



Záměr: Z/2025/59001
Řízení: R/2025/64656
Č.j.: R/2025/64656/2

Dne: 16.04.2025

Úřad: Krajská hygienická stanice
Moravskoslezského kraje
Na Bělidle 724/7
Moravská Ostrava
70200 Ostrava
w8pai4f

Adresát:
MARCEL CHOBOT
28. října 1142/168
Mariánské Hory
70900 Ostrava

Vyřizuje: Mgr. Anna Pasterna
Tel:

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

„ZŠ Kosmonautů 15, Ostrava-Zábřeh – rekonstrukce elektroinstalace“

Výroková část

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, jako místně a věcně příslušný správní úřad podle § 82 odst. 1 a odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), jako dotčený správní úřad (dále jen „dotčený orgán“), obdržel dne 28.3.2025 od

Statutárního města Ostrava, se sídlem Prokešovo náměstí 1803/8, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ: 00845451 (dále jen "stavebník"), zastoupeného



Marcelem Chobotem, jednatelem společnosti KAPEGO projekt s.r.o., se sídlem 28. října 1142/168, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory, IČ: 29395933, na stavbu nazvanou:

„ZŠ Kosmonautů 15, Ostrava-Zábřeh – rekonstrukce elektroinstalace“ (dále jen "stavba") na pozemku parc.č. 3414, k.ú. Zábřeh nad Odrou,

žádost o závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro povolení stavby.

Předmětem záměru je rekonstrukce elektroinstalace v objektu ZŠ Kosmonautů 15 v Ostravě – Zábřehu.

Dotčený orgán vydává pro účely povolení záměru ke shora uvedené stavbě ve smyslu § 77 odst. 1 zákona č. 258 /2000 Sb., § 2 a § 18 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 283/2021 Sb.“) následující **ZÁVAZNÉ STANOVISKO** dotčeného orgánu podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“):

S projektovou dokumentací pro povolení stavby „ZŠ Kosmonautů 15, Ostrava-Zábřeh – rekonstrukce elektroinstalace“

s o u h l a s í .

V souladu s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. a § 18 odst. 4 zákona č. 283/2021 Sb., se souhlas váže na splnění následující podmínky:

Před zahájením provozu stavby je nutné předložit vyhovující výsledky měření elektrického osvětlení (včetně přisvětlení tabulí) navrženého a realizovaného na základě přeložených vypočtených hodnot denního osvětlení, a to v souladu s postupy popsány v českých technických normách upravujících měření elektrického osvětlení prokazující splnění normových požadavků, včetně výpočtů ukazatele indexu oslnění (RUG) -ve smyslu dodržení ustanovením § 7 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., ve spojení s § 14 odst. 2), 8), 9) a přílohy č. 3 vyhlášky č. 160/2024 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz



zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých a dětských skupin (dále jen „vyhláška č. 160/2024 Sb.“).

Odůvodnění

Na základě žádosti Statutárního města Ostrava, se sídlem Prokešovo náměstí 1803/8, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ: 00845451 (dále jen "stavebník"), zastoupeného Marcelem Chobotem, jednatelem společnosti KAPEGO projekt s.r.o., se sídlem 28. října 1142/168, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory, IČ: 29395933, ze dne 28.03.2025, o závazné stanovisko dotčeného orgánu pro povolení stavby: „ZŠ Kosmonautů 15, Ostrava-Zábřeh – rekonstrukce elektroinstalace“, posoudila Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě jako dotčený správní úřad soulad předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví.

Předložená dokumentace řeší demontáž stávající elektroinstalace, opravu vnitřních světelných a silnoproudých rozvodů v celé budově školy vč. nových zásuvek, přepínačů, svítidel, ventilátorů v soc. zařízení a rozváděčů, opravu slaboproudých rozvodů školního rozhlasu, školního zvonku, nové elektrorozvody pro venkovní žaluzie s el. ovládáním, nový kamerový systém u všech vchodu v objektu ZŠ Kosmonautů 15 v Ostravě.

V rámci řešení nových elektroinstalačních rozvodů bude provedena demontáž a zpětná montáž části stávajícího podhledu z minerálních šablon ve vstupní části chodby v 1.NP, provedení krytů z SDK konstrukce („kufrů“) pro hlavní kabelové trasy, opravy omítek a obkladů po provedení nových elektroinstalačních rozvodů, demontáž větracích mřížek na chodbách a zazdění otvorů, odstranění původních textilních a laminátových obkladů stěn v obj. A, B, C, D a omývatelných nátěrů v objektech E, F, G. Po provedení všech instalačních prací a případných oprav omítek budou dotčené plochy vnitřních stěn (stropních konstrukcí) nově vymalovány, a to v původní barvě a budou provedeny nové omývatelné nátěry na chodbách a schodištích.



Součástí projektové dokumentace byl i světelně technický výpočet denního a elektrického osvětlení (zpracoval Ing. Nezval Josef, únor 2025). Denní osvětlení bude zajištěno okny, elektrické soustavou LED svítidel. Hodnocené prostory, u nichž se předpokládá trvalý pobyt mají vyhovující denní osvětlení. Elektrické osvětlení bude zajištěno LED svítidly, svítidla navržená při výpočtu:

MODUS LLL6000RL2KVM - Závěsné/přisazené, LED svítidlo, matná ALDP mřížka, UGR<19, výrobce MODUS, typ zdroje LED, příkon 58,0, označení svítidla C, v celkovém množství 75, a to: 1.1 učebna – 6 ks, 1.11 kancelář – 2 ks, 1.12 kancelář – 2 ks, 1.14a sekretariát – 3 ks, 1.14b sekretariát ředitel – 3 ks, 1.18 kancelář – 3 ks, 1.19 sborovna – 6 ks, 1.03 kabinet – 2 ks, 1.68 dílna – 9 ks, 1.54a dílna – 2 ks, 2.10 učebna – 4 ks, 3.13 učebna IT – 9 ks, 4.13 učebna fyzika a chemie – 9 ks, 4.15 učebna výtvarná výchova – 9 ks, 4.19 kabinet – 2 ks a 4.09 učebna – 4 ks.

MODUS GAME150M8_N60 – Průmyslové LED svítidlo, hliníkové tělo, hlubokozářič 60°, výrobce MODUS, typ zdroje LED, příkon 85,0, označení svítidla D, v celkovém množství 24, a to: 2.55b tělocvična – 12 ks a 2.55c tělocvična – 12 ks.

Dle zpracovaného plánu údržby bude interval obnovy povrchů prováděn jedenkrát za 36 měsíců, interval čištění svítidel jedenkrát za 12 měsíců, výměna zdrojů individuálně. Údržba osvětlovacích systémů se bude provádět dle místních bezpečnostních a prováděcích předpisů.

Dle projektové dokumentace stavební odpad nebude obsahovat azbest a nejsou tak předpokládány práce s azbestem. S veškerými odpady bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

Podmínka tohoto závazného stanoviska na měření elektrického osvětlení (včetně přisvětlení tabulí) navrženého a realizovaného na základě přeložených



vypočtených hodnot denního osvětlení, včetně výpočtů ukazatele indexu oslnění (RUG) je stanovena k ověření dodržení požadavků platných norem ve smyslu požadavku § 7 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., ve spojení s § 14 odst. 2), 8), 9) a přílohy č. 3 vyhlášky č. 160/2024 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých a dětských skupin (dále jen „vyhláška č. 160/2024 Sb.“).

Předložené podklady odpovídají požadavkům zákona č. 258/2000 Sb., vyhlášky č. 160/2024 Sb., zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve spojení s nařízením vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a souvisejících předpisů.

Poučení

Toto je závazné stanovisko ve smyslu ustanovení § 149 správního řádu a § 4 stavebního zákona. Podle ustanovení § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů a tento lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí stavebního úřadu.

Podepsáno dle data v el.podpisu.



.....

**Mgr. MICHAELA
REMEŠOVÁ**