

PROJEKT

KOordinovaného Pořízení a Správy Územně Analytických Podkladů na území Karlovarského Kraje



KOPaS ÚAP KK

Krajský úřad Karlovarského kraje

VERZE 01_2019

- | | |
|------------------|-------------------------------------|
| Karlovarský kraj | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Aš | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Cheb | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Karlovy Vary | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Kraslice | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Mariánské Lázně | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Ostrov | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sokolov | <input checked="" type="checkbox"/> |

Odůvodnění projektu

Stavební zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, a na něj navazující vyhlášky ukládají úřadům územního plánování, tedy obcím s rozšířenou působností (ORP), a krajským úřadům povinnost pořizovat pro svůj správní obvod **územně analytické podklady (ÚAP)** a udržovat je, aktualizovat a vyhodnocovat v pravidelných intervalech a zveřejňovat je dálkovým přístupem. ÚAP obsahují zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot, omezení změn v území z důvodu ochrany veřejných zájmů, vyplývajících z právních předpisů nebo stanovených na základě zvláštních právních předpisů nebo vyplývajících z vlastností území, záměrů na provedení změn území, zjišťování a vyhodnocování udržitelného rozvoje území a určení problémů k řešení v územně plánovací dokumentaci všech obcí a kraje v příslušném správním obvodu.

Pořizování ÚAP probíhá v několika pracovních etapách, některé činnosti jsou prováděny průběžně, úplná aktualizace probíhá v intervalu **čtyř let**. Prvním krokem je průběžná aktualizace databáze ÚAP (údajů o území od orgánů veřejné správy a vlastníků technické a dopravní infrastruktury, **zjištění z průzkumů území a výsledků analýz dat**). První částí úplné aktualizace je zpracovávání podkladů pro rozbor udržitelného rozvoje území (**zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot a limitů - vše v členění na témata - a záměrů na provedení změn**). Druhou částí je vlastní rozbor udržitelného rozvoje území (RURÚ). RURÚ se člení na zjištění a vyhodnocení udržitelného rozvoje území (**vyhodnocení pozitiv a negativ - v členění na témata - a podmínek a potenciálů jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území**) a na určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích. Obě části **úplné aktualizace** mají jak textovou, tak grafickou část. ÚAP obcí (ÚAPo) se projednávají se všemi obcemi ve správním obvodu ORP. ÚAP kraje (ÚAPk) se projednávají v zastupitelstvu kraje. Posledním krokem procesu je zveřejňování ÚAP v rozsahu RURÚ způsobem umožňujícím dálkový přístup a jejich poskytování stavebním úřadům, kraji, projektantům ÚPD a ÚPP, **orgánům veřejné správy** a poskytovatelům údajů.

Pořizovatel ÚAP je tedy povinen průběžně aktualizovat databázi ÚAP na základě nových údajů o území, průzkumu území **a analýz dat a nejpozději do 4 let** pořídí jejich úplnou aktualizaci.

Permanentní udržování ÚAP přináší ve svém důsledku **zlevnění nákladů** územních samospráv na pořizování územně plánovací dokumentace, zkrácení, zkvalitnění a zlevnění územní přípravy změn v území, zkvalitnění územního rozhodování, kvalitnější projektovou přípravu a úspory nákladů na dokumentaci posuzování vlivů na životní prostředí a na soustavu NATURA 2000.

Zajistit zpracování ÚAP je náročné jak po organizační, tak i po technické stránce a vyžaduje zajistit a udržet kvalifikované pracovníky schopné ÚAP pořizovat. Zákon stanoví krajskému úřadu a úřadům územního plánování, tj. úřadům obcí s rozšířenou působností, povinnost vykonávat územně plánovací činnost úředníky splňujícími kvalifikační požadavky pro výkon územně plánovací činnosti.

Pořizování ÚAP vyžaduje shromažďování a aktualizaci rozsáhlého množství nesourodých grafických, textových i tabulkových dat od řady institucí, jejich zpracování - a v případě rozsáhlých grafických dat - i jejich sjednocení nad mapovým podkladem v měřítku katastrální mapy.

Prováděcí vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, v platném znění, v § 4 odst. 2 stanovuje náležitosti obsahu podkladů pro rozbor udržitelného rozvoje území, které jsou součástí územně analytických podkladů obcí zpracovaných digitálními technologiemi způsobem umožňujícím výměnu dat pro jejich využití v územně analytických podkladech kraje.

Podrobnější pravidla týkající se datového obsahu a formátů však nejsou pro zpracování ÚAP v rámci celé ČR stanovena. Skutečnost neexistence jednotné metodiky by vedla k tomu, že by na území Karlovarského kraje vzniklo 7 rozdílných ÚAP, jejichž datová základna by se lišila rozsahem, použitou metodikou, úrovní zpracování, formátem, grafická data by nenavazovala na stycích správních obvodů ORP. Tento stav je z pohledu Krajského úřadu Karlovarského kraje nepřijatelný. Odporuje všem dosavadním aktivitám Krajského úřadu Karlovarského kraje, které jsou zaměřeny na spolupráci s obcemi a na sjednocování a standardizaci v datové oblasti (např. Minimální standard pro digitální zpracování územních plánů v GIS - MINIS). Vzhledem k tomu, že ÚAPk, které pořizuje Krajský úřad Karlovarského kraje, navazují na ÚAPo pořizované ORP, rozdílný způsob zpracování by výrazně znesnadnil jejich využití a bylo by nutno financovat i opakovaně jejich sjednocování a přepracovávání.

Z těchto důvodů **Krajský úřad Karlovarského kraje** připravil, a následně se všemi ORP v kraji uvedl v život, tento **Projekt KOordinovaného Pořízení a Správy Územně Analytických Podkladů Karlovarského Kraje (KOPaS ÚAP KK)**.

Aktualizace textů:

Nadále aktuální části projektu

Aktualizovaný text**Přijatý závazek:**Karlovarský kraj se spolu se všemi ORP smluvně zavázaly postupovat při tvorbě a správě ÚAP **společně** za těchto předpokladů a vstupů:**Popis projektu a jeho harmonogram**

KRAJSKÝ ÚŘAD	termín plnění	OBECNÍ ÚŘAD ORP	termín plnění
a) Činnost zajišťuje prostřednictvím dostatečného počtu pracovníků ÚAP, doporučeno minimálně 3 pracovníci.	průběžně	a) Činnost zajišťuje prostřednictvím dostatečného počtu pracovníků ÚAP, doporučeno minimálně 2 pracovníci.	průběžně
b) Zajišťuje vybavení pracoviště ÚAP na KÚ.	průběžně	b) Zajišťuje vybavení pracoviště ÚAP na ORP, vč. dostatečného internetového připojení pracoviště. Podmínkou pro vybavení pracoviště ÚAP je takové SW vybavení, které umožní výměnu dat s krajským úřadem,	průběžně
c) Zajišťuje průběžné odborné vzdělávání pracovníků (ZOZ, SW, analytické metody...).	průběžně	c) Zajišťuje průběžné odborné vzdělávání pracovníků (ZOZ, SW, analytické metody ...).	průběžně
d) Zajišťuje pro potřeby ÚAP digitální katastrální mapy, respektive účelovou katastrální mapu. Zajišťuje a poskytuje ORP další mapové podklady, zejména pro zobrazení širších vztahů (datové sady dle rozsahu „Nevýhradní licenční smlouvy o užití Základní báze geografických dat (ZABAGED®) a státního mapového díla v digitální podobě“ uzavřené s ČR – Zeměměřickým úřadem). Mapové podklady budou průběžně aktualizovány. (Vztah mezi grafickými daty ÚAPo a ÚAPk bude zajištěn prostým zvětšováním, resp. zmenšováním podkladů bez nutnosti jejich „měřítkové“ generalizace).	aktualizace DKM a UKM 1x měsíčně ostatní 1x ročně	d) Zajišťuje katastrální mapy pro celé správní území ORP a ostatní mapové podklady (i prostřednictvím datových služeb KÚ). Mapové podklady budou průběžně aktualizovány.	aktualizace DKM a UKM 1x měsíčně ostatní 1x ročně
e) Zajišťuje organizaci a vedení Pracovní skupiny (dále jen PS) ÚAP KK , na jednáních PS ÚAP jsou zejména vyměňovány informace, zkušenosti, zvyšována odborná kvalifikace a konzultovány postupy v rámci projektu KOPaS ÚAP KK .	2x ročně	e) Pracovníci ÚAP se aktivně účastní jednání PS ÚAP KK . Členy pracovní skupiny jsou pracovníci ze všech ORP na území kraje, úseků územního plánování a informatiky (GIS) (vždy 1 z úseku ÚP a 1 informatik)	2x ročně

KRAJSKÝ ÚŘAD	termín plnění	OBECNÍ ÚŘAD ORP	termín plnění
f) Zajišťuje a hradí potřebné aktualizace Katalogu jevů a položek ÚAP KK . Katalog jevů a položek ÚAP bude zahrnovat všechny jevy ÚAP v hierarchické struktuře.	dle potřeby	f) Podílí se na připomínkování aktualizací Katalogu jevů a položek ÚAP KK .	dle potřeby
g) Zajišťuje a hradí potřebné aktualizace Metodiky ÚAP KK obsahující jednotný datový model, symboliku, strukturu výkresů , tj. stanovení technických podmínek zpracování dat, softwarového řešení sběru a kontroly dat, systému sběru a údržby metadat. Vstupním a výstupním formátem pro data ÚAPo a ÚAPk je SHP, popř. jeden z formátů ESRI GDB (File GeoDatabase, Personal GeoDatabase).	dle potřeby	g) Podílí se na připomínkování aktualizací jednotné Metodiky ÚAP KK , aktualizace Metodiky ÚAP KK budou odsouhlaseny odpovědnými zástupci všech smluvních partnerů.	dle potřeby
h) Respektuje a používá při zpracování ÚAP jednotnou Metodiku ÚAP KK .	trvale	h) Respektuje a používá při zpracování ÚAP jednotnou Metodiku ÚAP KK .	trvale
i) Spolupracuje s poskytovateli údajů o území (seznam poskytovatelů uvádí MMR v metodickém návodu „Standard sledovaných jevů pro ÚAP“), kteří údaje o území poskytují souborně pro území celého kraje (dále jen „generální poskytovatelé“) a zajišťuje podmínky spolupráce s nimi.	trvale	i) Spolupracuje s poskytovateli údajů o území (seznam poskytovatelů uvádí MMR v metodickém návodu „Standard sledovaných jevů pro ÚAP“), kteří nejsou generálními poskytovateli (lokální poskytovatelé) a zajišťuje podmínky spolupráce s nimi.	trvale
j) Je oprávněn jednat s generálními poskytovateli také v zájmu ORP, přebírat údaje o území pro ÚAPk i ÚAPo (pro územně plánovací činnost).	trvale	j)	
k) Odpovědnost za zpracování konkrétního jevu nebo položky stanoví Katalog jevů a položek v atributu „Úřad“.	trvale	k) Odpovědnost za zpracování konkrétního jevu nebo položky stanoví Katalog jevů a položek v atributu „Úřad“.	trvale
l) Zajišťuje zpracování údajů o území od generálních poskytovatelů, včetně administrace pasportů údajů o území. (Doporučeným vstupním a výstupním formátem pro data ÚAPo a ÚAPk je SHP, popř. jeden z formátů ESRI GDB (File GeoDatabase, Personal GeoDatabase).	průběžně co nejdříve po převzetí údajů o území	l) Zajišťuje zpracování údajů o území od lokálních poskytovatelů, včetně administrace pasportů údajů o území.	průběžně co nejdříve po převzetí údajů o území

KRAJSKÝ ÚŘAD	termín plnění	OBECNÍ ÚŘAD ORP	termín plnění
<p>m) Provádí dle potřeby průzkumy území a analyzuje jiné zdroje pro získání jevů pokrývajících území celého kraje. Zdroje takto získaných údajů nebo informace o nich vkládá do archivu - lokálního úložiště. Přebírá, ukládá a analyzuje pro potřeby ÚAP také krajskou ÚPD a ÚPP, pro které je ÚÚP KÚKV také v roli poskytovatele.</p>	dle potřeby	<p>m) Provádí dle potřeby průzkumy území a analyzuje jiné zdroje pro získání jevů pokrývajících území ORP. Zdroje takto získaných údajů nebo informace o nich vkládá do archivu - lokálního úložiště. Přebírá, ukládá a analyzuje pro potřeby ÚAP také ÚPD a ÚPP, pro které je ÚÚP ORP také v roli poskytovatele.</p>	dle potřeby
<p>n) Zajišťuje provoz společné aplikace Společná Evidence ÚAP KK na internetových stránkách KK. Zajišťuje dle potřeby její nové verze.</p>	trvale dle potřeby	<p>n) Aktivně se podílí na připomínkování nových verzí aplikace Společné Evidence ÚAP KK.</p>	dle potřeby
<p>o) provádí potřebné úkony v aplikaci Společná Evidence ÚAP KK v souvislosti s údaji o území od generálních poskytovatelů, s vlastními průzkumy, dalšími zdroji a ukládá údaje o území a další podklady do archivu - lokálního úložiště.</p>	průběžně ihned po činnosti, která se eviduje v aplikaci	<p>o) Aktivně užívá při zpracování ÚAP internetovou aplikaci Společná Evidence ÚAP KK a provádí v ní potřebné úkony v souvislosti s údaji o území od lokálních poskytovatelů, s vlastními průzkumy, dalšími zdroji a ukládá údaje o území a další podklady do archivu - lokálního úložiště.</p>	průběžně ihned po činnosti, která se eviduje v aplikaci
<p>p) Zajišťuje provoz společného Datového skladu ÚAP KK prostřednictvím mapových služeb a služby ArcGIS Serveru kraje.</p>	trvale	<p>p) Užívá společný Datový sklad ÚAP KK prostřednictvím mapových služeb a služby ArcGIS Serveru kraje.</p>	trvale
<p>q) Zajišťuje zpracování jevů (grafických i negrafických) z údajů o území od generálních poskytovatelů, z průzkumů a jiných zdrojů, které pokrývají území celého kraje, v souladu s Metodikou ÚAP KK, zajišťuje jejich vložení do Datového skladu ÚAP KK.</p> <p>Zpracování zahrnuje také případnou vektorizaci a rasterizaci analogových dat, úpravu dat do jednotného formátu podle Datového modelu ÚAP KK a Metodiky ÚAP KK, případně úpravu dat nad referenčním podkladem, sběr a administraci metadat (při aktualizaci pouze u změněných dat).</p>	průběžně vždy co nejdříve po převzetí údajů o území nejpozději do 1 měsíce	<p>q) Zajišťuje zpracování jevů (grafických i negrafických) z údajů o území od lokálních poskytovatelů, z průzkumů a jiných zdrojů, které pokrývají území ORP a které nezajišťuje kraj, v souladu s Metodikou ÚAP KK, zajišťuje jejich vložení do Datového skladu ÚAP KK. ORP hradí případné náklady spojené s převodem formátu dat ze svého lokálního skladu do Datového skladu ÚAP KK.</p> <p>Zpracování zahrnuje také případnou vektorizaci a rasterizaci analogových dat, úpravu dat do jednotného formátu podle Datového modelu ÚAP KK a Metodiky ÚAP KK, případně úpravu dat nad referenčním podkladem, sběr a administraci metadat (při aktualizaci pouze u změněných dat).</p>	průběžně vždy co nejdříve po převzetí údajů o území nejpozději do 1 měsíce

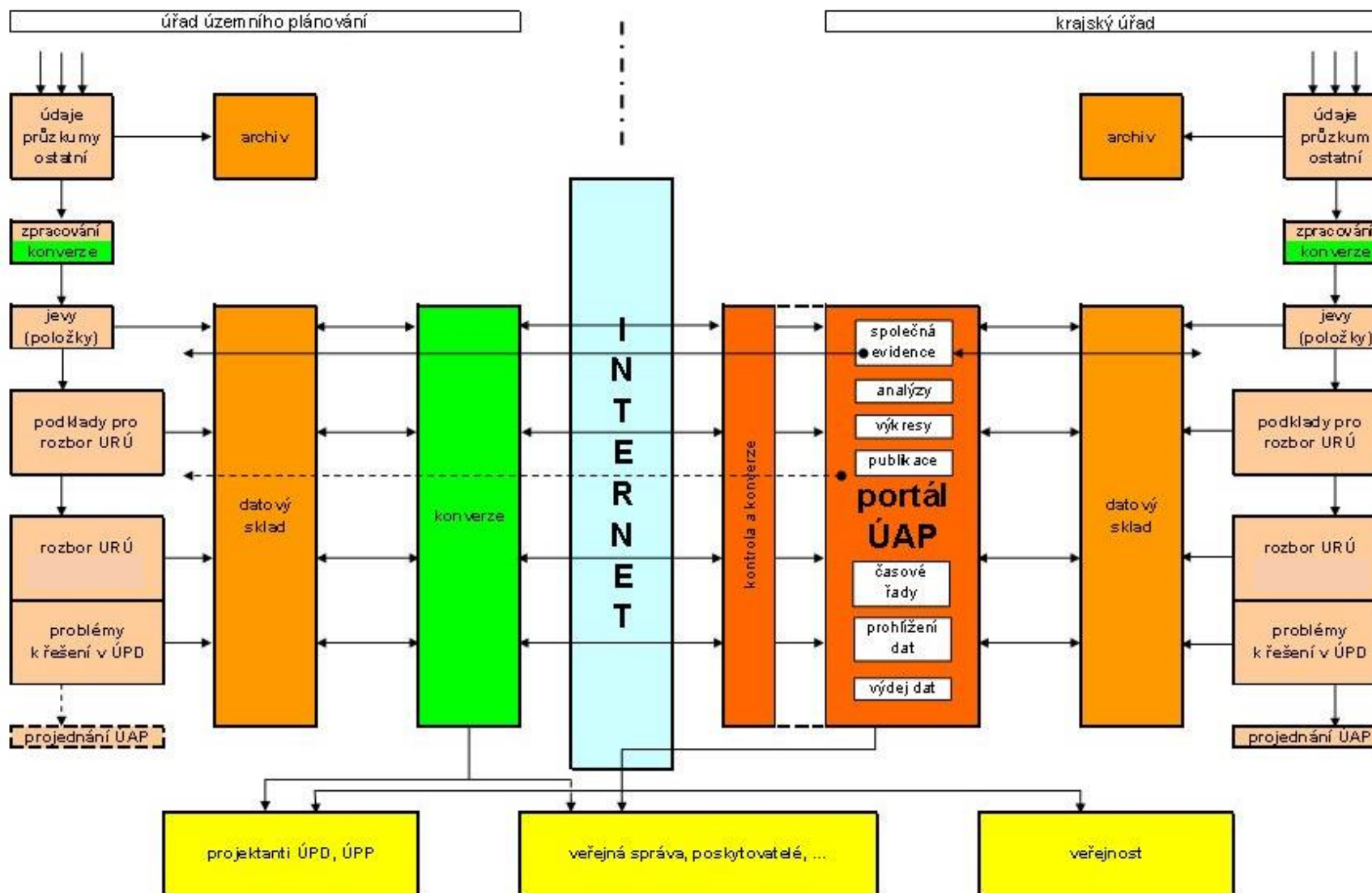
KRAJSKÝ ÚŘAD	termín plnění	OBECNÍ ÚŘAD ORP	termín plnění
r)		r) Užívá jevy zpracované krajským úřadem (z údajů o území od generálních poskytovatelů, z průzkumů a jiných zdrojů pokrývajících území celého kraje), uložené v Datovém skladu ÚAP KK .	trvale
s) zajišťuje a hradí provoz společné služby Portálu ÚAP KK s funkcionalitami: 1) možnost využití GIS WebPortálu – HTML klienta, 2) komunikace v prostředí desktop ArcGIS, ArcView, ArcEditor, ArcInfo („maximální využitelnost“) a pro ostatní SW („minimální využitelnost“, především přes rozhraní definované OpenGIS – OGC), 3) výdej dat (výřez datové vrstvy pro požadované území, výřez datové sady pro požadované území, kompletní vrstva, kompletní datová sada) v prostředí HTML klienta, 4) prohlížení dat v prostředí HTML klienta, 5) přednastavené povinné mapové kompozice (výkresy) v prostředí HTML klienta, 6) možnost sestavování uživatelských mapových kompozic v prostředí HTML klienta, 7) jednoduché prostorové analýzy v prostředí HTML klienta, 8) prohlížení metadat v prostředí HTML klienta, 9) zveřejnění pasportu údaje o území (ve smyslu § 166 odst. 2 SZ)	trvale upgrade dle potřeby	s) bude využívat služby Portálu ÚAP KK , především jeho prostřednictvím získávat aktuální data ÚAP, která předávají projektantům ÚPD a ÚPP.	trvale
t) Návrh úplné aktualizace ÚAPk: Aktualizuje podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území a zpracuje návrh aktualizace rozboru udržitelného rozvoje území kraje v rozsahu stanoveném právními předpisy (grafickou i textovou část).	3 roky a 6 měsíců od předchozí aktualizace	t) Návrh úplné aktualizace ÚAPo: Aktualizuje podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území a zpracuje návrh aktualizace rozboru udržitelného rozvoje území ORP v rozsahu stanoveném právními předpisy (grafickou i textovou část).	3 roky a 6 měsíců od předchozí aktualizace
u) Zajistí administraci oznámení o aktualizaci a potvrzení správnosti údajů o území od poskytovatelů údajů pro ÚAPk.	3 roky a 6 měsíců od předchozí aktualizace	u) Zajistí administraci oznámení o aktualizaci potvrzení správnosti údajů o území od poskytovatelů údajů pro své ÚAPo.	3 roky a 6 měsíců od předchozí aktualizace
v) Dokončí úplnou aktualizaci ÚAPk a zajistí její projednání v zastupitelstvu kraje.	do 4let od předchozí aktualizace	v) Dokončí úplnou aktualizaci ÚAPo.	do 4 let od předchozí aktualizace

KRAJSKÝ ÚŘAD	termín plnění	OBEČNÍ ÚŘAD ORP	termín plnění
w)		w) Projedná úplnou aktualizaci ÚAPo se všemi obcemi ve správním obvodu ORP.	do 30 dnů po jejím dokončení
x) Předá ÚAPk v rozsahu RURÚ na MMR, MŽP a stavebním úřadům. Zajistí zveřejnění ÚAPk a zpřístupnění ÚAPo všech ORP pomocí služby Portálu ÚAP KK .	do 4 let a 6 měsíců od předchozí aktualizace, ÚAPo neodkladně po předání	x) Dokumentaci ÚAPo upraví dle výsledku projednání a předá KÚ (v digitální podobě). ORP hradí případné náklady spojené s převodem dat. Předá ÚAPo v rozsahu RURÚ stavebním úřadům. Zajistí zveřejnění ÚAPo v rozsahu RURÚ.	neodkladně po dokončení nebo úpravě
y) Pro koordinaci aktualizací ÚAPo a ÚAPk bude dle potřeby aktualizovat Metodiku ÚAP KK k minimálnímu obsahovému standardu zpracování dokumentace úplných ÚAP obcí „ JOKar “.	dle potřeby	y) Při zpracování aktualizací ÚAPo bude používat minimální obsahový standard zpracování dokumentace úplných ÚAP obcí dle „ JOKar “.	trvale
z) V souladu s cílem postupného zvyšování kvality společných částí ÚAP (Datového skladu ÚAP KK, Společné Evidence ÚAP KK, PORTÁLU ÚAP KK), zvyšování praktické využitelnosti všech částí ÚAP (data, dokumentace) a s cílem koordinace pořizování ÚAPk s ÚAPo - vytvoří předpoklady pro soustavnou průběžnou činnost odpovědných pracovníků (technické, programové a personální vybavení).	soustavně	z) V souladu s cílem postupného zvyšování kvality společných částí ÚAP (Datového skladu ÚAP KK, Společné Evidence ÚAP KK, PORTÁLU ÚAP KK), zvyšování praktické využitelnosti všech částí ÚAP (data, dokumentace) a s cílem koordinace pořizování ÚAPk s ÚAPo vytvoří ORP předpoklady pro soustavnou průběžnou činnost odpovědných pracovníků (technické, programové a personální vybavení).	soustavně
aa) Bude důsledně koordinovat průběžné činnosti (především při aktualizaci společného Datového skladu). Po dohodě s ORP sestaví Společný harmonogram aktualizace dat ÚAP tak, aby inicioval skutečnou průběžnou činnost a spolupráci odpovědných pracovníků.	soustavně	aa) Bude spolupracovat dle Společného harmonogramu aktualizace dat ÚAP tak, aby realizoval skutečnou průběžnou činnost a spolupráci odpovědných pracovníků (především při aktualizaci společného Datového skladu).	soustavně
bb) V zájmu zvýšení využitelnosti databáze ÚAP (především v územně plánovací činnosti obcí a stavebních úřadů) KK zajistí nástroj pro zjednodušení převodu datových formátů z SHP do VYK.	splněno	bb) Využije nástroje pro zjednodušení převodu datových formátů z SHP do VYK tak, aby byly minimalizovány negativní dopady převodu formátů dat na funkčnost společného Datového skladu ÚAP KK .	soustavně

Pozn: Změny a aktualizace projektu týkající se organizace, časového harmonogramu a technického řešení projektu budou realizovány na základě protokolu podepsaném vždy odpovědnými zástupci všech smluvních partnerů této smlouvy.
Smlouva o spolupráci a realizaci projektu KOPaS může být upravena nebo doplněna pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, které schválí a potvrdí všechny smluvní strany.

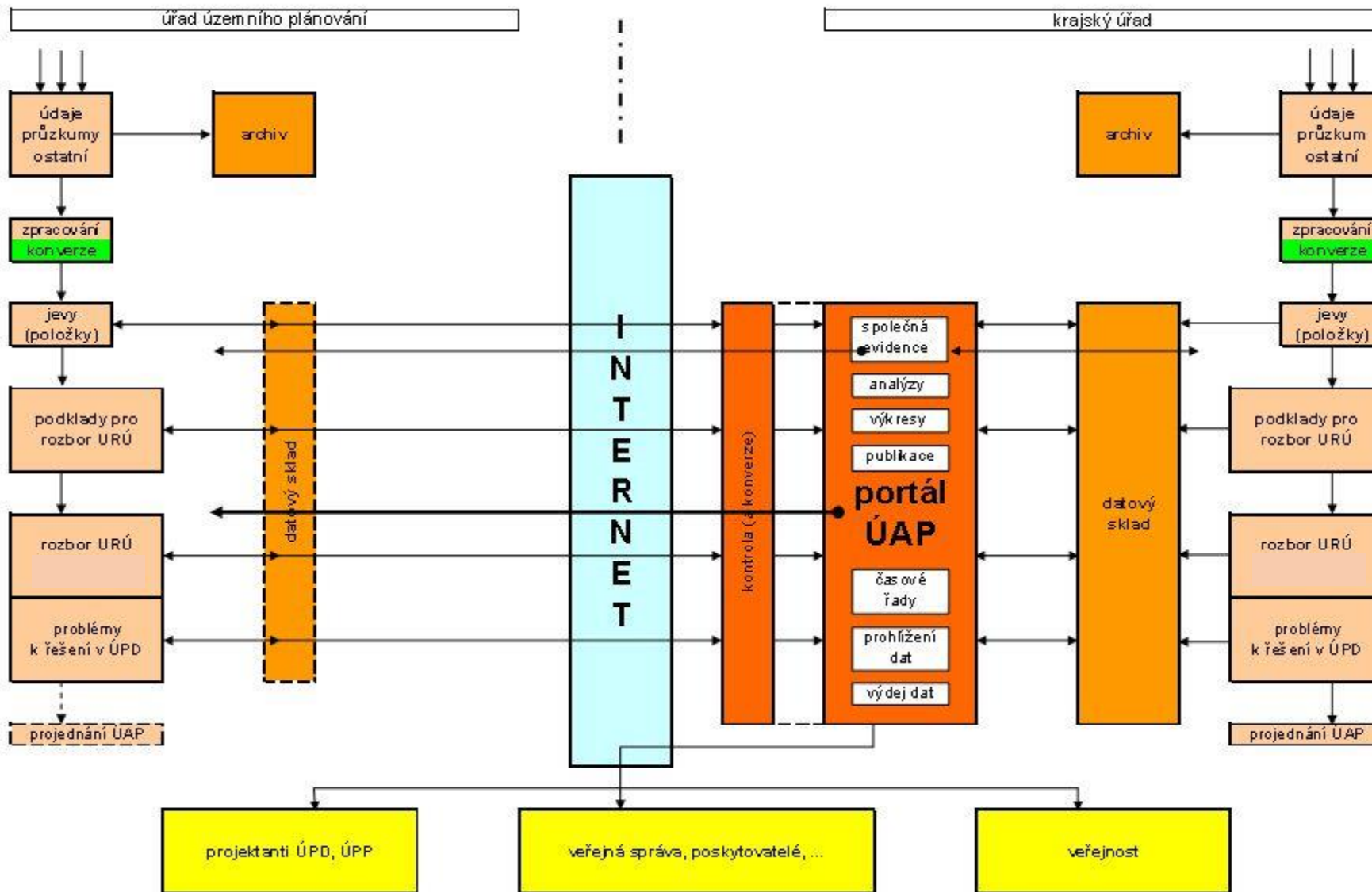
schéma projektu:

a) v případě pracoviště na ORP, které umožní výměnu dat s krajským úřadem, ale nejedná se o vybavení pracoviště standardizovaných ÚAP

SPOLUPRÁCE ORP - KRAJ (varianta b₁ dle projektu)

b) v případě pracoviště standardizovaných ÚAP

SPOLUPRÁCE ORP - KRAJ (varianta b₂ dle projektu)



Technické vybavení doporučeného pracoviště standardizovaných ÚAP na ORP:

PC o minimální konfiguraci 4GB RAM, pevný disk cca 1TB + 1 licence programu, který umožní výměnu dat s krajským úřadem, bude kompatibilní v oblasti programového vybavení, datových formátů (vč. datového modelu) a metainformací s GIS KÚKK .

Výhody realizace projektu KOPaS ÚAP KK:

- a) pro jednotlivá ORP je toto řešení cenově výhodnější než pořízení ÚAP jen vlastními prostředky,
- b) ukládání ÚAP ve společném **Datovém skladu ÚAP KK** a navazující služby společného **Portálu ÚAP KK** pro celé území Karlovarského kraje snižují nároky na technické zajištění ÚAP na jednotlivých ORP,
- c) je zajištěna provázanost, homogenita dat a vizuální podobnost na stycích ORP a objektivní porovnatelnost mezi dokumentacemi jednotlivých ÚAPo,
- d) jednotný formát, datový model a symbolika ÚAP jsou podkladem pro jednotné digitální zpracování územních plánů na území celého Karlovarského kraje (metodika MINIS), které je podporováno finančními dotacemi kraje,
- e) jednotný způsob zpracování umožňuje převzetí ÚAPo do ÚAPk a zpětnou komunikaci dat z ÚAPk do ÚAPo,
- f) **Portál ÚAP KK** je nedílnou součástí soustavy portálů Karlovarského kraje,
- g) v průběhu zpracování prvních ÚAP a jejich následných dvou aktualizací byli - i za přispění metodické pomoci KÚKK - na ORP vyškoleni pracovníci ÚAP, kteří jsou schopni - za celkově nižší náklady než externí dodavatel - pořizovat aktualizace ÚAP, a to jak podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území, tak rozbor udržitelného rozvoje území,
- f) soustavná průběžná činnost odpovědných pracovníků ÚAP přináší další žádoucí zkvalitňování ÚAP a zvyšování jejich praktické využitelnosti.

Projekt je v souladu s právními předpisy, zejména:

zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění a vyhláškou č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, v platném znění.

Poslední aktualizace:

Poslední aktualizace odůvodnění, popisu a harmonogramu projektu proběhla k lednu 2019.

Úřady územního plánování, jako jeden z poskytovatelů údajů o území, poskytují zejména tyto jevy a jejich položky dle Katalogu jevů a položek ÚAP KK:

1	zastavěné území
1a	plochy s rozdílným způsobem využití
1b	zastavitelné plochy, plochy přestavby a plochy změn v krajině
2	zařízení výroby
3	zařízení občanského vybavení
3a	veřejná prostranství
4a	brownfieldy
11	urbanistické hodnoty
11a	struktura a výška zástavby
13a	Architektonicky nebo urbanisticky cenné stavby nebo soubory staveb, historicky významné stavby, místa nebo soubory staveb

21	místní ÚSES
23a	významné krajinné prvky
24	přechodně chráněné plochy
106	cyklostezky, cyklotrasy, hipostezky, turistické stezky, běžkařské trasy, sjezdovky
118	další záměry, pokud nejsou vyjádřeny jinou položkou
119	další informace v souladu s aktuálním Katalogem jevů a položek

Použité zkratky:

ÚAP	územně analytické podklady
ÚAPo	územně analytické podklady pro správní obvod obce s rozšířenou působností
ÚAPk	územně analytické podklady pro území kraje
ORP	obec s rozšířenou působností
ÚÚP	úřad územního plánování
KÚ	krajský úřad
ÚPD	územně plánovací dokumentace
ÚPP	územně plánovací podklady
RURÚ	rozbor udržitelného rozvoje území
GIS	geografický informační systém
PS ÚAP	pracovní skupina pro územně analytické podklady
SW	software
HW	hardware
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
SZ	Stavební zákon č.183/2006 Sb., v platném znění
SHP	datový formát „shp“ firmy ESRI
VYK	datový formát „vyk“ programu MISYS