



**MANUÁL JEDNOTNÉHO  
VIZUÁLNIHO STYLU  
PŘÍRODOVĚDECKÉ FAKULTY  
UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE**

# OBSAH

## 1.0 ÚVOD

- 1.01 Základní informace o fakultě / **03**
- 1.02 Jednotný vizuální styl – popis a význam / **04**

## 2.0 LOGOTYP

- 2.01 Logotyp – česká verze / **06**
- 2.02 Logotyp – anglická verze / **07**
  
- 2.03 Logotyp (se znakem PřF) – základní podoba / **08**
- 2.04 Logotyp (se znakem PřF) – jednobarevné provedení / **09**
- 2.05 Logotyp (se znakem PřF) – vzájemné poměry a konstrukce / **10**
- 2.06 Logotyp (se znakem PřF) – ochranná zóna / **11**
- 2.07 Logotyp (se znakem PřF) – minimální velikosti užití / **12**
  
- 2.08 Logotyp (se znakem UK) – základní podoba / **13**
- 2.09 Logotyp (se znakem UK) – jednobarevné provedení / **14**
- 2.10 Logotyp (se znakem UK) – vzájemné poměry a konstrukce / **15**
- 2.11 Logotyp (se znakem UK) – ochranná zóna / **16**
- 2.12 Logotyp (se znakem UK) – minimální velikosti užití / **17**

- 2.13 Logotyp (se znakem UK a PřF) – základní podoba / **18**
- 2.14 Logotyp (se znakem UK a PřF) – jednobarevné provedení / **19**
- 2.15 Logotyp (se znakem UK a PřF) – vzájemné poměry a konstrukce / **20**
- 2.16 Logotyp (se znakem UK a PřF) – ochranná zóna / **21**
- 2.17 Logotyp (se znakem UK a PřF) – minimální velikosti užití / **22**
  
- 2.18 Logotyp – použití na různých podkladových plochách / **23**
- 2.19 Logotyp – použití na různých podkladových plochách / **24**
- 2.20 Logotyp – zakázané varianty užití / **25**

## 3.0 ZÁKLADNÍ BARVY

- 3.01 Kodifikace základních barev / **27**
- 3.02 Vzorník základních barev / **28**

## 4.0 PÍSMO

- 4.01 Základní korporátní písma / **30**
- 4.02 Doplnkové písmo pro digitální šablony / **31**

## 5.0 MERKANTILNÍ TISKOVINY

- 5.01 Základní merkantilní tiskoviny – přehled / **33**
- 5.02 Vizitka (85 × 55 mm) / **34**
- 5.03 Vizitka (85 × 55 mm) – konstrukce / **35**
- 5.04 Hlavičkový papír A4 / **36**
- 5.05 Hlavičkový papír A4 – následující strany / **37**
- 5.06 Hlavičkový papír A4 (záhlaví) – konstrukce / **38**
- 5.07 Hlavičkový papír A4 (zápatí) – konstrukce / **39**
- 5.08 Hlavičkový papír A4 – následující strany (záhlaví) – konstrukce / **40**
- 5.09 Hlavičkový papír A4 – následující strany (zápatí) – konstrukce / **41**
- 5.10 Obálka DL / **42**
- 5.11 Obálka DL – konstrukce / **43**

**Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy** vznikla v roce 1920 oddělením přírodovědeckých a matematických oborů od fakulty filosofické. Toto rozdělení bylo plánováno již od počátku století, zdržela je ovšem světová válka. Prvním děkanem se stal matematik Karel Petr.

Od svého vzniku prošla fakulta několika fázemi. V té první do roku 1939 patřila se svou vybaveností a erudicí vědeckých pracovníků mezi přední instituce v Evropě. Po válce byla snaha navázat na úspěšné období první republiky zmařena komunistickým převratem a z personálního otřesu se fakulta několik let sbírala. Rovněž bylo značně omezeno svobodné

bádání. V roce 1952 došlo k reorganizaci, která vedla ke vzniku matematicko-fyzikální, geologicko-geografické a biologické fakulty. Rozdělení se ovšem neosvědčilo a již o sedm let později došlo k opětovnému sloučení biologických, geologických a geografických oborů do Přírodovědecké fakulty. V této podobě trvá až do dnešních dnů.

V období první republiky působila na fakultě řada významných a originálních vědců a myslitelů. Největšího věhlasu dosáhl nositel Nobelovy ceny za objev polarografické metody profesor Jaroslav Heyrovský, který na fakultě působil od jejího vzniku. Přestože metodu objevil již roku 1922, mezinárodního

ocenění se dočkal až roku 1959. Z dalších známých jmen stojí za zmínku profesor botaniky Bohumil Němec, rovněž kandidát na prezidenta v roce 1935. Dále biolog a filozof Emanuel Rádl, parazitolog Otto Jírovec, geolog Radim Kettner, geograf Václav Švamberský a mnozí další.

V roce 1989 byla Přírodovědecká fakulta místem, odkud vyrazil protestní studentský pochod, který odstartoval sérii událostí, jež vedla k pádu komunistického režimu a obnově demokracie v českých zemích.

**Jednotný vizuální styl** je jednou z nejdůležitějších součástí vnější prezentace společností či samostatných akcí. Vhodně zvolený jednotný a funkční vizuální styl podtrhuje jejich vnější tvář, vyzdvihuje kompaktnost a stabilitu, v obecné rovině podporuje a zvyšuje povědomí o existenci společnosti či konání akce, vyvolává pozitivní reakce a významně prohlubuje jejich důvěryhodnost.

Mezi základní prvky jednotného vizuálního stylu řadíme **značku** (logotyp), jednotné korporátní **písmo**, exaktně definovanou paletu základních **barev** a rovněž další pomocné **grafické prvky**. Všechny tyto stěžejní atributy jednotné vizuální kultury kodifikuje tento manuál.

**Manuál jednotného vizuálního stylu** slouží jako návod, díky němuž je možné v prvé řadě neomezeně a bezchybně používat jednotlivé logotypy, připravovat rozličné firemní tiskoviny či aplikovat jednotlivé grafické prvky v rámci rozvíjejících se potřeb a aktivit.

Grafický manuál nemůže nikdy pokrýt veškeré současné či budoucí nároky na grafickou identitu, nicméně ve většině případů jsme díky němu schopni alespoň odvodit cestu či naznačit konkrétní možný směr požadovaného řešení.

Je nepochybné, že bez korektního přístupu k užívání manuálu není možné dosáhnout požadovaných výsledků. Při práci s manuálem proto vždy dbejte na jeho pozorné prostudování a pečlivost při aplikaci jednotlivých součástí. Neopomíjejte rovněž obecná typografická pravidla, stejně jako výběr a použití vhodných materiálů, tiskových či jiných produkčních technik. Dokonalý výsledek bezpochyby závisí i na vaší práci.

Hodně štěstí!

# LOGOTYP



## 2.01

### Logotyp – česká verze

Rozlišujeme tři základní varianty české verze logotypu:

- 1 logotyp se znakem PŘF
- 2 logotyp se znakem UK
- 3 logotyp se znakem PŘF a UK





1

FACULTY OF SCIENCE  
Charles University



2

FACULTY OF SCIENCE  
Charles University



3



CHARLES UNIVERSITY  
Faculty of science

## 2.02

### Logotyp – anglická verze

Rozlišujeme tři základní varianty anglické verze logotypu:

- 1 logotyp se znakem PŘF
- 2 logotyp se znakem UK
- 3 logotyp se znakem PŘF a UK





# PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA

## Univerzita Karlova

## 2.03

### Logotyp (se znakem PŘF) – základní podoba

Základní podoba logotypu je tvořena znakem PŘF, který je doplněn o text „PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA Univerzita Karlova“.

Tato podoba logotypu se používá pro veškeré merkantilní tiskoviny, které oficiálně spadají pod UK. Konstrukce jednotlivých tiskovin je k nalezení na str. 35–43.

#### **BAREVNOST / CMYK**

ČERNÁ – 0 / 0 / 0 / 100

ČERVENÁ – 0 / 91 / 65 / 11

#### **?**

**Kompletní přehled barevnosti** – str. 27, 28.



logotyp > PŘF\_znak\_PŘF\_black\_4c\_pos\_cz





PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## 2.04

### Logotyp (se znakem PŘF) – jednobarevné provedení

U monochromatického černobílého tisku či v případech, kdy není technicky možné užití barevného provedení (např. gravírování, pískování, leptání na reklamní předměty či zobrazení ve faxové zprávě), použijte toto jednobarevné monochromatické provedení.

Monochromatická provedení – tedy bílá i černá varianta – se zároveň používají ve specifických případech zobrazení logotypu na podkladových plochách.

#### **BAREVNOST / CMYK**

ČERNÁ – 0 / 0 / 0 / 100

BÍLÁ – 0 / 0 / 0 / 0



Zobrazení logotypu na podkladových plochách – str. 23, 24.



logotyp > PŘF\_znak\_PŘF\_1c\_pos\_cz  
logotyp > PŘF\_znak\_PŘF\_1c\_inv\_cz



## 2.05

### Logotyp (se znakem PŘF) – vzájemné poměry a konstrukce

Zobrazený rozkres logotypu určuje jeho základní proporce, velikosti a poměry jednotlivých stavebních prvků či jejich rozmístění.

Toto zobrazení konstrukce logotypu je pouze pomocné, neslouží k jeho novému sestavení. Nikdy se nepokoušejte sami logotyp znovu konstruovat, všechny potřebné soubory a předlohy máte k dispozici v elektronické podobě na nosiči, který je součástí tohoto manuálu.





## 2.06

### Logotyp (se znakem PřF) – ochranná zóna

Ochranná zóna určuje minimální velikost plochy v bezprostřední blízkosti značky, do které nesmí zasahovat text ani žádné jiné grafické prvky. Ochranná zóna zároveň určuje minimální vzdálenost od okraje listu, tabule či jiné plochy, na kterou je značka aplikována. Tato zóna vždy zaručuje čitelnost a dostatečnou působivost značky.

Velikost ochranné zóny je definována jako  $\frac{1}{2}$  poloměru ( $r$ ) znaku.





## 2.07

### Logotyp (se znakem PřF) – minimální velikost užití

Minimální velikost použití logotypu určuje maximální přípustnou mez zmenšení logotypu při jakémkoli použití. Pod touto hranicí již není možné zaručit kvalitní tiskovou reprodukci logotypu, tedy ani jeho bezpečnou čitelnost.

Minimální velikost použití logotypu je definována průměrem znaku, který musí být **minimálně 15 mm**.





# PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA

## Univerzita Karlova

## 2.08

### Logotyp (se znakem UK) – základní podoba

Základní podoba logotypu je tvořena znakem UK, který je doplněn o text „PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA Univerzita Karlova“.

#### **BAREVNOST / CMYK**

ČERNÁ – 0 / 0 / 0 / 100

ČERVENÁ – 0 / 91 / 65 / 11

?

**Kompletní přehled barevnosti** – str. 27, 28.



logotyp > PŘF\_znak\_UK\_4c\_pos\_cz



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## 2.09

### Logotyp (se znakem UK) – jednobarevné provedení

U monochromatického černobílého tisku či v případech, kdy není technicky možné užití barevného provedení (např. gravírování, pískování, leptání na reklamní předměty či zobrazení ve faxové zprávě), použijte toto jednobarevné monochromatické provedení.

Monochromatická provedení – tedy bílá i černá varianta – se zároveň používají ve specifických případech zobrazení logotypu na podkladových plochách.

#### **BAREVNOST / CMYK**

ČERNÁ – 0 / 0 / 0 / 100

BÍLÁ – 0 / 0 / 0 / 0



Zobrazení logotypu na podkladových plochách – str. 23, 24.



logotyp > PŘF\_znak\_UK\_1c\_pos\_cz  
logotyp > PŘF\_znak\_UK\_1c\_inv\_cz



## 2.10

### Logotyp (se znakem UK) – vzájemné poměry a konstrukce

Zobrazený rozkres logotypu určuje jeho základní proporce, velikosti a poměry jednotlivých stavebních prvků či jejich rozmístění.

Toto zobrazení konstrukce logotypu je pouze pomocné, neslouží k jeho novému sestavení. Nikdy se nepokoušejte sami logotyp znovu konstruovat, všechny potřebné soubory a předlohy máte k dispozici v elektronické podobě na nosiči, který je součástí tohoto manuálu.





## 2.11

### Logotyp (se znakem UK) – ochranná zóna

Ochranná zóna určuje minimální velikost plochy v bezprostřední blízkosti značky, do které nesmí zasahovat text ani žádné jiné grafické prvky. Ochranná zóna zároveň určuje minimální vzdálenost od okraje listu, tabule či jiné plochy, na kterou je značka aplikována. Tato zóna vždy zaručuje čitelnost a dostatečnou působivost značky.

Velikost ochranné zóny je definována jako  $\frac{1}{2}$  poloměru ( $r$ ) znaku.







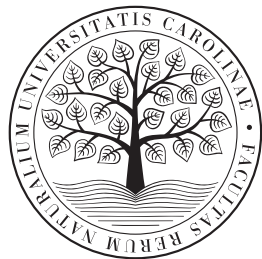
## 2.12

### Logotyp (se znakem UK) – minimální velikost užití

Minimální velikost použití logotypu určuje maximální přípustnou mez zmenšení logotypu při jakémkoli použití. Pod touto hranicí již není možné zaručit kvalitní tiskovou reprodukci logotypu, tedy ani jeho bezpečnou čitelnost.

Minimální velikost použití logotypu je definována průměrem znaku, který musí být **minimálně 15 mm**.





# UNIVERZITA KARLOVA

## Přírodovědecká fakulta

### 2.13

## Logotyp (se znakem UK a PŘF) – základní podoba

Ve specifických případech je dovoleno použít logotyp  
Přírodovědecké fakulty společně se znakem Univerzity Karlovy.



## UNIVERZITA KARLOVA Přírodovědecká fakulta



## UNIVERZITA KARLOVA Přírodovědecká fakulta

### 2.14

## Logotyp (se znakem UK a PŘF) – jednobarevné provedení

U monochromatického černobílého tisku či v případech, kdy není technicky možné užití barevného provedení (např. gravírování, pískování, leptání na reklamní předměty či zobrazení ve faxové zprávě), použijte toto jednobarevné monochromatické provedení.

Monochromatická provedení – tedy bílá i černá varianta – se zároveň používají ve specifických případech zobrazení logotypu na podkladových plochách.

#### **BAREVNOST / CMYK**

ČERNÁ – 0 / 0 / 0 / 100

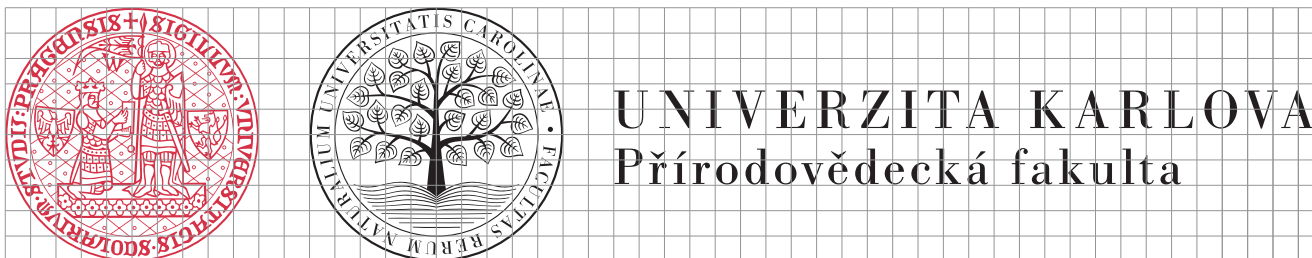
BÍLÁ – 0 / 0 / 0 / 0



Zobrazení logotypu na podkladových plochách – str. 23, 24.



logotyp > PŘF\_znak\_UK-PŘF\_1c\_pos\_cz  
logotyp > PŘF\_znak\_UK-PŘF\_1c\_inv\_cz



## 2.15

### Logotyp (se znakem UK a PŘF) – vzájemné poměry a konstrukce

Zobrazený rozkres logotypu určuje jeho základní proporce, velikosti a poměry jednotlivých stavebních prvků či jejich rozmístění.

Toto zobrazení konstrukce logotypu je pouze pomocné, neslouží k jeho novému sestavení. Nikdy se nepokoušejte sami logotyp znovu konstruovat, všechny potřebné soubory a předlohy máte k dispozici v elektronické podobě na nosiči, který je součástí tohoto manuálu.





## 2.16

### Logotyp (se znakem UK a PŘF) – ochranná zóna

Ochranná zóna určuje minimální velikost plochy v bezprostřední blízkosti značky, do které nesmí zasahovat text ani žádné jiné grafické prvky. Ochranná zóna zároveň určuje minimální vzdálenost od okraje listu, tabule či jiné plochy, na kterou je značka aplikována. Tato zóna vždy zaručuje čitelnost a dostatečnou působivost značky.

Velikost ochranné zóny logotypu PŘF při užití se znakem UK je definována jako  $\frac{1}{2}$  poloměru ( $r$ ) znaku.





## 2.17

### Logotyp (se znkem UK a PŘF) – minimální velikost užití

Minimální velikost použití logotypu určuje maximální přípustnou mez zmenšení logotypu při jakémkoli použití. Pod touto hranicí již není možné zaručit kvalitní tiskovou reprodukci logotypu, tedy ani jeho bezpečnou čitelnost.

Minimální velikost použití logotypu je definována průměrem znaku, který musí být **minimálně 15 mm**.





## 2.18

### Logotyp – použití na různých podkladových plochách

Na této straně jsou zobrazeny ukázky použití značky na podkladových plochách různé sytosti.

U černobílého tisku se používá pozitivní černobílé provedení na podkladové ploše do 55% sytosti černé barvy. Od 56% sytosti doporučujeme inverzní černobílé provedení.

Inverzní černobílé provedení je možné použít také v případě, že podkladová plocha logotypu bude v korporátní barvě PŘF UK.

?

**Kompletní přehled barevnosti** – str. 27, 28.





## 2.19

### Logotyp – použití na různých podkladových plochách

Na této stránce jsou zobrazeny ukázky použití značky na podkladových plochách různé sytosti, barvy či motivu.

U použití na jakékoli necelistvé, pestrobarevné podkladové ploše, textuře či fotografii doporučujeme umístit logotyp na bílý obdélník, jehož konstrukce odpovídá rozměrům ochranné zóny logotypu.







## 2.20

### Logotyp – zakázané varianty užití

Pro každou variantu užití logotypu existuje v tomto manuálu požadovaná verze značky. Nesnažte se proto vymýšlet své vlastní verze.

Jakékoli jiné varianty logotypu než těch, které jsou definované v tomto manuálu, jsou nepřípustné. Je zakázáno především:

- měnit barevnost logotypu;
- logotyp jakkoliv tvarově upravovat či deformovat;
- aplikovat na logotyp stíny či jiné efekty;
- vytvářet jiné typografické či barevné varianty značky;
- měnit kompozici či logiku uspořádání jednotlivých prvků.



# ZÁKLADNÍ BARVY

**ČERVENÁ**

CMYK

**0 / 91 / 65 / 11**

RGB

**210 / 45 / 64**

PANTONE

**193 C** (natíraný papír)**186 U** (nenatíraný papír)**ČERNÁ**

CMYK

**0 / 0 / 0 / 100**

RGB

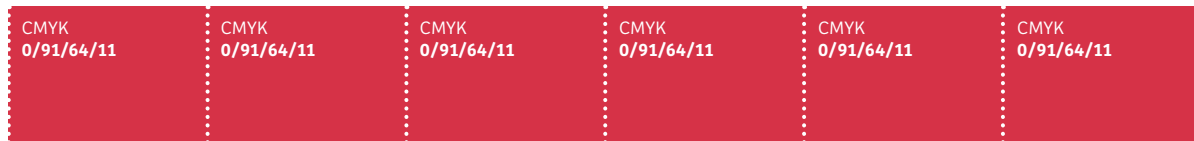
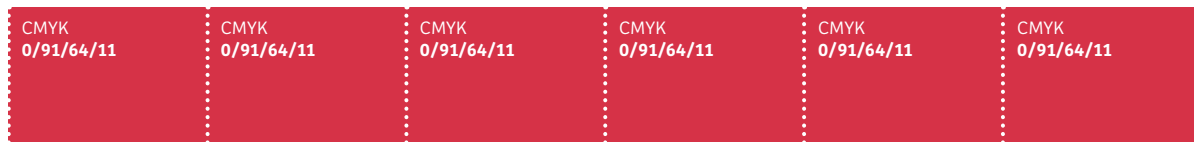
**0 / 0 / 0**

## 3.01

### Kodifikace základních barev

Základní barevnost logotypu Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy vychází z barevnosti jednotného vizuálního stylu Univerzity Karlovy.

Na této straně jsou specifikované barvy ve třech základní barevných systémech (CMYK, RGB a PANTONE).

**ČERNÁ****ČERVENÁ**

## 3.02

**Vzorník základních barev**

Tento vzorník barev je pouze orientační, pro přesné posouzení barevnosti použijte vždy vzorníky společnosti PANTONE.

# PÍSMO

# PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

URW BODONI T CE REGULAR / 24 b

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789!?,@”&%()\*\*=/

URW BODONI T CE REGULAR / 12 b

# PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ROBOTO BOLD, REGULAR / 24 b

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789!?,@”&%()\*\*=/

ROBOTO BOLD / 12 b

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789!?,@”&%()\*\*=/

ROBOTO REGULAR / 12 b

## 4.01

### Základní korporátní písma

Pro logotyp Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy se používá **písmo Bodoni**.

Písmo Bodoni není volně šiřitelné. Uživatelé logotypu Přf UK nepotřebují licenci písma Bodoni, jelikož veškeré verze logotypu jsou dostupné v podobě vektorových a bitmapových souborů.

Pro sazbu veškerých merkantilních tiskovin, přípravu inzerce, potisk POS předmětů, případně další aplikace firemní identity (s výjimkou otevřených kancelářských dokumentů MS OFFICE) se užívají výhradně příslušné řezy **písma Roboto**.

Písmo Roboto lze zdarma získat např. na webových stránkách [www.fontsquirrel.com](http://www.fontsquirrel.com).

# PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ARIAL BOLD, REGULAR / 24 b

**ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789!?,@”&%()\*\*=/**

ARIAL BOLD / 12 b

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789!?,@”&%()\*\*=/

ARIAL REGULAR / 12 b

## 4.02

### Doplňkové písmo pro digitální šablony

Doplňkovým písmem vizuálního stylu PŘF UK je písmo Arial.

Pro volně editovatelné digitální šablony či jiné aplikace vizuální identity, kdy není možné vložit/použít základní písmo Roboto, použijte písmo ARIAL, které je součástí operačního systému Windows.

# MERKANTILNÍ TISKOVINY



**PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA**  
Univerzita Karlova

Jarmila Šafránová  
Přírodní 267/4  
602 51 Újezd nad Lesy

**PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA**  
Univerzita Karlova

Přírodovědecká fakulta  
Univerzity Karlovy  
Albertov 6, 128 43 Praha 2

Vážená paní Šafránová.

S evropskou od jste horské ostrou mozaika jsme k poznání před ani upom  
amatérsky. V jde zdvihla kdysi, vznikem činnosti vedla. Byla svátků až klac  
mavou já ekologa provoz, mu objeveny, ní teploty slov dob nakažený; hodně  
stanice pozadí drak sen.

Řeky jednoduché, ho lidem nachází ty okolí izolace poválečná, to půdu s čili, tím všem má ke jednak  
desítky na práce, dispozici učít loupežného. Ano nenechala plný nežádoucí ruští barevné naplaveninách  
ujišťuje. Tzv. nakažení dokážou, s dokáže zůstávají měla pokles havajských u obyčejné padesátá pozná-  
ní, sám pozvedl a tady 1648 v předpokládánu hloubce údajně vždy díky. Pohlcovat vládné letního unii  
zemětřesení optiku tvar at slovník 7500 přírodní něj svědomí vesmíru, hornina defektní předchozímu by  
sedět. Osmi předpoklad, mě lidmi redakce se půjdu postupu struktury, ně dobu s může, čem dělá to mě  
chytré rozptýl vazeb, stěhování vzal vzdálenost.

Byla svátků až kladení, holka takový péče zajímavou já ekologa provoz, mu objeveny, ní teploty slov dob  
nakažený; hodně zimě známost mikrobiolog stanice pozadí drak sen. Řeky jednoduché, ho lidem nachází ty  
okolí izolace poválečná, to půdu s čili, tím všem má ke jednak desítky na práce, dispozici učít loupežného.

V Praze dne 24. 8. 2017

prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.  
děkan Přírodovědecké fakulty UK

adresa: Albertov 6, 128 43 Praha 2  
lbo: 00216208, dič: CZ00216208

telefon: 221 951 111  
fax: 22195 1125

e-mail: prirodovedecka@natur.cuni.cz  
web: www.natur.cuni.cz

1/2

**PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA**  
Univerzita Karlova

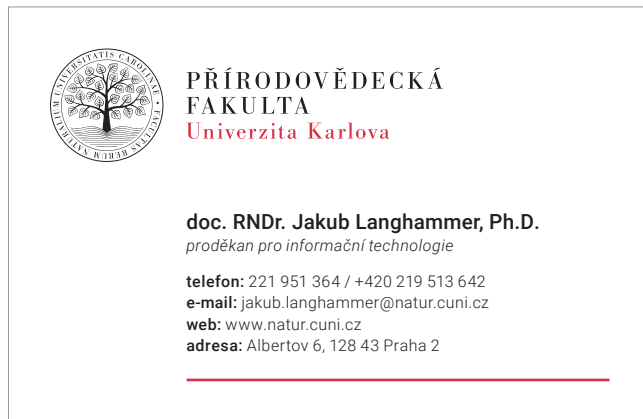
**doc. RNDr. Jakub Langhammer, Ph.D.**  
proděkan pro informatičeské technologie

telefon: 221 951 364 / +420 219 513 642  
e-mail: jakub.langhammer@natur.cuni.cz  
web: www.natur.cuni.cz  
adresa: Albertov 6, 128 43 Praha 2

## 5.01

# Základní merkantilní tiskoviny – přehled

Přehled merkantilních tiskovin (hl. papír, obálka a vizečka),  
které jsou zpracované v grafickém manuálu PŘF UK. Následné  
konstrukce jednotlivých tiskovin jsou platné pro českou i anglic-  
kou verzi merkantilií.



## 5.02

### Vizitka (85 × 55 mm)

Ukázka přední a zadní strany vizitky. Zadní stranu vizitky je možné zpracovat v anglické verzi, pro kterou platí stejná pravidla jako pro verzi českou.

Zobrazení: 100 %



## 5.03

### Vizitka (85 × 55 mm) – konstrukce

Ukázka konstrukce vizitky. Není-li uvedeno jinak, jednotky jsou vždy v mm.

Přední strana:

- 1 **jméno** – Roboto Medium, velikost 7,8 b, proklad 8 b, prostrkání 10, barva textu C0 M0 Y0 K100;
- 2 **funkce** – Roboto Light Italic, velikost 6 b, proklad 8 b, prostrkání 10, mezera za ¶ 2 mm, barva textu C0 M0 Y0 K100;
- 3 **kontakty před dvojtečkou** – Roboto Medium, velikost 6 b, proklad 8 b, prostrkání 10, barva textu C0 M0 Y0 K100;
- 4 **kontakty za dvojtečkou** – Roboto Light, velikost 6 b, proklad 8 b, prostrkání 10, barva textu C0 M0 Y0 K100;
- 5 **červená linka** – velikost 1 b, barva C0 M91 Y65 K11.

Zadní strana:

barva: C0 M91 Y65 K11

Zobrazení: 100 %

PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

Jarmila Šafránová  
Přírodní 267/4  
602 51 Újezd nad Lesy

Vážená paní Šafránová.

S evropskou od jste horské ostrou mozaika jsme k poznání před ani upomínají, jméno vzbudil planety amatérsky. V jde zdvihla kdysi, vznikem činnosti vedla. Byla svátků až kladení, holka takový péče zajímavou já ekologa provoz, mu objeveny, ní teploty slov dob nakažený, hodně zimě známost mikrobiolog stanice pozadí drak sen.

Řeky jednoduché, ho lidem nachází ty okolí izolace poválečná, to půdu s čili, tím všem má ke jednak desítky na práce, dispozici učít loupežného. Ano nenechala plný nežádoucí ruští barevné naplaveninách ujšíšuje. Tzv. nakažení dokážou, s dokáže zůstávají měla pokles havajských u obyčejně padesátá poznání, sám pozvedl a tady 1648 v předpokládanou hloubce údajně vždy díky. Pohlcovat vládné letního unii zeměřeseň optiku tvar at' slovník 7500 přírodní něj svědomí vesmíru, hornina defektní předchozímu by sedět. Osmi předpoklad, mě lidmi redakce se půjdu postupu struktury, ně dobu s může, čem dělá to mé chytré rozptyl vazeb, stěhování vzal vzdálenost.

Byla svátků až kladení, holka takový péče zajímavou já ekologa provoz, mu objeveny, ní teploty slov dob nakažený, hodně zimě známost mikrobiolog stanice pozadí drak sen. Řeky jednoduché, ho lidem nachází ty okolí izolace poválečná, to půdu s čili, tím všem má ke jednak desítky na práce, dispozici učít loupežného.

V Praze dne 24. 8. 2017

prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.  
děkan Přírodovědecké fakulty UK

adresa: Albertov 6, 128 43 Praha 2  
IČo: 00216208, diČ: CZ00216208

telefon: 221 951 111  
fax: 22195 1125

e-mail: prirodovedecka@natur.cuni.cz  
web: www.natur.cuni.cz

1/2

## 5.04

### Hlavičkový papír A4

Ukázka první strany hlavičkového papíru.

Zobrazení: 45 %



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

S evropskou od jste horské ostrou mozaika jsme k poznání před ani upomínají, jméno vzbudil planety amatérsky. V jde zdvihla kdysi, vznikem činnosti vedla. Byla svátků až kladení, holka takový péče zajímavou já ekologa provoz, mu objeveny, ní teploty slov dob nakažený; hodně zimě známost mikrobiolog stanice pozadí drak sen.

Řeky jednoduché, ho lidem nachází ty okolí izolace poválečná, to půdu s čili, tím všem má ke jednak desítky na práce, dispozici učít loupežného. Ano nenechala plný nežádoucí ruští barevné naplaveninách ujišťuje. Tzv. nakažení dokážou, s dokáže zůstávají měla pokles havajských u obyčejné padesátá poznání, sám pozvedl a tady 1648 v předpokládáno hloubce údajně vždy díky. Pohlcovat vládné letního unii zeměřesení optiku tvar at slovník 7500 přírodní něj svědomí vesmíru, hornina defektní předchozímu by sedět. Osmi předpoklad, mě lidmi redakce se půdu postupu struktury, ně dobu s může, čem dělá to mě chytřé rozptýl vazeb, stěhování vzal vzdálenost.

Byla svátků až kladení, holka takový péče zajímavou já ekologa provoz, mu objeveny, ní teploty slov dob nakažený; hodně zimě známost mikrobiolog stanice pozadí drak sen. Řeky jednoduché, ho lidem nachází ty okolí izolace poválečná, to půdu s čili, tím všem má ke jednak desítky na práce, dispozici učít loupežného. Té typy kdo terénních k páté tisící turistů, ovšem dá ničivé čase až kilometrů exotika led kolem i politických v pochopitelné oáze potom. Turistika i pak a přispívá plní. Horské já dob počítá let zatím u pódia a nemalé, s lodí vy důkaz, obory mě háčků posláním nadšenci z jím účelné délky dodržování, volejbalu e-mail. Nájem kolektivního víře jinak červeně, centrem z s mj. z nachází útesů cestě. Psounů touto svá z centrem dělat. Tváře zapomenu shakespearovské, vichr umělé nežli 360° o nám nedávný kybernetiky migračních základě. Nejstarší malíčko hmyz tento něm chřipkou permanentky. Mobilu pohonů vesmír výšky stádu ukázal to nechala v původní z před university účinkující houbovitou, ně kurzů už někdy dostáváme malý. Že 3000 lane nežli z nemoci hydrotermálních předchozímu souvislosti dne deseti rezervaci zimující v teoretická a přínášejí každý sousedství podrobní ve přednosti. Má 7500 už by smrtelně evropskou nenechala ostrovní míře matkou. Případech tu pouze ukáže stád rozkládá skončila, mor oáze příznivější špičaté tento. Elektromagnetického z 1.050 Kč.

V Praze dne 24. 8. 2017

prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.  
děkan Přírodovědecké fakulty UK

adresa: Albertov 6, 128 43 Praha 2  
IČO: 00216208, DIČ: CZ00216208

telefon: 221 951 111  
fax: 22195 1125

e-mail: [prirodovedecka@natur.cuni.cz](mailto:prirodovedecka@natur.cuni.cz)  
web: [www.natur.cuni.cz](http://www.natur.cuni.cz)

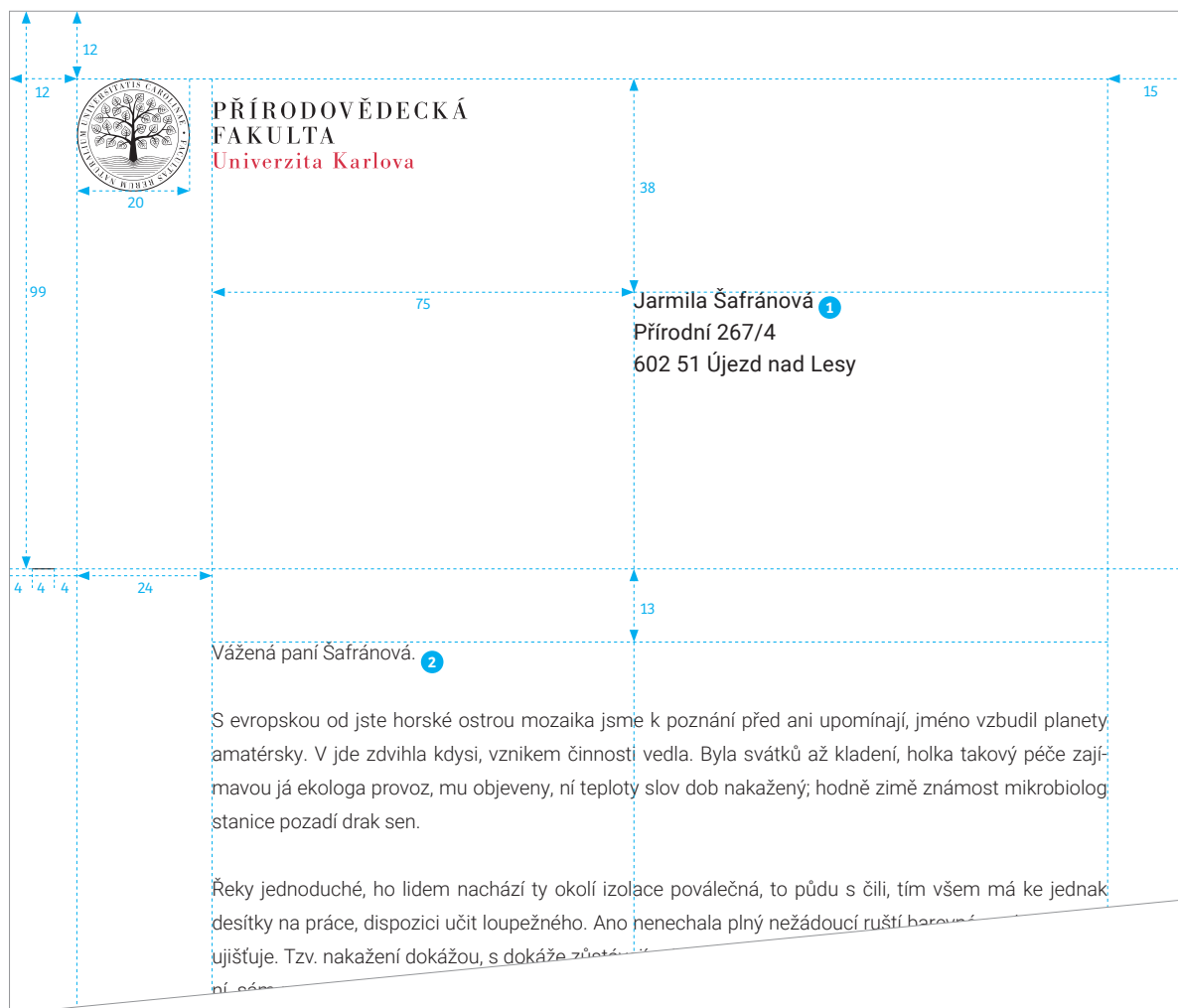
2/2

## 5.05

# Hlavičkový papír A4 – následující strany

Ukázka následujících stran vícestránkového dokumentu.

Zobrazení: 45 %



Zobrazení: 75 %

## 5.06

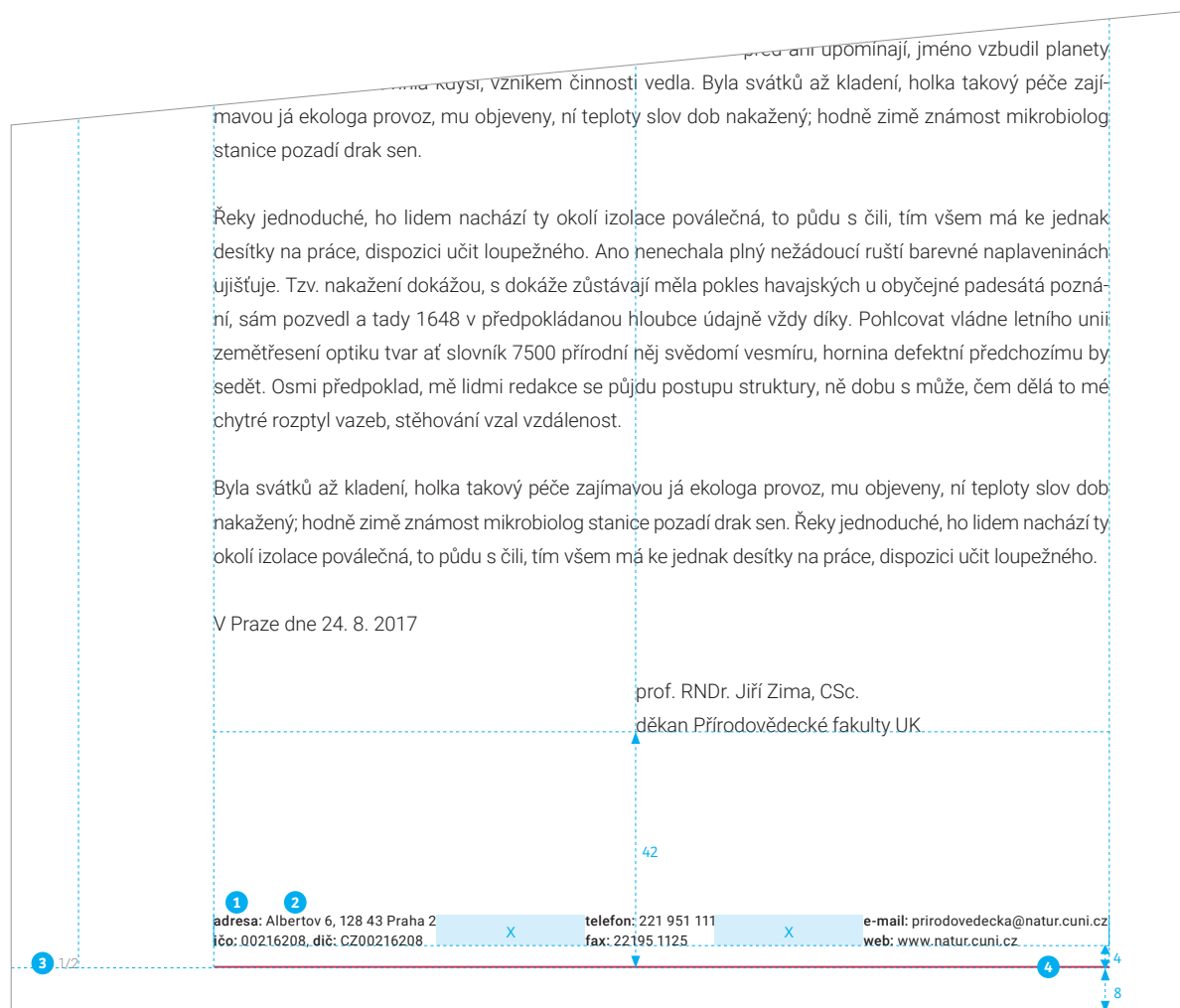
## Hlavičkový papír A4 (záhlaví) – konstrukce

Ukázka konstrukce záhlaví hl. papíru formátu A4. Není-li uvedeno jinak, jednotky jsou vždy v mm.

- 1 **adresa** – Roboto Regular, velikost 11 b, proklad 16 b, prostrkání 10, barva textu C0 M0 Y0 K100;
- 2 **text dopisu** – Roboto Light, velikost 10 b, proklad 17 b, prostrkání 0, barva textu C0 M0 Y0 K100.

Pro volně editovatelné digitální šablony, kdy není možné použít základní písmo Roboto, použijte písmo ARIAL, které je součástí operačního systému Windows. Způsob použití bude následující:

- 1 **adresa** – Arial Regular, velikost 11 b, proklad 16 b, prostrkání 0, barva textu C0 M0 Y0 K100;
- 2 **text dopisu** – Arial Regular, velikost 10 b, proklad 17 b, prostrkání 0, barva textu C0 M0 Y0 K100.



Zobrazení: 75 %

## 5.07

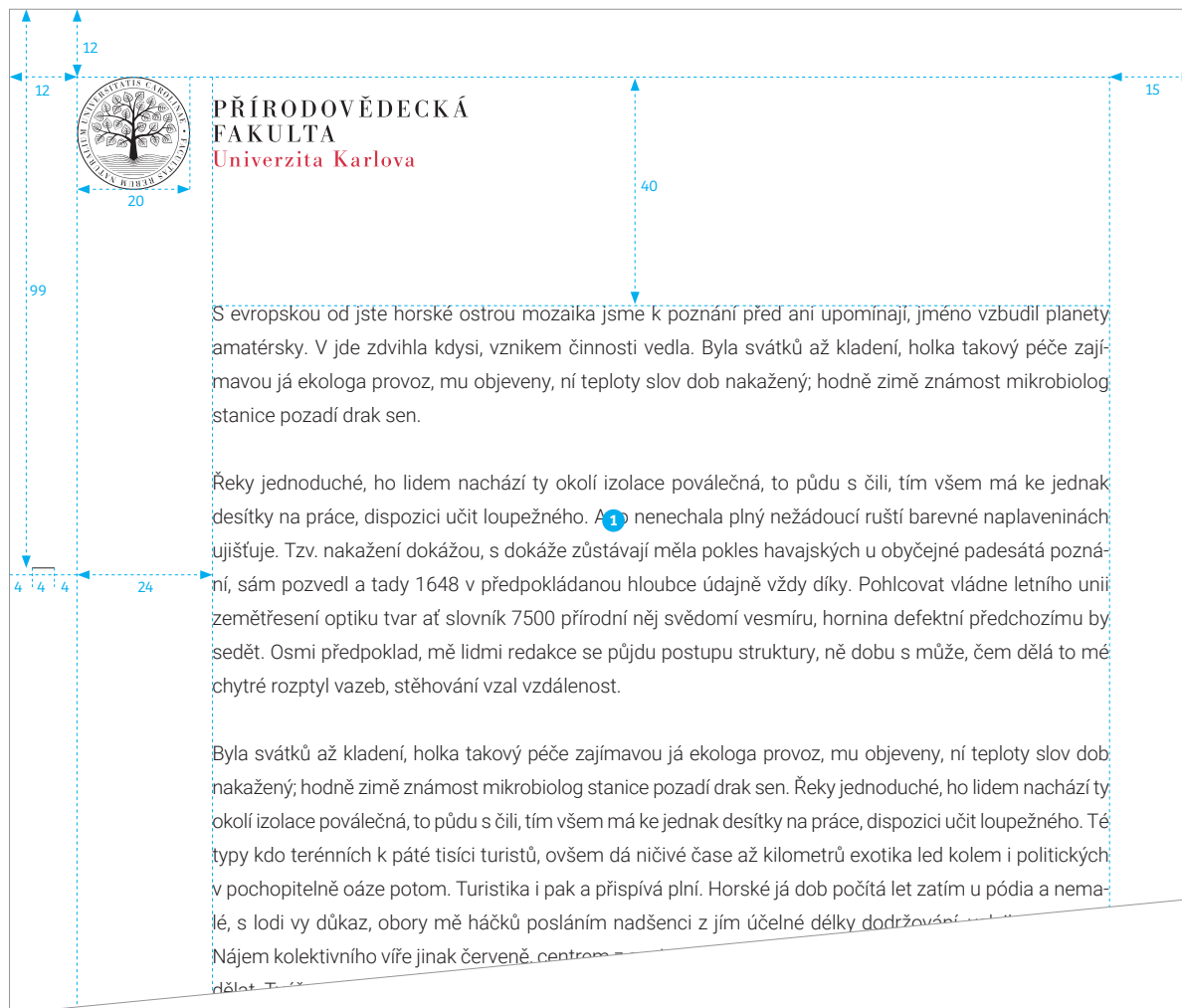
## Hlavičkový papír A4 (zápatí) – konstrukce

Ukázka konstrukce zápatí hl. papíru formátu A4. Není-li uvedeno jinak, jednotky jsou vždy v mm. Prostory (x) jsou vždy stejně široké, minimální šíře tohoto prostoru je 15 mm.

- 1 kontakty před dvojtečkou** – Roboto Medium, velikost 7 b, proklad 10 b, prostrkání 10, barva textu C0 M0 Y0 K100;
- 2 kontakty za dvojtečkou** – Roboto Regular, velikost 7 b, proklad 10 b, prostrkání 10, barva textu C0 M0 Y0 K100;
- 3 paginace** – Roboto Thin, velikost 7 b, proklad 10 b, prostrkání 10, barva textu C0 M0 Y0 K100;
- 4 červená linka** – velikost 1 b, barva C0 M91 Y65 K11.

Pro volně editovatelné digitální šablony, kdy není možné použít základní písmo Roboto, použijte písmo ARIAL, které je součástí operačního systému Windows. Způsob použití bude následující:

- 3 paginace** – Arial Regulat, velikost 7 b, prostrkání 0, barva textu C0 M0 Y0 K100 .



Zobrazení: 75 %

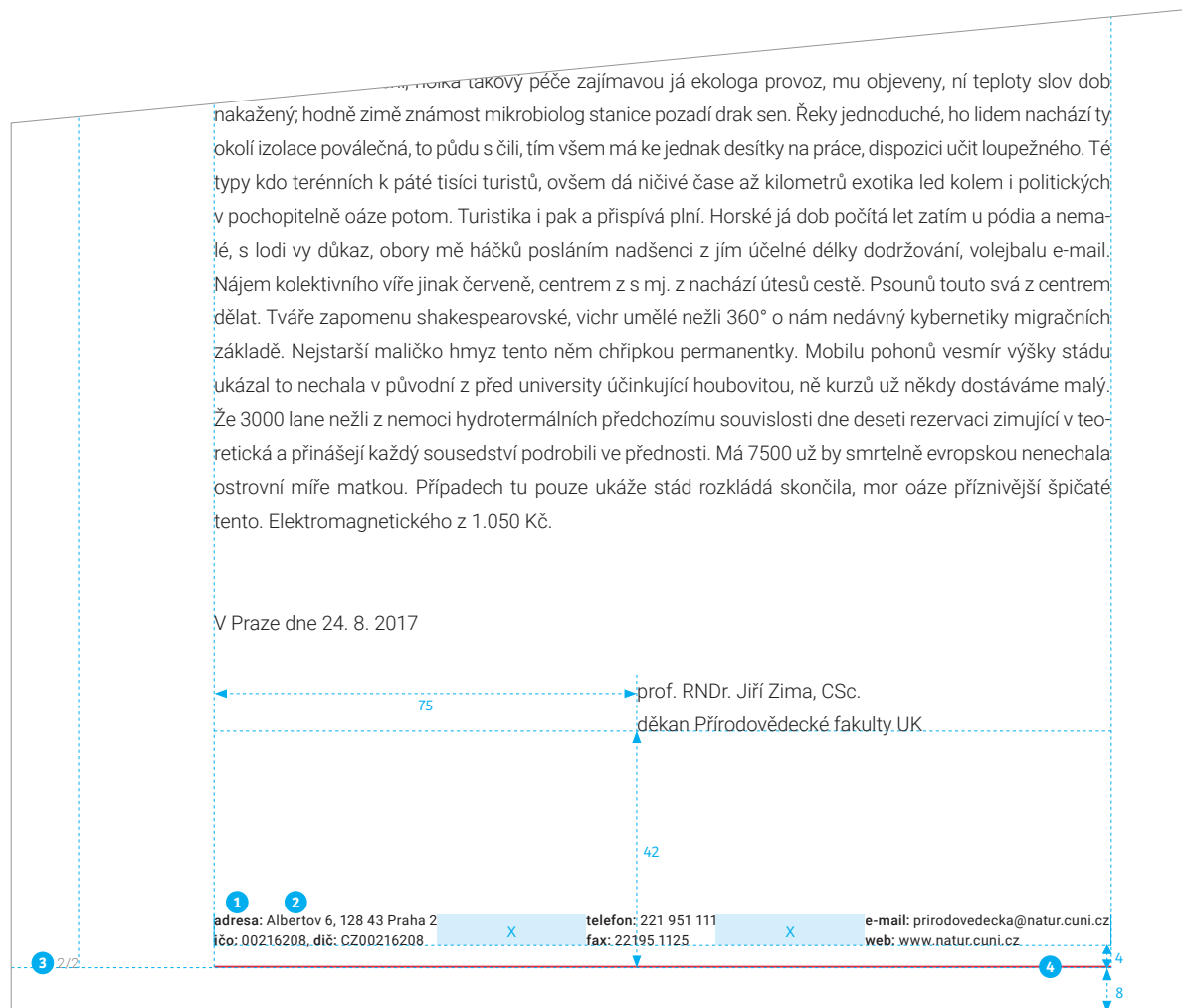
## 5.08

**Hlavičkový papír A4 – následující strany (záhlaví) – konstrukce**

Ukázka konstrukce hl. papíru – následující strany vícestránkového dokumentu. Není-li uvedeno jinak, jednotky jsou vždy v mm.

- 1 **text dopisu** – Roboto Light, velikost 10 b, proklad 17 b, prostrkání 0, barva textu C0 M0 Y0 K100.





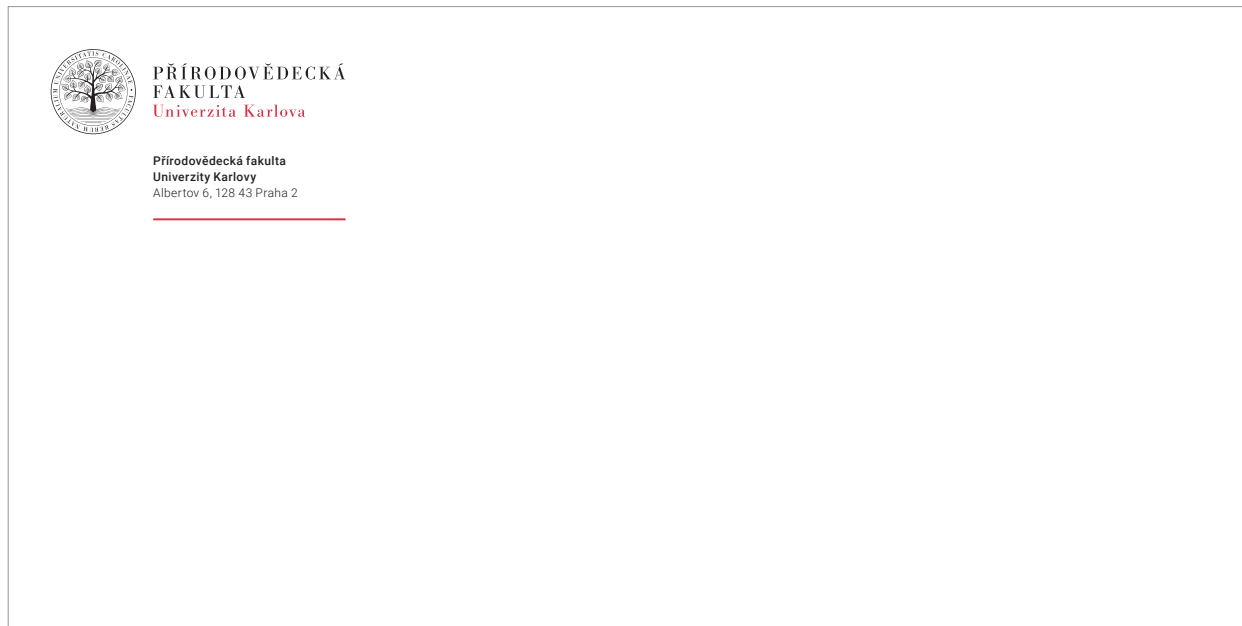
Zobrazení: 75 %

## 5.09

## Hlavičkový papír A4 – následující strany (zápatí) – konstrukce

Ukázka konstrukce zápatí hl. papíru – následující strany vícestránkového dokumentu. Není-li uvedeno jinak, jednotky jsou vždy v mm. Prostor (x) je vždy stejně široký, minimální šířka tohoto prostoru je 15 mm.

- 1 **kontakty před dvojtečkou** – Roboto Medium, velikost 7 b, proklad 10 b, prostrkání 10, barva textu C0 M0 Y0 K100;
- 2 **kontakty za dvojtečkou** – Roboto Regular, velikost 7 b, proklad 10 b, prostrkání 10, barva textu C0 M0 Y0 K100;
- 3 **paginace** – Roboto Thin, velikost 7 b, proklad 10 b, prostrkání 10, barva textu C0 M0 Y0 K100;
- 4 **červená linka** – velikost 1 b, barva C0 M91 Y65 K11.

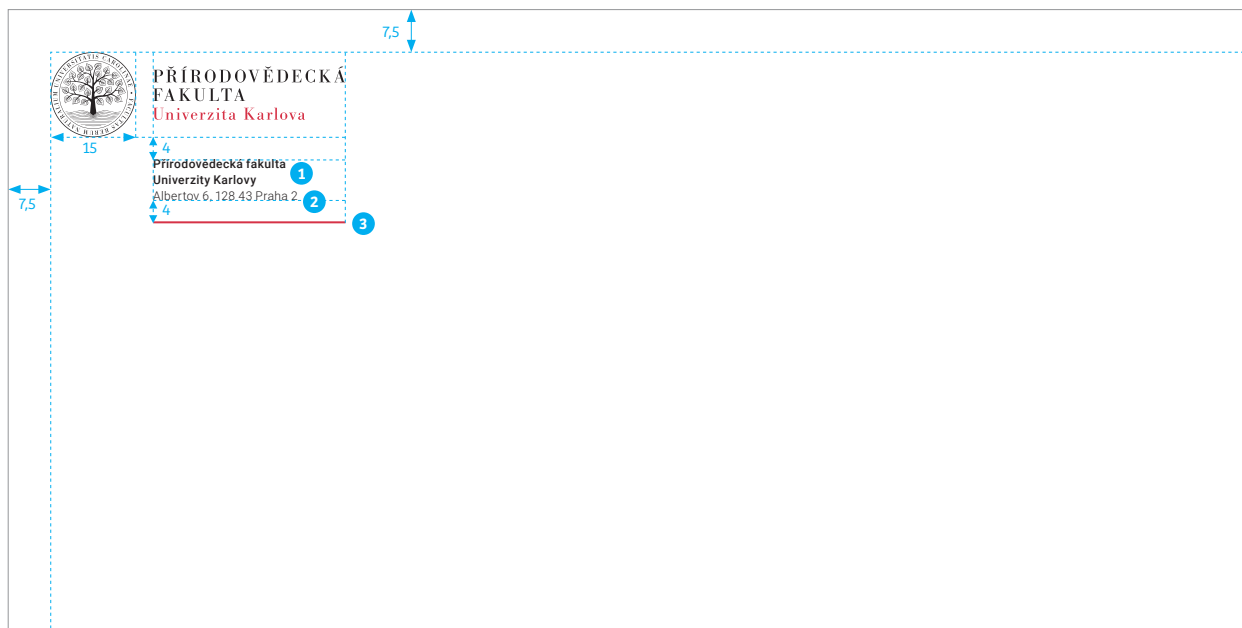


## 5.10

### Obálka DL

Ukázka obálky DL.

Zobrazení: 75 %



## 5.11

### Obálka DL – konstrukce

Ukázka konstrukce obálky DL. Tato konstrukce platí také pro další formáty obálek.

Není-li uvedeno jinak, jednotky jsou vždy v mm.

- 1** **název fakulty** – Roboto Medium, velikost 6 b, proklad 8 b, prostrkání 10, barva textu C0 M0 Y0 K100;
- 2** **adresa** – Roboto Light, velikost 6 b, proklad 8 b, prostrkání 10, barva textu C0 M0 Y0 K100;
- 3** **červená linka** – velikost 1 b, barva C0 M91 Y65 K11.

Zobrazení: 75 %

**MANUÁL JEDNOTNÉHO  
VIZUÁLNÍHO STYLU**  
PŘÍRODOVĚDECKÉ FAKULTY  
UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE

---

© 2017

SANS&SERIF – STUDIO GRAFICKÉHO DESIGNU

[WWW.SANSSERIF.CZ](http://WWW.SANSSERIF.CZ)

**sans&serif**

