



Ústav územního rozvoje, organizační složka státu
Jakubské náměstí 3, 602 00 Brno
IČ: 60556552
ID datové schránky: ybrxn8f

Evidence územně plánovací činnosti (EÚPČ)

MANUÁL PRO PŘÍSTUP K SYSTÉMOVÝM ROZHRANÍM

VERZE: 1.4
ZE DNE: 10.8.2023

ZÁKLADNÍ POPIS

Evidence územně plánovací činnosti (EÚPČ) disponuje možnostmi systémové integrace. Tato dokumentace slouží jako technický manuál popisující možnosti systémové integrace a způsob využití jednotlivých rozhraní.

Brno 2023

Obsah

Verze dokumentu	3
Použité zkratky	3
A. Úvod	4
B. Rozhraní pro poskytování údajů	5
Fungování rozhraní	5
Rozhraní LAS	6
Přehledové informace za obec	6
Přehledové informace za katastrální území	6
Detailní údaje dokumentace dle jejího identifikátoru	6
Přehledové informace za území kraje	6
Struktura poskytovaných údajů	7
Rozhraní KAS	8
Přehledové informace za území kraje	8
Detailní údaje dokumentace dle jejího identifikátoru	8
Struktura poskytovaných údajů	8
C. Rozhraní pro odkazování údajů v evidenci	10
Zobrazení registračního listu konkrétní dokumentace	10
Zobrazení přehledu dokumentací dle určených parametrů	10
Přehledová obrazovka iLAS	10
Přehledová obrazovka iKAS	12
D. Kódovník akcí	13

Verze dokumentu

Autor	Datum	Verze	Popis změn
Ondřej Šabatka	11.10.2022	1.0	První verze dokumentu
Ondřej Šabatka	26.10.2022	1.1	Doplnění popisu fungování RC_UPD a RC_ZMENY
Ondřej Šabatka	8.11.2022	1.2	Sjednocení rozsahu odpovědí XML služeb
Ondřej Šabatka	15.11.2022	1.3	Doplnění kódů akcí do rozhraní a kódovníku akcí do dokumentace
Ondřej Šabatka	10.8.2023	1.4	Úprava produkční URL adresy EÚPČ po vystavení aplikace prostřednictvím KIVS

Použité zkratky

Zkratka	Význam
ÚÚR	Ústav územního rozvoje
EÚPČ	Evidence územně plánovací činnosti
iLAS	Lokální aktualizací systém – územní působnost je na úroveň obce a katastrálních území
iKAS	Krajský aktualizací systém – evidují se dokumentace krajské úrovně, územní působnost je evidována až na úroveň katastrálních území
ÚPD	Územně plánovací dokumentace
ÚPP	Územně plánovací podklad
RÚIAN	Registr územní identifikace adres a nemovitostí
VÚSC	Vyšší územně správní celek
ČKA	Česká komora architektů
ČKAIT	Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků

A. Úvod

Systém EÚPČ slouží pro evidenci územně plánovacích dokumentací (ÚPD) a územně plánovacích podkladů (ÚPP). Systém eviduje pro jednotlivé dokumentace **pouze metadata**, kterými je sada obecných atributů o ÚPD/ÚPP, dále dle typu dokumentace předepsané etapy a akce a také informace o disponibilních rozvojových plochách. Mezi klíčové atributy dokumentace patří vazba na územní celky (dle RÚIAN), na které se daná dokumentace vztahuje.

U jednotlivých akcí (událostí), které nastávají v rámci životního cyklu ÚPD/ÚPP, dochází k zaznamenávání času a případných doplňujících informací. Etapy jsou pak využívány pro logickou prezentaci jednotlivých akcí v rámci registračních listů dokumentace.

EÚPČ se skládá ze dvou částí:

- **iLAS** – lokální aktualizací systém
 - Předmětem evidence v aplikaci iLAS jsou data o územních plánech, regulačních plánech, územních studiích a zastavitelných plochách, dále pak urbanistických studiích, územních generelech a územních prognózách.
 - Územní působnost je zadávána na úroveň obce a katastrálních území.
 - Údaje v této části evidence spravují převážně obce s rozšířenou působností (ORP).
- **iKAS** – krajský aktualizací systém
 - Předmětem evidence v aplikaci iKAS jsou data o zásadách územního rozvoje, regulačních plánech, územních studiích a zastavitelných plochách, dále pak urbanistických studiích, územních generelech a územních prognózách.
 - Evidují se dokumentace krajské úrovně, územní působnost je ale opět evidována až na úroveň katastrálních území.
 - Údaje v této části evidence spravují krajské úřady.

Pro každou ÚPD/ÚPP jsou v systému k dispozici pro veřejnost následující údaje:

- **Registrační list** – poskytuje informace o dokumentaci, etapy a akce průběhu zpracování dokumentace, formát zobrazení registračního listu je předepsán legislativou a může se v průběhu času měnit s vývojem legislativy.
- **Zastavitelné plochy** – informace o v dokumentaci uvažovaných zastavitelných plochách, které jsou přílohou registračního listu.

Vzhledem k charakteru údajů v EÚPČ s celorepublikovou působností nabízí evidence systémová rozhraní a možnosti integrace z jiných systémů. Jedná se o následující:

- Rozhraní pro poskytování údajů
- Rozhraní pro odkazování údajů v evidenci
 - Zobrazení registračního listu konkrétní dokumentace
 - Zobrazení přehledu dokumentací dle určených parametrů

Jednotlivá rozhraní jsou popsána v následujících kapitolách včetně technických informací o adresách a specifikace práce s nimi.

B. Rozhraní pro poskytování údajů

EÚPČ poskytuje několik XML rozhraní pro poskytování údajů z evidence. Rozhraní jsou oddělena pro část iLAS a iKAS. Komunikace probíhá ve všech případech na protokolu HTTPS zasláním GET požadavku na určenou URL adresu rozhraní. Jedná se o komunikaci typu požadavek-odpověď.

XML odpovědi každé služby formátem odpovídá XSD definici. Definice XSD byly vzhledem k již existujícím integracím převzaty z původního systému iLAS/iKAS, který byl v roce 2022 nahrazen novým řešením. K zachování rozhraní bylo přistoupeno z důvodu minimalizace nákladů na straně dosavadních konzumentských systémů. V rámci následných úprav došlo oproti původnímu řešení ke sjednocení odpovědí tak, aby služby iLAS i iKAS vracely ve všech případech shodný rozsah údajů o jednotlivých dokumentacích.

Fungování rozhraní

Služby iLAS/iKAS mají definováno několik parametrů, se kterými je možné je volat. Pro všechny varianty volání se vrací shodný o dokumentacích shodný rozsah údajů. V rámci rozhraní jsou poskytovány údaje ve stejném rozsahu, jako jsou dostupné prostřednictvím veřejného přístupu do aplikace EÚPČ. Rozdíl je pouze v přístupu k ukončeným dokumentacím, které ve veřejném rozhraní EÚPČ nejsou k dispozici bezprostředně po uplynutí termínu, ke kterému jsou ukončeny. XML rozhraní vrací ukončené dokumentace ještě 30 dnů po termínu ukončení nebo po termínu zápisu údaje o ukončení, a to z toho důvodu, aby mohla být informace synchronizována i do systémů, které údaje čerpají prostřednictvím těchto služeb.

Do rozhraní byla doplněna kolekce etap a akcí. Pro zpracování informací o konkrétní akci je třeba pracovat s elementem `kodAkce`, který je referencí do kódovníku akcí uvedeného na konci dokumentace. Element `etapa` je doplněn o atribut `@terminalni`, který označuje, že se jedná o akci ukončující platnost dokumentace. Dokumentace mající evidovanou terminální akci jsou v rozhraní poskytovány pouze po omezenou dobu, jak bylo uvedeno výše.

V rámci rozhraní je možné využívat parametry `RC_UPD`, `RC_VUC` a `RC_ZMENY`, které svou logikou pocházejí z původních systémů iLAS a iKAS. V původních systémech byl každé dokumentaci přidělován jednoznačný číselný identifikátor `RC_UPD` či `RC_VUC`, změnovým dokumentacím bylo přidělováno `RC_ZMENY`, které fungovalo jako pořadové číslo v rámci dokumentace. Po transformaci na nový systém je nově přidělován jednoznačný identifikátor `RC_UPD` či `RC_VUC` i změnovým dokumentacím a `RC_ZMENY` je tak nadbytečné, v rozhraních je jako parametr zachováno zejména z důvodu zpětné kompatibility.

V další části dokumentace jsou popsány jednotlivé varianty volání rozhraní a dále je uvedena struktura poskytovaných údajů.

Rozhraní LAS

Lokální aktualizací systém EÚPČ poskytuje následující XML rozhraní:

Přehledové informace za obec

URL adresa	Produkční prostředí: https://eupc.uur.cz/ilas_service-utf?ICZUJ=582786 Testovací prostředí: https://app.uur.cz/eupc-test/ilas_service-utf?ICZUJ=582786
Parametry	ICZUJ – kód obce dle RÚIAN
Popis	Rozhraní pro načtení přehledu všech platných dokumentací pro určenou obec
Předpis XSD	ilas_service-utf_ICZUJ.xsd

Přehledové informace za katastrální území

URL adresa	Produkční prostředí: https://eupc.uur.cz/ilas_service-utf?KODKU=773662 Testovací prostředí: https://app.uur.cz/eupc-test/ilas_service-utf?KODKU=773662
Parametry	KODKU – kód katastrálního území dle RÚIAN
Popis	Rozhraní pro načtení přehledu platných dokumentací na katastrálním území
Předpis XSD	ilas_service-utf_KODKU.xsd

Detailní údaje dokumentace dle jejího identifikátoru

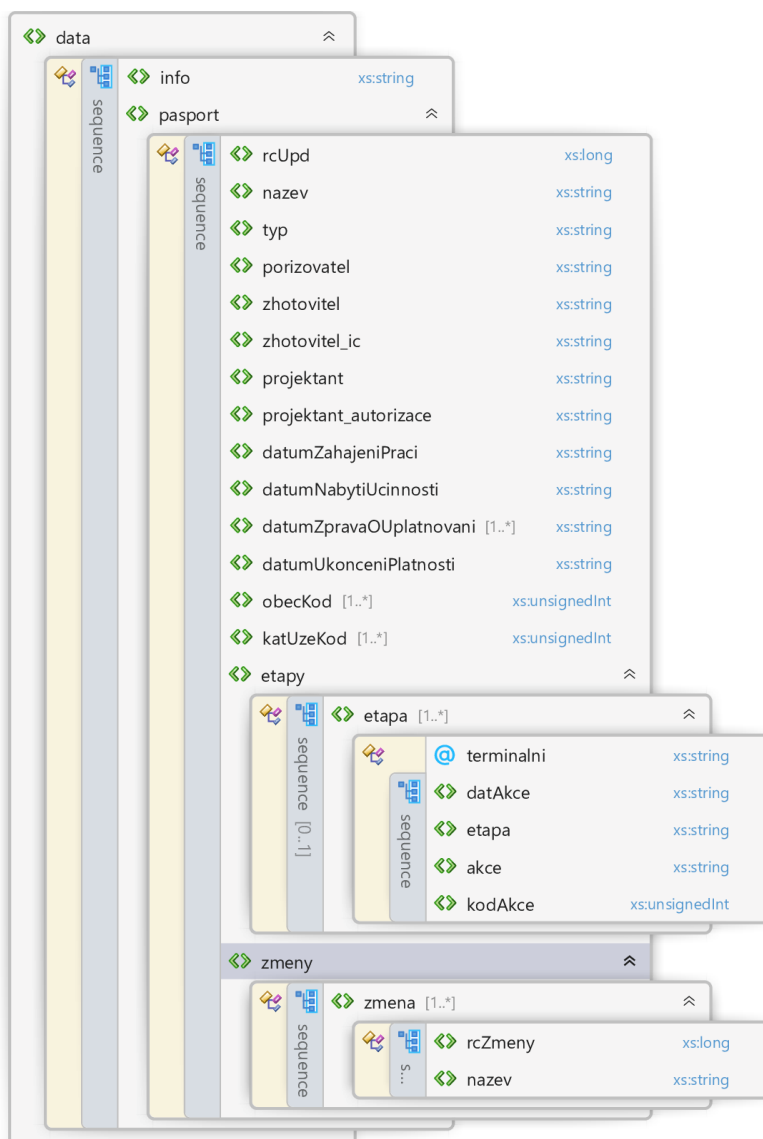
URL adresa	Produkční prostředí: https://eupc.uur.cz/ilas_service-utf?RC_UPD=54341261 Testovací prostředí: https://app.uur.cz/eupc-test/ilas_service-utf?RC_UPD=54341261
Parametry	RC_UPD – identifikační číslo dokumentace (dříve rodné číslo dokumentace) Pro načtení detailních údajů změnové dokumentace je nezbytné uvést i: RC_ZMENY – identifikační číslo změnové dokumentace (uvádí se oba parametry, tedy např.: RC_UPD=20083255&RC_ZMENY=1)
Popis	Rozhraní pro načtení detailních údajů dokumentace, případně změnové dokumentace.
Předpis XSD	ilas_service-utf_RC_UPD.xsd ilas_service-utf_RC_UPD_RC_ZMENY.xsd

Přehledové informace za území kraje

URL adresa	Produkční prostředí: https://eupc.uur.cz/ilas_service-utf?KODKR=35 Testovací prostředí: https://app.uur.cz/eupc-test/ilas_service-utf?KODKR=35
Parametry	KODKR – kód kraje (VÚSC) dle RÚIAN
Popis	Rozhraní pro načtení přehledu platných dokumentací za území kraje. Vzhledem k rozsahu dat může mít rozhraní delší odezvy.
Předpis XSD	ilas_service-utf_ICZUJ.xsd

Struktura poskytovaných údajů

Následující obrázek prezentuje strukturu poskytovaných údajů o dokumentacích iLAS:



Rozhraní KAS

Krajský aktualizací systém EÚPČ poskytuje následující XML rozhraní:

Přehledové informace za území kraje

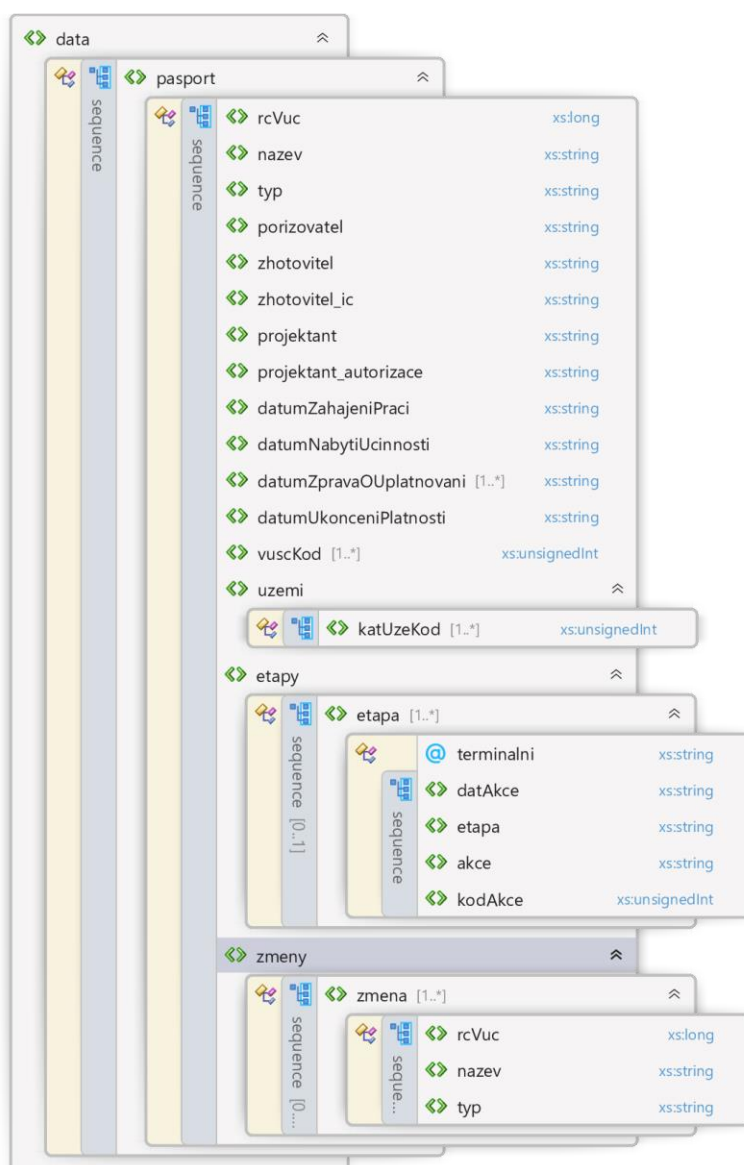
URL adresa	Produkční prostředí: https://eupc.uur.cz/ikas_service-utf?KODKR=35 Testovací prostředí: https://app.uur.cz/eupc-test/ikas_service-utf?KODKR=35
Parametry	KODKR – kód kraje (VÚSC) dle RÚIAN
Popis	Rozhraní pro načtení přehledu platných dokumentací za území kraje.
Předpis XSD	ikas_service-utf_KODKR.xsd

Detailní údaje dokumentace dle jejího identifikátoru

URL adresa	Produkční prostředí: https://eupc.uur.cz/ikas_service-utf?RC_VUC=80 Testovací prostředí: https://app.uur.cz/eupc-test/ikas_service-utf?RC_VUC=80
Parametry	RC_VUC – identifikační číslo dokumentace (dříve rodné číslo dokumentace) Pro načtení detailních údajů změnové dokumentace je nezbytné uvést i: RC_ZMENY – identifikační číslo změnové dokumentace (postačuje uvedení identifikátoru změny, např.: RC_ZMENY=414)
Popis	Rozhraní pro načtení detailních údajů dokumentace, případně změnové dokumentace.
Předpis XSD	ikas_service-utf_RC_VUC.xsd

Struktura poskytovaných údajů

Následující obrázek prezentuje strukturu poskytovaných údajů o dokumentacích iKAS:



C. Rozhraní pro odkazování údajů v evidenci

Vzhledem k tomu, že údaje o územně plánovacích dokumentacích čerpají z EÚPČ některé externí systémy, lze pro zobrazení registračního listu použít přímo aplikaci EÚPČ s využitím GET požadavku na určenou URL adresu aplikace s předáním identifikátoru dokumentace. Další možností odkázání aplikace vede na přehled dokumentací odpovídajících specifickým parametrům. Opět se jedná o GET požadavek na URL adresu s předáním patřičných parametrů.

URL adresa produkční aplikace EÚPČ: <https://eupc.uur.cz/>

URL adresa testovací aplikace EÚPČ: <https://app.uur.cz/eupc-test/>

Zobrazení registračního listu konkrétní dokumentace

Aplikace EÚPČ umožňuje zobrazení registračních listů, které poskytují informace o dokumentacích, jejich etapách a akcích průběhu zpracování dané dokumentace. Formát zobrazení registračního listu je předepsán legislativou a může se v průběhu času měnit s vývojem legislativy.

Následující parametry platí pro iLAS i pro iKAS.

URL adresa	Produkční prostředí: https://eupc.uur.cz/reglist?id=39080 Testovací prostředí: https://app.uur.cz/eupc-test/reglist?id=39080
Parametry	ID – systémový identifikátor dokumentace v evidenci EÚPČ RC_UPD – identifikační číslo dokumentace (dříve rodné číslo) RC_ZMENY – identifikační číslo změnové dokumentace (uvádí se v kombinaci s RC_UPD, tedy např.: RC_UPD=20083255&RC_ZMENY=1)

Zobrazení přehledu dokumentací dle určených parametrů

Aplikace EÚPČ nabízí obrazovku pro vyhledávání dokumentací a zobrazení přehledu dokumentací odpovídajících zvoleným kritériím. Parametry filtru lze přednastavit s pomocí uvedených parametrů v URL adrese.

Přehledová obrazovka iLAS

Produkční prostředí	https://eupc.uur.cz/
Testovací prostředí	https://app.uur.cz/eupc-test/

Parametry, které lze využít pro předvyplnění URL:

krajKod	Kód kraje (VÚSC) dle RÚIAN.	Číslo
krajNazev	Název kraje (VÚSC), v případě uvedení krajKod je tato položka ignorována.	Řetězec
okresKod	Kód okresu dle RÚIAN.	Číslo
okresNazev	Název okresu, v případě uvedení okresKod je tato položka ignorována.	Řetězec
orpKod	Kód obce s rozšířenou působností dle RÚIAN.	Číslo

orpNazev	Název obce s rozšířenou působností, v případě uvedení orpKod je tato položka ignorována.	Řetězec
obecKod	Kód obce dle RÚIAN.	Číslo
obecNazev	Název obce, v případě uvedení obecKod je položka ignorována.	Řetězec
katUzeKod	Kód katastrálního území dle RÚIAN.	Číslo
katUzeNazev	Název katastrálního území, v případě uvedení katUzeKod je tato položka ignorována.	Řetězec
nazevDokumentace	Název dokumentace, vyhledává se case insensitive v režimu obsahuje, lze tedy zadat libovolnou část názvu dokumentace.	Řetězec
rcDokumentace	Identifikační číslo dokumentace (dříve rodné číslo dokumentace).	Číslo
typDokumentace	Kód typu dokumentace dle níže uvedeného číselníku, lze uvádět i více kódů, a to vždy ve formátu: ?typDokumentace=['ÚP','ÚS']	Výčet kódů
zhotovitelNazev	Název zhotovitele nebo jméno a příjmení, vyhledává se case insensitive v režimu obsahuje, lze tedy zadat libovolnou část názvu.	Řetězec
zhotovitelIco	IČO zhotovitele.	Číslo vč. levostranných nul
projektantJmeno	Jméno a příjmení projektanta, vyhledává se case insensitive v režimu obsahuje, lze tedy zadat libovolnou část řetězce.	Řetězec
projektantAutorizace	Číslo autorizace projektanta (dle ČKA nebo ČKAIT) vč. levostranných nul.	Číslo vč. levostranných nul

Jedná se o standardní GET parametry, uvádí se v URL za znakem „?“, v případě kombinace více parametrů se jednotlivé oddělují znakem „&“.

Podporované typy dokumentací pro iLAS:

Kód	Název
RPZ	Regulační plán pořízený na žádost
RPP	Regulační plán pořízený z podnětu
ÚP	Územní plán
ÚS	Územní studie
PÚP	Podrobný územní plán
RP	Regulační plán
SÚP	Směrný územní plán
US	Urbanistická studie
ÚPO	Územní plán obce
ÚPN SÚ	Územní plán sídelního útvaru
ÚPN Z	Územní plán zóny
ÚPR Z	Územní projekt zóny

Přehledová obrazovka iKAS

Produkční prostředí	https://eupc.uur.cz/ikas
Testovací prostředí	https://app.uur.cz/eupc-test/ikas

Parametry, které lze využít pro předvyplnění URL:

krajKod	Kód kraje (VÚSC) dle RÚIAN.	Číslo
krajNazev	Název kraje (VÚSC), v případě uvedení krajKod je tato položka ignorována.	Řetězec
katUzeKod	Kód katastrálního území dle RÚIAN.	Číslo
katUzeNazev	Název katastrálního území, v případě uvedení katUzeKod je tato položka ignorována.	Řetězec
nazevDokumentace	Název dokumentace, vyhledává se case insensitive v režimu obsahuje, lze tedy zadat libovolnou část názvu dokumentace.	Řetězec
rcDokumentace	Identifikační číslo dokumentace (dříve rodné číslo dokumentace).	Číslo
typDokumentace	Kód typu dokumentace dle níže uvedeného číselníku, lze uvádět i více kódů, a to vždy ve formátu: ?typDokumentace=['ÚS','ÚG']	Výčet kódů
zhotovitelNazev	Název zhotovitele nebo jméno a příjmení, vyhledává se case insensitive v režimu obsahuje, lze tedy zadat libovolnou část názvu.	Řetězec
zhotovitelIco	IČO zhotovitele.	Číslo vč. levostranných nul
projektantJmeno	Jméno a příjmení projektanta, vyhledává se case insensitive v režimu obsahuje, lze tedy zadat libovolnou část řetězce.	Řetězec
projektantAutorizace	Číslo autorizace projektanta (dle ČKA nebo ČKAIT) vč. levostranných nul.	Číslo vč. levostranných nul

Jedná se o standardní GET parametry, uvádí se v URL za znakem „?“, v případě kombinace více parametrů se jednotlivé oddělují znakem „&“.

Podporované typy dokumentací pro iKAS:

Kód	Název
RPZ	Regulační plán pořízený na žádost
RPP	Regulační plán pořízený z podnětu
ÚS	Územní studie
ZÚR	Zásady územního rozvoje
US	Urbanistická studie
ÚG	Územní generel
ÚP R	Územní plán rajónu
ÚP VÚC	Územní plán velkého územního celku
ÚPG	Územní prognóza
ÚPG VÚC	Územní prognóza velkého územního celku
ÚPJ VÚC	Územní projekt velkého územního

D. Kódovník akcí

Pro zpracování dokumentací je stěžejní správná interpretace akcí evidovaných u dokumentací. ÚÚR pracuje s tzv. kódovníkem akcí, který slouží jako číselník akcí v rámci dokumentace. Jednotlivé akce se mohou vyskytovat ve více dokumentacích a v různých se mohou jmenovat odlišně v závislosti na definici registračního listu v legislativě, proto je vhodné pro identifikaci konkrétních akcí používat spíše jejich kódy.

Níže je přiložen číselník používaných akcí, význam jednotlivých sloupců je následující:

- **Kód** – jednoznačný kód akce.
- **Kategorie** – rozlišení, zda se daná akce vyskytuje v registračních listech iLAS nebo iKAS.
- **Název** – název akce pro její určení, v rámci registračních listů i výpisu XML služeb ale může být pro akci použit název přizpůsobený podle definice registračního listu daného typu dokumentace (jinými slovy název akce se v registračním listu přizpůsobuje dle legislativního předpisu).
- **Lze opakovat** – příznak, zda se daný typ akce může u dokumentace vyskytovat násobně.
- **Terminální** – příznak, zda jde o akci ukončující platnost dokumentace.

Kód	Kategorie	Název	Lze opakovat	Terminální
101	LAS	Zahájení prací – schválení / rozhodnutí o pořízení	NE	NE
102	LAS	Průzkumy a rozborů – odevzdání	NE	NE
103	LAS	Zadání – zahájení projednání	NE	NE
104	LAS	Zadání – ukončení projednání	NE	NE
105	LAS	Zadání – schválení	NE	NE
106	LAS	Koncept řešení – odevzdání	NE	NE
107	LAS	Koncept řešení – zahájení projednání	NE	NE
108	LAS	Koncept řešení – ukončení projednání	NE	NE
110	LAS	Pokyny pro zpracování návrhu / Souborné stanovisko – schválení	NE	NE
112	LAS	Návrh – odevzdání	NE	NE
113	LAS	Návrh – zahájení projednání	NE	NE
114	LAS	Návrh – ukončení projednání	NE	NE
115	LAS	Návrh – stanovisko krajského úřadu / nadřízeného orgánu územního plánování	NE	NE
116	LAS	Návrh – vydání / schválení	NE	NE
117	LAS	Návrh – nabytí účinnosti	NE	NE
118	LAS	Zpráva o uplatňování územního plánu – schválení	ANO	NE
149	LAS	Zahájení prací	NE	NE
150	LAS	Etapa průzkumů a rozborů – odevzdání	NE	NE
151	LAS	Etapa návrhová – odevzdání	NE	NE
152	LAS	Etapa návrhová – zahájení projednání	NE	NE
153	LAS	Etapa návrhová – ukončení projednání	NE	NE
154	LAS	Etapa návrhová – schválení zadání návrhu ÚPD	NE	NE
200	LAS	Zadání – předání zhotoviteli	NE	NE
201	LAS	Možnost využití – schválení	NE	NE
202	LAS	Ověření aktuálnosti – potvrzení	ANO	NE

203	LAS	Ukončení možnosti využití (aktuálnosti) – schválení	NE	ANO
300	LAS	Zahájení prací – odložení podnětu	NE	NE
401	LAS	Uzavření smlouvy – dohoda o parcelaci	NE	NE
402	LAS	Uzavření smlouvy – plánovací smlouva	NE	NE
406	LAS	Návrh – zamítnutí	NE	NE
500	LAS	Ukončení platnosti / Zastavení pořizování	NE	ANO
510	LAS	Ukončení evidence	NE	ANO
1100	KAS	Zahájení prací – schválení / rozhodnutí o pořízení	NE	NE
1200	KAS	Průzkumy a rozborů – odevzdání	NE	NE
1300	KAS	Zadání – zahájení projednání	NE	NE
1400	KAS	Zadání – ukončení projednání	NE	NE
1500	KAS	Zadání / zpráva o uplatňování zásad – schválení	NE	NE
1600	KAS	Koncept řešení – odevzdání	NE	NE
1700	KAS	Koncept řešení – zahájení projednání	NE	NE
1800	KAS	Koncept řešení – ukončení projednání	NE	NE
1900	KAS	Souborné stanovisko – schválení	NE	NE
2000	KAS	Návrh – odevzdání	NE	NE
2100	KAS	Návrh – zahájení projednání	NE	NE
2200	KAS	Návrh – ukončení projednání	NE	NE
2250	KAS	Návrh – stanovisko ministerstva / vydání stanoviska nadřízeného orgánu územního plánování	NE	NE
2300	KAS	Návrh – vydání /schválení	NE	NE
2400	KAS	Návrh – nabytí účinnosti	NE	NE
2500	KAS	Zahájení prací	NE	NE
2600	KAS	Etapa průzkumů a rozborů – odevzdání	NE	NE
2700	KAS	Etapa návrhová – odevzdání	NE	NE
2800	KAS	Etapa návrhová – zahájení projednání	NE	NE
2900	KAS	Etapa návrhová – ukončení projednání	NE	NE
3000	KAS	Etapa návrhová – schválení zadání návrhu ÚPD	NE	NE
4100	KAS	Uzavření smlouvy – dohoda o parcelaci	NE	NE
4118	KAS	Schválení	NE	NE
4200	KAS	Uzavření smlouvy – plánovací smlouva	NE	NE
4300	KAS	Návrh – zamítnutí	NE	NE
4400	KAS	Ukončení evidence	NE	ANO
4500	KAS	Zahájení prací – odložení podnětu	NE	NE
4600	KAS	Zadání – předání zhotoviteli	NE	NE
4700	KAS	Možnost využití – schválení	NE	NE
4800	KAS	Ověření aktuálnosti – potvrzení	NE	NE
4900	KAS	Ukončení možnosti využití (aktuálnosti) – schválení	NE	ANO
6000	KAS	Ukončení platnosti / Zastavení pořizování	NE	ANO