

SMLOUVA O KONTROLNÍ ČINNOSTI č. 2022/JU1/10/000014

Smluvní strany:

Vojenská lázeňská a rekreační zařízení, příspěvková organizace

se sídlem Magnitogorská 1494/12, 101 00 Praha 10 – Vršovice
zastoupená Ing. Albertem Procházkou, ředitelem VZ Dyje
zapsaná u živnostenského odboru Úřadu městské části Praha 10
IČO: 00000582, DIČ: CZ00000582

Adresa pro doručování elektronických daňových dokladů: podatelna@vlrz.cz
jako **OBJEDNATEL** (dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

Bulička Vladimír

Želetavská 522, 675 31 Jemnice
IČO:43367500 DIČ: CZ470417458

Adresa pro doručování korespondence: Želetavská 522 , 67531 Jemnice
jako **KONTROLOR** (dále jen „kontrolor“) na straně druhé

dle § 2652 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) uzavírají na veřejnou zakázku „**Revize elektrických zařízení**“, tuto smlouvu o kontrolní činnosti (dále jen „smlouva“):

1 Předmět a účel smlouvy

- 1.1 Kontrolor se touto smlouvou zavazuje provést kontrolu předmětu kontroly za podmínek a způsobem stanoveným touto smlouvou a objednatel se zavazuje za provedení této kontroly zaplatit sjednanou úplatu (cenu).
- 1.2 Předmětem kontroly se pro účely této smlouvy rozumí elektro revize objektů, zařízení a přístrojů
- 1.3 Kontrolou se pro účely této smlouvy rozumí provedení elektro revize daných objektů, zařízení a přístrojů v rozsahu stanoveném v příloze č. 2 této smlouvy. Součástí kontroly je vyhotovení písemného kontrolního osvědčení v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou.
- 1.4 Účelem této smlouvy je zajištění bezpečnosti elektrických zařízení dle ČSN

2 Úplata (cena)

- 2.1 Úplata (cena) za provedení kontroly (celková úplata za celou dobu plnění této smlouvy) se sjednává jako cena nejvýše přípustná, a to ve výši 133.916 .Kč bez DPH (slovy: jedostotřicetitisícdevětsetšestnáct korun českých). V takto stanovené úplatě jsou zahrnuty veškeré náklady kontrolora související s plněním této smlouvy (např. náklady na dopravu do místa plnění a pod.). Tato úplata byla stanovena dle rozpočtu v příloze č.2 této smlouvy.
- 2.2 Kontrolor prohlašuje, že rozpočet považuje za závazný a že zaručuje jeho úplnost.
- 2.3 Úplatu (cenu) je možné zvýšit pouze na základě písemného dodatku ve smyslu čl. 8.2 této smlouvy.

3 Čas a místo plnění

- 3.1 Kontrolor se zavazuje, že provede kontrolu, vyhotoví a předá kontrolní osvědčení objednateli v místě plnění nejpozději do 30.11.2022.
- 3.2 Místem plnění je :
 - 3.2.1 VZ Dyje-Vranov, Pláž 329, 671 03 Vranov nad Dyjí
 - 3.2.2 VZ Dyje-Bítov, Bítov-Horka, 671 07 pošta Uherčice

4 Způsob provedení kontroly a povinnosti smluvních stran

- 4.1 Objednatel je povinen poskytnout kontrolorovi součinnost nezbytnou pro plnění této smlouvy. V této souvislosti je objednatel povinen kontroloru poskytnout zejména přístup do revidovaných objektů a předložit zařízení a přístroje. Předmět kontroly je objednatel povinen předat kontrolorovi v místě plnění/ místě provádění kontroly, tj. na adrese VZ Dyje-Vranov, Pláž 329, 671 03 Vranov nad Dyjí a VZ Dyje-Bítov, Bítov-Horka, 671 07 pošta Uherčice a to nejpozději do 10.05.2022.
- 4.2 Způsob a rozsah provedení kontroly je popsán v příloze č. 2 této smlouvy.
- 4.3 Kontrolor je povinen ve smyslu čl. 1.3. této smlouvy zpracovat a předat objednateli kontrolní osvědčení v ***písemné formě a elektronické formě ve formátu PDF*** obsahující zejména následující informace:
 - 4.3.1 popis předmětu kontroly;
 - 4.3.2 den provedení kontroly/ dobu, kdy byla kontrola provedena;
 - 4.3.3 podrobný popis jednotlivých úkonů provedených v rámci kontroly – tj. popis provedených měření; podmínky, ve kterých bylo měření provedeno; apod.; a
 - 4.3.4 výsledky měření/ popis zjištěného stavu/ závěr kontroly.
- 4.4 Okamžik převzetí plnění dle této smlouvy je kontrolor povinen předem telefonicky domluvit kontaktní osobou objednatele. Objednatel není povinen převzít plnění mimo takto dohodnutý termín.
- 4.5 Objednatel je oprávněn vadné kontrolní osvědčení vrátit zpět kontrolorovi k přepracování, a to nejpozději do **5 pracovních dnů** ode dne jeho/jejího převzetí objednatelem. Ode dne vrácení kontrolního osvědčení k přepracování kontrolorovi do

dne předání přepracovaného kontrolního osvědčení objednateli se považuje plnění dle této smlouvy za nesplněné a objednatelem nepřevzaté. Objednatel je oprávněn vrátit kontrolní osvědčení kontrolorovi k přepracování opakovaně.

- 4.6 Kontrolor je oprávněn po objednateli požadovat potvrzení **protokolu o předání a převzetí plnění** dle této smlouvy (dále jen „protokol“) až po marném uplynutí lhůty, ve které je objednatel oprávněn po kontrolorovi požadovat přepracování kontrolního osvědčení ve smyslu předchozího článku. Protokol o předání a převzetí plnění obsahuje zejména číslo této smlouvy, rozsah poskytnutých prací, den předání plnění a podpis kontaktní osoby objednatele.
- 4.7 Objednatel není povinen převzít částečné plnění.
- 4.8 Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat plnění této smlouvy. Kontrolor se zavazuje umožnit objednateli tuto kontrolu plnění smlouvy provádět. Za tímto účelem je kontrolor povinen předložit objednateli veškerou dokumentaci související s plněním této smlouvy, vyžádanou objednatelem, dále je kontrolor povinen umožnit objednateli vstup do veškerých prostor, ve kterých je plnění dle této smlouvy prováděno nebo které s plněním dle této smlouvy souvisejí.

5 Platební podmínky

- 5.1 Nárok na úhradu úplaty objednatel kontrolorovi vzniká po poskytnutí plnění dle této smlouvy ze strany kontrolora ve prospěch objednatele. Úhrada úplaty bude provedena na základě kontrolorem vystaveného daňového dokladu (faktury), a to na bankovní účet uvedený na tomto daňovém dokladu (faktuře). **Objednatel neposkytuje zálohy.**
- 5.2 Daňový doklad (faktura) musí obsahovat zejména všechny náležitosti stanovené zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, dále musí daňový doklad (faktura) obsahovat číslo smlouvy, podle které se uskutečňuje plnění. Kontrolor je povinen v daňovém dokladu (faktuře) úplatu rozepsat po jednotlivých položkách rozpočtu. Součástí daňového dokladu (faktury) je **originál protokol** podepsaného za objednatele kontaktní osobou objednatele.
- 5.3 Daňový doklad (fakturu) doručí kontrolor objednateli na doručovací adresu objednatele. Objednatel zaplatí cenu dle daňového dokladu (faktury) nejpozději do **30 dnů** ode dne obdržení tohoto daňového dokladu (faktury).
- 5.4 Za den splnění platební povinnosti se považuje den odepsání ceny dle daňového dokladu (faktury) z účtu objednatele ve prospěch kontrolora.
- 5.5 Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit daňový doklad (fakturu), který neobsahuje požadované náležitosti, není doložen požadovanými nebo úplnými doklady nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Stanoví-li kontrolor v daňovém dokladu (faktuře) datum splatnosti v rozporu s touto smlouvou, není tato chyba důvodem pro vrácení daňového dokladu (faktury) a pro další plnění povinností smluvních stran se nebude k tomuto chybně uvedenému údaji přihlížet.
- 5.6 Ve vráceném daňovém dokladu (faktuře) musí objednatel vyznačit důvod vrácení daňového dokladu (faktury). Oprávněným vrácením daňového dokladu (faktury) přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu (faktury) a běží nová lhůta stanovená dle čl. 5.3 této smlouvy ode dne prokazatelného doručení opraveného a všemi náležitostmi opatřeného daňového dokladu (faktury) objednateli.

- 5.7 Budou-li u kontrolora, coby dodavatele zdanitelného plnění, shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle § 109 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, je objednatel oprávněn při úhradě úplaty postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.

6 Smluvní pokuty

- 6.1 V případě prodlení kontrolora s provedením kontroly (vč. předání kontrolního osvědčení) ve lhůtě sjednané v čl. 3.1 této smlouvy je kontrolor povinen zaplatit objednateli za každý započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,4 % z úplaty (ceny) bez DPH.
- 6.2 Objednatel uplatní nárok na smluvní pokutu a její výši u kontrolora výzvou. Kontrolor je povinen zaplatit uplatněnou smluvní pokutu objednateli do 21 dnů od doručení této výzvy.
- 6.3 Smluvní pokutu zaplatí kontrolor bez ohledu na to, vznikla-li objednateli škoda. Náhrada škody je vymahatelná samostatně v plné výši vedle smluvní pokuty.

7 Ukončení smlouvy

- 7.1 Tato smlouva zaniká některým ze způsobů stanovým občanským zákoníkem s tím, že:
- 7.1.1 jedná-li se o výpověď, lze tuto smlouvu ukončit pouze výpovědí ze strany objednatele; výpovědní doba v takovém případě činí 10 dnů ode dne doručení písemné výpovědi kontrolorovi,
- 7.1.2 jedná-li se o jednostranné odstoupení pro její podstatné porušení, lze tuto smlouvu ukončit pouze jednostranným odstoupením od této smlouvy ze strany objednatele pro její podstatné porušení kontrolorem; podstatným porušením této smlouvy kontrolorem se pro účely této smlouvy rozumí prodlení kontrolora s provedením kontroly (vč. předání kontrolního osvědčení) ve lhůtě sjednané v čl. 3.1 této smlouvy po dobu delší než **10 dnů** a opakované porušení povinností kontrolora vyplývajících z této smlouvy, přičemž opakovaným porušením se rozumí nejméně třetí porušení jakékoliv povinnosti.
- 7.2 Objednatel je oprávněn ukončit tuto smlouvu, příp. závazek z této smlouvy, také dle § 223 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

8 Zvláštní ujednání

- 8.1 Všechny právní vztahy, které vzniknou při realizaci závazků vyplývajících z této smlouvy, se řídí právním řádem České republiky.
- 8.2 Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným, číslovaným, oboustranně potvrzeným ujednáním, výslovně nazvaným dodatek ke smlouvě podepsaným statutárními zástupci obou smluvních stran nebo osobami oprávněnými za smluvní strany jednat, a to ve stejné podobě, v jaké byla uzavřena smlouva. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. Změní-li se kterýkoliv údaj uvedený v záhlaví této smlouvy u smluvních stran, je smluvní strana, u níž ke změně došlo, povinna neprodleně písemně o této skutečnosti informovat druhou smluvní stranu. Účinnost změny u údajů, které se nezapisují do obchodního rejstříku (např. doručovací adresa, kontaktní osoba), nastává okamžikem doručení oznámení příslušné smluvní straně.

- 8.3 Kontaktní osoba objednatele je za objednatele oprávněna činit pouze tyto úkony:
- 8.3.1 dohodnout s kontrolorem den a čas/(dobu) předání/zpřístupnění předmětu kontroly – čl. **4.1** této smlouvy;
 - 8.3.2 dohodnout s kontrolorem den a čas předání plnění dle této smlouvy ze strany kontrolora (vč. kontrolního osvědčení) – čl. **4.4** této smlouvy;a
 - 8.3.3 potvrdit kontrolorovi protokol ve smyslu čl. **4.6** této smlouvy.
- Kontaktní osoba objednatele není oprávněna zejména rozhodnout nebo s kontrolorem dohodnout způsob vypořádání nároků z vadného plnění. Úkony učiněné kontaktní osobou objednatele nad takto vymezený rámec nezavazují objednatele.
- 8.4 Smluvní strany jsou oprávněny postoupit jakoukoliv pohledávku nebo závazek vyplývající z této smlouvy pouze s předchozím písemným souhlasem druhé smluvní strany.
- 8.5 V případě, že nastane rozpor mezi touto smlouvou a jejími přílohami, budou přednostně aplikována ustanovení této smlouvy.
- 8.6 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (zákon o registru smluv).
- 8.7 Tato smlouva je vyhotovena v listinné podobě ve dvou stejnopisech, z nichž po jednom obdržela každá smluvní strana.

Ve Vranově nad Dyjí, dne

3.5.2022 dne

Za objednatele

Za kontrolora

.....
Ing. Albert Procházka
ředitel VZ Dyje

Dodavatel:	Příloha č. 1
Seznam prací podle BHR č.15/2003 index RB COR 22	
odběratel - název organizace:	číslo revize
VLRZ, p.o. Magnitogorská 1494/12 Praha 10 Voj. zotavovna Dyje, 671 03 Vranov nad Dyjí	
objekt:	ceník pro VZ Dyje, rok 2022

Položka ceníku	Popis úkonu	Jedn.	Množ.	Jedn. cena	Celkem Kč
101001	Zjištění stavu pojistkové skříně	ks	1,00	99,20	99,20
101002	Zjištění stavu rozv. skříně, rám.půlt do 10 přístr. v poli rozváděče	ks	1,00	110,80	110,80
101003	Zjištění stavu rozv. skřín, rám, půlt do 30 přístr. v poli rozváděče	ks	1,00	197,80	197,80
101004	Zjištění stavu rozv. skřín, rám, půlt nad 30 přístr. v poli rozváděče	ks	1,00	257,80	257,80
101005	Zjištění stavu na zapouzdřeném rozváděči nebo R v přípoj. systému	ks	1,00	189,40	189,40
101006	Zjištění stavu oceloplechové, plechové, plastové nebo deskové rozvodnice	ks	1,00	110,80	110,80
102001	Zjištění stavu v rozvodně do 2 výzbrojních jednotek	ks	1,00		1,00
102002	Zjištění stavu v rozvodně od 3 výzbrojních jednotek	ks	1,00		1,00
102010	Zjištění stavu stanoviště transformátoru	ks	1,00		1,00
102011	Zjištění stavu TS rozváděč nn venkovní transformovna	ks	1,00		1,00
102012	Zjištění svodů nn od TS do rozváděče nn venkovní transformovna svou	ks	1,00		1,00
102013	Zjištění stavu transformátoru do 800 kVA	ks	1,00		1,00
102015	Zjištění stavuspojení s uzemněním transformovny - rozvody vn	ks	1,00		1,00
102014	Zjištění stavu přípoj.konzol, svodičů přepětí, pojistik vn	ks	1,00		1,00
103001	Zjištění stavu el. okruhu v prost.bezpeč.do 5-ti vývodů	okruh	1,00	45,20	45,20
103002	Zjištění stavu el.okruhu v prost.bezpeč.do 10-ti vývodů	okruh	1,00	60,00	60,00
103003	Zjištění stavu el. okruhu v prost.bezpeč.nad 10 vývodů	okruh	1,00	95,20	95,20
103004	Zjištění stavu el.okruhu v prost.nebezp.do 5-ti vývodů	okruh	1,00	51,00	51,00
103005	Zjištění stavu el.okruhu v prost.nebezp.do 10-ti vývodů	okruh	1,00	81,40	81,40
103006	Zjištění stavu el.okruhu v prost.nebezp.nad 10 vývodů	okruh	1,00	120,60	120,60
103007	Zjištění stavu el.okruhu v prost.zvl.nebezp.do 5-ti vývodů	okruh	1,00	66,60	1,00
103008	Zjištění stavu el.okruhu v prost.nebezp.do 10-ti vývodů	okruh	1,00	75,60	75,60
103010	Zjištění stavu el.okruhu v prost.nebezp.požáru do 5-ti vývodů	okruh	1,00	71,60	1,00
103011	Zjištění stavu el.okruhu v prost.nebezp.požáru do 10-ti vývodů	okruh	1,00	91,20	1,00
103012	Zjištění stavu el.okruhu v prost.nebezp.požáru nad 10 vývodů	okruh	1,00	120,60	1,00
103013	Zjištění stavu el.okruhu v prost.nebezp.výbuchu do 5-ti vývodů	okruh	1,00		1,00
103014	Zjištění stavu el.okruhu v prost.nebezp.výbuchu do 10-ti vývodů	okruh	1,00		1,00
103015	Zjištění stavu el.okruhu v prost.nebezp.výbuchu nad 10 vývodů	okruh	1,00		1,00
103016	Zjištění stavu el.okruhu MaR pro čidla, seva, ovládání	okruh	1,00		1,00
103017	Zjištění stavu el.okruhu ovládání v prostoru SNV	okruh	1,00		1,00
104001	Zjištění stavu pevně přípoj.osvětlovacího tělesa, v prost. bezpečném	ks	1,00	33,50	33,50
104002	Zjištění stavu pevně přípoj.osvětlovacího tělesa, v prost. nebezpečném	ks	1,00	33,50	1,00
104003	Zjištění stavu pevně přípoj.osvět. tělesa, v prost. zvlášť.nebezpečném	ks	1,00	84,40	84,40
104004	Zjištění stavu pevně přípoj.osvět. tělesa, v prost.s nebezp.požáru	ks	1,00	110,80	110,80
104005	Zjištění stavu pevně přípoj.osvět. tělesa, v prost.s nebezp.výbuchu	ks	1,00	115,20	115,20
104010	Zjištění stavu pevně přípoj.tepel.spotř.do 10 kW, v prost.bezpečném	ks	1,00	59,80	1,00
104011	Zjištění stavu pevně přípoj.tepel.spotř.do 10 kW, v prost.nebezpečném	ks	1,00	65,80	1,00
104013	Zjištění stavu pevně přípoj.tepel.spotř.do 10 kW, v prost.s neb.požáru	ks	1,00	98,50	1,00
104014	Zjištění stavu pevně přípoj.tepel.spotř.do 10 kW, v prost.s neb.výbuchu	ks	1,00		1,00

104015	Zjištění stavu pevně připoj.tepel.spotř.nad 10 kW, v prost.bezpečném	ks	1,00	71.60	1,00
104016	Zjištění stavu pevně připoj.tepel.spotř.nad 10 kW, v prost.nebezpečném	ks	1,00	81.40	1,00
104017	Zjištění stavu pevně připoj.tepel.spotř.nad 10 kW, v prost.zvl. bezpečném	ks	1,00	84.20	1,00
104018	Zjištění stavu pevně připoj.tepel.spotř.nad 10 kW, v prost.neb.požáru	ks	1,00	95.20	1,00
104023	Zjištění stavu akumul.tepel.spotř.do 10 kW v prostoru bezpečném	ks	1,00	65.00	1,00
104024	Zjištění stavu akumul.tepel.spotř.do 10 kW v prostoru nebezpečném	ks	1,00	70,80	70,80
104026	Zjištění stavu akumul.tepel.spotř.nad 10 kW v prostoru bezpečném	ks	1,00		1,00
104027	Zjištění stavu akumul.tepel.spotř.nad 10 kW v prostoru nebezpečném	ks	1,00		1,00
104030	Zjištění stavu el.motoru pevně připoj. do 5 kW v prostoru bezpečném	ks	1,00	49,00	49,00
104031	Zjištění stavu el.motoru pevně připoj.do 5 kW v prostoru nebezpečném	ks	1,00	61,80	61,80
104032	Zjištění stavu el.motoru pevně připoj.do 5 kW v prostoru zvl. nebezpečném	ks	1,00	81,40	81,40
104033	Zjištění stavu el.motoru pevně připoj.do 5 kW v prostoru s nebezp.požáru	ks	1,00	98,00	98,00
104034	Zjištění stavu el.motoru pevně připoj.do 5 kW v prostoru SNV	ks	1,00		1,00
104035	Zjištění stavu el.motoru pevně připoj.nad 5 kW v prostoru bezpečném	ks	1,00	71,60	71,60
104036	Zjištění stavu el.motoru pevně připoj.nad 5 kW v prostoru nebezpečném	ks	1,00	81,40	81,40
104037	Zjištění stavu el.motoru pevně připoj.nad 5 kW v prostoru zvlášť.nebezpečném	ks	1,00	105,00	105,00
104038	Zjištění stavu el.motoru pevně připoj.nad 5 kW v prostoru s nebezp.požáru	ks	1,00	120.60	1,00
104039	Zjištění stavu el.motoru pevně připoj.nad 5 kW v prostoru SNV	ks	1,00		1,00
104045	Zjištění stavu prvku, ovl.prvku, skříně a pod. v prostoru SNV	ks	1,00		1,00
104046	Zjištění stavu prostupu nebo prostup.desky do prostoru SNV	ks	1,00		1,00
104050	Revize svářeček a svařovacích přístrojů	ks	1,00	147.00	1,00
104060	Revize elektrických spotřebičů podle ČSN 33 1600 ed.2	ks	1,00	56,00	56,00
104062	Revize prodlužovací šňůry podle ČSN 331600 ed.2	ks	1,00		1,00
104063	Revize velkého kuchyňského spotřebiče	ks	1,00	185.00	1,00
104066	Revize el. zařízení pracovního stroje	ks	1,00	325.00	1,00
104067	Revize el. zařízení pracovního stroje	ks	1,00	175,00	175,00
105001	Zjištění stavu ochrany před úderem blesku (svod)	ks	1,00	54,00	54,00
105002	Zjištění stavu jímacího zařízení	ks	1,00	55.90	1,00
105003	Zjištění stavu vedení svodů a přívodu k zemiči	ks	1,00	74,00	74,00
105006	Zjištění stavu zařízení na omezení vlivu účinky statické elektř.BS	ks	1,00	300,00	300,00
105007	Zjištění stavu ochrany před úderem blesku (svod)SNV	ks	1,00	110,00	110,00
105008	Zjištění stavu jímacího zařízení (SNV)	ks	1,00	420,00	420,00
105009	Zjištění stavu vedení svodů a přívodu k zemiči (SNV)	ks	1,00	160,00	160,00
105010	Zjištění stavu ochranného pospojování bod spojení	ks	1,00	19,00	19,00
106001	Měření isol.odporu na přívodu do přípoj.k.skříně, rozváděče nebo rozv.	měření	1,00	14,70	14,70
106002	Měření isol.odporu okruhu celého rozváděče nebo rozvodnice	měření	1,00		1,00
106003	Měření isol.odporu vnitř.zapojení rozváděče -rozvodnice	měření	1,00	14,70	14,70
106004	Měření isol.odporu jedno nebo třífáz.okruhu rozváděče do 5-ti vývodů	měření	1,00	13,80	13,80
106005	Měření isol.odporu jedno nebo třífáz.okruhu z rozv.od 5-ti do 10-ti vývodů	měření	1,00	17.70	1,00
106006	Měření isol.odporu jedno nebo třífáz.okruhu z rozv.nad 10 vývodů	měření	1,00	22.60	1,00
106007	Měření isol.odporu v řídicím nebo ovl. Okruhu com.analog, apod.	měření	1,00	22,00	22,00
106008	Měření isol.odporu spotřebiče (svítidla)	měření	1,00		1,00
106009	Měření impedance vypínací smyčky	měření	1,00	14.70	1,00
106010	Měření zemního odporu ochranného nebo pracovního uzemnění	měření	1,00	97.10	1,00
106011	Měření celkového uzemnění ochranného (PEN) vodiče	měření	1,00	110.80	1,00
106012	Měření spojitosti vodičů ochranných nebo ochranného pospojování	měření	1,00	19.60	1,00
106013	Měření, zkoušení a prověření ochrany chrániče proudového nebo napětov.	měření	1,00	35.5	1,00
106016	Měření základních elektrických veličin	měření	1,00	44.20	1,00
106017	Měření sledu fází	měření	1,00		1,00
106032	Měření isol.odporu transformátoru 22/0,4 kV	ks	1,00		1,00
107001	Vypnutí vedení, přezkoušení, zajištění a opětné zapnutí	ks	1,00		1,00
107002	Zjištění cíle neoznačeného okruhu a označení okruhu	ks	1,00	26.50	1,00
107003	Demontáž a montáž krytu přípojkové skříně	ks	1,00	44.50	1,00
107004	Demontáž a montáž krytu rozváděče nebo rozvodnice	ks	1,00	55.50	1,00

107005	Demontáž a montáž krytu rozváděče nebo rozvodnice v prostředí s SNV	ks	1,00		1,00
107006	Demontáž a montáž víka zapouzdřeného rozváděče nebo rozvodnice	ks	1,00	60,00	60,00
107007	Demontáž a montáž desky deskové rozvodnice	ks	1,00	71,00	71,00
107008	Demontáž a montáž krytu el.přístroje, spotřebiče, instal.krabice	ks	1,00	25,00	1,00
107009	Demontáž a montáž krytu el.přístroje, spotřebiče, instal.krabice v SNV	ks	1,00		1,00
107010	Seřízení a nastavení nadproud.ochrany jističe dle výkonu spotřebiče	ks	1,00	18,60	1,00
107020	Funkční zkouška bezp.prvků pl.kotelny a regulace za jeden prvek	ks	1,00		1,00
107022	Demontáž a montáž zkušební svorky uzemnění	ks	1,00	35,40	1,00
107023	Zjištění a vyhodnocení závady na el.zařízení v prostoru bezpečném	ks	1,00	62,50	1,00
107024	Zjištění a vyhodnocení závady na el.zařízení v prostoru nebezpečném	ks	1,00	65,10	1,00
107025	Zjištění a vyhodnocení závady na el.zařízení v prostoru NP nebo SNV	ks	1,00	80,00	1,00
107026	Zjištění a vyhodnocení závady na zař.ochr.před bleskem ČSNB 341390	ks	1,00		1,00

Výkony celkem					
109001	Cena za vypracování revizní zprávy je	% z výkonu celkem	20%		0,00
					0,00
	poskytovaná sleva z ceníkových položek je	%	0,00%		0,00
	K fakturaci celkem				0,00

.....
Dodavatel

Tabulka pro výpočet nabídkové ceny -"Revize elektrických zařízení"

Úkon (položka)			Výpočet		
Název položky					
Kód	Název položky	Jednotka	Cena za jednotku bez DPH (Kč)	Počet jednotek	Cena za položku bez DPH (Kč)
Objekty VZ Dyje - středisko Vranov					
I.01	Hotel 3.NP - revize elektro	ks	13 996,00 Kč	1	13 996,00 Kč
I.02	Hotel kavárna - revize elektro	ks	6 000,00 Kč	1	6 000,00 Kč
I.03	Hotel kuchyně - revize elektro	ks	8 000,00 Kč	1	8 000,00 Kč
I.04	Hotel - rozvodna elektro - revize elektro	ks	3 820,00 Kč	1	3 820,00 Kč
I.05	Hotel salonek - revize elektro	ks	6 100,00 Kč	1	6 100,00 Kč
I.06	Mobilní buňka 1+2 - revize elektro	ks	500,00 Kč	1	500,00 Kč
I.07	Mobilní buňka 3 - revize elektro	ks	500,00 Kč	1	500,00 Kč
I.08	Šatna Baja, sklad kol - revize elektro	ks	1 500,00 Kč	1	2 100,00 Kč
I.09	Truhlářská dílna, garáž - revize elektro	ks	4 200,00 Kč	1	4 200,00 Kč
I.10	Ubytovací chata III - revize elektro	ks	2 100,00 Kč	1	2 100,00 Kč
I.11	Ubytovací chata IV - revize elektro	ks	2 100,00 Kč	1	2 100,00 Kč
I.12	Ubytovací chata V - revize elektro	ks	2 100,00 Kč	1	2 100,00 Kč
I.13	Ubytovací chata VI - revize elektro	ks	2 100,00 Kč	1	2 100,00 Kč
I.14	Ubytovací chata VII - revize elektro	ks	2 100,00 Kč	1	2 100,00 Kč
I.15	Wellness vířivka - revize elektro	ks	500,00 Kč	1	500,00 Kč
I.16	Objekt Baja - revize hromosvodů	ks	2 000,00 Kč	1	2 000,00 Kč
I.17	Truhlářská dílna a garáž - revize hromosvodů	ks	1 200,00 Kč	1	1 200,00 Kč
Objekty VZ Dyje - chatová osada Bítov					
I.18	Kuchyně - revize elektro	ks	7 000,00 Kč	1	7 000,00 Kč
I.19	Chata XII - revize elektro	ks	4 000,00 Kč	1	4 000,00 Kč
I.20	Chata XIII - revize elektro	ks	3 500,00 Kč	1	3 500,00 Kč
I.21	Chata XVI - revize elektro	ks	3 500,00 Kč	1	3 500,00 Kč
I.22	Čistírna odpadních vod - revize elektro	ks	3 500,00 Kč	1	3 500,00 Kč
I.23	Kuchyně - budova XIV - revize hromosvody	ks	2 500,00 Kč	1	2 500,00 Kč
I.24	Chata II - revize hromosvodů	ks	1 500,00 Kč	1	1 500,00 Kč
I.25	Chata III - revize hromosvodů	ks	1 500,00 Kč	1	1 500,00 Kč
I.26	Chata IV - revize hromosvodů	ks	1 500,00 Kč	1	1 500,00 Kč
I.27	Chata V - revize hromosvodů	ks	1 500,00 Kč	1	1 500,00 Kč
I.28	Chata VI - revize hromosvodů	ks	1 500,00 Kč	1	1 500,00 Kč
I.29	Chata VII - revize hromosvodů	ks	1 500,00 Kč	1	1 500,00 Kč
I.30	Chata VIII - revize hromosvodů	ks	1 500,00 Kč	1	1 500,00 Kč
I.31	Chata IX - revize hromosvodů	ks	1 500,00 Kč	1	1 500,00 Kč
I.32	Budova XV - hlavní - revize hromosvodů	ks	2 500,00 Kč	1	2 500,00 Kč
I.33	Prohlídka a revize prodlužovacích kabelů, malých elektrospotřebičů - Vranov i Bítov	ks	60,00 Kč	600	36 000,00 Kč
Nabídková cena bez DPH (Kč)					133 916,00 Kč