

Průvodní a technická zpráva
pro společné územní a stavební řízení
- Dodatek č.1

Akce:
„NOVOSTAVBA RD ŠANOV“

parc.č. 3339/9 v kat. území Šanov nad Jevišovkou

Stavební úřad
Městský úřad Šanov nad Jevišovkou
Stavební úřad
ve dne 30. 04. 2018
č. 33 19 / / 18

Vypracoval: Ing. Roman Kästner

Datum: březen 2018



A/ PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

název stavby: „Novostavba RD Šanov“
charakteristika stavby: novostavba
kraj: jihomoravský
obec: Šanov
místo stavby: parc.č. 3339/9
katastrální území: Šanov nad Jevišovkou
způsob provedení stavby: dodavatelsky

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Jméno a příjmení: Blanka a Kamil KLEPÁČKOVÍ
Místo trvalého pobytu: Severní 1128, 671 67 Hrušovany nad Jevišovkou
e-mail: Kamil.Klepacek@atlas.cz
tel./fax: 724 607 689

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Jméno a příjmení (název firmy): Ing. Roman Káštnér
Místo trvalého pobytu (sídlo firmy): Pod Svatým Janem 417/8, 669 02 Znojmo
IČ: 463 23 171
Aut.reg.č. ČKAIT: 1001068, autorizovaný inženýr PS
e-mail: kastnero@volny.cz
tel.: 737 754 534, 602 756 669

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí. Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod.) a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.).

Budou dodrženy následující podmínky vyplývající ze závazného stanovisko Krajské hygienické stanice JmK ze dne 8.ledna 2018 pod č.j. KHSJM 69715/2017/ZN/HOK:

- před uvedením předmětné stavby do trvalého užívání budou na KHS JmK předloženy výsledky měření hluku z provozu venkovní jednotky tepelného čerpadla, prokazující u nejbližších staveb pro bydlení prokazatelné nepřekročení hygienických limitů hluku, upravených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro chráněné venkovní prostory staveb a pro denní a noční dobu;
- měření hluku musí být provedeno při maximálních provozních výkonech všech zdrojů hluku, nebo musí být předložen doklad odborně způsobilé osoby k příslušné činnosti, že měřený způsob provozu zdrojů hluku bude bez možnosti neoprávněného zásahu trvale technicky zajištěn tak, aby byly dodrženy podmínky při měření.

Ve Znojmě, 28.3.2018


Vypracoval: Ing. Roman Káštnér

