

SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB č. 6440-0003-2020-155

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

1. Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 221/1, 160 01 Praha 6
IČO: 60162694
DIČ: CZ60162694
Bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1
Číslo účtu: 404 881/0710
Za kterou jedná: Ing. Miroslav Flajtinger, vedoucí oddělení provozu Brno
odboru provozu nemovité infrastruktury Agentury
hospodaření s nemovitým majetkem oprávněný ve smyslu
ustanovení § 7 odst. 2 zák. č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a
jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů

Kontaktní osoba

- ve věcech smluvních: Ing. Miroslav Flajtinger, tel. [REDACTED]
- ve věcech technických: Ing. Jaroslav Žitňanský, vedoucí Skupiny specialistů Oddělení
provozu nemovité infrastruktury Brno AHNM, tel. [REDACTED]
Zdeněk Poláček, referent Skupiny specialistů Oddělení
provozu nemovité infrastruktury Brno AHNM, tel. [REDACTED]
-ve věcech provozních : Vedoucí PS 0611 Brno – Petr Hocek, tel. [REDACTED]
Technik PS 0611 Brno – Jaromír Hruška, tel. [REDACTED]
Vedoucí PS 0620 Sedlec – Petr Vincek, tel. [REDACTED]
Technik PS 0620 Sedlec– Vladimír Oliva, tel. [REDACTED]
Vedoucí PS 0623 Prostějov – Bronislav Smolka, tel. [REDACTED]
Technik PS 0623 Prostějov – Mojmír Petrásek, tel. [REDACTED]
Vedoucí PS 0624 Vyškov – Ivo Kouřil, tel. [REDACTED]
Technik PS 0624 Vyškov – Pavel Smejkal, tel. [REDACTED]
Vedoucí PS 0722 Štěpánov – Josef Velen, tel. [REDACTED]
Technik PS 0722 Štěpánov – Rostislav Dokoupil, tel. [REDACTED]
Vedoucí PS 0727 Olomouc – Tomáš Rusinko, tel. [REDACTED]
Technik PS 0727 Olomouc – Petr Matějčík, tel. [REDACTED]
Vedoucí PS 0736 Libavá – Oldřiška Valtošová, tel. [REDACTED]
Technik PS 0736 Libavá – Dalibor Šálek, tel. [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Datová schránka: hjyaavk

Adresa pro doručování: Agentura hospodaření s nemovitým majetkem
Skupina specialistů Oddělení provozu Brno
Svatoplukova 84, 662 10 Brno

dále také jen „objednatel“ na straně jedné

a

2. 3bec s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, spisová značka C
29637

Sídlo: Ústí nad Labem - Ústí nad Labem-centrum, Masarykova 1106/37, PSČ 40001
 IČO: 28738152
 DIČ: CZ28738152
 Bankovní spojení: Fio banka a.s.
 Číslo účtu: 2200102609/2010
 Zastoupená: Mgr. Jiřím Barlogem, jednatelem
 Kontaktní osoba: XXXXXXXXXX
 Fax: ...
 E-mail: XXXXXXXXXX
 Datová schránka: hkvx3w
 Adresa pro doručování: Masarykova 1106/37, 400 01 Ústí nad Labem

dále také jen „poskytovatel“ na straně druhé

podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „OZ“), uzavírají na plnění veřejné zakázky zadané ve výběrovém řízení „Revize trafostanic a zařízení VN v roce 2020-oblast AHNM Brno“, systémové číslo NEN N006/20/V00022495 jako veřejná zakázka malého rozsahu podle ustanovení § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů tuto smlouvu o poskytování díla (dále také jen „smlouva“):

Článek 1

Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je zajistit provedení periodických revizí trafostanic a VN zařízení v objektech PS 0611 Brno, PS 0620 Sedlec, PS 0623 Prostějov, PS 0624 Vyškov, PS 0722 Štěpánov, PS 0724 Olomouc, PS 0736 Libavá dle platných ČSN a vystavení kontrolních osvědčení (revizních zpráv).

Článek 2

Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem této smlouvy je poskytování servisních služeb s názvem: „Revize trafostanic a zařízení VN v roce 2020-oblast AHNM Brno“, kterým se rozumí souhrn následujících plnění: v rozsahu uvedeném v příloze č. 1 Seznam revidovaných zařízení.
- 2.2. Servisní služby budou spočívat v:
 - a) *provádění revizí a zkoušek zařízení trafostanic a rozvodů vysokého napětí s cílem jejich bezpečného provozu*
 - b) *vykonavatel vyhotoví kontrolní osvědčení (revizní zprávy) a ve dvou výtiscích předá technikům jednotlivých provozních středisek (PS). O předání bude sepsán předávacím protokolem*
 - c) revizní zprávy budou vytištěné oboustranně
 - d) předání jednotlivých revizních zpráv vždy nejpozději do 3 pracovních dnů po ukončení revizní činnosti v daném vojenském objektu
- 2.2.1. Vykonavatel kontroly je povinen provést periodické revize: rozvodny a zařízení NN (E-NN), hromosvod (H), kabelový rozvod VN (VN), sloupová trafostanice (T), zděná trafostanice část VN i NN (E), zděná trafostanice část VN, NN a hromosvod (E+H), v níže uvedených PS 0611 Brno, PS 0620 Sedlec, PS 0623 Prostějov, PS 0624 Vyškov, PS 0722 Štěpánov, PS 0724 Olomouc, PS 0736 Libavá podle platných ČSN a zjištěný stav popsat v kontrolním osvědčení (tj. revizní zprávě).
- 2.3. Podrobná specifikace díla podle čl. 2.1. smlouvy je obsažena v příloze č. 1 smlouvy „Seznamu revidovaných objektů“ a v zadání výběrového řízení „Revize trafostanic a zařízení VN v roce 2020-oblast AHNM Brno“, systémové číslo NEN N006/20/V00022495, příloha č. 2 –

„Cenová kalkulace revidovaných objektů“. Přílohy jsou nedílnou součástí této smlouvy. Dokumentace k prováděným revizím, bude zapůjčena zhotoviteli na základě žádosti o zapůjčení dokumentace a po dokončení plnění vrácena objednateli.

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

Článek 3 Doba a místo plnění

- 3.1. Poskytovatel je povinen řádně poskytovat služby **od 5 pracovních dnů od účinnosti smlouvy do 10.12.2020**
- 3.2. Poskytovatel je povinen poskytovat objednateli služby v dohodnutých termínech. Pokud nejsou tyto stranami určeny, tak na písemnou či telefonickou výzvu objednatele, která bude poskytovateli doručena jeden den před poskytnutím služby. Písemnou výzvou se rozumí zaslání faxové, případně e-mailové výzvy, jejíž přijetí je poskytovatel povinen bez zbytečného odkladu potvrdit.
- 3.3. Službu bude poskytovatel provádět v pracovní dny v době:
Po - Čt od 07:00 hod. do 15:00 hod.
Pá od 07:00 hod. do 13:00 hod.
- 3.4. Termínový rozvrh pravidelně poskytovaných služeb:
 - *časový harmonogram provádění revizní odsouhlasí pro každou oblast technik PS*
- 3.5. Místo poskytování služeb je PS 0611 Brno, PS 0620 Sedlec, PS 0623 Prostějov, PS 0624 Vyškov, PS 0722 Štěpánov, PS 0724 Olomouc, PS 0736 Libavá.
- 3.6. Objednatel je oprávněn přerušit plnění díla. Přerušeni plnění díla oznámí objednatel písemně poskytovateli. Oznámení musí obsahovat důvod přerušeni a přesné určení počátku přerušeni. Oznámení o přerušeni plnění obsahuje, pokud je to objektivně možné, i datum ukončení přerušeni. Bez splnění náležitostí oznámení o přerušeni plnění stanovených v tomto ustanovení smlouvy k přerušeni nedojde.
- 3.7. Poskytovatel je oprávněn z objektivních důvodů neležících na straně poskytovatele či jeho poddodavatelů přerušit plnění díla. O přerušeni plnění díla požádá písemně objednatel. Žádost musí obsahovat objektivní důvod přerušeni a předpokládanou délku přerušeni. Žádat výše uvedeným způsobem o přerušeni plnění díla lze v případě trvání důvodu i opakovaně. Pokud objednatel žádosti dodavatele vyhoví a písemně přerušeni plnění potvrdí, má se za to, že k přerušeni plnění díla došlo v termínu uvedeném v žádosti o přerušeni.
- 3.8. Odpadne-li důvod přerušeni plnění díla před uplynutím termínu obsaženého v žádosti o přerušeni, oznámí zástupce smluvní strany, která přerušeni iniciovala tuto skutečnost písemně druhé smluvní straně s uvedením dne, kterým opětovně počíná běh přerušeni lhůty plnění díla. Termín plnění se prodlužuje o dobu přerušeni plnění díla

Článek 4 Cena poskytnutých služeb

- 4.1. Cenu poskytnutých služeb si smluvní strany sjednaly podle cenové nabídky podané poskytovatelem prostřednictvím NEN. Cena v ní je úplná a závazná. Cenová nabídka je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 2, Cenová kalkulace. Cena za služby je maximální.
- 4.2. **Celková cena za služby bez DPH 409 000 Kč**
(slovy: čtyřistadevättisíc korun českých).
- 4.3. K celkové ceně bez DPH bude v případě zhotovitele plátce DPH účtována daň z přidané hodnoty ve výši platné v době poskytnutí zdanitelného plnění. V době uzavření této smlouvy je zákonem stanovena sazba DPH ve výši 21 %, což činí 85 890 Kč a celková cena včetně

DPH tedy činí 494 890 Kč.

- 4.4. Pokud v průběhu trvání této smlouvy dojde ke změně v zákonné sazbě DPH, sjednávají smluvní strany, že takováto změna nevyžaduje uzavření dodatku ke smlouvě, a od účinnosti takové změny v sazbě DPH se jí strany budou řídit. Smluvní strany se dohodly, že poskytovatel, který v okamžiku podpisu této smlouvy není plátcem DPH, ale v průběhu plnění této smlouvy se plátcem DPH stane, bude oprávněn objednateli účtovat nabídkovou cenu, která se bude považovat za cenu včetně DPH.
- 4.5. Celkovou cenu služeb bez DPH lze změnit pouze za předpokladu sjednání dodatku k této smlouvě, a to na základě zadání nové veřejné zakázky.
- 4.6. Cena služeb může být zvýšena dohodou smluvních stran pouze v případě víceprací. Povinnost realizovat vícepráce a právo na jejich úhradu má poskytovatel až po uzavření dodatku k této smlouvě. Vícepracemi se rozumí další dodatečné práce, nutné k řádnému dokončení předmětu smlouvy, jejichž potřebnost ke splnění účelu této smlouvy je objektivně doložena a vyvstala až v průběhu plnění této smlouvy a jejichž potřebnost nebylo možné při vynaložení náležité péče předvídat před uzavřením smlouvy.

Článek 5

Fakturační a platební podmínky

- 5.1. Vykonavatel kontroly vystaví objednateli daňový doklad (dále jen „faktura“) po skončení kontrolní činnosti (provedení revizí a předání revizních zpráv) na všech objektech, a to nejdéle do 10-ti dnů ode dne jejího protokolárního předání objednateli. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce podle předloženého, objednatelům odsouhlaseného soupisu provedených prací. Den odsouhlasení soupisu prací v souhrnném předávacím protokolu objednatel 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 „z DPH“), bude Ministerstvo obrany při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.
- 5.3. Fakturu odešle vykonavatel kontroly objednateli doporučeně na adresu:
Agentura hospodaření s nemovitým majetkem
Oddělení provozu Brno
Svatoplukova 84, Brno. Uvedeno v záhlaví této smlouvy.
Faktura podle ZDPH a podle požadavků objednatele, 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 objednatele 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;
 - výši daně uvedenou v korunách a haléřích, popřípadě zaokrouhlenou na desítky haléřů nahoru;
 - cena za službu celkem v Kč včetně DPH;
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu poskytovatel, na který má být poukázána platba;
 - 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 po 10. prosinci se po dohodě stran prodlužuje na 60 kalendářních dnů. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele a směřováním na účet poskytovatele.
- 5.7. Objednatel je oprávněn fakturu poskytovateli vrátit před uplynutím její splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo doklad uvedený v této smlouvě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet výtisků. Při vrácení faktury objednatel uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení poskytovatel vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli. Poskytovatel je povinen novou fakturu doručit objednateli do 10 dnů ode dne doručení oprávněně vrácené faktury poskytovateli.
- 5.8. Objednatel neposkytuje zálohové platby.
- 5.9. Poskytovatel není oprávněn započíst své pohledávky na pohledávky objednatele vůči němu. Poskytovatel není oprávněn postoupit pohledávky vůči objednateli na třetí osobu.
- 5.10. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn započíst i 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 předávací protokol, který podepíší obě smluvní strany a jenž bude obsahovat datum a místo předání.
- 6.3. Obě smluvní strany jsou povinny se neprodleně vzájemně informovat o všech nastalých skutečnostech, které mohou mít vliv na poskytnutí služeb nebo plnění povinností vyplývajících z této smlouvy.
- 6.4. Poskytovatel je povinen vždy na svůj náklad po ukončení provádění každé jednotlivé činnosti v rámci poskytování služeb odstranit veškerý vzniklý odpad, a to v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zajistit úklid pracoviště/pracovišť, kde jednotlivé činnosti dle této smlouvy prováděl.
- 6.5. Poskytovatel je povinen řídit se při poskytování služeb případnými pokyny objednatele a neprodleně řešit připomínky objednatele týkající se poskytování služeb. Na případnou nevhodnost pokynů objednatele je povinen jej upozornit.
- 6.6. Objednatel je oprávněn kdykoliv 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 osoba ve věcech provozních
- 6.13. Vstup osob a vjezd vozidel do zabezpečené oblasti PS musí být předem povolen velitelem objektu. S ohledem na režim vstupu do prostoru je nezbytné 4 pracovní dny před zahájením prací oznámit jména a čísla OP osob, které budou práce při poskytování služby provádět. Vstup nebude povolen osobám cizí státní příslušnosti, bez státní příslušnosti nebo s několika státními příslušnostmi (s výjimkou občanů členských států NATO a EU).
- 6.14. Poskytovatel bere na vědomí, že místem plnění jsou objekty důležité pro obranu státu ve smyslu § 29 zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany ČR, ve znění pozdějších předpisů. Poskytovatel se zavazuje, že bude dodržovat veškerá interní nařízení upravující vstup do těchto objektů, případně další omezení stanovená přímým uživatelem, která byla v této souvislosti vydána příslušným orgánem, do jehož působnosti tyto objekty důležité pro obranu státu náleží a se kterými byl seznámen. Nedodržení tohoto ujednání, může být důvodem k vystavení zákazu vstupu pro zaměstnance nebo vydání zákazu vjezdu pro dopravní prostředky. Vystavení takového zákazu vstupu nezbavuje poskytovatele povinnosti řádně a včas vykonat sjednané činnosti.
- 6.15. Poskytovatel je oprávněn realizovat plnění dle této smlouvy ve spolupráci s jinými subjekty – poddodavateli. Poskytovatel je přitom plně odpovědný za provádění prací svých poddodavatelů. Poskytovatel je povinen, vyzve-li ho k tomu objednatel, předložit objednateli seznam všech svých poddodavatelů. Změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím poskytovatel prokázal v rámci výběrového řízení kvalifikační předpoklady, není poskytovatel oprávněn provést bez předchozího písemného souhlasu objednatel. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci poskytovatele nebo poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o jejich kvalifikaci je poskytovatel na požádání objednatel povinen předložit.
- 6.16. Práce musí být prováděny pracovníky zhotovitele majícími potřebnou kvalifikaci dle Vyh. 50/1978 Sb. a vlastní oprávnění SDK MO/OSD k provádění revizí určených technických zařízení v rezortu MO.

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 48 hodin 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 24 hodin od reklamace. O odstranění vad poskytovatel informuje objednatel, který řádné odstranění vad písemně potvrdí.
- 7.5. Objednatel může zvolit, zda požaduje odstranění vad provedením doplňujících prací, nebo zda požaduje přiměřenou slevu z ceny poskytnuté služby.
- 7.6. Poskytovatelem daná záruční doba je *36 měsíců*. Pro otázky záruky za poskytnutou službu touto smlouvou neupravené platí přiměřeně ustanovení § 2161 až 2164 OZ.

Článek 8

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 8.1. V případě prodlení poskytovatele s provedením služby v termínu dle této smlouvy je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,3 % z celkové ceny s DPH za každý den prodlení až do doby ukončení činnosti.

- 8.2. Pokud poskytovatel nesplní povinnost odstranit vady poskytnuté služby ve stanovené lhůtě dle této smlouvy, je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,3 % z celkové ceny s DPH za každý den prodlení s odstraněním vad.
- 8.3. V případě, že poskytovatel poruší některou z povinností specifikovaných v čl. 6.14. smlouvy, uhradí poskytovatel objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
- 8.4. V případě, že poskytovatel v rozporu s čl. 6.15. smlouvy provede předem neodsouhlasenou změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím poskytovatel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci veřejné zakázky kvalifikační předpoklady, nebo některou z odborných prací bude vykonávat pracovník poskytovatele nebo jeho poddodavatele bez příslušné kvalifikace, uhradí poskytovatel objednateli smluvní pokutu ve výši 70.000 Kč.
- 8.5. V případě prodlení objednatele s úhradou splatné faktury – daňového dokladu je poskytovatel oprávněn požadovat úrok z prodlení dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob, ve znění pozdějších předpisů.
- 8.6. Smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) sjednané touto smlouvou uhradí povinná strana straně oprávněné na základě faktury vystavené oprávněnou stranou. Splatnost si smluvní strany sjednávají do 30 dnů po jejím doručení povinné straně. Právo uplatňovat a vymáhat smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) vzniká prvním dnem následujícím po marném uplynutí lhůty.
- 8.7. Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně škoda. Škoda a její náhrada je vymahatelná samostatně vedle smluvní pokuty. Smluvní strany výslovně vylučují použití ustanovení § 2050 OZ.
- 8.8. Smluvní pokuty podle této smlouvy si smluvní strany sjednávají jako ujednání na samotné smlouvě nezávislá pro případ, že jejich smluvní vztah z nějakého důvodu zanikne před řádným dokončením poskytovaných služeb a jejich předáním (např. dohodou nebo odstoupením). To znamená, že zůstane zachováno právo uplatňovat smluvní pokuty nebo úrok z prodlení, na něž vznikl nárok po dobu platnosti smlouvy.

Článek 9 Zánik závazků

- 9.1. Smluvní strany se dohodly, že smluvní vztah zaniká:
- a) splněním závazků řádně a včas;
 - b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů;
 - c) jednostranným písemným odstoupením od této smlouvy pro její podstatné porušení některou ze smluvních stran;
 - d) jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy případě, že bude vůči majetku poskytovatele vyhlášeno insolvenční řízení, v němž bude vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li vůči poskytovateli insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení;
 - e) výpovědí objednatele bez uvedení důvodu s výpovědní lhůtou v délce dvou měsíců, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi a končí uplynutím posledního dne příslušného kalendářního měsíce.
- 9.2. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením této smlouvy ve smyslu § 1977 OZ se rozumí zejména:
- a) prodlení se zahájením a poskytnutím služeb v dohodnutých termínech dle této smlouvy o dva a více dní;
 - b) poskytnutí služby s více nebo opakujícími se vadami;
 - c) neodstranění vad poskytované služby ve sjednané době dle této smlouvy;
 - d) porušení režimových opatření vojenského objektu podle čl. 6.14. smlouvy.

- 9.3. Odstoupení od této smlouvy pro podstatné či nepodstatné porušení této smlouvy se dále řídí ustanoveními § 2001 až 2005 OZ.

Článek 10 Závěrečná ujednání

- 10.1. Smluvní strany se dohodly, že vztahy v této smlouvě neupravené se řídí OZ. Smluvní strany se dále dohodly, že případné spory, které nebudou vyřešeny dohodou, budou řešeny před soudem obecně příslušným dle sídla objednatele.
- 10.2. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami týkající se této smlouvy musí být učiněna v písemné formě, není-li v textu smlouvy uvedeno výslovně jinak, a musí být doručena osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky nebo datové schránky na adresy uvedené v záhlaví této smlouvy. V případě doručení jakékoli písemnosti faxem nebo e-mailem musí být následně originál tohoto dokumentu v listinné podobě doručen adresátovi osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky na adresu pro doručování uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 10.3. Smluvní strany sjednávají pravidla pro doručování vzájemných písemností, není-li doručováno prostřednictvím datové schránky, tak, že písemnost se v případě pochybností nebo nedoručitelnosti považuje za 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 na aplikaci ustanovení § 607 OZ na veškeré lhůty dle této smlouvy. Případně-li poslední den lhůty dle této smlouvy na sobotu, neděli nebo svátek, je posledním dnem lhůty pracovní den nejbližší následující.
- 10.5. Smluvní strany berou na vědomí, že ve smyslu ustanovení čl. 6 odst. 1 písm. b) Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „GDPR“) a ustanovení § 5 odst. 2 písm. b) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů budou vzájemně shromažďovat a zpracovávat osobní údaje fyzických osob vzájemně si poskytnuté, a to za účelem realizace této smlouvy. Smluvní strany současně dle ustanovení čl. 6 odst. 1 písm. a) GDPR souhlasí s tím, že budou ve smyslu ustanovení § 11 zákona č. 101/2000 Sb. shromažďovat a zpracovávat osobní údaje fyzických osob jimi ve smlouvě uvedených v rozsahu titulu, jména a příjmení, čísla občanského průkazu, rodného čísla nebo data narození, bydliště, telefonního čísla a e-mailové adresy a registrační značky vozidla, a to pouze za účelem plnění právních povinností, které se na ně vztahují. Jiné využití se vylučuje.
- 10.6. Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, o nichž se dozvěděly v souvislosti s plněním této smlouvy a nesdělovat je třetím stranám. Poskytovatel přitom bere na vědomí, že objednatel je ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, povinným subjektem a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v režimu tohoto zákona.
- 10.7. Tuto smlouvu lze platně měnit pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 10.8. Tato smlouva o devíti očíslovaných stranách je vyhotovena pouze v elektronické podobě a uložena v NEN.
- 10.9. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní strany a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 10.10. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem přečetly a stvrzují, že byla uzavřena po vzájemné shodě na jejím obsahu, podle jejich pravé svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
- 10.11. Nedílnou součástí této smlouvy jsou:

Příloha č. 1: Seznam revidovaných objektů – počet listů: 2
Příloha č. 2: Cenová kalkulace revidovaných objektů – počet listů: 2

za objednatele

Ing. Miroslav Flajtinger
Vedoucí oddělení provozu Brno

za poskytovatele

Mgr. Jiří Barlog
jednatel

Česká republika – Ministerstvo obrany
Agentura hospodaření s nemovitým
majetkem

3bcc s.r.o.

Elektronicky podepsal(a) Jiří Barlog
Datum: 2020.10.14 11:30:18 CEST

REVIZE TRAFOSTANIC A ROZVODŮ VN NA ROK 2020
AHNM BRNO

p.č.	Cevidové číslo	Místo objektu	budova / zařízení (název)	Požadovaná revize	
1.	06-03-03	Kasárna Svatoplukova Brno	Traf.zděná - 2x400 kVA, 2x zkouška oleje, rozvodna VN, rozvodna NN, vnitřní elektroinstalace, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT u distributora - E-ON	E	
2.	06-17-01/413	Kasárna Vícenice	Traf. stožárová - 400kVA, zkouška oleje, rozvody VN, rozvody NN, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT u distributora - EON, přípojka VN (cca 15m) od sekčního vypínače po svorky ts.	T	VN
3.	06-17-35/407	FRNS Hartvíkovice	Traf. stožárová -160kVA, zkouška oleje, rozvody VN, rozvody NN, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT u distributora - EON, přípojka venkovní vzdušné vední VN (cca 300m).	T	VN
4.	06-17-36/405	Dálná Kladeruby 310	Traf. stožárová - 63kVA, zkouška oleje, rozvody VN, rozvody NN, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT u distributora - EON, přípojka venkovní vzdušné vední VN (cca 15m) od sekčního vypínače po svorky ts.	T	VN
5.	06-17-02/014	Kasárna Sedlec	TS 1 - Traf.zděná - 2x400kVA, rozvodna VN, rozvodna NN, vnitřní elektroinstalace, Kabel přípojka VN v zemi mezi jednotlivými TS v kruhu cca 700m, revize hromosvodu, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT po dohodě s technikem PS.	E+H	VN
6.	06-17-02/085	Kasárna Sedlec	VTS - Traf.zděná - 2x1000kVA, rozvodna VN, rozvodna NN, vnitřní elektroinstalace, Kabel přípojka VN v zemi mezi jednotlivými TS v kruhu cca 1000m, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT po dohodě s technikem PS.	E	VN
7.	06-17-39/001	Sedlec RSP6	TS14 - Traf.zděná -1x1000kVA, rozvodna VN, rozvodna NN, vnitřní elektroinstalace, Kabel přípojka VN v zemi mezi jednotlivými TS v kruhu cca 4400m, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT po dohodě s technikem PS.	E	VN
8.	06-17-07/009	Letiště Sedlec	TS 5 - Traf. typizovaná Betonbau-1x400kVA, rozvodna VN, rozvodna NN, vnitřní elektroinstalace, Kabel přípojka VN v zemi mezi jednotlivými TS v kruhu cca 1100m, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT po dohodě s technikem PS.	E	VN
9.	06-17-07/008	Letiště Sedlec	TS 4 - Traf. typizovaná Betonbau-1x1000kVA, rozvodna VN, rozvodna NN, vnitřní elektroinstalace, Kabel přípojka VN v zemi mezi jednotlivými TS v kruhu cca 4000m, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT po dohodě s technikem PS.	E	VN
10.	06-17-07/007	Letiště Sedlec	TS 3 - Traf. typizovaná Betonbau-1x250 kVA, rozvodna VN, rozvodna NN, vnitřní elektroinstalace, Kabel přípojka VN v zemi mezi jednotlivými TS v kruhu cca 1500m, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT po dohodě s technikem PS.	E	VN
11.	06-17-02/532	Kasárna Sedlec	TS 19 - Traf. typizovaná Betonbau-1x630kVA, rozvodna VN, rozvodna NN, vnitřní elektroinstalace, Kabel přípojka VN v zemi mezi jednotlivými TS v kruhu cca 1500m, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT po dohodě s technikem PS.	E	VN
12.	06-17-02/531	Kasárna Sedlec	TS 18 - Traf. typizovaná Betonbau-1x1000kVA, rozvodna VN, rozvodna NN, vnitřní elektroinstalace, Kabel přípojka VN v zemi mezi jednotlivými TS v kruhu cca 1400m, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT po dohodě s technikem PS.	E	VN
13.	06-17-02/530	Kasárna Sedlec	TS 17 - Traf. typizovaná Betonbau-1x1000kVA, rozvodna VN, rozvodna NN, vnitřní elektroinstalace, Kabel přípojka VN v zemi mezi jednotlivými TS v kruhu cca 500m, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT po dohodě s technikem PS.	E	VN

14.	06-17-02/095	Kasárna Sedlec	TS 16 - Traf. typizovaná Betonbau-1x630kVA, rozvodna VN, rozvodna NN, vnitřní elektroinstalace, Kabel přípojka VN v zemi mezi jednotlivými TS v kruhu cca 1300m, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT po dohodě s technikem PS.	E	VN
15.	06-17-07/499	Letiště Sedlec	TS 10 - Traf. typizovaná Betonbau-1x630kVA, rozvodna VN, rozvodna NN, vnitřní elektroinstalace, Kabel přípojka VN v zemi mezi jednotlivými TS v kruhu cca 1300m, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT po dohodě s technikem PS.	E	VN
16.	06-17-07/498	Letiště Sedlec	TS 8 - Traf. typizovaná Betonbau-1x1000kVA, rozvodna VN, rozvodna NN, vnitřní elektroinstalace, Kabel přípojka VN v zemi mezi jednotlivými TS v kruhu cca 1300m, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT po dohodě s technikem PS.	E	VN
17.	06-17-07/499	Letiště Sedlec	TS 2 - Traf. typizovaná Betonbau-1x400kVA, rozvodna VN, rozvodna NN, vnitřní elektroinstalace, Kabel přípojka VN v zemi mezi jednotlivými TS v kruhu cca 800m, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT po dohodě s technikem PS.	E	VN
18.	06-17-04/006	MS Kladeruby	TS 6 - Traf. typizovaná Betonbau-1x250kVA, rozvodna VN, rozvodna NN, vnitřní elektroinstalace, Kabel přípojka VN v zemi mezi jednotlivými TS v paprsek cca 2600m, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT po dohodě s technikem PS.	E	VN
19.	06-22-02	Letecká kasárna Prostějov, budova č. 60	Trafostanice zděná - 2 x 630kVA - trafokobky, 2x zkouška oleje, rozvodna VN, rozvodna NN, vnitřní elektroinstalace, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT u distributora - E.ON	E	
20.	07-22-28	Sklady Štěpánov	Traf.zděná - 2x400kVA, 2x zkouška oleje, rozvodna VN, rozvodna NN, vnitřní elektroinstalace, hromosvod, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT u distributora - ČEZ	E+H	
21.	07-39-02	Účelový objekt újezd u Uničova	Traf.zděná - 1x160kVA, 1x zkouška oleje, rozvodna VN, rozvodna NN, vnitřní elektroinstalace, hromosvod, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT u distributora - ČEZ	E+H	
22.	07-11-01	Kasárna Hostašovice	Traf.stožárová - 1x 50kVA, zkouška oleje, rozvody VN, rozvody NN, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT u distributora - ČEZ	E	
23.	07-22-21-32	Kasárna Bystrovany, Olomouc	Traf.zděná - 2x400kVA, , 2x zkouška oleje, rozvodna VN, rozvodna NN, vnitřní elektroinstalace, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT u distributora - ČEZ	E	
24.	07-36-22-449	Město Libavá	Traf.zděná - 2x400kVA, , 2x zkouška oleje, rozvodna VN, rozvodna NN, vnitřní elektroinstalace, hromosvod, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT u distributora - ČEZ	E + H	
25.	07-36-26-411	Kozlov kasárna	Traf.zděná - 1x630kVA, , 2x zkouška oleje, rozvodna VN, rozvodna NN, vnitřní elektroinstalace, hromosvod, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT u distributora - ČEZ	E + H	
26.	06-34-16-402	SPT - autopark	Kabelová přípojka VN (cca 4km) - vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí objednavatel		VN
27.	06-33-34-425	ZTO Podivice	Traf. stožárová - 100kVA, zkouška oleje, rozvody VN, rozvody NN, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT u distributora - E.ON.	T	

Vysvětlivky

E(NN)	Revize pouze rozvodna, zařízení NN
H	Revize pouze hromosvod
VN	Revize VN linky (vedení vysokého napětí)
T	Revize sloupové trafostanice
E	Revize zděné trafostanice VN a NN
E+H	Revize zděné trafostanice VN a NN + hromosvod

REVIZE TRAFOSTANIC A ROZVODŮ VN NA ROK 2020

AHNM OPNI oblast BRNO

p.č.	Cevidové číslo	Místo objektu	budova / zařízení (název)	Požadovaná revize		Cena za revizi T	Cena za revizi VN	Cena celkem bez DPH	Cena celkom včetně DPH
1.	06-03-03	Kasárna Svatoplukova Brno	Traf.zděná - 2x400 kVA, 2x zkouška oleje, rozvodna VN, rozvodna NN, vnitřní elektroinstalace, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT u distributora - E-ON	E					
2.	06-17-01/413	Kasárna Vícenice	Traf. stožárová - 400kVA, zkouška oleje, rozvody VN, rozvody NN, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT u distributora - EON, přípojka VN (cca 15m) od sekčního vypínače po svorky ts.	T	VN				
3.	06-17-36/407	FRNS Hartvíkovice	Traf. stožárová -160kVA, zkouška oleje, rozvody VN, rozvody NN, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT u distributora - EON, přípojka venkovní vzdušné vední VN (cca 300m).	T	VN				
4.	06-17-36/405	Dávná Kladeruby 310	Traf. stožárová - 63kVA, zkouška oleje, rozvody VN, rozvody NN, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT u distributora - EON, přípojka venkovní vzdušné vední VN (cca 15m) od sekčního vypínače po svorky ts.	T	VN				
6.	06-17-02/014	Kasárna Sedlec	TS 1 - Traf.zděná - 2x400kVA, rozvodna VN, rozvodna NN, vnitřní elektroinstalace, Kabel přípojka VN v zemi mezi jednotlivými TS v kruhu cca 700m, revize hromosvodu, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT po dohodě s technikem PS.	E+H	VN				
6.	06-17-02/085	Kasárna Sedlec	VTS - Traf.zděná - 2x1000kVA, rozvodna VN, rozvodna NN, vnitřní elektroinstalace, Kabel přípojka VN v zemi mezi jednotlivými TS v kruhu cca 1000m, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT po dohodě s technikem PS.	E	VN				
7.	06-17-39/001	Sedlec RSP6	TS14 - Traf.zděná -1x1000kVA, rozvodna VN, rozvodna NN, vnitřní elektroinstalace, Kabel přípojka VN v zemi mezi jednotlivými TS v kruhu cca 4400m, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT po dohodě s technikem PS.	E	VN				
8.	06-17-07/009	Letiště Sedlec	TS 6 - Traf. typizovaná Betonbau-1x400kVA, rozvodna VN, rozvodna NN, vnitřní elektroinstalace, Kabel přípojka VN v zemi mezi jednotlivými TS v kruhu cca 1100m, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT po dohodě s technikem PS.	E	VN				
9.	06-17-07/008	Letiště Sedlec	TS 4 - Traf. typizovaná Betonbau-1x1000kVA, rozvodna VN, rozvodna NN, vnitřní elektroinstalace, Kabel přípojka VN v zemi mezi jednotlivými TS v kruhu cca 4000m, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT po dohodě s technikem PS.	E	VN				
10.	06-17-07/007	Letiště Sedlec	TS 3 - Traf. typizovaná Betonbau-1x250 kVA, rozvodna VN, rozvodna NN, vnitřní elektroinstalace, Kabel přípojka VN v zemi mezi jednotlivými TS v kruhu cca 1500m, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT po dohodě s technikem PS.	E	VN				
11.	06-17-02/532	Kasárna Sedlec	TS 18 - Traf. typizovaná Betonbau-1x630kVA, rozvodna VN, rozvodna NN, vnitřní elektroinstalace, Kabel přípojka VN v zemi mezi jednotlivými TS v kruhu cca 1500m, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT po dohodě s technikem PS.	E	VN				
12.	06-17-02/531	Kasárna Sedlec	TS 18 - Traf. typizovaná Betonbau-1x1000kVA, rozvodna VN, rozvodna NN, vnitřní elektroinstalace, Kabel přípojka VN v zemi mezi jednotlivými TS v kruhu cca 1400m, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT po dohodě s technikem PS.	E	VN				

13.	06-17-02/530	Kasárna Sedlec	TS 17 - Traf. typizovaná Betonbau-1x1000kVA, rozvodna VN, rozvodna NN, vnitřní elektroinstalace, Kabel přípojka VN v zemi mezi jednotlivými TS v kruhu cca 500m, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT po dohodě s technikem PS.	E	VN	
14.	06-17-02/085	Kasárna Sedlec	TS 16 - Traf. typizovaná Betonbau-1x630kVA, rozvodna VN, rozvodna NN, vnitřní elektroinstalace, Kabel přípojka VN v zemi mezi jednotlivými TS v kruhu cca 1300m, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT po dohodě s technikem PS.	E	VN	
15.	06-17-07/499	Letiště Sedlec	TS 10 - Traf. typizovaná Betonbau-1x630kVA, rozvodna VN, rozvodna NN, vnitřní elektroinstalace, Kabel přípojka VN v zemi mezi jednotlivými TS v kruhu cca 1300m, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT po dohodě s technikem PS.	E	VN	
16.	06-17-07/498	Letiště Sedlec	TS 8 - Traf. typizovaná Betonbau-1x1000kVA, rozvodna VN, rozvodna NN, vnitřní elektroinstalace, Kabel přípojka VN v zemi mezi jednotlivými TS v kruhu cca 1300m, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT po dohodě s technikem PS.	E	VN	
17.	06-17-07/499	Letiště Sedlec	TS 2 - Traf. typizovaná Betonbau-1x400kVA, rozvodna VN, rozvodna NN, vnitřní elektroinstalace, Kabel přípojka VN v zemi mezi jednotlivými TS v kruhu cca 800m, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT po dohodě s technikem PS.	E	VN	
18.	06-17-04/006	MS Kladeruby	TS 6 - Traf. typizovaná Betonbau-1x250kVA, rozvodna VN, rozvodna NN, vnitřní elektroinstalace, Kabel přípojka VN v zemi mezi jednotlivými TS v paprsek cca 2600m, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT po dohodě s technikem PS.	E	VN	
19.	06-22-02	Letecká kasárna Prostějov, budova č. 60	Trafostanice zděná - 2 x 630kVA - trafokobky, 2x zkouška oleje, rozvodna VN, rozvodna NN, vnitřní elektroinstalace, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT u distributora - E.ON	E		
20.	07-22-28	Sklady Štěpánov	Traf.zděná - 2x400kVA, 2x zkouška oleje, rozvodna VN, rozvodna NN, vnitřní elektroinstalace, hromosvod, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT u distributora - ČEZ	E+H		
21.	07-39-02	Účelový objekt újezd u Uničova	Traf.zděná - 1x160kVA, 1x zkouška oleje, rozvodna VN, rozvodna NN, vnitřní elektroinstalace, hromosvod, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT u distributora - ČEZ	E+H		
22.	07-11-01	Kasárna Hostašovice	Traf.stožárová - 1x 50kVA, zkouška oleje, rozvody VN, rozvody NN, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT u distributora - ČEZ	E		
23.	07-22-21-32	Kasárna Bystrovany, Olomouc	Traf.zděná - 2x400kVA, , 2x zkouška oleje, rozvodna VN, rozvodna NN, vnitřní elektroinstalace, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT u distributora - ČEZ	E		
24.	07-36-22-449	Město Libavá	Traf.zděná - 2x400kVA, , 2x zkouška oleje, rozvodna VN, rozvodna NN, vnitřní elektroinstalace, hromosvod, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT u distributora - ČEZ	E + H		
25.	07-36-26-411	Kozlov kasárna	Traf.zděná - 1x630kVA, , 2x zkouška oleje, rozvodna VN, rozvodna NN, vnitřní elektroinstalace, hromosvod, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT u distributora - ČEZ	E + H		
26.	06-34-16-402	Kasárna Dědice SPT - autopark	Kabelová přípojka VN (cca 4km) - vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí objednavatel		VN	
27.	06-33-34-425	ZTO Podtvice	Traf. stožárová - 100kVA, zkouška oleje, rozvody VN, rozvody NN, vypnutí a manipulaci na straně VN si zajistí na vlastní náklady RT u distributora - E.ON.	T		

Vývody

E(NN)	Revize pouze rozvodna, zařízení NN
H	Revize pouze hromosvod
VN	Revize VN linky (vedení vysokého napětí)
T	Revize sloupové trafostanice
E	Revize zděné trafostanice VN a NN
E+H	Revize zděné trafostanice VN a NN + hromosvod

Celkem bez DPH	319 000,00	90 000,00	409 000,00
DPH	66 990,00	18 900,00	86 890,00
Celkem vč. DPH	385 990,00	108 900,00	494 890,00