

# KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE Ústeckého kraje

se sídlem v Ústí nad Labem

400 01 ÚSTÍ NAD LABEM, MOSKEVSKÁ 15, P. O. Box 78

KHSUES103FA02

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 30.6.2017

ČÍSLO JEDNACÍ: KHSUL 33495/2017

VYŘIZUJE: Majerská Naděžda

TEL.: +420477755422

FAX: +420477755412

E-MAIL: nadezda.majerska@khsusti.cz

DATUM: 19.7.2017

BPO spol. s .o.

Lidická 1239

363 01 Ostrov

**Závazné stanovisko k projektové dokumentaci k stavebnímu řízení stavby: „Rekonstrukce zasedací síně MmM“, st.p.č. 6367/3 v k.ú. Most II.**

**Stavebník: Statutární město Most, se sídlem Radniční 1/2, 434 69 Most, IČ 00266094 .**

Na základě Vaší žádosti doručené dne 4.7.2017, posoudila Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, územní pracoviště Most, předloženou dokumentaci k stavebnímu řízení stavby.

Po posouzení z hlediska požadavků ochrany veřejného zdraví vydává Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem jako dotčený orgán státní správy ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, toto

## **z á v a z n é s t a n o v i s k o :**

s dokumentací, která je podkladem k stavebnímu řízení stavby : „Rekonstrukce zasedací síně MmM“, st.p.č. 6367/3 v k.ú. Most II, se

## **s o u h l a s í.**

**Tento souhlas se váže na splnění takto stanovené podmínky:**

1. Před uvedením stavby do užívání musí být ke splnění § 2 zákona č. 309/2006 Sb. a zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, :

a) doloženo protokolem měření, že instalovaná intenzita umělého osvětlení v zasedací síni splňuje požadavky ČSN EN 12464-1 platné od dubna r. 2012.

## **O d ů v o d n ě n í :**

Projektová dokumentace řeší úpravy k modernizaci zasedací síně Magistrátu města Mostu, v budově ul. Radniční 1/2 v Mostě, st.p.č. 6367/3 k.ú. Most II. Zasedací síň (rozměry 16x16m, výška 5,8m k podhledu) je umístěna v 5. NP na zmenšené půdorysné ploše s vystupující lichoběžníkovou hmotou zastřešenou pultovou střešou. Venkovní úpravy spočívají : v zateplení obvodového zdiva fasádní minerální vlnou tl. 160mm vč. odvodnění +klempířských prvků, v instalaci nových oken s izolačními dvojskly, v provedení nové střešní živičné krytiny+ krytiny plechové u šikmých částí. Na ploché střeše budou 4 vpusti s topným kabelem.

V zasedací síni je vstupní úroveň určena většinou pro zastupitele s rozmístěním jednacích stolů v odstupňovaném uspořádání, horní úroveň zasahující do 6.NP je přístupná schodištěm z chodby (balkon pro veřejnost). Celkový počet míst k sezení 174 z toho 50 osob na balkoně + 5 osob v tlumočnických kabinách a kabině režie. V sále budou zbudována 4 místa pro imobilní osoby.

TELEFON  
477755110, 477755111

BANKOVNÍ SPOJENÍ  
ČNB ÚL 8327411/0710

IČO  
71009183

FAX  
477755112

ID DATOVÉ SCHRÁNKY  
8p3ai7n

e-mail  
[e-podatelna@khsusti.cz](mailto:e-podatelna@khsusti.cz)

ú.p. Děčín, Březinova 3, 406 83, tel. 477 755 210  
ú.p. Louny, Poděbradova 749, 440 01, tel. 477 755 610  
ú.p. Teplice, Jiřího Wolkera 1342/4, 416 65, tel. 477 755 710

ú.p. Litoměřice, Mírové nám. 35, 412 46, tel. 477 755 510  
ú.p. Chomutov, Kochova 1185, 430 01, tel. 477 755 310  
ú.p. Most, J.E.Purkyně 270/5, 434 64, tel. 477 755 410

Výškový rozdíl mezi sálem a předsálím bude překonán rampou. U schodiště do 6. NP bude zbudováno nové zábradlí. V sále budou tři projekce (1xčelní, 2xboční), prezentace bude možná z šesti přípojných míst. Čelní prosklená stěna bude mít látkovou roletu. V předsáli bude nově zřízeno WC s předsíňkou (větrání oknem) pro imobilní osoby, vzniklo stavebními úpravami z místnosti skladu.

Vzduchotechnická zařízení: původní vzduchotechnická zařízení byla demontována a nově instalována technika popsána níže v textu. V zasedací síni bude přívod a odvod vzduchu řešen vzduchotechnickou jednotkou COM4top CQ651VBV (umístěna v 6.NP ve strojovně vzduchotechniky, jednotka je s rekuperací tepla s ohřevem), k chlazení vzduchu jednotka ERQ250AW1 (umístěna na střeše objektu). K zamezení pronikání hluku ventilátorových soustrojí jsou do potrubních tras vloženy tlumiče hluku. Kapacita výměny vzduchu dolní části zasedací síně je 4650m<sup>3</sup>/hod (30m<sup>3</sup>/hod/osobu), v horní části (balkón) 750m<sup>3</sup>/hod.. Dále je na stropě zasedací síně 6ks vnitřních kazetových jednotek FXFQ63AV propojených s venkovní kondenzační jednotkou RXYSQ12TY1. V technické místnosti (rozvodna silnoproud) bude instalována vnitřní klimatizační jednotka typ FTXS50K s venkovní kondenzační jednotkou RXS50L. V místnosti techniky RACK bude instalována klimatizační jednotka - typ FAQ71C s venkovní kondenzační jednotkou RZQSG71L3V1. V 6. NP v technické místnosti (rozvodna IT) bude instalována vnitřní klimatizační jednotka typ FTXS50K s venkovní kondenzační jednotkou RXS50L.

Vytápění zasedací síně zajištěno i teplovodními deskovými nástěnnými radiátory nebo konvektory lavicového typu na nožičkách.

Světelně technický projekt – umělé osvětlení bude v zasedací síni LED čtvercovými svítidly osazenými v podhledu, projektované hodnoty - osvětlenost 500lx a UGR max. 19. Instalováno bude i nouzové osvětlení. V předsáli bude osvětlení stávající.

Před uvedením stavby do užívání musí být ke splnění § 2 zákona č. 309/2006 Sb. a zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, doloženo protokolem měření, že instalovaná intenzita umělého osvětlení v zasedací síni splňuje požadavky ČSN EN 12464-1 platné od dubna r. 2012.

Upozorňujeme, že dle ust. § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. je nezbytné zahrnout podmínku uvedenou ve výroku tohoto závazného stanoviska do rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

**Krajská hygienická stanice  
Ústeckého kraje  
se sídlem v Ústí nad Labem  
Hygiena práce  
územní pracoviště Most  
J.E. Purkyně 270/5, 434 64 Most**

Ing. Pavel Pokorný  
vedoucí oddělení hygieny práce  
Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje  
se sídlem v Ústí nad Labem  
územní pracoviště Most