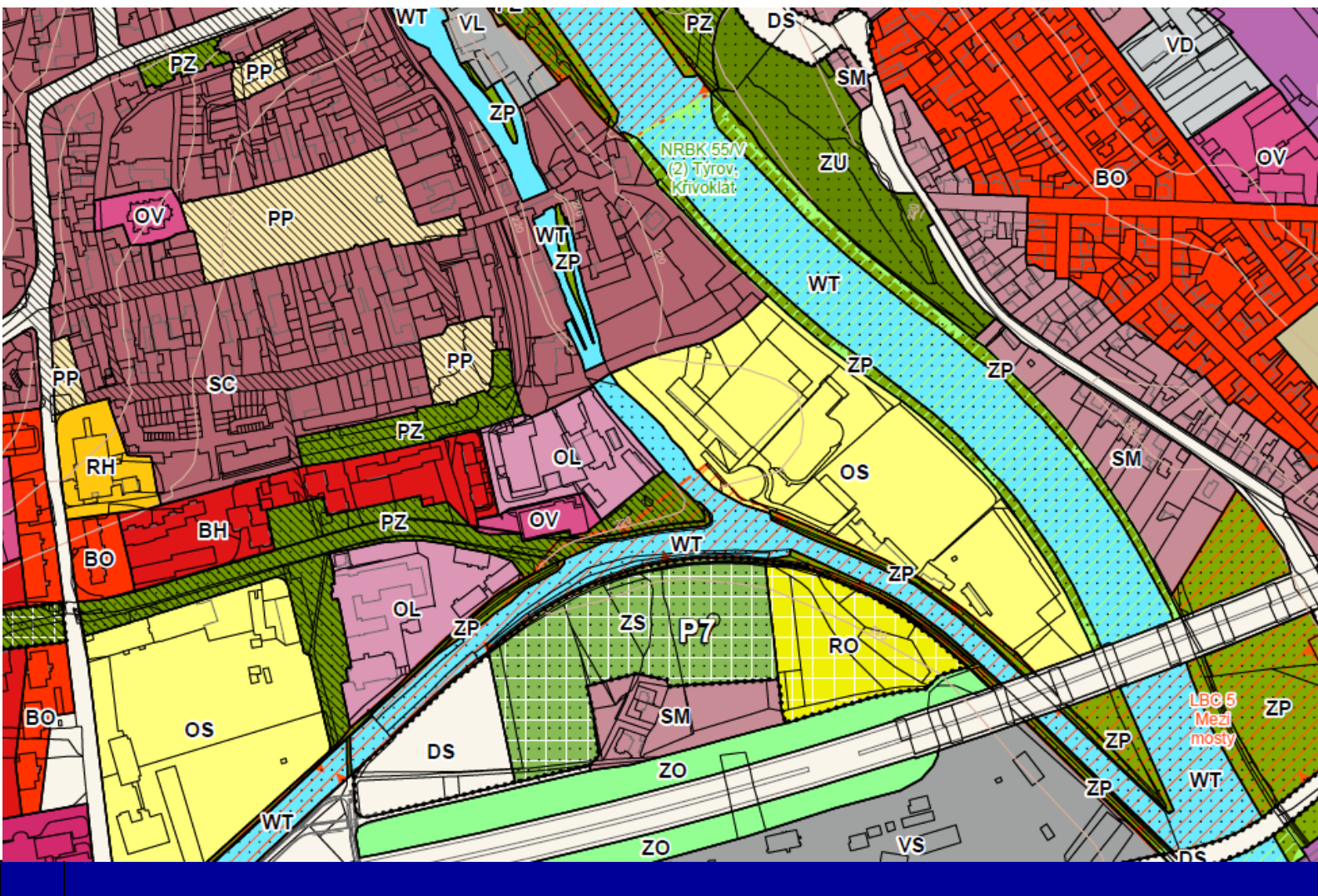
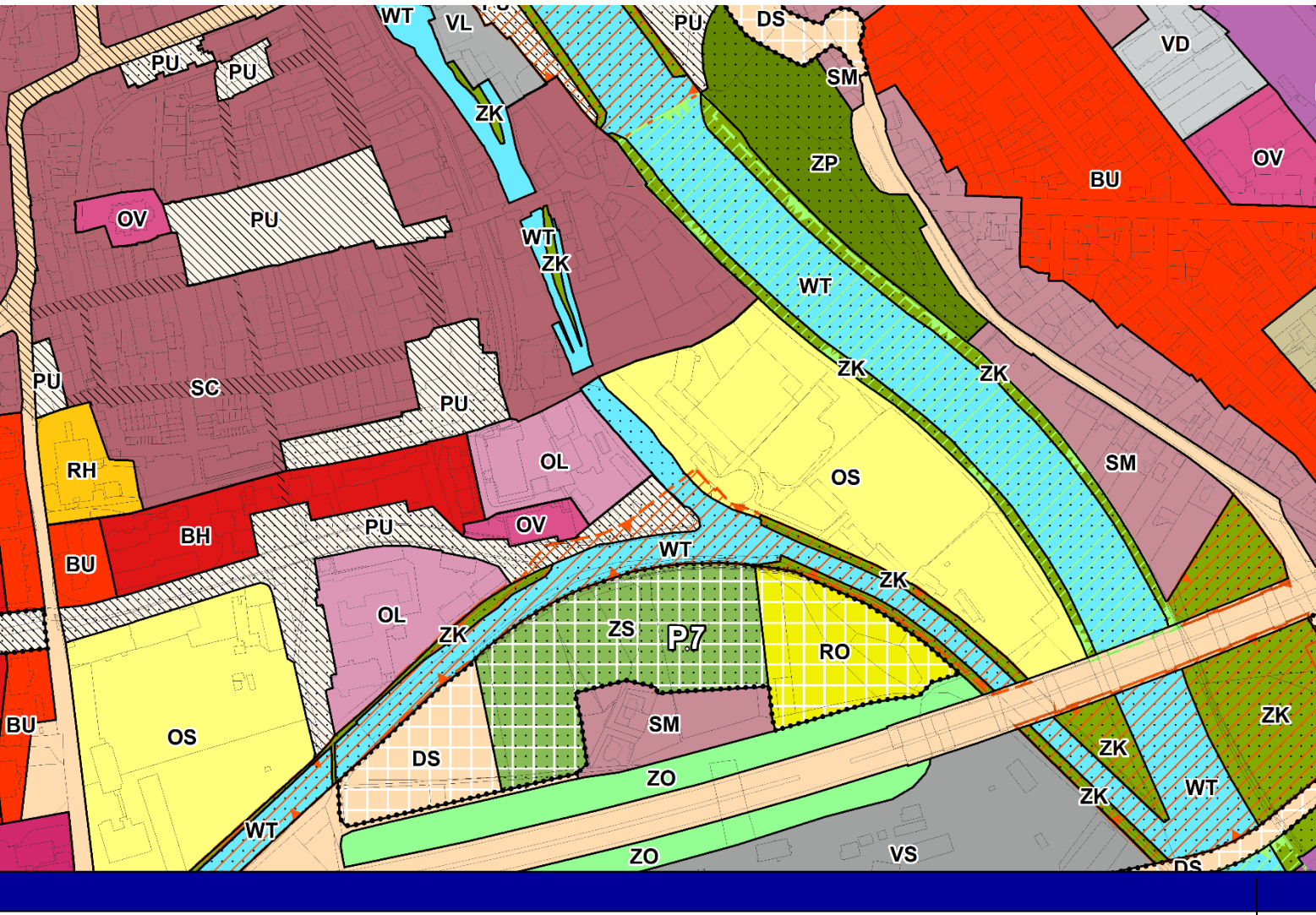




**Informativní materiál
zobrazující rozdíl
metodického pokynu
ke standardu vybraných
částí územního plánu
verze 2. 1. 2023
oproti verzi 24. 10. 2019**





Standard vybraných částí územního plánu

Metodický pokyn, 2. vydání

Verze 24. 10. 2019 2. 1. 2023



Standard vybraných částí územního plánu

Metodický pokyn, 2. vydání

Verze 24. 10. 2019 2. 1. 2023

Ministerstvo pro místní rozvoj ČR

Praha, 201923



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Č. j. MMR-45119/201982626/2022-81/4

ISBN 978-80-7538-236-8 — 449-2 Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, online verze

Obsah

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Úvod | 10 |
| 2 | Důvody pro sjednocení obsahu a formy ÚP | 10 |
| 3 | Předpokládaní uživatelé standardních digitálních výstupů ÚP | 12 |
| 4 | Předmět standardizace a základní zásady standardizace UP | 7 |
| 4.1 | Předmět standardizace | 7 |
| 4.2 | Základní zásady standardizace ÚP | 8 |
| 5 | Standard jevů výkresů výrokové části ÚP | 9 |
| 5.1 | Výkres základního členění území | 9 |
| 5.2 | Hlavní výkres | 9 |
| 5.2.1 | Plochy s rozdílným způsobem využití (RZV) | 10 |
| 5.2.2 | Koridory | 12 |
| 5.2.3 | Územní rezervy | 12 |
| 5.2.4 | Překryvná značení | 13 |
| 5.3 | Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací | 15 |
| 5.3.1 | Legislativní východiska | 15 |
| 5.3.2 | Obsah výkresu veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací | 16 |
| 5.3.3 | Identifikace veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací | 16 |
| 6 | Tabulka ploch s RZV, koridorů a překryvných značení | 18 |
| 7 | Charakteristiky podrobnějšího členění ploch s RZV, koridorů a překryvných značení standardizované druhé úrovni a dalšího podčlenění ploch s rozdílným způsobem využití doporučené třetí úrovně | 23 |
| 7.1 | Plochy s rozdílným způsobem využití | 23 |
| 7.2 | Koridory | 40 |
| 7.3 | Překryvná značení | 40 |
| 8 | Grafický standard jevů výkresů výrokové části ÚP | 41 |
| 8.1 | Výkres základního členění území | 41 |
| 8.2 | Hlavní výkres | 42 |
| 8.3 | Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací | 47 |
| 9 | Obecné požadavky na digitální zpracování vektorových dat | 48 |
| 9.1 | Společné obecné požadavky | 48 |
| 9.2 | Specifické informace ke zpracování dat v GIS | 49 |
| 9.3 | Specifické informace ke zpracování dat v CAD | 50 |



| | |
|--|-----------|
| 10 Standardní vektorová data územního plánu v GIS..... | 54 |
| 10.1 Vrstva „ReseneUzemi_p“..... | 55 |
| 10.2 Vrstva „UzemiPrvkyRP_p“..... | 55 |
| 10.3 Vrstva „ZastaveneUzemi_p“..... | 55 |
| 10.4 Vrstva „PlochyRZV_p“..... | 56 |
| 10.5 Vrstva „UzemniRezervy_p“..... | 57 |
| 10.6 Vrstva „KoridoryP_p“..... | 58 |
| 10.7 Vrstva „KoridoryN_p“..... | 59 |
| 10.8 Vrstva „PlochyZmen_p“..... | 59 |
| 10.9 Vrstva „PlochyPodm_p“..... | 60 |
| 10.10 Vrstva „VpsVpoAs_p“..... | 61 |
| 10.11 Vrstva „VpsVpoAs_l“..... | 62 |
| 10.12 Vrstva „USES_p“..... | 62 |
| 10.13 Vrstva „SystemSidelniZelene_p“..... | 63 |
| 10.14 Vrstva „SystemVerProstr_p“..... | 63 |
| 11 Standardní vektorová data územního plánu v CAD | 65 |
| 11.1 Řešené území | 65 |
| 11.1.1 Vrstva “ReseneUzemi_p” | 65 |
| 11.1.2 Vrstva “ReseneUzemi_d” | 65 |
| 11.2 Vymezení částí územního plánu s prvky regulačního plánu | 65 |
| 11.2.1 Vrstva “UzemiPrvkyRP_p” | 65 |
| 11.2.2 Vrstva “UzemiPrvkyRP_id” | 66 |
| 11.3 Zastavěné území | 66 |
| 11.3.1 Vrstva “ZastaveneUzemi_p” | 66 |
| 11.3.2 Vrstva “ZastaveneUzemi_d” | 66 |
| 11.4 Plochy s rozdílným způsobem využití (dále též plochy RZV) | 67 |
| 11.4.1 Vrstva “PlochyRZV_p” | 68 |
| 11.4.2 Vrstva “PlochyRZV_typ1” | 68 |
| 11.4.3 Vrstva “PlochyRZV_typ2” | 68 |
| 11.5 Územní rezervy | 68 |
| 11.5.1 Vrstva “UzemniRezervy_p” | 68 |
| 11.5.2 Vrstva “UzemniRezervy_id” | 68 |
| 11.5.3 Vrstva “UzemniRezervy_typ” | 69 |
| 11.6 Koridory plošně vymezené | 69 |
| 11.6.1 Vrstva “KoridoryP_p” | 69 |
| 11.6.2 Vrstva “KoridoryP_id” | 70 |

| | | |
|--------------|--|-----------|
| 11.7 | Koridory nad plochami s rozdílným způsobem využití | 70 |
| 11.7.1 | Vrstva "KoridoryN_p" | 70 |
| 11.7.2 | Vrstva "KoridoryN_id" | 70 |
| 11.8 | Plochy změn | 71 |
| 11.8.1 | Vrstva "PlochyZmen_p" | 71 |
| 11.8.2 | Vrstva "PlochyZmen_id" | 71 |
| 11.8.3 | Vrstva "PlochyZmen_etapizace" | 72 |
| 11.9 | Plochy a koridory s podmínkou pro rozhodování o změnách v území | 72 |
| 11.9.1 | Vrstva "PlochyPodm_p" | 72 |
| 11.9.2 | Vrstva "PlochyPodm_id" | 72 |
| 11.9.3 | Vrstva "PlochyPodm_datum" | 73 |
| 11.10 | Veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace | 73 |
| 11.10.1 | Vrstva "VpsVpoAs_p" | 73 |
| 11.10.2 | Vrstva "VpsVpoAs_idp" | 73 |
| 11.10.3 | Vrstva "VpsVpoAs_l" | 74 |
| 11.10.4 | Vrstva "VpsVpoAs_idl" | 75 |
| 11.11 | Územní systém ekologické stability | 75 |
| 11.11.1 | Vrstva "USES_p" | 75 |
| 11.11.2 | Vrstva "USES_typ1" | 75 |
| 11.11.3 | Vrstva "USES_typ2" | 75 |
| 11.11.4 | Vrstva "USES_oznaceni" | 76 |
| 11.12 | Systém sídelní zeleně | 76 |
| 11.12.1 | Vrstva "SystemSidelniZelene_p" | 76 |
| 11.12.2 | Vrstva "SystemSidelniZelene_d" | 76 |
| 11.13 | Systém významných veřejných prostranství | 76 |
| 11.13.1 | Vrstva "SystemVerProstr_p" | 77 |
| 11.13.2 | Vrstva "SystemVerProstr_d" | 77 |
| 12 | Požadavky na vzájemný soulad vrstev | 78 |
| 13 | Povinný obsah standardních výkresů územního plánu | 80 |
| 13.1 | Povinné a nepovinné standardní vrstvy | 80 |
| 13.2 | Standardní výkresy | 80 |
| 13.3 | Použití vrstev ve standardních výkresech | 81 |
| 13.4 | Doporučené pořadí vrstev v povinných výkresech | 82 |
| 13.4.1 | Výkres základního členění (ZČÚ) | 82 |
| 13.4.2 | Hlavní výkres (HLV) | 84 |
| 13.4.3 | Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací (VPS) | 86 |



| | |
|--|-----------|
| 14 Zpracování rastrových ekvivalentů výkresů | 87 |
| 14.1 Vytvoření rastrových ekvivalentů výkresů | 87 |
| 14.2 Zeměpisné usazení rastrů | 88 |
| 14.2.1 Základní informace | 88 |
| 14.2.2 Usazovací soubory | 88 |
| 15 Zpracování textové a tabulkové části územního plánu | 90 |
| 16 Uspořádání digitálně odevzdávaných dat | 90 |
| 17 Použité zkratky a pojmy | 92 |
| 17.1 Zkratky | 92 |
| 17.2 Vysvětlivky použitých pojmu | 93 |
| 18 Přílohy | 94 |
| 18.1 Vzor formuláře, který bude ve formátu XLS vyplňený odevzdán v hlavním adresáři standardně digitálně zpracovaného územního plánu | 94 |
| 18.2 Přehled požadavků na standardní digitální odevzdání územního plánu | 7 |
| 18.2.1 Uspořádání digitálně odevzdávaných dat | 7 |
| 18.2.2 Standardní vektorová data územního plánu v GIS | 9 |
| 18.2.3 Standardní vektorová data územního plánu v CAD | 11 |
| 18.2.4 Přehled zásad digitálního zpracování dat územního plánu v CAD | 13 |
| 18.2.5 Rastrové ekvivalenty výkresů | 14 |
| 18.2.6 Zpracování textové a tabulkové části ÚP | 14 |
| 1 Úvod | 10 |
| 2 Předmět standardizace a základní zásady standardizace územních plánů | 7 |
| 2.1 Předmět standardizace | 7 |
| 2.2 Základní zásady standardizace ÚP | 8 |
| 3 Standard jevů výkresů výrokové části ÚP | 9 |
| 3.1 Výkres základního členění území | 9 |
| 3.2 Hlavní výkres | 9 |
| 3.2.1 Plochy s rozdílným způsobem využití (RZV) | 10 |
| 3.2.2 Koridory | 12 |
| 3.2.3 Územní rezervy | 12 |
| 3.2.4 Překryvná značení | 13 |
| 3.3 Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací | 15 |
| 3.3.1 Obsah výkresu veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací | 16 |
| 3.3.2 Identifikace veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací | 16 |
| 4 Tabulka ploch s rozdílným způsobem využití | 18 |
| 5 Charakteristiky ploch s rozdílným způsobem využití | 23 |
| 6 Obecné požadavky na digitální zpracování vektorových dat | 48 |

| | | |
|--------------|--|-----------|
| <u>6.1</u> | <u>Společné obecné požadavky</u> | 48 |
| <u>6.2</u> | <u>Specifické informace ke zpracování dat v GIS</u> | 49 |
| <u>6.3</u> | <u>Specifické informace ke zpracování dat v CAD</u> | 50 |
| 7 | Standardní vektorová data územního plánu v GIS | 54 |
| <u>7.1</u> | <u>Vrstva „ReseneUzemi_p“</u> | 55 |
| <u>7.2</u> | <u>Vrstva „UzemiPrvkyRP_p“</u> | 55 |
| <u>7.3</u> | <u>Vrstva „ZastaveneUzemi_p“</u> | 55 |
| <u>7.4</u> | <u>Vrstva „PlochyRZV_p“</u> | 56 |
| <u>7.5</u> | <u>Vrstva „UzemniRezervy_p“</u> | 57 |
| <u>7.6</u> | <u>Vrstva „KoridoryP_p“</u> | 58 |
| <u>7.7</u> | <u>Vrstva „KoridoryN_p“</u> | 59 |
| <u>7.8</u> | <u>Vrstva „PlochyZmen_p“</u> | 59 |
| <u>7.9</u> | <u>Vrstva „PlochyPodm_p“</u> | 60 |
| <u>7.10</u> | <u>Vrstva „VpsVpoAs_p“</u> | 61 |
| <u>7.11</u> | <u>Vrstva „VpsVpoAs_l“</u> | 62 |
| <u>7.12</u> | <u>Vrstva „USES_p“</u> | 62 |
| <u>7.13</u> | <u>Vrstva „SystemSidelniZelene_p“</u> | 63 |
| <u>7.14</u> | <u>Vrstva „SystemVerProstr_p“</u> | 63 |
| 8 | Standardní vektorová data územního plánu v CAD | 65 |
| <u>8.1</u> | <u>Řešené území</u> | 65 |
| <u>8.1.1</u> | <u>Vrstva “ReseneUzemi_p”</u> | 65 |
| <u>8.1.2</u> | <u>Vrstva “ReseneUzemi_d”</u> | 65 |
| <u>8.2</u> | <u>Vymezení částí územního plánu s prvky regulačního plánu</u> | 65 |
| <u>8.2.1</u> | <u>Vrstva “UzemiPrvkyRP_p”</u> | 65 |
| <u>8.2.2</u> | <u>Vrstva “UzemiPrvkyRP_id”</u> | 66 |
| <u>8.3</u> | <u>Zastavěné území</u> | 66 |
| <u>8.3.1</u> | <u>Vrstva “ZastaveneUzemi_p”</u> | 66 |
| <u>8.3.2</u> | <u>Vrstva “ZastaveneUzemi_d”</u> | 66 |
| <u>8.4</u> | <u>Plochy s rozdílným způsobem využití (dále též plochy RZV)</u> | 67 |
| <u>8.4.1</u> | <u>Vrstva “PlochyRZV_p”</u> | 68 |
| <u>8.4.2</u> | <u>Vrstva “PlochyRZV_typ1”</u> | 68 |
| <u>8.4.3</u> | <u>Vrstva “PlochyRZV_typ2”</u> | 68 |
| <u>8.5</u> | <u>Územní rezervy</u> | 68 |
| <u>8.5.1</u> | <u>Vrstva “UzemniRezervy_p”</u> | 68 |
| <u>8.5.2</u> | <u>Vrstva “UzemniRezervy_id”</u> | 68 |
| <u>8.5.3</u> | <u>Vrstva “UzemniRezervy_typ”</u> | 69 |
| <u>8.6</u> | <u>Koridory plošně vymezené</u> | 69 |



| | |
|--|----|
| <u>8.6.1</u> Vrstva "KoridoryP_p" | 69 |
| <u>8.6.2</u> Vrstva "KoridoryP_id" | 70 |
| <u>8.7</u> Koridory nad plochami s rozdílným způsobem využití | 70 |
| <u>8.7.1</u> Vrstva "KoridoryN_p" | 70 |
| <u>8.7.2</u> Vrstva "KoridoryN_id" | 70 |
| <u>8.8</u> Plochy změn | 71 |
| <u>8.8.1</u> Vrstva "PlochyZmen_p" | 71 |
| <u>8.8.2</u> Vrstva "PlochyZmen_id" | 71 |
| <u>8.8.3</u> Vrstva "PlochyZmen_etapizace" | 72 |
| <u>8.9</u> Plochy a koridory s podmínkou pro rozhodování o změnách v území | 72 |
| <u>8.9.1</u> Vrstva "PlochyPodm_p" | 72 |
| <u>8.9.2</u> Vrstva "PlochyPodm_id" | 72 |
| <u>8.9.3</u> Vrstva "PlochyPodm_datum" | 73 |
| <u>8.10</u> Veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace | 73 |
| <u>8.10.1</u> Vrstva "VpsVpoAs_p" | 73 |
| <u>8.10.2</u> Vrstva "VpsVpoAs_idp" | 73 |
| <u>8.10.3</u> Vrstva "VpsVpoAs_l" | 74 |
| <u>8.10.4</u> Vrstva "VpsVpoAs_idl" | 75 |
| <u>8.11</u> Územní systém ekologické stability | 75 |
| <u>8.11.1</u> Vrstva "USES_p" | 75 |
| <u>8.11.2</u> Vrstva "USES_typ1" | 75 |
| <u>8.11.3</u> Vrstva "USES_typ2" | 75 |
| <u>8.11.4</u> Vrstva "USES_oznameni" | 76 |
| <u>8.12</u> Systém sídelní zeleně | 76 |
| <u>8.12.1</u> Vrstva "SystemSidelnIZelene_p" | 76 |
| <u>8.12.2</u> Vrstva "SystemSidelnIZelene_d" | 76 |
| <u>8.13</u> Systém významných veřejných prostranství | 76 |
| <u>8.13.1</u> Vrstva "SystemVerProstr_p" | 77 |
| <u>8.13.2</u> Vrstva "SystemVerProstr_d" | 77 |
| 9 Požadavky na vzájemný soulad vrstev | 78 |
| 10 Povinný obsah standardních výkresů územního plánu | 80 |
| <u>10.1</u> Povinné a nepovinné standardní vrstvy | 80 |
| <u>10.2</u> Standardní výkresy | 80 |
| <u>10.3</u> Použití vrstev ve standardních výkresech | 81 |
| <u>10.4</u> Doporučené pořadí vrstev v povinných výkresech | 82 |
| <u>10.4.1</u> Výkres základního členění (ZCU) | 82 |
| <u>10.4.2</u> Hlavní výkres (HLV) | 84 |

| | | |
|---------------|---|-----------|
| <u>10.4.3</u> | Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací (VPS) | 86 |
| 11 | Zpracování rastrových ekvivalentů výkresů..... | 87 |
| 11.1 | Vytvoření rastrových ekvivalentů výkresů | 87 |
| 11.2 | Zeměpisné usazení rastrů..... | 88 |
| 11.2.1 | Základní informace | 88 |
| 11.2.2 | Usazovací soubory | 88 |
| 12 | Uspořádání digitálně odevzdávaných dat..... | 90 |
| 13 | Použité zkratky a pojmy | 92 |
| 13.1 | Zkratky..... | 92 |
| 13.2 | Vysvětlivky použitých pojmu..... | 93 |



1 Úvod

Územní plán (dále též jen „ÚP“) je významným dokumentem veřejné správy, závazným pro rozhodování v území. Jeho výstupy dosud nebyly v rámci České republiky závazně standardizovány, což způsobovalo různé problémy (např. zatížení stavebních úřadů při rozhodování, ztížení čitelnosti výstupů územního plánu pro veřejnost, ztížení datových toků v rámci jednotlivých nástrojů územního plánování, zvýšení ceny za zpracování územního plánu a jeho změny apod.). V souvislosti s digitalizací územního plánování byla do stavebního zákona zavedena povinnost zpracování vybraných částí územně plánovacích dokumentací v jednotném standardu [§ 20a zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)]. Podrobnosti jednotného standardu územního plánu stanoví vyhláška č. 500/2006 Sb., zpracování územního plánu apod. – ve znění vyhlášky č. 418/2022 Sb. (dále jen „Vyhláška“).

Tento materiál slouží k zavedení podrobnějšímu vysvětlení jednotného standardu vybraných částí územního plánu. Cílem

První vydání tohoto materiálu je zavést nejen standardizované grafické výstupy u závazných výkresů územního plánu, ale také zefektivnit rozhodování v území a v delším časovém horizontu rovněž přispět k plnění Směrnice 2007/2/ES o zřízení Infrastruktury pro prostorové informace v Evropském společenství (INSPIRE).

připravilo Ministerstvo pro místní rozvoj připravilo tento materiál na základě podkladů zpracovaných Asociací pro urbanismus a územní plánování ČR (doc. Ing. arch. Petr Durdík, Ing. arch. Pavel Koubek, Ing. Vladimír Mackovič, Ing. arch. Vlasta Poláčková, Ing. arch. Petr Vávra) a společnostmi HYDROSOFT Veleslavín s.r.o. a T-Mapy-spol. s r. o.

2 Důvody pro sjednocení obsahu a formy ÚP

Důvody pro sjednocení obsahu a formy územních plánů souvisejí se zvyšující se technickou úrovní ve veřejné správě, s požadavkem na lepší srozumitelnost a porovnatelnost pro všechny úrovně jeho uživatelů, se snahou o vysí standardy v organizaci předávání a prezentaci dat, o zvýšení kvality územně analytických podkladů a s přípravou digitalizace stavebního řízení a územního plánování. Současný stav je též příčinou absence údajů pro plnění Směrnice 2007/2/ES o zřízení infrastruktury pro prostorové informace v Evropském společenství (INSPIRE).

Důvody pro návrh standardizace výstupu ÚP pro celou Českou republiku lze rozdělit do několika oblastí vyjadřených konkrétními cíli:

Naplnění Programového prohlášení vlády České republiky

Vláda se ve svém programovém prohlášení v roce 2018 zavázala: „Připravíme jednotný model pro správu a prezentaci územních plánů, který přispěje k jejich jednodušší čitelnosti pro občany i veřejnou správu a umožní jejich vzájemnou koordinaci.“

Koordinovaný způsob grafického projevu závazných výkresů územního plánu

Současná praxe, kdy není jednotný standard obsahu a grafického znázornění, vede ke značné nepřehlednosti a nesrozumitelnosti při používání územně plánovací dokumentace, která je základním nástrojem pro rozhodování v území. Tato skutečnost obecně ztlžuje čitelnost a interpretaci výkresů a snižuje efektivitu práce odpovědných úředníků v procesu rozhodování o území. Originální či jedinečné formy prezentace výstupů z územního plánu komplikují a znesnadňují činnost především těm, kteří se musí orientovat v širším spektru vydaných územních plánů.

Sjednocení vyjadřovacích prostředků, tedy jednotný výklad základních jevů a obdobný grafický projev, který zlepší čitelnost tištěných výkresů, bude znamenat nejen zjednodušení práce jejich uživatelům, ale také sjednocení interpretace územních plánů. Tedy ve svém důsledku rychlejší a kvalitnější rozhodování na různých stupních, především tam, kde se pracuje s více než jedním územním plánem.

~~Dalším cílem je usnadnění orientace široké (neodborné) veřejnosti~~Upravené druhé vydání zejména při zapojení do procesu pořizování územně plánovací dokumentace.Zpracovává požadavky vyhlášky č. 418/2022 Sb., účinné od 1. 1. 2023.

~~Zefektivnění využití digitálních údajů obsažených v územních plánech~~

~~V oboru územního plánování i v dalších oborech pracujících s informacemi o území je velká peptávka po digitálních datech obsažených v územních plánech. Individuální pojetí grafického vyjádření, obsahového členění, ale také významu pojmu územního plánu ovšem komplikuje srozumitelnost a efektivní využití údajů a práci s informacemi a daty obsaženými v územním plánu. Standardně zpracovaná data územních plánů umožní vytvoření databáze výstupů z územního plánování. Správné a jednotné digitální zpracování územních plánů může výrazně zkvalitnit všechny standardní činnosti s územním plánem související a přinést nové synergické efekty.~~

~~Příklady možného využití databáze jevů územních plánů:~~

- » ~~aplikace zpětných vazeb v rámci procesu územního plánování~~
 - ~~na úrovni obcí s rozšířenou působností např.:~~
 - * ~~odůvodňování rozsahu zastaviteľných ploch pro jednotlivé způsoby využití,~~
 - * ~~posuzování vazeb navrženého urbanistického rozvoje na veřejnou infrastrukturu,~~
 - * ~~kontrola záměrů přesahujících správní hranici řešeného území (ÚSES, dopravní a technická infrastruktura apod.),~~
 - * ~~posuzování střetů v území;~~
 - ~~na úrovni krajů např.:~~
 - * ~~zpracovávání podkladů pro aktualizace zásad územního rozvoje,~~
 - * ~~posuzování a vyhodnocování trendů vývoje struktury osídlení, který vyplývá z vydaných územních plánů na území kraje,~~
 - * ~~posuzování souladu ÚP s nadřazenou územně plánovací dokumentací;~~
 - ~~na úrovni Ministerstva pro místní rozvoj (dále též „MMR“) např.:~~
 - * ~~operativní získávání rámcových informací o lokalitách, které jsou prověřovány z hlediska územního dopadu celostátního zájmu,~~
 - * ~~operativní získávání rámcových informací o příhraničních lokalitách a jejich širších souvislostech;~~
- » ~~orgánům veřejné správy obecně bude umožněno operativně získávat z územních plánů potřebné informace pro své vyjadřování či rozhodování, účelově je agregovat či třídit, např.:~~
 - ~~posuzování rozsahu a navrženého využití zastaviteľných ploch,~~
 - ~~posuzování v širších souvislostech rozsahu dotčených druhů pozemků a kvality zemědělské půdy v zastaviteľných plochách z hlediska ochrany ZPF,~~
 - ~~posuzování rozmístění veřejné vybavenosti v území (posuzování hustoty, kapacity, dostupnosti apod.);~~
- » ~~samosprávám na krajské úrovni bude umožněno snáze rozhodovat o rozvoji veřejné infrastruktury, za kterou na území kraje odpovídají;~~
- » ~~kvalitní dostupné informace usnadní vzájemné vazby územního a regionálního plánování;~~
- » ~~ve veřejné správě budou snáze dostupné potřebné vstupy z územního plánování do resortních a oborových koncepcí;~~
- » ~~uživatelé na regionální i lokální úrovni získají možnost např.:~~
 - ~~agregace údajů územního plánu za širší území,~~
 - ~~zpracování úkolů územních analýz spojených také s atributovou částí dokumentace,~~
 - ~~jednotné digitální prezentace závazné podoby grafické části územních plánů na internetu v interaktivní podobě (vyhledávání, zobrazování konkrétní atributové položky, propojení textových regulativů),~~
 - ~~rozšíření databáze informačních systémů souvisejících oborů,~~



- vytváření soutisků s jevy z jiných oborů.
- » rozšíření služeb pro širokou i odbornou veřejnost při sdílení informací z oblasti územního plánování formou vzdáleného přístupu.

Geoportal územního plánování

Záměr na zřízení jednotného geoportálu územního plánování předpokládá zobrazení jednotlivých územně plánovacích dokumentací do mapového podkladu celé republiky tak, aby byly jednoznačně srozumitelné a kvantifikovatelné. Tento záměr však není možný bez jednotného standardu, který umožní další práci s údaji jednotlivých územních plánů na srovnatelné úrovni.

Využití v územně analytických podkladech

Neopomenutelným cílem standardizace je vymezení vztahu k územně analytickým podkladům (dále též „ÚAP“). Do ÚAP je třeba zpracovávat vybraná závazná data vzniklá při zpracování územního plánu. Pro zpracování těchto dat do databází ÚAP je standardizace digitálních výstupů významnou podmínkou zvýšení efektivity práce úřadů územního plánování.

3 Předpokládaní uživatelé standardních digitálních výstupů ÚP

Zvolený rozsah standardizace souvisí s možnými uživateli standardních digitálních výstupů. Míra jejich aktivního využívání standardizovaných výstupů územních plánů bude různorodá a bude vyšší u uživatelů více územních plánů.

Uživateli budou zejména:

- » Ministerstvo pro místní rozvoj,
- » krajské úřady,
- » úřady územního plánování na obcích s rozšířenou působností,
- » stavební úřady,
- » pořizovatele územně plánovacích dokumentací,
- » zpracovatele územně analytických podkladů,
- » projektanti,
- » pracovníci regionálního a strategického rozvoje na obecní, regionální i celostátní úrovni,
- » zpracovatele oborových koncepcí s územním průmětem,
- » dotčené orgány v procesu pořizování územních plánů,
- » další orgány veřejné správy,
- » investoři, developeri,
- » vlastníci nemovitostí,
- » veřejnost.

42 Předmět standardizace a základní zásady standardizace UP územních plánů

4.12.1 Předmět standardizace

V souladu s Vyhláškou jsou standardizovanými částmi územního plánu

- a) standardizované jevy,
- b) předávaná data.

Standardizované jevy

Pod pojmem „standardizované jevy územního plánu“ se v této metodice rozumí ty jevy, pro které je požadováno odevzdání ve formě standardně strukturovaných vektorových digitálních dat.

Z obsahového hlediska se jedná o všechny podstatné jevy stanovené územním plánem. Metodika Vyhláška dále požaduje sjednocení grafického vyjádření těchto jevů ve výkresech výrokové části územního plánu.

Standardizovány jsou jevy, které v souladu s legislativou řeší (navrhuje) projektant územního plánu, a nikoliv například jevy územně analytických podkladů (dále jen „ÚAP“), za které jsou zodpovědní jejich poskytovatelé (příp. pořizovatelé).

Standardizované jevy:

- » Řešené území,
- » Vymezení částí územního plánu s prvky regulačního plánu
- » Zastavěné/zastavěné území,
- » Plochy s rozdílným způsobem využití,
- » Plochy zastavitelné plochy,
- » Plochy přestavby,
- » Plochy změn v krajině¹,
- » Plochy/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 dohodou/zavřením dohody o parcelaci, zpracováním územní studií či regulačním plánem/studie nebo vydáním regulačního plánu,
- » Plochy a koridory územních rezerv,
- » Veřejně/veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace,
- » Koridory dopravní a technické infrastruktury,
- » Územní/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 znění².

Předávaná data

Vyhláška dále sjednocuje požadavky na strukturu předávaných dat územního plánu v rozsahu potřebném pro následnou práci s jednotlivými výstupy zejména v připravovaném centrálním informačním systému územního plánování (Národní geoportal územního plánování) v gesci Ministerstva pro místní rozvoj. Tyto požadavky

¹ Plochy změn v krajině jsou takové plochy, u kterých se předpokládá změna ze stávajícího využití nezastavěného území na jiné využití nezastavěného území. Typickým příkladem může být změna z pole na les.

² S ohledem na ustanovení § 194 písm. e) stavebního zákona se tento metodický pokyn uplatní pro hlavní město Prahu přiměřeně. Hlavní město Praha se může v souladu s Vyhláškou v odůvodněných případech odchýlit od požadavků na grafické vyjádření a strukturu ploch s rozdílným způsobem využití.



určují uspořádání a označení předávaných složek a souborů, přípustné výměnné formáty a nároky kladené na rastrová data. K předávaným datům se povinně předávají i metadata.

Soulad územně plánovací dokumentace s jednotným standardem se prokazuje dokladem z elektronického kontrolního nástroje (dále též jen „ETL“). Tento nástroj zpřístupní ministerstvo bezplatně způsobem umožňujícím dálkový přístup všem zpracovatelům i pořizovatelům územních plánů tak, aby bylo možné si kdykoliv v průběhu pořizování zkontovalovat dodržení požadavků na jednotný standard územního plánu.

4.22.2 Základní zásady standardizace ÚP

Předmětem standardizace je souhrn prvků jevů používaných a vyžadovaných v grafické části územního plánu. StandardizovánFakticky je standardizován celý Výkres základního členění území, celý Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací a vybrané prvky Hlavního výkresu. Předmětem standardizace není grafické zobrazení prvků výkresů odůvodnění ani schémat (ve výrokové části ani v části odůvodnění). Standardizované prvky jevů hlavního výkresu použité též v odvozených samostatných výkresech (výkresy např. výkresech jednotlivých koncepcí) nebo ve výkresu podrobnějším („samostatný výkres částí územního plánu s prvky regulačního plánu) mají být se v těchto výkresech použityzobrazují přiměřeně s přihlédnutím k měřítku daného výkresu. Standardizované jevy hlavního výkresu se zobrazují shodně i v koordinačním výkresu.

Předmětem standardu nejsou prvky mapového díla. Vzhledem k tomu, že všechny výkresy územního plánu jsou plnobarevné, doporučuje se vlastní mapové dílo potlačit do tmavě šedé barvy tak, aby navrhované prvky územního plánu byly jednoznačně čitelné. V hlavním výkresu by měl být zobrazen výškopis formou vrstevnic.

Je nutné zdůraznit, že standardně odevzdávaná data musí být v souladu se závaznou podobou výkresové dokumentace tak, jak byla vydána.

53 Standard jevů výkresů výrokové části ÚP

5.13.1 Výkres základního členění území

Předmětem standardizace jsou jevy, které výslovně uvádí vyhláška č. 500/2006 Sb., v platném znění. Výkres základního členění území zobrazuje jevy, které jsou závazně definovány v Příloze č. 7 této vyhlášky.

Výkres tedy musí obsahovat a jednoznačně vymezit hranice zastavěného území, zastavitelné plochy, plochy přestavby a plochy změn v krajině, zároveň vymezuje plochy a koridory územních rezerv a územivymezení části územního plánu s prvky regulačního plánu.

Označení ploch ve výkresu základního členění území se uplatňuje i v hlavním výkresu a v textové části shodným způsobem. Plochy jsou označeny identifikátorem. Pro první, povinný znak těchto identifikátorů se uplatňuje písmeno „Dodalšími znaky může být kombinace libovolných znaků, které jsou libovolné čísla i zvěždy od prvních standardizovaných písmen odděleny tečkou (například pořadové číslo v dané skupině), případně písmena“).

- » **Z** zastavitelné plochy
- » **P** plochy přestavby
- » **K** plochy změn v krajině
- » **R** územní rezervy
- » **U** územíčást územního plánu s prvky regulačního plánu
U.2...

příklad Z1, Z2Z.1, Z.2...
příklad P1, P2P.1, P.2...
příklad K1, K2..K.1, K.2...
příklad R1, R2R.1, R.2...
příklad U1, U2U.1...

Vedle toho jsou ve výkresu základního členění území vymezeny plochy a korydory, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno uzavřením dohody o parcelaci, zpracováním územní studie nebo vydáním regulačního plánu. Tyto plochy se označují identifikátorem začínajícím následujícími dvěma písmeny, dalšími znaky může být kombinace libovolných znaků, které jsou libovolné číslice vždy od prvních standardizovaných písmen odděleny tečkou (například pořadové číslo v dané skupině), případně písmena).

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

- » **DO** uzavřením dohody o parcelaci příklad [DO1, DO2](#)[DO.1, DO.2](#)
- » **US** zpracováním územní studie příklad [US1, US2](#)[US.1, US.2](#)
- » **RP** vydáním regulačního plánu příklad [RP1, RP2](#)[RP.1, RP.2](#)
- » **DU** zpracováním územní studie a uzavřením dohody o parcelaci příklad [DU1, DU2](#)[DU.1, DU.2](#)
- » **DR** vydáním regulačního plánu a uzavřením dohody o parcelaci příklad [DR1, DR2](#)[DR.1, DR.2](#)

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

5.23.2 - Hlavní výkres

Rozsah standardu hlavního výkresu odpovídá nejčastěji užívaným jevům vycházejícím z jeho obsahu definovaného v odst. 4 písm. b) přílohy č. 7 Vyhlášky. 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.

Členění ploch Jedním z nejdůležitějších jevů, obsaženým v hlavním výkresu, jsou plochy s rozdílným způsobem využití (dále též jen „RZV“) ve znění“. Jejich členění vychází z § 4 až § 19 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění, poskytuje zcela základní informaci o jejich užívání. Současná praxe ukazuje, že naprostá většina zpracovatelů územních plánů pokládá za správné a nezbytné urbanistickou koncepci vyjádřit podrobnějším členěním těchto ploch a detailnější specifikací podmínek jejich využití. Přitom pro úroveň územního plánu potřebná a požadovaná specifikace koncepce využití území, prostorového uspořádání a struktury zástavby je odvozována právě z takového podrobnějšího základu členění ploch. Předložený standard je zpřesněním již užívaných metod při zpracování územních plánů



~~napříč krají. Ponechává dostatečnou volnost a prostor pro vyjádření unikátních specifických podmínek toho kterého území.~~

~~Rezsah standardu hlavního výkresu odpovídá jeho obsahu - odst. ve znění pozdějších předpisů. K podrobnějšímu členění(4 písm. b) přílohy č. 7 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, v platném znění.~~

~~Ke druhé a třetí úrovni ploch s RZV a k druhé úrovni, koridorů a překryvných značení je v kapitole „Charakteristiky podrobnějšího členění ploch s RZV, koridorů a překryvných značení standardizované druhé úrovni a dalšího podčlenění ploch s RZV doporučené třetí úrovňě“ uvedena doporučená charakteristika.~~

Principy členění

Pro vyjádření urbanistické koncepce a koncepce uspořádání krajiny slouží tyto základní jevy:

- » vymezení plochplochy s rozdílným způsobem využití,
- » vymezení ploch a koridorů pro územní rezervy,
- » vymezení zastavěného plochy a koridory územních rezerv,
- » zastavěné území,
- » vymezení zastavitelných ploch,
- » vymezení ploch zastavitelné plochy,
- » plochy přestavby,
- » vymezení plochplochy změn v krajině.

Vyjádření koncepce veřejné infrastruktury je navíc doplněno vymezením ploch a koridorů pro dopravní a technickou infrastrukturu. Koridory jsou vyjádřeny jako:

- » koridor plošně vymezený,
- » koridor nad plochami s rozdílným způsobem využití (překryvné značení).

Pro znázornění vybraných systémů v územním plánu jsou navržena překryvná značení:

- » územní systém ekologické stability,
- » systém sídelní zeleně,
- » systém významných veřejných prostranství.

Součástí hlavního výkresu je i vymezení řešeného území.

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.~~

5.2.13.2.1 Plochy s rozdílným způsobem využití (RZV)

Plochy s rozdílným způsobem využití (~~dále také plochy s RZV~~) jsou strukturovány do tří úrovní:

První úroveň

První úroveň odpovídá základním kategoriím členění ploch RZV podle vyhlášky č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů,~~navíc byla rozšířena o samostatnou položku (včetně kategorie zeleň, vloženou za § 7 – plochy veřejných prostranství. - § 7a)~~. První úroveň ~~je výčtem víceprvkových skupin, které~~není při tvorbě územního plánu ~~nejsou~~ samostatně používány a zobrazovány jako plochy s RZV.

Druhá úroveň

Základním prvkem standardizace hlavního výkresu je výčet ploch s rozdílným způsobem využití druhé úrovně, který bude zobrazován v územních plánech a který vychází z vyhláškového odpovídá členění ve vyhlášce č. 501/2006 Sb. (první úroveň). Jedná se o podčlenění ploch jednotlivých okruhů kategorií využití území, které nabízí možné alternativy jejich dělení. Cílem je navrhnout možnou Představuje výběrovou řadu, ze které si bude projektant vybírat podle povahy řešeného území a v souladu s jejich stanovenou charakteristikou takovou skladbu ploch, jaká je pro danou sídelní jednotku nevhodnější. Neznamená to tedy, že územní plán bude obsahovat všechny položky standardizované druhé úrovně, ale pouze jejich adekvátní výběr.

Podrobnější členění ploch s rozdílným způsobem využití podle vyhlášky č. 501/2006 Sb. (tj. výčet ploch druhé úrovně) obsahuje u všech kategorií využití území (s výjimkou ploch specifických) plochy všeobecné, které lze využít v případě, že podrobnější členění není pro danou sídelní jednotku důvodné. Plochy všeobecné umožňují stanovit v územním plánu obecné (všeobecné) určení plochy, která má větší flexibilitu využití, a to u všech druhů ploch s rozdílným způsobem využití (s výjimkou ploch specifických). Plochu všeobecnou však není nutné v dané kategorii využít vůbec nebo je možné ji kombinovat s dalšími plochami dané kategorie (druhé úrovně členění).

Pokud i přesto projektant shledá, že žádný prvek standardizované druhé úrovně neodpovídá charakteru území, je v každém okruhu využití území umožněno navrhnut vlastní položku „x“ (jinou) a stanovit její charakteristiku. Tím může být výčet standardizovaných ploch s rozdílným způsobem využití doplněn o další položku, kterou však lze vymezovat pouze v odůvodněných případech.

Při zpracování hlavního výkresu je nutné použít členění ploch s rozdílným způsobem využití dle druhé úrovně, není možné členit území v intencích úrovně první.

Třetí úroveň

Vyjádření unikátních specifických podmínek území je dáno možností využití tzv. třetí úrovně členění ploch, jejíž použití není na rozdíl od druhé úrovně povinné. Použití 3. úrovně ploch RZV sice není povinné, ale pokud použita je, je členění dané metodikou závazné.

Třetí úroveň členění umožňuje přiřazení indexu (písmena nebo čísla, případně i jejich kombinace) k základnímu kódu plochy danému 2. členěním, a tím vyjádření jejího specifického charakteru, struktury zástavby a prostorového uspořádání, případně či dalších rozlišujících vlastností.

Obecně není členění ve třetí úrovni standardizováno. Pro vybrané typy ploch s RZV však obsahuje tato metodika Vyhláška stanoví i ve třetí úrovni standardní podčlenění, které se vyjadřuje písmennými indexy pro jednotnou aplikaci nejčastěji užívaných jevů (to se týká ploch veřejného občanského vybavení, polí a trvalých travních porostů, lesních a smíšených nezastavěného území). Použití 3. lesních a smíšených nezastavěného území. Ve třetí úrovni není možné užívat jiné písmenné indexy než takto standardizované úrovně ploch s RZV sice není povinné, ale pokud použita je, je pro výše uvedené plochy členění dané vyhláškou závazné. U ploch občanského vybavení veřejného a smíšených nezastavěného území všeobecných lze využít více standardizovaných položek podrobnějšího členění ve 3. úrovni (bez jejich vzájemného oddělování tečkou), u ploch polí a trvalých travních porostů a lesních všeobecných z logiky věci nelze využít současně více standardizovaných položek podrobnějšího členění ve 3. úrovni.

Pro všechny typy ploch s RZV je možné použít ve třetí úrovni podčlenění s číselnými indexy, které není standardizováno a jejichž význam je určen autorem územního plánu zcela specificky pro daný územní plán. Počet číselných indexů není omezen.

Písmenné a číselné indexy lze na 3. úrovni kombinovat, a to v případě použití obou symbolů (písmeno i číslo) v pořadí písmenné-číselné, např. OVs1, OVs2OV.s1, OV.s2. Znaky musí být vždy od prvních dvou písmen odděleny tečkou.



Odůvodnění doplnění ploch zeleně

~~Nově se ve výčtu ploch s RZV standardizují i plochy zeleně. Jejich doplnění je nutné pro splnění obsahu územního plánu stanoveného v příloze č. 7 vyhlášky č. 500/2006 Sb., konkrétně návrhů systému sídelní zeleně a koncepce usporádání krajiny. Plochy zeleně navrhoje standard v souladu s § 3 odst. 4 vyhlášky č. 501/2006 Sb. dále členit. Důvodem je potřeba reagovat návrhem plochy zeleně na specifické charakteristiky daného území, na potřebu stanovit žádoucí podmínky využití plochy a na potřebu zohlednit různé požadavky, které jsou na zeleně kladený.~~

Grafické zobrazení ploch s rozdílným způsobem využití

Plochy s rozdílným způsobem využití budou zobrazovány ve stavustabilizovaných plochách plnou plochou ve stanovené barvě, v návrhu pak doplněné jednotným tenkým rastrem (mrázkou) bílé barvy. Hranice jednotlivých ploch budou vymezeny černou plnou čarou.

5.2.23.2.2 Koridory

Stavební zákon stanoví, že jedním z úkolů územního plánu je vymezení koridorů dopravní a technické infrastruktury a stanovení podmínek pro jejich využití, kterými má být zajištěna možnost realizace příslušných záměrů v řešeném území.

Podle vztahu k plochám RZV dělíme koridory na:

- » koridory plošně vymezené,
- » koridory nad plochami s rozdílným způsobem využití (překryvné značení).

Koridor plošně vymezený je standardizovaný plošný prvek, (souvislý pás území), který vyjadřuje potřebu budoucího rezervování pro budoucí umístění stavby a zařízení zejména pro dopravní infrastrukturu, kdy po započetí užívání dokončené stavby dopravní infrastruktury bude nutné vymezit uvnitř koridoru novou plochu dopravní infrastruktury a stanovit využití „zbytkových“ ploch. V tomto koridoru se plochy s rozdílným způsobem využití nevymezují. Součástí koridoru mohou být i stávající zastavěná území a plochy nezastavěného území. Na rozdíl od „Koridoru vymezeného nad plochami s RZV“ vyžaduje pro další rozvoj území, zejména „zbytkových“ částí koridoru, které nebyly využity k realizaci stavby pro stanovený účel, po započetí užívání stavby změnu územního plánu.

Územní plán stanoví podmínky využití koridoru tak, aby umožnily umístění a realizaci záměru, pro který je koridor určen.

Koridor je zobrazen plnobarevně.

Pro identifikaci koridorů slouží standardizované kódy, které odpovídají typu koridoru – CP = koridor plošně vymezený. Třetím písmenem „Z“, nebo „U“ bude rozlišeno, zda se jedná o:

- » **CPZ** – koridor z nadřazené dokumentace (převzatý/upřesněný z nadřazené dokumentace),
- » **CPU** – koridor vymezený územním plánem (není součástí nadřazené dokumentace).

Doplnění dalších písmen nebo číslic znaků v kódu je možné a není standardizované, vždy je nutné od prvních standardizovaných písmen tyto znaky oddělit tečkou. V případě potřeby je možné odlišit pomocí písmen a čísel na dalších pozicích kódu různé typy koridoru (např. CPZ-Z1...koridor pro železnici). Pro koridory nadmístního významu lze použít za označením CPZ identifikátor příslušného koridoru dle záasad územního rozvoje (dále též jen „ZÚR“) (např. CPZ-D01 pro koridor nadmístního významu pro stavbu dopravní infrastruktury, označený v ZÚR jako „D01“).

5.2.33.2.3 Územní rezervy

Územní rezervy budou vymezeny silnou čarou obrysu (rámečku) jejich plochy – vždy v barvě dle typu plochy s rozdílným způsobem využití. Územní rezervy lze členit pouze podle 2. úrovně členění. Pro identifikaci územní

rezervy slouží standardizovaný kód – R, za který je možné doplnit další libovolnou kombinaci znaků, kterou je vždy nutné od prvního standardizovaného písmene oddělit tečkou (např. R.1).

Grafické vyjádření územních rezerv pro záměry „koridorového charakteru“ je stejné jako pro záměry „plošného charakteru“.

5.2.43.2.4 Překryvná značení

Překryvná značení vyjadřují prvky a systémy, které zahrnují větší množství ploch s RZV a jejich vymezení nastavuje další režim regulativ v území. Zahrnuje Koridor vymezený nad plochami s RZV, Územní systém ekologické stability, Systém sídelní zeleně, Systém významných veřejných prostranství.

V územním plánu je možné použít i další překryvná značení, která nejsou předmětem standardu standardizovaných jevů.

Použití překryvných značení se u jednotlivých typů liší.

Koridor vymezený nad plochami s RZV vyjadřuje potřebu umístění stavby zejména pro technickou infrastrukturu, která nemá průměr do konkrétního záboru pozemků. V rámci koridoru Jde o souvislý pásmo území, který je rezervován pro budoucí stavby a zařízení, překrývající plochy s rozdílným způsobem využití, které jsou pod koridorem vymezeny další plochy s RZV. Po započetí užívání stavby, pro kterou je koridor vymezen, je možné umísťovat další stavby do území v souladu s podmínkami využití ploch s RZV bez povinnosti změny územního plánu.

Překryvné vymezení koridoru lze doporučit spíše stavby a zařízení zejména technické infrastruktury (např. pro záměry nadzemního elektrického vedení, zdvojení stávajícího elektrického vedení nebo podzemního vedení plynovodů, vodovodů a kanalizací), u kterých lze po započetí užívání dokončené stavby předpokládat zachování podmínek využití ploch pod vymezeným koridorem, neboť nebude třeba vymezit novou plochu technické infrastruktury.

Územní plán stanoví podmínky využití plochy koridoru tak, aby umisťování staveb ani změna způsobu využití území neznemožnila nebo neztížila realizaci záměru, pro který je koridor určen.

Koridor vymezený nad plochami s RZV bude zobrazen vždy, pokud se v území vyskytuje.

Pro identifikaci koridorů slouží standardizované kódy, které odpovídají typu koridoru – CN = koridor vymezený nad plochami s RZV. Třetím písmenem „Z“, nebo „U“ bude rozlišeno, zda se jedná o:

- » **CNZ** – koridor z nadřazené dokumentace (převzatý/upřesněný z nadřazené dokumentace),
- » **CNU** – koridor vymezený územním plánem (není součástí nadřazené dokumentace).

Doplňení dalších písmen nebo číslic znaků v kódu je možné a není standardizované, vždy je nutné od prvních standardizovaných písmen tyto znaky oddělit tečkou.

V případě potřeby je možné odlišit pomocí písmen na dalších pozicích kódu různé typy technické infrastruktury (např. CNZ-P koridor pro vedení plynu, CNU-E koridor pro elektrické vedení apod.).

Pro koridory nadmístního významu lze použít za označením CNZ identifikátor příslušného koridoru dle ZÚR (např. CNZ-E01 pro koridor nadmístního významu pro elektrické vedení, označený v ZÚR jako „E01“).

Územní systém ekologické stability

Územní systém ekologické stability (ÚSES) vyjadřuje rozsah území, ve kterém platí podmínky stanovené pro takto vymezený systém. U prvků ÚSES se sleduje, zda se jedná o biokoridor či biocentrum a úroveň lokální, regionální a nadregionální.

ÚSES je v hlavním výkresu, případně i ve výkresu koncepce uspořádání krajiny, zobrazován jako překryvné značení nad plochami s rozdílným způsobem využití v členění na „funkční stav“ a „k založení návrh“. Jeho skladebné prvky budou ve výkresech označovány identifikátorem – NRBK pro nadregionální biokoridor,



NRBC pro nadregionální biocentrum, RBK pro regionální biokoridor, RBC pro regionální biocentrum, LBK pro lokální biokoridor a LBC pro lokální biocentrum. Kódové označení nadregionálních a regionálních biokoridorů a biocenter by mělo odpovídat kódovému označení v zásadách územního rozvoje.

V rámci datového modelu se v atributu (zejména pro potřeby dalších analytických činností, např. zobrazení upřesnění průběhu regionálního ÚSES v územních plánech) odlišují nad rámec uvedených hodnot ještě regionální a lokální biocentra vložená do biokoridorů (regionální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru – RBCNRBK, lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru – LBCNRBK, lokální biocentrum vložené do regionálního biokoridoru – LBCRBK). Biokoridory jsou v místech vložených biocenter přerušeny. U vložených biocenter (lokálních či regionálních, která jsou součástí biokoridoru vyššího řádu), se tato skutečnost ve výkrese nijak graficky nevyjadřuje.

Územní systém ekologické stability bude zobrazen vždy, pokud se v území vyskytuje.

Systém sídelní zeleně představuje souhrn vybraných ploch s RZV všech druhů zeleně, které tvoří zelený systém sídla a má pro jeho fungování nezastupitelný význam. Většinou tvoří spojité systémy (v zastavěném území a zastavitelných plochách) a má pro jeho fungování nezastupitelný význam. Systém zajišťuje návaznost ploch zeleně v sídle na jeho přírodní zázemí, podmiňuje kvalitu obytného standardu území, má výraznou pozitivní vazbu na vodní režim území a plní v zastavěném území široké spektrum nezbytných funkcí (ekologické, rekreační, mikroklimatické, kompoziční, estetické, ochranné apod.). Vytváří územní předpoklady k zajištění příznivějších existenčních podmínek pro vegetaci v pozměněném prostředí zastavěného území.

Systém sídelní zeleně zpravidla tvoří ucelený spojity systém, který je vyjádřen překryvným značením nad plochami s rozdílným způsobem využití.

Zpracování vrstvy systému sídelní zeleně není povinné. Pokud ale bude systém sídelní zeleně v závazné části územního plánu zobrazován, musí být použit ve standardizované formě (bez hierarchizace a bez členění na stav a návrh) v hlavním výkresu nebo ve výkresu koncepce uspořádání krajiny nebo v obou těchto výkresech. Pokud je v některém z těchto výkresů zobrazen, může být zobrazen a případně i hierarchizován a členěn na stav a návrh ve výrokových schématech. Zobrazení pouze ve výrokových schématech bez toho, aby byl systém sídelní zeleně zobrazen ve výkresech, není přípustné. Pokud je systém sídelní zeleně hierarchizován a tato hierarchizace znamená odlišnou regulaci jednotlivých hierarchických úrovní, musí být schéma součástí výroku, v opačném případě bude schéma součástí odůvodnění. Schémata nejsou předmětem standardu. Schémata zařazená do výrokové části jsou závazná a je povinné je odevzdávat v rastru georeferencovaná.

Systém významných veřejných prostranství vyjadřuje souhrn vybraných důležitých veřejných prostranství různého typu a charakteru, které tvoří která vytvářejí převážně spojity systém v organismu sídla. Je vyznačen překryvným značením nad plochami s rozdílným způsobem využití. Jeho vymezením je možné nahradit samostatně vymezované plochy s RZV veřejných prostranství s tím, že jejich zobrazení bude odpovídat převažujícímu využití dané plochy (doprava, zeleň apod.).

Zpracování vrstvy systému významných veřejných prostranství není povinné. Pokud ale bude systém významných veřejných prostranství v závazné části územního plánu zobrazován, musí být použit ve standardizované formě (bez hierarchizace a bez členění na stav a návrh) v hlavním výkresu nebo ve výkresu urbanistické koncepce nebo ve výkresu koncepce veřejné infrastruktury nebo v některých těchto výkresech současně (duplicitně). Pokud je v některém z těchto výkresů zobrazen, může být zobrazen a případně i hierarchizován a členěn na stav a návrh ve výrokových schématech. Zobrazení pouze ve výrokových schématech bez toho, aby byl systém veřejných prostranství zobrazen ve výkresech, není přípustné. Pokud je systém veřejných prostranství hierarchizován a tato hierarchizace znamená odlišnou regulaci jednotlivých hierarchických úrovní, musí být schéma součástí výroku, v opačném případě bude schéma součástí

odůvodnění. Schémata nejsou předmětem standardu. Schémata zařazená do výrokové části jsou závazná a je povinné je odevzdávat v rastru georeferencovaná.

5.33.3 Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací

5.3.1 Legislativní východiska

Veřejně prospěšnou stavbou (VPS) je stavba pro veřejnou infrastrukturu [§ 2 odst. 1 písm. k) stavebního zákona] určená k rozvoji nebo ochraně území obce, kraje nebo státu, vymezená ve vydané územně plánovací dokumentaci [§ 2 odst. 1 písm. l) stavebního zákona].

Veřejně prospěšným opatřením (VPO) je opatření nestavební povahy sloužící ke snižování ohrožení území a k rozvoji anebo k ochraně přírodního, kulturního a archeologického dědictví, vymezené ve vydané územně plánovací dokumentaci [§ 2 odst. 1 písm. m) stavebního zákona].

Podle § 170 stavebního zákona lze **odejmout nebo omezit** (dále je používán pojem **vyvlastnit**) práva k pozemkům a stavbám, potřebná pro uskutečnění staveb nebo jiných veřejně prospěšných opatření, jsou-li vymezeny ve vydané územně plánovací dokumentaci a že li o:

- » veřejně prospěšné stavby dopravní a technické infrastruktury, včetně ploch nezbytných k zajištění jejich výstavby a řádného užívání pro stanovený účel
 - dopravní infrastruktura
 - technická infrastruktura
- » veřejně prospěšná opatření, a to:
 - snižování ohrožení v území povodňemi a jinými přírodními katastrofami
 - zvyšování retenčních schopností území
 - založení prvků územního systému ekologické stability
 - ochrana archeologického dědictví
- » stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu
- » asanace (ozdravění) území.

Podle § 101 stavebního zákona má k pozemku určenému územním plánem pro veřejně prospěšnou stavbu nebo veřejné prostranství a ke stavbě na tomto pozemku obec nebo kraj anebo stát v rozsahu vymezeném územně plánovací dokumentací **předkupní právo**. Jedná se o:

- » veřejně prospěšné stavby dopravní a technické infrastruktury, včetně ploch nezbytných k zajištění jejich výstavby a řádného užívání pro stanovený účel
 - dopravní infrastruktura
 - technická infrastruktura
- » veřejně prospěšné stavby občanského vybavení, které jsou veřejnou infrastrukturou dle § 2 odst. 1 písm. k) bod 3. stavebního zákona.
- » veřejná prostranství dle § 2 odst. 1 písm. k) bod 4. stavebního zákona.

Možnost uplatnění předkupního práva se dle § 101 stavebního zákona nevymezuje, postačí-li zřízení věcného břemene.

Vymezení koridoru pro VPS (koridory dopravní a technické infrastruktury) umožňuje omezení vlastnických práv v celém koridoru, nicméně až na základě vydaného a pravomocného územního rozhodnutí, které se nakonec nemusí týkat celého koridoru, ale pouze pozemků zasažených skutečným provedením stavby.



5.3.23.3.1 Obsah výkresu veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací

Tento výkres se soustředí na jasné vymezení veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací. Z toho plynou tyto základní požadavky:

- » použít jako mapový podklad aktuální katastrální mapu,
- » zobrazit ve výkresu hranice řešeného území,
- » zobrazit veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace včetně jejich popisu identifikátory.

Grafické znázornění veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací odpovídá jejich základnímu členění z hlediska uplatnění možnosti vyvlastnění a předkupního práva, a to:

- » ÚP navrhuje pouze možnost vyvlastnění (dle § 170 stavebního zákona),
- » ÚP navrhuje pouze možnost uplatnění předkupního práva (dle § 101 stavebního zákona),
- » ÚP navrhuje možnost vyvlastnění i uplatnění předkupního práva (dle § 170 a § 101 stavebního zákona).
- » Tyto tři možnosti VPS dopravní infrastruktury
- » VPS/VPO technické infrastruktury
- » VPS/VPO pro snižování ohrožení v území povodňemi a jinými přírodními katastrofami
- » VPS/VPO pro zvyšování retenčních schopností území
- » VPO pro založení prvků ÚSES
- » VPO pro ochranu archeologického dědictví
- » VPS/VPO k zajišťování obrany a bezpečnosti státu
- » VPS/VPO pro asanaci (ozdravění) území
- » VPS občanského vybavení
- » veřejné prostranství

Výše uvedené účely jsou ve výkrese odlišeny barevným pojednáním (světle červená, světle modrá, světle fialová), což usnadňuje vlastníkům dotčených pozemků a staveb orientaci z hlediska omezení jejich vlastnických práv. Plochy a koridory pro veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace musí být ohraničeny čárou, jejíž odstín je tmavší, než výplň plochy. Tím se od sebe jasně odliší jednotlivé plochy v případě jejich překryvu. Ohraničující linie překrývajících se koridorů je nutné vždy zobrazit nad plošnou vyplní koridorů tak, aby byl jejich průběh z výkresu jasně čitelný.

Rozlišení, zda lze pro veřejně prospěšnou stavbu či opatření vyvlastnit, uplatnit předkupní právo, či oboje, je rozlišen písmenným kódem, viz následující kapitola.

Do výkresu je vhodné vložit seznam veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací.

Hranice zastavěného území, ploch s rozdílným způsobem využití, územních rezerv, zastavitelných ploch, ploch přestavby a ploch změn v krajině, ani další jevy navržené územním plánem se ve výkresu veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací nezobrazují.

5.3.33.3.2 Identifikace veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací

Pro identifikaci veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací slouží standardizované kódy, které odpovídají účelu stavby, opatření či asanace.

První dvě písmena v části kódu jsouje při označení plochy nebo koridoru povinná, dále je vhodné uvést zejména pořadové číslo plochy nebo koridoru. Doplnění dalších písmen nebo číslicznaků v kódu je možné a není standardizované. Tyto znaky jsou od povinné části kódu vždy odděleno tečkou.

První písmeno v části kódu určuje příslušnost k základní skupině podle následujícího klíče:

- » **V** v ÚP – je navržena pouze možnost vyvlastnění
- » **P** v ÚP je navržena pouze možnost uplatnění předkupního práva
- » **WVP** v ÚP je navrženo vyvlastnění i uplatnění předkupního práva

Druhé písmeno**Druhá část kódu** signalizuje účel, pro který by mělo dojít k vyvlastnění nebo k uplatnění předkupního práva.

Povinné kódy pro skupinu V (v ÚP je navržena **pouze možnost vyvlastnění**):

- » označení **VD** dopravní infrastruktura
- » označení **VT** technická infrastruktura
- » označení **VK** snižování ohrožení v území povodněmi a jinými přírodními katastrofami
- » označení **VR** zvyšování retenčních schopností území
- » označení **VU** založení prvků územního systému ekologické stability
- » označení **VG** ochrana archeologického dědictví
- » označení **VB** stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu
- » označení **VA** asanace (ozdravění) území

Povinné kódy pro skupinu P (v ÚP je navržena **pouze možnost uplatnění předkupního práva**):

- » označení **PD** dopravní infrastruktura
- » označení **PT** technická infrastruktura
- » označení **PO** občanské vybavení
- » označení **PP** veřejná prostranství

Povinné kódy pro skupinu WVP (v ÚP je navrženo **vyvlastnění i uplatnění předkupního práva**):

- » označení **W~~D~~VPD** dopravní infrastruktura
- » označení **W~~T~~VPT** technická infrastruktura



6 Tabulka ploch s RZV, koridorů a překryvných značení

74 Plochy s rozdílným způsobem využití

| První úroveň vyhlášková | Druhá úroveň standardizovaná - povinná | Třetí úroveň doporučená - nepovinná |
|-----------------------------------|---|---|
| Základní členění Kategorie ploch | Podrobnější členění ploch podle charakteru a specifických vlastností | Struktura zástavby, prostorová regulace, index druhu apod. Další podrobnější členění |
| -§ 4 -B -Plochy bydlení | BU plochy bydlení - všeobecné BV bydlení venkovské BI bydlení individuální BO bydlení všeobecné BH bydlení hromadné BX bydlení jiné | - |
| § 5 R pPlochy rekreace | RU rekreace všeobecná RI rekreace individuální RZ rekreace - zahrádková osady RO rekreace - oddechové plochy RH rekreace hromadná - rekreační areály RX rekreace jiná | |
| § 6 O pPlochy občanského vybavení | OU občanské vybavení všeobecné OV občanské vybavení veřejné - - - OK občanské vybavení komerční OS občanské vybavení - sport OL občanské vybavení lázeňské OH občanské vybavení - hřbitovy OX občanské vybavení jiné | k - kultura o - ochrana obyvatelstva p - sociální služby a péče o rodinu s - vzdělávání a výchova v - veřejná správa z - zdravotní služby k - kultura v - veřejná správa o - ochrana obyvatelstva |

| | | |
|------|---|--|
| § 7 | P | plochy veřejných prostranství |
| | | <u>PPPU</u> vybraná veřejná prostranství s převahou zpevněných ploch všeobecná |
| - | - | <u>PZ</u> vybraná veřejná prostranství s převahou zeleně |
| | | <u>PX</u> vybraná veřejná prostranství jiná |
| § 7a | Z | plochy zeleně |
| | | <u>ZU</u> zeleň všeobecná |
| - | - | <u>ZUZP</u> zeleň - parky a parkově upravené plochy |
| - | - | <u>ZZ</u> zeleň - zahrady a sady |
| - | - | <u>ZS</u> zeleň-sídelní |
| - | - | <u>ZO</u> zeleň ochranná a izolační |
| - | - | <u>ZPZS</u> zeleň přírodního charakteru sídelní ostatní |
| | | <u>ZK</u> zeleň krajinná |
| - | - | <u>ZX</u> zeleň jiná |
| § 8 | S | plochy smíšené obytné |
| - | - | <u>SU</u> smíšené obytné všeobecné |
| - | - | <u>SV</u> smíšené obytné venkovské |
| | | <u>SM</u> smíšené obytné městské |
| | | <u>SC</u> smíšené obytné centrální |
| | | <u>SX</u> smíšené obytné jiné |
| § 9 | D | plochy dopravní infrastruktury |
| | | <u>DU</u> doprava všeobecná |
| | | <u>DS</u> doprava silniční |
| | | <u>DD</u> doprava drážní |
| | | <u>DV</u> doprava vodní |
| | | <u>DL</u> doprava letecká |
| | | <u>DPDK</u> doprava -překladiště, logistická centrálně kombinovaná |
| | | <u>DX</u> doprava jiná |
| § 10 | T | plochy technické infrastruktury |
| | | <u>TU</u> technická infrastruktura všeobecná |
| | | <u>TW</u> vodní hospodářství |
| | | <u>TE</u> energetika |
| | | <u>TS</u> spoje, elektronické komunikace |
| | | <u>TO</u> nakládání s odpady |
| | | <u>TX</u> technická infrastruktura jiná |
| § 11 | V | plochy výroby a skladování |
| | | <u>VU</u> výroba všeobecná |
| - | - | <u>VT</u> výroba těžká a energetika |
| - | - | <u>VL</u> výroba lehká |
| | | <u>VD</u> výroba drobná a služby |
| | | <u>VS</u> skladové areály |
| | | <u>VZ</u> výroba zemědělská a lesnická |



| | | | | |
|------|---|--------------------------------|---|---|
| | | VE | výroba energie z obnovitelných zdrojů | |
| | | VX | výroba jiná | |
| § 12 | H | plochy smíšení výrobní | | |
| | - | <u>HKHU</u> | smíšené výrobní -obchodu a služeb <u>všeobecné</u> | |
| | - | <u>HS</u> | smíšené výrobní - výroby a služeb | - |
| | - | <u>HX</u> | smíšené výrobní jiné | |
| § 13 | W | plochy vodní a vodohospodářské | | |
| | - | <u>WU</u> | <u>vodní a vodohospodářské všeobecné</u> | |
| | - | <u>WT</u> | <u>vodní plochy a toky vodních toků</u> | - |
| | - | <u>WH</u> | <u>vodohospodářské</u> | - |
| | - | <u>WX</u> | vodní a vodohospodářské jiné | |

| | | | |
|-----------------|--------------------------------|--|---|
| § 14 | A | plochy zemědělské | |
| | <u>AZAU</u> | zemědělské <u>všeobecné</u> | |
| | -AP | pole <u>a trvalé travní porosty</u> | <u>p - pole</u> |
| | AL | <u>louky a pastviny</u> | <u>t - trvalé travní porosty</u> |
| | AT | trvalé kultury | |
| | AX | zemědělské jiné | |
| § 15 | L | plochy lesní | |
| <u>LELU</u> | lesní <u>všeobecné</u> | <u>h - hospodářské</u> <u>o - ochranné</u> <u>z - zvláštního určení</u> <u>e - ochranné</u> | |
| - | - | | |
| | LX | lesní jiné | |
| § 16 | N | plochy přírodní | |
| <u>NPNU</u> | přírodní <u>všeobecné</u> | | |
| NX | přírodní jiné | | |
| § 17 | M | plochy smíšené nezastavěného území | |
| | <u>MNMU</u> | smíšené nezastavěného území <u>všeobecné</u> | <u>e - erozně ohrožené</u> <u>k - kulturně-historické zájmy</u> <u>l - lesnický extenzivní</u> <u>o - ochrana proti ohrožení území</u> <u>p - přírodní priority</u> <u>r - rekreační nepobytové</u> <u>s - sportovní využití</u> <u>w - vodohospodářské zájmy</u> <u>z - zemědělství extenzivní</u> <u>l - lesnický extenzivní</u> <u>w - vodohospodářské zájmy</u> <u>e - ochrana proti ohrožení území</u> <u>r - rekreační nepobytové</u> <u>s - sportovní využití</u> <u>k - kulturně historické zájmy</u> <u>x - jiné specifické využití</u> |
| | - | - | |
| | - | - | |
| | - | - | |
| | - | - | |
| | - | - | |
| | - | - | |
| | - | - | |
| | MX | smíšené nezastavěného území jiné | |
| § 18 | G | plochy těžby nerostů | |
| | <u>GU</u> | těžba nerostů <u>všeobecná</u> | |
| | GD | těžba nerostů - dobývání <u>a úprava</u> | |
| | GZ | těžba nerostů - stavby a zařízení | |
| | GX | těžba nerostů jiná | |
| § 19 | X | plochy specifické | |
| | XZ | specifické zvláštního určení | |
| | XX | specifické jiné | |
| Koridory | | | |
| C | <u>koridor plošně vymezený</u> | | - |



| | | |
|-------|-----|---------------------------------|
| - - - | GPZ | koridor z nadřazené dokumentace |
| | CPU | koridor vymezený územním plánem |

Překryvná značení

| - | Překryvná značení | |
|-----|-------------------|---|
| - - | - | CNZ koridor vymezený nad plochami s RZV z nadřazené dokumentace |
| - - | - | CNU koridor vymezený nad plochami s RZV územním plánem |
| - - | - | - územní systém ekologické stability |
| - - | - | - systém sídelní zeleně |
| - - | - | - systém významných veřejných prostranství |

85 Charakteristiky podrobnějšího členění ploch s RZV, koridorů a překryvných značení standardizované druhé úrovně a dalšího podčlenění ploch s rozdílným způsobem využití doporučené třetí úrovně

Charakteristiky ploch vymezují rámcovou specifikaci a charakter podrobněji členěných ploch a nejsou vyčerpávající. Nejedná se o stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem v intencích zákona, ale o popis základních vlastností dané plochy, který by mohl sloužit jako podklad pro popis stanovení hlavního využití. Texty uvedené kurzívou jsou definice dle příslušných paragrafů vyhlášky č. 501/2006 Sb., v platném ve znění pozdějších předpisů.

8.1 Plochy s rozdílným způsobem využití

§ 4 vyhlášky č. 501/2006 Sb.

Plochy bydlení (B)

(1) *Plochy bydlení se obvykle samostatně vymezují za účelem zajištění podmínek pro bydlení v kvalitním prostředí, umožňujícím nerušený a bezpečný pobyt a každodenní rekreaci a relaxaci obyvatel, dostupnost veřejných prostranství a občanského vybavení.*

(2) *Plochy bydlení zahrnují zpravidla pozemky bytových domů, pozemky rodinných domů, pozemky související dopravní a technické infrastruktury a pozemky veřejných prostranství. Pozemky staveb pro rodinnou rekreaci lze do ploch bydlení zahrnout pouze tehdy, splňují-li podmínky podle § 20 odst. 4 a 5 [vyhlášky č. 501/2006 Sb.J. Do ploch bydlení lze zahrnout pozemky souvisejícího občanského vybavení s výjimkou pozemků pro budovy obchodního prodeje o výměře větší než 1 000 m². Součástí plochy bydlení mohou být pozemky dalších staveb a zařízení, které nesnižují kvalitu prostředí a pohodu bydlení ve vymezené ploše, jsou slučitelné s bydlením a slouží zejména obyvatelům v takto vymezené ploše.*

Bydlení všeobecné (BU)

Plochy s převažující funkcí bydlení, doplněné občanským vybavením místního významu, při zachování kvality obytného prostředí a pohody bydlení. Součástí plochy mohou být dále pozemky veřejných prostranství, místní dopravní a technické infrastruktury, zeleně a malých vodních ploch a toků.

Bydlení venkovské (BV)

Plochy s převažující funkcí bydlení venkovského charakteru s nižší hustotou soustředění obyvatel, s nekomerčním chovatelským a pěstitelským zázemím pro samozásobení, doplněné občanskou vybaveností místního významu, při zachování kvality obytného prostředí a pohody bydlení. Součástí plochy mohou být dále pozemky veřejných prostranství, místní dopravní a technické infrastruktury, zeleně a malých vodních ploch a toků.

Bydlení Individuální (BI)

Plochy převážně rodinných domů s dominantní funkcí bydlení, doplněné občanskou vybaveností místního významu, při zachování kvality obytného prostředí a pohody bydlení. Součástí plochy mohou být dále pozemky veřejných prostranství, místní dopravní a technické infrastruktury, zeleně a malých vodních ploch a toků.

Bydlení všeobecné (BO)



~~Plochy s převažující funkcí bydlení, doplněné občanským vybavením, jehož působnost může přesahovat potřeby vymezeného území, při zachování kvality obytného prostředí a pohody bydlení. Součástí plochy mohou být dále pozemky veřejných prostranství, místní dopravní a technické infrastruktury, zeleň a malých vodních ploch a toků.~~

Bydlení hromadné (BH)

Plochy bydlení s vyšší hustotou soustředění obyvatel, které zahrnují převážně objekty bytových domů, doplněné občanskou vybaveností místního významu při zachování kvality obytného prostředí a pohody bydlení. Součástí plochy mohou být lokální veřejná prostranství, místní dopravní a technická infrastruktura, zeleň a malé vodní plochy a toky.

Bydlení jiné (BX)

Jiné typy ploch bydlení (např. hybridní, kombinované, modifikované, ...), které nelze zařadit do předchozích typů a je třeba pro ně stanovit zvláštní podmínky.

§ 5 vyhlášky č. 501/2006 Sb.

Plochy rekreace (R)

(1) *Plochy rekreace se obvykle samostatně vymezují za účelem zajištění podmínek pro rekreaci v kvalitním prostředí.*

(2) *Plochy rekreace zahrnují zpravidla pozemky staveb pro rodinnou rekreaci, pozemky dalších staveb a zařízení, které souvisejí a jsou slučitelné s rekreací, například veřejných prostranství, občanského vybavení, veřejných tábořišť, přírodních koupališť, rekreačních luk a dalších pozemků související dopravní a technické infrastruktury, které nesnižují kvalitu prostředí ve vymezené ploše a jsou slučitelné s rekreačními aktivitami.*

Rekreace všeobecná (RU)

Plochy s převažující funkcí rekreace. Součástí plochy mohou být pozemky související dopravní a technické infrastruktury, lokální veřejná prostranství, zeleň, malé vodní plochy a toky. Doplňkovou součástí ploch mohou být pozemky další vybavenosti, která nesnižuje kvalitu prostředí a je slučitelná s rekreačními aktivitami.

Rekreace individuální (RI)

Plochy individuální rekreace – zahrnují převážně pozemky staveb pro rodinnou rekreaci zpravidla soustředěných do chatových lokalit. Součástí plochy mohou být pozemky související dopravní a technické infrastruktury, lokální veřejná prostranství, zeleň a malé vodní plochy a toky.

Rekreace – zahrádkářské osady (RZ)

Plochy individuální rekreace - zahrádkářské osady - zahrnují převážně pozemky pro aktivní relaxaci formou pěstitelských aktivit. Součástí plochy mohou být pozemky pro parkování a technickou infrastrukturu, případně lokální veřejná prostranství, malé vodní plochy a toky.

Rekreace – oddechové plochy (RO)

Plocha rekreace - oddechové plochy - zahrnuje veřejně přístupné pozemky přírodního charakteru pro extenzivní relaxační nebo rekreační a sportovní využití s minimalizací přípustných staveb, které jsou využívány např. jako piknikové rekreační louky, sportoviště přírodního charakteru, přírodní koupaliště, apod. Součástí plochy mohou být pěší a cyklistické komunikace, malé vodní plochy a toky.

Rekreace hromadná – rekreační areály (RH)

Plochy rekreace s vyšší koncentrací návštěvnosti a soustředěním rekrentů; plochy zahrnují převážně pozemky ubytovacích nebo stravovacích zařízení a služeb spojených s rekrací soustředěných do ploch

charakteru rekreačních středisek, dále autokempy, karavankempy, veřejná táborařstě, apod. Součástí plochy mohou být pozemky související dopravní a technické infrastruktury, lokální veřejná prostranství, malé vodní plochy a toky. Doplňkovou součástí ploch mohou být pozemky další vybavenosti, která nesnižuje kvalitu prostředí a je slučitelná s rekreačními aktivitami.

Rekreace jiná (RX)

Jiné typy ploch rekreace, které nelze zařadit do předchozích typů a je třeba pro ně stanovit zvláštní podmínky.

§ 6 vyhlášky č. 501/2006 Sb.

Plochy občanského vybavení (O)

(1) *Plochy občanského vybavení se obvykle samostatně vymezují za účelem zajištění podmínek pro přiměřené umístění, dostupnost a využívání staveb občanského vybavení a k zajištění podmínek pro jejich užívání v souladu s jejich účelem.*

(2) *Plochy občanského vybavení zahrnují zejména pozemky staveb a zařízení občanského vybavení pro vzdělávání a výchovu, sociální služby, péči o rodinu, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva. Dále zahrnují pozemky staveb a zařízení pro obchodní prodej, tělovýchovu a sport, ubytování, stravování, služby, vědu a výzkum, lázeňství a pozemky související dopravní a technické infrastruktury a veřejných prostranství. Plochy občanského vybavení musí být vymezeny v přímé návaznosti na kapacitně dostačující plochy dopravní infrastruktury a být z nich přístupné.*

Občanské vybavení všeobecné (OU)

Plochy s převažující funkcí občanské vybavenosti (nekomerční i komerční) zahrnující pozemky staveb občanského vybavení pro širší škálu oblastí občanské vybavenosti. Součástí plochy mohou být dále pozemky veřejných prostranství, vodní plochy a toky, plochy zeleně a související dopravní a technické infrastruktury pro uspokojování potřeb a s přímou vazbou na hlavní náplň území.

Občanské vybavení veřejné (OV)

Plochy převážně nekomerční občanské vybavenosti zahrnující druhy veřejné vybavenosti v oblastech výchovy a vzdělávání, sociálních služeb a péče o rodinu, zdravotních služeb, kultury, veřejné správy a ochrany obyvatelstva (integrovaného záchranného systému). Součástí plochy mohou být dále pozemky veřejných prostranství, dopravní a technické infrastruktury, zeleně a malých vodních ploch a toků pro uspokojování potřeb území, vymezeného danou funkcí.

Občanské vybavení veřejné —vzdělávání a výchova- kultura (OV-s.k)

Plochy převážně nekomerční občanské vybavenosti v oblasti kultury. Součástí plochy mohou být dále pozemky veřejných prostranství, dopravní a technické infrastruktury, zeleně a malých vodních ploch a toků pro uspokojování potřeb území ~~Plochy převážně nekomerční občanské vybavenosti v oblasti výchovy a vzdělávání. Součástí plochy mohou být dále pozemky veřejných prostranství, dopravní a technické infrastruktury, zeleně a malých vodních ploch a toků pro uspokojování potřeb území~~, vymezeného danou funkcí.

Občanské vybavení veřejné - ochrana obyvatelstva (OV.o)

Plochy převážně nekomerční občanské vybavenosti v oblasti ochrany obyvatelstva, zahrnující integrovaný záchranný systém. Součástí plochy mohou být dále pozemky veřejných prostranství,



dopravní a technické infrastruktury, zeleně a malých vodních ploch a toků pro uspokojování potřeb území, vymezeného danou funkcí.

–Občanské vybavení veřejné - sociální služby a péče o rodinu (OV-p)

Plochy převážně nekomerční občanské vybavenosti v oblasti sociálních služeb a péče o rodinu. Součástí plochy mohou být dále pozemky veřejných prostranství, dopravní a technické infrastruktury, zeleně a malých vodních ploch a toků pro uspokojování potřeb území, vymezeného danou funkcí.

Občanské vybavení veřejné - vzdělávání a výchova (OV.s)

Plochy převážně nekomerční občanské vybavenosti v oblasti výchovy a vzdělávání. Součástí plochy mohou být dále pozemky veřejných prostranství, dopravní a technické infrastruktury, zeleně a malých vodních ploch a toků pro uspokojování potřeb území vymezeného danou funkcí.

Občanské vybavení veřejné - veřejná správa (OV.v)

Plochy převážně nekomerční občanské vybavenosti v oblasti veřejné správy. Součástí plochy mohou být dále pozemky veřejných prostranství, dopravní a technické infrastruktury, zeleně a malých vodních ploch a toků pro uspokojování potřeb území vymezeného danou funkcí.

Občanské vybavení veřejné - zdravotní služby (OV.z)

Plochy převážně nekomerční občanské vybavenosti v oblasti zdravotních služeb. Součástí plochy mohou být dále pozemky veřejných prostranství, dopravní a technické infrastruktury, zeleně a malých vodních ploch a toků pro uspokojování potřeb území, vymezeného danou funkcí.

Občanské vybavení veřejné – kultura (OV-k)

Plochy převážně nekomerční občanské vybavenosti v oblasti kultury. Součástí plochy mohou být dále pozemky veřejných prostranství, dopravní a technické infrastruktury, zeleně a malých vodních ploch a toků pro uspokojování potřeb území vymezeného danou funkcí.

Občanské vybavení veřejné – veřejná správa (OV.v)

Plochy převážně nekomerční občanské vybavenosti v oblasti veřejné správy. Součástí plochy mohou být dále pozemky veřejných prostranství, dopravní a technické infrastruktury, zeleně a malých vodních ploch a toků pro uspokojování potřeb území vymezeného danou funkcí.

Občanské vybavení veřejné – ochrana obyvatelstva (OV-o)

Plochy převážně nekomerční občanské vybavenosti v oblasti ochrany obyvatelstva, zahrnující integrovaný záchranný systém. Součástí plochy mohou být dále pozemky veřejných prostranství, dopravní a technické infrastruktury, zeleně a malých vodních ploch a toků pro uspokojování potřeb území vymezeného danou funkcí.

Občanské vybavení komerční (OK)

Plochy pro umístění staveb a zařízení komerční občanské vybavenosti pro administrativu, služby, ubytování, stravování, výstavní plochy a areály, nákupní a zábavní centra a dále kulturu, zdravotnictví a rehabilitaci – většinou plošně rozsáhlé areály s vysokými nároky na dopravní obsluhu. Součástí plochy mohou být veřejná prostranství, zeleň a vodní plochy, parkovací plochy i hromadné garáže s motoristickými službami včetně nezbytné související dopravní a technické infrastruktury.

Občanské vybavení – sport (OS)

Plochy pro umístění sportovních a tělovýchovných zařízení jako jsou např. sportovní stadiony, hřiště, haly, tělocvičny, plavecké bazény a areály, rehabilitační zařízení. Tyto plochy mohou zahrnovat i zařízení maloobchodní, veřejného stravování a ubytování s přímou vazbou na hlavní náplň území a dále vodní plochy a toky, plochy zeleně a nezbytné související dopravní a technické infrastruktury.

Občanské vybavení lázeňské (OL)

Plochy pro umístění zdravotnických a jiných souvisejících zařízení, sloužících převážně k poskytování lázeňské péče, zejména v lázeňských místech. Tyto plochy mohou zahrnovat i zařízení maloobchodní, veřejného stravování a ubytování s přímou vazbou na hlavní náplň území a dále vodní plochy a toky, plochy zeleně a nezbytné související dopravní a technické infrastruktury.

Občanské vybavení – hřbitovy (OH)

Plochy veřejných i vyhrazených hřbitovů a pohřebišť, které zahrnují stavby a zařízení sloužící výhradně pro jejich potřeby, včetně kolumbárií, smutečních obřadních síní a krematorií, dále doprovodnou a izolační zeleň, vodní plochy a toky a nezbytnou související dopravní a technickou infrastrukturu.

Občanské vybavení jiné (OX)

Jiné typy ploch občanského vybavení, které nelze zařadit do předchozích typů a je třeba pro ně stanovit zvláštní podmínky.

§ 7 vyhlášky č. 501/2006 Sb.

Plochy veřejných prostranství (P)

(1) Plochy veřejných prostranství se obvykle samostatně vymezují za účelem zajištění podmínek pro přiměřené umístění, rozsah a dostupnost pozemků veřejných prostranství a k zajištění podmínek pro jejich užívání v souladu s jejich významem a účelem.

(2) Plochy veřejných prostranství zahrnují zpravidla stávající a navrhované pozemky jednotlivých druhů veřejných prostranství a další pozemky související dopravní a technické infrastruktury a občanského vybavení, slučitelné s účelem veřejných prostranství. Pro každé dva hektary zastavitelné plochy bydlení, rekreace, občanského vybavení anebo smíšené obytné se vymezuje s touto zastavitelnou plochou související plocha veřejného prostranství o výměře nejméně 1000 m²; do této výměry se nezapočítávají pozemní komunikace.

Vybraná veřejná Veřejná prostranství s převahou zpevněných ploch (PPvšeobecná (PU))

Plochy vybraných veřejných prostranství obvykle s prostorovornou a komunikační dopravní funkcí – s převážně zpevněným povrchem, (např. náměstí, tržiště, významné komunikace, bulváry, nábřeží, korza a promenády s předpoklady pro zajištění komfortu a bezbariérového pohybu pěších).

Vybraná veřejná prostranství s převahou zeleně (PZ)

Plochy vybraných veřejných prostranství obvykle s prostorovou funkcí s převážně), ale i s nezpevněnými plochami přírodní i cíleně založené plochy zeleně včetně malých vodních ploch a toků, (např. veřejně přístupné parky a zahrady v zastavěném území a v zastavitelných plochách doplněné zpravidla systémem cestní sítě), s předpoklady pro zajištění komfortu a bezbariérového pohybu pěších.

Vybraná veřejná Veřejná prostranství jiná (PX)

Jiné typy ploch vybraných veřejných prostranství, které nelze zařadit do předchozích typů předchozího typu a je třeba pro ně stanovit zvláštní podmínky.

§ 7a vyhlášky č. 501/2006 Sb.

Plochy zeleně (Z)

Definice nově vytvořená a doplněná do metodického pokynu



(1) Plochy zeleně se obvykle samostatně vymezují za účelem zajištění územních podmínek pro existenci, či vývoj vegetace v území. ~~Doplňují spektrum ploch určených pro trvalou vegetaci (tj. plochy lesní a plochy přírodní). Územní plán tak stabilizuje polohu, význam, funkci či rozlohu zeleně v daném území. Plochy zeleně se využívají podle potřeby pro vyjadřování či upřesňování urbanistické koncepce (koncepce sídelní zeleně) a koncepce uspořádání krajiny. Přispívají k estetickým hodnotám území a pozitivně ovlivňují zejména jeho vodní režim, ekologické, mikroklimatické a hygienické charakteristiky. Kvalitní řešení krajinařské architektury rozšiřuje spektrum estetických hodnot v území.~~

(2) Plochy zeleně zahrnují zpravidla pozemky ~~stávající a navrhované nelesní vegetace, která nepožívá ve větším rozsahu zvláštní ochranu ve smyslu zákona o ochraně přírody a krajiny. Další přípustné využití plochy zeleně nesmí významným způsobem omezit její hlavní využití.~~

Zeleň všeobecná (ZU)

Plochy s převažujícím zastoupením nelesní vegetace, jež pozitivně ovlivňuje obytný standard sídla, mikroklimatické a hygienické podmínky i vodní režim v území. Na ploše zeleně nesmí její další přípustné využití výrazněji snížit její hlavní způsob využití ~~nebo omezit koncepční přístup k řešení zeleně na dané ploše, zhoršit podmínky pro existenci vegetace~~.

Zeleň – parky a parkově upravené plochy (ZUZP)

Plocha s převažujícím zastoupením vegetace, která je navržena a ztvárněna podle zásad krajinařské architektury. V zastavěném území se významně podílí na vytváření obytného standardu sídla. Nabízí možnost rekreace či relaxace a pozitivně ovlivňuje mikroklimatické a hygienické parametry území.

Na ploše zeleně nesmí její další přípustné využití výrazněji snížit její hlavní způsob využití, zhoršit podmínky pro existenci vegetace nebo omezit možnost koncepčního přístupu k řešení zeleně na dané ploše.

Zeleň – zahrady a sady (ZZ)

Plochy zeleně, které svým charakterem či funkcí odpovídají sadům nebo zahradám. V územním plánu se vymezují jako samostatná plocha zeleně, pokud je žádoucí tyto funkce v území stabilizovat či rozvíjet.

Plochy příznivě ovlivňují vodní režim v zastavěném území a jeho mikroklimatické podmínky. Z těchto důvodů mohou být zařazeny do systému sídelní zeleně.

Na ploše zeleně nesmí její další přípustné využití výrazněji snížit její hlavní způsob využití nebo zhoršit podmínky pro existenci vegetace.

Zeleň sídelní (ZS)

~~Plochy zeleně v sídle, které se vymezují jako samostatná plocha, pokud je potřeba stabilizovat důležitou úlohu zeleně v zastavěném území a není možné či účelné použít jinou kategorii plochy zeleně.~~

~~Na ploše zeleně nesmí její další přípustné využití výrazněji snížit její hlavní způsob využití, zhoršit podmínky pro existenci vegetace nebo omezit koncepční přístup k řešení zeleně na dané ploše.~~

Zeleň ochranná a izolační (ZO)

Plochy ochranné a izolační zeleně se vymezují v případech, kdy je potřeba zvýraznit, stabilizovat či založit plochu zeleně s důrazem na její izolační či ochrannou funkci v dané části území.

Na ploše zeleně nesmí její další přípustné využití výrazněji snížit její hlavní způsob využití, zhoršit podmínky pro existenci vegetace nebo omezit koncepční přístup k řešení zeleně na dané ploše.

Zeleň přírodního charakteru (ZPsídelní ostatní (ZS))

~~Plochy zeleně v sídle, které se vymezují jako samostatná plocha, pokud je potřeba stabilizovat důležitou úlohu zeleně v zastavěném území či zastavitelné ploše a není možné či účelné použít jinou kategorii plochy zeleně.~~

~~Na ploše zeleně nesmí její další přípustné využití výrazněji snížit její hlavní způsob využití, zhoršit podmínky pro existenci vegetace nebo omezit koncepční přístup k řešení zeleně na dané ploše.~~

Plochy zeleně přírodního charakteru Zeleň krajinná (ZK)

Plochy krajinné zeleně se vymezují v případech, kdy je potřeba v území stabilizovat územní podmínky pro vegetaci, která svým charakterem a skladbou odpovídá, nebo by měla odpovídat, přírodě blízkému společenstvu. Na rozdíl od ploch přírodních na ploše **krajinné zeleně přírodního charakteru** není výrazněji zastoupena vegetace s institutem zvláštní ochrany přírody ve smyslu zákona o ochraně přírody a krajiny. Na ploše zeleně nesmí její další přípustné využití výrazněji snížit její hlavní způsob využití nebo zhoršit podmínky pro existenci vegetace

Zeleň jiná (ZX)

Jiné typy ploch zeleně, které nelze zařadit do předchozích typů a je třeba pro ně stanovit jinou funkci či jiný způsob využití.

§ 8 vyhlášky č. 501/2006 Sb.

Plochy smíšené obytné (S)

(1) *Plochy smíšené obytné se obvykle samostatně vymezují v případech, kdy s ohledem na charakter zástavby, její urbanistickou strukturu a způsob jejího využití není účelné členit území na plochy bydlení a občanského vybavení a je nezbytné vyloučit umisťování staveb a zařízení, snižujících kvalitu prostředí v této ploše, například pro těžbu, hutnictví, chemii, těžké strojírenství, asanacní služby.*

(2) *Plochy smíšené obytné zahrnují zpravidla pozemky staveb pro bydlení, případně staveb pro rodinnou rekreaci, pozemky občanského vybavení a veřejných prostranství a dále pozemky související dopravní a technické infrastruktury. Do ploch smíšených obytných lze zahrnout pouze pozemky staveb a zařízení, které svým provozováním a technickým zařízením nenarušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a nesnižují kvalitu prostředí souvisejícího území, například nerušící výroba a služby, zemědělství, které svým charakterem a kapacitou nezvyšují dopravní zátěž v území.*

Smíšené obytné všeobecné (SU)

Plochy smíšené obytné všeobecné zahrnují zpravidla pozemky staveb pro bydlení, případně staveb pro rodinnou rekreaci, pozemky občanského vybavení, služeb a výroby, při zachování kvality obytného prostředí a pohody bydlení. Součástí plochy mohou být pozemky související dopravní a technické infrastruktury, veřejná prostranství, zeleň a malé vodní plochy a toky.

Smíšené obytné venkovské (SV)

Plochy smíšené obytné venkovské se obvykle vymezují ve venkovských sídlech zejména pro bydlení (včetně hospodářského zázemí), rodinnou rekreaci, obslužnou sféru a výrobní činnosti, včetně zemědělských, omezeného rozsahu, tak aby byla zachována kvalita obytného prostředí a pohoda bydlení. Součástí plochy mohou být pozemky související dopravní a technické infrastruktury, lokální veřejná prostranství, zeleň a malé vodní plochy a toky.

Smíšené obytné městské (SM)

Plochy smíšené obytné městské se obvykle vymezují ve městech zejména pro bydlení, obslužnou sféru a výrobní činnosti při zachování kvality obytného prostředí a pohody bydlení. Součástí plochy mohou být pozemky související dopravní a technické infrastruktury, lokální veřejná prostranství, zeleň a malé vodní plochy a toky.



Smíšené obytné centrální (SC)

Plochy smíšené obytné centrální se obvykle vymezují v centrech sídel zejména pro bydlení a obslužnou sféru místního i nadmístního významu při zachování kvality obytného prostředí a pohody bydlení. Součástí plochy mohou být pozemky související dopravní a technické infrastruktury, veřejná prostranství, zeleň a malé vodní plochy a toky.

Smíšené obytné jiné (SX)

Jiné typy ploch smíšených obytných, které nelze zařadit do předchozích typů a je třeba pro ně stanovit zvláštní podmínky.

§ 9 vyhlášky č. 501/2006 Sb.

Plochy dopravní infrastruktury (D)

(1) Plochy dopravní infrastruktury se obvykle samostatně vymezují v případech, kdy využití pozemků dopravních staveb a zařízení, zejména z důvodu intenzity dopravy a jejich negativních vlivů, vylučuje začlenění takových pozemků do ploch jiného způsobu využití, a dále tehdy, kdy je vymezení ploch dopravy nezbytné k zajištění dopravní přistupnosti, například ploch výroby, ploch občanského vybavení pro maloobchodní prodej, ploch těžby nerostů.

(2) Plochy dopravní infrastruktury zahrnují zpravidla pozemky staveb a zařízení pozemních komunikací, drah, vodních cest, letišť a jiných druhů dopravy. *Plochy dopravní infrastruktury se zpravidla člení na*

a) (3) Plochy dopravní infrastruktury se podrobněji člení na plochy silniční

a) dopravy všeobecné,

b) plochy drážní-dopravy silniční,

c) plochy letecké-dopravy drážní,

d) plochy vodní-dopravy vodní,

e) logistická centra jako plochy dopravy letecké,

f) dopravy kombinované-dopravy,

f) dopravy jiné.

(4) Plochy silniční dopravy zahrnují zpravidla silniční pozemky dálnic, silnic I., II. a III. třídy a místních komunikací I. a II. třídy, výjimečně též místních komunikací III. třídy, které nejsou zahrnuty do jiných ploch, včetně pozemků, na kterých jsou umístěny součásti komunikace, například násypy, zářezy, opěrné zdi, mosty a doprovodné a izolační zeleně, a dále pozemky staveb dopravních zařízení a dopravního vybavení, například autobusová nádraží, terminály, odstavná stání pro autobusy a nákladní automobily, hromadné a řadové garáže a odstavné a parkovací plochy, areály údržby pozemních komunikací, čerpací stanice pohonných hmot.

(45) Plochy drážní-dopravy drážní zahrnují zpravidla obvod dráhy, včetně náspů, zářezů, opěrných zdí, mostů, kolejíšť a doprovodné zeleně, dále pozemky zařízení pro drážní dopravu, například stanice, zastávky, nástupiště a přístupové cesty, provozní budovy a pozemky dep, opraven, vozoven, překladišť a správních budov.

(56) Plochy dopravy letecké-dopravy zahrnují zpravidla pozemky letišť, pozemky obslužných komunikací, garáží, parkovišť a odstavných stání.

(57) Plochy vodní-dopravy vodní zahrnují zpravidla pozemky vodních ploch, určené pro vodní cesty, například kanály a splavněné úseky řek, pozemky nábřeží pro vodní dopravu, pozemky přístavů, zdymadel, překladišť a související pozemky dopravní a technické infrastruktury.

(7) Logistická centra jako plochy8) Plochy dopravy kombinované-dopravy zahrnují zpravidla pozemky zařízení a staveb terminálů kombinované dopravy a pozemky pro související výrobu a skladování.

Doprava všeobecná (DU)

Plochy pro umístění staveb a zařízení více druhů dopravní infrastruktury v případě, že podrobnější členění ploch pro jednotlivé druhy dopravní infrastruktury není důvodné. Součástí těchto ploch mohou být pozemky doprovodné a izolační zeleně a nezbytná související zařízení technické infrastruktury za podmínky, že nejsou z bezpečnostních a provozních důvodů vyloučena.

Doprava silniční (DS)

Plochy pro umístění staveb a zařízení silniční dopravy místního a nadmístního významu, tj. dálnice, silnice I., II. a III. třídy a vybrané místní komunikace a jejich funkční součásti a dále plochy a stavby dopravních zařízení a vybavení, např. autobusové zastávky a nádraží, odstavná stání a parkovací plochy pro autobusy, nákladní i osobní automobily, garáže, areály údržby pozemních komunikací, čerpací stanice pohonných hmot a další účelové stavby spojené se silniční dopravou. Součástí těchto ploch mohou být pozemky doprovodné a izolační zeleně a nezbytná související zařízení technické infrastruktury za podmínky, že nejsou z bezpečnostních a provozních důvodů vyloučena.

Doprava drážní (DD)

Plochy zahrnující obvod dráhy, tj. stavby a zařízení všech druhů kolejové dopravy včetně jejich elektrifikace a součástí, které obsahují plochy a budovy provozní, nádraží, garáže, odstavné a parkovací plochy a čerpací stanice pohonných hmot, pokud neohrozí či neomezí hlavní funkci plochy. Součástí těchto ploch mohou být pozemky doprovodné a izolační zeleně a nezbytná související zařízení ostatní dopravní a technické infrastruktury za podmínky, že nejsou z bezpečnostních a provozních důvodů vyloučena.

Doprava vodní (DV)

Plochy pro umístění staveb a zařízení vodní dopravy, tj. plochy přístavů, překladišť, zdymadel, plavebních komor a kanálů, jezů a dále plochy a budovy provozní, správní, zařízení obchodu, stravování a ubytování, garáže, odstavné a parkovací plochy, čerpací stanice pohonných hmot a ostatní účelové stavby spojené s lodní dopravou. Součástí těchto ploch jsou pozemky doprovodné a izolační zeleně a nezbytné související zařízení technické infrastruktury za podmínky, že nejsou z bezpečnostních a provozních důvodů vyloučena.

Doprava letecká (DL)

Plochy pro umístění staveb a zařízení letecké dopravy, tj. plochy letišť a terminálů, budovy provozní, správní, zařízení obchodu, stravování a ubytování, hangáry, garáže, odstavné a parkovací plochy, čerpací stanice pohonných hmot a ostatní účelové stavby spojené s leteckou dopravou. Součástí těchto ploch jsou pozemky doprovodné a izolační zeleně a nezbytné související zařízení technické infrastruktury za podmínky, že nejsou z bezpečnostních a provozních důvodů vyloučena.

Doprava –překladiště, logistická centra (DPkombinovaná (DK)

Plochy skladových areálů a překladišť s vysokými nároky na rozlohu a kombinovanou dopravu, které dále zahrnují plochy a budovy provozní, správní, zařízení obchodu, stravování a ubytování, odstavné a parkovací plochy a garáže pro osobní i nákladní dopravu, čerpací stanice pohonných hmot. Součástí těchto ploch jsou pozemky doprovodné a izolační zeleně a nezbytné související zařízení technické infrastruktury.

Doprava jiná (DX)

Jiné typy ploch dopravní infrastruktury, které nelze zařadit do předchozích typů a je třeba pro ně stanovit zvláštní podmínky.



§ 10 vyhlášky č. 501/2006 Sb.

Plochy technické infrastruktury (T)

(1) *Plochy technické infrastruktury se obvykle samostatně vymezují v případech, kdy využití pozemků pro tuto infrastrukturu vylučuje jejich začlenění do ploch jiného způsobu využití a kdy jiné využití těchto pozemků není možné. V ostatních případech se v plochách jiného způsobu využití vymezují pouze trasy vedení technické infrastruktury.*

(2) *Plochy technické infrastruktury zahrnují zejména pozemky vedení, staveb a s nimi provozně související zařízení technického vybavení, například vodovodů, vodojemů, kanalizace, čistíren odpadních vod, staveb a zařízení pro nakládání s odpady, trafostanic, energetických vedení, komunikačních vedení veřejné komunikační sítě, elektronických komunikačních zařízení veřejné komunikační sítě a produktovody. Součástí těchto ploch mohou být i pozemky související dopravní infrastruktury.*

Technická infrastruktura –vodní všeobecná (TU)

Samostatně vyčleněné plochy areálů zařízení pro více účelů technické infrastruktury v případě, že členění ploch pro jednotlivé druhy technické infrastruktury není důvodné. Součástí ploch mohou být dále nezbytné pozemky dopravní infrastruktury, zeleně a malých vodních ploch a toků pro uspokojování potřeb území vymezeného danou funkcí.

Vodní hospodářství (TW)

Samostatně vyčleněné plochy areálů zařízení na vodovodech a kanalizacích. Součástí ploch mohou být dále nezbytné pozemky dopravní infrastruktury, zeleně a malých vodních ploch a toků pro uspokojování potřeb území, vymezeného danou funkcí.

Technická infrastruktura – energetikaEnergetika (TE)

Samostatně vyčleněné plochy areálů zařízení na energetických sítích. Součástí ploch mohou být dále nezbytné pozemky dopravní infrastruktury, zeleně a malých vodních ploch a toků pro uspokojování potřeb území, vymezeného danou funkcí.

Technická infrastruktura – spoje, elektronické informace (TS)

Elektronické komunikace (TS)

Samostatně vyčleněné plochy areálů telekomunikačních zařízení (spoje a telekomunikační zařízení). Součástí ploch mohou být dále nezbytné pozemky dopravní infrastruktury, zeleně a malých vodních ploch a toků pro uspokojování potřeb území, vymezeného danou funkcí.

Nakládání s odpady (TO)

Samostatně vyčleněné plochy areálů technické infrastruktury, zahrnující plochy na ukládání, likvidaci a recyklaci odpadu. Součástí ploch mohou být dále nezbytné pozemky dopravní a technické infrastruktury, zeleně a malých vodních ploch a toků pro uspokojování potřeb území, vymezeného danou funkcí.

Technická infrastruktura jiná (TX)

Jiné typy ploch technické infrastruktury, které nelze zařadit do předchozích typů a je třeba pro ně stanovit zvláštní podmínky.

§ 11 vyhlášky č. 501/2006 Sb.

Plochy výroby a skladování (V)

(1) *Plochy výroby a skladování se obvykle samostařně vymezují v případech, kdy využití pozemků například staveb pro výrobu a skladování a zemědělských staveb z důvodu negativních vlivů za hranicí těchto pozemků vylučuje začlenění pozemků s těmito vlivy do ploch jiného způsobu využití.*

(2) *Plochy výroby a skladování zahrnují zpravidla pozemky staveb a zařízení pro výrobu a skladování, například pro těžbu, hutnictví, těžké strojírenství, chemii, skladové areály, pozemky zemědělských staveb a pozemky související veřejné infrastruktury. Plochy výroby a skladování se vymezují v přímé návaznosti na plochy dopravní infrastruktury a musí být z nich přístupné.*

Výroba všeobecná (VU)

Plochy výroby všeobecné mohou zahrnovat stavby a zařízení pro průmysl, výrobu a skladování (těžba, hutnictví, výroba, služby, skladování, nakládání s odpady). Vymezují se v případě, že podrobnější členění ploch pro jednotlivé druhy/účely těchto využití není důvodné. Součástí plochy mohou být lokální veřejná prostranství, místní technická a dopravní infrastruktura, zeleň ochranná a izolační, malé vodní plochy a toky, případně zařízení vybavenosti a služeb související s hlavním využitím.

Výroba těžká a energetika (VT)

Plochy těžké výroby zahrnují převážně stavby a zařízení těžkého průmyslu a energetiky, např. hutnictví a metalurgie, výroby stavebních materiálů a prvků, těžkého strojírenství, zbrojní výroby, výroby a zpracování surovin, chemického průmyslu a petrochemie, těžké energetiky, asanačních služeb, apod. Do ploch pro těžkou výrobu je možné situovat i provozy a zařízení lehké výroby a skladování. Součástí plochy mohou být lokální veřejná prostranství, místní technická a dopravní infrastruktura, zeleň ochranná a izolační, malé vodní plochy a toky, případně zařízení vybavenosti a služeb související s hlavním využitím.

Výroba lehká (VL)

Plochy lehké výroby zahrnují převážně stavby a zařízení lehkého průmyslu, např. lehkého strojírenství a spotřebního průmyslu, výroby oděvů, obuvi, nábytku, spotřební elektroniky, domácích spotřebičů, papírenství a polygrafie, potravinářství, farmaceutické výroby, skladování, výrobních služeb a činností spojených s provozováním sítí technické infrastruktury, apod. Do ploch pro lehkou výrobu je možné situovat i provozy a zařízení drobné výroby. Součástí plochy mohou být lokální veřejná prostranství, místní technická a dopravní infrastruktura, zeleň ochranná a izolační, malé vodní plochy a toky, případně zařízení vybavenosti a služeb související s hlavním využitím.

Výroba drobná a služby (VD)

Plochy drobné výroby a služeb zahrnují převážně stavby a zařízení charakteru řemeslné nebo přidružené výroby obvykle s maloobjemovou a malosériovou produkcí a služby výrobní i nevýrobní. Součástí plochy mohou být lokální veřejná prostranství, místní technická a dopravní infrastruktura, zeleň ochranná a izolační, malé vodní plochy a toky, případně zařízení vybavenosti a služeb související s hlavním využitím.

Skladové areály (VS)

Plochy skladových areálů zpravidla bez výrobních činností, zahrnují převážně stavby velkoplošných soustředěných skladových zařízení – areálů s vysokým obratem přepravy materiálů a zboží. Součástí plochy mohou být lokální veřejná prostranství, technická a dopravní infrastruktura, malé vodní plochy a toky, případně zařízení vybavenosti a služeb související s hlavním využitím.

Výroba zemědělská a lesnická (VZ)

Plochy zemědělské nebo lesnické výroby zahrnují převážně stavby živočišné a rostlinné zemědělské výroby, např. areály zemědělských služeb, zahradnictví, areály zpracování dřevní hmoty, areály rybochovných



zařízení, apod. Součástí plochy mohou být místní technická a dopravní infrastruktura, zeleň ochranná a izolační, malé vodní plochy a toky, případně zařízení vybavenosti a služeb související s hlavním využitím.

Výroba energie z obnovitelných zdrojů (VE)

Plochy výroby energie z obnovitelných zdrojů zahrnují převážně pozemky staveb nebo areály elektráren solárních, vodních, větrných, geotermálních, apod. Součástí plochy mohou být místní technická a dopravní infrastruktura, malé vodní plochy a toky.

Výroba jiná (VX)

Jiné typy ploch výroby a skladování, které nelze zařadit do předchozích typů a je třeba pro ně stanovit zvláštní podmínky.

§ 12 vyhlášky č. 501/2006 Sb.

Plochy smíšené výrobní (H)

(1) *Plochy smíšené výrobní se obvykle samostatně vymezují v případech, kdy s ohledem na charakter území není účelné jeho členění například na plochy výroby a skladování, plochy dopravní a technické infrastruktury, plochy těžby nerostů a plochy specifické.*

(2) *Plochy smíšené výrobní zahrnují pozemky staveb pro bydlení pouze ve výjimečných a zvlášť odůvodněných případech.*

Smíšené výrobní – obchodu a služeb (HKvšeobecné (HU))

Plochy smíšené výrobní obchodu a služeb zahrnují převážně všeobecné mohou zahrnovat stavby a zařízení lehké nebo drobné výroby a zařízení pro velkoobchod, případně i zařízení pro maloobchod a služby výrobní i nevýrobní. ~~Součástí plochy mohou být lokální veřejná prostranství, místní technická a dopravní infrastruktura, zeleň ochranná a izolační, malé vodní plochy a toky.~~

Smíšené výrobní – výroby a služeb (HS)

~~Plochy smíšené výroby a služeb zahrnují převážně stavby a zařízení lehké nebo drobné výroby a zařízení pro služby výrobní i nevýrobní. Součástí plochy mohou být lokální veřejná prostranství, místní technická a dopravní infrastruktura, zeleň ochranná a izolační, malé vodní plochy a toky.~~

Smíšené výrobní jiné (HX)

Jiné typy ploch smíšených výrobních, které nelze zařadit do předchozích typůpředchozího typu a je třeba pro ně stanovit zvláštní podmínky.

§ 13 vyhlášky č. 501/2006 Sb.

Plochy vodní a vodohospodářské

(1) *Plochy vodní a vodohospodářské se vymezují za účelem zajištění podmínek pro nakládání s vodami, ochranu před jejich škodlivými účinky a suchem, regulaci vodního režimu území a plnění dalších účelů stanovených právními předpisy upravujícími problematiku na úseku vod a ochrany přírody a krajiny.*

(2) *Plochy vodní a vodohospodářské zahrnují pozemky vodních ploch, koryt vodních toků a jiné pozemky určené pro převažující vodohospodářské využití.*

Vodní plochy a toky (WT vodohospodářské všeobecné (WU))

Do ploch vodních a vodohospodářských ~~se zahrnují zejména všeobecných lze zahrnout~~ pozemky vodních ploch, koryt vodních toků a ~~pozemky určené pro převažující vodohospodářské využití~~ v případě, že podrobnější členění ploch pro jednotlivé druhy/účely těchto využití není pro řešené území důvodné.

Vodní a vodních toků (WT)

Do ploch vodních a vodních toků se zahrnují zejména pozemky vodních ploch a koryt vodních toků.

Vodohospodářské (WH)

Do ploch vodohospodářských se zahrnují zejména pozemky určené pro převažující vodohospodářské využití.

Vymezením ploch ~~vodních a~~ vodohospodářských se zajišťují územní podmínky zejména pro nakládání s vodami, pro ochranu před suchem nebo před škodlivými účinky vod, pro žadoucí regulaci vodního režimu území či pro plnění dalších funkcí území, které stanovují právní předpisy na úseku vod a ochrany přírody a krajiny.

Vodní a vodohospodářské jiné (WX)

Jiné typy ploch vodních, vodních toků a vodohospodářských ploch, které nelze zařadit do ~~předechozího typu~~ předchozích typů a je třeba pro ně stanovit zvláštní podmínky.

§ 14 vyhlášky č. 501/2006 Sb.

Plochy zemědělské (A)

(1) Plochy zemědělské se obvykle samostatně vymezují za účelem zajištění podmínek pro převažující zemědělské využití.

(2) Plochy zemědělské zahrnují zejména pozemky zemědělského půdního fondu, pozemky staveb, zařízení a jiných opatření pro zemědělství a pozemky související dopravní a technické infrastruktury.

Zemědělské (AZ všeobecné (AU))

Plochy zemědělské ~~se v řešeném území vymezují samostatně za účelem územní ochrany příznivých přírodních podmínek, zejména půdních a terénních, pro jejich žadoucí zemědělské využití. Intenzivní hospodaření na vymezené zemědělské ploše nesmí být ve výraznějším střetu s mimoprodukčními funkcemi všeobecné mohou zahrnovat více druhů produkčních ploch zemědělského půdního fondu v řešeném území, případně ostatní zemědělsky obhospodařované plochy v případě, že podrobnější členění ploch pro jednotlivé druhy/účely těchto využití není pro řešené území důvodné. Součástí plochy mohou být jen stavby nezbytné pro obhospodařování dané zemědělské půdy. Dále mohou být součástí plochy účelové komunikace, izolační a doprovodná zeleň, drobné vodní plochy a toky, opatření snižující erozní ohrožení, protipovodňová opatření, a plochy nezbytné technické infrastruktury.~~

Pole a trvalé travní porosty (AP)

Produkční plochy zemědělského půdního fondu užívané převážně jako orná půda, louky a pastviny, případně ostatní zemědělsky obhospodařované plochy. Součástí plochy mohou být účelové komunikace, izolační a doprovodná zeleň, drobné vodní plochy a toky, opatření snižující erozní ohrožení, protipovodňová opatření, a plochy nezbytné technické infrastruktury.

Pole (AP.p)



Produkční plochy zemědělského půdního fondu užívané převážně jako orná půda, případně ostatní zemědělsky obhospodařované plochy. Součástí plochy mohou být účelové komunikace, izolační a doprovodná zeleň, drobné vodní plochy a toky, opatření snižující erozní ohrožení, protipovodňová opatření, a plochy nezbytné technické infrastruktury.

Louky a pastviny (AL)

Trvalé travní porosty (AP.t)

Produkční plochy zemědělského půdního fondu užívané převážně jako louky a pastviny, případně ostatní zemědělsky obhospodařované plochy, které, součástí plochy mohou zahrnovat být účelové komunikace, izolační a doprovodnou zelenou, drobné vodní plochy a toky a dál nezbytnou technickou infrastrukturu, opatření snižující erozní ohrožení, protipovodňová opatření, a plochy nezbytné technické infrastruktury.

Trvalé kultury (AT)

Plochy zemědělských trvalých kultur se vymezují zejména v území se specifickými přírodními podmínkami pro pěstování chmele či vinné révy. Do kategorie trvalých kultur lze také zahrnout intenzivní ovocné sady, které mají obdobné vlivy na utváření území. Trvalé zemědělské kultury jsou charakteristické dlouhodobou stabilizací pěstované kultury na dané ploše, výškovým parametrem, který výrazněji ovlivňuje prostorové členění zemědělské krajiny. Plochy trvalých zemědělských kultur obvykle omezují prostupnost území. — Součástí plochy mohou být účelové komunikace, izolační a doprovodná zeleň, drobné vodní plochy a toky, opatření snižující erozní ohrožení, protipovodňová opatření, a plochy nezbytné technické infrastruktury.

Zemědělské jiné (AX)

Jiné typy ploch zemědělských, které nelze dle jejich charakteristiky zařadit do předchozích typů a je třeba pro ně stanovit zvláštní podmínky.

§ 15 vyhlášky č. 501/2006 Sb.

Plochy lesní (L)

(1) *Plochy lesní se obvykle samostatně vymezují za účelem zajištění podmínek využití pozemků pro les.*

(2) *Plochy lesní zahrnují zejména pozemky určené k plnění funkcí lesa, pozemky staveb a zařízení lesního hospodářství a pozemky související dopravní a technické infrastruktury.*

Lesní (LE)všeobecné (LU)

Plochy lesní všeobecné se vymezují pro zajištění územních podmínek potřebných pro plnění produkčních a mimoprodukčních funkcí lesa v řešeném území. Součástí plochy mohou být pozemky staveb a zařízení lesního hospodářství; pozemky související dopravní a technické infrastruktury; drobné vodní plochy a toky.

Lesní všeobecné – hospodářské (LE-LU.h)

Plochy lesní všeobecné – hospodářské se vymezují samostatně, pokud je žádoucí zvýraznit hospodářskou funkci daných lesních porostů. Součástí plochy mohou být účelové komunikace, drobné vodní plochy a toky a nezbytná související dopravní a technická infrastruktura.

Lesní – zvláštního určení (LE-zvšeobecné – ochranné (LU.o))

~~Plochy lesní~~ ~~Plochy lesní všeobecné – zvláštního určení se vymezují jako samostatná kategorie, pokud je žádoucí zvýraznit příslušné mimoprodukční funkce lesních porostů v řešeném území (jako například rekreační, přírodní). Součástí plochy mohou být účelové komunikace, drobné vodní plochy a toky a nezbytná související dopravní a technická infrastruktura.~~

Lesní – ochranné (LE-o)

Plochy lesní – ochranné se vymezují jako samostatná kategorie, pokud je žádoucí zvýraznit ochrannou funkci daných lesních porostů v řešeném území. Součástí plochy mohou být účelové komunikace, drobné vodní plochy a toky a nezbytná související dopravní a technická infrastruktura.

Lesní všeobecné – zvláštního určení (LU.z)

Plochy lesní všeobecné – zvláštního určení se vymezují jako samostatná kategorie, pokud je žádoucí zvýraznit příslušné mimoprodukční funkce lesních porostů v řešeném území (jako například rekreační, přírodní). Součástí plochy mohou být účelové komunikace, drobné vodní plochy a toky a nezbytná související dopravní a technická infrastruktura.

Lesní jiné (LX)

Jiné typy ploch lesních, které nelze zařadit do předchozích typů a je třeba pro ně stanovit zvláštní podmínky.

§ 16 vyhlášky č. 501/2006 Sb.

Plochy přírodní (N)

(1) *Plochy přírodní se obvykle samostatně vymezují za účelem zajištění podmínek pro ochranu přírody a krajiny.*

(2) *Plochy přírodní zahrnují zpravidla pozemky národního parku, pozemky v 1. a 2. zóně chráněné krajinné oblasti, pozemky v ostatních zvláště chráněných územích, pozemky evropsky významných lokalit včetně pozemků smluvně chráněných, pozemky biocenter a výjimečně pozemky související dopravní a technické infrastruktury.*

Přírodní (NP)všeobecné (NU)

Plochy přírodní všeobecné se vymezují pro zajištění územních podmínek potřebných pro existenci a vývoj přírodních a přirodě blízkých společenstev v řešeném území. Do ploch přírodních všeobecných se zejména zahrnují plochy požívající zvláštní ochranu ve smyslu zákona o ochraně přírody a krajiny. Do plochy přírodní plochy všeobecné lze však také zahrnout kvalitní přirodě blízká společenstva, která dosud nepožívají zákonné ochranu, ale je žádoucí, aby v řešeném území funkce plochy přírodní plnila. Součástí plochy mohou být účelové komunikace, drobné vodní plochy a toky a nezbytná liniová vedení technické infrastruktury.

Přírodní jiné (NX)

Jiné typy ploch přírodních, které nelze zařadit do předchozího typu a je třeba pro ně stanovit zvláštní podmínky.

§ 17 vyhlášky č. 501/2006 Sb.

Plochy smíšené nezastavěného území (M)

(1) *Plochy smíšené nezastavěného území se obvykle samostatně vymezují v případech, kdy s ohledem na charakter nezastavěného území nebo jeho ochranu není účelné jeho členění, například na plochy vodní a vodohospodářské, zemědělské a lesní.*

(2) *Plochy smíšené nezastavěného území zahrnují zpravidla pozemky určené k plnění funkcí lesa, pozemky zemědělského půdního fondu, případně pozemky vodních ploch a koryt vodních toků bez rozlišení převažujícího způsobu využití. Do plochy smíšené nezastavěného území lze zahrnout i pozemky přirozených a přirodě blízkých ekosystémů a pozemky související dopravní a technické infrastruktury.*



Smíšené nezastavěného území (MNvšeobecné (MU))

V prostorech, kde není možné, nebo účelné stanovit jeden převažující způsob využití území se vymezují plochy smíšené nezastavěného území. Plochy mohou zahrnovat pozemky určené k plnění funkcí lesa, pozemky zemědělského půdního fondu, pozemky vodních ploch a koryt vodních toků, případně pozemky s přirozenými nebo přírodě blízkými ekosystémy. Konkrétní specifikací nekonfliktního vícefunkčního využití plochy se stanovujemůže stanovit kombinací indexů a popisem v rámci příslušného regulačního plánu:

p – erozně ohrožené (MU.e) – ochrana proti eroznímu ohrožení území;

kulturně-historické zájmy (MU.k) - např. archeologické lokality, ochranná pásmá kulturních památek, krajinná památková zóna apod.;

lesnický extenzivní (MU.I) - lesnické využití, např. krajina s nesouvislými lesními porosty, lesíky a drobnými lesními porosty apod.;

ochrana proti ohrožení území (MU.o) - ochrana proti ohrožení povodňemi, sesuvy půdy apod.;

přírodní priority (MU.p) - přírodní priority, zejména ochrana přírodních a přírodě blízkých společenstev, vymezení prvků ÚSES, zájmy ochrany krajinného rázu ...apod.;

z – zemědělské využití (zemědělská produkce na pozemcích zemědělského půdního fondu obvykle mimo intenzivní formy hospodaření)

l – lesnické využití (např. krajina s nesouvislými lesními porosty, lesíky a drobnými lesními porosty, apod.);

w – vodohospodářské zájmy (např. ochrana vodních zdrojů, apod.);

e – ochrana proti ohrožení území (např. proti erozní opatření, apod.);

r – rekreace nepobytnová (MU.r) - např. krajina s vysokou četností turistických, cyklistických, nebo naučných stezek, odpočívky, piknikové louky, rozhledny, vyhlídky, informační centra, apod.;

s – sportovní využití (MU.s) - např. sjezdovky, areály zdraví, apod.;

k – kulturně-historické vodohospodářské zájmy (MU.w) - např. archeologické lokality, ochranná pásmá kulturních památek, krajinná památková zóna, ochrana vodních zdrojů apod.;

x – jiné specifické využití.

zemědělství extenzivní (MU.z) - zemědělské využití (zemědělská produkce na pozemcích zemědělského půdního fondu obvykle mimo intenzivní formy hospodaření).

Při stanovení kombinace využití plochy je třeba uvážit případnou vzájemnou neslučitelnost jednotlivých činností a tomu přizpůsobit členění a vymezení ploch.

Smíšené nezastavěného území jiné (MX)

Jiné typy ploch smíšených nezastavěného území, které nelze zařadit do předchozích typů a je třeba pro ně stanovit zvláštní podmínky.

§ 18 vyhlášky č. 501/2006 Sb.

Plochy těžby nerostů (G)

(1) *Plochy těžby nerostů se obvykle samostatně vymezují za účelem zajištění podmínek pro hospodárné využívání nerostů a pro ochranu životního prostředí při těžební činnosti a úpravě nerostů.*

(2) *Plochy těžby nerostů zahrnují zpravidla pozemky povrchových dolů, lomů a pískoven, pozemky pro ukládání dočasně nevyužívaných nerostů a odpadů, kterými jsou výsypky, odvaly a kaliště, dále pozemky*

rekultivací a pozemky staveb a technologických zařízení pro těžbu. Do plochy těžby nerostů lze zahrnout i pozemky související dopravní a technické infrastruktury.

Těžba nerostů všeobecná (GU)

Plochy těžby nerostů, které zahrnují pozemky pro těžební činnosti (dobývání vč. následné rekultivace) a úpravu nerostů, včetně technologických zařízení pro těžbu. Součástí plochy mohou být účelové komunikace, zeleň, drobné vodní plochy a toky a nezbytná související dopravní a technická infrastruktura.

Těžba nerostů – dobývání (GD)

Plochy těžby nerostů, kde je vyloučeno umísťování staveb a technologických zařízení pro těžbu. Součástí plochy mohou být účelové komunikace, zeleň, drobné vodní plochy a toky a nezbytná související dopravní a technická infrastruktura.

Těžba nerostů – stavby a zařízení (GZ)

Plochy těžby nerostů, kde není vyloučeno umísťování staveb a technologických zařízení pro těžbu. Součástí plochy mohou být účelové komunikace, zeleň, drobné vodní plochy a toky a nezbytná související dopravní a technická infrastruktura.

Těžba nerostů jiná (GX)

Jiné typy ploch těžby nerostů, které nelze zařadit do předchozích typů a je třeba pro ně stanovit zvláštní podmínky.

§ 19 vyhlášky č. 501/2006 Sb.

Plochy specifické (X)

Plochy specifické se obvykle samostatně vymezují za účelem zajištění zvláštních podmínek, které vyžadují zejména pozemky staveb a zařízení pro obranu a bezpečnost státu, civilní ochranu, vězeňství, sklady nebezpečných látek; do téchto ploch lze zahrnout pozemky související technické a dopravní infrastruktury.

Specifické zvláštního určení (XZ)

Plochy specifické zvláštního určení se vymezují za účelem zajištění zvláštních podmínek, které vyžadují zejména pozemky staveb a zařízení pro obranu a bezpečnost státu, civilní ochranu, vězeňství, sklady nebezpečných látek.

Specifické jiné (XX)

Jiné typy ploch specifických, které nelze zařadit do předchozího typu a je třeba pro ně stanovit zvláštní podmínky.



8.2 Koridory

Koridor plošně vymezený (CPZ / CPU)

Souvislý pás území, který je rezervován pro budoucí stavby a zařízení zejména dopravní infrastruktury. V tomto koridoru se plochy s rozdílným způsobem využití nevymezují. Součástí koridoru mohou být i stávající zastavěná území a plochy nezastavěného území.

Územní plán stanoví podmínky využití koridoru tak, aby umožnily umístění a realizaci záměru, pro který je koridor určen. Při dalším projektovém zpřesnění záměru je případně možné změnou územního plánu upravit dosavadní rozsah vymezení koridoru s tím, že tímto upřesněním nesmí dojít ke znemožnění nebo ztížení realizace záměru. Po započetí užívání dokončené stavby, pro kterou byl koridor vymezen, se změnou územního plánu vymezí plochy s rozdílným způsobem využití.

8.3 Překryvná značení

Koridor vymezený nad plochami s RZV (CNZ / CNU)

Souvislý pás území, který je rezervován pro budoucí stavby a zařízení zejména technické infrastruktury. Pod koridorem jsou vymezeny plochy s rozdílným způsobem využití.

Územní plán stanoví podmínky využití plochy koridoru tak, aby umisťování stavob ani změna způsobu využití území neznemožnila nebo neztížila realizaci záměru, pro který je koridor určen.

Po započetí užívání dokončené stavby se uplatní podmínky využití ploch s rozdílným způsobem využití vymezených „pod“ koridorem již bez omezení stanovených v rámci koridoru, a to bez povinnosti změny územního plánu.

Územní systém ekologické stability

Územní systém ekologické stability (ÚSES) je v územním plánu vyznačen překryvným značením nad plochami s rozdílným způsobem využití. Vyjadřuje rozsah území, ve kterém platí podmínky stanovené pro vymezený systém. U prvků ÚSES se sleduje, zda se jedná o biokoridor či biocentrum; úroveň: lokální, regionální a nadregionální; členění na „funkční“ nebo „k založení“.

Systém sídelní zeleně

Vymezuje účelový výběr ploch zeleně a ploch s výrazným podílem vegetace v zastavěném území a zastavitelných plochách sídla. Zpravidla tvoří ucelený spojité systém, který je vyjádřen překryvným značením nad plochami s rozdílným způsobem využití.

Systém zajišťuje návaznost ploch zeleně v sídle na jeho přírodní zázemí. Dále vytváří pro vegetaci územní předpoklad příznivějších existenčních podmínek v pozmeněném prostředí zastavěného území.

Ve veřejném zájmu požaduje kvalitu obytného standardu území, má výraznou pozitivní vazbu na vodní režim území a plní v zastavěném území široké spektrum nezbytných funkcí (ekologické, rekreační, mikroklimatické, kompoziční, estetické, ochranné apod.).

Systém významných veřejných prostranství

Je souhrn ploch významných veřejných prostranství, které zpravidla v území tvoří spojité systém, který je vyznačen překryvným značením nad plochami s rozdílným způsobem využití. Jeho použití může nahradit samostatné vymezování veřejných prostranství plochou s rozdílným způsobem využití.

9 — Grafický standard jevů výkresů výrokové části ÚP

9.1 — Výkres základního členění území

Poznámka: nově zařazeno v Katalogu jevů.

LEGENDA

| RGB obvod / výplň | | |
|--------------------------|--|--|
| 178-178-178 / -- | | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ |
| 67-113-168 / 242-242-242 | | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ |
| 0-0-0 / 255-235-237 | | ZASTAVITELNÉ PLOCHY |
| 0-0-0 / 228-233-247 | | PLOCHY PŘESTAVBY |
| 0-0-0 / 244-255-224 | | PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ |
| 255-127-127 / 0-0-0 | | ÚZEMNÍ REZERVA |
| 0-0-0 / 0-92-230 | | ČÁSTI ÚZEMNÍHO PLÁNU S PRVKY REGULAČNÍHO PLÁNU |

PLOCHY A KORIDORY, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO

| | |
|--|--|
| | UZAVŘENÍM DOHODY O PARCELACI |
| | ZPRACOVÁNÍM ÚZEMNÍ STUDIE |
| | VYDÁNÍM REGULAČNÍHO PLÁNU |
| | ZPRACOVÁNÍM ÚZEMNÍ STUDIE A UZAVŘENÍM DOHODY O PARCELACI |
| | VYDÁNÍM REGULAČNÍHO PLÁNU A UZAVŘENÍM DOHODY O PARCELACI |



9.2 Hlavní výkres

LEGENDA

RGB

obvod / výplň

| | | |
|-------------------|--|------------------------------|
| 178-178-178 / --- | | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ |
| 67-113-168 / --- | | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ |
| 0-0-0 / --- | | HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH |
| 0-0-0 / --- | | HRANICE PLOCH PŘESTAVBY |
| 0-0-0 / --- | | HRANICE PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ |

KORIDOR PLOŠNĚ VYMEZENÝ

| | | |
|---------------------------|--|---|
| 210-140-240 / 210-200-255 | | KORIDOR PLOŠNĚ VYMEZENÝ Z NADŘAZENÉ DOKUMENTACE |
| 210-140-240 / 210-200-255 | | KORIDOR PLOŠNĚ VYMEZENÝ ÚZEMNÍM PLÁNEM |

PŘEKRYVNÁ ZNAČENÍ

| | | |
|---------------------------|--|---|
| 210-140-240 / 210-200-255 | | KORIDOR VYMEZENÝ NAD PLOCHAMI RZV Z NADŘAZENÉ DOKUMENTACE |
| 210-140-240 / 210-200-255 | | KORIDOR VYMEZENÝ NAD PLOCHAMI RZV ÚZEMNÍM PLÁNEM |
| --- / 0-0-0 | | SYSTÉM SÍDELNÍ ZELENĚ |
| --- / 0-0-0 | | SYSTÉM VÝZNAMNÝCH VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ |

RGB

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

| funkční / k založení | funkční | k založení | |
|------------------------|---------|------------|--------------------------|
| 163-255-115 / 255-85-0 | | | NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM |
| 163-255-115 / 255-85-0 | | | NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR |
| 163-255-115 / 255-85-0 | | | REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM |
| 163-255-115 / 255-85-0 | | | REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR |
| 163-255-115 / 255-85-0 | | | LOKÁLNÍ BIOCENTRUM |
| 163-255-115 / 255-85-0 | | | LOKÁLNÍ BIOKORIDOR |

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ (RZV)

| barva RGB | stav | návrh | územní rezerva | |
|-------------|------|-------|----------------|--|
| | | | | hranice ploch s rozdílným způsobem využití (RZV) |
| 255-170-15 | BV | BV | | bydlení venkovské |
| 255-100-0 | BI | BI | | bydlení individuální |
| 255-50-0 | BO | BO | | bydlení všeobecné |
| 224-22-22 | BH | BH | | bydlení hromadné |
| 255-0-0 | BX | BX | | bydlení jiné |
| 255-230-0 | RI | RI | | rekreace individuální |
| 235-233-15 | RZ | RZ | | rekreace - zahrádkové osady |
| 240-240-5 | RO | RO | | rekreace - oddechové plochy |
| 255-200-15 | RH | RH | | rekreace hromadná - rekreační areály |
| 255-215-50 | RX | RX | | rekreace jiná |
| 220-80-140 | OV | OV | | občanské vybavení veřejné |
| 210-40-110 | OK | OK | | občanské vybavení komerční |
| 255-255-125 | OS | OS | | občanské vybavení - sport |
| 220-150-182 | OL | OL | | občanské vybavení lázeňské |
| 205-195-150 | OH | OH | | občanské vybavení - hřbitovy |
| 210-70-120 | OX | OX | | občanské vybavení jiné |
| 255-235-175 | PP | PP | | vybraná veřejná prostranství s převahou zpevněných ploch |
| 115-155-0 | PZ | PZ | | vybraná veřejná prostranství s převahou zeleně |
| 255-220-175 | PX | PX | | vybraná veřejná prostranství jiná |



| | | | |
|-------------|----|----|---|
| 100-135-0 | ZU | ZU | zeleň - parky a parkově upravené plochy |
| 160-220-110 | ZZ | ZZ | zeleň - zahrady a sady |
| 135-187-85 | ZS | ZS | zeleň sídelní |
| 147-255-147 | ZO | ZO | zeleň ochranná a izolační |
| 130-170-0 | ZP | ZP | zeleň přírodního charakteru |
| 80-180-60 | ZX | ZX | zeleň jiná |

| | | | |
|-------------|----|----|--------------------------|
| 229-153-153 | SV | SV | smíšené obytné venkovské |
| 200-140-150 | SM | SM | smíšené obytné městské |
| 180-100-110 | SC | SC | smíšené obytné centrální |
| 225-135-155 | SX | SX | smíšené obytné jiné |

| | | | |
|-------------|----|----|--|
| 250-245-235 | DS | DS | doprava silniční |
| 185-105-175 | DD | DD | doprava drážní |
| 247-235-255 | DV | DV | doprava vodní |
| 247-235-255 | DL | DL | doprava letecká |
| 247-235-255 | DP | DP | doprava - překladiště, logistická centra |
| 247-235-255 | DX | DX | doprava jiná |

| | | | |
|-------------|----|----|--------------------------------|
| 210-188-212 | TW | TW | vodní hospodářství |
| 210-188-212 | TE | TE | energetika |
| 210-188-212 | TS | TS | spoje, elektronické komunikace |
| 210-188-212 | TO | TO | nakládání s odpady |
| 210-188-212 | TX | TX | technická infrastruktura jiná |

| | | | | |
|-------------|--|--|--|---------------------------------------|
| 145-146-146 | | | | výroba těžká a energetika |
| 175-176-176 | | | | výroba lehká |
| 204-208-208 | | | | výroba drobná a služby |
| 160-161-161 | | | | skladové areály |
| 190-185-145 | | | | výroba zemědělská a lesnická |
| 230-230-220 | | | | výroba energie z obnovitelných zdrojů |
| 167-167-167 | | | | výroba jiná |

| | | | | |
|-------------|--|--|--|------------------------------------|
| 160-160-185 | | | | smíšené výrobní - obchodu a služeb |
| 190-190-205 | | | | smíšené výrobní - výroby a služeb |
| 190-165-195 | | | | smíšené výrobní jiné |

| | | | | |
|-------------|--|--|--|------------------------------|
| 107-235-255 | | | | vodní plochy a toky |
| 107-235-255 | | | | vodní a vodohospodářské jiné |

| | | | | |
|-------------|--|--|--|------------------|
| 255-249-198 | | | | zemědělské |
| 255-245-220 | | | | pole |
| 237-244-194 | | | | louky a pastviny |
| 255-230-185 | | | | trvalé kultury |
| 255-240-170 | | | | zemědělské jiné |



106-176-133 lesní

106-176-133 lesní jiné

160-210-160 přírodní

160-210-160 přírodní jiné

229-255-178 smíšené nezastavěného území

229-255-178 smíšené nezastavěného území jiné

240-180-150 těžba nerostů - dobývání

165-145-115 těžba nerostů - stavby a zařízení

195-165-130 těžba nerostů jiná

125-145-195 specifické zvláštního určení

125-145-195 specifické jiné

~~9.3 Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací~~

LEGENDA

| | |
|---------------------------|--|
| RGB obvod / výplň | |
| 178-178-178 / --- | |
| 223-115-255 / 232-190-255 | |
| 223-115-255 | |
| 255-127-127 / 255-190-190 | |
| 255-127-127 | |
| 102-153-205 / 158-187-215 | |
| 102-153-205 | |

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ I UPLATNĚNÍ PŘEDKUPNÍHO PRÁVA
VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

WD DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
WT TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
— WT TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VYJÁDŘENÁ LINIÍ

PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ
VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

VD DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
VT TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
— VT TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VYJÁDŘENÁ LINIÍ

VEŘEJNĚ PROSPEŠNÁ OPATŘENÍ:

VK SNIŽOVÁNÍ OHROŽENÍ V ÚZEMÍ POVODNĚMI A JINÝMI PŘÍRODNÍMI KATASTROFAMI
VR ZVYŠOVÁNÍ RETENČNÍCH SCHOPNOSTÍ ÚZEMÍ
VU ZALOŽENÍ PRVKŮ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY
VG OCHRANA ARCHEOLOGICKÉHO DĚDICTVÍ
VB STAVBY A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU
VA ASANACE (OZDRAVENÍ) ÚZEMÍ

PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ UPLATNĚNÍ PŘEDKUPNÍHO PRÁVA
VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

PD DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
PT TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
— PT TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VYJÁDŘENÁ LINIÍ

PO STAVBY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ, KTERÉ JSOU VEŘEJNOU INFRASTRUKTUROU
PP VEŘEJNÁ PROSTŘANSTVÍ



106 Obecné požadavky na digitální zpracování vektorových dat

V této kapitole je popsáno, jakým jednotným způsobem by měli projektanti digitálně zpracovaných územních plánů odevzdávat vybraná vektorová data územního plánu.

10.16.1 Společné obecné požadavky

Vektorová digitální data jako informace

Standardně odevzdávaná vektorová data nejsou výkresy, jsou to informace. Ty se skládají z grafického vymezení **mapových** prvků a z hodnot jejich případných popisných atributů. Je třeba, aby veškeré linie a obvody ploch byly vymezeny souvislými jednoduchými čarami.

Poznámka: V praxi je místo toho bohužel velmi časté předávání tzv. pomocné grafiky realizující jedno konkrétní grafické pojednání jevu. Místo jednoduché linie vymezující hranici plochy jsou tak např. odevzdávány řetězce malých trojúhelníčků, jimiž byla tato hranice znázorněna v jednom z výkresů.

Pro jasné předání informace tedy někdy nemusí být vhodná ta podoba dat nebo jejich uspořádání, které jsou použity ve výkresu. Zvláště pro zpracovatele ve výkresově orientovaných CAD platí, že si může svá data ve výkresech uspořádat libovolně a standardně odevzdávaná data z nich nakonec odvodit, aniž by odevzdávaná data byla ve výkresech přímo použita. Odevzdávaná data ale musí polohově přesně a úplně vyjadřovat navržené řešení.

Souřadnicový systém

Standardním souřadnicovým systémem pro zpracování územního plánu je stanoven souřadnicový systém S-JTSK v tzv. variantě „EastNorth“.

Poznámka:

Většina grafických programových systémů nemá základní variantu neobvykle orientovaného systému S-JTSK implementovanou. Varianta EastNorth představuje transformaci souřadnic základní varianty podle vztahů $X(EastNorth) = -Y(základní)$, $Y(EastNorth) = -X(základní)$. Výsledkem je souřadnicový systém, který je při zachování tvaru mapových prvků schopen zobrazení v běžném matematickém souřadnicovém systému, kde vodorovná souřadnice X roste směrem doprava a svislá souřadnice Y roste směrem nahoru.

Grafické typy a konvence v pojmenování datových vrstev

Standardní data jsou v dalším textu členěna do vrstev. To platí jak pro zpracování v CAD tak pro zpracování v GIS, i když se interpretace tohoto termínu v obou prostředích částečně liší.

Pod pojmem vrstva tato metodika rozumí množinu **mapových**-prvků stejného významu (např. plochy s rozdílným způsobem využití) vybavených v případě GIS i popisními údaji se stejnou strukturou. Všechny **mapové** prvky též vrstvy mají stejný typ grafiky.

Tato metodika využívá následující **grafické typy**:

- » **Texty** (pouze pro CAD)
- » **Linie**
- » **Plochy**
- » **Pokrytí** (speciální podtyp typu „Plochy“ vytvořený pro potřeby této metodiky)

Pro oba plošné typy platí, že **pokud není ve specifikaci grafické vrstvy výslovňě uvedeno jinak, plochy se vzájemně nepřekrývají**, tj. v daném místě leží vždy nejvýše jedna plocha dané vrstvy.

Vrstva s typem "Plochy" neklade na vzájemnou polohu ploch žádné další požadavky. Obvykle se jedná o izolované plochy. Pokud mají plochy společnou hranici, je třeba zajistit, aby mezi nimi nevznikaly nepřesným kreslením nežádoucí drobné mezery a překryvy.

Ve vrstvě s typem "Pokrytí" pokrývají plochy souvisle celé jím vymezené území bez jakýchkoliv překryvů a mezer.

Liniové jevy by měly být zakresleny souvisle bez zbytečné segmentace. To znamená, že linie by měly být přerušovány pouze v uzlech, kde se potkává více linií, a kromě toho pouze v místech, kde se mění některá z popisných vlastností linie. V uzlech liniových sítí musí být linie propojeny bez přesahů a mezer („nasnapovány“).

S grafickým obsahem vrstev souvisí konvence v jejich pojmenování. Jednotlivým typům grafiky odpovídají názvy vrstev zakončené těmito mnemotechnickými dvojicemi znaků:

- » Liniové vrstvy: "I"
- » Plošné vrstvy: "p"

Důležitá upozornění pro zpracovatele v CAD:

V případě plošných typů jsou standardními daty méněny **uzavřené hranice ploch**, tedy nikoliv sekundárně vytvořené plošné výplně jakéhokoliv charakteru, jejichž způsob realizace se v různých programech CAD může lišit a není výměnným formátem DXF spolehlivě přenositelný.

Pro linie a hranice ploch platí, že pro jejich zakreslování musí být použito **jednoduchých grafických typů** (názvy se v různých CAD programech liší, např. line, polyline, linestring, ...). **Nesmí být použito speciálních grafických typů, jako jsou křivky** (B-spline,...), oblouky (arc) apod.

Vrstvy vymezující námi sledované jevy ~~v mapě~~ budeme dále nazývat „**vymezující vrstvy**“. Pro případ zpracování v CAD využijeme ještě „**popisné vrstvy**“, které ponesou v textové podobě hodnoty popisných atributů k ~~mapovým~~ prvkům odpovídajících „vymezujících vrstev“.

Legendové ~~mapové~~ prvky

Především zpracovatelé v CAD, ale i někteří zpracovatelé v GIS, vytvářejí složité legendy k výkresům územního plánu tak, že je zakreslí poblíž řešeného území do stejných vrstev jako „pravá data“.

Tato technika má své výhody pro udržení shody ve vybarvení mapy a legendy. Je však třeba zajistit, aby tato legendová ani žádná jiná pomocná data do standardně odevzdávaných dat nepronikla.

10.26.2 Specifické informace ke zpracování dat v GIS

Standardní datový formát GIS

Jako standardní datový formát GIS požaduje ~~tato metodika~~Vyhľáška zřejmě nejrozšířenější GIS-formát **ShapeFile**-firmu ESRI Shapefile (dále formát **SHP**). ~~Tento formát dnes v praxi funguje jako neoficiální výměnný formát~~Jedná se o jeden z výměnných formátů pro základní prostorová data GIS a prakticky všechny významnější programy GIS jsou schopny ho alespoň importovat a exportovat.

Pojem vrstva odpovídá v GIS-části metodiky jednomu souboru SHP.

Nároky na strukturu standardních dat, vycházející z možností relativně jednoduchého formátu SHP, by měly být realizovatelné prakticky ve všech u nás rozšířených GIS programech.



Použité popisné datové typy

Data GIS obsahují vedle grafiky také s grafikou propojené tabulky popisných atributů. Při popisu těchto atributů budou v dalším textu uváděny jejich datové typy s následujícím významem:

- » Text ..obecný textový řetězec
- » Integer ..celé číslo
- » Doména ..hodnoty z povolené množiny čísel nebo textových řetězců
- » Datedate ..datum ve formátu dd.mm.yyyy-mm-dd (např. „01.2023-05.2022-17“)

V případě, že je pro určitý atribut jednoznačně definovaná množina přípustných hodnot, je u atributu doplněno, že se jedná o doménu.

Kódování češtiny v SHP

Pro správnou identifikaci českých znaků zapsaných v textových atributech vrstev je nutné specifikovat znakovou sadu, která byla při naplňování použita. Pro uložení této informace slouží doplňkový soubor formátu shapefile s příponou „cpg“. Pokud tyto doplňkové soubory nebudou součástí předávaných dat, záznamy budou převedeny v kódování češtiny používaném v systémech Microsoft Windows - Windows 1250 (ANSI_1250).

10.36.3 Specifické informace ke zpracování dat v CAD

Standardní datový formát CAD

Jako standardní datový formát CAD byla pro potřeby této metodiky zvolena **textová varianta formátu DXF**. Tento formát je uznávaným výměnným formátem pro data CAD a každý CAD program by ho měl umět exportovat a importovat. Určitý problém může být s nejnovějšími verzemi tohoto formátu, protože jejich implementace v různých CAD programech má vždy určité zpoždění. Proto doporučujeme, je-li to možné, volit při exportu do DXF vždy spíše některou ze starších verzí. CAD programy nám v tomto směru obvykle dávají na vybranou.

Pojem vrstva odpovídá v CAD-části metodiky jedné grafické vrstvě souboru DXF. Požadavky na členění dat do vrstev jsou pro CAD programy typické a neměly by zpracovatelům činit problémy.

Požadavky na CAD program zpracovatele

Tato metodika neklade na CAD programy zpracovatelů velké nároky. Přesto je nezbytné, aby tyto programy zvládly následující nezbytné minimum:

- » Schopnost exportu dat do formátu DXF
- » Schopnost pojmenovat mnemotechnicky grafickou vrstvu
- » Schopnost práce se souřadnicemi v rozsahu daném souř. systémem S-JTSK EastNorth (tj. záporná čísla řádu milion s přesností na 2 desetinná místa v obou souřadnicích)

Tyto nároky by měly splňovat všechny kvalitnější programy CAD.

Zpracování plošných jevů

Plošné jevy se vymezují obvodem – uzavřenou linií jednoduchého typu (polyline).

Je-li soustava navzájem přiléhajících ploch kreslena pomocí uzavřených polyline, musí se oba průběhy na společné hranici sousedních ploch dokonale bod po bodu shodovat.

Soustavu navzájem přiléhajících ploch (grafický typ „pokrytí“) je možné zakreslit i pomocí soustavy otevřených, v koncových bodech na sebe napojených („nasnapovaných“) polyline, tedy bez nutnosti zdvojovování na společné hranici ploch.

Kresba každé plošné vrstvy je při převodu z CAD převodním programem nově zpolygonována a v místech případného překryvu ploch z původní vrstvy je převodním programem vyhodnocena jedna nová samostatná

plocha. Pokud jde o jev s povoleným překryvem a plochy se zde skutečně překrývat mají, musí být překryv vícenásobně popsán odlišnými popisnými texty.

Zpracování liniových jevů

Liniové jevy se zakreslují linií jednoduchého typu (polyline)

Liniové prvky by měly být zakresleny souvisle bez zbytečné segmentace. Pokud je přesto prvek nutné zakreslit více segmenty, pak každý segment musí být označen stejným popisným textem.

Pokud je jedna linie tvořena úsečkou, která je na obou koncích napojena na okolní linie, je nutné vytvořit pomocný lomový bod pro jednoznačné uchycení popisného textu.

100% souběh dvou (více) linií může být reprezentován jednou linií, na kterou jsou přichyceny dva (více) popisné texty.

Linie vytvářející síť musí být navzájem propojeny bez přesahů a mezer („nasnapovány“).

Popisné grafické vrstvy

Standardní data územního plánu obsahují ke grafickým informacím i související negrafické informace. U ploch s rozdílným způsobem využití například rozlišujeme typ a časový horizont plochy, u veřejně prospěšných staveb jejich identifikátory apod. Tyto informace (atributy) je třeba standardně zaznamenat.

Poznámka k ujasnění terminologie: Atributem rozumíme vlastnost sledovanou na skupině mapových prvků, např. na plochách s rozdílným způsobem sledujeme jejich typ. Atribut nabývá pro každý mapový prvek konkrétní hodnoty, např. pro jednu plochu s RZV typ="BI", pro jinou typ="OV" apod.

Při zpracování v GIS je práce s atributy řešena přirozeným způsobem jako vyplnění příslušných informací o každém grafickém prvku do tabulky popisných atributů, kde má každý atribut svůj sloupec a řádky odpovídají jednotlivým mapovým prvkům vrstvy.

Při zpracování v CAD je situace složitější. Datový formát DXF sice také umožňuje ukládat ve své struktuře popisné atributy, obvyklé programy CAD však zatím neumožňují s takto uloženými atributy efektivně pracovat. Proto jsme zvolili za základní metodu přidělování klíčových atributů pro zpracovatele v CAD **metodu „popisných grafických vrstev“**.

Ke každé **vymezující vrstvě**, obsahující grafické vymezení mapových jednotlivých prvků, vytváří zpracovatel potřebný počet **popisných vrstev**, které obsahují texty představující konkrétní hodnoty atributů přiřazené mapovým prvkům vymezující vrstvy, ve kterých popisné texty leží.

Hlavní funkcí popisných vrstev je přidělit mapovému prvku grafickým prvkům informaci při automatickém převodu na data GIS. To na ně klade určité nároky (viz dále), jejichž splnění pak obvykle vylučuje, aby tyto texty byly současně použity jako popisy zobrazené ve výkresech. Pro potřeby výkresů je tedy obvykle třeba vytvořit k témt vrstvám vrstvy sesterské, kde budou obsahově tytéž texty uspořádány úhledně a v čitelné velikosti.

Pro názvy popisných vrstev používá tato metodika (s případnými drobnými obměnami) **konvenci**, kdy jméno popisné vrstvy se od jména příslušné vymezující vrstvy liší pouze rozlišovací koncovkou.

Místo koncovky „_p“ nebo „_l“ určující grafický typ vymezující vrstvy má popisná vrstva koncovku nesoucí název atributu, jehož hodnoty obsahuje. Příslušné dvojice názvů vrstev tedy vypadají například takto:

- » Vymezující grafická vrstva ... **PlochyZmen_p**
- » Její popisná grafická vrstva pro atribut „id“ ... **PlochyZmen_id**

Na texty v popisných vrstvách jsou kladeny následující požadavky:



- » Pro povinně vyplňované atributy (např. typ ploch RZV) je ke každé samostatně vymezené ploše vymezující vrstvy vytvořen v dané popisné vrstvě **právě jeden** popisný text – (výjimkou je vícenásobný popis překryvu dvou ploch u vrstev s povoleným překryvem, viz dále).
- » Text popisující plochu je třeba umístit co nejbliže jejího středu. Současně musí být dostatečně malý, aby se do dané plochy **celý spolehlivě vešel**.
- » Text popisující linii je třeba **přesně uchytit** („nasnapovat“) na některý z jejích lomových bodů, případně koncový bod linie.
- » Pro nepovinně vyplňované atributy (např. etapizace v plochách změn) je ke každé samostatně vymezené ploše vymezující vrstvy vytvořen v dané popisné vrstvě **nejvýše jeden** popisný text.
- » Speciálním případem je **křížení ploch u vrstev s povoleným překryvem**. Zde v důsledku křížení vznikají části s překryvem ploch a samostatné části ploch mimo křížení. V takovém případě pak musí být popisným textem popsány všechny dílčí části. Samostatné z nich jako obvykle právě jedním textem, **části s překryvem pak jedním textem pro každou plochu**, která se překryvu účastní.

Důležité poznámky:

Všechny textové vrstvy požadované k odevzdání touto metodikou jsou popisné a jsou na ně kladený výše uvedené požadavky. Prezentační texty zobrazované ve výkresech se mezi standardními daty neodevzdávají. Dále již tuto skutečnost nebudeme uvádět.

Ve výše uvedených požadavcích na popisné texty se hovoří o **samostatně vymezených plochách** a je třeba vysvětlit, co přesně je tím míněno. Při zpracování ploch převodním programem z CAD do GIS je kresba každé vrstvy nově „zpolygonována“. To znamená, že se vytvářejí i plochy vzniklé překrytím původních grafických objektů zakreslených v jedné vrstvě CAD. Pokud jsou v jedné vrstvě CAD zakresleny dvě uzavřené křivky, které vymezují dvě plochy, jež se částečně překrývají, jsou převodním programem vyhodnoceny jako tři plochy. Jedna vzniklá překryvem a dvě mimo překryv. Všechny tyto tři plochy musí být popsány popisnými texty. Plochy mimo překryv budou popsány jedním textem, plocha vzniklá překryvem bud' také jedním, lišcím se od textů v plochách mimo překryv (u vrstev s nepovoleným překryvem, kde tak vzniká samostatná třetí plocha), nebo bude popsána dvěma různými texty, které se shodují s texty v plochách mimo překryv (což se využívá u vrstev s povoleným překryvem, kde tak vzniknou dvě překrývající se plochy).

Definiční popisné grafické vrstvy (pomocné)

Při převodu do GIS při interpretaci hranic složitějších plošných dat CAD není vždy zřejmé, kde je vnitřek a vnějšek dané plochy a kde jsou případné dutiny. U jevů, kde k vymezujícím vrstvám existují související vrstvy popisné, poskytují tuto informaci popisné texty.

Pro standardní vymezující vrstvy, k nimž nejsou požadovány žádné popisné vrstvy (např. vrstva **ZastaveneUzemi_p**), jsou místo nich požadovány pomocné popisné vrstvy definující přítomnost plochy. Tyto vrstvy mají standardní koncovku „_d“, všechny texty v nich zapsané jsou stejné a nesou kód (zkratku) vrstvy, kterou popisují.

Příklad:

- » Vymezující grafická vrstva ... **ZastaveneUzemi_p**
- » Její definiční popisná vrstva ... **ZastaveneUzemi_d**
- » Jednotné vyplnění textů v definiční popisné vrstvě ... **ZU**

Kódování češtiny v DXF

Texty v souborech DXF budou zapsány pomocí znakové sady Windows 1250 (ANSI 1250).



117 Standardní vektorová data územního plánu v GIS

V této kapitole jsou popsány datové struktury standardních vektorových dat územního plánu pro **zpracovatele v GIS**. Jedná se o následující vrstvy:

- » **ReseneUzemi_p** .. řešené území
- » **UzemiPrvkyRP_p** .. vymezení částí územního plánu s prvky regulačního plánu
- » **ZastaveneUzemi_p** .. zastavěné území
- » **PlochyRZV_p** .. plochy s rozdílným způsobem využití
- » **UzemniRezervy_p** .. plochy a koridory územních rezerv
- » **KoridoryP_p** .. koridory plošně vymezené
- » **KoridoryN_p** .. koridory vymezené nad plochami s rozdílným způsobem využití
- » **PlochyZmen_p** .. plochy změn
- » **PlochyPodm_p** .. plochy a koridory s podmínkou pro rozhodování o změnách v území
- » **VpsVpoAs_p** .. veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace (vyjádřené plošně)
- » **VpsVpoAs_I** .. veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace (vyjádřené liniově)
- » **USES_p** .. územní systém ekologické stability
- » **SystemSidelniZelene_p** .. systém sídelní zeleně
- » **SystemVerProstr_p** .. systém významných veřejných prostranství

Pro každou vrstvu je v následujících podkapitolách uveden:

- » obsah vrstvy
- » typ grafiky
- » přehled popisných atributů a jejich povolených hodnot

K tomu je vždy doplněn stručný komentář a případné odkazy na související legislativu.

11.17.1 Vrstva „ReseneUzemi_p“

Obsah: ~~R~~ešené území

Grafika: ~~P~~plocha

Řešeným územím je v případě územního plánu celý územní obvod dané obce, v případě změny územního plánu se může jednat o část území obce.

Atribut “Obec_Kod”

Význam: ~~Š~~ šestimístné identifikační číslo obce podle RÚIAN

Datový typ: integer

11.27.2 Vrstva „UzemiPrvkyRP_p“

Obsah: ~~Vy~~ymezení částí územního plánu s prvky regulačního plánu

Grafika: ~~P~~plochy

Stavební zákon umožňuje zastupitelstvu obce stanovit, že územní plán nebo jeho vymezená část bude pořízen s prvky regulačního plánu. Vyhláška č. 500/2006 Sb. o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti dále ukládá, aby části územního plánu s prvky regulačního plánu byly vymezeny ve výkresu základního členění území. Podrobné řešení prvků regulačního plánu není předmětem standardu.

~~Podrobné řešení s prvky regulačního plánu není předmětem standardu.~~

Atribut “Id”

Význam: ~~I~~dentifikátor plochy

Datový typ: text

Plochy vymezující části řešeného území, kde je územní plán zpracován s prvky regulačního plánu, jsou označeny identifikátorem, který je v rámci daného územního plánu unikátní. Pro **první znak** těchto identifikátorů zavádí tento standard **závaznou konvenci**:

» **U** ..území s prvky regulačního plánu ... příklad **U4U.1**

Dalšími znaky těchto identifikátorů je libovolná kombinace libovolných znaků, ty jsou vždy od prvních standardizovaných písmen ačsli odděleny tečkou.

11.37.3 Vrstva „ZastavenéUzemi_p“

Obsah: ~~Z~~zastavěné území

Grafika: ~~P~~plochy

Zastavěné území je vymezeno územním plánem podle postupu definovaného stavebním zákonem.

Poznámky:

~~Obsah vrstvy ZastavenéUzemi_p musí být v souladu s obsahem vrstvy PlochyRZV_p, neboť některé typy ploch RZV smí ležet pouze v zastavěném území či zastavitelných plochách a jiné naopak pouze mimo ně.~~

~~Obsah vrstvy ZastavenéUzemi_p musí být v souladu s obsahem vrstvy PlochyZmen_p, neboť přestavbové plochy smí ležet pouze v zastavěném území a plochy změn v krajině naopak pouze mimo ně.~~

Atribut “Obec_Kod”

Význam: ~~Š~~ šestimístné identifikační číslo obce podle RÚIAN

Datový typ: integer

Poznámka:



Na tomto jevu nerozlišuje tento standard žádné standardní vlastnosti, které by ho nějakým způsobem členily. Vrstva by tedy nemusela mít žádné atributy. Systémy GIS ale vyžadují v každé vrstvě alespoň jeden atribut. Proto je zde zařazen kód obce.

11.47.4 Vrstva „PlochyRZV_p“

Obsah: Plochy s rozdílným způsobem využití (dále též plochy RZV)

Grafika: Pokrytí (v celém řešeném území kromě území pokrytého plošně vymezenými koridory)

Plochy RZV pokrývají bez překryvů a mezer (tj. jednoznačně) celé řešené území, **kromě území, kde jsou vymezeny plošně vymezené koridory**. Z časového hlediska obsahuje tato vrstva plochy stabilizované (stavově zastavěné území a nezastavěné území) a plochy, kde územní plán mění způsob využití (návrhové plochy zastavitelné, plochy přestavby a plochy změn v krajině).

Poznámky:

Řešené území musí být celé pokryto kombinací vrstvy ploch RZV a vrstvy plošně vymezených koridorů, přičemž tyto dvě vrstvy se nesmějí navzájem překrývat, pokrytí plochami RZV musí být jednoznačné, tj. plochy RZV se nesmějí překrývat navzájem, ani s plošně vymezenými koridory. Plošně vymezené koridory se navzájem překrývat mohou.

~~Obsah vrstvy PlochyRZV_p musí být v souladu s obsahem vrstev ZastaveneUzemí_p a PlochyZmen_p, neboť některé typy ploch RZV smí ležet pouze v zastavěném území či zastavitevních plochách a jiné naopak pouze mimo ně.~~

Kompletní tabulka členění ploch RZV je uvedena kapitole 6 Tabulka ploch s RZV, koridorů a překryvných značení.4 Tabulka ploch s

Plochy s RZV jsou strukturovány do tří úrovní, podrobně je tato problematika popsána v kapitole 53.2.1 Plochy s rozdílným způsobem využití (RZV).

Atributem pro vyznačení 3. úrovně členění je atribut „Index“ (viz dále).

Atribut „CasH“

Význam: Časový horizont

Datový typ: celé číslo (doména)

- » 1 = stav (stabilizované plochy RZV v zastavěném území a nezastavěném území)
- » 2 = návrh (plochy RZV, kde územní plán mění způsob využití, jedná se o plochy zastavitelné, plochy přestavby a plochy změn v krajině)

Atribut „Typ“

Význam: Typ plochy RZV (realizuje 2. úroveň členění ploch RZV)

Datový typ: text (doména-)

Atribut „Index“

Význam: Index plochy RZV (vyplnění není povinné)

Dvě různá využití, která mohou být kombinována:

- realizuje standardizovanou 3. úroveň členění ploch RZV (písmena)
- určuje podtyp plochy specifický pro daný územní plán (číslice libovolné znaky)

Datový typ: text

Poznámky:

Popisný kód plochy RZV pro hlavní výkres a z něj odvozené výkresy vzniká spojením atributů „Typ“ a „Index“, mezi něž je možné povinovat vložit propojovací znak „nebo“ „_“ tj. např. „OV.2“, „AZ-AP“ apod.

Pro plochy typu MN je možné (a běžné) použít v indexu najednou více písmen, vyjadřujících funkce ve smíšeném území zastoupené, např. „MNpIMN.pl“.

V případě kombinace písmenných a číselných kódů v indexu se uvede nejprve písmenná a pak číselná složka indexu, např. „MNpz1MN.pz1“.

11.57.5 Vrstva „UzemniRezervy_p“

Obsah: Plochy a koridory územních rezerv

Grafika: Plochy plocha s povoleným překryvem

Územní plán může vymezit plochu nebo koridor a stanovit jejich možné budoucí využití, jehož potřebu a plošné nároky je nutno prověřit, tzv. územní rezervu. V územní rezervě jsou zakázány změny v území, které by mohly stanovené využití podstatně ztížit nebo znemožnit.

Územní rezerva je samostatný jev, překryvný vzhledem k plochám RZV, protože i v prostoru územních rezerv musí územní plán jednoznačně určovat typ plochy platný v návrhovém období RZV.

Atribut „Id“

Význam: Identifikátor plochy

Datový typ: text

Územní rezervy jsou označeny identifikátorem, který je v rámci daného územního plánu unikátní. Pro **první znak** těchto identifikátorů zavádí tento standard **závaznou konvenci**:

» R .. územní rezerva ... příklad R4R.1

Dalšími znaky těchto identifikátorů je libovolná kombinace libovolných znaků, ty jsou vždy od prvních standardizovaných písmen ačíslíc odděleny tečkou.

Atribut „Typ“

Atribut „Typ“

Význam: Určení předpokládaného budoucího využití

Datový typ: text (doména)

Standardní škálou pro stanovení typu územní rezervy je **škála typů ploch RZV** podle 2. úrovně členění ploch RZV.

Pro určení typu územní rezervy je tedy možné použít např. kódy:

DS= doprava silniční

DD= doprava drážní

:

viz kódy 2. úrovně členění ploch RZV



11.67.6 Vrstva „KoridoryP_p“

Obsah: ~~K~~koridory plošně vymezené

Grafika: ~~P~~plochy s povoleným překryvem

V plošně vymezených koridorech nejsou vymezeny plochy s rozdílným způsobem využití.
Až do realizace příslušné stavby se zde využití území řídí podmínkami stanovenými pro koridor. Po realizaci stavby je nutná změna územního plánu, která nahradí koridor plochami RZV podle skutečného umístění stavby.

[Obecný úvod o koridorech \(společný pro vrstvy KoridoryP, KoridoryN\)](#)

~~Stavební zákon stanoví, že jedním z úkolů územního plánu je vymezení koridorů dopravní a technické infrastruktury a stanovení podmínek pro jejich využití chránící možnost realizace příslušných záměrů.~~

~~Podmínky využití území přitom územní plán stanoví také pro plochy s rozdílným způsobem využití (plochy RZV). Podle vztahu k plochám RZV dělíme koridory na:~~

» **Koridory plošně vymezené**

Koridory nad plochami s rozdílným způsobem využití

11.71.1 Koridory plošně vymezené

V plošně vymezených koridorech nejsou vymezeny plochy s rozdílným způsobem využití.
Až do realizace příslušné stavby se zde využití území řídí podmínkami stanovenými pro koridor. Po realizaci stavby je nutná změna územního plánu, která nahradí koridor plochami RZV podle skutečného umístění stavby.

~~Jako plošně vymezené se vymezují zejména koridory dopravní infrastruktury.~~

Atribut "Id"

Význam: ~~I~~dentifikátor koridoru v rámci daného územního plánu

Datový typ: text

Plošně vymezené koridory jsou označeny identifikátorem, který je v rámci daného územního plánu unikátní a je uváděn ve všech výkresech, kde jsou koridory znázorněny. **Pro první tři znaky** těchto identifikátorů zavádíme **závaznou konvenci**:

- | | |
|---|---------------------------------------|
| » CPU .. plošně vymezený koridor vymezený územním plánem | ... příklad CPU1CPU.1 |
| » CPZ .. plošně vymezený koridor z nadřazené dokumentace | ... příklad CPZ-D01 |

Pro koridory vymezené územním plánem jsou další znaky identifikátorů libovolné, vždy jsou od prvních standardizovaných písmen odděleny tečkou. V nejjednodušším případě představují čísla koridorů stanovená podle klíče zvoleného zpracovatelem.

Pro koridory z nadřazené dokumentace doporučujeme uvést za výše uvedenou standardní předponou CPZ označení příslušného koridoru v nadřazené dokumentaci, oddělené znakem „_“ tedy například CPZ-D01 pro silniční koridor nadmístního významu označený v nadřazené dokumentaci jako „D01“.

11.87.7 Vrstva „KoridoryN_p“

Obsah: ~~K~~koridory vymezené nad plochami s rozdílným způsobem využití

Grafika: ~~P~~plochy s povoleným překryvem

[Obecný úvod o koridorech \(společný pro vrstvy KoridoryP, KoridoryN\)](#)

[Viz popis vrstvy KoridoryP_p.](#)

[Koridory nad plochami s rozdílným způsobem využití](#)

Koridory tohoto typu jsou vymezeny překryvně nad plochami RZV. Podmínky stanovené pro koridor platí současně s podmínkami ploch RZV a jsou formulovány tak, aby po realizaci stavby **nemuselo dojít ke změně ÚP**.

~~Jako koridory nad plochami s rozdílným způsobem využití se vymezují zejména koridory technické infrastruktury.~~

Atribut "Id"

Význam: ~~I~~dentifikátor koridoru v rámci daného územního plánu

Datový typ: text

Koridory nad plochami s rozdílným způsobem využití jsou označeny identifikátorem, který je v rámci daného územního plánu unikátní a je uváděn ve všech výkresech, kde jsou koridory znázorněny. **Pro první tři znaky** těchto identifikátorů zavádíme **závaznou konvenci**:

CNU .. koridor nad plochami RZV vymezený územním plánem

... příklad [CNU1CNU.1](#)

CNZ .. koridor nad plochami RZV z nadřazené dokumentace

... příklad CNZ~~_~~P01

[Pro koridory vymezené územním plánem](#) jsou další znaky identifikátorů libovolné, [vždy jsou od prvních standardizovaných písmen odděleny tečkou](#). V nejjednodušším případě představují čísla koridorů stanovená podle klíče zvoleného zpracovatelem.

[Pro koridory z nadřazené dokumentace](#) doporučujeme uvést za výše uvedenou standardní předponou CPZ označení příslušného koridoru v nadřazené dokumentaci, oddělené znakem [„,“ „,“ „,“](#), tedy například CNZ~~_~~P01 pro koridor nadmístního významu pro plynovod, označený v nadřazené dokumentaci jako „P01“.

11.97.8 Vrstva „PlochyZmen_p“

Obsah: ~~P~~plochy změn

Grafika: ~~P~~plochy

Společným souhrnným názvem „plochy změn“ nazýváme v rámci tohoto standardu:

- » **zastavitelné plochy** - leží většinou vně, ale mohou být i uvnitř zastavěného území
- » **plochy přestavby** - leží vždy uvnitř zastavěného území
- » **plochy změn v krajině** - leží vždy vně zastavěného území

Poznámky:

~~Obsah vrstvy PlochyZmen_p musí být v souladu s obsahem vrstvy PlochyRZV_p, neboť některé typy ploch RZV smí ležet pouze v zastavěném území či zastavitelných plochách a jiné naopak pouze mimo ně.~~

[Obsah vrstvy PlochyZmen_p musí být v souladu s obsahem vrstvy ZastavenéUzemí_p, neboť přestavbové plochy smí ležet pouze v zastavěném území a plochy změn v krajině naopak pouze mimo ně.](#)



Atribut "Id"

Význam: **I**dentifikátor plochy změn

Datový typ: text

Plochy změn jsou označeny identifikátorem, který je v rámci daného územního plánu unikátní. Pro **první znak** těchto identifikátorů zavádí tento standard **závaznou konvenci** určující příslušnost k základní skupině podle následujícího klíče:

- » **Z** .. zastavitelné plochy ... příklad [Z1Z.1](#)
- » **P** .. plochy přestavby ... příklad [P1P.1](#)
- » **K** .. plochy změn v krajině ... příklad [K1K.1](#)

Dalšími znaky těchto identifikátorů je **libovolná** kombinace **libovolných znaků, ty jsou vždy od prvních standardizovaných písmen a čísla odděleny tečkou**.

Atribut "Etapizace"

Význam: **I**ndikátor stanovení etapizace v ploše

Datový typ: [text \(doména\)](#)

Povolené hodnoty vyplnění:

- » **E** = pro plochu je etapizace stanovena

Atribut indikuje, zda se dané plochy týká stanovení pořadí změn v území – etapizace.

Vyplnění tohoto atributu není povinné. Není-li atribut vyplněn, není v daném ploše etapizace stanovena.

11.107.9 Vrstva „PlochyPodm_p“

Obsah: **P**lochy a koridory s podmínkou pro rozhodování o změnách v území (dále též plochy s podmínkou)

Grafika: [Plochy plocha s povoleným překryvem](#)

Je-li to účelné, vymezí se v územním plánu plochy, kde je podmínkou pro rozhodování:

- » uzavření **dohody o parcelaci**,
- » zpracování **územní studie**, která prověří změny využití těchto ploch
- » pořízení a vydání **regulačního plánu**

Atribut "Id"

Význam: **I**dentifikátor plochy

Datový typ: text

Plochy s podmínkou jsou označeny identifikátorem, který je v rámci daného územního plánu unikátní. Pro první dva znaky těchto identifikátorů zavádí tento standard závaznou konvenci:

- | | | |
|-------------|--|-------------------------------------|
| » RP | .. plocha s podmínkou regulačního plánu | ... příklad RP1RP.1 |
| » US | .. plocha s podmínkou územní studie | ... příklad US1US.1 |
| » DO | .. plocha s podmínkou dohody o parcelaci | ... příklad DO1DO.1 |
| » DR | .. plocha s podmínkou dohody o parcelaci a regulačního plánu | ... příklad DR1DR.1 |
| » DU | .. plocha s podmínkou dohody o parcelaci a územní studie | ... příklad DU1DU.1 |

Dalšími znaky těchto identifikátorů je **libovolná** kombinace **libovolných znaků, ty jsou vždy od prvních standardizovaných písmen a čísla odděleny tečkou**.

Atribut "Datum"

Význam: **D**atum lhůty pro vydání RP z podnětu či vložení dat o pořízení ÚS do evidence územně plánovací činnosti

Datový typ: date

V případě stanovení podmínky pořízení územní studie stanoví územní plán také přiměřenou lhůtu pro vložení dat o ní do evidence územně plánovací činnosti (SZ § 43 odst. 2).

V případě stanovení podmínky pořízení regulačního plánu z podnětu stanoví územní plán také přiměřenou lhůtu pro jeho vydání (SZ § 43 odst. 2).

Vyplnění tohoto atributu je v případě podmínky zpracování územní studie nebo podmínky zpracování regulačního plánu z podnětu povinné, v ostatních případech se nevyplňuje.

11.117.10 Vrstva „VpsVpoAs_p“

Obsah: Veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace – vyjádřené plošně

Grafika: Plochy s povoleným překryvem

Podle možnosti vyvlastnění nebo uplatnění předkupního práva se veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace dělí do tří základních skupin:

- » plochy a korydory pouze s možností vyvlastnění
- » plochy a korydory pouze s možností uplatnění předkupního práva
- » plochy a korydory s možností vyvlastnění i uplatnění předkupního práva

Stavební zákon přitom stanoví účel, pro který může k vyvlastnění nebo uplatnění předkupního práva dojít.

Atribut "Id"

Význam: Identifikátor veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací

Datový typ: text

~~Identifikátory veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací jsou tvoreny kombinací písmen a číslic.~~ Pro první dva znaky identifikátorů stanoví tato metodika závazné konvence. Dalšími znaky těchto identifikátorů je kombinace libovolných znaků, ty jsou vždy od prvních standardizovaných písmen odděleny tečkou.

První znak jednotného identifikátoru určuje příslušnost k základní skupině veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací z hlediska možnosti omezení vlastnických vztahů:

- » **V** .. pouze možnost vyvlastnění
- » **P** .. pouze možnost uplatnění předkupního práva
- » **WVP** .. možnost vyvlastnění i uplatnění předkupního práva

Druhý znak blíže upřesňuje účel, pro který může na základě stavebního zákona k vyvlastnění nebo uplatnění předkupního práva dojít.

Pro první dvojici znaků tak vznikají následující povolené kombinace:

Skupina V (v ÚP je navržena pouze možnost vyvlastnění)

- » **VD** .. dopravní infrastruktura
- » **VT** .. technická infrastruktura
- » **VK** .. snižování ohrožení v území povodněmi a jinými přírodními katastrofami
- » **VR** .. zvyšování retenčních schopností území
- » **VU** .. založení prvků územního systému ekologické stability
- » **VG** .. ochrana archeologického dědictví
- » **VB** .. stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu
- » **VA** .. asanace (ozdravění) území

Skupina P (v ÚP je navržena pouze možnost uplatnění předkupního práva)



- » **PD** .. dopravní infrastruktura
- » **PT** .. technická infrastruktura
- » **PO** .. veřejně prospěšné stavby občanského vybavení
- » **PP** .. veřejná prostranství

Skupina WVP (v ÚP jsou navrženy obě možnosti omezení vlastnického práva)

- » **WDVPD** .. dopravní infrastruktura
- » **WTVPD** .. technická infrastruktura

~~Další znaky těchto identifikátorů jsou libovolné, obvykle představují čísla ploch v jednotlivých skupinách daných úvodním dvouznačkovým kódem.~~

11.127.11 Vrstva „VpsVpoAs_I“

Obsah: **V**eřejně prospěšné stavby, opatření a asanace – vyjádřené liniově

Grafika: **L**inie

Většina veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací má plošný charakter a měly by tudíž být vymezeny plošně. Výjimečně je ale možné vyjádřit je i zjednodušeně liniově, zejména v případě drobnějších veřejně prospěšných staveb pro síť technické infrastruktury.

Atribut “Id”

Význam: **I**dentifikátor veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací

Datový typ: **text**

Pro identifikátory vrstvy VpsVpoAs_I platí stejné konvence jako pro identifikátory vrstvy VpsVpoAs_p.

11.137.12 Vrstva „USES_p“

Obsah: **Ú**zemní systém ekologické stability (ÚSES)

Grafika: **P**locha

Vrstva USES_p obsahuje všechny typy prvků ÚSES a jejich časové horizonty. Uspořádání v jediné vrstvě umožňuje lépe udržovat jejich vzájemné topologické vztahy.

Atribut “CasH”

Význam: **C**asový horizont prvku ÚSES

Datový typ: **integer** (doména)

- » **1** = funkční stav
- » **2** = k-založený návrh

Atribut “Typ”

Atribut “Typ”

Význam: **T**yp prvku ÚSES

Datový typ: **text** (doména)

1. **znakčást** typu prvku ÚSES rozlišuje jednotlivé úrovně ÚSES
2. **znakčást** typu prvku ÚSES rozlišuje biocentra a biokoridory
3. **a 4. znakčást typu prvku ÚSES** vyznačuje biocentra vložená do biokoridorů vyšší úrovně

Výsledné standardní povolené hodnoty typu jsou:

- » **LBC** .. lokální biocentrum (není součástí biokoridoru vyšší úrovně)

- » **LBCRBK** .. lokální biocentrum vložené do regionálního biokoridoru
- » **LBCNRBK** .. lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru
- » **LBK** .. lokální biokoridor
- » **RBC** .. regionální biocentrum (není součástí biokoridoru vyšší úrovně)
- » **RBCNRBK** .. regionální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru
- » **RBK** .. regionální biokoridor
- » **NRBC** .. nadregionální biocentrum
- » **NRBK** .. nadregionální biokoridor

Atribut "Oznacení"

Význam: Označení plochy

Datový typ: text

Prvky ÚSES jsou označeny v souladu s jejich označením v textové části územního plánu.

Pro toto označení stanoví tento standard následující konvenci:

- » 1. slovo označení .. zkratka z množiny (NRBC, NRBK, RBC, RBK, LBC, LBK) odpovídající typu prvku ÚSES
- » zbývající část označení .. kód a případný název prvku ÚSES oddělený od standardizované části

Poznámky:

~~1. slovem označení je míňena úvodní tečkou; tato část textového řetězce až do první mezery. Úvodní standardní zkratky jsou tedy od zbytku označení odděleny mezerou.~~

~~Název prvku ÚSES není povinný, mělpovinná a měla by se uplatnit~~

především u biocenter.

Příklady: NRBC_53 Třemšín, RBK_1507, ...

11.147.13 Vrstva „SystemSidelniZelene_p“

Obsah: Systém sídelní zeleně

Grafika: Plocha

Systém sídelní zeleně je účelový výběr ploch zeleně a ploch s výrazným podílem vegetace v zastavěném území a zastavitelných plochách sídla. Zpravidla tvoří ucelený spojitý systém, který je vyznačen překryvným značením nad plochami s rozdílným způsobem využití.

Atribut "Obec_Kod"

Význam: Šestimístné identifikační číslo obce podle RÚIAN

Datový typ: integer

Poznámka: Na tomto jevu nerozlišuje tento standard žádné standardní vlastnosti, které by ho nějakým způsobem členily. Vrstva by tedy nemusela mít žádné atributy. Systémy GIS ale vyžadují v každé vrstvě alespoň jeden atribut. Proto je zde zařazen kód obce.

11.157.14 Vrstva „SystemVerProstr_p“

Obsah: Systém významných veřejných prostranství

Grafika: Plocha



Systém významných veřejných prostranství je souhrn ploch vybraných druhů veřejných prostranství, které zpravidla v území tvoří spojité systémy. Je vyznačen překryvným značením nad plochami s rozdílným způsobem využití.

Atribut “Obec_Kod”

Význam: Šestimístné identifikační číslo obce podle RÚIAN
Datový typ: integer

Poznámka: Na tomto jevu nerozlišuje tento standard žádné standardní vlastnosti, které by ho nějakým způsobem členily. Vrstva by tedy nemusela mít žádné atributy. Systémy GIS ale vyžadují v každé vrstvě alespoň jeden atribut. Proto je zde zařazen kód obce.

128 Standardní vektorová data územního plánu v CAD

V této kapitole jsou popsány datové struktury standardních vektorových dat územního plánu pro zpracovatele v CAD. Jejich základní členění odpovídá členění datových struktur pro zpracovatele v GIS (viz Standardní vektorová data územního plánu v GIS).

Data územního plánu pro danou obec budou odevzdána **v samostatném souboru „xxxxxx_up.dxf“**, kde výraz „xxxxxx“ představuje šestimístné identifikační číslo obce podle RÚIAN. Například název souboru pro město Písek bude „549240_up.dxf“. Soubor bude obsahovat vrstvy popsané v následujících odstavcích.

Poznámka: Pasáže z kapitoly o standardních datech GIS věnované popisu příslušných jevů a odkazům na související legislativu se v kapitole o standardních datech CAD opakují. Důvodem je předpoklad, že zpracovatelé v CAD kapitolu o standardních datech GIS pravděpodobně nebudou číst.

12.18.1 Řešené území

Řešeným územím je v případě územního plánu celý územní obvod dané obce, v případě změny územního plánu se může jednat o část území obce.

Řešené území je vymezeno dvěma vrstvami CAD. Vymezující vrstvou **ReseneUzemi_p** a definiční popisnou vrstvou **ReseneUzemi_d**. ~~Každá z nich obsahuje obvykle jen jeden mapový prvek.~~

12.1.18.1.1 Vrstva “ReseneUzemi_p”

Obsah: ~~V~~yvymezení řešeného území

Grafika: ~~P~~plocha

12.1.18.1.2 Vrstva “ReseneUzemi_d”

Obsah: ~~T~~extový kód definující přítomnost (vnitrek) plochy vymezující řešené území

Grafika: ~~P~~opisný text

Uvnitř každé plochy z_vrstvy ReseneUzemi_p leží **právě jeden popisný text** z popisné vrstvy ReseneUzemi_d.

Popisné texty této vrstvy mají unifikovaný obsah - **RU**.

Poznámka: Texty této vrstvy se nezobrazují ve výkresech. Jde o pomocná data, která pomáhají správně interpretovat obsah vymezující vrstvy ReseneUzemi_p.

12.28.2 Vymezení částí územního plánu s prvky regulačního plánu

Stavební zákon umožňuje zastupitelstvu obce stanovit, že územní plán nebo jeho vymezená část bude pořízen s prvky regulačního plánu. Vyhláška č. 500/2006 Sb. o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti dále ukládá, aby části územního plánu s prvky regulačního plánu byly vymezeny ve výkresu základního členění území.

Podrobné **řešení s prvky regulačního plánu** není předmětem standardu.

K vymezení tohoto jevu jsou tímto standardem určeny dvě vrstvy CAD. Vymezující vrstva **UzemiPrvkyRP_p** a popisná vrstva **UzemiPrvkyRP_id**.

12.2.18.2.1 Vrstva “UzemiPrvkyRP_p”

Obsah: ~~V~~yvymezení částí územního plánu s prvky regulačního plánu

Grafika: ~~P~~plocha



12.2.28.2.2 Vrstva "UzemiPrvkyRP_id"

Obsah: Identifikátory území s prvky regulačního plánu

Grafika: Popisný text

Uvnitř každé plochy z vrstvy UzemiPrvkyRP_p leží **právě jeden popisný text** z popisné vrstvy UzemiPrvkyRP_id.

Plochy vymezující části řešeného území, kde je územní plán zpracován s prvky regulačního plánu, jsou označeny identifikátorem, který je v rámci daného územního plánu unikátní. Pro **první znak** těchto identifikátorů zavádí tento standard **závaznou konvenci**:

» **U** .. území s prvky regulačního plánu ... příklad U4U.1

Dalšími znaky těchto identifikátorů je libovolná kombinace libovolných znaků, ty jsou vždy od prvních standardizovaných písmen a číslic odděleny tečkou.

12.38.3 Zastavěné území

Zastavěné území je vymezeno územním plánem podle postupu definovaného stavebním zákonem.

Poznámky:

~~Obsah vrstvy ZastaveneUzemi_p musí být v souladu s obsahem vrstvy PlochyRZV_p, neboť některé typy ploch RZV smí ležet pouze v zastavěném území či zastavitelných plochách a jiné naopak pouze mimo ně.~~

~~Obsah vrstvy ZastaveneUzemi_p musí být v souladu s obsahem vrstvy PlochyZmen_p, neboť přestavbové plochy smí ležet pouze v zastavěném území a plochy změn v krajině naopak pouze mimo ně.~~

K vymezení tohoto jevu jsou tímto standardem určeny dvě vrstvy CAD. Vymezující vrstva **ZastaveneUzemi_p** a definiční popisná vrstva **ZastaveneUzemi_d**.

12.3.18.3.1 Vrstva "ZastaveneUzemi_p"

Obsah: Vyjednání zastavěného území

Grafika: Pplocha

12.3.18.3.2 Vrstva "ZastaveneUzemi_d"

Obsah: Textový kód definující přítomnost (vnitřek) plochy vymezující zastavěné území

Grafika: Popisný text

Uvnitř každé plochy z vrstvy ZastaveneUzemi_p leží **právě jeden popisný text** z popisné vrstvy ZastaveneUzemi_d.

Popisné texty této vrstvy mají unifikovaný obsah - **ZU**.

Poznámka: Texty této vrstvy se nezobrazují ve výkresech. Jde o pomocná data, která pomáhají správně interpretovat obsah vymezující vrstvy ZastaveneUzemi_p.

12.48.4 Plochy s rozdílným způsobem využití (dále též plochy RZV)

Plochy RZV pokrývají bez překryvů a mezer (tj. jednoznačně) celé řešené území, **kromě území, kde jsou vymezeny plošně vymezené koridory**. Z časového hlediska se plochy RZV dělí na plochy stabilizované (stavové) a plochy, kde územní plán mění využití (návrhové).

Poznámky:

Řešené území musí být tedy celé pokryto kombinací vrstvy ploch RZV a vrstvy plošně vymezených koridorů, přičemž tyto dvě vrstvy se nesmějí navzájem překrývat, pokrytí plochami RZV musí být jednoznačné, tj. plochy RZV se nesmějí překrývat navzájem, ani s plošně vymezenými koridory. Plošně vymezené koridory se navzájem překrývat mohou.

Obsah vrstvy PlochyRZV_p musí být v souladu s obsahem vrstev ZastaveneUzemí_p a PlochyZmen_p, neboť některé typy ploch RZV smí ležet pouze v zastavěném území či zastavitelných plochách a jiné naopak pouze mimo-ně.

Kompletní tabulka členění ploch RZV je uvedena [v kapitole 64 Tabulka ploch s](#).

Plochy s RZV jsou strukturovány do tří úrovní, podrobně je tato problematika popsána v kapitole 3.2.1 Plochy s rozdílným způsobem využití (RZV).

Poznámky:

Základem popisného kódu ploch RZV v hlavním výkresu je dvoupísmenný kód 2. úrovně členění (velká písmena). Ten je v případě potřeby doplněný o index tvořený kódem 3. úrovně členění (malá písmena) nebo číselným indexem nebo případně jejich kombinací. Mezi základní dvoupísmenný kód typu a index je povinno vložit propojovací znak „tj. např. „OV.2“, AZ.p apod.

Pro plochy typu MN je možné (a běžné) použít v indexu najednou více písmen, vyjadřujících funkce ve smíšeném území zastoupené, např. MNplMN.pl.

V případě kombinace písmenných a číselných kódů v indexu se uvede nejprve písmenná a pak číselná složka indexu, např. „MNpz1MN.pz1“.

Mezi základní dvoupísmenný kód typu a index je možné vložit propojovací znak „nebo „ „tj. např. „OV.2“, AZ.p apod.

K vymezení ploch RZV jsou tímto standardem určeny tři vrstvy CAD. Vymezující vrstva PlochyRZV_p a dvě popisné vrstvy PlochyRZV_type1, PlochyRZV_type2.

Popisné vrstvy obsahují kompletní popisné kódy typů ploch RZV včetně případného indexu (viz poznámka výše). Kromě toho popisné vrstvy vyznačují i časový horizont ploch RZV tím, že jedna obsahuje pouze popisy ploch stavových a druhá návrhových stabilizovaných (plochy RZV v zastavěném území a nezastavěném území) a druhá návrhových (plochy zastavitelné, plochy přestavby a plochy změn v krajině).

V každé ploše RZV leží právě jeden popisný text z jedné nebo druhé popisné vrstvy. Časový horizont plochy je pak určen tím, ze které vrstvy pochází text v ní ležící.



12.4.18.4.1 Vrstva "PlochyRZV_p"

Obsah: Vyymezení ploch s rozdílným způsobem využití

Grafika: Pokrytí (v celém řešeném území kromě území pokrytého plošně vymezenými koridory)

12.4.28.4.2 Vrstva "PlochyRZV_typ1"

Obsah: Kompletní popisné kódy ploch RZV (tj. včetně případného indexu)
pro plochy v časovém horizontu „stavstabilizované“

Grafika: Popisný text

Plochy, ve kterých leží popisné texty této vrstvy, jsou vyhodnoceny jako stavbilizované. Kromě typu a indexu plochy tak tato vrstva určuje i její **časový horizont**.

12.4.38.4.3 Vrstva "PlochyRZV_typ2"

Obsah: Kompletní popisné kódy ploch RZV (tj. včetně případného indexu)
pro plochy v časovém horizontu „návrh“

Grafika: Popisný text

Plochy, ve kterých leží popisné texty této vrstvy, jsou vyhodnoceny jako návrhové. Kromě typu a indexu plochy tak tato vrstva určuje i její **časový horizont**.

12.58.5 Územní rezervy

Územní plán může vymezit plochu nebo koridor a stanovit jejich možné budoucí využití, jehož potřebu a plošné nároky je nutno prověřit, tzv. územní rezervu. V územní rezervě jsou zakázány změny v území, které by mohly stanovené využití podstatně ztěžit nebo znemožnit.

Územní rezerva je samostatný jev, překryvný vzhledem k plochám RZV, protože i v prostoru územních rezerv musí územní plán jednoznačně určovat typ plochy platný v návrhovém období.

K vymezení tohoto jevu jsou tímto standardem určeny tři vrstvy CAD. Vymezující vrstva UzemniRezervy_p a popisné vrstvy UzemniRezervy_id, UzemniRezervy_typ.

12.5.18.5.1 Vrstva "UzemniRezervy_p"

Obsah: Vyymezení územních rezerv

Grafika: Plochyplocha s povoleným překryvem

12.5.28.5.2 Vrstva " UzemniRezervy_id"

Obsah: Identifikátory územních rezerv

Grafika: Popisný text

UvnitřV obvyklých případech leží uvnitř každé plochy z vrstvy UzemniRezervy_p ležíprávě jeden popisný text z popisné vrstvy UzemniRezervy_id. Výjimkou jsou místa případného křížení ploch, kde musí ležet právě jeden popisný text pro každou plochu účastníci se křížení.

Územní rezervy jsou označeny identifikátorem, který je v rámci daného územního plánu unikátní. Pro **první znak** těchto identifikátorů zavádí tento standard **závaznou konvenci**:

» R .. územní rezerva ... příklad R1R.1

Dalšími znaky těchto identifikátorů je libovolná-kombinace libovolných znaků, ty jsou vždy od prvních standardizovaných písmen ačslicodděleny tečkou.

12.5.38.5.3 Vrstva "UzemniRezervy_typ"

Obsah: **Určení** předpokládaného budoucího využití

Grafika: **Popisný text**

Uvnitř každé plochy územní rezervy leží **právě jeden popisný text** z popisné vrstvy UzemniRezervy_typ.

Standardní škálou pro stanovení typu územní rezervy je **škála typů ploch RZV** podle 2. úrovně členění ploch RZV.

Pro určení charakteristického typu územní rezervy je tedy možné použít např. kódy:

» **DS** = doprava silniční

» **DD** = doprava drážní

» :

viz kódy 2. úrovně členění ploch RZV

12.6 Koridory plošně vymezené

Obecný úvod o koridorech (společný pro oba typy koridorů)

~~Stavební zákon stanoví, že jedním z úkolů územního plánu je vymezení koridorů dopravní a technické infrastruktury a stanovení podmínek pro jejich využití chránící možnost realizace příslušných záměrů.~~

~~Požadavky využití území přitom územní plán stanoví také pro plochy s rozdílným způsobem využití (plochy RZV). Podle vztahu k plochám RZV dělíme koridory na:~~

» **Koridory plošně vymezené**

» **Koridory nad plochami s rozdílným způsobem využití**

Koridory plošně vymezené

8.6 Koridory plošně vymezené

V plošně vymezených koridorech nejsou vymezeny plochy s rozdílným způsobem využití.

~~Až do realizace příslušné stavby se zde využití území řídí podmínkami stanovenými pro koridor. Po realizaci stavby je nutná změna územního plánu, která nahradí koridor plochami RZV podle skutečného umístění stavby.~~

V plošně vymezených koridorech nejsou vymezeny plochy s rozdílným způsobem využití.

~~Až do realizace příslušné stavby se zde využití území řídí podmínkami stanovenými pro koridor. Po realizaci stavby je nutná změna územního plánu, která nahradí koridor plochami RZV podle skutečného umístění stavby.~~

Jako plošně vymezené se vymezují zejména koridory dopravní infrastruktury.

K vymezení tohoto jevu jsou tímto standardem určeny dvě vrstvy CAD. Vymezující vrstva **KoridoryP_p** a popisná vrstva **KoridoryP_id**.

12.6.18.6.1 Vrstva "KoridoryP_p"

Obsah: **Vymezení** koridorů plošně vymezených

Grafika: **Plocha** s povoleným překryvem



12.6.28.6.2 Vrstva "KoridoryP_id"

Obsah: ~~I~~dentifikátory koridorů plošně vymezených

Grafika: ~~P~~opisný text

V obvyklých případech leží uvnitř každé plochy z vrstvy KoridoryP_p **právě jeden popisný text** z popisné vrstvy KoridoryP_id.

Výjimkou jsou místa případného křížení ploch, kde musí ležet **právě jeden popisný text pro každou plochu účastnící se křížení**.

Plošně vymezené koridory jsou označeny identifikátorem, který je v rámci daného územního plánu unikátní a je uváděn ve všech výkresech, kde jsou koridory znázorněny. **Pro první tři znaky** těchto identifikátorů zavádíme **závaznou konvenci**:

- | | |
|---|---------------------------------------|
| » CPU .. plošně vymezený koridor vymezený územním plánem | ... příklad CPU1CPU.1 |
| » CPZ .. plošně vymezený koridor z nadřazené dokumentace | ... příklad CPZ-D01 |

Pro koridory vymezené územním plánem jsou další znaky identifikátorů libovolné. V nejjednodušším případě představují čísla koridorů stanovená podle klíče zvoleného zpracovatelem.

Pro koridory z nadřazené dokumentace doporučujeme uvést za výše uvedenou standardní předponou CPZ označení příslušného koridoru v nadřazené dokumentaci, oddělené znakem „_“, vždy jsou od prvních standardizovaných písmen odděleny tečkou. V nejjednodušším případě představují čísla koridorů stanovená podle klíče zvoleného zpracovatelem.

Pro koridory z nadřazené dokumentace doporučujeme uvést za výše uvedenou standardní předponou CPZ označení příslušného koridoru v nadřazené dokumentaci, oddělené znakem „_“ tedy například CPZ-D01 pro silniční koridor nadmístního významu označený v nadřazené dokumentaci jako „D01“.

12.7 Koridory nad plochami s rozdílným způsobem využití

Obecný úvod o koridorech (společný pro oba typy koridorů)

Viz popis plošně vymezených koridorů.

12.88.7 Koridory nad plochami s rozdílným způsobem využití

Koridory tohoto typu jsou vymezeny překryvně nad plochami RZV. Podmínky stanovené pro koridor platí současně s podmínkami ploch RZV a jsou formulovány tak, aby po realizaci stavby nemuselo dojít ke změně ÚP. Jako koridory nad plochami s rozdílným způsobem využití se vymezují zejména **koridory technické infrastruktury**.

K vymezení tohoto jevu jsou tímto standardem určeny dvě vrstvy CAD. Vymezující vrstva **KoridoryN_p** a popisná vrstva **KoridoryN_id**.

12.8.18.7.1 Vrstva "KoridoryN_p"

Obsah: ~~V~~yimezení koridorů vymezených nad plochami s rozdílným způsobem využití

Grafika: ~~P~~plocha s povoleným překryvem

12.8.28.7.2 Vrstva "KoridoryN_id"

Obsah: ~~I~~dentifikátory koridorů nad plochami s rozdílným způsobem využití

Grafika: ~~P~~opisný text

V obvyklých případech leží uvnitř každé plochy z vrstvy KoridoryN_p **právě jeden popisný text** z popisné vrstvy KoridoryN_id. Výjimkou jsou místa případného křížení ploch, kde musí ležet **právě jeden popisný text pro každou plochu účastnící se křížení**.

Koridory nad plochami s rozdílným způsobem využití jsou označeny identifikátorem, který je v rámci daného územního plánu unikátní a je uváděn ve všech výkresech, kde jsou koridory znázorněny. Pro první tři znaky těchto identifikátorů zavádíme **závaznou konvenci**:

- » **CNU** .. koridor nad plochami RZV vymezený územním plánem ... příklad [CNU1CNU.1](#)
- » **CNZ** .. koridor nad plochami RZV z nadřazené dokumentace ... příklad CNZ_P01

Pro koridory vymezené územním plánem jsou další znaky identifikátorů libovolné, vždy jsou od prvních standardizovaných písmen odděleny tečkou. V nejjednodušším případě představují čísla koridorů stanovená podle klíče zvoleného zpracovatelem.

Pro koridory z nadřazené dokumentace doporučujeme uvést za výše uvedenou standardní předponou CPZ označení příslušného koridoru v nadřazené dokumentaci, oddělené znakem „_“. V nejjednodušším případě představují čísla koridorů stanovená podle klíče zvoleného zpracovatelem.

Pro koridory z nadřazené dokumentace doporučujeme uvést za výše uvedenou standardní předponou CPZ označení příslušného koridoru v nadřazené dokumentaci, oddělené znakem „_“, tedy například CNZ_P01 pro koridor nadmístního významu pro plynovod, označený v nadřazené dokumentaci jako „P01“.

12.98.8 Plochy změn

Společným souhrnným názvem „plochy změn“ nazýváme v rámci tohoto standardu:

- » **zastavitelné plochy** - leží většinou vně, ale mohou být i uvnitř zastavěného území
- » **plochy přestavby** - leží vždy uvnitř zastavěného území
- » **plochy změn v krajině** - leží vždy vně zastavěného území

Poznámky:

~~Obsah vrstvy PlochyZmen_p musí být v souladu s obsahem vrstvy PlochyRZV_p, neboť některé typy ploch RZV smí ležet pouze v zastavěném území či zastavitelných plochách a jiné naopak pouze mimo ně.~~

~~Obsah vrstvy PlochyZmen_p musí být v souladu s obsahem vrstvy ZastaveneUzemi_p, neboť přestavbové plochy smí ležet pouze v zastavěném území a plochy změn v krajině naopak pouze mimo ně.~~

K vymezení tohoto jevu jsou tímto standardem určeny tři vrstvy CAD.

Vymezující vrstva **PlochyZmen_p** a popisné vrstvy **PlochyZmen_id**, **PlochyZmen_etapizace**.

12.9.18.8.1 Vrstva “PlochyZmen_p”

Obsah: ~~V~~yymezení ploch změn

Grafika: ~~P~~lochy

12.9.28.8.2 Vrstva “PlochyZmen_id”

Obsah: ~~I~~dentifikátory ploch změn

Grafika: ~~P~~opisný text

Uvnitř každé plochy z vrstvy PlochyZmen_p leží **právě jeden popisný text** z popisné vrstvy PlochyZmen_id.

Plochy změn jsou označeny identifikátorem, který je v rámci daného územního plánu unikátní. Pro **první znak** těchto identifikátorů zavádí tento standard **závaznou konvenci** určující příslušnost k základní skupině podle následujícího klíče:



- » **Z** .. zastavitelné plochy ... příklad [Z1Z.1](#)
- » **P** .. plochy přestavby ... příklad [P1P.1](#)
- » **K** .. plochy změn v krajině ... příklad [K1K.1](#)

Dalšími znaky těchto identifikátorů je libovolná kombinace libovolných znaků, ty jsou vždy od prvních standardizovaných písmen ačsli odděleny tečkou.

12.9.38.8.3 Vrstva "PlochyZmen_etapizace"

Obsah: Indikátor stanovení etapizace v ploše

Grafika: Popisný text

Atribut indikuje, zda se dané plochy týká stanovení pořadí změn v území – etapizace.

Povolené hodnoty vyplnění:

- » **E** = pro plochu je etapizace stanovena

Vyplnění tohoto atributu není povinné. Není-li v dané ploše etapizace stanovena, nebude atribut vyplněn. Uvnitř každé plochy z vrstvy PlochyZmen_p proto leží **nejvýše jeden** popisný text z popisné vrstvy PlochyZmen_etapizace. Pokud není etapizace stanovena pro žádnou plochu změn, může tato vrstva zcela chybět.

12.108.9 Plochy a koridory s podmínkou pro rozhodování o změnách v území

Plochy a koridory s podmínkou pro rozhodování o změnách v území budeme v této kapitole pro zjednodušení označovat též zkráceně jako „**plochy s podmínkou**“.

Je-li to účelné, vymezí se v územním plánu plochy, kde je podmínkou pro rozhodování:

- » uzavření **dohody o parcelaci**,
- » zpracování **územní studie**, která prověří změny využití těchto ploch
- » pořízení a vydání **regulačního plánu**

K vymezení tohoto jevu jsou tímto standardem určeny tři vrstvy CAD. Vymezující vrstva **PlochyPodm_p** a popisné vrstvy **PlochyPodm_id** a **PlochyPodm_datum**.

12.10.18.9.1 Vrstva "PlochyPodm_p"

Obsah: **V**yvymezení ploch s podmínkou

Grafika: **Plochy**plocha s povoleným překryvem

12.10.28.9.2 Vrstva "PlochyPodm_id"

Obsah: **I**dentifikátory ploch s podmínkou

Grafika: **P**opisný text

Uvnitř obvyklých případech leží uvnitř každé plochy z vrstvy PlochyPodm_p **leží právě jeden popisný text** z popisné vrstvy PlochyPodm_id. **Výjimkou jsou místa případného křížení ploch, kde musí ležet právě jeden popisný text pro každou plochu účastnící se křížení.**

Identifikátory označující plochy s podmínkou jsou v rámci daného územního plánu unikátní. Pro **první dva znaky** těchto identifikátorů zavádí tento standard **závaznou konvenci**:

| | | |
|-------------|--|-------------------------------------|
| » RP | .. plocha s podmínkou regulačního plánu | ... příklad RP1RP.1 |
| » US | .. plocha s podmínkou územní studie | ... příklad US1US.1 |
| » DO | .. plocha s podmínkou dohody o parcelaci | ... příklad DO1DO.1 |
| » DR | .. plocha s podmínkou dohody o parcelaci a regulačního plánu | ... příklad DR1DR.1 |
| » DU | .. plocha s podmínkou dohody o parcelaci a územní studie | ... příklad DU1DU.1 |

Dalšími znaky těchto identifikátorů je libovolná-kombinace libovolných znaků, ty jsou vždy od prvních standardizovaných písmen a číslic odděleny tečkou.

12.10.38.9.3 Vrstva “PlochyPodm_datum”

Obsah: Datum lhůty pro vydání RP z podnětu či vložení dat o pořízení ÚS do evidence územně plánovací činnosti

Grafika: Popisný text ve formátu „yy-mm-yyyy-mm-dd“ (např. 01-2023-05-2022-17)

V případě stanovení podmínky pořízení územní studie stanoví územní plán také přiměřenou lhůtu pro vložení dat o ní do evidence územně plánovací činnosti (SZ § 43 odst.2).

V případě stanovení podmínky pořízení regulačního plánu z podnětu stanoví územní plán také přiměřenou lhůtu pro jeho vydání (rovněž SZ § 43 odst.2).

Uvnitř každé plochy z vrstvy PlochyPodm_p, která představuje plochu s podmínkou zpracování urbanistické studie nebo zpracování regulačního plánu z podnětu, leží **právě jeden popisný text** z popisné vrstvy PlochyPodm_id. Pro ostatní plochy s podmínkou se tento popisný text nevyplňuje.

12.118.10 Veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace

Podle možnosti **vyvlastnění** nebo **uplatnění předkupního práva** se veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace dělí do tří základních skupin:

- » plochy a koridory **pouze s možností vyvlastnění**
- » plochy a koridory **pouze s možností uplatnění předkupního práva**
- » plochy a koridory **s možností vyvlastnění i uplatnění předkupního práva**

Stavební zákon přitom stanoví účel, pro který může k vyvlastnění nebo uplatnění předkupního práva dojít.

12.11.18.10.1 Vrstva “VpsVpoAs_p”

Obsah: Vyumezení veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací vyjádřených plošně

Grafika: Pplocha s povoleným překryvem

12.11.28.10.2 Vrstva “ VpsVpoAs_idp”

Obsah: Identifikátory veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací vyjádřených plošně

Grafika: Popisný text

V obvyklých případech leží uvnitř každé plochy z vrstvy veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací **právě jeden popisný text** z popisné vrstvy VpsVpoAs_idp. Výjimkou jsou místa případného křížení ploch, kde musí ležet **právě jeden popisný text pro každou plochu účastnící se křížení**.



Identifikátory veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací jsou tvořeny kombinací písmen a číslic. Pro první dva znaky identifikátorů stanoví tato metodika **závazné konvence**. Dalšími znaky těchto identifikátorů je kombinace libovolných znaků, ty jsou vždy od prvních standardizovaných písmen odděleny tečkou.

První **znak část** identifikátoru určuje příslušnost k základní skupině veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací z hlediska možnosti omezení vlastnických vztahů:

- » **V** .. pouze možnost vyvlastnění
- » **P** .. pouze možnost uplatnění předkupního práva
- » **WVP** .. možnost vyvlastnění i uplatnění předkupního práva

Druhý znak Druhá část jednotného identifikátoru blíže upřesňuje účel, pro který může na základě stavebního zákona k vyvlastnění nebo uplatnění předkupního práva dojít.

Pro první dvojici znaků Pro standardizovanou část identifikátoru tak vznikají následující **povolené kombinace**:

Skupina V (v ÚP je navržena pouze možnost vyvlastnění)

- » **VD** .. dopravní infrastruktura
- » **VT** .. technická infrastruktura
- » **VK** .. snižování ohrožení v území povodněmi a jinými přírodními katastrofami
- » **VR** .. zvyšování retenčních schopností území
- » **VU** .. založení prvků územního systému ekologické stability
- » **VG** .. ochrana archeologického dědictví
- » **VB** .. stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu
- » **VA** .. asanace (ozdravění) území

Skupina P (v ÚP je navržena pouze možnost uplatnění předkupního práva)

- » **PD** .. dopravní infrastruktura
- » **PT** .. technická infrastruktura
- » **PO** .. veřejně prospěšné stavby občanského vybavení
- » **PP** .. veřejná prostranství

Skupina WVP (v ÚP jsou navrženy obě možnosti omezení vlastnického práva)

- » **WDVPD** .. dopravní infrastruktura
- » **WTVPT** .. technická infrastruktura

Další znaky těchto identifikátorů jsou libovolné, obvykle představují čísla ploch v jednotlivých skupinách daných úvodním dvouznakovým standardizovaným kódem. Od těchto znaků jsou další znaky odděleny tečkou.

12.11.38.10.3 Vrstva "VpsVpoAs_I"

Obsah: Vyymezení veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací vyjádřených liniově
Grafika: Linie

Většina veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací má plošný charakter a měly by tudíž být vymezeny plošně. Výjimečně je ale možné vyjádřit je i zjednodušeně liniově, zejména v případě drobnějších veřejně prospěšných staveb pro síť technické infrastruktury.

12.11.48.10.4 Vrstva "VpsVpoAs_idl"

Obsah: Identifikátory veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací vyjádřených liniově
Grafika: Popisný text

Každé linii z vrstvy VpsVpoAs_Idl je přiřazen právě jeden popisný text z popisné vrstvy VpsVpoAs_Idl. Tento text musí být přesně uchycen („nasnapován“) na některý z lomových bodů příslušné linie.

Pro identifikátory vrstvy VpsVpoAs_Idl platí stejně konvence jako pro identifikátory vrstvy VpsVpoAs_Idp.

12.12.8.11 Územní systém ekologické stability

K vymezení tohoto jevu jsou tímto standardem určeny čtyři vrstvy CAD. Vymezující vrstva USES_p a tři popisné vrstvy USES_typ1, USES_typ2, USES_oznaceni.

Popisné vrstvy USES_typ1, USES_typ2 obsahují kódy typů ploch ÚSES. Kromě toho ale tyto popisné vrstvy vyznačují i časový horizont ploch ÚSES tím, že jedna obsahuje pouze popisy ploch funkčních stavových a druhá popisy ploch k_založení_návrhových.

V každé ploše ÚSES leží právě jeden popisný text z jedné nebo druhé popisné vrstvy. Časový horizont plochy je pak určen tím, ze které vrstvy pochází text v ní ležící.

Kódy standardních typů ploch ÚSES (tj. povolené hodnoty pro vrstvy USES_typ1, USES_typ2) jsou následující:

- » **LBC** ---lokální biocentrum (není součástí biokoridoru vyšší úrovně)
- » **LBCRBK** ---lokální biocentrum vložené do regionálního biokoridoru
- » **LCNRBK** ---lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru
- » **BK** ---lokální biokoridor
- » **RBC** ---regionální biocentrum (není součástí biokoridoru vyšší úrovně)
- » **RCNRBK** ---regionální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru
- » **RBK** ---regionální biokoridor
- » **NRBC** ---nadregionální biocentrum
- » **NRBK** ---nadregionální biokoridor

12.12.18.11.1 Vrstva "USES_p"

Obsah: Vymezení územního systému ekologické stability
Grafika: Plochy

12.12.28.11.2 Vrstva "USES_typ1"

Obsah: Vyznačení typu pro plochy ÚSES v časovém horizontu „funkční stav“
Grafika: Popisný text

Plochy, ve kterých leží popisné texty této vrstvy, jsou vyhodnoceny jako „funkční stav“. Kromě typu plochy tak tato vrstva určuje i její časový horizont.

12.12.38.11.3 Vrstva "USES_typ2"

Obsah: Vyznačení typu pro plochy ÚSES v časovém horizontu „k_založení_návrh“
Grafika: Popisný text

Plochy, ve kterých leží popisné texty této vrstvy, jsou vyhodnoceny jako „k_založení_návrh“. Kromě typu plochy tak tato vrstva určuje i její časový horizont.



12.12.48.11.4 Vrstva "USES_oznaceni"

Obsah: **O**označení prvků ÚSES

Grafika: **P**opisný text

Uvnitř každé plochy ÚSES leží **právě jeden popisný text** z popisné vrstvy USES_oznaceni.

Prvky ÚSES jsou označeny v souladu s jejich označením v textové části územního plánu.

Pro toto označení stanoví tento standard následující konvenci:

- » **1. slovo označení** .. zkratka z množiny (NRBC, NRBK, RBC, RBK, LBC, LBK) odpovídající typu prvku ÚSES
- » **zbývající část označení** .. kód a případný název prvku ÚSES oddělený od standardizované části

Poznámky:

1. slovem označení je miněna úvodní tečkou, tato část textového řetězce až do první mezery. Úvodní zkratky jsou tedy od zbytku označení odděleny mezerou.

Název prvku ÚSES není povinný, měl povinná a měla by se uplatnit především u biocenter.

Příklady: NRBC_53 Třemšín, RBK_1507, ...

12.138.12 Systém sídelní zeleně

Systém sídelní zeleně je účelový výběr ploch zeleně a ploch s výrazným podílem vegetace v zastavěném území a zastavitelných plochách sídla. Zpravidla tvoří ucelený spojitý systém, který je vyznačen překryvným značením nad plochami s rozdílným způsobem využití.

K vymezení tohoto jevu jsou tímto standardem určeny dvě vrstvy CAD. Vymezující vrstva **SystemSideliZelene_p** a definiční popisná vrstva **SystemSideliZelene_d**.

12.13.18.12.1 Vrstva "SystemSideliZelene_p"

Obsah: **V**y mezení systému sídelní zeleně

Grafika: **P**plocha

12.13.28.12.2 Vrstva " SystemSideliZelene_d"

Obsah: **T**extový kód definující přítomnost (vnitřek) plochy vymezující systém sídelní zeleně

Grafika: **P**opisný text

Uvnitř každé plochy z vrstvy **SytemSideliZelene_p** leží **právě jeden popisný text** z popisné vrstvy **SytemSideliZelene_d**.

Popisné texty této vrstvy mají unifikovaný obsah - **SSZ**.

*Poznámka: Texty této vrstvy se nezobrazují ve výkresech. Jde o pomocná data, která pomáhají správně interpretovat obsah vymezující vrstvy **SystemSideliZelene_p**.*

12.148.13 Systém významných veřejných prostranství

Systém veřejných prostranství je souhrn ploch vybraných druhů veřejných prostranství, které zpravidla v území tvoří spojitý systém. Je vyznačen překryvným značením nad plochami s rozdílným způsobem využití.

K vymezení tohoto jevu jsou tímto standardem určeny dvě vrstvy CAD. Vymezující vrstva **SystemVerProstr_p** a definiční popisná vrstva **SystemVerProstr_d**.

12.14.18.13.1 Vrstva “SystemVerProstr_p”

Obsah: Vyymezení systému významných veřejných prostranství

Grafika: Pplochy

12.14.28.13.2 Vrstva “ SystemVerProstr_d”

Obsah: Textový kód definující přítomnost (vnitřek) plochy vymezující systém sídelní zeleně

Grafika: Popisný text

Uvnitř každé plochy z vrstvy SystemVerProstr_p leží **právě jeden popisný text** z popisné vrstvy SystemVerProstr_d.

Popisné texty této vrstvy mají unifikovaný obsah - **SVP**.

Poznámka: Texty této vrstvy se nezobrazují ve výkresech. Jde o pomocná data, která pomáhají správně interpretovat obsah vymezující vrstvy SystemVerProstr_p.



139 Požadavky na vzájemný soulad vrstev

Tato kapitola shrnuje a podrobněji specifikuje požadavky na obsahový soulad mezi některými vrstvami zmíněné již v poznámkách předcházejících kapitol. Tyto požadavky platí shodně pro data GIS i CAD a budou kontrolovány -kontrolním nástrojem. Pro změny územních plánů je třeba tyto požadavky rovněž dodržovat, byť nebude možné provádět jejich úplnou kontrolu. Úplná kontrola bude možná až při předání úplného znění po této změně.

Porušení většiny těchto pravidel je závažnou chybou, v důsledku které data neprojdou kontrolou. Porušení méně závažných pravidel nebude důvodem k odmítnutí dat, kontrolní program pouze vydá varování.

Přesah řešeného území

Data všech ostatních vrstev by neměly vybočovat z řešeného území zakresleného ve vrstvě ReseneUzemi_p, protože územní plán může v nich zobrazené jevy závazně vymezovat pouze ve svém řešeném území. Kontrolní program proto případně Případné přesahy mimo řešené území oříznemusí před předáním dat oříznout zpracovatel.

Důsledek porušení pravidla: **Varování Data neprojdou kontrolou**

Úplné pokrytí řešeného území vrstvami PlochyRZV_p a KoridoryP_p

Řešené území musí být celé pokryto spojeným obsahem vrstev PlochyRZV_p a KoridoryP_p, přičemž obsah těchto dvou vrstev se nesmí navzájem překrývat.

Důsledek porušení pravidla: **Data neprojdou kontrolou**

Vztah vrstev USES_p a VpsVpoAs_p

Veřejně prospěšná opatření k založení prvků ÚSES vymezená ve vrstvě VpsVpoAs_p musí ležet uvnitř ploch ÚSES vymezených ve vrstvě USES_p (musí být jejich podmnožinou).

Důsledek porušení pravidla: **Data neprojdou kontrolou**

Vztah vrstev ZastavenéUzemi_p a PlochyZmen_p

Plochy přestavby mohou ležet pouze v zastavěném území, plochy změn v krajině pouze mimo zastavěné území. Zastavitelné plochy mohou ve vztahu k zastavěnému území ležet kdekoliv.

Důsledek porušení pravidla: **Data neprojdou kontrolou**

Typy ploch RZV v zastavěném území a zastavitelných plochách

Některé typy ploch RZV by vzhledem k charakteristikám svého využití měly ležet pouze v zastavěném území nebo zastavitelných plochách, některé jiné naopak jen mimo ně:

a) Typy ploch RZV pouze v zastavěném území a zastavitelných plochách

BH, BI, BO, BV, BX, DP, GZ, HK, HS, HX, OK, OL, OV, OX, RH, RI, SC, SM, SV, SX, TE, TS, TW, VD, VL, VS, VT, ZS

b) Typy ploch RZV pouze mimo zastavěné území a zastavitelné plochy

MN, MX

c) Typy ploch RZV kdekoliv

~~AL, AP, AT, AX, AZ, DD, DL, DS, DV, DX, GD, GX, LE, LX, NP, NX, OH, OS, PP, PX, PZ, RO, RX, RZ,
TO, TX, VE, VX, VZ, WT, WX, XX, XZ, ZO, ZP, ZU, ZX, ZZ~~

Důsledek porušení pravidla: **Varování**



14.10 Povinný obsah standardních výkresů územního plánu

14.110.1 Povinné a nepovinné standardní vrstvy

Při odevzdání digitálně zpracovaného územního plánu bude mimo jiné prováděna kontrola úplnosti standardních vektorových dat. Vzhledem k tomu, že všechny standardní jevy se nemusí vždy v řešeném území vyskytovat, bude se za chybu považovat jen nepřítomnost vrstev reprezentujících ty jevy, které se vyskytují v každém územním plánu. ([avšak ne vždy ve změnách územních plánů](#)). Těmito vrstvami, které se vyskytují vždy, jsou při zpracování v GIS:

- » **ReseneUzemi_p** .. vymezení řešeného území
- » **ZastaveneUzemi_p** .. zastavěné území
- » **PlochyRZV_p** .. plochy s rozdílným způsobem využití
- » **PlochyZmen_p** .. plochy změn

Ostatní vrstvy už mohou ve vektorových datech některých územních plánů chybět, ovšem jen za předpokladu, že jimi reprezentovaný jev se v řešeném území skutečně nevyskytuje nebo byl řešen nepřímo pomocí ploch s RZV (viz poznámka níže). Za úplnost odpovídá zpracovatel.

Poznámky:

Systémy sídelní zeleně a významných veřejných prostranství mohou být řešeny nepřímo pomocí ploch s RZV vhodných typů bez zpracování do vrstev *SystemSidelnizelene_p* a *SystemVerProstranstvi_p*. Tyto vrstvy tedy mohou chybět z tohoto důvodu.

Při zpracování v CAD platí výše uvedené členění na vrstvy, které jsou povinné, a vrstvy ostatní vždy i pro odpovídající popisné vrstvy.

14.210.2 Standardní výkresy

| Seznam standardních výkresů | | |
|-----------------------------|---|---------|
| kód | název | povinný |
| ZCU | Výkres základního členění území | ano |
| HLV | Hlavní výkres | ano |
| HLU | Urbanistická koncepce | ne |
| HLK | Koncepce uspořádání krajiny | ne |
| HLI | Koncepce veřejné infrastruktury | ne |
| VPS | Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací | ano |

14.3.10.3 Použití vrstev ve standardních výkresech

| Vrstva | Výkres | | | | | |
|-----------------------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | ZCU | HLV | HLU | HLK | HLI | VPS |
| ReseneUzemi_p | P | P | P | P | P | P |
| UzemiPrvkyRP_p | P | - | - | - | - | - |
| ZastaveneUzemi_p | P | P | N | N | N | - |
| PlochyRZV_p | - | P | N | N | N | - |
| UzemniRezervy_p | P | P | N | N | N | - |
| KoridoryN_p | - | P | N | N | P | - |
| KoridoryP_p | - | P | N | N | P | - |
| PlochyZmen_p | P | P | N | N | N | - |
| PlochyPodm_p | P | - | - | - | - | - |
| VpsVpoAs_p | - | - | - | - | - | P |
| USES_p | - | P | - | P | - | - |
| SystemSidelniZelene_p | - | A | N | A | - | - |
| SystemVerProstr_p | - | A | A | - | A | - |

Význam použitých zkrátek:

| | |
|---|--|
| P | povinné použití ve výkresu |
| A | alternativně povinné použití ve výkresu tj. povinné alespoň v jednom z takto označených výkresů |
| N | nepovinné použití ve výkresu |
| - | vrstva není ve výkresu použita |

U nepovinných vrstev (viz podkapitola 10.1 Povinné a nepovinné standardní vrstvy) nastává povinnost použití ve výkresu jen tehdy, pokud je daná vrstva v územním plánu zpracována.

Poznámka:

Standardizované jevy hlavního výkresu použité též v samostatných výkresech (např. v Koncepci uspořádání krajiny) se v souladu s požadavkem § 21 b odst. 4 Vyhlášky zobrazují v těchto výkresech přiměřeně s přihlédnutím k měřítku daného výkresu.



14.4.10.4 Doporučené pořadí vrstev v povinných výkresech

Následující podkapitoly obsahují doporučené pořadí standardních vrstev (a základních mapových vrstev mapového podkladu) v povinných standardních výkresech. Jde o orientační doporučení, které je možné změnit, pokud to v dané konstellaci jevů pomůže docílit lepší čitelnost výkresu.

V nepovinných standardních výkresech doporučujeme řazení vrstev obdobné výkresu HLV.

Pokud to grafický software zpracovatele umožňuje, je výhodné oddělit od sebe ve výkresu umístění hranic ploch od jejich plošné výplně. Hranice pak leží nad plošnými výplněmi a mohou být uspořádány v jiném pořadí než jim odpovídající plošné výplně. To umožňuje reagovat na grafické vlastnosti jednotlivých hranic a plošných výplní odděleně.

Pro každý níže uvedený výkres proto uvádíme kromě základního doporučeného pořadí vrstev i doporučené pořadí při samostatně umístěných hranicích ploch.

Poznámka: Standardní grafický projev jevů ve výkresech v této kapitole neuvádíme. Naleznete ho jednak v kapitole 8příloze této metodiky, jednak v katalogu jevů, který je doplňkem této metodiky.

14.4.110.4.1 Výkres základního členění (ZČÚZCU)

a) Základní doporučené pořadí vrstev

| A) Popisy ploch | | Důvody řazení: |
|--------------------------------------|-------------------------|--|
| <i>nejvíše položená vrstva =></i> | Popisné texty | Popisy musí být jasně čitelné. Všechny mají stejnou prioritu. Je třeba zajistit, aby se navzájem neprekryvaly. |
| B) Ostatní vrstvy | | Důvody řazení: |
| | <i>hranice parcel</i> | Mapová kresba kvůli jasné čitelnosti nejvíše. |
| | <i>vnitřní kresba</i> | |
| | UzemniPrvkyRP_p | Částečně průhledné plošné výplně, čím hustší, tím níže. |
| | PlochyPodm_p | |
| | UzemniRezervy_p | Silná hranice může být pod slabšími hranicemi i částečně průhlednými (šrafovanými) plošnými výplněmi. |
| | PlochyZmen_p | Neprůhledné plošné výplně nejníže, plochy změn nad zastavěným územím, protože zde mají vyšší prioritu. |
| | ZastaveneUzemi_p | |
| <i>nejníže položená vrstva =></i> | ReseneUzemi_p | Řešené území má širokou hranici částečně přesahující směrem ven, takže nebude nikdy zcela zakryta. |

b) Doporučené pořadí vrstev při samostatném umístění hranic ploch

| A) Popisy ploch | | Důvody řazení: |
|--------------------------------------|-------------------------|--|
| <i>nejvýše položená vrstva =></i> | Popisné texty | Popisy musí být jasně čitelné. Všechny mají stejnou prioritu. Je třeba zajistit, aby se navzájem nepřekrývaly. |
| B) Hranice ploch | | Důvody řazení: |
| | PlochyZmen_p | Přerušovaná hranice může být nejvýše. |
| | <i>hranice parcel</i> | Mapová kresba kvůli jasné čitelnosti nejvýše. |
| | <i>vnitřní kresba</i> | |
| | UzemiPrvkyRP_p | Tenké hranice nad silnějšími. |
| | PlochyPodm_p | |
| | UzemniRezervy_p | Silné hranice pod slabšími. |
| | ZastaveneUzemi_p | |
| | ReseneUzemi_p | Řešené území má širokou hranici částečně přesahující směrem ven, takže nebude nikdy zcela zakryta. |
| C) Výplně ploch | | Důvody řazení: |
| <i>nejníže položená vrstva =></i> | UzemiPrvkyRP_p | Částečně průhledné (šrafované) plošné výplně nad plnobarevnými, čím hustší, tím níže. |
| | PlochyPodm_p | |
| | PlochyZmen_p | Neprůhledné plošné výplně nejníže, plochy změn nad zastavěným územím, protože zde mají vyšší prioritu. |
| | ZastaveneUzemi_p | |



14.4.210.4.2 Hlavní výkres (HLV)

a) Základní doporučené pořadí vrstev

| A) Popisy ploch | | Důvody řazení: |
|--------------------------------------|------------------------------|--|
| <i>nejvýše položená vrstva =></i> | Popisné texty | Popisy musí být jasně čitelné. Všechny mají stejnou prioritu. Je třeba zajistit, aby se navzájem nepřekrývaly. |
| B) Ostatní vrstvy | | Důvody řazení: |
| | PlochyZmen_p | Přerušovaná hranice bez plošné výplně může být nejvýše. |
| | <i>hranice parcel</i> | |
| | <i>vnitřní kresba</i> | Mapová kresba kvůli jasné čitelnosti vysoko. |
| | <i>vrstevnice</i> | |
| | SystemSidelniZelene_p | |
| | USES_p | Částečně průhledné (šrafované) plošné výplně, čím hustší, tím níže. |
| | KoridoryN_p | |
| | SystemVerProstr_p | |
| | UzemniRezervy_p | Silné hranice mohou být pod slabšími hranicemi i pod částečně průhlednými (šrafovanými) plošnými výplněmi. |
| | ZastaveneUzemi_p | |
| | KoridoryP_p | Neprůhledné plošné výplně nejníže, KoridoryP výše, aby nezanikla jejich hranice. |
| | PlochyRZV_p | |
| <i>nejníže položená vrstva =></i> | ReseneUzemi_p | Řešené území má širokou hranici částečně přesahující směrem ven, takže nebude nikdy zcela zakryta. |

b) Doporučené pořadí vrstev při samostatném umístění hranic ploch

| A) Popisy ploch | | Důvody řazení: |
|--------------------------------------|------------------------------|--|
| <i>nejvýše položená vrstva =></i> | Popisné texty | Popisy musí být jasně čitelné. Všechny mají stejnou prioritu. Je třeba zajistit, aby se navzájem neprekryvaly. |
| B) Hranice ploch | | Důvody řazení: |
| | PlochyZmen_p | Přerušovaná hranice může být nejvýše. |
| | KoridoryP_p | Hranice těchto ploch mají v tomto výkresu nejvyšší prioritu. KoridoryP jsou výše, jinak by jejich hranice zcela zanikla. |
| | PlochyRZV_p | |
| | <i>hranice parcel</i> | |
| | <i>vnitřní kresba</i> | Mapová kresba kvůli jasné čitelnosti vysoko. |
| | <i>vrstevnice</i> | |
| | KoridoryN_p | Tenká hranice nad silnějšími. |
| | USES_p | Hranice ÚSES je z tenkých hranic nejníže, protože je díky trojúhelníkovému vzoru nejčitelnější. |
| | UzemniRezervy_p | |
| | ZastaveneUzemi_p | Silné hranice pod slabšími. |
| | ReseneUzemi_p | Řešené území má širokou hranici částečně přesahující směrem ven, takže nebude nikdy zcela zakryta. |
| C) Výplně ploch | | Důvody řazení: |
| <i>nejníže položená vrstva =></i> | SystemSidelniZelene_p | |
| | USES_p | Částečně průhledné (šrafované) plošné výplně, čím hustší, tím níže. |
| | KoridoryN_p | |
| | SystemVerProstr_p | |
| | KoridoryP_p | Neprůhledné plošné výplně nejníže, na pořadí zde nezáleží. |
| | PlochyRZV_p | |



14.4.310.4.3 Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací (VPS)

a) Základní doporučené pořadí vrstev

| A) Popisy ploch | Důvody řazení: | |
|--|-----------------------|--|
| <i>nejvýše položená vrstva =></i> | Popisné texty | Popisy musí být jasně čitelné. Všechny mají stejnou prioritu. Je třeba zajistit, aby se navzájem nepřekrývaly. |
| B) Ostatní vrstvy (bez dělení hranic od plošných výplní) | Důvody řazení: | |
| <i>nejníže položená vrstva =></i> | <i>hranice parcel</i> | Mapová kresba kvůli jasné čitelnosti nejvýše. |
| | <i>vnitřní kresba</i> | |
| | VpsVpoAs_p | Bez komentáře. |
| | ReseneUzemi_p | Řešené území má širokou hranici částečně přesahující směrem ven, takže nebude nikdy zcela zakryta. |

b) Doporučené pořadí vrstev při samostatném umístění hranic ploch

| A) Popisy ploch | Důvody řazení: | |
|--------------------------------------|-----------------------|--|
| <i>nejvýše položená vrstva =></i> | Popisné texty | Popisy musí být jasně čitelné. Všechny mají stejnou prioritu. Je třeba zajistit, aby se navzájem nepřekrývaly. |
| B) Hranice ploch | Důvody řazení: | |
| | <i>hranice parcel</i> | Mapová kresba kvůli jasné čitelnosti nejvýše. |
| | <i>vnitřní kresba</i> | |
| | VpsVpoAs_p | Oddělení hranic od plošných výplní je důležité v případě, že se plochy ve vrstvě VpsVpoAs_p překrývají. |
| | ReseneUzemi_p | Řešené území má širokou hranici částečně přesahující směrem ven, takže nebude nikdy zcela zakryta. |
| C) Výplně ploch | Důvody řazení: | |
| <i>nejníže položená vrstva =></i> | VpsVpoAs_p | Bez komentáře. |

1511 Zpracování rastrových ekvivalentů výkresů

Pro účely digitální archivace a prezentace závazné podoby výkresů územního plánu a jejich digitální prezentace požaduje tato metodika Vyhláška od zpracovatelů jejich odevzdání i ve formě rastrových ekvivalentů, včetně informace o jejich zeměpisném usazení v systému S-JTSK (varianta EastNorth). Jedná se o všechny výkresy územního plánu včetně případných schémat výrokové části v podobě shodné s tištěnou verzí výkresů.

Tyto výkresy by měly společně obsahovat vše podstatné, co z hlediska grafické části územní plán přináší.

Rastrové ekvivalenty by měly obsahovat pokud možno v jediném souboru souvisle celý výkres (či schéma) tak, jak je vytiskněno, tj. včetně legendy a rozpisy.

15.11.1 Vytvoření rastrových ekvivalentů výkresů

Většina kvalitních programů CAD i GIS umožňuje uložit ekvivalent tiskové sestavy do rastrového souboru v některém z obvyklých rastrových formátů.

Na rastrové ekvivalenty výkresů klade tato metodika Vyhláška tyto základní technické nároky:

- » datový formát: **PNG, TIF nebo TIFFBMP**
- » barevná hloubka: 24 bit
- » rozlišení: 300 dpi

~~Doporučené datové formáty PNG a TIF patří dnes k nejrozšířenějším komprimovaným rastrovým formátům a jsou vhodné pro ukládání technických výkresů. Pokud programové vybavení zpracovatele tyto formáty nepodporuje, je možné použít i jiný bezzávratový formát (BMP,...). Pro technické výkresy ale není vhodný formát „JPG“ (používá komprimaci ztrátovou, určenou především pro fotografie), ve kterém jsou čáry a ostré barevné přechody „rozmazané“.~~

~~Barevná hloubka 24 bit umožňuje plné rozlišení všech barev definovatelných systémem RGB tj. 16777216 barev. Zvláště pro barevně náročné hlavní výkresy územních plánů je dostatečná barevná hloubka důležitá.~~

~~Rozlišení 300 dpi umožňuje využít rastrové ekvivalenty výkresů nejen k jejich digitální prezentaci, ale také k případnému tisku kopírky výkresů.~~

Pro názvy rastrových ekvivalentů výkresů stanoví tato metodika Vyhláška následující konvenci:

- | | |
|--|--------------|
| » <u>výkres základního členění území</u> : | xxxxxx_n_ZCU |
| » <u>hlavní výkres</u> : | xxxxxx_n_HLV |
| ○ urbanistická koncepce: | xxxxxx_n_HLU |
| ○ koncepce uspořádání krajiny: | xxxxxx_n_HLK |
| ○ koncepce veřejné infrastruktury: | xxxxxx_n_HLI |
| » <u>výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací</u> : | xxxxxx_n_VPS |
| » <u>koordinační výkres širších vztahů</u> | xxxxxx_n_SV |
| » <u>Koordinační výkres</u> : | xxxxxx_n_KOV |
| » <u>Výkres předpokládaných záborů půdního fondu</u> | xxxxxx_n_ZPF |
| » <u>ostatní výkresy a schémata</u> : | xxxxxx_n |

Výraz „xxxxxx“ představuje šestimístné identifikační číslo obce podle RÚIAN.

Výraz „n“ představuje číslo výkresu uvedené v jeho rozpise, případně označení schématu.

Například název souboru s hlavním výkresem označeným číslem 2 pro město Písek ve formátu PNG bude „549240_2_HLV.PNG“.



Poznámky:

Při rozsáhlých výkresech nemusí programové vybavení zpracovatele vygenerování celého výkresu do jediného souboru v doporučeném rozlišení zvládnout. V takovém případě je možné odevzdat rastrový ekvivalent výkresu po částech, včetně zeměpisného usazení všech částí.

Pokud GIS/CAD program zpracovatele přímé uložení rastrového ekvivalentu výkresu do rastrového formátu neumožňuje, je k tomuto účelu obvykle možné využít také speciální systémové tiskové ovladače. To jsou programy, které mohou být do operačního systému nainstalovány jako jedna z tiskáren. místo fyzického tisku ale realizují výstup tiskového ekvivalentu do souborů v nejrůznějších formátech (rastrové formáty, HPGL, PostScript, PDF, ..).

15.2.11.2 Zeměpisné usazení rastrů

15.2.11.2.1 Základní informace

Zeměpisné usazení rastrů v systému S-JTSK umožní jejich promítnutí do mapy v měřítku a také v soutisku s jinými mapovými informacemi. To je významné jak pro prezentaci výkresů, tak pro případnou další projekční práci s nimi.

Informaci pro zeměpisné usazení rastrových ekvivalentů výkresů mohou zpracovatelé podle svých možností odevzdat v jedné z těchto variant:

- » **usazovací soubory pro systémy GIS firmy ESRI** << preferovaná možnost
- » **vektorová vrstva s vymezujícím obdélníkem rastru (rámem)**

Usazovací soubory pro systémy ESRI jsou z hlediska dalšího využití nevhodnější, ale budou je moci odevzdat pouze zpracovatelé, kteří přímo v GIS firmy ESRI pracují nebo mají k dispozici nějaký nástroj na jejich vytvoření.

Běžným způsobem pro ostatní zpracovatele by mělo být odevzdání vektorové vrstvy obsahující **vymezující obdélník rastru** (dále „**rám**“) v systému S-JTSK. Tato informace umožní snadné usazení rastrů v libovolném prostředí GIS i CAD.

Poznámka: Rastry usazujeme zeměpisně jako celek. Usazení má přitom pochopitelně význam pouze pro vlastní obsah výkresu, nikoliv pro rozpisu a legendu. Ty mohou být později v závislosti na účelu dalšího použití z kopií rastrů buď odmazány, nebo naopak s výhodou ponechány.

15.2.211.2.2 Usazovací soubory

Usazovací soubory ESRI

Pokud odevzdá zpracovatel usazovací soubory pro systém ESRI, mají tyto soubory názvy i obsah daný standardem této firmy. Například usazovací soubor pro 549240_HLV.PNG bude textový a ponese název 549240_HLV.PGW.

Upozornění: Programy ESRI umožňují export mapového okna do rastrového obrazu včetně automatického vytvoření usazovacího souboru pro výsledný snímek. Tato funkce není bohužel použitelná pro usazení výkresů, protože není schopná exportovat mapové okno ve správném měřítku a rozlišení. Je třeba exportovat nikoliv mapové okno, ale okno výkresové sestavy. Pro export výkresové sestavy už ale funkce automatického vytvoření usazovacího souboru běžně k dispozici není a snímek je následně nutno zeměpisně usadit (georeferencovat) „ručně“ podle postupu, který k tomu programy ESRI nabízejí.

Usazovací rámy

Při použití usazovacích rámů je nutné, aby byl **rastrový snímek výkresu rastrován v souladu s osami souřadnicového systému S-JTSK**. Řádky a sloupce pixelů snímku (a tudíž i strany usazovacího rámu) musí směřovat ve směru os souřadnicového systému!

Není tedy možné použít usazovací rám v těch případech, kdy byla kresba pro potřeby tisku záměrně natočena ze základní polohy dané souřadnicovým systémem.

Usazovací rámy se musí vztahovat ke **krajním pixelům** rastrového souboru s výkresem. Tyto krajní pixely jsou obvykle v bílém okraji výkresu, kde už žádná kresba není. Určení jejich souřadnic (tj. souřadnic rohů rámu) proto není zcela snadné.

Pro **vytvoření rámů** je možné doporučit například tento postup:

Kolem řešeného území vytvoříme obdélník o něco málo menší, než je prostor zobrazený ve výkrese. Výkres exportujeme do rastru včetně zobrazení tohoto obdélníka v mapě. Výsledný obraz ořízneme v některém editoru rastrových obrázků přesně na hranici obdélníka. Obdélník se tak stává usazovacím rámem pro oříznutý obraz.

Pro **odevzdání rámů** doporučujeme následující standardní způsob:

Zpracovatel v GIS:

» **Vrstva „xxxxxx_r“**

Obsah: **R**rámy rastrových ekvivalentů výkresů územního plánu

Grafika: **P**lochy s povoleným překryvem

Atribut „Vykres“

Význam: **U**ydává název výkresu, ke kterému se vymezující obdélník vztahuje.

Datový typ: text

Výraz „xxxxxx“ v názvu vrstvy představuje šestimístné identifikační číslo obce podle RÚIAN. Například název vrstvy s vymezujícími obdélníky výkresů pro město Písek bude „549240_r“.

Zpracovatel v CAD:

Rámy výkresů budou odevzdány **v samostatném souboru „xxxxxx_r.dxf“**, kde výraz „xxxxxx“ představuje šestimístné identifikační číslo obce podle RÚIAN. Například název souboru s vymezujícími obdélníky výkresů pro město Písek bude „549240_r.dxf“. Soubor bude obsahovat kolik je výkresů územního plánu, jejichž rámy soubor obsahuje.

V každé vrstvě bude umístěn jeden rám a jména vrstev budou shodná s názvy odpovídajících výkresů.



16 Zpracování textové a tabulkové části územního plánu

~~Součástí digitálního odevzdání územního plánu budou také digitální ekvivalenty veškeré vytisklé textové a tabulkové části, včetně všech případných schémat, ve formátu PDF.~~

~~Počet souborů PDF a jejich uspořádání musí odpovídat počtu a uspořádání svazků textové a tabulkové části vytiskné dokumentace.~~

~~Kromě toho budou odevzdány i všechny zdrojové editovatelné. V případě, že je jeden výkres rozdělen do více samostatných částí, je třeba jednotlivé rámy označit příslušným pořadovým číslem mapového listu/výřezu (např. 549240_2_HLV_1).~~

~~soubory použité k vytvoření PDF dokumentace (formáty DOC, XLS, ...).~~

~~Způsobem zpracování textové a tabulkové části se tato metodika blíže nezabývá.~~

1712 Uspořádání digitálně odevzdávaných dat

~~Digitální odevzdání územního plánu bude uloženo Požadavky na datovém nosiče odevzdání digitální formy územního plánu vychází z přílohy č. 23 Vyhlášky. Předání je vyžadováno v hlavním adresáři nazvaném následujícím členění:~~

Hlavní složka bude nazvana „DUP_xxxxxx“, kde výraz „xxxxxx“ představuje šestimístné identifikační číslo obce podle RÚIAN. Například název adresářesložky pro město Písek bude „DUP_549240.“) a bude předána v ZIP balíčku.

V hlavním adresáři hlavní složce budou jednotlivé skupiny dat uloženy do předadresářů těchto složek:

- » **Data** obsahuje standardní vektorové vrstvy územního plánu
- » **Texty** obsahuje textovou a tabulkovou část územního plánu³
- » **Výkresy** obsahuje výkresy ve formátu PDF/A a rastrové ekvivalenty výkresů a jejich usazovací soubory

Kromě toho bude v hlavním adresáři hlavní složce odevzdán **formulář** ve formátu XML s vyplňenými **základními informacemi o daném územním plánu známými ke dni odevzdání**. Vzor formuláře je uveden v příloze (metadata). Formulář bude k dispozici v rámci kontrolního nástroje, jeho obsah je stanoven v § 21a odst. 5 Vyhlášky.

Pro potřeby úspěšného průchodu dat kontrolním nástrojem je třeba u všech složek a souborů dodržet přesné pojmenování dle uvedených požadavků, tj. vč. dodržení velkých a malých písmen, názvů bez diakritiky apod.

Obsah jednotlivých složek:

³ Součástí digitálního odevzdání územního plánu budou také digitální ekvivalenty veškeré textové a tabulkové části, včetně všech případných schémat, ve formátu PDF/A. Kromě toho budou odevzdány i všechny zdrojové editovatelné soubory použité k vytvoření dokumentace (formáty DOC, XLS, ...).

| Název složky | Název souboru | Upřesnění | Požadovaný výměnný formát |
|---------------------|---|--|--|
| <u>Data</u> | <u>xxxxxx⁴ up</u> | <u>Předává se pouze v případě zpracování v CAD.</u> <u>Vrstvy se standardizovanými jevy dle označení uvedeného v kapitole 8.</u> <u>Názvy vrstev obsahujících jevy, které nejsou uvedeny v kapitole 8 a jsou součástí výrokové části územního plánu, budou začínat znakem X; dalšími znaky může být kombinace libovolných znaků.</u> | <u>DXF</u> |
| | <u>jednotlivé vrstvy předávaných jevů</u> | <u>Předává se pouze v případě zpracování v GIS.</u> <u>Vrstvy se standardizovanými jevy dle označení uvedeného v kapitole 7.</u> <u>Názvy vrstev obsahujících jevy, které nejsou uvedeny v kapitole 7 a jsou součástí výrokové části územního plánu, budou začínat znakem X; dalšími znaky může být kombinace libovolných znaků.</u> | <u>ESRI Shapefile</u> |
| <u>Texty</u> | <u>xxxxxx_text</u> | <u>Kompletní textová část</u> | <u>PDF/A – vždy</u> |
| | <u>xxxxxx_oduvodneni</u> | <u>Kompletní textová část odůvodnění</u> | <u>TXT, RTF, DOC, DOCX, XLS, XLSX – výběr z uvedených</u> |
| | <u>xxxxxx_t</u> | <u>Ostatní texty</u> | |
| <u>Vykresy</u> | <u>xxxxxx_n⁵ ZCU</u> | <u>Výkres základního členění</u> | |
| | <u>xxxxxx_n_HLV</u> | <u>Hlavní výkres</u> | |
| | <u>xxxxxx_n_HLU</u> | <u>Urbanistická koncepce</u> | |
| | <u>xxxxxx_n_HLK</u> | <u>Koncepce uspořádání krajiny</u> | <u>PDF/A – vždy (v rozlišení 300 dpi)</u> |
| | <u>xxxxxx_n_HLI</u> | <u>Koncepce veřejné infrastruktury</u> | |
| | <u>xxxxxx_n_VPS</u> | <u>Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací</u> | <u>PNG, TIF, BMP – výběr z uvedených (v rozlišení 300 dpi, barevná hloubka 24 bit)</u> |
| | <u>xxxxxx_n_SV</u> | <u>Výkres širších vztahů</u> | |
| | <u>xxxxxx_n_KOV</u> | <u>Koordinační výkres</u> | |
| | <u>xxxxxx_n_ZPF</u> | <u>Výkres předpokládaných záborů půdního fondu</u> | |
| | <u>xxxxxx_n</u> | <u>ostatní výkresy a schémata</u> | |
| | <u>usazovací soubory ESRI</u> | <u>Předává se v případě zpracování usazení rastrů v ESRI.</u> <u>Označení souborů dle kapitoly 11.2.</u> | <u>PGW, TFW, BPW – výběr z uvedených</u> |
| | <u>xxxxxx_r</u> | <u>Vrstva / soubor s usazovacími rámy v případě zpracování v jiné technologii.</u> | <u>SHP nebo DXF rohy usazovacího rámu udávají souřadnice krajních pixelů rastru</u> |

⁴ Výraz „xxxxxx“ představuje šestimístný kód obce dle RÚIAN

⁵ Výraz „n“ představuje číslo výkresu dle rozpisu, případně označení schématu



1813 Použité zkratky a pojmy

18.113.1 Zkratky

| | |
|--------------|--|
| MMR | Ministerstvo pro místní rozvoj ČR |
| RP | regulační plán |
| RÚIAN | <u>základní registr územní identifikace, adres a nemovitostí</u> |
| RZV | rozdílný způsob využití |
| ÚAP | územně analytické podklady |
| ÚP | územní plán |
| ÚS | územní studie |
| ÚSES | územní systém ekologické stability |
| VPO | veřejně prospěšné opatření |
| VPS | veřejně prospěšná stavba |
| ZPF | zemědělský půdní fond |
| ZÚR | zásady územního rozvoje |

18.213.2 Vysvětlivky použitých pojmu

Areály

Souhrn staveb a venkovních ploch, většinou pod společným oplocením, sloužících pro činnost jednoho subjektu či více subjektů společně

Maloobchod

Stavby a zařízení komerčního občanského vybavení sloužící pro prodej zboží koncovým uživatelům

Nerušící obslužné funkce (nerušící řemeslnické provozy, ostatní nerušící provozy služeb a drobné výroby) Takové doplňkové funkce k vymezenému převažujícímu účelu využití, které svou činností či vyvolaným provozem nenaruší pohodu okolního prostředí nad míru stanovenou příslušným předpisem

Obchodní, administrativní a správní budovy

Stavby a zařízení komerčního občanského vybavení sloužící pro administrativně obchodní činnosti

Plocha (funkce, činnost apod.) místního významu

Plocha (funkce, činnost apod.), která má lokální územní dopad a stanovení jejího významu, rozsahu nebo využití přísluší pouze zastupitelstvu jedné, dotčené obce. Svým významem, rozsahem nebo využitím neovlivní území více obcí.

Plocha (funkce, činnost apod.) nadmístního významu

Plocha (funkce, činnost apod.), která svým významem, rozsahem nebo využitím ovlivní území více obcí; v případě hlavního města Prahy jde o plochu (funkci, činnost apod.) celoměstského významu⁶.

Veřejné ubytování a stravování

Stavby a zařízení komerčního občanského vybavení poskytující ubytovací a gastronomické služby veřejnosti, např. hotely, motely, příp. penziony

Vrstva

Množina ~~mapových~~ prvků stejného významu (např. plochy s rozdílným způsobem využití) vybavených v případě GIS i ~~–~~ popisnými údaji se stejnou strukturou. Všechny ~~mapové~~ prvky též vrstvy mají stejný typ grafiky.

Zařízení drobné výroby, výrobních a nevýrobních služeb

Areály výrob a služeb, které nemají průmyslový charakter a zejména svojí činností a vyvolaným provozem negativně nad míru přípustnou neovlivňují sousední plochy a stavby

Zařízení veřejné správy

Nekomerční zařízení převážně administrativního charakteru, spojené zejména se správou území (např. městské úřady, úřady městských částí, okresní a krajské úřady)

⁶ Stavební zákon, § 2 odst. 1 písm. h)



19 Přílohy

19.1 ~~Vzor formuláře, který bude ve formátu XLS vyplněný odevzdán v hlavním adresáři standardně digitálně zpracovaného územního plánu~~

| Základní informace k předávanému územnímu 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 |
| Detailly zpracování | Měřítko hl. výkresu: | 1 : 5 000 |
| | Technologie zpracování: | GIS (CAD) |
| | Datum vydání použité KM: | 17.3.2018 |
| | Zastavěné území ke dni: | 17.3.2018 |
| Informace ze záznamu o účinnosti | Vydávající správní orgán: | zastupitelstvo obce |
| - | Datum nabytí účinnosti: | 21.6.2019 |
| - | Pořadové číslo poslední změny: | 3 |
| - | (v případě vydání úplného znění po změně) | - |
| - | Pořizovatel: | Městský úřad Nový Hradec |
| - | Oprávněná úřední osoba pořizovatele: | Ing. Josef Procházka |

19.2 Přehled požadavků na standardní digitální odevzdání územního plánu

19.2.1 Uspořádání digitálně odevzdávaných dat

| Hlavní adresář | Obsah |
|----------------|---|
| DUP_xxxxxx | "Základní informace k předávanému ÚP" (formulář dle přílohy kap. 18.1) |
| Podadresáře | Obsah |
| Data | standardní vektorové vrstvy územního plánu |
| Texty | textovou a tabulkovou část územního plánu |
| Výkresy | rastrové ekvivalenty výkresů a jejich usazovací soubory |



Poznámka: Výraz „xxxxxx“ zde i v dalších tabulkách této přílohy představuje šestimístné identifikační číslo obce podle RÚIAN.

Souřadnicový systém

Standardním souřadnicovým systémem pro zpracování územního plánu je stanoven souřadnicový systém S-JTSK v tzv. variantě „EastNorth“ (záporné souřadnice).

Datové formáty

Standardním datovým formátem pro zpracování v GIS je „ShapeFile“ firmy ESRI (formát SHP).

Standardním datovým formátem pro zpracování v CAD je textová varianta formátu DXF.

19.2.2 Standardní vektorová data územního plánu v GIS

| VRSTVA_GIS | | | ATTRIBUTY | | | |
|-------------------------|-------------|---|-----------|--|------------|--------------------------------|
| Název | Typ grafiky | Obsah | Název | Obsah | Datový typ | Příklady vyplnění |
| ReseneUzemi_p | plocha | Řešené území | Obec_Kod | Šestimístné identifikační číslo obce dle RÚIAN | integer | 549240 |
| UzemiPrvkyRP_p | plochy | Vymezení částí územního plánu s prvky regulačního plánu | Id | Identifikátor plochy | text | U1, U2 |
| ZastaveneUzemi_p | plochy | Zastavěné území | Obec_Kod | Šestimístné identifikační číslo obce dle RÚIAN | integer | 549240 |
| PlochyRZV_p | pokrytí | Plochy s rozdílným způsobem využití (plochy RZV) | CasH | Časový horizont | doména | 1,2 |
| | | | Typ | Typ plochy RZV | doména | AZ, BV, DD, LE, NP, MN, SM, ZS |
| | | | Index | Index plochy RZV | text | 1,pz, plz1 |
| UzemniRezervy_p | plochy | Plochy a koridory územních rezerv | Id | Identifikátor plochy | text | R1, R2 |
| | | | Typ | Charakteristický typ | doména | BH, DD, OK, VL |
| KoridoryP_p | plochy | Koridory plošně vymezené | Id | Identifikátor koridoru | text | CPU1, CPZ-D01 |
| KoridoryN_p | plochy | Koridory vymezené nad plochami s rozdílným způsobem využití | Id | Identifikátor koridoru | text | CNU1, CNZ-P01 |
| PlochyZmen_p | plochy | Plochy změn | Id | Identifikátor plochy | text | Z1, P1, K4 |
| | | | Etapizace | Indikátor stanovení etapizace | doména | E |
| PlochyPodm_p | plochy | Plochy a koridory s podmínkou pro rozhodování o změnách v území | Id | Identifikátor plochy | text | RP1, US1, DO1, DR1, DU4 |
| | | | Datum | Datum lhůty pro splnění termínovaných podmínek | date | 1.5.2022 |



| | | | | | | |
|-----------------------|--------|--|----------|--|---------|--|
| VpsVpoAs_p | plochy | Veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace plošné | Id | Identifikátor VPZ | text | VD1, VU1, VA1, WD1, PO1, PP1 |
| VpsVpoAs_l | linie | Veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace liniové | Id | Identifikátor VPZ | text | VT1, WT1 |
| USES_p | plochy | Územní systém ekologické stability (ÚSES) | CasH | Časový horizont | doména | 1,2 |
| | | | Typ | Typ prvku ÚSES | doména | LC, LCRK, LCNK, LK, RC, RCNK, RK, NC, NK |
| | | | Označení | Označení prvku ÚSES | text | RBC 847 Ráj |
| SystemSidelniZelene_p | plochy | Systém sídelní zeleně | Obec_Kod | Šestimístné identifikační číslo obce dle RÚIAN | integer | 549240 |
| SystemVerProstr_p | plochy | Systém veřejných prostranství | Obec_Kod | Šestimístné identifikační číslo obce dle RÚIAN | integer | 549240 |

Kódování češtiny: Pro uložení informace o znakové sadě použité pro kódování češtiny slouží doplňkový soubor formátu SHP s příponou "cpg". Pokud tyto doplňkové soubory nebudou součástí předávaných dat, záznamy budou převedeny v kódování češtiny používaném v systémech Microsoft Windows - Windows 1250 (ANSI 1250).

19.2.3 Standardní vektorová data územního plánu v CAD

(vrstvy souboru xxxxx_up.dxf)

| Název vrstvy | Grafika | Obsah |
|-----------------------------|--------------|--|
| ReseneUzemi_p | plocha | Vymezení řešeného území |
| ReseneUzemi_d | popisný text | Textové kódy (RU) definující vnitřky ploch řešeného území |
| UzemiPrvkyRP_p | plochy | Vymezení částí územního plánu s prvky s prvky regulačního plánu |
| UzemiPrvkyRP_id | popisný text | Identifikátory území s prvky regulačního plánu |
| ZastaveneUzemi_p | plochy | Vymezení zastavěného území |
| ZastaveneUzemi_d | popisný text | Textové kódy (ZU) definující vnitřky ploch zastavěného území |
| PlochyRZV_p | pokrytí | Vymezení ploch s rozdílným způsobem využití |
| PlochyRZV_typ1 | popisný text | Kompletní popisné kódy ploch RZV (tj. včetně případného indexu) pro plochy v časovém horizontu „stav“ |
| PlochyRZV_typ2 | popisný text | Kompletní popisné kódy ploch RZV (tj. včetně případného indexu) pro plochy v časovém horizontu „návrh“ |
| UzemniRezervy_p | plochy | Vymezení územních rezerv |
| UzemniRezervy_id | popisný text | Identifikátory územních rezerv |
| UzemniRezervy_typ | popisný text | Popisné kódy určující charakteristický typ územní rezervy |
| KoridoryP_p | plochy | Vymezení koridorů plošně vymezených |
| KoridoryP_id | popisný text | Identifikátory koridorů plošně vymezených |
| KoridoryN_p | plochy | Vymezení koridorů nad plochami s rozdílným způsobem využití |
| KoridoryN_id | popisný text | Identifikátory koridorů nad plochami s rozdílným způsobem využití |
| PlochyZmen_p | plochy | Vymezení ploch změn |
| PlochyZmen_id | popisný text | Identifikátory ploch změn |
| PlochyZmen_etapizace | popisný text | Indikátory stanovení etapizace v plochách |
| PlochyPodm_p | plochy | Vymezení ploch a koridorů s podmínkou pro rozhodování o změnách v území |
| PlochyPodm_id | popisný text | Identifikátory ploch s podmínkou |
| PlochyPodm_datum | popisný text | Popisné texty určující datum lhůty pro splnění termínovaných podmínek |
| VpoVpaAs_p | plochy | Vymezení veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací vyjádřených plošně |
| VpoVpaAs_idp | popisný text | Identifikátory veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací vyjádřených plošně |
| VpoVpaAs_l | linie | Vymezení veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací vyjádřených liniově |
| VpoVpaAs_idl | popisný text | Identifikátory veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací vyjádřených liniově |



| | | |
|------------------------------|--------------|--|
| USES_p | plochy | Vymezení územního systému ekologické stability |
| USES_typ1 | popisný text | Vyznačení typu ploch ÚSES v časovém horizontu "funkční" |
| USES_typ2 | popisný text | Vyznačení typu ploch ÚSES v časovém horizontu "k založení" |
| USES_oznaceni | popisný text | Označení prvků ÚSES |
| SystemSidelniZelene_p | plochy | Vymezení systému sídelní zeleně |
| SystemSidelniZelene_d | popisný text | Textové kódy (SSZ) definující vnitřky systému |
| SystemVerProstr_p | plochy | Vymezení systému veřejných prostranství |
| SystemVerProstr_d | popisný text | Textové kódy (SVP) definující vnitřky systému |

Kódování češtiny:

~~Texty v souborech DXF budou zapsány pomocí znakové sady Windows 1250 (ANSI 1250).~~

Možnost dělení vrstev:

~~Obsah každé z výše uvedených vrstev může být v souboru xxxxx_up.dxf rozdělen do více vrstev, jejichž názvy musí začínat standardním názvem uvedeným v tabulce a dále mohou libovolně pokračovat.~~

~~Například obsah vrstvy VpsVpoAs_I může být rozdělen do vrstev:~~

- VpsVpoAs_I_elektro
- VpsVpoAs_I_plyn
- VpsVpoAs_I_vodovod
- VpsVpoAs_I_kanalizace
- ...

Důležité upozornění:

~~Výše popsanou možnost dělení základních vrstev do dílčích vrstev nedoporučujeme používat pro plošné vrstvy s povoleným překryvem, a to z následujícího důvodu:~~

~~Vrstvy představující rozdělení základní vrstvy jsou kontrolním a převodním nástrojem před zpracováním spojeny v jedinou vrstvu. Nejsou tedy zpracovány samostatně. Při umísťování popisných textů je proto třeba brát ohled na všechny překryvy, které vzniknou po slčení dílčích vrstev do vrstvy základní. Při práci s větším počtem dílčích vrstev může být obtížné udržet si přehled a označit všechny výsledné překryvy popisnými texty správně.~~

19.2.4 Přehled zásad digitálního zpracování dat územního plánu v CAD

Zpracování plošných jevů

~~Plošné jevy se vymezují obvodem uzavřenou linií jednoduchého typu (polyline)~~

~~Je li soustava navzájem přiléhajících ploch kreslena pomocí uzavřených polyline, musí se oba průběhy na společné hranici sousedních ploch dokonale bod po bodu shodovat.~~

~~Soustavu navzájem přiléhajících ploch (grafický typ „pokrytí“) je možné zakreslit i pomocí soustavy otevřených, v koncech bodech na sebe napojených („nasnapovaných“) polyline, tedy bez nutnosti zdvojování na společné hranici ploch.~~

~~Kresba každé plošné vretvy je při převodu z CAD převodním programem nově z polygonována a v místech případného překryvu ploch z původní vrstvy je převodním programem vyhodnocena jedna nová samostatná plocha. Pokud jde o jev s povoleným překryvem a plochy se zde skutečně překrývat mají, musí být překryv všeobecně popán odlišnými popisnými texty.~~

Zpracování liniových jevů

~~Liniové jevy se zakreslují linií jednoduchého typu (polyline)~~

~~Liniové prvky by měly být zakresleny souvisle bez zbytečné segmentace. Pokud je přesto prvek nutné zakreslit více segmenty, pak každý segment musí být označen stejným popisným textem.~~

~~Pokud je jedna linie tvořena úsečkou, která je na obou koncích napojena na okolní linie, je nutné vytvořit pomocný lomový bod pro jednoznačné uchycení popisného textu.~~

~~100% seuboh dvoj (více) linií může být reprezentován jednou linií, na kterou jsou přichyceny dva (více) popisné texty.~~

~~Lинie vytvářející síť musí být navzájem propojeny bez přesahů a mezer („nasnapovány“).~~

Zpracování popisných textů

~~Hlavní funkcí standardních popisných textů je přidělit mapovému prvku informaci při automatickém převodu na data GIS. To na ně klade z hlediska jejich velikosti a umístění nároky, jejichž splnění pak obvykle vylučuje, aby tyto texty byly současně použity jako popisy zobrazené ve výkresech. Pro potřeby výkresů je tedy obvykle třeba vytvořit k těmto vrstvám vrstvy sesterské, kde budou obsahově týž texty uspořádány úhledně a v čitelné velikosti.~~

~~Textové popisy přiřazující hodnoty atributů plochám musí celé spolehlivě ležet uvnitř odpovídající plochy.~~

~~Textové popisy přiřazující hodnotu atributu liniím musí být přesně uchyceny (nasnapovány) na některý z lomových bodů, případně koncový bod linie.~~

~~U povinných atributů musí být každému mapovému prvku významové vrstvy přiřazen právě jeden popisný text z dané popisné vrstvy, aby bylo zajištěno úplné a jednoznačné přiřazení hodnoty. (Výjimkou je vícenásobný popis překryvu dvou ploch u vrstev s povoleným překryvem.)~~

~~U nepovinných atributů musí být každému mapovému prvku významové vrstvy přiřazen nejvýše jeden popisný text z dané popisné vrstvy, tj. popisy k některým prvkům mohou chybět.~~



19.2.5 Rastrové ekvivalenty výkresů

| Pravidla pro názvy výkresů | | Poznámky |
|---|---------------|----------|
| Výkres | Název souboru | |
| Výkres základního členění území | xxxxxx_n_ZGU | |
| Hlavní výkres | xxxxxx_n_HLV | |
| Urbanistická koncepce | xxxxxx_n_HLU | |
| Koncepce uspořádání krajiny | xxxxxx_n_HLK | |
| Koncepce veřejné infrastruktury | xxxxxx_n_HLI | |
| Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací | xxxxxx_n_VPZ | |
| Koordinační výkres | xxxxxx_n_KOV | |
| Ostatní výkresy | xxxxxx_n | |

| Technické parametry | | Poznámky |
|---------------------|----------------|------------------|
| Datový formát | PNG, TIFF, BMP | jedna z možností |
| Barevná hloubka | 24 bit | - |
| Rozlišení | 300 dpi | - |

| Možnosti zeměpisného usazení | | Poznámky |
|------------------------------|---------------|--|
| Usazovací soubory ESRI | PGW, TFW, BPW | jedna z možností |
| Vrstva s usazovacími rámy | xxxxxx_r | SHP nebo DXF (viz základní text) Rohy usazovacího rámu udávají souřadnice krajních pixelů rastru. |

19.2.6 Zpracování textové a tabulkové části ÚP

| Obsah | Formáty |
|---|--|
| Digitální ekvivalenty veškeré vytisklé textové a tabulkové části, včetně případných schémat | Soubory PDF, jejichž počet a uspořádání musí odpovídat počtu a uspořádání svazků vytisklé dokumentace. Všechny zdrojové soubory DOC, XLS, ... |

| | |
|-------------------|---|
| Název: | Standard vybraných částí územního plánu – metodický pokyn |
| Vydává: | Ministerstvo pro místní rozvoj ČR odbor územního plánování |
| Rok vydání: | 20 <u>19</u> 23 |
| Vydání: | <u>první</u> <u>druhé, upravené</u> |
| Místo vydání: | Praha |
| Počet stran: | <u>9373</u> |
| ISBN 978-80-7538- | <u>236-8449-2</u> Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, online verze |

Ministerstvo pro místní rozvoj ČR
Staroměstské náměstí 6
110 15 Praha 1
Tel.: +420 224 861 111
Fax: +420 224 861 333
www.mmr.cz