

SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB

č. 6440-0620-2017-016

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

1. Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 1, 160 01 Praha 6 - Hradčany

IČO: 60162694

DIČ: CZ60162694

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Za kterou jedná: Ing. Miroslav Flajtinger, vedoucí oddělení provozu Brno
odboru provozu nemovité infrastruktury Agentury
hospodaření s nemovitým majetkem
oprávněný k jednání 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: Ing. Miroslav Flajtinger

- ve věcech provozních:

Fax:

E-mail:

Datová schránka: hjyaavk

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

Název právnické osoby: BMS SERVIS, s.r.o.,

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS v Brně, oddíl C, vložka 62176

Sídlo: Příční 699, 664 42 Modřice

IČO: 27723364

DIČ: CZ27723364

Bankovní spojení:

Zastoupená: Ing. Josef Musil, jednatel

Kontaktní osoba

- ve věcech smluvních: Ing. Josef Musil

- ve věcech technických:

E-mail:

Datová schránka: ybe9F9

Adresa pro doručování:

uzavřely podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších
předpisů(dále také jen „OZ“) na plnění veřejné zakázky „PS 0620 Servisní prohlídka, revize
dispečerského systému (MaR) na rok 2017/2018“ tuto smlouvu:

Článek 1

Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je zajistit bezporuchový chod níže uvedených instalovaných systémů MaR k řízení technologií budov a technologických zařízení s cílem bezpečného a spolehlivého provozu v areálu letiště Sedlec a Kasárna Sedlec v posádce Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou v roce 2017/2018

Článek 2

Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem této smlouvy je poskytování servisních služeb poskytovatelem objednateli.
- 2.2. Servisní služby budou spočívat v:
- a) provádění pravidelného měsíčního servisu v rozsahu max. 80 hodin měsíčně
 - b) provádění ročních kontrol od 1.8.2017- 30.9.2017
 - c) provádění revizí a zkoušek 1.8.2017- 30.9.2017

Podrobný popis služeb je určen v příloze č. 1 smlouvy.

- 2.3. Poskytovatel se za podmínek stanovených obecně závaznými právními předpisy, technickými předpisy a normami, záručními listy (návod, provozní manuály, pokyny výrobce) a touto smlouvou zavazuje poskytovat objednateli servisní služby uvedené v tomto článku smlouvy.
- 2.4. 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 **5 dne po podpisu smlouvy do 30.4.2018.**
- 3.2. Poskytovatel je povinen poskytovat objednateli služby v dohodnutých termínech. Pokud nejsou tyto stranami určeny, tak na písemnou či telefonickou výzvu objednatele následně zaslánou faxem nebo e-mailem, která bude poskytovateli doručena 3 dny před poskytnutím služby. Písemnou výzvou se rozumí zaslání faxové, případně e-mailové výzvy. Přijetí výzvy 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:
- pravidelný měsíční servis bude proveden na základě telefonní výzvy v maximálním rozsahu 80 hodin měsíčně
 - roční kontrola a revize bude provedena od 1.8.2017- 30.9.2017 příslušného roku.
- 3.5. Místo poskytování služeb je areál Letiště Sedlec a Kasárna Sedlec systému (MaR) v budovách - Sklad technického materiálu CE 06-17-02/015, Fotočeta CE 06-17-02/040, Baterkárna CE 06-17-02/040, telefonní ústředna CE 06-17-02/053, Provozní budova 2. letky CE 06-17-02/063, Věž LSŘLP CE 06-17-02/082, Kuchyňský blok + trafostanice CE 06-17-02/085, Provozní objekt MZ CE 06-17-02/088, Hangár údržby a dílen CE 06-17-02/093, Čerpací stanice + náhradní zdroj LPH1+provozní budova CE 06-17-02/99,100, Čerpací stanice + náhradní zdroj LPH2 CE 06-17-02/104, OTL2 CE 06-17-02/105, Centrum obrany provozní budova CE 06-17-02/107, ATÚ + KIS CE 06-17-02/112, Správní budova SBIOL CE 06-17-07/010, Správní budova psinec CE 06-17-07/013, OTL1 CE 06-17-07/015, Štábní budova+WOC CE 06-17-07/020, Dispečerský systém - trafostanice rozv. MaR CE 06-17-07/467.

Článek 4 Cena poskytnutých služeb

- 4.1. Cenu poskytnutých služeb si smluvní strany sjednaly podle cenové nabídky podané poskytovatelem prostřednictvím elektronického tržiště Tendermarket. Cena v ní je úplná a závazná. Cenová nabídka je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1. Cena za služby je maximální.
- 4.2. **Celková cena za služby:**
 Cena nejvýše přípustná bez DPH 576.550,-Kč
 DPH 21% 121.076,-Kč
Cena nejvýše přípustná celkem 697.626,-Kč.
- 4.3. Celkovou cenu bez DPH lze překročit pouze za předpokladu sjednání dodatku k této smlouvě, a to na základě zadání nové veřejné zakázky.
- 4.4. Cena služeb a 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 dodatečné práce, nutné k řádnému zpracování nebo dokončení předmětu smlouvy, jejichž potřebnost ke splnění účelu této smlouvy je objektivně doložena a vyvstala až v průběhu plnění služeb 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 objednatelům se považuje za den protokolárního převzetí a den zdanitelného plnění.
- 5.2. Měsíční servis bude fakturován samostatně za každý provedený měsíční servis (8 x za rok 2017 a 4 x za rok 2018). Roční kontrola a revize bude fakturována po provedení práce (1 x za rok 2017).
- 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 zasilání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.
- 5.4. Fakturu odešle poskytovatel objednateli doporučeně na adresu Provozního střediska 0620 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou, 675 71 Náměšť nad Oslavou. Faktura podle ZDPH a podle požadavků objednatelů, musí obsahovat tyto údaje:
- označení dokladu jako „Daňový doklad – faktura“ s uvedením evidenčního čísla;
 - 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;
 - název a sídlo objednatelů s uvedením IČO a DIČ, s upřesňujícím dodatkem „AHNM Brno“;
 - číslo této smlouvy, podle které se uskutečňuje plnění;
 - rozsah a předmět plnění;
 - datum uskutečnění plnění, datum vystavení a datum splatnosti faktury;
 - název přejímajícího podle této smlouvy;
 - jednotkovou cenu v Kč bez DPH a včetně DPH (tj. cenu za jednu hodinu poskytované služby);
 - základ daně v korunách a haléřích za službu;
 - 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 do 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 nesplacené 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.
- 6.2. Řádně dokončená služba je služba dokončená včas a bez vad. O předání prací bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany a jenž bude obsahovat datum a místo předání díla.
- 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 poskytovatele 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 [REDAKCE].
- 6.13. Vstup osob a vjezd vozidel do zabezpečené oblasti VÚ 2427 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 na díle 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 povinností řádně a včas vykonat sjednané činnosti.
- 6.15. Poskytovatel je oprávněn poskytovat sjednané služby ve spolupráci s jinými subjekty - poddodavateli. Poskytovatel je přitom plně odpovědný za provádění prací svých poddodavatelů. Poskytovatel je povinen na výzvu objednatele předložit objednateli seznam všech svých poddodavatelů. Změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím poskytovatel prokázal v rámci výběrového řízení část kvalifikace, 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

Odpovědnost 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 3 dnů poté, co se vada stala zjevnou (dále jen „reklamace“), a to zpravidla faxem na faxové číslo poskytovatele uvedené v záhlaví smlouvy. Poskytovatel je poté povinen odstranit vady nejdéle do 3 dnů od reklamace. 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, v případě měsíčního servisu je daná záruční doba 36 měsíců daná od data předání každého měsíce. 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 2 500,- Kč za každý den prodlení až do doby zahájení činnosti.

- 8.2. V případě prodlení s poskytováním služby delšího než 30 kalendářních dnů uhradí poskytovatel objednateli smluvní pokutu ve výši 30% ceny s DPH).
- 8.3. Pokud poskytovatel nesplní povinnost odstranit vady poskytnuté služby ve stanovené lhůtě dle této smlouvy, je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 2 500,- Kč za každý den prodlení s odstraněním vad.
- 8.4. V případě, že poskytovatel poruší některou z povinností specifikovaných v čl. 6.14. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2 500,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
- 8.5. V případě neoznámení údajů a změn dle čl. 6.15. smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 500,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
- 8.6. 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.
- 8.7. 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.
- 8.8. 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.
- 8.9. 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 a předáním služeb (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 vyrovnaní účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů;
 - c) jednostranným písemným odstoupením od této smlouvy pro její podstatné porušení některou ze smluvních stran;
 - d) jednostranným odstoupením od smlouvy objednatelem v případě, že poskytovatel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení; nebo uvedl údaje věcné či technické povahy, které nesplňují zadávací podmínky nebo uzavřel v souvislosti s veřejnou zakázkou kartelovou dohodu podle z.č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže, ve znění pozd. předpisů
 - 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.
 - f) jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy v případě, že bude vůči majetku poskytovatele vyhlášeno insolvenční řízení, v němž bude vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li vůči němu insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení nebo poskytovatel vstoupí do likvidace.

- 9.2. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením této smlouvy ve smyslu § 1977 OZ, se rozumí zejména:
- a) prodlení se zahájením a prováděním služeb dle této smlouvy více než jeden den;
 - 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. Ve smluvně výslovně neupravených otázkách se tento závazkový vztah řídí ustanoveními OZ. Smluvní strany se dohodly, že si bezodkladně sdělí skutečnosti, které se týkají změn některého ze základních identifikačních údajů, telefonních nebo faxových čísel či oprávněných osob, včetně právního nástupnictví.
- 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 v textu smlouvy výslovně uvedeno jinak nebo není-li doručováno prostřednictvím datové schránky tak, že písemnost se v případě pochybností či nedoručitelnosti považuje za doručenou nejpozději třetím pracovním dnem po jejím odeslání na adresu 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 si vyzvedne.
- 10.4. Poskytovatel bere na vědomí, že objednatel ve smyslu ustanovení § 5 odst. 2 písm. b) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, shromažďuje a zpracovává jeho osobní údaje, a to za účelem realizace této smlouvy. Poskytovatel souhlasí s tím, aby objednatel ve smyslu ustanovení § 11 zákona č. 101/2000 Sb. shromažďoval a zpracovával o poskytovateli či jeho statutárních zástupcích údaje v rozsahu titulu, jména a příjmení, rodného čísla nebo data narození, bydliště, telefonního čísla a e-mailové adresy, a to pouze za účelem jejich využití při výkonu práv a povinností dle této smlouvy. Jiné využití se vylučuje.
- 10.5. 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, a § 2 odst. 1 zákona č. 340/2013 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), povinným subjektem a souhlasí se zveřejněním této smlouvy. Tento souhlas je poskytován do budoucna na dobu neurčitou pro účely informování veřejnosti o činnosti smluvních stran. Výslovně je pro strany této smlouvy sjednána možnost zpřístupnění či zveřejnění celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou přímo souvisejících, pokud tím nedojde k porušení zákonem stanovené povinnosti mlčenlivosti.
- 10.6. Tuto smlouvu lze platně měnit pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 10.7. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě o 8-mi stranách a uložena na www.tendermarket.cz. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího elektronického podpisu poslední smluvní stranou.

- 10.8. Strany si tuto smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými elektronickými podpisy.
- 10.9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou příloha č. 1 - cenová nabídka poskytovatele o 20 listech.
- 10.10. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem přečetly a stvrzují, že byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek

za objednatele

za poskytovatele

Ing. Miroslav Flajtinger
vedoucí oddělení provozu Brno
Česká republika – Ministerstvo obrany
Agentura hospodaření s nemovitým
majetkem

Ing. Josef Musil
jednatel
BMS SERVIS, s.r.o.

Platný podpis

Digitally signed by Ing.
Josef Musil
Date: 2017.05.23
09:55:48 CEST
Reason:
tenderman11.uzivatel=B
MS

Platný podpis

Digitally signed by Ing.
Miroslav Flajtinger
Date: 2017.05.23
15:02:27 CEST
Reason:
tenderman11.uzivatel=64
4000.1.2 flajtinger

Příloha fakturace – ceník hodinových sazeb

	hodinová sazba v Kč	předpoklad hodin měsíčně max.	počet plnění v roce 2017/2018	cena celkem bez DPH
Kontrola servisního technika nebo PC specialisty programátora znalosti systému Johnson controls Metasys -zaměřená zejména na tyto činnosti: Diagnostika pomocí Portable Operators Terminal zjištění závad, přezkoušení datových bodů nastavení regulačních parametrů, přezkoušení a případná korekce regulačních obvodů, kontrola hlavních programů a podprogramů nastavení a úprava časových programů, seřizování regulačních prvků technologií na budovách (VZT, chlazení, topení), provádění zálohy systému a činnost k udržení systému ve funkčním stavu. Do ceny zahrňte všechny účelně vynaložené náklady vzniklé při provádění servisu. Na rok 2017		80	8	
Kontrola servisního technika nebo PC specialisty programátora znalost systému Johnson controls Metasys -zaměřená zejména na tyto činnosti: Diagnostika pomocí Portable Operators Terminal zjištění závad, přezkoušení datových bodů nastavení regulačních parametrů, přezkoušení a případná korekce regulačních obvodů, kontrola hlavních programů a podprogramů nastavení a úprava časových programů, seřizování regulačních prvků technologií na budovách (VZT, chlazení, topení), provádění zálohy systému a činnost k udržení systému ve funkčním stavu. Do ceny zahrňte všechny účelně vynaložené náklady vzniklé při provádění servisu. Na rok 2018		80	4	
Celková cena bez DPH				
DPH 21%				
Celková cena s DPH				

Celková cena za Servisní prohlídky, revize dispečerského systému a hodinové sazby bez DPH	576 550
DPH 21%	121 076
Celková cena s DPH	697 626

Príloha č. 1/2025 PS 0620 Servisní prohlídka, revize dispečerského systému (MAR) na rok 2017/2018

	Název, objekt	CE	revize/prohlídka	Perioda revizií prohlídek	Cena za revize prohlídku 2017
1.	Sklad technického materiálu	02/015	2017	1	
2.	Fotočeta	02/040	2017	1	
3.	Baterkárna	02/052	2017	1	
4.	Telefonní ústředna	02/053	2017	1	
5.	Provozní budova 2.letky	02/063	2017	1	
6.	Věž LSRLP	02/082	2017	1	
7.	Kuchyňský blok + trafostanice	02/085	2017	1	
8.	Provozní objekt MZ	02/088	2017	1	
9.	Hangár údržby a dílen	02/093	2017	1	
10.	Čerpací stanice + náhradní zdroj LPH1+provozní budova	02/099,100	2017	1	
11.	Čerpací stanice + náhradní zdroj LPH2	02/104	2017	1	
12.	OTL2	02/105	2017	1	
13.	Centrum obrany provozní budova	02/107	2017	1	
14.	ATÚ + KIS	02/112	2017	1	
15.	Správní budova SBIOL	07/010	2017	1	
16.	Správní budova psinec	07/013	2017	1	
17.	OTL1	07/015	2017	1	
18.	Štábní budova+WOC	07/020	2017	1	
19.	Dispečerský systém - trafostanice rozv. MAR	07/467	2017	1	
Celková cena bez DPH					
DPH 21%					
Celková cena s DPH					

Revize - Odborná prohlídka - seznam prací				Sklad technického materiálu	
Část zařízení	Činnost	Cena/ks	počet zařízení	Celková cena	
Rozvaděče	kontrola znečištění, poškození a koroze kontrola dotážení na svorkovnicích elektrické předměry vyhovují bezpečnostním požadavkům příslušných norem pro zařízení, elektrické předměry jsou řádně zvoleny a instalovány v souladu se souborem HD 384 a s návody výrobců elektrické předměry nejsou viditelně poškozeny do té míry, že by to mohlo ohrozit bezpečnost. ověření způsobu ochrany před úrazem elektrickým proudem, včetně měření vzdálenosti, např. pokud jde o ochranu přepážkami nebo kryty, zábrannami nebo polohou ověření použití protipožárních přepážek a jiných opatření na ochranu před šířením ohně a před tepelnými ověření volbu vodičů s ohledem na proudovou zatížitelnost a úbytek ověření volbu a zařízení ochranných a kontrolních (monitorovacích) přístrojů ověření použití a vhodné umístění řádně odpovídajících spínacích přístrojů ověření volbu předměrů, zařízení a ochranných opatření přiměřené k vnějším vlivům označení středních a ochranných vodičů vybavení schématy, varovnými nápisy nebo dalšími podobnými informacemi označení obvodů, pojistek, spínačů, svorek atd. odpovídající způsob spojování vodičů		1		
Elektrické snimače (teploty, tlaku atd.)	zapojení přístrojů přezkoušení stavu ochrany (jistíc, pojistka) kontrola znečištění, poškození a koroze kontrola správnosti montáže snimače kontrola dotážení na svorkovnicích přezkoušení mechanické pevnosti kontrola funkčnosti čidel (snimačů), příp. kontrolní měření, korekce odchylky		7		
DDC zařízení	diagnostika pomocí P.O.T. (Portable Operators Terminal) kontrola stavu CPU a všech regulátorů příslušejících k systému přezkoušení všech datových bodů přezkoušení stavu zálohových baterií přezkoušení nastavení regulačních parametrů přezkoušení a případná korekce regulačních obvodů kontrola hlavních programů a podprogramů nastavení a úprava časových programů		1		
	Vyhodnocení revizní zprávy zař. MAR dle ČSN 331500 v listěné a elektronické podobě.		1		
Celková cena					

Odborná prohlídka - seznam prací				Fotočeta	
Část zařízení	Činnost	Cena/kS	počet zařízení	Celková cena	
Rozvaděče	kontrola znečištění, poškození a koroze kontrola dotazení na svorkovnicích elektrické předměty vyhovují bezpečnostním požadavkům příslušných norem pro zařízení, elektrické předměty jsou řádně zvoleny a instalovány v souladu se souborem HD 384 a s návody výrobců elektrické předměty nejsou viditelně poškozeny do té míry, že by to mohlo ohrozit bezpečnost ověření způsobu ochrany před úrazem elektrickým proudem, včetně měření vzdálenosti, např. pokud jde o ochranu přepážkami nebo kryty, zábrany nebo polohou ověření použití protipožárních přepážek a jiných opatření na ochranu před šířením ohně a před tepelnými ověření volbu vodičů s ohledem na proudovou zatížitelnost a úbytek ověření volbu a seřízení ochranných a kontrolních (monitorovacích) přístrojů ověření použití a vhodné umístění řádně odpojících spínacích přístrojů ověření volbu předmětů, zařízení a ochranných opatření přiměřené k vnějším vlivům označení středních a ochranných vodičů vybavení schématy, varovnými nápisy nebo dalšími podobnými informacemi označení obvodů, pojistek, spínačů, svorek atd. odpovídající způsob spojování vodičů přístupnost a značení z hlediska provozu a údržby spojitost ochranných vodičů a spojitost hlavního a doplňujícího pospojování izolační odpor elektrické instalace ochrana SELV a PELV nebo elektrickým oddělením obvodů samočinné odpojení od zdroje zapojení přístrojů přezkoušení stavu ochrany (jistě, pojistka)		1		
Elektrické snímače (teplo, tlak atd.)	kontrola znečištění, poškození a koroze kontrola správnosti montáže snímače kontrola dotazení na svorkovnicích přezkoušení mechanické pevnosti kontrola funkčnosti čidel (snímačů), příp. kontrolní měření, korekce odchylky		7		
DDC zařízení	diagnostika pomocí P.O.T. (Portable Operators Terminal) kontrola stavu CPU a všech regulátorů příslušejících k systému přezkoušení všech datových bodů přezkoušení stavu zálohových baterií přezkoušení nastavení regulačních parametrů přezkoušení a případná korekce regulačních obvodů kontrola hlavních programů a podprogramů nastavení a úprava časových programů		1		
Vyhodnocení revizní zprávy zař. MAFR dle ČSN 331500 v tištěné a elektronické podobě.		Celková cena	1		

Revize - Odborná prohlídka - seznam prací				Baterkárna	
Část zařízení	Činnost	Cenaks	počet zařízení	Celková cena	
Rozvaděče	kontrola znečištění, poškození a koroze kontrola dotažení na svorkovnicích elektrické předměty vyhovují bezpečnostním požadavkům příslušných norem pro zařízení, elektrické předměty jsou řádně zvoleny a instalovány v souladu se souborem HD 384 a s návody výrobce elektrické předměty nejsou viditelně poškozeny do té míry, že by to mohlo ohrozit bezpečnost. ověření způsobu ochrany před úrazem elektrickým proudem, včetně měření vzdáleností, např. pokud jde o ochranu přepážkami nebo kryty, zabíranými nebo polohou ověření použití protipožárních přepážek a jiných opatření na ochranu před šířením ohně ověření volbu vodičů s ohledem na proudovou zatížitelnost a úbytek ověření volbu a seřízení ochranných a kontrolních (monitorovacích) přístrojů ověření použití a vhodné umístění řádně odpojících spínacích přístrojů ověření volbu předmětů, zařízení a ochranných opatření přiměřené k vnějším vlivům označení středních a ochranných vodičů vybavení schémata, varovnými nápisy nebo dalšími podobnými informacemi označení obvodů, pojistek, spínačů, svorek atd. odpovídající způsob spojování vodičů přístupnost a značení z hlediska provozu a údržby spojlost ochranných vodičů a spojitost hlavního a doplňujícího pospojování izolační odpor elektrické instalace ochrana SELV a PELV nebo elektrickým oddělením obvodů samočinné odpojení od zdroje zapojení přístrojů přezkoušení stavu ochrany (jisť, pojistka)		1		
Elektrické snímače (teploty, tlaku atd.)	kontrola znečištění, poškození a koroze kontrola správnosti montáže snímače kontrola dotažení na svorkovnicích přezkoušení mechanické pevnosti kontrola funkčnosti čidel (snímačů), příp. kontrolní měření, korekce odchylky		3		
DDC zařízení	diagnostika pomocí P.O.T. (Portable Operators Terminal) kontrola stavu CPU a všech regulátorů příslušejících k systému přezkoušení všech datových bodů přezkoušení stavu zálohových baterií přezkoušení nastavení regulačních parametru přezkoušení a případná korekce regulačních obvodů kontrola hlavních programů a podprogramů nastavení a úprava časových programů		1		
	Vyhodnocení revizní zprávy zař. MAR dle ČSN 331500 v tiskné a elektronické podobě.		1		
Celková cena					

Revize - Odborná prohlídka - seznam prací

Provozní budova 2. letky

Část zařízení	Činnost	Cena/km	počet zařízení	Celková cena
Rozvaděče	kontrola znečištění, poškození a koroze kontrola dolázení na svorkovnicích elektrické předměřky jsou řádně zvoleny a instalovány v souladu se souborem HD 384 a s návody výrobců elektrické předměřky nejsou vaditelné poškozeny do té míry, že by to mohlo ohrozit bezpečnost. ověření způsobu ochrany před úrazem elektrickým proudem, včetně měření vzdálenosti, např. pokud jde o ochranu přepážkami nebo kofy, zabíranými nebo políhou ověření použití protipožárních přepážek a jiných opatření na ochranu před šířením ohně ověření volbu vodičů s ohledem na proudovou zatížitelnost a úbytek ověření volbu a seřazení odbraných a kontrolních (monitorovacích) přístrojů ověření použití a vhodné umístění řádně odpojících spínacích přístrojů ověření volbu předměřků, zařízení a ochranných opatření přiměřeně k vnějším vlivům označení síťových a ochranných vodičů vybavení schématy, varovnými nápisy nebo dalšími podobnými informacemi označení obvodů, pojistek, spínačů, svorek atd. odpovídající způsob spojování vodičů přístupnost a značení z hlediska provozu a údržby spojlost ochranných vodičů a spojitost hlavního a doplňujícího pospojování izolační odpor elektrické instalace ochrana SELV a PELV nebo elektrickým oddělením obvodů samodínné odpojení od zdroje zapojení přístrojů přezkoušení stavu ochrany (jistek, pojistka)		1	
Elektrické snímače (teploty, tlaku atd.)	kontrola znečištění, poškození a koroze kontrola správnosti montáže snímače kontrola dolázení na svorkovnicích přezkoušení mechanické pevnosti kontrola funkčnosti čidel (snímačů), příp. kontrolní měření, korekce odchylky		2	
DDC zařízení	diagnostika pomocí P.O.T. (Portable Operators Terminal) kontrola stavu CPU a všech regulačních příslušenství k systému přezkoušení všech datových bodů přezkoušení nastavení regulačních parametrů přezkoušení a případná korekce regulačních obvodů kontrola hlavních programů a podprogramů nastavení a úprava časových programů		1	
Výrobovní revizní zpráva zař. MAAŘ dle ČSN 331500 v listěné a elektronické podobě.				
Celková cena				
			1	

Revize - Odborná prohlídka - seznam prací			
Věž LSŘLP			
Část zařízení	Činnost	Cena/k/s	počet zařízení
Rozvaděče	kontrola znečištění, poškození a koroze		
	kontrola dotčení na svorkovnicích		
Elektrické snímače (teploty, tlaku atd.)	elektrické předměty vyhovují bezpečnostním požadavkům příslušných norem pro zařízení,		
	elektrické předměty jsou řádně zvoleny a instalovány v souladu se souborem HD 364 a s. návody výrobců		
	elektrické předměty nejsou viditelně poškozeny do té míry, že by to mohlo ohrozit bezpečnost.		
	ověření způsobu ochrany před úrazem elektrickým proudem, včetně měření vzdáleností, např. pokud jde o ochranu přepážkami nebo kryty, zábranami nebo polonou		
	ověření použití protipožárních přepážek a jiných opatření na ochranu před šířením ohně		
	ověření volbu vodičů s ohledem na proudovou zatížitelnost a úbytek		
	ověření volbu a seřízení ochranných a kontrolních (monitorovacích) přístrojů		
	ověření použití a vhodné umístění řádné odpojovací spínací přístrojů		
	ověření volbu předmětů, zařízení a ochranných opatření přiměřené k vnějším vlivům		
	označení středních a ochranných vodičů		
DDC zařízení	vyřazení schématy, varovnými nápisy nebo dalšími podobnými informacemi		
	označení obvodů, pojistek, spínačů, svorek atd.		
	odpovídající způsob spojování vodičů		
	přístupnost a značení z hlediska provozu a údržby		
	spojlost ochranných vodičů a spojitost hlavního a doplňujícího pospojování		
	izolační odpor elektrické instalace		
	ochrana SELV a PEL V nebo elektrickým oddělením obvodů		
	samočinné odpojení od zdroje		
	zapojení přístrojů		
	přezkoušení stavu ochrany (jistice, pojistka)		
Celková cena	kontrola znečištění, poškození a koroze		
	kontrola správnosti montáže snímače		
	kontrola dotčení na svorkovnicích		
	přezkoušení mechanické pevnosti		
	kontrola funkčnosti čidel (snímačů), příp. kontrolní měření, korekce odchylky		
	diagnostika pomocí P.O.T. (Portable Operators Terminal)		
	kontrola stavu CPU a všech regulatorů příslušajících k systému		
	přezkoušení všech datových bodů		
	přezkoušení stavu zálohových baterií		
	přezkoušení nastavení regulačních parametrů		
Výchozí revizní zpráva zař. MAR die ČSN 331500 v listěné a elektronické podobě.	přezkoušení a případná korekce regulačních obvodů		
	kontrola hlavních programů a podprogramů		
	nastavení a úprava časových programů		

Revize - Odborná prohlídka - seznam prací

Kuchyňský blok +
trafostanice

Část zařízení	Cinnost	Cena/kS	počet zařízení	Celková cena
Rozvaděče	kontrola znečištění, poškození a koroze kontrola dotažení na svorkovnicích elektrické předměty vyhovují bezpečnostním požadavkům příslušných norem pro zařízení, elektrické předměty jsou řádně zvoleny a instalovány v souladu se souborem HD 384 a s návody výrobců elektrické předměty nejsou viditelně poškozeny do té míry, že by to mohlo ohrozit bezpečnost ověření způsobu ochrany před úrazem elektrickým proudem, včetně měření vzdáleností, např. pokud jde o ochranu přepážkami nebo kryty, zábranami nebo polohou ověření použití protipožárních přepážek a jiných opatření na ochranu před šířením ohně ověření volby vodičů s ohledem na proudovou zatížitelnost a úbytek ověření volby a seřízení ochranných a kontrolních (monitorovacích) přístrojů ověření použití a vhodné umístění řádně odpojících spínacích přístrojů ověření volby předmětů, zařízení a ochranných opatření přiměřené k vnějším vlivům označení středních a ochranných vodičů vybavení schémata, varovnými nápisy nebo dalšími podobnými informacemi označení obvodů, pojistek, spínačů, svorek atd. odpovídající způsob spojování vodičů přístupnost a značení z hlediska provozu a údržby spojlost ochranných vodičů a spojitost hlavního a doplňujícího pospojování izolační odpor elektrické instalace ochrana SELV a PELV nebo elektrickým oddělením obvodů samostatné odpojení od zdroje zapojení přístrojů přezkoušení stavu ochrany (jistice, pojistka)		1	
Elektrické snímače (teploty, tlaku atd.)	kontrola znečištění, poškození a koroze kontrola správnosti montáže snímače kontrola dotažení na svorkovnicích přezkoušení mechanické pevnosti kontrola funkčnosti čidel (senzorů), svo kontrolní měření korekce odchylky		7	
Hlídače poruchových stavů (protimrazová ochrana, termostaty, čidlo zaplavení)	kontrola znečištění, poškození a koroze kontrola dotažení na svorkovnicích kontrola správnosti přezkoušení funkčnosti zařízení pro výměnu elektrického proudu (je-li v příloze, je-li to uvažováno, je-li to uvažováno, je-li to uvažováno) přezkoušení funkčnosti zařízení pro výměnu elektrického proudu (je-li v příloze, je-li to uvažováno, je-li to uvažováno, je-li to uvažováno)			

Revize - Odborná prohlídka - seznam prací		Kuchyňský blok + trafostanice		
Část zařízení	Činnost	Cena/ks	počet zařízení	Celková cena
Pohony (vč. ventilů, klapek apod.)	kontrola znečištění, poškození a koroze, optická kontrola těsnosti kontrola dotažení na sorkovnicích přezkoušení vstupních a výstupních el. signálů u pohonů vykazujících odchylku přezkoušení funkce koncových spínačů přezkoušení mechanických spojení jednotlivých částí (pohon, ventili atp.) přezkoušení těsnosti, dotažení, příp. výměna ucpávek oproti fakturaci přezkoušení ručního ovládání přezkoušení plynulosti přejezdu pohonu kontrola dojezdu do koncových poloh, příp. seřízení pohonu přezkoušení havarijních nastavení		2	
DDC zařízení	diagnostika pomocí P.O.T. (Portable Operators Terminal) kontrola stavu CPU a všech regulátorů příslušejících k systému přezkoušení všech datových bodů přezkoušení stavu zálohových baterií přezkoušení nastavení regulačních parametrů přezkoušení a případná korekce regulačních obvodů kontrola hlavních programů a podprogramů nastavení a úprava časových programů		2	
	Vyhotovení revizní zprávy zař. MAR dle ČSN 331500 v tištěné a elektronické podobě.		1	
Celková cena				

Revize - Odborná prohlídka - seznam prací		Provozní objekt MZ		
Část zařízení	Cílnost	Cena/kus	počet zařízení	
Rozvaděče	kontrola znečištění, poškození a koruze kontrola dotáčení na svorkovnicích elektrické předměty vyhovují bezpečnostním požadavkům příslušných norem pro zařízení, elektrické předměty jsou řádně zvyklé a instalovány v souladu se soubohem HD 384 a s navedy výroby elektrické předměty nejsou viditelně poškozeny do té míry, že by to mohlo ohrozit bezpečnost ověření způsobilosti ochrany před úrazem elektrickým proudem, včetně měření vzdálenosti, např. pokud jde o ochranu přepážkami nebo boky, zabíranými nebo podobou ověření použití protipožárního přepážek a jiných opatření na ochranu před šílením ohně ověření volby vodičů s ohledem na proudovou zatížitelnost a úbytky ověření volby a seřízení ochranných a kontrolních (monitovací) přístrojů ověření použití a vhodné umístění řádně odpojitelných spínačů příslušných ověření volby předmětů, zařízení a ochranných opatření přiměřené k většímu vlivům označení stěnicích a ochranných vodičů výběr schématických, varovných nápisů nebo dalších podobných informací označení obvodů, pojistik, spínačů, svorek atd. odpovídající způsoby spojení vodičů přístupnost a značení z hlediska provozu a údržby spojlost ochranných vodičů a spojlost hlavního a doplňujícího pospojování izolace odpor elektrické instalace ochrana SELV a PELV nebo elektrickým oddělením obvodů samostatné odpojení od zdroje zapojení příslušných přezkoušení stavu ochrany (jistě, pojistka) přezkoušení znečištění, poškození a koruze kontrola správnosti montáže snímače kontrola dotáčení na svorkovnicích přezkoušení mechanické pevnosti kontrola funkčnosti čidel (senzorů), příp. kontrolní měření, kontrolce odchylky kontrola znečištění, poškození a koruze kontrola dotáčení na svorkovnicích kontrola snímačů přezkoušení funkčnosti zařízení při výpadku elektrického proudu (jen v případě, že to umožňuje technologie a provozní řád údržby) přezkoušení kvilování kontrola znečištění, poškození a koruze kontrola dotáčení na svorkovnicích přezkoušení vstupních a výstupních el. signálů u pohonů vykazujících odchylku přezkoušení funkce koncových spínačů přezkoušení mechanických spojení jednotlivých částí (pohon, ventil atp.) přezkoušení těsnosti, dotčení, příp. výměna vzplavků, oprdy tlakovací přezkoušení ručního ovládání přezkoušení dynamické přetěžování pohonu kontrola dopravy do koncových poloh, příp. seřízení pohonu přezkoušení havarijních nastavení			1
Hlídače poruchových stavů (protimrazová ochrana, termostát, čidlo zaplavení)	kontrola znečištění, poškození a koruze kontrola dotáčení na svorkovnicích přezkoušení funkčnosti zařízení při výpadku elektrického proudu (jen v případě, že to umožňuje technologie a provozní řád údržby) přezkoušení kvilování kontrola znečištění, poškození a koruze kontrola dotáčení na svorkovnicích přezkoušení vstupních a výstupních el. signálů u pohonů vykazujících odchylku přezkoušení funkce koncových spínačů přezkoušení mechanických spojení jednotlivých částí (pohon, ventil atp.) přezkoušení těsnosti, dotčení, příp. výměna vzplavků, oprdy tlakovací přezkoušení ručního ovládání přezkoušení dynamické přetěžování pohonu kontrola dopravy do koncových poloh, příp. seřízení pohonu přezkoušení havarijních nastavení		12	
Pohony (vč. ventilů, klapek apod.)	kontrola znečištění, poškození a koruze kontrola dotáčení na svorkovnicích přezkoušení funkčnosti zařízení při výpadku elektrického proudu (jen v případě, že to umožňuje technologie a provozní řád údržby) přezkoušení kvilování kontrola znečištění, poškození a koruze kontrola dotáčení na svorkovnicích přezkoušení vstupních a výstupních el. signálů u pohonů vykazujících odchylku přezkoušení funkce koncových spínačů přezkoušení mechanických spojení jednotlivých částí (pohon, ventil atp.) přezkoušení těsnosti, dotčení, příp. výměna vzplavků, oprdy tlakovací přezkoušení ručního ovládání přezkoušení dynamické přetěžování pohonu kontrola dopravy do koncových poloh, příp. seřízení pohonu přezkoušení havarijních nastavení		2	
DDC zařízení	diagnostika pomocí P.O.T. (Portable Operators Terminal) kontrola stavu CPU a všech regulátorů příslušných k systému přezkoušení všech datových bodů přezkoušení stavu zálohových baterií přezkoušení nastavení regulačních parametrů přezkoušení a případná korekce regulačních obvodů kontrola hlavního programu a podprogramů nastavení a úprava časových programů výhodoví revizní zprávy ZPR. MAF dne 03.11.2000 v listěné a elektronické podobě		1	
Celková cena			1	

Revize - Odborná prohlídka - seznam prací				Hangár údržby a dílen	
Část zařízení	Činnost	Cena/km	počet zařízení	Celková cena	
Rozvaděče	kontrola znečištění, poškození a koroze kontrola dotažení na svorkovnicích elektrické předměty vyhovují bezpečnostním požadavkům příslušných norem pro zařízení, elektrické předměty jsou řádně zvoleny a instalovány v souladu se souborem HD 384 a s návody výrobce elektrické předměty nejsou viditelně poškozeny do té míry, že by to mohlo ohrozit bezpečnost ověření způsobu ochrany před úrazem elektrickým proudem, včetně měření vzdáleností, např. pokud jde o ochranu přepážkami nebo kryty, zábranami nebo polohou ověření použití protipožárních přepážek a jiných opatření na ochranu před šířením ohně ověření volbu vodičů s ohledem na proudovou zatížitelnost a úbytek ověření volbu a seřízení ochranných a kontrolních (monitorovacích) přístrojů ověření použití a vhodné umístění řádně odpojících spínacích přístrojů ověření volbu předmětů, zařízení a ochranných opatření přiměřeně k vnějším vlivům označení středních a ochranných vodičů vydavení schématy, varovnými nápisy nebo dalšími podobnými informacemi označení obvodů, pojistek, spínačů, svorek atd. odpovídající způsob spojování vodičů přístupnost a značení z hlediska provozu a údržby spojlost ochranných vodičů a spojišť hlavního a doplňujícího pospojování izolační odpor elektrické instalace ochrana SELV a PELV nebo elektrickým oddělením obvodů samostatné odpojení od zdroje zapojení přístrojů překoušení stavu ochrany (jistice, pojistka)		3		
Elektrické snímače (teploty, tlaku atd.)	kontrola znečištění, poškození a koroze kontrola správnosti montáže snímače kontrola dotažení na svorkovnicích překoušení mechanické pevnosti kontrola funkčnosti čidel (snímačů) dle kontrolní měření, korekce odměry		11		
Hlídače poruchových stavů (protimrazová ochrana, termostaty, čidlo zaplavení)	kontrola znečištění, poškození a koroze kontrola dotažení na svorkovnicích kontrola snímačů ověření funkčnosti zařízení dle výroby, dle vlastností, např. proudový spínací jistič, např. dle technické dokumentace a provozní pro udržení		12		

Revize - Odborná prohlídka - seznam prací		Hangár údržby a dílen		
Část zařízení	Činnost	Cena/ks	počet zařízení	Celková cena
Pohony (vč. ventilů, klapek apod.)	kontrola znečištění, poškození a koroze, optická kontrola těsnosti kontrola dotažení na svorkovnicích přezkoušení vstupních a výstupních el. signálů u pohonů vykazujících odchylku přezkoušení funkce koncových spínačů přezkoušení mechanických spojení jednotlivých částí (pohon, ventil atp.) přezkoušení těsnosti, dotažení, příp. výměna ucpávek oproti fakturaci přezkoušení ručního ovládání přezkoušení plynulosti přejezdu pohonu kontrola dojezdu do koncových poloh, příp. seřízení pohonu přezkoušení havarijních nastavení		2	
DDC zařízení	diagnostika pomocí P O T, (Portable Operators Terminal) kontrola stavu CPU a všech regulátorů příslušejících k systému přezkoušení všech datových bodů přezkoušení stavu záložních baterií přezkoušení nastavení regulačních parametrů přezkoušení a případná korekce regulačních obvodů kontrola hlavních programů a podprogramů nastavení a úprava časových programů		3	
	Vyhodnocení revizní zprávy zař. MAR dle ČSN 331500 v tištěné a elektronické podobě.		1	
Celková cena				

Revize - Odborná prohlídka - seznam prací

Čerpací stanice + náhradní zdroj LPH1+provozní budova

Část zařízení	Činnost	Cena/k.s	počet zařízení	Celková cena
Rozvaděče	kontrola znečištění, poškození a koroze			
	kontrola dolazení na svorkovnicích			
Elektrické snimače (teploty, tlaku atd.)	elektrické předměty vyhovují bezpečnostním požadavkům příslušných norem pro zařízení,		1	
	elektrické předměty jsou řádně zvoleny a instalovány v souladu se souborem HD 384 a s návody výrobců			
	elektrické předměty nejsou viditelně poškozeny do té míry, že by to mohlo ohrozit bezpečnost			
	ověření způsobu ochrany před úrazem elektrickým proudem, včetně měření vzdálenosti, např. pokud jde o ochranu přepážkami nebo kryty, zábranami nebo polohou			
	ověření použití protipožárních přepážek a jiných opatření na ochranu před šířením ohně			
	ověření volbu vodičů s ohledem na proudovou zatížitelnost a úbytek			
	ověření volbu a seřízení ochranných a kontrolních (monitorovacích) přístrojů			
	ověření použití a vhodné umístění řádně odpojících spínacích přístrojů			
	ověření volbu předmětů, zařízení a ochranných opatření přiměřené k vnějším vlivům			
	označení středních a ochranných vodičů			
	vybavení schématy, varovnými nápisy nebo dalšími podobnými informacemi			
	označení obvodů, pojistek, spínačů, svorek atd.			
	odpovídající způsob spojování vodičů			
	přístupnost a značení z hlediska provozu a údržby			
Hlídače poruchových stavů (protimrazová ochrana, termostal, čídló zaplavení)	spojlost ochranných vodičů a spojitost hlavního a doplňujícího pospojování			
	izolační odpor elektrické instalace			
Hlídače poruchových stavů (protimrazová ochrana, termostal, čídló zaplavení)	ochrana SELV a PELV nebo elektrickým oddělením obvodů		7	
	samočinné odpojení od zdroje			
	zapojení přístrojů			
	přezkoušení stavu ochrany (jistice, pojistka)			
	kontrola znečištění, poškození a koroze			
	kontrola správnosti montáže snimače			
	kontrola dolazení na svorkovnicích			
	ověření způsobu ochrany před úrazem elektrickým proudem			
	kontrola funkčnosti dvířek (obnovení) při kontrole měření, včetně odchylné			
	kontrola přechodů, poškození a koroze			
Hlídače poruchových stavů (protimrazová ochrana, termostal, čídló zaplavení)	kontrola oprávnění na svorkovnicích		11	
	kontrola snímání			

Revize - Odborná prohlídka - seznam prací				Čerpací stanice + náhradní zdroj LPH1+provozní budova	
Část zařízení	Činnost	Cena/km	počet zařízení	Celková cena	
Pohony (vč. ventilů, klapek apod.)	přezkoušení kvilování kontrola znečištění, poškození a koroze, optická kontrola těsnosti kontrola dotlačení na svorkovnicích přezkoušení vstupních a výstupních el. signálů u pohonů vykazujících odchylku přezkoušení funkce koncových spínačů přezkoušení mechanických spojení jednotlivých částí (pohon, ventil atp.) přezkoušení těsnosti, dotlačení, příp. výměna ucpávek oproti fakturaci přezkoušení ručního ovládání přezkoušení plynulosti přejezdu pohonu kontrola dojezdu do koncových poloh, příp. seřízení pohonu přezkoušení havarijních nastavení		2		
DDC zařízení	diagnostika pomocí P.O.T. (Portable Operators Terminal) kontrola stavu CPU a všech regulátorů příslušejících k systému přezkoušení všech datových bodů přezkoušení stavu zálohových baterií přezkoušení nastavení regulačních parametrů přezkoušení a případná korekce regulačních obvodů kontrola hlavních programů a podprogramů nastavení a úprava časových programů		1		
	Vyhotovení revizní zprávy zař. MAR dle ČSN 331500 v tištěné a elektronické podobě.		1		
Celková cena					

Revize - Odborná prohlídka - seznam prací

Čerpací stanice + náhradní
zdroj LPH2

Část zařízení	Činnost	Cena/kS	počet zařízení	Celková cena
Rozvaděče	kontrola znečištění, poškození a koroze kontrola dotážení na svorkovnicích elektrické předměty vyhovují bezpečnostním požadavkům příslušných norem pro zařízení, elektrické předměty jsou řádně zvoleny a instalovány v souladu se souborem HD 384 a s návody výrobců elektrické předměty nejsou viditelně poškozeny do té míry, že by to mohlo ohrozit bezpečnost. ověření způsobu ochrany před úrazem elektrickým proudem, včetně měření vzdálenosti, např. pokud jde o ochranu přepážkami nebo kryty, zábranami nebo polohou ověření použití protipožárních přepážek a jiných opatření na ochranu před šířením ohně ověření volbu vodičů s ohledem na proudovou zatížitelnost a úbytek ověření volbu a seřízení ochranných a kontrolních (monitorovacích) přístrojů ověření použití a vhodné umístění řádné odpojících spínacích přístrojů ověření volbu předmětů, zařízení a ochranných opatření přiměřeně k většímu vlivům označení středních a ochranných vodičů vybavení schématy, varovnými nápisy nebo dalšími podobnými informacemi označení obvodů, pojistek, spínačů, svorek atd. odpovídající způsob spojování vodičů přístupnost a značení z hlediska provozu a údržby spojlost ochranných vodičů a spojitost hlavního a doplňujícího pospojování izolační odpor elektrické instalace ochrana SELV a PELV nebo elektrickým oddělením obvodů samostatné odpojení od zdroje zapojení přístrojů přezkoušení stavu ochrany (jistice, pojistka)		1	
Elektrické snímače (teploty, tlaku atd.)	kontrola znečištění, poškození a koroze kontrola správnosti montáže snímače kontrola dotážení na svorkovnicích přezkoušení mechanické pevnosti kontrola funkčnosti dílů (snímání síly, kontrolní měření, kontrola zdířky)		7	
Hlídače poruchových stavů (protimrazová ochrana, termostaty, čidlo, zaplavení)	kontrola znečištění, poškození a koroze kontrola dotážení na svorkovnicích kontrola správnosti přezkoušení funkčnosti zařízení při výskytu elektrického proudového v příslušné technické dokumentaci a návody výrobce, přezkoušení kypování		1	

Revize - Odborná prohlídka - seznam prací		Čerpací stanice + náhradní zdroj LPH2		
Část zařízení	Činnost	Cena/ks	počet zařízení	Celková cena
Pohony (vč. ventilů, klapek apod.)	kontrola znečištění, poškození a koroze, optická kontrola těsnosti			
	kontrola dotážení na svorkovnicích			
	přezkoušení vstupních a výstupních el. signálů u pohonů vykazujících odchylku			
	přezkoušení funkce koncových spínačů			
	přezkoušení mechanických spojení jednotlivých částí (pohon, ventily atp.)			
	přezkoušení těsnosti, dotážení, příp. výměna ucpávek oproti fakturaci		2	
	přezkoušení ručního ovládání			
	přezkoušení plynulosti přejezdu pohonu			
	kontrola dojezdu do koncových poloh, příp. seřízení pohonu			
	přezkoušení havarijních nastavení			
DDC zařízení	diagnostika pomocí P.O.T. (Portable Operators Terminal)			
	kontrola stavu CPU a všech regulátorů příslušejících k systému			
	přezkoušení všech datových bodů			
	přezkoušení stavu zálohových baterií		1	
	přezkoušení nastavení regulačních parametrů			
	přezkoušení a případná korekce regulačních obvodů			
	kontrola hlavních programů a podprogramů			
	nastavení a úprava časových programů			
	Vyhotovení revizní zprávy zař. MAR dle ČSN 331500 v tištěné a elektronické podobě.		1	
Celková cena				

Revize - Odborná prohlídka - seznam prací				OTL2	
Část zařízení	Činnost	Cena/kS	počet zařízení	Celková cena	
Pohony (vč. ventilů, klapek apod.)	kontrola znečištění, poškození a koroze, optická kontrola těsnosti		4		
	kontrola dotážení na svorkovnicích přezkoušení vstupních a výstupních el. signálů u pohonů vykazujících odchylku přezkoušení funkce koncových spínačů přezkoušení mechanických spojení jednotlivých částí (pohon, ventil atp.) přezkoušení těsnosti, dotážení, příp. výměna ucpávek oproti fakturaci přezkoušení ručního ovládání přezkoušení plynulosti přejezdu pohonu kontrola dojezdu do koncových poloh, příp. seřízení pohonu přezkoušení havarijních nastavení				
DDC zařízení	diagnostika pomocí P.O.T. (Portable Operators Terminal) kontrola stavu CPU a všech regulátorů příslušejících k systému přezkoušení všech datových bodů přezkoušení stavu zálohových baterií přezkoušení nastavení regulačních parametrů přezkoušení a případná korekce regulačních obvodů kontrola hlavních programů a podprogramů nastavení a úprava časových programů		2		
	Vyhotovení revizní zprávy zař. MAR die ČSN 331500 v tištěné a elektronické podobě.		1		
Celková cena					

Revize - Odborná prohlídka - seznam prací

Centrum obrany provozní budova

Část zařízení	Činnost	Cena/km	počet zařízení	Celková cena
Rozvaděče	kontrola znečištění, poškození a koroze kontrola dotážení na svorkovnicích elektrické předměty vyhovují bezpečnostním požadavkům příslušných norm pro zařízení, elektrické předměty jsou řádně zveřejněny a instalovány v souladu se souborem HD 384 a s návody výrobců elektrické předměty nejsou viditelně poškozeny do té míry, že by to mohlo ohrozit bezpečnost ověření způsobu ochrany před úrazem elektrickým proudem, včetně měření vzdálenosti, např. pokud jde o ochranu přepážkami nebo kryty, zábranami nebo polohou ověření použití protipožárních přepážek a jiných opatření na ochranu před šířením ohně ověření volby vodičů s ohledem na proudovou zatížitelnost a úbytek ověření volby a seřízení ochranných a kontrolních (monitorovacích) přístrojů ověření použití a vhodné umístění řádně odpojících spínacích přístrojů ověření volby předmětů, zařízení a ochranných opatření přiměřeně k vnějším vlivům označení středních a ochranných vodičů vybavení schématy, varovnými nápisy nebo dalšími podobnými informacemi označení obvodů, pojistek, spínačů, svorek atd. odpovídající způsob spojování vodičů přístupnost a značení z hlediska provozu a údržby spojlost ochranných vodičů a spojitost hlavního a doplňujícího pospojování izolační odpor elektrické instalace ochrana SELV a PELV nebo elektrickým oddělením obvodů samočinné odpojení od zdroje zapojení přístrojů přezkoušení stavu ochrany (jistů, pojistek)		1	
Elektrické snímače (teploty, tlaku atd.)	kontrola znečištění, poškození a koroze kontrola správnosti montáže snímače kontrola dotážení na svorkovnicích přezkoušení mechanické zdatnosti kontrola funkčnosti čidel (snímačů), sítě, elektrické měření, kontrola odčítavky		14	
Hlídače poruchových stavů (protinrazová ochrana, termostaty, čidlo zaplavení)	kontrola znečištění, poškození a koroze kontrola dotážení na svorkovnicích kontrola snímačů ověření funkčnosti zařízení při výskytu elektrického poruchu, např. v případě zápalu, úrazu, požáru, záplavy, atd. přezkoušení zařízení		7	

Revize - Odborná prohlídka - seznam prací		Centrum obrany provozní budova		
Část zařízení	Činnost	Cena/ks	počet	Celková cena
Pohony (vč. ventilů, klapek apod.)	kontrola znečištění, poškození a koroze, optická kontrola těsnosti kontrola dotažení na svorkovnicích přezkoušení vstupních a výstupních el. signálů u pohonů vykazujících odchylku přezkoušení funkce koncových spínačů přezkoušení mechanických spojení jednotlivých částí (pohon, ventili atp.) přezkoušení těsnosti, dotažení, příp. výměna ucpávek oproti fakturaci přezkoušení ručního ovládání přezkoušení plynulosti přejezdu pohonu kontrola dojezdu do koncových poloh, příp. seřízení pohonu přezkoušení havarijních nastavení		4	
DDC zařízení	diagnostika pomocí P. O. T. (Portable Operators Terminal) kontrola stavu CPU a všech regulátorů příslušejících k systému přezkoušení všech datových bodů přezkoušení stavu záložových baterií přezkoušení nastavení regulačních parametrů přezkoušení a případná korekce regulačních obvodů kontrola hlavních programů a podprogramů nastavení a úprava časových programů		1	
	Vyhotovení revizní zprávy zař. MAR dle ČSN 331500 v listěné a elektronické podobě.		1	
Celková cena				

Revize - Odborná prohlídka - seznam prací				ATÚ + KIS
Část zařízení	Činnost	Cena/kS	počet zařízení	Celková cena
Rozvaděče	kontrola znečištění, poškození a koroze kontrola dotážení na svorkovnicích elektrické předměty vyhovují bezpečnostním požadavkům příslušných norem pro zařízení, elektrické předměty jsou řádně zvoleny a instalovány v souladu se souborem HD 384 a s návody výrobců elektrické předměty nejsou viditelně poškozeny do té míry, že by to mohlo ohrozit bezpečnost. ověření způsobu ochrany před úrazem elektrickým proudem, včetně měření vzdáleností, např. pokud jde o ochranu přepážkami nebo kryty, zábranami nebo polohou ověření použití protipožárních přepážek a jiných opatření na ochranu před šířením ohně ověření volbu vodičů s ohledem na proudovou zatížitelnost a úbytek ověření volbu a seřízení ochranných a kontrolních (monitorovacích) přístrojů ověření použití a vhodné umístění řádně odpojících spínacích přístrojů ověření volbu předmětů, zařízení a ochranných opatření přiměřeně k vnějším vlivům označení středních a ochranných vodičů vybavení schématy, varovnými nápisy nebo dalšími podobnými informacemi označení obvodů, pojistek, spínačů, svorek atd. odpovídající způsob spojování vodičů přístupnost a značení z hlediska provozu a údržby spojitost ochranných vodičů a spojitost hlavního a doplňujícího pospojování izolační odpor elektrické instalace ochrana SELV a PELV nebo elektrickým oddělením obvodů samočinné odpojení od zdroje zapojení přístroje přezkoušení stavu ochrany (jistice, pojistka)		1	
Elektrické snímače (teploty, tlaku atd.)	kontrola znečištění, poškození a koroze kontrola správnosti montáže snímače kontrola dotážení na svorkovnicích přezkoušení mechanické pevnosti kontrola funkčnosti čidel (snímačů) příp. kontrola, měření, korekce odchylnky		5	
Hlídače poruchových stavů (protimrazová ochrana, termostaty čidla	kontrola znečištění, poškození a koroze kontrola dotážení na svorkovnicích kontrola snímací		2	

Revize - Odborná prohlídka - seznam prací				ATÚ + KIS	
Část zařízení	Činnost	Cena/ks	počet zařízení	Celková cena	
zaplavení)	přezkoušení funkčnosti zařízení při výpadku elektrického proudu (jen v případě, že to umožňuje přezkoušení kvitování)				
Pohony (vč. ventilů, klappek apod.)	kontrola dotažení na svorkovnicích přezkoušení vstupních a výstupních el. signálů u pohonů vykazujících odchylku přezkoušení funkce koncových spínačů přezkoušení mechanických spojení jednotlivých částí (pohon, ventil atp.) přezkoušení těsnosti, dotažení, příp. výměna ucpávek oproti fakturaci přezkoušení ručního ovládání přezkoušení plynulosti přejezdu pohonu kontrola dojezdu do koncových poloh, příp. seřízení pohonu přezkoušení havarijních nastavení		2		
DDC zařízení	diagnostika pomocí P. O. T. (Portable Operators Terminal) kontrola stavu CPU a všech regulátorů příslušejících k systému přezkoušení všech datových bodů přezkoušení stavu zálohových baterií přezkoušení nastavení regulačních parametrů přezkoušení a případná korekce regulačních obvodů kontrola hlavních programů a podprogramů nastavení a úprava časových programů		1		
	Vyhodnocení revizní zprávy zař. MAR dle ČSN 331500 v tištěné a elektronické podobě.		1		
Celková cena					

Revize - Odborná prohlídka - seznam prací				Správní budova SBIOL	
Část zařízení	Cinnost	Cena/km	počet zařízení	Celková cena	
Rozvaděče	kontrola znečištění, poškození a koroze kontrola dotazání na svorkovnicích elektrické předměry vyhovují bezpečnostním požadavkům příslušných norem pro zařízení, elektrické předměry jsou řádně zvoleny a instalovány v souladu se souborem HD 384 a s návody výrobců elektrické předměry nejsou viditelně poškozeny do té míry, že by to mohlo ohrozit bezpečnost. ověření způsobu ochrany před úrazem elektrickým proudem, včetně měření vzdáleností, např. pokud jde o ochranu přepážkami nebo kryty, zabránění nebo potlačení ověření použití protiprášnických přepážek a jiných opatření na ochranu před šířením ohně a před tepelnými ověření volbu vodičů s ohledem na proudovou zatížitelnost a úbytky ověření volbu a seřazení ochranných a kontrolních (monitorovacích) přístrojů ověření použití a vhodně umístění řádně odpojících spínacích přístrojů ověření volbu předměru, zařízení a ochranných opatření přiměřeně k vnějším vlivům označení středních a ochranných vodičů vybavení schématy, varovnými nápisy nebo dalšími podobnými informacemi označení obvodů, pojistek, spínačů, svorek atd. odpovídající způsob spojování vodičů přístupnost a značení z hlediska provozu a údržby spojlost ochranných vodičů a spojitost hlavního a doplňujícího pospojování izolační odpor elektrické instalace ochrana SELV a PELV nebo elektrickým oddělením obvodů samostatné odpojení od zdroje zapojení přístrojů přezkoušení stavu ochrany (jistice, pojistka)		1		
Elektrické snímače (teploty, tlaku atd.)	kontrola znečištění, poškození a koroze kontrola správnosti montáže snímače kontrola dotazání na svorkovnicích přezkoušení mechanické pevnosti kontrola funkčnosti čidel (snímačů), příp. kontrolní měření, korekce odchylky		3		
DDC zařízení	diagnostika pomocí P.O.T. (Portable Operators Terminal) kontrola stavu CPU a všech regulátorů příslušejících k systému přezkoušení všech datových bodů přezkoušení stavu záložních baterií přezkoušení nastavení regulačních parametrů přezkoušení a případná korekce regulačních obvodů kontrola hlavních programů a podprogramů nastavení a úprava časových programů		1		
	Vyhodnocení revizní zprávy zař. MAR dle ČSN 331500 v těle a elektronické podobě.		1		
Celková cena					

Revize - Odborná prohlídka - seznam prací				Správní budova psinec	
Část zařízení	Činnost	Cena/kS	počet zařízení	Celková cena	
Rozvaděče	kontrola znečištění, poškození a koroze kontrola dotažení na svorkovnicích elektrické předměty vyhovují bezpečnostním požadavkům příslušných norem pro zařízení, elektrické předměty jsou řádně zvoleny a instalovány v souladu se souborem HD 384 a s návody výrobců elektrické předměty nejsou viditelně poškozeny do té míry, že by to mohlo ohrozit bezpečnost ověření způsobu ochrany před úrazem elektrickým proudem, včetně měření vzdálenosti, např. pokud jde o ochranu přepážkami nebo kryty, zabíranými nebo polohou ověření použití protipožárních přepážek a jiných opatření na ochranu před šířením ohně ověření volbu vodičů s ohledem na proudovou zatížitelnost a úbytek ověření volbu a seřízení ochranných a kontrolních (monitorovacích) přístrojů ověření použití a vhodné umístění řádně odpojících spínacích přístrojů ověření volbu předmětů, zařízení a ochranných opatření přiměřeně k vnějším vlivům označení středních a ochranných vodičů vybavení schématy, varovnými nápisy nebo dalšími podobnými informacemi označení obvodů, pojistek, spínačů, svorek atd. odpovídající způsob spojování vodičů přístupnost a značení z hlediska provozu a údržby spojitost ochranných vodičů a spojitost hlavního a doplňujícího pospojování izolační odpor elektrické instalace ochrana SELV a PELV nebo elektrickým oddělením obvodů samočinné odpojení od zdroje zapojení přístrojů přezkoušení stavu ochrany (jistíc, pojistka)	1			
Elektrické snímače (teploty, tlaku atd.)	kontrola znečištění, poškození a koroze kontrola správnosti montáže snímače kontrola dotažení na svorkovnicích přezkoušení mechanické pevnosti kontrola funkčnosti čidel (snímačů), příp. kontrolní měření, korekce odchylky	3			
DDC zařízení	diagnostika pomocí P O T (Portable Operators Terminal) kontrola stavu CPU a všech regulátorů příslušejících k systému přezkoušení všech datových bodů přezkoušení stavu zálohových baterií přezkoušení nastavení regulačních parametrů přezkoušení a případná korekce regulačních obvodů kontrola hlavních programů a podprogramů nastavení a úprava časových programů	1			
	Vyhovování revizní zprávy zař. MAR dle ČSN 331500 v tištěné a elektronické podobě.		1		
Celková cena					

Revize - Odborná prohlídka - seznam prací				OTL1
Část zařízení	Cinnost	Cena/k/s	počet zařízení	Celková cena
Rozvaděče	kontrola znečištění, poškození a koroze kontrola dotážení na svorkovnicích elektrické předměty vyhovují bezpečnostním požadavkům příslušných norem pro zařízení, elektrické předměty jsou řádně zvoleny a instalovány v souladu se souborem HD 384 a s návody výrobců elektrické předměty nejsou viditelně poškozeny do té míry, že by to mohlo ohrozit bezpečnost ověření způsobu ochrany před úrazem elektrickým proudem, včetně měření vzdálenosti, např. pokud jde o ochranu přepážkami nebo kryty, zábranami nebo polohou ověření použití protipožárních přepážek a jiných opatření na ochranu před šířením ohně ověření volbu vodičů s ohledem na proudovou zatížitelnost a úbytek ověření volbu a seřízení ochranných a kontrolních (monitorovacích) přístrojů ověření použití a vhodné umístění řádně odpojících spínacích přístrojů ověření volbu předmětů, zařízení a ochranných opatření přiměřené k vnějším vlivům označení středních a ochranných vodičů vybavení schématy, varovnými nápisy nebo dalšími podobnými informacemi označení obvodů, pojistek, spínačů, svorek atd. odpovídající způsob spojování vodičů přístupnost a značení z hlediska provozu a údržby spojlost ochranných vodičů a spojitost hlavního a doplňujícího pospojování izolační odpor elektrické instalace ochrana SELV a PELV nebo elektrickým oddělením obvodů samočinné odpojení od zdroje zapojení přístrojů přezkoušení stavu ochrany (jistice, pojistka)		2	
Elektrické snímače (teploty, tlaku atd.)	kontrola znečištění, poškození a koroze kontrola správnosti montáže snímače kontrola dotážení na svorkovnicích přezkoušení mechanické pevnosti kontrola funkčnosti ochr. (smrtisavců) dle montér. nářadí, kontrola odvětrávání kontrola znečištění, poškození a koroze		12	
Hlídače poruchových stavů (protimrazová ochrana, termostaty, čidlo zaplavení)	kontrola znečištění, poškození a koroze kontrola správnosti kontrola			

Revize - Odborná prohlídka - seznam prací				OTL1	
Část zařízení	Činnost	Cena/km	počet zařízení	Celková cena	
Pohony (vč. ventilů, klapek apod.)	kontrola znečištění, poškození a koroze, optická kontrola těsnosti kontrola dotažení na svařkovicích přezkoušení vstupních a výstupních el. signálů u pohonů vykazujících odchylku přezkoušení funkce koncových spínačů přezkoušení mechanických spojení jednotlivých částí (pohon, ventil atp.) přezkoušení těsnosti, dotažení, příp. výměna ucpávek oproti faktuaci přezkoušení ručního ovládání přezkoušení plynulosti přejezdu pohonu kontrola dojezdu do koncových poloh, příp. seřízení pohonu přezkoušení havarijních nastavení		4		
DDC zařízení	diagnostika pomocí P.O.T. (Portable Operators Terminal) kontrola stavu CPU a všech regulátorů příslušejících k systému přezkoušení všech datových bodů přezkoušení stavu zálohových baterií přezkoušení nastavení regulačních parametrů přezkoušení a případná korekce regulačních obvodů kontrola hlavních programů a podprogramů nastavení a úprava časových programů		2		
	Vyhotovení revizní zprávy zař. MAR dle ČSN 331500 v tištěné a elektronické podobě.		1		
Celková cena					

Revize - Odborná prohlídka - seznam prací				Štábní budova+WOC		
Část zařízení	Činnost	Cena/kS	počet zařízení	Celková cena		
Rozvaděče	kontrola znečištění, poškození a koroze kontrola dotážení na svorkovnicích elektrické předměty vyhovují bezpečnostním požadavkům příslušných norem pro zařízení, elektrické předměty jsou řádně zvoleny a instalovány v souladu se souborem HD 384 a s návody výrobců elektrické předměty nejsou viditelně poškozeny do té míry, že by to mohlo ohrozit bezpečnost. ověření způsobu ochrany před úrazem elektrickým proudem, včetně měření vzdáleností, např. pokud jde o ochranu přepážkami nebo kryty, zábranami nebo polohou					2
Elektrické snímače (teploty, tlaku atd.)	ověření použití protipožárních přepážek a jiných opatření na ochranu před šířením ohně ověření volbu vodičů s ohledem na proudovou zatížitelnost a úbytek ověření volbu a seřízení ochranných a kontrolních (monitorovacích) přístrojů ověření použití a vhodné umístění řádné odpojících spínacích přístrojů ověření volbu předmětů, zařízení a ochranných opatření přiměřené k vnějším vlivům označení středních a ochranných vodičů vybavení schématy, varovnými nápisy nebo dalšími podobnými informacemi označení obvodů, pojistek, spínačů, svorek atd. odpovídající způsob spojování vodičů přístupnost a značení z hlediska provozu a údržby spojitost ochranných vodičů a spojitost hlavního a doplňujícího pospojování izolační odpor elektrické instalace ochrana SELV a PELV nebo elektrickým oddělením obvodů samostatné odpojení od zdroje zapojení přístroje přezkoušení stavu ochrany (jistice, pojistka)					13
Hlídače poruchových stavů (protimrazová ochrana, termostaty, čidla	kontrola znečištění, poškození a koroze kontrola správnosti montáže snímače kontrola dotážení na svorkovnicích přezkoušení mechanické pevnosti kontrola funkčnosti čidel (snímačů), příp. kontrolní měření, korekce odčítavky kontrola dotážení na svorkovnicích kontrola snímače					42

Revize - Odborná prohlídka - seznam prací				Štábní budova+WOC	
Část zařízení	Činnost	Cena/ks	počet zařízení	Celková cena	
zaplavení)	přezkoušení funkčnosti zařízení při výpadku elektrického proudu (jen v případě, že to umožňuje technologie a provozní řád uživatele) přezkoušení kvitování		1		
Pohony (vč. ventilů, klapek apod.)	kontrola znečištění, poškození a koroze, optická kontrola těsnosti kontrola dotažení na svorkovnicích přezkoušení vstupních a výstupních el. signálů u pohonů vykazujících odchylku přezkoušení funkce koncových spínačů přezkoušení mechanických spojení jednotlivých částí (pohon, ventil atp.) přezkoušení těsnosti, dotažení, příp. výměna ucpávek oproti fakturaci přezkoušení ručního ovládání přezkoušení plynulosti přejezdu pohonu kontrola dojezdu do koncových poloh, příp. seřízení pohonu přezkoušení havarijních nastavení		4		
DDC zařízení	diagnostika pomocí P.O.T. (Portable Operators Terminal) kontrola stavu CPU a všech regulátorů příslušejících k systému přezkoušení všech datových bodů přezkoušení stavu zálohových baterií přezkoušení nastavení regulačních parametrů přezkoušení a případná korekce regulačních obvodů kontrola hlavních programů a podprogramů nastavení a úprava časových programů		2		
	Vyhotovení revizní zprávy zař. MAR dle ČSN 331500 v tištěné a elektronické podobě.		1		
Celková cena					

Revize - Odborná prohlídka - seznam prací				Dispečerský systém - trafostanice rozv. MAR	
Část zařízení	Cinnost	Cena/kS	počet zařízení	Celková cena	
Rozvaděče	kontrola znečištění, poškození a koroze kontrola dotazení na svorkovnicích elektrické předměty vyhovují bezpečnostním požadavkům příslušných norem pro zařízení, elektrické předměty jsou řádně zvoleny a instalovány v souladu se souborem HD 384 a s návody výrobců elektrické předměty nejsou viditelně poškozeny do té míry, že by to mohlo ohrozit bezpečnost, ověření způsobu ochrany před úrazem elektrickým proudem, včetně měření vzdálenosti, např. pokud jde o ochranu přepážkami nebo kryty, zabraňující nebo polohou ověření použití protipožárních přepážek a jiných opatření na ochranu před šířením ohně a před tepelnými ověření volbu vodičů s ohledem na proudovou zatížitelnost a úbytek ověření volbu a seřízení ochranných a kontrolních (monitorovacích) přístrojů ověření použití a vhodné umístění řádně odpojících spínacích přístrojů ověření volbu předmětů, zařízení a ochranných opatření přiměřené k vnějším vlivům označení středních a ochranných vodičů vybavení schématy, varovnými nápisy nebo dalšími podobnými informacemi označení obvodů, pojistek, spínačů, svorek atd. odpovídající způsob spojování vodičů přístupnost a značení z hlediska provozu a údržby spojitost ochranných vodičů a spojitost hlavního a doplňujícího pospojování izolační odpor elektrické instalace ochrana SELV a PELV nebo elektrickým oddělením obvodů samostatné odpojení od zdroje zapojení přístrojů přezkoušení stavu ochrany (jistice, pojistka)		16		
Elektrické snímače (teploty, tlaku atd.)	kontrola znečištění, poškození a koroze kontrola správnosti montáže snímače kontrola dotazení na svorkovnicích přezkoušení mechanické pevnosti kontrola funkčnosti čidel (snímače, přílo. kontrolní měření, korekce odchylky)		0		
Hlídače poruchových stavů (protimrazová ochrana, termostaty, čidlo zaplavení)	kontrola znečištění, poškození a koroze kontrola dotazení na svorkovnicích kontrola spínacího přezkoušení funkčnosti zařízení, odpojení elektrického obvodu před a za prací, že by ohrožuje technologií a provozem (ako užívání)		16		
DDC zařízení	diagnoza a oprava DDC (včetně Dispečerské Termíny)				

Revize - Odborná prohlídka - seznam prací			Dispečerský systém - trafostanice rozv. MAR	
Část zařízení	Cinnost	Cena/kS	počet zařízení	Celková cena
	kontrola stavu CPU a všech regulátorů příslušejících k systému přezkoušení všech datových bodů přezkoušení stavu zálohových baterií přezkoušení nastavení regulačních parametrů přezkoušení a případná korekce regulačních obvodů kontrola hlavních programů a podprogramů nastavení a úprava časových programů		16	
	Vyhotovení revizní zprávy zař. MAR dle ČSN 331500 v tištěné a elektronické podobě.		1	
Celková cena				