

ZBIERKA  ZÁKONOV
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2024

Vyhlásené: 26. 3. 2024

Časová verzia predpisu účinná od: 1. 7.2024

Obsah dokumentu je právne záväzný.

62

VYHLÁŠKA

Ministerstva investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky

z 11. marca 2024,

**ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu
č. 78/2020 Z. z. o štandardoch pre informačné technológie verejnej správy v znení vyhlášky č. 546/2021 Z. z.**

Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky podľa § 31 písm. l) zákona č. 95/2019 Z. z. o informačných technológiách vo verejnej správe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 325/2022 Z. z. ustanovuje:

Čl. I

Vyhláška Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu č. 78/2020 Z. z. o štandardoch pre informačné technológie verejnej správy v znení vyhlášky č. 546/2021 Z. z. sa mení a dopĺňa takto:

1. V § 2 písm. y) sa za slovom „vybavenie“ vypúšťa čiarka a slová „ktoré pre svoje potreby vytvára orgán riadenia, alebo je vytvorené na základe jeho požiadavky a ktoré orgán riadenia sprístupňuje na použitie verejnosti“ sa nahrádzajú slovami „v pôsobnosti správcu sprístupňované“.
2. § 2 sa dopĺňa písmenami z) a aa), ktoré znejú:
 - z) archívnym textovým dokumentom textový súbor Portable Document Format (.pdf), ktorý neslúži na aktívne administratívne účely a je
 1. vytvorený pred 1. januárom 2014 alebo
 2. skenovaným obrázkom, ktorý vznikol skenovaním listinného dokumentu vytvoreného pred 1. januárom 2014,
 - aa) dokumentom slúžiacim na aktívne administratívne účely dokument využívaný na poskytovanie alebo v súvislosti s poskytovaním služieb verejnej správy, služieb vo verejnom záujme alebo verejných služieb.“.
3. V § 11 sa vypúšťa písmeno i).
4. V § 15 ods. 1 písm. a) treťou bode sa na konci pripájajú tieto slová: „alebo požiadať o poskytnutie alternatívneho archívneho textového dokumentu zverejneného na webovom sídle podľa § 18 ods. 2 písm. a)“.
5. V § 15 odsek 2 znie:

„(2) Vyhlásenie podľa odseku 1 písm. a) sa vyhotovuje podľa vzoru, ktorý sa zverejňuje na webovom sídle orgánu vedenia.“.
6. V § 17 sa vypúšťa odsek 2.

Súčasne sa zrušuje označenie odseku 1.

7. Za § 17 sa vkladá § 17a, ktorý vrátane nadpisu znie:

**„§ 17a
Štandard pre dizajnový manuál**

(1) Štandardom pre dizajnový manuál je

- a) používanie komponentu s funkcionalitou, štýlu, vzhľadu a zobrazenia pre grafické používateľské rozhranie webovej stránky zobrazujúcej elektronickú službu, grafické používateľské rozhranie elektronickej služby a hlavné webové sídlo v rozsahu a spôsobom uvedeným v prílohe č. 12,
- b) úprava existujúceho komponentu, štýlu, vzhľadu a zobrazenia pre grafické používateľské rozhranie webovej stránky zobrazujúcej elektronickú službu, grafické používateľské rozhranie elektronickej služby a hlavné webové sídlo podľa potreby orgánu riadenia, a to na základe dohody s orgánom vedenia,
- c) používanie komponentu, štýlu, vzhľadu a zobrazenia pre grafické používateľské rozhranie webovej stránky zobrazujúcej elektronickú službu, grafické používateľské rozhranie elektronickej služby a hlavné webové sídlo vytvorené orgánom riadenia po dohode s orgánom vedenia, ak ide o komponent, štýl, vzhľad a zobrazenie, ktoré nie sú ustanovené touto vyhláškou.

(2) Komponenty, návody, vzory, štýly a príklady k dizajnovému manuálu, ktoré môže orgán riadenia podľa potreby použiť, sa zverejňujú na webovom sídle v správe orgánu vedenia.“.

8. Doterajší text § 18 sa označuje ako odsek 1 a dopĺňa sa odsekom 2, ktorý znie:

„(2) Štandardy podľa § 14 a § 18 písm. d) sa neuplatňujú na archívny textový dokument zverejnený na webovom sídle, ak sa

- a) na základe žiadosti zabezpečí poskytnutie prístupnej alternatívy archívneho textového dokumentu spĺňajúcej štandardy prístupnosti webových sídiel a mobilných aplikácií podľa § 14 a štandardy všeobecného použitia formátov podľa § 18 písm. d) do 10 pracovných dní od doručenia žiadosti a
- b) označí archívny textový dokument slovom „archívny“ v texte odkazu na webovej stránke, na ktorej je tento archívny textový dokument zverejnený, a uvedie sa informácia o možnosti poskytnutia alternatívy archívneho textového dokumentu podľa písmena a).“.

9. V § 31 ods. 2 úvodnej vete sa slová „portáli data.gov.sk“ nahrádzajú slovami „platforme pre zdieľanie zdrojových kódov určenej orgánom vedenia“.

10. V § 34 písmeno d) znie:

„d) určenie úrovne autentifikácie podľa podmienok ustanovených osobitným predpisom^{23aa}) takto:

1. „nízka“, ak použitý prostriedok elektronickej identifikácie spĺňa podmienky úrovne zabezpečenia „nízka“,
2. „pokročilá“, ak použitý prostriedok elektronickej identifikácie spĺňa podmienky úrovne zabezpečenia „pokročilá“, alebo
3. „vysoká“, ak použitý prostriedok elektronickej identifikácie spĺňa podmienky úrovne zabezpečenia „vysoká“,“.

Poznámka pod čiarou k odkazu 23aa znie:

„^{23aa}) Čl. 8 ods. 2 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 910/2014 z 23. júla 2014 o elektronickej identifikácii a dôveryhodných službách pre elektronické transakcie na vnútornom trhu a o zrušení smernice 1999/93/ES. (EÚ) (Ú. v. EÚ L 257, 28. 8. 2014).“.

11. § 35a sa vypúšťa.

12. Za § 44 sa vkladá § 44a, ktorý znie:

„§ 44a

(1) Štandardom cloudových služieb je

- a) rozdelenie cloudových služieb z hľadiska bezpečnostnej úrovne cloudových služieb na cloudové služby úrovne
1. U1, ak dôležitosť alebo hodnota uchovávaných a spracovávaných údajov pre procesy odberateľa cloudovej služby zodpovedá klasifikačným stupňom určeným podľa osobitného predpisu^{24a}), a to z hľadiska dôvernosti údajov stupňu „verejný“, z hľadiska integrity údajov stupňu „nízka“ a z hľadiska dostupnosti údajov stupňu „nízka“,
 2. U2, ak dôležitosť alebo hodnota uchovávaných a spracovávaných údajov pre procesy odberateľa cloudovej služby zodpovedá klasifikačným stupňom určeným podľa osobitného predpisu^{24a}), a to z hľadiska dôvernosti údajov stupňu „interný“ alebo „chránený“, z hľadiska integrity údajov stupňu „stredná“ a z hľadiska dostupnosti údajov stupňu „stredná“,
 3. U3, ak dôležitosť alebo hodnota uchovávaných a spracovávaných údajov pre procesy odberateľa cloudovej služby zodpovedá klasifikačným stupňom určeným podľa osobitného predpisu^{24a}), a to z hľadiska dôvernosti údajov stupňu „prísne chránený“, z hľadiska integrity údajov stupňu „vysoká“ a z hľadiska dostupnosti údajov stupňu „vysoká“,
 4. U4, ak dôležitosť alebo hodnota uchovávaných a spracovávaných údajov pre procesy odberateľa cloudovej služby zodpovedá klasifikačným stupňom podľa tretieho bodu a cloudová služba je prevádzkovaná v privatej časti vládneho cloudu,
- b) registrovanie cloudovej služby v centrálnom metainformačnom systéme podľa § 12 ods. 1 písm. b) zákona,
- c) registrovanie cloudovej služby v evidencii vládnych cloudových služieb podľa § 24a ods. 2 zákona s poskytnutím metaúdajov cloudovej služby.“.

Poznámka pod čiarou k odkazu 24a znie:

„^{24a}) § 4 ods. 1 vyhlášky Národného bezpečnostného úradu č. 362/2018 Z. z. z 11. decembra 2018, ktorou sa ustanovuje obsah bezpečnostných opatrení, obsah a štruktúra bezpečnostnej dokumentácie a rozsah všeobecných bezpečnostných opatrení.“.

13. § 45 sa dopĺňa odsekom 4, ktorý znie:

„(4) Ak orgán riadenia používa cloudové služby podľa § 44a ods. 1 písm. a) druhého až štvrtého bodu, tieto cloudové služby sú vládny cloudovými službami podľa § 24a ods. 5 zákona.“.

14. V § 46 sa odsek 2 dopĺňa písmenami j) a k), ktoré znejú:

- „j) formátu elektronických dokumentov vyplnených podľa elektronického formulára vo formáte jazyka pre prenos dátových prvkov podľa § 12 alebo formátu podpísaných elektronických dokumentov podľa písmena c) vyplnených podľa elektronického formulára zahrnutých vo formáte elektronických dokumentov podľa písmena a) prvého bodu vo formáte prílohy typu EmbeddedFile, ak sú vytvorené v rámci elektronickej služby poskytovanej gestorom služby s použitím na to určenej technológie v správe správcu modulu elektronických formulárov a vyžaduje sa automatizované spracovanie údajov vyplnených podľa elektronického formulára,
- k) formátu elektronických dokumentov podľa písmena c) zahrnutých vo formáte elektronických dokumentov podľa písmena a) prvého bodu vo formáte prílohy typu EmbeddedFile, ak sú vytvorené v rámci zaručenej konverzie podľa osobitného predpisu²⁸) a vyžaduje sa automatizované spracovanie údajov vyplnených podľa elektronického

formulára.“.

15. V § 48 ods. 1 písm. a) sa slová „e) a h)“ nahrádzajú slovami „e), h), j) a k)“.

16. V § 48 odsek 2 znie:

„(2) Pri použití autorizácie podľa osobitného predpisu^{34a)} je štandardom potvrdenia o vykonanej autorizácii vytvorenie elektronického dokumentu s údajmi o spôsobe vykonanej autorizácie vyplneného podľa elektronického formulára zverejneného po dohode s orgánom vedenia v module elektronických formulárov,^{34b)} ktorý je zapečatený kvalifikovanou elektronickou pečaťou prístupového miesta s pripojenou kvalifikovanou časovou pečiatkou v podpisovom kontajneri podľa § 47 písm. a) a ktorý je odosielaný spolu s autorizovaným elektronickým podaním alebo iným autorizovaným elektronickým dokumentom.“.

Poznámka pod čiarou k odkazu 34a znie:

„^{34a)} § 23 ods. 1 písm. a) druhý bod zákona č. 305/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov.“.

17. V § 48 ods. 5 sa vypúšťajú slová „alebo pracovníkom integrovaného obslužného miesta podľa osobitného predpisu;^{34f)}“.

Poznámka pod čiarou k odkazu 34f sa vypúšťa.

18. § 52 vrátane nadpisu znie:

„§ 52 Federácia identít

Štandardom federácie identít je používanie najmenej jednej špecifikácie, ktorou je

a) Security Assertion Markup Language (SAML) vo verzii 2.0 podľa Organization for the Advancement of Structured Information Standards (OASIS) pri federácii identít informačných systémov verejnej správy, pričom ak je poskytovateľom identít správca ústredného portálu verejnej správy

1. pre protokol Security Assertion Markup Language (SAML) sa používa

1a. profil Web Browser Single Sign-On Profile s technickým spôsobom jeho vykonania prostredníctvom HTTP-POST alebo HTTP-Redirect, alebo

1b. profil Single Logout Profile s technickým spôsobom jeho vykonania prostredníctvom HTTP-POST, HTTP-Redirect alebo Simple Object Access Protocol (SOAP) najmenej vo verzii 1.2,

2. dátová štruktúra Security Assertion Markup Language (SAML) Assertion pre prenos autentifikačných informácií medzi poskytovateľom služby a poskytovateľom identity má atribúty podľa prílohy č. 10,

b) OpenID Connect podľa OpenID Foundation s OAuth2 podľa osobitnej špecifikácie RFC 6749.“.

19. Za § 54a sa vkladajú § 54b a § 54c, ktoré vrátane nadpisov znejú:

„§ 54b Prechodné ustanovenia k úpravám účinným od 1. apríla 2024

(1) Elektronické služby verejnej správy, ktoré sú podľa § 34 písm. d) v znení účinnom do 31. marca 2024 rozdelené podľa úrovni autentifikácie do

a) úrovne 2 sú od 1. apríla 2024 elektronickými službami verejnej správy s úrovňou autentifikácie „nízka“,

b) úrovne 3 sú od 1. apríla 2024 elektronickými službami verejnej správy s úrovňou autentifikácie „pokročilá“,

c) úrovne 4 sú od 1. apríla 2024 elektronickými službami verejnej správy s úrovňou autentifikácie „vysoká“.

(2) Pre elektronické služby verejnej správy, ktoré sú podľa § 34 písm. d) v znení účinnom do 31. marca 2024 rozdelené podľa úrovni autentifikácie do úrovne 1, sa neurčuje úroveň autentifikácie podľa § 34 písm. d) v znení účinnom od 1. apríla 2024 a na účely § 34 písm. e) v znení účinnom od 1. apríla 2024 sa označujú úrovňou autentifikácie 1. Elektronické služby verejnej správy podľa prvej vety možno pri splnení podmienok ustanovených pre úroveň autentifikácie 1 podľa predpisov účinných do 31. marca 2024, poskytovať aj po 31. marci 2024.

(3) Elektronické služby verejnej správy, označené podľa úrovni autentifikácie podľa § 34 písm. e) do 31. marca 2024, sa najneskôr do 1. januára 2026 označia príslušnou úrovňou autentifikácie podľa § 34 písm. d) v znení účinnom od 1. apríla 2024; to neplatí pre elektronické služby verejnej správy podľa odseku 2.

(4) Pri uplatňovaní štandardov pre elektronické formuláre podľa prílohy č. 1 bodu 4.4.10 sa postupuje pri platných elektronických formulároch publikovaných v module elektronických formulárov alebo na inom mieste do 31. marca 2024, najneskôr od 1. januára 2026.

§ 54c

Prechodné ustanovenia k úpravám účinným od 1. júla 2024

(1) Ak sa nepostupuje podľa § 17a, elektronické služby a hlavné webové sídla, ktorých vytvorenie alebo zmena sú súčasťou projektu alebo zmenovej požiadavky začatých podľa predpisov účinných do 30. júna 2024, v ktorých

- a) je uzatvorená zmluva alebo v ktorých je vystavená objednávka na základe existujúcej zmluvy alebo rámcovej dohody, sa môžu dokončiť podľa doterajších predpisov,
- b) nie je uzatvorená zmluva alebo v ktorých nie je vystavená objednávka na základe existujúcej zmluvy alebo rámcovej dohody, sa dokončia podľa tejto vyhlášky v znení účinnom od 1. júla 2024.

(2) Ak je elektronická služba podľa § 17a vytvorená ako súčasť webového sídla, ktoré využíva minimálne povinné komponenty grafického používateľského rozhrania podľa prílohy č. 12 účinnej do 30. júna 2024, na jej vytvorenie sa použijú minimálne povinné komponenty grafického používateľského rozhrania podľa prílohy č. 12 účinnej do 30. júna 2024.

(3) Pri uplatňovaní štandardu špecifikácie minimálnych povinných komponentov grafického používateľského rozhrania podľa prílohy č. 12 bodu 6.1.8 sa postupuje najneskôr od 1. januára 2026.“.

- 20. V prílohe č. 1 bode 2.1.2 sa na konci pripája táto veta: „Pri prezentačnej schéme formulára vytvorenej s použitím na to určenej informačnej technológie v správe správcu modulu elektronických formulárov sa dokumentácia tejto prezentačnej schémy nemusí zverejniť.“.
- 21. V prílohe č. 1 bode 2.2.1 písm. b) sa na konci čiarka nahrádza bodkočiarkou a pripájajú sa tieto slová: „identifikátor elektronického formulára vytvoreného s použitím na to určenej informačnej technológie v správe správcu modulu elektronických formulárov obsahuje na konci znaky zverejnené v centrálnom metainformačnom systéme.“.
- 22. V prílohe č. 1 sa bod 2.3.7 dopĺňa písmenami f) a g), ktoré znejú:
 - „f) ak ide o elektronický úradný dokument podľa osobitného predpisu,^{37b)} dátová štruktúra elektronického formulára obsahuje aj samostatný dátový prvok s údajom o výroku rozhodnutia a označením účastníkov konania, ktorých sa výrok rozhodnutia týka,
 - g) ak ide o elektronický úradný dokument podľa osobitného predpisu^{37c)} dátová štruktúra

elektronického formulára obsahuje aj samostatné dátové prvky pre dátum právoplatnosti a vykonateľnosti a výrok, ku ktorému sa uvedené dátumy viažu.“.

Poznámky pod čiarou k odkazom 37b, 37c a 38 znejú:

„^{37b)} § 3 písm. k) prvý bod zákona č. 305/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov.

^{37c)} § 3 písm. k) tretí bod zákona č. 305/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov.

³⁸⁾ § 27 ods. 5 zákona č. 305/2013 Z. z. v znení zákona č. 325/2022 Z. z.“.

23. V prílohe č. 1 bod 2.3.8 znie:

„2.3.8 Dátová štruktúra podľa bodu 2.3.7 zároveň spravidla obsahuje typ a podtyp elektronického úradného dokumentu.“.

24. V prílohe č. 1 bode 2.3.13 sa na konci pripája táto veta: „Číselníky sa z definície dátovej štruktúry referenciujú vyžadovaním uvedenia šablóny referencovateľného identifikátora konkrétneho číselníka a referencovateľného identifikátora položky daného číselníka podľa prílohy č. 9 v dátovej štruktúre vyplneného formulára (XML).“.

25. V prílohe č. 1 bode 2.6.1 sa na konci pripája táto veta: „Pri prezentačnej schéme formulára vytvorenej s použitím na to určenej informačnej technológie v správe správcu modulu elektronických formulárov sa v prezentačnej schéme nemusí používať transformačný jazyk podľa § 13 písm. d).“.

26. V prílohe č. 1 bode 2.6.2 sa vypúšťa druhá veta.

27. V prílohe č. 1 bode 2.6.5 sa na konci pripájajú tieto vety: „Prezentácia elektronického formulára pre vyplňanie je povinná, ak to ustanovuje osobitný predpis.^{40a)} Pri prezentácii pre vyplňanie vytvorenej s použitím na to určenej informačnej technológie v správe správcu modulu elektronických formulárov sa môže použiť špecifikácia tejto informačnej technológie.“.

Poznámka pod čiarou k odkazu 40a znie:

„^{40a)} § 28 ods. 4 zákona č. 305/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov.“.

28. V prílohe č. 1 bode 2.6.6 prvej vete sa slovo „1.5“ nahrádza slovom „2.0“ a na konci sa pripája táto veta: „Pri ďalšej prezentácii pre tlač vo formáte PDF vytvorenej s použitím na to určenej informačnej technológie v správe správcu modulu elektronických formulárov sa pre túto prezentáciu nemusia použiť jazyky XSL Transformations 1.0 (XSLT) a Extensible Stylesheet Language - Formatting Objects (XSL-FO).“.

29. V prílohe č. 1 bode 2.6.7 sa vypúšťa tretia veta a na konci sa pripájajú tieto vety: „Pri podpisovaní elektronických dokumentov vytvorených s použitím na to určenej informačnej technológie v správe správcu modulu elektronických formulárov je možné použiť aj ďalšiu podpisovú prezentáciu vo formáte PDF vytvorenú s použitím tejto informačnej technológie. Pri podpisovaní osvedčovacej doložky podľa osobitného predpisu^{40b)} je možné použiť aj prezentáciu pre tlač podľa bodu 2.6.6.“.

Poznámka pod čiarou k odkazu 40b znie:

„^{40b)} § 36 ods. 3 písm. c) a ods. 4 písm. c) zákona č. 305/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov.“.

30. V prílohe č. 1 bode 2.6.11 poslednej vete sa za slovo „XHTML“ vkladajú slová „zobrazia všetky vyplnené údaje tak, ako sú v elektronickom formulári vyplnené a“ a za slovo „usporiadanie“ sa vkladá slovo „sa“.

31. V prílohe č. 1 bode 2.6.13 tretej vete sa za slovo „prezentácii“ vkladajú slová „zobrazia všetky vyplnené údaje tak, ako sú v elektronickom formulári vyplnené a“ a za slovo „usporiadanie“ sa vkladá slovo „sa“.

32. V prílohe č. 1 bod 3.1.1 znie:

„3.1.1 Publikovaný elektronický formulár musí byť aktuálny. Každá oprava alebo úprava publikovaného elektronického formulára, vrátane doplnenia alebo úpravy jeho súčastí, sa vykonáva vznikom novej verzie tohto formulára bez zmeny pôvodnej verzie. Vytvorenie novej verzie elektronického formulára sa nevyžaduje, ak ide o

a) úpravu pomocného súboru POSP.xml,

b) úpravu prezentačnej schémy na vyplňanie,

- c) doplnenie alebo úpravu súboru XQuery podľa bodu 2.3.7 pre mapovanie dátových prvkov elektronického formulára a ich hodnôt na príslušné hodnoty číselníka poplatkov,
 - d) doplnenie prvej prezentačnej schémy podľa bodu 2.6.13 pre mobilné zariadenia alebo pre doplnenie ďalšej prezentačnej schémy podľa bodu 2.6.5 pre mobilné zariadenia,
 - e) doplnenie prezentačnej schémy vytvorenej s použitím na to určenej informačnej technológie v správe správcu modulu elektronických formulárov,
 - f) doplnenie súboru podľa bodu 7.5.8.“.
33. V prílohe č. 1 v bode 4.1.6 sa na konci pripája táto veta: „Pri prezentácii vytvorenej s použitím na to určenej informačnej technológie v správe správcu modulu elektronických formulárov je možné použiť aj túto technológiu.“.
34. V prílohe č. 1 sa bod 4.1 dopĺňa bodom 4.1.8, ktorý znie:
„4.1.8 Ak je platnosť elektronického formulára ukončená, nie je používateľovi umožnené takýto elektronický formulár vyplniť.“.
35. V prílohe č. 1 bod 4.4.10 znie:
„4.4.10 Povinné polia sa pri vytváraní elektronických formulárov označujú znakom hviezdička „*“, ktorý má spravidla červenú farbu #C3112B a spravidla má veľkosť 1,2 násobok veľkosti textu alebo iným ekvivalentom a informácia o tom, aký znak sa na označenie povinných polí používa, sa uvádza na príslušnej formulárovej strane vľavo hore. Nepovinné polia sa označujú slovom „nepovinné“.“.
36. V prílohe č. 1 bode 5.1.1 sa slovo „1.5“ nahrádza slovom „2.0“.
37. V prílohe č. 1 bode 5.1.2 sa na konci pripájajú tieto vety:
„Pri podpisovej prezentácii vo formáte PDF vytvorenej s použitím na to určenej informačnej technológie v správe správcu modulu elektronických formulárov sa podpisované údaje vyplnené podľa elektronického formulára zahŕňajú do elektronického dokumentu tejto podpisovej prezentácie. Pri podpisovej prezentácii vytvorenej ako prezentácia pre tlač podľa bodu 2.6.6 vo formáte PDF sa podpisované údaje vyplnené podľa elektronického formulára osvedčovacej doložky podľa osobitného predpisu^{40b)} zahŕňajú do elektronického dokumentu tejto podpisovej prezentácie.“.
38. V prílohe č. 1 bode 5.1.5 sa na konci pripája táto veta: „Pri elektronických formulároch vytvorených s použitím na to určenej informačnej technológie v správe správcu modulu elektronických formulárov spĺňa túto požiadavku prezentácia vytvorená touto informačnou technológiou.“.
39. V prílohe č. 1 bode 5.1.9 sa na konci pripája táto veta: „Pri podpisovej prezentácii vytvorenej pre daný elektronický formulár s použitím na to určenej informačnej technológie v správe správcu modulu elektronických formulárov je možné použiť pri podpisovaní aj túto prezentáciu.“.
40. V prílohe č. 1 bode 6.1.2 sa na konci pripája táto veta: „Vyplnené údaje elektronického formulára sa zahŕňajú do elektronického dokumentu prezentácie formulára vo formáte PDF vytvoreného použitím na to určenej informačnej technológie v správe správcu modulu elektronických formulárov, ak ide o elektronický formulár vytvorený s použitím tejto informačnej technológie a zároveň sa pripájajú vo formáte jazyka pre prenos dátových prvkov podľa § 12 ako samostatný objekt v elektronickej správe.“.
41. V prílohe č. 1 sa bod 6.2 dopĺňa bodom 6.2.2, ktorý znie:
„6.2.2 Ak je platnosť elektronického formulára ukončená, nie je umožnené takýto elektronický formulár odoslať ako elektronické podanie alebo elektronický úradný dokument prostredníctvom ústredného portálu verejnej správy; to neplatí, ak ide o elektronický úradný dokument odosielaný spoločne s elektronickým úradným dokumentom podľa osobitného predpisu.^{37c)}“.
42. V prílohe č. 1 bode 6.3.2 sa za slovo „2.6.7“ vkladajú slová „alebo prezentáciu vytvorenú

s použitím na to určenej informačnej technológie v správe správcu modulu elektronických formulárov“.

43. V prílohe č. 1 bode 6.3.3 poslednej vete sa slovo „Jej“ nahrádza slovom „Ich“ a na konci sa pripája táto veta: „Pri prezentácii vytvorenej s použitím na to určenej informačnej technológie v správe správcu modulu elektronických formulárov alebo pri prezentácii osvedčovacej doložky podľa osobitného predpisu^{40b)} vytvorenej ako prezentácia pre tlač podľa bodu 2.6.6 sa nepoužíva kontajner pre XML údaje podľa prílohy č. 7 a nie je potrebná kontrola referencie podpisovej prezentácie.“.
44. V prílohe č. 1 sa bod 7.5 dopĺňa bodom 7.5.8, ktorý znie:
- „7.5.8 Pre odlišenie elektronických formulárov, ktoré majú prezentačnú schému vytvorenú s použitím na to určenej informačnej technológie v správe správcu modulu elektronických formulárov sa v elektronickom formulári vkladá textový súbor s týmito povinnými metaúdajmi v manifest.xml:
- a) media-type – formát súboru je text/plain,
 - b) full-path – obsahuje cestu k súboru v priečinku „Content“,
 - c) filename – obsahuje názov súboru v tvare zverejnenom v centrálnom metainformačnom systéme,
 - d) target-environment – môže obsahovať hodnotu v tvare zverejnenom v centrálnom metainformačnom systéme.
- Samotný textový súbor môže obsahovať informácie v štruktúre zverejnenej v centrálnom metainformačnom systéme.“.
45. V prílohe č. 1 bode 7.12.3 sa na konci pripája táto veta: „Ak ide o súbory, ktoré sú prílohami podľa bodu 4.7.4 a zároveň sú elektronickým formulárom, zverejňujú sa ako samostatné elektronické formuláre.“.
46. V prílohe č. 1 bod 7.13.1 znie:
- „7.13.1 Adresár „Attachments/“ môže obsahovať len súbory, ktoré sú prílohami podľa bodu 4.7.4 a nie sú elektronickým formulárom. Pre prílohy, ktoré nie sú elektronickým formulárom a majú predpísanú elektronickú podobu, najmä štruktúru údajov, formát súboru a vizuálny vzhľad, sa úplná dokumentácia uvádza spravidla v priečinku „Attachments/“. Pre prílohy, ktoré nie sú súčasťou kontajneru, sa vo forme osobitného súboru uvádza ich vecný opis.“.
47. V prílohe č. 1 sa vypúšťa bod 7.13.2.
48. Príloha č. 4 sa vypúšťa vrátane poznámok pod čiarou k odkazom 52 až 55.
49. Príloha č. 5 znie:

Metaúdaje katalógu, datasetu a dokumentu obsahujúceho dataset s otvorenými údajmi

Povinnosť použitia	Názov dátového prvku	Identifikátor dátového prvku	Dátový typ	Opis	Príklad
	Katalóg	dcat:Catalog		Trieda reprezentujúca dátový katalóg.	katalog: a dcat:Catalog
Povinný	Názov	dct:title	text	Táto vlastnosť obsahuje názov dátového katalógu.	katalog: dct:title "Katalóg otvorených dát Ministerstva dopravy"@sk, "Open Data Catalog of the Ministry of Transport"@en .
Povinný	Opis	dct:description	text	Táto vlastnosť obsahuje voľný text s opisom dátového katalógu.	katalog: dct:description "Otvorené dáta Ministerstva dopravy. Obsahuje datasety o cestovných poriadkoch a líniových vedeniach verejnej dopravy."@sk, "Open data of the Ministry of Transport. It contains datasets regarding timetables of public transport."@en .
Povinný	Poskytovateľ	dct:publisher	IRI	Poskytovateľ dátového katalógu.	katalog: dct:publisher <https://data.gov.sk/1egal-subject/30416094>

Nepovinný	Kontaktný bod – meno a email	dcat:contactPoint	Entita podtypu vcard:Kind s vlastnosťami vcard:fn a vcard:hasEmail	Táto vlastnosť obsahuje kontaktné informácie, ktoré môžu byť využité pre posielanie pripomienok ku katalógu.	catalog: dcat:contactPoint správca: . správca: a vcard:Individual ; vcard:fn "Jan Novák"@sk ; vcard:hasEmail <mailto:jan.novak@mindop.sk>
Nepovinný	Domovská stránka	foaf:homepage	URL webové stránky	Táto vlastnosť odkazuje na domovskú stránku lokálneho katalógu, kde môžu chodiť používatelia.	catalog: foaf:homepage <https://opendata.mindop.sk/>
Povinný	Väzba: dataset	dcat:dataset	dataset	Táto vlastnosť odkazuje na dataset v katalógu.	catalog: dcat:dataset dataset:

Povinnosť použitia	Názov dátového prvku	Identifikátor dátového prvku	Dátový typ	Opis	Príklad
	dataset	dcat:Dataset.		Kľúčová trieda reprezentujúca poskytovanú informáciu.	dataset: a dcat:Dataset
Povinný	Názov	dct:title	dataset	Táto vlastnosť obsahuje názov datasetu.	dataset: dct:title "Kontroly plnenia Povinnosti zamestnávateľov v oblasti sociálneho zabezpečenia"@sk, "Duty fulfillment inspections in the area of social security"@en.

Povinný	Opis	dct:description	text	Táto vlastnosť obsahuje voľný text s opisom datasetu.	dataset: dct:description "Štatistika kontrol plnenia Povinností zamestnávateľov v oblasti sociálneho zabezpečenia od roku 2009"@sk, "Social security statistics for 2009"@en.
Povinný	Poskytovateľ	dct:publisher	IRI	Poskytovateľ datasetu.	dataset: dct:publisher < https://data.gov.sk/1egal-subject/30416094 >
Povinný	Téma	dcat:theme	Viac IRI	Táto vlastnosť odkazuje na kategóriu alebo tému datasetu. Dataset môže byť popísaný viacerými témami. Je definovaná ako dcat:theme. Podľa DCAT- AP 2.1.1 musí byť aspoň jedna téma z európskeho číselníka dátových tém.	dataset: dcat:theme < http://publications.europa.eu/resource/authority/data-theme >
Povinný	Periodicita aktualizácie	dct:accrualPeriodicity	IRI položky z európskeho číselníka frekvencií	Táto vlastnosť odkazuje na frekvenciu, s ktorou je dataset aktualizovaný. Je definovaná ako dct:accrualPeriodicity. Podľa DCAT- AP 2.1.1 sú hodnoty z európskeho číselníka frekvencií.	dataset: dct:accrualPeriodicity < http://publications.europa.eu/resource/authority/frequency >

Nepovinný	Kľúčové slová	dcat:keyword	Text, opakovaná vlastnosť	Táto vlastnosť obsahuje kľúčové slovo alebo značku opisujúcu dataset.	dataset: dcat:keyword "kontrola"@sk, "štatistika"@sk, "inspection"@en, "statistics"@en
Nepovinný	Typ datasetu	dct:type	IRI položiek z číselníka typ datasetu	Táto vlastnosť určuje typ datasetu.	dataset: dct:type <https://data.gov.sk/def/dataset-type/1>
Nepovinný	Súvisiace geografické územie	dct:spatial	IRI položiek z európskych číselníkov krajín, kontinentov, miest alebo IRI objektu z Geonames.	Táto vlastnosť odkazuje na geografickú oblasť pokrytú datasetom. Dataset môže byť popísaný viacerými geografickými oblasťami.	dataset: dct:spatial <http://publications.europa.eu/resource/authority/continent/EUROPE> dataset: dct:spatial <https://sws.geonames.org/6290257/>
Nepovinný	Časové pokrytie	dct:temporal	Entita typu dct:PeriodOfTime s vlastnosťami dcat:startDate a dcat:endDate, ktoré majú dátový typ xsd:date.	Táto vlastnosť odkazuje na časový úsek pokrytý datasetom.	dataset: dct:temporal čas: čas: dcat:startDate "2009- 01- 01"^^xsd:date ; dcat:endDate "2017- 12- 31"^^xsd:date
Nepovinný	Kontaktný bod – meno a email	dcat:contactPoint	Entita podtypu vcard:Kind s vlastnosťami vcard:fn a vcard:hasEmail.	Táto vlastnosť obsahuje kontaktné informácie, ktoré môžu byť využité pre zasielanie pripomienok k datasetu.	dataset: dcat:contactPoint kontakt: . kontakt: a vcard:Individual ; vcard:fn "Jan Novák"@sk ; vcard:hasEmail <mailto:jan.novak@mindop.sk>

Nepovinný	Odkaz na dokumentáciu	foaf:page	URL webovej stránky dokumentácie	Táto vlastnosť odkazuje na stránku alebo dokument o datasete.	dataset: foaf:page <https://mindop.sk/documentation/kontroly-plnenia- Povinnost'i-zamestnavatelov- v-oblasti- socialneho-zabezpenia>
Nepovinný	Odkaz na špecifikáciu	dct:conformsTo	URL špecifikácie	Táto vlastnosť odkazuje na špecifikáciu, ktorou sa riadi dataset.	dataset: dct:conformsTo <https://data.gov.sk/def/ontology/finance/>
Nepovinný	Klasifikácia podľa EuroVoc	dcat:theme	IRI konceptov z európskeho tezauru EuroVoc	Táto vlastnosť odkazuje na kategóriu alebo tému datasetu podľa EuroVoc. Dataset môže byť popísaný viacerými témami.	dataset: dcat:theme <http://eurovoc.europa.eu/1001>, <http://eurovoc.europa.eu/4050>
Nepovinný	Priestorové rozlíšenie v metroch	dcat:spatialResolutionInMeters	Desatinné číslo	Táto vlastnosť určuje priestorové rozlíšenie dát v datasete v metroch. Ide o najmenší priestorový rozdiel v datasete.	dataset: dcat:spatialResolutionInMeters 0.5
Nepovinný	Časové rozlíšenie	dcat:temporalResolution	xsd:duration	Táto vlastnosť určuje časové rozlíšenie dát v datasete. Ide o najmenší časový rozdiel v Datasete.	dataset: dcat:temporalResolution "P1D"^^xsd:duration
Nepovinný	Väzba: Je súčasťou	dct:isPartOf	IRI zastrešujúceho datasetu	Táto vlastnosť odkazuje na zastrešujúci dataset dátovej série, ktorého je tento dataset súčasťou.	dataset: dct:isPartOf <https://data.gov.sk/set/pohladky- mindop>
Povinný, pokiaľ nejde o zastrešujúci dataset dátovej série.	Väzba: Distribúcia datasetu	dcat:distribution	Entita typu distribúcia datasetu	Táto vlastnosť odkazuje z datasetu na jej distribúciu.	dataset: dcat:distribution distribúcia:

Povinnosť použitia	Názov dátového prvku	Identifikátor dátového prvku	Dátový typ	Opis	Príklad
	Distribúcia datasetu	dcat:Distribution		Fyzická podoba datasetu v konkrétnom formáte alebo ako konkrétna dátová služba, nikdy nie súčasne.	distribúcia: a dcat:Distribution
Povinný	Špecifikácia podmienok použitia	leg:termsOfUse	Entita typu leg:TermsOfUse s vlastnosťami leg:authorsWorkType, leg:originalDatabaseType, leg:databaseProtectedBySpecialRightsType a leg:personalDataContainmentType. Voliteľne tiež leg:authorName a leg:originalDatabaseAuthorName	Táto vlastnosť odkazuje na štruktúrovaný opis podmienok použitia tejto distribúcie datasetu.	distribúcia: leg:termsOfUse podmienky: a podmienky: a leg:TermsOfUse ; leg:authorsWorkType <https://data.gov.sk/def/authors-work-type/3> ; leg:originalDatabaseType <https://data.gov.sk/def/origin-al-database-type/3> ; leg:databaseProtectedBySpecialRightsType <https://data.gov.sk/def/codelist/database-creator-special-rights-type/2> ; leg:personalDataContainmentType <https://data.gov.sk/def/personal-data-occurrence-type/2>
Povinný pre súbor na stiahnutie	Odkaz na stiahnutie súboru	dcat:downloadURL	URL súbor na stiahnutie	Táto vlastnosť obsahuje URL,	distribúcia: dcat:downloadURL

				ktoré je priamym odkazom na stiahnuteľný súbor v danom formáte.	<https://mindop.sk/dump/kontroly-plneni-Povinnosti-zamestnavateluv-oblasti-socialniho-zabezpeceni.csv>
Povinný	Prístupové URL	dcat:accessURL	Prístupové URL distribúcie datasetu	Táto vlastnosť obsahuje URL, pomocou ktorého sa je možné dostať k distribúcii datasetu. Pre účely katalógov otvorených dát je hodnota tejto vlastnosti buď rovnaká ako odkaz na stiahnutie súboru pri distribúcii reprezentujúcej súbor na stiahnutie, alebo rovnaká ako prístupový bod pri distribúcii reprezentujúcej dátovú službu.	distribúcia: dcat:accessURL <https://data.cssz.cz/dump/kontroly-plneni-Povinnosti-zamestnavateluv-oblasti-socialniho-zabezpeceni.csv>
Povinný pre súbor na stiahnutie	Formát súboru na stiahnutie	dct:format	IRI položky z európskeho číselníka typov súborov	Táto vlastnosť odkazuje na typ súboru s distribúciou. Podľa DCAT- AP 2.1.1 sú hodnoty z európskeho číselníka typov súborov.	distribúcia: dct:format <http://publications.europa.eu/resource/authority/file-type/CSV>
Povinný pre súbor na stiahnutie	Typ média súboru na stiahnutie	dcat:mediaType	IRI Typ média z registra IANA	Táto vlastnosť odkazuje na typ média distribúcie podľa oficiálneho registra typov médií spravovaného v IANA [IANA-MEDIA-TYPES].	distribúcia: dcat:mediaType <http://www.iana.org/asignments/media-types/text/csv>

Nepovinný	Odkaz na strojovo- čitateľnú schému súboru na stiahnutie	dct:conformsTo	URL schémy	Táto vlastnosť odkazuje na stanovenú schému, ktorou sa riadi opisovaná distribúcia.	distribúcia: dct:conformsTo < https://data.cssz.cz/dump/kontrolny-plnenia-Povinnosti-zamestnavatelov-v-oblasti-socialneho-zabezpecenia-schema.json >
Nepovinný	Typ média kompresného formátu	dcat:compressFormat	IRI Typ média z registra IANA	Táto vlastnosť odkazuje na typ média kompresného formátu súboru podľa oficiálneho registra typov médií spravovaného v IANA. Kompresný formát určuje techniku použitia na zmenšenie veľkosti jedného súboru na stiahnutie.	distribúcia: dcat:compressFormat < http://www.iana.org/signments/media-types/application/zip >

Nepovinný	Typ média balíčkovacieho formátu	dcat:packageFormat	IRI Typ média z registra IANA.	Táto vlastnosť odkazuje na typ média balíčkovacieho formátu súboru podľa oficiálneho registra typov médií spravovanom v IANA. Balíčkovací formát určuje techniku použitú na zabalenie viacero súborov do jedného.	distribúcia: dcat:packageFormat <http://www.iana.org/asignments/media-types/application/zip>
Nepovinný	Názov distribúcie datasetu	dct:title	Text	Táto vlastnosť obsahuje názov distribúcie.	distribúcia: dct:title "Kontroly plnenia povinností zamestnávateľov v oblasti sociálneho zabezpečenia v CSV."@sk, "CSV representation of inspections in the area of social security."@en
Povinný pre dátovú službu	Väzba: prístupová služba	dcat:accessService	Entita typu dátová služba.	Dátová služba sprístupňujúca distribúciu datasetu.	distribúcia: dcat:accessService služba:

Povinnosť použitia	Názov dátového prvku	Identifikátor dátového prvku	Dátový typ	Opis	Príklad
	Dátová služba	dcat:DataService		Trieda reprezentujúca dátovú službu sprístupňujúcu dáta datasetu.	služba: a dcat:DataService
Povinný	Názov	dct:title	Text	Táto vlastnosť obsahuje názov dátovej služby.	služba: dcat:endpointURL <https://data.gov.sk/sparql>

Nepovinný	Odkaz na špecifikáciu	dct:conformsTo	URL špecifikácie	Táto vlastnosť odkazuje na špecifikáciu, ktorou sa dátová služba riadi. Takou špecifikáciou je napríklad SPARQL. Zoznam možných hodnôt je možné nájsť napríklad v zozname udržiavanom Open Source Geospatial Foundation.	služba: dct:conformsTo <https://www.w3.org/TR/sparql11-protocol/>
Nepovinný	Opis prístupového bodu	dcat:endpointDescription	URL	Táto vlastnosť obsahuje URL opisu prístupového bodu dátovej služby.	služba: dcat:endpointDescription <https://data.gov.sk/sparql>

Medzinárodné číselníky:

Témy datasetov:	https://publications.europa.eu/resource/authority/data-theme
Casové aktualizácie	http://publications.europa.eu/resource/authority/frequency
Súvisiace geografické územie	https://sws.geonames.org
Typ média súboru na stiahnutie	https://www.iana.org/assignments/media-types/media-types.xhtml

Nový číselník

Typ datasetu	https://wiki.vicpremier.gov.sk/pages/viewpage.action?pageId=101817682
--------------	---

..

50. Príloha č. 10 znie:

**„Príloha č. 10
k vyhláske č. 78/2020 Z. z.**

Zoznam atribútov SAML Assertion

1.1 Zoznam atribútov SAML Assertion v štruktúre AttributeStatement je uvedený v tejto tabuľke:

Atribút	Význam
ActorIDSector	Typ použitého identifikátora v kontexte informačného systému, ktorý je zdrojom a správcom identity použitej v atribúte ActorID pre rolu aktér. Hodnotou je textový reťazec. Pre identity federované z ústredného portálu verejnej správy je hodnotou „SECTOR_UPVS“.
ActorID	Samotný identifikátor elektronickej schránky identity v roli aktér - používateľ, ktorý akciu vykonal. Hodnotou je identifikátor elektronickej schránky právnickej osoby alebo fyzickej osoby. ⁶⁰⁾
SubjectIDSector	Typ použitého identifikátora v kontexte informačného systému, ktorý je zdrojom a správcom identity použitej v atribúte SubjectID pre rolu subjekt. Hodnotou je textový reťazec. Pre identity federované z ústredného portálu verejnej správy je hodnotou „SECTOR_UPVS“.
SubjectID	Samotný identifikátor elektronickej schránky identity v roli subjekt. Subjektom je konkrétna osoba, v mene ktorej sa vykonáva proces. Hodnotou je identifikátor elektronickej schránky právnickej osoby alebo fyzickej osoby. Ak používateľ koná vo svojom mene, hodnota je totožná s ActorID.
DelegationType	Typ zastupovania: v akom vzťahu je identita ActorID k identite SubjectID. Hodnotou je <i>0 - generálne zastupovanie podľa všeobecne záväzného právneho predpisu, napríklad konateľ právnickej osoby, alebo súdom určený zástupca nesvojprávnej osoby,</i> <i>1 až n - delegované zastupovanie.</i>
QAALevel	Úroveň autentifikácie určená podľa podmienok ustanovených osobitným predpisom ^{23aa)} , ktorú použil používateľ pri prihlásení sa do systému. Hodnotou je číslo úrovne autentifikácie elektronickej služby verejnej správy podľa § 54b.

1.2 Atribúty podľa bodu 1.1 môžu byť rozšírené o ďalšie atribúty, potrebné na špecifickú implementáciu.“

Poznámka pod čiarou k odkazu 60 znie:

„⁶⁰⁾ § 2 ods. 5 vyhlásky Ministerstva investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky č. 385/2022 Z. z. o jednotnom formáte elektronickej správy a elektronickej doručky.“

51. Príloha č. 12 znie:

„Príloha č. 12
k vyhláške č. 78/2020 Z. z.

Špecifikácia minimálnych povinných komponentov grafického používateľského rozhrania

Komponenty s funkcionalitami, vzhľadom a zobrazením sa používajú pre grafické používateľské rozhranie

- a) elektronickej služby verejnej správy určenej koncovému používateľovi, ktorým nie je orgán riadenia,
- b) webovej stránky zobrazujúcej elektronickú službu podľa písmena a),
- c) hlavného webového sídla.

1. Farebná paleta

Grafické používateľské rozhranie používa farby z farebných paliet:

Primárna paleta	
Názov farby:	HEX kód:
Primárna farba	#126DFF
Tmavá	#072C66
Pozadie	#FFFFFF

Primárna paleta - rozšírená	
Názov farby:	HEX kód:
P600	#072C66
P500	#0B4199
P400	#126DFF
P300	#88B3F6
P200	#C3D9F9
P100	#EFF5FE

Neutrálna paleta	
Názov farby:	HEX kód:
Čierna	#000000
Čierna 70	#000000 – 70% transparentná
Čierna 40	#000000 – 40% transparentná
Čierna 10	#000000 – 10% transparentná
Biela	#FFFFFF
Biela 70	#FFFFFF – 70% transparentná
Biela 40	#FFFFFF – 40% transparentná
Biela 10	#FFFFFF – 10% transparentná
N900	#212121
N800	#424242
N700	#616161
N600	#757575
N500	#9E9E9E
N400	#BDBDBD
N300	#E0E0E0
N200	#EEEEEE
N100	#F5F5F5
N90	#FAFAFA

Sekundárna paleta	
Názov farby:	HEX kód:
G600	#2E3106
G500	#444A09
G400	#727B0F
G300	#B4B764
G200	#D5D6A2
G100	#F4F4EC
T600	#06372C
T500	#125041
T400	#1E856D
T300	#71BDAB
T200	#A9D9CD
T100	#EDF5F3
L600	#3C1B66
L500	#592999
L400	#9544FF
L300	#C79AFF
L200	#E0C5FF
L100	#F7F0FF
R600	#530250
R500	#7C0478
R400	#CF06C8
R300	#E56FE3
R200	#F0AAEF
R100	#FBEBFB

Upozornenia paleta	
Názov farby:	HEX kód:
Základná tmavá	#072C66
Základná	#126DFF
Základná médium	#C3D9F9
Základná svetlá	#EFF5FE
Výstražná tmavá	#4E0711
Výstražná	#C3112B
Výstražná médium	#F8B5B9
Výstražná svetlá	#FBEEF0
Pozitívna tmavá	#033608
Pozitívna	#078814
Pozitívna médium	#9FDAA5
Pozitívna svetlá	#EBF5EC
Upozornenie tmavá	#4E2A00
Upozornenie	#BD730C
Upozornenie médium	#EBCFAA
Upozornenie svetlá	#FAF4EC

Text paleta	
Názov farby:	HEX kód:
Čierny text	#000000
Sivý text	#757575
Svetlo sivý text	#E0E0E0
Biely text	#FFFFFF
Tmavý text	#072C66
Médium text	#0B4199
Svetlý text	#88B3F6
Primárny text	#126DFF
Pozitívny tmavý text	#033608
Pozitívny text	#078814
Výstražný tmavý text	#4E0711
Výstražný text	#C3112B
Focus stav	#D96E00

Slovenská paleta	
Názov farby:	HEX kód:
Slovenská biela	#FFFFFF
Slovenská červená	#C3112B
Slovenská modrá	#1E4E9D

- 1.1 Pre farby podľa bodu 1. je prípustné používať priehľadnosť farieb 50 % a 25 % z určenej farebnej palety za predpokladu, že je dodržaný štandard podľa § 14.
- 1.2 Grafické používateľské rozhranie môže používať aj farby vytvárané podľa týchto pravidiel:
 - 1.2.1 Najskôr je zadefinovaná primárna farba, z ktorej je následne odvodených päť farieb.
 - 1.2.2 Od zvolenej primárnej farby sa vytvorí päť odvodených farieb označených písmenom R a číslom 500, 400, 300, 200, 100 podľa týchto pravidiel:
 - 1.2.2.1 odvodená farba R500 je vytvorená prekrytím primárnej farby 60 % transparentnou čiernou farbou HEX #000000,
 - 1.2.2.2 odvodená farba R400 je vytvorená prekrytím primárnej farby 40 % transparentnou čiernou farbou HEX #000000,
 - 1.2.2.3 odvodená farba R300 je vytvorená prekrytím primárnej farby 40 % transparentnou bielou farbou HEX #ffffff,
 - 1.2.2.4 odvodená farba R200 je vytvorená prekrytím primárnej farby 70 % transparentnou bielou farbou HEX #ffffff,

1.2.2.5 odvodená farba R100 je vytvorená prekrytím primárnej farby 90 % transparentnou bielou farbou HEX #ffffff,

2. Typografia

2.1 Typ písma

2.1.1 Pre text zobrazovaný webovou stránkou v online režime sa pre písmo používa webový font Source Sans Pro, pričom sa súčasne ako ďalší, alebo ako druhý v poradí uvádza font podľa § 18 písm. c) a názov príslušného použitého generického fonu.

2.2 Nadpisy

2.2.1 Nadpisy majú tieto veľkosti fonu, riadkovania a rez písma:

- a) nadpis úrovne 1 (Headline 1) – pre obrazovky od veľkosti 730 CSS pixelov (ďalej len „px“) je veľkosť fonu 48 px, veľkosť riadkovania 55 px a rez písma je black a pre obrazovky menšie ako 730 px je veľkosť fonu 36 px, veľkosť riadkovania 45 px a rez písma je black,
- b) nadpis úrovne 2 (Headline 2) – pre obrazovky od veľkosti 730 px je veľkosť fonu 36 px, veľkosť riadkovania 45 px a rez písma je black a pre obrazovky menšie ako 730 px je veľkosť fonu 24 px, veľkosť riadkovania 35 px a rez písma je black,
- c) nadpis úrovne 3 (Headline 3) – pre obrazovky od veľkosti 730 px je veľkosť fonu 24 px, veľkosť riadkovania 35 px rez písma je bold a pre obrazovky menšie ako 730 px je veľkosť fonu 20 px, veľkosť riadkovania 26 px a rez písma je bold,
- d) nadpis úrovne 4 (Headline 4) – pre obrazovky od veľkosti 730 px je veľkosť fonu 20 px, veľkosť riadkovania 26 px a rez písma je bold a pre obrazovky menšie ako 730 px je veľkosť fonu 19 px, veľkosť riadkovania 24 px a rez písma je bold.

2.2.2 Nadpisy sú vyhotovené tučným rezom písma.

2.3 Podnadpisy

2.3.1 Podnadpisy majú veľkosti úrovni:

- a) podnadpis (Subtitle) – pre obrazovky od veľkosti 730 px je veľkosť fonu 24 px, veľkosť riadkovania 36 px a rez písma je regular a pre obrazovky menšie ako 730 px je veľkosť fonu 19 px, veľkosť riadkovania 28 px a rez písma je regular,
- b) podnadpis bold (Subtitle bold) – pre obrazovky od veľkosti 730 px je veľkosť fonu 24 px, veľkosť riadkovania 36 px a rez písma je bold a pre obrazovky menšie ako 730 px je veľkosť fonu 19 px, veľkosť riadkovania 28 px a rez písma je bold.

2.4 Hlavný text

2.4.1 Hlavný text má veľkosti úrovni:

- a) hlavný text (Body) – pre obrazovky od veľkosti 730 px je veľkosť fonu 19 px, veľkosť riadkovania 28 px a rez písma je regular a pre obrazovky menšie ako 730 px je veľkosť fonu 16 px, veľkosť riadkovania 24 px a rez písma je regular,

- b) hlavný text bold (Body bold) – pre obrazovky od veľkosti 730 px je veľkosť fontu 19 px, veľkosť riadkovania 28 px a rez písma je bold a pre obrazovky menšie ako 730 px je veľkosť fontu 16 px, veľkosť riadkovania 24 px a rez písma je bold,
- c) hlavný text 1 (Body 1) – pre obrazovky od veľkosti 730 px je veľkosť fontu 16 px, veľkosť riadkovania 24 px a rez písma je regular a pre obrazovky menšie ako 730 px je veľkosť fontu 14 px, veľkosť riadkovania 20 px a rez písma je regular,
- d) hlavný text 1 bold (Body 1 bold) – pre obrazovky od veľkosti 730 px je veľkosť fontu 16 px, veľkosť riadkovania 24 px a rez písma je bold a pre obrazovky menšie ako 730 px je veľkosť fontu 14 px, veľkosť riadkovania 20 px a rez písma je bold.

2.5 Opis a tlačidlo

2.5.1 Opis má veľkosti úrovni:

- a) opis (Caption) – pre obrazovky od veľkosti 730 px je veľkosť fontu 12 px, veľkosť riadkovania 16 px a rez písma je regular a pre obrazovky menšie ako 730 px je veľkosť fontu rovnaká ako pre veľké obrazovky,
- b) opis bold (Caption bold) – pre obrazovky od veľkosti 730 px je veľkosť fontu 12 px, veľkosť riadkovania 16 px a rez písma je bold a pre obrazovky menšie ako 730 px je veľkosť fontu rovnaká ako pre veľké obrazovky.

2.5.2 Tlačidlo má veľkosť úrovne:

- a) tlačidlo (Button) – pre obrazovky od veľkosti 730 px je veľkosť fontu 16 px, veľkosť riadkovania 24 px a rez písma je bold a pre obrazovky menšie ako 730 px je veľkosť fontu rovnaká ako pre veľké obrazovky.

2.6 Hypertextové linky

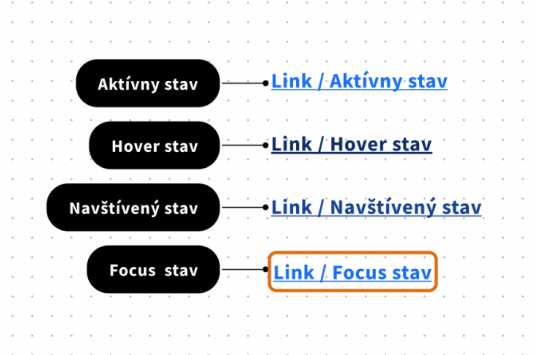
2.6.1 Hypertextové linky majú veľkosti úrovni:

- a) hypertextový odkaz L (Link L) – pre obrazovky od veľkosti 730 px je veľkosť fontu 24 px, veľkosť riadkovania 36 px a rez písma je regular a pre obrazovky menšie ako 730 px je veľkosť fontu 19 px, veľkosť riadkovania 28 px a rez písma je regular,
- b) hypertextový odkaz L bold (Link L bold) – pre obrazovky od veľkosti 730 px je veľkosť fontu 24 px, veľkosť riadkovania 36 px a rez písma je bold a pre obrazovky menšie ako 730 px je veľkosť fontu 19 px, veľkosť riadkovania 28 px a rez písma je bold,
- c) hypertextový odkaz M (Link M) – pre obrazovky od veľkosti 730 px je veľkosť fontu 19 px, veľkosť riadkovania 28 px a rez písma je regular a pre obrazovky menšie ako 730 px je veľkosť fontu 16 px, veľkosť riadkovania 28px a rez písma je regular,
- d) Hypertextový odkaz M bold (Link M bold) – pre obrazovky od veľkosti 730 px je veľkosť fontu 19 px, veľkosť riadkovania 28 px a rez písma je bold a pre obrazovky menšie ako 730 px je veľkosť fontu 16 px, veľkosť riadkovania 28 px a rez písma je bold,
- e) hypertextový odkaz S (Link S) – pre obrazovky od veľkosti 730 px je veľkosť fontu 16 px, veľkosť riadkovania 28 px a rez písma je regular a pre obrazovky menšie ako 730 px je veľkosť fontu 14 px, veľkosť riadkovania 20 px a rez písma je regular,

- f) hypertextový odkaz S bold (Link S bold) – pre obrazovky od veľkosti 730 px je veľkosť fontu 16 px, veľkosť riadkovania 28 px a rez písma je bold a pre obrazovky menšie ako 730 px je veľkosť fontu 14 px, veľkosť riadkovania 20 px a rez písma je bold,
- g) hypertextový odkaz Opis (Link Caption) – pre obrazovky od veľkosti 730 px je veľkosť fontu 12 px, veľkosť riadkovania 16 px a rez písma je regular a pre obrazovky menšie ako 730 px je veľkosť fontu rovnaká ako pre veľké obrazovky.

2.6.2 Hypertextové linky majú tieto stavy:

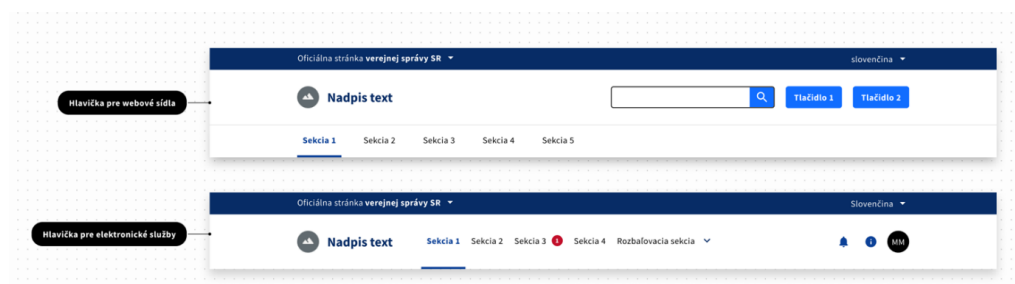
- a) základný (Link) – je základný stav hypertextového odkazu reprezentovaného <a> html značkou,
- b) kurzor nad odkazom (Hover) – je stav hypertextového odkazu reprezentovaného <a> html značkou v momente, keď sa nad odkazom nachádza kurzor,
- c) navštívený (Visited) – zobrazuje stav už navštíveného hypertextového odkazu reprezentovaného <a> html značkou,
- d) zameraný (Focus) – je stav hypertextového odkazu reprezentovaného <a> html značkou pri zameraní klávesnicou alebo asistenčnou technológiou.



Obrázok 1 – Hypertextové odkazy stavy

3. Hlavička

- 3.1 Spodný okraj hlavičky lemuje tieň, ktorý ju vizuálne oddeľuje od ostatného obsahu.
- 3.2 Hlavička obsahuje vždy hlavnú sekciu a podľa potreby môže obsahovať aj záhlavie, navigáciu a rozbaľovacie menu.
- 3.3 Hlavička ponúka dve varianty, jednu pre webové sídla a druhú pre grafické rozhrania elektronických služieb.



Obrázok 2 – Varianty hlavičky

3.3.1 Záhlavie

Na ľavej strane záhlavia sa nachádza nápis, ktorý indikuje, že webové sídlo je oficiálnym webovým sídlom verejnej správy spoločne s odkazom na hlavné webové sídlo správcu alebo na webové sídlo ústredného portálu verejnej správy. Na pravej strane záhlavia sa nachádza výber jazyka. Farba výplne záhlavia je tmavo modrá (#072C66) alebo odvodená farba P600. Záhlavie je rovnaké pre oba varianty hlavičky.



Obrázok 3 - Vzory záhlavia

3.3.2 Hlavná sekcia

Hlavná sekcia je povinná časť každej hlavičky. Hlavná sekcia hlavičky je zložená z dvoch prvkov:

- a) logo,
- b) akčný panel.

Pre variant hlavičky pre elektronickú službu môže hlavná sekcia obsahovať aj navigáciu s maximálnym počtom položiek päť odsadenú z ľavej strany od loga o 40 px.

Hlavná sekcia môže mať 4 varianty:

1. bez akčného panelu,
2. s akčným panelom,
3. s akčným panelom prihlásený používateľ,
4. hlavička pre elektronické služby prihláseného používateľa s akčným panelom a navigáciou.



Obrázok 4 - Príklady hlavnej sekcie

Logo je umiestnené na ľavej strane hlavnej sekcie.

Ak je logo vytvorené len z obrázka, používa sa spravidla formát Scalable Vector Graphics (.svg) a najväčšia výška loga je 50 px.

Ak sa logo skladá len z nápisu, môže mať najviac 90 znakov a podľa potreby môže byť nápis zalomený do dvoch riadkov.

Ak logo obsahuje obrázok aj nápis, použitý obrázok môže mať najväčšiu výšku 50 px a nápis môže mať najviac 80 znakov. Medzera medzi obrázkom a textom je 15 px. Zalamovanie textu loga voči obrázku je horizontálne na stred.

Akčný panel je umiestnený na pravej strane hlavnej sekcie a obsahuje najviac tri prvky, ktorými sú najviac dve tlačidlá a komponent na vyhľadávanie.

Akčný panel ponúka aj variant po prihlásení koncového používateľa. Vtedy je na akčnom paneli zobrazené prihlasovacie meno koncového používateľa.

3.3.3 Navigácia (menu)

V navigácii sa v prvej úrovni používa najviac päť položiek, ak používateľský prieskum nepreukáže inak. Do navigácie sa spravidla umiestňujú vecné oblasti alebo témy, na ktoré sa orgán riadenia špecializuje. Pri variante hlavičky pre elektronické služby sa navigácia nachádza v hlavnej sekcii hlavičky.

3.3.4 Rozbaľovacie menu

Používajú sa dva varianty rozbaľovacieho menu, ktorými sú jednoduché rozbaľovacie menu a zložité rozbaľovacie menu.

3.3.4.1 Jednoduché rozbaľovacie menu

Jednoduché rozbaľovacie menu sa používa, ak je počet položiek na zobrazenie najviac päť. Počet znakov na jednu položku je spravidla najviac 50. Text položky sa zalamuje spravidla najviac na dva riadky.

3.3.4.2 Zložité rozbaľovacie menu

Zložité rozbaľovacie menu sa používa, ak počet položiek na zobrazenie presahuje päť položiek, pričom maximálny počet je deväť položiek a umiestňujú sa v troch radoch vedľa seba. Text položky sa zalamuje spravidla najviac na dva riadky.

3.4 Responzívna verzia hlavičky - správanie a vlastnosti hlavičky na menších obrazovkách

Spodný okraj hlavičky lemuje tieň, ktorý ju vizuálne oddeľuje od ostatného obsahu. Zmena oproti verziám hlavičky pre väčšie obrazovky je v hlavnej sekcii, navigácii a rozbaľovacím menu, pričom záhlavie zostáva rovnaké.

3.4.1 Hlavná sekcia pre menšie obrazovky

V ľavej časti hlavnej sekcie sa nachádza logo.

Pre logo sú prípustné tieto varianty:

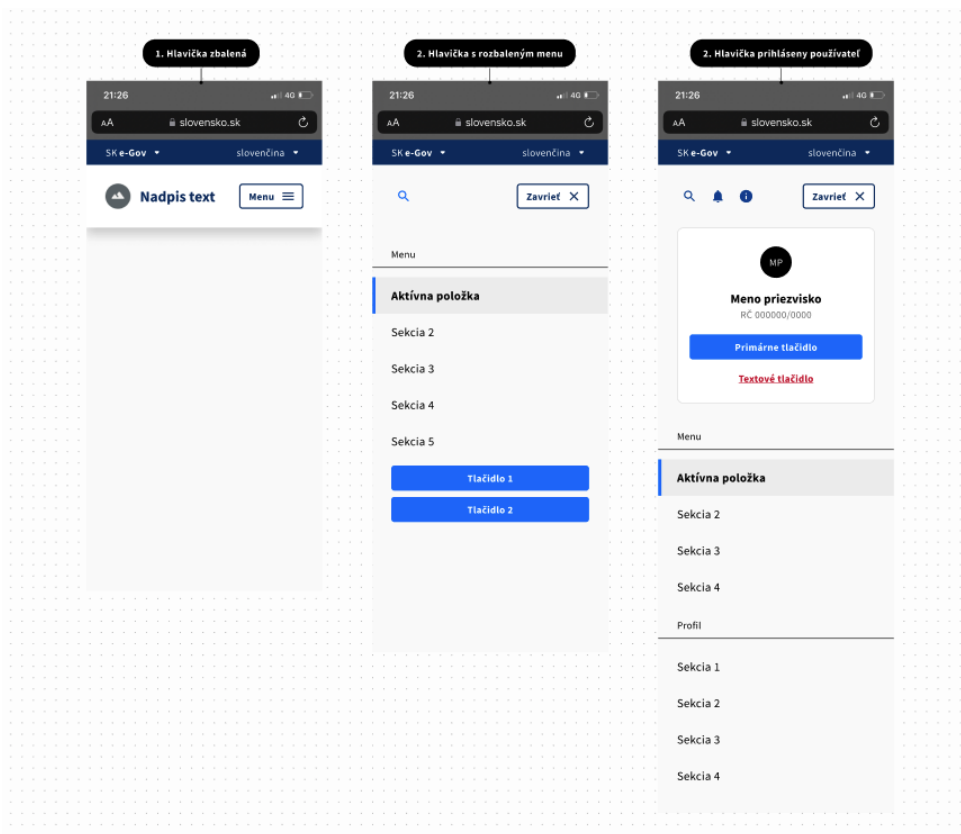
- a) logo zložené len z obrázka, používa sa spravidla formát podľa § 20 písm. d) a najväčšia výška loga je 40 px,
- b) logo zložené len z nápisu, môže mať najviac 90 znakov a podľa potreby môže byť zalomené do dvoch riadkov,

c) logo zložené z obrázka aj nápisu; použitý obrázok môže mať najväčšiu výšku 40 px a nápis môže mať najviac 80 znakov; medzera medzi obrázkom a textom je 10 px; zalamovanie textu loga voči obrázku je horizontálne na stred.

Spravidla sa používa variant zložený z obrázka a nápisu, pričom ako nápis sa použije doménové meno webového sídla.

V pravej časti hlavnej sekcie sa nachádza tlačidlo „Menu“, ktoré rozbaľuje skryté časti hlavičky. Stlačením tlačidla „Menu“ sa rozbalí navigácia (menu) spoločne s rozbaľovacím menu, komponentom na vyhľadávanie, dvomi tlačidlami, prihlasovacím menom koncového používateľa, možnosťou odhlásiť sa a odkazom na profil koncového používateľa, ak sú takéto komponenty použité.

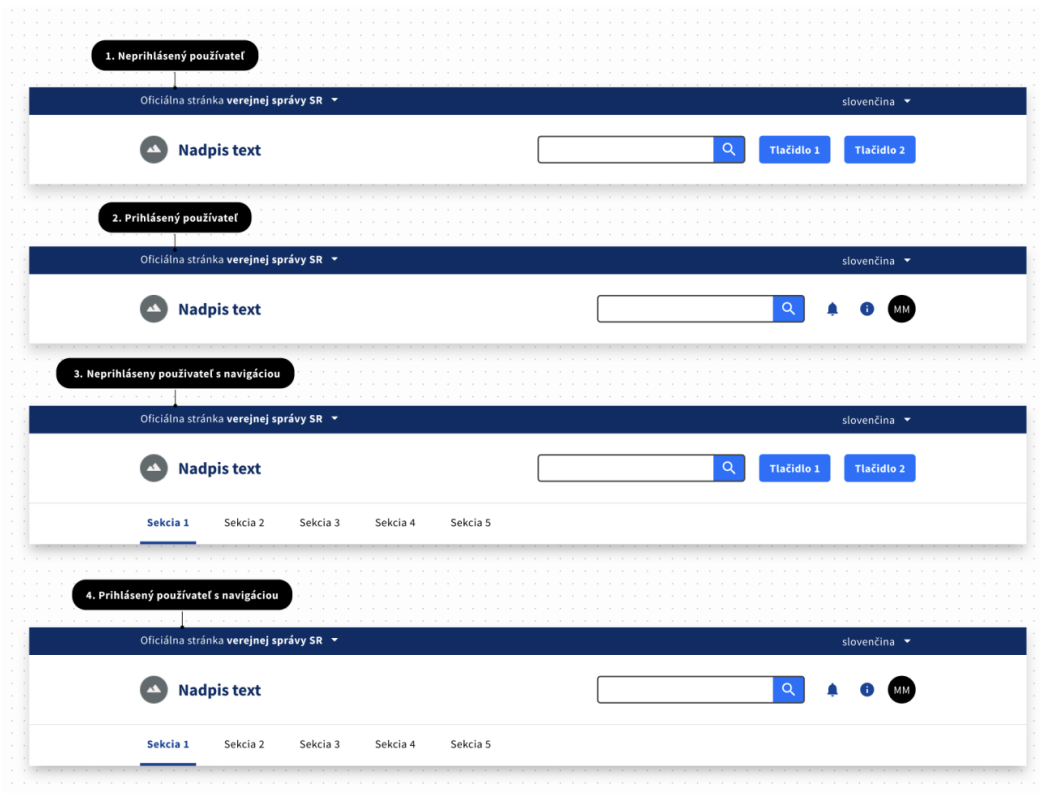
Tieto časti sa zobrazia nad aktuálne zobrazeným obsahom tak, že ho prekryjú a pri väčšom počte prvkov sa môžu rolovať posúvaním.



Obrázok 5 - Príklady hlavičky zobrazovanej na menších obrazovkách

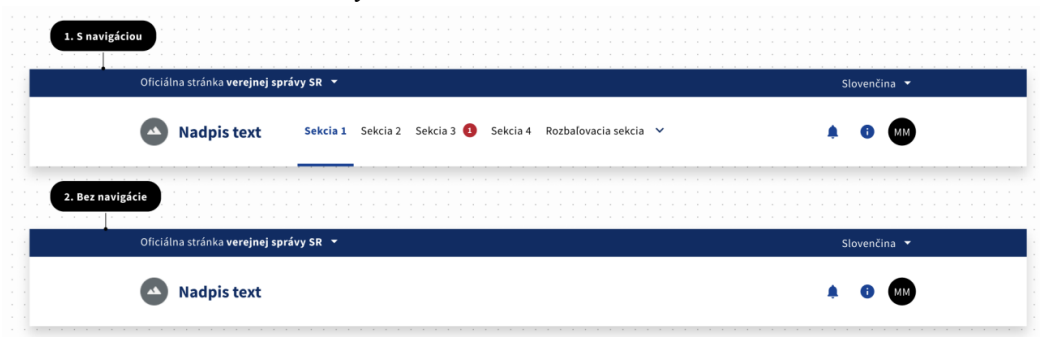
3.5 Ďalšie príklady hlavičky

Pre webové sídla:



Obrázok 6 - Príklady hlavičky pre webové sídlo pre väčšie obrazovky

Pre elektronické služby:



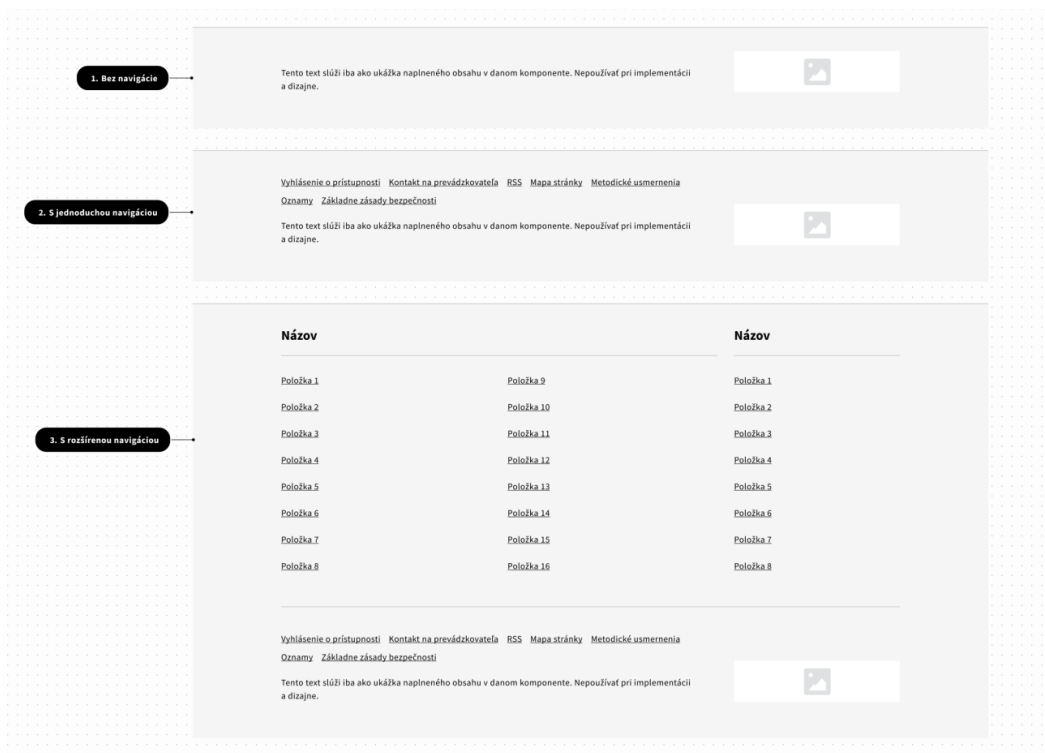
Obrázok 7 - Príklady hlavičky pre elektronické služby pre väčšie obrazovky

4. Päta

4.1 Päta obsahuje najmä:

- odkaz na informácie o ochrane osobných údajov,
- logotyp.

- 4.2 Farba päty je spravidla N100 (#F5F5F5).
- 4.3 Súčasťou päty je čierne logo správcu podľa logotypu štátnej správy, najväčšia šírka loga je 290 px a najväčšia výška loga je 70 px. Spravidla sa používa logo vo vektorovom formáte Scalable Vector Graphics (.svg).
- 4.4 V päte je možné umiestniť aj rozšírenú navigáciu, ktorá slúži ako sekundárna navigácia. Táto navigácia môže obsahovať odkazy napríklad na elektronické služby, legislatívu alebo štruktúru primárneho menu z hlavičky.
- 4.5 Používajú sa tieto varianty päty:
1. bez navigácie,
 2. s jednoduchou navigáciou,
 3. s rozšírenou navigáciou vo viacerých riadkoch.



Obrázok 8 – Varianty komponentu päta

5. Lišta spätnej väzby

Lišta spätnej väzby sa umiestňuje bezprostredne nad pätu. Môže mať dve varianty:

1. s tlačidlom „Nahlásiť chybu“,
2. bez tlačidla „Nahlásiť chybu“.

V oboch prípadoch obsahuje lišta spätnej väzby otázku „Boli tieto informácie pre vás užitočné?“ alebo obdobnú otázku v závislosti od kontextu webovej stránky a tlačidlá „Áno“ a „Nie“.



Obrázok 9 - Príklad lišty spätnej väzby umiestnenej nad päťou bez navigácie

6. Vzhľad a správanie dátových polí a chybových hlásení

6.1 Dátové polia

6.1.1 Textové pole

Veľkosť poľa zohľadňuje prípustný počet znakov daného poľa. Je potrebné zabezpečiť, aby koncový používateľ mohol zadať potrebné údaje aj na menších obrazovkách mobilných zariadení. Pri menších veľkostiach obrazoviek je vhodné rozťahnúť polia na celú šírku obrazovky.



Obrázok 10 - Príklad formulárového poľa

6.1.2 Viacriadkové textové pole

Výška viacriadkového textového poľa sa nastavuje úmerne k množstvu textu, ktorý sa doň vpisuje.



Obrázok 11 – Príklad viacriadkového textového poľa

6.1.3 Prepínacie pole (Radio button)

Pre použité prepínacieho poľa platí:

- využíva sa, ak si má koncový používateľ vybrať jednu z viacerých možností,
- má dostatočnú veľkosť použiteľnú pre koncového používateľa na menších aj väčších obrazovkách,
- funguje aj bez použitia technológie JavaScript, pričom technológia JavaScript môže byť použitá pre rozšírenú funkcionálnu,
- ak si koncový používateľ vyberá pomocou prepínacích polí z viac ako dvoch možností, prepínacie polia sa spravidla zarovnávajú pod seba, ak nie sú prepínacie polia použité ako škály pri zbere spätnej väzby.

Prepínacie pole má dve veľkosti L a S, ktoré sa použijú podľa potreby danej webovej stránky alebo elektronickej služby. Veľkosť L má šírku 40 px a veľkosť S má šírku 24 px. Pre ohraničenie prepínacieho poľa je použitá základná čierna farba #000000.



Obrázok 12 – Varianty a stavy komponentu prepínacie pole (Radiobutton)

6.1.4 Zaškrtávacie pole (Checkbox)

Pre použite zaškrtávacieho poľa platí:

- a) používa sa na výber viacerých možností zo zoznamu alebo pre získanie súhlasu alebo potvrdenia,
- b) opisom je potrebné používateľovi zdôrazniť, či si môže vybrať jednu alebo viacero možností,
- c) ak ide o súhlas alebo potvrdenie, je dôležité nechať zaškrtávacie pole v predvolenom stave prázdne,
- d) funguje aj bez použitia technológie JavaScript, pričom technológia JavaScript môže byť použitá pre rozšírenú funkcionálnosť.

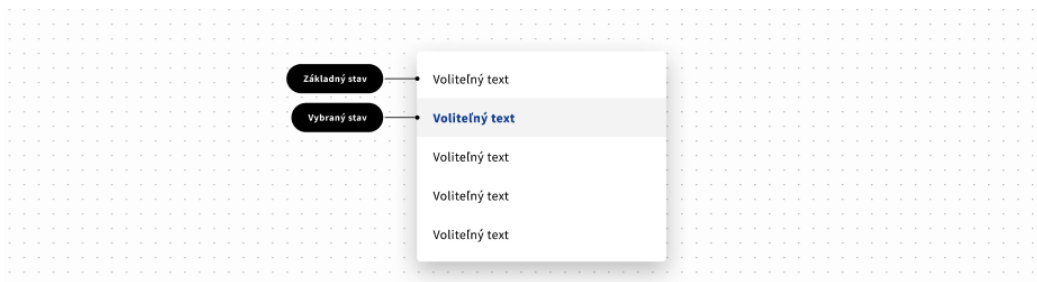
Zaškrtávacie pole má dve veľkosti L a S, ktoré sa použijú podľa potreby danej webovej stránky alebo elektronickej služby. Veľkosť L má šírku 40 px a veľkosť S má šírku 24 px.



Obrázok 13 - Varianty a stavy komponentu zaškrtávacie pole (Checkbox)

6.1.5 Rozbaľovací zoznam

Rozbaľovací zoznam funguje aj bez technológie JavaScript, pričom technológia JavaScript môže byť použitá pre rozšírenú funkcionálnosť.



Obrázok 14 - Príklad komponentu rozbaľovací zoznam

6.1.6 Pole na nahranie súboru

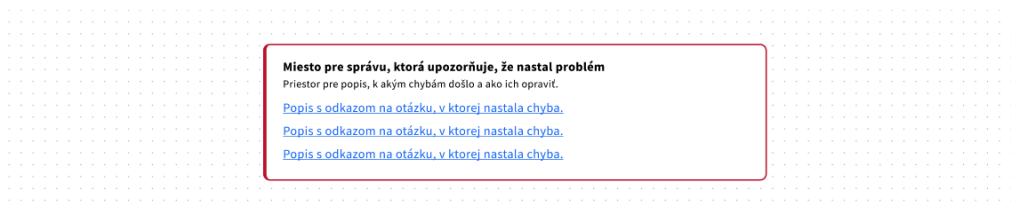
Pole na nahranie súboru funguje aj bez technológie JavaScript, pričom technológia JavaScript môže byť použitá pre rozšírenú funkcionálnosť.



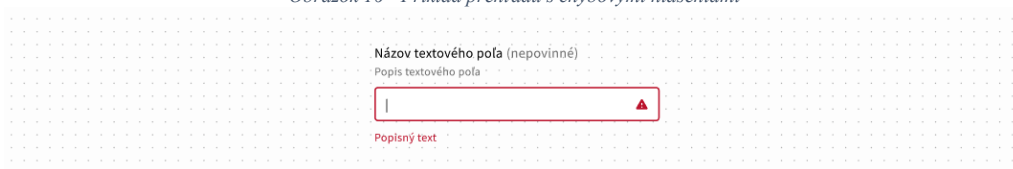
Obrázok 15 - Príklad poľa pre nahranie súboru

6.1.7 Chybové hlásenie

Na chybové hlásenia s opisom chyby sa používa červená farba (#c3112b).



Obrázok 16 - Príklad prehľadu s chybovými hláseniami



Obrázok 17 - Príklad chybového hlásenia pri textovom poli

6.1.8 Pri označovaní povinných alebo nepovinných polí formulára sa primerane postupuje aj podľa bodu 4.4.10 prílohy č. 1, ak ide o formulár v elektronickej podobe zobrazovaný grafickým používateľským rozhraním

- elektronickej služby verejnej správy určenej koncovému používateľovi, ktorým nie je orgán riadenia,
- webovej stránky zobrazujúcej elektronickejšiu službu podľa písmena a),
- hlavného webového sídla.

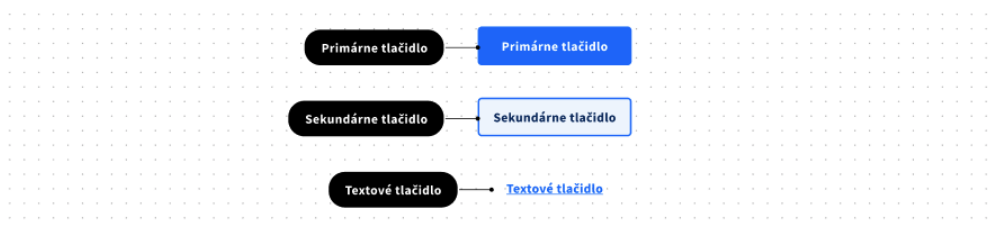
7. Tlačidlá

7.1 Text v tlačidle opisuje akciu, ktorá nastane po stlačení daného tlačidla.

7.2 Komponent tlačidlo ponúka 3 základné varianty:

- primárne tlačidlo – využíva sa na vykonanie hlavných akcií,
- sekundárne tlačidlo – využíva sa na vykonanie sekundárnych akcií s nižšou vizuálnou prioritou,
- textové tlačidlo – využíva sa na vykonanie hlavných akcií s najnižšou vizuálnou prioritou.

Všetky varianty tlačidiel môžu využívať aj ikonu zarovnanú na pravú alebo ľavú stranu.



Obrázok 18 - Varianty tlačidiel

7.3 Veľkosť tlačidiel je pre všetky varianty zadefinovaná na:

- veľké – výška tlačidla je 48 px,
- stredné – výška tlačidla je 40 px.

7.4 Typ tlačidiel – podľa vizuálnej priority sú tlačidlá rozdelené na 3 typy tlačidiel:

- základný typ (Basic) – tento typ tlačidiel sa primárne využíva na všetky bežné akcie; farba sa využíva Primárna (#126dff),
- úspešný typ (Success) – využíva sa na akcie na konci procesu pri úspešnom potvrdzovaní; farba sa využíva Primárna (#078814),
- upozorňovací typ (Warning) – využíva sa na akciu, ktorou sa potvrdzujú negatívne časti procesu; farba sa využíva Primárna (#c3112b).



Obrázok 19 - Příklad typov tlačidiel

7.5 Stav tlačidiel – komponent tlačidlo má zadefinované tieto stavy:

- aktívny stav (Active),
- vybraný stav (Hover),
- stlačený stav (Pressed),
- neaktívny stav (Disabled).

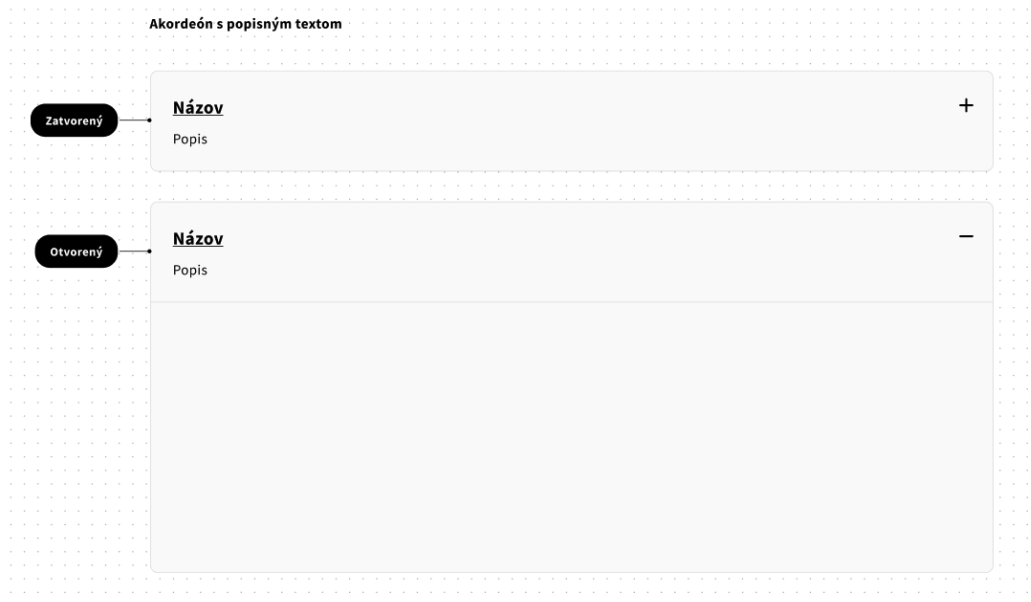
8. Zvýraznenie aktívneho stavu (Focus stav)

Všetky komponenty s aktívnymi plochami používajú na označovanie aktívneho stavu oranžovú farbu (#D96E00). Spôsob označovania aktívnej plochy je zadefinovaný orámovaním. Oranžovou farbou sa orámuje aktívna plocha odsadená od komponentu 2 px. Hrúbka obrysovej čiary je 3 px.

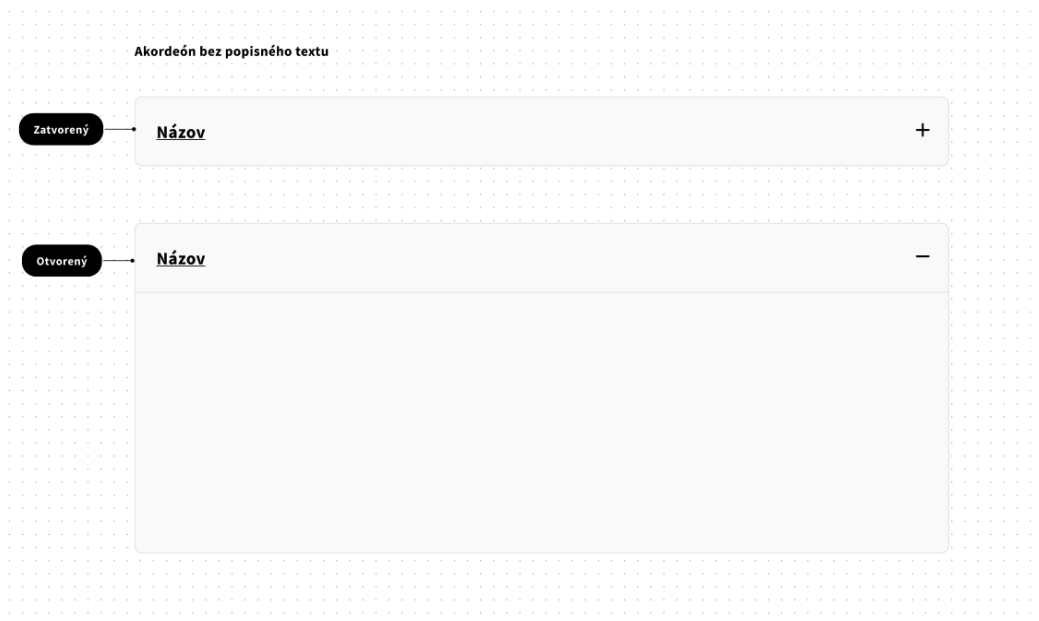


Obrázok 20 - Príklad zvýraznenia aktívneho stavu tlačidla

9. Komponent Akordeón sa využíva vtedy, keď je potrebné zobrazit' prehľad sekcií súvisiaceho obsahu alebo skryt' prehľad sekcií súvisiaceho obsahu. Akordeón je vhodný najmä pre používateľov, ktorí potrebujú vykonávať podobné úlohy z jedného miesta. Akordeón je ideálne použiť pre jednoduchý obsah a odkazy. Komponent má dva varianty:
- s opisným textom,
 - bez opisného textu.



Obrázok 21 – Variant komponentu akordeón s opisom



Obrázok 22 - Variant komponentu akordeón bez opisu

10. Omrvinková navigácia (Breadcrumbs)

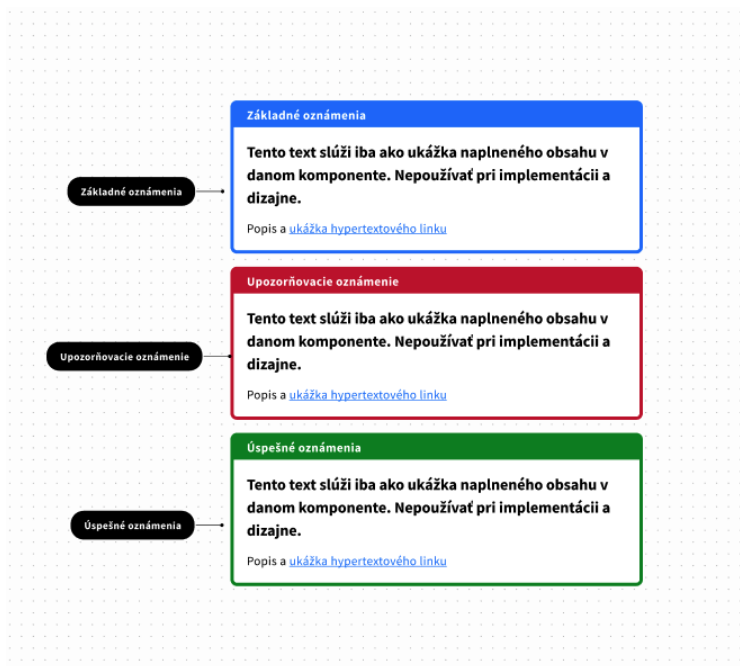
Komponent slúži používateľom na jednoduchú a prehľadnú navigáciu medzi viacerými úrovňami webového sídla. V štruktúre webového sídla je umiestnený pod hlavičkou. Štruktúru zobrazených úrovní určuje informačná architektúra vybraného webového sídla.



Obrázok 23 - Príklad zobrazenie omrvinkovej navigácie

11. Informačný banner sa využíva, keď je potrebné používateľovi nejakú informáciu zdôrazniť alebo ho na niečo upozorniť. Spravidla sa používa najviac jeden informačný banner na webovú stránku. Informačný banner má spravidla rovnakú šírku ako iné komponenty na webovej stránke (najmä text, ktorý po banneri nasleduje). Informačný banner má tri stavy podľa druhu zobrazovanej informácie:

- pre zobrazovanie neutrálnych informácií je pre ohraničenie banneru použitá primárna farba #126DFF,
- pre zobrazovanie výstrah je pre ohraničenie banneru použitá farba výstražná farba #C3112B,
- pre zobrazovanie úspešného dokončenia operácie je pre ohraničenie banneru použitá pozitívna farba #078814.

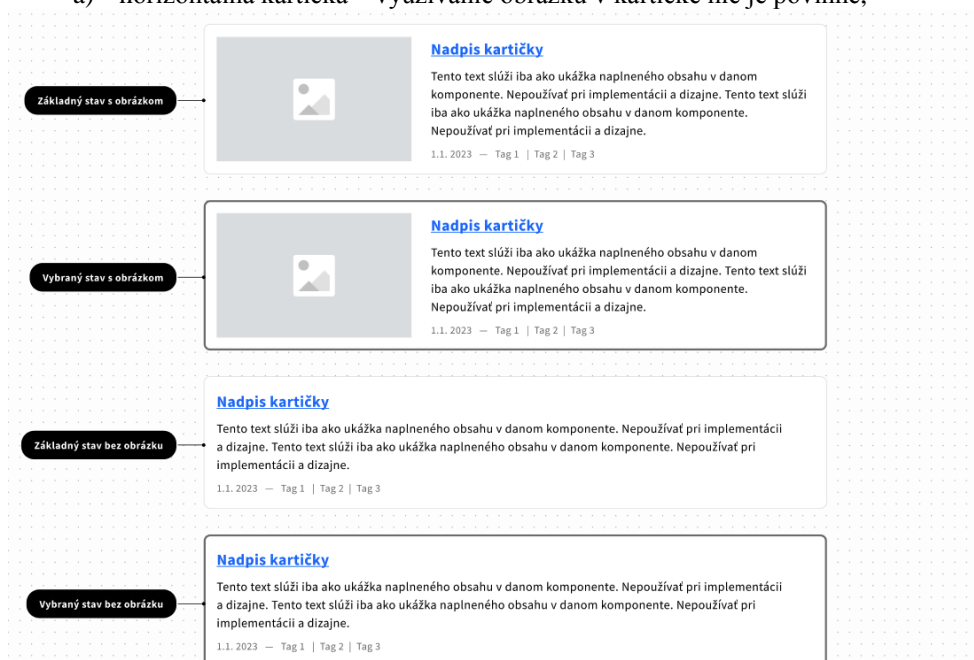


Obrázok 24 – Zobrazenie variantov komponentu informačný banner

12. Kartačka – primárna funkcia komponentu kartačka je vizuálna reprezentácia obsahu článkov alebo podstránok. Prvky, ako sú text a obrázky, by mali byť na kartačke umiestnené spôsobom, ktorý jasne naznačuje ich hierarchiu.

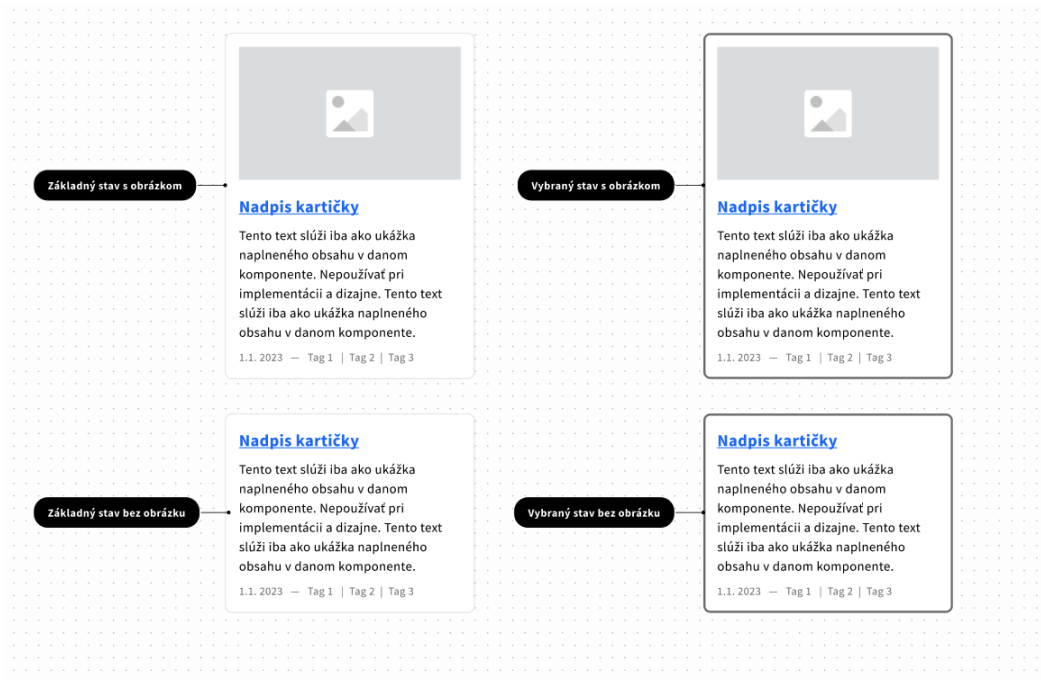
12.1 Varianty kartačky:

- a) horizontálna kartačka – využívanie obrázku v kartačke nie je povinné,



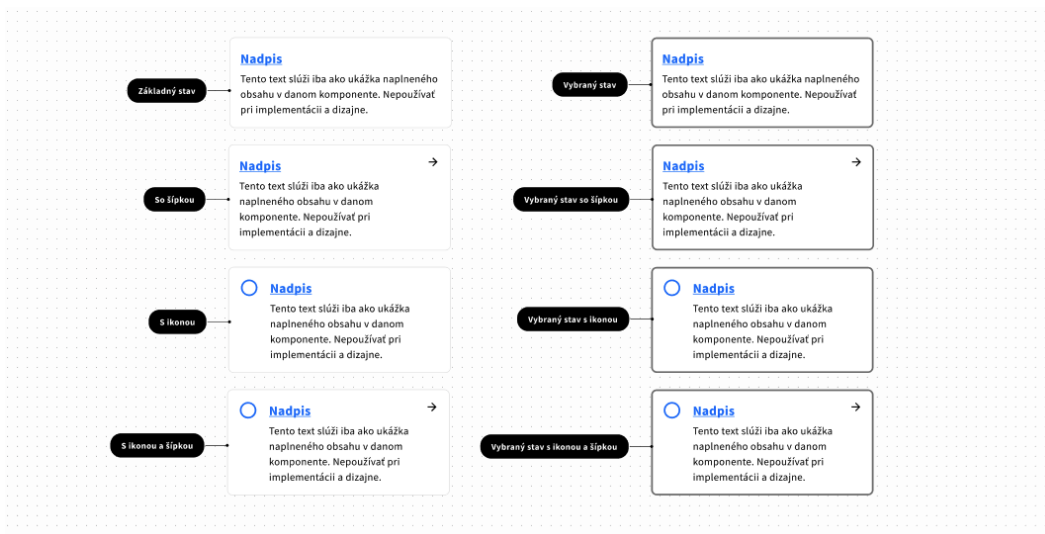
Obrázok 25 - Príklad horizontálnej kartičky a jej variantov

b) vertikálna kartička – využívanie obrázku v kartičke nie je povinné.

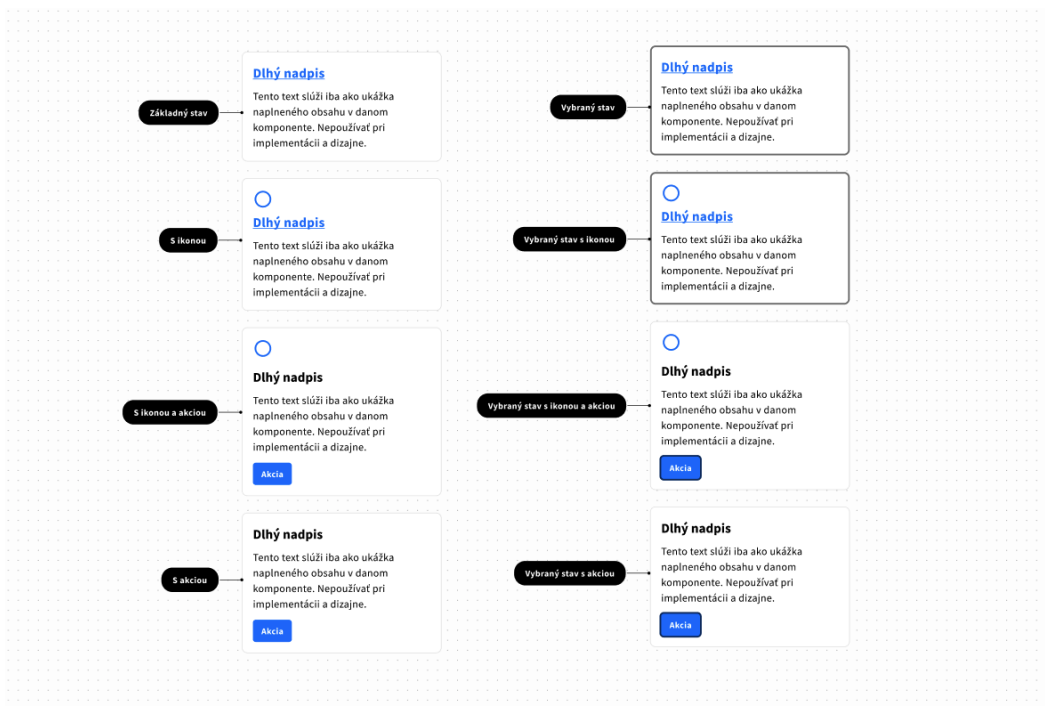


Obrázok 26 - Príklad vertikálnej kartičky a jej variantov

13. Rázcestník má formu jednoduchej dlaždice zloženej z nadpisu, opisu a oddeľovacej čiary. Jeho účelom je prehľadne a jednoducho zoskupiť alebo usporiadať, pre používateľa odkazy na súvisiaci obsah, ktorý je rozmiestnený na rôznych samostatných podstránkach. Rázcestník je jedným z komponentov, ktoré navigujú používateľa k obsahu webovej stránky. Použitím rázcestníka spolu s nadpisom a podnadpisom sa používateľovi dáva najavo, ktorý obsah (a ako) spolu na stránke súvisí. Rázcestník môže byť štruktúrovaný do jedného alebo viacerých stĺpcov, musia však byť dodržané pravidlá pre rozloženia stránky (grid). Varianty rázcestníka:
 - a) horizontálny rázcestník,
 - b) vertikálny rázcestník,
 - c) textový rázcestník.



Obrázok 27 - Príklad horizontálneho rázcestníka a jeho variantov



Obrázok 28 - Príklad vertikálneho rázcestníka a jeho variantov



Obrázok 29 - Príklad textového rázcestníka a jeho variantov

14. Informácie poskytnuté koncovému používateľovi pred použitím elektronickej služby verejnej správy. Pre každú elektronickejšiu službu verejnej správy je vytvorená samostatná webová stránka, ktorá koncového používateľa informuje o postupe využitia služby, technických a formálnych náležitostiach, ktoré koncový používateľ potrebuje splniť na využitie služby, termínoch a lehotách, informáciách podľa § 34 a ďalších podstatných a potrebných informáciách, ktoré môže koncový používateľ potrebovať na bezproblémové použitie služby.
15. Informácie poskytnuté koncovému používateľovi po použití elektronickej služby verejnej správy. Ak je posledným krokom odoslanie vyplnených údajov, tak po odoslaní údajov koncový používateľ dostane najmenej tieto informácie:
 - a) referenčné číslo podania, ak existuje,
 - b) opis ďalších krokov,
 - c) kontaktné údaje na gestora elektronickej služby verejnej správy podľa prílohy č. 1 bodu 1.2.4 alebo iné relevantné kontaktné údaje,
 - d) odkazy na informácie alebo elektronickejšiu službu, ktoré koncový používateľ pravdepodobne potrebuje v ďalších krokoch,
 - e) možnosť ohodnotiť použitie elektronickej služby verejnej správy spôsobom podľa osobitného predpisu.⁶¹⁾

Koncový používateľ má mať možnosť vrátiť sa k potvrdeniu o dokončení procesu.⁶²⁾“.

Poznámky pod čiarou k odkazom 61 a 62 znejú:

„⁶¹⁾ § 11 vyhlášky č. 547/2021 Z. z.

⁶²⁾ Napríklad § 25 ods. 8 zákona č. 305/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov.“

Čl. II

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. apríla 2024, okrem čl. I šiesteho, siedmeho, jedenásteho a päťdesiateho prvého bodu, ktoré nadobudnú účinnosť 1. júla 2024.

Richard Raši v. r.

