

Projekt stavby

**REKONSTRUKCE STŘECHY ZŠ KONICE
par.č. 204, k.ú. Konice u Znojma**

DODATEK Č. 1

INVESTOR	:	Město Znojmo Obrokova 1/12, Znojmo 669 22
VYPRACOVAL	:	KÄSTNER PROJEKT s.r.o. náměstí Svobody 2029/14 669 02 Znojmo IČO: 26224291
DATUM	:	květen 2019

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby : **REKONSTRUKCE STŘECHY
ZŠ KONICE , par.č. 204, k.ú. Konice u Znojma**

Místo stavby : Konice č.p.119

Katastrální území : Konice u Znojma 669113

Číslo parcely : Č. parc. 204,

Kraj : Jihomoravský

Stavební úřad : Odbor výstavby MU Znojmo

Předmět dokumentací – změna dokončené stavby, trvalá stavba , bez změny užívání stavby

Účel stavby : Objekt občanské vybavenosti – školní zařízení

Způsob provedení stavby : Dodavatelsky

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Název : Město Znojmo
Sídlo : Obroková1/12 ;669 22 Znojmo
IČO : 00293881
Daňový režim : plátce DPH
Bankovní spojení : KB Znojmo
Č.čtu : 19-5054880237/0100
Zástupce ve věcech technických : Václav Vybíral, investice, tel.: 515 216 302,
e-mail: vaclav.vybiral@muznojmo.cz

Identifikační údaje provozovatele: ředitel/ka školy – tel.

A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

Projektant :

Kästner Projekt s.r.o.,
nám. Svobody 2029/14
669 02 Znojmo
Ing. Roman Kästner, autorizace ČKAIT
IČO 46323171
tel: 515244079 e-mail: kastnero@volny.cz

Zodpovědný projektant : Ing. Roman Kästner ČKAIT - 100 10 68

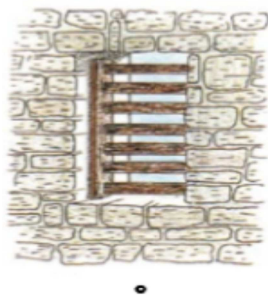
B.6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

b) vliv na přírodu a krajinu

- načasování stavebních prací na období mimo rozmnožování, je vhodné stavební práce provádět pouze v období, kdy netopýři nejsou v úkrytu přítomni
- **ošetření dřevěných krovů** pomocí chemických prostředků je třeba použít látky co nejméně toxické pro netopýry. Prostředky, které jsou v současnosti na trhu, většinou obsahují relativně bezpečné látky po zaschnutí, je nutné použít již zaschnuté a dostatečně provětrané dřevěné prvky
- místo oken ve vikýřích v uliční části střechy budou vytvořeny **přístupové otvory** : přibity napříč latě s mezerami následujícím způsobem:

Ve spodní části okna se umístí zevnitř i zvenku cca 10 cm široké nehoblované prkénko, na které mohou netopýři přistát a šplhat po něm. Nad ním následuje lať tvořící šterbinu cca 4 cm, kterou netopýr po usednutí snadno proleze, zároveň však bezpečně vylučuje proniknutí holubů. V horní části okna, kam se holub po přistání odspodu nedostane, je vhodné umístit latě ve větších vzdálenostech (10–15cm), aby umožnily netopýrům přímo vletovat do úkrytu.

Rozměr okeního rámu : šíře 560mm x výška 740mm



- Budou umístěny v půdním prostoru - Dřevocementové **budky** o rozměrech 40 × 40 cm s hloubkou 8 cm– 2ks pro netopýry



D 1.2.STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Technické řešení

Technické řešení stavby

766. Truhlářské výrobky

- truhlářské výrobky 4/T a 5/T - okna obdelník – vikýře dřevěné – 2ks nebudou provedeny

Zodpovědný projektant :

Vypracoval :

Ing. Roman Kästner

Kästner Projekt s.r.o.

Ing. Magda Boorová

Ve Znojmě 12.5.2019