



## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Zadavatel: Nemocnice Nymburk, s.r.o.  
Sídlo: Boleslavská třída 425/9, 288 02 Nymburk  
Zastoupený: Mgr. Nela Gvoždiáková, jednatelka  
IČ / DIČ: 28762886 / CZ28762886

Název zakázky:

### **Zajištění pravidelných revizí elektrických rozvodů, elektrických spotřebičů a hromosvodů pro Nemocnici Nymburk s.r.o.**

Datum vyhlášení: 17.05.2021

Evidenční číslo:

Předmětem veřejné zakázky malého rozsahu je uzavření rámcové dohody na zajištění služeb pravidelných revizí elektrických rozvodů, elektrických spotřebičů a hromosvodů pro Nemocnici Nymburk s.r.o.

POLOŽKA	MJ	POČET MJ
elektrické rozvody	elektrický obvod	7 800
elektrické spotřebiče	ks	2 000
hromosvody	zemní prvek	56

#### 1. Revize elektrických rozvodů:

Zadavatel požaduje provádění revizí elektrických rozvodů, včetně nouzového osvětlení, v souladu s ČSN 33 1500 a ČSN 33 2000-4, ČSN 33 2000-6, 33 1500 za účelem jejich udržování v řádném technickém stavu, bezpečnosti a provozuschopnosti.

Primárně se jedná o měření a zkoušky v izolované soustavě.

Dodavatel stanoví jednotnou cenu za 1 elektrický obvod bez ohledu na jakoukoliv další klasifikaci.

Revizní zpráva bude obsahovat:

- číslo revizní zprávy,



- datum vystavení,
- jméno a příjmení revizního technika,
- typ revize (výchozí, pravidelná, mimořádná atd.),
- název oddělení zadavatele, označení budovy, sektor,
- datum příští revize,
- stručný popis,
- soupis revidovaných prvků,
- soupis nalezených závad s termínem jejich odstranění,
- stanovisko, zda VYHOVUJE nebo NEVYHOVUJE požadavkům ČSN,
- podpis a razítko revizního technika dle platné ČSN.

## 2. Revize elektrických spotřebičů:

Zadavatel požaduje provádění revizí elektrických spotřebičů během používání (v souladu s ČSN 33 1600 ed. 2) v budovách NNBK za účelem jejich udržování v řádném technickém stavu, bezpečnosti a provozuschopnosti.

### Předmětem těchto revizí jsou:

- elektrické spotřebiče typu spotřebičů pro domácnost a podobné účely;
- elektrické spotřebiče v průmyslu a řemeslné činnosti ve vnitřních i venkovních prostorách;
- elektrické spotřebiče ve veřejných prostorách a objektech (zdravotnické objekty, ubytovny atp.);
- elektrické spotřebiče v prostorách a objektech pro administrativní činnosti;
- elektrická nepřipevněná svítidla;
- elektrická zařízení informační techniky;
- přístroje spotřební elektroniky;
- přístroje používané v laboratořích;
- prodlužovací a odpojitelné přívody;
- elektrické ruční náradí;
- ostatní elektrické spotřebiče podobného charakteru,
- svářečky.
- elektrické spotřebiče, které jsou součástí pevného rozvodu;

### Předmětem těchto revizí nejsou:



- zdravotnické elektrické přístroje;
- elektrická technická zařízení používaná při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem a při pracích s těmito činnostmi souvisejících;
- elektrická zařízení do prostorů s nebezpečím výbuchu;
- strojní zařízení.

Dodavatel je povinen pro zpracování revizí používat software, který umožňuje export revizí elektronicky do formátu \*.xls nebo \*.pdf (například program Illko studio). Databázi spotřebičů je Dodavatel povinen poskytnout Zadavateli v plném rozsahu (například ve formátu \*.isd nebo \*.isv) při každé fakturaci.

Dodavatel dodá protokoly o provedených revizích ve formátu \*.pdf rozdělené po jednotlivých odděleních NNB emailem na adresu kontaktní osoby. Na fakturách budou přehledně rozděleny částky a počty kusů za jednotlivá oddělení.

Protokol o revizi bude obsahovat tyto položky:

- inventární čísla spotřebičů,
- datum vystavení,
- jméno a příjmení revizního technika,
  - typ revize (výchozí, pravidelná, mimořádná atd.),
- název oddělení zadavatele,
- názvy spotřebičů,
- termín příští revize,
  - stanovisko, zda VYHOVUJE nebo NEVYHOVUJE požadavkům ČSN,
- podpis a razítko revizního technika v souladu s platnou ČSN.

Dodavatel je povinen při provádění revizí zařadit elektrický spotřebič do skupiny dle užívání, dle platné normy. V případě nejasností rozhoduje o zařazení spotřebiče technik Zadavatele.

Dodavatel uvede u jednotlivých spotřebičů veškeré údaje dle platné normy, a to včetně skutečné délky přívodních kabelů.

Dodavatel je povinen spotřebiče označit štítkem a sjednotit označení spotřebičů s inventárními čísly zadavatele. Dodavatel bude používat vytištěné štítky zajišťující trvanlivost značení s ohledem na nemocniční prostředí (omyvatelný povrch, silné permanentní lepidlo).



Dodavatel je povinen vystavit fakturu za objem provedených revizí jednou za měsíc, včetně požadovaných příloh.

Dodavatel stanoví nabídkovou cenu tak, že stanoví cenu za revizi jednoho spotřebiče bez ohledu na jeho třídu a skupinu v rozsahu v souladu s ČSN 33 1600 ed. 2. Cena musí zahrnovat revizi spotřebiče, jeho označení štítkem v souladu s ČSN 33 1600 ed. 2 čl. 6.10 a vystavení dokladu o revizi v souladu s ČSN 33 1600 ed. 2 čl. 7. 2.

Jednotková cena plnění (resp. sazby) zahrnuje veškeré náklady dodavatele a je chápána jako konečná a nepřekročitelná.

### 3. Revize hromosvodů:

Zadavatel požaduje provádění revizí hromosvodů v souladu s ČSN 34 1390, ČSN EN 62305 ed. 2 a ČSN 33 1500 za účelem jejich udržování v řádném technickém stavu, bezpečnosti a provozuschopnosti.

Zadavatel stanoví jednotnou cenu za zemnicí prvek bez ohledu na druh objektu nebo třídu LPS.

Revizní zpráva musí obsahovat:

- číslo revizní zprávy,
- datum vystavení,
- jméno a příjmení revizního technika,
- typ revize (výchozí, pravidelná, mimořádná atd.),
- název oddělení zadavatele, označení budovy,
- datum příští revize,
- stručný popis,
- soupis revidovaných prvků,
- soupis nalezených závad s termínem jejich odstranění,
- stanovisko, zda VYHOVUJE nebo NEVYHOVUJE požadavkům ČSN,
- podpis a razítko revizního technika dle platné ČSN.

### **Ostatní požadavky:**

Uvedená cena musí zahrnovat koordinační schůzku s vedoucím pracoviště, kde bude revize probíhat, vydání revizní zprávy, revizní práce, značení spotřebičů včetně spotřebního

Nemocnice Nymburk, s.r.o.  
Boleslavská třída 425/9  
288 01 Nymburk  
[www.nemnbk.cz](http://www.nemnbk.cz)  
IČ: 28762886, DIČ: CZ28762886



materiálu a tiskárny štítků, cestovné, fakturaci atd. Následně nebudou účtovány žádné další náklady.

Práce bude vykonávána v místě sídla zadavatele na adrese Boleslavská 425/9, 288 02 Nymburk.

Uvedená množství jsou pouze orientační a zadavatel si vyhrazuje právo nevyčerpat celé množství bez jakékoliv sankce ze strany dodavatele. Stejně tak je možné množství s ohledem na aktuální potřeby zadavatele navýšit, a to až o 25 % za stejných cenových podmínek.

Dodavatel se při plnění svých povinností zavazuje striktně dodržovat platnou legislativu a související technické normy.

Zadavatel je povinen zaslat zhotoviteli písemnou objednávku služeb nejméně 10 pracovních dní před samotnou realizací objednávky. Dodavatel je povinen objednávky potvrdit a dostavit se do sídla zadavatele v určený čas.

Dodavatel se zavazuje dokončit revize na všech požadovaných položkách nejpozději do konce roku 2021.

Zadavatel požaduje, aby měřicí přístroje, které budou při plnění veřejné zakázky použity pro měření izolačního stavu elektroinstalace, obsahovaly funkci předběžné zkoušky izolace proti poškození případných připojených spotřebičů či zařízení.

V Nymburce, 17.05.2021

Bc. Martin Pirner