



STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 - Žižkov, IČO: 01312774, DIČ: CZ01312774

Krajský pozemkový úřad pro Královéhradecký kraj, Pobočka Hradec Králové

Adresa: Haškova 357/6, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové

Naše značka: SPU 003621/2017
Spisová zn.: 2RP16535/2014-514201

OBEC HOŘINĚVES
č. p. 73
503 06 Hořiněves

Vyřizuje: Hana Stříhavková
Tel: 725106310
E-mail: h.strihavkova@spucr.cz
ID DS: z49per3

DATUM: 1. 2. 2017

Veřejná vyhláška - Oznámení o vydání rozhodnutí o schválení návrhu nového uspořádání pozemků - KoPÚ Jeřičky

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Královéhradecký kraj, Pobočka Hradec Králové (dále jen "pobočka"), jako příslušný správní úřad podle zákona č. 503/2012 Sb., o Státním pozemkovém úřadu a o změně některých souvisejících zákonů a podle § 19 zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon") **oznamuje**

v souladu s ustanovením § 11 odst. 5 zákona vydání rozhodnutí o schválení návrhu **Komplexních pozemkových úprav v k.ú. Jeřičky** č.j. SPU 002610/2017 ze dne 25.1.2017.

Rozhodnutí je nedílnou součástí této veřejné vyhlášky. Návrh komplexních pozemkových úprav je se všemi náležitostmi uložen na Pobočce Hradec Králové a na Obecním úřadě v Hořiněvsi, kde je možné do něj nahlédnout. Rozhodnutí bylo doručeno všem známým účastníkům řízení.

Obec Hořiněves žádáme o vystavení této veřejné vyhlášky spolu s rozhodnutím po dobu 15-ti dnů na úřední desce, počínaje dnem 2.2.2017. Dále bude tato veřejná vyhláška vystavena na úřední desce Státního pozemkového úřadu, Pobočce Hradec Králové, v tištěné i elektronické podobě.

RNDr. Marie Jančíková
vedoucí Pobočky Hradec Králové
Státní pozemkový úřad

Přílohy:

1. Rozhodnutí o schválení návrhu nového uspořádání pozemků č.j. SPU 002610/2017 ze dne 25.1.2017

Vyvěšeno dne: 2.2.2017

Sejmuto dne:

Razítko + podpis obce