

Název	
zadavatele:	Domov mládeže a školní jídelna Karlovy Vary, příspěvková organizace
Sídlo:	Lidická 590/38 360 01 Karlovy Vary
IČO:	00076988
Č.j.:	DMKV/0451/2018

## Vysvětlení zadávacích podmínek č. 2

v souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“)

veřejné zakázky

### **„Stavební úpravy a obnova technologického vybavení kuchyně v pavilonu D“**

identifikátor zakázky (systémové číslo VZ): „P18V00000595“

Dne 18. 12. 2018 obdržel zadavatel veřejné zakázky „Stavební úpravy a obnova technologického vybavení kuchyně v pavilonu D“ žádost o vysvětlení, doplnění nebo změnu zadávacích podmínek v následujícím znění:

#### **Dotaz**

Dobrý den,

Žádáme o doplnění projektové dokumentace – část gastro.

V projektové dokumentaci jsme nenašli rozměry technologií, nerezového nábytku. Dále neodpovídají pozice v projektu s pozicemi uvedenými ve výkazu výměr. Děkuji za upřesnění.

#### **Odpověď na dotaz**

Nerezové stoly

Celonerezové pracovní stoly různých modifikací se vyrábějí v základní typové řadě od 500 - 2 300 mm a v hloubkách 600, 700 a 800 mm. Podnoží pracovních stolů je vyráběno z nerez profilu JAKL 35 x 35 mm nebo 40 x 40 mm. Nohy jsou opatřeny patkami s možností seřízení až 60 mm. Desky pracovních stolů a police jsou vyrobeny z nerez plechu tl. 1 mm. Celková tloušťka pracovní desky je 40 mm, je vyplněna dřevotřískovou deskou a ze spodní strany natřena hygienickou voděodolnou bílou barvou.

Pracovní desky jsou standardně vyráběny se zadním lemem vysokým 40 mm. Přední a boční přesah pracovní desky je 10 mm, zadní přesah je 25 mm. Police tloušťky 35 mm se standardně osazuje spodní hranou ve výšce 150 mm od podlahy. Pracovní stoly je možné osadit plnou nebo roštovou polici. Plná police je opatřena podélnými výztuhami. Každý pracovní stůl je opatřen označenou svorkou pro ochranné pospojování dle ČSN.

Mycí stoly

Základní konstrukční charakteristika je shodná s pracovními stoly. Podnoží, deska a police jsou vyráběny shodně jako u pracovních stolů. Pracovní deska u mycích stolů je prolomená. Rozměry dřezů, které jsou

osazovány do mycích stolů, jsou závislé na hloubce těchto stolů. Dřezy jsou lisované. Mycí stoly jsou standardně vyráběny se zadním lemem výšky 40 mm a bočním a čelním krytím.

#### Zásobníky na příbory a vozíky

Jsou vyráběny z ohýbaného profilu JAKL 25 x 25 mm

Jsou osazeny 4 ks GN 1/4 hl. 150 mm. Pojízdne provedení má dvě prolisovaná desky. K pojezdu slouží otočná kola průměr 75 mm, z toho dvě jsou brzděná.

Plata vozíků mají prolisovanou plochu. Standardně se vyrábějí bez ohrádky. Nosnost servírovacích vozíků je 50 kg na 1 patro.

#### Plošinové vozíky

Pro větší nosnost mají vyztuženou rovnou plošinu. Kola těchto vozíků jsou přírubová o průměru 125 mm, dvě jsou pevná a dvě otočná, opatřena brzdou. Nosnost těchto vozíků je 150 kg.

Nosné prvky všech vozíků jsou ohýbány z profilu JAKL 25 x 25 x 1,5 mm. Jsou osazeny otočnými pojezdovými koly o průměru 125 mm, dvě kola mají brzdu. U všech typů vozíků je možné atypické provedení.

#### Celonerezové skladové regály

Regály se vyrábějí v základní typové řadě v délkách 500 - 2 300 mm a šířce 400, 500, 600 mm. Nosné prvky jsou vyrobeny z profilu JAKL 35 x 35 x 1,2 mm a opatřeny seřiditelnými patkami s rektifikací 60 mm.

Police regálů jsou z plechu síly 1 mm pro zajištění nosnosti jsou doplněny podélnými výtuhami. Police mohou být plné nebo roštové Spodní police se standardně osazuje 150 mm od podlahy.

Nosnost jedné police 130 kg. Celková nosnost 520 kg. Každý regál je opatřen označenou svorkou pro ochranné pospojování dle ČSN.

#### Nástěnné police

jsou standardně vyráběny v provedení jednopatrové a dvoupatrové. Nosnou částí jsou konzoly z profilu JAKL 25x25 mm, na kterých je vlastní police. Police je tloušťky 25 mm a nemá výdřevu. Ke konzolám jsou připevněny pomocí speciálního upínání, které umožňuje volný posun konzoly v podélné ose. Hloubka polic je 300 - 350 mm. Standardně jsou police opatřeny zadním lemem.

V Karlových Varech dne 20. 12. 2018

**Mgr. Petr Prajka, v.r.**