

## Informační systémy Ústavu územního rozvoje

- **PORTÁL ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ**
- **EVIDENCE ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI V ČESKÉ REPUBLICĚ**
- **SYSTEM STAVEBNĚ TECHNICKÉ PREVENCE**

20. ROČNÍK KONFERENCE ISSS – INTERNET VE STÁTNÍ SPRÁVĚ A SAMOSPRÁVĚ  
HRADEC KRÁLOVÉ, 3. až 4. duben 2017

Ing. arch. Hana Šimková, Ph.D., Ing. Michal Artim, Ing. Dana Pleskačová

Ústav územního rozvoje – organizační složka státu, zřízená Ministerstvem pro místní rozvoj ČR.

## Působí v oborech:

- územní plánování,
- regionální politika,
- územní rozvoj,
- stavební řád,
- zahraniční spolupráce.

## Činnost ústavu:

- Zpracování podkladů pro činnost MMR.
- Příprava celostátních strategických dokumentů Politika územního rozvoje ČR a Politika architektury a stavební kultury ČR a spolupráce při plnění úkolů vyplývajících z dokumentů.
- Příprava podkladů pro legislativu.
- **Tvorba informačních systémů.**
- Metodická, konzultační a rešeršní činnost.
- Studijní, informační, dokumentační a publikační činnost, knihovna.
- Časopis Urbanismus a územní rozvoj.
- Organizace mezinárodního odborného styku a účast v mezinárodních organizacích.

The screenshot shows the website of the Ústav územního rozvoje (UUR). The header includes the logo of the Ministry of Regional Development of the Czech Republic and the UUR logo. The main content area features a 'Aktuality' (News) section with several articles, including 'PORTAL ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ' and 'IMPLEMENTACE POLITIKY ARCHITECTURY A STAVEBNÍ KULTURY ČR'. A sidebar on the right contains 'Partnerské weby' and 'Kontakt' information. At the bottom, there is a flowchart titled 'ROLE ÚSTAVU ÚZEMNÍHO ROZVOJE NA PLATFORMĚ ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ' which illustrates the institutional framework for territorial planning, involving the Ministry, UUR, and various stakeholders like municipalities and citizens.

## 3 samostatné webové aplikace

- [Ústav územního rozvoje](#) + Intranet
- [Portál územního plánování](#) + Intranet
- [1000 otázek ke stavebnímu právu](#)



## 9 doplňkových webových aplikací

- [Slovník územního rozvoje](#)
- Evidence územně plánovací činnosti krajů – [On-line systém iKAS](#)
- Evidence územně plánovací činnosti obcí – [On-line systém iLAS](#)
- Analýza stavu na úseku stavebního řádu a územního plánování – [On-line aplikace](#)
- Konzultační středisko – [On-line Diskuse ke stavebnímu právu](#)
- Systém stavebně technické prevence – [On-line systém iSSTP](#); [Prohlížení dat](#)
- [Společná strategie územního rozvoje států V4+2](#) + Intranet
- Knihovna ÚÚR – [On-line systém Vyhledávání v databázi](#)
- [Mapový portál ÚÚR](#) – vývoj



## Oficiální portál z oblasti územního plánování

- [Portál územního plánování](#)  
Plně funkční od roku 2003, kdy byl jako jedna z úloh akce Monitoring územního plánování zařazen do Akčního plánu realizace státní informační politiky.
- Otevřený, **průběžně aktualizovaný a bezpečný systém odkazů** na relevantní informace v oboru územního plánování a územního rozvoje.

## Informace o portálu k 31. 12. 2016

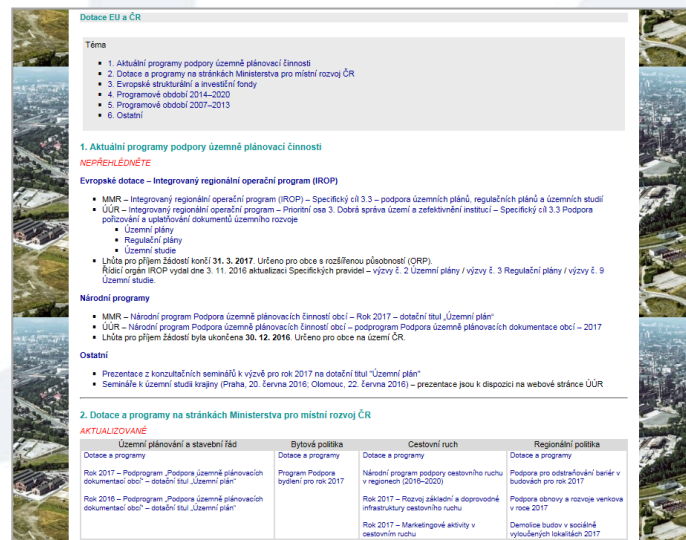
- K prosinci 2016 obsahuje **3 512 webových odkazů**.
- Portál ÚP má standardně vyrovnanou návštěvnost. V sekci **Státní správa** se udržuje mezi **30. a 40. místem** (údaje TOPlist.cz).
- Navštívilo ho celkem **589 655 návštěvníků** (od registrace 23. 5. 2005).
- Průměrná **denní návštěvnost** je cca **200 návštěvníků**.

## NABÍDKA PORTÁLU ÚP

- Aktuality z oboru.
- **Tříděné věcné informace** z oblasti územního plánování.
- Kontakty na subjekty územního plánování.
- **Přehled o stavu územně plánovací činnosti** v ČR.
- Prezentace výstupů z činnosti ÚÚR a MMR v oblasti územního plánování.
- Od roku 2013 – **Setkávací platforma** pro vybrané subjekty v rámci omezeného přístupu s heslem.
- Od roku 2016 – Změna s ohledem na kvalitnější přehlednost internetové aplikace a **optimalizaci** pro počítač i pro **mobilní zařízení**.
- Určen pro pracovníky státní správy, samosprávy, profesní a odbornou veřejnost jako **podklad pro efektivní práci a rozhodování**.



*Přístup s heslem – pro KÚ Informace a připravované metodiky*



*Dotace EU a ČR – např. Podpora územně plánovací činnosti*

Jihočeský kraj				
Obec/ÚP	Čtvrtá úplná aktualizace ÚAP obcí k 1.1.2017	Třetí úplná aktualizace ÚAP obcí k 1.1.2015	Územní plánovací dokumentace (ÚPD)	Poznámka/Ostatní
Blatná	Územní analytické podklady ÚAP Blatná 2015		Územní plánování ÚAP Blatná	Systém evidence ÚPD/ÚPP IAS - ÚPP Blatná
České Budějovice	Územní analytické podklady ÚAP České Budějovice 2015	Rostor územního rozvoje Území ÚAP Český Krumlov 2014	Obor územního plánování	Systém evidence ÚPD/ÚPP IAS - ÚPP České Budějovice
Český Krumlov	Územní analytické podklady ÚAP Český Krumlov 2015		Územní plánování města Český Krumlov	Systém evidence ÚPD/ÚPP IAS - ÚPP Český Krumlov
Dačice	Územní analytické podklady ÚAP Dačice 2015		Územní plánování Dačice	Systém evidence ÚPD/ÚPP IAS - ÚPP Dačice
Jindřichův Hradec	Územní analytické podklady ÚAP Jindřichův Hradec 2015		Územní plán Jindřichův Hradec: Regulační plán MPR Jindřichův Hradec: Územní plánovací dokumentace dalších obcí	Systém evidence ÚPD/ÚPP IAS - ÚPP Jindřichův Hradec
Kaplice	Územní analytické podklady ÚAP Kaplice 2015	Rostor územního rozvoje Území ÚAP Kaplice 2014	Územní plány obcí	Systém evidence ÚPD/ÚPP IAS - ÚPP Kaplice
Miřkovice	Územní analytické podklady ÚAP Miřkovice 2015		Územní plánování	Systém evidence ÚPD/ÚPP IAS - ÚPP Miřkovice
Písek	Územní analytické podklady ÚAP Písek 2015		Územní plán Písek: Obor výstavby a územního plánování	Systém evidence ÚPD/ÚPP IAS - ÚPP Písek
Prácheň	Územní analytické podklady ÚAP Prácheň 2015; Technická infrastruktura dle § 165		Územní plán města Prácheň: Územní plánovací dokumentace dalších obcí ve správním obvodu ÚAP Prácheň: Územní plánování na MÚÚ Prácheňské obce	Systém evidence ÚPD/ÚPP IAS - ÚPP Prácheň
Soběslav	Územní analytické podklady ÚAP Soběslav 2015		Územní plánování	Systém evidence ÚPD/ÚPP IAS - ÚPP Soběslav
Strakonice	Územní analytické podklady ÚAP Strakonice 2015		ÚPD města, ÚPD obcí	Systém evidence ÚPD/ÚPP IAS - ÚPP Strakonice
Tábor	Územní analytické podklady ÚAP Tábor 2015		Územní plánování	Systém evidence ÚPD/ÚPP IAS - ÚPP Tábor
Tiňová Sviny	Územní analytické podklady ÚAP Tiňová Sviny 2015		Územní plánovací dokumentace města Tiňová Sviny	Systém evidence ÚPD/ÚPP IAS - ÚPP Tiňová Sviny
Třeboň	Územní analytické podklady ÚAP Třeboň 2015		Územní plánování	Systém evidence ÚPD/ÚPP IAS - ÚPP Třeboň
Týn nad Vltavou	Územní analytické podklady ÚAP Týn nad Vltavou 2015		Obor regionálního rozvoje (stavební úřad)	Systém evidence ÚPD/ÚPP IAS - ÚPP Týn nad Vltavou
Vimperk	Územní analytické podklady ÚAP Vimperk 2015		Územní plánování	Systém evidence ÚPD/ÚPP IAS - ÚPP Vimperk
Vodňany	Územní analytické podklady ÚAP Vodňany 2015		Stav územní plánovací dokumentace ÚAP Vodňany; Místní služby a data o území (územní plány)	Systém evidence ÚPD/ÚPP IAS - ÚPP Vodňany

Zpět na seznam krajů

Hlavní město Praha				
Kraj	Čtvrtá úplná aktualizace ÚAP krajů - aktualizované k 1.7.2017	Třetí úplná aktualizace ÚAP krajů - aktualizované k 1.7.2015	Územní plánovací dokumentace (ÚPD)	Poznámka/Ostatní
Hlavní město Praha	Připravuje se	Územní analytické podklady ÚAP Hl. m. Prahy 2015; Projektová Zastupitelstvem Hl. m. Prahy dne 26. 3. 2015 a 02/16	Zásady Územního rozvoje Hlavního města Prahy (ZÚRHl. m. Prahy); Aktualizace č. 1 Zásad Územního rozvoje Hl. m. Prahy; Právní stav ZÚRHl. m. Prahy	Systém evidence ÚPD/ÚPP IAS; Podle zvláštního zákona je Hlavní město Praha součástí Hlavního města ČR, krajem i obcí; Instal. plánování a rozvoje Hlavního města Prahy

Zpět na seznam krajů

Středočeský kraj				
Kraj	Čtvrtá úplná aktualizace ÚAP krajů - aktualizované k 1.7.2017	Třetí úplná aktualizace ÚAP krajů - aktualizované k 1.7.2015	Územní plánovací dokumentace (ÚPD)	Poznámka/Ostatní
Středočeský kraj	Připravuje se	Územní analytické podklady ÚAP Středočeský kraj 2015; Národní portál k ÚAP ÚAP Středočeský kraj; Projektová Zastupitelstvem Středočeského kraje dne 22. září 2015 pod usnesením č. 985-19/2015-ZK;	Zásady Územního rozvoje (ZÚR Středočeský kraj); aktualizace Územního rozvoje Středočeského kraje; Projektová Zastupitelstvem Středočeského kraje dne 22. října 2015 pod usnesením č. 921-18/2015-ZK;	Systém evidence ÚPD/ÚPP IAS (Středočeský kraj); Územní plánování

Zpět na seznam krajů

Nástroje územního plánování v jednotlivých krajích ČR a obcích s rozšířenou působností ČR

## VÝBĚR ODKAZŮ NA PORTÁLU ÚP

- Aktuality z oboru a Aktuální témata v územním rozvoji
- Nástroje územního plánování v ČR  
*Přímé vstupy na internetové stránky krajů/obcí z rozšířenou působností, kde lze pohromadě nalézt územně plánovací dokumentaci a územně plánovací podklady (poslední úplná aktualizace ÚAP, zásady územního rozvoje, územně plánovací dokumentace, systém evidence ÚPD/ÚPP – iLAS a iKAS).*
- Druhy a fáze pořizování územně plánovací dokumentace
- Teorie, metodiky, publikace
- Konzultační středisko ke stavebnímu právu
- Právní předpisy
- Obnova a rozvoj venkova
- Oborové informace o území  
*Sídla, osídlení / Demografie, sociologie / Příroda, krajina, životní prostředí, ekologie / Kultura, historie, rekreace, cestovní ruch / Průmysl, brownfields / Technická infrastruktura / Doprava / atd.*
- Strategické a koncepční dokumenty v ČR
- Geografická data, informační systémy
- Územně plánovací nástroje v zemích EU
- Dotace EU a ČR



# Portál územního plánování (Portál ÚP)

## Broken link report

Created with [Xenu Link Sleuth 1.3.8](#) on February 13, 2017 at 12:14:27

Root URL: <http://portal.uur.cz/>

List of valid URLs you can submit to a search engine:

```
http://www.uur.cz/odbor-regionalniho-rozvoje-stavebni-uzad/4-1206/p16281
http://www.uur.cz/15A7/DR Postjezmeni.asp?R0008P1711
http://www.vizitek.cz/5175/cj/normal/semel-plantrans/
http://www.uur.cz/15A7/DR Postjezmeni.asp?R0008P1610
http://www.vizitek.cz/vizitek/editeq_dsl.asp?id_csp=112121d_ksp19175cm=smmetk2danalyckek2Dokladysp=11095
http://www.uur.cz/15A7/DR Postjezmeni.asp?R0008P1610
http://www.pisenzky-kraje.cz/cz/kategorie/uzemna-odbornost-podklady-map/teka=all
http://www.pisenzky-kraje.cz/cz/kategorie/uzemna-odbornost-podklady-map/teka=all
http://www.pisenzky-kraje.cz/cz/kategorie/uzemna-odbornost-podklady-map/teka=all
http://www.pisenzky-kraje.cz/cz/kategorie/uzemna-odbornost-podklady-map/teka=all
http://www.pisenzky-kraje.cz/cz/kategorie/uzemna-odbornost-podklady-map/teka=all
http://www.pisenzky-kraje.cz/cz/kategorie/uzemna-odbornost-podklady-map/teka=all
http://www.pisenzky-kraje.cz/cz/kategorie/uzemna-odbornost-podklady-map/teka=all
http://www.pisenzky-kraje.cz/cz/kategorie/uzemna-odbornost-podklady-map/teka=all
http://www.pisenzky-kraje.cz/cz/kategorie/uzemna-odbornost-podklady-map/teka=all
http://www.pisenzky-kraje.cz/cz/kategorie/uzemna-odbornost-podklady-map/teka=all
http://www.pisenzky-kraje.cz/cz/kategorie/uzemna-odbornost-podklady-map/teka=all
http://www.pisenzky-kraje.cz/cz/kategorie/uzemna-odbornost-podklady-map/teka=all
http://www.pisenzky-kraje.cz/cz/kategorie/uzemna-odbornost-podklady-map/teka=all
http://www.pisenzky-kraje.cz/cz/kategorie/uzemna-odbornost-podklady-map/teka=all
```

All pages, by result type:

ok	3334 URLs	94.93%
no such host	5 URLs	0.14%
mail host ok	3 URLs	0.09%
not found	144 URLs	4.10%
no connection	7 URLs	0.20%
server error	6 URLs	0.17%
timeout	5 URLs	0.14%
forbidden request	5 URLs	0.14%
no object data	2 URLs	0.06%
temporarily overloaded	1 URL	0.03%
Total	3512 URLs	100.00%

## FUNKČNOST, AKTUÁLNOST A SPRÁVNOST

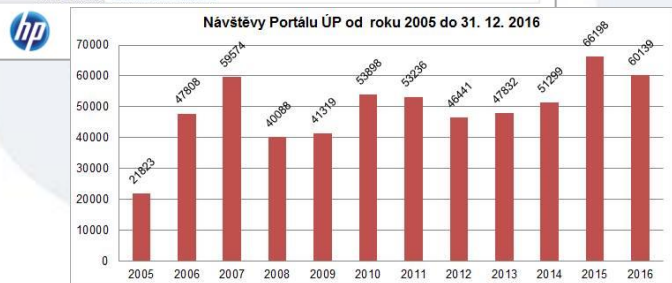
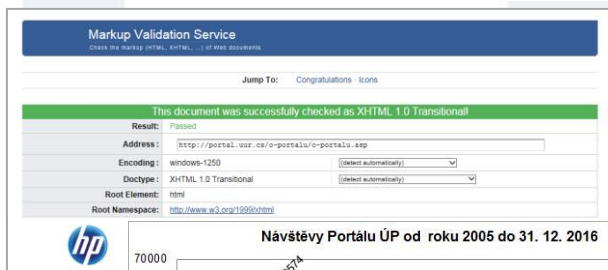
Kontrola funkčnosti, aktuálnosti a správnosti odkazů probíhá pololetně speciálním programem **Xenu Link Sleuth**. Následně probíhá oprava nefunkčních odkazů.

Kontrola tabulek kaskádových stylů (CSS) a dokumentů XHTML 1.0 Transitional s tabulkami stylů probíhá průběžně **validační službou W3C CSS**.

Celoročně probíhá průběžná údržba a aktualizace nefunkčních a nesprávných odkazů ve všech sekcích a průběžně **naplňování novými odkazy**.

Do Portálu ÚP se postupně doplňují nové sekce vyplývající jak z činnosti ÚÚR a MMR, tak z dalších zdrojů.

Některé sekce se operativně mění s ohledem na lepší přehlednost a orientaci v Portálu ÚP.



Kontrola, funkčnost, návštěvnost Portálu ÚP

## Evidence územně plánovací činnosti

- Je vedena na základě **§ 162 zákona č. 183/2006 Sb.**, o územním plánování a stavebním řádu a **§ 22 vyhlášky č. 500/2006 Sb.**, o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti.
- Postup orgánů územního plánování při evidenci je dále upraven **Metodikou OÚP MMR pro postup orgánů územního plánování při evidenci územně plánovací činnosti**.
- Podle § 162 odst. 1 stavebního zákona **vede evidenci územně plánovací činnosti Ústav územního rozvoje**, a to v souladu se svým statutem organizační složky státu přímo řízené MMR a na základě pověření odboru územního plánování MMR.
- **Spravuje databázi systému** evidence územně plánovací činnosti ve smyslu obsahu příloh č. 14 až 18 vyhlášky č. 500/2006 Sb. a předchozí legislativy od roku 1998.





Pro zajištění evidence a jejího zveřejnění způsobem, umožňujícím dálkový přístup, **ÚÚR vyvíjí a provozuje webové aplikace** pro prohlížení a on-line aktualizaci databáze v prostředí Internetu

<http://www.uur.cz/default.asp?ID=966>

- Evidence územně plánovací činnosti obcí **iLAS**
- Evidence územně plánovací činnosti krajů **iKAS**

## EVIDENCE ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI V ČR

<p>Lokální aktualizací systém - iLAS</p>  <p style="text-align: center;"> <a href="#">Evidence</a>  <a href="#">územně plánovací činnosti</a>  <a href="#">obcí</a> </p> <p style="text-align: center;">&lt;&lt;&lt; HLEDÁNÍ ÚPD a ÚPP &gt;&gt;&gt;</p>	<p>Krajský aktualizací systém - iKAS</p>  <p style="text-align: center;"> <a href="#">Evidence</a>  <a href="#">územně plánovací činnosti</a>  <a href="#">krajů</a> </p> <p style="text-align: center;">&lt;&lt;&lt; HLEDÁNÍ ÚPD a ÚPP &gt;&gt;&gt;</p>
<p>&lt;&lt;&lt; HLEDÁNÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH &gt;&gt;&gt;</p>	
<p> <a href="#">Evidence</a>  <a href="#">územně plánovací činnosti</a>  <a href="#">krajů – starší verze iKAS</a> </p>	

*Evidence územně plánovací činnosti – webové stránky ÚÚR*

## EVIDENCE ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI

- Probíhá průběžně na základě **registračních listů** územně plánovací dokumentace (ÚPD) a územně plánovacích podkladů (ÚPP), které krajským úřadům zasílají jejich pořizovatelé.

## Evidence územně plánovací činnosti obcí – iLAS

- Pověření pracovníci krajských úřadů, případně úřadů územního plánování pořizují zápis do centrální databáze evidence.

## Evidence územně plánovací činnosti krajů – iKAS

- Pověření pracovníci krajských úřadů pořizují zápis do centrální databáze evidence.

Seznam krajů	Pasport kraje		Seznam úloh
Hlavní město Praha	Název	Hlavní město Praha	Seznam ÚPD a ÚPP kraje
Jihočeský	NUTS3	CZ010	Statistika ÚPD a ÚPP kraje
Jihomoravský	Úřad	Magistrát hl. m. Prahy, Odbor územního plánu	Přehled akcí ÚPD a ÚPP kraje
Karlovarský	Ulice	Jungmannova	Statistika aktualizace dat
Královéhradecký	ČP/ČO	29/35	Hledání ÚPD a ÚPP
Liberecký	PSČ	11000	Hledání zastavitelných ploch (ZP)
Moravskoslezský	Pošta		
Olomoucký	Pracovník	Ing. Hana Kralová	
Pardubický	Telefon	236 004 847	
Píseňský	Linka	Hana.Kralova@praha.eu	
Středočeský	E-mail		
Ústecký	Poznámka	Portál veřejné správy	
Vysočina	www		
Zlínský			

Seznam krajů	Pasport kraje		Seznam úloh
Hlavní město Praha	Název	Hlavní město Praha	Seznam ÚPD a ÚPP za kraj
Jihočeský	Kód	11	Seznam ÚPD a ÚPP všech krajů
Jihomoravský	NUTS3	CZ010	Hledání ÚPD a ÚPP
Karlovarský	Úřad	Magistrát hl. m. Prahy, Odbor územního plánu	
Královéhradecký	Ulice	Jungmannova	
Liberecký	ČP/ČO	29/35	
Moravskoslezský	PSČ	11000	
Olomoucký	Pošta		
Pardubický	Pracovník	Ing. Hana Kralová	
Píseňský	Telefon	236 004 847	
Středočeský	E-mail	Hana.Kralova@praha.eu	
Ústecký	www	Portál veřejné správy	
Vysočina			
Zlínský			

Seznam ÚPD/ÚPP				Seznam změn ÚPD			
Zásady územního rozvoje hlavního města Prahy www				1. aktualizace ZÚR hl. m. Prahy www			

## EVIDENCE ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI JAKO SLUŽBA

### Evidence ÚPD a ÚPP:

- probíhá průběžně na základě registračních listů,
- má vazbu na registr územní identifikace, adres a nemovitostí (RÚIAN),
- dovoluje přiřazovat data k příslušným katastrálním územím, obcím, obcím s rozšířenou působností a krajům,
- umožňuje připojení k mapovému podkladu formou atributových dat.

### Zveřejňování údajů je prováděno prostřednictvím:

- **webových aplikací iLAS a iKAS** on-line;
- **publikací** (ročenek), které obsahují vedle přehledů o stavu územně plánovací připravenosti obcí a krajů rovněž některé strukturně vývojové analýzy (např. schválené ÚPD podle velikostních kategorií obcí, počty obcí bez ÚPD podle velikostních kategorií obcí, struktury pořizovatelů ÚPD, průměrné doby procesu pořizování atd.);
- **článků v časopisech** (např. Urbanismus a územní rozvoj, Moderní obec).

System stavebně technické prevence v souladu se stavebním zákonem č.183/2006 Sb. **sleduje a analyzuje závažné nebo opakující se vady ve výstavbě**, kterým je třeba ve veřejném zájmu předcházet a navrhuje opatření k zabránění jejich opakování.

SSTP vede **MMR** a pověřilo **ÚÚR** provozováním tohoto systému, tj. zjišťováním a evidencí vad, poruch a havárií staveb (dále jen událostí).

**SSTP sleduje události, pokud při nich došlo:**

- ke ztrátám na životech osob nebo zvířat,
- k ohrožení života či zdraví osob nebo zvířat,
- k ohrožení bezpečnosti stavby nebo zařízení,
- ke značným majetkovým škodám (500 000 Kč a více)

a byly způsobené pochybením **při přípravě, provádění i užívání staveb.**

- Do systému jsou zahrnuty události týkající se obecných, speciálních, vojenských a jiných stavebních úřadů.

**SYSTEM STAVEBNĚ TECHNICKÉ PREVENCE**

V ISSTP se evidují tyto události:

- závady,
- poruchy,
- havárie

staveb a zařízení, došlo-li při nich ke **ztrátám na životech** (osob, zvířat), **k ohrožení životů a zdraví** (osob, zvířat), **k ohrožení bezpečnosti stavby** nebo ke **značným majetkovým škodám**. Stavbou se rozumí dle SZ veškerá stavební díla, z působnosti stavebního zákona tedy nejsou žádné stavby vyjímány.

ISSTP sleduje **závady, poruchy, havárie budov a inženýrských děl vč. zařízení**. Do systému jsou zahrnuty události týkající se obecných, speciálních, vojenských a jiných stavebních úřadů.

Data v on-line systému ISSTP vyplňují **pověření pracovníci** stavebních úřadů s přístupovými právy. Pro vstup do aplikace zadejte přidělené jméno a heslo.

Vstup do aplikace

**ISSTP**

Informace o vzniklých událostech jsou v systému evidovány na základě podaných **Oznámení událostí** a založených **Pasportů událostí**.

## OZNÁMENÍ UDÁLOSTI

Formulář **Oznámení události** slouží k podání oznámení vad, poruch, havárií staveb nebo zařízení a výsledků šetření jejich příčin příslušnému stavebnímu úřadu a MMR.

**Povinnost bezodkladně oznamovat** vzniklou událost stavebnímu úřadu a MMR mají:

- stavební podnikatelé,
- stavbyvedoucí,
- osoby vykonávající stavební dozor,
- autorizovaní inspektoři,
- stavebníci,
- vlastníci staveb nebo zařízení.

Událost **mohou oznámit také** stavební úřady, autorizované osoby i občané.



**System stavebně technické prevence (SSTP)**

**OZNÁMENÍ UDÁLOSTI**  
Oznámení vady, poruchy a havárie stavby ve § 152 až 155 stavebního zákona

**>> POVINNÉ ÚDAJE <<**

Název  Uveďte rok, stručný a výstižný název pro událost, vlně se stav, uveďte číslo a příjmení ulici, název a číslo nebo příslušný stavební úřad, např. 2011 - Zlomení stropu domu - č.1m, Bezdručova název např. 2011 - Zlomení stropu - č.1m, SU Dačice

Stručný popis stavby, poruchy, havárie  (maximálně 1 m, nář. nář. - lze zapsat i schéma a přílohy jako přílohu)

Druh události  vyberte

Locace místa události  **Vyhledat**

Data  Název a číslo

Typ stavebního úřadu  **Údaj namáhání** Typ stavebního úřadu, který oznámil událost. Oznámení události přiřazeno. Při volbě Údaj namáhání je Oznámení události přiřazeno ošetřování stavebnímu úřadu.

Datum vzniku události  Příslušný systém

Výsledky  Povinný údaj

**Zobrazení doplňující NEPOVINNÉ ÚDAJE**

Kontaktní e-mail  Přidat prosím, aby vám bylo možná poskytnutí a ušetřit Oznámení události do systému, uveďte prosím kontaktní e-mail

**TISK Oznámení události** Při odeslání je požadováno povinné a/nebo nepovinné údaje v Oznámení události vytisknout, poslat je k tisku nebudete mít přístup

**ODESLAT Oznámení události** Po odeslání a zobrazení formuláře bude Oznámení události odesláno a uloženo v systému a na základě e-mailové adresy obdržíte zprávu odeslanou zprávu potvrzení a přílohy

## PASPORT UDÁLOSTI

Z vyplněných elektronických formulářů Oznámení události, které jsou systémem automaticky přiřazeny příslušným stavebním úřadům, pověřeni pracovníci těchto úřadů po přihlášení zakládají **Pasporty události**.

Pokud pověřený pracovník vznik události zjistí v rámci výkonu své činnosti, může založit po přihlášení do systému **Pasport události přímo**, tj. bez předchozího Oznámení události.

Do jednotlivých založených Pasportů události může pak kdykoliv **vstupovat, doplňovat a opravovat údaje, připojovat další soubory s přílohami** (odborné posudky, fotodokumentace, expertízy, náčrty apod.).



The screenshot shows the 'PASPORT UDÁLOSTI' web application interface. The form is titled 'PASPORT UDÁLOSTI' and includes a header with navigation links. The main content area contains several sections for data entry:

- Událost:** Includes fields for 'Místo události' (Location), 'Datum události' (Date), and 'Čas události' (Time).
- Učastníci:** Includes fields for 'Jméno účastníka' (Participant Name), 'Adresa účastníka' (Participant Address), and 'IČO účastníka' (Participant ID).
- Událost:** Includes fields for 'Druh události' (Type of Accident), 'Popis události' (Description of Accident), and 'Příčina události' (Cause of Accident).
- Učastníci:** Includes fields for 'Jméno účastníka' (Participant Name), 'Adresa účastníka' (Participant Address), and 'IČO účastníka' (Participant ID).
- Událost:** Includes fields for 'Druh události' (Type of Accident), 'Popis události' (Description of Accident), and 'Příčina události' (Cause of Accident).
- Učastníci:** Includes fields for 'Jméno účastníka' (Participant Name), 'Adresa účastníka' (Participant Address), and 'IČO účastníka' (Participant ID).

A large blue watermark 'Pasport události' is overlaid diagonally across the form.



**MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR**

**SYSTÉM STAVEBNĚ TECHNICKÉ PREVENCE**



Systém stavebně technické prevence (dále jen SSTP) v souladu se stavebním zákonem shromažďuje, sleduje a analyzuje závažné nebo opakující se vady ve výstavbě, kterým je třeba ve veřejném zájmu předcházet, a navrhuje opatření k zabránění jejich opakování. Údajů evidovaných v SSTP a jejich následné analýzy bude využíváno jako podkladu pro případný návrh změn v legislativě, v technických normách a jiných stavebně technických opatřeních. Informace o vznických událostech (vadách, poruchách, haváriích staveb a zařízení) jsou v systému evidovány na základě podaných Oznámení události.

SSTP sleduje události, pokud při nich došlo





Ne ztrátám na životech osob nebo zvířat  
 k ohrožení života či zdraví osob nebo zvířat  
 k ohrožení bezpečnosti stavby nebo zařízení  
 ke značným majetkovým škodám (500 000 Kč a vyšším)



Povinnost událost bezodkladně oznámit mají

(§155 stavebního zákona)

- stavební podnikatelé
- stavbyvedoucí
- osoby vykonávající stavební dozor
- autorizovaní inspektoři
- stavebníci
- vlastníci staveb

Událost mohou oznámit také

- stavební úřady
- autorizované osoby
- občané

Oznámení události se provádí:

Přímo do SSTP

- prostřednictvím elektronického formuláře [www.uur.cz/sstp/oznameni.aspx](http://www.uur.cz/sstp/oznameni.aspx)
- z internetových stránek Ústavu územního rozvoje v sekci *Nepřehlédněte* [www.uur.cz](http://www.uur.cz) – *Formulář Oznámení události*
- z internetových stránek Ministerstva pro místní rozvoj ČR [www.mmr.cz](http://www.mmr.cz) – *Územní a bytová politika – Územní plánování a stavební řád – Vzory a formuláře – Systém stavebně technické prevence - Formulář Oznámení události*

Osobně na příslušném stavebním úřadě, kde pracovník SÚ s Vámi vyplní elektronický formulář.

Více informací a další podrobnosti o SSTP najdete na:

[www.uur.cz](http://www.uur.cz) – *Územní plánování a stavební řád – Stavební řád – Stavebně technická prevence*

## VYUŽITÍ SYSTÉMU STAVEBNĚ TECHNICKÉ PREVENCE

Cílem je získání podkladů pro:

- navrhování změn v legislativě,
- podněty k úpravě českých technických norem,
- návrh opatření k zabránění opakování vad ve výstavbě,
- návrh na úpravy staveb, částí staveb, funkčních dílů staveb, prvků a stavebních výrobků,
- návrh k úpravě certifikace stavebních výrobků,
- návrh jiných stavebně technických opatření.

Informační leták SSTP

# Děkujeme za pozornost

Ústav územního rozvoje  
Jakubské nám. 3, 602 00 Brno  
Tel.: +420 542 423 111 / E-mail: sekretariat@uur.cz / Internet: www.uur.cz

## ŘEŠITELSKÝ TÝM

### Portál územního plánování

Ing. arch. Hana Šimková, Ph.D. / Tel.: 542 423 132 / E-mail: simkova@uur.cz

### Evidence územně plánovací činnosti v ČR

Ing. Michal Artim / Tel.: +420 542 423 136 / E-mail: artim@uur.cz

Spolupráce: Ing. arch. Zdenka Hladišová, CSc.

### System stavebně technické prevence (SSTP)

Ing. Dana Chlupová / Tel.: +420 542 423 107 / E-mail: chlupova@uur.cz

Spolupráce: Ing. Dana Pleskačová

Brno, 15. 2. 2017