




DODATEK č. 3

ke smlouvě o dílo k provedení revizí a zkoušek elektrospotřebičů, elektrického ručního nářadí a elektrotechnického zařízení, uzavřené podle § 536 až 565 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, dne 4.7.2001 pod č.j. PSC-18-18/VO-60-2001, ERS-1581/2010 (dále jen „smlouva“)

uzavřený mezi smluvními stranami:**Česká republika - Krajské ředitelství policie Středočeského kraje**

Zastoupená: plk. Ing. Petrem Dostálem, náměstkem ředitele krajského ředitelství pro ekonomiku
Sídlo: Na Baních 1535, 156 00 Praha 5 – Zbraslav
IČ: 75151481
DIČ: CZ75151481
Bankovní spojení: ČNB Praha
Číslo účtu: 
Telefon: 
e-mail: 

právním nástupcem

České republiky - Ministerstva vnitra, Nad Štolou 3, 170 34 Praha 7

Zastoupené: pplk. Mgr. Oldřichem Martinů
Ředitelem Policie ČR, Správy Středočeského kraje
IČ: 00007064
DIČ: -----
Bankovní spojení: ČNB Praha
Číslo účtu: 

a

Ing. Martin Krupa – Fyzická osoba

Sídlo: 
IČ: 10160396
DIČ: 
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 

V souladu s čl. X odst. 3 smlouvy, dohodly se smluvní strany na dále uvedených změnách.

I.

Dnem účinnosti tohoto Dodatku č. 3 se ruší platnost a účinnost Dodatku č. 2 ke smlouvě, uzavřeného dne 26.5.2020 pod č.j. KRPS-98382-5/ČJ-2020-0100VO.

II.

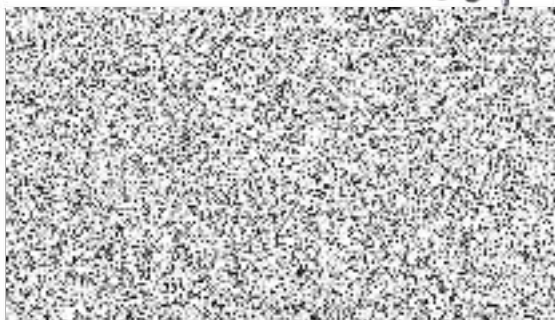
Na dobu pěti let ode dne podpisu tohoto Dodatku č. 3 je cena za dílo určena položkovým ceníkem, který tvoří nedílnou součást tohoto Dodatku č. 3 jako jeho Příloha č. 1. Na dobu pěti let ode dne podpisu tohoto Dodatku č. 3 a po tuto nebude cena za dílo zvyšována o míru inflace. (Ceny v položkovém ceníku zůstávají ve výši dle Přílohy č. 1 Dodatku č. 2).

III.

1. Tento Dodatek č.3 nabývá platnosti ode dne podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti ode dne zveřejnění v Registru smluv dle zák. 340/2015 Sb., o registru smluv.
2. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním tohoto Dodatku č. 3 na veřejně přístupném elektronickém portálu.
3. Smluvní strany prohlašují, že tento Dodatek č. 3 byl sepsán ve shodě s jejich pravou a svobodou vůlí, s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho připojují vlastnoruční podpisy.
4. Dodatek č. 3 je vyhotoven ve 2 stejnopisech, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
5. Ostatní ujednání smlouvy, jejíž platnost tímto Dodatkem č. 3 smluvní strany potvrzují, zůstávají beze změn.

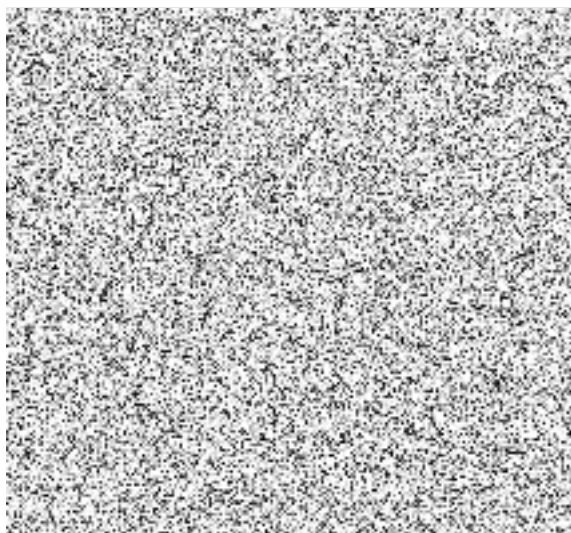
Za zhotovitele:

V Praze dne: 24.2025



Za objednatele:

V Praze dne: - 1 -04- 2025



ELEKTRICKÉ SPOTŘEBIČE (Přenosné)			Min	Cena v Kč bez DPH
104050	Revize svářeček a svařovacích agregátů	ks	44	171,0
104060	Revize el. přenosného nářadí třídy I	ks	16	58,6
104061	Revize el. přenosného nářadí třídy II	ks	16	58,6
104062	Revize el. přenosného nářadí třídy III	ks	16	58,6
104063	Revize el. spotřebičů dle ČSN 331610	ks	16	58,6
104064	Kontrola el. spotřebičů dle ČSN 331610	ks	10	34,7
106016	Měření základních elektrických veličin (U, I, P, A, cos φ)	měření	4	15,5
106017	Zjištění sledu fází	měření	6,5	25,1
106021	Měření povrchové teploty předmětů	měření	5,5	21,5
108004	sepsání záznamu o kontrole spotřebiče – záznam do karty			1,2
108005	založení karty spotřebiče vč zaevidování a označení spotřebiče štítkem či samolepkou			17,9
108006	vedení kompletní evidence v elektronické podobě			zdarma
110001	Doprava (cena je konečná vč. stravného, náhrady času stráveného na cestě atd.)	Kč/km		8,0
	Ostatní práce související s dodávkou (dle případné objednávky zadavatele-např. drobná údržba)	Kč/hod		233,1

ROZVODNÁ ZAŘÍZENÍ (pevné rozvody)			Cena v Kč bez DPH	
1010			min	
101001	Zjištění stavu přípojkové skříně	ks	26,50	116,2
	Zjištění stavu rozváděče rámového, panelového, skříňového, pultového:			
101002	- do deseti přístrojů v poli rozváděče	pole	31,00	135,9
101003	- nad 10 do třiceti přístrojů v poli rozváděče	pole	52,50	230,1
101004	- nad 30 přístrojů v poli rozváděče	pole	74,50	326,6
101005	Zjištění stavu na zapouzdřeném rozváděči nebo na rozváděči v systému přípojnicového rozvodu	ks	52,00	227,9
101006	Zjištění stavu deskové nebo oceloplechové rozvodnice nebo elektrorozvodného jádra	ks	29,00	127,1
1020	ROZVODNY NÍZKÉHO NAPĚTÍ			
102001	Zjištění stavu v rozvodně do dvou výzbrojních jednotek	ks	60,00	263,0
102002	Zjištění stavu v rozvodně od tří výzbrojích jednotek	ks	123,50	541,4
1030	ELEKTRICKÉ INSTALACE			
	Zjištění stavu elektrického okruhu včetně instalačních, ovládacích a jisticích prvků, ale bez spotřebičů připojených na tento okruh:			
	- v prostoru bezpečném:			
103001	okruh do pěti vývodů	okruh	10,00	43,8
103002	okruh nad pět do deseti vývodů	okruh	11,00	48,2
103003	okruh nad deset vývodů	okruh	11,50	50,4
	- v prostoru nebezpečném:			
103004	okruh do pěti vývodů	okruh	11,50	50,4
103005	okruh nad pět do deseti vývodů	okruh	12,00	52,6
103006	okruh nad deset vývodů	okruh	13,00	57,0
	- v prostoru zvláště nebezpečném:			
103007	okruh do pěti vývodů	okruh	12,50	54,8
103008	okruh nad pět do deseti vývodů	okruh	14,50	63,6
103009	okruh nad deset vývodů	okruh	16,00	70,1
	- v prostoru s nebezpečím požáru:			
103010	okruh do pěti vývodů	okruh	15,00	65,8
103011	okruh nad pět do deseti vývodů	okruh	15,50	67,9
103012	okruh nad deset vývodů	okruh	20,00	87,7
	- v prostoru s nebezpečím výbuchu:			
103013	okruh do pěti vývodů	okruh	20,00	87,7
103014	okruh nad pět do deseti vývodů	okruh	21,00	92,1
103015	okruh nad deset vývodů	okruh	23,50	103,0
1040	ELEKTRICKÉ SPOTŘEBIČE			
	Zjištění stavu pevně připojeného světelného spotřebiče žárovkového, zářivkového nebo výbojkového:			

104001	- v prostoru bezpečném	ks	6,00	26,3
104002	- v prostoru nebezpečném	ks	6,00	26,3
104003	-v prostoru zvlášť nebezpečném	ks	7,00	30,7
104004	- v prostředí s nebezpečím požáru	ks	8,00	35,1
104005	-v prostředí s nebezpečím výbuchu	ks	9,00	39,5
104006	Zjištění stavu přenosného světelného spotřebiče	ks	5,50	24,1
	Zjištění stavu přímotopného pevně připojeného tepelného spotřebiče o výkonu do 10 kW:			
104010	- v prostoru bezpečném	ks	14,00	61,4
104011	- v prostoru nebezpečném	ks	15,00	65,8
104012	- v prostoru zvlášť nebezpečném	ks	15,50	67,9
104013	- v prostředí s nebezpečím požáru	ks	18,00	78,9
104014	-v prostředí a nebezpečím výbuchu	ks	19,50	85,5
	Zjištění stavu přímotopného pevně připojeného tepelného spotřebiče o výkonu nad 10 kW			
104015	- v prostoru bezpečném	ks	16,00	70,1
104016	- v prostoru nebezpečném	ks	17,00	74,5
104017	-v prostoru zvlášť nebezpečném	ks	18,00	78,9
104018	- v prostředí s nebezpečím požáru	ks	19,50	85,5
	Zjištění stavu přenosného tepelného spotřebiče napojeného pohyblivým příívodem:			
104020	- v prostoru bezpečném	ks	10,00	43,8
104021	- v prostoru nebezpečném	ks	11,00	48,2
104022	-v prostoru zvlášť nebezpečném	ks	13,00	57,0
	Zjištění stavu akumulčního tepelného spotřebiče o výkonu do 10kW:			
104023	- v prostoru bezpečném	ks	15,00	65,8
104024	- v prostoru nebezpečném	ks	15,00	65,8
104025	-v prostoru zvlášť nebezpečném	ks	16,00	70,1
	Zjištění stav akumulčního tepelného spotřebiče o výkonu nad 10kW:			
104026	- v prostoru bezpečném	ks	17,00	74,5
104027	- v prostoru nebezpečném	ks	18,00	78,9
104028	-v prostoru zvlášť nebezpečném	ks	18,50	81,1
	Zjištění stavu indukčního motoru pevně připojeného o výkonu do 5 kW			
104030	- v prostoru bezpečném	ks	12,50	54,8
104031	- v prostoru nebezpečném	ks	13,00	57,0
104032	-v prostoru zvlášť nebezpečném	ks	14,00	61,4
104033	- v prostředí s nebezpečím požáru	ks	15,00	65,8
104034	- v prostředí s nebezpečím výbuchu	ks	16,00	70,1
	Zjištění stavu indukčního motoru pevně připojeného o výkonu nad 5 kW:			
104035	- v prostoru bezpečném	ks	15,00	65,8
104036	- v prostoru nebezpečném	ks	16,00	70,1

104037	- v prostoru zvlášť nebezpečném	ks	17,00	74,5
104038	- v prostředí s nebezpečím požáru	ks	18,00	78,9
104039	- v prostředí s nebezpečím výbuchu	ks	19,50	85,5
	Zjištění stavu indukčního motoru přenosného, napojeného pohyblivým přívodem:			
104040	- v prostoru bezpečném	ks	13,50	59,2
104041	- v prostoru nebezpečném	ks	14,00	61,4
104042	-v prostoru zvlášť nebezpečném	ks	15,00	65,8
104043	-v prostředí s nebezpečím požáru	ks	16,00	70,1
104044	- v prostředí s nebezpečím výbuchu	ks	17,00	74,5
1050	HROMOSVODY			
105001	Zjištění stavu ochrany před úderem blesku	svod	15,00	65,8
1060	MĚŘENÍ PŘI REVIZÍCH			
106001	Měření izolačního odporu na přívodu do přípojkové skříně, rozvaděče nebo rozvodnice	měření	4,50	19,7
106002	Měření izolačního odporu okruhu celého rozvaděče nebo rozvodnice	měření	6,00	26,3
106003	Měření izolačního odporu vnitřního zapojení rozvaděče nebo rozvodnice	měření	4,50	19,7
	Měření izolačních odporu jednofázového nebo třífázového okruhu rozvaděče nebo rozvodnice:			
106004	- na okruhu do pěti vývodů	měření	3,00	13,2
106005	- na okruhu nad pět do deseti vývodů	měření	3,50	15,3
106006	- na okruhu nad deset vývodů	měření	5,00	21,9
106007	Měření izolačního odporu v řídicím nebo ovládacím okruhu napájeném z transformátoru	měření	2,50	11,0
106008	Měření izolačního odporu spotřebiče	měření	3,50	15,3
106009	Měření impedance smyčky vypínače na rozvodném zařízení, spotřebičích nebo přístrojích	měření	3,00	13,2
106010	Měření zemního přechodového odporu ochranného nebo pracovního uzemnění	měření	27,00	118,4
106011	Měření celkového zemního přechodového odporu ochranného vodiče	měření	29,50	129,3
106012	Měření přechodového odpor ochranného spojení nebo ochranného pospojování	měření	5,50	24,1
106013	Měření, zkoušení a prověření ochrany napětovým nebo proudovým chráničem	chránič	8,00	35,1
106014	Měření krokového nebo dotykového napětí	měření	12,00	52,6
106015	Měření měrného odporu půdy	měření	41,00	179,7
106016	Měření základních elektrických veličin (U, I, P, A, cos ϕ)	měření	4,00	17,5
106017	Zjištění sledu fází	měření	6,50	28,5
106018	Kontrola funkce hlídače izolačního stavu	hlídač	3,00	13,2
106019	Zkouška zvýšeným napětím	měření	15,00	65,8
106020	Měření izolačního odporu podlahy	měření	11,00	48,2
106021	Měření povrchové teploty předmětů	měření	5,50	24,1

1070	POMOCNÉ PRÁCE PŘI REVIZÍCH			
107001	Vypnutí vedení, přezkoušení a zajištění vypnutého stavu, označení výstražnou tabulkou, opětovné zapnutí	ks	9,00	39,5
107002	Zjištění cíle neoznačeného okruhu a jeho označení	ks	18,00	78,9
107003	Demontáž a opětná montáž krytu v přípojkové skříni	ks	9,00	39,5
107004	Demontáž a opětná montáž krytu rozváděče nebo rozvodnice	ks	12,00	52,6
107005	Demontáž a opětná montáž krytu rozváděče nebo rozvodnice v prostředí s nebezpečím výbuchu	ks	17,50	76,7
107006	Demontáž a opětná montáž víka zapouzdřeného rozváděče nebo rozvodnice	ks	14,00	61,4
107007	Demontáž a opětná montáž desky deskové rozvodnice	ks	20,00	87,7
107008	Demontáž a opětná montáž krytu elektrického přístroje, spotřebiče nebo instalační krabice	ks	5,50	24,1
107009	Demontáž a opětná montáž krytu elektrického přístroje, spotřebiče nebo instalační krabice v prostředí s nebezpečím výbuchu	ks	19,50	85,5
107010	Seřízení a nastavení nadproudové ochrany podle výkonu spotřebiče	ks	5,50	24,1
107011	Zjištění zkratových poměrů v rozvaděči a kontrola vypínací schopnosti přístrojů	ks	9,00	39,5
107012	Kontrola dimenze vedení na oteplení při zkratu	ks	21,00	92,1
107013	Stanovení výpočtového zatížení rozvaděče	ks	30,00	131,5
107014	Stanovení výpočtového zatížení okruhu	ks	10,50	46,0
107015	Demontáž a opětná montáž zkušební svorky uzemnění	ks	9,50	41,6
1080				
108001	Vypracování revizní zprávy do 5000 Kč	+ %	25,00	
108002	Vypracování revizní zprávy do 10000 Kč	+ %	20,00	
108003	Vypracování revizní zprávy nad 10000 Kč	+ %	15,00	
110001	Doprava (cena je konečná vč. stravného, náhrady času stráveného na cestě atd.)	Kč/km		8,0
	Ostatní práce související s dodávkou (dle případné objednávky zadavatele-např. drobná údržba)	Kč/hod		233,1