

Svazek obcí Jestřebí hory – ČÁST 3 – PASPORTY DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. Základní identifikační údaje

Objednatel: Svazek obcí Jestřebí hory
Adresa: Hronovská 431, 542 33 Rtyně v Podkrkonoší
IČ: 691 55 372

Obec: **Obec Batňovice**

Zpracovatel: **Geo Data, s.r.o.**
Adresa: Svatopluka Čecha 1001, Sokolov, 356 01
IČ: 25239970
DÍČ: CZ25239970

2. Statut pasportu

Pasport dopravního značení pro obec Batňovice slouží pro evidenci tohoto majetku, přehledu zejména o jeho stavu a rozměrech. Získané informace napomáhají obci v efektivním hospodaření plánování investic do jeho rekonstrukce, obnovy a rozšíření. Součástí pasportu je pdf forma pasportu, zobrazení prvků pasportu na mapovém podkladu ortofoto, ale také digitální podoba mapových vrstev kompatibilních s GIS.

3. Provedení pasportu

Pasport dopravního značení byl vyhotoven v tištěné a elektronické podobě. Elektronická podoba obsahuje pdf verzi tištěné podoby, editovatelnou část pasportu a mapové výstupy.

Tento dokument byl vytvořen v rámci projektu: „Efektivnější správa majetku Svazku obcí Jestřebí hory“, číslo projektu: „CZ.03.4.74/0.0/0.0/18_092/0014737“ v rámci Operačního programu Zaměstnanost

Editovatelná část pasportu je uložena v běžných formátech pro daný typ souboru, např. shp, doc, xlsx, a další. Mapové výstupy byly vytvořeny s využitím ortofoto ČÚZK a podkladu katastru nemovitostí. Součástí je také digitální formát prostorových dat kompatibilní s GIS. Souřadnice byly v terénu zaměřeny technologií GNSS s využitím metody RTK. K zaměření byla využita GPS aparatura Carlson BRx6.

Získané informace byly zpracovány do následujících dokumentů:

a) Mapová část:

- Zákres pozice každého objektu pasportu (prvky dopravního značení)
- Klad mapových listů
- Mapové listy ve formátu A1

b) Databázová část:

- Jedinečné číslo každého prvku (prvky dopravního značení)
- Základní popisné informace jednotlivých prvků

c) Fotodokumentace:

- fotografie každého prvku

V Sokolově, dne 15.8.2022


GEODATA
Svatopluka Čecha 1001, 356 01 Sokolov
DIČ: CZ25229970
Tel.: 352 627 578 ^①

Ing. Pavel Petřík