
Parabolická anténa AT-203 (RF-7800W-AT203)	katalogizovat	5895	1		1	1
AC adapter (AC Power over Ethernet (PoE) Block) 12069-3800-01	katalogizovat	5895	1		1	1
Všesměrová anténa OMNI AT-206 (RF-7800W-AT206)	katalogizovat	5895	1		1	1
Anténní držák pro RF-7800W-AA001 a RF-7800W-AT206, AT203	katalogizovat	5895	1		1	1
3. Směrovač CISCO ISR 4331-AXV/K9	0062930910506	7025	0 + RN		0	4
4. Firewall - PaloAlto PA-820	0067100032773	7010	0 + RN		0	1
6. Pracovní stanice - operátora	0062030910847	7010	0 + RN		0	2
7. UPS do 35000 W	katalogizovat	6130	0		0	2

J. Technické zhodnocení PRACOVIŠTĚ KIS PN (IČ uvedeno na straně 7.

– KČM: 0067100086477; PRACOVIŠTĚ KIS PN-kontejnerA492H0028BG9

- DC/AC měnič (účinnost 90%+, 750W max.) – 1ks;
- Kabelová cívka se stojanem 1ks;
- Rám pro uložení technologií RRL stanic – 1ks;
- Konektory a kabeláž na úpravu přechodu na 1 Gbit/s - 1 sada;
- Odolné konektory pro metalické rozhraní ETH (RJ-45), pro připojení RF-7800-OU 500, DM VPN - 4ks;
- Bleskojistková ochrana ETH v datové schráně - 5ks;
- Odolné konektory pro napájení serva natáčekcího systému -1ks;
- Mediakonvertor s konektory HMA – 3ks;

Tento majetek samostatně nekatalogizovat a v Kupní smlouvě (SoD) **nepožadují** uplatnit naplnění Katalogizační doložky podle ustanovení §9 a následujících zákona č.309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona. Požadují jej zavést jako ND 812 do obsahových listů (seznamů předmětů v soupravě) zhodnocovaných DV.

- **hradit z RPP 612200109**

Součástí TZ doprovodných vozů bude i (Zástavba RF-7800W-OU500 v učebně; Zástavba směrovače CISCO ISR 4331 do pomocného rámu; Zástavba firewallu PaloAlto PA-820; Připojení jednotky do rozvodu napájení a LAN kontejner; Upevnění funkčního celku vnějších antén RF-7800W systému na anténní stožár; Rekonstrukce vnitřního rozvodu LAN – přechod na 1 Gbit/s kabeláž včetně vnitřní kabeláže; Úprava vnitřního rozvodu napájení; Instalace a základní konfigurace dohledového systému LASMAN2; Provedení profylaxe vyjmutých dílů; Předání vyjmutých dílů a součástí po provedené modernizaci prvotnímu příjemci (NS3255); Aktualizace technické (průvodní a provozní) dokumentace; Provedení školení instruktorů KIS VeV-VA Vyškov a dílenských specialistů Centra oprav Lázně Bohdaneč).

Popis pořizované komodity do všech typů provozoven (podrobně po typech v tabulkách viz výše):

Majetek požadují do doplňkové evidence resortu MO ACR zavést jako majetek charakteru DHM a vzít jej do příjmu jako **další členy IČ výše uvedených SMV.**

- 1) **SET RF-7800W-OU500 (HCLOS radio)** - pořídit jako technologicky funkční celek typového provedení s následným upřesněním konfiguračního složení v návaznosti na požadavky v textové části specifikace. **SET RF-7800W-OU500 (HCLOS radio) katalogizovat pod KČM 0067100211404 v JKM 5820, UT 0.** V Kupní smlouvě (SoD) **požadují** uplatnit naplnění Katalogizační doložky z důvodu aktualizace dat v katalogu ISL, podle ustanovení §9 a následujících zákona č.309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany. Majetek zavést do evidence jako **dalšího členu IČ výše uvedených SMV. Jednotlivé díly,** včetně všech jejich dílčích komponentů pořídit jako nedílnou součást Setu RF-7800W-OU500, tak, aby spolu tvořily jeden celek a byly nedílnou součástí i z pohledu účetní evidence majetku.

Jednotlivé ND (nedílné součásti RF) požadují katalogizovat z důvodu nastavení vazby Otec a syn v katalogu ISL.

Seznam ND ke katalogizaci:

- RF-7800W-OU500 (HCLOS radio) - katalogizovat samostatně jako položku zásobování (TPPI), v JKM 5820, UT 0 (UZ 222) z důvodu zavedení do kusovníku v katalogu ISL ke KČM SET RF-7800W-OU500. V Kupní smlouvě (SoD) **požadují** uplatnit naplnění Katalogizační doložky podle ustanovení §9 a následujících zákona č.309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona. Dále jej požadují zavést do elektronické karty majetku (seznamu předmětů soupravy).
- LIGHTNING PROTECTOR (12069-0040-01) - katalogizovat samostatně jako položku zásobování (TPPI), ND s UZ 812 (UTI) z důvodu zavedení kusovníku v katalogu ISL ke KČM RF-7800W-OU500 a nastavení vazby otec-syn. V Kupní smlouvě (SoD) **požadují** uplatnit naplnění Katalogizační doložky podle ustanovení §9 a následujících zákona č.309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona. Dále jej požadují zavést do elektronické karty majetku (seznamu předmětů soupravy).
- CableAssy. Straight w/Backshells 15 m (12069-0030-A030) - katalogizovat samostatně jako položku zásobování (TPPI), ND s UZ 812 (UTI) z důvodu zavedení kusovníku v katalogu ISL ke KČM RF-7800W-OU500 a nastavení vazby otec-syn. V Kupní smlouvě (SoD) **požadují** uplatnit naplnění Katalogizační doložky podle ustanovení §9 a následujících zákona č.309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona. Dále jej požadují zavést do elektronické karty majetku (seznamu předmětů soupravy).
- CableAssy. Straight w/Backshells 72 m (12069-0030-A240) - katalogizovat samostatně jako položku zásobování (TPPI), ND s UZ 812 (UTI) z důvodu zavedení kusovníku v katalogu ISL ke KČM RF-7800W-OU500 a nastavení vazby otec-syn. V Kupní smlouvě (SoD) **požadují** uplatnit naplnění Katalogizační doložky podle ustanovení §9 a následujících zákona č.309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona. Dále jej požadují zavést do elektronické karty majetku (seznamu předmětů soupravy).

- Cable Assy. Straight w/Backshells 1.8 m (12069-0030-A006) - **katalogizovat samostatně jako položku zásobování (TPPI), ND s UZ 812 (UTI)** z důvodu zavedení kusovníku v katalogu ISL ke KČM RF-7800W-OU500 a nastavení vazby otec-syn. V Kupní smlouvě (SoD) **požadují** uplatnit naplnění Katalogizační doložky podle ustanovení §9 a následujících zákona č.309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona. Dále jej požadují zavést do elektronické karty majetku (seznamu předmětů soupravy).
- Natáčecí anténní systém RF-7800W-AA001 CLAAS (Closed Loop Antenna Alignment System) - **katalogizovat samostatně jako položku zásobování (TPPI), ND s UZ 812 (UTI)** z důvodu zavedení kusovníku v katalogu ISL ke KČM RF-7800W-OU500 a nastavení vazby otec-syn. V Kupní smlouvě (SoD) **požadují** uplatnit naplnění Katalogizační doložky podle ustanovení §9 a následujících zákona č.309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona. Dále jej požadují zavést do elektronické karty majetku (seznamu předmětů soupravy).
- Power Control Cable 72 m (2069-0068-A240) - **katalogizovat samostatně jako položku zásobování (TPPI), ND s UZ 812 (UTI)** z důvodu zavedení kusovníku v katalogu ISL ke KČM RF-7800W-OU500 a nastavení vazby otec-syn. V Kupní smlouvě (SoD) **požadují** uplatnit naplnění Katalogizační doložky podle ustanovení §9 a následujících zákona č.309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona. Dále jej požadují zavést do elektronické karty majetku (seznamu předmětů soupravy).
- Power Control Cable 1,1 m (12069-0043-A1) - **katalogizovat samostatně jako položku zásobování (TPPI), ND s UZ 812 (UTI)** z důvodu zavedení kusovníku v katalogu ISL ke KČM RF-7800W-OU500 a nastavení vazby otec-syn. V Kupní smlouvě (SoD) **požadují** uplatnit naplnění Katalogizační doložky podle ustanovení §9 a následujících zákona č.309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona. Dále jej požadují zavést do elektronické karty majetku (seznamu předmětů soupravy).
- Bleskojistka pro power/control kabel natáčecího systému RF-7800W-AA001 - **katalogizovat samostatně jako položku zásobování (TPPI), ND s UZ 812 (UTI)** z důvodu zavedení kusovníku v katalogu ISL ke KČM RF-7800W-OU500 a nastavení vazby otec-syn. V Kupní smlouvě (SoD) **požadují** uplatnit naplnění Katalogizační doložky podle ustanovení §9 a následujících zákona č.309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona. Dále jej požadují zavést do elektronické karty majetku (seznamu předmětů soupravy).
- RF COAX CABLE 51cm 12069-3940-A20 – 2 - **katalogizovat samostatně jako položku zásobování (TPPI), ND s UZ 812 (UTI)** z důvodu zavedení kusovníku v katalogu ISL ke KČM RF-7800W-OU500 a nastavení vazby otec-syn. V Kupní smlouvě (SoD) **požadují** uplatnit naplnění Katalogizační doložky podle ustanovení §9 a následujících zákona č.309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona. Dále jej požadují zavést do elektronické karty majetku (seznamu předmětů soupravy).

- AC adapter (AC Power over Ethernet (PoE) Block) 12069-3800-01 - katalogizovat samostatně jako položku zásobování (TPPI), ND s UZ 812 (UT1) z důvodu zavedení kusovníku v katalogu ISL ke KČM RF-7800W-OU500 a nastavení vazby otec-syn. V Kupní smlouvě (SoD) **požadují** uplatnit naplnění Katalogizační doložky podle ustanovení §9 a následujících zákona č.309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona. Dále jej požadují zavést do elektronické karty majetku (seznamu předmětů soupravy).
 - Parabolická anténa AT-203 (RF-7800W-AT203) - katalogizovat samostatně jako položku zásobování (TPPI), ND s UZ 812 (UT1) z důvodu zavedení kusovníku v katalogu ISL ke KČM RF-7800W-OU500 a nastavení vazby otec-syn. V Kupní smlouvě (SoD) **požadují** uplatnit naplnění Katalogizační doložky podle ustanovení §9 a následujících zákona č.309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona. Dále jej požadují zavést do elektronické karty majetku (seznamu předmětů soupravy).
 - Anténní držák pro RF-7800W-AA001 a RF-7800W-AT206 - katalogizovat samostatně jako položku zásobování (TPPI), ND s UZ 812 (UT1) z důvodu zavedení kusovníku v katalogu ISL ke KČM RF-7800W-OU500 a nastavení vazby otec-syn. V Kupní smlouvě (SoD) **požadují** uplatnit naplnění Katalogizační doložky podle ustanovení §9 a následujících zákona č.309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona. Dále jej požadují zavést do elektronické karty majetku (seznamu předmětů soupravy).
 - Všesměrová anténa OMNI AT-206 (RF-7800W-AT206) - katalogizovat samostatně jako položku zásobování (TPPI), ND s UZ 812 (UT1) z důvodu zavedení kusovníku v katalogu ISL ke KČM RF-7800W-OU500 a nastavení vazby otec-syn. V Kupní smlouvě (SoD) **požadují** uplatnit naplnění Katalogizační doložky podle ustanovení §9 a následujících zákona č.309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona. Dále jej požadují zavést do elektronické karty majetku (seznamu předmětů soupravy).
- 2) **LMC-02.GF- Optometalický převodník – 4ks - majetek katalogizovat jako další referenci KČM 0062031101699 v JKM 6030, UT 0.** V Kupní smlouvě (SoD) **požadují** uplatnit naplnění Katalogizační doložky v katalogu ISL, podle ustanovení §9 a následujících zákona č.309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany. Majetek zavést do evidence jako **dalšího člena IČ výše uvedených SMV.**
 - 3) **ISR 4331-AXV/K9- Směrovač CISCO – 1 ks - majetek katalogizovat jako KČM 0062930910506 v JKM 7025, UT 0.** V Kupní smlouvě (SoD) **požadují** uplatnit naplnění Katalogizační doložky v katalogu ISL, podle ustanovení §9 a následujících zákona č.309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany. Majetek zavést do evidence jako **dalšího člena IČ výše uvedených SMV.**
 - 4) **Přepínač datový PDP-8G-3HMA – majetek katalogizovat jako samostatnou movitou věc s UT 0 (UZ222), v JKM 7025, jako položku zásobování (TPP 1).** V Kupní smlouvě (SoD) **požadují** uplatnit naplnění Katalogizační doložky v katalogu ISL, podle ustanovení §9 a následujících zákona č.309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování

jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany. Majetek zavést do evidence jako **dalšího členu IČ výše uvedených SMV.**

- 5) **PaloAlto PA-820 - Firewall** – majetek **katalogizovat jako další referenci KČM 0067100032773 v JKM 7010, UT 0.** V Kupní smlouvě (SoD) **požadují** uplatnit naplnění Katalogizační doložky v katalogu ISL, podle ustanovení §9 a následujících zákona č.309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb
- 6) **Pracovní stanice - Getac S410 – 2 ks - katalogizovat jako další referenci KČM 0062030910847 v JKM 7010, UT 0.** Majetek pořídit jako technologicky funkční celek typového komerčního provedení s následným upřesněním konfiguračního složení v návaznosti na požadavky v textové části specifikace. **Požadují** zavedení karty majetku. **Jednotlivé prvky (NAPŘ.adaptér pracovní stanice, Externí optická myš, Externí převodník USB/RS232, Brašna přenosného počítače, Dokovací stanici pracovní stanice...)**včetně všech jejich dílčích komponentů pořídit jako nedílnou součást tak, aby spolu tvořily jeden celek a byly nedílnou součástí i z pohledu účetní evidence majetku. **Na tento majetek požadují zavedení elektronické karty majetku.** V Kupní smlouvě (SoD) **požadují** uplatnit naplnění Katalogizační doložky v katalogu ISL, podle ustanovení §9 a následujících zákona č.309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany. Majetek zavést do evidence jako **další členy IČ výše uvedených SMV.**
- 7) **UPS 3500W** – majetek doporučuji **katalogizovat jako další referenci v JKM 6130, UT 0.** V Kupní smlouvě (SoD) **požadují** uplatnit naplnění Katalogizační doložky v katalogu ISL, podle ustanovení §9 a následujících zákona č.309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb

Toto odborné stanovisko majetkového manažera je pouze předběžné a při přebírání majetku může dojít ke změnám, **z tohoto důvodu je požadována účast MM MU 2.4 při převímce majetku do resortu MO AČR.**

Vlastní pořízení realizujte v souladu s platnými normativními akty a vnitřními předpisy za současného dodržení zásad hospodárnosti, účelnosti a efektivnosti.

Žádám, aby odborné vyjádření majetkového manažera bylo poskytnuto dodavateli k ujasnění způsobu katalogizace majetku.

Prvotní příjemce zabezpečí zpracování potřebné dokumentace po TZ včetně zavedení karet majetku na nově dodaný materiál a aktualizaci původní, vyúčtování demontovaných dílů, vyžádá prostřednictvím MM KIS Stanovisko a pokyn k účetní nápravě provozoven, z důvodu vyjmutí demontovaných dílů, zabezpečí účetní předání demontovaných dílů do centrálního skladu NS 325560 k odprodeji.

Po přijetí majetku do účetní evidence připraví popis majetku, koncept kusovníku a fotodokumentaci majetku a zašle na adresu ŠIS Jana.Bartonova@SIS.ACR žádost o zpřístupnění karty majetku v systému ISL, včetně přílohy emailu, s příloženou předem připravenou dokumentací (popis, kusovník a foto).

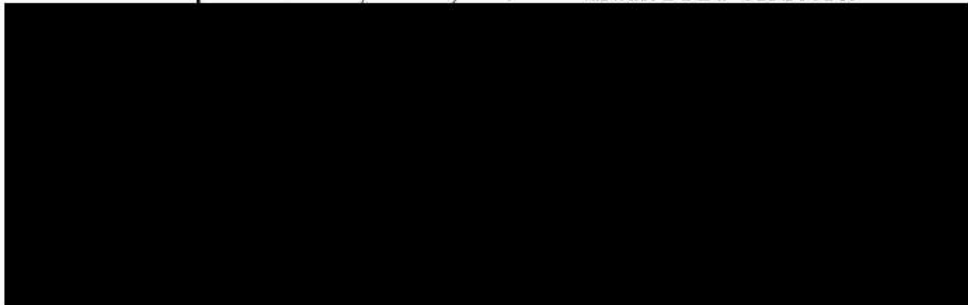
Technické zhodnocení SMV=pořízení členů, TZ PV, TZ DV=> hradit z RPP 612200109 technické zhodnocení v souladu s platnou rozpočtovou skladbou resortu MO.

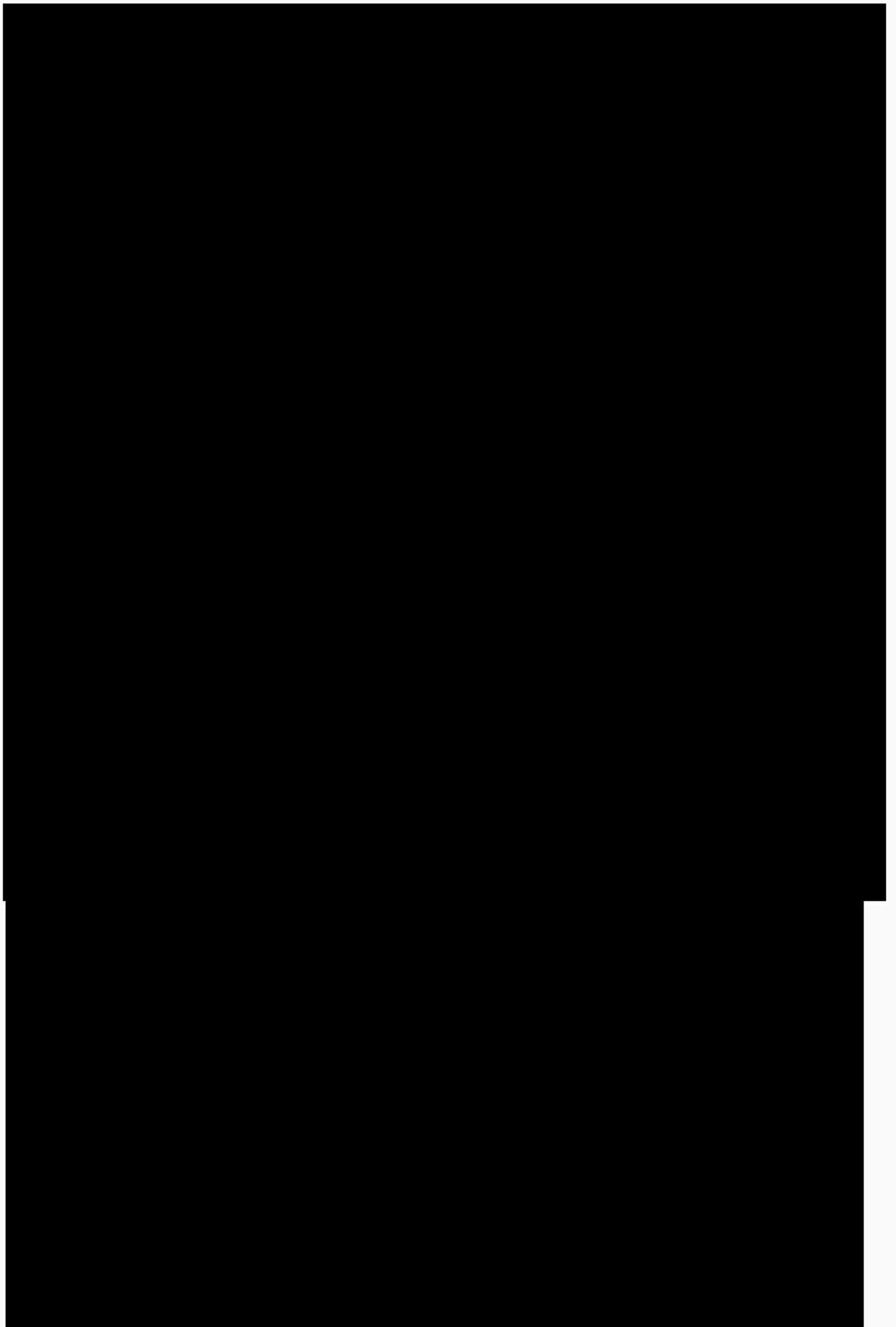
Místo dodávky: lokality dle přílohy textové části.

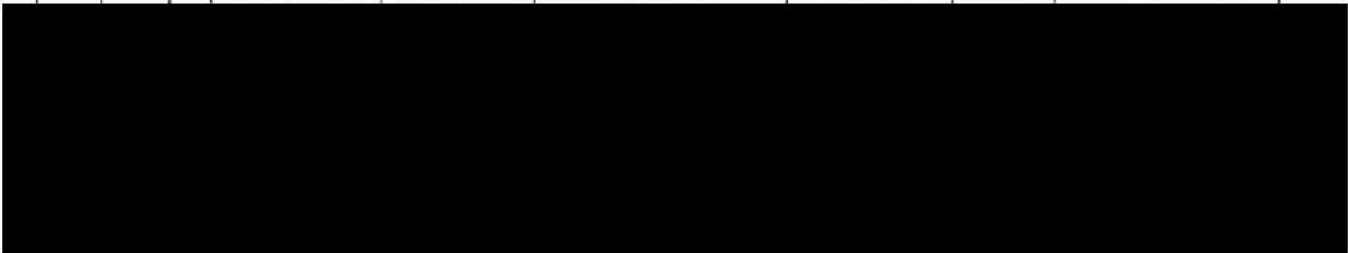
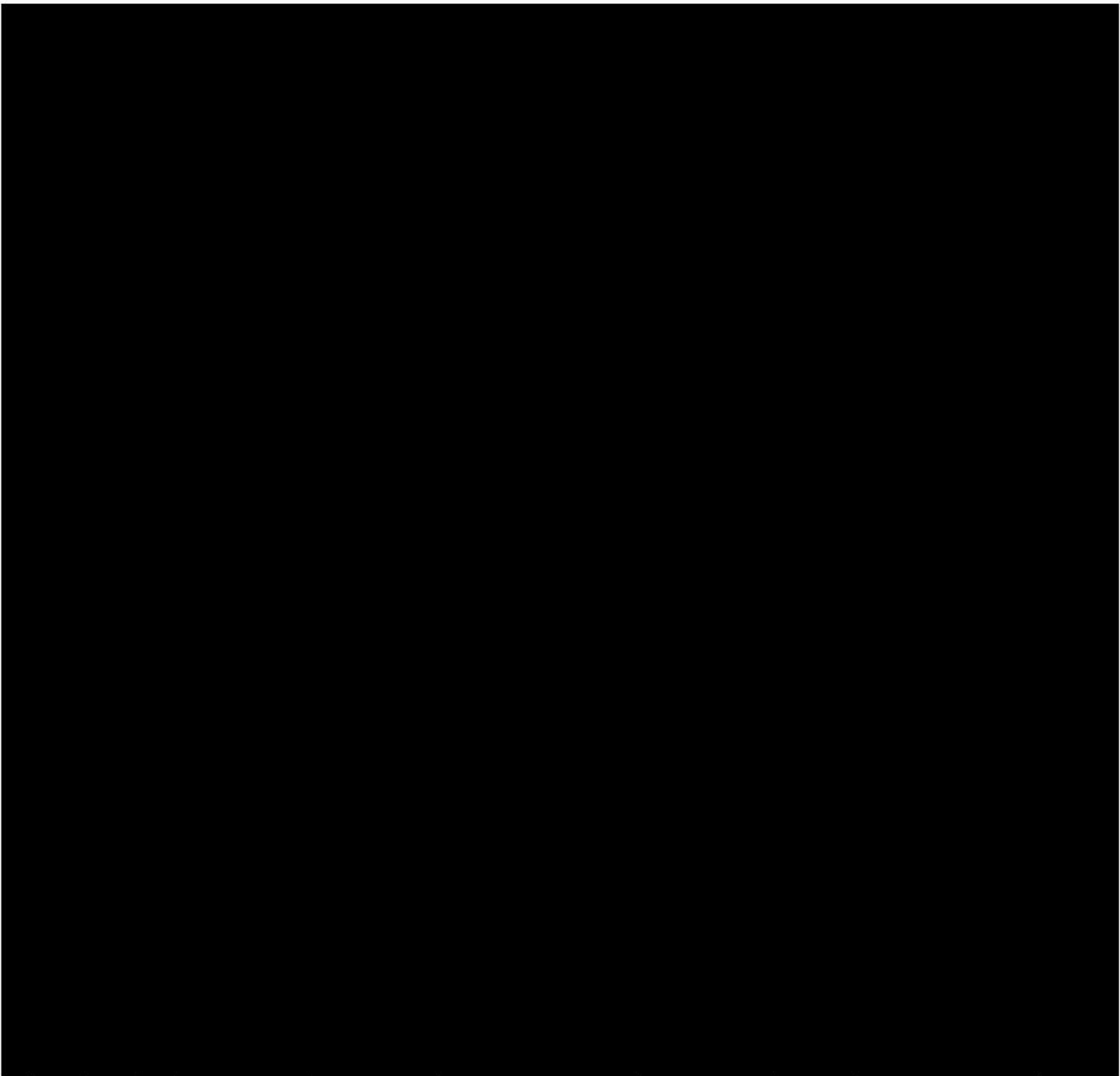
Prvotní příjemce: VÚ 325507 Praha.

Technické zhodnocení SMV=pořízení členů, TZ PV, TZ DV=> hradit z RPP 612200109

Vypracoval:







- A. Technické zhodnocení SMV (seznam IČ je uveden v tabulce na straně 2).**
 – MRRP 4M1P – KČM 0067100091109;

IČ výše uvedených SMV budou na všech lokalitách zhodnoceny pořízením dalších členů SMV.

P.č	Další člen SMV - Název majetku	KČM	JKM	TPP	TPS	ÚT	KS
1	SET RF-7800W-OU500 (HCLOS radio)	0067100211404	5820	1		0	4
	Součástí RF:	Do evidence samostatně nepořizovat – doplnit a u ND nastavit vazbu otec-syn do kusovníku ke KČM 0067100211404 v katalogu ISL.					
	RF-7800W-OU500 (HCLOS radio)	katalogizovat	5820	1		0	4
	LIGHTNING PROTECTOR (12069-0040-01)	katalogizovat	5895	1		1	4
	CableAssy, Straight w/Backshells 1,8 m (12069-0030-A006)	katalogizovat	5895	1		1	4
	CableAssy, Straight w/Backshells 15 m (12069-0030-A050)	katalogizovat	5895	1		1	4
	CableAssy, Straight w/Backshells 72 m (12069-0030-A240)	katalogizovat	5895	1		1	4
	Natáčecí anténní systém RF-7800W-AA001 CLAAS (Closed Loop Antenna Alignment System)	katalogizovat	5895	1		1	4
	Power Control Cable 72 m (12069-0068-A240)	katalogizovat	5895	1		1	4
	Power Control Cable 1,1 m (12069-0043-A1)	katalogizovat	5895	1		1	4
	Anténní držák pro RF-7800W-AA001 a RF-7800W-AT206, AT203	katalogizovat	5895	1		1	4
	Bleskojistka pro power/control kabel natáčecího systému RF-7800W-AA001	katalogizovat	5895	1		1	4
	Parabolická anténa AT-203 (RF-7800W-AT203)	katalogizovat	5895	1		1	4
	Všesměrová anténa OMNI AT-206 (RF-7800W-AT206)	katalogizovat	5895	1		1	2
2	Optometalický převodník LMC-02.GF	0062031101699	6030	0+RN		0	2
3	Směrovač CISCO ISR 4331-AXV/K9	0062930910506	7025	0+RN		0	1

B. Technické zhodnocení PV MRRP4 M1p (seznam IČ je uveden v tabulce na straně 2).

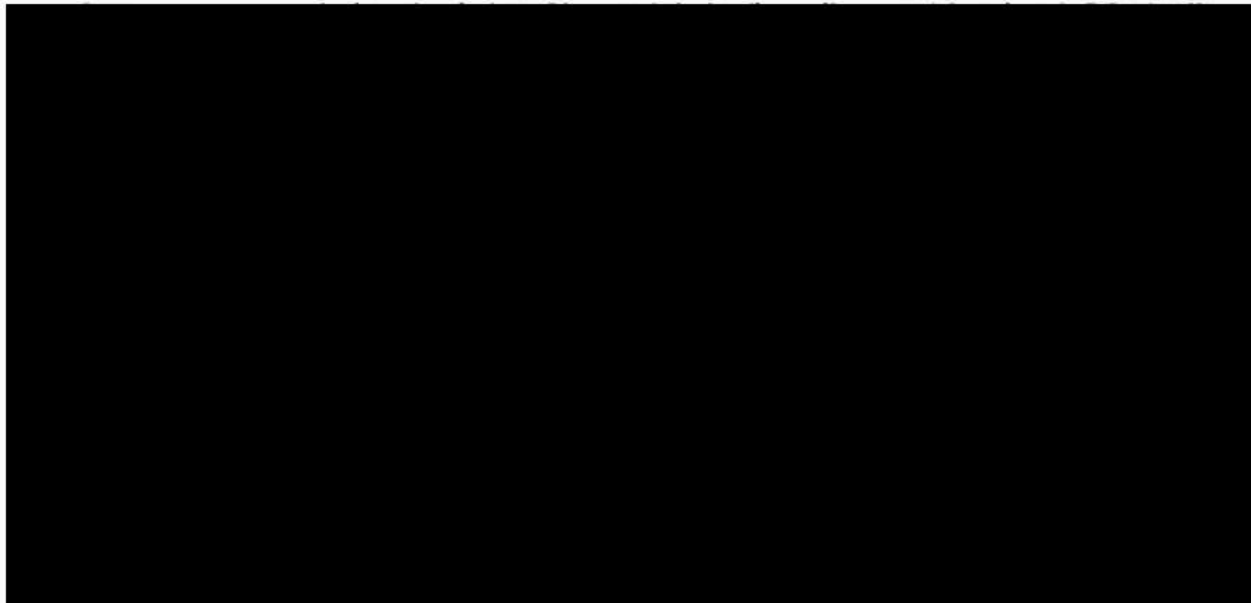
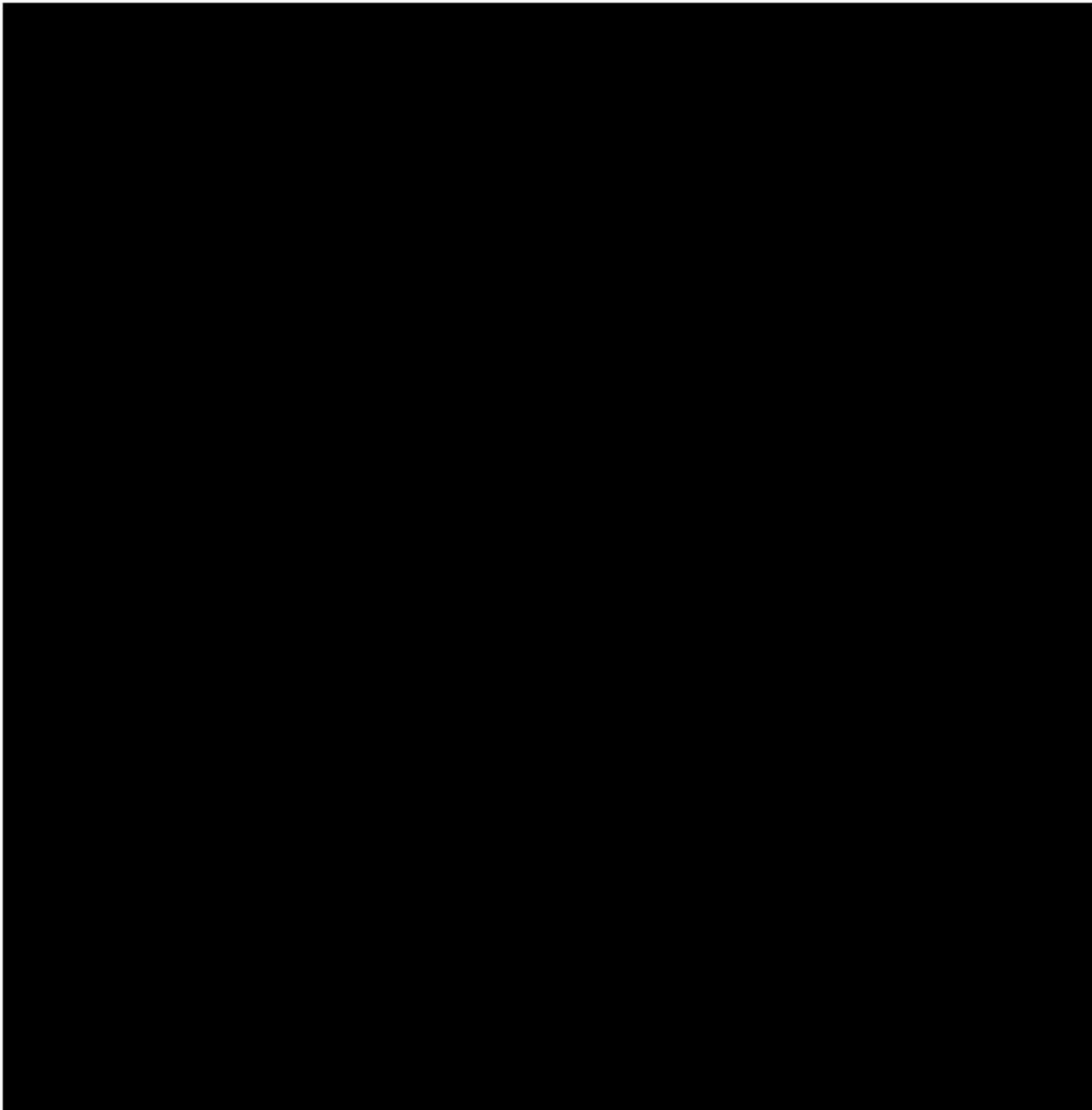
- MRRP 4M1P T815 4X4 PV– KČM 0067100063829;

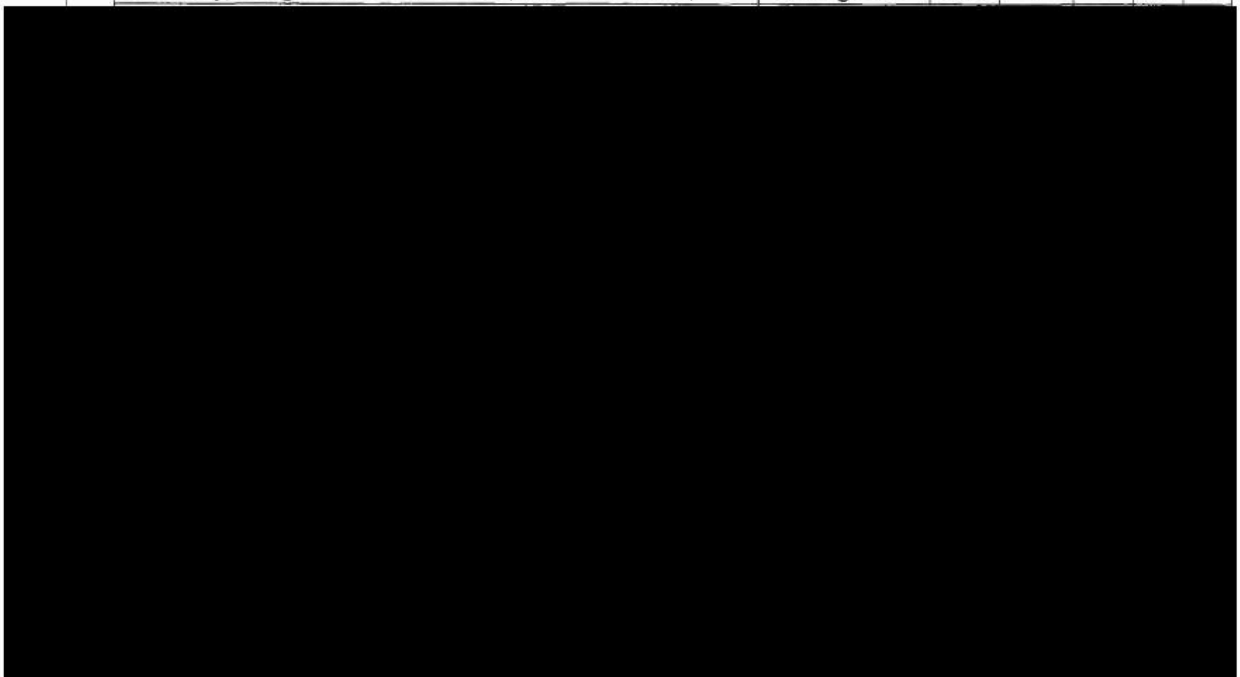
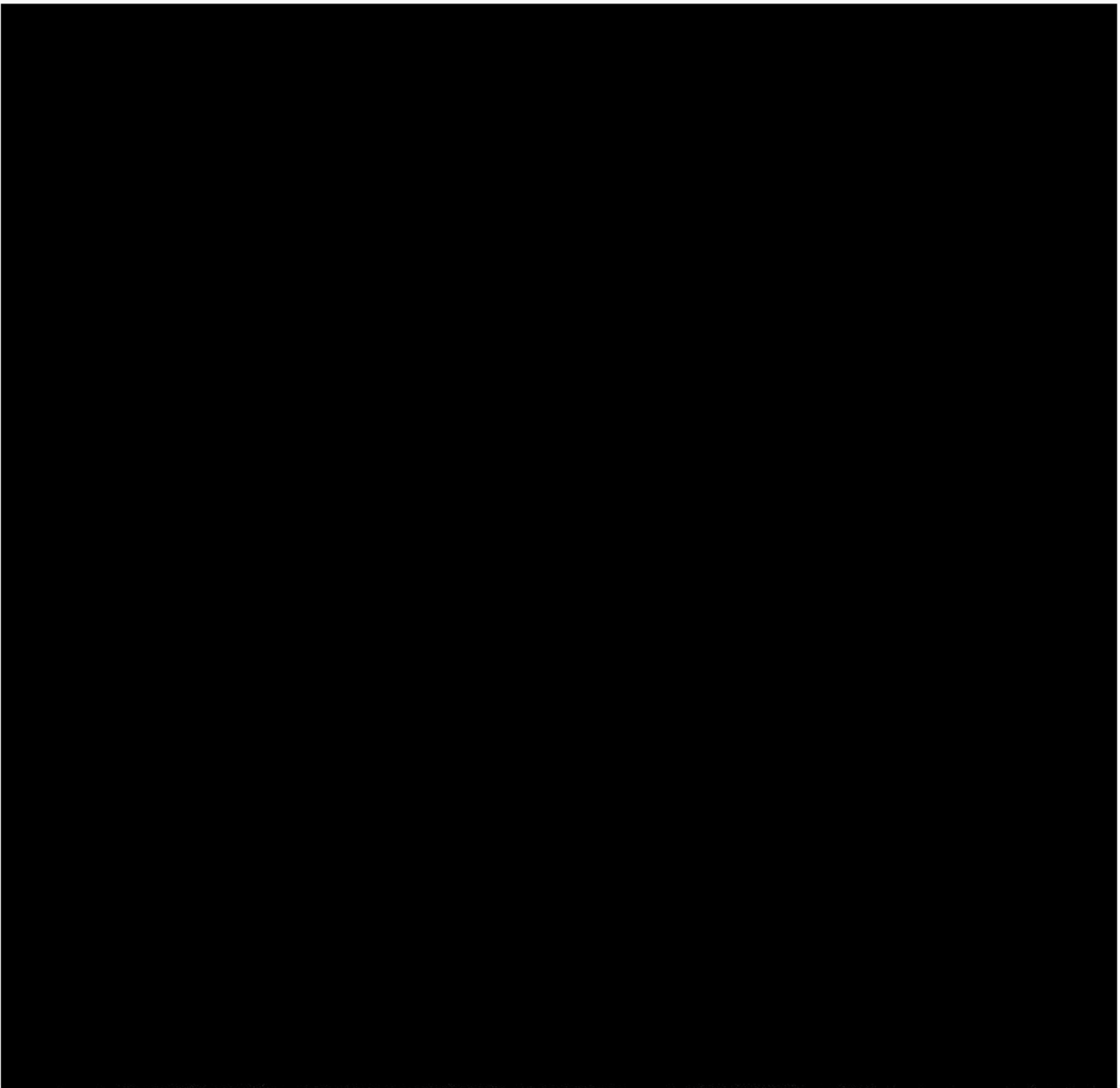
- Konektory a kabeláž na úpravu přechodu na 1 Gbit/s -1 sada;
- Bleskojistková ochrana ETH v datové schráně – 12ks;
- Odolné konektory pro metalické rozhraní ETH (RJ-45), pro připojení RF-7800-OU 500, DM VPN, IMO – 8ks;
- DC/AC měnič (účinnost 90% , 1000W max.) – 1ks;
- Odolné konektory pro napájení serva natáčecího systému – 4ks;
- Rám pro uložení technologií RRL stanic – 1ks; 1

Tento majetek samostatně nekatalogizovat a **nepožadují** v Kupní smlouvě (SoD) uplatnit naplnění Katalogizační doložky podle ustanovení §9 a následujících zákona č.309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona. Požadují jej zavést jako ND 812 do obsahových listů (seznamů předmětů v soupravě) zhodnocovaných PV.

Součástí TZ přístrojových vozů bude i (Demontáž původní technologie; Zástavba řídicí a napájecí jednotky do pomocných rámců; Zástavba směrovače CISCO ISR 4351 do DTPS100T-G2; Připojení řídicích a napájecích jednotek do rozvodu napájení, LAN provozovny a k datové schráně; Upevnění funkčního celku vnějších jednotek RF-7800W včetně natáčecího systému na jednotlivé anténní nosiče; Umístění příslušenství stanic v úložných prostorech provozovny; Rekonstrukce datové schránky; Rekonstrukce vnitřního rozvodu LAN – přechod na 1 Gbit/s kabeláž včetně vnitřní kabeláže DTPS100T-G2; Úprava vnitřního rozvodu napájení provozovny; Instalace a základní

D. Technické zhodnocení SMV (seznam IC je uveden v tabulce na straně 7)





H. Technické zhodnocení Provozovny BODVA.

- KČM 0067100071846; T 815WR45 4X4 R150P;

Provozovna bude zhodnocena o

- DC/AC měnič (účinnost 90%+, 750W max.) - 1ks;
- Kabelová cívka se stojanem - 4ks;
- Rám pro uložení technologií RRL stanic - 1ks;
- Konektory a kabeláž na úpravu přechodu na 1 Gbit/s - 1 sada;
- Odolné konektory pro metalické rozhraní ETH (RJ-45), pro připojení RF-7800-OU 500, DM VPN - 3;
- Bleskojistková ochrana ETH v datové schráně - 4ks;
- Odolné konektory pro napájení serva natáčecího systému - 1ks;

Tento majetek samostatně nekatalogizovat a nepožadují v Kupní smlouvě (SoD) uplatnit naplnění Katalogizační doložky podle ustanovení §9 a následujících zákona č.309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona. Požadují jej zavést jako ND 812 do obsahových listů (seznamů předmětů v soupravě) zhodnocovaných DV.

Součástí TZ doprovodných vozů bude i (Demontáž původní technologie; Zástavba řídicí a napájecí jednotky do pomocného rámu; Zástavba směrovače CISCO ISR 4331 do DTSPS10MB; Připojení řídicí a napájecí jednotky do rozvodu napájení, LAN provozovny a k datové schráně; Upevnění funkčního celku vnější jednotky RF-7800W-OU500 včetně natáčecího systému na jednotlivé anténní nosiče; Umístění příslušenství stanice v úložných prostorech provozovny; Rekonstrukce datové schránky; Rekonstrukce vnitřního rozvodu LAN – přechod na 1 Gbit/s kabeláž včetně vnitřní kabeláže DTSPS10MB; Úprava vnitřního rozvodu napájení provozovny; Instalace a základní konfigurace dohledového systému LASMAN2; Provedení profylaxe vyjmuté stanice a směrovače; Předání vyjmutých dílů a součástí po provedené modernizaci prvotnímu příjemci (NS3255); Zpracování technické (průvodní a provozní) dokumentace; Zkoušky ke schválení technické způsobilosti; Podpora při zkrácených vojenských zkouškách; Provedení školení instruktorů KIS VeV-VA Vyškov a dílenských specialistů Centra oprav Lázně Bohdaneč).

I. Technické zhodnocení SMV Provozovny KIS polní nemocnice;

Provozovna KIS polní nemocnice je z minulosti v evidenci resortu MO chybně evidována, bude zabezpečena účetní náprava s následným sestavením souboru movitých věcí – jelikož tento majetek nese znaky SMV. IČ SMV bude dodána v 1. Polovině roku 2019.

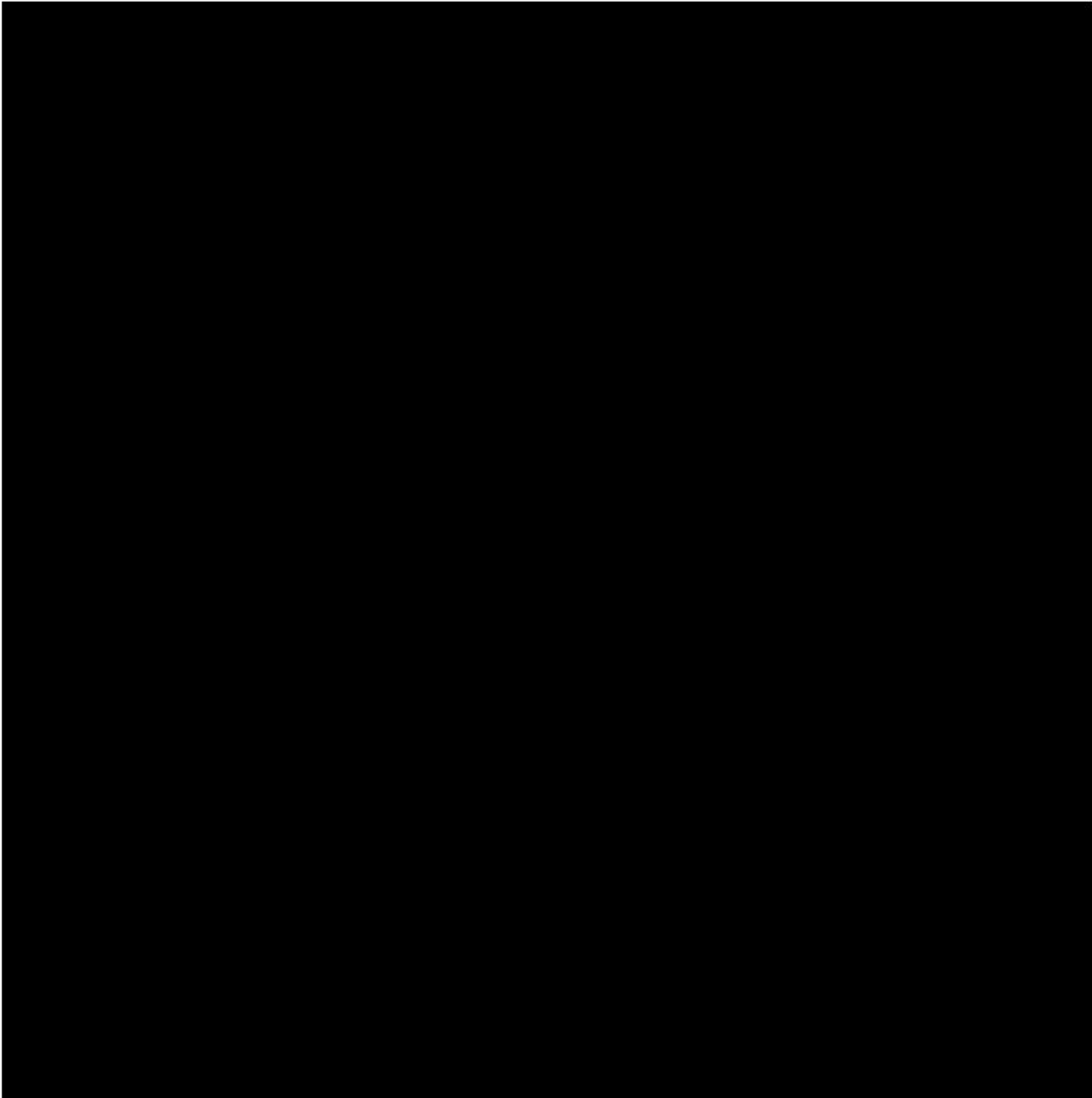
IČ výše SMV pořízením dalších členů SMV.

NS	KČM SMV	NÁZEV SMV	IČ SMV	EČ
684800	BUDE DODÁNO DODATEČNĚ	PROVOZOVNA KIS PN	BUDE DODÁNO DODATEČNĚ	
	ČLEN KČM	NÁZEV PROVOZOVNY	IČ PROVOZ.	EČ P
	0067100086477	PRACOVNÍSTĚ KIS PN-kontejner	A492H0028BG9	MCZU1250079

P.č	Další člen SMV - Název majetku	KČM	JKM	TPP	TPS	ÚT	KS
1.	SET RF-7800W-OU500 (HCLOS radio)	0067100211404	5820	1		0	1
	Součástí RF:	Do evidence samostatně nepožítovat - nastavit vazbu otec-syn do kusovníku ke KČM 0067100211404 v katalogu ISL.					
	RF-7800W-OU500 (HCLOS radio)	katalogizovat	5820	1		0	1
	LIGHTNING PROTECTOR (12069-0040-01)	katalogizovat	5895	1		1	1
	CableAssy, Straight w/Backshells 1,8 m (12069-0030-A006)	katalogizovat	5895	1		1	1

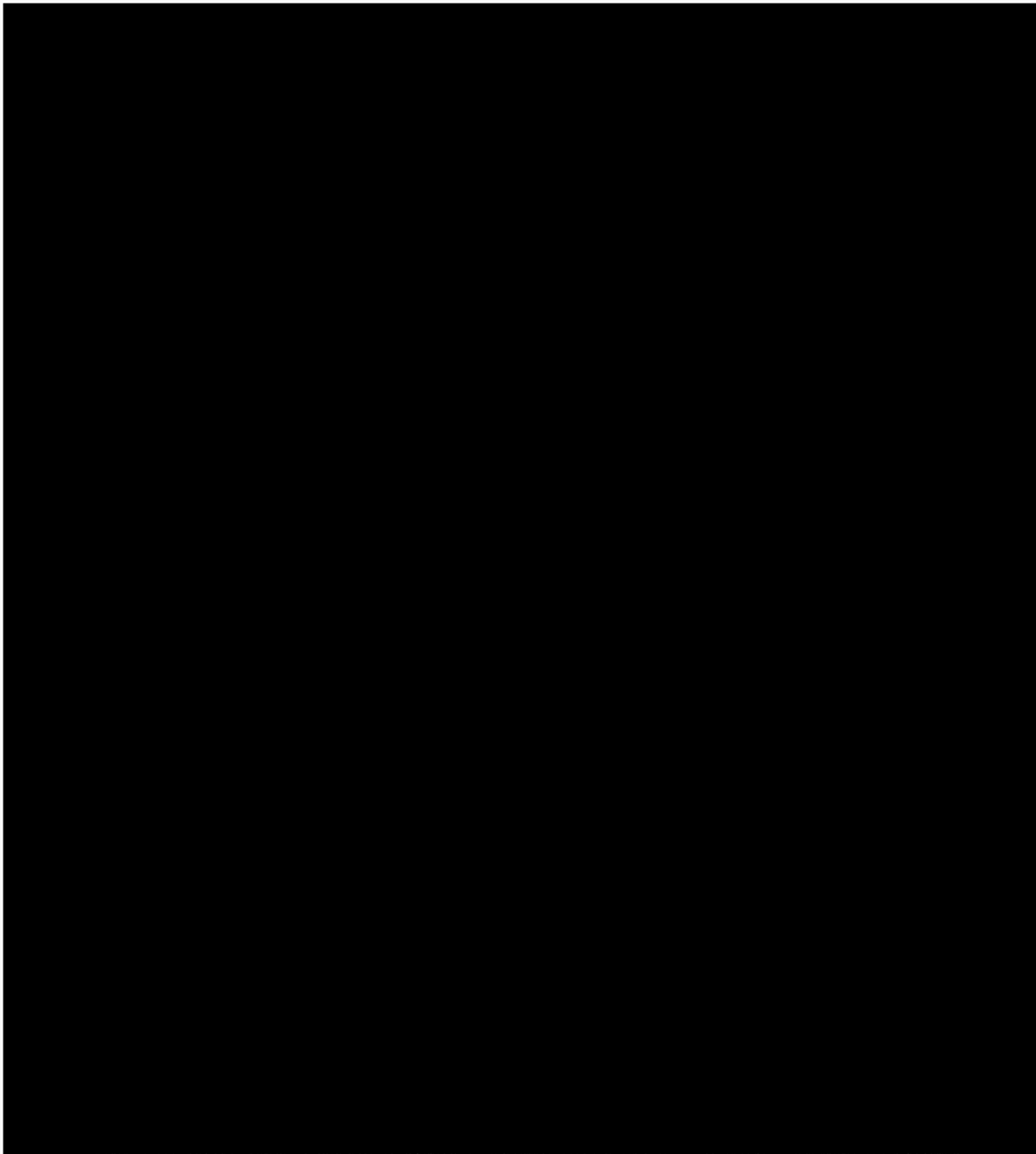
[REDACTED]

[REDACTED]

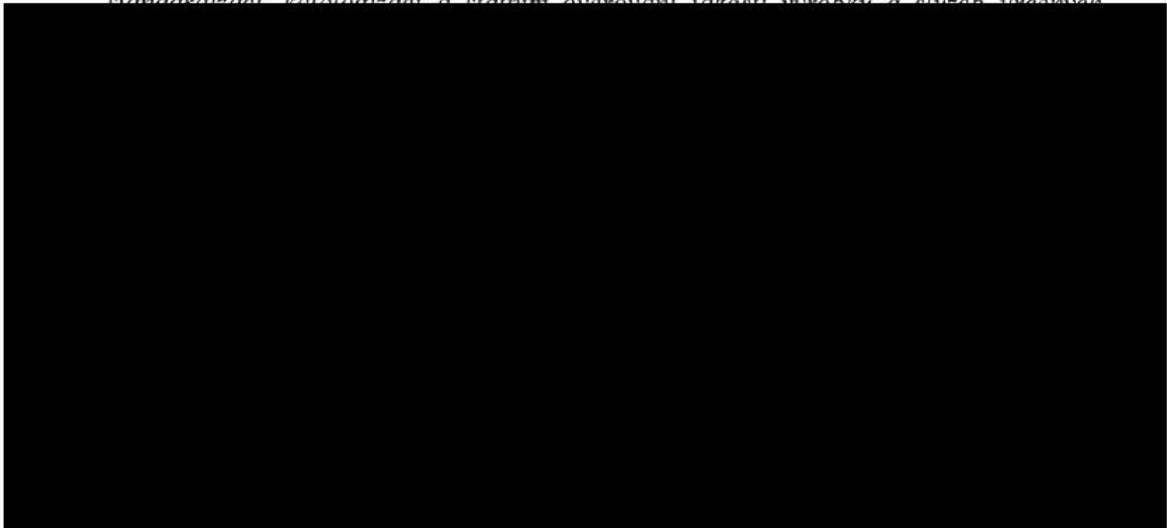


ovčarstvo, izborni sistem, a država ovčarstva je razvijena, obuzda, otvara, a o ovčarstvu





standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb uváděných



[REDACTED]

[REDACTED]

jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany. Majetek zavést do evidence jako **dalšího členu IČ výše uvedených SMV.**

- 5) **PaloAlto PA-820 - Firewall** – majetek **katalogizovat jako další referenci KČM 0067100032773 v JKM 7010, UT 0.** V Kupní smlouvě (SoD) **požadují** uplatnit naplnění Katalogizační doložky v katalogu ISL, podle ustanovení §9 a následujících zákona č.309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb
- 6) **Pracovní stanice - Getac S410 – 2 ks - katalogizovat jako další referenci KČM 0062030910847 v JKM 7010, UT 0.** Majetek pořídit jako technologicky funkční celek typového komerčního provedení s následným upřesněním konfiguračního složení v návaznosti na požadavky v textové části specifikace. **Požadují** zavedení karty majetku. **Jednotlivé prvky (NAPŘ. adaptér pracovní stanice, Externí optická myš, Externí převodník USB/RS232, Brašna přenosného počítače, Dokovací stanice pracovní stanice...)** včetně všech jejich dílčích komponentů pořídit jako nedílnou součást tak, aby spolu tvořily jeden celek a byly nedílnou součástí i z pohledu účetní evidence majetku. **Na tento majetek požadují zavedení elektronické karty majetku.** V Kupní smlouvě (SoD) **požadují** uplatnit naplnění Katalogizační doložky v katalogu ISL, podle ustanovení §9 a následujících zákona č.309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany. Majetek zavést do evidence jako **další členy IČ výše uvedených SMV.**
- 7) **UPS 3500W** – majetek doporučuji **katalogizovat jako další referenci v JKM 6130, UT 0.** V Kupní smlouvě (SoD) **požadují** uplatnit naplnění Katalogizační doložky v katalogu ISL, podle ustanovení §9 a následujících zákona č.309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb

Toto odborné stanovisko majetkového manažera je pouze předběžné a při přebírání majetku může dojít ke změnám, **z tohoto důvodu je požadována účast MM MU 2.4 při převímce majetku do resortu MO AČR.**

Vlastní pořízení realizujte v souladu s platnými normativními akty a vnitřními předpisy za současného dodržení zásad hospodárnosti, účelnosti a efektivnosti.

Žádám, aby odborné vyjádření majetkového manažera bylo poskytnuto dodavateli k ujasnění způsobu katalogizace majetku.

Prvotní příjemce zabezpečí zpracování potřebné dokumentace po TZ včetně zavedení karet majetku na nově dodaný materiál a aktualizaci původní, **vyúčtování demontovaných dílů, vyžádá prostřednictvím MM KIS Stanovisko a pokyn k účetní nápravě provozoven,** z důvodu vyjmutí demontovaných dílů, **zabezpečí účetní předání demontovaných dílů do centrálního skladu NS 325560** k odprodeji.

Po přijetí majetku do účetní evidence připraví popis majetku, koncept kusovníku a fotodokumentaci majetku a zašle na adresu ŠIS **Jana.Bartonova@SIS.ACR** žádost o zpřístupnění karty majetku v systému ISL, včetně přílohy emailu, s příloženou předem připravenou dokumentací (popis, kusovník a foto).

Technické zhodnocení SMV=pořízení členů, TZ PV, TZ DV=> hradit z RPP 612200109
technické zhodnocení v souladu s platnou rozpočtovou skladbou resortu MO.

Místo dodávky: lokality dle přílohy textové části.

Prvotní příjemce: VÚ 325507 Praha.

Technické zhodnocení SMV=pořízení členů, TZ PV, TZ DV=> hradit z RPP 612200109

Vypracoval: nrap. Lenka BIČANOVÁ, ☎ 202 661, 📠 GSM: +420 724 605 415

4. 12. 2016
podplukovník Ing. Petr HAVELKA

Vedoucí starší důstojník – specialista odboru řízení KIS AKIS

