

ČESKÝ  
HYDROMETEOROLOGICKÝ  
ÚSTAV

# GRAFICKÝ MANUÁL IDENTITY ČHMÚ

---

verze 10/3/2015



# OBSAH

<b>OBSAH</b>	<b>1</b>
<b>EXPLIKACE</b>	<b>2</b>
<b>PŘEHLED PRVKŮ VIZUÁLNÍHO STYLU</b>	<b>3</b>
<b>LOGO</b>	
ZÁKLADNÍ VERZE LOGA	4
FORMA – POMĚRY A VELIKOST	5
OCHRANNÝ PROSTOR LOGA	6
OCHRANNÝ PROSTOR A TEXT	7
OCHRANNÝ PROSTOR A NÁZEV INSTITUCE	8
NÁZEV INSTITUCE A JEHO POVOLENÉ POZICE	9
<b>BARVY</b>	
JEDNOBAREVNÁ VERZE LOGA	10
<b>PÍSMO</b>	
ZÁKLADNÍ – TITULKOVÉ PÍSKO	13
PRO SAZBU	14
<b>DOKUMENTACE</b>	
PŘÍLOHA 1	16
PŘÍLOHA 2	21
PŘÍLOHA 3	25
PŘÍLOHA 4	29
<b>APLIKACE</b>	
OSOBNÍ VIZITKA	36
HLAVIČKOVÝ DOPISNÍ PAPÍR	37
OSOBNÍ HLAVIČKOVÝ DOPISNÍ PAPÍR – VERZE ČESKÁ	38
OSOBNÍ HLAVIČKOVÝ DOPISNÍ PAPÍR – VERZE ANGLICKÁ	39
HLAVIČKOVÝ DOPISNÍ PAPÍR ČHMÚ – ÚSEKOVÝ	40
HLAVIČKOVÝ DOPISNÍ PAPÍR ČHMÚ – POBOČKOVÝ	41
ODBORNÁ ZPRÁVA, POSUDEK ČHMÚ	42
TISKOVÁ ZPRÁVA ČHMÚ	43
POWERPOINTOVÁ PREZENTACE ČHMÚ	44

# EXPLIKACE

Prosazování záměrů Českého hydrometeorologického ústavu (dále jen ČHMÚ) vyžaduje jednotnou vizuální komunikaci s veřejností a nejrůznějšími organizacemi. Jednotný vizuální projev posiluje věrohodnost instituce a vytváří předpoklady na všech úrovních k vystupování ČHMÚ jako jednotného celku. Smysem je, aby dokumenty na centrále v Praze vypadaly stejně jako na všech pobočkách ČHMÚ, aby u nich bylo používáno stejné písmo, měly stejné proporce a styl, umístění loga atd.

Vizuální styl vnímají také zaměstnanci. Vnímá-li kolektiv vizuální styl jednotně, působí organizace silným dojmem. Jednotný a silný vizuální styl pozitivně ovlivňuje pocit sounáležitosti k instituci.

Nejdůležitějším prvkem jednotného vizuálního stylu je základní ochranná známka (logotyp) – značka ČHMÚ. Dalšími prvky jsou barevnost a typy písma. Tyto tři konstanty – **logotyp, barevnost a písmo** – jsou základními součástmi, na kterých je vizuální projev postaven.

Zásady jednotného vizuálního stylu jsou shrnuty v tomto grafickém manuálu. Obsahuje souhrn informací, které umožňují pochopit a aplikovat vizuální styl ČHMÚ. Grafický manuál je závaznou normou, kterou každý pracovník podílející se na aplikaci jednotného stylu instituce musí dodržovat.

Grafický manuál identity ČHMÚ nemůže popsat všechny předpokládané varianty. Dává však uživateli dostatečnou volnost při tvorbě dalších aplikací. Grafický manuál jasně definuje a kodifikuje pouze logotyp, barevnost a písmo. Jeho doplňující součástí jsou přílohy Vzorové předlohy a Úřední dokumentace.

Český hydrometeorologický ústav ctí základní ochrannou známku (značku)<sup>1</sup>. Vznikla v sedmdesátých letech 20. století v období působnosti tehdejšího Hydrometeorologického ústavu, kdy ji 4. 7. 1978 přijala Umělecká komise Českého fondu výtvarných umění (viz Úřední dokumentace – Příloha 1). Dne 15. 2. 2006 byla nově zaregistrována Českým hydrometeorologickým ústavem u Úřadu průmyslového vlastnictví (viz Příloha 2). Nově získané Osvědčení o zápisu ochranné známky platí 10 let ode dne podání přihlášky (viz Příloha 3) a je třeba ho pravidelně obnovovat.

<sup>1</sup> autorem je výtvarník a grafik Jindřich Topič

# PŘEHLED PRVKŮ VIZUÁLNÍHO STYLU

## **GRAFICKÉ PRVKY**

Logo  
Paleta barev  
Písmo a sazba

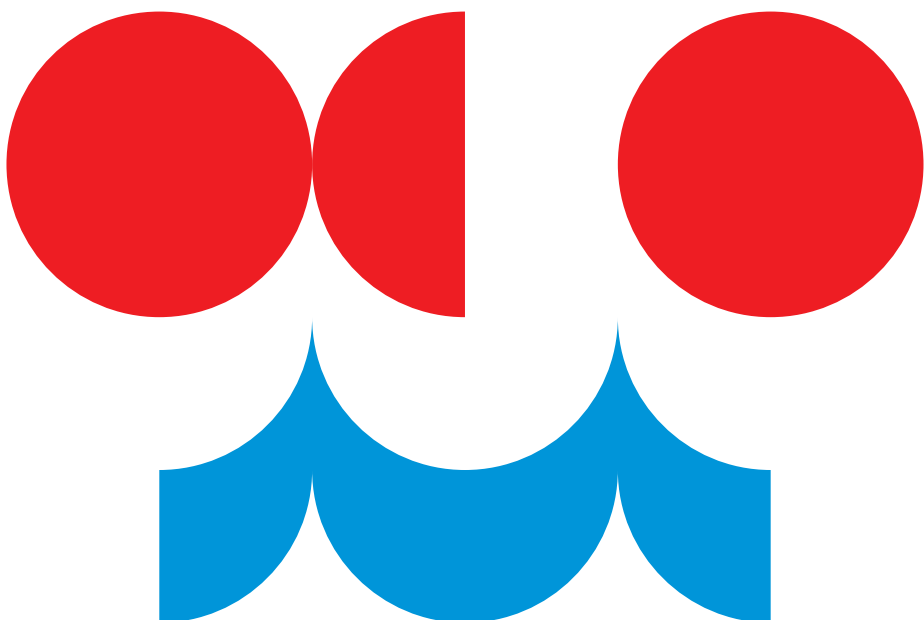
## **APLIKACE<sup>2</sup>**

Osobní vizitka – česká verze  
Osobní vizitka – anglická verze  
Hlavičkový dopisní papír – česká verze  
Hlavičkový dopisní papír – anglická verze  
Hlavičkový dopisní papír ČHMÚ – úsekový, pobočkový  
Osobní hlavičkový dopisní papír – česká verze  
Osobní hlavičkový dopisní papír – anglická verze  
Tisková zpráva  
Odborný posudek  
Prezentace PowerPoint

<sup>2</sup> Typy aplikací je možno doplňovat schválením PV ČHMÚ

# LOGO

## ZÁKLADNÍ VERZE LOGA



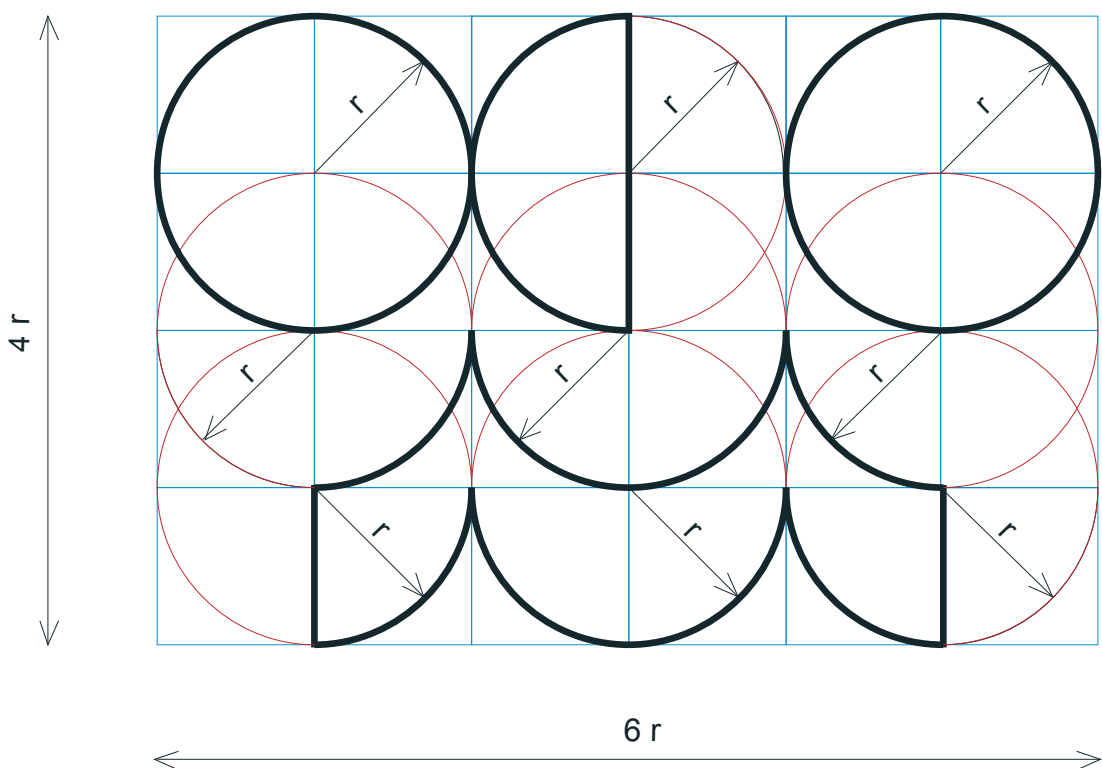
Tato varianta má přednostní použití před zobrazením jednobarevným.

Především se používá na světlém podkladu

Není dovoleno zobrazení v rastru.

Není dovoleno zobrazení ve stínované podobě.

## FORMA – POMĚRY A VELIKOST

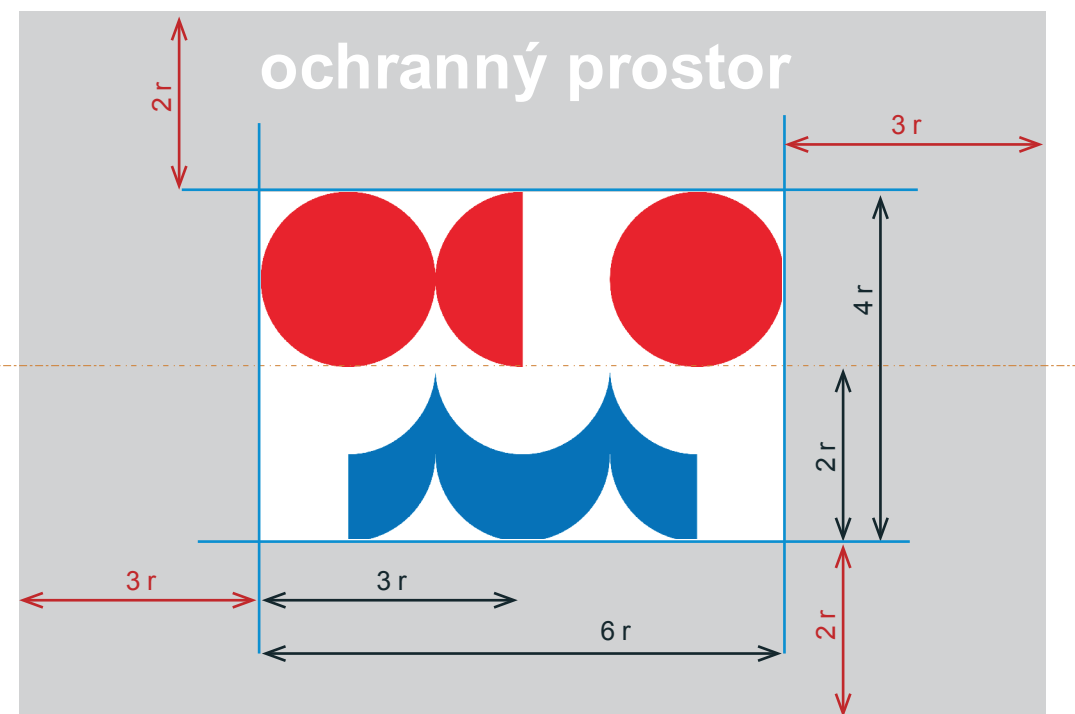


Základní logotyp je tvořen soustavou kružnic a jejich výsečemi.

Osazení logotypu je provedeno do ortogonálního rastru,  
který tvoří plochu 6 na 4 čtverce. Rastr umožňuje změnu velikosti základní značky.

Velikost logotypu určuje poloměr kružnice.

## OCHRANNÝ PROSTOR LOGA

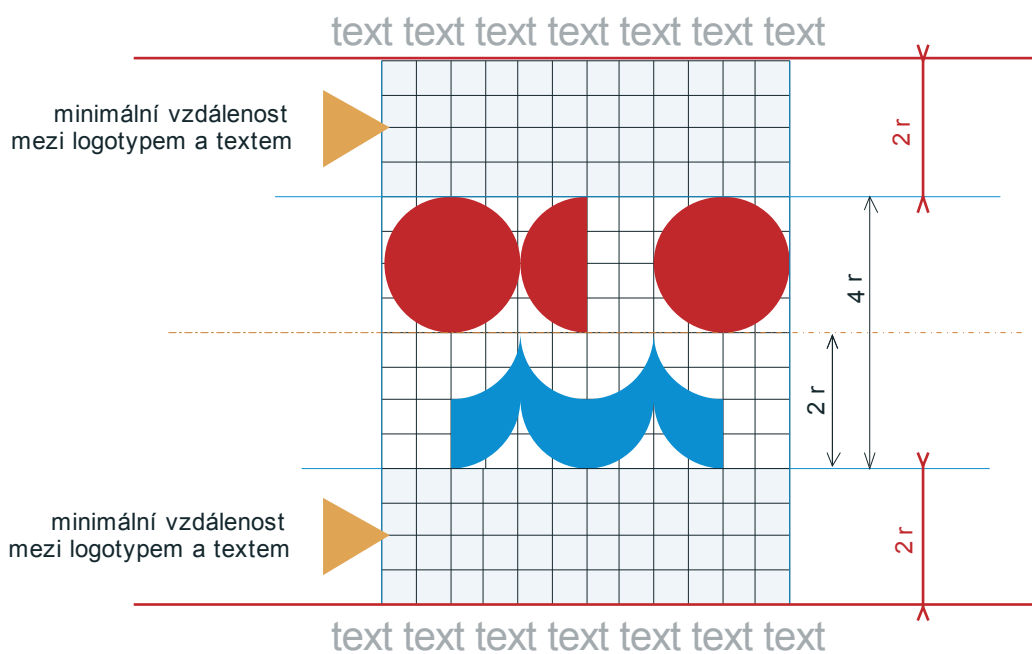
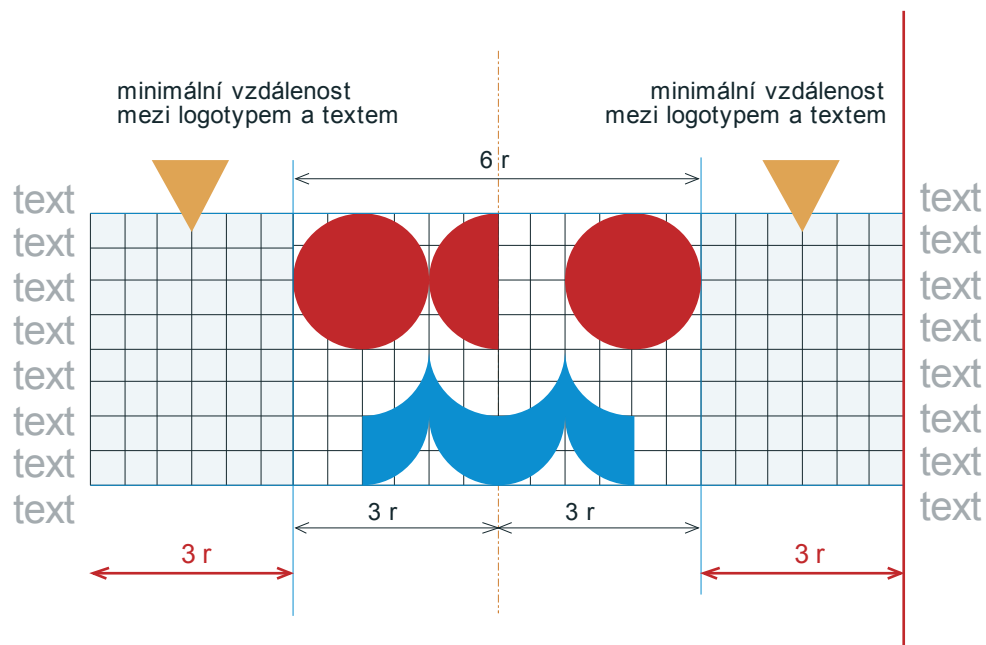


Logotyp má definovaný tzv. **ochranný prostor** (označen šedou barvou). Do tohoto prostoru o šířce 3 r a výšce 2 r nesmí být umístěn žádný jiný grafický prvek, fotografie nebo text.

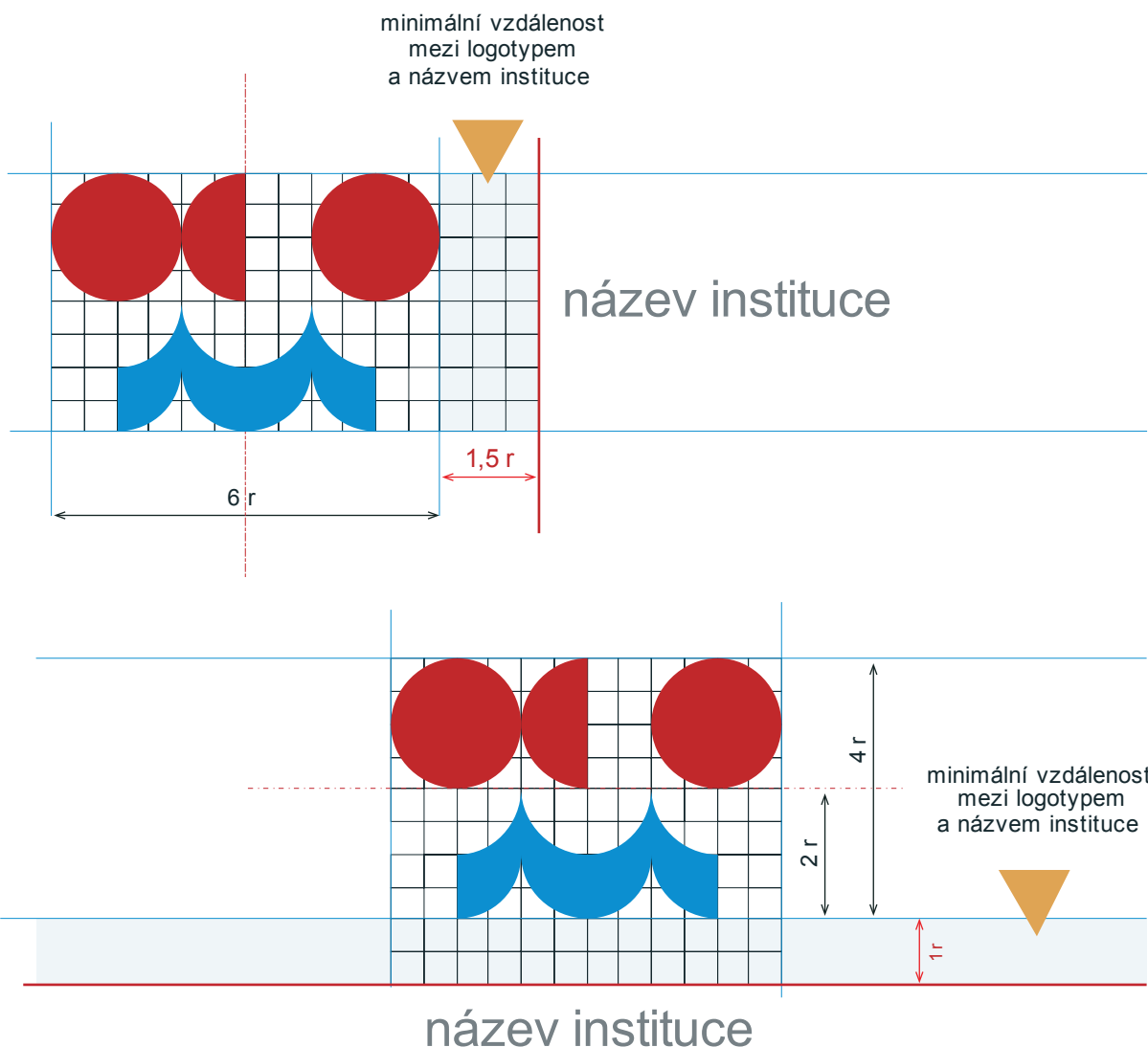
V případě zobrazení logotypu a textu jako nedílného grafického prvku se velikost ochranného prostoru zmenšuje na 1,5 r a 1 r.

Výjimku tvoří usazení do fotografie s neutrálním pozadím, nadále však platí pravidlo ochranného prostoru vůči motivu fotografie.

## OCHRANNÝ PROSTOR A TEXT



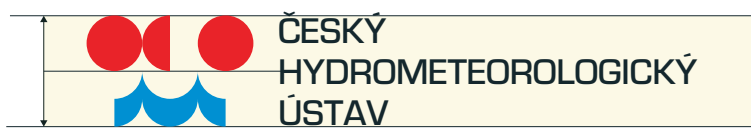
## OCHRANÝ PROSTOR A NÁZEV INSTITUCE



Zvláštním případem textu je název instituce.

Umístění názvu instituce vzhledem k logotypu je povoleno pouze vpravo od logotypu nebo dole pod logotypem.

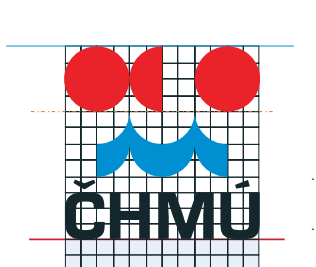
## NÁZEV INSTITUCE A JEHO POVOLENÉ POZICE



### jednořádkové verze



### verze na střed



Český hydrometeorologický ústav



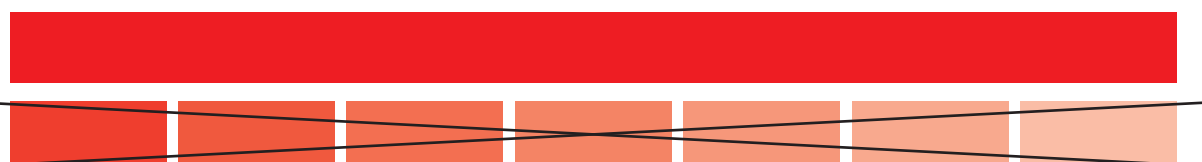
Pro označení názvu instituce je nařízeno používat slovní spojení **Český hydrometeorologický ústav** nebo zkratku **ČHMÚ** (viz Úřední dokumentace – Příloha 4). Je možno uvádět i anglický překlad názvu – Czech Hydrometeorological Institute se stejnými náležitostmi jako u českého názvu.

V názvu Český hydrometeorologický ústav se užívá jednořádková verze s verzálkami a minuskami a verze s uspořádáním do tří řádků. Pokud to vyžaduje estetický záměr, je dovoleno název umístit pod logo na střed do jednoho či tří řádků. Umístění zkratky se přednostně volí pod logotyp verzálkami.

# BARVY

Základní barva ČHMÚ:

**Pantone process coated EURO**

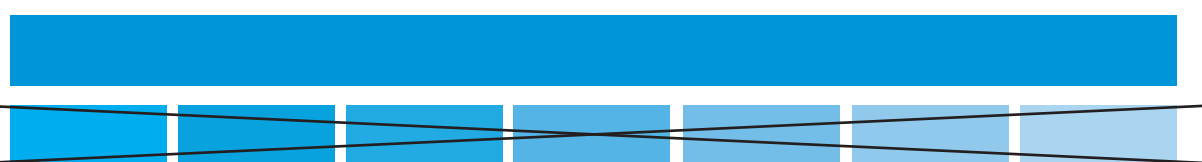


## Červená

CMYK      0/100/100/0

RGB      212/0/22

Pantone DE 73-1 C



## Modrá

CMYK      100/20/0/0

RGB      0/124/199

Pantone DE 225-1 C

Doplňkové barvy:



CMYK      0/30/100/0



CMYK      50/0/15/0

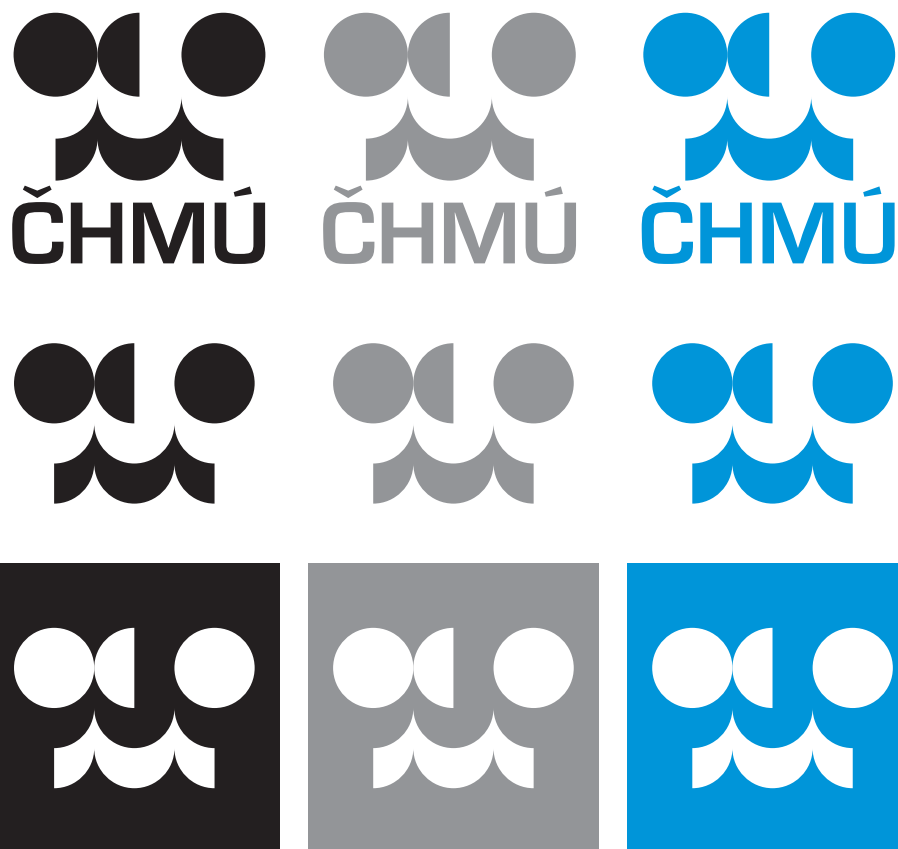


CMYK      46/0/87/0



CMYK      0/60/60/40

## JEDNOBAREVNÁ VERZE LOGA



Základní variantu logotypu (červeno-modrou) je možno zobrazit i v jiném barevném provedení, jedná se však o provedení pouze jednobarevné. A to buď: **černé** nebo **modré** odpovídající barevné charakteristice základní varianty logotypu, dále **šedé** (pouze 50 % z šedoškálové stupnice) a nebo inverzně plně **bílé** na tmavém podkladě, přednostně však na podkladě černém nebo modrém, totožném s barevným složením základní varianty logotypu, případně na podkladu šedém, který odpovídá 50 % šedoškálové stupnice.

S ohledem k použití speciálních technologií tisku je dovoleno použít i barvu zlatou, stříbrnou, metalickou... (například pro tisk ražbou).

Není dovoleno zobrazení v rastru.

## NÁZEV INSTITUCE A JEHO BARVA



Český hydrometeorologický ústav



Český hydrometeorologický ústav



Český hydrometeorologický ústav



Český hydrometeorologický ústav



ČHMÚ



ČHMÚ



ČHMÚ

V základní variantě logotypu (červeno-modré) je v písma předepsaná barva černá. Je však též dovoleno použít barvu modrou odpovídající základní barevné charakteristice.

# PÍSMO

## ZÁKLADNÍ – TITULKOVÉ PÍSMO

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ123456789  
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ123456789  
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ123456789  
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

**Medium** ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ123456789  
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

**Bold** ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ123456789  
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

**Black** ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ123456789  
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

**Heavy** ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ123456789  
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

Základním písmem ČHMÚ je **EUROSTILE<sup>3</sup>** použitelný ve všech jeho základních řezech (regular, bold, italic, condensed).

EUROSTILE se používá v názvu organizace, které jsou možné použít jako součást logotypu. Spolu s ním potom tvoří nedělitelný grafický prvek. Toto písmo slouží k psaní nadpisů, podnadpisů a hesel.

V logotypu ČHMÚ není dovoleno písmo stínovat. Žádná jiná písma nejsou povolena. Není-li uvedeno jinak, používá se základní řádkování.

<sup>3</sup> Nástupem nových grafických technologií bylo původní písmo vytvořené Jindřichem Topičem nahrazeno Eurostilem, který nejvíce odpovídá originálu.

## PRO SAZBU

**Arial:**

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ123456789  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

**Calibri:**

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ123456789  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

**Times:**

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ123456789  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

Doplňkovými písmy pro použití v elektronické podobě (internet, e-mail), pro delší odstavcové texty, v dopisech a podobně, je povoleno používat jako základní písmo fonty ARIAL, CALIBRI a TIMES ve všech základních řezech (normal, bold, italic, condensed), a to z důvodu dostupnosti a kompatibility na všech systémech a verzích programů. Žádná jiná písma nejsou povolena.

# ÚŘEDNÍ DOKUMENTACE

## Příloha 1

Dokument Umělecké komise Českého fondu výtvarných umění

## Příloha 2

Dokument Českého hydrometeorologického ústavu

Přihláška ochranné známky se žádostí o zápis do rejstříku

Úřadu průmyslového vlastnictví

## Příloha 3

Dokumenty Úřadu průmyslového vlastnictví

a) Průvodní dopis o zaslání osvědčení a základní informace

o platnosti zápisu ochranné známky

b) Osvědčení o zápisu ochranné známky

## Příloha 4

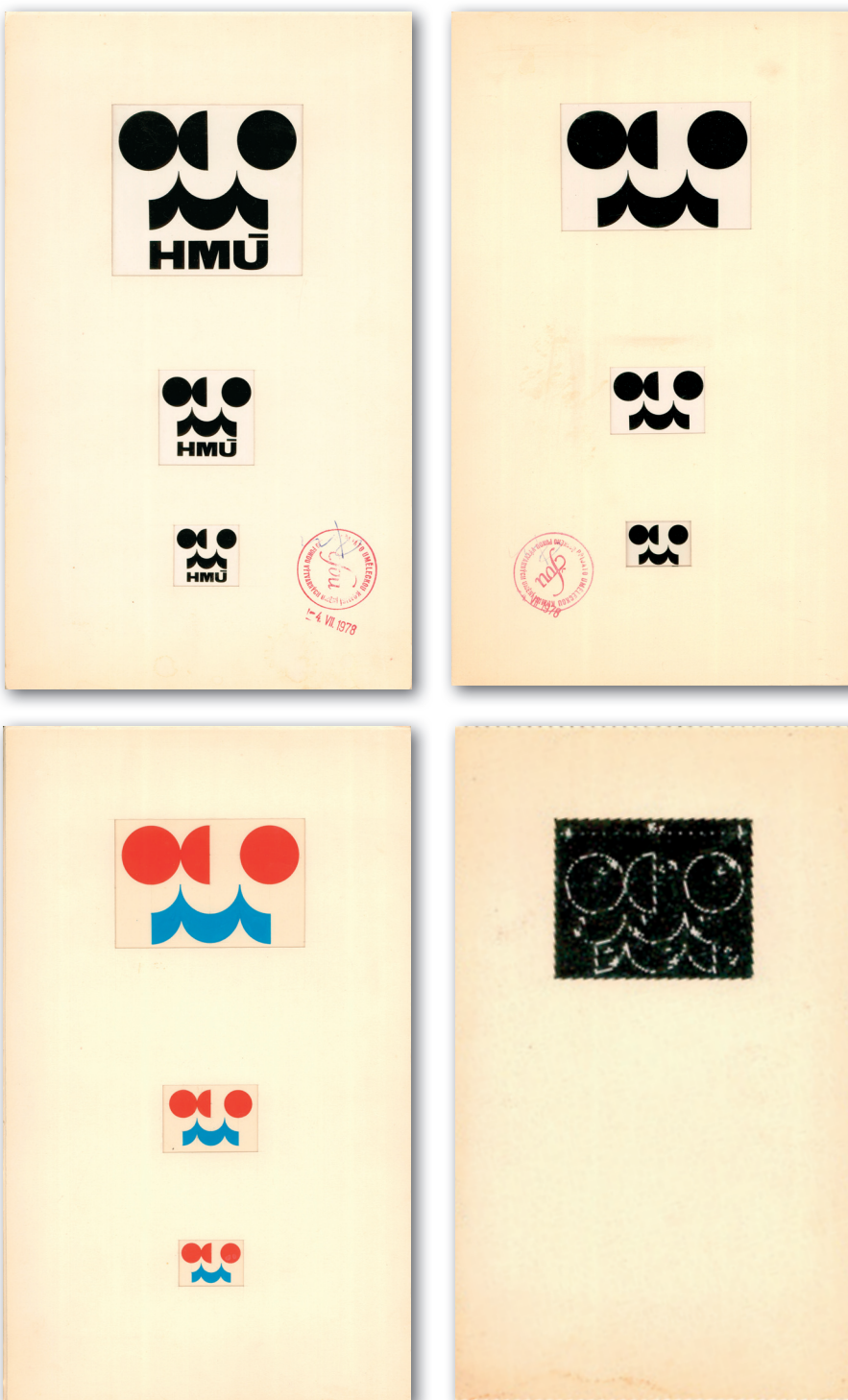
Dokument Ministerstva životního prostředí

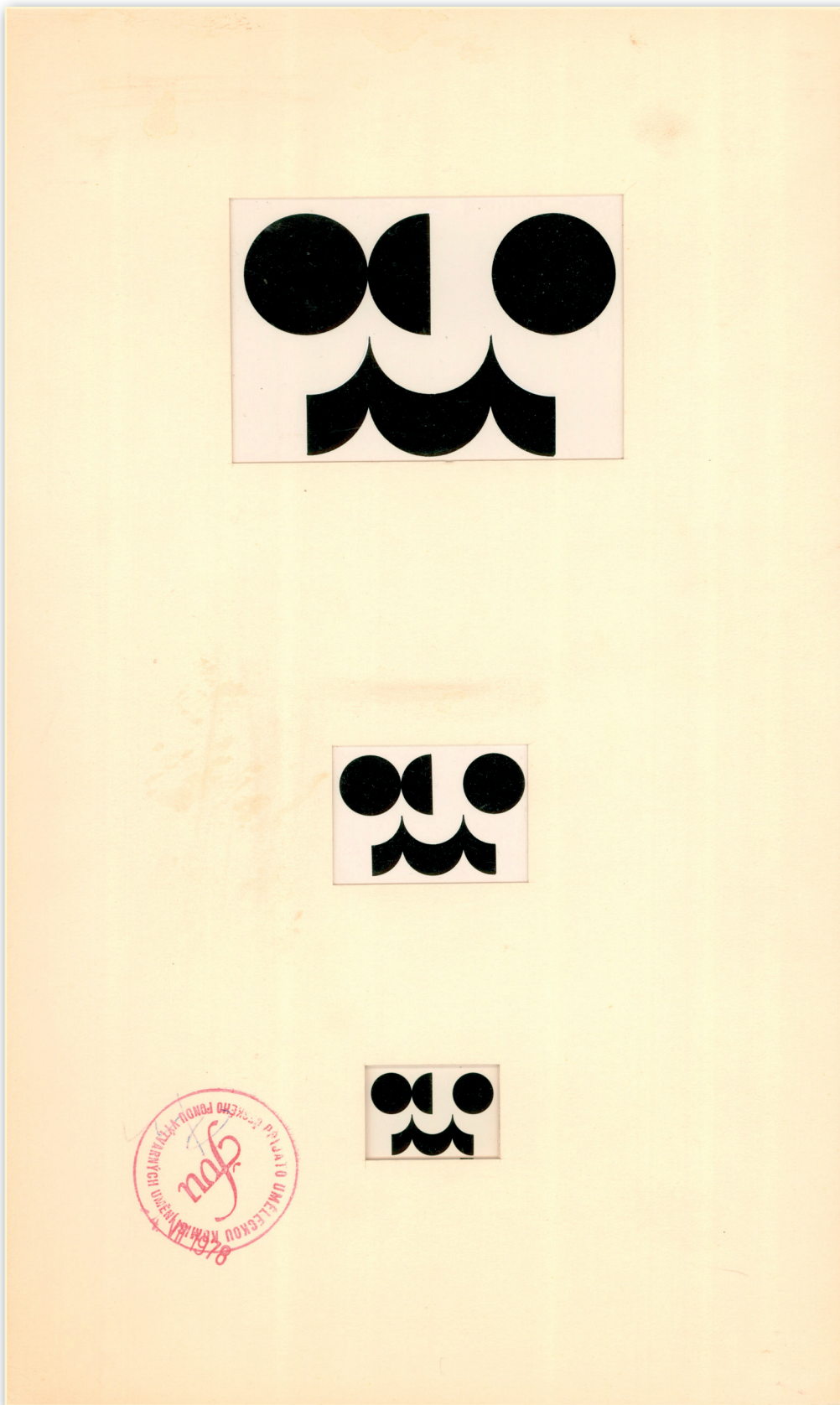
Opatření č. 3/04 o úpravě zřizovací listiny příspěvkové organizace

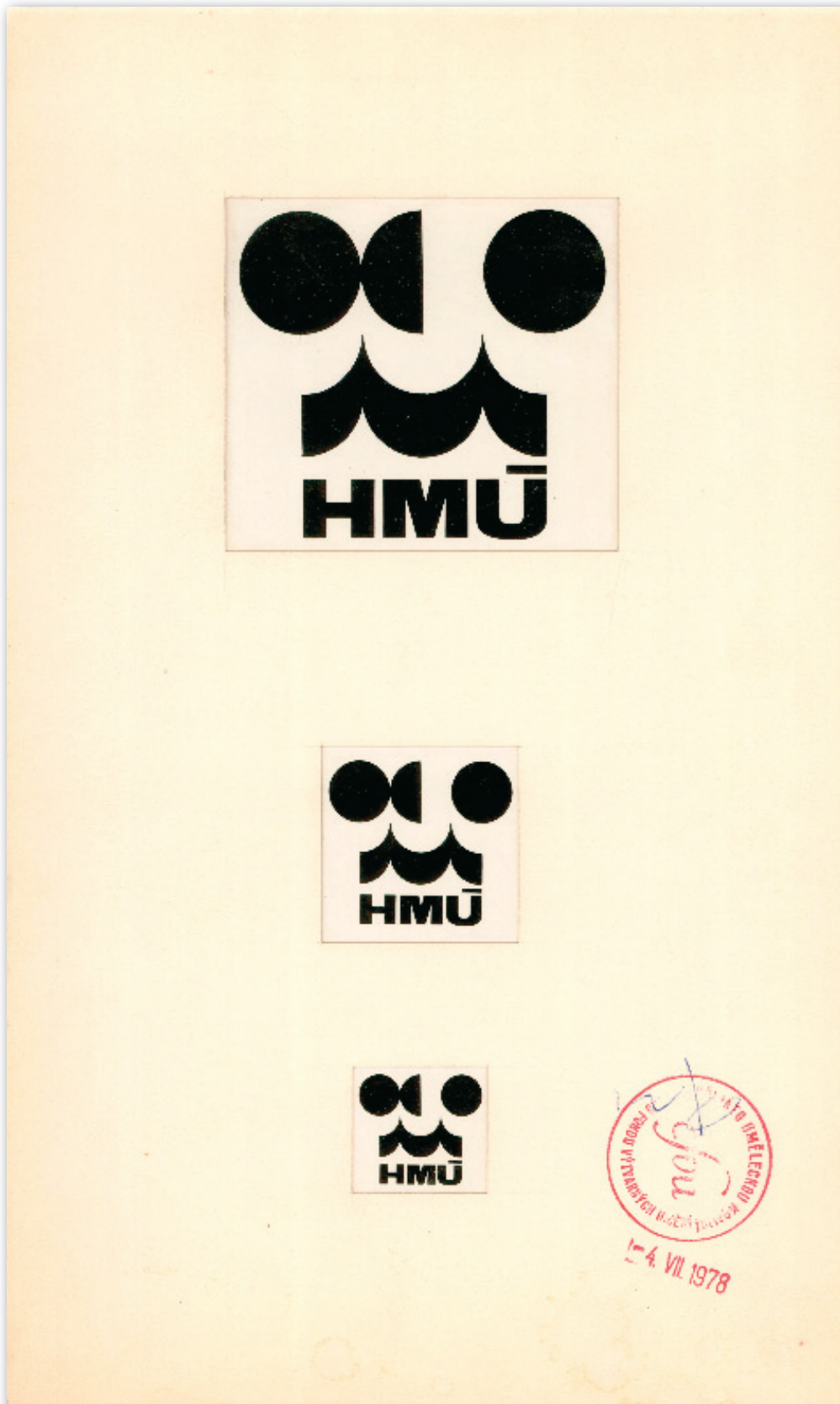
Český hydrometeorologický ústav

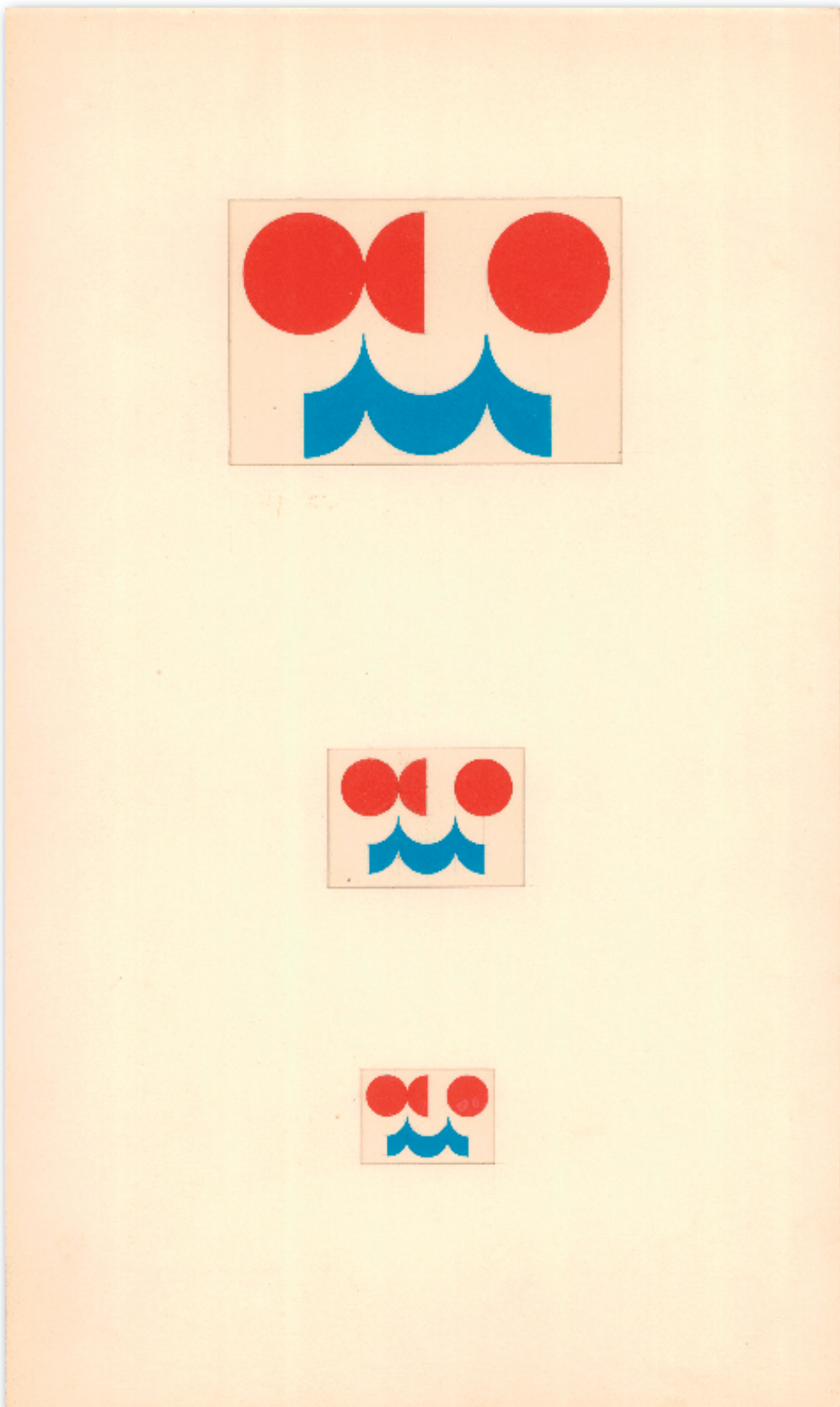
# PŘÍLOHA 1

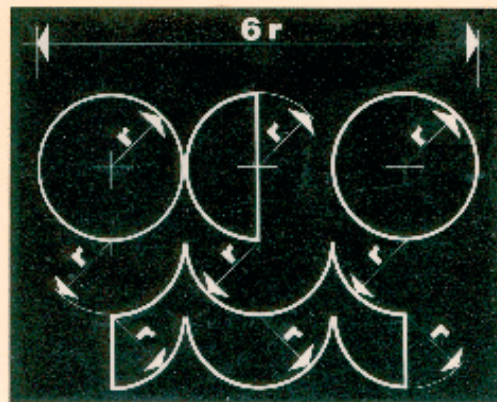
## DOKUMENT UMĚLECKÉ KOMISE ČESKÉHO FONDU VÝTVARNÝCH UMĚNÍ











# PŘÍLOHA 2

## DOKUMENT ČESKÉHO HYDROMETEOROLOGICKÉHO ÚSTAVU

### PŘIHLÁŠKA OCHRANNÉ ZNÁMKY SE ŽÁDOSTÍ O ZÁPIS DO REJSTŘÍKU ÚŘADU PRŮMYSLOVÉHO VLASTNICTVÍ

**Úřad průmyslového vlastnictví**  
Antonína Čermáka 2a, 160 68 Praha 6  
Telefon: 220 383 111  
Fax: 224 324 718

**PŘIHLÁŠKA OCHRANNÉ ZNÁMKY  
se žádostí o zápis do rejstříku**

**0-434472**  
15. 02. 2006 09:43:46

**Osobní**

**č. jednotky, datum podání, čas podání**

**Úřad průmyslového vlastnictví**  
15 - 02 - 2006  
Antonína Čermáka 2a  
160 68 Praha 6

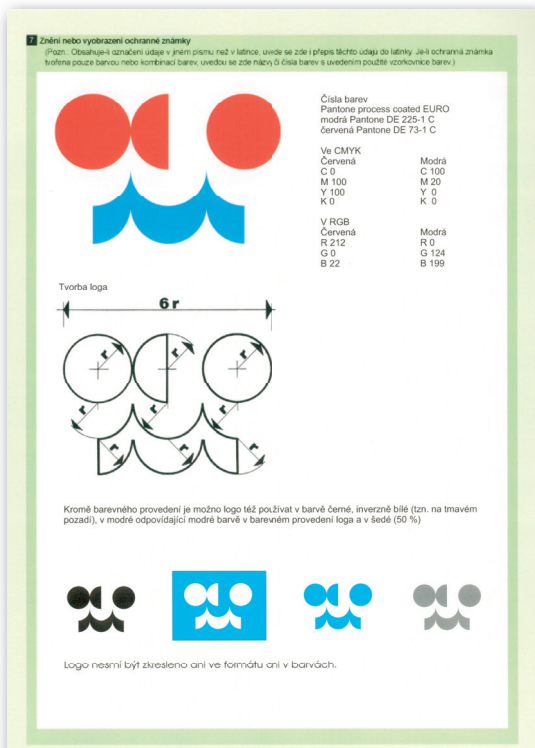
**1 Uzápis o ochranné známce - označení kreslem**  
Ochranná známka v běžném písmu ano  ne  Druh ochranné známky slovový  kombinovaný  obrazový   
Povídání ochranné známky černobílé  barevné  Ochranná známka je prostorová ano  ne   
Ochranná známka je tvorba pouze barevano  ne

**2 Přihlašovatel**  
1. Příjemní (odchodiš) Český hydrometeorologický ústav  
Jméno Na Sabatce 17  
Ulice Praha 4-Komňany  
Město Praha 4-Komňany  
PSČ 143 06  
Stát Česká republika  
Telefon 241 765 614  
Fax 241 760 603

**3 Zastoupení přihlašovatele (je-li přihlašovatel zastoupen na základě pře mo)**  
Příjemní (zástupce)  
Jméno  
Ulice  
Město  
Telefon  
PSČ  
Fax  
V případě generální jmeny uveďte číslo přidělené úřadem  
Číslo jednotky záznamu

**4 Adresa pro doručování (výplňuje se jen v případě, že je po adresu odíšení od adresy 2) nebo 3**  
Příjemní (zástupce)  
Český hydrometeorologický ústav  
Středisko informačních služeb  
Jméno Na Sabatce 17  
Ulice Praha 4-Komňany  
Město Praha 4-Komňany  
PSČ 143 06  
Telefon 244 032 754  
Fax 244 032 721

**5 Právo přednosti podle mezinárodní smlouvy (stát, datum podání)**



**8 Ochranná známka se přihlašuje pro tyto výrobky nebo služby (většinu uvedených tříd)**

35	služby
35	styk s veřejností 350 042
41	knihovny 410 001
41	vzdělávací 410 024
41	organizovaná a vedená konferenční 410 045
41	organizovaná a vedená seminářová 410 070
41	organizovaná a vedená vzdělávací 410 072
42	chemické analýzy 420 007
42	chemický výzkum 420 031
42	meteoreologické služby 420 064
42	meteoreologické informace, předpovědi počasí, meteorologické služby 420 076
42	výzkum fyzikální 420 096
42	poradenství a ochrana zdrojového prostředí 420 178

Dle služby a produktů dle Zřízení č. 218/2000 Sb., o rozpočtových providelech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů a podle § 54 zákona č. 219/2000 Sb., o matrikách České republiky a jejich vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů, úpravy text upravující zřízení listiny provedených Ministerstvem životního prostředí ve funkci zřizovatele rozhodnutimi č. 2/90, č. 1/93 a opatřením č. 5/92 a č. 2/94 – viz příloha.

**9 Místo pro vyražení způsobu platby**  
Skontrolujte, jestliže je splatný do 1 měsíce ode dne podání přihlášky.  
Forma úhrady:  
Kopie faktury  
Platba v účtu  
Platba na poštovní účet  
Kontaktní údaje zákazník  
Pož.: Nehodici se šířit!

**10**

Potvrzuji pravdivost a úplnost shora uvedených údajů  
a žádám o zápis ochranné známky

**Úřad průmyslového vlastnictví**  
 Antonína Čermáka 2a, 160 68 Praha 6  
 Telefon: 220 383 111  
 Fax: 224 324 718

**OSOBNĚ**

**PŘIHLÁŠKA OCHRANNÉ ZNÁMKY**  
 se žádostí o zápis do rejstříku

**0-434472**

**15.02.2006 09:43:46**

Referent Kód

**Úřad průmyslového vlastnictví**  
**15 -02- 2006**  
**Antonína Čermáka 2a**  
**160 68 Praha 6**  
*[Signature]*  
 Úřad průmyslového vlastnictví

**1 Údaje o ochranné známce - označte křížkem**

Ochranná známka v běžném písmu	ano	<input type="checkbox"/>	ne	<input checked="" type="checkbox"/>	Druh ochranné známky	slovní	<input type="checkbox"/>	kombinovaná	<input checked="" type="checkbox"/>	obrazová	<input checked="" type="checkbox"/>
Provězení ochranné známky	černobílé	<input checked="" type="checkbox"/>	barevné	<input checked="" type="checkbox"/>	Ochranná známka je prostorová	ano	<input type="checkbox"/>	ne	<input checked="" type="checkbox"/>		
Ochranná známka je tvořena pouze barvou	ano	<input checked="" type="checkbox"/>	ne	<input checked="" type="checkbox"/>							

**2 Přihlašovatel**

1. Příjmení (obchodní firma)	Český hydrometeorologický ústav		
Jméno			
Ulice	Na Šabatce 17		
Město	Praha 4-Komořany	PSČ	143 06
Stát	Česká republika		
Telefon	241 765 614	Fax	241 760 603

**3 Zástupce přihlašovatele (je-li přihlašovatel zastoupen na základě plné moci)**

Příjmení (název)	
Jméno	
Ulice	
Město	PSČ
Telefon	Fax

V případě generální plné moci uvedte číslo přidělené Úřadem

Číslo jednací zástupce

**4 Adresa pro doručování (vyplňuje se jen v případě, že jde o adresu odlišnou od adresy 2 nebo 3)**

Příjmení (název)	Český hydrometeorologický ústav		
Jméno	Středisko informačních služeb		
Ulice	Na Šabatce 17		
Město	Praha 4-Komořany	PSČ	143 06
Telefon	244 032 754	Fax	244 032 721

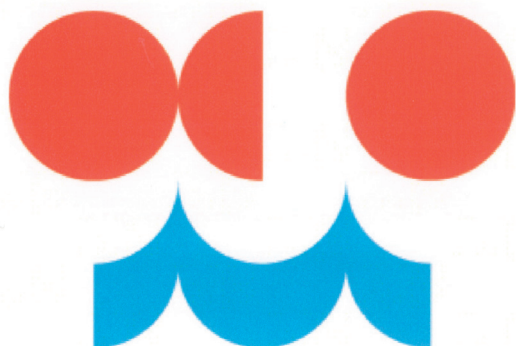
**5 Právo přednosti podle mezinárodní smlouvy** (stát, datum podání)

**6 Přílohy - označte křížkem**

- Doklad o právu přednosti (uplatňuje-li přihlašovatel právo přednosti z mezinárodní smlouvy)
- Tři fotokopie ochranné známky (o rozměrech A8 - A4)  
Fotokopie ochranné známky se nepřikládají k přihlášce ochranné známky přihlášené v běžném písmu
- Dvě čitelné kopie seznamu výrobků a služeb
- Plná moc, je-li přihlašovatel zastoupen
- Další přílohy

**7 Znění nebo vyobrazení ochranné známky**

(Pozn.: Obsahuje-li označení údaje v jiném písmu než v latince, uvede se zde i přepis téhoto údaje do latinky. Je-li ochranná známka tvořena pouze barvou nebo kombinací barev, uvedou se zde názvy či čísla barev s uvedením použité vzorkovnice barev.)



## Čísla barev

Pantone process coated EURO  
modrá Pantone DE 225-1 C  
červená Pantone DE 73-1 C

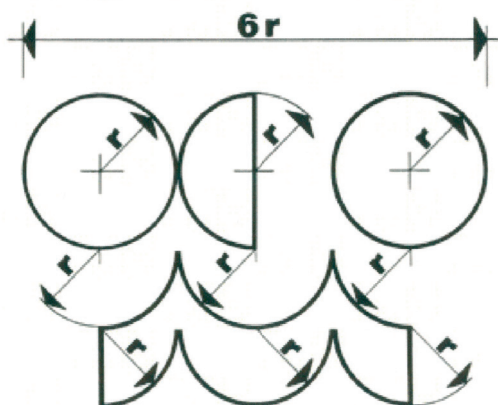
## Ve CMYK

Červená	Modrá
C 0	C 100
M 100	M 20
Y 100	Y 0
K 0	K 0

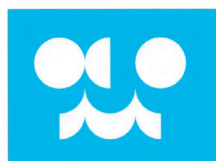
## V RGB

Červená	Modrá
R 212	R 0
G 0	G 124
B 22	B 199

## Tvorba logo



Kromě barevného provedení je možno logo též používat v barvě černé, inverzně bílé (tzn. na tmavém pozadí), v modré odpovídající modré barvě v barevném provedení logo a v šedé (50 %)



Logo nesmí být zkresleno ani ve formátu ani v barvách.

**8 Ochranná známka se přihlašuje pro tyto výrobky nebo služby (včetně uvedení tříd)**

třída	služby
35	styk s veřejností 350 042
41	knihovny 410 023
41	vydávání knih 410 024
41	organizování a vedení konferencí 410 045
41	organizování a vedení seminářů 410 070
41	organizování a vedení sympozij 410 072
42	chemické analýzy 420 007
42	chemický výzkum 420 031
42	inženýrské práce (expertizy) 420 064
42	meteorologické informace, předpovědi počasí, meteorologické služby 420 076
42	výzkum fyzikální 420 096
42	poradenství v ochraně životního prostředí 420 178

Dále služby a produkty dle Zřizovací listiny Českého hydrometeorologického ústavu vydané Ministerstvem životního prostředí podle § 53 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů a podle § 54 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů, úplný text úprav zřizovací listiny provedených Ministerstvem životního prostředí ve funkci zřizovatele rozhodnutimi č. 2/00, č. 1/01 a opatřením č. 5/02 a č. 2/04 – viz příloha.

**9 Místo pro vyznačení způsobu platby**

Správní poplatek je splatný do 1 měsíce ode dne podání přihlášky.

Forma úhrady:

předplatné úhrada

Převodem z účtu

Poštovním poštovním

Klikem na elektronický

Pozn.: Nehodí se škrtněte

**10**

Potvrzuji pravdivost a úplnost shora uvedených údajů  
a žádám o zápis ochranné známky



# PŘÍLOHA 3

## A) DOKUMENT ÚŘADU PRŮMYSLOVÉHO VLASTNICTVÍ PRŮVODNÍ DOPIS O ZASLÁNÍ OSVĚDČENÍ A ZÁKLADNÍ INFORMACE O PLATNOSTI ZÁPISU OCHRANNÉ ZNÁMKY

### Úřad průmyslového vlastnictví

Antonína Čermáka 2a, 160 68 Praha 6 - Bubeneč  
tel.: 220 383 111, fax: 224 324 718

O-434472, 282880  
Český hydrometeorologický ústav  
Středisko informačních služeb  
Na Šabatce 17  
143 06 Praha 4 - Komořany

Značka spisu: O-434472 (uvádějte laskavě ve veškeré korespondenci)

**Číslo zápisu: 282880**

V Praze dne: 24.07.2006

Věc: Zaslání osvědčení a základní informace o platnosti zápisu ochranné známky

Sdělujeme Vám, že Vámi přihlášená ochranná známka byla zapsána do rejstříku ochranných známk pod výše uvedeným číslem. V příloze zasíláme osvědčení o zápisu ochranné známky.

Tímto si Vás dovolujeme upozornit, že zápis ochranné známky podle stávající právní úpravy (zákon č. 441/2003 Sb., o ochranných známkách) platí **10 let od dne podání přihlášky**. Zápis ochranné známky se na žádost vlastníka ochranné známky obnoví, a to vždy na dalších 10 let. Nepožádá-li vlastník o obnovu zápisu, ochranná známka zanikne. Náležitosti žádosti o obnovu zápisu ochranné známky stanoví prováděcí předpis (vyhláška č. 97/2004 Sb., k provedení zákona o ochranných známkách). Žádost o obnovu zápisu se podává nejdříve ve lhůtě 12 měsíců před skončením doby platnosti.

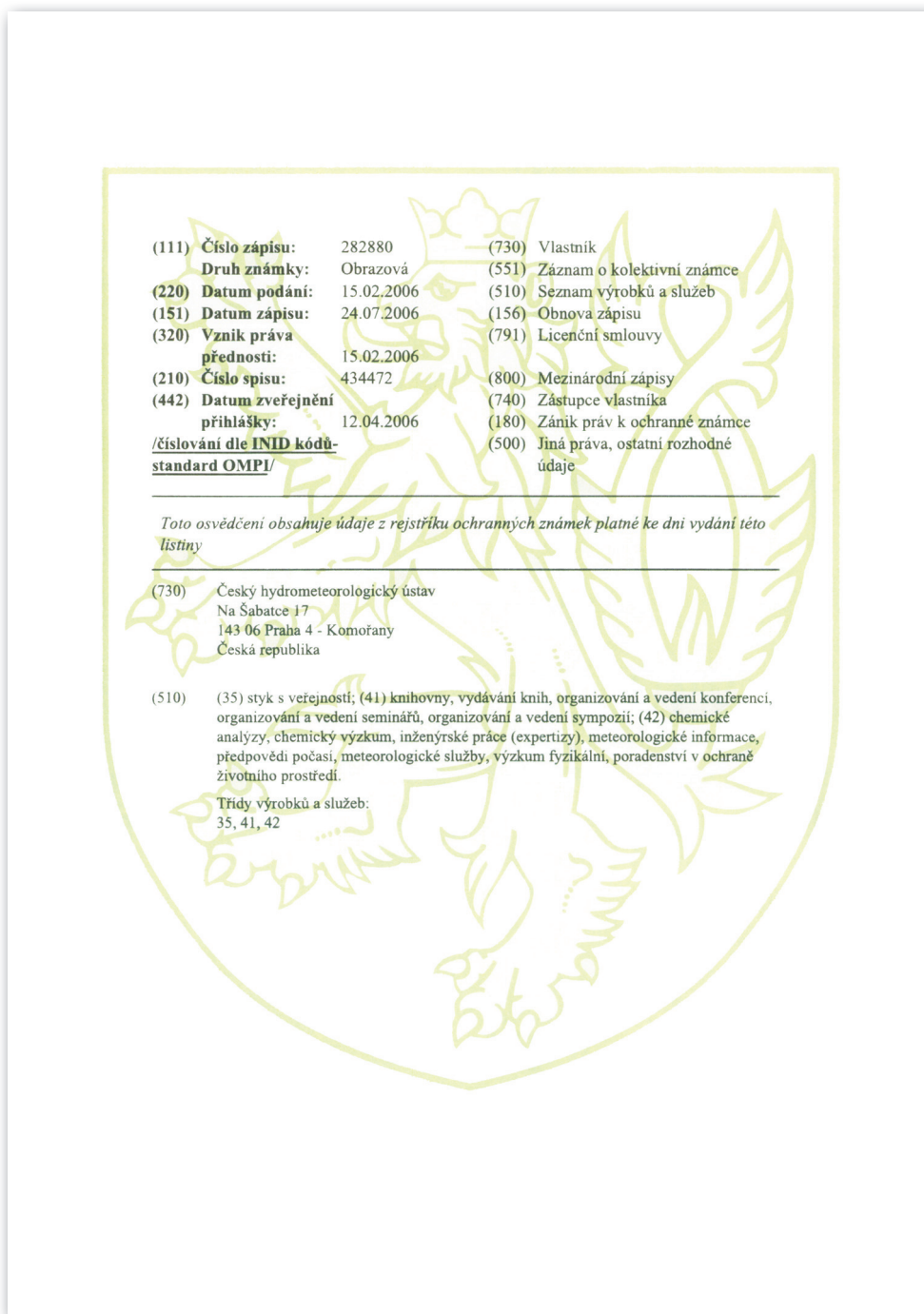
Těšíme se na další spolupráci při ochraně Vašeho průmyslového vlastnictví.

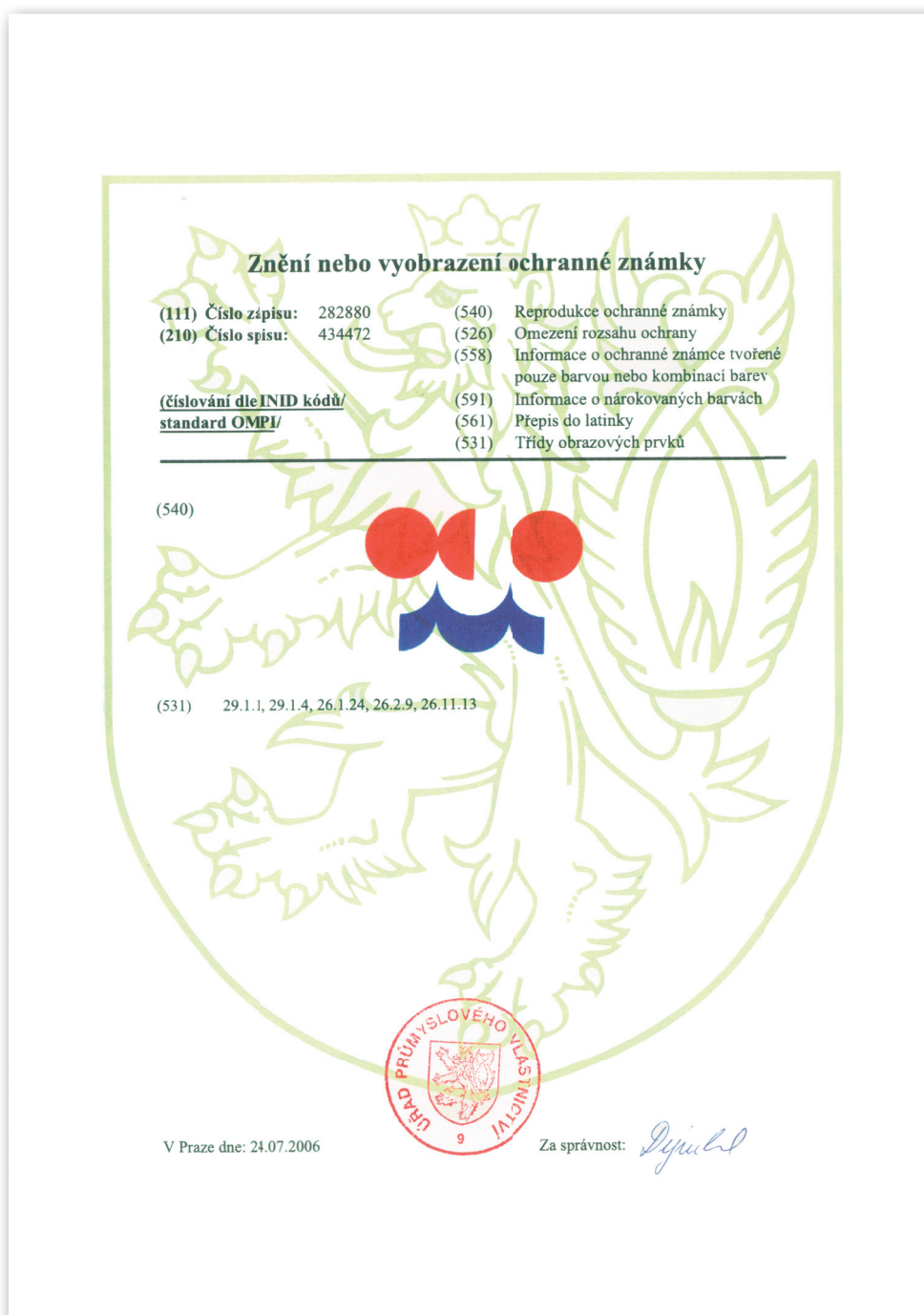
Úřad průmyslového vlastnictví\*

\*Pozn. Tento dopis byl vytvořen automaticky systémem výpočetní techniky na základě stávající právní úpravy a slouží pouze pro podání základních informací, které jsou aktuální k datu vytvoření tohoto dopisu. Úřad průmyslového vlastnictví nenesе zodpovědnost za změny právní úpravy a další změny oproti znění tohoto dopisu, ke kterým může v budoucnosti dojít.

**B) DOKUMENT ÚŘADU PRŮMYSLOVÉHO VLASTNICTVÍ  
OSVĚDČENÍ O ZÁPISU OCHRANNÉ ZNÁMKY**







# PŘÍLOHA 4

## DOKUMENT MINISTERSTVA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ OPATŘENÍ Č. 3/04 O ÚPRAVĚ ZŘIZOVACÍ LISTINY PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV



V Praze dne 15. června  
2004  
Č. j.: M/200269/04

### Opatření č. 3/04

Ministerstva životního prostředí

o úpravě zřizovací listiny příspěvkové organizace Český hydrometeorologický ústav

- I. Podle § 53 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů a podle § 54 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů,

s e v y d á v á

úplný text úprav zřizovací listiny provedených Ministerstvem životního prostředí ve funkci zřizovatele rozhodnutí č. 2/00, č. 1/01 a opatření č. 5/02 a č. 2/04.

1. **Název:** Český hydrometeorologický ústav  
Zkrácený název: ČHMÚ

**Sídlo:** Praha 4 – Komořany, Na Šabatce 17, PSČ 143 06

**Forma:** příspěvková organizace

**IČ:** 00020699

2. **Základní účel** příspěvkové organizace Český hydrometeorologický ústav (dále jen "státní organizace") je vykonávat funkci ústředního státního ústavu České republiky pro obory čistota ovzduší, hydrologie, jakost vody, klimatologie a meteorologie, jako objektivní odborné služby poskytované přednostně pro státní správu.

3. **Předmětem činnosti** státní organizace v uvedených oborech je:

3.1 racionálně, věcně a ekonomicky integrovat výkon státní služby,

3.2 zřizovat a provozovat státní monitorovací a pozorovací sítě pro sledování kvantitativního a kvalitativního stavu atmosféry a hydrosféry a přičin vedoucích k jejich znečišťování nebo poškozování,

3.3 odborně zpracovávat výsledky pozorování, měření a monitorování při dodržování zásad legislativy Evropského společenství:

- sledovat množství a jakost povrchových a podzemních vod ve státní sítě podle legislativy Evropského společenství,
- vytvářet a spravovat databáze o stavu a kvalitě ovzduší a o zdrojích

jeho znečištování, jakož i o množství a kvalitě vody ve smyslu legislativy Evropského společenství a mezinárodních smluv,

- c) poskytovat informace o charakteristikách a režimech atmosféry a hydrosféry,
- d) poskytovat operativní informace o stavu atmosféry a hydrosféry, předpovědi a výstrahy upozorňující na nebezpečné hydrometeorologické jevy,

3.4 provádět vědeckou a výzkumnou činnost v příslušných oborech včetně projekční činnosti,

3.5 vydávat a rozšiřovat odborný časopis a další periodika s odborným zaměřením,

3.6 na základě pověření nebo oprávnění vykonávat:

- a) funkci regionálního telekomunikačního centra v systému Světové služby počasí koordinované Světovou meteorologickou organizací (dále jen "SMO"),
- b) funkci národního referenčního střediska pro Hydrologický operativní mnohoúčelový subprogram SMO (dále jen "HOMS"),
- c) funkci národního radiačního střediska SMO,
- d) funkci centrálního pracoviště Radiační monitorovací sítě České republiky,
- e) funkce pověřeného odborného subjektu ke zjišťování a hodnocení stavu povrchových a podzemních vod a provozování informačních systémů veřejné správy podle pokynů zřizovatele<sup>1</sup>,
- f) funkci pověřeného odborného subjektu k sestavování hydrologické bilance<sup>2</sup>,
- g) funkci pracoviště předpovědní povodňové služby<sup>3</sup>,
- h) funkci zpracovatele nebo ověřovatele standardních hydrologických údajů ve smyslu ČSN 741400-Hydrologické údaje,
- i) úřední měření v oboru měření průtoku ve vodních tocích metodou hydrometrování, na základě autorizace vydané Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví,
- j) vyhlašování meteorologické předpovědi vzniku smogových situací, vzniku a ukončení smogové situace a regulačního opatření podle zvláštního právního předpisu<sup>4</sup>,
- k) funkci centra pro vymezení zón a aglomerací s překročenými imisními limity čistoty ovzduší, ve smyslu legislativy Evropského společenství,

<sup>1</sup> Zejména § 21 odst. 2-5, § 54 odst. 5, § 102 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

<sup>2</sup> § 22 zákona č. 254/2001 Sb.

<sup>3</sup> § 73 zákona č. 254/2001 Sb.

<sup>4</sup> § 8 odst. 3 a § 43 písm. p) zákona č. 86/2002 Sb.

- i) funkci akreditované kalibrační laboratoře pro měření imisí a referenčního pracoviště imisního monitoringu čistoty ovzduší pro zabezpečení plnění legislativy Evropského společenství,
- m) funkci referenčního pracoviště pro modelování znečištění ovzduší pro účely hodnocení kvality ovzduší ve smyslu legislativy Evropského společenství pro Českou republiku,
- n) funkci referenčního pracoviště zpracovávajícího údaje o emisích a imisích podle požadavků sekretariátu EHK Organizace spojených národů a pro Evropské společenství podle příslušné legislativy Evropského společenství, včetně projekce emisí,
- o) funkci pracoviště zpracovávajícího zprávy o kvalitě ovzduší, podle příslušné legislativy Evropského společenství o výměně informací a podle požadavků mezinárodních smluv,
- p) funkci meteorologické kalibrační laboratoře,
- q) meteorologické zabezpečování jaderných elektráren,
- r) meteorologické zabezpečení civilního letectví,
- s) funkci správce a provozovatele informačního systému ochrany kvality ovzduší včetně zajišťování provozu a vývoje Registra emisí a zdrojů znečištění ovzduší (zkratka "REZZO"),
- t) funkci podnikového archivu na základě pověření Ministerstva vnitra,
- u) znaleckou činnost v oborech meteorologie, klimatologie, hydrologie a čistoty ovzduší,
- v) vydávat a rozšiřovat neperiodické publikace z oblasti odborné literatury na základě oprávnění uděleného Ministerstvem kultury,
- w) další funkce v národním a mezinárodním měřítku, např. Národní klimatický program ČR, na základě mezinárodních dohod a členství České republiky ve specializovaných orgánech Organizace spojených národů, resp. v jí řízených programech,
- x) provoz malé vodní elektrárny,
- y) funkci pověřené právnické osoby ke sledování kvality ovzduší na celém území České republiky podle zvláštního právního předpisu<sup>5</sup>,
- z) vyhlašování varovného opatření podle zvláštního právního předpisu<sup>6</sup>,
- aa) funkci pověřené právnické osoby k vedení registru emisí a zdrojů znečištění ovzduší, a registru informačního systému kvality ovzduší podle zvláštního právního předpisu<sup>7</sup>,
- bb) pravidelné informování veřejnosti o kvalitě ovzduší a o aktuálním stavu ozonové vrstvy nad územím České republiky podle zvláštního právního předpisu<sup>8</sup> jako ministerstvem zřízená právnická osoba,

<sup>5</sup> § 6 odst. 8 zákona č. 86/2002 Sb.

<sup>6</sup> § 8 odst. 10 zákona č. 86/2002 Sb.

<sup>7</sup> § 13 odst. 1 a 3 zákona č. 86/2002 Sb.

<sup>8</sup> § 36 odst. 3 zákona č. 86/2002 Sb.

- cc) poskytování podkladů Ministerstvu životního prostředí podle zvláštního právního předpisu<sup>9</sup>,
  - dd) poskytování informací podle zvláštního právního předpisu<sup>10</sup>,
  - ee) zajišťování inventarizace emisí a propadů skleníkových plynů za účelem vedení registru látek ovlivňujících klimatický systém Země<sup>11</sup>,
  - ff) projednávání umístění měřicích stanic podle zvláštního právního předpisu<sup>12</sup> jako ministerstvem zřízená právnická osoba,
  - gg) funkci řídíčího pracoviště podle zvláštního právního předpisu<sup>13</sup>,
  - hh) zajišťování provozu automatizované měřicí sítě podle zvláštního právního předpisu<sup>14</sup> jako ministerstvem zřízená právnická osoba,
  - ii) funkci specializované knihovny pro obory čistota ovzduší, hydrologie, jakost vody, klimatologie a meteorologie.
4. Státní organizace poskytuje služby za smluvní ceny. Bezplatné služby poskytuje pouze právnickým osobám jmenovitě určeným Ministerstvem životního prostředí. Jejich seznam se zveřejňuje ve Věstníku MŽP. Jedná se zejména o služby poskytované orgánům státní správy, o případy naléhavé potřeby při mimořádných událostech, dále o výměnu informací ve státním zájmu s jinými právnickými osobami provozujícími pozorovací sítě v České republice a o výměnu údajů poskytovaných podle dohod mezinárodním institucím.
5. Vnitřní strukturu včetně zřízení poboček státní organizace, odborných detašovaných pracovišť a pozorovacích objektů, stanoví organizační řád státní organizace, který upravuje také vztahy a náplň činnosti jednotlivých útvarů. Organizační řád vydává ředitel státní organizace.
6. Zřizovatel: Ministerstvo životního prostředí, IČ: 00164801.
7. Statutárním orgánem je ředitel státní organizace, kterého jmenuje do funkce a odvolává z funkce ministr životního prostředí.
8. Ministerstvo životního prostředí si vyhrazuje schvalování
1. smluv
    - a) o úplatném nabytí nemovité věci, bytu nebo nebytového prostoru státem,
    - b) o převodu vlastnictví movitých věcí v hodnotě 50 000 Kč a výše, které nepodléhají schválení podle ustanovení § 22 odst. 4 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů, pokud nejde o postup podle ustanovení § 15 odst. 2 tohoto zákona,

<sup>9</sup> § 37 odst. 1 a § 43 písm. i), m) a v) zákona č. 86/2002 Sb.

<sup>10</sup> § 37 odst. 2 zákona č. 86/2002 Sb.

<sup>11</sup> § 43 písm. g) zákona č. 86/2002 Sb.

<sup>12</sup> § 6 odst. 2 nařízení vlády č. 350/2002 Sb.

<sup>13</sup> § 2 písm. b) vyhlášky č. 553/2002 Sb.

<sup>14</sup> § 6 odst. 1 nařízení vlády č. 350/2002 Sb.

- c) o přenechání pronajaté věci nájemcem do podnájmu podle § 27 odst. 5 zákona č. 219/2000 Sb.;
  - 2. právních úkonů podle ustanovení § 34 a § 35 odst. 1 zákona č. 219/2000 Sb. u pohledávek, které nevyžadují schválení podle § 36 odst. 1 zákona č. 219/2000 Sb.
- II. Toto opatření nabývá účinnosti dnem podpisu a stává se nedílnou součástí zřizovací listiny vydané vládním nařízením č. 96/1953 Sb., o Hydrometeorologickém ústavu, ze dne 27. listopadu 1953, ve znění pozdějších změn a doplňků a nahrazuje rozhodnutí ministra životního prostředí č. 2/00 ze dne 10. srpna 2000 č. j. M/200380/00, rozhodnutí ministra životního prostředí č. 1/01 ze dne 19. února 2001 č. j. M/200039/01, opatření Ministerstva životního prostředí č. 5/02 ze 30. dubna 2002 č. j. M/200104/02 a opatření Ministerstva životního prostředí č. 2/04 ze 6. května 2004 č. j. M/200201/04.

**RNDr. Libor Ambrozek**

ministr



# APLIKACE

Následující kapitola se věnuje základním aplikacím, které ČHMÚ nejvíce využívá ve vnitřní a vnější komunikaci a které jsou nedílnou součástí jednotného vizuálního celku. Patří sem:

Osobní vizitka – česká a anglická verze  
Hlavičkový dopisní papír ČHMÚ  
Osobní hlavičkový dopisní papír – česká a anglická verze  
Hlavičkový dopisní papír - úseky, pobočky  
Odborný zpráva, posudek ČHMÚ  
Tisková zpráva  
Prezentace PowerPoint

Seznam jednotlivých aplikací se může měnit dle požadavků ČHMÚ.

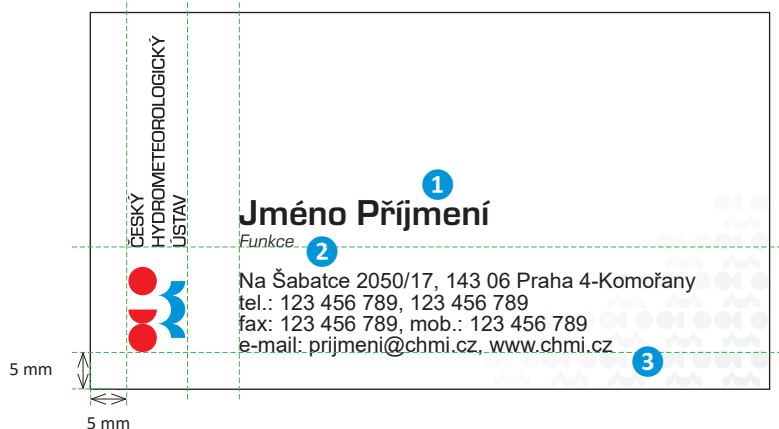
Vizualizace aplikací vycházejí z **loga, písma a grafického ochraného prvku** (blok nad sebou a vedle sebe umístěných log v klesajících odstínech šedí), které se nacházejí na všech aplikacích a jsou tedy **nedílnou součástí** jednotícího charakteru.

Šablony pro kontrolu velikosti formátů, velikosti písem a jejich přesné umístění jsou vytvořeny v programu Adobe InDesign 5.5 a zálohovány ve formátu \*indd a \*pdf.

**Veškeré šablony (pro aplikaci Word, ve formátu \*dotx – verze 2007, 2010 a \*dot – verze 1997–2003) pro používání jsou umístěny společně s manuálem na ISO-WEB ČHMÚ a také na server hydrogis/Sitovy/Sablony/CHMU.**

**Zde jsou již velikosti a umístění jednotlivých textů přednastaveny v souladu s tímto manuálem, a je proto nežádoucí jakékoli prvky měnit. Je dovoleno měnit pouze informace, které jsou nutné, např. jména, kontaktní telefony apod.**

## OSOBNÍ VIZITKA – ČESKÁ A ANGLICKÁ VERZE



### 1 Jméno a příjmení

Písmo: Eurostile T OT Bold  
Velikost: 14 bodů  
Barva: černá  
Překrytí grafického podtisku jménem či titulem nevadí.

### 2 Funkce

Písmo: Eurostile T OT Italic  
Velikost: 7 bodů  
Barva: černá

### 3 Adresa a kontakty

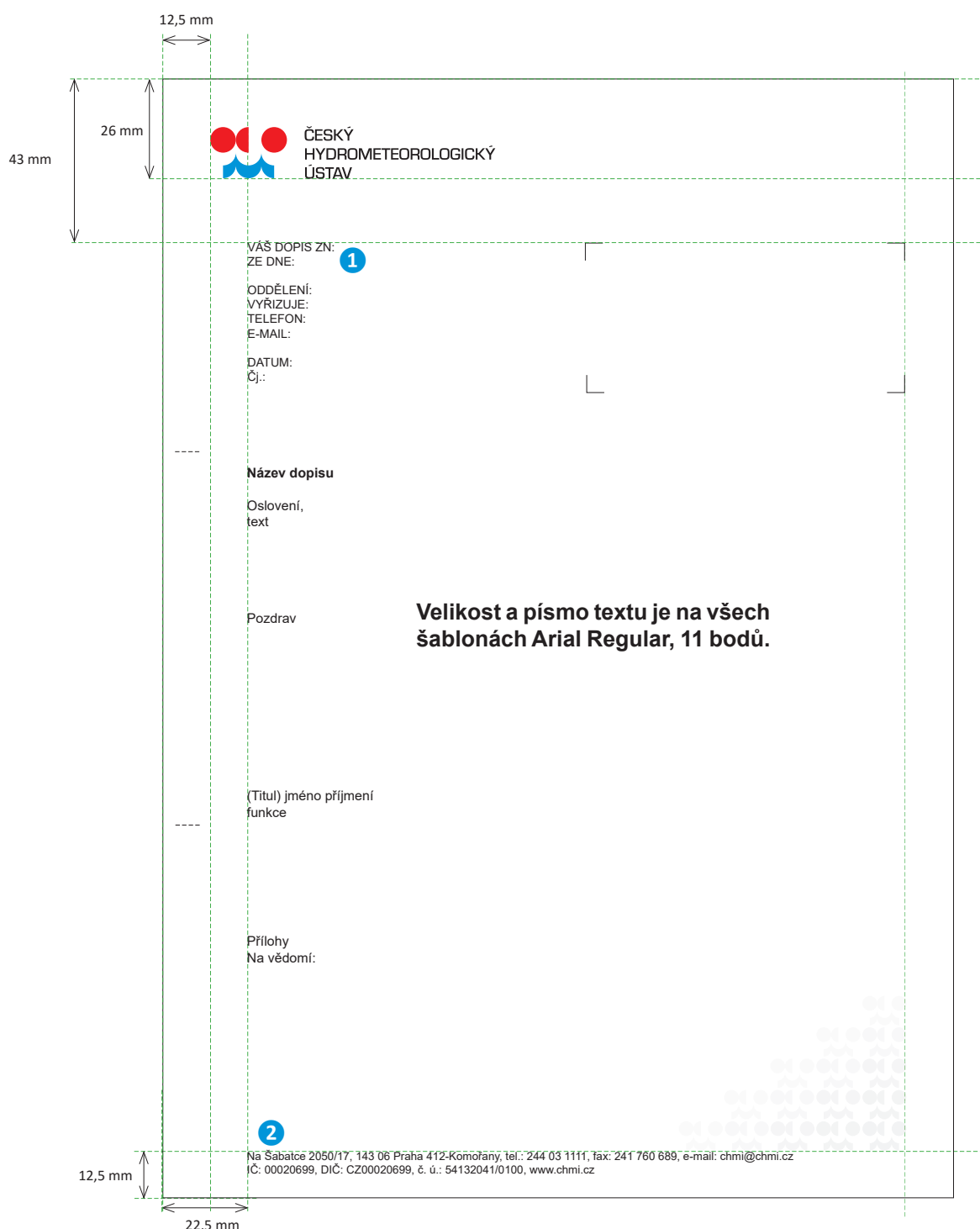
Písmo: Arial Regular  
Velikost: 8 bodů (proklad 8 bodů)  
Barva: černá

Dodržujte dolní zarovnání s logem.



Na přední straně vizitky je logo, jméno, grafický prvek (logo odstupňované v odstínech šedi), funkce a kontaktní informace. Osobní vizitka má formát 90×50 mm. Okraje obsahu od čistého formátu jsou 5 mm zleva a od spodu. Informace jsou tvořeny základním písmem. Zadní strana vizitky je čistá. Zachovávejte proporce a styl.

## HLAVIČKOVÝ DOPISNÍ PAPÍR ČHMÚ

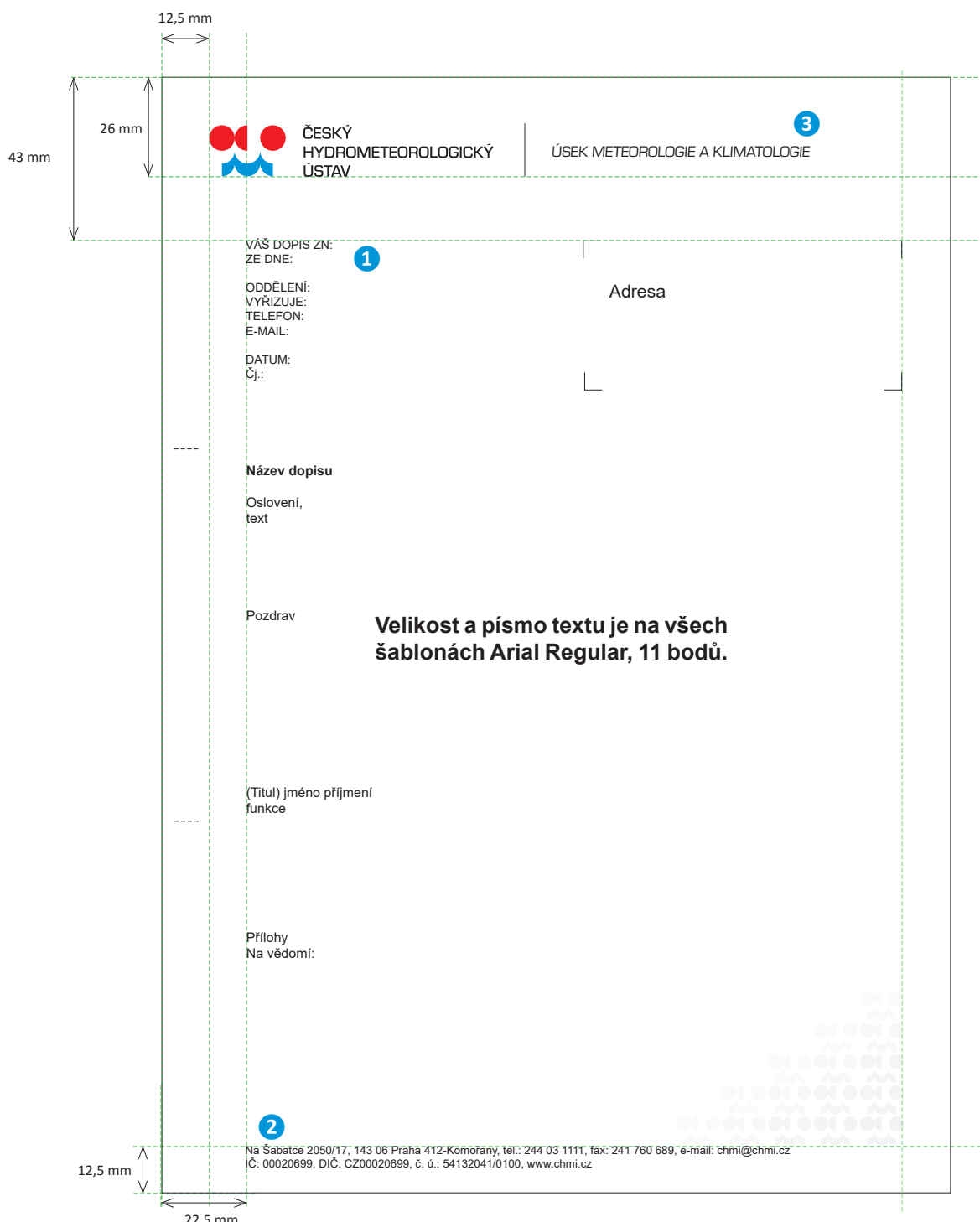
**1 Značky**

Písmo: Arial Regular  
Velikost: 9 bodů  
Barva: černá

**2 Adresa a kontakty**

Písmo: Arial Regular  
Velikost: 8 bodů  
Barva: černá

## HLAVIČKOVÝ DOPISNÍ PAPÍR ČHMÚ – ÚSEKOVÝ



### ① Značky

Písmo: Arial Regular  
Velikost: 9 bodů  
Barva: černá

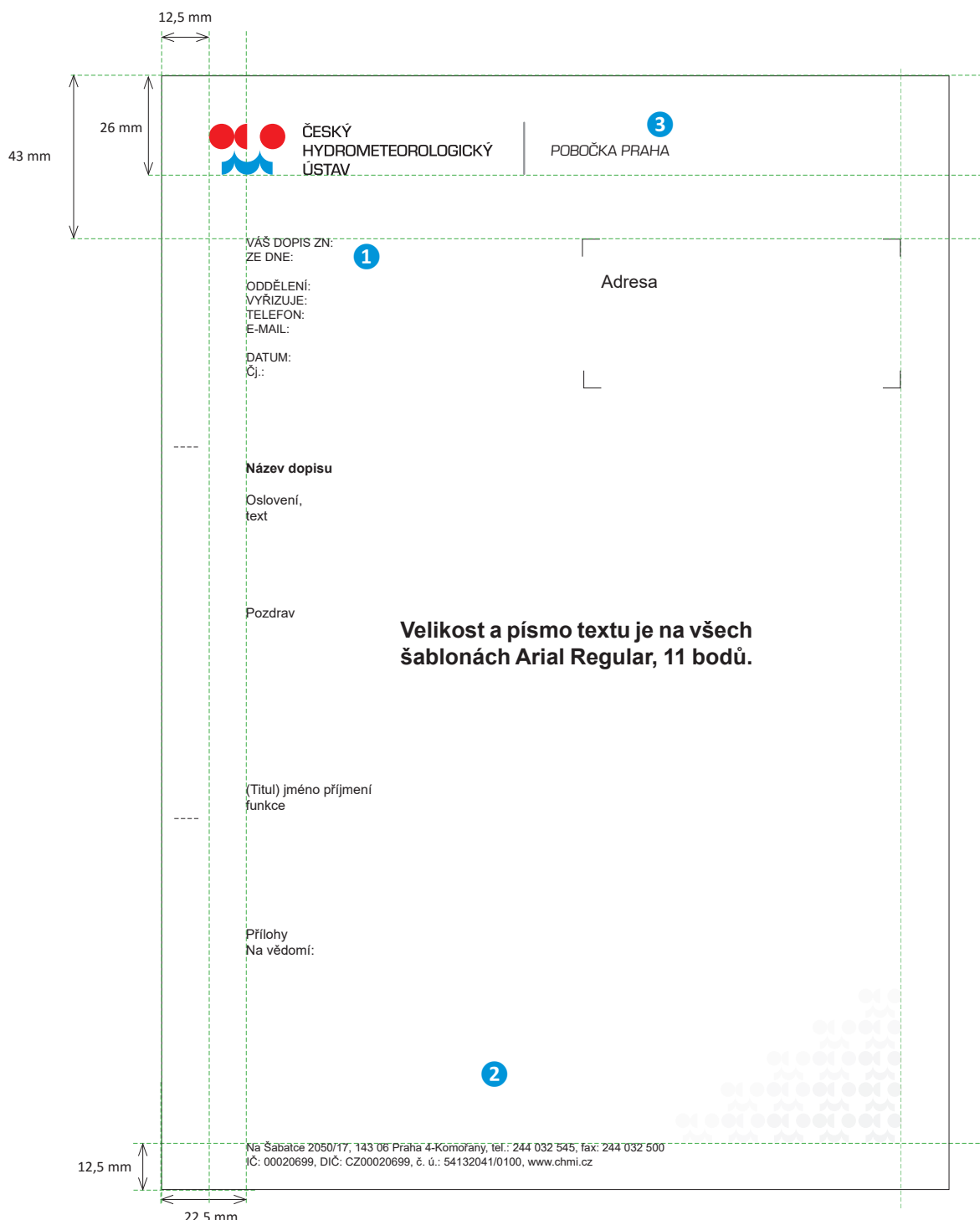
### ② Adresa a kontakty

Písmo: Arial Regular  
Velikost: 8 bodů  
Barva: černá

### ③ Úsek

Písmo: Eurostile T OT Italic  
Velikost: 12 bodů  
Barva: černá

## HЛАVIČКОВÝ DOPISNÍ PAPÍR ČHMÚ – POBOČKOVÝ



### ① Značky

Písmo: Arial Regular  
Velikost: 9 bodů  
Barva: černá

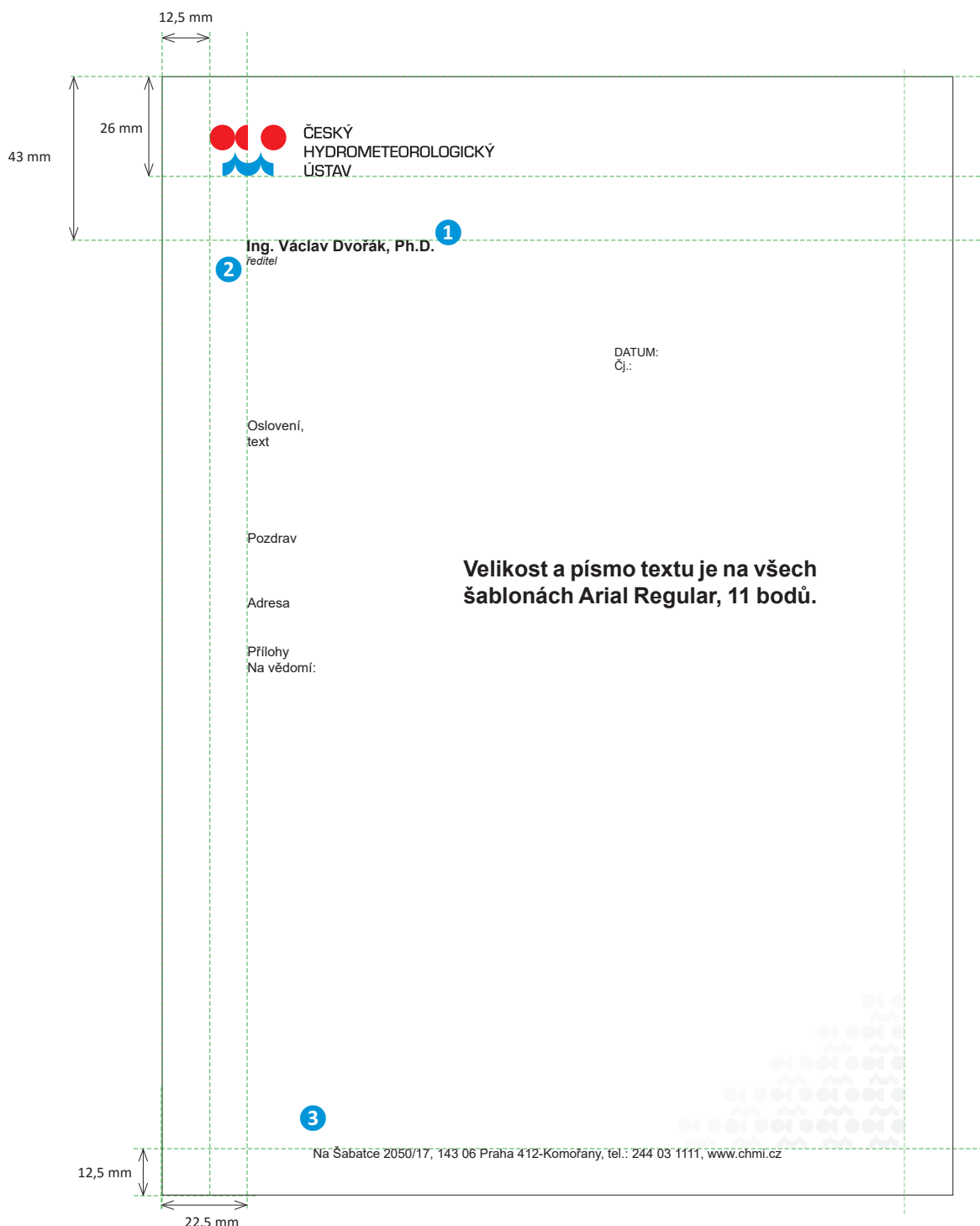
### ② Adresa a kontakty

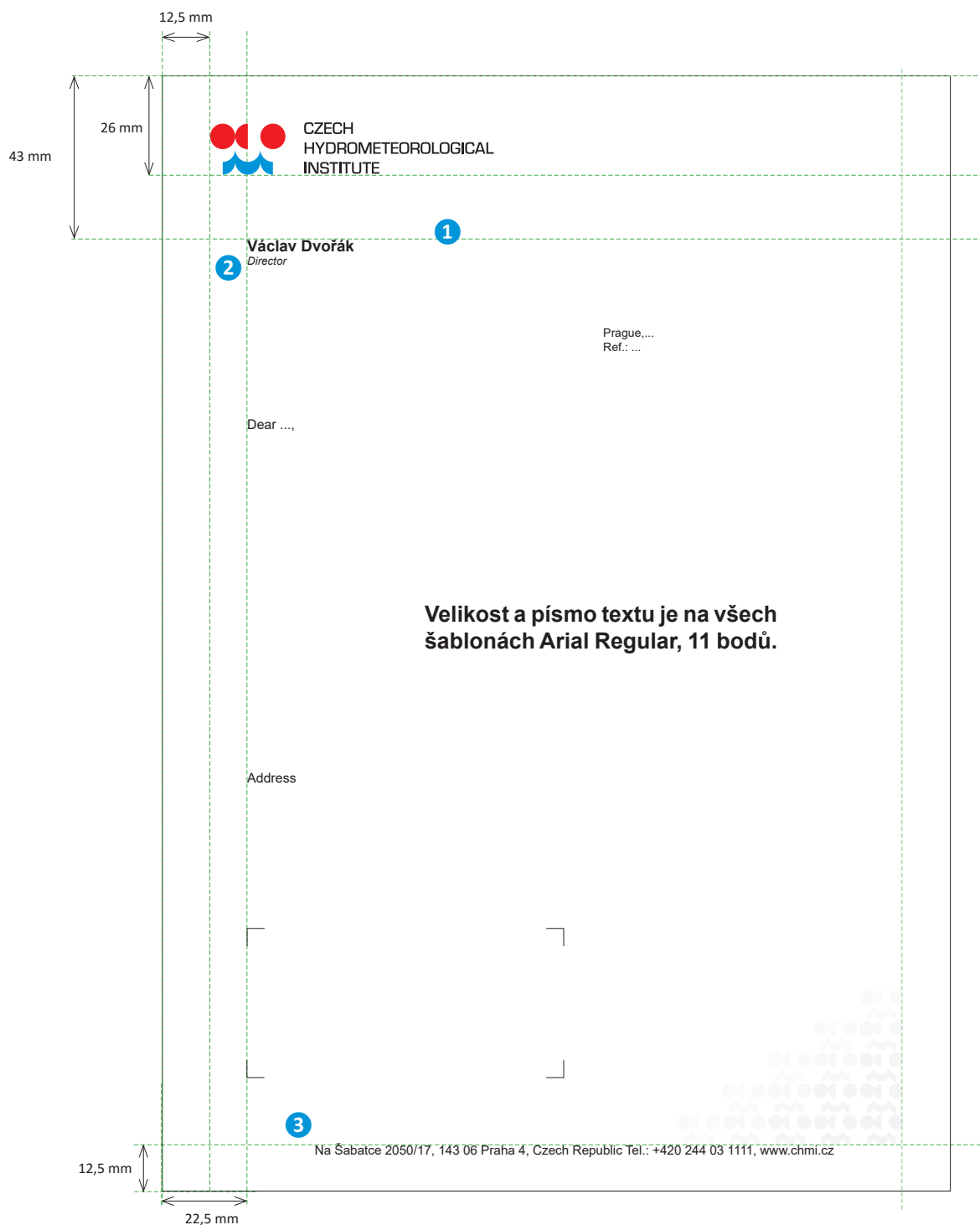
Písmo: Arial Regular  
Velikost: 8 bodů  
Barva: černá

### ③ Pobočka

Písmo: Eurostile T OT Italic  
Velikost: 12 bodů  
Barva: černá

## OSOBNÍ HLAVIČKOVÝ DOPISNÍ PAPÍR – ČESKÁ A ANGLICKÁ VERZE





## **ODBORNÁ ZPRÁVA, POSUDEK ČHMÚ**



ČESKÝ  
HYDROMETEOROLOGICKÝ  
ÚSTAV

1

## **ODBORNÁ ZPRÁVA, POSUDEK ČHMÚ**

3

2

Datum:  
Pracoviště:  
Zpracoval:  
Místo:



**1 Nadpis**

Písmo: Arial Bold  
Velikost: 30 bodů  
Barva: černá

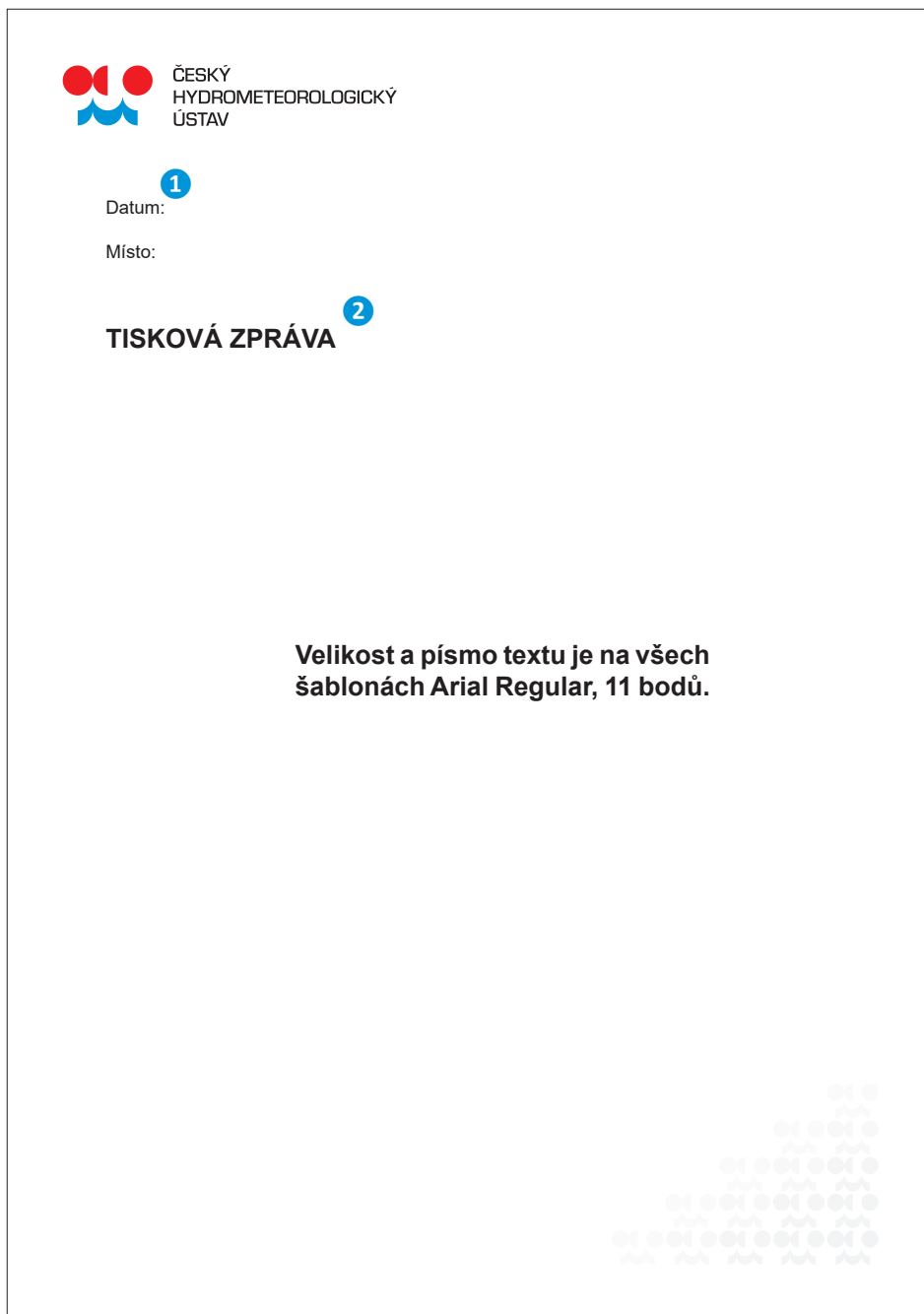
**2 Informace**

Písmo: Arial Regular  
Velikost: 12 bodů  
Barva: černá

**3**

Šedá plocha slouží pro umístění fotografie  
či obrázku tématicky k obsahu.

## TISKOVÁ ZPRÁVA ČHMÚ



**1 Datum**

Písmo: Arial Regular  
Velikost: 9 bodů  
Barva: černá

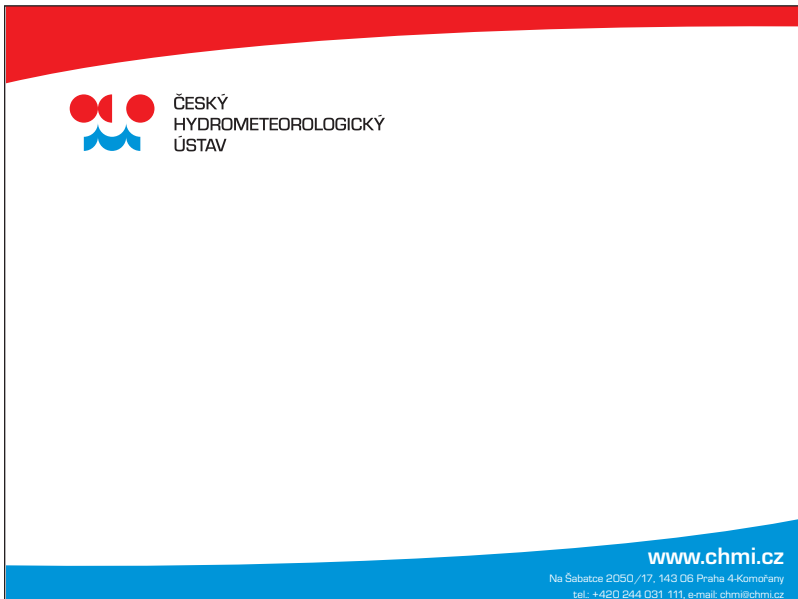
**2 Zpráva**

Písmo: Arial Bold  
Velikost: 17 bodů  
Barva: černá

## POWERPOINTOVÁ PREZENTACE ČHMÚ



## POWERPOINTOVÁ PREZENTACE ČHMÚ



U PowerPointové prezentace lze použít tyto tři varianty, jako úvodní snímek prezentace. V následujících stránkách lze použít dvě varianty, tmavou nebo světlou verzi, které jsou přednastaveny v šablonách prezentací.

Je i možné již nepoužívat na dalších stránkách předvolený styl a každý z uživatelů si další stránky upraví podle sebe.



Český hydrometeorologický ústav  
Na Šabatce 2050/17  
143 06 Praha 4-Komořany