

# SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB

č. 6440-0001-2020-034

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

## 1. Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 221/1, 160 01 Praha 6  
IČO: 60162694  
Bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1  
Číslo účtu: 404881/0710  
Za kterou jedná: Ing. Zdenko Pohranc, vedoucí oddělení provozu Praha 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 osoby:

- ve věcech smluvních: Ing. Zdenko Pohranc, vedoucí OdP Praha, [redacted]
- ve věcech technických: Jiří Jonáš, specialista elektro OdP - AHNM Praha, [redacted]
- ve věcech provozních v místech plnění:
  - Bc. Jaroslav Fiala, [redacted] - Provozní středisko 0004 Praha - Kbely
  - Ing. Tomáš Matějka, [redacted] - Provozní středisko 0018 Praha - Dejvice (TS 8801)
  - Bohumír Závěš, [redacted] - Provozní středisko 0018 Praha - Dejvice (TS 7926)
  - Petr Kumbálek, [redacted] - Provozní středisko 0104 Chocerady
  - Jaromír Valtr, [redacted] - Provozní středisko 0110 Jince
  - Miloslav Senčík, [redacted] - Provozní středisko 0135 Stará Boleslav
  - Jiří Šudoma, [redacted] - Provozní středisko 0203 Strakonice
  - Josef Hlaváč, [redacted] - Provozní středisko 0308 Klatovy
  - Pavel Mojžeš, [redacted] - Provozní středisko 0320 Plzeň

Fax: [redacted]

E-mail: [redacted]

Datová schránka: hjyaavk

Adresa pro doručování: AHNM, Hradební 772/12, P.O.BOX č. 45, 110 05 Praha 1 - Staré Město  
dále také jen „objednatel“ na straně jedné

a

## 2. Aleš Kopčák

zapsán v živnostenském rejstříku u Magistrátu města Frýdku-Místku

Místo podnikání: [redacted]

Bytem: [redacted]

IČO: 758 58 401

DIČ: neplátce DPH

Bankovní spojení: [redacted]

Číslo účtu: [redacted]

Tel., mobil: [redacted]

E-mail: [redacted]

Datová schránka: df9kpts

Adresa pro doručování: [redacted]

dále také jen „poskytovatel“ na straně druhé

uzavírají podle § 1746 odst. 2) zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „OZ“), na veřejnou zakázku 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 prověření technického stavu instalovaných vysokonapěťových zařízení transformačních stanic s cílem zajištění jejich bezpečného, spolehlivého a hospodárného provozu.

## Článek 2 Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem této smlouvy je poskytnutí služby poskytovatelem objednateli.
- 2.2. Revizní služby budou spočívat v:
  - a) Provedení revizí vysokonapěťových zařízení transformačních stanic, včetně provedení všech potřebných zkoušek prokazující bezpečný provoz.
  - b) Zpracování revizních zpráv (ve 2 výtiscích v tištěné podobě a 1 x CD), jejichž přílohou bude protokol o elektrické pevnosti transformačního oleje (jen u olejových transformátorů s expanzní nádrží).
- 2.3. Podrobná specifikace předmětu plnění podle čl. 2.1. smlouvy je stanovena v zadání výběrového řízení „OdP - Revize vysokonapěťových zařízení transformačních stanic Praha - 2020“, s č.: N006/20/V00013662, v příloze č. 1 - Upřesnění podmínek realizace veřejné zakázky, která je nedílnou součástí této smlouvy.
- 2.4. **Zpracování časového harmonogramu revizí** - poskytovatel je povinen předat objednateli harmonogram do 10 pracovních dnů od účinnosti smlouvy. Harmonogram bude vypracován souladu s požadavky místně příslušných distribučních společností a v souladu s položkami cenové nabídky (příloha č. 2 smlouvy). Po odsouhlasení ze strany objednatele (kontaktní osoby pro věci technické) je tento harmonogram závazný a nelze jej jednostranně měnit.
- 2.5. Poskytovatel se za podmínek stanovených obecně závaznými právními předpisy, technickými předpisy a normami, záručními listy (návod, provozními manuály, pokyny výrobce) a touto smlouvou zavazuje poskytnout objednateli služby uvedené v tomto článku smlouvy.
- 2.6. Objednatel se zavazuje poskytnout poskytovateli nezbytnou potřebnou 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 poskytnout službu se zahájením do 2 pracovních dnů od účinnosti smlouvy s ukončením do data 30. 11. 2020.
- 3.2. Poskytovatel je povinen poskytnout objednateli služby dle schváleného časového harmonogramu revizí, který poskytovatel zpracuje po dohodnutí termínů vypnutí s místně příslušnými distribučními společnostmi. Takto upřesněné termíny jsou pro poskytovatele závazné.
- 3.3. Službu bude poskytovatel provádět pouze v pracovní dny v době:

Po - Čt	od 07:00 hod. do 15:30 hod.
Pá	od 07:00 hod. do 14:00 hod.
- 3.4. Místem poskytování služeb jsou areály ve správě Provozních středisek:
  - vojenský objekt: CE: 00-09-61/010 - Provozní středisko 0004 Praha - Kbely;
  - vojenský objekt: CE: 00-06-07/016 - Provozní středisko 0018 Praha - Dejvice;
  - vojenský objekt: CE: 00-06-11/001 - Provozní středisko 0018 Praha - Dejvice;
  - vojenský objekt: CE: 01-29-01/050 - Provozní středisko 0104 Chocerady;  
CE: 01-29-01/167
  - vojenský objekt: CE: 01-19-02/036 - Provozní středisko 0110 Jince;  
CE: 01-90-02/038  
CE: 01-90-31/006
  - vojenský objekt: CE: 01-26-01/033 - Provozní středisko 0135 Stará Boleslav;  
CE: 01-16-03/005
  - vojenský objekt: CE: 02-19-07/516 - Provozní středisko 0203 Strakonice;
  - vojenský objekt: CE: 03-15-19/013 - Provozní středisko 0308 Klatovy;

- vojenský objekt: CE: 03-22-01/042 - Provozní středisko 0320 Plzeň;

#### **Článek 4 Cena poskytnutých služeb**

- 4.1. Smluvní strany se na základě cenové nabídky poskytovatele ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na celkové, nejvýše přípustné ceně za poskytnuté služby, specifikované v článku 2 smlouvy, a to ve výši:

**177 280,- Kč bez DPH  
není plátce DPH  
Celková cena: 177 280,- Kč**

**(slovy: Jednostosedmdesátšesttisícdevětšedesát korun českých).**

- 4.2. K celkové ceně bez DPH nebude účtována daň z přidané hodnoty.
- 4.3. Smluvní strany si sjednávají, že legislativní změna zákonné sazby DPH je pro ně závazná a nevyžaduje uzavření dodatku ke smlouvě.
- 4.4. Smluvní strany se dohodly, že poskytovatel, který v době uzavření smlouvy není plátcem DPH, ale v průběhu plnění této smlouvy se stane plátcem DPH, je oprávněn objednateli účtovat pouze cenu, kterou uvedl v cenové nabídce, a to bez nároku navýšení smluvní ceny o DPH.
- 4.5. Celkovou cenu za služby bez DPH lze překročit pouze za předpokladu sjednání dodatku k této smlouvě.

#### **Článek 5 Fakturační a platební podmínky**

- 5.1. Poskytovatel vystaví objednateli jeden souhrnný daňový doklad (dále jen „fakturu“) za řádně poskytnutou službu, a to nejdéle do 15 dnů ode dne jejího protokolárního předání objednateli. Fakturovány budou pouze skutečně poskytnuté služby podle předloženého, objednatelem odsouhlaseného soupisu provedených prací. Den odsouhlasení soupisu objednatelem se považuje za den protokolárního převzetí a den zdanitelného plnění.
- 5.2. 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.
- 5.3. Fakturu odešle poskytovatel objednateli doporučeně na adresu pro doručení, která je uvedena jako kontaktní adresa pro doručování korespondence, a to ve dvojím vyhotovení. 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;
  - 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) jednotkovou cenu v Kč bez DPH a včetně DPH (tj. cenu za jednu hodinu poskytované služby);
  - h) základní nebo sníženou sazbu daně v % nebo sdělení, že se jedná o plnění osvobozené od daně a odkaz na příslušné ustanovení ZDPH;
  - i) výši daně uvedenou v korunách a haléřích, popřípadě zaokrouhlenou na desítky haléřů nahoru;
  - j) cena za službu celkem v Kč bez DPH a včetně DPH;
  - k) označení peněžního ústavu a číslo účtu poskytovatele, na který má být poukázána platba;
  - l) počet příloh a razítko s podpisem odpovědné osoby poskytovatele za vystavení faktury;
- 5.4. K faktuře musí být připojen originál výkazu práce, odsouhlasený objednatelem.

- 5.5. Splatnost faktury je 30 dnů od jejího doručení objednateli. Faktura za poskytování služeb v měsíci listopadu musí být doručena nejpozději do data 5.12. příslušného kalendářního roku. U faktur doručených objednateli po 5.12. kalendářního roku a v lednu následujícího roku se smluvní strany dohodly na prodloužené lhůtě splatnosti do 60 dnů ode dne doručení faktury objednateli. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele a směrováním na účet poskytovatele.
- 5.6. 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.
- 5.7. Objednatel neposkytuje zálohové platby.
- 5.8. Poskytovatel není oprávněn započíst své pohledávky na pohledávky objednatele vůči němu. Poskytovatel není oprávněn postoupit pohledávky vůči objednateli na třetí osobu.
- 5.9. 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 v termínech stanovených v časovém harmonogramu k provedení jednotlivých revizí.
- 6.2. Řádně poskytnutá služba je služba dokončená včas a bez vad. O provedené službě bude sepsán předávací protokol, který odsouhlasí osoby oprávněné jednat ve věcech provozních a jenž bude obsahovat datum a místo předání služby.
- 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 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 je povinen objednatele upozornit.
- 6.6. Objednatel je oprávněn kdykoli provádět kontrolu poskytování služeb poskytovatele, kdy poskytovatel je povinen kontrolu objednateli umožnit.
- 6.7. Poskytovatel je povinen provádět revize v souladu s obecně závaznými právními předpisy, se stanovením následného termínu periodické revize dle ČSN 33 1500 (v revizní zprávě).
- 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. Vstup osob a vjezd vozidel do zabezpečené oblasti objektů musí být předem povolen velitelem areálu. S ohledem na režim vstupu do prostoru je nezbytné 4 pracovní dny před zahájením prací oznámit seznam osob, které budou službu provádět a budou vstupovat do vojenského

objektu (jména osob, datum a místo narození, číslo OP, adresu trvalého bydliště osob a seznam registračních značek dopravních prostředků). Vstup nebude povolen osobám cizí státní příslušnosti, bez státní příslušnosti nebo s několika státními příslušnostmi (s výjimkou občanů členských států NATO a EU).

- 6.13.** 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.
- 6.14.** 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, 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**

#### **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 podle této smlouvy má vady, jestliže neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě a nespĺňuje požadavky na služby dle této smlouvy.
- 7.4.** Objednatel může zvolit, zda požaduje odstranění vad provedením doplňujících prací, nebo zda požaduje přiměřenou slevu z ceny poskytnuté služby.
- 7.5.** Poskytovatelem daná záruční doba je 12 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 revize v dohodnutém termínu dle časového harmonogramu je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1.400,- Kč, za každý den prodlení až do doby provedení požadované revize.
- 8.2.** V případě, že poskytovatel bude v prodlení s předáním časového harmonogramu dle čl. 2.4. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč, a to za každý započatý den prodlení.
- 8.3.** V případě, že poskytovatel poruší některou z povinností specifikovaných v čl. 6.13. smlouvy, uhradí poskytovatel objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
- 8.4.** V případě, že v rozporu s čl. 6.14. 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 56.800,- Kč.
- 8.5.** V případě prodlení objednatele s úhradou splatné faktury – daňového dokladu je poskytovatel oprávněn požadovat úrok z prodlení podle 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 a předáním služby (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 v případě, že bude vůči majetku poskytovatele vyhlášeno insolvenční řízení, v němž bude vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li vůči poskytovateli insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení;
- 9.2. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením této smlouvy ve smyslu § 1977 OZ se rozumí zejména:
  - a) nepředložení časového harmonogramu revizí dle čl. 2. 4. smlouvy.
  - b) prodlení se zahájením a prováděním služeb dle časového harmonogramu o více než 10 kalendářních dnů;
  - c) poskytnutí služby s více nebo opakujícími se vadami;
  - d) neodstranění vad poskytované služby ve sjednané době dle této smlouvy;
  - e) porušení režimových opatření vojenského objektu podle čl. 6.13. 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 doručenou 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, že podle ustanovení čl. 6. 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“), budou zpracovávat osobní údaje a udělují souhlas se zpracováním svých osobních údajů, které jsou nezbytné pro realizaci této smlouvy a splnění právních povinností pro naplnění smlouvy.
- 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, povinným subjektem a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v režimu tohoto zákona.
- 10.6. Tuto smlouvu lze platně měnit pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 10.7. 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.
- 10.8. 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.
- 10.9. Tato smlouva o 7 listech je vyhotovena pouze v elektronické podobě.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1: Upřesnění podmínek realizace veřejné zakázky - počet listů: 2

Příloha č. 2: Cenová nabídka - počet listů: 14

**Aleš  
Kopčák**

Digitálně podepsal V Lhotce dne .....  
Aleš Kopčák  
Datum: 2020.08.17  
08:37:25 +02'00'

za poskytovatele  
Aleš Kopčák

V Praze dne .....

za objednatele

Ing. Zdenko Pohranc  
Vedoucí oddělení provozu Praha  
Agentury hospodaření s nemovitým majetkem

## Upřesnění podmínek realizace veřejné zakázky

**Název akce:** OdP - Revize vysokonapět'ových zařízení transformačních stanic Praha – 2020

**Místa plnění:** transformační stanice v teritoriu AHNM – Oddělení provozu Praha – v místní správě:

- vojenský objekt: CE: 00-09-61/010 - Provozní středisko 0004 Praha - Kbely;
- vojenský objekt: CE: 00-06-07/016 - Provozní středisko 0018 Praha - Dejvice;
- vojenský objekt: CE: 00-06-11/001 - Provozní středisko 0018 Praha - Dejvice;
- vojenský objekt: CE: 01-29-01/050 - Provozní středisko 0104 Chocerady;  
CE: 01-29-01/167
- vojenský objekt: CE: 01-19-02/036 - Provozní středisko 0110 Jince;  
CE: 01-90-02/038  
CE: 01-90-31/006
- vojenský objekt: CE: 01-26-01/033 - Provozní středisko 0135 Stará Boleslav;  
CE: 01-16-03/005
- vojenský objekt: CE: 02-19-07/516 - Provozní středisko 0203 Strakonice;
- vojenský objekt: CE: 03-15-19/013 - Provozní středisko 0308 Klatovy;
- vojenský objekt: CE: 03-22-01/042 - Provozní středisko 0320 Plzeň;

### Identifikace a kontaktní údaje zadavatele:

Česká republika - Ministerstvo obrany, se sídlem Tychonova 221/1, Praha 6; Odbor provozu nemovité infrastruktury AHNM, se sídlem na adrese Hradební 772/12, 110 05 Praha 1, IČO: 60162694.

Kontaktní osoby - ve věcech provozních v místech plnění:

Bc. Jaroslav Fiala, DiS. [redacted] – PS 0004  
Ing. Tomáš Matějka, [redacted] – PS 0018 (TS 8801)  
Bohumír Závěš, [redacted] – PS 0018 (TS 7926)  
Petr Kumbálek, [redacted] – PS 0104  
Jaromír Valtr, [redacted] – PS 0110  
Miloslav Senčík, [redacted] – PS 0135  
Jiří Šudoma, [redacted] – PS 0203  
Josef Hlaváč, [redacted] – PS 0308  
Pavel Mojžeš, [redacted] – PS 0320

- ve věcech technických: Jiří Jonáš, [redacted] – Oddělení provozu Praha

Účelem zakázky je prověření technického stavu vysokonapět'ových zařízení transformačních stanic v majetku České republiky, s právem a příslušností hospodaření Ministerstvu obrany, které pro resort zajišťuje Agentura hospodaření s nemovitým majetkem.

### Upřesnění požadovaných prací:

- Poskytovatel bude provádět „Revize“ v rozsahu zadání veřejné zakázky dle platných elektrotechnických předpisů a norem.
- Požadované revizní a pracovní úkony včetně jejich počtů, jsou specifikovány v příloze č. 2 – Cenové nabídce, která je nedílnou součástí smlouvy.

### Obsah a rozsah jednotlivých činností:

- zajištění vypnutí a zapnutí trafostanice u distribuční společnosti;
- kontrola technického stavu kobek VN;
- kontrola kompaktního zapouzdřeného rozvaděče;
- kontrola technického stavu a funkce výkonových odpojovačů;
- kontrola rozvaděčů nízkého napětí u venkovních TS (stožárové, sloupové);
- kontrola technického stavu instalovaných transformátorů;
- odebrání a zajištění rozboru vzorku transformátorového oleje;



- kontrola spojů a vyčištění elektrovodných sběrů;
- vyčištění prostoru, odstranění náletových dřevin (okolí) trafostanice;
- provedení měření elektrického odporu pospojení a uzemnění trafostanice;
- vypracování revizní zprávy s dodáním stanovených počtů výtisků.

Poskytovatel je povinen:

- provádět „Revize“ tak, aby minimalizoval přerušení dodávek elektrické energie do vojenských objektů, případně areálů.
- dodržovat bezpečnostní předpisy a stanovené postupy, spojené s manipulací v transformačních stanicích.
- zpracovat po provedení revize „Periodickou revizní zprávu“, na každou jednotlivou evidovanou transformační stanici, a to ve 2 výtiscích v listinné podobě, která bude předána kontaktní osobě ve věcech provozních dle jednotlivého místa plnění a 1x na elektronickém nosiči (CD) osobě ve věcech technických.

Poskytovatel do cenové nabídky zahrne veškeré náklady spojené s provedením služby včetně dopravy.

Zpracoval: XXXXXXXXXX

## Cenová nabídka

### Rekapitulace ceny - revize vysokonapěťových částí transformačních stanic

Provozní středisko	č. CE s ev.číslem	Cena za revizi bez DPH	DPH 21%	Cena celkem za TS
PS 0004	00-09-61-010			
PS 0018	00-06-07-016			
PS 0018	00-06-11-001			
PS 0104	01-29-01-050			
PS 0104	01-29-01-167			
PS 0110	01-19-02-036			
PS 0110	01-90-02-038			
PS 0110	01-90-31-006			
PS 0135	01-26-01-033			
PS 0135	01-16-03-005			
PS 0203	02-19-07-516			
PS 0308	03-15-19-013			
PS 0320	03-22-01-042			
<b>CELKEM</b>		177 280,00	0,00	<b>177 280,00</b>

**Zadávací tabulka**

REVIZE TRANSFORMAČNÍCH STANIC

Místo, adresa:	Kasárna Kříženec, Planá u Mariánských lázní
Číslo transformační stanice (distribuční označení):	TC 0485
Distribuční společnost:	ČEZ distribuce, a.s
Typ trafostanice:	zděná
Počet instalovaných transformátorů:	2
Druh transformátoru:	olejový
Výkon transformátoru/ů (kVA):	400
Převod instalovaných transformátorů (kV):	22/0,4
CEVID/inventurní číslo:	03-22-01/042

položka	úkon	MJ	Kč/J	množství	celkem Kč
	zajištění vypnutí a zapnutí trafostanice u distr. společnosti.	úkon			
	kontrola technického stavu kobek VN	ks			
	kontrola kompaktního zapouzdřeného rozvaděče	ks			
	kontrola technického stavu a funkce výkonových odpojovačů	ks			
	kontrola technického stavu instalovaných transformátorů	ks			
	odebrání a zajištění rozboru vzorku transformátorového oleje	ks			
	kontrola spojů a vyčištění elektrovodných sběren	m			
	vyčištění prostoru, odstr. náletových dřevin (okolí) trafostanice	hod			
	měření technických parametrů instalovaných transformátoru/ů	ks			
	provedení měření odporu pospojení a uzemnění trafostanice	ks			
	Vypracování revizní zprávy s dodáním stanovených počtů výtisků	zpráva			
					Celkem bez DPH 16890
					DPH 21% 0
					Celkem za TS 16890

Žlutě podbarvené vyplní uchazeč, množství (x) doplní zadavatel (zpracovatel za PS)  
 Kde není úkon (činnost) požadována, vyplnit číslo "0"  
 U hermeticky uzavřených TR se vzorek oleje neodebírání!

## Zadávací tabulka

## REVIZE TRANSFORMAČNÍCH STANIC

Místo, adresa: Zvon-hláška Velký Zvon, Bělá nad Radbuzou
Číslo transformační stanice (distribuční označení): DO 0703
Distribuční společnost: ČEZ distribuce, a.s.
Typ trafostanice: stožárová
Počet instalovaných transformátorů: 1
Druh transformátoru: olejový
Výkon transformátoru/ů (kVA): 160
Převod instalovaných transformátorů (kV): 22/0,4
CEVID/inventární číslo: 03-15-19/013

položka	úkon	MJ	Kč/J	množství	celkem Kč
	zajištění vypnutí a zapnutí trafostanice u distr. společnosti.	úkon			
	kontrola technického stavu kobek VN	ks			
	kontrola rozvaděče nízkého napětí	ks			
	kontrola technického stavu a funkce výkonových odpojovačů	ks			
	kontrola technického stavu instalovaných transformátorů	ks			
	odebrání a zajištění rozboru vzorku transformátorového oleje	ks			
	kontrola spojů a vyčištění elektrovodných sběrů	m			
	vyčištění prostoru, odstr. náletových dřevin (okolí) trafostanice	hod			
	měření technických parametrů instalovaných transformátoru/ů	ks			
	provedení měření odporu pospojení a uzemnění trafostanice	ks			
	Vypracování revizní zprávy s dodáním stanovených počtů výtisků	zpráva			

Žlutě podbarvené vyplní uchazeč, množství (x) doplní zadavatel (zpracovatel za PS)

Kde není úkon (činnost) požadována, vyplnit číslo "0"

U hermeticky uzavřených TR se vzorek oleje neodebírání!

## Zadávací tabulka

## REVIZE TRANSFORMAČNÍCH STANIC

Místo, adresa: ŽS Sousedovice, parc. č. 480/2, Sousedovice, 386 01 Strakonice
Číslo transformační stanice (distribuční označení): 969753
Distribuční společnost: E ON Distribuce,a.s.
Typ trafostanice: sloupová
Počet instalovaných transformátorů: 1
Druh transformátoru: hermetický
Výkon transformátoru/ů (kVA): 160
Převod instalovaných transformátorů (kV): 22/04
CEVID/inventární číslo: 02-19-07/516

položka	úkon	MJ	Kč/J	množství	celkem Kč
	zajištění vypnutí a zapnutí trafostanice u distr. společnosti.	úkon			
	kontrola technického stavu kobek VN	ks			
	kontrola rozvaděče nízkého napětí	ks			
	kontrola technického stavu a funkce výkonových odpojovačů	ks			
	kontrola technického stavu instalovaných transformátorů	ks			
	odebrání a zajištění rozboru vzorku transformátorového oleje	ks			
	kontrola spojů a vyčištění elektrovodných sběrů	m			
	vyčištění prostoru, odstr. náletových dřevin (okolí) trafostanice	hod			
	měření technických parametrů instalovaných transformátoru/ů	ks			
	provedení měření odporu pospojení a uzemnění trafostanice	ks			
	Vypracování revizní zprávy s dodáním stanovených počtů výtisků	zpráva			

Žlutě podbarvené vyplní uchazeč, množství (x) doplní zadavatel (zpracovatel za PS)

Kde není úkon (činnost) požadována, vyplnit číslo "0"

U hermeticky uzavřených TR se vzorek oleje neodebírání!

## Zadávací tabulka

## REVIZE TRANSFORMAČNÍCH STANIC

Místo, adresa: VÚ Brdy - SMU kóta Praha, parcel.č. 454/1, K.Ú. Věšín v Brdech
Číslo transformační stanice (distribuční označení): PB 1922
Distribuční společnost: ČEZ distribuce, a.s.
Typ trafostanice: sloupová
Počet instalovaných transformátorů: 1
Druh transformátoru: hermetický
Výkon transformátoru/ů (kVA): 100
Převod instalovaných transformátorů (kV): 22/0,4
CEVID/inventární číslo: 01-90-31/006

položka	úkon	MJ	Kč/J	množství	celkem Kč
	zajištění vypnutí a zapnutí trafostanice u distr. společnosti.	úkon			
	kontrola technického stavu kobek VN	ks			
	kontrola rozvaděče nízkého napětí	ks			
	kontrola technického stavu a funkce výkonových odpojovačů	ks			
	kontrola technického stavu instalovaných transformátorů	ks			
	odebrání a zajištění rozboru vzorku transformátorového oleje	ks			
	kontrola spojů a vyčištění elektrovodných sběrů	m			
	vyčištění prostoru, odstr. náletových dřevin (okolí) trafostanice	hod			
	měření technických parametrů instalovaných transformátoru/ů	ks			
	provedení měření odporu pospojení a uzemnění trafostanice	ks			
	Vypracování revizní zprávy s dodáním stanovených počtů výtisků	zpráva			

Žlutě podbarvené vyplní uchazeč, množství (x) doplní zadavatel (zpracovatel za PS)

Kde není úkon (činnost) požadována, vyplnit číslo "0"

U hermeticky uzavřených TR se vzorek oleje neodebírání!

## Zadávací tabulka

## REVIZE TRANSFORMAČNÍCH STANIC

Místo, adresa: VÚ Brdy - Kasárna Velcí, Jince
Číslo transformační stanice (distribuční označení): PB 3994
Distribuční společnost: ČEZ distribuce, a.s.
Typ trafostanice: stožárová
Počet instalovaných transformátorů: 1
Druh transformátoru: hermetický
Výkon transformátoru/ů (kVA): 50
Převod instalovaných transformátorů (kV): 22/0,4
CEVID/inventární číslo: 01-90-02/038

položka	úkon	MJ	Kč/J	množství	celkem Kč
	zajištění vypnutí a zapnutí trafostanice u distr. společnosti.	úkon			
	kontrola technického stavu kobek VN	ks			
	kontrola rozvaděče nízkého napětí	ks			
	kontrola technického stavu a funkce výkonových odpojovačů	ks			
	kontrola technického stavu instalovaných transformátorů	ks			
	odebrání a zajištění rozboru vzorku transformátorového oleje	ks			
	kontrola spojů a vyčištění elektrovodných sběrů	m			
	vyčištění prostoru, odstr. náletových dřevin (okolí) trafostanice	hod			
	měření technických parametrů instalovaných transformátoru/ů	ks			
	provedení měření odporu pospojení a uzemnění trafostanice	ks			
	Vypracování revizní zprávy s dodáním stanovených počtů výtisků	zpráva			

Žlutě podbarvené vyplní uchazeč, množství (x) doplní zadavatel (zpracovatel za PS)

Kde není úkon (činnost) požadována, vyplnit číslo "0"

U hermeticky uzavřených TR se vzorek oleje neodebírání!

## Zadávací tabulka

## REVIZE TRANSFORMAČNÍCH STANIC

Místo, adresa: VTM Lešany, Krhanice
Číslo transformační stanice (distribuční označení): BN 0208
Distribuční společnost: ČEZdi, a.s.
Typ trafostanice: monoblok
Počet instalovaných transformátorů: 1
Druh transformátoru: hermetický
Výkon transformátorů (kVA): 630
Převod transformátorů (kV): 22/0,4
CEVID/inventární číslo: 01-29-01/167

položka	úkon	MJ	Kč/J	množství	celkem Kč
	zajištění vypnutí a zapnutí trafostanice u distr. společnosti.	úkon			
	kontrola technického stavu kobek VN	ks			
	kontrola kompaktního zapouzdřeného rozvaděče	ks			
	kontrola technického stavu instalovaných transformátorů	ks			
	odebrání a zajištění rozboru vzorku transformátorového oleje	ks			
	kontrola spojů a vyčištění elektrovodných sběrů	m			
	vyčištění prostoru, odstr. náletových dřevin (okolí) trafostanice	hod			
	měření technických parametrů instalovaných transformátorů/ů	ks			
	provedení měření odporu pospojení a uzemnění trafostanice	ks			
	Vypracování revizní zprávy s dodáním stanovených počtů výtisků	ks			

Žlutě podbarvené vyplní uchazeč, ostatní zadavatel (zpracovatel za PS)  
Kde není úkon (činnost) požadována, vyplnit číslo "0"



## Zadávací tabulka

## REVIZE TRANSFORMAČNÍCH STANIC

Místo, adresa: VTM Lešany, Krhanice
Číslo transformační stanice (distribuční označení): vlastní síť
Distribuční společnost: ČEZdistribuce, a.s.
Typ trafostanice: zděná
Počet instalovaných transformátorů: 1
Druh transformátoru: olejový
Výkon transformátorů (kVA): 630
Převod transformátorů (kV): 22/0,4
CEVID/inventární číslo: 01-29-01/050

položka	úkon	MJ	Kč/J	množství	celkem Kč
	zajištění vypnutí a zapnutí trafostanice u distr. společnosti.	úkon			
	kontrola technického stavu kobek VN	ks			
	kontrola technického stavu a funkce výkonových odpojovačů	ks			
	kontrola technického stavu instalovaných transformátorů	ks			
	odebrání a zajištění rozboru vzorku transformátorového oleje	ks			
	kontrola spojů a vyčištění elektrovodných sběrů	m			
	vyčištění prostoru, odstr. náletových dřevin (okolí) trafostanice	hod			
	měření technických parametrů instalovaných transformátorů/ů	ks			
	provedení měření odporu pospojení a uzemnění trafostanice	ks			
	Vypracování revizní zprávy s dodáním stanovených počtů výtisků	ks			

Žlutě podbarvené vyplní uchazeč, ostatní zadavatel (zpracovatel za PS)  
Kde není úkon (činnost) požadována, vyplnit číslo "0"

## Zadávací tabulka

## REVIZE TRANSFORMAČNÍCH STANIC

Místo, adresa: Brandýská 103, Kostelec nad Labem
Číslo transformační stanice (distribuční označení): ME 0621
Distribuční společnost: ČEZ distribuce, a.s.
Typ trafostanice: sloupová s trafem na soklu
Počet instalovaných transformátorů: 1
Druh transformátoru: olejový
Výkon transformátoru/ů (kVA): 400
Převod instalovaných transformátorů (kV): 22/0,4
CEVID/inventární číslo: 01-26-01/033

položka	úkon	MJ	Kč/J	množství	celkem Kč
	zajištění vypnutí a zapnutí trafostanice u distr. společnosti.	úkon			
	kontrola technického stavu kobek VN	ks			
	kontrola kompaktního zapouzdřeného rozvaděče	ks			
	kontrola technického stavu a funkce výkonových odpojovačů	ks			
	kontrola technického stavu instalovaných transformátorů	ks			
	odebrání a zajištění rozboru vzorku transformátorového oleje	ks			
	kontrola spojů a vyčištění elektrovodných sběrů	m			
	vyčištění prostoru, odstr. náletových dřevin (okolí) trafostanice	hod			
	měření technických parametrů instalovaných transformátoru/ů	ks			
	provedení měření odporu pospojení a uzemnění trafostanice	ks			
	Vypracování revizní zprávy s dodáním stanovených počtů výtisků	zpráva			

Žlutě podbarvené vyplní uchazeč, množství (x) doplní zadavatel (zpracovatel za PS)

Kde není úkon (činnost) požadována, vyplnit číslo "0"

U hermeticky uzavřených TR se vzorek oleje neodebírání!

## Zadávací tabulka

## REVIZE TRANSFORMAČNÍCH STANIC

Místo, adresa: Nová kasárna, Jince
Číslo transformační stanice (distribuční označení): PB 3918
Distribuční společnost: ČEZ distribuce, a.s.
Typ trafostanice: stožárová
Počet instalovaných transformátorů: 1
Druh transformátoru: olejový
Výkon transformátoru/ů (kVA): 250
Převod instalovaných transformátorů (kV): 22//0,4
CEVID/inventární číslo: 01-19-02/036

položka	úkon	MJ	Kč/J	množství	celkem Kč
	zajištění vypnutí a zapnutí trafostanice u distr. společnosti.	úkon			
	kontrola technického stavu kobek VN	ks			
	kontrola rozvaděče nízkého napětí	ks			
	kontrola technického stavu a funkce výkonových odpojovačů	ks			
	kontrola technického stavu instalovaných transformátorů	ks			
	odebrání a zajištění rozboru vzorku transformátorového oleje	ks			
	kontrola spojů a vyčištění elektrovodných sběrů	m			
	vyčištění prostoru, odstr. náletových dřevin (okolí) trafostanice	hod			
	měření technických parametrů instalovaných transformátoru/ů	ks			
	provedení měření odporu pospojení a uzemnění trafostanice	ks			
	Vypracování revizní zprávy s dodáním stanovených počtů výtisků	zpráva			

Žlutě podbarvené vyplní uchazeč, množství (x) doplní zadavatel (zpracovatel za PS)

Kde není úkon (činnost) požadována, vyplnit číslo "0"

U hermeticky uzavřených TR se vzorek oleje neodebírání!

## Zadávací tabulka

## REVIZE TRANSFORMAČNÍCH STANIC

Místo, adresa: CRC - SLTM Hlavenec
Číslo transformační stanice (distribuční označení): PY 0169
Distribuční společnost: ČEZ distribuce, a.s.
Typ trafostanice: zděná
Počet instalovaných transformátorů: 3
Druh transformátoru: olejový
Výkon transformátoru/ů (kVA): 2 x 2 500, 1 x 630,
Převod instalovaných transformátorů (kV): 2 x 22/6,3 kV, 1 x 22/0,4kV
CEVID/inventární číslo: 01-16-03/005

položka	úkon	MJ	Kč/J	množství	celkem Kč
	zajištění vypnutí a zapnutí trafostanice u distr. společnosti.	úkon			
	kontrola technického stavu kobek VN	ks			
	kontrola kompaktního zapouzdřeného rozvaděče	ks			
	kontrola technického stavu a funkce výkonových odpojovačů	ks			
	kontrola technického stavu instalovaných transformátorů	ks			
	odebrání a zajištění rozboru vzorku transformátorového oleje	ks			
	kontrola spojů a vyčištění elektrovodných sběrů	m			
	vyčištění prostoru, odstr. náletových dřevin (okolí) trafostanice	hod			
	měření technických parametrů instalovaných transformátoru/ů	ks			
	provedení měření odporu pospojení a uzemnění trafostanice	ks			
	Vypracování revizní zprávy s dodáním stanovených počtů výtisků	zpráva			

Žlutě podbarvené vyplní uchazeč, množství (x) doplní zadavatel (zpracovatel za PS)

Kde není úkon (činnost) požadována, vyplnit číslo "0"

U hermeticky uzavřených TR se vzorek oleje neodebírání!

## Zadávací tabulka

## REVIZE TRANSFORMAČNÍCH STANIC

Místo, adresa:	Stará Aerovka, Hůlkova ul. , Praha 9 - Kbely
Číslo transformační stanice (distribuční označení):	měření v TS 2728 - TS LOK 3
Distribuční společnost:	vlastní síť
Typ trafostanice:	zděná
Počet instalovaných transformátorů:	2
Druh transformátoru:	olejový
Výkon transformátoru/ů (kVA):	1 x 250, 1 x 400
Převod instalovaných transformátorů (kV):	22/0,4 kV
CEVID/inventární číslo:	00-09-61/010

položka	úkon	MJ	Kč/J	množství	celkem Kč
	zajištění vypnutí a zapnutí trafostanice u distr. společnosti.	úkon			
	kontrola technického stavu kobek VN	ks			
	kontrola kompaktního zapouzdřeného rozvaděče	ks			
	kontrola technického stavu a funkce výkonových odpojovačů	ks			
	kontrola technického stavu instalovaných transformátorů	ks			
	odebrání a zajištění rozboru vzorku transformátorového oleje	ks			
	kontrola spojů a vyčištění elektrovodných sběrů	m			
	vyčištění prostoru, odstr. náletových dřevin (okolí) trafostanice	hod			
	měření technických parametrů instalovaných transformátoru/ů	ks			
	provedení měření odporu pospojení a uzemnění trafostanice	ks			
	Vypracování revizní zprávy s dodáním stanovených počtů výtisků	zpráva			

Žlutě podbarvené vyplní uchazeč, množství (x) doplní zadavatel (zpracovatel za PS)

Kde není úkon (činnost) požadována, vyplnit číslo "0"

U hermeticky uzavřených TR se vzorek oleje neodebírání!

## Cenová nabídka

## REVIZE TRANSFORMAČNÍ STANICE

Místo, adresa: náměstí Svobody 471/4, Praha 6
Číslo transformační stanice (distribuční označení): TS 7926
Distribuční společnost: PŘEdi,a.s.
Typ trafostanice: zděná
Počet instalovaných transformátorů: 1
Druh transformátoru: olejový
Výkon transformátorů (kVA): 1 000
Převod transformátorů (kV): 22/0,4
CEVID/inventární číslo: 00-06-11/001

položka	úkon	MJ	Kč/J	množství	celkem Kč
	zajištění vypnutí a zapnutí trafostanice u distr. společnosti.	úkon			
	kontrola technického stavu kobek VN	ks			
	kontrola technického stavu a funkce výkonových odpojovačů	ks			
	kontrola technického stavu instalovaných transformátorů	ks			
	odebrání a zajištění rozboru vzorku transformátorového oleje	ks			
	kontrola spojů a vyčištění elektrovodných sběrů	m			
	vyčištění prostoru (okolí) trafostanice	hod			
	měření technických parametrů instalovaných transformátorů	ks			
	provedení měření odporu pospojení a uzemnění trafostanice	ks			
	Vypracování revizní zprávy s dodáním stanovených počtů výtisků	ks			

Žlutě podbarvené vyplní uchazeč, ostatní zadavatel (zpracovatel za PS)

Kde není úkon (činnost) požadována, vyplnit číslo "0"

U hermeticky uzavřených TR se vzorek oleje neodebírání!

## Zadávací tabulka

## REVIZE TRANSFORMAČNÍCH STANIC

Místo, adresa: Tychonova 221/1, Praha 6
Číslo transformační stanice (distribuční označení): TS 8801
Distribuční společnost: PREdi, a.s.
Typ trafostanice: zděná
Počet instalovaných transformátorů: 3
Druh transformátoru: olejové
Výkon transformátoru/ů (kVA): 3 x 400
Převod instalovaných transformátorů (kV): 22 / 0,4
CEVID/inventární číslo: 00-06-07/016

položka	úkon	MJ	Kč/J	množství	celkem Kč
	zajištění vypnutí a zapnutí trafostanice u distr. společnosti.	úkon			
	kontrola technického stavu kobek VN	ks			
	kontrola kompaktního zapouzdřeného rozvaděče	ks			
	kontrola technického stavu a funkce výkonových odpojovačů	ks			
	kontrola technického stavu instalovaných transformátorů	ks			
	odebrání a zajištění rozboru vzorku transformátorového oleje	ks			
	kontrola spojů a vyčištění elektrovodných sběrů	m			
	vyčištění prostoru, odstr. náletových dřevin (okolí) trafostanice	hod			
	měření technických parametrů instalovaných transformátoru/ů	ks			
	provedení měření odporu pospojení a uzemnění trafostanice	ks			
	Vypracování revizní zprávy s dodáním stanovených počtů výtisků	zpráva			

Žlutě podbarvené vyplní uchazeč, množství (x) doplní zadavatel (zpracovatel za PS)

Kde není úkon (činnost) požadována, vyplnit číslo "0"

U hermeticky uzavřených TR se vzorek oleje neodebírání!