

## **Příloha 1. - smlouvy o zajištění periodický revizi elektroinstalace, el. spotřebičů a hromosvodů**

<b>Položka</b>	<b>Rozvodná zařízení</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Kč/jedn.</b>	<b>Celkem</b>
101001	Přípojkové skříně	Ks		
101002	Rozváděč – do 10 přístrojů v poli	Pole		
101003	Rozváděč – do 30 přístrojů v poli	Pole		
101004	Rozváděč – nad 30 přístrojů v poli	Pole		
101005	Zapouzdřený rozváděč – příp. systém	Ks		
101006	Deskové OCP-PL	Ks		
	<b>Elektrická instalace – výkon zjištění stavu</b>			
103001	El. okruh v prostoru bezpečném – do 5 vývodů	Ks		
103002	El. okruh v prostoru bezpečném – do 10 vývodů	Ks		
103003	El. okruh v prostoru bezpečném – nad 10 vývodů	Ks		
103004	El. okruh v prostoru nebezpečném – do 5 vývodů	Ks		
103005	El. okruh v prostoru nebezpečném – do 10 vývodů	Ks		
103006	El. okruh v prostoru nebezpečném – nad 10 vývodů	Ks		
103007	El. okruh v prostoru zvlášť nebezpečném – do 5 vývodů	Ks		
103008	El. okruh v prostoru zvlášť nebezpečném – do 10 vývodů	Ks		
103009	El. okruh v prostoru zvlášť nebezpečném – nad 10 vývodů	Ks		
103010	El. okruh v prostoru nebezpečném požáru – do 5 vývodů	Ks		
103011	El. okruh v prostoru nebezpečném požáru – do 10 vývodů	Ks		
103012	El. okruh v prostoru nebezpečném požáru – nad 10 vývodů	Ks		
	<b>Elektrické spotřebiče – výkon – zjištění stavu</b>			
104001	Připojené světelné spotřebiče – v prostředí bezpečném	Ks		
104002	Připojené světelné spotřebiče – v prostředí nebezpečném	Ks		
104003	Připojené světelné spotřebiče – v prostředí zvl. nebezpe.	Ks		
104004	Připojené světelné spotřebiče – v prostředí s nebez. požáru	Ks		
104006	Připojené světelné spotřebiče – přenosné	Ks		
104010	Připojené spotřebiče – přímotopné v prostř. bezpečném	ks		
104011	Připojené spotřebiče – přímotopné v prostř. nebezpečném	Ks		
104012	Připojené spotřebiče – přímotopné v prostř. zvl. bezpeč.	Ks		
104013	Připojené spotřebiče – přímotopné s nebezpečím požáru	Ks		
104023	Připojené spotřebiče – AKU do 10Kw	Ks		
104030	Připojené spotřebiče – motory do 5kw v pros. bez.	ks		
104031	Připojené spotřebiče – motory do 5kw v pros. nebez.	Ks		
104032	Připojené spotřebiče – motory do 5kw v pros. zvl. nebez.	Ks		
104033	Připojené spotřebiče – motory do 5kw v pros. nebez. požá	Ks		
104035	Připojené spotřebiče – motory nad 5kw v pros. bez.	Ks		
104036	Připojené spotřebiče – motory nad 5kw v pros. nebez.	ks		
	<b>Druh měření na elektrickém zařízení</b>			
106001	Izolační odpory přívodů příp. skříní a rozvaděčů	Ks		
106004	Izolační odpory okruhů rozvaděče do 5 vývodů	Ks		
106005	Izolační odpory okruhů rozvaděče nad 10 vývodů	Ks		
106008	Izolační odpory spotřebiče	Ks		
106009	Impedanční smyčky ZS	Ks		
106010	Zemních přechodových odporů a uzemnění	Ks		

	<b>Pomocné práce u revizí</b>			
107001	Vypnutí vedení – značení – přezkoušení	Ks		
107002	Zjištění neoznačeného okruhu	Ks		
107004	Demontáž – montáž krytu rozváděče	Ks		
107008	Demontáž - montáž krytu el. spotřebiče	Ks		
107015	Demontáž a montáž svorky uzemnění	Ks		
	<b>Revize přenosného nářadí</b>			
104060	Přenosné nářadí – tř. 1	Ks		
104061	Přenosné nářadí – tř. 2	Ks		
104062	Přenosné nářadí – tř. 3	Ks		
104050	Svářečky a svařovací agregáty	Ks		
104088	Založení nové karty spotřebiče – prod. šnůry	Ks		
	<b>Revize hromosvodů</b>			
HS1	Měření zemních odporů uzemnění – HS	Svody		
HS2	Prohlídky soustavy	Celek		
HS3	Měření soustavy jako celek	Celek		
107016	Demontáž a montáž zkušební svorky uzemnění	Ks		
	<b>Úprava cen</b>			
109001	Úprava ceny při ceně revize do 500Kč			
109002	Úprava ceny při ceně revize od 500 – 2000Kč			
109003	Úprava ceny při ceně revize nad 2000Kč			

V Opavě dne 17.05.2018

.....

Poskytovatel

.....

Příjemce