

**OBCHODNÍ PODMÍNKY**

**Příloha č.4.1 dle čl.5.7. zadávací dokumentace-textová část k zakázce:  
Údržba veřejného osvětlení na území města Šumperka**

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavírají podle § 269 odst. 2 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů

**1.1. Objednatel**

Obchodní jméno: Město Šumperk  
Sídlo: náměstí Míru 1, 787 01 Šumperk  
IČ: 00303461  
Zastoupený: Mgr. Zdeňkem Brožem, starostou města  
Správce majetku města: Podniky města Šumperka a.s., Slovanská 21, Šumperk,  
IČ: 65138163, DIČ: CZ65138163  
Zastoupena na základě pověření: Ing. Luděk Šperlichem  
(dále jen správce)

**dále jen „objednatel“**

**1.2. Zhotovitel**

Obchodní jméno: ELEKTROSLUŽBY ŠUMPERK s.r.o.  
Sídlo: Zábřežská 462/2, 787 01 Šumperk  
IČ: 26812380  
DIČ: CZ26812380  
Bank. spojení: ČSOB Šumperk, č.ú.: 183870972/0300  
Zastoupený: Miroslav Slončík - jednatel společnosti

**dále jen „zhotovitel“**

tuto

**SMLOUVU O PROVÁDĚNÍ  
údržby veřejného osvětlení na území města Šumperka**

**I.**

**Předmět smlouvy, jeho rozsah, místo a čas plnění**

1.1. Město Šumperk je vlastníkem veřejného osvětlení komunikací a chodníků a zařízení pro provoz světelných křižovatek a jejich příslušenství na území Města Šumperka. Rozsah a členění je uveden v příloze č.1, která je nedílnou součástí této smlouvy.

1.2. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje zajišťovat a provádět po dobu účinnosti této smlouvy na vlastní náklady a odpovědnost za sjednanou úplatu pro objednatele Město Šumperk údržbu veřejného osvětlení komunikací, chodníků a ostatních ploch a údržbu zařízení světelných křižovatek a provozování pohotovostní služby bez dalších subdodavatelů (případně uvést jména subdodavatelů s uvedením rozsahu dle předkládané nabídky), a to v rozsahu a za podmínek dále uvedených:

a) provádění běžné údržby zařízení a oprav,  
jedná se o provádění průběžného čištění svítidel, nátěrů stožárů sloupů veřejného osvětlení, provádění periodických revizí zařízení a odstraňování revizních závad, provádění oprav světelných zdrojů, objímek, tlumivek a ostatních prvků svítidel, výměny částí přívodních kabelů - silové kabely 16-35mm, provádění rýh pro výměnu kabelů VO, opravy rozvaděčů a jejich zařízení, provádění montáže a demontáže zařízení a prvků vánoční výzdoby v majetku města, provádění pohotovostní služby po pracovní době pro odstraňování případně vzniklých závad na zařízení

b) provádění odstraňování škod,  
jedná se o odstraňování škod způsobených třetí osobou na spravovaném majetku - vandalismus, škod způsobených provozem na komunikacích, chodnicích a veřejně přístupných plochách

c) kontrola a údržba zařízení pro provoz světelných křižovatek  
provádění opakované kontroly funkčnosti zařízení pro řízení a provoz světelných křižovatek na území města Šumperka a to 2x za rok spočívající ve výměně světelných zdrojů, čištění těles svítidel, opravy svorek a tlačítek

d) dodávka materiálu  
jedná se o dodávku materiálu potřebného pro řádné provedení oprav a údržby zařízení v rozsahu dle odst. a) až c) tohoto článku

1.3 Rozsah a čas plnění dle odst. 1.2. písm. a), c) je dán ročním plánem údržby a navazujícími měsíčními harmonogramy. Měsíční harmonogramy budou rozpracovány na týdenní harmonogramy prací. Všechny harmonogramy musí být odsouhlaseny správcem majetku Města Šumperka. Zhotovitel se zavazuje předkládat objednateli prostřednictvím správce:

- roční plán vždy nejpozději do 31.10. běžného roku pro následující rok, pro období od 01.09.2013-31.12.2013 nejpozději do 15.09.2013
- měsíční harmonogramy vždy nejpozději do 20. dne běžného měsíce pro následující měsíc
- týdenní harmonogramy nejpozději 4 dny před 1.dnem plnění prací dle předkládaného týdenního harmonogramu (čtvrtek v předchozím týdnu na následující týden)

1.4. Předpokládaný rozsah a četnost u výše uvedených prací je uveden v příloze č.2, která je součástí této smlouvy. Četnost prací bude přizpůsobena aktuální potřebě prací (oprav).

1.5. Místem plnění povinností dle této smlouvy jsou zařízení veřejného osvětlení a zařízení pro provoz světelných křižovatek na území města Šumperka (k.ú.Šumperk, k.ú.Dolní Temenice, k.ú.Horní Temenice) dle přílohy č.1.

1.6. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré práce budou provedeny v odpovídající kvalitě. Součástí předmětu díla je zajištění všech potřebných pracovních sil, strojů a zařízení, služeb a všech dalších činností nezbytných k provedení díla zhotovitelem. Zhotovitel dále prohlašuje, že bude provádět práce v souladu s „Manuálem uchazeče pro plnění zakázky“, který byl uveden zhotovitelem v nabídce v zadávacím řízení. Manuál je přílohou č.3 k této smlouvě.



1.7. Předmětem plnění je i dodávka materiálu nutného pro provedení prací. Materiál pro potřebu provedení prací bude dodávat přímo zhotovitel současně při výkonu prací, které zhotovitel pro objednatele provádí na základě schváleného harmonogramu prací.

1.8. Předmětem plnění této smlouvy není provedení likvidace odpadů vzniklých při plnění předmětu smlouvy. Způsob likvidace a uložení odpadu bude dohodnut samostatnou dohodou mezi objednatelem a zhotovitelem a oprávněnou osobou provozující skládku, v případě řešení likvidace elektro odpadu pak samostatnou dohodou mezi objednatelem a zhotovitelem, která bude upravovat způsob předávání elektro odpadu k likvidaci v souladu se zákonem.

1.9. Zhotovitel se zavazuje, že bude při realizaci plnění této smlouvy výlučně využívat a používat techniku, kterou zhotovitel uvedl v nabídce, kterou objednatel v zadávacím řízení vyhodnotil jako ekonomicky nejvýhodnější a která je uvedena v příloze č.4, která je nedílnou součástí této smlouvy. V případě nemožnosti použití této techniky z důvodu závady techniky nebo její likvidace, musí zhotovitel objednateli oznámit změnu v použití techniky. Zhotovitel musí tuto změnu nahlásit předem na e-mailovou adresu **pms@pms-spk.cz** nejpozději 24 hodin předem.

## II.

### Cenové a platební podmínky

2.1. Jednotkové ceny prací a výkonů potřebných k realizaci předmětu smlouvy jsou ve výši dle nabídky zhotovitele, která byla vybrána objednatelem na základě vyhodnocení zadávacího řízení VZ „Údržba veřejného osvětlení na území Města Šumperka“ dle ust. § 81 zákona č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, jako ekonomicky nejvýhodnější. Ceny pro jednotlivé práce dle přijaté nabídky zhotovitele jsou platné po celou dobu trvání smlouvy mimo případy uvedené v čl. 2.6. této smlouvy. Ceny zhotovitele za poskytované služby jsou dle nabídky zhotovitele v zadávacím řízení celkem pro období :

09-12/2013:	1 540,020 tis.Kč bez DPH
01-12/2014:	4 014,076 tis.Kč bez DPH
01-12/2015:	4 014,076 tis.Kč bez DPH
01-12/2016:	4 014,076 tis.Kč bez DPH
01-12/2017:	4 014,076 tis.Kč bez DPH
01-12/2018:	4 014,076 tis.Kč bez DPH
01-12/2019:	4 014,076 tis.Kč bez DPH
01-08/2020:	2 474,056 tis.Kč bez DPH

2.2 Ceny díla bude zhotovitel fakturovat správci Města Šumperka jedenkrát měsíčně za uplynulý měsíc a to výlučně za práce a výkony skutečně provedené a správcem majetku Města Šumperka písemně protokolárně odsouhlasené. Měsíční faktury musí obsahovat tyto náležitosti:

- náležitosti daňového dokladu dle příslušných právních předpisů,
- počet provedených úkonů v druhové skladbě,
- místo výkonu,
- protokol o předání provedených prací a výkonů podepsaný správcem a zhotovitelem,



Objednatel si tímto vyhrazuje právo upravit nebo změnit oběh účetních dokladů v případě uzavření jiné dohody o oběhu účetních dokladů mezi objednatelem a správcem majetku města. V takovém případě bude uzavřen příslušný dodatek k této smlouvě.

2.3. Náklady za uložení odpadů bude zhotovitel účtovat správci majetku Města Šumperka měsíčně samostatnou fakturou, vždy do 15.dne měsíce následujícího, a to na základě skutečně prokázaných a doložených dokladů za množství odpadu vzniklého při plnění zakázky ve výši dle ceny za uložení odpadu na řízené skládce dle následně uzavřené smlouvy mezi zhotovitelem, objednatelem a provozovatelem skládky a dle dohody o likvidaci elektro odpadu.

2.4. Splatnost faktur je vždy 14 dnů od doručení faktury vystavené zhotovitelem správci majetku Města Šumperka, přičemž zaplacením se rozumí připsání příslušné částky na účet uvedený na faktuře. Nebude-li mít faktura sjednané náležitosti nebo nebudou-li souhlasit údaje v ní uvedené se skutečně provedenými pracemi a výkony, vrátí správce s uvedením důvodu zhotoviteli neproplacenou fakturu k opravě. Zhotovitel se zavazuje provést opravu a vystavit novou fakturu. V tomto případě počíná běžet lhůta splatnosti až po doručení opravené faktury správci objednatele.

2.5. K ceně bude účtována daň z přidané hodnoty (DPH) v zákonem stanovené výši. V případě, že bude zhotovitel pro objednatele provádět v rámci plnění této smlouvy práce statisticky zařazené do sekce F-Stavby a stavební práce, klasifikace produkce CZ-CPA kód 41 - 43 platnému od 01.01.2008, pak na základě uzavřené dohody mezi Městem Šumperk a společností Podniky města Šumperka a.s., bude zhotovitel vystavovat příslušné daňové doklady následovně:

Všechny takto vystavené faktury budou obsahovat veškeré náležitosti a splňovat podmínky přenesené daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - dle ust. § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění – poskytnutí stavebních nebo montážních prací, které jsou zahrnuty dle klasifikace produkce pod kódem CZ-CPA. Na faktuře bude uveden příslušný kód prací dle výše uvedené klasifikace.

Vzhledem k dohodě mezi správcem majetku města a Městem Šumperk, jako vlastníka majetku, ve věci závazného postupu v případě zajišťování prací v oblasti přenesení daňové povinnosti při výkonu správy majetku vlastníka, budou všechny faktury vystaveny na:

Město Šumperk, Nám. Míru 1, Šumperk, 787 93 Šumperk, IČ:00303461, DIČ:CZ00303461.

2.6. Podmínky, za kterých je možné překročit či snížit nabídkovou cenu:

- a) v případě nárůstu (poklesu) průměrné ceny pohonných hmot (PHM) v celkové výši +/- 25% od podpisu smlouvy:
- v takovém případě má zhotovitel právo upravit část kalkulace cen v části, u kterých je započítán náklad na PHM a ceny jsou uvedeny v přijaté nabídce pro uzavření této smlouvy dle čl. 2.1. čl. II. této smlouvy o skutečný nárůst (pokles) ceny PHM vyjádřený v Kč,
  - rozhodující pro zjištění nárůstu ceny PHM pro porovnání vývoje ceny PHM je příslušná vyhláška Ministerstva práce a sociálních věcí, která je vydána na základě zmocnění v ust. § 189 odst. 1 písm. c) zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, v platném znění za příslušné zdaňovací období,



- b) v případě nárůstu (poklesu) minimální mzdy v celkové výši +/- 30% od podpisu smlouvy:
- v takovém případě má zhotovitel právo upravit část kalkulace ceny v části, u které je započítán náklad za cenu práce a jsou uvedeny v přijaté nabídce pro uzavření této smlouvy dle čl. 2.1. čl. II. této smlouvy o skutečný nárůst (pokles) min. mzdy vyjádřený v Kč,
  - rozhodující pro zjištění nárůstu min. mzdy pro porovnání vývoje min. mzdy jsou příslušná nařízení vlády, která jsou vydána dle ust. § 111 odst. 2 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, v platném znění
- c) v případě nárůstu (poklesu) ceny za nákup materiálu pro zajištění plnění předmětu této zakázky v celkové výši +/- 10 % od podpisu smlouvy:
- v takovém případě má zhotovitel právo upravit ceny uvedené v přijaté nabídce pro uzavření této smlouvy dle čl. 1.7. a 2.1. o skutečný nárůst (pokles) ceny za nákup dodávaného materiálu vyjádřený v Kč
  - rozhodující pro zjištění nárůstu ceny za nákup dodávaného materiálu pro porovnání vývoje ceny za nákup dodávaného materiálu je doložení potvrzení o změně ceny za nákup dodávaného materiálu stejné kvality dle výsledku poptávkového řízení na cenu dodávaného materiálu, včetně vyčíslení nárůstu (poklesu) ceny za tento materiál. Poptávkového řízení se musí zúčastnit min.3 dodavatelé posuzovaného materiálu.

Ve všech výše uvedených případech bude cena upravena vždy k 1.1. následujícího roku v případě, že došlo k naplnění některých z výše uvedených důvodů opravňující zhotovitele k úpravě nabízené ceny v běžném roce.

### III. Záruka

Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené práce v oblasti údržby veřejného osvětlení a zařízení pro provoz světelných křižovatek záruku v trvání 4 měsíce a 24 měsíců. Délka záruční doby u konkrétních prací je uvedena v příloze č.5, která je nedílnou součástí této smlouvy. Záruka se vztahuje na provedené práce. Poskytovaná záruka se nevztahuje na poškození díla třetí osobou, které nezpůsobil a nezavinil zhotovitel.

### IV. Kontrola plnění předmětu smlouvy a sankce při zjištění nedostatků

4.1. Podniky města Šumperka a.s. jsou na základě smlouvy o zajišťování oprav, údržby a nájmu místních komunikací a veřejného osvětlení a prvků místního informačního systému ze dne 30.03.2007 uzavřené s Městem Šumperk správcem majetku Města Šumperka. Na základě této smlouvy je správce majetku oprávněn provádět jménem objednatele veškerou kontrolu povinností, ke kterým se zhotovitel v této smlouvě zavázal, a činit další právní úkony v této smlouvě uvedené.

4.2. Zhotovitel je povinen umožnit správci Města Šumperka nebo jím zmocněné osobě provádět kontrolu plnění povinností, ke kterým se zhotovitel v této smlouvě zavázal. Zjistí-li správce, že zhotovitel provádí plnění předmětu smlouvy v rozporu se svými povinnostmi, je správce jménem Města Šumperka oprávněn požadovat po zhotoviteli odstranění vad.



4.3. Strany této smlouvy si sjednávají pro případ, že objednatel, případně správce zjistí vadu na výsledku činnosti prováděné zhotovitelem na základě této smlouvy, povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou zjištěnou vadu.

4.4. Zhotovitel je povinen každou vadu zjištěnou objednatelem, případně správcem dle čl. 4.3. této smlouvy odstranit v termínu stanoveném správcem. Strany této smlouvy si sjednávají pro případ prodlení zhotovitele se splněním této povinnosti, povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý den prodlení.

4.5. Strany této smlouvy si sjednávají pro případ, že objednatel neuhradí zhotoviteli cenu za poskytnuté služby na základě řádně vystavené faktury dle čl.II. této smlouvy ve lhůtě splatnosti, povinnost objednatele zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,04% z dlužné částky za každý den prodlení.

4.6. Smluvní pokuta je splatná vždy do 10 dnů poté, co bude písemná výzva jedné strany v tomto směru druhé straně doručena.

4.8. Povinností zaplatit smluvní pokutu, jak je specifikována v čl. 4.3., 4.4. a 4.5. této smlouvy, není dotčeno právo na náhradu škody, a to ani co do výše, v níž případně náhrada škody smluvní pokutu přesáhne, její celková výše není omezena.

4.9. Povinnost zaplatit smluvní pokutu, jak je specifikována shora trvá i po skončení trvání této smlouvy, jakož i poté, co dojde k odstoupení od ní.

4.10. V případě, že zhotovitel při plnění předmětu smlouvy využívá subdodavatelů v rozsahu dle nabídky, kterou uchazeč podal v zadávacím řízení pro uzavření této smlouvy, je povinen v souladu s ustanovením §147a odst.4) a 5 zákona č.137/2006 Sb. v platném znění, předložit seznam subdodavatelů zhotovitele v požadované struktuře a rozsahu, nejpozději do 28.02. následujícího roku za předchozí kalendářní rok.

## V.

### Platnost a účinnost smlouvy

5.1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou od 01.09.2013 do 31.08.2020 (doba účinnosti). Platnost a účinnost smlouvy skončí uplynutím sjednané doby.

5.2. Před uplynutím sjednané doby lze ukončit platnost této smlouvy písemnou dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí. Kterákoliv ze smluvních stran má právo tuto smlouvu písemně vypovědět bez uvedení důvodu. Výpovědní doba činí v tomto případě 12 měsíců a počíná běžet prvního dne měsíce následujícího po doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně.

5.3. Objednatel má právo vypovědět tuto smlouvu z důvodu porušení povinností zhotovitele uvedených v čl.I. odst. 1.9 a v čl.IV. odst. 4.10. této smlouvy. Výpovědní lhůta činí v tomto případě 6 měsíců a počíná běžet prvního dne měsíce následujícího po doručení písemné výpovědi zhotoviteli.

## VI. Závěrečná ujednání

6.1. Změny nebo doplnění této smlouvy lze platně provádět pouze formou číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.

6.2. Práva a povinnosti smluvních stran výslovně v této smlouvě neuvedené se řídí příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku a zvláštního předpisu v platných zněních.

6.3. Obě smluvní strany se zavazují, že si navzájem poskytnou potřebnou součinnost při plnění povinností vyplývajících z této smlouvy.

6.4. Zhotovitel se zavazuje pojistit svoji odpovědnost za škody způsobené provozováním jeho činnosti.- viz. příloha č.6 k této smlouvě.

6.5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

- |             |  |
|-------------|--|
| příloha č.1 | veřejné osvětlení a světelné křižovatky na území města Šumperka  |
| příloha č.2 | předpokládaný rozsah a četnost prací za rok  |
| příloha č.3 | manuál uchazeče pro plnění zakázky-po podpisu smlouvy  |
| příloha č.4 | seznam hlavních strojů a zařízení používaných pro plnění této smlouvy-výpis z přijaté nabídky-po podpisu smlouvy |
| příloha č.5 | výčet prací, u kterých zhotovitel poskytuje objednateli záruku   |
| příloha č.6 | pojištění zhotovitele  |

6.6. Tato smlouva má 7 stran a je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení smlouvy.

6.7. Účastníci této smlouvy se seznámili s celým jejím obsahem a shodně prohlašují, že je sepsána vážně a srozumitelně, že je projevem jejich pravé a svobodné vůle, a že nebyla uzavřena v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy:

V Šumperku dne: 27. 8. 2013

objednatel:

Město Šumperk

Mgr. Zdeněk Brož - starosta

zhotovitel:

ELEKTROSLUŽBY ŠUMPERK s.r.o.

Miroslav Slončík - jednatel společnosti


  
 ELEKTROSLUŽBY ŠUMPERK s.r.o.  
 Zábřezská 482/2, 787 01 Šumperk  
 IČO: 268 12 380 DIČ: CZ26812380  
 Tel.: 583 213 338 Fax: 583 219 211



# PLÁN REVIZÍ

Období: září 2013 až srpen 2020

Rozsah: -veřejné osvětlení na území města Šumperka  
-zařízení světelných křižovatek na území města Šumperka

V Šumperku dne 17.04.2013



## Plán revizí na 09 - 12 / 2013

číslo MAWES	název okruhu veř.osvětlení	pozn.
PE/07	RVO sídliště Čajkovského	
PE/29	RVO ul. Denisova	
PE/16	RVO ul. Jiřího z Poděbrad	výměňíková stanice na trafostanici
PE/50	RVO ul. Jiřího z Poděbrad	

## Plán revizí na rok 2014

číslo MAWES	název okruhu veř.osvětlení	pozn.
PE/03	RVO ul. Myslibekova	Dvořákovo nám.
PE/10	RVO ul. Mánesova	
PE/12	RVO sídl. Prievadzská	
PE/17	RVO ul. ČSA	na trafostanici před obchodem ALDA
PE/18	RVO ul. ČSA	u garáží
PE/21	RVO ul. Jesenická a Hybešova	ul. Dr. Beneše
PE/23	RVO Okresní soud	u viaduktu
PE/24	RVO ul. Jesenická	u benzín. stanice
PE/28	RVO ul. Jesenická a Žerotínova	AVANTI
PE/40	RVO Belgická, Italská, Francouzská, Holandská	
PE/42	RVO ul. Anglická	pod hřbitovem

## Plán revizí na rok 2015

číslo MAWES	název okruhu veř.osvětlení	pozn.
PE/14	RVO ul. Příčná - Hybešova	
PE/19	RVO ul. Jeremenkova	
PE/25	RVO Sady 1.máje	
PE/30	RVO sídl. Evaldova	
PE/31	RVO ul. Žižkova	
PE/32	RVO ul. ČSA (sídlíště)	u točny
PE/34	RVO ul. Vrchlického	na domě č.o.12
PE/35	RVO ul. Vyhlička	pod dětským domovem
PE/36	RVO ul. Nezvalova	na trafostanici
PE/37	RVO ul. Hálkova	
PE/43	RVO Temenice - ul. Bohdíkovská	u lomu
PE/47	RVO Temenice - ul. Bohdíkovská	u DPS
PE/41	RVO ul. Temenická	u pož.zbrojnice
PS/01	Semafor - ul. Langrova - Havlíčkova	restaurace U koruny
PS/02	Semafor - ul. Jesenická nádraží ČD	
PS/03	Semafor - ul. Jesenická - Lidická	
PS/04	Semafor - ul. Jesenická - M.R. Štefánika	
PS/05	Semafor - ul. Jesenická - Žerotínova	
PS/06	Semafor - ul. Lidická - Jeremenkova	
--	čerpadlo vodárny na ul. Hybešova	

## Plán revizí na rok 2016

číslo MAWES	název okruhu veř.osvětlení	pozn.
PE/02	RVO ul. B. Němcové	
PE/04	RVO U krematoria	u fa EPCOS
PE/06	RVO nám. Míru	radnice
PE/11	RVO ul. Langrova, Havlíčkova	restaurace U koruny
PE/13	RVO ul. Pod Vodámou	
PE/22	RVO ul. U Cvičiště	
PE/26	RVO Komerční banka	ul. Dr. Beneše
PE/27	RVO Karlův Dvůr	ul. Žerotínova
PE/44	RVO ul. Zahradní	na č.o.19 - školka
PE/45	RVO ul. Zahradní	na č.o. 11
PE/48	RVO ul. Komenského	divadlo
PE/49	RVO ul. Čičákova	
--	energosloupky Hlavní třída	
--	zásuvkové rozváděče Sady 1. máje	

## Plán revizí na rok 2017

číslo MAWES	název okruhu veř.osvětlení	pozn.
PE/01	RVO ul. Trnkova	
PE/08	RVO sídliště Erbenova	
PE/09	RVO sídl.Kosmonautů a ul. Bratrušovská	
PE/15	RVO Hlavní třída	obchodní dům
PE/20	RVO ul. Bachmačská	
PE/33	RVO ul. Vítězná	
PE/38	RVO ul. Bratrušovská	na trafostanici
PE/39	RVO ul. Bratrušovská	naproti ul. U Sanatoria
PE/46	RVO ul. Finská	
PE/07	RVO sídliště Čajkovského	
PE/29	RVO ul. Denisova	
PE/16	RVO ul. Jiřího z Poděbrad	výměníková stanice
PE/50	RVO ul. Jiřího z Poděbrad	na trafostanici

## Plán revizí na rok 2018

číslo MAWES	název okruhu veř.osvětlení	pozn.
PE/03	RVO ul. Myslbekova	Dvořákovo nám.
PE/10	RVO ul. Mánesova	
PE/12	RVO sídl. Prievidzská	
PE/17	RVO ul. ČSA	na trafostanici
PE/18	RVO ul. ČSA	před obchodem ALDA
PE/21	RVO ul. Jesenická a Hybešova	u garáží
PE/23	RVO Okresní soud	ul. Dr. Beneše
PE/24	RVO ul. Jesenická	u viaduktu
PE/28	RVO ul. Jesenická a Žerotínova	u benzín. stanice AVANTI
PE/40	RVO Belgická, Italská, Francouzská, Holandská	
PE/42	RVO ul. Anglická	pod hřbitovem



## Plán revizí na rok 2019

číslo MAWES	název okruhu veř.osvětlení	pozn.
PE/14	RVO ul. Příčná - Hybešova	
PE/19	RVO ul. Jeremenkova	
PE/25	RVO Sady 1.máje	
PE/30	RVO sídl. Ewaldova	
PE/31	RVO ul. Žižkova	
PE/32	RVO ul. ČSA (sídl.ště)	u točny
PE/34	RVO ul. Vrchlického	na domě č.o.12
PE/35	RVO ul. Vyhlička	pod dětským domovem
PE/36	RVO ul. Nezvalova	na trafostanici
PE/37	RVO ul. Hálkova	
PE/43	RVO Temenice - ul. Bohdíkova	u lomu
PE/47	RVO Temenice - ul. Bohdíkova	u DPS
PE/41	RVO ul. Temenická	u pož.zbrojnice
PS/01	Semafor - ul. Langrova - Havlíčkova	restaurace U koruny
PS/02	Semafor - ul. Jesenická nádraží ČD	
PS/03	Semafor - ul. Jesenická - Lidická	
PS/04	Semafor - ul. Jesenická - M.R. Štefánika	
PS/05	Semafor - ul. Jesenická - Žerotínova	
PS/06	Semafor - ul. Lidická - Jeremenkova	
--	čerpadlo vodárny na ul. Hybešova	

## Plán revizí na 01 - 08 / 2020

číslo MAWES	název okruhu veř.osvětlení	pozn.
PE/02	RVO ul. B. Němcové	
PE/04	RVO U krematoria	u fa EPCOS
PE/06	RVO nám. Míru	radnice
PE/11	RVO ul. Langrova, Havlíčkova	restaurace U koruny
PE/13	RVO ul. Pod Vodárnou	
PE/22	RVO ul. U Cvičiště	
PE/26	RVO Komerční banka	ul. Dr. Beneše
PE/27	RVO Karlův Dvůr	ul. Žerotínova
PE/44	RVO ul. Zahradní	na č.o.19 - školka
PE/45	RVO ul. Zahradní	na č.o. 11

Ing. Šperlich Luděk  
ředitel PMŠ a.s.

## Vánoční výzdoba

prvky vánoční výzdoby ve vlastnictví města Šumperka

- 1.Letopočty** - tabule se světelným letopočtem nového roku
  - radnice 4 ks
  - pošta
  - rohový dům Hl. třída, Krátká za Josefem
  - kulturní dům
  - Vila Doris
  - obchodní dům Hl. třída
  
- 2.Třpytky do stromů** - světelné řetězy s drobným světlem
  - stromy u radnice
  
- 3.Vánoční stromy** – světelné řetězy pro zdobení vánočního stromu
  - točák
  - u radnice
  
- 4.Převěsy – 12 ks** –převěsy nad komunikací, světelné girlandy
  - Lužickosrbská
  - Starobranská
  - Gen. Svobody od pošty přes Hl. třídu až po Grand
  
- 5.Ozdoby na sloupy VO** – drobné tematické ozdoby a symboly , které se připevňují na stožáry VO
  - Havlíčkova ul.- od křižovatky s Langrovou přes Husovo nám. a Žerotínovou po kruhový objezd
  - Slovanská- od Husova nám. po točák
  - parkoviště PMŠ a.s.
  - nám. Míru
  - nám. Republiky
  - M.R.Štefánika- od kina Svět po křiž. S Dr.E.Beneše
  - Dr.E.Beneše-od kruh. Objezdu po křiž. S ul. Fialova
  - Fialova- od Hl. třídy po křiž. S ul. Jeremenkova
  - 17.listopadu-od Grandu po křiž. S ul. Jeremenkova
  - ul. od křiž. Dr.E. Beneše a Komenského kolem kina Oko po elektro Brož

V Šumperku dne 17.04.2013

Ing.Šperlich Luděk  
ředitel PMŠ a.s.



## Fotodokumentace instalovaných svítidel na území města Šumperka



svítidlo typ Špk 1 70W parkové



svítidlo typ Špk 2 100W silniční



svítidlo typ Špk 3 70W sadové



svítidlo typ Špk 4 70W historické jádro

Ing. Šperlich Luděk  
ředitel PMŠ a.s.

## SEZNAM SVĚTELNÝCH KŘIŽOVATEK

1. křižovatka ulice Jesenická a Žerotínova ( u plynárny)
2. křižovatka ulice Jesenická a M.R.Štefánika (u viaduktu)
3. křižovatka ulice Jesenická a 17.listopadu (přechod pro chodce u nádraží ČD)
4. křižovatka ulice Jesenická a Lidická (u přejezdu)
5. křižovatka ulice Lidická a Jeremenkova
6. křižovatka ulice Havlíčkova a Langrova (u Koruny)

V Šumperku dne 17.04.2013

Ing.Šperlich Luděk  
ředitel PMS a.s.







**a3) nátěry sloupů**

provedení odstranění koroze a závad stávajícího nátěru. Provedení nátěru sloupu základní barvou a 2x vrchní krycí barvou. Provádí se v období **květen-červen**. Práce je prováděna z montážní plošiny. Jedná se o práce neodborné. Počet stožárů do výšky 6m-50, počet stožárů do výšky 10 m včetně výložníku 70.

p.č	Druh práce	Četnost za rok (počet, hodiny)							
		09-12/2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	01-08/2020
1	Nátěry stožárů do výšky 6 m	x	100 m2	100 m2	100 m2	100 m2	100 m2	100 m2	100 m2
2	Nátěry stožárů do výšky 10m	x	300 m2	300 m2	300 m2	300 m2	300 m2	300 m2	300 m2

**a4) revize a odstraňování drobných revizních závad**

periodické revize se zpracovávají dle dlouhodobého plánu revizí. Revize se zpracovává 1x za 4 roky pro každé odběrné místo vč. stožáru. Jedná se o revizi sloupů, stožárových výstrojí, kabelů, rozvaděčů v revidovaném okruhu rozvodu veř. osvětlení. Odstranění drobných revizních závad přímo při provádění revize zařízení. Jedná se o práce odborné, provádí se v období **březen až srpen**.

p.č	Druh práce	Četnost za rok (počet, hodiny)							
		09-12/2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	01-08/2020
1	Práce odborná-revizní technik	200 hod	600 hod	600 hod	600 hod	600 hod	600 hod	600 hod	400 hod
2	Práce montážní plošiny do výšky 14m	7 hod	20 hod	20 hod	20 hod	20 hod	20 hod	20 hod	13 hod
3	Pojízdná dílna	70 hod	200 hod	200 hod	200 hod	200 hod	200 hod	200 hod	130 hod
4	Práce odborná-elektro	200 hod	600 hod	600 hod	600 hod	600 hod	600 hod	600 hod	400 hod

**a5) vánoční výzdoba města**

jedná se o montáž a demontáž doplnkových prvků slavnostního osvětlení-vánoční výzdoba. Prvky se osazují na stávající sloupy veř. osvětlení, instalují se do korun stromů a jako girlandy přes komunikaci. Prvky jsou ve vlastnictví města. Provádí se v měsíci **listopad až leden**. Práce se provádí z montážní plošiny, jedná se o práce odborné.

p.č	Druh práce	Četnost za rok (počet, hodiny)							
		09-12/2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	01-08/2020
1	Práce montážní plošiny do výšky 11m	45 hod	90 hod	90 hod	90 hod	90 hod	90 hod	90 hod	45 hod
2	Práce montážní plošiny do výšky 14m	20 hod	40 hod	40 hod	40 hod	40 hod	40 hod	40 hod	20 hod
3	Práce montážní plošiny do výšky 22m	60 hod	120 hod	120 hod	120 hod	120 hod	120 hod	120 hod	60 hod
4	Pojízdná dílna	3 hod	6 hod	6 hod	6 hod	6 hod	6 hod	6 hod	3 hod
5	Ruční práce odborná-elektro	130 hod	260 hod	260 hod	260 hod	260 hod	260 hod	260 hod	130 hod

**a6) pohotovostní služba**

a6-1) provádění pohotovostní služby po pracovní době pro odstraňování případných závad na zařízení. Pohotovostní služba je zajišťována celoročně:  
 PO-PÁ: od 16.00 do 02.00 hod.  
 SO, NE, svátky: nepřetržitě 24 hod.  
 Pohotovost drží 1 osoba. Jedná se o práci odbornou.

p.č	Druh práce	Četnost za rok (počet, hodiny)							
		09-12/2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	01-08/2020
1	Ruční práce odborná-elektro	1984 hod	5254 hod	5254 hod	5254 hod	5254 hod	5254 hod	5254 hod	3270 hod

a6-2) provádění oprav a odstraňování závad v době držení hotovosti.

p.č	Druh práce	Četnost za rok (počet, hodiny)							
		09-12/2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	01-08/2020
1	Práce montážní plošiny do výšky 11m	10 hod	20 hod	20 hod	20 hod	20 hod	20 hod	20 hod	10 hod
2	Práce montážní plošiny do výšky 14 m	4 hod	8 hod	8 hod	8 hod	8 hod	8 hod	8 hod	4 hod
3	Práce montážní plošiny do výšky 22m	5 hod	10 hod	10 hod	10 hod	10 hod	10 hod	10 hod	5 hod
4	Pojízdná dílna	10 hod	20 hod	20 hod	20 hod	20 hod	20 hod	20 hod	10 hod
5	Ruční práce odborná-elektro	15 hod	30 hod	30 hod	30 hod	30 hod	30 hod	30 hod	15 hod



**b) provádění odstranění škod-vandalismus , škody způsobené provozem motorových vozidel**  
jedná se o odstraňování škod způsobené třetí osobou na spravovaném zařízení

Práce je prováděna **průběžně**, jedná se o práce odborné, práce je prováděna z montážní plošiny.

p.č.	Druh práce	Četnost za rok (počet, hodiny)							
		09-12/2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	01-08/2020
1	Práce montážní plošiny do výšky 11m	17,5 hod	35 hod	35 hod	35 hod	35 hod	35 hod	35 hod	17,5 hod
2	Práce montážní plošiny do výšky 14 m	5 hod	10 hod	10 hod	10 hod	10 hod	10 hod	10 hod	5 hod
3	Práce montážní plošiny do výšky 22m	10 hod	20 hod	20 hod	20 hod	20 hod	20 hod	20 hod	10 hod
4	Pojízdná dílna	10 hod	20 hod	20 hod	20 hod	20 hod	20 hod	20 hod	10 hod
5	Ruční práce odborná-elektro	45 hod	90 hod	90 hod	90 hod	90 hod	90 hod	90 hod	45 hod

**c) kontrola a údržba zařízení pro provoz světelných křižovatek**  
provádění opakované kontroly funkčnosti zařízení pro řízení a provoz světelných křižovatek na území města Šumperka a to 2x za rok spočívající ve výměně světelných zdrojů, čištění těles svítidel, opravy svorek a tlačítek.

Práce se provádí 2x za rok a to v měsíci **březen a září** . Odstraňování závad je prováděno průběžně. Práce odborná, provádí se z montážní plošiny.

p.č.	Druh práce	Četnost za rok (počet, hodiny)							
		09-12/2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	01-08/2020
1	Práce montážní plošiny do výšky 11m	15 hod	30 hod	30 hod	30 hod	30 hod	30 hod	30 hod	15 hod
2	Práce montážní plošiny do výšky 14m	3 hod	6 hod	6 hod	6 hod	6 hod	6 hod	6 hod	3 hod
3	Práce montážní plošiny do výšky 22m	10 hod	20 hod	20 hod	20 hod	20 hod	20 hod	20 hod	10 hod
4	Pojízdná dílna	15 hod	30 hod	30 hod	30 hod	30 hod	30 hod	30 hod	15 hod
5	Ruční práce odborná-elektro	40 hod	80 hod	80 hod	80 hod	80 hod	80 hod	80 hod	40 hod

**d) dodávka materiálu**  
jedná se o dodávku běžného materiálu potřebného pro řádné provedení opravy nebo údržby zařízení v rozsahu předmětu smlouvy. Materiál se dodává společně s prací v nezbytném rozsahu dle charakteristiky údržby, opravy či odstranění škody.

Soupis používaného materiálu, charakteristika materiálu a počet ks pro provádění údržby a oprav veřejného osvětlení a zařízení pro provoz světelných křižovatek. Jedná se o materiál v kvalitě střední třída, požadavek objednatele na dobu záruky činí 24 měsíců

Popis položky	měrná jednotka	09-12/2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	01-08/2020
akustická sig. nevid.	ks	10	25	25	25	25	25	25	15
astrální hodiny	ks	1	2	2	2	2	2	2	1
barva syntetická	kg	5	10	10	10	10	10	10	5
betonový potěr (40kg)	ks	15	25	25	25	25	25	25	10
drát FeZN prům. 10mm	kg	10	20	20	20	20	20	20	10
držák svítidla do 500mm	ks	2	5	5	5	5	5	5	3
dviřka patcová	ks	5	10	10	10	10	10	10	5
folie výstražná š.330mm	m	10	20	20	20	20	20	20	10
hodiny spínací denní	ks	0	1	1	1	1	1	1	1
chránič proudový 1fáz 25A	ks	0	1	1	1	1	1	1	1
chránič proudový 3 fáz. 40A	ks	0	1	1	1	1	1	1	1
jistíč B10/1	ks	0	1	1	1	1	1	1	1
jistíč B16/1	ks	0	1	1	1	1	1	1	1
jistíč B25/3	ks	0	1	1	1	1	1	1	1



jistič B32/3	ks	0	1	1	1	1	1	1	1
jistič B40/3	ks	0	1	1	1	1	1	1	1
jistič B6/1	ks	0	1	1	1	1	1	1	1
jistič B83/3	ks	0	1	1	1	1	1	1	1
kabel AES 2x25	m	30	60	60	60	60	60	60	30
kabel AYKY-J 4x16	m	20	50	50	50	50	50	50	30
kabel AYKY-J 4x25	m	10	20	20	20	20	20	20	10
kabel CYKY-J 3x1,5	m	100	300	300	300	300	300	300	200
kabel CYKY-J 4x10	m	10	20	20	20	20	20	20	10
kabel CYKY-J 4x16	m	10	20	20	20	20	20	20	10
krabice vodotěsná do 25mm2	ks	2	5	5	5	5	5	5	3
kryt stož.svorkovnice IP20	ks	25	50	50	50	50	50	50	25
objímka E 27	ks	50	100	100	100	100	100	100	50
objímka s hákem pro AES	komp.	5	10	10	10	10	10	10	5
odpínač poj. OVP 14	ks	2	5	5	5	5	5	5	3
oko šroubovací FeZn	ks	10	25	25	25	25	25	25	15
objímka E40	ks	5	10	10	10	10	10	10	5
páska nerez. 12,7mm	m	75	150	150	150	150	150	150	75
patice laminátová 145/1200	ks	2	5	5	5	5	5	5	3
patice laminátová 90/1000	ks	2	5	5	5	5	5	5	3
pojistka 25A- 32A nožová	ks	15	30	30	30	30	30	30	15
pojistka 63A nožová	ks	5	10	10	10	10	10	10	5
pojistka do 10A	ks	250	500	500	500	500	500	500	250
pojistka E27 do 25A	ks	50	100	100	100	100	100	100	50
pojistka PV10 do 25A	ks	15	30	30	30	30	30	30	15
pojistkový komplet E27	ks	5	10	10	10	10	10	10	5
přístrojová lišta G-3L-1000	ks	0	1	1	1	1	1	1	1
raménko na zeď - paroh	ks	5	10	10	10	10	10	10	5
řadová svorkovnice pojistková RSP4	ks	25	50	50	50	50	50	50	25
ředidlo syntetické	ks	5	10	10	10	10	10	10	5
sádra stavební	kg	10	20	20	20	20	20	20	10
sponka nerez. Pásy 12,7mm	ks	40	100	100	100	100	100	100	60
stožár 10m 159/114/89 pozink	ks	2	5	5	5	5	5	5	3
stožár 5m 133/89/60 pozink.	ks	2	5	5	5	5	5	5	3
stožár přechod. 6m 133/114/89 pozink	ks	1	2	2	2	2	2	2	1
stožárová svorkovnice 3x4x25 E27 IP20	ks	50	100	100	100	100	100	100	50
stýkač 100A 230V	ks	2	5	5	5	5	5	5	3
světlo 250W HQI	ks	1	2	2	2	2	2	2	1
světlo typ Špk1 70W	ks	2	5	5	5	5	5	5	3
světlo typ Špk2 100W	ks	2	5	5	5	5	5	5	3
světlo typ Špk3 70W	ks	5	10	10	10	10	10	10	5
světlo typ Špk4 70W (hist.jádro)	ks	2	5	5	5	5	5	5	3
svorka kotevní pro AES 2x16-25	ks	5	15	15	15	15	15	15	10
svorka lámací do 16mm2	ks	35	75	75	75	75	75	75	40
svorka nosná pro AES	ks	5	15	15	15	15	15	15	10
svorka propichovací pro AES	ks	5	10	10	10	10	10	10	5
svorka univerzální do 50mm2	ks	5	10	10	10	10	10	10	5
tlumivka 100 W	ks	100	200	200	200	200	200	200	100
tlumivka 150W	ks	10	20	20	20	20	20	20	10
tlumivka 250W	ks	2	5	5	5	5	5	5	3
tlumivka 50W	ks	25	50	50	50	50	50	50	25



## Příloha č.2. smlouvy

tlumivka 70 W	ks	120	250	250	250	250	250	250	130
trubka ocelová pozink prům 50mm	m	5	15	15	15	15	15	15	10
trubka ochr. Ohebná $\phi$ 28 pro kabel	m	5	10	10	10	10	10	10	5
trubka ochr. Ohebná $\phi$ 40-83 pro kabel	m	40	100	100	100	100	100	100	60
trubka ochr. Ohebná $\phi$ 75-110 pro kabel	m	5	10	10	10	10	10	10	5
úsporná zářivka 18W/840 2G11	ks	10	25	25	25	25	25	25	15
úsporná zářivka 14-32W E27	ks	15	35	35	35	35	35	35	20
výbojka 150 W HQI E40	ks	10	20	20	20	20	20	20	10
výbojka 250 W HQI E40	ks	10	20	20	20	20	20	20	10
Výbojka 400 W HQI E40	ks	2	5	5	5	5	5	5	3
Výbojka 70W/842 CDM-T	ks	5	15	15	15	15	15	15	10
výbojka sodíková 100W 4Y E40	ks	250	500	500	500	500	500	500	250
výbojka sodíková 50W 4Y E27	ks	40	80	80	80	80	80	80	40
výbojka sodíková 50W/l 4Y E27	ks	25	50	50	50	50	50	50	25
výbojka sodíková 70W 4Y E27	ks	250	500	500	500	500	500	500	250
výbojka sodíková 70W/l 4Y E27	ks	150	300	300	300	300	300	300	150
výložník přechod. 2500mm, $\phi$ 60mm	ks	1	2	2	2	2	2	2	1
výložník V1 1500mm, $\phi$ 60mm	ks	2	5	5	5	5	5	5	3
zapalovač 70 až 250 W	ks	300	600	600	600	600	600	600	300
zářivkový startér	ks	10	20	20	20	20	20	20	10
zdroj HQI 70W refl E27	ks	2	5	5	5	5	5	5	3
zemnicí pásek FeZn 30x4	ks	10	20	20	20	20	20	20	10
zemnicí svorka pas/ano	ks	5	10	10	10	10	10	10	5
žárovka ilumináční barevná 15W malá baňka E27	ks	150	300	300	300	300	300	300	150
žárovka ilumináční bílá do 10W malá baňka E27	ks	150	300	300	300	300	300	300	150
žárovka semaforu 75-100W E27	ks	300	600	600	600	600	600	600	300

## „Manuál uchazeče ELEKTROSLUŽBY ŠUMPERK s.r.o. pro plnění zakázky“

### Úvod - Představení firmy

Společnost ELEKTROSLUŽBY ŠUMPERK s.r.o. vznikla před 21 lety, aby pro město Šumperk zajišťovala provoz a údržbu veřejného osvětlení. V dubnu roku 2004 prošla firma certifikací dle ČSN EN ISO 9001 a od té doby je stále pravidelně kontrolována certifikační společností. Společnost provozuje systém BOZP, školení pracovníků a kontrolu dodržování zásad bezpečné práce provádí externí bezpečnostní technik.

Společnost byla v roce 2008 a 2013 úspěšně kontrolována Oblastním inspektorátem práce pro Moravskoslezský kraj a Olomoucký kraj. V říjnu 2008 byla také úspěšně kontrolována Finančním úřadem Šumperk, v červnu 2009 proběhla kontrola VZP se závěrem bez závad a v říjnu 2010 proběhla kontrola OSSZ také bez závad.

V průběhu let své služby rozšířila a nyní pro město Šumperk a její obyvatele dále zajišťuje:

- údržbu zařízení světelných křižovatek
- instalaci slavnostního vánočního osvětlení
- zajištění přívodu elektrické energie během kulturních akcí města (např. Slavnosti města - konané každoročně v květnu, Vánoční trhy na Točáku, Zabíjačkové trhu u Radnice)
- při příležitosti oslav města provádíme montáž vlajkové výzdoby a poutacích banerů pomocí vysokozdvizných plošin
- poskytujeme montážní vysokozdvizné plošiny pro zajištění výškových prací např. pro opravy střech a fasád budov ve správě a majetku města nebo na prořezávky stromů v městských parcích a na odstraňování rampouchů v době oblev
- vlastníme malé kolové zemní rýpadlo a malý pásový bagřík, pro odstraňování kabelových poruch. Tyto stroje taktéž poskytujeme pro výkop drobných jam pro výsadbu stromů a zeleně v městských parcích. Z důvodu jejich nízké hmotnosti nedochází k ničení okolních travnatých ploch nebo chodníků.
- poskytujeme vyjádření a odbornou technickou pomoc ke všem projektům na nové veřejné osvětlení
- k žádostem o výkopové práce provádíme vyjádření o uložení kabelů VO a jejich přesné vytyčení
- firemní prostory poskytujeme pro konání voleb
- městu zabezpečujeme 24 hodinovou havarijní pohotovostní službu
- jsme součástí sdružení Bezpečný Šumperk
- máme písemně uzavřenou dohodu o poskytnutí pomoci Městu Šumperk při mimořádných událostech a krizových situacích v souladu s platnými zákony „DOHODA O POSKYTNUTÍ POMOCI“ číslo 16 ze dne 6.10.2008.

Naše společnost vlastní tři moderní automobilové montážní plošiny, které splňují nejpřísnější emisní limity EU 3, 4 a 5. Nespornou výhodou našich plošin je velká pracovní výška až 22m a zároveň nízká celková hmotnost do 3,5t, což se využívá např. při pohybu v parcích, po chodnicích a trávnicích, kdy nedochází k jejich nežádoucímu poškození. Protože všechny stroje vlastníme, ručíme za jejich bezvadný technický stav, který je pravidelně kontrolován a dokumentován revizními technikami. Obsluha plošin je pravidelně školená tak, aby při jejich výkonu činnosti nedošlo ohrožení bezpečnosti občanů či poškození majetku města. Jakýkoli pronájem „pochybné“ techniky od různých společností je pro nás z tohoto důvodu nepřijatelný.

Ve 100% případech se jako subdodavatel veřejného osvětlení účastníme výběrových řízení pro investiční akce na obnovu a revitalizaci města Šumperka a okolí. Z důvodu bezkonkurenčního poměru kvality a ceny dodávaného díla, dokonalé znalosti prostředí Šumperka a okolí jsme byli v posledních letech subdodavatelem všech významných stavebních akcí pro různé generální dodavatele staveb, např.:



- rok 2009, gen. dodavatel MIROS, akce: Revitalizace ulice Jiřího z Poděbrad
- rok 2009, gen. dodavatel EKOZIS, akce: Rozšíření parkoviště u nemocnice Šumperk
- rok 2009, gen. dodavatel FORTEX, akce: Panorama
- rok 2010, gen. dodavatel EKOZIS, akce: Obnova autobusových zastávek
- rok 2010, gen. dodavatel EKOZIS, akce: Revitalizace nám. Svobody
- rok 2011, gen. dodavatel Chládek a Tintěra, akce: Revitalizace přednádraží
- rok 2012, gen. dodavatel Chládek a Tintěra, akce: Revitalizace panelového sídliště Temenická (Prievidzská)
- rok 2012, gen. dodavatel ALPINE Bau, akce: Okružní křižovatka ulic Lidická - ČSA
- rok 2012, gen. dodavatel SART, akce: Cyklostezka Šumperk - Rapotín

V neposlední řadě je naše společnost aktivním partnerem města Šumperka a okolí v oblasti kulturním a společenském. Již několik let technicky a finančně podporujeme místní pěvecký sbor, charitu, fotbal a hokej, dechový orchestr a kulturní dům.

V letních měsících pravidelně nabízíme pracovní příležitosti pro mladé studenty formou brigád.

## Kapitola b1)

### - detailní popis provádění údržby veřejného osvětlení a zařízení světelných křižovatek

**A) Veřejné osvětlení** jako každé složitější technické zařízení musí být udržováno. Tím spíše, že se jedná o vyhrazené technické zařízení, pro které platí mnoho norem a předpisů. Zejména pak technická norma ČSN 332000-1 (v platném znění), kde se praví, že: „Elektrická zařízení musí být pravidelně kontrolována a udržována v takovém stavu, aby byla zajištěna jejich správná činnost a byly dodrženy požadavky elektrické a mechanické bezpečnosti a požadavky ostatních předpisů a norem.“

Údržbu veřejného osvětlení můžeme rozdělit do těchto činností:

1. běžná údržba
2. preventivní údržba
3. odstraňování následků škod autohavárií a vandalismu
4. zajištění dispečinku pohotovostní poruchové služby
5. prvotní zásahy na VO při vzniklých haváriích
6. zajištění pravidelných elektrovevizí, aktualizace pasportu a dat v online mapovém systému MAWES

**K provádění údržby máme výhradně vlastní techniku, zejména pak nové moderní vysokozdvížné plošiny na malém podvozku do 3,5 t splňující přísné emisní limity:**

- |   |                        |
|---|------------------------|
| • 1x vysokozdvížná plošina do výšky 11m | 3. emisní stupeň - EU3 |
| • 1x vysokozdvížná plošina do výšky 14m | 5. emisní stupeň - EU5 |
| • 1x vysokozdvížná plošina do výšky 22m | 4. emisní stupeň - EU4 |

#### **1. Běžná údržba**

S výkonem běžné údržby jako jsou výměny výbojek a opravy nesvítících svítidel je také spojena denní kontrolní činnost pracovníků údržby, kteří budou při pohybu v terénu zjišťovat a zaznamenávat veškeré informace o poškozeních, zvláštních stavech na zařízení a případně nepovoleném využívání stožárů. Na základě jejich každodenních zjištění pak bude docházet k plánování dlouhodobých koncepčních opatření jako jsou nátěry korodujících stožárů, popřípadě jejich kompletní výměny, výměny zastaralých nevyhovujících svítidel nebo opravy kabelových



poruch. Do kontrolní činnosti také patří 1x týdně noční kontroly spravovaného územní za účelem zjištění dílčích ojedinělých výpadků, aniž by bylo nutné čekat na nahlášení ze strany obyvatel, účastníků silničního provozu či policie. Výsledkem nočních kontrol bude také ověření funkčnosti celé soustavy a zjištění problematických míst, kde je nutné přijmout určitá dlouhodobá koncepční opatření jako je například doplnění osvětlení do oblastí pro zvýšení bezpečnosti občanů a snížení výskytu vandalismu. Tato noční kontrolní činnost bude prováděna zdarma.

## 2. Preventivní údržba

Je neekonomičtější formou údržby zařízení a také rozhodující činností, která v případě řádného plánování a provádění pozitivně ovlivňuje délku života zařízení. Podceňování preventivní údržby vede k hromadění problémů se zajištěním provozu VO (zejména v zimních měsících), prodražuje se běžná údržba, zhoršuje se účinnost osvětlovací soustavy a tím hospodárnost provozu. Šetření finančních prostředků na úkor preventivní údržby má ve svých důsledcích za následek značné ekonomické ztráty v podobě zvýšených nákladů běžné údržby, mnohdy to vede i k předčasné potřebě celkové rekonstrukce zařízení pro jeho havarijní stav.

Pro provádění preventivní údržby má společnost ELEKTROSLUŽBY ŠUMPERK s.r.o. stanoven vlastní podrobný pracovní postup - „ŘÁD PREVENTIVNÍ ÚDRŽBY“ (viz příloha č. 1), který bude platit při plnění prací dle uzavřené smlouvy.

**V rámci preventivního opatření máme návrh na zlepšení služby občanům. Jedná se o:**

### **„Zrychlení doby hlášení nesvítících lamp veřejného osvětlení a zrychlení jejich oprav“**

Ze zkušeností víme, že občané města často neví, kam nahlásit případnou nesvítící lampu veřejného osvětlení. Každá lampa má v současnosti štítek se svým identifikačním číslem, podle kterého můžeme jednoduše dohledat, kde se lampa nachází. Navrhujeme pod toto číslo doplnit ještě navíc štítek s textem:



V tomto smyslu máme předběžně domluvenou spolupráci s městskou policií.

- Občané budou moci kdykoli během noci nahlásit nesvítící veřejné osvětlení.
- Pokud by se jednalo o jednu lampu, pak nám městská policie předá informaci následující ráno.
- Pokud by se jednalo o plošný výpadek celé ulice, pak nám městská policie okamžitě předá tuto informaci na dispečink pohotovostní služby, která okamžitě vyjede na dané místo.

Náklady na označení stožárů VO tímto štítkem navrhujeme rozdělit v poměru 50% Město Šumperk + 50% firma ELEKTROSLUŽBY ŠUMPERK s.r.o. Pro město to bude mít přínos, že se zvýší spokojenost občanů. Firmě ELEKTROSLUŽBY ŠUMPERK s.r.o. se zefektivní práce.

Věříme, že tímto jednoduchým a finančně nenáročným nástrojem přispějeme ke spokojenosti občanů města a ke zvýšení bezpečí.

## 3. Odstraňování následků škod autohavárií a vandalismu

Poměrně častým úkolem údržby je také oprava škod na zařízení VO způsobené vnějším vlivem - často jsou to autohavárie a vandalové. Rozbité kryty svítidel a odcizené plastové patice osvětlovacích stožárů nejen ohroží správnou funkci zařízení, ale mohou též zapříčinit případné



Norma ČSN 331500, čl. 3.1 stanovuje, že provozovaná elektrická zařízení musí být pravidelně revidována ve stanovených lhůtách. Pro zařízení veřejného osvětlení platí lhůta 1x za 4 roky. Zařízení veřejného osvětlení je dle dlouhodobého plánu rozděleno na 4 části a každý rok se provádí revize na jedné z částí.

Revizi provádí nezávislý smluvní revizní technik ve spolupráci s našim elektromontérem. Revizi podléhá celé zařízení veřejného osvětlení, tzn.:

- elektroměrové rozváděče
- rozváděče zapínacích míst
- jednotlivé stožáry osvětlení
- propojovací a jistící skříně
- zemní kabelová vedení

Součástí revize jsou tyto úkony:

- prohlídka, měření a zkoušení dle platných norem ČSN (zejména: měření impedance smyčky, měření zemních přechodových odporů, měření izolačních stavů kabelů, měření odporů uzemnění, měření spojitosti ochranných vodičů)
- čištění rozváděčů a stožárových elektrovýzbrojí
- dotažení a promazání spojů
- kontrola funkčnosti a promazání zámků patic stožárů
- aktualizace pasportu
- kontrola a případná obnova číslování stožárů
- aktualizace dat v online mapovém systému MAWES

Revizní zprávy včetně zjištěných závad budou předány správci majetku města a budou sloužit k aktualizaci dat v systému MAWES.

**B) Zařízení světelných křižovatek** je co do významu zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ještě důležitější než veřejné osvětlení. Proto je koncepce údržby tohoto zařízení odlišná od veřejného osvětlení. Je zaměřena na preventivní výměnu světelných zdrojů (žárovek) návěstidel, protože pokud dojde k prasknutí určitých žárovek, pak celá křižovatka přechází do oranžového blikajícího módu. Preventivní kompletní výměnu budeme provádět 2x ročně.

Druhou formou údržby jsou operativní zásahy v případě výpadků křižovatek - přechodu do oranžového blikajícího módu. Tyto zásahy budou pro nás prioritou číslo 1 právě z důvodu zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu. Většinou se jedná o výměnu prasklé žárovky nebo pojistky. Může však dojít i k jiným závadám, pak jsou naši odborní pracovníci v mnoha případech schopni vyřešit danou závadu telefonickou konzultací s firmou PATRIOT Brno, která zajišťuje servis hardwarového a softwarového vybavení.

V případě autohavárie může dojít ke sražení sloupu signalizačního zařízení, který se může stát překážkou silničního provozu a musí se odstranit - jsme schopni okamžitě a operativně zasáhnout.

Tyto práce budou prováděny NON-STOP, okamžitě a s využitím poruchové havarijní služby na základě hlášení a vlastní kontrolní činnosti.

Nezbytnou součástí údržby jsou samozřejmě pravidelné revize, které provádí firma PATRIOT Brno.

#### **- provádění organizace práce**

Rozdělování práce na provádění údržby veřejného osvětlení a světelných křižovatek bude probíhat na každodenních ranních poradách. Prvořadým úkolem je sběr informací o nesvítících lampách veřejného osvětlení nebo zařízení světelných křižovatek. Buď od vlastních zaměstnanců firmy, hlášení městské policie nebo občanů města na internetových stránkách [www.sumperk.cz](http://www.sumperk.cz), odkaz **Požadavky občanů**. Ohromnou výhodou je, že jsou všechny sloupy veřejného osvětlení



číslovány, takže v případě nahlášení čísla je přesně známo kde se svítidlo nachází. Veškeré nsvítící lampy budou týž den nebo nejpozději druhý den od nahlášení opraveny.

Druhým stupněm bude rozdělení úkolů týkajících se odstraňování závad vyplývajících z provedených pravidelných revizí a periodických kontrol. Dále pak provádění prací na dlouhodobě plánovaných koncepčních opatřeních jako jsou nátěry korodujících stožárů, výměny zastaralých nevyhovujících svítidel nebo zemní práce na opravách kabelových poruch.

Třetím stupněm bude přidělení pracovníků na provádění pravidelných revizí nebo periodických kontrol dle jejich dlouhodobého harmonogramu.

#### **- řízení práce s ohledem na efektivitu a plynulost práce**

Co se týká běžné údržby veřejného osvětlení a světlených křižovatek, tedy oprav jednotlivých nsvítících svítidel, tak bude posádka provádět opravu zadaného svítidla a zároveň provede vizuální kontrolu všech ostatních svítidel napojených z daného zapínacího místa (rozdávěče). Pracovníci systematicky projedou ulice v okolí a sledují, zda i jiná svítidla nsvítí nebo neblíkájí. Až když bude zkontrolována celá oblast, tak vypnou kontrolovaný rozváděč a přesunou se do jiné části města k případné další závadě.

Rozhodně se posádka nebude přesouvat chaoticky z jedné strany města na opačnou stranu, aby v každé části opravila jen jednu nahlášenou nsvítící lampu. Pro každou opravu nsvítící lampy je třeba zapnout daný rozváděč a když už je rozváděč zapnutý, je z hlediska efektivity práce výhodné zkontrolovat celou oblast. Jinak by se mohlo stát, že druhý den bude hlášena nsvítící lampa třeba jen o ulici vedle.

Co se týká dlouhodobě plánovaných oprav, např. u zemních výkopových prací na opravách kabelů nebo výměny sloupů, tak tyto budou předem projednány se všemi techniky Podniků města Šumperka a.s. tak, aby byly termínově sladěny např. s opravami chodníků. Aby se nestalo, že se nejdříve opraví chodník a pak by mělo dojít k jeho rozebrání z důvodu opravy kabelů veřejného osvětlení.

Především bude dbán důraz na efektivní koordinaci práce.

#### **- operativnost uchazeče ve vazbě na požadavky zahájení prací, možnost práce v sobotu, neděli a o svátcích**

Jak již bylo řečeno výše společnost ELEKTROSLUŽBY ŠUMPERK s.r.o. je firma sídlící v Šumperku. Má vlastní budovu s vlastními skladovými prostory, vlastní zámečnickou a elektrikářskou dílnou. Veškerou techniku, kterou využíváme k zajištění provozu vlastníme.

Jedná se převážně o tento skladový materiál a pracovní techniku:

- kompletní sortiment výbojek, tlumivek, zapalovačů, pojistek (pro okamžité zásahy běžné údržby)
- celé spektrum svítidel použitých v Šumperku (pro možnost okamžité výměny v případě vandalismu nebo autonehody)
- základní typy stožárů a výložníků (pro případ poškození při autohavárii)
- 1ks zemní stroj ORTAS (pro výkop kabelových oprav vhodný pro pohyb na chodnicích a v pracích)
- 1ks malý pásový bagřík KUBOTA (pro výkop kabelových oprav vhodný pro pohyb na chodnicích a v pracích)
- 1ks vibrační pěst (pro hutnění zeminy kabelových rýh)
- 1ks pojízdná dílna MASTER
- 1ks pojízdná montážní plošina HYUNDAI, MP11 - prac. výška 11m, hmotnost do 3,5 tuny
- 1ks pojízdná montážní plošina LADNROVER (4x4 terénní podvozek), MP14 - prac. výška 14m, hmotnost do 3,5 tuny
- 1ks pojízdná montážní plošina AVIA, MP16 - prac. výška 16m, hmotnost do 6 tun
- 1ks pojízdná montážní plošina NISSAN, MP22 - prac. výška 22m, hmotnost do 3,5 tuny
- vybavení zámečnické dílny: - svařovací souprava CO



- svařovací souprava elektrodová
- stolní ohýbačka plechů
- stolní nůžky na plech
- stojanová pila na kov
- stojanová vrtačka
- stojanová kotoučová bruska
- ruční elektrické nářadí (vrtačky, brusky, bourací kladiva, sbíječky, horkovzdušné pistole, atd.)
- motorová pila
- 2ks elektrocentrála
- hledačka zemních kabelů RADIODETECTION
- souprava nářadí pro práci pod napětím (PPN)

Fotodokumentace technického vybavení firmy - viz příloha č. 2.

Jak bylo popsáno v odstavci „4. Zajištění dispečinku pohotovostní poruchové služby“ naše firma v rámci své činnosti bude zajišťovat pohotovostní poruchové služby, které se nemusí týkat jen zásahů na veřejném osvětlení. Spolupracujeme s městskou policií a státní policií, v případě jejich požadavku jsme k dispozici na území města Šumperka pro zajištění bezpečnosti občanů.

**Pohotovostní službu držíme: - v sobotu, neděli a o svátcích - 24 hodin denně  
- v pracovní dny - mimo pracovní hodiny**

Dispečink pohotovostní poruchové služby je k **dispozici na mobilním telefon č. 775 649 012.** Další informace ohledně Zajištění dispečinku pohotovostní poruchové služby - viz bod č. 4 výše.

**Jelikož máme vlastní skladové zásoby nejpoužívanějšího materiálu, veškerou potřebnou techniku a držíme pohotovostní službu 24 hodin denně, tak budeme schopni kdykoli a okamžitě zahájit potřebnou pracovní činnost.**

## Kapitola b2)

### - detailní popis způsobu držení a provádění pohotovostní služby po pracovní době pro odstraňování případně vzniklých závad na zařízení

Naše firma v rámci své činnosti bude zajišťovat rovněž pohotovostní služby pro případné opravy mimo pracovní dobu. **Spojení na dispečink pohotovostní poruchové služby bude přes mobilní telefon č. 775 649 012.**

Všichni naši zaměstnanci jsou občany Šumperka nebo blízkého okolí, čímž bude zaručena jejich okamžitá reakční doba v případě potřeby a zavolání. Pohotovostní službu drží kvalifikovaní elektromontéři a zároveň dlouholetí pracovníci firmy, kteří dokonale znají prostředí Šumperka a okolí. Budou připraveni zasáhnout kdykoli mimo pracovní dobu nejen v případě poruch nebo výpadků veřejného osvětlení, ale také v jiných krizových situacích. Pracovníci budou připraveni zasáhnout během víkendu nebo nočních hodin na přivolání hlídky městské nebo státní policie i v případech, které nemusí nesouviset s veřejným osvětlení. Například kdyby došlo k ohrožení bezpečnosti občanů.

Vandalové mohou rozbít kryty svítidel, odcizit plastové nebo ocelové patice osvětlovacích stožárů, což může nejen ohrozit správnou funkci zařízení, ale hlavně zapříčinit případné ohrožení života osob nebo domácích mazlíčků.

V případě autohavárie může dojít ke sražení sloupu veřejného osvětlení nebo signalizačního zařízení, který se může stát překážkou silničního provozu a musí se odstranit. V těchto urgentních případech budeme v rámci pohotovostní poruchové služby okamžitě a operativně zasahovat. Vše kdykoli během víkendů, svátků a nočních hodin.



V zajišťování dispečinku pohotovosti se budou naši pracovníci střídat v týdenních intervalech. Držení pohotovostní služby je pro pracovníky motivující nejen z finančního hlediska (za držení služby mají příplatky), ale také v době držení pohotovostní služby mohou využít firemní dopravní prostředky (plošiny, pojízdnou dílnu) pro osobní dopravu do zaměstnání. Tím, že mohou mít potřebnou techniku a vybavení přímo u svého domu, se výrazně sníží reakční doba zásahu.

Spolupracujeme s městskou policií a státní policií, v případě jejich požadavku jsme k dispozici na území města Šumperka nejen pro zásahy na veřejném osvětlení a světelných křižovatkách, ale také pro jakékoli zásahy pro zajištění bezpečnosti občanů.

V případě pohotovostního zásahu budeme správce majetku města informovat telefonicky nebo na určenou e-mailovou adresu do 12 hodin po zásahu.

**Pohotovostní službu držíme:**

- **v sobotu, neděli a o svátcích - 24 hodin denně**
- **v pracovní dny - mimo pracovní hodiny**

**Jelikož máme vlastní skladové zásoby nejpoužívanějšího materiálu, veškerou potřebnou techniku a držíme pohotovostní službu 24 hodin denně, tak budeme schopni kdykoli a okamžitě zahájit potřebnou pracovní činnost.**

### Kapitola b3)

#### - popis řešení problematiky likvidace elektro odpadu

Naše společnost se chová šetrně a ekologicky k životnímu prostředí a v rámci předpisů normy ČSN EN ISO 14001. Pro účely nakládání s odpady má vypracovaný „Environmentální pracovní postup - Odpadové hospodářství“ (viz příloha č. 3) a „Provozní řád a havarijní plán pro shromažďování nebezpečných odpadů“ (viz příloha č. 4).

Při zajišťování údržby veřejného osvětlení vzniká převážně tento odpad:

#### - **výbojky:**

Jedná se o odpad kategorie N - nebezpečný. Vysloužilé výbojky jsou do jejich odevzdání k likvidaci shromažďovány v původních krabicích označených názvem, číslem odpadu a identifikačním listem.

Dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, jak vyplývá z pozdějších změn, je při nákupu světelného zdroje (výbojky) účtován k ceně výbojky recyklační poplatek. Prodejce je pak povinen vysloužilý světelný zdroj odebrat zpět a předat k ekologické recyklaci. Výbojky jsou likvidovány firmou EKOLAMP s.r.o., Praha.

#### - **svítidla:**

Během letních měsíců zaměstnáváme mladé studenty formou brigád, kteří mimo jiné rozebírají vysloužilá svítidla, rozřídí je na plastové obaly, kovové obaly a elektronická zařízení.

Plastové a kovové obaly starých svítidel patří do kategorie O - ostatní odpad. Shromažďují se v kontejnerech a jsou likvidovány firmou SITA MORAVIA a.s., Rapotín a firmou TSR Czech Republic s.r.o., Šumperk.

Elektronická zařízení starých svítidel je kategorie N - nebezpečný odpad. Jsou shromažďovány v nádobě opatřené názvem, číslem odpadu a identifikačním listem. Jsou likvidovány firmou SITA MORAVIA a.s., Rapotín.

#### - **zbytky starých kabelů:**



Patří do kategorie O - ostatní odpad. Staré kabely včetně jejich opláštění se shromažďují v kontejnerech a jsou likvidovány firmou TSR Czech Republic s.r.o., Šumperk.

- **kovy:**

Vhodné staré ocelové stožáry nebo jen jejich části se vrací zpět Podnikům města Šumperka a.s. k případnému dalšímu využití, např. pro tvorbu konstrukcí ochranných sítí u dětských hřišť a sportovišť.

Nevhodné části nebo příliš zkorodované části likviduje firma TSR Czech Republic s.r.o., Šumperk.

- **plechovky od barev:**

Jedná se o obaly se zbytky nebezpečných látek tudíž patří do kategorie N - nebezpečný odpad. Jsou před likvidací shromažďovány v odpadové nádobě opatřené názvem, číslem odpadu a identifikačním listem. Jsou likvidovány firmou SITA MORAVIA a.s., Rapotín.

Organizace shromažďování nebezpečných odpadů a odpovědné osoby jsou detailně popsány v „Provozní řád a havarijní plán pro shromažďování nebezpečného odpadu“ (viz příloha č. 4).

Detailní popis ostatních odpadů vznikajících provozem firmy a způsob s jejich nakládáním je popsán v „Environmentálním pracovním postupu - Odpadové hospodářství“ (viz příloha č. 3).

Úhrada nákladů spojených s likvidací odpadů vzniklých z údržby veřejného osvětlení a světelných křížovatek bude plně hrazena firmou ELEKTROSLUŽBY ŠUMPERK s.r.o.. Správci majetku města nebudou přeúčtovány žádné náklady spojené s likvidací odpadů.

### Kapitola b4)

**- popis způsobu komunikace se zadavatelem či pověřenou osobou, která vykonává správu příslušného majetku města při výkonu činnosti uchazeče**

Komunikace mezi určeným technikem PMŠ, a.s. a vedoucími firmy ELEKTROSLUŽBY ŠUMPERK s.r.o. (p. Maixner, p. Böhm) bude probíhat v několika úrovních.

Každý den ráno bude docházet k telefonickému předání informací o odstraněných závadách z předchozího dne, nahlášení případných nově zjištěných závad, informování o probíhajících preventivních kontrolách, pravidelných revizích, údržbových pracích nebo informování o stavu probíhajících dlouhodobě plánovaných opravách. Kdykoli v průběhu dne určený technik PMŠ, a.s. telefonicky předává případné hlášení o nesvítících lampách od občanů tak, aby mohli být ještě též den opraveny. Na konci dne naopak vedoucí firmy ELEKTROSLUŽBY ŠUMPERK s.r.o. podá zpětnou informaci o odstranění nahlášených závad. Bude informovat také o případně neodstraněných závadách, důvodu jejich neodstranění a návrhu řešení včetně termínu.

Tříkrát týdně se budou uskutečňovat osobní návštěvy zástupců obou stran, na kterých se projednají např. dlouhodobé opravy, vyjádření k projektům, obchůzky stavenišť, kde se právě pracuje.

Každé pondělí bude konáno společné plánování a návrh prací na daný týden.

Rozsah a čas plnění prací je dán ročním plánem údržby a navazujícími měsíčními harmonogramy. Měsíční harmonogramy budou rozpracovány na týdenní harmonogramy prací. Všechny harmonogramy budou odsouhlaseny správcem majetku Města Šumperka. Zavazujeme se předkládat správci tyto harmonogramy:

- roční plán vždy nejpozději do 31.10. běžného roku pro následující rok, pro období od 1.9.2013 - 31.12.2013 do 15.9.2013.
- měsíční harmonogramy vždy nejpozději do 20. dne běžného měsíce pro následující měsíc

- kvalita zakázky (materiál, práce)
- plnění termínů
- spokojenost s pracovníky (ochota, spolupráce, spolehlivost)

Každý z těchto bodů lze ohodnotit známkou 1-5. Na základě výsledků hodnocení stanoví vedoucí provozu (p. Maixner) a případně představitel managementu (p. Slončík) opatření.

Dalším nástrojem je „Reklamační protokol“, pro případ dodání nekvalitního výrobku nebo práce. V protokolu se popíše reklamovaná neshoda, způsob odstranění neshody, termíny odstranění a odpovědné osoby.

Nedílnou součástí reklamačního řízení je „Protokol nápravných a preventivních opatření“, ve kterém se provádí rozbor příčin neshody. Stanovují se okamžitá, krátkodobá a dlouhodobá opatření s cílem zabránit opakování neshody.

Nápravná opatření jsou ukládána v písemné podobě, včetně termínů a odpovědnosti. O provedení nápravného opatření je technik PMŠ a.s. informován průběžně.

### Kapitola b7)

**- uchazeč uvede u požadované techniky, kterou bude používat při plnění zakázky, minimální hodnotu emisního stupně ekologické zátěže, který technika splňuje, dle přidělené ekologické plakety vozidla**

1x vysokozdvížná plošina do výšky 11m - malý podvozek do 3,5 t	3. emisní stupeň - EU3
1x vysokozdvížná plošina do výšky 14m - malý podvozek do 3,5 t	5. emisní stupeň - EU5
1x vysokozdvížná plošina do výšky 22m - malý podvozek do 3,5 t	4. emisní stupeň - EU4



**Seznam hlavních strojů a zařízení používaných pro plnění této smlouvy**

- kompletní sortiment výbojek, tlumivek, zapalovačů, pojistek (pro okamžité zásahy běžné údržby)
- celé spektrum svítidel použitých v Šumperku (pro možnost okamžité výměny v případě vandalismu nebo autonehody)
- základní typy stožárů a výložníků (pro případ poškození při autohavárii)
- 1ks zemní stroj ORTAS (pro výkop kabelových oprav vhodný pro pohyb na chodnicích a v pracích)
- 1ks malý pásový bagřík KUBOTA (pro výkop kabelových oprav vhodný pro pohyb na chodnicích a v pracích)
- 1ks vibrační pěch (pro hutnění zeminy kabelových rýh)
- 1ks pojízdná dílna MASTER
- 1ks pojízdná montážní plošina HYUNDAI, MP11 - prac. výška 11m, hmotnost do 3,5 tuny
- 1ks pojízdná montážní plošina LADNROVER (4x4 terénní podvozek), MP14 - prac. výška 14m, hmotnost do 3,5 tuny
- 1ks pojízdná montážní plošina NISSAN, MP22 - prac. výška 22m, hmotnost do 3,5 tuny
- vybavení zámečnické dílny:
  - svařovací souprava CO
  - svařovací souprava elektrodová
  - stolní ohýbačka plechů
  - stolní nůžky na plech
  - stojanová pila na kov
  - stojanová vrtačka
  - stojanová kotoučová bruska
- ruční elektrické nářadí (vrtačky, brusky, bourací kladiva, sbíječky, horkovzdušné pistole, atd.)
- motorová pila
- 2ks elektrocentrála
- hledačka zemních kabelů RADIODETECTION
- souprava nářadí pro práci pod napětím (PPN)

Plošina MP11 (do 11m)







# TECHNICKÝ PRŮKAZ

SILNICNÍHO MOTOROVÉHO VOZIDLA  
A PŘIPOJENÉHO VOZIDLA

## POUČENÍ PRO DRŽITELE TECHNICKÉHO PRŮKAZU

1. Technický průkaz je veřejná listina
2. Technický průkaz musí být bezpečně uložen. Ztrátu nebo zničení technického průkazu je jeho držitel povinen neprodleně ohlásit věcně příslušnému orgánu státní správy
3. Zápisy do technického průkazu smí provádět jen oprávněná osoba
4. Technický průkaz se předkládá příslušným orgánům při provádění úkonů ve vztahu k vozidlu nebo na jejich vyzvání

**BF 535944**

CZECH REPUBLIC



### Část A) ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: **04.03.2004**

Datum první registrace vozidla v ČR: **04.03.2004**

A. Registrační značka vozidla **1M99704**

A. Registrační značka vozidla

C.2.1. Vlastník  
**ELEKTROSLUŽBY ŠUMPERK s.r.o.**  
RČIČO **26812380**

C.2.1. Vlastník

RČIČO

C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla  
**ZABŘEŽSKÁ 462/2, ŠUMPERK**

C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

C.1.1. Provozovatel (není-li současně vlastníkem)

C.1.1. Provozovatel (není-li současně vlastníkem)

RČIČO

RČIČO

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

v **ŠUMPERKU**  
dne **04.03.2004**

Podpis

v  
dne

Podpis

Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)

Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)

otisk razítka

otisk razítka

otisk razítka

v  
dne Podpis

v  
dne Podpis

A. Registrační značka vozidla

A. Registrační značka vozidla

C.2.1. Vlastník

C.2.1. Vlastník

RČIČO

RČIČO

C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

C.1.1. Provozovatel (není-li současně vlastníkem)

C.1.1. Provozovatel (není-li současně vlastníkem)

RČIČO

RČIČO

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla

v  
dne Podpis

v  
dne Podpis

Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)

Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)

otisk razítka

otisk razítka

otisk razítka

v  
dne Podpis

v  
dne Podpis

### Část B) ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

1. ORV BAB 117375.

2.

3. Dne 26.10.2007 bylo vydáno ORV č. UAC355407.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

Podpis





Plošina MP14 (do 14m)







# EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA. ČÁST II. (TECHNICKÝ PRŮKAZ)

ČESKÁ REPUBLIKA





Permiso de circulación. Parte II.  
Registreringsattest. Del II.  
Zulassungsbescheinigung. Teil II.  
Registraerimistunnistus. Osa II.  
Άδειά κυκλοφορίας.  
Παρονομαστικό Έγγραφο. Μέρος II.  
Registration certificate. Part II.

Certificat d'immatriculation. Partie II.  
Carta di circolazione. Parte II.  
Registrações aplicadas. II. dadas  
Registrācijas liudijimas. II. dadas  
Forgalmi engedély. II. Rész  
Certifikat ta' Registrazzjoni. L-II. Partii  
Kentekenbewijs. Deel II.

Dowód Rejestracyjny. Część II.  
Certificado de matricula. Parte II.  
Osvedčenie o evidencii. Časť II.  
Prometno dovoljenje. Del II.  
Rekisteröintitodistus. Osa II.  
Registreringsbeviset. Del II.

UE 612723

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: <b>19.12.2011</b>		Datum první registrace vozidla v ČR: <b>19.12.2011</b>	
A. Registrační značka vozidla <b>4M69597</b>		A. Registrační značka vozidla	
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) <b>ELEKTROSLUŽBY ŠUMPERK s.r.o.,</b> RČIČ <b>26812380</b>		C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)  RČIČ	
C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla <b>ZABŘEŽSKÁ 462/2, ŠUMPERK</b>		C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla	
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)  RČIČ		C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)  RČIČ	
C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla  V <b>ŠUMPERK</b> dne <b>19.12.2011</b> Podpis 		C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla  V dne Podpis 	
Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)  otisk razítka		Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)  otisk razítka	
V dne Podpis		V dne Podpis	
A. Registrační značka vozidla		A. Registrační značka vozidla	
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)  RČIČ		C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)  RČIČ	
C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla		C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla	
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)  RČIČ		C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)  RČIČ	
C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla  V dne Podpis		C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla  V dne Podpis	
Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)  otisk razítka		Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)  otisk razítka	
V dne Podpis		V dne Podpis	

## ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

1. Dne 19.12.2011 bylo vydáno ORV č. UAH379770.

- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.



Plošina MP22 (do 22m)







# EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ

## OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA. ČÁST II.

### (TECHNICKÝ PRŮKAZ)

ČESKÁ REPUBLIKA



Permiso de circulación. Parte II.  
 Registreringsattest. Del II.  
 Zulassungsbescheinigung. Teil II.  
 Registrerimistunnistus. Osa II.  
 Άδεια κυκλοφορίας. Μέρος II.  
 Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II.  
 Registration certificate. Part II.

Certificat d'immatriculation. Partie II.  
 Carta di circolazione. Parte II.  
 Reģistrācijas apliecība. II. daļa  
 Registrācijas liudijums. II. daļa  
 Forgalmi engedély. II. Rész  
 Certifikat za Registracijo. L-ii. Parte  
 Kentekenbewijs. Deel II.

Dowód Rejestracyjny. Część II.  
 Certificado de matricula. Parte II.  
 Osvědčenie o evidenci. Část II.  
 Prometno dovoljenje. Del II.  
 Reķisterāntitodslus. Osa II.  
 Registreringsbeviset. Del II.

UD 116270



## ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: 19.10.2009	Datum první registrace vozidla v ČR: 19.10.2009
A. Registrační značka vozidla <b>3M97567</b>	A. Registrační značka vozidla
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) <b>ELEKTROSLUŽBY ŠUMPERK s.r.o.</b> RČIČ 26812380	C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)  RČIČ
C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla <b>ZÁBRZEŽSKÁ 462/2, ŠUMPERK</b>	C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)  RČIČ	C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)  RČIČ
C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla  V <b>ŠUMPERK</b> dne 19.10.2009 Podpis	C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla  V dne Podpis
Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)  otisk razítka	Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)  otisk razítka
V dne Podpis	V dne Podpis
A. Registrační značka vozidla	A. Registrační značka vozidla
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)  RČIČ	C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)  RČIČ
C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla	C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)  RČIČ	C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)  RČIČ
C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla  V dne Podpis	C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla  V dne Podpis
Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)  otisk razítka	Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)  otisk razítka
V dne Podpis	V dne Podpis

## ÚŘEDNÍ ZAZNAMY

1. Dne 19.10.2009 bylo vydáno ORV č. UAF972968

- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.



## Smlouvy o provádění údržby veřejného osvětlení na území města Šumperka

Seznam prací , na kterých je zhotovitelem poskytována záruka **24 měsíců**:

1. běžná údržba a opravy, opravy při odstraňování revizních závad a škod na zařízení,
2. nátěry sloupů
3. údržba a opravy zařízení světelných křižovatek
4. dodaný materiál při provádění prací

Seznam prací , na kterých je zhotovitelem poskytována záruka **4 měsíce**:

1. instalace prvků vánoční výzdoby





Číslo pojistné smlouvy: 36374296-12  
 Stav k datu 10. 11. 2012  
 Kód pojištění: DPO02  
 Pořadové číslo pojištění: 4

## Pojištění odpovědnosti za škodu podnikatele

### 1. Účastníci smlouvy

#### Pojišťovna:

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04, Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, DIČ CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464

#### Pojistník, Pojištěný:

Název firmy: ELEKTROSLUŽBY ŠUMPERK s.r.o., zapsaná: v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 26551  
 IČ: 26812380

### 2. Smluvní ujednání

2.1. Toto pojištění je nedílnou součástí smlouvy výše uvedeného čísla.

2.2. Toto pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti za škodu VPPOS 2005 (dále jen „všeobecné pojistné podmínky“), Doplnkovými pojistnými podmínkami pro pojištění obecné odpovědnosti za škodu podnikatele a průmyslu DPPP 2005 (dále jen „doplnkové pojistné podmínky“), ujednáními v Úvodní části pojistné smlouvy a ujednáními tohoto pojištění.

### 3. Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny

Výše příjmů, které jsou předmětem daně z příjmů, popř. předpokládané příjmy v Kč 10 000 000,-  
 Máte sjednáno pojištění pro stejná pojistná nebezpečí?  
 NE

V provozovně se vyrábějí nebo zpracovávají potraviny	NE
S provozovanou činností jsou spojeny práce s hořlavinami nebo chemikáliemi, radioaktivními látkami nebo s otevřeným ohněm	NE
S provozovanou činností jsou spojeny práce s výbušninami a třaskavinami	NE
S provozovanou činností jsou spojeny práce ve výškách nad 5 m	ANO
S činností je spojeno provozování střediska praktického vyučování bez právní subjektivity nebo pracoviště praktického vyučování	NE
Při poskytování služeb dochází k odkládání věcí zákazníků na místech, která nejsou trvale hlídána	NE

### 4. Pojistná nebezpečí a rozsah pojištění

4.1. Pojištění se sjednává pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s:  
 – činnostmi uvedenými ve výpisu z obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Ostravě, č. 26655/2008, ze dne 18. 8. 2008

4.2. Odchylně od článku 3 bodu 1 písm. c) doplnkových pojistných podmínek se pojištění vztahuje i na škody na věcech, na kterých pojištěný prováděl objednanou činnost, pokud ke škodě došlo proto, že tato činnost byla provedena vadně. Předpokladem vzniku práva na plnění z pojištění je skutečnost, že pojištěný dodržel předepsaný nebo notoricky známý či běžně používaný postup, resp. návod k používání zařízení, stroje nebo jiné věci.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem plnění v Kč	10 000 000,-
Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem	Česká republika
Pojištění v základním rozsahu se sjednává spoluúčastí v Kč	2 500,-

4.3. Pojištění se dále sjednává v rozsahu těchto doložek:



Číslo pojistné smlouvy: 36374296-12  
Stav k datu 10. 11. 2012

Kód pojištění: DPO02  
Pořadové číslo pojištění: 4

**Doložka V70 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jinak než na zdraví, usmrcením, poškozením, zničením nebo pohřešováním věci**

Odchylně od ustanovení článku 2 bod 1 doplňkových pojistných podmínek se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou třetí osobě jinak než úrazem nebo jiným poškozením zdraví této osoby, poškozením, zničením nebo pohřešováním věci, kterou má tato osoba ve vlastnictví nebo v užívání. Předpokladem vzniku práva na plnění z pojištění v rozsahu tohoto ujednání je, že ke vzniku (škodné události) došlo v době trvání pojištění v souvislosti s pojištěnou činností nebo vztahy z této činnosti vyplývajícími. Pojištění se však nevztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou prodlžením se splněním smluvní povinnosti. Dále se pojištění nevztahuje na odpovědnost za schodek na finančních hodnotách, jejichž správou byl pojištěný pověřen, a na odpovědnost za škodu vzniklou při obchodování s cennými papíry. Pojištění se rovněž nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou pojištěným jako členem představenstva či dozorčí rady jakékoliv obchodní společnosti. Dále se ujednává, že pokud není níže uvedeno jinak, pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou v souvislosti s poradenstvím ve věcech dotací z Evropské Unie včetně zpracování žádosti o dotace a granty, za škodu vzniklou v souvislosti s organizací veřejných zakázek a dále vzniklou v souvislosti s vymáháním pohledávek.

Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává se sublitem plnění v Kč 500 000,-  
Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává s územním rozsahem Česká republika  
Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává se spoluúčastí v Kč 2 500,-

**Doložka V72 Pojištění odpovědnosti za škodu na věcech užívaných pojištěným**

Odchylně od ustanovení článku 6 bod 1 písm. g) všeobecných pojistných podmínek se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu na věcech, které pojištěný užívá. Pojištění se však nevztahuje na škody vzniklé opotřebením, nadměrným mechanickým zatížením a chybnou obsluhou. Pojištění se dále nevztahuje na škody vzniklé pohřešováním věci.

Pojištění v rozsahu doložky V72 se sjednává se sublitem plnění v Kč 300 000,-  
Pojištění v rozsahu doložky V72 se sjednává s územním rozsahem Česká republika  
Pojištění v rozsahu doložky V72 se sjednává se spoluúčastí v Kč 2 500,-

**Doložka V73 Pojištění odpovědnosti za škodu na věcech převzatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku.**

Odchylně od ustanovení článku 3 bod 1 písm. b) doplňkových pojistných podmínek se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu na věcech převzatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku. Pojištění se však nevztahuje na škody vzniklé pohřešováním věci. Pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu z přepravních smluv.

Pojištění v rozsahu doložky V73 se sjednává se sublitem plnění v Kč 300 000,-  
Pojištění v rozsahu doložky V73 se sjednává s územním rozsahem Česká republika  
Pojištění v rozsahu doložky V73 se sjednává se spoluúčastí v Kč 2 500,-

**Doložka V79 Pojištění náhrady nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou následkem pracovního úrazu nebo nemoci z povolání**

Odchylně od doplňkových pojistných podmínek se ujednává, že pojištění se vztahuje i na náhradu nákladů vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch zaměstnance pojištěného v důsledku nedbalostního protiprávního jednání pojištěného. Toto pojištění se však vztahuje jen na případy, kdy se na odpovědnost za pracovní úraz nebo nemoc z povolání, ke kterým se náklady na zdravotní péči vážou, vztahuje zákonné pojištění odpovědnosti zaměstnavatele za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání, za předpokladu, že v době trvání pojištění došlo k pracovnímu úrazu nebo byla zjištěna nemoc z povolání.

Pojištění v rozsahu doložky V79 se sjednává se sublitem plnění v Kč 1 000 000,-  
Pojištění v rozsahu doložky V79 se sjednává s územním rozsahem Česká republika  
Pojištění v rozsahu doložky V79 se sjednává se spoluúčastí v Kč 2 500,-

**Doložka V 95 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla**

Odchylně od ustanovení článku 6 bod 1 písm. b) všeobecných pojistných podmínek se ujednává, že pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou provozem vozidla.

Pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou provozem vozidla v rozsahu, v jakém vznikl nárok na plnění z povinně smluvního pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla. Dále se pojištění nevztahuje na škodu způsobenou provozem vozidla při jeho účasti na organizovaném motoristickém závodě nebo soutěži.

Pojištění v rozsahu doložky V95 se sjednává se sublitem plnění v Kč 500 000,-  
Pojištění v rozsahu doložky V95 se sjednává s územním rozsahem Česká republika  
Pojištění v rozsahu doložky V95 se sjednává se spoluúčastí v Kč 2 500,-

**Doložka V101a Ochrana osobnosti**

Odchylně od ustanovení článku 6 bod 2 písm. b) všeobecných pojistných podmínek se ujednává, že pojištění se vztahuje i na náhradu nemajetkové újmy uplatněné v souvislosti s právem na ochranu osobnosti.

Pojišťovna poskytne plnění z pojištění v případě, že náhrada nemajetkové újmy (spojené se škodou na zdraví) uplatněné v souvislosti s právem na ochranu osobnosti byla přiznána na základě pravomocného rozhodnutí vydaného v občanském



Číslo pojistné smlouvy: 36374296-12  
Stav k datu 10. 11. 2012

Kód pojištění: DPO02  
Pořadové číslo pojištění: 4

soudním řízení, škoda na zdraví vznikla v době trvání pojištění a zároveň z odpovědnosti za škodu na zdraví, ke které se tato náhrada váže, vznikl nárok na plnění z pojištění sjednaného podle těchto pojistných podmínek.

Pojištění v rozsahu doložky V101a se sjednává se sublitem plnění v Kč 300 000,-  
Česká republika  
Pojištění v rozsahu doložky V101a se sjednává s územním rozsahem 2 500,-  
Pojištění v rozsahu doložky V101a se sjednává se spoluúčastí v Kč

**Doložka V105 Pojištění regresní náhrady vyplacené dávky nemocenského pojištění**  
Odchylně od doplňkových pojistných podmínek se ujednává, že pojištění se vztahuje i na regresní náhradu dávek nemocenského pojištění vyplacených orgánem nemocenského pojištění v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného zjištěného soudem nebo správním úřadem.

Pojištění v rozsahu doložky V105 se sjednává se sublitem plnění v Kč 1 000 000,-  
Česká republika  
Pojištění v rozsahu doložky V105 se sjednává s územním rozsahem 2 500,-  
Pojištění v rozsahu doložky V105 se sjednává se spoluúčastí v Kč

4.4. Odchylně od ustanovení článku 10 bodu 1 všeobecných pojistných podmínek se ujednává, že zachraňovací náklady na záchranu života nebo zdraví osob nahradí pojišťovna nejvýše do 30 % limitu nebo sublimitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě pro pojistné nebezpečí, kterého se zachraňovací náklady týkají.

4.5. Ujednává se, že pojištění odpovědnosti za škodu se sjednává též pro odpovědnost pojištěného jako vlastníka nemovitostí.

#### 5. Rozsah pojištění

Pol. č.	Pojistná nebezpečí	Pojistné v Kč
01	Pojištění odpovědnosti za škodu v základním rozsahu	22 909,-
02	Připojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky V 70	3 000,-
03	Připojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky V 72	1 950,-
04	Připojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky V 73	2 688,-
05	Připojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky V 79	2 000,-
06	Připojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky V 95	750,-
07	Připojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky V 101a	1 800,-
08	Připojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu doložky V 105	1 500,-

Pojistné za všechna pojistná nebezpečí v Kč 36 597,-  
Pojištění se sjednává s obchodní slevou 38,00 % a slevou za dlouhodobost 10,00 %, tj. v Kč 17 567,-  
Roční pojistné po zaokrouhlení v Kč 19 031,-

#### 6. Počátek a doba trvání pojištění

Pojištění se sjednává na dobu od 00:00 hod. dne 10. 11. 2012 do konce pojistného roku ve smyslu ujednání Úvodního listu smlouvy. Pro účely tohoto pojištění je posledním dnem pojistného roku den v roce, který předchází dni v následujícím kalendářním roce, který se dnem a měsícem shoduje s prvním dnem pojistného roku.

#### 7. Přílohy

Součástí pojistné smlouvy jsou přílohy: výpisu z obchodního rejstříku č. 26655/2008  
Součástí pojistné smlouvy jsou přílohy: Smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za škodu podnikatelů podnikajících v oblasti obchodu, služeb nebo výroby OP01.

Číslo pojistné smlouvy: 36374296-12  
Stav k datu 10. 11. 2012

Kód pojištění: DPO02  
Pořadové číslo pojištění: 4

**8. Závěrečná ujednání**

Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny a údaje jím uvedené u tohoto pojištění se považují za odpovědi na písemné dotazy pojišťovny a pojistník svým podpisem potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.

Pojistník svým podpisem dále potvrzuje, že převzal pojistné podmínky uvedené v bodě 2.2. tohoto pojištění.

Sjednáno v ŠUMPERKU dne 9. 11. 2012 v \_\_\_\_\_ hodin \_\_\_\_\_ minut

ELEKTROSLUŽBY ŠUMPERK s.r.o.  
ELEKTROSLUŽBY ŠUMPERK s.r.o.  
Zábřezská 462/2  
787 01 Šumperk  
IČO: 268 123 80 DIČ: CZ26812380  
Tel.: 583 213 838 Fax.: 583 219 211

Eva VŠETÍČKOVÁ  
5239 VŠETÍČKOVÁ, 7395259  
ČP. agentura Šumperk/ Gen. Svobody 38  
telefon: 583 224 737  
pojišťovací agent  
zastupující Českou pojišťovnu a.s.  
na základě plné moci 487

Podpis (a razítko) pojistníka

Podpis a razítko zástupce České pojišťovny a.s.  
pověřeného uzavřením této smlouvy