

Naše značka: SPU 029061/2025Fi  
UID: spudms00000015229569  
Spisová značka: SP894/2023-544203/03/04

Vyřizuje.: Ing. Regina Filipová  
Tel.: 725002578  
ID DS: z49per3  
E-mail: regina.filipova@spu.gov.cz

Datum: 27. 1. 2025

SPU 029061/2025Fi



000779399949

### Komplexní pozemkové úpravy Studené – oznámení o vyložení soupisu nároků vlastníků pozemků, lhůta pro uplatnění námitek

V rámci zpracování návrhu komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Studené a části k.ú. Sobkovice (dále jen „KoPÚ“) zabezpečil Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj, Pobočka Ústí nad Orlicí (dále jen „pobočka“) v souladu s ust. § 8 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“), vypracování soupisu nároků vlastníků pozemků (dále jen „soupis nároků“) podle jejich ceny, výměry, vzdálenosti a druhu, a to včetně omezení vyplývajících ze zástavního práva, předkupního práva a věcného břemene. V případě, kdy se v obvodu KoPÚ vyskytují pozemky, které nevyžadují řešení ve smyslu ust. § 2 zákona, zabezpečí pobočka vypracování soupisu nároků jen podle výměry pozemků. Vyhotovením soupisu nároků (vč. ocenění pozemků) byl pověřen zpracovatel návrhu KoPÚ – Ing. Pavel Šilar (Sdružení Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o. a Geodézie Východní Čechy s.r.o.).

Tento soupis nároků je, počínaje dnem **30. 1. 2025**, vyložen **po dobu 15 dnů** na obecním úřadě ve Studeném a v Sobkovicích (současně je také k nahlédnutí na Pobočce Ústí nad Orlicí).

**Námítky k vyloženému soupisu nároků mohou vlastníci pozemků uplatnit u Pobočky Ústí nad Orlicí, Tvardkova 1191, 562 01 Ústí nad Orlicí v termínu do 17. 2. 2025**

  
Ing. Renata Čadová  
vedoucí Pobočky Ústí nad Orlicí  
Státní pozemkový úřad

STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD  
Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj  
Pobočka Ústí nad Orlicí  
Tvardkova 1191  
562 01 Ústí nad Orlicí 

Vyvěšeno: 30. 1. 2025