

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Příloha č.2							
2	<b>CENÍK JEDNOTKOVÝCH PRACÍ</b> pro revize elektrických zařízení							
3								
4								
5								
5	Položka	Popis činnosti	Měrná jednotka	KČ/M.J.	POČET M.J. průměr za 3 roky	Cena za počet M.J. bez DPH	DPH	CENA VČ.DPH
6		<b>Rozvodná zařízení:</b>						
7	1	zjištění stavu přípojkové skříně	ks					
8		<b>Zjištění stavu rozvaděče rámového,panelového,skříňového,pultového:</b>						
9	2	do 10 přístrojů	pole					
10	3	10 až 30 přístrojů	pole					
11	4	nad 30 přístrojů	pole					
12	5	Zjištění stavu na zapouzdřeném rozvaděči nebo přístrojů v systému přípojnic	ks					
13	6	Zjištění stavu deskového ,oceloplechového rozvaděče nebo elektrorozvodného jádra :	ks					
14		<b>Elektrická instalace :</b>						
15		<b>Zjištění stavu el.okruhu včetně instalačních,ovládacích a jistících prvků</b>						
16		v prostoru normálním						
17	7	do pěti vývodů	okruh					
18		<b>Spotřebiče :</b>						
19		<b>Zjištění stavu pevně připojeného světelného spotřebiče</b>						
20	8	v prostoru normálním	ks					
21		<b>Zjištění stavu přímotopného pevně připojeného spotřebiče do 10kW</b>						
22	9	v prostoru normálním						
23		<b>Zjištění stavu přímotopného pevně připojen.spotřebiče nad 10kW</b>						
24	10	v prostoru normálním	ks					
25		<b>Zjištění stavu akumulčního tepelného spotřebiče do 10 kW</b>						
26	11	v prostoru normálním	ks					
27		<b>Zjištění stavu el.motoru pevně připojeného do 5kW</b>						
28	12	v prostoru normálním	ks					

	A	B	C	D	E	F	G	H
29		<b>Hromosvody:</b>						
30	13	zjistění stavu ohrany před úderem blesku	svod					
31		<b>Měření při revizi</b>						
32	14	Izolační odpor přívodu do rozvaděče, přípojkové skříně	měření					
33	15	Izolačního odporu okruhu celého rozvaděče	měření					
34		<b>Izolačních odporů jedno nebo třífázového okruh z rozvaděče :</b>						
35	16	do 5 vývodů	měření					
36	17	Impedance smyčky -	měření					
37	18	Celkového zemního odporu ochranného vodiče	měření					
38	19	Přechodového odporu ochranného pospojení nebo pospojení	měření					
39	20	Měření ,zkoušení a prověření ochrany proudového chránice	měření					
40	21	Základní veličiny (U,I,P,F,cos	měření					
41	22	Unikající proud	měření					
42		<b>Pomocné práce při revizích</b>						
43	23	Vypnutí,přezkoušení, zajištění a označení vypnutého stavu,opětovné zapnutí	ks					
44	24	Demontáž a montáž krytu rozvaděče	ks					
45	25	Demontáž a montáž víka, zapouzdřeného rozvaděče	ks					
46	26	Demontáž a montáž krytu přístroje,spotřebiče,instalační krabičky	ks					
47	27	Demontáž a montáž zkušební svorky uzemnění	ks					
48	28	ENERGETICKÉ PORADENSTVÍ	hod.					
49								
50		<b>Celkem</b>				208 523 Kč	43 789,75 Kč	252 312,35 Kč
51								
52								
53	V Havraňi dne : 05.11.2021				Vypracoval : Michal Krasl			

