

## SMLOUVA O KONTROLNÍ ČINNOSTI

uzavřená podle ust. §§ 2652-2661, občanského zákoníku č. 89 / 2012 Sb. mezi níže uvedenými stranami

### OBJEDNATEL

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace  
Se sídlem Lipenská 753/120, 779 00 Olomouc

IC 70960399, DIČ CZ70960399

Zastoupená ředitelem p.o.

dále jen objednatel

### VYKONAVATEL

Stanislav POKORNÝ  
Čajkovského 2, 787 01 Šumperk

IČO 10642340, DIČ CZ530126101

Zastoupen majitelem firmy Stanislavem Pokorným,

dále jen vykonavatel

Smluvní strany, jak je uvedeno shora, se dohodly na těchto podmínkách smlouvy o kontrolní činnosti:

### 1. Předmět smlouvy

Vykonavatel se zavazuje uskutečnit pro objednatele tuto činnost:

- A. *Zajišťování jednotlivých periodických i výchozích revizí elektrického zařízení a hromosvodů, včetně sledování termínů jednotlivých periodických revizí el. zařízení a hromosvodů ve správě objednatele, v souladu s ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6 ed.2, ČSN EN 60079-17 ed.4 s tím, že odpovědnost za sledování termínů a zajišťování periodických revizí el. zařízení a hromosvodů ponese fa Stanislav POKORNÝ. Vyhotovené revizní zprávy budou předány min. ve dvou kopiích do 14 dnů po ukončení prováděné revize na adresu objednatele.*
- B. *Zajišťování periodických revizí el. spotřebičů, včetně sledování termínů periodických revizí el. spotřebičů ve správě objednatele, v souladu s ČSN 33 1600 ed.2 s tím, že odpovědnost za sledování termínů a zajišťování periodických revizí el. spotřebičů ponese firma Stanislav POKORNÝ*
- C. *Zajišťování znaleckých posudků v oboru elektrotechniky na základě požadavků objednatele*
- D. *Technickou výpomoc při stanovení vnějších vlivů jednotlivých objektů ve správě objednatele v souladu s ČSN 33 2000-5-51 ed.3, ČSN EN 60079-10-1*
- E. *Poradenská činnost v oboru elektrotechniky na základě požadavků objednatele*

### 2. Doba plnění smlouvy

*Jednotlivé periodické revize budou prováděny vždy v průběhu jednoho kalendářního roku v zákonem stanovených lhůtách a v souladu s ČSN na středisku údržby Šumperk – cestmistrovství Víkyně, Zvole, Jeseník, Hanušovice a Muzeum správy silnic Hraběšická 203*

### **3. Úplata za sjednanou činnost**

*Provedené výkony budou fakturovány v souladu s vyhl. 526/90 Sb. s určením ceny podle ceníku platného od 01.01.2017 a nákladů na cestovné ve smyslu vyhl. FMPSV 119/92 Sb. ve znění pozdějších předpisů  
Fakturovaná částka v jednom kalendářním roce nepřekročí 100 000,- bez DPH.*

### **4. Provedení úplaty**

*Objednatel se zavazuje zaplatit touto smlouvou sjednanou cenu do 14 (čtrnácti) dnů od obdržení faktury od vykonavatele. V pochybnostech se má za to, že faktura byla objednatelem doručena třetího dne po odeslání.*

### **5. Výpověď smlouvy**

*Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s tím, že může být vypovězena kteroukoliv ze smluvních stran v tříměsíční písemné výpovědní lhůtě. Výpovědní lhůta začíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi.*

### **6. Smluvní pokuty**

*Neprovede-li objednatel úplatu v termínu sjednaném v odst. 4 této smlouvy, je povinen zaplatit vykonavateli úrok z prodlení z dlužné částky, která činí 0,05% (pět setin procenta) za každý den prodlení z dlužné částky, až do úplného zaplacení.*

### **7. Náhrada škody**

*Kdo poruší svou povinnost ze závazkového vztahu, je povinen nahradit škodu tím způsobenou druhé straně, ledaže prokáže, že porušení povinností bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost.*

### **8. Další ujednání**

*K jakékoliv změně této obchodní smlouvy je zapotřebí písemné formy, jinak je jakákoli změna neplatná.*

### **9. Všeobecná ujednání**

*Smluvní strany ujednávají, že závazkové vztahy, uzavřené touto smlouvou a práva z nich vzniklá, se budou řídit občanským zákoníkem č. 89/2012 Sb.*

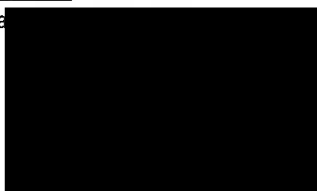
*Smlouva nabývá platnosti a účinnosti připojením plnoprávných a vlastnoručních podpisů zástupců obou smluvních stran. Byla vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu a každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení. Smlouva má dvě strany.*

*Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavřely na základě projevu svobodné vůle a autentičnost této smlouvy potvrzují svým podpisem*

*Smlouva o kontrolní činnosti č. 145/2019 nahrazuje veškerá předešlá smluvní ujednání*

**V Olomouci dne: 17.04.2019**

Za objednatele



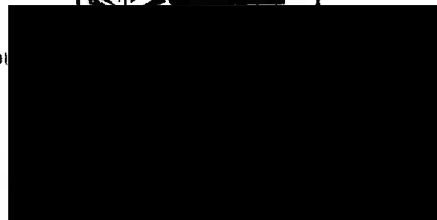
Správa silnic Olomouckého kraje



**V Šumperku dne: 17.04.2019**

Za vykonavatele

Olomouckého kraje  
příspěvková organizace  
poštovní příhrádka 37  
ninská 120, 772 11 Olomou



Přílohy: ceník

**SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ PODLE CENÍKU PLATNÉHO OD 01.01.2017**

Poř.	Výkon	MJ	Počet	za MJ	SUM Kč
------	-------	----	-------	-------	--------

**VÝKONY CELKEM**

0,00

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

99	zpracování revize elektrického zařízení při ceně revize do 1200,- Kč	%	NE	30%	0,00
100	zpracování revize elektrického zařízení při ceně revize 1200-4400,- Kč	%	NE	25%	0,00
101	zpracování revize elektrického zařízení při ceně revize nad 4400,- Kč	%	NE	20%	0,00

CENA REVIZE

0,00

SLEVA (-) // EXPRESNÍ PŘÍPLATEK (+)

%      10

0,00

CENA REVIZE CELKEM

0,00

NÁKLADY NA CESTOVNÉ VE SMYSLU

VYHLÁŠKY FMPSV 262/2006 Sb.

Služební vozidlo firmy ENS Šumperk	km	0	10,00	0,00
Služební vozidlo firmy ENS Šumperk - město Šumperk	paušál	NE	50,00	0,00

K FAKTURACI CELKEM

0,00

Ev.	000/2019
-----	----------



**Stanislav POKORNÝ**  
 787 01 ŠUMPERK Čajkovského 2  
 IČ 186 42 340 DIČ 63 61 26 101  
 tel./mob. 583213993 / 603848220

.....  
Razítko a podpis

V Šumperku

Dne : **0.0.2019**

SOUPIŠ PROVEDENÝCH PRACÍ PODLE CENÍKU PLATNÉHO OD 01.01.2017

Poř.	Výkon	MJ	Počet	za MJ	SUM Kč
------	-------	----	-------	-------	--------

**SKUPINA - ROZVODNÉ ZAŘÍZENÍ**

1	Zjištění stavu přípoj. skříně HDS, RIS	Kus	0	71,50	0,00
2	Zjištění stavu rozvaděče panelového, rámového, skříňového, pultového do 10-ti přístrojů v poli rozvaděče	Pole	0	83,60	0,00
3	od 10 do 30 přístrojů v poli rozvaděče	Pole	0	143,00	0,00
4	nad 30 přístrojů v rozvaděči	Pole	0	202,50	0,00
5	Stav rozvaděče zapouzdřeného nebo v systému přípojnicového rozvodu	Kus	0	140,80	0,00
6	Stav deskové nebo oceloplechové rozvodnice nebo el. rozvod jádra	Kus	0	78,00	0,00

**SKUPINA - ROZVODNY NN**

7	Stav v rozvodny do 2 výzbrojných jednotek	Kus	0	162,60	0,00
8	Stav v rozvodny nad 2 výzbrojné jednotky	Kus	0	335,50	0,00

**SKUPINA - ELEKTRICKÁ INSTALACE**

Stav el. okruhů včetně instalačních ovládacích a jistících prvků, ale bez spotřebičů připojených na tento okruh :

V prostoru bezpečném

9	okruh do 5-ti vývodů	Okruh	0	27,70	0,00
10	okruh nad 5 do 10-ti vývodů	Okruh	0	29,70	0,00
11	okruh nad 10 vývodů	Okruh	0	31,00	0,00

V prostoru nebezpečném

12	okruh do 5-ti vývodů	Okruh	0	30,80	0,00
13	okruh nad 5 do 10-ti vývodů	Okruh	0	32,80	0,00
14	okruh nad 10 vývodů	Okruh	0	35,90	0,00

V prostoru zvlášť nebezpečném

15	okruh do 5-ti vývodů	Okruh	0	34,30	0,00
16	okruh nad 5 do 10-ti vývodů	Okruh	0	39,20	0,00
17	okruh nad 10 vývodů	Okruh	0	44,00	0,00

V prostoru s nebezpečím požáru

18	okruh do 5-ti vývodů	Okruh	0	40,70	0,00
19	okruh nad 5 do 10-ti vývodů	Okruh	0	42,50	0,00
20	okruh nad 10 vývodů	Okruh	0	54,00	0,00

V prostoru s nebezpečím výbuchu

21	okruh do 5-ti vývodů	Okruh	0	54,00	0,00
22	okruh nad 5 do 10-ti vývodů	Okruh	0	57,20	0,00
23	okruh nad 10 vývodů	Okruh	0	63,80	0,00

### SKUPINA - ELEKTRICKÝ SPOTŘEBIČ

Stav pevně připojeného světelného spotřebiče  
žárovkového, zářivkového nebo výbojkového :

24	v prostoru bezpečném	Kus	0	16,30	0,00
25	v prostoru nebezpečném	Kus	0	16,30	0,00
26	v prostoru zvlášť nebezpečném	Kus	0	19,60	0,00
27	v prostoru s nebezpečím požáru	Kus	0	21,10	0,00
28	v prostoru s nebezpečím výbuchu	Kus	0	24,40	0,00
29	stav světelného přenosného spotřebiče	Kus	0	14,70	0,00

Zjištění stavu přímotopného, pevně připojeného  
tepelného spotřebiče o příkonu do 10 kW :

30	v prostoru bezpečném	Kus	0	37,60	0,00
31	v prostoru nebezpečném	Kus	0	40,70	0,00
32	v prostoru zvlášť nebezpečném	Kus	0	42,50	0,00
33	v prostoru s nebezpečím požáru	Kus	0	48,40	0,00
34	v prostoru s nebezpečím výbuchu	Kus	0	52,80	0,00

Zjištění stavu přímotopného, pevně připojeného  
tepelného spotřebiče o příkonu nad 10 kW :

35	v prostoru bezpečném	Kus	0	42,90	0,00
36	v prostoru nebezpečném	Kus	0	45,80	0,00
37	v prostoru zvlášť nebezpečném	Kus	0	48,40	0,00
38	v prostoru s nebezpečím požáru	Kus	0	52,80	0,00

Zjištění stavu přenos. tepelného spotřebiče  
připojeného pohyblivým přívodem :

39	v prostoru bezpečném	Kus	0	27,70	0,00
40	v prostoru nebezpečném	Kus	0	29,30	0,00
41	v prostoru zvlášť nebezpečném	Kus	0	35,90	0,00

Zjištění stavu akumulčního tepelného  
spotřebiče o příkonu do 10 kW :

42	v prostoru bezpečném	Kus	0	40,70	0,00
43	v prostoru nebezpečném	Kus	0	40,70	0,00
44	v prostoru zvlášť nebezpečném	Kus	0	44,00	0,00

Zjištění stavu akumulčního tepelného  
spotřebiče o příkonu nad 10 kW :

45	v prostoru bezpečném	Kus	0	45,80	0,00
46	v prostoru nebezpečném	Kus	0	48,40	0,00
47	v prostoru zvlášť nebezpečném	Kus	0	50,60	0,00

Zjištění stavu indukčního motoru  
pevně připojeného o příkonu do 5 kW :

48	v prostoru bezpečném	Kus	0	34,30	0,00
49	v prostoru nebezpečném	Kus	0	35,90	0,00
50	v prostoru zvlášť nebezpečném	Kus	0	37,60	0,00
51	v prostoru s nebezpečím požáru	Kus	0	40,70	0,00
52	v prostoru s nebezpečím výbuchu	Kus	0	44,00	0,00

Zjištění stavu indukčního motoru  
pevně připojeného o příkonu nad 5 kW :

53	v prostoru bezpečném	Kus	0	40,70	0,00
54	v prostoru nebezpečném	Kus	0	44,00	0,00
55	v prostoru zvlášť nebezpečném	Kus	0	47,30	0,00
56	v prostoru s nebezpečím požáru	Kus	0	48,40	0,00
57	v prostoru s nebezpečím výbuchu	Kus	0	52,80	0,00

**SKUPINA - ELEKTRICKÉ SPOTŘEBIČE, STROJE  
SVÁŘECÍ AGREGÁTY, VYŘAZOVACÍ PROTOKOLY**

58	Revize elektrického spotřebiče nepřipevněného	Kus	0	62,00	0,00
59	Revize elektrického spotřebiče připevněného	Kus	0	200,00	0,00
60	Revize elektrického zařízení pracovního stroje	Kus	0	400,00	0,00
61	Revize svařovacího agregátu	Kus	0	350,00	0,00
62	Vyřazovací protokol	Kus	0	20,00	0,00

**SKUPINA - MĚŘENÍ PŘI REVIZÍCH**

63	Měření izolace přívodu HDS, rozvaděče	Měření	0	11,40	0,00
64	Měření izolace okruhu celého rozvaděče	Měření	0	16,30	0,00
65	Měření izolace vnitřního zapojení rozvaděče	Měření	0	11,40	0,00
66	na okruhu do 5-ti vývodů	Měření	0	8,10	0,00
67	na okruhu nad 5 do 10-ti vývodů	Měření	0	9,90	0,00
68	na okruhu nad 10 vývodů	Měření	0	13,10	0,00
69	měř. izolace v ovlád. okruhu transf.	Měření	0	6,50	0,00
70	měř. izolačního odporu spotřebiče	Měření	0	9,90	0,00
71	měř. impedance vypínací smyčky	Měření	0	8,10	0,00
72	měř. zemního přechodového odporu RZ	Měření	0	73,70	0,00
73	měř. celk. zemního přech. odporu Rst	Měření	0	80,30	0,00
74	měř. přech. odporu ochran. spojení	Měření	0	14,70	0,00
75	měř. napětového a proudového chrániče	Chrán.	0	21,10	0,00
76	měř. krokového nebo dotyk. napětí	Měření	0	32,60	0,00
77	měř. intenzity osvětlení	Měření	0	111,10	0,00
78	měř. veličin-U,I,P,A, cos, sled fází	Měření	0	18,00	0,00
79	měř. unikajícího proudu	Měření	0	21,10	0,00
80	kontrola funkce hlídače izolač. stavu	Hlídač	0	8,10	0,00
81	zkouška zvýšeným napětím 1000V - 5000V	Měření	0	40,70	0,00
82	měření izolačního odporu podlahy	Měření	0	29,30	0,00
83	měření povrchové teploty předmětu	Měření	0	14,70	0,00

**SKUPINA - POMOCNÉ PRÁCE**

84	vypnutí,přezk.vyp.stavu,zap.tabul.	Úkon	0	24,40	0,00
85	zjištění stavu neoznačeného okruhu	Úkon	0	21,10	0,00
86	demontáž, montáž krytu HDS	Úkon	0	24,40	0,00
87	demontáž, montáž krytu rozvaděče	Úkon	0	32,60	0,00
88	demontáž, montáž krytu rozv. v SNV	Úkon	0	47,50	0,00
89	demont; montáž víka zapouzdř.rozv.	Úkon	0	37,60	0,00
90	dem; montáž desky deskové rozvodn.	Úkon	0	55,00	0,00
91	dem; montáž přístroj; inst. krabice	Úkon	0	14,70	0,00
92	dem; montáž přístroj; krabice v SNV	Úkon	0	52,80	0,00
93	nastav. nadpr. ochrany dle "P" spotř.	Úkon	0	14,70	0,00
94	zkratové poměry, vypínací schopnost	Úkon	0	24,40	0,00
95	dimenz. vedení na otepl. při zkratu	Úkon	0	57,20	0,00
96	stanov. výpočt. zatížení rozvaděče	Úkon	0	81,40	0,00
97	stanovení výpočt. zatížení okruhu	Úkon	0	28,10	0,00
98	dem; montáž zkuš. svorky uzemnění	Úkon	0	26,20	0,00