



# **Přehled rozdílů požadavků standardu vybraných částí územního plánu z roku 2023 proti požadavkům z roku 2019**



## 1 Úvod

Oproti metodickému pokynu z 24. 10. 2019 metodický pokyn z 2. 1. 2023 navazuje na požadavky nově stanovené závazně novelizovanými vyhláškami ke stavebnímu zákonu. Tyto požadavky vysvětluje a doplňuje. V následujícím textu jsou vybrány hlavní věcné změny, které byly v jednotném standardu provedeny.

## 2 Předmět standardizace a základní zásady standardizace územních plánů

Byl upřesněn požadavek na předávání metadat (§ 21a odst. 5 vyhlášky č. 500/2006 Sb.) a požadavek na prokázání souladu územně plánovací dokumentace s jednotným standardem prostřednictvím elektronického kontrolního nástroje (§ 21a odst. 6 vyhlášky č. 500/2006 Sb.).

Původní standardizované „prvky“ byly nahrazeny označením „jevy“ [viz § 21a odst. 1 písm. a) vyhlášky 500/2006 Sb.].

V souladu s § 21b odst. 4 vyhlášky č. 500/2006 Sb. byl doplněn požadavek na přiměřené zobrazení standardizovaných jevů hlavního výkresu v samostatných výkresech a na shodné zobrazení jevů hlavního výkresu i ve výkrese koordinačním.

## 3 Standard jevů výkresů výrokové části ÚP

Standardizované označení ploch spočívá nadále v použití předem stanoveného identifikátoru, který je nově důsledně oddělen tečkou od další libovolné kombinace znaků (příloha č. 19 a č. 20 k vyhlášce č. 500/2006 Sb.).

### 3.1 Výkres základního členění území

Původní označení jevu „území s prvky regulačního plánu“ se upravuje na „část územního plánu s prvky regulačního plánu“ (příloha č. 21 k vyhlášce č. 500/2006 Sb.).

### 3.2 Hlavní výkres

#### 3.2.1 Plochy s rozdílným způsobem využití (RZV)

U jednotlivých ploch s rozdílným způsobem využití (s výjimkou ploch specifických) byla přidána nová podrobněji členěná plocha všeobecná jako alternativa s větší flexibilitou využití. V druhé úrovni byla zachována možnost využití jiné položky „X“ s vlastní charakteristikou, kterou lze ovšem vymezovat pouze v odůvodněných případech.

Použití ploch zeleně, resp. podrobněji členěných ploch zeleně, není nutno odůvodňovat (s výjimkou zeleně jiné).

U vybraných typů ploch lze využít standardizované pojetí třetí úrovně, které se, vyjma ploch veřejného občanského vybavení, rozšířilo o plochy polí a trvalých travních porostů, plochy lesní a plochy smíšené nezastavěného území všeobecné. Je zachován standardizovaný dvoumístný identifikátor (dle druhé úrovně členění ploch) oddělený tečkou, zatímco jsou specifikovány podrobnější požadavky pro aplikaci indexů třetí úrovně (příloha č. 19, č. 20 a příloha č. 22 k vyhlášce č. 500/2006 Sb.).

V části „Grafické zobrazení ploch s rozdílným způsobem využití“ byly plochy „stavové“ nahrazeny plochami stabilizovanými.



### 3.2.2 Koridory

Je zachován trojmístný identifikátor, jež se vždy od další kombinace znaků odděluje tečkou (příloha č. 19 a č. 20 k vyhlášce č. 500/2006 Sb.).

### 3.2.3 Územní rezervy

Územní rezervy, jako součást standardizovaných jevů, využívají aktualizovaný způsob značení vyplývající z přílohy č. 19 a č. 20 k vyhlášce č. 500/2006 Sb.

### 3.2.4 Překryvná značení

Jevy překryvného značení využívají aktualizovaný způsob značení vyplývající z přílohy č. 19 a č. 20 k vyhlášce č. 500/2006 Sb.

Členění ÚSES bylo změněno z „funkční“ a „k založení“ na „stav“ a „návrh“.

V rámci datového modelu se v atributu odlišují regionální a lokální biocentra vložená do biokoridorů. U vložených biocenter (lokálních či regionálních, která jsou součástí biokoridoru vyššího řádu), se tato skutečnost ve výkrese nijak graficky nevyjadřuje.

## 3.3 Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací

Grafické znázornění bylo v původním metodickém pokynu pojato z hlediska uplatnění možnosti vyvlastnění a předkupního práva, zatímco v aktualizovaném metodickém pokynu se grafické znázornění uplatňuje pro rozlišení účelu vyvlastnění nebo předkupního práva. Celkem je vymezeno 10 standardizovaných kategorií, které vycházejí z přílohy č. 21 k vyhlášce č. 500/2006 Sb.

Plochy veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací, jako součást standardizovaných jevů, využívají upravený způsob značení vyplývající z přílohy č. 19 a č. 20 k vyhlášce č. 500/2006 Sb. V rámci skupiny pro vyvlastnění i uplatnění předkupního práva bylo změněno značení z původního W na VP (týká se ploch dopravní a technické infrastruktury).

## 4 Tabulka ploch s rozdílným způsobem využití

Změny u ploch s rozdílným způsobem využití jsou v následující tabulce vyznačeny červeně.

Standard 2019		Standard 2023	
BO	bydlení všeobecné	<b>BU</b>	bydlení všeobecné
BV	bydlení venkovské	BV	bydlení venkovské
BI	bydlení individuální	BI	bydlení individuální
BH	bydlení hromadné	BH	bydlení hromadné
BX	bydlení jiné	BX	bydlení jiné
RI	rekreace individuální	<b>RU</b>	<b>rekreace všeobecná</b>
RZ	rekreace - zahrádkové osady	RI	rekreace individuální
RO	rekreace - oddechové plochy	RZ	rekreace - <b>zahrádkářské</b> osady
RH	rekreace hromadná - rekreační areály	RO	rekreace - oddechové plochy
RX	rekreace jiná	RH	rekreace hromadná - rekreační areály
		RX	rekreace jiná



OV občanské vybavení veřejné OV.k kultura OV.o ochrana obyvatelstva OV.p sociální služby a péče o rodinu OV.s vzdělání a výchova OV.v veřejná správa OV.z zdravotní služby OK občanské vybavení komerční OS občanské vybavení - sport OL občanské vybavení lázeňské OH občanské vybavení - hřbitovy OX občanské vybavení jiné	<b>OU občanské vybavení všeobecné</b> OV občanské vybavení veřejné OV.k kultura OV.o ochrana obyvatelstva OV.p sociální služby a péče o rodinu OV.s vzdělání a výchova OV.v veřejná správa OV.z zdravotní služby OK občanské vybavení komerční OS občanské vybavení - sport OL občanské vybavení lázeňské OH občanské vybavení - hřbitovy OX občanské vybavení jiné
PP vybraná veřejná prostranství s převahou zpevněných ploch PZ vybraná veřejná prostranství s převahou zeleně PX vybraná veřejná prostranství jiná	<b>PU veřejná prostranství všeobecná</b>  PX <b>veřejná</b> prostranství jiná
ZU zeleň - parky a parkově upravené plochy ZZ zeleň - zahrady a sady ZO zeleň ochranná a izolační ZS zeleň sídelní ZP zeleň přírodního charakteru ZX zeleň jiná	<b>ZU zeleň všeobecná</b> <b>ZP</b> zeleň - parky a parkově upravené plochy ZZ zeleň - zahrady a sady ZO zeleň ochranná a izolační ZS zeleň sídelní <b>ostatní</b> <b>ZK zeleň krajinná</b> ZX zeleň jiná
SV smíšené obytné venkovské SM smíšené obytné městské SC smíšené obytné centrální SX smíšené obytné jiné	<b>SU smíšené obytné všeobecné</b> SV smíšené obytné venkovské SM smíšené obytné městské SC smíšené obytné centrální SX smíšené obytné jiné
DS doprava silniční DD doprava drážní DV doprava vodní DL doprava letecká DP doprava - překladiště, logistická centra DX doprava jiná	<b>DU doprava všeobecná</b> DS doprava silniční DD doprava drážní DV doprava vodní DL doprava letecká <b>DK doprava kombinovaná</b> DX doprava jiná
TW vodní hospodářství TE energetika TS spoje, elektronické komunikace TO nakládání s odpady TX technická infrastruktura jiná	<b>TU technická infrastruktura všeobecná</b> TW vodní hospodářství TE energetika TS <b>elektronické komunikace</b> TO nakládání s odpady TX technická infrastruktura jiná
VT výroba těžká a energetika VL výroba lehká VD výroba drobná a služby VS skladové areály VZ výroba zemědělská a lesnická VE výroba energie z obnovitelných zdrojů VX výroba jiná	<b>VU výroba všeobecná</b> VT výroba těžká a energetika VL výroba lehká VD výroba drobná a služby VS skladové areály VZ výroba zemědělská a lesnická VE výroba energie z obnovitelných zdrojů VX výroba jiná



HK smíšené výrobní - obchodu a služeb	HU smíšené výrobní všeobecné
HS smíšené výrobní - výroby a služeb	
HX smíšené výrobní jiné	HX smíšené výrobní jiné
WT vodní plochy a toky	WU vodní a vodohospodářské všeobecné
	WT vodní a vodních toků
	WH vodohospodářské
WX vodní a vodohospodářské jiné	WX vodní a vodohospodářské jiné
AZ zemědělské	AU zemědělské všeobecné
	AP pole a trvalé travní porosty
AP pole	AP.p pole
AL louky a pastviny	AP.t trvalé travní porosty
AT trvalé kultury	AT trvalé kultury
AX zemědělské jiné	AX zemědělské jiné
LE lesní	LU lesní všeobecné
LE.h lesní - hospodářské	LU.h hospodářské
LE.o lesní - ochranné	LU.o ochranné
LE.z lesní - zvláštního určení	LU.z zvláštního určení
LX lesní jiné	LX lesní jiné
NP přírodní	NU přírodní všeobecné
NX přírodní jiné	NX přírodní jiné
MN smíšené nezastavěného území	MU smíšené nezastavěného území všeobecné
	MU.e erozně ohrožené
MN.k... kulturně-historické zájmy	MU.k kulturně-historické zájmy
MN.l... lesnictví extenzivní	MU.l lesnictví extenzivní
MN.o... ochrana proti ohrožení území	MU.o ochrana proti ohrožení území
MN.p... přírodní priority	MU.p přírodní priority
MN.r... rekreace nepobytová	MU.r rekreace nepobytová
MN.s... sportovní využití	MU.s sportovní využití
MN.w... vodohospodářské zájmy	MU.w vodohospodářské zájmy
MN.z... zemědělství extenzivní	MU.z zemědělství extenzivní
MN.x... jiné specifické využití	
MX smíšené nezastavěného území jiné	MX smíšené nezastavěného území jiné
	GU těžba nerostů všeobecná
GD těžby nerostů - dobývání	GD těžba nerostů - dobývání a úprava
GZ těžby nerostů - stavby a zařízení	GZ těžba nerostů - stavby a zařízení
GX těžby nerostů jiné	GX těžba nerostů jiná
XZ specifické zvláštního určení	XZ specifické zvláštního určení
XX specifické jiné	XX specifické jiné

## 5 Charakteristiky ploch s rozdílným způsobem využití

Ke všem nově doplněným podrobněji členěným plochám byly doplněny rámcové charakteristiky.



## 6 Obecné požadavky na digitální zpracování vektorových dat

Pro zpracovatele územních plánů v prostředí GIS byl upraven formát datového typu „date“ (datum).

Pro zpracovatele územních plánů v prostředí CAD doplňuje aktualizovaný metodický pokyn výběr pokynů pro zpracování plošných a liniových jevů.

## 7 Standardní vektorová data územního plánu v GIS

Jednotlivé vrstvy v podkapitolách 7.1 až 7.14 reflektují strukturu standardizovaných jevů územního plánu v prostředí GIS z přílohy č. 19 k vyhlášce č. 500/2006 Sb.

Ve vrstvách „ReseneUzemi\_p“, „UzemniPrvkyRP\_p“, „UzemniRezervy\_p“ se promítly změny v podobě upřesnění komentáře. Část komentáře u vrstev „ZastaveneUzemi\_p“, „KoridoryP\_p“, „KoridoryN\_p“, „PlochyZmen\_p“ byla vypuštěna, zatímco komentář k vrstvě „PlochyRZV\_p“ byl upřesněn a část obsahu byla i vypuštěna. Většina vrstev si zachovala původní typ grafiky. Změny grafiky z typu „plocha“ na „plocha s povoleným překryvem“ byly aplikovány u vrstev „UzemniRezervy\_p“ a „PlochyPodm\_p“.

Změny byly provedeny v přehledu popisných atributů a jejich povolených hodnot. V atributu „Id“ byla zohledněna standardizovaná kombinace identifikátorů s tečkou (viz „UzemniPrvkyRP\_p“, „UzemniRezervy\_p“, „KoridoryP\_p“, „KoridoryN\_p“, „PlochyZmen\_p“, „PlochyPodm\_p“, „VpsVpoAs\_p“). Atribut „CasH“ má upřesněný datový typ a výčet povolených hodnot („PlochyRZV\_p“, „USES\_p“). V souvislosti s atributem „Typ“ byly provedeny změny týkající se upřesnění datového typu („PlochyRZV\_p“, „UzemniPrvkyRP\_p“), včetně modifikace povolených hodnot („USES\_p“). Zbylé změny v atributech „Index“ („PlochyRZV\_p“) a „Oznaceni“ („USES\_p“) vycházejí taktéž ze závazné konvence představující standardizovanou kombinaci identifikátorů oddělených tečkou.

Provedené změny jsou znázorněny v níže uvedené tabulce červenou barvou.

### Změny ve standardních vektorových datech územního plánu v GIS

VRSTVA GIS			ATRIBUTY			
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
UzemniPrvkyRP_p	plocha	Vymezení částí územního plánu s prvky regulačního plánu	Id	Identifikátor plochy	text	U1, U2 U.1, U.2
ZastaveneUzemi_p	plocha	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 celé číslo (doména)	1,2
			Typ	Typ plochy RZV	doména text (doména)	AU, BV, DD, LU, NU, MU, SM, ZS
			Index	Index plochy RZV	text	1-pz, plz1 1, pz, plz1



UzemniRezervy_p	plocha	Plochy a koridory územních rezerv	Id	Identifikátor plochy	text	R1, R2 R.1, R.2
			Typ	Charakteristický typ	doména text (doména)	BH, DD, OK, VL
KoridoryP_p	plocha	Koridory plošně vymezené	Id	Identifikátor koridoru	text	CPU1, CPZ-D01 CPU.1, CPZ.D01
KoridoryN_p	plocha	Koridory vymezené nad plochami s rozdílným způsobem využití	Id	Identifikátor koridoru	text	GNU1, GNZ-P01 CNU.1, CNZ.P01
PlochyZmen_p	plocha	Plochy změn	Id	Identifikátor plochy	text	Z1, P1, K1 Z.1, P.1, K.1
			Etapizace	Indikátor stanovení etapizace	doména text (doména)	E
PlochyPodm_p	plocha	Plochy a koridory s podmínkou pro rozhodování o změnách v území	Id	Identifikátor plochy	text	RP1, US1, DO1, DR1, DU1 RP.1, US.1, DO.1, DR.1, DU.1
			Datum	Datum lhůty pro splnění termínovaných podmínek	date	01-05-2022 2023-05-17
VpsVpoAs_p	plocha	Veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace plošné	Id	Identifikátor VPZ	text	VD1, VU1, VA1, WD1, PO1, PP1 VD.1, VU.1, VA.1, VPD.1, PO.1, PP.1
VpsVpoAs_l	linie	Veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace liniové	Id	Identifikátor VPZ	text	VT1, WT1 VT.1, VPT.1
USES_p	plocha	Územní systém ekologické stability (ÚSES)	CasH	Časový horizont	doména integer (doména)	1,2
			Typ	Typ prvku ÚSES	doména text (doména)	LG, LCNK, LGRK, LK, RG, RCNK, RK, NC, NK LBC, LBCRBK, LBCNRBK, LBK, RBC, RBCNRBK, RBK, NRBC, NRBK
			Oznaceni	Označení prvku ÚSES	text	RBC-847 Ráj RBC.847 Ráj
SystemSidelniZelene_p	plocha	Systém sídelní zeleně	Obec_Kod	Šestimístné identifikační číslo obce dle RÚIAN	integer	549240
SystemVerProstr_p	plocha	Systém významných veřejných prostranství	Obec_Kod	Šestimístné identifikační číslo obce dle RÚIAN	integer	549240



## 8 Standardní vektorová data územního plánu v CAD

Jednotlivé vrstvy reflektují strukturu standardizovaných jevů územního plánu v prostředí CAD z přílohy č. 20 k vyhlášce č. 500/2006 Sb.

U vrstev týkajících se řešeného území a územního systému ekologické stability byla modifikována základní charakteristika. U vybraných vrstev se charakteristika změnila upravením či vypuštěním textu (zastavěné území, plochy změn, plochy s rozdílným způsobem využití, koridory plošně vymezené, koridory nad plochami s rozdílným způsobem využití).

Změny v popisných atributech lze rozlišit z hlediska obsahu a grafiky. Obsahové změny upravily výčet povolených hodnot v časovém horizontu („PlochyRZV\_typ1“, „USES\_typ1“, „USES\_typ2“). Většina úprav pozměnila grafické vyjádření. Jde zejména o implementaci závazné konvence standardizovaných identifikátorů popřípadě označení oddělené od nestandardizovaného kombinace tečkou („UzemiPrvkyRP\_id“, „UzemniRezervy\_id“, „KoridoryP\_id“, „KoridoryN\_id“, „PlochyZmen\_id“, „PlochyPodm\_id“, „VpsVpoAs\_idp“, „USES\_oznaceni“). Změny grafiky z typu „plocha“ na „plocha s povoleným překryvem“ byly aplikovány u vrstev „PlochyPodm\_p“. Poslední změna se promítla do formátování data lhůty pro vydání regulačního plánu z podnětu, či vložení dat o pořízení územní studie do evidence územně plánovací činnosti („PlochyPodm\_datum“).

Provedené změny jsou znázorněny v níže uvedené tabulce červenou barvou.

### Změny ve standardních vektorových datech územního plánu v CAD

Název vrstvy	Typ grafiky	Obsah	Příklady vyplnění popisných textů
ReseneUzemi_p	plocha	Vymezení řešeného území	
ReseneUzemi_d	popisný text	Textové kódy (RU) definující vnitřky ploch řešeného území	RU
UzemiPrvkyRP_p	plocha	Vymezení částí územního plánu s prvky s prvky regulačního plánu	
UzemiPrvkyRP_id	popisný text	Identifikátory území s prvky regulačního plánu	U4 U.1
ZastaveneUzemi_p	plocha	Vymezení zastavěného území	
ZastaveneUzemi_d	popisný text	Textové kódy (ZU) definující vnitřky ploch zastavěného území	ZU
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“	OV2, MNpl, MNpz1 OV.2, MU.pl, MU.pz1
PlochyRZV_typ2	popisný text	Kompletní popisné kódy ploch RZV (tj. včetně případného indexu) pro plochy v časovém horizontu „návrh“	OV2, MNpl, MNpz1 OV.2, MU.pl, MU.pz1
UzemniRezervy_p	plocha	Vymezení územních rezerv	
UzemniRezervy_id	popisný text	Identifikátory územních rezerv	R1, R2 R.1, R.2
UzemniRezervy_typ	popisný text	Popisné kódy určující charakteristický typ územní rezervy	BH, DD, OK, VL
KoridoryP_p	plocha	Vymezení koridorů plošně vymezených	
KoridoryP_id	popisný text	Identifikátory koridorů plošně vymezených	GPU1, GPZ-D01 CPU.1, CPZ.D01





<b>KoridoryN_p</b>	plocha	Vymezení koridorů nad plochami s rozdílným způsobem využití	
<b>KoridoryN_id</b>	popisný text	Identifikátory koridorů nad plochami s rozdílným způsobem využití	GNU1, CNZ-P01 CNU.1, CNZ.P01
<b>PlochyZmen_p</b>	plocha	Vymezení ploch změn	
<b>PlochyZmen_id</b>	popisný text	Identifikátory ploch změn	Z1, P1, K1 Z.1, P.1, K.1
<b>PlochyZmen_etapizace</b>	popisný text	Indikátory stanovení etapizace v plochách	E
<b>PlochyPodm_p</b>	plocha	Vymezení ploch a koridorů s podmínkou pro rozhodování o změnách v území	
<b>PlochyPodm_id</b>	popisný text	Identifikátory ploch s podmínkou	RP1, US1, DO1, DR1, DU1 RP.1, US.1, DO.1, DR.1, DU.1
<b>PlochyPodm_datum</b>	popisný text	Popisné texty určující datum lhůty pro splnění termínovaných podmínek	01.05.2022 2023-05-17
<b>VpsVpoAs_p</b>	plocha	Vymezení veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací vyjádřených plošně	
<b>VpsVpoAs_idp</b>	popisný text	Identifikátory veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací vyjádřených plošně	VD1, VU1, VA1, WD1, PO1, PP1 VD.1, VU.1, VA.1, VPD.1, PO.1, PP.1
<b>VpsVpoAs_l</b>	linie	Vymezení veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací vyjádřených liniově	
<b>VpsVpoAs_idl</b>	popisný text	Identifikátory veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací vyjádřených liniově	VT1, WT1 VT.1, VPT.1
<b>USES_p</b>	plocha	Vymezení územního systému ekologické stability	
<b>USES_typ1</b>	popisný text	Vyznačení typu ploch ÚSES v časovém horizontu "funkční"	LC, LCNK, LCRK, LK, RC, RCNK, RK, NC, NK LBC, LBCNRBK, LBCRBK, LBK, RBC, RBCNRBK, RBK, NRBC, NRBK
<b>USES_typ2</b>	popisný text	Vyznačení typu ploch ÚSES v časovém horizontu "k založení"	LC, LCNK, LCRK, LK, RC, RCNK, RK, NC, NK LBC, LBCNRBK, LBCRBK, LBK, RBC, RBCNRBK, RBK, NRBC, NRBK
<b>USES_oznaceni</b>	popisný text	Označení prvků ÚSES	RBC-847 Ráj RBC.847 Ráj
<b>SystemSidelniZelene_p</b>	plocha	Vymezení systému sídelní zeleně	
<b>SystemSidelniZelene_d</b>	popisný text	Textové kódy (SSZ) definující vnitřky systému	SSZ
<b>SystemVerProstr_p</b>	plocha	Vymezení systému významných veřejných prostranství	
<b>SystemVerProstr_d</b>	popisný text	Textové kódy (SVP) definující vnitřky systému	SVP

## 9 Požadavky na vzájemný soulad vrstev

Elektronický kontrolní nástroj zpřisňuje požadavky na přesah řešeného území, data přesahující řešené území neprojdou kontrolou.

Nově není požadováno ani kontrolováno zařazení ploch s rozdílným způsobem využití ve vztahu k zastavěnému území a zastavitelným plochám.



## 10 Povinný obsah standardních výkresů územního plánu

Pro povinné a nepovinné standardní vrstvy byla doplněna informace v případě zpracování změn územních plánů.

Byl doplněn pokyn jak postupovat v případě rozdělení výkresu do více samostatných částí.

## 11 Zpracování rastrových ekvivalentů výkresů

Do kapitoly „11 Zpracování rastrových ekvivalentů výkresů“ a do podkapitoly „11.1 Vytvoření rastrových ekvivalentů výkresů“ byly promítnuty změny požadavků na datový formát a názvy rastrových ekvivalentů vyplývající z přílohy č. 23 k vyhlášce č. 500/2006 Sb.

## 12 Uspořádání digitálně odevzdávaných dat

Původní termín „adresář“ byl nahrazen termínem „složka“.

Byl doplněn požadavek na odevzdávání výkresů ve formátu PDF/A.

Aktualizovaný metodický pokyn doplňuje část k obsahu jednotlivých složek z přílohy č. 23 k vyhlášce č. 500/2006 Sb., odkazuje na obsah metadat (§ 21a odst. 5 vyhlášky č. 500/2006 Sb.) a rozvádí kritéria pro úspěšný průchod dat kontrolním nástrojem v souvislosti s § 21a odst. 6 vyhlášky č. 500/2006 Sb.

## 13 Použité zkratky a pojmy

V pojmu „Vrstva“ byla vypuštěna slova „mapových“, „mapové“. V případě územního plánu se nestanoví standard pro jevy mapového podkladu s ohledem na skutečnost, že se dle § 3 odst. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb. jedná zejména o katastrální mapu (poskytovatelem tohoto podkladu v jednotné datové struktuře je Český úřad zeměměřický a katastrální).