

ZMLUVA O POSKYTNUTÍ SLUŽBY č. PSBZV-537-11/2009
/zákona č. 513/1991 Zb. v znení neskorších zmien a doplnkov/
a na základe Zápisnice o vyhodnotení ponúk č. PSB ZV – 537-7/2009

I. Zmluvné strany

1.1. Objednávateľ : Slovenská republika
Ministerstvo obrany SR
Posádková správa budov Zvolen
Borovianska cesta 59/28, 960 02 Zvolen

V zastúpení I Ing. Tomáš Tóth - riaditeľ
IČO : 30845572
Bankové spojenie : Štátna pokladňa
Číslo účtu : 7000171928/8180
Kontakt : č. tlf.: 0960/463 383
č. faxu: 0960/463 387

Osoba oprávnená rokovať
vo veciach technických:
(ďalej len objednávateľ) **Ing. Jozef Jurečka**

1.2. Poskytovateľ : **D3D s.r.o.**
Sídlo : Biskupská 52
911 04 Trenčín

V zastúpení : Marčel Dvornický, BSBA, konateľ
IČO : 36327531
IČ DPH : SK2020179997
Bankové spojenie : ČSOB, a.s.
Číslo účtu : 611475603/7500
Kontakt : č. tlf.: 032/6527567
č. faxu: 032/6402618

Osoba oprávnená rokovať
vo veciach zmluvných
a technických : Miroslav Dvornický
Register: : Obchodný register OS Trenčín, odd. s.r.o.,
Vložka č. 13662/R

(ďalej len poskytovateľ)

II. Predmet zmluvy

- 2.1. Predmet služby: Vykonanie odborných prehliadok a odborných skúšok elektrických zariadení v budovách v správe PSB Zvolen, v zmysle platných STN a v zmysle vyhlášky č. 718/2002 Z.z..
- 2.2. Miesto a rozsah poskytnutia služby: v zmysle prílohy č. 1 „Miesta poskytnutia služieb“ a prílohy č. 2 „Cenník pre vykonanie OP a OS“ ako neoddeliteľných súčastí tejto zmluvy.



III. Čas plnenia

- 3.1 Začatie výkonu služby: 13.10.2009
Ukončenie výkonu služby: 30.11.2009
- 3.2 V prípade zmien, ktoré budú mať vplyv na cenu a na dobu realizácie bude táto skutočnosť riešená písomným dodatkom k tejto zmluve.
- 3.3 Ak dodávateľ ukončí výkon služby pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ prevziať výkon služby aj v skoršom termíne.
- 3.4 Zmluvné strany sa dohodli, že výkon služby podľa tejto zmluvy sa považuje za splnený, ak je riadne ukončený v celom rozsahu podľa predmetu tejto zmluvy a jej prípadných dodatkov, služba bola vykonaná v súlade s technickými normami a odovzdaná objednávateľovi. Súpis vykonaných úkonov služby potvrdí svojim podpisom za dodávateľa osoba poverená výkonom služby a za objednávateľa osoba poverená výkonom technického dozoru.

IV. Cena služby

- 4.1. Cena služby je stanovená dohodou medzi zmluvnými stranami ako maximálna a neprekročiteľná v zmysle § 6, ods. 2 zákona č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov.

Základná cena bez DPH	22.733,61 €
DPH 19 %	4.319,39 €

CENA CELKOM vrátane DPH **27.053,- €**
(814.998,68 Sk)

- 4.2. V prípade požiadavky objednávateľa je možné celkovú cenu služby a teda aj množstvo výkonov zvýšiť písomným dodatkom k tejto zmluve až do výšky limitu zákazky s nízkou hodnotou.
- 4.3. V cene služby sú zahrnuté všetky náklady súvisiace s predmetom zmluvy.

V. Platobné a fakturačné podmienky

- 5.1. Dodávateľ predloží faktúru až po odovzdaní a prevzatí služby.
- 5.2. Objednávateľ je oprávnený pred uplynutím lehoty splatnosti vrátiť dodávateľovi bez zaplata faktúru, ktorá neobsahuje niektorú náležitosť, alebo má iné chyby v obsahu a vo vrátenej faktúre ich musí vyznačiť.
- 5.3. Dodávateľ je povinný faktúru opraviť, alebo vyhotoviť novú. Oprávneným vrátením faktúry prestáva plynúť pôvodná lehota splatnosti.
- 5.4. Faktúra je splatná do 30 dní odo dňa prevzatia objednávateľom.
- 5.5. Dodávateľ k faktúre predloží súpis vykonaných úkonov s uvedeným množstvom merných jednotiek a ich ocenenia, overené a potvrdené osobou poverenou výkonom technického dozoru objednávateľa a ďalšie potrebné doklady, preukazujúce oprávnenosť fakturácie.
- 5.6. Úkony vykonané navyše, uhradí objednávateľ iba na základe písomnej dohody o ich vykonaní v zmysle Zákona č. 513/1991 Zb. - Obchodného zákonníka, uzatvoreného dodatku k tejto zmluve, podpísaného oboma zmluvnými stranami.



- 5.7. Dodávateľ nepožaduje finančnú zálohu na realizáciu služby.

VI. Podmienky vykonania služby

- 6.1. Objednávateľ sa zaväzuje, že počas realizácie služby poskytne dodávateľovi informácie a podklady, ktoré majú vplyv na priebeh plnenia služby.
- 6.2. Dodávateľ sa zaväzuje odovzdať objednávateľovi minimálne 2 dni pred zahájením prác zoznam všetkých pracovníkov, ktorí sa budú podieľať na plnení služby s ich osobnými údajmi v záujme zabezpečenia vstupu do objektu.
- 6.3. Dodávateľ sa zaväzuje rešpektovať svojimi pracovníkmi pokyny a inštrukcie riadiacimi pracovníkmi objednávateľa, súvisiace s vnútorným poriadkom a režimom života v objekte.
- 6.5. Dodávateľ nepožaduje na objednávateľovi zabezpečenie energií, tieto si zabezpečuje vlastnými prostriedkami /el. centrála, plyn, fľaše .../.

VII. Zmluvné pokuty

- 7.1. V prípade, že dodávateľ neodovzdá výkon služby v termíne, stanovenej v bode 3.1 tejto zmluvy je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny služby za každý deň omeškania až do ukončenia výkonu služby podľa zmluvných podmienok.

VIII. Riešenie sporov

- 8.1. Všetky práva a záväzky zmluvných strán a právne vzťahy, vyplývajúce z tejto zmluvy alebo z nej vzniknuté sa budú riešiť podľa platného práva a obchodného zákonníka.
- 8.2. Zmluvné strany sa dohodli, že prípadné spory budú vzájomne riešiť prednostne dohodou.

IX. Osobitné ustanovenia

- 9.1. Dodávateľ prehlasuje, že má oprávnenie vykonávať práce, uvedené a vymedzené v predmete tejto zmluvy v bode II. a predložil objednávateľovi písomne všetky platné podklady potrebné pre uzatvorenie tejto zmluvy.
- 9.2. Dodávateľ sa zaväzuje dodržiavať všetky platné zásady v oblasti požiarnej ochrany, bezpečnosti pri práci a ochrane životného prostredia, vyplývajúce z platných predpisov a zákonov týkajúcich sa týchto oblastí v priebehu celej doby plnenia tejto zmluvy. V prípade porušenia týchto zásad a následného vzniku škody, dodávateľ odstráni vzniknuté škody v plnom rozsahu na vlastné náklady.
- 9.3. Súčasťou zmluvy je „Zmluva na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v zmysle zákona NR SR č.124/2006 a na zabezpečenie ochrany pred požiarom v zmysle zákona č.314/2001 Z.z. v znení neskorších predpisov
- 9.4. Dodávateľ bude riešiť s objednávateľom pracovnú dobu svojich pracovníkov odlišnú od pracovnej doby objednávateľa v každom jednotlivom prípade s podstatným časovým predstihom.



- 9.6. Práva a povinnosti v tejto zmluve výslovne neupravené budú zmluvnými stranami riešené v zmysle Obchodného zákonníka a predpisov s ním súvisiacim.

X. Záverečné ustanovenia

- 10.1. Zmluva je uzatvorená okamihom jej podpísania oprávnenými zástupcami obidvoch zmluvných strán na znak súhlasu s celým jej obsahom.
- 10.2. Zmeny a doplnky tejto zmluvy je možné vykonávať iba formou písomných dodatkov, podpísaných a datovaných oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
- 10.3. Dodávateľ poveruje výkonom služby: Miroslav Dvornický
- 10.4. Objednávateľ poveruje výkonom technického dozoru v rozsahu tejto zmluvy:
Ing. Jozef Jurečka
- 10.5. Táto zmluva je vyhotovená v 3 výtlačkoch.
Výtlačok č. 1 a 2 PSB Zvolen
Výtlačok č. 3 D3D, s.r.o. Trenčín

- Prílohy: č. 1 Miesta poskytnutia služieb
č. 2 Cenník pre vykonanie OP a OS

V Trenčíne dňa 12.10.2009

Predbežná finančná kontrola bola vykonaná podľa § 9 Zákona č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornej kontrole a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Prípravovaná finančná operácia je (nie je) v súlade so Zistené nedostatky:

Dátum: 9.10.09

hodnosť, meno a priezvisko povereného zamestnanca: *L. Jurečka*

Predbežná finančná kontrola bola vykonaná podľa § 9 Zákona č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornej kontrole a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Prípravovaná finančná operácia je (nie je) rozpočtovo zabezpečená. Zistené nedostatky:

Dátum: 9.10.09

hodnosť, meno a priezvisko povereného zamestnanca: *M. Dvornický*

Predbežná finančná kontrola bola vykonaná podľa § 9 Zákona č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornej kontrole a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Prípravovaná finančná operácia je (nie je) z hľadiska potreby obstarania hospodárna, efektívna a účinná. Zistené nedostatky:

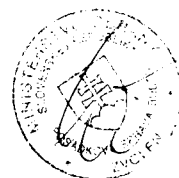
Dátum:

9.10.2009
hodnosť, meno, priezvisko a podpis povereného zamestnanca: *L. Jurečka*

MINISTERSTVO OBRANY SR
Posádková správa budov
ZVOLEN

Objednávateľ:

D3D, s.r.o.
Dodávateľ:



Elektrické zariadenia					
Por. č.	Názov vojenského objektu	Číslo CE vojenského objektu	Inventárne číslo budovy	Názov budovy alebo tech. zariadenia	Druh odbornej tech. prehliadky a skúšky
1.	VÚ 8838 Kremnica	09.07.001	31	Sklad LTO	El. zariadenia
2.	VÚ 1511 Lešť	09.08.051	1	Administratívna budova	El. zariadenia
3.	VÚ 3030 Zvolen	09.25.001	13	Sklad	El. zariadenia
4.	VÚ 3030 Zvolen	09.25.001	19	Sklad	El. zariadenia
5.	VÚ 3030 Zvolen	09.25.001	25	Sklad	El. zariadenia
6.	VÚ 3030 Zvolen	09.25.001	26	Sklad	El. zariadenia
7.	VÚ 3030 Zvolen	09.25.001	45	Sklad	El. zariadenia
8.	VÚ 3030 Zvolen	09.25.001	46	Budova vrátnice DAP	El. zariadenia
9.	VÚ 3030 Zvolen	09.25.001	51	Tribúna	El. zariadenia
10.	VÚ 3030 Zvolen	09.25.001	103	Sklad PHM (hala pre autocisternu)	El. zariadenia
11.	VÚ 3030 Zvolen	09.25.001	124	ESO-prístrešok 20	El. zariadenia
12.	VÚ 3030 Zvolen - Stráž	09.25.008	1	Budova rádio.vysiel.zariadenia	El. zariadenia
13.	VÚ 1125 Zvolen (Podborová)	09.25.001	53	Sklad	El. zariadenia
14.	VÚ 1125 Zvolen (Podborová)	09.25.001	98	Kotolňa stredotlaká	El. zariadenia
15.	VÚ 1125 Zvolen (Nemecká)	09.14.002	13	Kotolňa stredotlaká	El. zariadenia
16.	VÚ 1125 Zvolen (Nemecká)	09.14.002	14	Skládka paliva	El. zariadenia
17.	VÚ 1125 Zvolen (Nemecká)	09.14.002	91	Čistiareň odpad.vôd-monoblok	El. zariadenia
18.	VÚ 5574 Nemecká	09.14.002	1	Strážnica	El. zariadenia
19.	VÚ 5574 Nemecká	09.14.002	2	Vojenská závodná kuchyňa	El. zariadenia
20.	VÚ 5574 Nemecká	09.14.002	3	Požiarňa zbrojnica	El. zariadenia
21.	VÚ 5574 Nemecká	09.14.002	10	Kiosk PHM-nadzem.sklad	El. zariadenia
22.	VÚ 5574 Nemecká	09.14.002	97	Sklad horľavín nadzemný	El. zariadenia
23.	VÚ 5574 Nemecká (Moštenica)	09.14.003	1	Rekreačná chata	El. zariadenia
24.	VÚ 2735 TOPÚ Banská Bystrica	09.01.020	5	Garáže a fotolaboratórium	El. zariadenia
25.	VÚ 2735 TOPÚ Banská Bystrica	09.01.020	58	ESO prístrešok	El. zariadenia
26.	PS Horná Mičiná	09.01.009	2	Sklad	El. zariadenia
27.	ÚVS Banská Bystrica	09.01.014	1	Rekreačná chata RIA	El. zariadenia
28.	VÚ 4977 Sliach (Kasárne letecké)	09.21.001	25	Sklad 10 vagónov	El. zariadenia
29.	VÚ 4977 Sliach (Kasárne letecké)	09.21.001	61	Sklad	El. zariadenia
30.	VÚ 4977 Sliach (Kasárne letecké)	09.21.001	69	Garáž	El. zariadenia
31.	VÚ 4977 Sliach (Kasárne letecké)	09.21.001	74	Garážová hala III.	El. zariadenia
32.	VÚ 4977 Sliach (Garaž. dvor Sielnica)	09.21.007	20	Sklad PHM	El. zariadenia
33.	VÚ 4977 Sliach (Garaž. dvor Sielnica)	09.21.007	26	Sklad 10 vagónov	El. zariadenia
34.	VÚ 4977 Sliach (Garaž. dvor Sielnica)	09.21.007	36	Budova čerpacej stanice	El. zariadenia
35.	VÚ 4977 Sliach (Letisko)	09.21.006	20	Prijímacia budova	El. zariadenia
36.	VÚ 4977 Sliach (Letisko)	09.21.006	46	Garážová hala I.	El. zariadenia
37.	VÚ 4977 Sliach (Letisko)	09.21.006	49	Muničný sklad rakiet	El. zariadenia
38.	VÚ 4977 Sliach (Letisko)	09.21.006	76	Budova rozvodných zariadení	El. zariadenia
39.	VÚ 4977 Sliach (Letisko)	09.21.006	77	Prístrešok plnenia AC	El. zariadenia
40.	VÚ 4977 Sliach (Letisko)	09.21.006	124	Psinec prev.budova	El. zariadenia
41.	VÚ 4977 Sliach (Letisko)	09.21.006	125	S-BIOL -prev.budova	El. zariadenia
42.	VÚ 4977 Sliach (Dialna)	09.21.011	1	Dialna Zvolen	El. zariadenia
43.	VÚ 3333 Zvolen	09.25.022	1	Veliteľská budova-kuchyňa a jedáleň	El. zariadenia

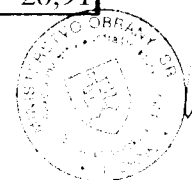
CENNÍK

Objednávateľ : PSB Zvolen

Popis práce : Odborné technické prehliadky elektroinštalácie
a elektrických spotrebičov

Cenová úroveň : rok 2009

sk.č.	položka číslo	popis výkonu	jednotka	Cena EUR bez DPH
Rozvodné zariadenia				
380	101001	Zistenie stavu prípojrovej skrine	ks	7,97
Zistenie stavu rozvádzača rámového, panelového, skriňového, pultového				
380	101002	- do 10 prístrojov v poli rozvádzača	pole	5,31
	101003	- od 10 do 30 prístrojov v poli rozvádzača	pole	10,62
	101004	- nad 30 prístrojov v poli rozvádzača	pole	13,28
380	101005	Zistenie stavu na zapúzdrenom rozvádzači, alebo na rozvádzači v systéme prípojnicového rozvodu	ks	10,62
	101006	Zistenie stavu doskovej alebo oceľovoplechovej rozvodnice, alebo elektrorozvodného jadra	ks	7,97
Rozvodňa				
380	102001	Zistenie stavu v rozvodni do dvoch výzbrojných jednotiek	ks	10,62
	102002	Zistenie stavu v rozvodni do troch výzbrojných jednotiek	ks	23,90
Elektrická inštalácia				
Zistenie stavu elektrického okruhu vrátane inštalčných, ovládacích a zaisťovacích prvkov, ale bez spotrebičov pripojených na tento okruh				
v priestore bezpečnom				
380	103001	- okruh do piatich vývodov	okruh	5,31
	103002	- okruh od piatich do desiatich vývodov	okruh	7,97
v priestore bezpečnom				
	103003	- okruh nad desať vývodov	okruh	9,63
v priestore nebezpečnom				
380	103004	- okruh do piatich vývodov	okruh	6,64
	103005	- okruh do desiatich vývodov	okruh	9,29
	103006	- okruh nad desať vývodov	okruh	11,62
v priestore zvlášť nebezpečnom				
380	103007	- okruh do piatich vývodov	okruh	7,63
	103008	- okruh do desiatich vývodov	okruh	10,29
	103009	- okruh nad desať vývodov	okruh	13,28
v priestore s nebezpečenstvom požiaru				
380	103010	- okruh do piatich vývodov	okruh	10,95
	103011	- okruh do desiatich vývodov	okruh	15,93
	103012	- okruh nad desať vývodov	okruh	20,91



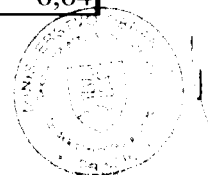
sk.č.	položka číslo	popis výkonu	jednotka	Cena EUR bez DPH
v priestore s nebezpečenstvom výbuchu				
380	103013	- okruh do piatich vývodov	okruh	12,61
	103014	- okruh do desiatich vývodov	okruh	17,59
	103015	- okruh nad desať vývodov	okruh	23,57
Elektrické spotrebiče				
Zistenie stavu pevne pripojeného svetelného spotrebiča žiarovkového, žiarivkového alebo výbojkového				
380	104001	- v priestore bezpečnom	ks	2,66
	104002	- v priestore nebezpečnom	ks	3,98
	104003	- v priestore zvlášť nebezpečnom	ks	5,31
	104004	- v prostredí s nebezpečenstvom požiaru	ks	5,31
	104005	- v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu	ks	5,31
380	104006	zistenie stavu prenosného svetelného spotrebiča	ks	3,98
	104007	zistenie stavu svetelnej reklamy pre žiarivka od 14 - 100 W	súprava	15,93
	104008	zistenie stavu svetelnej dekorácie budovy	hod	15,93
	104009	zistenie stavu svetelnej pouličnej dekorácie	hod	15,93
		- jednokruhovej, rozostup žiaroviek 27,7 mm		
		- dvojkruhový dvojfarebný dtto		
Zistenie stavu priamoohrevného pevne pripojeného tepelného spotrebiča o výkone do 10 kW				
380	104010	- v priestore bezpečnom	ks	3,32
	104011	- v priestore nebezpečnom	ks	3,32
	104012	- v priestore zvlášť nebezpečnom	ks	5,97
	104013	- v prostredí s nebezpečenstvom požiaru	ks	4,41
	104014	- v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu	ks	5,51
Zistenie stavu priamotopného pevne pripojeného tepelného spotrebiča o výkone nad 10 kW				
380	104015	- v priestore bezpečnom	ks	4,41
	104016	- v priestore nebezpečnom	ks	4,41
	104017	- v priestore zvlášť nebezpečnom	ks	5,51
	104018	- v prostredí s nebezpečenstvom požiaru	ks	6,64
Zistenie stavu prenosného tepelného spotrebiča napojeného pohyblivým prívodom				
380	104020	- v priestore bezpečnom	ks	4,41
	104021	- v priestore nebezpečnom	ks	6,64
	104022	- v priestore zvlášť nebezpečnom	ks	8,83
Zistenie stavu akumuláčného tepelného spotrebiča o výkone do 10 kW				
380	104023	- v priestore bezpečnom	ks	3,32
	104024	- v priestore nebezpečnom	ks	5,97
	104025	- v priestore zvlášť nebezpečnom	ks	6,64



sk.č.	položka číslo	popis výkonu	jednotka	Cena EUR bez DPH
Zistenie stavu akumuláčného tepelného spotrebiča o výkone nad 10 kW				
380	104026	- v priestore bezpečnom	ks	3,32
	104027	- v priestore nebezpečnom	ks	4,98
	104028	- v priestore zvlášť nebezpečnom	ks	7,97
Zistenie stavu indukčného motora pevne pripojeného o výkone do 5 kW				
380	104030	- v priestore bezpečnom	ks	2,19
	104031	- v priestore nebezpečnom	ks	2,99
	104032	- v priestore zvlášť nebezpečnom	ks	4,32
	104033	- v prostredí s nebezpečenstvom požiaru	ks	5,97
	104034	- v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu	ks	6,64
Zistenie stavu indukčného motora pevne pripojeného o výkone nad 5 kW				
380	104035	- v priestore bezpečnom	ks	3,32
	104036	- v priestore nebezpečnom	ks	4,98
	104037	- v priestore zvlášť nebezpečnom	ks	5,97
	104038	- v prostredí s nebezpečenstvom požiaru	ks	7,30
	104039	- v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu	ks	9,96
Zistenie stavu indukčného motora prenosného, napojeného pohyblivým prívodom				
380	104040	- v priestore bezpečnom	ks	3,32
	104041	- v priestore nebezpečnom	ks	5,97
	104042	- v priestore zvlášť nebezpečnom	ks	7,30
	104043	- v prostredí s nebezpečenstvom požiaru	ks	8,63
	104044	- v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu	ks	9,29
380	104050	Revízia zväračiek a zvarovacích agregátov:	ks	9,96
Revízia elektrického prenosného náradia				
380	104060	- triedy I:	ks	9,96
	104061	- triedy II:	ks	9,96
	104062	- triedy III:	ks	9,96
Meranie elektrických a fyzikálnych veličín				
Meranie izolačných odporov				
380	106001	- na prívode do prípojovej skrine, rozvádzača, rozvodnice	meranie	1,33
	106002	- okruhu celého rozvádzača, rozvodnice	meranie	2,06
	106003	- vnútorného zapojenia rozvádzača, rozvodnice	meranie	2,32
Meranie izolačných odporov jednofázového alebo trojfázového okruhu rozvádzača /rozvodnice/				
380	106004	- okruh do piatich vývodov	meranie	1,66
	106005	- okruh od piatich do desiatich vývodov	meranie	1,99
	106006	- okruh nad desať vývodov	meranie	2,82



sk.č.	položka číslo	popis výkonu	jednotka	Cena EUR bez DPH
	106007	- v riadiacom alebo ovládacom okruhu napájanom z transformátora	meranie	1,83
	106008	- spotrebiče	meranie	2,12
	106009	Meranie impedancie smyčky vypínača na rozvodnom zariadení, alebo spotrebných prístrojoch	meranie	2,26
	106010	Meranie zemného prechodového odporu ochranného alebo pracovného uzemnenia	meranie	5,05
	106011	Meranie celkového prechodového odporu ochranného vodiča	meranie	4,25
	106012	Meranie prechodového odporu ochranného spojenia alebo ochranného pospojovania	meranie	2,12
	106013	Merani, skúšanie a preverenie ochrany napät'ovým alebo prúdovým chráničom	meranie	2,26
	106014	Meranie krokového alebo dotykového napätia	meranie	2,82
	106015	Meranie merného odporu pôdy	meranie	8,03
	106016	Meranie základných elektrických veličín	meranie	1,66
	106017	Zistenie následností fáz	meranie	2,02
	106018	Kontrola funkcie strážcu izolačného stavu	meranie	2,02
	106019	Skúška zvýšeným napätím	meranie	2,85
	106020	Meranie izolačného odporu podlahy	meranie	2,22
	106021	Meranie povrchovej teploty predmetov	meranie	2,26
Pomocné práce pri revíziach				
380	107001	Vypnutie vedenia, preskúšanie a zaistenie vypnutého stavu, označenie výstražnou tabuľkou, opätovné zapnutie	ks	49,79
	107002	Zistenie cieľa neoznačeného okruhu a označenie okruhu	ks	6,64
Demontáž a opätovná montáž				
380	107003	- krytu v prípojčkovej skrini	ks	3,32
	107004	- krytov rozvádzača, rozvodnice	ks	3,32
	107005	- rozvádzača, rozvodnice v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu	ks	6,97
	107006	- veka zapúzdrovaného rozvádzača, rozvodnice	ks	3,32
	107007	- dosky a doskovej rozvodnice	ks	3,32
	107008	- krytu elektrického prístroja, spotrebiča, inštalačnej krabice	ks	3,32
	107009	- krytu elektrického prístroja, spotrebiča, inštalačnej krabice v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu	ks	7,30
380	107010	Nastavenie nadprúdovej ochrany istiaceho prvku podľa výkonu spotrebiča	ks	2,99
	107011	Zistenie skratových pomerov v rozvádzači a kontrola vypínacej schopnosti prístrojov	ks	2,99
	107012	Kontrola dimenzie vedenia na otteplenie pri skrate	ks	3,32
	107013	Stanovenie výpočtového zariadenia rozvádzača	ks	6,64



sk.č.	položka číslo	popis výkonu	jednotka	Cena EUR bez DPH
	107014	Stanovenie výpočtového zariadenia okruhu	ks	5,31
	107015	Demontáž a opätovná montáž skúšobnej svorky uzemnenia	ks	3,65
Ceny za úvodné a záverečné práce				
sk.č.	položka číslo	popis výkonu	Cena /% zo súčtu položkových cien/	
súčet položkových cien skupín 10 10 - 1070				
380	109001	- pri cene revízie do 16,6 €	1,23	
	109002	- pri cene revízie od 16,6 € do 66,39 €	0,93	
	109003	- pri cene revízie nad 66,39 €	0,80	



Zdigitalizovaná zmluva súhlasí s podpísaným originálom.

Dátum: 27.8.2010

Meno pracovníka a podpis: Libor Šimo

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Libor Šimo', written in a cursive style.