

**Spolek pro rekonstrukci věžních hodin kostela
Nanebevzetí Panny Marie v Jankovicích, okr. UH z.s.**
Jankovice č.19, 687 04 pošta Traplice, tel: 731 314236, IČ 08374112

Ing. Petr Hanáček
Na Rybníku 413
Kunovice
686 04
IČO: 05078351
tel: 739 089840

Poptávka

Dne 17.12.2019 byla na základě upřesnění orgánů Odboru stavebního úřadu a životního prostředí v Uherském Hradišti provedena prohlídka věže kostela v Jankovicích za účelem posouzení možností elektroinstalace k zabezpečení chodu hodinového stroje po jeho restaurování v roce 2020 a zhotovení osvětlení do prostoru umístění věžních hodin nad zvonovou stolicí. Prohlídku provedl předseda Spolku pro rekonstrukci věžních hodin – Robert Bartošík a pan Ing. Petr Hanáček – projektant elektrických zařízení.

Poptávám tímto u Vaší firmy zpracování písemné nabídky na zhotovení projektu elektroinstalace prostoru věžních hodin s cílem vytvořit podmínky k připojení elektrospotřebičů zajišťujících automatický provoz historického hodinového stroje ve věži kostela a osvětlení. Nabídka bude zhodnocena členy Spolku a po schválení výdaje bude vystavena objednávka k zhotovení projektové dokumentace (PD). Dokument bude následně předán Odboru stavebního úřadu a životního prostředí v Uherském Hradišti k vydání závazného stanoviska na realizaci elektroinstalace.

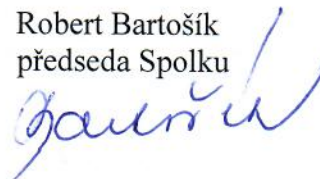
Základní informace pro posouzení podkladů k zpracování PD:

- Jako přípojné místo uživatel navrhuje elektroinstalaci v 1. poschodí nad vstupní částí kostela – elektrorozvody varhan na kůru
- Elektroinstalaci vést pokud možno po povrchu stěn a schodiště v lištách
- V prostoru půdy na přístupu do věže umístit 3 světla (vstup na půdu, schodiště k hodinám a v prostoru hodinového stroje
- V prostoru hodinového stroje zřídit 4 zásuvky pro připojení spotřebičů, z nichž dvě budou určeny k připojení jednofázových motorů s další elektronikou a celkovým ustáleným odběrem maximálně 4 ampéry (cca 1 kW). Tento maximální odběr nastane během natahování hodin (zvedání závaží).
- Zásuvka by tedy měla být jištěna zvláštním jističem min. 10A (to kvůli případnému náběhovému proudu motorů, který může být vyšší, než 4A).
- Stavební úřad bude mimo jiné posuzovat bezpečnost a protipožární ochranu navrhovaného instalačního materiálu

Děkuji za zpracování písemné nabídky a pomoc Spolku při realizaci projektu restaurování věžních hodin. Písemnou nabídku prosím zašlete elektronicky na e-mail: robert.bartosik@seznam.cz.

v Jankovicích dne 17.12.2019

Robert Bartošík
předseda Spolku



----- Původní e-mail -----

Od: Petr Hanáček <petr.hanacek73@seznam.cz>

Komu: robert.bartosik@seznam.cz

Datum: 19. 12. 2019 10:14:33

Předmět: projekt elektro - hodinový stroj

Dobrý den,

cena za projektovou dokumentaci elektro ve věži kostela by byla 2500Kč.

ing. Petr Hanáček

projektování elektrických zařízení

Na Rybníku 413

68604 Kunovice

tel.: 739 089 840

mail: petr.hanacek73@seznam.cz

Objednávka č.2/2020

Počet listů: 2

Přílohy: 1/1

1. Dodavatel:

Ing. Petr Hanáček
Na Rybníku 413
Kunovice
686 04
IČO: 05078351
Číslo účtu:
tel: 739 089840
email: petr.hanacek73@seznam.cz

2. Odběratel:

Spolek pro rekonstrukci věžních hodin kostela Nanebevzetí Panny Marie
v Jankovicích, okr. UH z.s.
Jankovice č.19
687 04 pošta Traplice
IČ 08374112
Číslo transparentního účtu: 2101679541/2010
tel: 731 314236
mail: robert.bartosik@seznam.cz

3. Předmět objednávky:

Na základě Vámi zpracované nabídky ze dne 19.12.2019, provedené prohlídky místa instalace kostela v Jankovicích dne 17.12.2019 a dodaných podkladových materiálů **objednávám** u Vaší firmy zhotovení projektu elektroinstalace do prostoru věžních hodin kostela s cílem vytvořit podmínky k připojení elektrospotřebičů zajišťujících automatický provoz historického hodinového stroje ve věži kostela a osvětlení. Zpracovaná projektová dokumentace bude sloužit Odboru stavebního úřadu a životního prostředí v Uherském Hradišti k vydání závazného stanoviska na realizaci elektroinstalace věže kostela, který je na seznamu kulturních památek.

Základní informace k zpracování PD:

- Jako přípojně místo k elektrorozvodům odběratel navrhuje 1. poschodí nad vstupní částí kostela – stávající elektrorozvody varhan na kůru
- Elektroinstalaci vést pokud možno po povrchu stěn a schodiště v lištách
- V prostoru půdy na přístupu do věže umístit 3 světla (vstup na půdu, schodiště k hodinám a v prostoru hodinového stroje
- V prostoru hodinového stroje zřídit 4 zásuvky pro připojení spotřebičů, z nichž dvě budou určeny k připojení jednofázových motorů s další elektronikou a celkovým ustáleným odběrem maximálně 4 ampéry (cca 1 kW). Tento maximální odběr nastane během natahování hodin (zvedání závaží) – viz.ilustrační foto v příloze.
- Zásuvka by tedy měla být jištěna zvláštním jističem min. 10A (to kvůli případnému náběhovému proudu motorů, který může být vyšší, než 4A).
- Stavební úřad bude mimo jiné posuzovat bezpečnost a protipožární ochranu navrhovaného instalačního materiálu

4. Termín a místo dodání

Předpokládaný termín dodání do konce měsíce leden 2020. Místo dodání projektové dokumentace a způsob převzetí stanoví dodavatel výzvou na výše uvedený email odběratele.

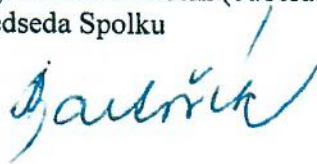
5. Místo a doba splatnosti

Fakturu za objednanou službu vystavit odběrateli po převzetí projektové dokumentace v místě dodání. Odběratel zajistí proplacení faktury bezhotovostním převodem finančních prostředků z transparentního účtu Spolku na účet dodavatele do 10 pracovních dnů po převzetí vystavené faktury dodavatelem.

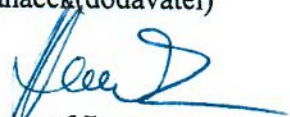
Pozn: Objednávka nabývá platnosti podpisem obou stran.

v Jankovicích dne 6.ledna 2020

Ing. Robert Bartošík (odběratel)
předseda Spolku



Ing. Petr Hanáček (dodavatel)



Ing. Petr HANÁČEK
Projektování elektrických zařízení
Na Rybníku 413, 686 04 Kunovice
IČ: 050 78 351 • tel.: 739 089 840