

Žádost o nastavení vlastností ÚÚP v ISÚI/RÚIAN

Žádost slouží editorům účelových územních prvků (ÚÚP) k předání základních informací a požadavků na nastavení vlastností a atributů pro konkrétní typ ÚÚP v RÚIAN. Dokument slouží k zadání údajů pouze pro jeden typ, v případě zavádění více typů současně je potřeba dokument vyplnit vícekrát, nebo využít [hromadné zadání v tabulce](#) – v takovém případě vyplňte pouze údaje o žadateli a název příloženého souboru. Vyplněnou žádost (a případně tabulku) je potřeba zaslat datovou schránkou na ČÚZK ¹ (ID DS: uuaatg). Žádost o nastavení všech volitelných údajů a vlastností ÚÚP musí být v souladu s legislativou, kterou je prvek do RÚIAN zaveden.

Žadatel:

Název organizace:

IČO:

IDDS:

Sídlo organizace:

Kontaktní osoba:

E-mail:

Tel.:

Právní předpis, na základě kterého dochází k zavedení ÚÚP:

Žádost je pro:

Produkční prostředí

Testovací prostředí

Kód agendy a činnostní role ²:

AIS a číslo certifikátu:

Základní údaje o ÚÚP včetně požadovaných vlastností a povinných údajů jsou v příloženém souboru:

ANO, název souboru je:

NE, požadované nastavení je v tomto dokumentu

Typ účelového územního prvku

Název (přesný název ÚÚP dle legislativy):

Zkrácený název (do 50 znaků):

Popis (může být totožný s názvem):

Začátek platnosti (DD.MM.RRRR):

Zadané datum musí předcházet zápisu ÚÚP do ISÚI i v rámci přípravy a kontroly dat.

¹ Pro nastavení požadavků na testovací prostředí je možné zaslat žádost i neformální cestou, např. e-mailem.

² U žádosti pro testovací prostředí není nutné vyplňovat.

Volitelné údaje ÚÚP

Vybrané údaje, které je možné u ÚÚP vést, nemusí být použitelné pro všechny ÚÚP, proto je u nich potřeba předem nastavit, zda má být jejich zaslání pro konkrétní ÚÚP zakázané, povolené (atribut je nepovinný), nebo povinné. U každého údaje označte právě jednu z možností.

| | | | |
|--------------|----------|-----------|---------|
| Číslo | zakázaný | nepovinný | povinný |
|--------------|----------|-----------|---------|

Atribut obsahuje označení konkrétního prvku, jedná se o referenční údaj, jehož vedení by mělo být ukotveno v legislativě. Může být použitý jako součást generovaného URL odkazu na prvek a nemusí být jedinečný.

| | | | |
|---------------------|----------|-----------|---------|
| Datum vzniku | zakázaný | nepovinný | povinný |
|---------------------|----------|-----------|---------|

Datum vzniku je např. datum nabytí právní moci rozhodnutí o vzniku daného prvku. NEJEDNÁ se o datum zápisu prvku do RÚIAN.

| | | | |
|------------------------------|----------|-----------|---------|
| Přesnost vymezení (m) | zakázaný | nepovinný | povinný |
|------------------------------|----------|-----------|---------|

| | | | |
|------------------|----------|-----------|---------|
| Stav ÚÚP* | zakázaný | nepovinný | povinný |
|------------------|----------|-----------|---------|

Stav ÚÚP je zadáván kódem z číselníku. Pokud není nutné zadávat ÚÚP v různých stavech, je lepší atribut vůbec nepoužívat.

| | | | |
|-------------------------|----------|-----------|---------|
| Způsob vymezení* | zakázaný | nepovinný | povinný |
|-------------------------|----------|-----------|---------|

Způsob vymezení je zadáván kódem z číselníku. Každá číselníková hodnota má zadanou přesnost v mm, která se bere v potaz v případě použití vlastnosti Potvrzování vazeb editorem.

| | | | |
|--------------------|----------|-----------|---------|
| Typ nerostu | zakázaný | nepovinný | povinný |
|--------------------|----------|-----------|---------|

| | | | |
|---------------|----------|-----------|---------|
| Plocha | zakázaný | nepovinný | povinný |
|---------------|----------|-----------|---------|

| | | | |
|-------------------------|----------|-----------|---------|
| Skupina nerostů* | zakázaný | nepovinný | povinný |
|-------------------------|----------|-----------|---------|

násobný

Skupina nerostů je zadávána kódem z číselníku. Atribut je možné povolit jako násobný, což umožní zadat více různých hodnot pro jeden prvek.

| | | | |
|--------------------------|----------|-----------|---------|
| Vyhlašovací dokumentace: | zakázaný | nepovinný | povinný |
|--------------------------|----------|-----------|---------|

Vlastnosti ÚÚP:

Pro jednotlivé typy ÚÚP je možné nastavit různé vlastnosti:

| | | |
|-----------------------------------|-----|----|
| Vytváření vazeb na parcely | ano | ne |
|-----------------------------------|-----|----|

Automatické vytváření vazeb ÚÚP na všechny parcely, které účelový prvek zasáhne.

| | | |
|--|-----|----|
| Vytváření vazeb na stavební objekty | ano | ne |
|--|-----|----|

Automatické vytváření vazeb ÚÚP na všechny stavební objekty, které do účelového prvku spadají.

| | | |
|---|-----|----|
| Vytváření vazeb na adresní místa | ano | ne |
|---|-----|----|

Automatické vytváření vazeb ÚÚP na všechna adresní místa, která do účelového prvku spadají.

| | | |
|------------------------------------|-----|----|
| Generování definičních bodů | ano | ne |
|------------------------------------|-----|----|

Automatické generování definičních bodů uprostřed (v těžišti) zadaného vymezení prvku. Vlastnost využijte pouze v případě, kdy nemáte možnost zasílat definiční body prvků sami.

* Použití je podmíněno nastavením hodnot v číselníku (sekce Číselníky ÚÚP).

Generování URL odkazu ano ne

Možnost generovat URL odkaz do externího systému určený obsažením externího ID nebo čísla prvku. Pokud požadujete tuto vlastnost, je nutné uvést ještě podobu URL odkazu:

(použijte řetězec #KOD# pro nahrazení externím ID nebo #CISLO# pro nahrazení číslem, např. při zadání www.url.cz/#KOD# bude pro prvek s externím ID 254 vygenerováno URL www.url.cz/254).

Zakázaný překryv s některými ÚÚP ano ne

Při volbě této možnosti bude při zadávání nebo změně ÚÚP kontrolováno, zda nezasahuje do zvoleného typu ÚÚP. Je možné kontrolovat i překryv sám na sebe, aby nebylo možné zadávat v rámci jednoho typu překrývající se prvky. Pokud požadujete tuto vlastnost, je nutné zadat, s jakými typy ÚÚP má být překryv zakázán (vypíšte je výčtem názvů nebo kódů typů):

Zanedbatelný buffer ano ne velikost

Velikost (v mm) vnitřního bufferu z vymezení ÚÚP - na prvky, které se s ÚÚP překrývají jen v tomto bufferu, nebude vytvořena platná vazba na prvek ÚÚP. Minimální hodnota je 396 mm, na žádost editora lze nastavit hodnotu vyšší.

Potvrzování vazeb editorem ano ne konstanta

Z plošného vymezení ÚÚP bude vytvořen vnitřní buffer a na prvky (parcely/stavební objekty/adresní místa) v tomto bufferu bude vytvořena platná vazba až po potvrzení editorem. Velikost bufferu je určena zadanou konstantou nebo pro každý ÚÚP samostatně podle parametru způsob vymezení. Hodnota konstanty (nebo způsobu vymezení) by měla vždy být větší, než velikost zanedbatelného bufferu.

Potvrzování vazeb bodových ÚÚP ano ne konstanta

U bodového vymezení ÚÚP bude vytvořen buffer a na prvky (parcely/stavební objekty/adresní místa) v tomto bufferu bude vytvořena platná vazba v případě potvrzení editorem. Velikost bufferu je určena zadanou konstantou nebo pro každý ÚÚP samostatně podle parametru způsob vymezení.

Číselníky ÚÚP:

V případě, že požadujete pro ÚÚP některé z vlastností označených hvězdičkou (*), je nutné doplnit rozsah požadovaných hodnot do příslušných číselníků. Pro použití hodnot z číselníků při editaci ÚÚP je nutné, aby zadané začátky platnosti předcházely editaci (i v rámci přípravy a kontroly dat).

Číselník STAV ÚÚP:

| Název | Zkrácený název | Popis | Začátek platnosti |
|-------|----------------|-------|-------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Číselník ZPŮSOB VYMEZENÍ ÚÚP:

| Název | Zkrácený název | Popis | Přesnost [mm] | Začátek platnosti |
|-------|----------------|-------|---------------|-------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Číselník SKUPINA NEROSTŮ:

| Název | Zkrácený název | Popis | Začátek platnosti |
|-------|----------------|-------|-------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Jeden typ ÚÚP je možné dělit na tzv. **subtypy**. U subtypů jednoho typu ÚÚP nelze nastavovat rozdílné vlastnosti. Použití může být např. pro vymezení zón národních parků. Pokud vyžadujete pro ÚÚP vést rozdělení na subtypy, je potřeba je zavést do číselníku:

| Název subtypu | Zkrácený název | Popis | Začátek platnosti |
|---------------|----------------|-------|-------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

V(e)

Dne

Za žadatele

(titul, příjmení, jméno, funkce)

(podpis, otisk razítka)