

# MATEŘSKÁ ŠKOLA ŽELEZNÝ BROD, SLUNEČNÁ p.o.

Slunečná 327, 468 22 Železný Brod; IČ : 70695016

zastoupená ředitelkou Evou Dvořákovou

**veřejný zadavatel**

DATUM ZVEŘEJNĚNÍ

11.2.2015

EVIDENČNÍ ČÍSLO

01 -2015

**„Dodávka elektrického konvektomatu a gastronomův do Mateřské školky Slunečná“.**

## DODATEČNÁ INFORMACE č. 1

### 1. Základní údaje o zadavateli:

Název:	Mateřská škola Železný Brod, Slunečná p.o.
Zastoupený:	Eva Dvořáková, ředitelka školy
Sídlo:	Slunečná 327, 468 22 Železný Brod
IČ:	70695016
Kontaktní adresa ve věcech smluvních a organizačních:	jméno: Eva Dvořáková, ředitelka mateřské školy Slunečná 327, 468 22 Železný Brod tel.: 483 389 462 e-mail: <a href="mailto:msslunickozb@volny.cz">msslunickozb@volny.cz</a>
Kontaktní osoba ve věcech technických a ve věci veřejné zakázky:	jméno: Ing.Daniel Mach, vedoucí odboru územního plánování a regionálního rozvoje MěÚ Železný Brod tel.: 483 333 966 e-mail: <a href="mailto:d.mach@zelbrod.cz">d.mach@zelbrod.cz</a>

### 2. Dodatečná informace - odpověď na dotazy:

Zadavatel výše uvedené veřejné zakázky, Mateřská škola Železný Brod, Slunečná p.o., tímto poskytuje dodatečnou informaci, spočívající v odpovědi na dotazy uchazeče:

#### Dotaz 1:

V zadávací dokumentaci je uvedena očekávaná cena dodávky ve výši 150.000 Kč. Při splnění všech požadavků na dodávku konvektomatu však bude tato částka překročena. Jak je tato částka závazná?

#### Odpověď 1:

Jak je uvedeno v zadávací dokumentaci, jedná se pouze o orientační částku z pohledu zadavatele, a není limitní, ani není dán maximální limit pro případnou vyšší cenu. I podle dalších dotazů uchazečů lze předpokládat, že cena více nabídek bude vyšší než je tato orientační cena.

#### Dotaz 2:

V zadávací dokumentaci není uvedena tvrdost vody, ale pokud je v Železném Brodě tvrdší voda než je republikový průměr, byl by vhodnější konvektomat s nástříkovým vývinem páry než je požadovaný bojlerový. Lze v nabídce tento návrh akceptovat?

**Odpověď 2:**

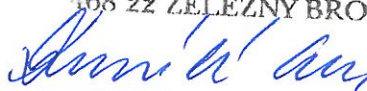
Zadavatel má k dispozici pouze oficiální tabulku (viz. příloha), kde dodavatel pitné vody uvádí srovnání s jinými zdroji v severních Čechách. Ze srovnání vyplývá, že do Železného Brodu je dodávána pitná voda o průměrné tvrdosti.

Zadavatel současně prověřoval nezávislá hodnocení konvektomatů s rozdílným vývinem páry na vaření. Podle doporučení je pro provoz školní kuchyně s převažujícím vařením potravin typu brambory, rýže nebo kořenová zelenina vhodnější konvektomat s bojlerovým vývinem páry než s nástříkovým.

Proto po vyhodnocení informací zadavatel trvá na podmínce dodávky konvektomatu s bojlerovým vývinem páry.

V Železném Brodě dne 11.2.2015

MATEŘSKÁ ŠKOLA  
ŽELEZNÝ BROD  
IČ 706 95 016  
Slunečná 327  
468 22 ŽELEZNÝ BROD



Eva Dvořáková  
ředitelka

**Příloha :**

- údaje o kvalitě pitné vody

## Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Kvalita pitné vody na nejdůležitějších úpravárnách vody  
průměrné hodnoty vybraných ukazatelů za období od 1.12.2014 do 31.12.2014

UKAZATEL	JEDNOTKA	Výstřední č. 252/2004 Sb.	Bedřichov ÚV	Holešův ÚV	Hradčanské ÚV	Chrástská ÚV	Bl. Mlýn ÚV	Jiršov ÚV	Litvnov ÚV	Mladšev ÚV	Meziboří ÚV	Svatá ÚV	Veska Žemosecký ÚV
enterokoky	KTJ/100ml	NMH max.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	NMH max.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kofiformní bakterie	KTJ/100ml	MH max.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kultivovatelné mikroorganismy 22°C	KTJ/ml	MH max.200	0	0	0	1	1	1	8	3	1	1	2
kultivovatelné mikroorganismy 36°C	KTJ/ml	MH max.20	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	1
barva	mg/l Pt	MH max.20	2,0	4,0	3,8	5,0	4,0	6,7	1,7	2,5	5,4	2,7	2,5
zákal	ZF(č.n)	MH max.5	0,25	0,63	0,71	0,25	0,92	0,67	0,25	0,48	0,58	0,25	0,25
chemická spotřeba O <sub>2</sub> manganistanem	mg/l	MH max.3,0	1,1	0,6	1,2	0,27	0,98	1,34	0,28	0,15	1,2	1,4	0,76
železo	mg/l	MH max.0,20	0,03	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04
pH		MH 6,5 - 9,5	7,54	7,82	8,25	7,38	7,40	8,19	7,70	7,30	7,81	7,04	7,21
chloridy	mg/l	MH max.100	2,50	29,00	3,18	3,83	8,95	3,30	2,00	18,80	1,50	2,50	41,00
sířany	mg/l	MH max.250	24,0	166,0	35,2	28,9	35,1	39,1	33,5	76,7	42,5	24,2	121
konduktivita	mS/m	MH max.125	17,6	80,8	19,9	17,4	13,3	18,7	11,2	62,0	19,1	17,7	75,7
mangan	mg/l	MH max.0,050	0,020	0,020	0,020	0,030	0,020	0,020	0,020	0,030	0,020	0,010	0,030
hlinitík	mg/l	MH max.0,20	0,03	0,01	0,04	0,02	0,04	0,06	0,05	0,01	0,08	0,04	0,01
amonné ionty	mg/l	MH max.0,50	0,15	0,03	0,21	0,19	0,13	0,17	0,08	0,10	0,18	0,14	0,03
dusitany	mg/l	NMH max.0,50	0,005	0,004	0,010	0,013	0,006	0,016	0,026	0,008	0,011	0,005	0,008
dusičnany	mg/l	NMH max.50	0,43	0,45	1,53	1,00	3,50	3,80	7,20	3,80	2,47	0,25	4,10
vápník a hořčík	mmol/l	DH 2 - 3,5	0,81	3,75	0,90	0,93	0,43	0,78	0,39	3,37	0,87	0,79	3,21
vápník	mg/l	DH 40 - 80	32,4	99,0	30,7	28,3	11,4	26,6	11,2	114,0	31,7	33,1	103,1
hořčík	mg/l	DH 20 - 30	0,63	31,20	3,15	5,44	3,34	2,75	2,74	12,65	1,88	0,72	15,40