

Smlouva o provádění pravidelných revizí elektrických zařízení a spotřebičů
uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. Občanského zákoníku, zákona 89/2012 Sb.

I.
Smluvní strany

Muzeum města Brna, příspěvková organizace

se sídlem: Špilberk 210/1, 662 24 Brno

IČ: 00101427

DIČ: CZ00101427

zapsáno v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně odd. Pr, vložka 34

bankovní spojení: KB Brno-město, č.ú. 9537621/0100

zastoupené: PhDr. Pavlem Ciprianem, ředitelem

jako objednatel

a

ELFIKO, s.r.o.

se sídlem: Táborského nábř. 15, 639 00, Brno

IČ: 29291089

DIČ: CZ29291089

zapsaná v zapsáno v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně odd. C, vložka 71440

bankovní spojení: FIO Banka, a.s.

č. účtu: 2800168214/2010

zastoupená: Bc. Tomášem Kociánem jednatelem

jako zhotovitel

II.
Předmět smlouvy

1. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je sjednání podmínek, za kterých se zhotovitel zavazuje provádět pravidelné revize NN rozvodů, elektrického zařízení a elektrických spotřebičů v termínech dle platných vyhlášek a zákonů na žádost objednatele.

III.
Povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel je zejména povinen

- a) Provádět služby dle ustanovení čl. II., odst. 1 této smlouvy na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době. Zhotovitel zajistí, že jeho personál bude dodržovat při provádění prací platné technické předpisy, bezpečnostní předpisy, předpisy pro ochranu životního prostředí a ostatní zákonná ustanovení současně s vnitřními směrnici objednatele pro pohyb osob v objektech apod.
- b) Vést evidenci termínů revizí a navrhnout objednateli termíny a provedení pravidelných revizí, upozorňovat na končící platnost stávajících revizí ve lhůtě min. 30 dní předem. U spotřebičů vést evidenci dle příslušných norem a v kopii poskytovat objednateli.
- c) Provádět služby ve stanoveném místě, stanoveným způsobem a s odbornou péčí.
- d) Upozorňovat na zjištěné závady a poskytnout objednateli návrhy na odstranění.
- e) Při provádění revizí pracovat zejména s projektovou dokumentací skutečných stavů. Kontrolovat její úplnost a poskytovat podněty pro její aktualizaci, popřípadě upozornit objednatele na chybějící dokumentaci.

- f) Zachovat mlčenlivost o všech zkušenostech, o kterých se v rámci činnosti dle předmětu této smlouvy dozvěděl. Tato povinnost platí bez časového omezení i po ukončení platnosti této smlouvy.
- g) Provádět revize po odsouhlasení rozsahu a ceny objednavatelem s tím, že objednatel musí výši částky za revizi odsouhlasit. Cenu předloží zhotovitel objednateli na základě jednotkových cen doložených při výběrovém řízení. Navýšení ceny musí zhotovitel zdůvodnit a objednatel odsouhlasit.
- h) Vzhledem ke zvláštnostem provozu elektrického zařízení je povinen každé odpojení elektrické energie konzultovat se zástupci objednatele a získat jejich souhlas.
- i) Zhotovitel nese odpovědnost za vady způsobené v souvislosti s prováděním díla specifikovaného v čl. II., odst. 1., za opožděné plnění a porušením povinností zejména za škody způsobené z opožděného a vadného plnění, způsobeného zanedbáním svých povinností. Způsobil-li zhotovitel ať úmyslně nebo z nedbalosti závadu, která má za následek vznik škody, je tento povinen o tom neprodleně informovat objednatele s tím, že za vzniklou škodu ručí neomezeně. Právo objednatele na náhradu ušlého zisku tímto není dotčeno.

2. Objednatel je zejména povinen :

- a) Poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a zázemí v potřebném rozsahu.
- b) Potvrdit provedené práce, pakliže nevykazují vady.
- c) Oznamit zhotoviteli vady „díla“ a požadovat jejich odstranění v náhradní lhůtě stanovené objednavatelem.
- d) Zaplatit cenu za služby.

IV.

Práva smluvních stran

1. Zhotovitel je zejména oprávněn :

- a) Požadovat od objednatele potřebnou součinnost nutnou k vykonání práce.
- b) Požadovat od objednatele řádné a včasné plnění jeho povinností podle čl. III., odst. 2, a to v řádné či náhradní lhůtě.
- c) Odstoupit od smlouvy při podstatném porušení povinností objednatele.
- d) Požadovat od objednatele řádné a včasné zaplacení dohodnuté ceny.

2. Objednatel je zejména oprávněn :

- a) Požadovat od zhotovitele díla náhradu za jeho vadné a opožděné plnění dle článku III., odst. 1, včetně náhrady za způsobené škody.
- b) Kontrolovat činnost zhotovitele. Zjistí-li, že tento postupuje v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn požadovat od zhotovitele řádné a včasné plnění jeho povinností dle čl. III., odst. 1, a to v řádné či náhradní lhůtě.
- c) Odstoupit od smlouvy dle čl. VII., odst. 1 – 3.

V.

Dodací podmínky

1. Způsob provádění sjednaných prací :

Zhotovitel se zavazuje, že bude provádět dílo specifikované v čl. II., odst. 1 této smlouvy v souladu s platnými normami, vyhláškami, zákony a provozním řádem MuMB. Zkoušky a revize budou prováděny v předem dohodnutém termínu navrženém zhotovitelem v součinnosti s objednavatelem. Objednatel je povinen, pokud bude nutné provést zkoušku či revizi mimo provozní dobu, zajistit přítomnost dozoru na dobu nezbytně nutnou a to vždy na svoje náklady.

Revizní zprávu zhotovitel předá objednateli nejpozději 30 dní po ukončení provedení revize.

2. Místo provádění díla :

Místem provádění díla jsou prostory objednatele – areál NKP Špilberk, Měnínská brána a vila Tugendhat.

VI.**Cena plnění a platební podmínky****1. Cena za poskytované služby a způsob jejího určení :**

- a) Smluvní cena za služby odpovídající rozsahu a druhu služeb specifikovaných v čl. II., odst. 1, a v čl. III., odst. 1, písm. g), této smlouvy je uvedena v Příloze č. 1 této smlouvy, jež je nedílnou součástí této smlouvy.
- b) Zhotovitel je oprávněn k valorizaci cen za úkony vymezené touto smlouvou vždy k 1. lednu nového kalendářního roku, a to o oficiálně vyhlášenou míru inflace v ČR za předcházející rok.
- c) Ve smluvní ceně není zahrnuta daň z přidané hodnoty (dále jen „DPH“). Poskytovatel je povinen postupovat v souladu se zákonem o DPH.
- d) Cena je stanovena dohodou smluvních stran podle §2 zákona 526/1990 Sb. o cenách v platném znění a dle cenové nabídky poskytovatele ke dni uzavření této smlouvy.

2. Fakturace:

- a) Zhotovitel je povinen vystavit objednateli fakturu za provedené práce dle této smlouvy a to vždy po jejich provedení s tím, že k fakturaci musí být připojen seznam předaných revizních zpráv opatřený podpisem zástupce objednatele, stvrzujícím takto provedení revizí. Objednatel se zavazuje zaplatit do 14 dnů po obdržení faktury, přičemž za splnění platební povinnosti se považuje den připsání fakturované částky na účet zhotovitele.
- b) Faktura musí obsahovat především tyto údaje:
 - číslo faktury a smlouvy o dílo
 - název a sídlo zhotovitele a objednatele, IČ, DIČ
 - den vystavení, odeslání a splatnosti
 - číslo smlouvy
 - částku
 - číslo účtu, na který má být placeno.

VII.**Podmínky odstoupení od smlouvy**

1. Od smlouvy lze odstoupit, pokud dojde k závažnému porušení smluvních vztahů a pokud tento úmysl si navzájem smluvní strany oznámí do 7 kalendářních dnů od vzniku závažného porušení povinností.
2. Závažným porušením smlouvy se rozumí, jestliže strana porušující smlouvu věděla nebo mohla vědět, že druhá strana při takovém porušení nebude mít zájem na takovém plnění smlouvy.
3. Za závažné porušení se považuje zejména:
 - a) prodlení zhotovitele s provedením služeb déle než 3 dny a objednatel se přitom na tomto prodlení nijak nepodílel
 - b) objednatel nesplní své finanční závazky vůči zhotoviteli a nebude schopen poskytnout takové záruky, že je splní v nejbližším termínu.

VIII.**Zajištění splnění závazků a povinnosti smluvních stran**

1. V případě prodlení s provedením služeb zaplatí zhotovitel pokutu ve výši 0,05 % z ceny předmětu smlouvy za každý den prodlení.
2. V případě neuhrazení faktury objednatelem v termínu uvedeném v čl. VI, odst. 2 této smlouvy, má zhotovitel právo na úroky z prodlení ve výši 0,05 % z neuhrazené ceny za každý den prodlení.

IX.**Vznik, změna a zánik smlouvy**

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem 9. 11. 2015.
2. Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
3. K zániku smlouvy může dojít:
 - a) dohodou smluvních stran
 - b) odstoupením jedné ze smluvních stran (viz č. VII.)
 - c) výpovědí, pokud se účastníkovi změní podmínky, za kterých smlouvu uzavíral. Výpověď musí být učiněna písemně a doručena druhé smluvní straně s tím, výpovědní lhůta je 2 měsíce a počíná běžet prvního dne měsíce následujícího po obdržení písemné výpovědi.

X.**Závěrečná ustanovení**

1. Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
2. Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu, každá ze smluvních stran obdrží po jednom výtisku.
3. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oběma účastníky.
4. Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že tato smlouva byla na základě jejich svobodné vůle a nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
5. Zodpovědné osoby:

Za Muzeum města Brna

ve věcech obchodních: PhDr. Pavel Ciprian, tel.: 542 123 610, + 420 728 664 613
 ve věcech technických: Ing. Jiří Pejchal, tel.: 542 123 668, + 420 728 671 483

Za ELFIKO, s.r.o.

ve věcech obchodních: Bc. Tomáš Kocián, tel.: + 420 604 559 782
 ve věci provádění služeb: Bc. Tomáš Kocián, tel.: + 420 604 559 782

Přílohy: Příloha č. 1 - ceník prací

V Brně dne : 9. 11. 2015



za objednatele

Muzeum města Brna, ©
 příspěvková organizace
 Špilberk 210/1, 662 24 Brno
 IČ: 00101427 DIČ: CZ00101427
 tel. +420 542 123 611, www.spilberk.cz



za zhotovitele


 Těbořského nábř. 15, 602 00 Brno
 IČO: 292 91 089
 Tel.: 604 559 787

Ceník pro revize elektrického zařízení Muzeum města Brna - vzor
bez DPH)

(obry

Zařízení	Popis úkonu	Měr. jedn.	Cena v Kč
Rozvodná zařízení - kontrola	stavu přípojkové skříně		
	do 63 A	kus	120,00
	do 160 A	kus	150,00
	přes 160 A	kus	170,00
	rozpojovací a jističí skříně		
	do 63 A	kus	120,00
	do 160 A	kus	150,00
	přes 160 A	kus	170,00
	rozváděče rámového, panelového, skříněového nebo pultového		
	do 10 pólů	pól	100,00
	od 10 do 30 pólů	pól	110,00
	nad 30 pólů	pól	110,00
rozvodu přípojnicového systému nebo rozváděče zapouzdřeného	kus	160,00	
rozvodnice deskové nebo oceloplechové nebo elektrorozvodného jádra	kus	140,00	
Rozvodný nízkého napětí	kontrola stavu v rozvodně		
	do 2 výzbrojních jednotek	kus	200,00
	do 3 výzbrojních jednotek	kus	200,00
Elektrická instalace	kontrola stavu elektrického okruhu včetně instalačních, ovládacích a jističích svítek bez připojených spotřebičů v prostoru bezpečném		
	do 5 vývodů	okruh	25,00
	přes 5 do 10 vývodů	okruh	22,00
	přes 10 vývodů	okruh	20,00
	nebezpečném		
	do 5 vývodů	okruh	28,00
	přes 5 do 10 vývodů	okruh	25,00
	přes 10 vývodů	okruh	22,00
	zvlášť nebezpečném		
	do 5 vývodů	okruh	32,00
	přes 5 do 10 vývodů	okruh	30,00
	přes 10 vývodů	okruh	28,00
	s nebezpečím požáru		
	do 5 vývodů	okruh	48,00
	přes 5 do 10 vývodů	okruh	45,00
	přes 10 vývodů	okruh	42,00
	s nebezpečím výbuchu		
	do 5 vývodů	okruh	300,00
	přes 5 do 10 vývodů	okruh	300,00
	přes 10 vývodů	okruh	290,00
le ČSN 331500	kontrola stavu svítelného spotřebiče pevně připojeného žárovkového, zářivkového, výbojkového v prostoru bezpečném	kus	25,00
	nebezpečném	kus	32,00
	zvlášť nebezpečném	kus	38,00
	v prostředí s nebezpečím		
	požáru	kus	45,00
	výbuchu	kus	350,00
	tepelného spotřebiče přímotopného pevně připojeného o výkonu do 10 kW v prostoru		
	bezpečném	kus	25,00
	nebezpečném	kus	32,00
	zvlášť nebezpečném	kus	38,00
	v prostředí s nebezpečím		
	požáru	kus	52,00
	výbuchu	kus	450,00
	tepelného spotřebiče přímotopného pevně připojeného o výkonu nad 10 kW v prostoru		
	bezpečném	kus	32,00
	nebezpečném	kus	36,00
	zvlášť nebezpečném	kus	44,00
	v prostředí s nebezpečím		
	požáru	kus	54,00
	výbuchu	kus	550,00
	přenosné spotřebiče napojené pohyblivým přívodem v prostoru		
	bezpečném	kus	30,00
	nebezpečném	kus	36,00
	zvlášť nebezpečném	kus	42,00
	akumulační spotřebiče o výkonu do 10 kW v prostoru		
	bezpečném	kus	25,00
	nebezpečném	kus	32,00
	zvlášť nebezpečném	kus	38,00
o výkonu přes 10 kW v prostoru			

Elektrické spotřebiče dle

bezpečném	kus	32,00
nebezpečném	kus	36,00
zvláště nebezpečném	kus	44,00
indukčního motoru pevně připojeného o výkonu do 5 kW		
bezpečném	kus	38,00
nebezpečném	kus	44,00
zvláště nebezpečném	kus	52,00
v prostředí s nebezpečím		
požáru	kus	70,00
výbuchu	kus	450,00
o výkonu přes 5 kW		
bezpečném	kus	42,00
nebezpečném	kus	50,00
zvláště nebezpečném	kus	62,00
v prostředí s nebezpečím		
požáru	kus	80,00
výbuchu	kus	450,00
přenosného, napojeného pohyblivým přívodem v prostoru		
bezpečném	kus	30,00
nebezpečném	kus	36,00
zvláště nebezpečném	kus	42,00
v prostředí s nebezpečím		
požáru	kus	45,00
výbuchu	kus	450,00
světelných a svařovacích agregátů		
statických polovodičových	kus	120,00
elektromechanických	kus	120,00
Kombinovaného elektrického spotřebiče (motor, topné těleso, osvětlení...)		
o výkonu do 3 kW	kus	120,00
o výkonu přes 3 kW do 10 kW	kus	140,00
o výkonu přes 10 kW	kus	160,00
přenosného napojeného pohyblivým přívodem		
o výkonu do 3 kW	kus	80,00
o výkonu přes 3 kW do 10 kW	kus	90,00
o výkonu přes 10 kW	kus	100,00
kontrola stavu		
nářadí třídy I	kus	90,00
nářadí třídy II	kus	84,00
nářadí třídy III	kus	73,00
prodlužovacího kabelu		
1 fázového	kus	90,00
3 fázového	kus	200,00
kontrola a revize spotřebičů držených v ruce		
používaných ve venkovním prostoru		
třídy I	kus	90
třídy II	kus	84
používaných v průmyslu a řemeslníky ve vnitřním prostoru		
třídy I	kus	90
třídy II	kus	84
používaných ve veřejně přístupném prostoru		
třídy I	kus	90
třídy II	kus	84
používaných při administrativních pracích		
třídy I	kus	90
třídy II	kus	84
kontrola a revize spotřebičů přenosných		
používaných ve venkovním prostoru		
třídy I	kus	90
třídy II	kus	84
používaných v průmyslu a řemeslníky ve vnitřním prostoru		
třídy I	kus	90
třídy II	kus	84
používaných ve veřejně přístupném prostoru		
třídy I	kus	90
třídy II	kus	84
používaných při administrativních pracích		
třídy I	kus	90
třídy II	kus	84
kontrola a revize spotřebičů pevně připojených		
používaných ve venkovním prostoru	kus	90,00
kontrola stavu před úderem blesku		
tyčového hromosvodu běžného typu	svod	250,00
hřebenové soustavy jednoho objektu		
do 2 svodů	svod	600,00
přes 2 svody do 8 svodů	svod	550,00
přes 8 svodů	svod	500,00

Elektrického nářadí v používání dle ČSN 331600

Elektrických spotřebičů dle ČSN 331600

Hromosvody	mřížové soustavy jednoho objektu		
	do 2 svodů	svod	600,00
	přes 2 svody do 8 svodů	svod	550,00
	přes 8 svodů	svod	500,00
	kombinované soustavy jednoho objektu		
	do 4 svodů	svod	650,00
	přes 4 do 8 svodů	svod	550,00
	přes 8 svodů	svod	550,00
	objektu výšky přes 30 m		
	měření zemního odporu svodu		
do 2 svodů	svod	70,00	
přes 2 svody do 8 svodů	svod	70,00	
přes 8 svodů	svod	70,00	
Měření při revizích	izolačních odporů		
	na přívodu do přípojkové skříně, rozváděče nebo rozvodnice	měření	12,00
	okruhu celého rozváděče nebo rozvodnice	měření	12,00
	vnitřního zapojení celého rozváděče nebo rozvodnice	měření	12,00
	jednofázového nebo třífázového okruhu rozváděče nebo rozvodnice		
	do 5 vývodů	měření	15,00
	přes 5 do 10 vývodů	měření	12,00
	přes 10 vývodů	měření	10,00
	v okruhu řídicím nebo ovládacím napájeném z transformátoru	měření	10,00
	spotřebičů samostatných	měření	10,00
	impedance ochranné smyčky na rozvodném zařízení, spotřebičích atd.	měření	12,00
	zemního přechodového odporu uzemnění ochranného nebo pracovního	měření	12,00
	celkového nebo ochranného vodiče	měření	12,00
	přechodového odporu ochranného spojení nebo pospojování	měření	12,00
	měření, zkoušení a prověření ochrany chráničem nap. nebo proudovým	měření	18,00
	měření krokového nebo dotykového napětí	měření	18,00
	měření měrného odporu půdy	měření	196,00
	základních elektrických veličin (U,I,P,cos atd.)	měření	10,00
	kontrola sledu fází	měření	18,00
	kontrola funkce hlídače izolačního stavu	kus	120,00
	zkouška zvýšeným napětím	měření	180,00
	měření izolačního odporu podlahy	měření	85,00
	měření povrchové teploty předmětů	měření	450,00
zkouška přepětové ochrany s bleškopjistkou	měření	75,00	
Pomocné práce při revizích	vypnutí vedení, přezkoušení a zajištění vypnutého stavu, opětné zapnutí	kus	50,00
	zjištění cíle neoznačeného okruhu a jeho označení	kus	120,00
	demontáž a opětná montáž krytu		
	v přípojkové skříně	kus	16,00
	rozváděče nebo rozvodnice	kus	20,00
	rozváděče nebo rozvodnice s nebezpečím výbuchu	kus	450,00
	víka zapouštěného rozváděče nebo rozvodnice	kus	16,00
	desky deskové rozvodnice	kus	16,00
	krytu elektrického přístroje, spotřebiče nebo instalační krabice	kus	8,00
	krytu elektrického přístroje, spotřebiče nebo instalační krabice s nebezpečím výbuchu	kus	82,00
	seřízení a nastavení nadproudové ochrany jističového prvku podle výkonu spotřebiče	kus	18,00
	kontrola zkratových poměrů v rozváděči a vyp. schopnost přístrojů	kus	32,00
	dimeruze vedení na oteplení při zkratu	kus	18,00
	stanovení výpočtového zatížení		
	rozváděče	kus	350,00
	okruhu	kus	50,00
	demontáž a zpětná montáž zkušební svorky uzemnění	kus	35,00
Nespecifikované činnosti a revizní úkony - hodinová sazba		hod.	560,00
Práce na odstranění závad na žádost zadavatele		hod.	390,00

Datum

razítko, podpis



Telefonní číslo: 15 638 00 800
 IČO: 230 21 080
 DIČ: CZ0528782

