

SOUPIŠ PROVEDENÝCH PRACÍ PODLE CENÍKU PLATNÉHO OD 01.01.2022

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	50%	0,00
100	zpracování revize elektrického zařízení při ceně revize 1200-4400,- Kč	%	NE	40%	0,00
101	zpracování revize elektrického zařízení při ceně revize nad 4400,- Kč	%	NE	30%	0,00

CENA REVIZE

0,00

SLEVA (-) // EXPRESNÍ PŘÍPLATEK (+)

%

0

0,00

CENA REVIZE CELKEM

0,00

NÁKLADY NA CESTOVNÉ VE SMYSLU

VYHLÁŠKY FMPSV 262/2006 Sb.

Služební vozidlo firmy ENS Šumperk	km	0	12,00	0,00
Služební vozidlo firmy ENS Šumperk - město Šumperk	paušál	NE	50,00	0,00

K FAKTURACI CELKEM

0,00

Ev.č.revize 000/2022



Stanislav POKORNÝ
 787 01 ŠUMPERK Čajkovského 2
 IČ 166 42 340 DIČ 63 01 26 101
 tel./mob. 583213993 / 605848220

.....
Razítko a podpis

V Šumperku

Dne : **00.00.2022**

SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ PODLE CENÍKU PLATNÉHO OD 01.01.2022

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

SKUPINA - ROZVODNÉ ZAŘÍZENÍ

1	Zjištění stavu přípoj. skříňe 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 výbrojních jednotek	Kus	0	162,60	0,00
8	Stav v rozvodny nad 2 výbrojné 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 příívodem :

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 akumulačního 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 akumulačního 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 i držného v ruce	Kus	0	63,00	0,00
59	Opatření elektrického spotřebiče samolepicím štítkem	Kus	0	2,50	0,00
60	Revize elektrického spotřebiče připevněného	Kus	0	200,00	0,00
61	Revize elektrického zařízení pracovního stroje	Kus	0	500,00	0,00
62	Revize svařovacího agregátu	Kus	0	350,00	0,00
63	Vyřazovací protokol	Kus	0	20,00	0,00
64	Výdejní stojan na motorovou naftu 1000 l	Kus	0	600,00	0,00
65	Výdejní stojan na motorovou naftu 2500 l	Kus	0	650,00	0,00
66	Výdejní stojan na motorovou naftu 5000 l	Kus	0	700,00	0,00
67	Výdejní stojan na motorovou naftu 9000 l	Kus	0	850,00	0,00

SKUPINA - MĚŘENÍ PŘI REVIZÍCH HROMOSVODŮ

68	Revize hromosvodů (1 svod)	Svod	0	500,00	0,00
69	Revize hromosvodů (2-5 svodů)	Svod	0	300,00	0,00
70	Revize hromosvodů (6 a více svodů)	Svod	0	250,00	0,00
71	Revize hromosvodů - aktivní jímač	Jímač	0	1250,00	0,00

SKUPINA - MĚŘENÍ PŘI REVIZÍCH

72	Měření izolace přívodu HDS, rozvaděče	Měření	0	11,40	0,00
73	Měření izolace okruhu celého rozvaděče	Měření	0	16,30	0,00
74	Měření izolace vnitřního zapojení rozvaděče	Měření	0	11,40	0,00

75	na okruhu do 5-ti vývodů	Měření	0	8,10	0,00
76	na okruhu nad 5 do 10-ti vývodů	Měření	0	9,90	0,00
77	na okruhu nad 10 vývodů	Měření	0	13,10	0,00
78	měř. izolace v ovlád. okruhu transf.	Měření	0	6,50	0,00
79	měř. izolačního odporu spotřebiče	Měření	0	9,90	0,00
80	měř. impedance vypínací smyčky	Měření	0	8,10	0,00
81	měř. zemního přechodového odporu RZ	Měření	0	73,70	0,00
82	měř. celk. zemního přech. odporu Rst	Měření	0	80,30	0,00
83	měř. přech. odporu ochran. spojení	Měření	0	14,70	0,00
84	měř. napětového a proudového chrániče	Chrán.	0	21,10	0,00
85	měř. krokového nebo dotyk. napětí	Měření	0	32,60	0,00
86	měř. intenzity osvětlení	Měření	0	111,10	0,00
87	měř. veličin-U,I,P,A, cos, sled fází	Měření	0	18,00	0,00
88	měř. unikajícího proudu	Měření	0	21,10	0,00
89	kontrola funkce hlídače izolač. stavu	Hlídač	0	8,10	0,00
90	zkouška zvýšeným napětím 1000V - 5000V	Měření	0	40,70	0,00
91	měření izolačního odporu podlahy	Měření	0	29,30	0,00
92	měření povrchové teploty předmětu	Měření	0	14,70	0,00

SKUPINA - POMOČNÉ PRÁCE

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