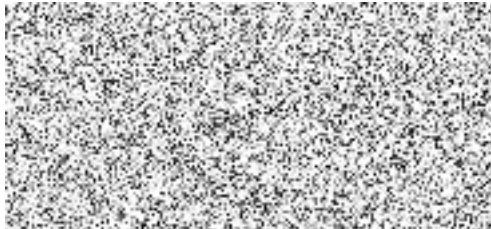


SMLOUVA O KONTROLNÍ ČINNOSTI


uzavřena podle §§ 2652 – 2661 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

článek 1 Smluvní strany

Objednatel:	Česká republika - Zemský archiv v Opavě
Se sídlem:	Sněmovní 2/1, 746 01 Opava
IČO:	70979057
Zastoupen:	
Zastoupen ve věcech technických:	
E-mail:	
Telefon:	
Bankovní spojení:	
Číslo účtu:	
Datová schránka:	yzmaix7

(dále jen „objednatel“)

a

Kontrolor:	Ing. Ivan Staškiv
Se sídlem:	Josefa Suka 1845, 738 01 Frýdek-Místek
Zapsaný:	Registr živnostenských oprávnění
IČO:	40299660
DIČ:	není plátce DPH
Zastoupen:	
E-mail:	
Telefon:	
Bankovní spojení:	
Číslo účtu:	
Datová schránka:	8pmtmqv

(dále jen „kontrolor“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 2652-2661 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů tuto Smlouvu o kontrolní činnosti k provedení pravidelných revizí elektrických zařízení a vnější ochrany před bleskem v objektu Zemského archiv v Opavě, následujícího znění a obsahu (dále jen smlouva).


článek 2 Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek kontrolora zajistit pro objednatele tyto činnosti:
 - a) jednotlivé periodické revize elektrického zařízení a vnější ochrany před bleskem, uvedené v příloze č. 1 této smlouvy, ve správě objednatele v souladu s ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6 ed. 2 a NV. č. 190/2022 Sb. v řádných termínech dle přílohy č. 1. Vyhotovené revizní zprávy budou předány minimálně ve dvou kopiích do 14 dnů po ukončení prováděné revize na adresu objednatele.

- b) periodické revize kontrolorovi předložených el. spotřebičů a el. ručního nářadí ve správě objednatele v souladu s ČSN 33 1600 ed.2 a ČSN EN 50699 v řádných termínech periodických revizí el. spotřebičů dle přílohy č. 1 této smlouvy.
- c) Provádět výchozí revize. O těchto výchozích revizích musí být revizní technik s dostatečným předstihem informován a je nutno provést řádnou objednávku se specifikací předmětu.
Veškeré periodické revize se provádí v objektu Státního okresního archivu Frýdek-Místek, Bezručova 2145, 738 01 Frýdek-Místek.
2. Kontrolor (revizní technik) je povinen provést kontrolu (revizi) na svůj náklad a nebezpečí. Věci potřebné k provedení kontroly (revize) je povinen opatřit kontrolor (revizní technik).
 3. Kontrolor (revizní technik) je povinen po provedení fyzické kontroly (revize) a měření elektrického zařízení v objektu provedení revize vypracovat zprávu o revizi elektrického zařízení, kterou objednatel obdrží ve dvou vyhotoveních.
 4. Zpráva o revizi vyhrazeného elektrického zařízení musí být provedena podle NV č. 190/2022 Sb., § 10.
 5. Kontrolor (revizní technik) je povinen po provedení fyzické kontroly (revize) a měření vnější ochrany před bleskem v objektu provedené revize vypracovat ke každému revidovanému objektu zprávu o revizi vnější ochrany před bleskem, kterou objednatel obdrží ve dvou vyhotoveních.
 6. V případě, že revizní zpráva vykáže závady či nedostatky, kontrolor (revizní technik) bude nápomocen při návrhu opatření k její/ch nápravě.
 7. Kontrolor (revizní technik) je povinen při provádění kontrolní činnosti podle této smlouvy dodržovat bezpečnostní, protipožární a další platné vnitřní předpisy pro vstup, vjezd a pohyb zaměstnanců a dalších osob podílejících se na provádění revize ve výše uvedeném objektu.
 8. Kontrolor (revizní technik) potvrzuje, že disponuje všemi právními a technickými předpoklady, kapacitami a odbornými znalostmi, včetně znalosti ČSN a všech předpisů, které jsou nutné k provedení revize, že se osobně seznámil s objektem objednatele, s dokumentací objednatele a se všemi podklady, které mu objednatel poskytl a že je schopen podle tohoto zadání revizi odborně provést v požadovaném rozsahu a nabídnuté ceně. Dále Kontrolor (revizní technik) prohlašuje, že jsou mu známy veškeré technické a kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro jeho věcné a včasné plnění.
 9. Kontrolor (revizní technik) provádí revize v souladu s platnými právními předpisy a normami (ČSN a EN).
 10. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

článek 3

Doba, místo a podmínky plnění

1. Kontrolor (revizní technik) se zavazuje provádět revize dle čl. 2 odst. 1 od účinnosti této smlouvy v zákonem stanovených lhůtách, a to až do 31. 12. 2030.
2. Místem plnění je objekt Státního okresního archivu Frýdek-Místek, Bezručova 2145, 738 01 Frýdek-Místek.
3. Kontaktní osobou na straně objednatele je 

článek 4

Cena a platební podmínky

1. Periodické i výchozí revize budou účtovány dle ceníku, který je uveden v příloze č. 1.
2. Právo na zaplacení ceny dle čl. 4. vzniká provedením revize
3. Podkladem pro uhrazení ceny je daňový doklad (dále jen „faktura“), který je kontrolor oprávněn vystavit po provedení revize. Podkladem pro vystavení faktury je zpráva o revizi elektrického zařízení podepsaná objednatelem s uvedením provedených činností.
4. Cena bude vyúčtována kontrolorem fakturou, splatnost se sjednává na 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli.
5. Faktura musí obsahovat náležitosti dle § 28 a § 29 zákona o dani z přidané hodnoty (dále jen „ZodPH“) a § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“). Kromě těchto náležitostí stanovených právními předpisy je účtující strana povinna ve faktuře vyznačit tyto údaje:

- číslo smlouvy a datum jejího uzavření,

- předmět plnění a jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí pouze odkaz na číslo uzavřené smlouvy),
 - označení banky a čísla účtu, na který musí být zaplacen, a
 - jméno a podpis osoby, která fakturu vystavila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
6. Přílohou faktury bude protokol potvrzující předání zprávy o revizi elektrického zařízení ve smyslu čl. 6 odst. 3 této smlouvy, a to v počtu a ve formě dle této smlouvy.
 7. Povinnost splnit peněžité závazky dle této smlouvy té které strany je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu té které strany.
 8. Fakturu lze též zaslat na mail ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~ Faktura bude v takovém případě opatřena zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vystavce, založenou na kvalifikovaném systémovém certifikátu podle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu v platném znění. Každá faktura bude odesílána jednotlivě bez použití komprimace (.zip,.rar) ve formátu .PDF s názvem: číslo vydané faktury.PDF. Nebo bude faktura vytvořena ve fakturačním programu a poslána elektronicky.
 9. Za den doručení faktury objednateli na e-mailovou adresu objednatele se považuje následující pracovní den po jejím odeslání kontrolorem, což je zároveň považováno za souhlas s využitím této komunikace. Stejný způsob komunikace se použije i v případě, nebude-li faktura obsahovat stanovené náležitosti nebo v ní nebudou správně uvedeny údaje a také v případě zaslání opravných faktur.
 10. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti, nebo přílohy stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Ve vrácené faktuře je povinen vyznačit důvod vrácení. Kontrolor je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením ceny. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce 30 pracovních dnů.
 11. Cenu kontrolní činnosti se objednatel zavazuje uhradit bezhotovostním převodem na účet kontrolora uvedený v záhlaví této smlouvy. Okamžikem uhrazení se rozumí odepsání částky z účtu objednatele.
 12. Objednatel nebude poskytovat jakékoli zálohové platby.

článek 5 **Provádění kontrolní činnosti**

1. Kontrolor prohlašuje, že je způsobilý a oprávněný k uzavření a provedení revizí dle této smlouvy v souladu s obecně závaznými právními předpisy, či technickými normami
2. Kontrolor se zavazuje provést revize s potřebnou péčí, v ujednaném čase a v kvalitě odpovídající všem standardům a technickým parametrům dle platných právních a technických norem ČR v prvotřídní jakosti a provedení dle čl. 2. této smlouvy.
3. Kontrolor se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
4. Objednatel si vyhrazuje právo projednat a případně odmítnout subdodavatele navrženého kontrolorem.
5. Objednatel se zavazuje kontrolorovi poskytnout součinnost při plnění předmětu této smlouvy, a to v rozsahu, ve kterém lze a způsobem, kterým lze tuto součinnost po objednateli spravedlivě požadovat.
6. Kontrolor postupuje při plnění kontrolní činnosti tak, aby nedošlo k časovému prodlužení při plnění jednotlivých lhůt pravidelných kontrol a revizí.
7. Objednatel umožní přístup do jednotlivých objektů a prostor pro plnění kontrolní činnosti vždy v termínu kontroly a revize, s možností prohlídky prostor, v celém rozsahu instalovaných zařízení.

článek 6 **Předání a převzetí zprávy o kontrolní činnosti**

1. Kontrolor po provedené revizi předá objednateli zprávu o revizi elektrického zařízení do 14 dnů od provedení revize.

2. Místem předání a převzetí revizní zprávy o revizi elektrického zařízení je Státní okresní archiv Frýdek-Místek, Bezručova 2145, 738 01 Frýdek-Místek.
3. Předáním kontrolní činnosti se rozumí smluvními stranami potvrzený Protokol o provedení revizí a předání zprávy o revizi elektrického zařízení.

článek 7 Náhrada škody

1. Odpovědnost za škodu způsobenou vadným provedením předmětu smlouvy nebo jeho části nese kontrolor v plném rozsahu.
2. Za škodu se považuje i škoda vzniklá objednateli tím, že objednatel musel vynaložit náklady v důsledku porušení povinnosti kontrolora.
3. Kontrolor uhradí objednateli škodu v plném rozsahu, pokud byla způsobena vadným plněním předmětu této smlouvy.
4. Kontrolor je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění.
5. Kontrolor je povinen být po celou dobu provádění kontrolní činnosti pojištěn proti odpovědnosti za škody způsobené jeho činností, včetně možných škod způsobených pracovníky kontrolora.
6. V případě, že objednateli nebo třetím osobám vznikne při činnosti prováděné kontrolorem prokazatelná škoda, která nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu bodu 5. tohoto článku smlouvy, je kontrolor povinen tuto škodu uhradit z vlastních prostředků.

článek 8 Práva z vadného plnění a záruka za jakost

1. Kontrolor odpovídá za kvalitu, funkčnost a úplnost kontrolní činnosti i po provedené revizi.
2. V případě výskytu vady na díle bude objednatel vady uplatňovat bezodkladně po jejich zjištění na emailové adrese kontrolora.

článek 9 Sankční ujednání

1. V případě prodlení kontrolora s předáním dokončené zprávy o revizi elektrického zařízení ve lhůtě sjednané v této smlouvě, nebo nedodržením termínů ke kontrole stanovené právními předpisy, je kontrolor povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny plnění (kontroly) za každý i započatý den prodlení.
2. Nebude-li kterákoliv faktura kontrolora uhrazena v době splatnosti, je objednatel povinen zaplatit kontrolorovi úrok z prodlení ve výši 0,2 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
3. V případě nedodržení povinností stanovených kontrolorovi touto smlouvou, je kontrolor povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.500 Kč za každý jednotlivý případ nedodržení stanovených povinností.
4. V případě, že závazek provést kontrolní činnost zanikne před řádným ukončením kontrolní činnosti, nezaniká nárok na smluvní pokutu nebo úrok z prodlení, pokud vznikl dřívějším porušením povinností.
5. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
6. Smluvní pokuty nebo úrok z prodlení sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Smluvní strany se dohodly, že smluvní strana, která má právo na smluvní pokutu nebo úrok z prodlení dle této smlouvy, má právo také na náhradu škody vzniklé z porušení povinností, ke kterému se smluvní pokuta nebo úrok z prodlení vztahuje. Smluvní strany tak výslovně vylučují aplikaci § 1971 a § 2050 občanského zákoníku.
7. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce kontrolora.

článek 10 Závěrečná ustanovení

1. Smluvní vztahy mezi stranami vzniklé na základě této smlouvy se řídí právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem.

2. V případě, že se některé ustanovení této smlouvy, ať už vzhledem k platnému právnímu řádu nebo vzhledem k jeho změně, ukáže neplatným, neúčinným nebo sporným anebo některé ustanovení chybí, zůstávají ostatní ustanovení této smlouvy touto skutečností nedotčena. Namísto dotyčného ustanovení nastupuje buď ustanovení příslušného obecně závazného právního předpisu, které je svou povahou a účelem nejbližší zamýšlenému účelu této smlouvy, nebo není-li takového ustanovení právního předpisu, způsob řešení, jenž je v obchodním styku obvyklý.
3. Smluvní strany výslovně prohlašují, že případné spory vyplývající z této dohody se budou řešit dohodou. Nedojde-li k dohodě a vznikne-li spor, pak při řešení sporů budou smluvní strany postupovat v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
4. Jakékoliv změny či doplňky této smlouvy lze činit pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami; odstoupení od smlouvy lze provést pouze písemnou formou.
5. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní, mohou být postoupeny jednou smluvní stranou pouze po předchozím písemném souhlasu druhé smluvní strany.
6. Kontrolor je podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
7. Kontrolor bere na vědomí, že objednatel je povinný subjekt k poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Kontrolor souhlasí se zpřístupněním, či zveřejněním celé této smlouvy včetně nabídky v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících.
8. Smluvní strany sjednávají, že žádný z údajů obsažených v této smlouvě a její příloze nejsou považovány za obchodní tajemství dle § 504 občanského zákoníku. V případě, že by kontrolor trval na tom, že některý údaj obsažený v této smlouvě a její příloze je obchodním tajemstvím a následně vyšlo najevo, že údaj nenaplňoval podmínky stanovené v § 504 Občanského zákoníku, nese za nesprávné označení údaje za obchodní tajemství odpovědnost kontrolor.
9. Tato smlouva byla vyhotovena ve třech stejnopisech, každý s platností originálu, z nichž po dvou obdrží objednatel a jedno kontrolor.
10. Ve smyslu zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů v platném znění a GDPR (General Data Protection Regulation) obecného nařízení 2016/679 Evropského parlamentu a Rady EU o ochraně osobních údajů s účinností od 25. 05. 2018, si smluvní strany udělují podpisem této smlouvy souhlas se shromažďováním, uchováním a zpracováním osobních údajů obsažených v této smlouvě.
11. Smlouva nabývá platnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu dojde druhé smluvní straně. Jelikož na tuto smlouvu dopadá povinnost uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, což kontrolor bere na vědomí, nabývá tato smlouva účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, přičemž uveřejnění v registru smluv zajistí objednatel.
12. Pro případ, že tato Smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že Smlouva nebude uzavřena, pokud ji objednatel či kontrolor podepíše s jakoukoliv změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí.
13. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Autentičnost této smlouvy potvrzují svými podpisy oprávnění zástupci smluvních stran.
14. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou Příloha č. 1 – Cenová nabídka kontrolora ze dne 31. 3. 2026.

Příloha smlouvy:

příloha č. 1 – Cenová nabídka kontrolora ze dne 31. 3. 2026 včetně harmonogramu revizí

Za objednatele:

Za kontrolora:

V Opavě, dne 11-05-2026

Ve Frýdku-Místku, dne 30.4.2026



Zemský archiv v Opavě
Sněmovní 2/1
746 01 Opava
IČO: 70979057 5

FAKTURAČNÍ PODKLAD

provedených úkonů při revizi elektrických spotřebičů (elektrického ručního nářadí)
dle ČSN 33 1600 ed. 2
dle ceníku VC 7/222/91 INDEX 2012

Organizace:	Provozovna:
Zemský archiv v Opavě	Státní okresní archiv
Sněmovní 2/1	Frýdek - Místek
746 01 Opava	Bezručova 2145
	738 01 Frýdek - Místek


č. položky	Popis výkonu	Jednotka (ks)	Kč za jedn.	Kč celkem
104060	Revize el. ručního nářadí třídy ochrany I		74,00	
	Revize el. spotřebiče třídy ochrany I		74,00	
	Revize prodlužovací šňůry		74,00	
	Revize rozbočovací zásuvky		36,80	
104061	Revize el. ručního nářadí třídy ochrany II		64,10	
	Revize el. spotřebiče třídy ochrany II		64,10	
104062	Revize el. ručního nářadí třídy ochrany III		64,10	
	Revize el. spotřebiče třídy ochrany III		64,10	
Celkem:				
Opravy:	Hodinová zúčtovací sazba (<i>opravy odporu ochranných vodičů, dotažení svorek apod.</i>)		480,00	
Doprava:		km	0	
Celkem k fakturaci:	Neplátce DPH			

Revize elektrického ručního nářadí a elektrických spotřebičů byla provedena v rozsahu provozovatelem k revizi předloženém.



.....
podpis provozovatele


.....
datum - práci provedl - podpis

Položka	Popis úkonu	Jednotka		Za jedn. Kč	Celkem Kč
	Svářečky a svařovací agregáty				
104050	Revize	ks		54,00	
	Prohlídka hromosvodu - zjištění stavu				
105001	ochrany před úderem blesku	svod	7	18,50	129,50
	Měření				
	izolačních odporů				
106001	přívodu do HDS, rozváděče, rozvodnice	měření		5,20	
106003	vnitřního zapojení rozváděče nebo rozvodnice	měření		5,20	
106004-7	jednofázového nebo třífázového okruhu	měření		4,30	
106008	spotřebiče, vodivého předmětu	měření		4,50	
	Ostatních veličin				
106009	Měření impedance ochranné smyčky na rozvodném zařízení, spotřebiči, přístroji	měření		3,70	
106010	Měření zemního přechodového odporu zemniče	měření	7	33,50	234,50
106012	Měření přechodového odporu ochr. spojení, pospojování	měření		6,70	
106013	Měření ochrany napětovým nebo proudovým chráničem	chránič	6	9,60	57,60
	Měření proudu ochranným vodičem	měření		8,50	
106015	Měření měrného odporu půdy	měření		50,50	
106016	Měření základních veličin (U, I, P)	měření		2,20	
106017	Měření sledu fází	měření		8,20	
106018	Kontrola funkce hlídače izolačního stavu	hlídač		3,70	
106020	Měření izolačního odporu podlahy	měření		13,30	
106021	Měření povrchové teploty předmětů	měření		6,70	
106022	Měření přepětové ochrany	měření		11,50	
	Pomocné práce při revizi				
107001	Vypnutí vedení, přezkoušení, opětné zapnutí	ks		11,10	
107002	Zjištění cíle neoznačeného okruhu a označení okruhu	ks		9,60	
107003-4	Demontáž a montáž krytu HDS, rozváděče, rozvodnice	ks		14,80	
107005	Položka 107004 v prostorách s nebezpečím výbuchu	ks		21,60	
107006	Demontáž a montáž víka zapouzdržené rozvodnice	ks		17,10	
107007	Demontáž a montáž desky deskové rozvodnice	ks		25,00	
107008	Demontáž a montáž krytu el. přístroje, spotřebiče, instalační krabice	ks		6,70	
107009	Položka 107008 v prostorách s nebezpečím výbuchu	ks		24,00	
107010	Seřízení a nastavení nadproudové ochrany jističího prvku	ks		6,70	
107012	Kontrola dimenze vedení na oteplení při zkratu	ks		26,00	
107015	Demontáž a montáž zkušební svorky uzemnění	ks	7	11,90	83,30
Položky celkem					504,90
Násobící koeficient	<i>Koeficient kopíruje infaiaci zveřejněnou Českým statistickým úřadem.</i>	pro rok 2025	4,78		2413,42
109001	Vypracování revizní zprávy do 500,- Kč	%	30		
109002	Vypracování revizní zprávy od 500,- do 2000,- Kč	%	25		
109003	Vypracování revizní zprávy nad 2000,- Kč	%	20		482,68
Práce HZS:		Staškv			
		hodin	0		0,00
			0		0,00
Celkem výkon dle ceníku:					2896,11
Sleva:		%			
Doprava:		km	0	8,00	0,00
Celkem k fakturaci:					2896,11
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>_____</p> <p>podpis odběratele</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: right;">  <p>_____</p> <p>práci provedl - podpis</p> </div> </div>					

FAKTURAČNÍ PODKLAD

PROVEDENÝCH PRACÍ PŘI REVIZI ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ A HROMOSVODŮ DLE CENÍKU VC 7/222/91

Organizace: Zemský archiv v Opavě Sněmovní 2/1 746 01 Opava		Objekt: Státní Okresní Archiv F - M Bezručova č. p. 2145 738 01 Frýdek - Místek			
Datum vypracování: 31.03.2026 PRH					
Položka	Popis úkonu	Jednotka	Počet	Za jedn. Kč	Celkem Kč
	Prohlídka rozvodných zařízení - zjištění stavu				
101001	Přípojková skříň	ks		32,50	
101002	Rozváděč do 10 přístrojů v poli	pole		38,00	
101003	Rozváděč od 10 do 30 přístrojů v poli	pole		65,00	
101004	Rozváděč nad 30 přístrojů v poli	pole		92,00	
101005	Zapouzdřený rozváděč, rozváděč v přípojnícovém rozvodu	ks		64,00	
101006	Oceloplechová, plastová, desková rozvodnice	ks		35,50	
101007	Elektrozvodné jádro	ks		35,50	
	Prohlídka rozvodny NN - zjištění stavu				
102001	Rozvodna do 2 výzbrojních jednotek (do 10 polí NN)	ks		73,90	
102002	Rozvodna do 3 výzbrojních jednotek (nad 10 polí NN)	ks		152,50	
	Prohlídka elektroinstalace - zjištění stavu el. okruhu včetně instalačních, ovládacích a jističích prvků				
103001-3	v prostoru bezpečném	okruh		13,40	
103004-6	v prostoru nebezpečném	okruh		15,10	
103007-9	v prostoru zvlášť nebezpečném	okruh		17,80	
103010-12	v prostoru s nebezpečím požáru	okruh		20,80	
103013-15	v prostoru s nebezpečím výbuchu	okruh		26,50	
	Prohlídka elektrických spotřebičů pevně připojených - zjištění stavu				
	Světelný spotřebič				
104001-2	v prostoru bezpečném a nebezpečném	ks		7,40	
104003	v prostoru zvlášť nebezpečném	ks		8,90	
104004	v prostoru s nebezpečím požáru	ks		9,60	
104005	v prostoru s nebezpečím výbuchu	ks		11,10	
	Tepelný přímotopný spotřebič do 10 kW				
104010	v prostoru bezpečném	ks		17,10	
104011	v prostoru nebezpečném	ks		18,50	
104012	v prostoru zvlášť nebezpečném	ks		19,30	
104013	v prostoru s nebezpečím požáru	ks		22,00	
104014	v prostoru s nebezpečím výbuchu	ks		24,00	
	Tepelný přímotopný spotřebič nad 10 kW				
104015	v prostoru bezpečném	ks		19,50	
104016	v prostoru nebezpečném	ks		20,80	
104017	v prostoru zvlášť nebezpečném	ks		22,00	
104018	v prostoru s nebezpečím požáru	ks		24,00	
	Tepelný akumulární spotřebič bez ohledu na výkon				
104023-24	v prostoru bezpečném a nebezpečném	ks		18,50	
104025	v prostoru zvlášť nebezpečném	ks		20,00	
	Motor				
104030	v prostoru bezpečném	ks		15,60	
104031	v prostoru nebezpečném	ks		16,30	
104032	v prostoru zvlášť nebezpečném	ks		17,10	
104033	v prostoru s nebezpečím požáru	ks		18,50	
104034	v prostoru s nebezpečím výbuchu	ks		20,00	
	Jiný spotřebič	ks		17,50	

Položka	Popis úkonu	Jednotka		Za jedn. Kč	Celkem Kč
	Svářečky a svařovací agregáty				
104050	Revize	ks		54,00	
	Prohlídka hromosvodu - zjištění stavu				
105001	ochrany před úderem blesku	svod		18,50	
	Měření				
	izolačních odporů				
106001	přívodu do HDS, rozváděče, rozvodnice	měření	48	5,20	249,60
106003	vnitřního zapojení rozváděče nebo rozvodnice	měření	45	5,20	234,00
106004-7	jednofázového nebo třífázového okruhu	měření	607	4,30	2610,10
106008	spotřebiče, vodivého předmětu	měření	95	4,50	427,50
	Ostatních veličin				
106009	Měření impedance ochranné smyčky na rozvodném zařízení, spotřebiči, přístroji	měření	962	3,70	3559,40
106010	Měření zemního přechodového odporu zemniče	měření	1	33,50	33,50
106012	Měření přechodového odporu ochr. spojení, pospojování	měření	134	6,70	897,80
106013	Měření ochrany napětovým nebo proudovým chráničem	chránič		9,60	
	Měření proudu ochranným vodičem	měření		8,50	
106015	Měření měrného odporu půdy	měření		50,50	
106016	Měření základních veličin (U, I, P)	měření	3	2,20	6,60
106017	Měření sledu fází	měření		8,20	
106018	Kontrola funkce hlídače izolačního stavu	hlídač		3,70	
106020	Měření izolačního odporu podlahy	měření		13,30	
106021	Měření povrchové teploty předmětů	měření		6,70	
106022	Měření přepětové ochrany	měření	3	11,50	34,50
	Pomocné práce při revizi				
107001	Vypnutí vedení, přezkoušení, opětné zapnutí	ks	15	11,10	166,50
107002	Zjištění cíle neoznačeného okruhu a označení okruhu	ks		9,60	
107003-4	Demontáž a montáž krytu HDS, rozváděče, rozvodnice	ks	24	14,80	355,20
107005	Položka 107004 v prostorách s nebezpečím výbuchu	ks		21,60	
107006	Demontáž a montáž víka zapouzdřené rozvodnice	ks		17,10	
107007	Demontáž a montáž desky deskové rozvodnice	ks		25,00	
107008	Demontáž a montáž krytu el. přístroje, spotřebiče, instalační krabice	ks	42	6,70	281,40
107009	Položka 107008 v prostorách s nebezpečím výbuchu	ks		24,00	
107010	Seřízení a nastavení nadproudové ochrany jističího prvku	ks		6,70	
107012	Kontrola dimenze vedení na oteplení při zkratu	ks		26,00	
107015	Demontáž a montáž zkušební svorky uzemnění	ks	1	11,90	11,90
Položky celkem					20572,80
Index	<i>Koeficient kopíruje infalci zveřejněnou Českým statistickým úřadem.</i>		pro rok 2025	4,78	98337,98
109001	Vypracování revizní zprávy do 500,- Kč		%	30	
109002	Vypracování revizní zprávy od 500,- do 2000,- Kč		%	25	
109003	Vypracování revizní zprávy nad 2000,- Kč		%	20	19667,60
Práce HZS:	Staškv	hodin	0	0,00	0,00
			0	0,00	0,00
Celkem výkon dle ceníku:					118005,58
Sleva:		%	60		70803,35
Doprava:		km	0	8,00	0,00
Celkem k fakturaci:					47202,23
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%; border-top: 1px solid black; margin-top: 10px;"> <p>podpis odběratele</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;">  <p>práci provedl - podpis</p> </div> </div>					

FAKTURAČNÍ PODKLAD

PROVEDENÝCH PRACÍ PŘI REVIZI ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ A HROMOSVODŮ DLE CENÍKU VC 7/222/91

Organizace: Zemský archiv v Opavě Sněmovní 2/1 746 01 Opava		Objekt: Státní Okresní Archiv F - M Bezručova č. p. 2145 738 01 Frýdek - Místek			
Datum vypracování: 31.03.2026 PRE					
Položka	Popis úkonu	Jednotka	Počet	Za jedn. Kč	Celkem Kč
	Prohlídka rozvodných zařízení - zjištění stavu				
101001	Přípojková skříň	ks	1	32,50	32,50
101002	Rozváděč do 10 přístrojů v poli	pole	1	38,00	38,00
101003	Rozváděč od 10 do 30 přístrojů v poli	pole	1	65,00	65,00
101004	Rozváděč nad 30 přístrojů v poli	pole	1	92,00	92,00
101005	Zapouzdřený rozváděč, rozváděč v přípojnicovém rozvodu	ks		64,00	
101006	Oceloplechová, plastová, desková rozvodnice	ks	14	35,50	497,00
101007	Elektrozvodné jádro	ks		35,50	
	Prohlídka rozvodny NN - zjištění stavu				
102001	Rozvodna do 2 výbrojních jednotek (do 10 polí NN)	ks		73,90	
102002	Rozvodna do 3 výbrojních jednotek (nad 10 polí NN)	ks		152,50	
	Prohlídka elektroinstalace - zjištění stavu el. okruhu včetně instalačních, ovládacích a jisticích prvků				
103001-3	v prostoru bezpečném	okruh	294	13,40	3939,60
103004-6	v prostoru nebezpečném	okruh		15,10	
103007-9	v prostoru zvlášť nebezpečném	okruh		17,80	
103010-12	v prostoru s nebezpečím požáru	okruh		20,80	
103013-15	v prostoru s nebezpečím výbuchu	okruh		26,50	
	Prohlídka elektrických spotřebičů pevně připojených - zjištění stavu				
	Světelný spotřebič				
104001-2	v prostoru bezpečném a nebezpečném	ks	635	7,40	4699,00
104003	v prostoru zvlášť nebezpečném	ks	37	8,90	329,30
104004	v prostoru s nebezpečím požáru	ks		9,60	
104005	v prostoru s nebezpečím výbuchu	ks		11,10	
	Tepelný přímotopný spotřebič do 10 kW				
104010	v prostoru bezpečném	ks	20	17,10	342,00
104011	v prostoru nebezpečném	ks		18,50	
104012	v prostoru zvlášť nebezpečném	ks		19,30	
104013	v prostoru s nebezpečím požáru	ks		22,00	
104014	v prostoru s nebezpečím výbuchu	ks		24,00	
	Tepelný přímotopný spotřebič nad 10 kW				
104015	v prostoru bezpečném	ks	3	19,50	58,50
104016	v prostoru nebezpečném	ks		20,80	
104017	v prostoru zvlášť nebezpečném	ks		22,00	
104018	v prostoru s nebezpečím požáru	ks		24,00	
	Tepelný akumulární spotřebič bez ohledu na výkon				
104023-24	v prostoru bezpečném a nebezpečném	ks	8	18,50	148,00
104025	v prostoru zvlášť nebezpečném	ks		20,00	
	Motor				
104030	v prostoru bezpečném	ks	48	15,60	748,80
104031	v prostoru nebezpečném	ks		16,30	
104032	v prostoru zvlášť nebezpečném	ks	6	17,10	102,60
104033	v prostoru s nebezpečím požáru	ks		18,50	
104034	v prostoru s nebezpečím výbuchu	ks		20,00	
	Jiný spotřebič	ks	35	17,50	612,50

Příloha č. 1 – Cenová nabídka kontrolora ze dne 31. 3. 2026 včetně harmonogramu revizí

Ing. Ivan Staškv
 J. Suka 1845
 738 01 Frýdek - Místek
 IČO: 40299660

Zemský archiv v Opavě
 Sněmovní 2/1
 746 01 Opava

Cenový návrh

Objekt: **Státní okresní archiv**
 Bezručova 2145
 738 01 Frýdek – Místek

Předmět: - revize elektrické instalace (el. zařízení) objektu,
 - revize hromosvodu objektu,
 - revize nepřípevněných elektrických spotřebičů a el. ručního nářadí v objektu.

Podklady: Ceny jsou stanoveny dle podkladů u vedených v přílohách (fakturačních podkladů) na základě prohlídky objektu, předložených zpráv o pravidelných revizích a dokladů o revizi nepřípevněných el. spotřebičů.

HARMONOGRAM REVIZÍ		
ROK		CENA (Kč)
2026	revize elektrické instalace	47202,-
	revize hromosvodu	2896,-
	revize nepřípevněných el. spotřebičů a el. ručního nářadí	3400,- *
2027	revize nepřípevněných el. spotřebičů a el. ručního nářadí	17000,- *
2028	revize nepřípevněných el. spotřebičů a el. ručního nářadí	3400,- *
2029	revize nepřípevněných el. spotřebičů a el. ručního nářadí	17000,- *
2030	revize nepřípevněných el. spotřebičů a el. ručního nářadí	3400,- *

* Cena je odhadnuta na základě množství a druhu el. spotřebičů předložených k poslední revizi a může se proto při následných revizích lišit.

Přílohy: 1. fakturační podklad provedených prací při revizi elektrického zařízení,
 2. fakturační podklad provedených prací při revizi provedených prací při revizi hromosvodů,
 3. fakturační podklad provedených úkonů při revizi elektrických spotřebičů.

Nejsem plátce DPH.

V cenách jsou zahrnuty veškeré režijní náklady včetně dopravy.

Ve Frýdku – Místku dne 31. 3. 2026

