

## ZMĚNA ČESKÉHO OBRANNÉHO STANDARDU

### 1. Označení a název ČOS

108023, 1. vydání

METODY URČOVÁNÍ A HODNOCENÍ VLASTNOSTÍ MASKOVACÍCH POKRYVŮ A SOUPRAV PRO MASKOVÁNÍ TECHNIKY A OBJEKTŮ V TERÉNNÍCH PODMÍNKÁCH

### 2. Změna č. 1.

#### Část č. 1

**Původní verze** strana 8, Kapitola 6.1.3

- zjistitelnost a rozpoznatelnost ...

**Nová verze** strana 8, Kapitola 6.1.3

- detekovatelnost a rozpoznatelnost ...

#### Část č. 2

**Původní verze** strana 8, Kapitola 6.1.4

... (viz příloha A) ...

**Nová verze** strana 8, Kapitola 6.1.4

... (např. viz příloha A) ...

#### Část č. 3

**Původní verze** strana 9, Kapitola 6.1.5

... fotosimulačního testu (viz příloha C) ...

**Nová verze** strana 9, Kapitola 6.1.5

- vzdálenost odhaleného, rozpoznaného a identifikovaného ...  
... fotosimulačního testu fotografických snímků ze vzdálenosti 500 m (viz příloha C) ...  
- vzdálenost detekovaného, rozpoznaného a identifikovaného ...

#### Část č. 4

**Původní verze** strana 10, Kapitola 6.1.5

- technika není zjištěna a ...  
- techniku nelze zjistit a rozpoznat na fotografických snímcích.

**Nová verze** strana 10, Kapitola 6.1.5

- technika není detekována a ...  
- techniku nelze detekovat a rozpoznat na fotografických snímcích ze vzdálenosti 500 m.

#### Část č. 5

**Původní verze** strana 11, Kapitola 6.2.3

- zjistitelnost a rozpoznatelnost ...

**Nová verze** strana 11, Kapitola 6.2.3

- detekovatelnost a rozpoznatelnost ...

#### Část č. 6

**Původní verze** strana 11, Kapitola 6.2.4

... (viz příloha A) ...

**Nová verze** strana 11, Kapitola 6.2.4

... (např. viz příloha A) ...

#### Část č. 7

**Původní verze** strana 12, Kapitola 6.2.5

... fotosimulačního testu (viz příloha C) ...

**Nová verze** strana 12, Kapitola 6.2.5

... fotosimulačního testu fotografických snímků z výšky 1000 m (viz příloha C) ...

## Část č. 8

**Původní verze** strana 12, Kapitola 6.2.5

- vzdálenost odhaleného,  
rozpoznaného ...

**Nová verze** strana 12, Kapitola 6.2.5

- vzdálenost detekovaného,  
rozpoznaného ...

## Část č. 9

**Původní verze** strana 13, Kapitola 6.2.5

- technika není zjištěna a rozpoznána  
při vzdušném pozorování ze  
vzdálenosti 1000 m,  
- techniku nelze zjistit a rozlišit na  
fotografických a leteckých snímcích v  
měřítku 1 : 5 000.

**Nová verze** strana 13, Kapitola 6.2.5

- technika není detekována a  
rozpoznána při vzdušném pozorování  
z výšky 1000 m,  
- techniku nelze detekovat a  
rozpoznat na fotografických snímcích  
z výšky 1000 m,

## Část č. 10

**Původní verze** strana 13, Kapitola 6.3.3

- zjistitelnost a rozpoznatelnost  
techniky ...

**Nová verze** strana 13, Kapitola 6.3.3

- detekovatelnost a rozpoznatelnost  
světelných demaskujících příznaků  
techniky ...

## Část č. 11

**Původní verze** strana 15, Kapitola 6.4.3

- zjistitelnost techniky ...

**Nová verze** strana 15, Kapitola 6.4.3

- detekovatelnost techniky ...

## Část č. 12

**Původní verze** strana 16, Kapitola 6.4.4.1

U všech měření, přiblížení a výřezů  
provést záznam maximální a  
průměrné teploty a povětrnostních ...

**Nová verze** strana 16, Kapitola 6.4.4.1

U všech měření, přiblížení a výřezů  
provést záznam maximální a  
průměrné teploty se stanovením  
rozdílu teplot techniky oproti teplotě  
blízkého okolí techniky včetně  
povětrnostních ...

## Část č. 13

**Původní verze** strana 16, Kapitola 6.4.5

... snímků provádí ...

**Nová verze** strana 16, Kapitola 6.4.5

... snímků ze vzdálenosti 1000 m a  
snímků demaskujících příznaků ze  
vzdálenosti 30 m provádí...

## Část č. 14

**Původní verze** strana 16, Kapitola 6.4.5

- vyhodnotit ...

**Nová verze** strana 16, Kapitola 6.4.5

- posoudit ...

- vyhodnocení ...

- posouzení ...

### **Část č. 15**

**Původní verze** strana 17, Kapitola 6.5.3

**Nová verze** strana 17, Kapitola 6.5.3

- zjistitelnost ... 1000 m,
- EOP ... 300 m.

### **Část č. 16**

**Původní verze** strana 18, Kapitola 6.5.4.2

**Nová verze** strana 18, Kapitola 6.5.4.2

Vyhodnotit zjistitelnost techniky ...

Vyhodnotit EOP techniky ...

### **Část č. 17**

**Původní verze** strana 19, Kapitola 6.5.7

**Nová verze** strana 19, Kapitola 6.5.7

- výkazové karty,

---

### **Část č. 18**

**Původní verze** strana 19, Kapitola 6.6.3

**Nová verze** strana 19, Kapitola 6.6.3

- rozpoznatelnost a zjistitelnost ...

- detekovatelnost a rozpoznatelnost ...

### **Část č. 19**

**Původní verze** strana 19, Kapitola 6.6.4.3

**Nová verze** strana 19, Kapitola 6.6.4.3

... ze které nelze techniku zjistit.

... ze které nelze techniku detekovat.

### **Část č. 20**

**Původní verze** strana 24, Příloha A

**Nová verze** strana 24, Příloha A

Původní příloha A

Nová Příloha A

### **Část č. 21**

**Původní verze** strana 25, Příloha B

**Nová verze** strana 25, Příloha B

Původní příloha B

Nová Příloha B

### **Část č. 22**

**Původní verze** strana 26, Příloha C

**Nová verze** strana 26, Příloha C

Celkový počet pozorovatelů musí být větší než 50.

Během testu ...

Celkový počet pozorovatelů musí být větší než 50.

Test je možné provést alternativně s použitím PC monitoru. Během testu ...

### **Část č. 23**

**Původní verze** strana 27, Příloha C

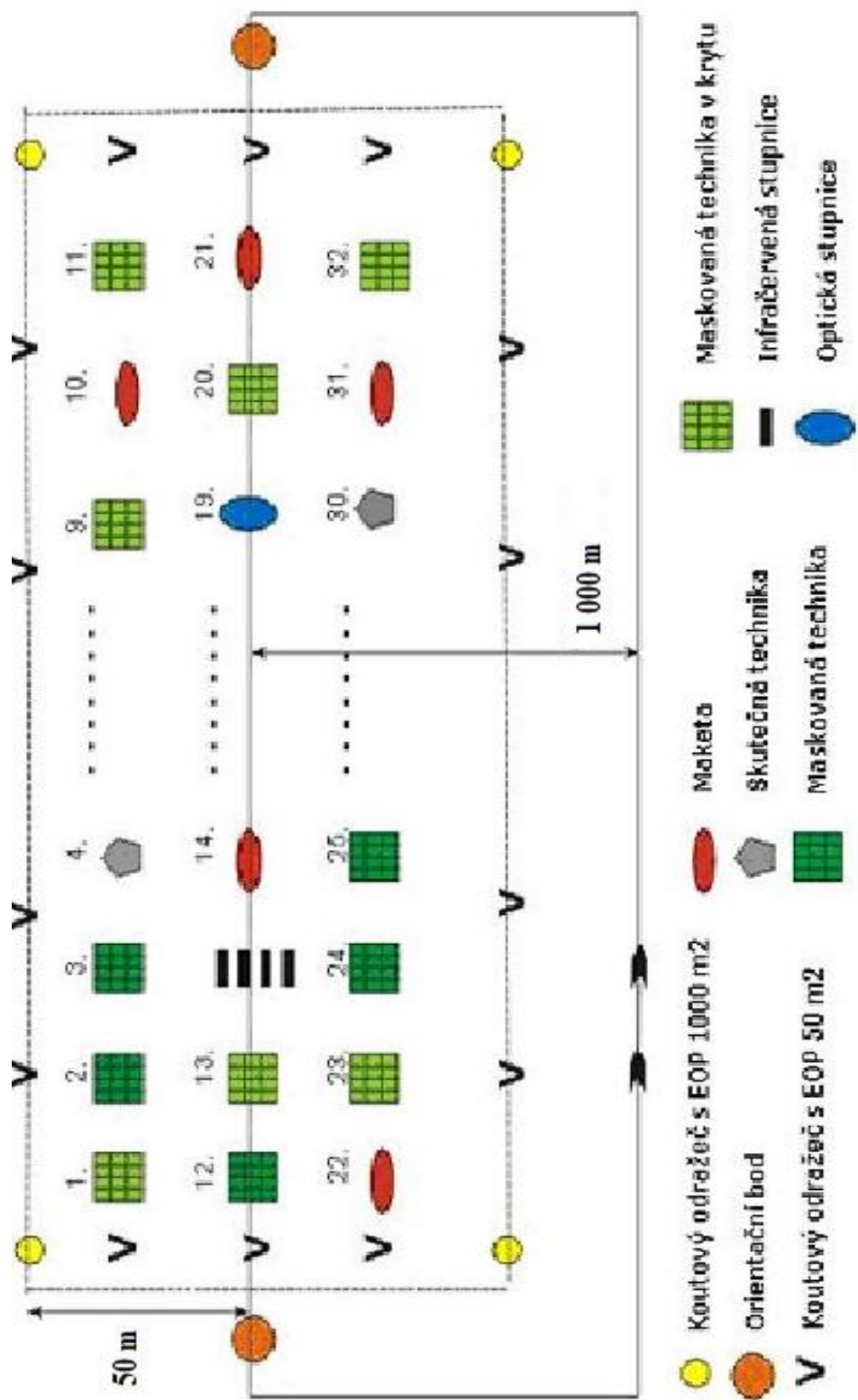
**Nová verze** strana 27, Příloha C

... klávesy) a potvrdit správnost detekce označením objektu.

... klávesy) a potvrdit správnost detekce označením objektu, případně specifikovat typ odhalení objektu nebo demaskujících příznaků objektu.

**Příloha A**  
(normativní)

**Terčová situace**



**Výkazová karta**

Datum zkoušky:

Jméno a příjmení pozorovatele:

Vzdálenost pozorování	Doba vyplnění	Charakteristika objektu (0 až 5)	Počasí		Poznámka
			slunečno	zataženo	
1000					
950					
900					
850					
800					
750					
700					
650					
600					
550					
500					
450					
400					
350					
300					
250					
200					