



## **Protokol o atestačním řízení**

Shoda se standardem ISVS pro náležitosti životního cyklu IS

### **Veřejná část**

**Atest číslo: 05-20051102**

**Dne: 30. 11. 2005**

## OBSAH

1. Informace o software a atestačním středisku.....	3
1.1. Identifikace testovaného informačního systému.....	3
1.2. Druh atestace.....	3
1.3. Typ atestace.....	3
1.4. Identifikace žadatele o atest.....	4
1.5. Identifikace atestačního střediska .....	4
1.6. Materiálně technické, organizační a personální zajištění atestace.....	4
2. Průběh atestační zkoušky.....	5
2.1. Výpis povinně posuzovaných dokumentů.....	5
2.2. Posouzení úplnosti dokumentace .....	5
2.3. Posouzení správnosti dokumentů.....	5
2.3.1. Systémová příručka.....	5
2.3.2. Uživatelská příručka.....	6
2.4. Posouzení dokumentace z hlediska konzistence, srozumitelnosti a přehlednosti.....	6
2.5. Posouzení jakosti řešení.....	7
2.6. Shoda s příručkou Best Practice – Pravidla pro tvorbu přístupného webu.....	7
2.7. Výrok o výsledku atestační zkoušky.....	7

# **1. Informace o software a atestačním středisku**

## **1.1. Identifikace testovaného informačního systému**

Předmětem atestace je Redakční systém internetové prezentace Městské policie Praha. Veřejná část systému je dostupná přes rozhraní WWW – na adrese <http://www.mppraha.cz/> .

## **1.2. Druh atestace**

Protokol osvědčuje provedení atestace shody dokumentace IS se Standardem ISVS pro náležitosti životního cyklu IS. Průběh atestačního řízení se řídí standardem ISVS 017/01.01 stanovující požadavky na tento typ atestace. Dále bude provedena shoda s příručkou Best Practice – Pravidla pro tvorbu přístupného webu.

## **1.3. Typ atestace**

základní

#### 1.4. Identifikace žadatele o atest

Žadatelem o atest je provozovatel informačního systému.

<b>Plný název společnosti</b>	Správa služeb Městské policie hl. města Prahy (SSMP HMP)
<b>IČO</b>	70889660
<b>Adresa</b>	Korunní 98, 101 00, Praha 10

#### 1.5. Identifikace atestačního střediska

<b>Plný název společnosti</b>	CERTPOINT, s.r.o.
<b>Právní forma</b>	společnost s ručením omezeným
<b>Registrační číslo atestačního střediska</b>	5
<b>IČO</b>	26503212
<b>DIČ</b>	CZ26503212
<b>Adresa</b>	U Výstaviště 138/3, 170 00 Praha 7

#### 1.6. Materiálně technické, organizační a personální zajištění atestace

Práce probíhaly v souladu s Příručkou provozu atestačního střediska, která vychází z normy ČSN EN ISO/IEC 17025. Zajištění kvality je dosaženo dodržováním zásad uvedených v Příručce jakosti.

Atestování a audit probíhaly v prostorách atestačního střediska a v prostorách žadatele o atest.

Atest vydal Tomáš Šafařík – ředitel atestačního střediska.

Atestaci provedl Lukáš Novotný – manažer jakosti.

Dílčí testování a audit provedl Matěj Konečný – auditor.

## 2. Průběh atestační zkoušky

### 2.1. Výpis povinně posuzovaných dokumentů

- Administrátorská (systémová) příručka IS
- Uživatelská (školící) příručka IS

Všechny povinné dokumenty žadatel předložil.

### 2.2. Posouzení úplnosti dokumentace

V tomto testu je posuzována existence požadované dokumentace. Je zásadním pro rozhodnutí o atestu.

<i>Dokumentace</i>	<i>Existence</i>
Administrátorská (systémová) příručka IS	<b>ANO</b>
Uživatelská (školící) příručka IS	<b>ANO</b>

**Celkové posouzení úplností dokumentace: ANO**

### 2.3. Posouzení správnosti dokumentů

V tomto testu je posuzováno splnění požadované struktury dokumentů a úplnosti informací v nich obsažených.

#### 2.3.1. Systémová příručka

<i>Posuzovaná charakteristika</i>	<i>Obsaženo v dokumentaci</i>
Popis implementovaného systému	<b>ANO</b>
Systémová a programátorská dokumentace HW a SW	<b>ANO</b>
Zpráva o provedených testech a jejich výsledcích	<b>NE</b>

### 2.3.2. Uživatelská příručka

<i>Posuzovaná charakteristika</i>	<i>Obsaženo v dokumentaci</i>
Stručný popis systému včetně jeho bezpečnostních funkcí pro potřebu uživatelů	<b>ANO</b>
Návody k obsluze	<b>ANO</b>
Další dokumentaci k jednotlivým subsystémům	<b>ANO</b>
Provozní řád IS obsahující vymezení práv a povinností uživatelů	<b>ANO</b>

**Celkové posouzení správnosti dokumentů: ANO**

### 2.4. Posouzení dokumentace z hlediska konzistence, srozumitelnosti a přehlednosti

V tomto testu je na základě interní metodiky atestačního střediska posuzována konzistence, srozumitelnost a přehlednost ověřované dokumentace.

<i>Posuzovaná charakteristika</i>	<i>Kritérium hodnocení</i>	<i>Hodnocení</i>
Konzistence	Hodnotí se, zda dokumentace neobsahuje protichůdné informace a to jak uvnitř jednoho dokumentu, tak i mezi dokumenty navzájem. ANO odpovídá menšímu výskytu protichůdných informací než 1 na 100 stran dokumentace.	<b>ANO</b>
Srozumitelnost	Hodnotí se výskyt vyjádření, která jsou nesrozumitelná pro cílovou skupinu uživatelů dokumentů. ANO odpovídá menšímu výskytu těchto vyjádření než 1 na 20 stran.	<b>ANO</b>
Přehlednost	Hodnotí se, zda jsou dokumenty logicky rozděleny do kapitol a opatřeny obsahem a rejstříkem.	<b>ANO</b>

**Celkové posouzení konzistence, srozumitelnosti a přehlednosti dokumentů: ANO**

## **2.5. Posouzení jakosti řešení**

Účelem tohoto testu je provedení expertního posouzení, zda jsou technická a organizační opatření uvedená v dokumentaci v souladu s běžnými postupy.

Po prostudování dokumentace k systému konstatuji, že produkt plně vyhovuje zamýšlenému účelu použití. Jeho technické parametry a uplatňovaná organizační opatření jsou plně srovnatelná s podobnými produkty obdobného rozsahu a zaměření.

**Celkové posouzení jakosti řešení: ANO**

## **2.6. Shoda s příručkou Best Practice – Pravidla pro tvorbu přístupného webu**

Celá aplikace byla vyvíjena s ohledem na Best Practice – Pravidla pro tvorbu přístupného webu. Při tvorbě aplikace byla používána verze dostupná na webových stránkách MIČR.

Během atestace byl proveden audit, který prokázal, že samotná aplikace a výstup z této aplikace se řídí pokyny této příručky, tak jak je uvedeno v dokumentaci.

Tento audit byl proveden na zvláštní žádost provozovatele systému.

## **2.7. Výrok o výsledku atestační zkoušky**

„**SPLŇUJE**“.

Redakční systém internetové prezentace Městské policie Praha je v souladu se Standardem ISVS pro náležitosti životního cyklu IS a zároveň ve shodě s příručkou Best Practice – Pravidla pro tvorbu přístupného webu. Vzhledem k běžné době změny trendů a technologií v oblasti ICT je doba platnosti atestu stanovena na 2 roky. Tímto se mu uděluje atest s platností 2 roky.

Datum udělení atestu: **30.11.2005**

V Praze 30.11.2005

Tomáš Šafařík  
ředitel atestačního střediska