

SOUPIS PROVEDENÝCH PRACÍ		Příloha k faktuře č.	LIST
Odběratel: SOUS Benešov Jana Nohy 1302		Objekt - provoz:	
Pracovník: Jan Hendrych	Ev.číslo revize:	Rok/měsíc: 2019	

Položka ceníku	Název ceníkové položky	M.J.	množství	jednot. cena	celkem Kč
101001	Zjištění stavu přípojkové skříně	kus		129.79	
101002	Zjištění stavu rozvaděče rámového, panelového, skříňového, pultového do 10-ti přístrojů v poli rozvaděče	pole		151.76	
101003	Zjištění stavu rozvaděče rámového, panelového, skříňového, pultového nad 10 do 30-ti přístrojů v poli rozvaděče	pole		259.58	
101004	Zjištění stavu rozvaděče rámového, panelového, skříňového, pultového nad 30 přístrojů v poli rozvaděče	pole		367.41	
101005	Zjištění stavu na zapouzdřeném rozvaděči nebo na rozvaděči přípojnicového systému	kus		255.59	
101006	Zjištění stavu deskové nebo oceloplechové rozvodnice nebo elektrorozvodného jádra	kus		141.77	
103001	Zjištění stavu elektrického okruhu včetně instalačních, ovládacích a jisticích prvků, ale bez spotřebičů připojených na tento okruh v prostoru bezpečném do 5-ti vývodů	okruh		50.33	
103002	Zjištění stavu elektrického okruhu včetně instalačních, ovládacích a jisticích prvků, ale bez spotřebičů připojených na tento okruh v prostoru bezpečném nad 5 do 10-ti vývodů	okruh		53.91	
103003	Zjištění stavu elektrického okruhu včetně instalačních, ovládacích a jisticích prvků, ale bez spotřebičů připojených na tento okruh v prostoru bezpečném nad 10 vývodů	okruh		56.32	
103004	Zjištění stavu elektrického okruhu včetně instalačních, ovládacích a jisticích prvků, ale bez spotřebičů připojených na tento okruh v prostoru nebezpečném do 5-ti vývodů	okruh		55.91	
103005	Zjištění stavu elektrického okruhu včetně instalačních, ovládacích a jisticích prvků, ale bez spotřebičů připojených na tento okruh v prostoru nebezpečném nad 5 do 10-ti vývodů	okruh		59.49	
103006	Zjištění stavu elektrického okruhu včetně instalačních, ovládacích a jisticích prvků, ale bez spotřebičů připojených	okruh			

Položka ceníku	Název ceníkové položky	M.J.	množství	jednot. cena	celkem Kč
103007	na tento okruh v prostoru nebezpečném nad 10 vývodů Zjištění stavu elektrického okruhu včetně instalačních, ovládacích a jisticích prvků, ale bez spotřebičů připojených	okruh		65.10	
103008	na tento okruh v prostoru zvlášť nebezpečném do 5-ti vývodů Zjištění stavu elektrického okruhu včetně instalačních, ovládacích a jisticích prvků, ale bez spotřebičů připojených	okruh		62.31	
103009	na tento okruh v prostoru zvlášť nebezpečném nad 5 do 10-ti vývodů Zjištění stavu elektrického okruhu včetně instalačních, ovládacích a jisticích prvků, ale bez spotřebičů připojených	okruh		71.09	
103010	na tento okruh v prostoru zvlášť nebezpečném nad 10 vývodů Zjištění stavu elektrického okruhu včetně instalačních, ovládacích a jisticích prvků, ale bez spotřebičů připojených	okruh		79.87	
103011	na tento okruh v prostoru s nebezpečím požáru do 5-ti vývodů Zjištění stavu elektrického okruhu včetně instalačních, ovládacích a jisticích prvků, ale bez spotřebičů připojených	okruh		73.88	
103012	na tento okruh v prostoru s nebezpečím požáru nad 5 do 10-ti vývodů Zjištění stavu elektrického okruhu včetně instalačních, ovládacích a jisticích prvků, ale bez spotřebičů připojených	okruh		77.08	
103013	na tento okruh v prostoru s nebezpečím požáru nad 10 vývodů Zjištění stavu elektrického okruhu včetně instalačních, ovládacích a jisticích prvků, ale bez spotřebičů připojených	okruh		97.84	
103014	na tento okruh v prostoru s nebezpečím výbuchu do 5-ti vývodů Zjištění stavu elektrického okruhu včetně instalačních, ovládacích a jisticích prvků, ale bez spotřebičů připojených	okruh		97.84	
103015	na tento okruh v prostoru s nebezpečím výbuchu nad 5 do 10-ti vývodů Zjištění stavu elektrického okruhu včetně instalačních, ovládacích a jisticích prvků, ale bez spotřebičů připojených	okruh		103.83	
104001	na tento okruh v prostoru s nebezpečím výbuchu nad 10 vývodů Zjištění stavu pevně připojeného světelného spotřebiče žárovkového, zářivkového nebo výbojkového v prostoru bezpečném	okruh		115.81	
		ks		29.54	

Položka ceníku	Název ceníkové položky	M.J.	množství	jednot. cena	celkem Kč
104002	Zjištění stavu pevně připojeného světelného spotřebiče žárovkového, zářivkového nebo výbojkového v prostoru nebezpečném		ks	29.54	
104003	Zjištění stavu pevně připojeného světelného spotřebiče žárovkového, zářivkového nebo výbojkového v prostoru zvlášt nebezpečném		ks	35.53	
104004	Zjištění stavu pevně připojeného světelného spotřebiče žárovkového, zářivkového nebo výbojkového v prostředí s nebezpečím požáru		ks	38.35	
104005	Zjištění stavu pevně připojeného světelného spotřebiče žárovkového, zářivkového nebo výbojkového v prostředí s nebezpečím výbuchu		ks	44.34	
104006	Zjištění stavu přenosného světelného spotřebiče		ks	26.75	
104010	Zjištění stavu přímotopného pevně připojeného tepelného spotřebiče do 10 kW v prostoru bezpečném		ks	68.30	
104011	Zjištění stavu přímotopného pevně připojeného tepelného spotřebiče do 10 kW v prostoru nebezpečném		ks	73.88	
104012	Zjištění stavu přímotopného pevně připojeného tepelného spotřebiče do 10 kW v prostoru zvlášt nebezpečném		ks	77.08	
104013	Zjištění stavu přímotopného pevně připojeného tepelného spotřebiče do 10 kW v prostředí s nebezpečím požáru		ks	87.86	
104014	Zjištění stavu přímotopného pevně připojeného tepelného spotřebiče do 10 kW v prostředí s nebezpečím výbuchu		ks	95.85	
104015	Zjištění stavu přímotopného pevně připojeného tepelného spotřebiče o výkonu nad 10 kW v prostoru bezpečném		ks	77.88	
104016	Zjištění stavu přímotopného pevně připojeného tepelného spotřebiče o výkonu nad 10 kW v prostoru nebezpečném		ks	83.07	
104017	Zjištění stavu přímotopného pevně připojeného tepelného spotřebiče o výkonu nad 10 kW v prostoru zvlášt nebezpečném		ks	87.86	
104018	Zjištění stavu přímotopného pevně připojeného tepelného spotřebiče o výkonu nad 10 kW v prostředí s nebezpečím požáru		ks	95.85	
104020	Zjištění stavu přenosného tepelného spotřebiče napojeného pohyblivým přívodem v prostoru bezpečném		ks	50.33	
104021	Zjištění stavu přenosného				

Položka ceníku	Název ceníkové položky	M.J.	množství	jednot. cena	celkem Kč
104022	tepelného spotřebiče napojeného pohyblivým přívodem v prostoru nebezpečném	ks	.	53.12	
104023	Zjištění stavu přenosného tepelného spotřebiče napojeného pohyblivým přívodem v prostoru zvlášt nebezpečném	ks	.	65.10	
104024	Zjištění stavu akumulčního tepelného spotřebiče o výkonu do 10kW v prostoru bezpečném	ks	.	73.88	
104025	Zjištění stavu akumulčního tepelného spotřebiče o výkonu do 10kW v prostoru nebezpečném	ks	.	73.88	
104026	Zjištění stavu akumulčního tepelného spotřebiče o výkonu do 10kW v prostoru zvlášt nebezpečném	ks	.	79.87	
104027	Zjištění stavu akumulčního tepelného spotřebiče o výkonu nad 10kW v prostoru bezpečném	ks	.	83.07	
104028	Zjištění stavu akumulčního tepelného spotřebiče o výkonu nad 10kW v prostoru nebezpečném	ks	.	87.86	
104030	Zjištění stavu akumulčního tepelného spotřebiče o výkonu nad 10kW v prostoru zvlášt nebezpečném	ks	.	91.85	
104031	Zjištění stavu motoru a spotřebiče pevně připojeného o výkonu do 5kW v prostoru bezpečném	ks	.	62.31	
104032	Zjištění stavu motoru a spotřebiče pevně připojeného o výkonu do 5kW v prostoru nebezpečném	ks	.	65.10	
104033	Zjištění stavu motoru a spotřebiče pevně připojeného o výkonu do 5kW v prostoru zvlášt nebezpečném	ks	.	68.30	
104034	Zjištění stavu motoru a spotřebiče pevně připojeného o výkonu do 5kW v prostředí s nebezpečím požáru	ks	.	73.88	
104035	Zjištění stavu motoru a spotřebiče pevně připojeného o výkonu do 5kW v prostředí s nebezpečím výbuchu	ks	.	79.87	
104036	Zjištění stavu motoru a spotřebiče pevně připojeného o výkonu nad 5kW v prostoru bezpečném	ks	.	73.88	
104037	Zjištění stavu motoru a spotřebiče pevně připojeného o výkonu nad 5kW v prostoru nebezpečném	ks	.	79.87	
104038	Zjištění stavu motoru a spotřebiče pevně připojeného o výkonu nad 5kW v prostoru zvlášt nebezpečném	ks	.	85.86	
104038	Zjištění stavu motoru a spotřebiče pevně připojeného o výkonu nad 5kW v prostředí s nebezpečím požáru	ks	.	87.86	

Položka ceníku	Název ceníkové položky	M.J.	množství	jednot. cena	celkem Kč
104039	Zjištění stavu motoru a spotřebiče pevně připojeného o výkonu nad 5kW v prostředí s nebezpečím výbuchu		ks	95.85	
104040	Zjištění stavu motoru a spotřebiče přenosného, napojeného pohyblivým přívodem v prostoru nebezpečném		ks	66.69	
104041	Zjištění stavu motoru a spotřebiče přenosného, napojeného pohyblivým přívodem v prostoru nebezpečném		ks	68.30	
104042	Zjištění stavu motoru a spotřebiče přenosného, napojeného pohyblivým přívodem v prostoru zvláště nebezpečném		ks	73.88	
104043	Zjištění stavu motoru a spotřebiče přenosného, napojeného pohyblivým přívodem v prostředí s nebezpečím požáru		ks	79.87	
104044	Zjištění stavu motoru a spotřebiče přenosného, napojeného pohyblivým přívodem v prostředí s nebezpečím výbuchu		ks	83.07	
106001	Měření izolačního odporu na přívodu do přípojkové skříně, rozvaděče nebo rozvodnice		měření	20.76	
106002	Měření izolačního odporu okruhu celého rozvaděče nebo rozvodnice		měření	29.54	
106003	Měření izolačních odporů vnitřního zapojení rozvaděče nebo rozvodnice		měření	20.76	
106004	Měření izolačního odporu 1-fáz. nebo 3-fáz. okruhu rozvaděče na okruhu do 5-ti vývodů		měření	14.77	
106005	Měření izolačního odporu 1-fáz. nebo 3-fáz. okruhu rozvaděče na okruhu nad 5 do 10-ti vývodů		měření	17.97	
106006	Měření izolačního odporu 1-fáz. nebo 3-fáz. okruhu rozvaděče na okruhu nad 10 vývodů		měření	23.76	
106007	Měření izolačního odporu v řídicím nebo ovládacím okruhu napájeném z transformátoru		měření	11.78	
106008	Měření izolačního odporu spotřebiče		měření	17.97	
106010	Měření zemního přechodového odporu ochranného nebo pracovního uzemnění		měření	133.79	
106011	Měření celkového zemního přechodového odporu ochranného vodiče		měření	145.77	
106012	Měření odporu spojitosti vodičů		měření	26.75	
106013	Měření, zkoušení a prověření ochrany napětovým nebo proudových chráničem		chránič	38.35	
106014	Měření krokového nebo dotykového napětí		měření	59.11	
106015	Měření měrného odporu půdy		měření	201.68	
106016	Měření základních elektrotechnických veličin (U-I-P-A-cos)		měření	8.78	
106017	Zjištění sledu fází		měření	32.74	

Položka ceníku	Název ceníkové položky	M.J.	množství	jednot. cena	celkem Kč
106009	Měření impedance smyčky vypínače na rozvodném zařízení, spotřebičích nebo přístrojích	měření		14.77	
106020	Měření izolačního odporu podlahy	měření		53.12	
106021	Měření povrchové teploty předmětů	měření		26.75	
107001	Vypnutí vedení, přezkoušení a zajištění vypnutého stavu, označení výstražnou tabulkou, opětovné zapnutí	ks		44.34	
110702	Zjištění cíle neoznačeného okruhu a označení okruhu	ks		38.35	
107003	Demontáž a opětovná montáž krytu v přípojkové skříní	ks		44.34	
107004	Demontáž a opětovná montáž krytu rozvaděče, rozvodnice	ks		59.11	
107005	Demontáž a opětovná montáž krytu rozvaděče, rozvodnice v prostředí s nebezpečím výbuchu	ks		86.27	
107007	Demontáž a opětovná montáž desky deskové rozvodnice	ks		99.84	
107008	Demontáž a opětovná montáž krytu elektrického přístroje, spotřebiče, instalační krabice	ks		26.75	
107009	Demontáž a opětovná montáž krytu elektrického přístroje, spotřebiče, instalační krabice v prostředí s nebezpečím výbuchu	ks		95.85	
107010	Seřízení a nastavení nadproudové ochrany jistícího prvku podle výkonu spotřebiče	ks		26.75	
107011	Zjištění zkratových poměrů v rozvaděči a kontrola vypínací schopnosti přístrojů	ks		44.34	
107012	Kontrola dimenze vedení na oteplení při zkratu	ks		103.83	
107013	Stanovení výpočtového zatížení rozvaděče	ks		147.76	
107014	Stanovení výpočtového zatížení okruhu	ks		51.12	
107015	Demontáž a opětovná montáž zkušební svorky uzemnění	ks		47.51	
	Vypracování revizní zprávy				
	částka za revizi do 10 000,00 Kč	%		40.00	
	nad 10 000,00 Kč	‰		30.00	
	Doprava	km		10.75	

SOUČET POLOŽEK	KČ:	
----------------	-----	--

V cenách jsou započteny i náklady na:

Použití měřících přístrojů a speciálního nářadí potřebného k provedení předepsaného zkušební a revizního úkonu.

Ceny jsou stanoveny dle ceníku revizních prací, platného pro rok 2019.