

Veřejná zakázka:

SPORTOVNÍ HALA LYSÁ NAD LABEM

zadávaná v otevřeném řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, zahájeném dne 29.12.2020 odesláním oznámení o zahájení zadávacího řízení k uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek a TED, ev. č. Z2020-046502
zadavatelem:

Město Lysá nad Labem
se sídlem Husovo nám. 23, 289 22 Lysá nad Labem
IČO: 00239402

**VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 9
ze dne 19. 2. 2021**

ve smyslu ustanovení § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

K uveřejnění na profil zadavatele

Město Lysá nad Labem, se sídlem Husovo nám. 23, 289 22 Lysá nad Labem, IČO: 00239402 (dále jen „**zadavatel**“), jakožto zadavatel podlimitní veřejné zakázky vedené pod názvem „Sportovní hala Lysá nad Labem“, zadávané v otevřeném řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „**ZZVZ**“), zahájeném dne 29.12.2020 odesláním oznámení o zahájení zadávacího řízení k uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek a TED, evidenční číslo veřejné zakázky Z2020-046502 (dále jen „**Veřejná zakázka**“), tímto poskytuje a uveřejňuje vysvětlení zadávací dokumentace Veřejné zakázky na základě předchozí písemné žádosti dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 1:

Ve výpisu zámečnických prvků u položek označených Z21 + Z22 – se uvádí výměra pororoštů v m2. Ke správnému nacenění položek žádáme o zaslání výkresové detailní dokumentace, z které bude patrný profil nosného roštu včetně uchycení.

Odpověď na dotaz č. 1:

Rozsah označených prvků je patrný z SO01.D.1.1.03. Konkrétní výkresy tvarů/profilů atd. jsou předmětem výrobní dokumentace. Dané servisní koridory a vynášecí profily musí být navrženy podle dodávaných parametrů a umístění koncových prvků (především VZT) na ploše střechy, se kterými dané zámečnické prvky nutně souvisí. Je na zhotoviteli, jestli např. nosné prvky pod VZT jednotkami budou současně vynášet servisní koridor apod.

Dotaz č. 2:

Ve výpisu oken u položek O5, O5a se v odstavci zastínění uvádí „vnitřní vertikální žaluzie“. Dotazujeme se, zda - li zmíněné vertikální žaluzie, mají stejnou technickou specifikaci jako žaluzie ve výpisu interiérových prvků s označením INT PR 23? Dále se dotazujeme, ke které položce ve výpisu oken se interiérový prvek s označením INT PR 23 váže?

Odpověď na dotaz č. 2:

Pro okenní žaluzie není určena bližší specifikace. Zadavatel se přiklání k řešení vycházející z parametrů uvedených na prvku INT PR23, závisí na možnostech dodávaného výrobku okna.

INT PR 23 je umístěn v 1NP ve víceúčelovém sále 115, slouží pro zastření zrcadlové stěny.

Dotaz č. 3:

Ve výpisu oken u položek s označením O1-O15 v odstavci třída neprůzvučnosti se udává $R_w < 41-45\text{dB}$. Jedná se o hodnotu menší 41-45db, nebo rovnající se?

Odpověď na dotaz č. 3:

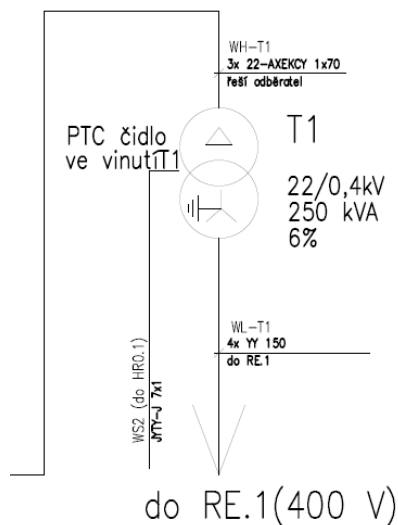
Vyhovující je třída neprůzvučnosti číslo 4 nebo lepší.

Dotaz č. 4:

V technické zprávě elektroinstalace je zmíněné nepřímé měření (měřicí transformátory v RHO a skříň USM) a nikoliv přímé přes RE, která je ve výkresu „Přehledové schéma TS“.

2.4 Měření spotřeby elektrické energie

Měření elektrické energie bude provedeno na NN straně. Měřicí transformátory proudu (MTP) budou osazeny v hlavním rozvaděči objektu HR0.1. Převod MTP bude 300/5A s třídou přesnosti 0,5 S a jmenovitou zátěží max. 10VA. Z těchto transformátorů bude provedeno připojení skříň měření typu USM, která bude umístěna v rozvodně VN, aby byl přístupný pracovníkům ČEZ.



Žádáme o upřesnění, jak bude provedeno měření

1) *V dokumentaci schází technická specifikace dodávaného transformátoru.*

Žádáme o doplnění

2) *Ve VV chybí tyto položky:*

- *izolátory chvění pod trafo*
- *chybí kolejnice pod trafo*

Žádáme o upřesnění těchto položek a úpravu VV.

Odpověď na dotaz č. 4:

Ve VV je uvedena položka transformátoru. Součástí této položky je míněno i zařízení pro jeho umístění na finální místo, včetně všech potřebných částí, jakožto jeho příslušenství. Požadované parametry daného transformátoru jsou uvedeny v PD, více je zadavatel specifikovat nebude. Měření spotřeby je nepřímé v rozvaděči RE.1 na fasádě. Z trafo je vedením NN připojen rozvaděč RE.1 a z něj dále rozvaděč HR.1.