

# Design Manuál VVI







# Představení Logotypu

**Logotyp** „Velké Výzkumné Infrastruktury“ je tvořen grafickým symbolem a textovou částí.

Kruh uprostřed grafického symbolu znázorňuje výzkumný prostor, ke kterému přistupuje 6 výzkumných oblastí (fyzikální vědy, energetika, environmentální vědy, biomedicína, e-infrastruktury, společenské a humanitní vědy). Každá z šesti částí obvodu kolem kruhu symbolizuje jednu výzkumnou oblast. Všechny dohromady poté tvoří Velké Výzkumné Infrastruktury.

Symbol lze používat i samostatně, což umožňuje řadu využití.



**VELKÉ VÝZKUMNÉ  
INFRASTRUKTURY**

**Horizontální varianta:**  
Základní barevné provedení



**VELKÉ VÝZKUMNÉ  
INFRASTRUKTURY**

## Horizontální varianta:

Ostatní barevná provedení

### Horizontální varianta:

Jednobarevné černobílé provedení



### Horizontální varianta:

Negativní jednobarevné provedení



### Horizontální varianta:

Negativní dvoubarevné provedení

### Horizontální varianta:

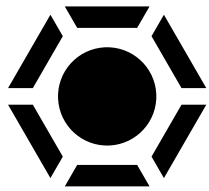
Negativní jednobarevné provedení

**Vertikální varianta:**  
Základní barevné provedení



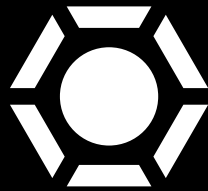
**VELKÉ VÝZKUMNÉ  
INFRASTRUKTURY**

**Vertikální varianta:**  
Ostatní barevná provedení



**VELKÉ VÝZKUMNÉ  
INFRASTRUKTURY**

**Vertikální varianta:**  
Jednobarevné černobílé provedení



**VELKÉ VÝZKUMNÉ  
INFRASTRUKTURY**

**Vertikální varianta:**  
Negativní jednobarevné provedení



**VELKÉ VÝZKUMNÉ  
INFRASTRUKTURY**

**Vertikální varianta:**  
Negativní jednobarevné provedení



**VELKÉ VÝZKUMNÉ  
INFRASTRUKTURY**

**Vertikální varianta:**  
Negativní dvoubarevné provedení

# Symbol



**Aplikace symbolu**  
na bílou podkladovou plochu



**Aplikace symbolu**  
na jednobarevnou podkladovou plochu



**Aplikace symbolu**  
na fotografii



# Logotyp

## Rozkres Logotypu

Rozkres logotypu je zde uveden pouze pro úplnost. Součástí manuálu je logotyp v digitální podobě (ve všech potřebných formátech) a není tedy potřeba jej překreslovat.



Horizontální varianta



Vertikální varianta

Velikost symbolu je o 20 % větší, než u horizontální varianty.

# Logotyp

## Ochranná zóna

Logotyp, případně samotný symbol, by měl mít kolem sebe ochrannou zónu.

Tuto ochrannou zónu tvoří volný prostor, ve kterém se nenachází žádné další grafické prvky.

**Ochranná zóna je definovaná jako  $\frac{1}{3}$  vzdálenosti X (příčemž vzdálenost X je výška symbolu).**



## Minimální velikost

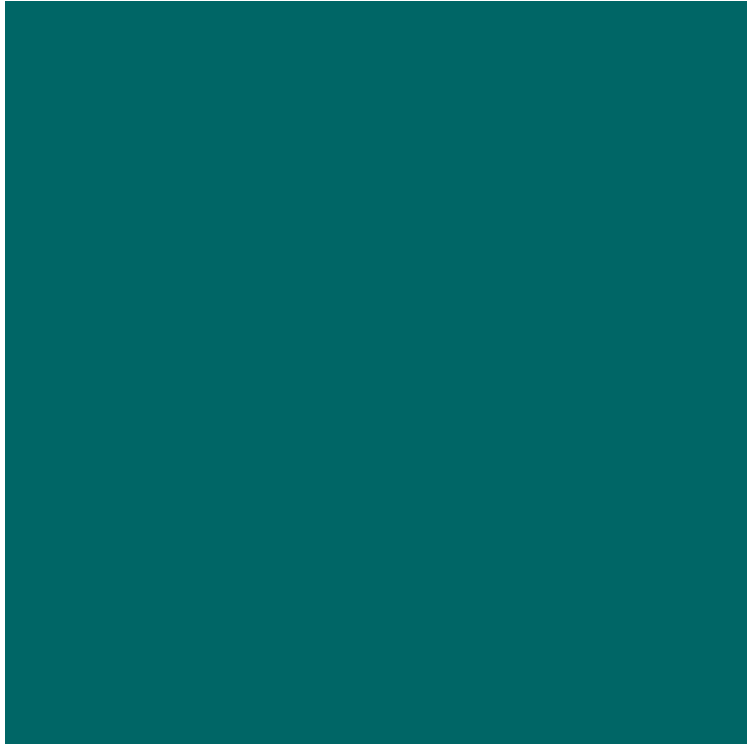
Minimální velikost logotypu vychází z výšky symbolu – vzdálenost X.

Tato velikost by neměla být menší než:

- u horizontální varianty 30 px nebo v tisku 10 mm
- u vertikální varianty 36 px nebo v tisku 12 mm



# Barevnost



**PETROL**

RGB: 0 / 102 / 102

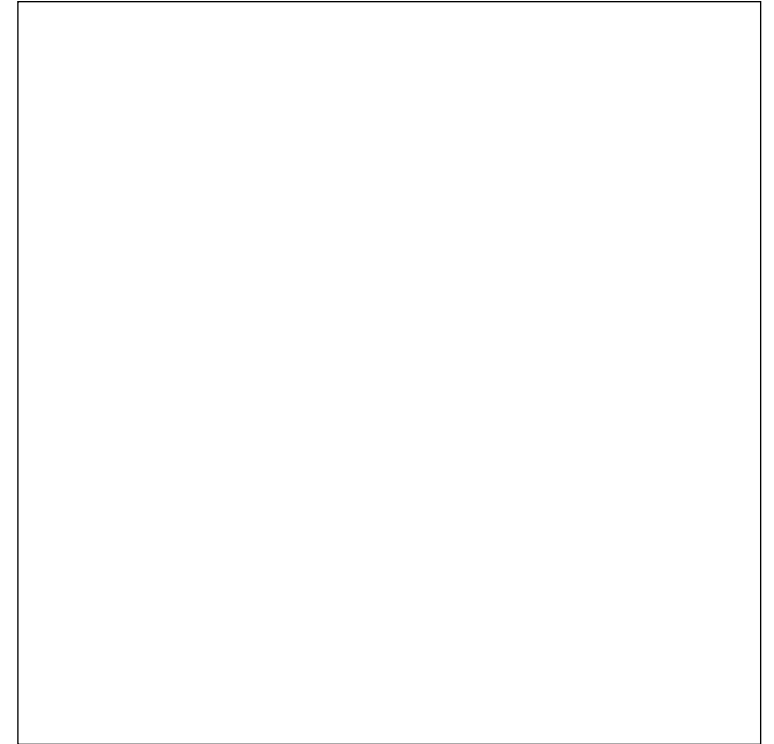
HEX: #006666



**ŠEDÁ**

RGB: 89 / 89 / 92

HEX: #59595c



**BÍLÁ**

RGB: 255 / 255 / 255

HEX: #FFFFFF



# Logotyp

## Zakázané tvarové a barevné varianty

Logotyp VVI by měl být používán vždy tak, aby byla zachována jeho maximální čitelnost. Dále by neměl být jakkoli tvarově deformován a mělo by být dodrženo barevné schéma, které je definováno tímto manuálem.



**Ukázka špatného použití:**

Nízká čitelnost logotypu

**Ukázka špatného použití:**

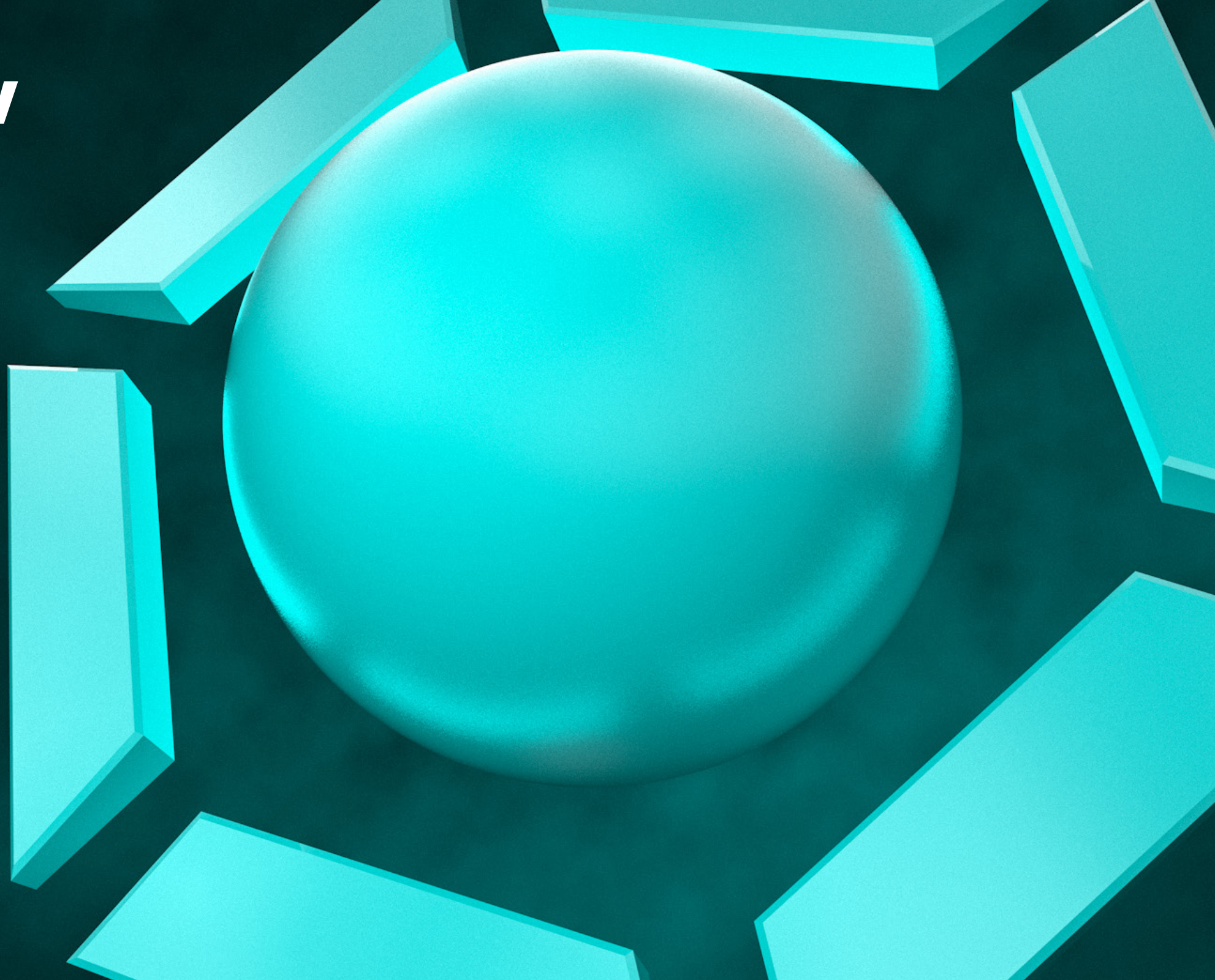
Nepřípustné deformování logotypu

**Ukázka špatného použití:**

Nepřijatelné barevné modifikace logotypu

# 3D Motiv

Symbol je důležitým elementem nového vizuálního stylu VVI. K podpoře myšlenky výzkumného prostoru, ke kterému přistupuje 6 výzkumných oblastí byl vytvořen 3D motiv, který lze využívat na podpůrných materiálech.





# Abstraktní Textura

V určitých případech je vhodné  
pro navození výzkumného dojmu  
použít abstraktní texturu.







CESNET z.s.p.o. ve spolupráci s MŠMT ČR  
[vyzkumne-infrastruktury.cz](http://vyzkumne-infrastruktury.cz)