



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

RODINNÝ DŮM VE VLASATICÍCH

DETACHED HOUSE IN VLASATICE

A.1 Sprievodný list

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Ema Repčíková

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. Sylva Bantová, Ph.D.

BRNO 2025

Obsah

A	SPRIEVODNÝ LIST.....	2
A.1	Identifikačné údaje	2
A.1.1	Údaje o stavbe	2
A.1.2	Údaje o spracovateľovi dokumentácie.....	2
A.2	Zoznam vstupných podkladov	3
A.3	TEA - technicko – ekonomické atribúty budov.....	4
A.4	Atribúty stavby pre stanovenie podmienok napojenie a prevedenie činností v ochranných a bezpečnostných pásmach dopravnej a technickej infraštruktúry.....	4

A SPRIEVODNÝ LIST

A.1 Identifikačné údaje

A.1.1 Údaje o stavbe

a) **názov stavby:** Rodinný dům ve Vlasaticích

b) **miesto stavby (kraj, adresa, katastrálne územie, parcelné číslo)**

Kraj: Juhomoravský kraj

Adresa: obec Vlasatice, 691 30

Katastrálne územie: Vlasatice [783307]

Parcelné číslo: 540/11

c) **predmet projektovej dokumentácie – nová stavba alebo zmena dokončenej stavby, trvalá alebo dočasná stavba, účel užívania stavby**

Predmet dokumentácie: Nová stavba

Účel stavby: Stavba pre trvalé bývanie

Projektová dokumentácia pre vydanie povolenia zámeru

A.1.2 Údaje o spracovateľovi dokumentácie

a) **meno, prípadne mená a priezvisko, obchodné meno, identifikačné číslo osoby, ak bolo pridelené, sídlo (fyzická osoba podnikajúca) alebo obchodné meno alebo názov, identifikačné číslo osoby, ak bolo pridelené, sídlo (právnická osoba)**

Meno a priezvisko: Ema Repčíková

Kontakt: 237549@vutbr.cz

- b) meno, prípadne mená a priezvisko hlavného projektanta vrátane čísla, pod ktorým je zapísaný v evidencii autorizovaných alebo registrovaných osôb vedenej Českou komorou architektov alebo Českou komorou autorizovaných inžinierov a technikov činných vo výstavbe, s uvedeným odborom, prípadne špecializáciou jeho autorizácie,**

Netýka sa riešeného zámeru

- c) mená a priezviská projektantov jednotlivých častí dokumentácie vrátane čísla, pod ktorým sú zapísaní v evidencii autorizovaných alebo registrovaných osôb vedenej Českou komorou architektov alebo Českou komorou autorizovaných inžinierov a technikov činných vo výstavbe, s uvedeným odborom, prípadne špecializáciou ich autorizácie**

Netýka sa riešeného zámeru

- d) meno, prípadne mená a priezvisko autorizovaného geodeta vrátane čísla položky, pod ktorým je vedený v registri autorizovaných geodetov v Českej komore geodetov.**

Netýka sa riešeného zámeru

A.2 Zoznam vstupných podkladov

- Územný plán obce Vlasatice
- Výpis z katastru nehnuteľností
- Vyjadrenie existencie inžinierskych sietí od správcov sietí
- Radónové, geologické, hydrogeologické mapové podklady - Vizuálna prehliadka pozemku

A.3 TEA - technicko – ekonomické atribúty budov

- a) **obostavaný priestor:** 753,60 m³
- b) **zastavaná plocha:** 155,21 m²
- c) **podlahová plocha:** 211,72 m²
- d) **počet podzemných podlaží:** bez podzemného podlažia
- e) **počet nadzemných podlaží:** dve nadzemné podlažia
- f) **spôsob využitia:** objekt je určený pre trvalý pobyt osôb
- g) **druh konštrukcie:** stenová konštrukcia z vápennopieskových tvaroviek so železobetónovým stropom
- h) **spôsob vykurovania:** podlahové vykurovanie napojené na tepelné čerpadlo typu vzduch/voda
- i) **prípojka vodovodu:** prípojka k vodovodu spoločnosti VaK Břeclav a.s.
- j) **prípojka kanalizačnej siete:** prípojka ku splaškovej kanalizácii spoločnosti VaK Břeclav a.s.
- k) **prípojka plynu:** objekt je bez plynovej prípojky
- l) **výtah:** nie je

A.4 Atribúty stavby pre stanovenie podmienok napojenie a prevedenie činností v ochranných a bezpečnostných pásmach dopravnej a technickej infraštruktúry

- a) **hĺbka stavby:** 1,470 m
- b) **výška stavby:** 7,385 m
- c) **predpokladaná kapacita počtu osôb v stavbe:** štyri osoby
- d) **plánovaný začiatok a koniec stavby:** netýka sa riešeného zámeru