

Ing. Václav Prášek, Ph.D.

číslo osvědčení autorizace H67: ENV/2019/121399

Rybnická 73/22

634 00 Brno – Nový Lískovec

Tel.: 737 838 250

e-mail: vaclav.prasek@seznam.cz

Střední pedagogická škola Boskovice, p.o.

Komenského 343/5

680 11 Boskovice

Brno 15.10.2023

Věc: Zoologické posouzení Opatření v rámci prevence kolizí ptáku s transparentními a reflexními materiály projektu Přístavby SPgŠ Boskovice, Komenského 343/5

V kontextu s příslušným standardem AOPK „Opatření v rámci prevence kolizí ptáků s transparentními a reflexními materiály“ je možné konstatovat, že:

- Využití reflexních materiálů na obvodovém plášti přístavby bude zanedbatelné.
- Skleněné výplně stavebních otvorů (okna) jsou na plášti přístavby umístěny tak, aby nebyly v blízkosti dřevinných výsadeb, zároveň nevytvářejí vizuální dojem možnosti volného průletu (okna naproti sobě na opačných stranách pláště budovy). Okna nebudou umístěna v blízkosti rohů pláště budovy.
- Skleněné plochy budou prosty reflexní úpravy (pyrolická úprava povrchu skla).
- Umělé noční osvětlení budovy bude vzhledem k využití a lokaci přístavby (součást školského zařízení a umístění ve vnitrobloku školy) nulové.
- V okolí dotčeného území se nenachází žádná místa přirozené koncentrace ptáků.
- Podpora biodiverzity na lokalitě instalací umělých hnízdních podložek/budek na předmětnou přístavbu je z hlediska biologických nároků synantropních druhů živočichů nevhodná, neboť jde o kompaktní dvoupodlažní přístavbu, obklopenou čtyř až osmipodlažními objekty v nejbližším okolí uzavřeného areálu.
- Jediná významnější prosklená plocha bude instalována horizontálně jako strop nad přístupovým chodníkem do přístavby. Takto orientovanou skleněnou plochu není možné chápat jako rizikovou.
- Vzhledem k velikosti a rozsahu přístavby není předpoklad zachování atraktivní dřevinné zeleně (potravně i tvorbou dutin). Plán výsadeb tuto skutečnost respektuje také.
- V průběhu realizace bude ustaven biologický dozor stavby, prováděný odborně způsobilou osobou příslušného zaměření, který bude v předstihu identifikovat možné střety se zájmy ochrany přírody a navrhnout vhodná technickoorganizační opatření, směřující k jejich zamezení.
- Biologický dozor stavby bude přítomen již při přípravě realizace přístavby (úprava dotčené plochy, harmonogram prací).

Ing. Václav Prášek, Ph.D.