

„Obnova technického vybavení a scénické techniky pro Dům kultury v Ostrově –  
Vybudování kulturního a kreativního centra“

Zadavatel veřejné zakázky: Město Ostrov

### Vysvětlení zadávací dokumentace

**Veřejná zakázka:**

Název: „Obnova technického vybavení a scénické techniky pro Dům kultury v Ostrově – Vybudování kulturního a kreativního centra“

**Zadavatel:**

Název: Město Ostrov  
Sídlo: Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov  
IČO zadavatele: 00254843  
Zastoupený: Mgr. Davidem Hanakovičem, starostou

Vážené dámy a pánové,

v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, Vám sdělujeme vysvětlení zadávací dokumentace výše uvedené veřejné zakázky.

**Dotaz:**

Na základě platné legislativy musí být jevištní technologická zařízení navržena dle nové celoevropské normy EN17206 (zábavní technika – Stroje pro jevištní a jiné zábavní oblasti). Podle normy EN17206 musí být jevištní zvedané zařízení vybaveno hlídáním přetížení. V textové části, výkresové části a ani ve výkazu není způsob odměřování uveden a ani se o něm projekt nezmiňuje, stejně jako o normě EN17206. Prosíme o informaci, jak je v projektu řešeno hlídání přetížení dle výše uvedené normy.

**Odpověď:**

V projektové dokumentaci zadavatel deklarovaně postupoval podle ČSN 918112 - Jevištní technologická zařízení.

Důvodem bylo zachování většiny zařízení strojní technologie v původním stavu bez nutnosti oprav a rekonstrukcí. Rozsah oprav a doplnění byl také posuzován NPÚ, vzhledem k tomu, že se jedná o národní kulturní památku.

Není nám známo, že by technická norma „ČSN EN 17206 (918115) Zábavní technika - Stroje pro jevištní a jiné zábavní oblasti - Bezpečnostní požadavky a kontrola“ byla použita jako indikativní, výlučný nebo všeobecný odkaz v některém právním předpisu platném v ČR.

Zatížení jevištních tahů je řešeno v technické zprávě PD, v části B.3.14. ŘÍDÍCÍ SYSTÉM.

**Citace:**

„Řídící rozhraní pro motory musí umožňovat jejich jednotlivé ovládaní, definování skupin, seskupování pohybových skupin do jednotlivých CUE, bezpečnou synchronizaci, ovládaní rychlosti, zrychlení, polohy, **zatížení**, sekvenční ovládaní rozjezdu. Průmyslová dotyková obrazovka min.7“ se zámkem „mrtvého muže“, zámek systému klíčem, podsvícený e-stop, pracovní osvětlení. Umístění v portále.“

Vzhledem k tomu, že se nejedná o podstatnou změnu, ale pouze o upřesnění stávajících podmínek zadávací dokumentace nebude zadavatel prodlužovat termín pro podání nabídek a otevírání obálek.

V Ostrově 28. 3. 2024

Hana Špičková  
vedoucí odboru městských investic a správy