

OBSAH:

| | |
|---|---|
| A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE | 2 |
| A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ | 2 |
| A.1.2. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ | 3 |
| A.1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE | 3 |
| A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ | 3 |
| A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ | 4 |

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ

a) název stavby

REKONSTRUKCE AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVEK, ZPEVNĚNÉ PLOCHY V OBCI BOBNICE

b) místo stavby – kraj, katastrální území, označení pozemní komunikace

Bobnice [605841] – okres Nymburk, středočeský kraj, Česko

| KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ | ČÍSLO POZEMKU | ZPŮSOB VYUŽITÍ | DRUH POZEMKU | VÝMĚRA (m ²) | VLASTNICKÉ PRÁVO |
|-------------------|---------------|--------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| Bobnice [605841] | st.64/1 | --- | zastavěná plocha a nádvoří | 628,00 | Obec Bobnice, Průběžná 31, 28931 Bobnice |
| Bobnice [605841] | st.68 | --- | zastavěná plocha a nádvoří | 1 102,00 | Obec Bobnice, Průběžná 31, 28931 Bobnice |
| Bobnice [605841] | st.309 | --- | zastavěná plocha a nádvoří | 1 102,00 | Obec Bobnice, Průběžná 31, 28931 Bobnice |
| Bobnice [605841] | 872/2 | ostatní komunikace | ostatní plocha | 3 398,00 | Obec Bobnice, Průběžná 31, 28931 Bobnice |
| Bobnice [605841] | 872/5 | ostatní komunikace | ostatní plocha | 695,00 | Obec Bobnice, Průběžná 31, 28931 Bobnice |
| Bobnice [605841] | 872/9 | silnice | ostatní plocha | 3 250,00 | Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha |
| Bobnice [605841] | 872/10 | silnice | ostatní plocha | 310,00 | Obec Bobnice, Průběžná 31, 28931 Bobnice |
| Bobnice [605841] | 872/14 | zeleň | ostatní plocha | 358,00 | Obec Bobnice, Průběžná 31, 28931 Bobnice |
| Bobnice [605841] | 888/3 | silnice | ostatní plocha | 6 082,00 | Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha |
| Bobnice [605841] | 919/1 | silnice | ostatní plocha | 10 790,00 | Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha |

c) předmět dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby

změna dokončené stavby – úprava trasy chodníku, autobusových zastávek a ostatních zpevněných ploch, trvalá stavba, účel užívání: dopravní stavba.

A.1.2. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVI

Obec Bobnice, Průběžná 31, 289 31 Bobnice

tel: 325 512 613, e-mail: oubobnice@quick.cz

IČ: 00238996

A.1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právníká osoba)

Ing. Ondřej Pavelka, Oškobrh 7, 289 06 Opolany

tel: 739 719 776, e-mail: projekce@atlas.cz

IČ: 036 09 103, DIČ: CZ8509010906

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace

Ing. Ondřej Pavelka, Oškobrh 7, 289 06 Opolany

v seznamu ČKAIT veden pod číslem 0013394 – autorizovaný inženýr pro dopravní stavby

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace

Společnost pro poradenství, projekci a design, s.r.o. – TRI-IN

Karlovo náměstí 290/16, 120 00 Praha 2 Nové město

Jiří Šuk v seznamu ČKAIT veden pod číslem 0301039 – autorizovaný technik technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení

d) jména a příjmení projektantů dokumentace přikládané v dokladové části s oprávněním podle zvláštních předpisů

nejsou

A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

D.1 – Komunikace pro pěší, zpevněné plochy

D.2 – Veřejné osvětlení

A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- územní plán obce
- geodetické zaměření v systému S-JTSK a Bpv zpracované firmou GEOLYS CZ s.r.o. a Geodetickou kanceláří Ing. Michal Olešovský.
- katastrální mapa – <https://nahlizenidokn.cuzk.cz/VyberParcelu.aspx>
- mapa záplavových území – http://www.dibavod.cz/index.php?id=27&katobj_id=4&id_dib_zpet=35
- geologická a půdní mapa – <http://www.geology.cz/extranet/mapy/tistene/mapy50>