



Objednatel:

Statutární město Karlovy Vary  
 Moskevská 2035/21  
 361 20 Karlovy Vary  
 IČ: 00254657  
 DIČ: CZ00254657

Kancelář stavebního inženýrství s.r.o.  
 Botanická 256  
 360 02 Karlovy Vary 2  
 IČ: 25224581

Karlovy Vary, dne: 15.04.2014

OBJEDNÁVKA číslo: OBJ35-17419/2014

Vyřizuje: Uhlík Zdeněk

Tel: 353 118 433

Objednáváme u Vás tyto dodávky:

Předmět objednávky	Množství	MJ	Maximální fakturovaná částka v CZK
Magistrát města Karlovy Vary, U spořitelny 2, posouzení stavu podhledových konstrukcí na chodbách pro rekonstrukci el. rozvodů			42.000,- Kč bez DPH

Místo dodání	Požadované datum dodání	30.04.2014
	Způsob platby	

Poznámka:

objednávka číslo 14-69/2014 v knize

Dodavatel má povinnost odvést DPH

Předmět objednávky fakturujte s DPH

Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn provádět činnost, která je předmětem této objednávky a že je pro tuto činnost náležitě kvalifikován a s podmínkami objednávky souhlasí. K faktuře přiložte potvrzenou kopii objednávky.

Úhrada daňového dokladu bude provedena pouze na účet, který je zveřejněn na portálu finanční správy, v opačném případě, bude dodavateli uhrazena pouze částka bez DPH a DPH odvede příjemce plnění.

Statutární město  
 KARLOVY VARY  
 (33)

Ing. Daniel Riedl

Vedoucí odboru rozvoje a investic



# Kancelář stavebního inženýrství s. r. o.

certifikována podle ČSN EN ISO 9001:2009

Sídlo spol.: Botanická 256, 360 02 Dalovice, IČ: 25 22 45 81, DIČ: CZ25224581

Statutární město Karlovy Vary  
Odbor investic  
Moskevská 21  
361 20 Karlovy Vary

Věc: Cenová nabídka na posouzení stavu podhledových konstrukcí  
v objektu U Spořitelny 2, Karlovy Vary

Posouzení podhledových konstrukcí bude provedeno z důvodů plánovaného osazení nového osvětlení a elektrorozvodů. Posouzení bude provedeno na základě kopaných sond v chodbových traktech. Celkem budou provedeny 2 sondy v každém NP. V sondách bude ověřen stav uchycení prkenného podhledu k žlb. stropní konstrukci. Zároveň bude ověřen vizuálně a akusticko-poslechovou metodou stav rákosového podhledu na prknech.

Rozsah prací:

1. Vizuální prohlídka podhledů stropních konstrukcí a fotodokumentace
2. Aplikace akusticko – poslechové metody pro stanovení soudržnosti rákosového podhledu s prkny
3. Provedení kopaných sond do dřevěného podhledu, ověření připevnění prken  
Celkem 10 sond
4. Vyhodnocení a závěrečná zpráva

Celková cena bez DPH	42 000,- Kč
DPH 21%	8 820,- Kč

**Cena celkem s DPH** 50 820,- Kč

V Dalovicích dne 11.04.2014

Ing. Stanislav Vonka