



## Smlouva o dílo č. 40417 „Revize vysokého napětí na skladech ČEPRO, a.s.“

**Objednatel:** ČEPRO a.s.  
se sídlem: Praha 7, Dělnická 213/12, PSČ 170 00, Holešovice  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vl. 2341  
IČ: 60193531  
DIČ: CZ60193531  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: 11902931/0100  
zastoupena: Mgr. Jan Duspěva, předseda představenstva  
Ing. Ladislav Staněk, člen představenstva

(dále jen „objednatel“)

a

**Zhotovitel:** Zdeněk Červinka  
Se sídlem: Brno-Slatina, Krejčího 164/24, PSČ 627 00  
Zapsaná: fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona nezapsaná v obchodním rejstříku  
IČ: 11480467  
DIČ: CZ5402261711  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: 7297420277/0100  
zastoupená: Zdeněk Červinka, podnikatel

(dále jen „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel společně dále jen „smluvní strany“)

níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely v souladu s platnou legislativou tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“).

### 1. PŘEDMĚT SMLOUVY

1.1. Zhotovitel se zavazuje na své náklady a odpovědnost za podmínek dle této smlouvy provádět jednotlivé práce spočívající v provádění revizních, preventivních a servisních činnostech na elektrickém zařízení rozvoden a transformoven vysokého napětí (dále též jen VN), velmi vysokého napětí (dále též jen VVN) a souvisejícího zařízení (např. signalizační, ovládací, ochranné - ochrany, regulátory, atd., pomocné části - rozvody vlastní spotřeby, baterie, usměrňovače, střídače, kabely VN, motory VN a dalších) specifikovaném v příloze č. 1 této smlouvy (dále jen „EZ“) v souladu s návodem výrobce příslušného zařízení, příslušnými právními a technickými předpisy českého právního řádu a ve smyslu příslušných zejména ČSN norem (dále též jen „kontrola“), a dále provádět další činnosti požadované objednatel, a to v následujícím rozsahu:

A.

- Provádět pravidelné revize EZ a jejich součástí dle aktuálně platných ČSN a dalších souvisejících předpisů a v souladu s vnitřními předpisy objednatele, vypracovat revizní zprávu včetně vyhotovení související dokumentace vztahující se k prováděné činnosti.
- V rámci revizní činnosti provádět kontroly, prohlídky a související činnosti předmětných EZ a ostatních zařízení spadající do kategorie elektrických zařízení uvedených v příloze č. 1 této smlouvy, a dále provádět kontrolu, případné doplnění a vypracování, předepsané provozní dokumentace (jedná se o místně provozní a bezpečnostní předpisy objednatele) podle platných předpisů, v souladu s ČSN normami, předpisy výrobce a dle pokynů objednatele.

- Provádět, není-li dohodnuto jinak, souběžně s revizní činností též tzv. preventivní a servisní činnost zahrnující zejména
  - o provádění preventivní a servisní prohlídky EZ,
  - o provádění termovizních měření,
  - o kontrolu průchodek, vývodů a protipožárních prostupů,
  - o kontrolu těsnosti transformátorů a vypínačů,
  - o kontrolu vzhledu zařízení a funkčnosti měřících, ovládacích a signalizačních obvodů,
  - o vyčištění okolí trafostanic a instalované technologie,
  - o kontrolu dotažení silových spojů momentovým klíčem u předmětných zařízení,
  - o vyzkoušení a seřízení, včetně promazání, mechanických a elektrických částí EZ,
  - o kontrolu a vyčištění relé, proudových a napěťových obvodů a vstupů,
  - o kontrolu nastavení – parametrizace a ověření vypínací cesty,
  - o servisní úkony doporučené výrobcem příslušného zařízení,
  - o konzultační a poradenské služby dotýkající se správného nastavení a fungování EZ včetně přípravy materiálu s návrhy a doporučeními zhotovitele směřující ke zvýšení efektivity a spolehlivosti EZ.

Preventivní a servisní činnosti je zhotovitel povinen provádět včetně vypracování příslušné dokumentace, tj. protokolu o preventivní a servisní činnosti, jež může být též přílohou revizní zprávy.

#### B.

- **Provádět odstraňování drobných závad v rozsahu vyplývajícím z požadavků objednatele a za sjednaných podmínek.**
- V případě, že zhotovitel během provádění pravidelné revize EZ či při provádění preventivní a servisní činnosti EZ zjistí, že EZ má závady (vady), zavazuje se při jejich specifikaci spolupracovat se objednatelem a zhotovitel je povinen předat objednateli specifikaci závady včetně finančního ocenění nákladů na provedení odstranění dotčené závady a následně na základě podkladu předaného zhotovitelem objednateli strany ujednat další postup a v případě souhlasu objednatele se objednatel zavazuje na vyžádání objednatele provést odstranění závady, přičemž, nebude-li v konkrétních případech sjednáno jinak, dodávku materiálu (náhradní díly elektromateriálu) potřebného pro odstranění závady dodá zhotoviteli objednatel

#### C.

- V případě požadavku objednatele provést montážní práce spojené s přípravou a realizací revizí a zkoušek EZ.

#### D.

- Provádět kontrolu a dohled nad uváděním nových a rekonstruovaných elektrických zařízení do provozu, a příp. provést výchozí revize EZ, podle platné legislativy, vždy pouze na vyzvání objednatele.

(jednotlivě dále také jako „činnosti“ a souhrnně dále jen „*dílo*“ = Dílo dle VOP)

- 1.2. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj v souladu a za podmínek této smlouvy cenu vypočtenou způsobem uvedeným v článku 6. této smlouvy.
- 1.3. Objednatel může v průběhu účinnosti této smlouvy písemně sdělit zhotoviteli, že určité EZ vyřazuje či doplňuje do přílohy č. 1 této smlouvy (např. pokud bude určité EZ vyřazeno z provozu a objednatel jej nahradí novým EZ). V takovém případě sdělí objednatel příslušnou specifikaci vyřazeného či doplněného EZ, a zhotovitel zašle objednateli do 7 dnů od doručení sdělení objednatele objednateli k odsouhlasení aktualizovaný harmonogram revizí, ze kterého odstraní činnosti týkající se vyřazeného EZ, anebo doplní činnosti týkající se doplněného EZ. V případě doplnění EZ navrhne zhotovitel také jednotkové ceny za činnosti týkající se doplněného zařízení EZ, přičemž tyto jednotkové ceny musí odpovídat jednotkovým cenám pro stejné EZ v daném místě plnění, a pokud takové EZ není, jednotkové ceně za obdobné EZ v daném místě plnění. Návrh jednotkové ceny bude uveden v aktualizovaném harmonogramu revizí. Jednotkové ceny za doplněné EZ odsouhlasuje objednatel společně s aktualizovaným harmonogramem revizí, a po jejich odsouhlasení platí tyto jednotkové ceny pro celou dobu účinnosti této smlouvy a současně se pro účely této smlouvy má za to, že tyto jednotkové ceny jsou součástí přílohy č. 1 této smlouvy. Pro proces

odsouhlasení jednotkových cen a aktualizovaných harmonogramu revizí se obdobně použije bod 2.2 této smlouvy.

## 2. MÍSTO A TERMÍN PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 2.1. Místem plnění jsou sklady objednatele uvedené v příloze č. 2 této smlouvy. Jednotlivým místem plnění se pro účely této smlouvy rozumí konkrétní sklad objednatele uvedený v příloze č. 2 této smlouvy.
  - 2.2. Zhotovitel se zavazuje pro každý kalendářní rok vypracovat a předložit ke schválení oprávněné osobě objednatele ve věcech provozních plán činností uvedených v bodu 1.1 písm. A) této smlouvy, které budou zhotovitelem provedeny v příslušném kalendářním roce na jednotlivých místech plnění včetně termínu zahájení a dokončení kontroly v jednotlivých místech plnění (s přesností na konkrétní dny), tak aby byly dodrženy termíny stanovené objednatelem s přesností na kalendářní měsíce uvedené v příloze č. 1 této smlouvy (dále a výše jen „**harmonogram revizí**“). Zhotovitel nevyhotovuje harmonogram revizí pro místa plnění označená v příloze č. 1 této smlouvy jako „INTERNÍ“ (tj. pro sklady –Šlapanov a Potěhy, u kterých budou činnosti prováděny v termínech dle bodu 2.4 této smlouvy. Harmonogram revizí vypracovává zhotovitel ve spolupráci s pracovníky odpovědnými za bezpečný a hospodárný provoz EZ jednotlivých míst plnění objednatele uvedenými v příloze č. 2 této smlouvy. Zhotovitel vypracuje a předloží harmonogram revizí pro rok 2016 do 14 dnů od uzavření této smlouvy. Na každý další kalendářní rok po dobu trvání této smlouvy zhotovitel vypracuje a předloží harmonogram revizí vždy nejpozději do 15. dne posledního měsíce předcházejícího kalendářního roku, aby mohl být harmonogram revizí ze strany objednatele odsouhlasen a oběma smluvními stranami podepsán nejpozději do konce předcházejícího kalendářního roku.
    - 2.2.1. Smluvní strany se dohodly, že harmonogram revizí vypracovaný zhotovitelem bude vždy obsahovat konkrétní data provádění činností uvedených v bodu 1.1 písm. A) této smlouvy v souladu s výše uvedenými podmínkami, přičemž platí a zhotovitel se dále zavazuje, že termíny pro provedení jednotlivých činností/částí díla budou vždy stanoveny nejpozději na třetí pracovní den před koncem kalendářního měsíce, ve kterém mají být uvedené činnosti provedeny.
    - 2.2.2. V případě, že bude objednateli předložen harmonogram revizí, který není vyhotoven v souladu s touto smlouvou, objednatel odsouhlasení předloženého harmonogramu revizí písemně odmítne a má se za to, že zhotovitel je v prodlení s předložením harmonogramu revizí. V případě, že objednateli nevyhovují termín či termíny činností uvedené v předloženém harmonogramu revizí, může navrhnout zhotoviteli změny v harmonogramu revizí a stanovit lhůtu pro předložení upraveného harmonogramu revizí, přičemž v tomto případě není zhotovitel v prodlení s předložením harmonogramu revizí a do doby odsouhlasení harmonogramu revizí se uplatní postup dle bodu 2.3 této smlouvy.
  - 2.3. V případě, že zhotovitel na daný kalendářní rok nevypracuje nebo objednatel neodsouhlasí harmonogram revizí dle bodu 2.2 této smlouvy, stanoví pro provádění jednotlivých činností zhotovitele termín osoby pro jednotlivá místa plnění uvedené v příloze č. 2 této smlouvy, a to v rámci termínů stanovených objednatelem s přesností na kalendářní měsíce v příloze č. 1 této smlouvy. Takto stanovené termíny jsou pro zhotovitele závazné do odsouhlasení harmonogramu revizí na daný kalendářní rok.
  - 2.4. U míst plnění označených v příloze č. 1 této smlouvy jako „INTERNÍ“ disponuje objednatel vlastním revizním technikem, a proto budou v těchto místech plnění prováděny zhotovitelem činnosti uvedené v bodu 1.1 této smlouvy jen výjimečně na základě písemné výzvy objednatele, zaslané zhotoviteli alespoň 30 dní před objednatelem stanoveným termínem provádění dané činnosti. Objednatel se zhotovitelem mohou dohodnout jiný termín provádění činnosti, než je uveden ve výzvě dle předchozí věty. Objednatel může zhotoviteli písemně sdělit, že u míst plnění, u kterých se termíny plnění stanovují dle tohoto bodu smlouvy, se bude nadále postupovat dle bodu 2.2 této smlouvy, a také že u některého místa plnění, u kterého se termíny plnění stanovují dle bodu 2.2 smlouvy, se bude nadále postupovat při stanovení termínů dle tohoto bodu této smlouvy.
- 2.5. O provedení každé jednotlivé kontroly je zhotovitel povinen dotčený sklad objednatele, kde bude činnost zhotovitele probíhat, informovat nejpozději 14 dnů před termínem zahájení části

díla uvedeným v harmonogramu revizí, a to elektronicky na e-mail osoby oprávněné komunikovat za dotčené místo plnění, v němž má být část díla provedena.

- 2.6. Zhotovitel je povinen při přípravě harmonogramu revizí zkontrolovat, zda objednatelem požadované termíny činností uvedené v příloze č. 1 této smlouvy odpovídají platné a účinné legislativě v době vyhotovení harmonogramu revizí, a v případě, že nikoli, upozornit na to objednatele a navrhnout harmonogram revizí, co se týče termínu jednotlivých činností tak, aby platné a účinné legislativě odpovídal. Zhotovitel vždy odpovídá za soulad harmonogramu revizí s platnou a účinnou legislativou, zejména za to, že stanovené termíny (resp. periody) provádění jednotlivých činností (např. provedení příslušné revize) odpovídají s ohledem na předchozí dobu provedení dané činnosti (např. provedení příslušné revize) platné a účinné legislativě.
- 2.7. Činností uvedené v bodu 1.1 písm. B), C) a D) této smlouvy budou zhotovitelem prováděny vždy pouze na základě písemné výzvy objednatele v rozsahu specifikovaném konkrétně v dané výzvě objednatele k poskytnutí plnění zhotovitele.
  - 2.7.1. Výzva objednatele bude zhotoviteli zasílána e-mailem objednatele zasílaným na adresu: zdenekcervinka@seznam.cz, nebo v listinné podobě na adresu sídla zhotovitele či jiným vhodným způsobem výslovně písemně mezi smluvními stranami dohodnutým. Zhotovitel je povinen obdržení výzvy objednatele objednateli bez zbytečného odkladu potvrdit, přičemž pro případ potvrzení výzvy objednatele ze strany zhotovitele s dodatkem či odchylkou od znění výzvy objednatele smluvní strany sjednávají, že objednatel takové potvrzení není povinen akceptovat a dílčí smlouva uzavřena není. Dílčí smlouva bude v takovém případě uzavřena pouze, pokud objednatel takový dodatek či odchylku od znění výzvy objednatele zhotoviteli odsouhlasí. Zhotovitel akceptuje výzvu objednatele písemným potvrzením či provedením jakéhokoliv úkonu/jednání vůči objednateli, ze kterého je bez pochyb zřejmé, že zhotovitel výzvu objednatele obdržel, přijal a hodlá na základě ní plnit.

### 3. PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

- 3.1. Vlastníkem EZ je objednatel, nebezpečí škody na EZ od zahájení provádění kontroly, tj. od okamžiku předání pracoviště objednatelem zhotoviteli, až do převzetí díla v jednotlivém místě bez vad a nedodělků oprávněnou osobou objednatele nese zhotovitel.
- 3.2. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením díla nebo jeho části jen takové subdodavatele, kteří byli předem písemně schváleni objednatelem, nebo jejichž jména byla uvedena v písemné nabídce zhotovitele doručené objednateli ve výběrovém řízení, a jejichž seznam tvoří přílohu č. 4 této smlouvy. Při provádění díla nebo jeho části subdodavatelem je zhotovitel odpovědný objednateli stejným způsobem, jako kdyby dílo nebo jeho část prováděl sám.
- 3.3. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla kontrolovat plnění smluvních povinností zhotovitele (zejména postup při realizaci díla). Zhotovitel je povinen tuto kontrolu plnění smluvních povinností zhotovitele objednateli nebo jím pověřené osobě umožnit a poskytnout mu/jí potřebnou součinnost a spolupůsobení. Zhotovitel je v takovém případě dále povinen předložit objednateli k nahlédnutí veškeré doklady související s prováděním díla a podat mu potřebná vysvětlení.
- 3.4. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn uzavřít tuto smlouvu a řádně plnit závazky v ní obsažené a z této smlouvy plynoucí.
- 3.5. Zhotovitel se zavazuje při plnění předmětu této smlouvy brát zřetel na provozní potřeby a požadavky objednatele. Jednotlivé činnosti budou zhotovitelem prováděny v úzké součinnosti s objednatelem, dle standardů objednatele a pravidel obvyklých v daném oboru.
- 3.6. Zhotovitel je povinen vynaložit maximální úsilí, aby docílil nejlepšího možného výsledku při plnění předmětu této smlouvy prostřednictvím využití svých zkušeností a znalostí, a aby dílo provedl ve vysoké kvalitě odpovídající charakteru a významu předmětu díla a standardu odborné péče zhotovitele.
- 3.7. Zhotovitel se zavazuje dodržovat vnitřní předpisy objednatele, se kterými byl objednatelem v dostatečném předstihu písemně seznámen.

- 3.8. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením této smlouvy seznámil s požadavky objednatele i s místem a způsobem provádění díla a má tak všechny potřebné údaje související s předmětem díla.
- 3.9. Jednotlivá plnění zhotovitele dle této smlouvy musí splňovat kvalitativní požadavky definované platnými a účinnými legislativními předpisy, platnými normami ČSN nebo normami EN v případě, že příslušné české normy neexistují. Doporučené normy ČSN se pro dílo dle této smlouvy považují za normy závazné.
- 3.10. Zhotovitel je povinen řídit se návodem výrobce k jednotlivým EZ.
- 3.11. Zhotovitel provede veškeré činnosti osobami kvalifikovanými pro příslušnou činnost dle platných a účinných legislativních předpisů. Zhotovitel odpovídá za chování osob provádějících dílo a za to, že osoby provádějící dílo budou mít veškerá potřebná úřední povolení a platná kvalifikační oprávnění pro provádění díla, zejména platná ověření odborné způsobilosti a oprávnění k výkonu činnosti. Osoby provádějící dílo se musí vždy při předání pracoviště prokázat příslušnými ověřeními odborné způsobilosti dle předchozí věty v rozsahu potřebném pro provádění dané činnosti na díle.
- 3.12. Zhotovitel je povinen řídit se veškerými pokyny objednatele. Je však povinen písemně v dostatečném časovém předstihu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho pokynů.
- 3.13. Zhotovitel bere na vědomí, že:
- a) Práce budou probíhat za plného provozu skladů objednatele,
  - b) pracoviště bude umístěno a dílo bude prováděno za provozu dotčených skladů pohonných hmot, ve kterých se EZ nachází a že tyto, podléhají právním předpisům o prevenci závažných havárií, přičemž zhotovitel nemá nárok na náhradu nákladů vzniklých opatřeními směřujícími k dodržování předpisů spojených s uvedenou skutečností, práce na díle budou prováděny také v prostředí s vysokým požárním nebezpečím a prostory skladů pohonných hmot, kde se EZ nachází, jsou klasifikovány jako prostředí s nebezpečím výbuchu (ZÓNA 0 až 2), a zhotovitel se zavazuje přizpůsobit tomu veškeré zařízení a strojní vybavení použité k realizaci díla a také vybavení osob realizujících dílo z hlediska bezpečnosti práce (antistatický oblek, antistatická obuv, ochranná přilba).
- 3.14. Smluvní strany se zavazují jednat tak a přijmout taková opatření, aby nevzniklo jakékoliv důvodné podezření na spáchání či nedošlo k samotnému spáchání trestného činu (včetně formy účastenství), který by mohlo být jakékoliv ze smluvních stran přičteno podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákona č. 40/2009 Sb., případně nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů. Příslušná smluvní strana prohlašuje, že se seznámila s Etickým kodexem ČEPRO, a.s. a zavazuje se tento dodržovat na vlastní náklady a odpovědnost při plnění svých závazků vzniklých z této smlouvy a příp. dílčích smluv. Etický kodex ČEPRO, a.s. je uveřejněn na adrese [https://www.ceproas.cz/public/data/eticky\\_kodex-final.pdf](https://www.ceproas.cz/public/data/eticky_kodex-final.pdf).
- 3.14.1. Povinnosti vyplývající z Etického kodexu se vztahují zejména na trestné činy přijetí úplatku, nepřímého úplatkářství, podplácení a legalizace výnosů z trestné činnosti, přičemž důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty těchto trestných činů je příslušná smluvní strana povinna neprodleně oznámit druhé smluvní straně bez ohledu a nad rámec splnění případné zákonné oznamovací povinnosti.
- 3.15. Smluvní strany se zavazují a prohlašují, že splňují a budou po celou dobu trvání této smlouvy dodržovat a splňovat kritéria a standardy chování společnosti ČEPRO, a.s. v obchodním styku, specifikované a uveřejněné na adrese <https://www.ceproas.cz/vyberovazeni-a-eticke-zasady>, obsažené v Etickém kodexu ČEPRO, a.s.

#### 4. PRACOVISŤE/ PRACOVNÍ VÝKAZ

- 4.1. Pro provedení díla v každém jednotlivém místě plnění předá objednatel zhotoviteli v dotčeném místě plnění pracoviště v den, který bude v harmonogramu revizí označen za termín zahájení kontroly. O předání a převzetí pracoviště bude smluvními stranami sepsán

písemný protokol o předání a převzetí pracoviště, jenž bude stvrzen podpisy příslušných oprávněných osob obou smluvních stran pro dané jednotlivé místo plnění uvedené v příloze č. 2 této smlouvy. Pokud se zhotovitel k převzetí pracoviště nedostaví, nemá právo uplatňovat posunutí termínu plnění z titulu pozdního předání pracoviště. Zhotovitel se zavazuje při převzetí pracoviště předat objednateli konkrétní požadavky na součinnost objednatele při realizaci díla.

- 4.2. Pokud bude zhotovitel využívat pro část zařízení pracoviště prostory objednatele, zavazuje se zhotovitel průběžně hradit nájemné dohodnuté při předání pracoviště a zapsané v protokolu o předání a převzetí pracoviště.
- 4.3. Objednatel nezajišťuje uzavřený sklad, poskytne zhotoviteli pouze možnost umístění zařízení, strojů a materiálu nezbytného k realizaci díla na pracovišti dle možnosti v době provádění prací na díle. Objednatel rovněž neposkytuje pro zhotovitele šatny. Objednatel poskytne sociální zařízení (WC) ke spoluužívání.
- 4.4. V místech, kde je zdroj elektrické energie a vody (sklady objednatele), poskytne objednatel zhotoviteli napojení na tyto zdroje.
- 4.5. Zhotovení, udržování a odstranění potřebných zábran, lávek, (kromě samostatně oceněných částí) a osvětlení po dobu realizace díla je součástí cen uvedených v příloze č. 1 této smlouvy, není-li v příloze č. 1 této smlouvy výslovně uvedeno jinak.
- 4.6. Zhotovitel zodpovídá za řádnou ochranu veškeré zeleně v místě realizace díla a na sousedních plochách. Zeleň poškozenou nebo zničenou zhotovitelem je povinen zhotovitel nahradit.
- 4.7. Zhotovitel zodpovídá za udržení pořádku na vlastním pracovišti. V případě, že zhotovitel nezajistí likvidaci vlastního odpadu a zbytků materiálu, odstraní je objednatel sám na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen uhradit náklady objednatele, které mu byly v této souvislosti objednatelem vyúčtovány.
- 4.8. O průběhu provádění díla zhotovitelem v každém jednotlivém místě plnění bude veden pracovní výkaz. Osoby oprávněné zapisovat skutečnosti do pracovního výkazu za objednatele jsou pro jednotlivá místa plnění stanoveny v příloze č. 2 této smlouvy, a osoby oprávněné zapisovat skutečnosti do pracovního výkazu za zhotovitele jsou stanoveny v příloze č. 3 této smlouvy.

## 5. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 5.1. Po provedení činnosti zhotovitele, resp. po řádném a bezvadném provedení části díla uvedené v harmonogramu revizí zhotovitel zorganizuje převzetí a pro účely převzetí této části díla a před převzetím zhotovitel předá objednateli včas mimo jiné tyto nezbytné doklady:
  - návrh předávacího protokolu,
  - revizní zprávu a jiné doklady uvedené v bodu 1.1 písm. A této smlouvy či vyplývající z jiných ujednání stran (jedná se zejména o provozně bezpečnostní dokumentaci, protokol o provedené preventivní a servisní činnosti, dokument s návrhy a doporučeními zhotovitele vztahující se k provozování a funkčnosti EZ apod.)
  - doklady o likvidaci nebezpečných a jiných odpadů,
  - případné další doklady požadované objednatelem.
- 5.2. Zhotovitel je povinen po dokončení díla - dotčené části díla dle termínu uvedeného v harmonogramu revizí vyzvat objednatele předem k převzetí části díla uvedené v harmonogramu revizí. Termín převzetí díla je možné dohodnout s oprávněnou osobou i při převzetí pracoviště dle 4.1 této smlouvy.
- 5.3. Objednatel je povinen převzít část díla uvedené v harmonogramu revizí pouze, bude-li tato část díla provedena řádně, tj. bez jakýchkoli vad a nedodělků. Vadami a nedodělkami se rozumí zejména nedodání některého z dokladů uvedených v bodu 1.1 písm. A této smlouvy.
- 5.4. O předání a převzetí části díla uvedené v harmonogramu revizí bude sepsán předávací protokol, který bude podepsán oprávněnými osobami obou smluvních stran v příloze č. 2 a 3 této smlouvy (dále jen „**předávací protokol**“).

## 6. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Cena za provádění díla dle této smlouvy je stanovena dohodou pro činnosti uvedené v bodu 1.1 písm. A) této smlouvy v položkovém rozpočtu v příloze č. 1 této smlouvy jako cena jednotková. Cena pro činnosti uvedené v bodu 1.1 písm. B) až D) této smlouvy činí 650,- Kč za jednu hodinu práce pracovníka zhotovitele (dále jen „hodinová sazba“). Všechny ceny jsou uvedeny bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“). K uvedeným cenám bude vždy účtována DPH v zákonem stanovené výši ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 6.2. Ceny uvedené položkovém rozpočtu v příloze č. 1 této smlouvy a hodinová sazba jsou po celou dobu trvání této smlouvy pevné a neměnné a zahrnují veškeré náklady spojené s řádným, včasným a úplným provedením díla zhotovitelem dle této smlouvy. Zhotovitel nese též náklady související s odstraněním přejímkových vad a nedodělků. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty mimo jiné náklady na tyto výkony:
- a) náklady na dodávku čisticích a mazacích prostředků užitých pro realizaci díla,
  - b) náklady na úklid pracoviště od zbytků materiálu, likvidace odpadních kalů včetně souvisejících nákladů,
  - c) náklady na opatření k zajištění bezpečnosti práce, ochranná zábradlí otvorů, volných okrajů a podobně,
  - d) náklady na opatření na ochranu konstrukcí před negativními vlivy počasí, např. deště, teploty a podobně,
  - e) náklady na platby za požadované záruky a pojištění,
  - f) náklady na veškeré pomocné materiály a ostatní hmoty a výkony neuvedené zvlášť v položkovém rozpočtu v příloze č. 1 této smlouvy,
  - g) náklady na veškeré pomocné práce, výkony a přípomoci, nejsou-li oceněny samostatnou položkou v položkovém rozpočtu v příloze č. 1 této smlouvy,
  - h) náklady na dopravu, ubytování pracovníků a manipulaci s materiálem a jednotlivých zařízení,
  - i) náklady na individuální a komplexní zkoušky (event. zkušební provoz),
  - j) náklady na provádění kontrol, a případné doplnění a vypracování provozní dokumentace podle platných předpisů a na vypracování dalších dokumentů sjednaných mezi stranami.
- Náhradní díly elektromateriálu pro provádění preventivních a servisních činností zhotovitele dodá zhotoviteli objednatel. Případné náhradní díly použité při servisu EZ budou zhotovitelem dodány dle dohody smluvních stran a nejvýše za obvyklou/standardní cenu, za kterou se takové díly obvykle prodávají na trhu jiným třetím osobám, či za cenu nižší.
- 6.3. Provedení díla, resp. každé části díla v konkrétním místě plnění bude hrazeno způsobem uvedeným v článku 6.3. VOP. Cena plnění uvedeného na dílčí faktuře musí odpovídat cenám stanoveným v položkovém rozpočtu v příloze č. 1 této smlouvy a hodinové sazbě.
- 6.4. Každá faktura dle této smlouvy bude zhotovitelem vystavena v listinné nebo v elektronické podobě, přičemž v případě elektronické faktury smluvní strany nejprve uzavřou samostatnou dohodu o elektronické fakturaci, kde si dohodnou bližší náležitosti veškerých touto skutečnostmi dotčených dokumentů.
- 6.5. Zhotovitel splní svou povinnost vystavit a doručit fakturu v listinné podobě doručením objednateli na objednatelem písemně stanovenou fakturační adresu. V době uzavření této smlouvy stanovil objednatel tuto fakturační adresu: ČEPRO, a.s., FÚ, odbor Účtárny, Hněvice 62, 411 08 Štětí.
- 6.6. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny fakturační adresy objednatele, bude objednatel zhotovitele o takové změně adresy písemně informovat na adresu sídla zhotovitele s dostatečným předstihem.
- 6.7. Splatnost faktury je do 30 dnů od jejího prokazatelného doručení objednateli. Závazek úhrady faktury objednatelem se považuje za splněný dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 6.8. V případě prodlení objednatele s placením řádně vystavené a doložené faktury je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,02% z jistiny za každý i započatý den prodlení do zaplacení jistiny.
- 6.9. V ceně za plnění zhotovitele jsou zahrnuty i položky výslovně neuvedené v příloze č. 1 této smlouvy, které bylo možno ke dni uzavření této smlouvy předpokládat vzhledem k povaze a

způsobu provádění díla a účelu, ke kterému je určeno. Toto ustanovení se netýká položek, které vzniknou v důsledku závažnějších změn v předmětu této smlouvy, týkající se standardu a množství předpokládaného touto smlouvou.

- 6.10. Vícepráce i méněpráce požadované objednatelem oproti původnímu rozsahu objednaným požadovaných kontrol dle této smlouvy jsou možné pouze na základě dohody smluvních stran a musí být zohledněny dodatkem k této smlouvě. Veškeré vícepráce budou oceněny dle jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu v příloze č. 1 této smlouvy, nebude-li položkový rozpočet obsahovat dané položky, je zhotovitel povinen předložit novou cenovou nabídku na dané vícepráce k odsouhlasení objednatelem. Vícepráce musí být vždy písemně odsouhlaseny osobou oprávněnou jednat za objednatele před jejich realizací a musí být sepsán dodatek ke smlouvě, jinak tyto náklady nebudou zhotoviteli objednatelem uhrazeny a jdou k tíži zhotovitele.
- 6.11. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn jednostranně započíst veškeré své pohledávky vzniklé z této smlouvy proti splatné pohledávce zhotovitele na úhradu jakékoli části Ceny díla.

## 7. KOMUNIKACE MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI

7.1. Oprávněné osoby ve věcech smluvních a provozních:

7.1.1. Oprávněnými osobami za zhotovitele byli jmenováni

pro oblast smluvní: Zdeněk Červinka

Email: [zdenekcervinka@seznam.cz](mailto:zdenekcervinka@seznam.cz)

Tel.: 603 423 176

- pro oblast provozní: Zdeněk Červinka  
Email: [zdenekcervinka@seznam.cz](mailto:zdenekcervinka@seznam.cz)  
Tel.: 603 423 176
- pro převzetí pracoviště, realizaci a předání díla pro jednotlivá místa plnění osoby, uvedené v příloze č. 3 této smlouvy.

7.1.2. Oprávněnými osobami za objednatele byli jmenováni

- pro oblast smluvní: Ing. Petr Bartoš  
Email: [petr.bartos@ceproas.eu](mailto:petr.bartos@ceproas.eu)  
Tel.: 739 240 811

- pro oblast provozní: Ing. Petr Bartoš  
Email: [petr.bartos@ceproas.eu](mailto:petr.bartos@ceproas.eu)  
Tel.: 739 240 811

- pro předání pracoviště, realizaci a převzetí díla pro jednotlivá místa plnění osoby, uvedené v příloze č. 2 této smlouvy.

7.2. V případě změny výše uvedených osob bude smluvní strana písemně informovat druhou smluvní stranu na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy s dostatečným předstihem.

## 8. SMLUVNÍ POKUTY

8.1. V případě, že:

- 8.1.1. zhotovitel nepředloží objednateli k odsouhlasení harmonogram revizí vyhotovený v souladu s touto smlouvou ve lhůtě uvedené v bodu 2.2 této smlouvy je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den tohoto prodlení



- 8.1.2. zhotovitel bude v prodlení s provedením příslušné činnosti – části díla oproti lhůtě určené harmonogramem revizí nebo stanovené objednatelem dle bodu 2.3 této smlouvy (tj. zhotovitel bude v prodlení s provedením jednotlivé činnosti na jednotlivém zařízení v konkrétním místě plnění - tj. na jednotlivém skladu), je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat a zhotovitel je povinen na výzvu objednatele zaplatit smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každé jednotlivé prodlení a každý započatý den tohoto prodlení. Pro účely tohoto bodu smlouvy se považuje část díla za provedenou jejím předáním po jejím dokončení v konkrétním místě plnění objednateli dle čl. 5 této smlouvy.
- 8.2. V případě porušení podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, prevenci závažných havárií, nakládání s odpady a vnitřních předpisů objednatele, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,-Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- 8.3. V případě postoupení této smlouvy či dílčí smlouvy či jejích částí zhotovitelem na třetí osoby bez předchozího souhlasu objednatele sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč.
- 8.3. Pro všechny smluvní pokuty sjednané v této smlouvě platí, že zhotovitel je kromě zaplacení smluvní pokuty povinen nahradit objednateli v celé výši újmu vzniklou porušením povinností utvrzené smluvní pokutou, a rovněž náklady vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitelem (např. sankce podle právních předpisů na úseku bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jiné sankce udělené objednateli ve správním řízení, apod.), nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
- 8.4. Povinnost zaplatit smluvní pokutu vzniká zhotoviteli doručením písemné výzvy k zaplacení smluvní pokuty s uvedením důvodu a výše smluvní pokuty. Zhotovitel souhlasí s úhradou smluvních pokut, škod a nákladů vzniklých objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitelem přednostně započtením proti i nesplacené pohledávce zhotovitele za objednatelem, a nebude-li takové započtení z jakýchkoliv důvodů možné, zaplatí ji bezodkladně bankovním převodem na účet uvedený ve výzvě k zaplacení smluvní pokuty.

## **9. PRÁVA Z VADNÉHO PLNĚNÍ A ZÁRUČNÍ PODMÍNKY**

- 9.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za dílo dle této smlouvy, tj. veškeré služby – činnosti (dle bodu 1.1 této smlouvy) a případné dodávky realizované v rámci díla na základě této smlouvy a dle podmínek této smlouvy. Záruční lhůta na dodávky dodané v rámci plnění díla (např. materiál použitý při servisní činnosti) je stanovena na 24 měsíců a počíná běžet dnem podpisu předávacího protokolu pro danou část díla uvedenou v harmonogramu revizí oběma smluvními stranami. Záruční doba na zbylou část díla odpovídá jednotlivým intervalům mezi prováděním jednotlivých činností (např. kontrol či revizí) stanovených v příloze č. 1 této smlouvy a následně přesně specifikovanými v harmonogramu revizí. Záruka se nevztahuje na bezporuchovost EZ v intervalu mezi provedením jednotlivých činností (např. kontrol či revizí) s výjimkou případů, kdy je porucha způsobena servisním zásahem zhotovitele.
- 9.2. Zhotovitel přejímá zejména záruku za to, že dílo podle této smlouvy (včetně všech jeho případných změn), jakož i jeho části, bude během záruční doby dle této smlouvy:
- bez jakýchkoliv vad,
  - splňovat všechny požadavky stanovené smlouvou,
  - mít vlastnosti smlouvou vymíněné nebo, pokud tato smlouva takové vlastnosti nestanoví, vlastnosti obvyklé k účelu sjednanému v této smlouvě,
  - splňovat všechny požadavky stanovené platnými zákony a ostatními obecně závaznými právními předpisy, a bude odpovídat platným technickým pravidlům, normám a předpisům,
  - způsobilé k účelu sjednanému dle smlouvy, a
  - nebude obsahovat chyby a nedostatky.
- 9.3. Zhotovitel nese odpovědnost za plnění svých závazků podle této smlouvy v souladu s příslušnými ustanoveními platné legislativy, není-li stanoveno jinak.

- 9.4. Objednatel není oprávněn uplatnit své právo z vady:
- způsobené zásahem vyšší moci,
  - způsobené zásahem třetích osob, nebo
  - prokazatelně zapříčiněné vlastním zásahem objednatele do díla, resp. jeho části, převzatého od zhotovitele bez předchozí konzultace se zhotovitelem.

O zásah třetích osob dle výše uvedeného se však nejedná v případě třetích stran, prostřednictvím kterých zajišťuje zhotovitel své plnění a za které odpovídá, jakoby plnil sám.

- 9.5. Vady plnění, které zjistí objednatel v záruční době, oznámí objednatel zhotoviteli do konce záruční doby. Nahlášení vady objednatelem zhotoviteli probíhá písemně na adresu sídla zhotovitele či elektronicky na e-mail [zdenekcervinka@seznam.cz](mailto:zdenekcervinka@seznam.cz), na které přijímá nahlášení vad v pracovní dny. Vadu nahlášenou objednatelem zhotoviteli odstraní zhotovitel nejpozději ve lhůtě do 24 hodin od nahlášení, pokud si nedohodne s objednatelem písemně lhůtu jinou.
- 9.6. Vady v rámci záruky zjištěné objednatelem v záruční době zhotovitel odstraní bezplatně na své náklady a na svou odpovědnost.
- 9.7. V případě realizace plnění k odstranění vady, na kterou se nevztahuje záruka, bude objednatel toto plnění ze strany zhotovitele hradit na základě soupisu provedených prací oceněného v jednotkových cenách dle této smlouvy, tj. hodinové sazby a příp. cenami uvedenými v položkovém rozpočtu v příloze č. 1 této smlouvy a potvrzeného oprávněnou osobou objednatele.
- 9.8. Neodstraní-li zhotovitel vady ve lhůtě uvedené v této smlouvě nebo v jiné smluvními stranami dohodnuté lhůtě odpovídající rozsahu a složitosti vady, je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení odstranění vady provést sám nebo pověřit jejím provedením jinou třetí osobu. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen objednateli uhradit. V případě, že vady díla odstraní objednatel nebo jím navržená třetí osoba, nemá tato skutečnost vliv na záruku poskytnutou zhotovitelem dle této smlouvy.
- 9.9. Kromě povinností zhotovitele vyplývajících z vadného plnění zhotovitele a záruky je zhotovitel povinen uhradit objednateli vzniklé prokázané škody, které objednateli vzniknou v souvislosti s vadným plněním zhotovitele.

## 10. NÁHRADA ÚJMY A POJIŠTĚNÍ

- 10.1. Závazky smluvních stran z deliktů, zejména povinnost smluvní strany k náhradě způsobené újmou se řídí v rámci platných právních předpisů a této smlouvy.
- 10.2. Smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod.
- 10.3. Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni podpisu této smlouvy platně uzavřeno příslušné pojištění pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě vzniklou v souvislosti s výkonem jeho činností, a to s pojistným plněním ve výši min. 500 000,- Kč.
- 10.4. Škody, které nelze uhradit pojištěním, jdou na vrub zhotovitele.

## 11. ZÁNİK SMLOUVY

- 11.1. Tato smlouva je uzavřena na dobu určitou s datem účinnosti smlouvy od 1. 7. 2016, s tím že doba trvání této smlouvy je ohraničena výší finančního limitu plnění v částce 1 999 000,- Kč bez DPH a dobou v délce trvání 48 (kalendářních) měsíců od data účinnosti smlouvy, přičemž platí, že platnost a účinnost smlouvy skončí dnem, kdy bude vyčerpán finanční limit stanovený pro plnění zhotovitele na základě a dle této smlouvy dle výše uvedeného a nebude-li tento finanční limit vyčerpán před stanovenou dobou 48 měsíců, platnost a účinnost této smlouvy skončí uplynutím 48 měsíců od data nabytí účinnosti této smlouvy.
- 11.2. Zánik této smlouvy je upraven ve VOP a této smlouvě.

- 11.3. Smluvní strany se dohodly, že za podstatné porušení smlouvy se kromě porušení uvedených v článku 15.3.4. VOP považuje případ, kdy zhotoviteli zanikne/zanikne/poruší platnost ověření odborné způsobilosti a oprávnění k výkonu činnosti.
- 11.4. Smluvní strany se dále dohodly, že kterákoli ze smluvních stran může tuto smlouvu vypovědět bez udání důvodu ve výpovědní lhůtě nejméně šest (6) měsíců. Výpovědní lhůta počíná běžet prvním dnem v měsíci následujícím po měsíci, ve kterém byla výpověď druhé smluvní straně doručena.

## 12. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 12.1. Veškerá ustanovení této smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že případná neplatnost některého z ustanovení nezpůsobuje neplatnost celé smlouvy a smluvní strany se zavazují nahradit jakékoliv neplatné ustanovení bez zbytečného odkladu novým ustanovením pro dosažení původního účelu zaniklého či neplatného ustanovení smlouvy.
- 12.2. Smluvní strany si dále sjednaly, že obsah smlouvy je dále určen ustanoveními Všeobecných obchodních podmínek ("VOP"), které tvoří nedílnou součást této smlouvy. V případě rozdílu mezi ustanoveními ve VOP a ustanoveními v této smlouvě, mají přednost ustanovení v této smlouvě. Je-li ve smlouvě některý výraz uveden s počátečním velkým písmenem a není-li jeho význam definován ve smlouvě, má význam uvedený ve VOP a/nebo v dokumentech, na které smlouva odkazuje. Smluvní strany prohlašují, že se s VOP seznámily a prohlašují, že VOP se neodchyľují od obvyklých podmínek ujednaných v obdobných případech při zohlednění všech relevantních hledisek týkajících se smlouvy a sjednaného předmětu plnění.
- 12.3. VOP jsou uveřejněna na adrese <https://www.ceproas.cz/public/data/VOP-M-2013-10-14.pdf>
- 12.4. Smluvní strany dále sjednávají, že ustanovení čl. 3.4, čl. 3.5, čl. 3.6, čl. 4.2 až 4.6, čl. 6.2, čl. 6.7, čl. 8 a čl. 10 VOP se pro účely této smlouvy neužijí.
- 12.5. Žádná ze smluvních stran není oprávněna práva, dluhy a závazky vzniklé z této smlouvy převádět bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany na třetí osoby, jakož i žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit tuto smlouvu jako celek jinému bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany.
- 12.6. Žádná ze smluvních stran není oprávněna vtělit jakékoliv právo plynoucí jí ze smlouvy či jejího porušení do podoby cenného papíru.
- 12.7. Smluvní strany se zavazují řešit případné spory vzniklé na základě této smlouvy přednostně dohodou, nebude-li spor vyřešen smírnou cestou, jsou k řešení sporů smluvních stran příslušné soudy v České republice.
- 12.8. Veškeré změny této smlouvy mohou být provedeny pouze se souhlasem obou smluvních stran ve formě písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran na téže listině.
- 12.9. Zhotovitel prohlašuje a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v souladu s podmínkami zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění.
- 12.10. Tato smlouva (včetně příloh) je vyhotovena v pěti stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení.
- 12.11. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uvedeným v bodu 11.1 této smlouvy. Nebude-li smlouva podepsána oběma smluvními stranami do uvedeného data 1. 7. 2016, nabývá smlouva platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami, a to pozdějším z obou dat uvedených u podpisů.
- 12.12. Jakékoliv jednání předvídané v této smlouvě, musí být učiněno, není-li ve smlouvě výslovně stanoveno jinak, písemně v listinné podobě a musí být s vyloučením § 566 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, řádně podepsané oprávněnými osobami. Jakékoliv jiné jednání, včetně e-mailové korespondence, je bez právního významu, není-li ve smlouvě výslovně stanoveno jinak.

12.13. Tato smlouva a veškeré právní vztahy z ní vzniklé se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, a ostatními závaznými právními předpisy českého právního řádu, přičemž smluvní strany si výslovně sjednávají, že ustanovení § 1765, § 1766 a § 2609 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, se na vztah založený touto smlouvou nepoužijí.

12.14. Obě smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání jako projev jejich svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně. Na důkaz dohody o všech člancích této smlouvy připojují pověření zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

12.15. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1 – Seznam EZ a položkový rozpočet

Příloha č. 2 - Seznam míst plnění a oprávněných osob objednatele

Příloha č. 3 - Seznam oprávněných osob zhotovitele

#### Za objednatele

V Praze dne 30.6.2016

.....  
ČEPRO, a.s.  
Mgr. Jan Duspěva  
předseda představenstva

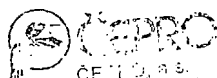
.....  
ČEPRO, a.s.  
Ing. Ladislav Staněk  
člen představenstva

#### Za zhotovitele

V Brně dne 14.07.2016

.....  
Zdeněk Červinka  
podnikatel

Zdeněk Červinka 3  
Revize a opravy elektrických zařízení  
Krejčího 24, 627 00 BRNO CZ  
IČ: 114 80 467 DIČ: CZ5402261711  
Tel.: +420 603 423 176 +420 736 721 429



044  
ČEPRO, a.s.  
Delimitka 12, 010 010, 170 04 Praha 7  
IČ: 60193301 DIČ: CZ50103531  
zapsaná v obchodním rejstříku Městského  
soudu v Praze, oddíl A, vložka 2341

Položka nabídkové ceny	Celková cena za sklad uvedená v předchozích listech
Celková cena sklad Cerekvice	42 200,00 Kč
Celková cena sklad Hněvice	97 000,00 Kč
Celková cena sklad Litvínov	31 600,00 Kč
Celková cena sklad Mstětice	32 900,00 Kč
Celková cena sklad Nové Město	96 400,00 Kč
Celková cena sklad Třemošná	70 400,00 Kč
Hodinová sazba (cena za 1 hodinu činností dle bodu 1.1. písm. B) návrhu smlouvy)	650,00 Kč
Cena celkem - část I:	396 500,00 Kč

hodinová sazba x 40

Sklad Cerekvice

pravidelná revize (CSN 33 1500 změna Z4, 33 2000-6 ed:2 ) a práce spojené se servisem technologie VN a VVN	Požadovaná způsobilost: Revizní technik EZ	Perioda: 1 x za 4 roky let
--	--	----------------------------

Elektrické zařízení (typ rozvaděče)	Číslo a název VN vývodu (kobky)	Poslední termín revize a servisu	Plánovaný termín revize a servisu	Celkový počet revize a servisu za plánované období	Jednotková cena	Cena celkem
spínací stanice 35kV obj.030, kobková rz	1/přívod 1	19.12.2013	19.12.2017	1	3 300,00 Kč	3 300,00 Kč
spínací stanice 35kV obj.030, kobková rz	2/přívod 2	19.12.2013	19.12.2017	1	3 300,00 Kč	3 300,00 Kč
spínací stanice 35kV obj.030, kobková rz	3/podélná spojka	19.12.2013	19.12.2017	1	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
spínací stanice 35kV obj.030, kobková rz	4/měření	19.12.2013	19.12.2017	1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
spínací stanice 35kV obj.030, kobková rz	5/rezerva	19.12.2013	19.12.2017	1	200,00 Kč	200,00 Kč
spínací stanice 35kV obj.030, kobková rz	6/vývod 1	19.12.2013	19.12.2017	1	3 300,00 Kč	3 300,00 Kč
spínací stanice 35kV obj.030, kobková rz	7/vývod 2	19.12.2013	19.12.2017	1	3 300,00 Kč	3 300,00 Kč
rozvodna 35/0,4kV obj.028, kobková rz	1/přívod z 030	19.12.2013	19.12.2017	1	1 800,00 Kč	1 800,00 Kč
rozvodna 35/0,4kV obj.028, kobková rz	2/přívod z 030	19.12.2013	19.12.2017	1	1 800,00 Kč	1 800,00 Kč
rozvodna 35/0,4kV obj.028, kobková rz	3/měření	19.12.2013	19.12.2017	1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
rozvodna 35/0,4kV obj.028, kobková rz	4/trafo T5. (obj.029)	19.12.2013	19.12.2017	1	5 300,00 Kč	5 300,00 Kč
rozvodna 35/0,4kV obj.028, kobková rz	5/trafo T4 (obj.029)	19.12.2013	19.12.2017	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 35/0,4kV obj.028, kobková rz	6/trafo T3 (obj.028)	19.12.2013	19.12.2017	1	5 300,00 Kč	5 300,00 Kč
rozvodna 35/0,4kV obj.028, kobková rz	7/rezerva	19.12.2013	19.12.2017	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 35/0,4kV obj.028, kobková rz	8/trafo T2	19.12.2013	19.12.2017	1	5 300,00 Kč	5 300,00 Kč
rozvodna 35/0,4kV obj.028, kobková rz	9/rezerva	19.12.2013	19.12.2017	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 35/0,4kV obj.029, kobková rz	Trafokobka T5 (přívod z R2.4 obj.028)	19.12.2013	19.12.2017	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
rozvodna 35/0,4kV obj.029, kobková rz	T4 rezerva (přívod z R2.5 obj.028)	19.12.2013	19.12.2017	1	500,00 Kč	500,00 Kč
<b>Nabídková cena celkem za sklad Cerekvice</b>	<b>Nabídková cena celkem za sklad Cerekvice</b>			<b>18</b>		<b>42 200,00 Kč</b>

## Sklad Hněvice

pravidelná revize (ČSN 33 1500 změna Z4, 33 2000-6 ed.2 ) a práce spojené se servisem technologie VN a VVN	Požadovaná způsobilost: Revizní technik EZ	Perioda: 1 x za 5 let
--	---	-----------------------

Elektrické zařízení (typ rozvaděče)	Číslo a název VN vývodu (kobky)	Poslední termín revize a servisu	Plánovaný termín revize a servisu	Celkový počet revize a servisu za plánované období	Jednotková cena	Cena celkem
rozvodna 22kV obj.258, Merlin Gerin sm6	1/přívod čez	1.9.2013	1.9.2018	1	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
rozvodna 22kV obj.258, Merlin Gerin sm6	2/měření	1.9.2013	1.9.2018	1	800,00 Kč	800,00 Kč
rozvodna 22kV obj.258, Merlin Gerin sm6	3/vývod 225	1.9.2013	1.9.2018	1	500,00 Kč	500,00 Kč
rozvodna 22kV obj.258, Merlin Gerin sm6	4/vývod 255	1.9.2013	1.9.2018	1	500,00 Kč	500,00 Kč
rozvodna 22kV obj.258, Merlin Gerin sm6	5/vývod 257	1.9.2013	1.9.2018	1	500,00 Kč	500,00 Kč
rozvodna 22kV obj.258, Merlin Gerin sm6	6/vývod T1	1.9.2013	1.9.2018	1	400,00 Kč	400,00 Kč
rozvodna 22kV obj.258, Merlin Gerin sm6	7/rezerva	1.9.2013	1.9.2018	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 22kV obj.251, kobková rz	1/vývod 254	1.12.2014	1.12.2019	1	700,00 Kč	700,00 Kč
rozvodna 22kV obj.251, kobková rz	2/vývod 225	1.12.2014	1.12.2019	1	700,00 Kč	700,00 Kč
rozvodna 22kV obj.251, kobková rz	3/rezerva	1.12.2014	1.12.2019	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 22kV obj.251, kobková rz	4/rezerva	1.12.2014	1.12.2019	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 22kV obj.251, kobková rz	5/vývod 252	1.12.2014	1.12.2019	1	700,00 Kč	700,00 Kč
rozvodna 22kV obj.251, kobková rz	6/vývod TM 11+12	1.12.2014	1.12.2019	1	700,00 Kč	700,00 Kč
rozvodna 22kV obj.251, kobková rz	trafokomora TM11	1.12.2014	1.12.2019	1	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč
rozvodna 22kV obj.251, kobková rz	nevyužitá rezerva	1.12.2014	1.12.2019	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 22kV obj.251, kobková rz	trafokomora TM12	1.12.2014	1.12.2019	1	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč
rozvodna 22kV obj.252, kobková rz	1/rezerva	1.6.2013	1.6.2018	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 22kV obj.252, kobková rz	2/Rezerva	1.6.2013	1.6.2018	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 22kV obj.252, kobková rz	3/vývod 251	1.6.2013	1.6.2018	1	700,00 Kč	700,00 Kč
rozvodna 22kV obj.252, kobková rz	4/vývod 257	1.6.2013	1.6.2018	1	2 200,00 Kč	2 200,00 Kč
rozvodna 22kV obj.252, kobková rz	5/přívod STE	1.6.2013	1.6.2018	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
rozvodna 22kV obj.252, kobková rz	trafokomora TM21	1.6.2013	1.6.2018	1	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč

rozvodna: 22kV obj.252, kobková rz	nevyužitá rezerva	1.6.2013	1.6.2018	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna: 22kV obj.252, kobková rz	trafokomora TM22	1.6.2013	1.6.2018	1	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč
rozvodna: 22kV obj.254, kobková rz	1/přívod 251	1.9.2013	1.9.2018	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
rozvodna: 22kV obj.254, kobková rz	2/Rezerva	1.9.2013	1.9.2018	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna: 22kV obj.254, kobková rz	3/Rezerva	1.9.2013	1.9.2018	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna: 22kV obj.254, kobková rz	4/Rezerva	1.9.2013	1.9.2018	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna: 22kV obj.254, kobková rz	5/vývod na TM41	1.9.2013	1.9.2018	1	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
rozvodna: 22kV obj.254, kobková rz	trafokomora TM41	1.9.2013	1.9.2018	1	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč
rozvodna: 22kV obj.254, kobková rz	nevyužitá rezerva	1.9.2013	1.9.2018	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna: 22kV obj.254, kobková rz	nevyužitá rezerva	1.9.2013	1.9.2018	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna: 22kV obj.255, kobková rz	1/rezerva	1.12.2014	1.12.2019	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna: 22kV obj.255, kobková rz	2/vývod 258	1.12.2014	1.12.2019	1	800,00 Kč	800,00 Kč
rozvodna: 22kV obj.255, kobková rz	3/vývod 256	1.12.2014	1.12.2019	1	800,00 Kč	800,00 Kč
rozvodna: 22kV obj.255, kobková rz	4/vývod 255/A	1.12.2014	1.12.2019	1	800,00 Kč	800,00 Kč
rozvodna: 22kV obj.255, kobková rz	5/vývod TM51+53	1.12.2014	1.12.2019	1	800,00 Kč	800,00 Kč
rozvodna: 22kV obj.255, kobková rz	trafokomora TM51	1.12.2014	1.12.2019	1	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč
rozvodna: 22kV obj.255, kobková rz	nevyužitá rezerva	1.12.2014	1.12.2019	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna: 22kV obj.255, kobková rz	trafokomora TM53	1.12.2014	1.12.2019	1	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč
rozvodna: 22kV obj.255/A, EATON XIRIA	1/TM 225/B	1.9.2013	1.9.2018	1	800,00 Kč	800,00 Kč
rozvodna: 22kV obj.255/A, EATON XIRIA	2/vývod 225	1.9.2013	1.9.2018	1	800,00 Kč	800,00 Kč
rozvodna: 22kV obj.255/A, EATON XIRIA	3/vývod 255	1.9.2013	1.9.2018	1	800,00 Kč	800,00 Kč
rozvodna: 22kV obj.255/A, EATON XIRIA	4/vývod 256	1.9.2013	1.9.2018	1	800,00 Kč	800,00 Kč
rozvodna: 22kV obj.255/A, EATON XIRIA	5/rezerva	1.9.2013	1.9.2018	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna: 22kV obj.255/A, EATON XIRIA	TM 255/B trafokomora	1.9.2013	1.9.2018	1	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč
rozvodna: 22kV obj.256, kobková rz	1/vývod TM61	1.10.2013	1.10.2018	1	800,00 Kč	800,00 Kč
rozvodna: 22kV obj.256, kobková rz	2/vývod 255/A	1.10.2013	1.10.2018	1	800,00 Kč	800,00 Kč
rozvodna: 22kV obj.256, kobková rz	3/vývod 255	1.10.2013	1.10.2018	1	800,00 Kč	800,00 Kč
rozvodna: 22kV obj.256, kobková rz	trafokomora TM61	1.10.2013	1.10.2018	1	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč
rozvodna: 22kV obj.257, kobková rz	1/vývod TM71	1.12.2015	1.12.2020	1	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
rozvodna: 22kV obj.257, kobková rz	2/vývod 258	1.12.2015	1.12.2020	1	800,00 Kč	800,00 Kč
rozvodna: 22kV obj.257, kobková rz	3/vývod TM72	1.12.2015	1.12.2020	1	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
rozvodna: 22kV obj.257, kobková rz	4/rezerva	1.12.2015	1.12.2020	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna: 22kV obj.257, kobková rz	5/vývod TM73	1.12.2015	1.12.2020	1	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč



rozvodna 22kV obj.257, kobková rz	6/vývod 252	1.12.2015	1.12.2020	1	800,00 Kč	800,00 Kč
rozvodna 22kV obj.257, kobková rz	7/vývod TM74	1.12.2015	1.12.2020	1	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
rozvodna 22kV obj.257, kobková rz	8/měření	1.12.2015	1.12.2020	1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
rozvodna 22kV obj.257, kobková rz	trafokomora TM71	1.12.2015	1.12.2020	1	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč
rozvodna 22kV obj.257, kobková rz	trafokomora TM72	1.12.2015	1.12.2020	1	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč
rozvodna 22kV obj.257, kobková rz	trafokomora TM73	1.12.2015	1.12.2020	1	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč
rozvodna 22kV obj.257, kobková rz	trafokomora TM74	1.12.2015	1.12.2020	1	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč
rozvodna 6kV obj.257, kobková rz	1/motor M2503	1.7.2014	1.7.2019	1	800,00 Kč	800,00 Kč
rozvodna 6kV obj.257, kobková rz	2/motor M2501	1.7.2014	1.7.2019	1	800,00 Kč	800,00 Kč
rozvodna 6kV obj.257, kobková rz	3/motor M2502	1.7.2014	1.7.2019	1	800,00 Kč	800,00 Kč
rozvodna 6kV obj.257, kobková rz	4/přívod TM72	1.7.2014	1.7.2019	1	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
rozvodna 6kV obj.257, kobková rz	5/měření	1.7.2014	1.7.2019	1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
rozvodna 6kV obj.257, kobková rz	6/přívod TM74	1.7.2014	1.7.2019	1	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
rozvodna 6kV obj.257, kobková rz	7/rezerva	1.7.2014	1.7.2019	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozv. kompenzace 6kV obj.214, kobková rz	1/kondenzátor 6kV	1.7.2014	1.7.2019	1	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
rozv. kompenzace 6kV obj.214, kobková rz	2/kondenzátor 6kV	1.7.2014	1.7.2019	1	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
rozv. kompenzace 6kV obj.214, kobková rz	3/kondenzátor 6kV	1.7.2014	1.7.2019	1	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
rozvodna 22kV obj.225, kobková rz	1/vývod TM1	1.11.2015	1.11.2020	1	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
rozvodna 22kV obj.225, kobková rz	2/vývod TM2	1.11.2015	1.11.2020	1	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
rozvodna 22kV obj.225, kobková rz	3/vývod 258	1.11.2015	1.11.2020	1	800,00 Kč	800,00 Kč
rozvodna 22kV obj.225, kobková rz	4/vývod 251	1.11.2015	1.11.2020	1	800,00 Kč	800,00 Kč
rozvodna 22kV obj.225, kobková rz	5/vývod255/A	1.11.2015	1.11.2020	1	800,00 Kč	800,00 Kč
<b>Nabídková cena celkem za sklad Hněvice</b>				<b>77</b>		<b>97 000,00 Kč</b>

**Sklad Litvínov**

pravidelná revize (ČSN 33 1500změna Z4, 33 2000-6 ed.2 ) a práce spojené se servisem technologie VN a VVN	Požadovaná způsobilost: Revizní technik EZ	Perioda: 1 x za 5 let
---	--	-----------------------

Elektrické zařízení (typ rozvaděče)	Číslo a název VN vývodu (kobky)	Poslední termín revize a servisu	Plánovaný termín revize a servisu	Celkový počet revize a servisu za plánované období	Jednotková cena	Cena celkem
rozvodna 6/0,4kV R6, Irodel VH136.1	1A/Podélná spojka	1.7.2014	1.7.2019	1	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
rozvodna 6/0,4kV R6, Irodel VH136.1	2A/měření	1.7.2014	1.7.2019	1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
rozvodna 6/0,4kV R6, Irodel VH136.1	3A/přívod č.1 kab. 78	1.7.2014	1.7.2019	1	2 700,00 Kč	2 700,00 Kč
rozvodna 6/0,4kV R6, Irodel VH136.1	4A/vývod mot. 101B	1.7.2014	1.7.2019	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
rozvodna 6/0,4kV R6, Irodel VH136.1	5A/vývod mot. 101A	1.7.2014	1.7.2019	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
rozvodna 6/0,4kV R6, Irodel VH136.1	6A/rezerva	1.7.2014	1.7.2019	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 6/0,4kV R6, Irodel VH136.1	7A/vývod T04.1	1.7.2014	1.7.2019	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
rozvodna 6/0,4kV R6, Irodel VH136.1	RC4A/kompenzace	1.7.2014	1.7.2019	1	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
rozvodna 6/0,4kV R6, Irodel VH136.1	RC5A/kompenzace	1.7.2014	1.7.2019	1	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
rozvodna 6/0,4kV R6, Irodel VH136.1	RC4B/kompenzace	1.7.2014	1.7.2019	1	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
rozvodna 6/0,4kV R6, Irodel VH136.1	RC5B/kompenzace	1.7.2014	1.7.2019	1	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
rozvodna 6/0,4kV R6, Irodel VH136.1	trafokomora T04.2	1.7.2014	1.7.2019	1	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč
rozvodna 6/0,4kV R6, Irodel VH136.1	trafokomora T04.1	1.7.2014	1.7.2019	1	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč
rozvodna 6/0,4kV R6, Irodel VH136.1	1B/podélná spojka	1.7.2014	1.7.2019	1	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
rozvodna 6/0,4kV R6, Irodel VH136.1	2B/měření	1.7.2014	1.7.2019	1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
rozvodna 6/0,4kV R6, Irodel VH136.1	3B/přívod č.2 kab.230	1.7.2014	1.7.2019	1	2 700,00 Kč	2 700,00 Kč
rozvodna 6/0,4kV R6, Irodel VH136.1	4B/vývod mot.102A	1.7.2014	1.7.2019	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
rozvodna 6/0,4kV R6, Irodel VH136.1	5B/vývod mot.102B	1.7.2014	1.7.2019	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
rozvodna 6/0,4kV R6, Irodel VH136.1	6B/rezerva	1.7.2014	1.7.2019	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 6/0,4kV R6, Irodel VH136.1	7B/vývod T04.2	1.7.2014	1.7.2019	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
<b>Nabídková cena celkem za sklad Litvínov</b>				<b>20</b>		<b>31 600,00 Kč</b>

## Sklad Mstětice

pravidelná revize (CSN 33 1500změna Z4, 33 2000-6 ed.2 ) a práce spojené se servisem technologie VN a VVN	Požadovaná způsobilost: Revizní technik EZ	Perioda: 1 x za 5 let
---	---	-----------------------

Elektrické zařízení (typ rozvaděče)	Číslo a název VN vývodu (kobky)	Poslední termín revize a servisu	Plánovaný termín revize a servisu	Celkový počet revize a servisu za plánované období	Jednotková cena	Cena celkem
rozvodna 22kV obj. 240, kobková rz	1/Hl.přívod ČEZ	1.4.2015	1.4.2020	1	2 700,00 Kč	2 700,00 Kč
rozvodna 22kV obj. 240, kobková rz	2/vývod T2	1.4.2015	1.4.2020	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
rozvodna 22kV obj. 240, kobková rz	3/vývod T1	1.4.2015	1.4.2020	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
rozvodna 22kV obj. 240, kobková rz	4/měření	1.4.2015	1.4.2020	1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
rozvodna 22kV obj. 240, kobková rz	5/vývod 241/B	1.4.2015	1.4.2020	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
rozvodna 22kV obj. 240, kobková rz	6/vývod 241/A	1.4.2015	1.4.2020	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
rozvodna 22kV obj. 240, kobková rz	7/vývod T4	1.4.2015	1.4.2020	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
rozvodna 22kV T4 Postrk, beton.rz Eltraf	1/přívod 240	1.4.2015	1.4.2020	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
rozvodna 22kV T4 Postrk, beton.rz Eltraf	2/vývod T4	1.4.2015	1.4.2020	1	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
rozvodna 22kV T4 Postrk, beton.rz Eltraf	3/rezerva	1.4.2015	1.4.2020	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 22kV T4 Postrk, beton.rz Eltraf	trafokomora T4	1.4.2015	1.4.2020	1	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč
rozvodna 22kV obj. 241, Irodel VH 136	1/přívod 240A	1.9.2014	1.9.2019	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
rozvodna 22kV obj. 241, Irodel VH 136	2/přívod 240/B	1.9.2014	1.9.2019	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
rozvodna 22kV obj. 241, Irodel VH 136	3/vývod T3	1.9.2014	1.9.2019	1	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
rozvodna 22kV obj. 241, Irodel VH 136	trafokomora T3	1.9.2014	1.9.2019	1	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč
<b>Nabídková cena celkem za sklad Mstětice</b>				15		32 900,00 Kč

**Sklad Nové Město**

pravidelná revize (ČSN 33 1500 změna Z4, 33 2000-6 ed.2) a práce spojené se servisem technologie VN a VVN	Požadovaná způsobilost: Revizní technik EZ	Perioda: 1 x za 2,4,5 let
---	--	---------------------------

Elektrické zařízení (typ rozvaděče)	Číslo a název VN vývodu (kobky)	Poslední termín revize a servisu	Plánovaný termín revize a servisu	Celkový počet revize a servisu za plánované období	Jednotková cena	Cena celkem
rozvodna vvn R110/6,3/0,4kV, venkovní rz	AEA04-V126	3.6.2013	3.6.2017	1	12 300,00 Kč	12 300,00 Kč
rozvodna vvn R110/6,3/0,4kV, venkovní rz	AEA03-102 (T102)	3.6.2013	3.6.2017	1	9 700,00 Kč	9 700,00 Kč
rozvodna vvn R110/6,3/0,4kV, venkovní rz	AEA01-101 (T101)	3.6.2013	3.6.2017	1	9 700,00 Kč	9 700,00 Kč
spínací stanice 22kV obj.270, kobková rz	1/měření	11.12.2015	11.12.2020	1	900,00 Kč	900,00 Kč
spínací stanice 22kV obj.270, kobková rz	2/vývod do obj.250	11.12.2015	11.12.2020	1	1 100,00 Kč	1 100,00 Kč
spínací stanice 22kV obj.270, kobková rz	3/rezerva	11.12.2015	11.12.2020	1	200,00 Kč	200,00 Kč
spínací stanice 22kV obj.270, kobková rz	4/kobka K4,přívod	11.12.2015	11.12.2020	1	1 600,00 Kč	1 600,00 Kč
spínací stanice 22kV obj.270, kobková rz	5/1.patro přívod	11.12.2015	11.12.2020	1	700,00 Kč	700,00 Kč
trafostanice 22kV/6.3 kV/0.4 kV obj.250 , kobk.rz	1/rezerva	19.12.2012	19.12.2017	1	200,00 Kč	200,00 Kč
trafostanice 22kV/6.3 kV/0.4 kV obj.250 , kobk.rz	2/vývod T2 22/0.4kV	19.12.2012	19.12.2017	1	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
trafostanice 22kV/6.3 kV/0.4 kV obj.250 , kobk.rz	3/vývod T1 22/6.3kV	19.12.2012	19.12.2017	1	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
trafostanice 22kV/6.3 kV/0.4 kV obj.250 , kobk.rz	4/přívod z obj.207	19.12.2012	19.12.2017	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
trafostanice 22kV/6.3 kV/0.4 kV obj.250 , kobk.rz	trafokobka T1	19.12.2012	19.12.2017	1	4 200,00 Kč	4 200,00 Kč
trafostanice 22kV/6.3 kV/0.4 kV obj.250 , kobk.rz	trafokobka T2	19.12.2012	19.12.2017	1	4 200,00 Kč	4 200,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj.602 + komp. v š.224	1/přívod z obj.070	8.12.2015	8.12.2020	1	1 700,00 Kč	1 700,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj.602 + komp. v š.224	2/přívod z obj.250	8.12.2015	8.12.2020	1	1 700,00 Kč	1 700,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj.602 + komp. v š.224	3/měření	8.12.2015	8.12.2020	1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj.602 + komp. v š.224	4/vývod pro T1 6 kV	8.12.2015	8.12.2020	1	3 400,00 Kč	3 400,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj.602 + komp. v š.224	5/vývod pro T2 6 kV	8.12.2015	8.12.2020	1	3 400,00 Kč	3 400,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj.602 + komp. v š.224	6/vývod M 1202A /200kW	8.12.2015	8.12.2020	1	1 700,00 Kč	1 700,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj.602 + komp. v š.224	7/vývod M 1202B /200kW	8.12.2015	8.12.2020	1	1 700,00 Kč	1 700,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj.602 + komp. v š.224	8/vývod M 1202C /200kW	8.12.2015	8.12.2020	1	1 700,00 Kč	1 700,00 Kč
motory 6kV Ex	M 1202A /200kW	8.12.2015	8.12.2017	2	1 600,00 Kč	3 200,00 Kč
motory 6kV Ex	M 1202B /200kW	8.12.2015	8.12.2017	2	1 600,00 Kč	3 200,00 Kč

motory 6kV Ex	M 1202C /200kW	8.12.2015	8.12.2017	2	1 600,00 Kč	3 200,00 Kč
rozvaděč kompenzace SO 224	1/vývod do obj.250 , do R6	8.12.2015	8.12.2020	1	1 600,00 Kč	1 600,00 Kč
rozvaděč kompenzace SO 224	2/vývod kompenzace M1202A	8.12.2015	8.12.2020	1	900,00 Kč	900,00 Kč
rozvaděč kompenzace SO 224	3/vývod kompenzace M1202B	8.12.2015	8.12.2020	1	900,00 Kč	900,00 Kč
rozvaděč kompenzace SO 224	4/vývod kompenzace M1202C	8.12.2015	8.12.2020	1	900,00 Kč	900,00 Kč
rozvodna 6kV obj. 070 - rozvaděč R 6	1/přívod z T101	11.12.2015	11.12.2020	1	1 600,00 Kč	1 600,00 Kč
rozvodna 6kV obj. 070 - rozvaděč R 7	2/měření	11.12.2015	11.12.2020	1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
rozvodna 6kV obj. 070 - rozvaděč R 8	3/T3 6/0.4 kV	11.12.2015	11.12.2020	1	3 400,00 Kč	3 400,00 Kč
rozvodna 6kV obj. 070 - rozvaděč R 9	4/MERO	11.12.2015	11.12.2020	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 6kV obj. 070 - rozvaděč R 10	5/MERO	11.12.2015	11.12.2020	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 6kV obj. 070 - rozvaděč R 11	6/MERO	11.12.2015	11.12.2020	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 6kV obj. 070 - rozvaděč R 12	7/vývod do PS 602	11.12.2015	11.12.2020	1	900,00 Kč	900,00 Kč
rozvodna 6kV obj. 070 - rozvaděč R 13	8/rezerva	11.12.2015	11.12.2020	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 6kV obj. 070 - rozvaděč R 14	9/rezerva	11.12.2015	11.12.2020	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 6kV obj. 070 - rozvaděč R 15	10/rezerva	11.12.2015	11.12.2020	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 6kV obj. 070 - rozvaděč R 16	11/rezerva	11.12.2015	11.12.2020	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 6kV obj. 070 - rozvaděč R 17	12/podélná spojka	11.12.2015	11.12.2020	1	400,00 Kč	400,00 Kč
rozvodna 6kV obj. 070 - rozvaděč R 18	13/podélná spojka	11.12.2015	11.12.2020	1	400,00 Kč	400,00 Kč
rozvodna 6kV obj. 070 - rozvaděč R 19	14/rezerva	11.12.2015	11.12.2020	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 6kV obj. 070 - rozvaděč R 20	15/rezerva	11.12.2015	11.12.2020	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 6kV obj. 070 - rozvaděč R 21	16/rezerva	11.12.2015	11.12.2020	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 6kV obj. 070 - rozvaděč R 22	17/rezerva	11.12.2015	11.12.2020	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 6kV obj. 070 - rozvaděč R 23	18/rezerva	11.12.2015	11.12.2020	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 6kV obj. 070 - rozvaděč R 24	19/rezerva	11.12.2015	11.12.2020	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 6kV obj. 070 - rozvaděč R 25	20/rezerva	11.12.2015	11.12.2020	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 6kV obj. 070 - rozvaděč R 26	21/rezerva P104BM	11.12.2015	11.12.2020	1	400,00 Kč	400,00 Kč
rozvodna 6kV obj. 070 - rozvaděč R 27	22/MERO	11.12.2015	11.12.2020	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 6kV obj. 070 - rozvaděč R 28	23/MERO	11.12.2015	11.12.2020	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 6kV obj. 070 - rozvaděč R 29	24/ T4 6/0.4 kV	11.12.2015	11.12.2020	1	3 400,00 Kč	3 400,00 Kč
rozvodna 6kV obj. 070 - rozvaděč R 30	25/měření	11.12.2015	11.12.2020	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 6kV obj. 070 - rozvaděč R 31	26/přívod z T102	11.12.2015	11.12.2020	1	1 600,00 Kč	1 600,00 Kč
<b>Nabídková cena celkem za sklad Nové Město</b>				<b>58</b>		<b>96 400,00 Kč</b>

**Sklad Třemošná**

pravidelná revize (ČSN 33 1500 změna Z4, 33 2000-6 ed.2) a práce spojené se servisem technologie VN a VVN	Požadovaná způsobilost: Revizní technik EZ	Perioda: 1 x za 5 let
---	---	-----------------------

Elektrické zařízení (typ rozvaděče)	Číslo a název VN vývodu (kódky)	Poslední termín revize a servisu	Plánovaný termín revize a servisu	Celkový počet revize a servisu za plánované období	Jednotková cena	Cena celkem
rozvodna 22/6,3/0,4kV, Irodel RIO 644	1/Trafo T04.1	30.11.2015	30.11.2020	1	9 800,00 Kč	9 800,00 Kč
rozvodna 22/6,3/0,4kV, Irodel RIO 644	2/Trafo T04.2	30.11.2015	30.11.2020	1	9 800,00 Kč	9 800,00 Kč
rozvodna 22/6,3/0,4kV, Irodel RIO 644	3/Rezerva	30.11.2015	30.11.2020	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 22/6,3/0,4kV, Irodel RIO 644	4/Rezerva	30.11.2015	30.11.2020	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 22/6,3/0,4kV, Irodel RIO 644	5/Trafo T6.1	30.11.2015	30.11.2020	1	9 800,00 Kč	9 800,00 Kč
rozvodna 22/6,3/0,4kV, Irodel RIO 644	6/Trafo T6.2	30.11.2015	30.11.2020	1	9 800,00 Kč	9 800,00 Kč
rozvodna 22/6,3/0,4kV, Irodel RIO 644	7/Rezerva	30.11.2015	30.11.2020	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 22/6,3/0,4kV, Irodel RIO 644	8/Měření	30.11.2015	30.11.2020	1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
rozvodna 22/6,3/0,4kV, Irodel RIO 644	9/Podélná spojka	30.11.2015	30.11.2020	1	2 700,00 Kč	2 700,00 Kč
rozvodna 22/6,3/0,4kV, Irodel RIO 644	10/Přívod vedení 1.	30.11.2015	30.11.2020	1	3 400,00 Kč	3 400,00 Kč
rozvodna 22/6,3/0,4kV, Irodel RIO 644	11/Podélná spojka	30.11.2015	30.11.2020	1	2 700,00 Kč	2 700,00 Kč
rozvodna 22/6,3/0,4kV, Irodel RIO 644	12/Přívod vedení 2.	30.11.2015	30.11.2020	1	3 400,00 Kč	3 400,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV, Irodel VH 136.1	1/VN motor 200 kW	1.12.2015	1.12.2020	1	2 200,00 Kč	2 200,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV, Irodel VH 136.1	2/přívod T06.2	1.12.2015	1.12.2020	1	1 600,00 Kč	1 600,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV, Irodel VH 136.1	3/VN motor 160 kW	1.12.2015	1.12.2020	1	2 200,00 Kč	2 200,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV, Irodel VH 136.1	4/Měření	1.12.2015	1.12.2020	1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV, Irodel VH 136.1	5/Podélná spojka	1.12.2015	1.12.2020	1	2 700,00 Kč	2 700,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV, Irodel VH 136.1	6/Podélná spojka	1.12.2015	1.12.2020	1	2 700,00 Kč	2 700,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV, Irodel VH 136.1	7/Měření	1.12.2015	1.12.2020	1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV, Irodel VH 136.1	8/VN motor 160 kW	1.12.2015	1.12.2020	1	2 200,00 Kč	2 200,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV, Irodel VH 136.1	9/přívod T06.1	1.12.2015	1.12.2020	1	1 600,00 Kč	1 600,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV, Irodel VH 136.1	10/Rezerva	1.12.2015	1.12.2020	1	200,00 Kč	200,00 Kč
<b>Nabídková cena celkem za sklad Třemošná</b>				<b>22</b>		<b>70 400,00 Kč</b>

Položka nabídkové ceny	Celková cena za sklad uvedená v předchozích listech
Celková cena skladu Klobouky	65 500,00 Kč
Celková cena skladu Potěhy	12 200,00 Kč
Celková cena skladu Plešovec	6 100,00 Kč
Celková cena skladu Sedlnice	14 200,00 Kč
Celková cena skladu Loukov	44 100,00 Kč
Celková cena skladu Střelice	7 200,00 Kč
Celková cena skladu Šlapanov	120 000,00 Kč
Hodinová sazba (cena za 1 hodinu činností dle bodu 1.1. písm. B) návrhu smlouvy)	650,00 Kč
Cena celkem - část II:	295 300,00 Kč

650,00 Kč hodinová sazba x 40

## Sklad Klobouky

pravidelná revize (ČSN 33 1500 změna Z4, 33 2000-6 ed.2 ) a práce spojené se servisem technologie VN a VVN	Požadovaná způsobilost: Revizní technik EZ	Perioda: 1 x za 4, 5 let
--	---	--------------------------

Elektrické zařízení (typ rozvaděče)	Číslo a název VN vývodu (kobky)	Poslední termín revize a servisu	Plánovaný termín revize a servisu	Celkový počet revize a servisu za plánované období	Jednotková cena	Cena celkem
Rozvodna VVN/VN trafo T101- 110/6,3kV	T 101 10 MVA	12.7.2013	12.7.2017	1	14 600,00 Kč	14 600,00 Kč
Rozvodna VVN/VN trafo T102 - 110/6,3kV	T 102 10 MVA	11.7.2013	11.7.2017	1	14 600,00 Kč	14 600,00 Kč
rozvodna 6kV obj.290 6,3/0,4 kV, Irodel	1/vývod R2-4	23.8.2013	23.8.2018	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
rozvodna 6kV obj.290 6,3/0,4 kV, Irodel	2/měření nap.	23.8.2013	23.8.2018	1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
rozvodna 6kV obj.290 6,3/0,4 kV, Irodel	3/vývod T3	23.8.2013	23.8.2018	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
rozvodna 6kV obj.290 6,3/0,4 kV, Irodel	4/rezerva	23.8.2013	23.8.2018	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 6kV obj.290 6,3/0,4 kV, Irodel	5/rezerva	23.8.2013	23.8.2018	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 6kV obj.290 6,3/0,4 kV, Irodel	6/rezerva	23.8.2013	23.8.2018	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 6kV obj.290 6,3/0,4 kV, Irodel	7/rezerva	23.8.2013	23.8.2018	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 6kV obj.290 6,3/0,4 kV, Irodel	8/vývod MERO R	23.8.2013	23.8.2018	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 6kV obj.290 6,3/0,4 kV, Irodel	9/přívod z T102	23.8.2013	23.8.2018	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
rozvodna 6kV obj.290 6,3/0,4 kV, Irodel	10/spojka	23.8.2013	23.8.2018	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
rozvodna 6kV obj.290 6,3/0,4 kV, Irodel	11/měření nap.	23.8.2013	23.8.2018	1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
rozvodna 6kV obj.290 6,3/0,4 kV, Irodel	12/vývod T4	23.8.2013	23.8.2018	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
rozvodna 6kV obj.290 6,3/0,4 kV, Irodel	13/rezerva	23.8.2013	23.8.2018	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 6kV obj.290 6,3/0,4 kV, Irodel	14/vývod MERO	23.8.2013	23.8.2018	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 6kV obj.290 6,3/0,4 kV, Irodel	15/rezerva	23.8.2013	23.8.2018	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 6kV obj.290 6,3/0,4 kV, Irodel	16/kompence	23.8.2013	23.8.2018	1	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
rozvodna 6kV obj.290 6,3/0,4 kV, Irodel	17/vývod R2-7	23.8.2013	23.8.2018	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
rozvodna 6kV obj.290 6,3/0,4 kV, Irodel	18/přívod z T101	23.8.2013	23.8.2018	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
rozvodna 6kV obj.241 6,3/0,4 kV, Merlin Gerin SM6	1/vývod MND	13.6.2013	13.6.2018	1	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč



rozvodna 6kV obj.241 6,3/0,4 kV, Merlin Gerin SM6	2/měření nap.	13.6.2013	13.6.2018	1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
rozvodna 6kV obj.241 6,3/0,4 kV, Merlin Gerin SM6	3/rezerva	13.6.2013	13.6.2018	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 6kV obj.241 6,3/0,4 kV, Merlin Gerin SM6	4/vývod T5	13.6.2013	13.6.2018	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
rozvodna 6kV obj.241 6,3/0,4 kV, Merlin Gerin SM6	5/přívod z R1-1	13.6.2013	13.6.2018	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
rozvodna 6kV obj.241 6,3/0,4 kV, Merlin Gerin SM6	6/spojka	13.6.2013	13.6.2018	1	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
rozvodna 6kV obj.241 6,3/0,4 kV, Merlin Gerin SM6	7/přívod z R1-17	13.6.2013	13.6.2018	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
rozvodna 6kV obj.241 6,3/0,4 kV, Merlin Gerin SM6	8/rezerva	13.6.2013	13.6.2018	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 6kV obj.241 6,3/0,4 kV, Merlin Gerin SM6	9/měření nap.	13.6.2013	13.6.2018	1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
rozvodna 6kV obj.241 6,3/0,4 kV, Merlin Gerin SM6	10/vývod MND	13.6.2013	13.6.2018	1	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
<b>Nabídková cena celkem za sklad Kloubouky</b>				<b>30</b>		<b>65 500,00 Kč</b>

**Sklad Potěhy**

pravidelná revize (ČSN 33 1500 změna Z4, 33 2000-6 ed.2) a práce spojené se servisem technologie VN a VVN	Požadovaná způsobilost: Revizní technik EZ	Perioda: 1 x za 5 let
---	---	-----------------------

INTERNÍ

Elektrické zařízení (typ rozvaděče)	Číslo a název VN vývodu (kobky)	Poslední termín revize a servisu	Plánovaný termín revize a servisu	Celkový počet revize a servisu za plánované období	Jednotková cena	Cena celkem
Rozvodna 22/0,4kV, Schneider Electric SM6	1/přívod	26.3.2012	26.3.2017	1	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
Rozvodna 22/0,4kV, Schneider Electric SM6	2/měření	26.3.2012	26.3.2017	1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
Rozvodna 22/0,4kV, Schneider Electric SM6	3/vývod TR1	26.3.2012	26.3.2017	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
Rozvodna 22/0,4kV, Schneider Electric SM6	4/vývod TR2	26.3.2012	26.3.2017	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
<b>Nabídková cena celkem za sklad Potěhy</b>				4		12 200,00 Kč

**Sklad Plešovec**

pravidelná revize (ČSN 33 1500 změna Z4; 33 2000-6 ed.2 ) a práce spojené se servisem technologie VN a VVN	Požadovaná způsobilost: Revizní technik EZ	Perioda: 1 x za 3 roky
--	--	------------------------

Elektrické zařízení (typ rozvaděče)	Číslo a název VN vývodu (kobky)	Poslední termín revize a servisu	Plánovaný termín revize a servisu	Celkový počet revize a servisu za plánované období	Jednotková cena	Cena celkem
Rozvodna 22/0,4kV, stožárová rz	přívod	29.4.2016	29.4.2019	1	6 100,00 Kč	6 100,00 Kč
<b>Nabídková cena celkem za sklad Plešovec</b>					1	6 100,00 Kč

**Středisko Loukov - sklad Sedlnice**

pravidelná revize (ČSN 33 1500 změna Z4, 33 2000-6 ed.2) a práce spojené se servisem technologie VN a VVN	Požadovaná způsobilost: Revizní technik EZ	Perioda: 1 x za 5 let
---	---	-----------------------

Elektrické zařízení (typ rozvaděče)	Číslo a název VN vývodu (kobky)	Poslední termín revize a servisu	Plánovaný termín revize a servisu	Celkový počet revize a servisu za plánované období	Jednotková cena	Cena celkem
rozvodna 22/0,4 kV, Merlin Gerin SM6	1/Přívod vedení	15.5.2015	15.5.2020	1	3 200,00 Kč	3 200,00 Kč
rozvodna 22/0,4 kV, Merlin Gerin SM6	2/měření	15.5.2015	15.5.2020	1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
rozvodna 22/0,4 kV, Merlin Gerin SM6	3/vývod T2	15.5.2015	15.5.2020	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
rozvodna 22/0,4 kV, Merlin Gerin SM6	4/vývod T1	15.5.2015	15.5.2020	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
<b>Nabídková cena celkem za sklad Sedlnice</b>						<b>14 200,00 Kč</b>

**Středisko Loukov**

pravidelná revize (ČSN 33-1500 změna Z4, 33-2000-6 ed.2.) a práce spojené se servisem technologie VN a VVN	Požadovaná způsobilost: Revizní technik EZ	Perioda: 1 x za 5 let
--	--	-----------------------

Elektrické zařízení (typ rozvaděče)	Číslo a název VN vývodu (kobky)	Poslední termín revize a servisu	Plánovaný termín revize a servisu	Celkový počet revize a servisu za plánované období	Jednotková cena	Cena celkem
rozvodna obj.241 22/0,4kV, Schneider SM6	1/Přívod veder	22.11.2014	22.11.2019	1	5 900,00 Kč	5 900,00 Kč
rozvodna obj.241 22/0,4kV, Schneider SM6	2/Pole měření	22.11.2014	22.11.2019	1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
rozvodna obj.241 22/0,4kV, Schneider SM6	3/Trafo 630 kV	22.11.2014	22.11.2019	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
rozvodna obj.241 22/0,4kV, Schneider SM6	4/TS 242	22.11.2014	22.11.2019	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
rozvodna obj.241 22/0,4kV, Schneider SM6	5/TS 250	22.11.2014	22.11.2019	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
rozvodna obj.242 22/0,4kV, kobková rz	1/Rezerva	28.5.2014	28.5.2019	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna obj.242 22/0,4kV, kobková rz	2/TS 241	28.5.2014	28.5.2019	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
rozvodna obj.242 22/0,4kV, kobková rz	3/TS 260	28.5.2014	28.5.2019	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
rozvodna obj.242 22/0,4kV, kobková rz	4/T1 630kVA	28.5.2014	28.5.2019	1	6 200,00 Kč	6 200,00 Kč
rozvodna obj.242 22/0,4kV, kobková rz	5/Rezerva	28.5.2014	28.5.2019	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna obj.242 22/0,4kV, kobková rz	6/Rezerva	28.5.2014	28.5.2019	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna obj.242 22/0,4kV, kobková rz	7/T2 630kVA	28.5.2014	28.5.2019	1	6 200,00 Kč	6 200,00 Kč
rozvodna obj.260 22/0,4kV, kobková rz	1/T1 630kVA	29.5.2014	29.5.2019	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
rozvodna obj.260 22/0,4kV, kobková rz	2/TS 241	29.5.2014	29.5.2019	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
rozvodna obj.260 22/0,4kV, kobková rz	3/T2 630kVA	29.5.2014	29.5.2019	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
rozvodna obj.260 22/0,4kV, kobková rz	4/TS 242	29.5.2014	29.5.2019	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
rozvodna obj.260 22/0,4kV, kobková rz	5/Rezerva	29.5.2014	29.5.2019	1	200,00 Kč	200,00 Kč
<b>Nabídková cena celkem za sklad Loukov</b>				<b>17</b>		<b>44 100,00 Kč</b>

**Sklad Střelice**

pravidelná revize (ČSN 33 1500 změna Z4, 33 2000-6 ed.2) a práce spojené se servisem technologie VN a VVN	Požadovaná způsobilost: Revizní technik EZ	Perioda: 1 x za 3 roky
---	--	------------------------

Elektrické zařízení (typ rozvaděče)	Číslo a název VN vývodu (kobky)	Poslední termín revize a servisu	Plánovaný termín revize a servisu	Celkový počet revize a servisu za plánované období	Jednotková cena	Cena celkem
T1-630kVA 22/0,4kV	T1-630kVA 22/0,4kV	23.10.2015	23.10.2018	1	7 200,00 Kč	7 200,00 Kč
<b>Nabídková cena celkem za sklad Střelice</b>					1	7 200,00 Kč

Sklad Šlapanov

pravidelná revize (ČSN 33 1500 změna Z4, 33 2000-6 ed.2 ) a práce spojené se servisem technologie VN a VVN	Požadovaná způsobilost: Revizní technik EZ	Perioda: 1 x za 4 roky
--	---	------------------------

INTERNÍ

Elektrické zařízení (typ rozvaděče)	Číslo a název VN vývodu (kobky)	Poslední termín revize a servisu	Plánovaný termín revize a servisu	Celkový počet revize a servisu za plánované období	Jednotková cena	Cena celkem
rozvodna 110/6,3kV, venkovní rz	4r1 - Trafo T 101	6.4.2014	6.4.2018	1	14 600,00 Kč	14 600,00 Kč
rozvodna 110/6,3kV, venkovní rz	6r1 - Trafo T 102	6.4.2014	6.4.2018	1	14 600,00 Kč	14 600,00 Kč
rozvodna 110/6,3kV, venkovní rz	3r1 - vedení Mírovka	6.4.2014	6.4.2018	1	6 000,00 Kč	6 000,00 Kč
rozvodna 110/6,3kV, venkovní rz	5r1 - vedení Žďár n.Sáz	6.4.2014	6.4.2018	1	6 000,00 Kč	6 000,00 Kč
rozvodna 110/6,3kV, venkovní rz	A1 - měření	6.4.2014	6.4.2018	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
rozvodna 110/6,3kV, venkovní rz	A2 - měření	6.4.2014	6.4.2018	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj. 072, Irodel VH151	1/T 101	12.3.2014	12.3.2018	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj. 072, Irodel VH151	2/měření	12.3.2014	12.3.2018	1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj. 072, Irodel VH151	3/Trafo T3	12.3.2014	12.3.2018	1	6 300,00 Kč	6 300,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj. 072, Irodel VH151	4/výv.244	12.3.2014	12.3.2018	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj. 072, Irodel VH151	5/mot.6kV	12.3.2014	12.3.2018	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj. 072, Irodel VH151	6/rezerva	12.3.2014	12.3.2018	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj. 072, Irodel VH151	7/rezerva	12.3.2014	12.3.2018	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj. 072, Irodel VH151	8/Trafo TR3	12.3.2014	12.3.2018	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj. 072, Irodel VH151	9/rezerva	12.3.2014	12.3.2018	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj. 072, Irodel VH151	10/rezerva	12.3.2014	12.3.2018	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj. 072, Irodel VH151	11/rezerva	12.3.2014	12.3.2018	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj. 072, Irodel VH151	12/podélná spojka	12.3.2014	12.3.2018	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj. 072, Irodel VH151	13/podélná spojka	12.3.2014	12.3.2018	1	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj. 072, Irodel VH151	14/podélná spojka	12.3.2014	12.3.2018	1	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj. 072, Irodel VH151	15/rezerva	12.3.2014	12.3.2018	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj. 072, Irodel VH151	16/rezerva	12.3.2014	12.3.2018	1	200,00 Kč	200,00 Kč

rozvodna 6,3/0,4kV obj. 072, Irodel VH151	17/rezerva	12.3.2014	12.3.2018	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj. 072, Irodel VH151	18/rezerva	12.3.2014	12.3.2018	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj. 072, Irodel VH151	19/rezerva	12.3.2014	12.3.2018	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj. 072, Irodel VH151	20/rezerva	12.3.2014	12.3.2018	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj. 072, Irodel VH151	21/rezerva	12.3.2014	12.3.2018	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj. 072, Irodel VH151	22/mot.6kV	12.3.2014	12.3.2018	1	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj. 072, Irodel VH151	23/výv.244	12.3.2014	12.3.2018	1	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj. 072, Irodel VH151	24/Trafo T4	12.3.2014	12.3.2018	1	6 300,00 Kč	6 300,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj. 072, Irodel VH151	25/měření	12.3.2014	12.3.2018	1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj. 072, Irodel VH151	26/Trafo T 102	12.3.2014	12.3.2018	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj. 244, Irodel VH151	1/přívod z obj. 072	16.3.2014	16.3.2018	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj. 244, Irodel VH151	2/přívod z obj. 072	16.3.2014	16.3.2018	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj. 244, Irodel VH151	3/vývod T6	16.3.2014	16.3.2018	1	2 400,00 Kč	2 400,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj. 244, Irodel VH151	4/vývod T5	16.3.2014	16.3.2018	1	2 400,00 Kč	2 400,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj. 244, Irodel VH151	5/Rezerva	16.3.2014	16.3.2018	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj. 244, Irodel VH151	6/vývod do 246	16.3.2014	16.3.2018	1	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj. 244, Irodel VH151	7/Měření	16.3.2014	16.3.2018	1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj. 246, Irodel VH151	1/přívod z obj. 244	16.1.2014	16.1.2018	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj. 246, Irodel VH151	2/přívod z obj. 250	16.1.2014	16.1.2018	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj. 246, Irodel VH151	3/vývod T8	16.1.2014	16.1.2018	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj. 246, Irodel VH151	4/vývod T8	16.1.2014	16.1.2018	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj. 246, Irodel VH151	5/Rezerva	16.1.2014	16.1.2018	1	200,00 Kč	200,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj. 246, Irodel VH151	6/vývod do 246	16.1.2014	16.1.2018	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj. 246, Irodel VH151	7/Měření	16.1.2014	16.1.2018	1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj. 250, Irodel VH151	1/přívod z obj. 246	14.2.2014	14.2.2018	1	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj. 250, Irodel VH151	2/vývod T1	14.2.2014	14.2.2018	1	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj. 250, Irodel VH151	3/vývod T2	14.2.2014	14.2.2018	1	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč
rozvodna 6,3/0,4kV obj. 250, Irodel VH151	4/přívod z obj. 244	14.2.2014	14.2.2018	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
<b>Nabídková cena celkem za sklad Šlapanov</b>				50		120 000,00 Kč



**Seznam míst plnění objednatele a oprávněných osob objednatele část I**

Sklad	Adresa	PSČ	Kontaktní osoba
Sklad Hněvice	Hněvice 62, Štětí	411 08	p. Josef Plíšek tel.:724137264
Sklad Litvínov	Litvínov 7	436 17	p. Josef Plíšek tel.:724137264
Sklad Mstětice	Mstětice	250 91	p. Josef Plíšek tel.:724137264
Sklad Cerekvice	Cerekvice 72	507 74	ing. Sylva Šedivá, tel.: 606647692
Sklad Nové Město	Kolín	282 00	ing. Sylva Šedivá, tel.: 606647692
Sklad Třemošná	Třemošná u Plzně 1057	330 11	p. Pavel Berg tel.: 734419371

**Seznam míst plnění objednatele a oprávněných osob objednatele část II**

Sklad	Adresa	PSČ	Kontaktní osoba
Sklad Střelice	Brněnská 25/729	664 47	Bc. Vladimír Čapka tel.:739240354
Sklad Šlapanov	Šlapanov 162	582 51	p. Jaroslav Pecka, tel.: 604220361
Sklad Potěhy	Horky u Potěh	286 01	p. Jaroslav Pecka, tel.: 604220361
Sklad Klobouky	Klobouky u Brna	691 72	Bc. Vladimír Čapka tel.:739240354
Sklad Loukov	Loukov 166	768 75	p. Richard Vystavěl, tel.:739240332
Sklad Plešovec	Chropyně	768 11	p. Richard Vystavěl, tel.:739240332
Sklad Sedlnice	Sedlnice	742 56	p. Richard Vystavěl, tel.:739240332

Příloha č. 3 ke smlouvě č. 40417

### **Seznam oprávněných osob zhotovitele**

#### **Oprávněné osoby dle bodu 7.1.1 třetí odrážky smlouvy:**

Jméno: Zdeněk Červinka  
Telefon: 603 423 176  
E-mail: zdenekcervinka@seznam.cz

Jméno: Adam Červinka  
Telefon: 736 721 429  
E-mail: adam.cervinka@seznam.cz

#### **Osoby pověřené prováděním díla:**

Jméno: Zdeněk Červinka  
Telefon: 603 423 176  
E-mail: zdenekcervinka@seznam.cz

Jméno: Adam Červinka  
Telefon: 736 721 429  
E-mail: adam.cervinka@seznam.cz