

Město Sokolov

Městský úřad Sokolov

# ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

## č. 2

k veřejné zakázce s názvem:

**„Základní škola Sokolov, Křížíkova 1916: učebna dílen pro polytechnické vzdělávání: dodávka nábytku“**

zadávané podle  
zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) v nadlimitním režimu na veřejnou zakázku na dodávky

Druh zadávacího řízení	otevřené řízení dle § 56 zákona
Druh veřejné zakázky	Dodávky
Profil zadavatele	<a href="https://ezak.sokolov.cz/profile_display_2.html">https://ezak.sokolov.cz/profile_display_2.html</a>
Předpokládaná hodnota	<b>549.132,- Kč bez DPH</b>
Datum zahájení řízení	08. 07. 2024

Zadávací řízení je zahájeno odesláním oznámení o zahájení zadávacího řízení k uveřejnění způsobem dle § 212 odst. 3 písm. b) zákona tzn. odesláním oznámení o zahájení zadávacího řízení do Věstníku veřejných zakázek a do Úředního věstníku Evropské unie. Lhůty rozhodné pro zadávací řízení se počítají ode dne zahájení zadávacího řízení.

### 1. IDENTIFIKACE ZADAVATELE

**Název:** město Sokolov  
**Sídlo:** Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov  
**IČ/DIČ:** 00259586/CZ00259586  
**Datová schránka:** 6xmbrxu  
**Statutární zástupce:** Mgr. Petr Kubis, starosta

**Kontaktní osoba zadavatele:** Ing. Sandra Linhová, odbor rozvoje města MěÚ Sokolov  
tel. +420 354 228 284  
e-mail: sandra.linhova@mu-sokolov.cz

Zadavatel v souladu s §99 zákona mění zadávací dokumentaci následujícím způsobem:

*V soupisu prací s výkazem výměr byly odstraněny položky s názvem: „Skříň vysoká uzamykatelná pro práci se dřevem“ a „Skříň vysoká uzamykatelná pro práci s kovem“.*

V závislosti na výše uvedených změnách byl stanovený nový termín pro podání nabídek. Nově lze nabídky podávat do:

**09. 09. 2024 do 08:00 hodin**

**Přílohy:**

Aktualizovaný soupis prací s výkazem výměr

V Sokolově

<u>Zadavatel:</u>  <b>MĚSTO SOKOLOV</b> <b>Rokycanova 1929</b> <b>356 01 Sokolov</b>	<u>Podpis:</u>  Ing. Kateřina Klepáčková, vedoucí odboru rozvoje města Městského úřadu Sokolov
--	--