

# SMLOUVA O KONTROLNÍ ČINNOSTI

**Uzavřená ve smyslu ustanovení §2652 až §2661, díl 10,  
Zákon občanský zákoník č. 89/2012 Sb. v platném znění**

Smluvní strany

**Václav CYNIBULK, Revize, zkoušky, opravy a montáže vyhrazených el. zařízení**

se sídlem: Žežická 685/3, 400 07 Ústí nad Labem

IČ: 87824485

DIČ: -----

Telefon: +420 [REDACTED]

E-mail: [revize.cynybulk@seznam.cz](mailto:revize.cynybulk@seznam.cz)

Datová schránka: 3z248fd

Oprávnění k revizím č.: 16226/5/17/EZ-M,O,R,Z-E2A (vyd. TIČR Praha)

Zastoupena: Václav CYNIBULK

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s. Ústí n./Labem, č.ú.: 2653927339/0800

Podnikatel zapsaný v obchodním rejstříku v Ústí nad Labem, č.j. ŽO/4029/2011/Mi/3

(dále jen „**vykonavatel kontroly 1**“)

a

**Základní škola Děčín VI, Na Stráni 879/2, příspěvková organizace**

se sídlem: Na Stráni 879/2, 405 02 Děčín VI-Letná

IČ: 72743891

DIČ: -----

Telefon: +420 [REDACTED]

E-mail: [vit.prusa@zsnastrani.cz](mailto:vit.prusa@zsnastrani.cz)

zastoupena: Mgr. Vít Průša, ředitel školy, statutární orgán

bankovní spojení: ....., č.ú.: .....

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, spisová značka Pr 420

(dále jen „**objednatel kontroly**“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ust. § 591 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tuto **smlouvu o kontrolní činnosti** (dále jen „**smlouva**“).

## **Článek I. Předmět smlouvy**

- 1.1.** Vykonavatel kontroly je podnikatelem v oboru Revize, opravy a montáže vyhrazených el. zařízení. Tuto podnikatelskou činnost je oprávněn vykonávat na základě příslušného živnostenského oprávnění (viz. první strana této smlouvy). Objednatel kontroly je příspěvkovou organizací v oblasti školství (ZŠ Děčín VI, Na Stráni, příspěvková organizace se sídlem: Na Stráni 879/2, 405 02 Děčín VI-Letná

- 1.2. Předmětem této smlouvy je závazek vykonavatele kontroly provést pro objednatele kontroly v objektu Základní školy včetně přílehlých objektů a v objektu Školní družiny a to v rozsahu níže uvedeném:
  - 1.2.1. Provádění pravidelných revizí pevně zabudované elektroinstalace, nepřenosných pevně instalovaných spotřebičů (dále jen „elektrických zařízení“) a hromosvodů v rozsahu a termínech stanovených ČSN 33 1500 (Z1 až Z4) a dalších platných předpisů.
  - 1.2.2. Provádění pravidelných revizí elektrických spotřebičů a ručního nářadí držených v ruce a přenosných včetně odpojitelných a přívodních šňůr (dále jen „spotřebiče“) v rozsahu a termínech stanovených v ČSN 33 1600 ed.2
  - 1.2.3. Provádění pravidelných revizí elektrických svařovacích zařízení včetně odpojitelných a přívodních šňůr (dále jen „svařovací zařízení“) v rozsahu a termínech stanovených v CSN EN 60974-4 ed.2.
  - 1.2.4. Odstraňování nebo zajišťování odstraňování závad uvedených v revizních zprávách ve stanovených termínech po dohodě se zástupcem objednatele.
  - 1.2.5. Zpracování a vedení dokumentace předepsané pro provoz elektrických zařízení hromosvodů, spotřebičů a el. ručního nářadí.
  - 1.2.6. Provádění nebo zajišťování oprav a údržby elektrických zařízení, hromosvodů, spotřebičů a el. ručního nářadí.
  - 1.2.7. Na žádost objednatele poskytování odborné technické a poradenské činnosti související se zřizováním a provozem elektrických zařízení, hromosvodů, spotřebičů a el. ručního nářadí.
  - 1.2.8. Proškolení a přezkušování pracovníků objednatele ve smyslu ustanovení vyhlášky ČÚBP a ČBÚ č. 50/1978 Sb.

## **Článek II. Doba plnění**

- 2.1. Vykonavatel kontroly provede kontrolu (ve smlouvě sjednanou „revizní činnost“) tak aby byla zajišťována v termínech stanovených platnými předpisy, zejména ČSN 1500 (Z1 až Z4), ČSN 34 1390 resp. ČSN EN 62305, ČSN 33 1600 ed.2 a dle vedeného revizního plánu, který náleží k jednotlivým el. zařízením, hromosvodům, spotřebičům a el. ručnímu nářadí. K datu kontroly předloží vykonavatel kontroly objednateli kontroly zprávu o vykonání revize.
- 2.2. Kontrola bude provedena za přítomnosti zástupce objednatele prací například školníkem nebo jiným objednatelem stanoveným zástupcem, který bude stanoven statutárním orgánem tj. Mgr. Vitem Průšou, ředitelem školy.

## **Článek III. Vykonavatel se zavazuje**

- 3.1. Při plnění předmětu smlouvy postupovat svědomitě s odbornou péčí a dodržovat obecně závazné předpisy, předpisy BOZP, technické normy a podmínky této smlouvy.

- 3.2. Provádět nebo zajišťovat provedení ve smlouvě sjednané revizní činnosti v termínech stanovených platnými předpisy, zejména ČSN 1500 (Z1 až Z4), ČSN 34 1390 resp. ČSN EN 62305, ČSN 33 1600 ed.2 a dle vedeného revizního plánu, který náleží k jednotlivým el. zařízením, hromosvodům, spotřebičům a el. ručnímu nářadí.
- 3.3. O vykonání revize vydat a bez zbytečných odkladů objednavateli předat zprávu o vykonání revize ve dvojnásobném vyhotovení.
- 3.4. Provádět nebo zajišťovat provedení ve smlouvě sjednaných dalších činností v termínech dohodnutých s objednavatelem.
- 3.5. O provedení ostatních činností na elektrickém zařízení vydat a bez zbytečných odkladů předat objednavateli předávací protokol o předání dokončeného, ale i z jakýchkoli důvodů nedokončeného díla.
- 3.6. Provádět dohodnutou činnost nebo tuto zajišťovat pouze prostřednictvím pracovníků schválených zástupcem objednavatele v případě, že ze závažných důvodů nebude moci předmět této smlouvy vykonávat vykonavatel uvedený na titulní straně pod číslem jedna. Jako zástupci vykonavatele uvedeného pod číslem jedna jsou pro jednotlivé části předmětu této smlouvy stanoveni níže uvedení zástupci.

Pro předmět smlouvy provádění revizí el. instalací, hromosvodů, pracovních strojů a svařovacích zařízení

Pro předmět smlouvy provádění revizí spotřebičů, el. ručního nářadí vč. odpojitelných a prodlužovacích přívodů

**Radim Axel Vávra, RV-SOFT Technology®**

se sídlem: Hraniční 37/34, 405 02 Děčín

IČ: 60266571

DIČ: CZ7104252386

Telefon: + [REDAKCE]

E-mail: [info@rv-soft.cz](mailto:info@rv-soft.cz)

Datová schránka: **hwx2pqb**

Oprávnění k revizím č.: 15800/5/15/EZ-M,O,R,Z-E2A, E4A (vyd. TIČR Praha)

Zastoupena: Radim Axel Vávra

Bankovní spojení: FIO CZ, č.ú.: 7777077770 / 2010

Zapsaná Okresním živnostenským úřadem v Děčíně

(dále jen „**vykonavatel kontroly 2**“)

- 3.7. Předat objednavateli kopie osvědčení a oprávnění k revizím a zkouškám na vyhrazených elektrických zařízeních, a to i těch pracovníků, kteří budou pro objednavatele vykonávat revize za vykonavatele uvedeného na titulní straně pod číslem jedna.
- 3.8. Objednavatel kontroly je povinen zajistit přítomnost pracovníka dodavatele, jak je uvedeno v čl. 2.2. této smlouvy.

**Článek IV.  
Objednatel se zavazuje**

- 4.1. Po vzájemné dohodě a dle vlastních interních předpisů povolit vykonavateli a pracovníkům vykonavatele vstup do objektů uvedených v čl. 1.2. této smlouvy a umožnit jim nerušený výkon činnosti, které vyplívají z této smlouvy.

- 4.2. Učinit taková opatření, která znemožní zásah třetí osoby (či osob nepovolaných) do zařízení.
- 4.3. Na vyzvání vykonavatele, před započítím činnosti vyplývající z této smlouvy, předat příslušnou technickou dokumentaci jak předepisuje ČSN 33 1500 a aktuální záznamy spotřebičů a el. ručního náradí.
- 4.4. Převzít od vykonavatele bez zbytečných odkladů předané revizní zprávy a předávací protokoly i převzetí dokončeného nebo nedokončeného díla.
- 4.5. Vykonavatel kontroly je povinen provést kontrolu nestranně a s odbornou péčí v termínu uvedeném v čl. 2.1. této smlouvy. V tomto termínu je rovněž povinen předat objednateli kontroly kontrolní osvědčení.
- 4.6. Vykonavatel kontroly je povinen oznámit objednateli kontroly provedení kontrol alespoň 5 pracovních dnů přede dnem plánované kontroly.

#### **Článek V. Úplata**

- 5.1. Za provedení kontroly (dále jen „revize“) se sjednává úplata stanovená dohodou dle aktuálního ceníku revizních prací bez DPH, který je nedílnou přílohou této smlouvy (viz. příloha č. 1).
- 5.2. Cena za ostatní práce bude účtována hodinovou sazbou 300.- Kč/hod.
- 5.3. V úplatě jsou zahrnuty i nutné a účelně vynaložené náklady vzniklé vykonavatelem kontroly v souvislosti s provedením kontroly včetně cestovních nákladů.
- 5.4. Nárok na úplatu vzniká vykonavatelem kontroly okamžikem, kdy splní povinnost provést kontrolu podle této smlouvy a předá objednateli revize, revizní zprávu v souladu s čl. 2.1. této smlouvy.
- 5.5. Vykonavatel se zavazuje předat objednateli fakturu (daňový doklad) doloženou montážním listem (vyúčtováním) do 14 kalendářních dnů od dokončení každého dílčího plnění této smlouvy.
- 5.6. Úplata za řádně provedené a objednavatelem převzaté revize i v dílčím plnění je splatná ve lhůtě 14 kalendářních dnů ode dne vystavení faktury vykonavatelem kontroly, který ji předá objednateli spolu s kontrolním osvědčením (dále jen „revizní zprávou“). Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu.
- 5.7. Obě smluvní strany se dohodly, že platby budou provedeny převodem z účtu objednavatele na účet vykonavatele 1 uvedeného na titulní straně nebo na účty pracovníků schválených zástupcem objednavatele a uvedených v čl. 3.6. této smlouvy v případě, že ze závažných důvodů nebude moct předmět této smlouvy vykonávat vykonavatel uvedený na titulní straně pod číslem jedna.
- 5.8. V případě, že objednatel kontroly bude v prodlení se zaplacením úplaty, je povinen zaplatit vykonavatelem kontroly smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení.

#### **Článek VI. Smluvní pokuta, odstoupení od smlouvy**

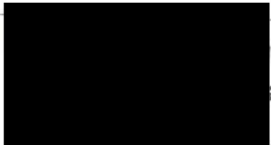


7.9. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, že rozumí jejímu obsahu, a že nepodepsaly v tísní či za jiných nápadně nevýhodných podmínek.

Za objednavatele **Mgr. Vít Průša** V Děčíně dne:   
Ředitel školy


ZÁKLADNÍ ŠKOLA VE DĚČÍNĚ VI  
Na Stráni 879/2  
příspěvková organizace  
- 3 -

Razítko a podpis

Za vykonavatele 1: **Václav Cynybulk** V Děčíně dne:   
Revizní technik

av  
řízení

IC  
Razítko a podpis 807 904

Za vykonavatele 3: **Radim Axel Vávra** V Děčíně dne:   
Revizní technik

Průmysl

**Cena dle ceníku 7/222/89****Nabídkový ceník**

Je spojené s provedením revize elektrického zařízení se sestávají z činností prováděných na místě revize a z činností prováděných mimo místo revize. Činnosti prováděné přímo na místě revize jsou prováděny a oceňovány dle níže uvedeného seznamu úkonů a činností prováděné mimo místo revize (např. studium podkladů pro revizi, studium dokumentace provozovaného zařízení, zhodnocení naměřených a zjištěných skutečností, zpracování zprávy o revizi atd.) jsou oceňovány procentuální přírážkou, kde je jako základ pro výpočet brán součet položek úkonů provedených na místě revize. Výsledná cena provedených revizních prací je pak součtem cen jednotlivých úkonů provedených na místě revize a procentuální přírážky.

**Nové procentuální přírážky pro ocenění činností prováděných mimo místo revize se provádí následovně:**

čet položek do 4000,- - přírážka 30 % ze součtu položek  
 počet položek nad 4000,- do 10000,- - přírážka 25 % ze součtu položek  
 počet položek nad 10000,- - přírážka 20 % ze součtu položek  
 součtu pro stanovení přírážky jsou započítávány položky do č. 109999

**znam úkonů prováděných na místě revize:**

položky	Popis prováděných úkonů	MJ	Cena za MJ
101001	Zjištění stavu přípojkové skříně	kus	97,50 Kč
101002	Zjištění stavu rozvaděče do 10 přístrojů v poli	pole	114,00 Kč
101003	Zjištění stavu rozv. nad 10 do 30 přistr. v poli	pole	195,00 Kč
101004	Zjištění stavu rozv. nad 30 přistr. v poli	pole	276,00 Kč
101005	Zjištění stavu na zapouzdřeném rozvaděči	kus	192,00 Kč
101005	Zjištění stavu na zapouzdřeném rozvaděči nebo přípojnicovém systému	kus	192,00 Kč
101006	Zjištění stavu deskové nebo oceloplechové rozvodnice	kus	109,50 Kč
102001	Zjištění stavu v rozvodně do 2 výzbr. jednotek	kus	221,70 Kč
102002	Zjištění stavu v rozvodně od 3 výzbr. jednotek	kus	457,50 Kč
103001	Zjištění stavu okruhu do 5 vývodů v prostorech normálních	okr.	37,80 Kč
103002	Zjištění stavu okruhu o 6 - 10 vývodech v prostorech normálních	okr.	40,50 Kč
103003	Zjištění stavu okruhu nad 10 vývodů v prostorech normálních	okr.	42,30 Kč
103004	Zjištění stavu okruhu do 5 vývodů v prostorech nebezpečných	okr.	42,00 Kč
103005	Zjištění stavu okruhu o 6 - 10 vývodech v prostorech nebezpečných	okr.	44,70 Kč
103006	Zjištění stavu okruhu nad 10 vývodů v prostorech nebezpečných	okr.	48,90 Kč
103007	Zjištění stavu okruhu do 5 vývodů v prostorech zvlášť nebezpečných	okr.	46,80 Kč
103008	Zjištění stavu okruhu o 6 - 10 vývodech v prostorech zvlášť nebezpečných	okr.	53,40 Kč
103009	Zjištění stavu okruhu nad 10 vývodů v prostorech zvlášť nebezpečných	okr.	60,00 Kč
103010	Zjištění stavu okruhu do 5 vývodů v prostorech s nebezpečím požáru	okr.	55,50 Kč
103011	Zjištění stavu okruhu o 6 - 10 vývodech v prostorech s nebezpečím požáru	okr.	57,90 Kč
103012	Zjištění stavu okruhu nad 10 vývodů v prostorech s nebezpečím požáru	okr.	73,50 Kč
103013	Zjištění stavu okruhu do 5 vývodů v prostorech nebezpečných na přípojnicovém rozvodu	okr.	42,00 Kč
103014	Zjištění stavu okruhu o 6 - 10 vývodech v prostorech nebezpečných na přípojnicovém	okr.	42,90 Kč
103015	Zjištění stavu okruhu nad 10 vývodů v prostorech nebezpečných na přípojnicovém	okr.	48,90 Kč
104001	Zjištění stavu pevně připoj. svítidla v prostorech normálních	kus	22,20 Kč
104002	Zjištění stavu pevně připoj. svítidla v prostorech nebezpečných	kus	22,20 Kč
104003	Zjištění stavu pevně připoj. svítidla v prostorech zvlášť nebezpečných	kus	26,70 Kč
104004	Zjištění stavu pevně připoj. svítidla v prostorech s nebezpečím požáru	kus	28,80 Kč
104006	Zjištění stavu přenosného svítidla	kus	20,10 Kč

## Cena dle ceníku 7/222/89

číslo položky	Popis prováděných úkonů	MJ	Cena za MJ
04010	Zjištění stavu pev. přípoj. tepel. spotř. do 10 kW v prostorech normálních	ks	51,30 Kč
04011	Zjištění stavu pev. přípoj. tepel. spotř. do 10 kW v prostorech nebezpečných	ks	55,50 Kč
04012	Zjištění stavu pev. přípoj. tepel. spotř. do 10 kW v prostorech zvlášť nebezpečných	ks	57,90 Kč
04013	Zjištění stavu pev. přípoj. tepel. spotř. do 10 kW v prostorech s nebezpečím požáru	ks	66,00 Kč
04015	Zjištění stavu pev. přípoj. tepel. spotř. nad 10 kW v prostorech normálních	ks	58,50 Kč
04016	Zjištění stavu pev. přípoj. tepel. spotř. nad 10 kW v prostorech nebezpečných	ks	62,40 Kč
04017	Zjištění stavu pev. přípoj. tepel. spotř. nad 10 kW v prostorech zvlášť nebezpečných	ks	66,00 Kč
04018	Zjištění stavu pev. přípoj. tepel. spotř. nad 10 kW v prostorech s nebezpečím požáru	ks	72,00 Kč
04020	Zjištění stavu přenosného tepel. spotř. v prostorech normálních	kus	37,80 Kč
04021	Zjištění stavu přenosného tepel. spotř. v prostorech nebezpečných	kus	39,90 Kč
04022	Zjištění stavu přenosného tepel. spotř. v prostorech zvlášť nebezpečných	kus	48,90 Kč
04023	Zjištění stavu akumul. tepel. spotř. do 10 kW v prostorech normálních	kus	55,50 Kč
04024	Zjištění stavu akumul. tepel. spotř. do 10 kW v prostorech nebezpečných	kus	55,50 Kč
04025	Zjištění stavu akumul. tepel. spotř. do 10 kW v prostorech zvlášť nebezpečných	kus	60,00 Kč
04026	Zjištění stavu akumul. tepel. spotř. nad 10 kW v prostorech normálních	kus	62,40 Kč
04027	Zjištění stavu akumul. tepel. spotř. nad 10 kW v prostorech nebezpečných	kus	66,00 Kč
04028	Zjištění stavu akumul. tepel. spotř. nad 10 kW v prostorech zvlášť nebezpečných	kus	69,00 Kč
04030	Zjištění stavu pev. přípoj. motoru do 5 kW v prostorech normálních	kus	46,80 Kč
04031	Zjištění stavu pev. přípoj. motoru do 5 kW v prostorech nebezpečných	kus	48,90 Kč
04032	Zjištění stavu pev. přípoj. motoru do 5 kW v prostorech zvlášť nebezpečných	kus	51,30 Kč
04033	Zjištění stavu pev. přípoj. motoru do 5 kW v prostorech s nebezpečím požáru	kus	55,50 Kč
04035	Zjištění stavu pev. přípoj. motoru nad 5 kW v prostorech normálních	kus	55,50 Kč
04036	Zjištění stavu pev. přípoj. motoru nad 5 kW v prostorech nebezpečných	kus	60,00 Kč
04037	Zjištění stavu pev. přípoj. motoru nad 5 kW v prostorech zvlášť nebezpečných	kus	64,50 Kč
04038	Zjištění stavu akumul. tepel. spotř. do 10 kW v prostorech zvlášť nebezpečných	kus	66,00 Kč
04040	Zjištění stavu přenosného motoru v prostorech nebezpečných	kus	50,10 Kč
04041	Zjištění stavu přenosného motoru v prostorech nebezpečných	kus	52,80 Kč
04042	Zjištění stavu přenosného motoru v prostorech nebezpečných	kus	55,50 Kč
04043	Zjištění stavu přenosného motoru v prostorech s nebezpečím požáru	kus	60,00 Kč
04044	Zjištění stavu pevně připojených technologií v prostorech nebezpečných	ks	66,00 Kč
04050	Revize svářeček a svařovacích agregátů	kus	210,00 Kč
04060	Revize el. přenosného nářadí tř. I	kus	88,50 Kč
04061	Revize el. přenosného nářadí tř. II	kus	73,50 Kč
04062	Revize el. přenosného nářadí tř. III	kus	55,50 Kč
04065	Revize prodluž. šňůry 230 V do 5 m	kus	73,50 Kč
04066	Revize prodluž. šňůry 230 V nad 5 m	kus	92,25 Kč
04070	Revize el. přenosného spotřebiče tř. I	kus	73,50 Kč
04071	Revize el. přenosného spotřebiče tř. II	kus	55,50 Kč
04072	Revize el. přenosného spotřebiče tř. III	kus	55,50 Kč
04090	Měření antistatického svodu podlahy do 10 m <sup>2</sup>	měř.	300,00 Kč
04091	Měření antistatického svodu podlahy do 30 m <sup>2</sup>	měř.	399,99 Kč
04092	Měření antistatického svodu podlahy nad 30 m <sup>2</sup>	měř.	533,34 Kč
04100	Funkční odzkoušení pracovního stroje do 10 obvodů	ks	240,00 Kč



## Cena dle ceníku 7/222/89

oložky	Popis prováděných úkonů	MJ	Cena za MJ
4111	Funkční odzkoušení pracovního stroje nad 10 obvodů	ks	432,00 Kč
5001	Zjištění stavu ochrany před úderem blesku	svod	55,50 Kč
5002	Vizuální prohlídka jímačů	úkon	31,50 Kč
5003	Vizuální prohlídka svodů	úkon	31,50 Kč
5004	Vizuální kontrola ochrany proti korozi	úkon	300,00 Kč
5005	Kontrola dle skutečného stavu	úkon	300,00 Kč
6001	Měření izolačního odporu na přívodu do rozvaděče, příp. skříně apod.	měř	15,60 Kč
6002	Měření izolačního odporu okruhu celého rozvaděče	měř	22,20 Kč
6003	Měření izolačního odporu vnitřního zapojení rozvaděče	měř	15,60 Kč
6004	Měření izolačního odporu na okruhu do 5 vývodů	měř	11,10 Kč
6005	Měření izolačního odporu na okruhu od 6 - 10 vývodů	měř	13,50 Kč
6006	Měření izolačního odporu na okruhu nad 10 vývodů	měř	17,85 Kč
6007	Měření izolačního odporu na okruhu napájeného z trafa	měř	8,85 Kč
6008	Měření izolačního odporu spotřebiče	měř	13,50 Kč
6009	Měření impedance vypínací smyčky	měř	11,10 Kč
6010	Měření zemního přechodového odporu uzemnění	měř	100,50 Kč
6011	Měření celk. zemního přechodového odporu uzemnění	měř	109,50 Kč
6012	Měření přech. odporu pospojení nebo odporu ochranného vodiče, nebo vodiče pospojení	měř	20,10 Kč
6013	Prověření ochrany proudovým nebo napět. chráničem	měř	28,80 Kč
6014	Měření krokového nebo dotykového napětí	měř	44,40 Kč
6015	Měření měrného odporu půdy	měř	151,50 Kč
6016	Měření základních el. veličin (U, I, A, P..)	měř	6,60 Kč
6017	Zjištění sledu fází	měř	24,60 Kč
6018	Kontrola funkce hlídače izolačního stavu	hlíd	11,10 Kč
6020	Měření izolačního stavu podlahy	měř	23,70 Kč
6021	Měření povrchové teploty předmětů	měř	20,10 Kč
6022	Měření zkratového proudu	měř.	10,20 Kč
6025	Měření intenzity osvětlení	měř	6,60 Kč
7001	Vypnutí vedení, zajištění, označení	kus	33,30 Kč
7002	Zjištění cíle neoznačeného okruhu	kus	54,00 Kč
7003	Demontáž a montáž krytu v přípojkové skříně	kus	33,30 Kč
7004	Demontáž a montáž krytu rozvaděče, rozvodnice	kus	44,40 Kč
7006	Demontáž a montáž krytu víka zapouzdř. rozvaděče	kus	51,30 Kč
7007	Demontáž a montáž desky deskové rozvodnice	kus	75,00 Kč
7008	Demontáž a montáž krytu přístroje, spotřebiče, krabice ....	kus	20,10 Kč
7010	Seřízení a nastavení nadproud. ochrany	kus	20,10 Kč
7013	Stanovení výpočtového zatížení rozvaděče	kus	111,00 Kč
7014	Stanovení výpočtového zatížení okruhu	kus	68,40 Kč
7015	Demontáž a montáž zkušební svorky uzemnění	kus	35,70 Kč
7030	Sonda - umístění kabelu v zemi	min	5,10 Kč
7031	Revize společných prostorů bytových domů dle počtu elektroměrů	ks	300,00 Kč
11001	109001	km	15,90 Kč
201001	Zpracování protokolu o určení vnějších vlivů	kus	300,00 Kč

**Cena dle ceníku 7/222/89**

oložky	Popis prováděných úkonů	MJ	Cena za MJ
01002	Doprava	km	9,60 Kč
01003	Zásuvka pro plynová zařízení	ks	1 050,00 Kč
01004	Kontrola (úkony) instalace dle ČSN 33 2000-6 ed.2/2017	úkon	12,00 Kč
01005	Roční revize nouzového osvětlení 100 a více kusů	ks	30,00 Kč
01006	Roční revize nouzového osvětlení 10 – 99 kusů	ks	39,99 Kč
01007	Roční revize nouzového osvětlení 1 – 9 kusů	ks	60,00 Kč
01008	Technická pomoc	hod.	351,00 Kč
01009	Výrobní štítek_výroba a tisk	ks	30,00 Kč
01010	Kontroly prováděné dle NV č. 378/2001 Sb	úkon	12,00 Kč

Konec výpisu