

ÚŘAD PRO ZASTUPOVÁNÍ STÁTU VE VĚCÍCH MAJETKOVÝCH
RAŠÍNOVO NÁBŘEŽÍ 390/42, 128 00 NOVÉ MĚSTO, PRAHA 2
ÚZEMNÍ PRACOVIŠTĚ HRADEC KRÁLOVÉ

ODBOR ODLOUČENÉ PRACOVIŠTĚ SVITAVY,
MILADY HORÁKOVÉ 6, 568 26 SVITAVY



4082/HSY/2017-HSYM

Městský úřad Bystré
Nám. Na podkově 2
569 92 Bystré

VÁŠ DOPIS ZN.:
PŘIJATO DNE:
NAŠE Č.J.: UZSVM/HSY/3851/2017-HSYM

VYŘIZUJE: Burešová Dagmar
ÚTVAR: oddělení Hospodaření s majetkem
TELEFON: +420 461 352 531
E-MAIL: Dagmar.Buresova@uzsvm.cz
DAT.SCHRÁNKA: x3eftbz
DATUM: 1. 9. 2017

Vážený pane starosto,

Český úřad zeměměřický a katastrální předal v souladu s ustanovením § 64 odst. 2 zákona č. 256/2013 Sb., katastrální zákon, Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových (dále jen „Úřad“) údaje o nemovitostech, jejichž vlastníci nebo jiní oprávnění nejsou označeni dostatečně určitě v katastru nemovitostí.

Podle ust. § 65 odst. 1 zákona č. 256/2013 Sb. vznikla Úřadu povinnost převzaté údaje vést v evidenci a zveřejnit na svých internetových stránkách způsobem umožňujícím dálkový přístup a zároveň tyto údaje předat obecnímu úřadu obce, na jejímž území se nemovitosti nachází. Obecní úřad má dle ust. § 65 odst. 2 zákona č. 256/2013 Sb. povinnost převzaté údaje zveřejnit na úřední desce, a to po celou dobu až do obdržení dalšího aktualizovaného seznamu nemovitostí s nedostatečně identifikovaným vlastníkem.

S ohledem na výše uvedené zasíláme přílohou ke zveřejnění na úřední desce převzaté údaje o nemovitostech s nedostatečně identifikovaným vlastníkem se stavem ke dni 1. 8. 2017, které se nacházejí na území Vaší obce. Seznam nemovitostí s nedostatečně identifikovaným vlastníkem, zveřejněný na webových stránkách Úřadu spolu s výzvou a informací pro občany: <http://www.uzsvm.cz/nedostatecne-urcite-identifikovani-vlastnici-2140-0-85/>, v třídění podle Územních pracovišť „Úřadu“ a okresů, bude nadále pravidelně pololetně aktualizován.

V případě dotazů se na nás kdykoliv obraťte.

S pozdravem

Ing. Václav Olbert
ředitel odboru
Odloučené pracoviště Svitavy

Přílohy: Seznam nemovitostí