

**ZADAVATEL:**

**Obec Kolečovice**  
Sídlo: Kolečovice čp. 212, 270 02 Kolečovice  
IČ: 00243884  
Jednající: Martin Dvořák - starosta obce

**VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:**

**Zateplení ZŠ Kolečovice**

**DODATEČNÁ INFORMACE č. 2**

**I.**

Na základě dotazů vznesených uchazeči vydává zadavatel tuto dodatečnou informaci.

**OBEČNÉ DOTAZY:**

**1. DOTAZ**

**Bankovní záruka**

V zadávací dokumentaci (článek VIII.10 Bankovní záruka) jsou stanoveny podmínky k bankovní záruce pro vítězného uchazeče.

Náklady na bankovní záruku, nejsou zahrnuty v rozpočtu stavby resp. ve výkazu výměr chybí samostatná položka pro bankovní záruku.

- Bude položka pro bankovní záruku doplněna do výkazu výměr?

**ODPOVĚĎ**

Položka byla doplněna do soupisu prací.

**2. DOTAZ**

**Pojistná smlouva**

V zadávací dokumentaci (článek XI.3 Pojistná smlouva) a ve smlouvě o dílo jsou stanoveny podmínky k pojistné smlouvě pro vítězného uchazeče.

Náklady na pojištění stavby, nejsou zahrnuty v rozpočtu stavby resp. ve výkazu výměr chybí samostatná položka pro pojištění stavby

- Bude položka pro bankovní záruku doplněna do výkazu výměr?

**ODPOVĚĎ**

Položka byla doplněna do soupisu prací.

**3. DOTAZ**

**Soupis prací**

V soupisu prací (příloha č. 02) je zamčená buňka jednotkové ceny u položky č. 13 - 621211031, dílu "Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní" objektu "Šatny+zázemí tělocvičny". Dále u téhož objektu je na krycím listu chybný vzorec u zařízení staveniště a rezervy - následně se tato chyba přenáší do celkové rekapitulace a krycího listu stavby.

**ODPOVĚĎ**

Soupis prací byl opraven.

#### 4. DOTAZ

##### VRN

Do rekapitulace objektu se nepřenáší VRN.

##### ODPOVĚĎ

Je třeba nejprve ocenit ostatní položky a pak teprve zadat % VRN z těchto položek. Pokud nejsou položky oceněné VRN nemá základ, ze kterého by se mohl počítat.

#### HLAVNÍ BUDOVA:

#### 5. DOTAZ

##### Lambda XPS tl. 100 mm

V zadávací dokumentaci (článek XI2., bod 3) je stanovena maximální lambda extrudovaného polystyrenu v tl. 100 mm na 0,036 W/m.K.

Ve výkazu výměr (položka č.21) je položka: *deska z extrudovaného polystyrenu tl. 100 mm (lambda 0,039)*

V technické zprávě (str. 10, bod 1.4.2) je citace: *Sokl nad úrovní podlahy bude zateplen extrudovaným polystyrenem tl. 100 mm ( lambda = 0,039 W/mK)*

- Jaký koeficient lambdy je směrodatný pro stanovení ceny extrudovaného polystyrenu do položkového rozpočtu?
- Bude výkaz výměr opraven, nebo zůstane beze změny s lambdou XPS 0,039 W/mK?

##### ODPOVĚĎ

Směrodatný koeficient lambdy extrudovaného polystyrenu je požadován dle zadávací dokumentace ( $\lambda=0,036$  W/m.K). Položka je v soupisu prací opravena.

#### 6. DOTAZ

##### Okenní mříže

V technické zprávě (str. 10 a str.18) je citace: *Na fasádě budou vyměněny zámečnické výrobky, jako jsou dvířka rozvaděčů, pojistkových skříněk, ventilační mřížky a okenní mříže.*

Ve výkazu výměr není položka pro demontáž, montáž, případně dodávku nových okenních mříží.

- Budou položky související s okenními mřížemi dle TZ doplněny do výkazu výměr?

##### ODPOVĚĎ

Tyto práce se netýkají objektu Hlavní budovy.

#### 7. DOTAZ

##### Zinkování

V technické zprávě (str. 18) je citace: *Dojde k výměně okenních mříží, ocelové konstrukce budou žárově zinkovány.*

Ve výkazu výměr není položka pro demontáž, montáž, případně dodávku nových okenních mříží a také není uvedena položka pro pozinkování ocelových konstrukcí.

- Budou položky související s okenními mřížemi a zinkování ocel. konstrukcí dle TZ doplněny do výkazu výměr?

## ODPOVĚĎ

Tyto práce se netýkají objektu Hlavní budovy.

### 8. DOTAZ

#### Penetrace podkladu

V technické zprávě (str. 11) je citace: *V případě nutnosti úpravy přídržnosti, nebo savosti podkladu se podklad upravuje vhodným penetračním nátěrem.*

Ve výkazu výměr je pouze položka pro „očištění vnějších ploch omytím tlakovou vodou“, ale není položka pro penetraci podkladu před lepením izolačních desek.

- Bude nutné podklad penetrovat před lepením izolačních desek dle citace v TZ nebo postačí omytí tlakovou vodou?
- Pokud bude nutné podklad penetrovat, bude položka doplněna do výkazu výměr?

## ODPOVĚĎ

Položka byla doplněna do soupisu prací.

### 9. DOTAZ

#### Talířové hmoždinky

V technické zprávě (str. 14) jsou obecně popsány zásady pro kotvení kontaktního zateplovacího systému. Pro stanovení ceny je nutné stanovit počet hmoždinek, délku hmoždinek a druh provádění kotvení (zápustná nebo povrchová montáž).

- Jaký bude počet hmoždinek na metr čtvereční, navržených ke kotvení zateplovacího systému obvodového pláště zájmového objektu?
- Jaká je požadovaná minimální délka kotevní hmoždinky obvodového pláště?
- Jaký druh kotvení zateplovacího systému bude prováděn (zápustná nebo povrchová montáž) na obvodovém plášti?
- Jaký je počet hmoždinek, na metr čtvereční, navržených ke kotvení zateplovacího systému soklové části?
- Jaká je požadovaná minimální délka kotevní hmoždinky soklové části?
- Jaký druh kotvení zateplovacího systému bude prováděn (zápustná nebo povrchová montáž) na soklové části?

## ODPOVĚĎ

Zadavatel požaduje provedení kotvení zápustnou montáží. Ostatní podrobnosti uchazeči nacení v souladu s technologickými požadavky jimi zvoleného a nabídnutého systému zateplené fasády.

### 10. DOTAZ

#### Podokapní římsa

V technické zprávě není řešena podokapní římsa. Zateplovací systém je dotažen k podokapní římsě a není vyřešen detail přechodu z tohoto zateplovacího systému, oprava podokapní římsy s případným stěrkováním a natažením mnichovské omítky.

- Jakým způsobem bude vyřešen přechod ze zateplovacího systému na podokapní římsu?
- Bude podokapní římsa opravena, následně stěrkována a přetažena mnichovskou omítkou?
- Položky na opravu římsy nejsou součástí výkazu výměr, budou tyto položky doplněny včetně souvisejících lišt? V případě stěrkování bude nutné na každý roh římsy osadit rohovou lištu s výztužnou tkaninou.

## ODPOVĚĎ

Podokapní římsa je opatřena zateplovacím systémem s izolantem o tl. 40 mm. U hlavní budovy v soupisu prací řešeno položkou zateplení vnějších pohledů, u ostatních částí položka doplněna do soupisu prací.

## 11. DOTAZ

### Chráničky

V technické zprávě (str. 18) je citace: *V rámci stavebních úprav budou případné rozvody elektroinstalace na fasádě vloženy do ocelových chrániček.*

Ve výkazu výměr není položka pro tyto práce.

- Bude položka pro tyto práce doplněna do výkazu výměr? V případě návrhu ocelových chrániček je nutné dořešit jejich spojování, průchody zdmi, apod.
- Pokud se bude stávající vedení protahovat chráničkami, tak je nutné ho někde vysekat, rozpojit a následně spojit např. v nějakých krabicích.

## ODPOVĚĎ

V dotazu jsou práce velmi dobře určeny. Přesné množství bude řešeno při stavbě. Do soupisu prací byla doplněna položka s odhadovaným množstvím.

## 12. DOTAZ

### Plošné fasádní prvky

Ve výkazu výměr (položka č. 13) je položka: *Doplnění plošných fasádních prvků vyložených do 80 mm*

Znění položky neurčuje materiál, kterým má být doplnění provedeno.

- Z jakého materiálu bude provedeno plošné doplnění fasádních prvků?
- Půjde o předem vyrobené PUR prvky s povrchovou úpravou nebo se budou prvky vyrábět na místě z EPS. Pak je nutné zahrnout do VV všechny související položky – rohové lišty, omítka, penetrace, apod.

## ODPOVĚĎ

Variantu si určí uchazeč tak, aby splnil všeobecné požadavky na užívání staveb.

## 13. DOTAZ

### Okenní profil

Ve výkazu výměr (položka č. 32) je položka: *okenní profil*

Znění položky nespécifikuje přesněji typ materiálu okenního profilu (rohové lišty) a šířku tkaniny.

- Z jakého materiálu má být dodán okenní profil (rohová lišta), PVC nebo AL?
- Jaká šířka tkaniny je požadována pro dodávku okenního profilu?

## ODPOVĚĎ

Materiál okenního profilu si může uchazeč zvolit sám, šířku tkaniny uchazeč určí v souladu s technologickými požadavky zvoleného systému zateplené fasády.

## 14. DOTAZ

### Barevné řešení omítky

Ve výkazu výměr (položka č.19 a 34) je specifikována omítka tenkovrstvá silikonová zrno/zrno 2 mm včetně penetrace.

Pro stanovení ceny je důležitý alespoň přibližný odstín omítky. Barevnost omítkovin se dělí na tři kategorie vzestupně podle sytosti barev.

- Jaký bude přibližný odstín omítky?

## ODPOVĚĎ

Barevné provedení omítek bude určeno až po provedení vzorků. Do nabídky uchazeč ocení položku pro odstín střední sytosti barev.

## 15. DOTAZ

### Venkovní světla

Ve výkazu výměr (položka č.51) je položka: *Úprava venkovního světla nad vstupem*

- Co je myšleno úpravou venkovního světla nad vstupem (demontáž, montáž, posun, výměna, ...)?

## ODPOVĚĎ

Úpravou venkovního světla nad vstupem se rozumí demontáž svítidla a jeho zpětná montáž po provedení zateplení včetně nutných souvisejících prací (např. prodloužení kabelu bude-li to nutné).

## 16. DOTAZ

### Veřejné osvětlení

Ve výkazu výměr (položka č.56) je položka: *Demontáž + výměna lampy veřejného osvětlení na fasádě*

- Pokud bude lampa veřejného osvětlení měněna za novou, tak je potřeba přesněji specifikovat parametry pro dodávku nové lampy.

## ODPOVĚĎ

Položku uchazeč ocení bez dodávky nového svítidla.

## ŠATNY + ZÁZEMÍ TĚLOCVIČNY:

## 17. DOTAZ

### lambda XPS tl. 100 mm

V zadávací dokumentaci (článek XI2., bod 3) je stanovena maximální lambda extrudovaného polystyrenu v tl. 100 mm na 0,036 W/m.K.

Ve výkazu výměr (položka č.19) je položka: *deska z extrudovaného polystyrenu tl. 100 mm (lambda 0,039)*

V technické zprávě (str. 10, bod 1.4.2) je citace: *Sokl nad úrovní podlahy bude zateplen extrudovaným polystyrenem tl. 100 mm ( lambda = 0,039 W/mK)*

- Jaký koeficient lambdy je směrodatný pro stanovení ceny extrudovaného polystyrenu do položkového rozpočtu?
- Bude výkaz výměr opraven, nebo zůstane beze změny s lambdou XPS 0,039 W/mK?

## ODPOVĚĎ

Směrodatný koeficient lambdy extrudovaného polystyrenu je požadován dle zadávací dokumentace ( $\lambda=0,036$  W/m.K). Položka je ve soupisu prací opravena.

## 18. DOTAZ

### Okenní mříže

V technické zprávě (str. 10 a str. 18) je citace: *Na fasádě budou vyměněny zámečnické výrobky, jako jsou dvířka rozvaděčů, pojistkových skříněk, ventilační mřížky a okenní mříže.*

Ve výkazu výměr není položka pro demontáž, montáž, případně dodávku nových okenních mříží.

- Budou položky související s okenními mřížemi dle TZ doplněny do výkazu výměr?

### **ODPOVĚĎ**

Položka byla doplněna do soupisu prací.

### **19. DOTAZ**

#### **Zinkování**

V technické zprávě (str. 18) je citace: *Dojde k výměně okenních mříží, ocelové konstrukce budou zároveň zinkovány.*

Ve výkazu výměr není položka pro demontáž, montáž, případně dodávku nových okenních mříží, a také není položka pro pozinkování ocelových konstrukcí.

- Budou položky související s okenními mřížemi a zinkování ocel. konstrukcí dle TZ doplněny do výkazu výměr?

### **ODPOVĚĎ**

Položka byla doplněna do soupisu prací.

### **20. DOTAZ**

#### **Penetrace podkladu**

V technické zprávě (str. 11) je citace: *V případě nutnosti úpravy přídržnosti, nebo savosti podkladu se podklad upravuje vhodným penetračním nátěrem.*

Ve výkazu výměr je pouze položka pro „očistění vnějších ploch omytím tlakovou vodou“, ale není položka pro penetraci podkladu před lepením izolačních desek.

- Bude nutné podklad penetrovat před lepením izolačních desek dle citace v TZ, nebo postačí omytí tlakovou vodou?
- Pokud bude nutné podklad penetrovat, bude položka doplněna do výkazu výměr?

### **ODPOVĚĎ**

Položka byla doplněna do soupisu prací.

### **21. DOTAZ**

#### **Talířové hmoždinky**

V technické zprávě (str. 14) jsou obecně popsány zásady pro kotvení kontaktního zateplovacího systému. Pro stanovení ceny je nutné stanovit počet hmoždinek, délku hmoždinek a druh provádění kotvení (zápustná nebo povrchová montáž).

- Jaký je počet hmoždinek na metr čtvereční, navržených ke kotvení zateplovacího systému obvodového pláště zájmového objektu?
- Jaká je požadovaná minimální délka kotevní hmoždinky obvodového pláště?
- Jaký druh kotvení zateplovacího systému bude prováděn (zápustná nebo povrchová montáž) na obvodovém plášti?
- Jaký je počet hmoždinek, na metr čtvereční, navržených ke kotvení zateplovacího systému soklové části?
- Jaká je požadovaná minimální délka kotevní hmoždinky soklové části?

Jaký druh kotvení zateplovacího systému bude prováděn (zápustná nebo povrchová montáž) na soklové části?

## ODPOVĚĎ

Zadavatel požaduje provedení kotvení zápusnou montáží. Ostatní podrobnosti uchazeči nacení v souladu s technologickými požadavky jimi zvoleného a nabídnutého systému zateplené fasády.

## 22. DOTAZ

### Ostatní klempířské prvky

Ve výkazu výměr (položka č. 100) je položka: *Ostatní klempířské prvky*

- Co tato položka obsahuje za klempířské prvky a jaká je jejich výměra? Jednotlivé práce je nutné jasně a konkrétně vyspecifikovat včetně jasného určení výměry.

## ODPOVĚĎ

Výměra byla doplněna do soupisu prací.

## 23. DOTAZ

### Chráničky

V technické zprávě (str. 18) je citace: *V rámci stavebních úprav budou případné rozvody elektroinstalace na fasádě vloženy do ocelových chrániček.*

Ve výkazu výměr není položka pro tyto práce.

- Bude položka pro tyto práce doplněna do výkazu výměr? V případě návrhu ocelových chrániček je nutné dořešit jejich spojování, průchody zdmi, apod.
- Pokud se bude stávající vedení protahovat chráničkami, tak je nutné ho někde vysekat, rozpojit a následně spojit např. v nějakých krabicích.

## ODPOVĚĎ

Položka byla doplněna do soupisu prací.

## 24. DOTAZ

### Okenní profil

Ve výkazu výměr (položka č. 30) je položka: *okenní profil*

Znění položky nespécifikuje přesněji typ materiálu okenního profilu (rohové lišty) a šířku tkaniny.

- Z jakého materiálu má být dodán okenní profil (rohová lišta), PVC nebo AL?
- Jaká šířka tkaniny je požadována pro dodávku okenního profilu?

## ODPOVĚĎ

Materiál okenního profilu si může uchazeč zvolit sám, šířku tkaniny uchazeč určí v souladu s technologickými požadavky zvoleného systému zateplené fasády.

## 25. DOTAZ

### Barevné řešení omítky

Ve výkazu výměr (položka č.17 a 31) je specifikována omítka tenkovrstvá silikonová zrno/zrno 2 mm včetně penetrace.

Pro stanovení ceny je důležitý alespoň přibližný odstín omítky. Barevnost omítkovin se dělí na tři kategorie vzestupně podle sytosti barev.

- Jaký bude přibližný odstín omítky?

## ODPOVĚĎ

Barevné provedení omítek bude určeno až po provedení vzorků. Do nabídky uchazeč ocení položku pro odstín střední sytosti barev.

## 26. DOTAZ

### Venkovní světla

Ve výkazu výměr (položka č.49) je položka: *Úprava venkovního světla nad vstupem*

- Co je myšleno úpravou venkovního světla nad vstupem (demontáž, montáž, posun, výměna, ...)?

## ODPOVĚĎ

Úpravou venkovního světla nad vstupem se rozumí demontáž svítidla a jeho zpětná montáž po provedení zateplení včetně nutných souvisejících prací (např. prodloužení kabelu bude-li to nutné).

## ŠKOLNÍ DRUŽINA:

## 27. DOTAZ

### Zakládací lišta zateplovacího systému

U objektu "Školní družina" chybí v oddíle 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní" zakládací lišta zateplovacího systému, v oddíle 762 - Konstrukce tesařské chybí položka přesunu hmot.

## ODPOVĚĎ

Položka byla doplněna do soupisu prací.

## 28. DOTAZ

### lambda XPS tl. 100 mm

V zadávací dokumentaci (článek XI2., bod 3) je stanovena maximální lambda extrudovaného polystyrenu v tl. 100 mm na 0,036 W/m.K.

Ve výkazu výměr (položka č.21) je položka: *deska z extrudovaného polystyrenu tl. 100 mm (lambda 0,039)*

V technické zprávě (str. 10, bod 1.4.2) je citace: *Sokl nad úrovní podlahy bude zateplen extrudovaným polystyrenem tl. 100 mm ( lambda = 0,039 W/mK)*

- Jaký koeficient lambdy je směrodatný pro stanovení ceny extrudovaného polystyrenu do položkového rozpočtu?  
Bude výkaz výměr opraven, nebo zůstane beze změny s lambdou XPS 0,039 W/mK?

## ODPOVĚĎ

Směrodatný koeficient lambdy extrudovaného polystyrenu je požadován dle zadávací dokumentace ( $\lambda=0,036$  W/m.K). Položka je ve soupisu prací opravena.

## 29. DOTAZ

### Okenní mříže

V technické zprávě (str. 10 a str. 18) je citace: *Na fasádě budou vyměněny zámečnické výrobky, jako jsou dvířka rozvaděčů, pojistkových skříněk, ventilační mřížky a okenní mříže.*

Ve výkazu výměr není položka pro demontáž, montáž, případně dodávku nových okenních mříží.

- Budou položky související s okenními mřížemi dle TZ doplněny do výkazu výměr?



## ODPOVĚĎ

Položka byla doplněna do soupisu prací.

## 30. DOTAZ

### Zinkování

V technické zprávě (str. 18) je citace: *Dojde k výměně okenních mříží, ocelové konstrukce budou žárově zinkovány.*

Ve výkazu výměr není položka pro demontáž, montáž, případně dodávku nových okenních mříží, a také není položka pro pozinkování ocelových konstrukcí.

- Budou položky související s okenními mřížemi a zinkováním ocel. konstrukcí dle TZ doplněny do výkazu výměr?

## ODPOVĚĎ

Položka byla doplněna do soupisu prací.

## 31. DOTAZ

### Penetrace podkladu

V technické zprávě (str. 11) je citace: *V případě nutnosti úpravy přídržnosti, nebo savosti podkladu se podklad upravuje vhodným penetračním nátěrem.*

Ve výkazu výměr je pouze položka pro „očištění vnějších ploch omytím tlakovou vodou“, ale není položka pro penetraci podkladu před lepením izolačních desek.

- Bude nutné podklad penetrovat před lepením izolačních desek dle citace v TZ, nebo postačí omytí tlakovou vodou?
- Pokud bude nutné podklad penetrovat, bude položka doplněna do výkazu výměr?

## ODPOVĚĎ

Položka byla doplněna do soupisu prací.

## 32. DOTAZ

### Talířové hmoždinky

V technické zprávě (str. 14) jsou obecně popsány zásady pro kotvení kontaktního zateplovacího systému. Pro stanovení ceny je nutné stanovit počet hmoždinek, délku hmoždinek a druh provádění kotvení (zápustná nebo povrchová montáž).

- Jaký je počet hmoždinek na metr čtvereční, navržených ke kotvení zateplovacího systému obvodového pláště zájmového objektu?
- Jaká je požadovaná minimální délka kotevní hmoždinky obvodového pláště?
- Jaký druh kotvení zateplovacího systému bude prováděn (zápustná nebo povrchová montáž) na obvodovém plášti?
- Jaký je počet hmoždinek, na metr čtvereční, navržených ke kotvení zateplovacího systému soklové části?
- Jaká je požadovaná minimální délka kotevní hmoždinky soklové části?

Jaký druh kotvení zateplovacího systému bude prováděn (zápustná nebo povrchová montáž) na soklové části?

## ODPOVĚĎ

Zadavatel požaduje provedení kotvení zápustnou montáží. Ostatní podrobnosti uchazeči nacení v souladu s technologickými požadavky jimi zvoleného a nabídnutého systému zateplené fasády.

### 33. DOTAZ

#### **Chráničky**

V technické zprávě (str. 18) je citace: *V rámci stavebních úprav budou případné rozvody elektroinstalace na fasádě vloženy do ocelových chrániček.*

Ve výkazu výměr není položka pro tyto práce.

- Bude položka pro tyto práce doplněna do výkazu výměr? V případě návrhu ocelových chrániček je nutné dořešit jejich spojování, průchody zdmi, apod.
- Pokud se bude stávající vedení protahovat chráničkami, tak je nutné ho někde vysekat, rozpojit a následně spojit např. v nějakých krabicích.

#### **ODPOVĚĎ**

Tyto práce se netýkají objektu Školní družiny.

### 34. DOTAZ

#### **Plošné fasádní prvky**

Ve výkazu výměr (položka č. 13) je položka: *Doplnění plošných fasádních prvků vyložených do 80 mm*

Znění položky neurčuje materiál, kterým má být doplnění provedeno.

- Z jakého materiálu bude provedeno plošné doplnění fasádních prvků?
- Půjde o předem vyrobené PUR prvky s povrchovou úpravou nebo se budou prvky vyrábět na místě z EPS. Pak je nutné zahrnout do VV všechny související položky – rohové lišty, omítka, penetrace, apod.

#### **ODPOVĚĎ**

Variantu si určí uchazeč tak, aby splnil všeobecné požadavky na užívání staveb.

### 35. DOTAZ

#### **Okenní profil**

Ve výkazu výměr (položka č. 30) je položka: *okenní profil*

Znění položky nespécifikuje přesněji typ materiálu okenního profilu (rohové lišty) a šířku tkaniny.

- Z jakého materiálu má být dodán okenní profil (rohová lišta), PVC nebo AL?
- Jaká šířka tkaniny je požadována pro dodávku okenního profilu?

#### **ODPOVĚĎ**

Materiál okenního profilu si může uchazeč zvolit sám, šířku tkaniny uchazeč určí v souladu s technologickými požadavky zvoleného systému zateplené fasády.

### 36. DOTAZ

#### **Barevné řešení omítky**

Ve výkazu výměr (položka č.17 a 31) je specifikována omítka tenkovrstvá silikonová zrno/zrno 2 mm včetně penetrace.

Pro stanovení ceny je důležitý alespoň přibližný odstín omítky. Barevnost omítkovin se dělí na tři kategorie vzestupně podle sytosti barev.

- Jaký bude přibližný odstín omítky?

#### **ODPOVĚĎ**

Barevné provedení omítek bude určeno až po provedení vzorků. Do nabídky uchazeč ocení položku pro odstín střední sytosti barev.

## II.

Zadavatel veřejné zakázky touto dodatečnou informací upravuje PŘÍLOHU č. 2 Zadávací dokumentace – Soupis prací.

**Uchazeči jsou povinni do své nabídky použít aktualizovanou opravenou PŘÍLOHU č. 2 Zadávací dokumentace – Soupis prací, která je přílohou těchto dodatečných informací.** Použití původní, neaktualizované verze soupisu prací bude důvodem k vyloučení uchazeče ze zadávacího řízení.

## III.

Zadavatel znovu uvádí informaci vydanou v Dodatečné informaci č. 1, a to že **prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do středy 17. prosince.**

Nabídku doručte nejpozději do: **17. 12. 2014** Hodina: **10:00**

Adresa pro podání nabídky: Obecní úřad Kolečovice  
čp. 212  
270 02 Kolečovice

Tuto informaci zadavatel poskytuje všem uchazečům.

V Praze dne 1. 12. 2014



Energy Benefit Centre o.p.s.  
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6, IČ: 27938808  
tel. +420 270 003 300

.....  
Ing. Libor Novák  
Energy Benefit Centre o.p.s.  
na základě smlouvy příkazní