

# SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB

č. 6440-0003-2019-053

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

## 1. Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 1, 160 01 Praha 6 - Hradčany  
 IČ: 60162694  
 DIČ: CZ60162694  
 Bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1  
 Číslo účtu: 404 881/0710  
 Za kterou jedná:

vedoucí oddělení provozu Brno  
 odboru provozu nemovité infrastruktury Agentury  
 hospodaření s nemovitým majetkem oprávněný ve smyslu  
 ustanovení § 7 odst. 2 zák. č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a  
 jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů

Kontaktní osoba

- ve věcech smluvních:

- ve věcech technických:

vedoucí Skupiny specialistů Brno, Odbor  
 provozu nemovité infrastruktury AHNM, tel.  
 referent Oddělení specialistů, Odbor provozu  
 nemovité infrastruktury AHNM, tel.

-ve věcech provozních :

Technik PS 0611 Brno -  
 Technik PS 0623 Prostějov -  
 Technik PS 0624 Bučovice -  
 Technik PS 0627 Bystřice -

Fax:

E-mail:

Datová schránka:

hjaavk

Adresa pro doručování:

Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Oddělení provozu Brno  
 Svatoplukova 84, 662 10 Brno

dále také jen „objednatel“ na straně jedné

a

## 2. Obchodní firma

### ZÁVODNÝ ELEKTRO, s. r. o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, spisová značka 50338

Sídlo: Lhotka 180, 739 47 Lhotka  
 IČO: 26848007  
 DIČ: CZ26848007  
 Bankovní spojení: Fio banka, a. s.  
 Číslo účtu: 2100384370/2010  
 Zastoupená:  
 Kontaktní osoba:  
 Tel:  
 E-mail:

Datová schránka: qzpu4sy  
Adresa pro doručování: Lhotka 180, 739 47 Lhotka

dále také jen „poskytovatel“ na straně druhé

podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „OZ“), uzavírají na plnění veřejné zakázky zadané ve výběrovém řízení „PS 0611-Brno, PS 0623-Prostějov, PS 0624-Bučovice, PS 0627-Bystřice pod Hostýnem“, systémové číslo NENU s.č. N006/19/V00010028 jako veřejná zakázka malého rozsahu podle ustanovení § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů tuto smlouvu o poskytování služeb (dále také jen „smlouva“):

## Článek 1 Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je zajištění provozuschopnosti, servisu, kontrol a následné opravy regulačních systémů odběru elektrické energie u AHNM Brno dle aktuálního nastavení parametrů u distributora elektrické energie.

## Článek 2 Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem této smlouvy je poskytování servisních služeb poskytovatelem objednateli podle přílohy č 1.
- 2.2. Servisní služby budou spočívat v:
- a) Provádění pravidelné servisní kontroly s celkovým přezkoušením funkce zařízení 2x za rok (květen a říjen) podle následující specifikace u jednotlivých provozních středisek (PS)  
Servisní kontrola zahrnuje:
- seřízení a nastavení samotné řídicí jednotky HMP 16
  - kontrola regulačních modulů RM 8
  - kontrola výstupů
  - kontrola programového vybavení WinReg
  - kontrola vysílače VDO
  - kontrola přijímače VDO
- V případě že je instalovaný rozšířený regulační systém, provede se:
- seřízení a nastavení řídicí jednotky (počítače), včetně programového vybavení
  - kontrola správnosti funkce záložního zdroje UPS
  - kontrola přijímačů
- U technologických tiskáren bude provedena:
- výměna náplní tiskáren
  - provedení upgrade dodaného vybavení WinReg
- Při prohlídce bude provedeno:
- celkové přezkoušení funkce systému
  - kontrola funkce jednotlivých stupňů regulace
- Se správcem zařízení se provede:
- kontrola archivních dat
  - společné vyhodnocení zaznamenaných údajů
  - kontrola spojovacích vedení mezi jednotkou a řídicí jednotkou
  - oprava nastavení technologických zařízení pro optimální funkci systému
  - kontrola správné funkce modemových prvků
- Přesný obsah servisní prohlídky bude specifikován v návaznosti na kalkulaci nabídkové ceny pro každé odběrné místo.
- b) Poskytovatel splní svoji povinnost provést sjednaný servis v rozsahu přílohy č.1 (předmět

- nabídky) jeho řádným ukončením a předáním soupisu provedených servisních prací objednateli v místě jeho provádění včetně zápisu o převzetí dokončení servisu.
- c) Úplata za provedené servisní úkony zahrnuje jen opravy, které souvisí se seřizením a nastavením systému. Náklady na výměnu poškozených součástí nebo částí zařízení mimo záruku nese objednatel.
  - d) Oprava poruch bude provedena do 24 hodin od převzetí zprávy od osoby, oprávněné jednat ve věcech technických se servisní firmou.
  - e) Poskytovatel plně zodpovídá za škody, které vzniknou jeho činností.
  - f) V případě škod vzniklých špatnou funkcí zařízení je poskytovatel povinen projednat společně s provozním střediskem a dodavatelem elektřiny vzniklou situaci s cílem zamezit případné penalizaci.

### 2.3. VARIANTA Zadáváno v NEN

Podrobná specifikace předmětu plnění podle čl. 2.1. smlouvy je obsažena v příloze č. 1 smlouvy „Cenová nabídka“ (1/1 až 1/11) a v zadání výběrového řízení „PS 0611-Brno, PS 0623-Prostějov, PS 0624-Bučovice, PS 0627-Bystřice pod Hostýnem“, systémové číslo NENU s.č. N006/19/V00010028, příloha č. 2 – „Specifikace poskytovaných služeb“ (2/1 až 2/5). Přílohy jsou nedílnou součástí této smlouvy.

- 2.4. Poskytovatel se za podmínek stanovených obecně závaznými právními předpisy, technickými předpisy a normami, záručními listy (návod, provozními manuály, pokyny výrobce) a touto smlouvou zavazuje poskytovat objednateli servisní služby uvedené v tomto článku smlouvy.
- 2.5. Objednatel se zavazuje poskytnout poskytovateli nezbytnou součinnost pro plnění smlouvy a za poskytnuté služby poskytovateli zaplatit cenu uvedenou v čl. 4 smlouvy.

## Článek 3

### Doba a místo plnění

- 3.1. Poskytovatel je povinen řádně poskytovat služby od **20.05.2019 do 31.12.2022**.
- 3.2. Poskytovatel je povinen poskytovat objednateli služby v dohodnutých termínech. Pokud nejsou tyto stranami určeny, tak na písemnou či telefonickou výzvu objednatele, která bude poskytovateli doručena jeden den před poskytnutím služby. Písemnou výzvou se rozumí zaslání faxové, případně e-mailové výzvy, jejíž přijetí je poskytovatel povinen bez zbytečného odkladu potvrdit.
- 3.3. Službu bude poskytovatel provádět v pracovní dny v době:
 

Po - Čt	od 07:00 hod. do 15:30 hod.
Pá	od 07:00 hod. do 13:00 hod.
- 3.4. Termínový rozvrh pravidelně poskytovaných služeb:
  - servis bude proveden vždy na vyžádání technika PS
  - kontrola celého systému bude provedena 2x za rok (květen, říjen).
- 3.6. Místo poskytování služeb je „PS 0611-Brno, PS 0623-Prostějov, PS 0624-Bučovice, PS 0627- Bystřice pod Hostýnem“
- 3.7. Objednatel je oprávněn přerušit plnění díla. Přerušeni plnění díla oznámí objednatel písemně poskytovateli. Oznámení musí obsahovat důvod přerušeni a přesné určení počátku přerušeni. Oznámení o přerušeni plnění obsahuje, pokud je to objektivně možné, i datum ukončení přerušeni. Bez splnění náležitostí oznámení o přerušeni plnění stanovených v tomto ustanovení smlouvy k přerušeni nedojde.
- 3.8. Poskytovatel je oprávněn z objektivních důvodů neležících na straně poskytovatele či jeho poddodavatelů přerušit plnění díla. O přerušeni plnění díla požádá písemně objednatele. Žádost musí obsahovat objektivní důvod přerušeni a předpokládanou délku přerušeni. Žádat výše uvedeným způsobem o přerušeni plnění díla lze v případě trvání důvodu i opakovaně. Pokud objednatel žádosti dodavatele vyhoví a písemně přerušeni plnění potvrdí, má se za to, že k přerušeni plnění díla došlo v termínu uvedeném v žádosti o přerušeni.
- 3.9. Odpadne-li důvod přerušeni plnění díla před uplynutím termínu obsaženého v žádosti o přerušeni, oznámí zástupce smluvní strany, která přerušeni iniciovala tuto skutečnost písemně

druhé smluvní straně s uvedením dne, kterým opětovně počíná běh přerušené lhůty plnění díla. Termín plnění se prodlužuje o dobu přerušení plnění díla

#### Článek 4 Cena poskytnutých služeb

- 4.1. Cenu poskytnutých služeb si smluvní strany sjednaly podle cenové nabídky podané poskytovatelem prostřednictvím NEN. Cena v ní je úplná a závazná. Cenová nabídka je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1. Cena za služby je maximální za daný rok.
- 4.2. **Celková cena za služby bez DPH 325 180,- Kč (slovy: tři sta dvacet pět tisíc jedno sto osmdesát korun českých), za celou dobu plnění, tzn. za 4 roky.**
- 4.3. K celkové ceně bez DPH bude v případě zhotovitele plátce DPH účtována daň z přidané hodnoty ve výši platné v době poskytnutí zdanitelného plnění. V době uzavření této smlouvy je zákonem stanovena sazba DPH ve výši 21 %, což činí 68 287,80 Kč a celková cena včetně DPH tedy činí **393 467,80 Kč**.
- 4.4. Pokud v průběhu trvání této smlouvy dojde ke změně v zákonné sazbě DPH, sjednávají smluvní strany, že takováto změna nevyžaduje uzavření dodatku ke smlouvě, a od účinnosti takové změny v sazbě DPH se jí strany budou řídit. Smluvní strany se dohodly, že poskytovatel, který v okamžiku podpisu této smlouvy není plátcem DPH, ale v průběhu plnění této smlouvy se plátcem DPH stane, bude oprávněn objednateli účtovat nabídkovou cenu, která se bude považovat za cenu včetně DPH.
- 4.5. Celkovou cenu služeb bez DPH lze změnit pouze za předpokladu sjednání dodatku k této smlouvě, a to na základě zadání nové veřejné zakázky.
- 4.6. Cena služeb může být zvýšena dohodou smluvních stran pouze v případě víceprací. Povinnost realizovat vícepráce a právo na jejich úhradu má poskytovatel až po uzavření dodatku k této smlouvě. Vícepracemi se rozumí další dodatečné práce, nutné k řádnému dokončení předmětu smlouvy, jejichž potřebnost ke splnění účelu této smlouvy je objektivně doložena a vyvstala až v průběhu plnění této smlouvy a jejichž potřebnost nebylo možné při vynaložení náležité péče předvídat před uzavřením smlouvy.

#### Článek 5 Fakturační a platební podmínky

- 5.1. Poskytovatel vystaví objednateli daňový doklad (dále jen „faktura“) za každé období, kdy byla služba řádně poskytnuta, a to nejdéle do 15-ti dnů ode dne jejího protokolárního předání objednateli. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce podle předloženého, objednatelům odsouhlaseného soupisu provedených prací a použitého materiálu. Den odsouhlasení soupisu objednatel se považuje za den protokolárního převzetí a den zdanitelného plnění.
- 5.2. Pololetní kontroly budou fakturovány po provedení práce ( 2 x za rok ).
- 5.3. 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 (dále jen „ZDPH“), bude Ministerstvo obrany při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.
- 5.4. Fakturu odešle poskytovatel objednateli doporučeně na adresu PS ve dvojím vyhotovení.  
PS 0611 Brno - PS 0611 Brno, Dobrovského 25/27, 062 00 Brno  
PS 0623 Prostějov- PS 0623 Letecká 1, 796 01 Prostějov  
PS 0624 Bučovice- PS 0624 Vyškov, Kasárna Dědice, sídliště Víta Nejedlého, 682 03 Vyškov  
PS 0627 Bystřice - PS 0627 Bystřice p. H., Fryčajova 274, 768 61 Bystřice pod Hostýnem  
Faktura podle ZDPH a podle požadavků objednatele, musí obsahovat tyto údaje:  
a) označení dokladu jako „Daňový doklad – faktura“ s uvedením evidenčního čísla;  
b) obchodní firmu nebo jméno a příjmení, popřípadě název, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo nebo místo podnikání poskytovatele s uvedením IČO a DIČ;

- c) název a sídlo objednatele s uvedením IČO a DIČ, s upřesňujícím dodatkem „AHNM Brno“;
  - d) číslo této smlouvy, podle které se uskutečňuje plnění;
  - e) rozsah a předmět plnění;
  - f) datum uskutečnění plnění, datum vystavení a datum splatnosti faktury;
  - g) název přejímajícího podle této smlouvy;
  - h) jednotkovou cenu v Kč bez DPH a včetně DPH (tj. cenu za jednu hodinu poskytované služby);
  - i) základ daně v korunách a haléřích za službu;
  - j) základní nebo sníženou sazbu daně v % nebo sdělení, že se jedná o plnění osvobozené od daně a odkaz na příslušné ustanovení ZDPH;
  - k) výši daně uvedenou v korunách a haléřích, popřípadě zaokrouhlenou na desítky haléřů nahoru;
  - l) cena za službu celkem v Kč včetně DPH;
  - m) označení peněžního ústavu a číslo účtu poskytovatel, na který má být poukázána platba;
  - n) počet příloh a razítko s podpisem odpovědné osoby poskytovatele za vystavení faktury;
  - o) údaj o zápisu poskytovatele v obchodním rejstříku včetně spisové značky, není-li v něm zapsán údaj o zápisu z jiné evidence.
- 5.5.** K faktuře musí být připojen originál výkazu práce, odsouhlasený objednatelem.
- 5.6.** Splatnost faktury je do 30 dnů od jejího doručení objednateli. Splatnost faktur doručených v měsících prosinci a lednu se po dohodě stran prodlužuje na 60 kalendářních dnů. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele a směřováním na účet poskytovatele.
- 5.7.** Objednatel je oprávněn fakturu poskytovateli vrátit před uplynutím její splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo doklad uvedený v této smlouvě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet výtisků. Při vrácení faktury objednatel uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení poskytovatel vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli. Poskytovatel je povinen novou fakturu doručit objednateli do 10 dnů ode dne doručení oprávněně vrácené faktury poskytovateli.
- 5.8.** Objednatel neposkytuje zálohové platby.
- 5.9.** Poskytovatel není oprávněn započíst své pohledávky na pohledávky objednatele vůči němu. Poskytovatel není oprávněn postoupit pohledávky vůči objednateli na třetí osobu.
- 5.10.** Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn započíst i nesplatné pohledávky.

## Článek 6 Podmínky poskytování služeb

- 6.1.** Poskytovatel je povinen dostavit se na místo poskytování služeb vždy v dohodnutém termínu nebo dle pokynu objednatele v případě vyskytu poruchy na systému regulace.
- 6.2.** Řádně dokončená služba je služba dokončená včas a bez vad. O předání prací bude sepsán servisní protokol a protokol o funkční zkoušce, který podepíší obě smluvní strany a jenž bude obsahovat datum a místo předání.
- 6.3.** Obě smluvní strany jsou povinny se neprodleně vzájemně informovat o všech nastalých skutečnostech, které mohou mít vliv na poskytnutí služeb nebo plnění povinností vyplývajících z této smlouvy.
- 6.4.** Poskytovatel je povinen vždy na svůj náklad po ukončení provádění každé jednotlivé činnosti v rámci poskytování služeb odstranit veškerý vzniklý odpad, a to v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zajistit úklid pracoviště/pracovišť, kde jednotlivé činnosti dle této smlouvy prováděl.
- 6.5.** Poskytovatel je povinen řídit se při poskytování služeb případnými pokyny objednatele a neprodleně řešit připomínky objednatele týkající se poskytování služeb. Na případnou nevhodnost pokynů objednatele je povinen jej upozornit.
- 6.6.** Objednatel je oprávněn kdykoli provádět kontrolu poskytování služeb poskytovatele, když poskytovatel je povinen kontrolu objednateli umožnit.

- 6.7. Poskytovatel je povinen provádět odborné prohlídky v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
- 6.8. Poskytovatel je povinen zachovat mlčenlivost o skutečnostech, se kterými se seznámil při poskytování služby a zachovávat zásady utajení podle zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 412/2005 Sb.“).
- 6.9. V případě poskytování služeb u objednatele je objednatel povinen toto místo poskytovateli zpřístupnit. Poskytovatel má právo vstupovat na místo poskytování služeb nacházející se u objednatele pouze v souvislosti s poskytováním služeb.
- 6.10. Objednatel je povinen zajistit poskytovateli podmínky potřebné k poskytování služeb a předat mu podklady potřebné k poskytování služeb.
- 6.11. Poskytovatel se zavazuje, že samostatně a ve vlastní režii bude zajišťovat proškolení a následnou kontrolu svých zaměstnanců ze všech platných předpisů a nařízení v oblasti PO, BOZP a hygieny. Dále proškolí před zahájením prací své zaměstnance podle interních předpisů PO a BOZP objednatele a bude kontrolovat jejich dodržování.
- 6.12. Před zahájením prací poskytovatel předloží harmonogram provádění prací, který bude odsouhlasen přímým uživatelem objektu, za něhož jedná u jednotlivých PS určená osoba ve věcech technických.
- 6.13. Vstup osob a vjezd vozidel do zabezpečené oblasti v lokalitě provozního střediska musí být předem povolen velitelem objektu. S ohledem na režim vstupu do prostoru je nezbytné 4 pracovní dny před zahájením prací oznámit jména a čísla OP osob, které budou práce při poskytování služby provádět. Vstup nebude povolen osobám cizí státní příslušnosti, bez státní příslušnosti nebo s několika státními příslušnostmi (s výjimkou občanů členských států NATO a EU).
- 6.14. Poskytovatel bere na vědomí, že místem plnění jsou objekty důležité pro obranu státu ve smyslu § 29 zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany ČR, ve znění pozdějších předpisů. Poskytovatel se zavazuje, že bude dodržovat veškerá interní nařízení upravující vstup do těchto objektů, případně další omezení stanovená přímým uživatelem, která byla v této souvislosti vydána příslušným orgánem, do jehož působnosti tyto objekty důležité pro obranu státu náleží a se kterými byl seznámen. Nedodržení tohoto ujednání, může být důvodem k vystavení zákazu vstupu pro zaměstnance nebo vydání zákazu vjezdu pro dopravní prostředky. Vystavení takového zákazu vstupu nezbavuje poskytovatele povinnosti řádně a včas vykonat sjednané činnosti.
- 6.15. Pokud bude v zadání připuštěna možnost poddodávek  
Poskytovatel je oprávněn realizovat plnění dle této smlouvy ve spolupráci s jinými subjekty – poddodavateli. Poskytovatel je přitom plně odpovědný za provádění prací svých poddodavatelů. Poskytovatel je povinen, vyzve-li ho k tomu objednatel, předložit objednateli seznam všech svých poddodavatelů. Změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím poskytovatel prokázal v rámci výběrového řízení kvalifikační předpoklady, není poskytovatel oprávněn provést bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci poskytovatele nebo poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o jejich kvalifikaci je poskytovatel na požádání objednatele povinen předložit.

## Článek 7

### Odovědnost za škodu a záruka za jakost služeb

- 7.1. Poskytovatel odpovídá za všechny škody, které vzniknou jeho činností v důsledku poskytování služby objednateli, případně třetím osobám, a je povinen vzniklé škody nahradit nebo odstranit na své náklady.
- 7.2. Smluvní strany se dohodly, že v případě náhrady škody se bude hradit pouze skutečná, prokazatelně vzniklá škoda.
- 7.3. Každá jednotlivá poskytnutá služba dle této smlouvy má vady, jestliže neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě a nesplňuje požadavky na služby dle této smlouvy.
- 7.4. V případě výskytu vady objednatel písemně vyzve poskytovatele k jejímu odstranění,

a to do 48 hodin poté, co se vada stala zjevnou (dále jen „reklamací“), a to zpravidla faxem na faxové číslo poskytovatele uvedené v záhlaví smlouvy. Poskytovatel je poté povinen odstranit vady nejdéle do 24 hodin od reklamacie. O odstranění vad poskytovatel informuje objednatele, který řádné odstranění vad písemně potvrdí.

- 7.5. Objednatel může zvolit, zda požaduje odstranění vad provedením doplňujících prací, nebo zda požaduje přiměřenou slevu z ceny poskytnuté služby.
- 7.6. Poskytovatelem daná záruční doba je *36 měsíců*. Pro otázky záruky za poskytnutou službu touto smlouvou neupravené platí přiměřeně ustanovení § 2161 až 2164 OZ.

## Článek 8 Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 8.1. V případě prodlení poskytovatele s provedením služby v termínu dle této smlouvy je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny s DPH za každý den prodlení až do doby zahájení činnosti. Minimální výše smluvní pokuty je 200,- Kč.
- 8.2. Pokud poskytovatel nesplní povinnost odstranit vady poskytnuté služby ve stanovené lhůtě dle této smlouvy, je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny s DPH za každý den prodlení s odstraněním vad. Minimální výše smluvní pokuty je 200,- Kč.
- 8.3. V případě, že poskytovatel poruší některou z povinností specifikovaných v čl. 6.14. smlouvy, uhradí poskytovatel objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
- 8.4. V případě, že poskytovatel v rozporu s čl. 6.15. smlouvy provede předem neodsouhlasenou změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím poskytovatel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci veřejné zakázky kvalifikační předpoklady, nebo některou z odborných prací bude vykonávat pracovník poskytovatele nebo jeho poddodavatele bez příslušné kvalifikace, uhradí poskytovatel objednateli smluvní pokutu ve výši 64 542 Kč (finanční ekvivalent 20 % z celkové ceny včetně DPH).
- 8.5. V případě prodlení objednatele s úhradou splatné faktury – daňového dokladu je poskytovatel oprávněn požadovat úrok z prodlení dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob, ve znění pozdějších předpisů.
- 8.6. Smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) sjednané touto smlouvou uhradí povinná strana straně oprávněné na základě faktury vystavené oprávněnou stranou. Splatnost si smluvní strany sjednávají do 30 dnů po jejím doručení povinné straně. Právo uplatňovat a vymáhat smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) vzniká prvním dnem následujícím po marném uplynutí lhůty.
- 8.7. Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně škoda. Škoda a její náhrada je vymahatelná samostatně vedle smluvní pokuty. Smluvní strany výslovně vylučují použití ustanovení § 2050 OZ.
- 8.8. Smluvní pokuty podle této smlouvy si smluvní strany sjednávají jako ujednání na samotné smlouvě nezávislá pro případ, že jejich smluvní vztah z nějakého důvodu zanikne před řádným dokončením poskytovaných služeb a jejich předáním (např. dohodou nebo odstoupením). To znamená, že zůstane zachováno právo uplatňovat smluvní pokuty nebo úrok z prodlení, na něž vznikl nárok po dobu platnosti smlouvy.

## Článek 9 Zánik závazků

- 9.1. Smluvní strany se dohodly, že smluvní vztah zaniká:
- a) splněním závazků řádně a včas;

- b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů;
  - c) jednostranným písemným odstoupením od této smlouvy pro její podstatné porušení některou ze smluvních stran;
  - d) jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy 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;
  - e) výpovědí objednatele bez uvedení důvodu s výpovědní lhůtou v délce dvou měsíců, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi a končí uplynutím posledního dne příslušného kalendářního měsíce.
- 9.2.** Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením této smlouvy ve smyslu § 1977 OZ se rozumí zejména:
- a) prodlení se zahájením a poskytování služeb v dohodnutých termínech dle této smlouvy o dva a více dní;
  - b) poskytnutí služby s více nebo opakujícími se vadami;
  - c) neodstranění vad poskytované služby ve sjednané době dle této smlouvy;
  - d) porušení režimových opatření vojenského objektu podle čl. 6.14. smlouvy.
- 9.3.** Odstoupení od této smlouvy pro podstatné či nepodstatné porušení této smlouvy se dále řídí ustanoveními § 2001 až 2005 OZ.

## Článek 10 Závěrečná ujednání

- 10.1.** Smluvní strany se dohodly, že vztahy v této smlouvě neupravené se řídí OZ. Smluvní strany se dále dohodly, že případné spory, které nebudou vyřešeny dohodou, budou řešeny před soudem obecně příslušným dle sídla objednatele.
- 10.2.** Veškerá komunikace mezi smluvními stranami týkající se této smlouvy musí být učiněna v písemné formě, není-li v textu smlouvy uvedeno výslovně jinak, a musí být doručena osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky nebo datové schránky na adresy uvedené v záhlaví této smlouvy. V případě doručení jakékoli písemnosti faxem nebo e-mailem musí být následně originál tohoto dokumentu v listinné podobě doručen adresátovi osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky na adresu pro doručování uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 10.3.** Smluvní strany sjednávají pravidla pro doručování vzájemných písemností, není-li doručováno prostřednictvím datové schránky, tak, že písemnost se v případě pochybností nebo nedoručitelnosti považuje za doručenu nejpozději třetím pracovním dnem po jejím odeslání na adresu pro doručování uvedenou v záhlaví této smlouvy, nedoručí-li druhá strana písemné oznámení o změně adresy, a to bez ohledu na to, zda se adresát na této adrese zdržuje a zásilku vyzvedne.
- 10.4.** Smluvní strany se dohodly na aplikaci ustanovení § 607 OZ na veškeré lhůty dle této smlouvy. Případně-li poslední den lhůty dle této smlouvy na sobotu, neděli nebo svátek, je posledním dnem lhůty pracovní den nejbližší následující.
- 10.5.** Smluvní strany berou na vědomí, že ve smyslu ustanovení čl. 6 odst. 1 písm. b) Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „GDPR“) a ustanovení § 5 odst. 2 písm. b) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů budou vzájemně shromažďovat a zpracovávat osobní údaje fyzických osob vzájemně si poskytnuté, a to za účelem realizace této smlouvy. Smluvní strany současně dle ustanovení čl. 6 odst. 1 písm. a) GDPR souhlasí s tím, že budou ve smyslu ustanovení § 11 zákona č. 101/2000 Sb. shromažďovat a zpracovávat osobní údaje fyzických osob jimi ve smlouvě uvedených v rozsahu titulu, jména a příjmení, čísla občanského průkazu, rodného

čísla nebo data narození, bydliště, telefonního čísla a e-mailové adresy a registrační značky vozidla, a to pouze za účelem plnění právních povinností, které se na ně vztahují. Jiné využití se vylučuje.

- 10.6. Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, o nichž se dozvěděly v souvislosti s plněním této smlouvy a nesdělovat je třetím stranám. Poskytovatel přitom bere na vědomí, že objednatel je ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, povinným subjektem a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v režimu tohoto zákona.
- 10.7. Tuto smlouvu lze platně měnit pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 10.8. Tato smlouva o 9 očíslovaných stranách je vyhotovena pouze v elektronické podobě a uložena v NEN.
- 10.9. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní strany a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona 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.
- 10.10. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem přečetly a stvrzují, že byla uzavřena po vzájemné shodě na jejím obsahu, podle jejich pravé svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
- 10.11. Nedílnou součástí této smlouvy jsou:

Příloha č. 1: cenová nabídka poskytovatele – 11 listů

Příloha č. 2: specifikace poskytovaných služeb – 5 listů

*za objednatele*

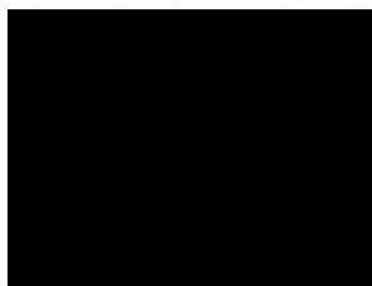


*Česká republika – Ministerstvo obrany*

*za poskytovatele*



*ZÁVODNÝ ELEKTRO, s. r. o.*




Příloha č.1/1 cenová nabídka

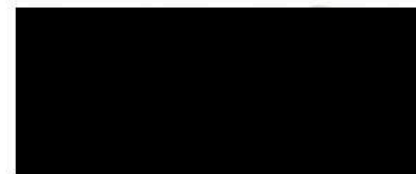
Soupis lokalit regulace 1/4 hod. maxima s cenou za provedení ročního servisu

P.S.	Lokality	cena za jednotku bez DPH	počet MJ	MJ	cena celkem bez DPH
0624	1.Bučovice		1	ks	
0627	2.Loukov		1	ks	
0627	3.Bystřice p. Host.		1	ks	
0623	4.Prostějov		1	ks	
0623	5.Hamry střelnice		1	ks	
0611	6.Brno-Tučkova		1	ks	
0611	7.Brno-Šumavská		1	ks	
0611	8.Brno-Chodská		1	ks	
0611	9.Brno-Č.pole		1	ks	
0611	10.Svatoplukova		1	ks	
<b>Cena bez DPH za 1 rok</b>					<b>81 295,00 Kč</b>
<b>DPH</b>					<b>17 071,95 Kč</b>
<b>Cena celkem včetně DPH za 1 rok</b>					<b>98 366,95 Kč</b>

Cena za provedené pravidelné servisní kontroly roky 2019 až 2022 jsou shodné s návrhen cenové kalkulace

	bez DPH	DPH	včetně DPH
Cena za rok 2019	81 295,00	17 071,95 Kč	98 366,95 Kč
Cena za rok 2020	81 295,00	17 071,95 Kč	98 366,95 Kč
Cena za rok 2021	81 295,00	17 071,95 Kč	98 366,95 Kč
Cena za rok 2022	81 295,00	17 071,95 Kč	98 366,95 Kč
<b>Celková cena za dobu plnění</b>	<b>341 510,00 Kč</b>	<b>68 287,80 Kč</b>	<b>393 467,80 Kč</b>

Zpracoval .....



## Příloha č.1/2

P.Č.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj	počet jed.	Cena za mj.	Celkem
1	Celk.prohlídka regulačního systému	hod	15		
2	Kontrola funkce vysílače VDO - kontrolní měření	ks	3		
3	Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření	8		
4	Měření úrovně nastavení přijímačů PDO	měření	5		
5	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks	3		
6	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření	3		
7	Kontrola silových obvodů regulace-dotážení spojů	obvod	42		
8	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod	6		
9	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření	16		
10	Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada	1		
11	Kontrola funkce přijímačů PDO	ks	15		
12	Kontrola programového vybavení, inovace	hod	1		
<b>Součet bez DPH</b>					
<b>DPH</b>		<b>%</b>	<b>21</b>		
<b>CENA VČETNĚ DPH</b>		<b>Kč</b>			
<b>CELKEM CENA ZA PROVEDENÝ ROČNÍ SERVIS</b>		<b>Kč</b>			

## Příloha č.1/3

P.C.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj	počet jed.	Cena za mj.	Celkem
1	Celk.prohlídka regulačního systému	hod	6		
2	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks	3		
3	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření	3		
4	Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod	8		
5	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod	2		
6	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření	6		
7	Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada	1		
<b>Součet bez DPH</b>					
DPH		%	21		

CENA VČETNĚ DPH

Kč

CELKEM CENA ZA PROVEDENÝ ROČNÍ SERVIS

Kč

## Příloha č. 1/4

P.C.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj	počet jed.	Cena za mj.	Celkem
1	Celk.prohlídka regulačního systému	hod	12		
2	Kontrola funkce vysilače VDO - kontrolní měření	ks	3		
3	Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření	8		
4	Měření úrovně nastavení přijímačů PDO	měření	2		
5	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks	3		
6	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření	3		
7	Kontrola silových obvodů regulace-dotážení spojů	obvod	12		
8	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod	3		
9	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření	4		
10	Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada	1		
11	Kontrola funkce přijímačů PDO	ks	6		
12	Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada	2		
13	Provedení kontroly elmag.pohonu	sada	1		
<b>Součet bez DPH</b>					
<b>DPH</b>		%	21		
<b>CENA VČETNĚ DPH</b>				<b>Kč</b>	
<b>CELKEM CENA ZA PROVEDENÝ ROČNÍ SERVIS</b>				<b>Kč</b>	

## Příloha č. 1/5

P.Č.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj	počet jed.	Cena za mj.	Celkem
1	Celk.prohlídka regulačního systému	hod	12		
2	Kontrola funkce vysílače VDO - kontrolní měření	ks	6		
3	Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření	16		
4	Měření úrovně nastavení přijímačů PDO	měření	13		
5	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks	2		
6	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření	2		
7	Kontrola komunikace HMP16+RM8	ks	1		
8	Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod	26		
9	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod	16		
10	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření	8		
11	Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada	1		
12	Kontrola funkce přijímačů PDO	ks	30		
13	Provedení kontroly elmag.pohonu	sada	2		
<b>Součet bez DPH</b>					
DPH		%	21		

CENA VČETNÉ DPH

Kč

CELKEM CENA ZA PROVEDENÝ ROČNÍ SERVIS

Kč

## Příloha č. 1/6

P.C.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj	počet jed.	Cena za mj.	Celkem
1	Celk.prohlídka regulačního systému	hod	4		
2	Kontrola funkce vysílače VDO - kontrolní měření	ks	4		
3	Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření	4		
4	Měření úrovně nastavení přijímačů PDO	měření	4		
5	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks	1		
6	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření	1		
7	Kontrola komunikace HMP16+RM8	ks	2		
8	Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod	8		
9	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod	6		
10	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření	4		
11	Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada	1		
12	Kontrola funkce přijímačů PDO	ks	2		
<b>Součet bez DPH</b>					
<b>DPH</b>		<b>%</b>	<b>21</b>		

CENA VČETNĚ DPH

Kč

CELKEM CENA ZA PROVEDENÝ ROČNÍ SERVIS

Kč

## Příloha č.1/7

P.C.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj	počet jed.	Cena za mj.	Celkem
1	Celk.prohlídka regulačního systému	hod	6		
2	Kontrola funkce vysílače VDO - kontrolní měření	ks	3		
3	Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření	3		
4	Měření úrovně nastavení přijímačů PDO	měření	2		
5	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks	3		
6	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření	3		
7	Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření	1		
8	Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks	1		
9	Kontrola komunikace HMP16+RM8	ks	1		
10	Kontrola silových obvodů regulace-dotážení spojů	obvod	24		
11	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod	4		
12	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření	18		
13	Kontrola MTP, MTN, snímacího systému	sada	1		
14	Kontrola funkce přijímačů PDO	ks	2		
15	Provedení kontroly elmag.pohonu	sada	1		
16	Kontrola programového vybavení, inovace	hod	1		
<b>Součet bez DPH</b>					
<b>DPH</b>		<b>%</b>	<b>21</b>		
<b>CENA VČETNĚ DPH</b>		<b>Kč</b>			
<b>CELKEM CENA ZA PROVEDENÝ ROČNÍ SERVIS</b>		<b>Kč</b>			

## Příloha č.1/8

P.C.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj	počet jed.	Cena za mj.	Celkem
1	Celk.prohlídka regulačního systému	hod	6		
2	Kontrola funkce vysílače VDO - kontrolní měření	ks	3		
3	Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření	3		
4	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks	3		
5	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření	3		
6	Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření	1		
7	Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks	1		
8	Kontrola komunikace HMP16+RM8	ks	1		
9	Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod	6		
10	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod	3		
11	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření	3		
12	Kontrola MTP, MTN, snímacího systému	sada	1		
13	Provedení kontroly elmag.pohonu	sada	1		
14	Kontrola programového vybavení, inovace	hod	1		
Součet bez DPH					
DPH		%	21		

CENA VČETNĚ DPH

Kč

CELKEM CENA ZA PROVEDENÝ ROČNÍ SERVIS

Kč

## Příloha č.1/9

P.Č.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj	počet jed.	Cena za mj.	Celkem
1	Celk.prohlídka regulačního systému	hod	6		
2	Kontrola funkce vysílače VDO - kontrolní měření	ks	3		
3	Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření	3		
4	Měření úrovně nastavení přijímačů PDO	měření	2		
5	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks	3		
6	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření	3		
7	Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření	1		
8	Kontrola komunikace HMP16+RM8	ks	1		
9	Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod	6		
10	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod	2		
11	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření	6		
12	Kontrola MTP, MTN, snímacího systému	sada	1		
13	Kontrola funkce přijímačů PDO	ks	2		
14	Provedení kontroly elmag.pohonu	sada	1		
<b>Součet bez DPH</b>					
<b>DPH</b>		<b>%</b>	<b>21</b>		

CENA VČETNĚ DPH

Kč

CELKEM CENA ZA PROVEDENÝ ROČNÍ SERVIS

Kč

## Příloha č.1/10

P.C.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj	počet jed.	Cena za mj.	Celkem
1	Celk.prohlídka regulačního systému	hod	8		
2	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks	3		
3	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření	3		
4	Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod	24		
5	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod	12		
6	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření	12		
7	Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada	1		
8	Provedení kontroly elmag.pohonu	sada	4		
9	Kontrola nastavení regulátoru kompenzace	ks	1		
10	Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada	1		
<b>Součet bez DPH</b>					
<b>DPH</b>		%	21		
<b>CENA VČETNĚ DPH</b>					
		Kč			
<b>CELKEM CENA ZA PROVEDENÝ ROČNÍ SERVIS</b>					
		Kč			

## Příloha č.1/11

P.C.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj	počet jed.	Cena za mj.	Celkem
1	Celk.prohlídka regulačního systému	hod	4		
2	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření	2		
3	Kontrola komunikace řídicí jednotky PC + HMP	ks	1		
4	Kontrola silových obvodů regulace-dotážení spojů	obvod	6		
5	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod	6		
6	Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada	1		
7	Kontrola nastavení regulátoru kompenzace	ks	1		
8	Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada	1		
9	Kontrola programového vybavení, inovace	hod	1		
<b>Součet bez DPH</b>					
<b>DPH</b>		%	21		
<b>CENA VČETNĚ DPH</b>		Kč			
<b>CELKEM CENA ZA PROVEDENÝ ROČNÍ SERVIS</b>		Kč			

Příloha č.2/1 Specifikace poskytovaných služeb

Soupis lokalit regulace 1/4 hod. maxima

P.S.	Soupis lokalit	počet MJ
0624	1.Bučovice	1
0627	2.Loukov	1
0627	3.Bystřice p. Host.	1
0623	4.Prostějov	1
0623	5.Hamry střelnice	1
0611	6.Brno-Tučkova	1
0611	7.Brno-Šumavská	1
0611	8.Brno-Chodská	1
0611	9.Brno-Č.pole	1
0611	10.Svatoplukova	1

Příloha č.2/2

**Předmět kontrolní činnosti systému**

Objekt : Kasárna Jiřího z Poděbrad

Prov.stř. : 0624 Vyškov/Bučovice

P.C.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj	počet jed.
1	Celk.prohlídka regulačního systému	hod	15
2	Kontrola funkce vysílače VDO - kontrolní měření	ks	3
3	Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření	8
4	Měření úrovně nastavení přijímačů PDO	měření	5
5	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks	3
6	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření	3
7	Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod	42
8	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod	6
9	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření	16
10	Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada	1
11	Kontrola funkce přijímačů PDO	ks	15
12	Kontrola programového vybavení, inovace	hod	1

**Předmět kontrolní činnosti systému**

Objekt : Odloučený sklad Loukov

Prov.stř. : 0627 Bystřice pod Hostýnem

P.C.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj	počet jed.
1	Celk.prohlídka regulačního systému	hod	6
2	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks	3
3	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření	3
4	Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod	8
5	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod	2
6	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření	6
7	Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada	1

Objekt : ÚZS Bystřice pod Hostýnem

Prov.stř. : 0627 Bystřice pod Hostýnem

P.C.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj	počet jed.
1	Celk.prohlídka regulačního systému	hod	12
2	Kontrola funkce vysílače VDO - kontrolní měření	ks	3
3	Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření	8
4	Měření úrovně nastavení přijímačů PDO	měření	2
5	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks	3
6	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření	3
7	Kontrola silových obvodů regulace-dotažení spojů	obvod	12
8	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod	3
9	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření	4
10	Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada	1
11	Kontrola funkce přijímačů PDO	ks	6
12	Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada	2
13	Provedení kontroly elmag.pohonu	sada	1

## Příloha č.2/3

Objekt : **Letecká kasárna**  
 Prov.stř. : **0623 Prostějov**

P.C.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj	počet jed.
1	Celk.prohlídka regulačního systému	hod	12
2	Kontrola funkce vysílače VDO - kontrolní měření	ks	6
3	Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření	16
4	Měření úrovně nastavení přijímačů PDO	měření	13
5	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks	2
6	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření	2
7	Kontrola komunikace HMP16+RM8	ks	1
8	Kontrola silových obvodů regulace-dotážení spojů	obvod	26
9	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod	16
10	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření	8
11	Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada	1
12	Kontrola funkce přijímačů PDO	ks	30
13	Provedení kontroly elmag.pohonu	sada	2

Objekt : **Hamry stělnice**  
 Prov.stř. : **0623 Prostějov**

P.C.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj	počet jed.
1	Celk.prohlídka regulačního systému	hod	4
2	Kontrola funkce vysílače VDO - kontrolní měření	ks	4
3	Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření	4
4	Měření úrovně nastavení přijímačů PDO	měření	4
5	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks	1
6	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření	1
7	Kontrola komunikace HMP16+RM8	ks	2
8	Kontrola silových obvodů regulace-dotážení spojů	obvod	8
9	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod	6
10	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření	4
11	Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada	1
12	Kontrola funkce přijímačů PDO	ks	2

Objekt : **Brno - Tučkova**  
 Prov.stř. : **0611 Brno**

P.C.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj	počet jed.
1	Celk.prohlídka regulačního systému	hod	6
2	Kontrola funkce vysílače VDO - kontrolní měření	ks	3
3	Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření	3
4	Měření úrovně nastavení přijímačů PDO	měření	2
5	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks	3
6	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření	3
7	Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření	1
8	Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks	1
9	Kontrola komunikace HMP16+RM8	ks	1
10	Kontrola silových obvodů regulace-dotážení spojů	obvod	24
11	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod	4
12	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření	18
13	Kontrola MTP, MTN, snímacího systému	sada	1
14	Kontrola funkce přijímačů PDO	ks	2
15	Provedení kontroly elmag.pohonu	sada	1
16	Kontrola programového vybavení, inovace	hod	1

## Příloha č.2/4

4

Objekt : Brno - Šumavská  
 Prov.stř. : 0611 Brno

P.C.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj	počet jed.
1	Celk.prohlídka regulačního systému	hod	6
2	Kontrola funkce vysílače VDO - kontrolní měření	ks	3
3	Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření	3
4	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks	3
5	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření	3
6	Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření	1
7	Kontrola komunikace řídicí jednotky PC+HMP	ks	1
8	Kontrola komunikace HMP16+RM8	ks	1
9	Kontrola silových obvodů regulace-dotážení spojů	obvod	6
10	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod	3
11	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření	3
12	Kontrola MTP, MTN, snímacího systému	sada	1
13	Provedení kontroly elmag.pohonu	sada	1
14	Kontrola programového vybavení, inovace	hod	1

Objekt : Brno - Chodská  
 Prov.stř. : 0611 Brno

P.C.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj	počet jed.
1	Celk.prohlídka regulačního systému	hod	6
2	Kontrola funkce vysílače VDO - kontrolní měření	ks	3
3	Měření signálu povelů v jednotlivých skupinách	měření	3
4	Měření úrovně nastavení přijímačů PDO	měření	2
5	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks	3
6	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření	3
7	Měření úrovně nastavení přenosových členů RS232	měření	1
8	Kontrola komunikace HMP 16+RM8	ks	1
9	Kontrola silových obvodů regulace-dotážení spojů	obvod	6
10	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod	2
11	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření	6
12	Kontrola MTP, MTN, snímacího systému	sada	1
13	Kontrola funkce přijímačů PDO	ks	2
14	Provedení kontroly elmag.pohonu	sada	1

Objekt : Brno - Černá pole  
 Prov.stř. : 0611 Brno

P.C.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj	počet jed.
1	Celk.prohlídka regulačního systému	hod	8
2	Kontrola nastavení hodnot regulátoru HMP	ks	3
3	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření	3
4	Kontrola silových obvodů regulace-dotážení spojů	obvod	24
5	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod	12
6	Provedení zkoušky funkce spínacích prvků regulace	měření	12
7	Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada	1
8	Provedení kontroly elmag.pohonu	sada	4
9	Kontrola nastavení regulátoru kompenzace	ks	1
10	Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada	1

## Příloha č.2/5

Objekt : Brno - Svatoplukova  
 Prov.stř. : 0611 Brno

P.C.	Předmět kontrolní činnosti servisu	mj	počet jed.
1	Celk.prohlídka regulačního systému	hod	4
2	Provedení zkoušky funkcí regulátoru	měření	2
3	Kontrola komunikace řídicí jednotky PC + HMP	ks	1
4	Kontrola silových obvodů regulace-dotážení spojů	obvod	6
5	Kontrola ovládacích obvodů regulace	obvod	6
6	Kontrola MTP,MTN,snímacího systému	sada	1
7	Kontrola nastavení regulátoru kompenzace	ks	1
8	Kontrola a měření signálu bezdrátové komunikace	sada	1
9	Kontrola programového vybavení, inovace	hod	1