

## **VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2**

Zadavatel: **Statutární město Karlovy Vary**  
Sídlo: Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary  
Zastoupený: Ing. Andreou Pfeffer Ferklovou, MBA, primátorkou města  
IČO: 00254657

Zástupce zadavatele: **ADVOKÁTNÍ KANCELÁŘ, JUDr. Vladimír Tögel, advokát**  
Sídlo: Ostrovského 253/3, 150 00 Praha 5  
IČO: 12493031

**Veřejná zakázka: MODERNIZACE EPS MULTIFUNKČNÍ A TRÉNINKOVÉ HALY MATTONI ARÉNY**

**Otevřené řízení**

**Profil zadavatele: P26V00000018**

**VVZ: Z2026-013441**

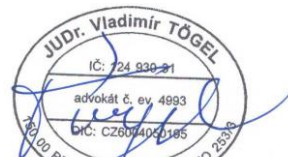
**TED: 176735-2026**

Zadavatel obdržel dne **31.3.2026** níže uvedené dotazy k zadávacím podmínkám. Tímto v souladu s **§ 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek**, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) poskytuje následující vysvětlení zadávacích podmínek.

<b>Dotaz č. 1</b>	<b>pol. I. a 2. - ústředny, v soupisu prací ústředna až pro 4000 adres., v tech. Popisu stávajícího systému EPS má být kapacita ústředen +20% stáv. Počtu prvků EPS tj. <math>90+20\%= 1100</math> prvků na dvě ústředny = 600 ks/ústřednu, bude to OK?</b>
<b>Odpověď na dotaz</b>	Zadavatel uvádí, že jeho požadavky v označených položkách pro plnění této veřejné zakázky jsou v rámci zadávacích podmínek v tomto směru obsaženy v Příloze č. 6 Zadávací dokumentace – Soupis prací, dodávek a služeb.  V rámci přílohy č. 5 ZD je pouze popisován stávající stav systému EPS, který bude předmětem výměny v rámci realizace této veřejné zakázky.
<b>Dotaz č. 2</b>	<b>pol.19., 20., 21, upřesnit typy a počty vstupů/výstupů násobných prvků tj. I/O členů</b>
<b>Odpověď na dotaz</b>	K tomu viz příloha č. 5 Zadávací dokumentace – obsahující technický popis stávajícího stavu EPS - ZÁKLADNÍ ČÁSTI EPS, KTERÉ JSOU PŘEDMĚTEM VÝMĚNY – seznam prvků EPS.
<b>Dotaz č. 3</b>	<b>pol.31 - externí zdroje - upřesnit parametry</b>
<b>Odpověď na dotaz</b>	Externí hlídaný zdroj 24VDC/5 A ve skříni, prostor pro 2 akumulátory 12V max. 38Ah. Schváleno dle EN54-4
<b>Dotaz č. 4</b>	<b>pol.37 - lineární teplotní kabel – upřesnit, zda stávající jednotky budou zachovány resp. určit parametry nových jednotek vč. požadovaného typu lineárního teplotního kabelu vč. délky</b>
<b>Odpověď na dotaz</b>	viz. příloha č. 5 ZD – technický popis stávajícího EPS.  Výměna se týká jen vyhodnocovacích jednotek.

<b>Dotaz č. 5</b>	<b>pol. 38 - nasávací jednotka – upřesnit, zda stávající nasávací jednotky budou zachovány, resp. upřesnit parametry nových vyhodnocovacích jednotek nasávacího systému a způsob jejich zapojení do systému EPS</b>
<b>Odpověď na dotaz</b>	<p>Pro předmět plnění je v první řadě rozhodující Příloha č. 6 – Soupis prací, dodávek a služeb.</p> <p>V příloze č.5 – technický popis stávajícího EPS - např. nasávací jednotka 1K, 1-4 potrubí, až 6500 m2, LED, 7 relé</p>

**V Praze dne 1.4.2026**




---

**JUDr. Vladimír Tögel, advokát  
smluvní zástupce zadavatele**