

**Zakázka:**

Přístavba domova seniorů Břeclav - kuchyně

**Zadavatel:**

**Město Břeclav**

Sídlem:

nám. T. G. Masaryka 42/3, 690 81 Břeclav

IČ:

00283061

Stat. zástupce:

Ing. Pavel Dominik

Zastupce zadavatele:

Ing. Libor Stránský

**Věc:**

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 9

Zadavatel v rámci žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace obdržel následující dotazy:  
(dotazy jsou uvedeny *kurzívou* / odpovědi **tučně**)

V Návaznosti na dotaz č. 2 z Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6 a dotaz č. 23 Vysvětlení zadávací dokumentace č. 7, týkající se MaR, uveřejňuje zadavatel doplnění MaR do položkového rozpočtu s výkazem výměr.

*Dotaz č.1*

U jednotlivých chladících boxů v zadávací dokumentaci gastro pol. 8., 1., 21., 180. je požadována chladicí technologie v tzv. blokovém provedení tzn. agregát i výparník v jedné společné technologické skříni a vzhledem k podstatě tohoto chlazení musí být funkční komplet osazen přímo na každém boxu jednotlivě.

V projektu chlazení SO 01 PŘÍSTAVBA KUCHYNĚ / D.1.4.5 PRŮMYSLOVÉ CHLAZENÍ resp. Technické zprávě se však uvádí, že u chladících boxů: „Vnitřní jednotka (*pozn. Výparník*) bude připevněna na stropě, v minimální vzdálenosti 400 mm od stěny a bude propojena s venkovní jednotkou (*pozn. Agregát*) pomocí chladicího potrubí spolu s napájecím a komunikačním kabelem. Venkovní jednotka bude usazena na ploché střeše objektu nad chlazenými sklady“. Jaký princip chladírenské technologie se tedy ve skutečnosti požaduje ?

8	8	Chladicí box, teplota +10 až – 5 st. C, profilované sendvičové panely z pozinkovaného plechu, <b>blok. jednotka</b> , podlaha nerez, izol. 80 mm, dvojitá izolace dveří – šíře 800 mm, 1,96x3,16x2,2m	kus	1,00000
13	13	Chladicí box, teplota +10 až – 5 st. C, profilované sendvičové panely z pozinkovaného plechu, <b>blok. jednotka</b> , podlaha nerez, izol. 80 mm, dvojitá izolace dveří – šíře 800 mm, 1,96x3,16x2,2m	kus	1,00000
21	21	Chladicí box, teplota +10 až – 5 st. C, profilované sendvičové panely z pozinkovaného plechu, <b>blok. jednotka</b> , podlaha nerez, izol. 80 mm, dvojitá izolace dveří – šíře 800 mm, 3,16x1,92x2,2m	kus	1,00000
180	177	Chladicí box, teplota +10 až – 5 st. C, profilované sendvičové panely z pozinkovaného plechu, <b>blok. jednotka</b> , podlaha nerez, izol. 80 mm, dvojitá izolace dveří – šíře 800 mm, 230V/1,1kW, 1,7x3,4x2,3m	kus	1,00000

**Odpověď:**

Chladicí box položka 8,13,21,180 v části technologie kuchyně, není naceněna v rozpočtu technologie kuchyně s chladicí jednotkou.

Chlazení boxů, řeší projekt chlazení SO - 01 PŘÍSTAVBA KUCHYNĚ, D.1.4.5. PRŮMYSLOVÉ CHLAZENÍ.

---

Dotaz č. 2:

Žádáme o upřesnění počtu chladiřů, respektive přiřazení č.místnosti k jednotlivým chladírům přímo do výkazů výměr. Domníváme se, že některé chladírny jsou zdvojené a jsou uvedeny jak v projektu Technologie kuchyně, tak také v projektu Průmyslového chlazení.

Odpověď:

Počet chladiřů je uveden a popsán v části projektové dokumentace SO -01 PŘÍSTAVBA KUCHYNĚ, D.1.4.5. PRŮMYSLOVÉ CHLAZENÍ.

---

Je uveřejněn:

- **Nový položkový rozpočet s výkazy výměr s doplněným MaR.**

Ostatní informace a skutečnosti uvedené v ZD zůstávají v platnosti. Zadavatel oznamuje, že vzhledem k povaze tohoto vysvětlení zadávací dokumentace, **se lhůta pro podání nabídek** v souvislosti s poskytnutím tohoto vysvětlení č. 9 **prodlužuje na 02.04.2019, 9:00, termín pro otevírání nabídek se posunuje na 02.04.2019, 10:00.**

Sledujte profil zadavatele, kde jsou uvedeny aktuální informace k této veřejné zakázce. Výše uvedené informace byly zohledněny a odeslány k uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek a na Profilu zadavatele - <https://zakazky.breclav.eu/>.

V Břeclavi

Ing. Libor Stránský, smluvní zástupce zadavatele