

## Příloha č.1

### Smlouvy o spolupráci pro správu a údržbu veřejného osvětlení a světelně signalizačního zařízení (dále VO a SSZ)

#### Věcný a časový harmonogram plnění předmětu smlouvy

##### **a) Údržba veřejného osvětlení- pravidelné termínované činnosti společnosti**

###### **- Večerní kontroly provozu veřejného a slavnostního osvětlení**

Společnost provede, kontrolu provozu veřejného osvětlení a slavnostního osvětlení v době jeho činnosti v rozsahu a termínech – níže uvedených. Zjištěné závady budou následně, dle záznamu odstraněny v termínu do jednoho kalendářního týdne.

Kontroly se provádí:

###### **V zimním období, to je v době listopad až březen**

v městě Chebu v intervalu	1 x za 14 dnů
v přidružených obcích v intervalu	1 x za měsíc

###### **V letním období to je v době duben až říjen**

v městě Chebu i přidružených obcích	1 x za měsíc
-------------------------------------	--------------

Seznam přidružených obcí města Chebu: Střížov, Klest, Cetnov, Dolní Pelhřimov, Podhrad, Starý Hrozňatov, Potočiště, Chvoječná, Tršnice, Dolní Dvory, Horní Dvory, Jindřichov u Tršnic, Podhoří u Chebu, Skalka u Chebu, Háje u Chebu, Hradiště u Chebu, Bříza nad Ohří, Loužek u Chebu, Dřenice u Chebu, Chlumeček u Chebu

#### **Pravidelné revize veřejného osvětlení dle ČSN 33 1500 a ČSN 332 000-6 ed.2**

Společnost zajišťuje provádění výše uvedených revizí dle pracovního plánu revizí a zodpovídá za dodržení periodicity těchto revizí v předepsaném intervalu max. 4 roky

Zjištěné závady, uvedené v revizních zprávách, budou zpravidla odstraněny do 14 dnů od ukončení revize a předání zprávy městu.

##### **b) Údržba světelné signalizace – pravidelné termínované činnosti společnosti**

###### **- Mytí návěstidel**

Zajišťuje společnost v termínu 3x ročně a to v měsících duben, červenec, říjen

###### **- Závady na SSZ**

V případě poruchy – závada na LED svítidle (návěstidle) – se nastupuje k opravě:

- v pracovních dnech **ihned**
- o svátcích, sobotách a nedělích **do dvou dnů, nejdéle však následující první pracovní den**

- **Revize elektrického zařízení dle ČSN 33 1500**

Zajišťuje společnost na všech zařízeních světelné signalizace, dle revizního plánu, zodpovídá za provedení revizí nejdéle v periodě – intervalu – 4 let.

Zjištěné závady, uvedené v revizních zprávách budou zpravidla odstraněny do 14 dnů od ukončení revize a předání zprávy městu.

- **Roční prohlídka světelné signalizace**

Zajišťuje společnost. Ve spolupráci s odborným servisem. Roční prohlídka se týká – kontroly signálních skupin, výkonových spínačů, detektorů, ovládacích tlačítek, řadičů HW+SW.

Roční prohlídky se provádí 1 x za 2 roky, v lichých letech měsíc červenec (výchozím rokem je rok 2021)

Zjištěné závady se odstraňují do jednoho kalendářního měsíce po ukončení prohlídky.

- **Technická revize světelně signalizačního zařízení**

Zajišťuje společnost. Ve spolupráci s odborným servisem. Technická revize obsahuje, kromě ročních úkonů prohlídky, podrobnou kontrolu všech konfliktních obvodů včetně jejich vyhodnocení a provádí se při zakrytých návěstidlech.

Technické revize se provádí 1 x za 2 roky, v sudých letech měsíc červenec (výchozím rokem je rok 2020)

Zjištěné závady se odstraňují do jednoho kalendářního měsíce po ukončení prohlídky.

- **Provozování světelně signalizačního zařízení – letní a zimní čas**

**Po ukončení střídání letního a zimního času vládní vyhláškou Vlády ČR. Pozbyde tento odstavec platnost a provozovaný čas bude shodný s vybraným režimovým časem Vládou ČR.**

Seznam křižovatek:

K2 Evropská – Pivovarská - Májová

K3 Evropská – Dukelská

K4 Evropská – Svobody

K5 A-B Evropská – Mánesova - Valdštejnova

K6-7 Evropská - 26. dubna - K Nemocnici

K8 17. listopadu – Vrbenského

K9-10 Pražská – Wolkerova - Truhlářská

K11 Ašská – Vodní - K Hilárii

K13 Ašská – přechod Dvořákova

K14 Májová - Svobody

K15-16 Pivovarská – Žižkova -Wolkerova

K17 Žižkova - Dukelská

V zimním čase je provoz nastaven v pracovních dnech, sobotách a nedělích a ve svátcích na čas 5:30 až 21:00 hod. A to na všech zařízeních stejně.

V letním čase je provoz nastaven v pracovních dnech, sobotách a nedělích a ve svátcích na čas 5:30 až 22:00 hod. A to na všech zařízeních stejně.

K 31.03. každého roku společnost dodá městu inventarizaci SSZ dle provedených změn předchozího roku.

**c) Pravidelné stálé činnosti společnosti při údržbě VO a SSZ – stanovení postupu**

**Poškození VO, SSZ (příklad: dopravní nehoda, výkopová činnost jiné firmy):**

- Pořízení fotodokumentace
- Oznámení zástupci města e-mailem neprodleně po zjištění vč. Zaslání fotodokumentace
- Dopravní nehoda – vyhotovení Potvrzení o účasti na dopravní nehodě s PČR
- V případech, kdy se předpokládá, že náklady převyšují částku 20 000,- Kč bez DPH, bude zástupci města předána k odsouhlasení cenová nabídka na provedení opravy.
- Poškození jinou firmou- zápis do stavebního deníku provádějící firmy – s určením způsobu opravy
- Geodetické zaměření stožáru (u kabelového vedení před záhozem)
- Geodetické zaměření v digitální podobě zadat do MYSSIS.
- Do pasportu VO uvést všechny změny
- Fakturace bude provedena odděleně, přiložena fotodokumentace, kopie zápisu do stavebního deníku (v případě nehody – potvrzení o účasti dopravní nehodě s PČR) a předávací protokol potvrzený zástupcem města.

**Výměna kabelového vedení, příp. stožáru VO, SSZ – stanovení postupu**

- Odsouhlasení zástupcem města – při ceně vyšší jak 30 000,- Kč bez DPH, bude předložena cenová nabídka
- Provedení vlastní změny
- Geodetické zaměření stožáru (u kabelového vedení před záhozem)
- Geodetické zaměření v digitální podobě zadat do MYSSIS.
- Fakturace bude provedena odděleně, přiložena fotodokumentace, kopie zápisu do stavebního deníku (v případě nehody – potvrzení o účasti dopravní nehodě s PČR) a předávací protokol potvrzený zástupcem města.
- Vložit změny VO do pasportu

**Předání realizovaných staveb – stanovení postupu**

- Po provedené kolaudaci předá investor (zástupce společnosti) PD, skutečné zaměření stavby v tištěné podobě a elektronické podobě, revizní zprávy

- Výše uvedené podklady budou archivovány v technické spisovně společnosti pod přiděleným číslem

### **Fakturace spotřeby elektrické energie VO**

U faktur za vyúčtování spotřeby elektrické energie VO jednotlivých odběrných míst budou porovnány hodnoty přeplatku – nedoplatku a celkové výše záloh v odečtovém období. V případech, kdy je výše přeplatku – nedoplatku více jak 15% vyšší nebo nižší, než je celková výše záloh, bude výše záloh pro následující odečtové období upravena tak, aby výše uvedený rozdíl nebyl vyšší jak 15%. Požadavek na úpravu záloh bude dodavateli elektrické energie, předán prokazatelně e-mailem s uvedeným EAN a názvem odběrného místa a výší stávající a požadované zálohy. Součástí faktury městu bude informace o změně záloh a zdůvodnění změny záloh. Společnost se zavazuje při změně úpravy provozu VO zajistit operativně změny záloh dle nově předpokládané spotřeby elektrické energie konkrétního odečtového místa.

### **Plán oprav a investic pro následující rok:**

- K 30.09. daného roku bude předán plán oprav a investic VO a SSZ