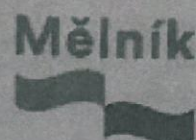


**OBJEDNÁVKA**  
Města Mělníka

Číslo objednávky: 49/2019/SMA/JIHE



Objednatel:  
Město Mělník  
zastoupené Městským úřadem Mělník  
nám. Míru č.1  
276 01 Mělník

Dodavatel:  
Ing. Martin Beneš  
[redacted]  
149 00 Praha 4 - Šeberov

IČO: 00237051  
DIČ: CZ00237051

IČO: 13128210  
DIČ: [redacted]

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
Číslo účtu: [redacted]

Bankovní spojení: ČSOB, a.s.  
Číslo účtu: [redacted]

Kontaktní osoba: Jiří Herman  
T: +420 315 635 162  
E: j.herman@melnik.cz  
W: www.melnik.cz

T:  
F:

Datum vystavení:

15.5.2019

**Město Mělník Objednává:**

projektovou dokumentaci na návrh rozdělení topného systému v objektu čp. 51, nám. Míru, Mělník na osm samostatných topných okruhů s možností ekvitermiálního řízení dle venkovní teploty. Součástí dokumentace bude soupis prací s výkazem výměr a kontrolní rozpočet. Dle cenové nabídky z 25. 3. 2019, která je součástí této objednávky.

Sjednaná cena:

max. 118 580,00 Kč včetně DPH

Termín dodávky:

31.7.2019

Faktura vystavená na základě této objednávky bude obsahovat soupis skutečně provedených prací.  
Splatnost faktur se sjednává na min. 14 dní ode dne vystavení faktury.  
Nedílnou součástí vystavené faktury bude oboustranně potvrzená objednávka

Počet stran: 1

Počet příloh: 1

Za objednatele: Petr Skácel, DIŠ.  
Městský úřad Mělník  
Oddělení správy majetku  
[redacted]

Za dodavatele:  
Ing. Martin Beneš  
[redacted]

podpis pověřeného příkazce operace

Pověřený správce rozpočtu: Správce rozpočtu:  
Jitka Havránková Ing. Alena Malíková

datum potvrzení objednávky 21.5.2019

podpis

podpis

podpis a razítko

## Město Mělník

**Akce : Administrativně provozní budova ,Náměstí Míru č.p.51 , Mělník.**

### Cenová nabídka

Na základě Vaší poptávky a obhlídky objektu zasílám cenovou nabídku za projektové práce v rozsahu pro výběr dodavatele (PVD) - návrh rozdělení topného systému v objektu na 8 samostatných topných okruhů s možností ekvitermního řízení dle venkovní teploty.

Dokumentace bude obsahovat kontrolní výpočty tepelného výkonu pro jednotlivé části objektu v návaznosti na nově navržený tepelný zdroj 240 kW. Dokumentace bude obsahovat výkresovou část nových v demontovaných potrubních trasách a schéma rozdělovače topných okruhů. Součástí dokumentace bude výkaz materiálu vč. stavebních připomocí a rozpočet v kódech URS.

#### **Cena projektových prací :**

Výpočet tepelného výkonu dle ČSN EN 12831 obálkovou metodou.....	Kč25000,-
Projekt vytápění 8 topných okruhů PVD (7 paré+digit).....	Kč49000,-
<u>Rozpočet topenářských prací v kódech URS (digit).....</u>	<u>Kč24000,-</u>
Součet.....	Kč98000,-
<u>DPH 21%.....</u>	<u>Kč20580,-</u>
Projektová dokumentace celkem vč. DPH.....	<b><u>Kč118580,-</u></b>

Praha 25.3.2019

Ing.Martin Beneš

IČ : 13128710

**Ing. Martin Beneš**

projekce vytápění a vzduchotechniky