



Pořizování ÚAP ORP – příprava změny vyhlášky



Zpracoval(a): Mgr. Filip Majer

Datum: 19.3.2024



Zavedli jsme systém řízení kvality
a systém environmentálního řízení a auditu



Obsah přednášky

Cíle Jednotného Standardu ÚP

Vývoje digitalizace ÚPD a plánovaný vývoj JS

Rekapitulace změn související s vedením JS

Vybrané odlišnosti 2019/2023

Navrhované úpravy

Nástroje Jednotného standardu

Metodická podpora



Cíle Jednotného standardu

- Srozumitelnost, možnost kontroly, koordinovat
- Možnost prezentovat a sdílet přes Národní Geoportál Územního Plánování (NGÚP)
- Využití dat pro analytickou činnost
- Zajistit plnění požadavků směrnice 2007/2/ES o zřízení infrastruktury pro prostorové informace v Evropském společenství (INSPIRE).



Vývoj digitalizace ÚAP, ÚPD



Dle Starého stavebního zákona č. 183/2006 Sb.

- 2007- zveřejňování ÚPD online
- 2018- ÚPD v elektronické formě, předává se KÚ
- Březen 2020- jednotný standard započal platnost



Novela SZ zákonem č. 47/2020 Sb.- shrnutí

- Vybrané části ÚPD, její aktualizace nebo změny a úplné znění ÚPD se zpracovávají v jednotném standardu
- Jednotný standard ÚPD stanoví standardizované části územně plánovací dokumentace a požadavky na strukturu standardizovaných částí ÚPD
- grafické vyjádření standardizovaných částí ÚPD
- výměnný formát dat
- metadata
- Projektant ÚPD zpracovává a pořizovateli předává vybrané části ÚPD v jednotném standardu
- Pokud projektant neodevzdá vybrané části ÚPD v jednotném standardu, dopouští se podle § 180 stavebního zákona přestupku s horní hranicí postihu 200 000 Kč
- Podrobnosti jednotného standardu stanoví prováděcí právní předpis.



Plánovaná vyhláška ÚAP, ÚPD a JS



Časový vývoj připravované vyhlášky

- Únor vnitřní připomínkové řízení MMR
- Březen meziresortní připomínkové řízení
- Květen předložení Legislativní radě
- Červen uveřejnění ve Sbírce zákonů
- 1.7.2024 účinnost



Změny a doplnění ve vyhláškách č. 500/2006 a 501/2006 Sb.



Novely vyhlášek č. 500/2006 a 501/2006 Sb.

- Iniciovány vyhl. č. **418/2022 Sb.**
- Nabytí účinnosti **1.1.2023**



Novela vyhlášky č. 500/2006 Sb.

- Doplnění vyhl. 500/2006 Sb. :
 - podrobnosti JS ÚAP
 - prostorová data vedena v SJTSK- Bvp
 - § 21a a 21b – definují požadavky pro JDST ÚPD



Novela vyhlášky č. 501/2006 Sb.

- Doplnění vyhl. 501/2006 :
 - přidává se podkategorie **všeobecné** k plochám s RZV
 - Nelze **přidávat** další kategorie
 - **pokud je to účelné**, tak lze dále rozčlenit i podrobněji členěné plochy
 - vymezovat v podkategorii **jiné** lze pouze v odůvodněných případech
 - Plochy specifické:
 - zvláštního určení
 - jiné



Přechodná ustanovení

- Dokončení podle dosavadních právních předpisů:
 - pokud do konce roku 2022 došlo k projednání návrhu ÚP
 - pokud do konce 2022 bylo schválené zadání o změně ÚP (včetně pokynů pro zpracování)
- První změna ÚP:
 - od roku 2023 je potřeba ÚP uvést do souladu do JS dle vyhl. 500/2006 a 501/2006
 - pokud bylo schváleno zadání ÚP do konce roku 2022 → neuplatňují se požadavky JS (pro ÚP vydané do 1.1.2007)



Změny při zpracovávání ÚP v Jednotném standardu



Metodický pokyn z roku 2019/2023

- *Standard vybraných částí územního plánu -> Vznik Metodického pokynu 2019*
 - Interpretace části vyhlášky (č. 418/2022 Sb.) v podobě praktického užití
 - Vymezení pojmů JS
 - Uspořádání výkresů
 - Definování formy a uspořádání vektorových dat (GIS i CAD)
 - Definování použití rastrových dat
 - Definování uspořádání výstupních dat
- Metodický pokyn v 2023 prošel změnami (*gramatické sjednocení jevů, přidání jevů, mírná změna grafiky*)

Vybrané odlišnosti od metodického pokynu z 2019

Standardizované jevy

Standardizované jevy:

- » Řešené území
- » Vymezení částí územního plánu s prvky regulačního plánu
- » Zastavěné území
- » Plochy s rozdílným způsobem využití
- » Plochy zastavitelné
- » Plochy přestavby
- » Plochy změn v krajině¹
- » Plochy a koridory, ve kterých je rozhodování o změně studii či regulačním plánem
- » Plochy a koridory územních rezerv
- » Veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace
- » Koridory dopravní a technické infrastruktury
- » Územní systém ekologické stability
- » Systém sídelní zeleně
- » Systém významných veřejných prostranství

Standard se vztahuje jak na tvorbu nových územních plánů, tak na jejich úplná znění².

Standardizované jevy:

- » řešené území,
- » zastavěné území,
- » zastavitelné plochy,
- » plochy přestavby,
- » plochy změn v krajině,
- » plochy s rozdílným způsobem využití,
- » koridory dopravní a technické infrastruktury,
- » plochy a koridory územních rezerv,
- » plochy a koridory, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno uzavřením dohody o parcelaci, zpracováním územní studie nebo vydáním regulačního plánu,
- » veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace,
- » územní systém ekologické stability,
- » systém sídelní zeleně,
- » systém významných veřejných prostranství,
- » vymezení částí územního plánu s prvky regulačního plánu.

Standard se vztahuje jak na tvorbu nových územních plánů, tak na změny stávajících územních plánů a na jejich úplná znění¹.



Vybrané odlišnosti od metodického pokynu z 2019

Výkres základního členění území- označení ploch

- » **Z** zastavitelné plochy
- » **P** plochy přestavby
- » **K** plochy změn v krajině
- » **R** územní rezervy
- » **U** území s prvky regulačního plánu

příklad Z1, Z2...
příklad P1, P2...
příklad K1, K2...
příklad R1, R2...
příklad U1, U2...



příklad Z.1, Z.2...
příklad P.1, P.2...
příklad K.1, K.2...
příklad R.1, R.2...
příklad U.1, U.2...

Plochy a koridory, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno:

- » **DO** uzavřením dohody o parcelaci
- » **US** zpracováním územní studie
- » **RP** vydáním regulačního plánu
- » **DU** zpracováním územní studie a uzavřením dohody o parcelaci
- » **DR** vydáním regulačního plánu a uzavřením dohody o parcelaci

příklad DO1, DO2...
příklad US1, US2...
příklad RP1, RP2...
příklad DU1, DU2...
příklad DR1, DR2...



příklad DO.1, DO.2...
příklad US.1, US.2...
příklad RP.1, RP.2...
příklad DU.1, DU.2...
příklad DR.1, DR.2...

Všechny plochy uvedené v této kapitole mohou zahrnovat více ploch s rozdílným způsobem využití.

Vybrané odlišnosti od metodického pokynu z 2019

Hlavní výkres- Forma zobrazení

Forma zobrazení

Plošné výplně (plná barva nebo rastr) jsou v hlavním výkresu použity pro zobrazení ploch s rozdílným způsobem využití, koridory dopravní a technické infrastruktury a překryvná značení. Ostatní standardizované jevy se v hlavním výkresu projeví jako vizualizace obvodové hranice plochy stanoveným stylem.

~~Hlavní výkres (na rozdíl od výkresu základního členění území a výkresu veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací) může obsahovat i prvky, které nejsou předmětem standardu, ale vyplývají z právních předpisů.~~

Vybrané odlišnosti od metodického pokynu z 2019

Plochy s rozdílným způsobem využití (RZV)

- Plochy rozděleny do 3 úrovní
- 1. úroveň v **§4-19**
- Přidány kategorie **všeobecné**
- Do 2. úrovně byly přidány podkategorie **Zeleně**
- U jevu Dopravy → **Doprava kombinovaná**
- Přidána samostatná kategorie **Vodohospodářská plocha**
- + u některých ploch došlo k přeformulování



Vybrané odlišnosti od metodického pokynu z 2019

Grafické změny


PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ (RZV)

255-50-0    bydlení všeobecné



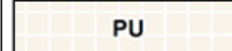
255-50-0    R.1

Nová kategorie Rekreace všeobecná

255-248-4    R.1

255-235-175    R1



250-245-235    R.1

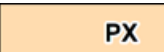
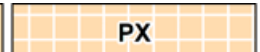

vybraná veřejná prostranství s převahou zpevněných ploch

veřejná prostranství všeobecná

115-155-0    R1

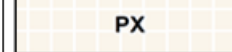
vybraná veřejná prostranství s převahou zeleně

Vybraná veřejná prostranství s převahou zeleně mizí

255-220-175    R1

vybraná veřejná prostranství jiná



250-245-235    R.1

veřejná prostranství jiná



Vybrané odlišnosti od metodického pokynu z 2019

Grafické změny



zeleň - parky a parkově upravené plochy



zeleň všeobecná



zeleň přírodního charakteru

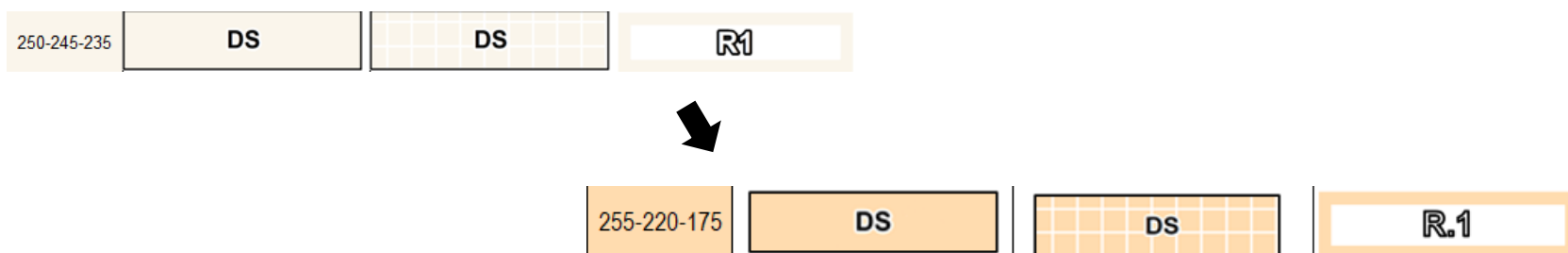


zeleň - parky a parkově upravené plochy



Vybrané odlišnosti od metodického pokynu z 2019

Grafické změny



- Ztmavení barvy ploch **silniční dopravy**
- Přidání plochy **Dopravy všeobecné** s kódem **DU**



Vybrané odlišnosti od metodického pokynu z 2019

Grafické změny

vodní plochy a toky	107-235-255	WT	WT	R1
vodní a vodohospodářské jiné	107-235-255	WX	WX	R1



vodní a vodohospodářské všeobecné	80-240-255	WU	WU	R.1
vodní a vodních toků	107-235-255	WT	WT	R.1
vodohospodářské	151-243-255	WH	WH	R.1
vodní a vodohospodářské jiné	193-243-255	WX	WX	R.1



Shrnutí odlišností metodiky z 2019 a 2023

- Úprava kategorií ploch s rozdílným způsobem využití
- Úprava kódů a barev vybraných ploch
- Změna zobrazování VPS/VPO
- Úprava atributu „Id“ u vrstev VPS/VPO – nové označení skupiny s možností omezení vlastnického práva jak vyvlastněním, tak předkupem VP (místo původního W)
- Úprava přípustných hodnot atributu „Typ“ vrstvy „USES_p“
LBC/LBCRBK/LBCNRBK/LBK/RBC/RBCNRBK/RBK/NRBC/NRBK
- Nestandardizované znaky musí být od standardizovaných znaků odděleny tečkou a následovat mohou libovolné znaky (nejen čísla a písmena)



Návrhy k úpravě JS



Jednotný standard ÚP

- Návrhy na přidání/úprava jevů:
 - *Zastavitelné plochy území*
 - *Lokalita (plánuje se vynechat)*
 - **VPS, VPO a asanace** (plánuje se upravit)
 - *Zelená infrastruktura (návrh)*
 - *Související veřejná prostranství (návrh)*
 - **Koridory:** *stabilizované plochy, transformační plochy*



Navrhované úpravy v datovém modelu

- Doplnění možnosti přidání lokálního ID (GIS)
- Úprava atributů – oddělení Druhu objektu (např. CPU/CPZ) a Indexu (např. číslo koridoru) (GIS)
- K diskuzi
 - Přípustné znaky v rámci indexu
 - Zpochybněné části (zrušené části soudem či nadřízeným orgánem)
 - Plochy s podmínkou – nutno členit do více vrstev (CAD)

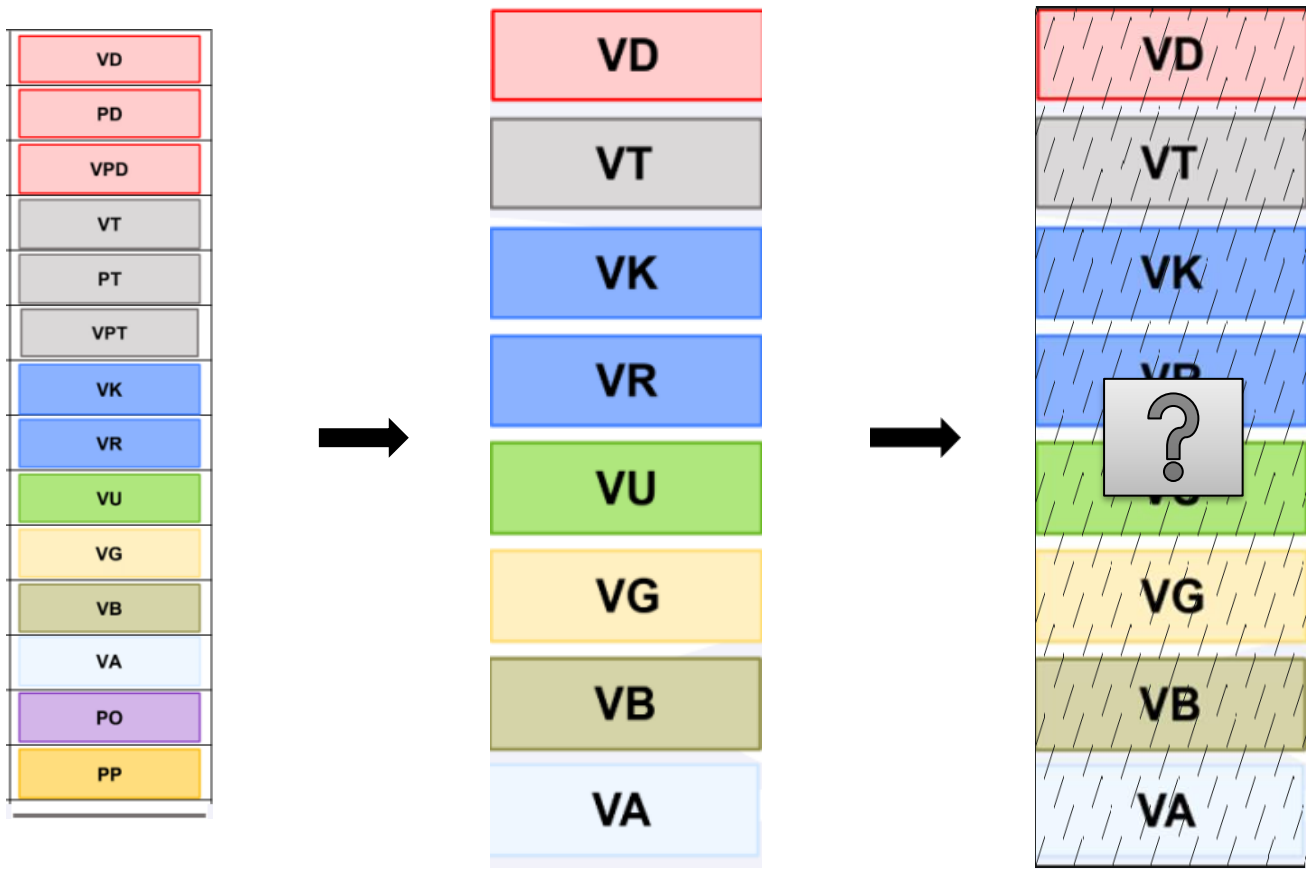


Topologické uspořádání dat ?

- Veškeré linie a obvody ploch musí být vymezeny souvislými jednoduchými čarami.
- Linie mohou být přerušovány pouze v uzlech, kde se potkává více linií, a v místech, kde se mění některá z popisných vlastností linie.
- Plochy jsou vymežovány svým obvodem, uzavřenými hranicemi, nikoliv plošnými výplněmi.
- Pokud mají plochy společnou hranici, nesmí mezi nimi vznikat drobné mezery ani překryvy.
- Řešené území musí být celé pokryto plochami s rozdílným způsobem využití a plošně vymezenými koridory, přičemž obsah těchto dvou vrstev se nesmí navzájem překrývat.
- Veřejně prospěšná opatření k návrhovým prvkům ÚSES musí ležet uvnitř ploch ÚSES



Návrh na grafické zobrazení pro VPO, VPS..... šrafy?



Shrnutí Workshopů MMR

- Uskutečnily se 23.1. a 12. 2. 2024
- Ve vyhlášce nejsou obsahy ÚPD (není ani zákonné zmocnění) – jsou přímo v NStZ - POZOR - ve vyhlášce jsou **obsahy zadání ÚPD a zadání změny ÚPD**
- Osvědčila se struktura dosavadního zpracovávání
- Společné databáze pro kraje, ORP... → NGÚP
- Součástí údajů o datech → Metadata
- Byly předloženy návrhy na úpravu sjednocení skupin standardizovaných jevů, úprava grafiky, textu, ale i datového uspořádání

CityDeal -argumenty na úpravu JS ÚP: standard určen pro medián obcí (+- 8 km²), větší města → (větší rozloha, více obyvatel, více rozmanité problémy k řešení)

-návrhy větších měst: pořizovat ÚP v 1 : 10 000 → Byla by nezbytná **změna NStZ**, 2-úrovňové zpracování ÚP (obecnější + podrobnější), možnost propojení TI s plochami využití, vypuštění jevů **Sídelní zeleně, Významná veřejná prostranství, Zastavitelná území, Lokality**

MMR - v měřítku není problém, možnost **vydávat ÚP** v měřítku 1 : 10000 tam **JE**

- k 2-úrovňovému zpracovávání ÚP **se nepřiklání** z důvodu nepřehlednosti (většina velkých měst má víc než 20 typů ploch s RZV)



Nástroje pro správu dat souladné s Jednotným standardem

Národní geoportál územního plánování (NGÚP)

- Společná geodatabáze pro **MMR, MO, kraje a obce**
- Snaha vést podobně jako DTM krajů a obcí
- NGÚP- budou evidovány všechny jevy z přípr. vyhlášky
- V rámci Pasportů →
 - Metadata:
 - kdo poskytuje
 - o který jev se jedná
 - specifikace dat



Kontrolní nástroj - ETL2

Základní informace

- Nový ETL nástroj bude zpřístupněn letos 26.3. pro pořizovatele i projektanty
- Jeho využití je **limitováno** na data **nových ÚP** či na data úplných znění ÚP po změně
- Nutno se držet přílohy č. 23 z vyhl. č. 500/2006 Sb.

Nezbytné údaje pro zadání kontroly ÚP



Základní informace k předávaném územním plánu		
Obec	Název :	Lhota u Nového Hradce
	Kód obce dle RÚIAN (ČSÚ) :	555555
Zhotovitel	Název :	Urbaprojekt, s.r.o.
	IČ :	63362257
Projektant	Titul jméno příjmení :	Ing. arch. Pavel Novák
	Číslo autorizace :	999
Detaily zpracování	Měřítko hl. výkresu :	1 : 5 000
	Technologie zpracování :	GIS (CAD)
	Datum vydání použité KM :	15.10.2023
	Zastavěné území ke dni :	15.10.2023
Informace ze záznamu o účinnosti	Vydávající správní orgán :	zastupitelstvo obce
	Datum nabytí účinnosti :	21.12.2023
	Pořadové číslo poslední změny :	3
	(v případě vydání úplného znění po změně)	
Evidenze územně plánovací činnosti	Pořizovatel :	Městský úřad Nový Hradec
	Oprávněná úřední osoba pořizovatele :	Ing. Josef Procházka
	Kód :	684697135697



Kontrolní nástroj- ETL2

Uživatelský vstup dat ÚP

Základní informace o ÚP

Jan Novák ▾

Import formuláře

Obec

Číslo změny

Zhotovitel

IČ zhotovitele

Projektant

Číslo autorizace

Měřítko hlavního výkresu

- 1 : 5 000
- 1 : 10 000
- jiné

Typ dat

- GIS
- CAD

Zkontrolovat a uložit

Zkontrolovat

Exportovat formulář

Vydávající správní orgán

- zastupitelstvo obce
- ministerstvo obrany

Datum vydání použité KM

01.01.2019

Zastavěné území ke dni

01.01.2019

Datum nabytí účinnosti

Požizovatel

Oprávněná úřední osoba pořizovatele

Kód iLAS

ZIP s daty

Vybrat soubor | Soubor nevybrán



Kontrolní nástroj- ETL2

Ukázka úspěšné kontroly

Výsledek kontroly

Jan Novák ▾

Územní plány

K uložení zadal: Jan Novák (Novak@gmail.com)

Výsledek kontroly: data jsou v pořádku a byla předána správci datového skladu k uložení

Data ke stažení: [Výstupní data](#)

[Původní data](#)

Logy ke stažení: [Přehled výsledku zpracování](#)

[Protokol průběhu zpracování](#)

Podrobnosti

Obec: 539856 (Všenory)

Číslo změny: 0

Zhotovitel: Urbanistický atelier, s.r.o.

IČ zhotovitele: 61061557

Projektant: ing. arch. Jiří Procházka

Číslo autorizace: 999

Měřítko hlavního výkresu: 1 : 5 000

Typ dat: GIS

Datum vydání použité KM: 1. 1. 2019

Zastavěné území ke dni: 1. 1. 2019

Vydávající správní orgán: zastupitelstvo obce

Datum nabytí účinnosti: 1. 1. 2019

Pořizovatel: OÚ Všenory

Oprávněná úřední osoba

pořizovatele: Jaroslava Nováková

Kód iLAS: 12345678



Kontrolní nástroj- ETL2

Ukázka neúspěšné kontroly

Výsledek kontroly

Jan Novák ▾

Územní plány

K uložení zadal: Jan Novák (Novak@gmail.com)
Výsledek kontroly: data obsahují chyby
Data ke stažení: [Lokalizace chyb](#)
[Původní data](#)
Logy ke stažení: [Přehled výsledku zpracování](#)
[Protokol průběhu zpracování](#)

Podrobnosti

Obec: 539856 (Všenory)
Číslo změny: 0
Zhotovitel: Urbanistický atelier, s.r.o.
IČ zhotovitele: 61061557
Projektant: ing. arch. Jiří Procházka
Číslo autorizace: 999
Měřítko hlavního výkresu: 1 : 5 000
Typ dat: GIS

Datum vydání použité KM: 1. 1. 2019
Zastavěné území ke dni: 1. 1. 2019
Vydávající správní orgán: zastupitelstvo obce
Datum nabytí účinnosti: 1. 1. 2019
Pořizovatel: OÚ Všenory
Oprávněná úřední osoba
pořizovatele: Jaroslava Nováková
Kód iLAS: 12345678



Kontrolní nástroj- ETL2

Potvrzení o výsledku kontroly

-potvrzení přijde během 5 minut, záleží na velikosti a složitost dat



DMUP-ETL <robotuur@uur.cz>

Komu  Majer Filip

Začátek odpovědi všem:

Děkuji.

Opraveno!

Prosím zkontrolujte to hned.

Dobrý den,

zasíláme výsledek kontroly dat ÚP, která byla nahrána do kontrolního nástroje.

Obec: 568449 (Zbyslavice)

Číslo změny: 0

Ke kontrole zadal: Filip Majer (filip.majer@msk.cz)

Výsledek kontroly: data obsahují chyby

Nebo data jsou v pořádku

Podrobné informace a data ke stažení jsou k dispozici na adrese <https://etl-up-new.uur.cz/etl-v2/action/detail/8ed27111a3407f62777e3d915ab5b>

Upozorňujeme, že uložená data budou po 14 dnech smazána.



Kontrolní nástroj- ETL2

Aktuálně

- školení k ETL nástroji **25. 3. 2024**
- Registrace do tohoto **pátku**
- v zasedacím sále MMR, Pařížská 4, Praha 1
- Spuštění následující den (26.3.)
- Více info: <https://www.uur.cz/uzemni-planovani/standardizace-uzemne-planovaci-dokumentace/>



Metodická podpora

Podpora jednotného standardu- MMR

[Ministerstvo](#) > [Stavební právo](#) > [Stanoviska a metodiky](#) > [Územní plánování](#) > [2. Územně plánovací dokumentace a jejich změny](#) > [Jednotný standard územně plánovací dokumentace](#)

<https://mmr.gov.cz/cs/ministerstvo/stavebni-pravo/stanoviska-a-metodiky/stanoviska-odboru-uzemniho-planovani-mmr/2-uzemne-planovaci-dokumentace-a-jejich-zmeny/jednotny-standard-uzemne-planovaci-dokumentace>



-  Vyhlaška - normativní text [PDF, 1MB]
-  Vyhlaška - platné znění s vyznačením změn [PDF, 1MB]
-  Vyhlaška - odůvodnění [PDF, 255KB]
-  Standard ÚP - metodika [PDF, 2MB]
-  Příloha - katalog jevů [XLSX, 994KB]
-  Formulář s metadaty k datům zaslaným na kontrolu ETL [XLSX, 12KB]
-  Standard ÚP - vybrané otázky a odpovědi [PDF, 1MB]
-  Přehled změn 2023 vs 2019 [PDF, 299KB]
-  Rozdílový text 1. a 2. vydání metodiky [PDF, 4MB]
-  Prezentace ze školení [PDF, 3MB]
-  Leták pro obce [PDF, 672KB]
-  Vzorové struktury a styly pro ArcGIS Pro [ZIP, 119KB]
-  Vzorové struktury a styly pro QGIS [ZIP, 239KB]
-  Vzorové struktury ESRI Shapefile [ZIP, 16KB]
-  Vzorová studie proveditelnosti Chrudim [DOCX, 215KB]
-  Vzorová studie proveditelnosti Žatec [DOCX, 215KB]



Podpora jednotného standardu- ÚÚR

<https://www.uur.cz/uzemni-planovani/standardizace-uzemne-planovaci-dokumentace/>



Dokumenty

- [Vyhláška – normativní text](#)
(01-Vyhlaska-418-2022-normativni-text.pdf, 1 149 kB, zveřejněno 6. 1. 2023)
- [Vyhláška – platné znění s vyznačením změn](#)
(02-Vyhlaska-418-2022-platne-zneni.pdf, 1 269 kB, zveřejněno 6. 1. 2023)
- [Vyhláška – odůvodnění](#)
(03-Vyhlaska-418-2022-oduvodneni.pdf, 261 kB, zveřejněno 6. 1. 2023)
- [Standard ÚP – metodika](#)
(04-Standard-UP-metodika-2023-01-02.pdf, 2 035 kB, zveřejněno 6. 1. 2023)
- [Přehled změn 2023 vs 2019](#)
(10-Standard-UP-prehled-zmen-2023-vs-2019.pdf, 306 kB, zveřejněno 27. 3. 2023)
- [Příloha – katalog jevů](#)
(05-Standard-UP-katalog-jevu-2023-03-08.xlsx, 1 005 kB, zveřejněno 6. 1. 2023, aktualizováno 8. 3. 2023)
- [Standard ÚP – vybrané otázky a odpovědi](#)
(06-Standard-UP-vybrane-otazky-a-odpovedi-2023-04-25.pdf, 1 177 kB, zveřejněno 6. 1. 2023, aktualizováno 25. 4. 2023)
- [Informativní materiál zobrazující rozdíly metodického pokynu ke standardu vybraných částí územního plánu verze 2. 1. 2023 oproti verzi 24. 10. 2019](#)
(07-Rozdil-metodickeho-pokynu-2023-vs-2019.pdf, 4 453 kB, zveřejněno 23. 1. 2023)
- [Prezentace ze školení / Odkaz na videonahrávku](#)
(08-Standard-UP-prezentace-2023-02-15.pdf, 3 361 kB, zveřejněno 13. 2. 2023, aktualizováno 15. 2. 2023)
- [Jednotný standard územních plánů – informační leták](#)
(Jednotny-standard-UP_letak-2023-03-17.pdf, 688 kB, zveřejněno 17. 3. 2023)
- [Vzorové struktury a slyly pro ArcGIS Pro](#)
(UP_v20_ArcGIS Pro.zip, 122 kB, zveřejněno 27. 3. 2023)
- [Vzorové struktury a slyly pro QGIS](#)
(up_v20_qgis.zip, 247 kB, zveřejněno 27. 3. 2023, aktualizováno 22. 2. 2024)
- [Vzorové struktury ESRI Shapefile](#)
(UP_v20_esri_shapefile.zip, 24 kB, zveřejněno 27. 3. 2023, aktualizováno 22. 2. 2024)
- [Studie proveditelnosti ke schválené dotaci z IROP – Chrudim](#)
(2590_Chrudim_SP.docx, 215 kB, zveřejněno 28. 8. 2023)
- [Studie proveditelnosti ke schválené dotaci z IROP – Žatec](#)
(2793_Zatec_SP.docx, 214 kB, zveřejněno 28. 8. 2023)
- [Studie proveditelnosti ke schválené dotaci z IROP – Havlíčkův Brod](#)
(Studie-proveditelnosti-Uzemni-plan-Havlickuv-Brod.pdf, 1 071 kB, zveřejněno 12. 10. 2023)
- **Prezentace a záznam z workshopu ke standardizaci územního plánu – 25. 9. 2023**
 - [Zkušenosť z aplikace jednotného standardu územní plánovací dokumentace – Morkus](#)
(Morkus-Zkusenosti-z-aplikace-jednotneho-standardu.pdf, 1 999 kB, zveřejněno 12. 10. 2023)
 - [Zkušenosť s aplikací standardizace v prostředí ArcMap a ArcGIS Pro – Russe](#)
(Russe-Zkusenost-aplikaci-standardizace-v-prostredi-ArcGIS-Pro.pdf, 357 kB, zveřejněno 12. 10. 2023)
 - [Standardizace územních plánů – Zkušenosť 2019–2023 – Koubek Vávra](#)
(Vavra-Koubek-STANDARD-UP-2019-2023.pdf, 6 913 kB, zveřejněno 12. 10. 2023)
 - [Standardizace územních plánů – Plašil](#)
(Plasil-Standardizace-UP-presentace-0923.pdf, 53 kB, zveřejněno 12. 10. 2023)
 - [Videozáznam z workshopu](#)
(zveřejněno 12. 10. 2023)
- [Formulář s metadaty k datům zasílaným na kontrolu ETL](#)
(StandardUP_metodika_priloha_formular_ETL2.xlsx, 12 kB, zveřejněno 12. 1. 2024)
- [Workshop k přípravě vyhlášky o územně analytických podkladech, územní plánovací dokumentaci a jednotném standardu](#)
(Workshop-k-vyhlasce-2023-01-23-opr.pdf, 3 659 kB, zveřejněno 24. 1. 2024)



DĚKUJI ZA POZORNOST

filip.majer@msk.cz