

Naše značka: SPU 137285/2026  
UID: spudms00000016548478  
Spisová značka: SP6045/2024-505205/03/02

Vyřizuje.: Alena Holá  
Tel.: 727956854  
ID DS: z49per3  
E-mail: alena.hola@spu.gov.cz

SPU 137285/2026



Datum: 11. 5. 2026

## Oznámení o zjišťování průběhu hranic pozemků - Komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Borová Lada a v katastrálním území Knížecí Pláně

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj, Pobočka Prachatice (dále jen „pobočka“), jako věcně a místně příslušný správní úřad podle zákona č. 503/2012 Sb., o Státním pozemkovém úřadu a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a podle § 1 a § 19 písm. a) zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úradech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, v platném znění (dále jen „zákon“),

### oznamuje,

že v rámci zpracování geodetické části návrhu Komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Borová Lada a v katastrálním území Knížecí Pláně, firmou Ing. Pavel Dvořáček, se sídlem Pod Pracovem 232, 391 01 Planá nad Lužnicí, korespon. adresa: Chýnovská 1917/9, 390 02 Tábor, IČO: 65945735

### **bude v období červen 2026 až srpen 2026 probíhat zjišťování průběhu hranic pozemků,**

kteřé bude prováděno, v souladu s příslušnými ustanoveními zákona, vyhlášky č. 13/2014 Sb., o postupu při provádění pozemkových úprav a náležitostech návrhu pozemkových úprav, v platném znění, zákona č. 256/2013 Sb., o katastru nemovitostí (katastrální zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 357/2013 Sb., o katastru nemovitostí (katastrální vyhláška), ve znění pozdějších předpisů.

Vlastnické hranice budou šetřeny především na obvodu komplexních pozemkových úprav (hranice katastrálního území a hranice územní správní jednotky, hranice zastavěné nebo zastavitelné části obce, silnice, vodní toky apod.) a u pozemků, zahrnutých do obvodu pozemkových úprav, které však nevyžadují řešení ve smyslu ustanovení § 2 zákona, ale je u nich třeba obnovit soubor geodetických informací (pozemky neřešené).

Podkladem pro zjišťování hranic, které jsou obsahem katastru nemovitostí, je dosavadní katastrální operát a operáty dřívějších pozemkových evidencí. Při zjišťování hranic se vyšetřuje skutečný průběh hranice v terénu, který se porovnává s jejím zobrazením v těchto mapových operátech. Zjišťování průběhu hranic pro účely pozemkových úprav provádí komise, složená z pracovníků pozemkového úřadu, katastrálního úřadu, zpracovatele návrhu komplexních pozemkových úprav, zástupců dotčených obcí a podle potřeby i zástupců dalších úřadů. Předseda komise a její členové jsou jmenováni v souladu s ustanovením § 9 odst. 5 zákona. Komise při zjišťování hranic prověřuje i další údaje, které jsou obsahem katastru (např. údaje o vlastníkovi – jméno, příjmení, datum narození/rodné číslo, adresa místa trvalého pobytu fyzické osoby, název, identifikační číslo a adresa sídla právnické osoby, druh pozemku, způsob jeho využití). O výsledku zjišťování průběhu hranic sepíše komise protokol.

Ke zjišťování průběhu hranic jsou zváni vlastníci pozemků v případech, kdy je jejich účast potřebná pro vyjasnění vlastnické hranice v terénu. Tvoří-li hranici obvodu pozemkových úprav hranice obce, zvou se vždy zástupci sousedních obcí (rovněž vlastníci nemovitostí sousedících s tímto územím). Vlastníci a zástupci obcí jsou ke zjišťování hranic zváni písemnou pozvánkou tak, aby jim byla doručena nejméně týden předem. Neúčast pozvaných (případně jejich zplnomocněných zástupců), není na překážku využití výsledků zjišťování hranic.

Případné bližší informace o předmětném zjišťování průběhu hranic pozemků lze získat u zástupce zpracovatele firmy Ing. Pavel Dvořáček, kontaktní osoba Ing. Dalibor Míka, telefon +420 381 418 147 nebo +420 602 596 312, email [mika@gkdvoracek.cz](mailto:mika@gkdvoracek.cz).

*„elektronicky podepsáno“*

Ing. František Šebesta  
vedoucí Pobočky Prachatice  
Státní pozemkový úřad

Vyvěšeno:

Sejmuto

Zveřejněno od – do:

Razítko, podpis