



**BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.**

Olbrachtova 1589/1  
1400 Praha 4

Provozovna: Zerzavice 2146, 686 01 Staré Město  
IČ: 26165007, DIČ: CZ26165007

Kontakt: tel.: 572 551 337, email: moravia@bureauveritas.cz, web: www.bureauveritas.cz



# INSPEKČNÍ ZPRÁVA

Vydaná inspekčním orgánem č. 4012, akreditovaným ČIA, o. p. s

**Evidenční číslo inspekční zprávy:**  
**IZ 057/19/BVM**

**Účel inspekce:** inspekční prohlídka výtahu dle čl. 6 ČSN 27 4007/2014 a posouzení provozních rizik dle čl. 7 ČSN 27 4007/2014

<b>Klient:</b>	Město Benešov
<b>Objednávka:</b>	Jednorázová
<b>Ze dne:</b>	12/02/2019
<b>Vystavil:</b>	Ing. Pechač

<b>Zákazka číslo:</b>	10747660
<b>Datum inspekce:</b>	05/03/2019
<b>Umístění výtahu:</b>	Bezručova 1271, 256 01 Benešov
<b>Provozovatel:</b>	Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov

## Základní data:

<b>Servisní firma:</b>	OTIS a.s.	<b>Ev. č.:</b>	I 0765
<b>Výrobce/Dodavatel:</b>	Výtahy hl.města Prahy		
<b>Rok výroby:</b>	1980	<b>Třída výtahu:</b>	I.
<b>Typ výtahu:</b>	TOV	<b>Nostnost v kg:</b>	320
<b>Jmenovitá rychlost:</b>	0.7	<b>Zdvih v m:</b>	24.94
<b>Pohon:</b>	El. trakční	<b>Řízení:</b>	Jednoduché
<b>Počet stanic/nást.:</b>	10/10	<b>Nosné prostředky:</b>	Lana
<b>Výrobní číslo:</b>	838/78	<b>Modernizace:</b>	Ne



**BUREAU  
VERITAS**

**BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.**

Olbrachtova 1589/1  
1400 Praha 4

Provozovna: Zerzavice 2146, 686 01 Staré Město  
IČ: 26165007, DIČ: CZ26165007

Kontakt: tel.: 572 551 337, email: moravia@bureauveritas.cz, web: www.bureauveritas.cz

Jako podklad pro hodnocení nebezpečí/nebezpečných situací výtahu byl použit následující postup a normy:

Inspekční postup IP 2-30 akreditovaného inspekčního orgánu a:

ČSN EN 81-20, ✓	ČSN 27 4002 ✓	ČSN 27 4007 ✓	ČSN EN 81-21+A1
ČSN 33 2000 - 1 ed. 2 ✓	ČSN EN 81-80+Z1 ✓	ISO/TS 14798	ČSN 27 4011
ČSN EN 81 - 50 ✓	ČSN EN 60204 - 1 ed. 2 ✓		

a tato předložená dokumentace:

Kniha výtahu/ Pasport ✓	Kniha dozorce výtahu ✓	Revizní kniha/ doklady o OZ ✓	Dispoziční výkres ✓
Elektrická schémata ✓	Hydraulické schéma	Prohlášení výrobce o shodě ✓	Osvědčení o úřední zkoušce ✓
Ostatní doklady	Záznam z předchozí IP ✓		

## **Provedené úkony:**

### **I. Inspekční prohlídka podle čl. 6 ČSN 27 4007/2014**

- kontrola technické dokumentace a dokladů a jejich shoda s výtahem.
- vizuální prohlídka.

### **II. Přehled a posouzení provozních rizik podle čl. 7 ČSN 27 4007/2014 v rozsahu podle tabulky 1 ČSN EN 81-80+Z1/2006 s vyhodnocením podle tab. B2 a NA 1 ČSN EN 81-80+Z1/2006.**

Ad I.: Při inspekční prohlídce bylo zjištěno:

Úkon

	Vyhovuje
Kontrola předložené technické dokumentace	Ano
Vizuální prohlídka - části výtahu – porovnání s dokumentací	Ano



**BUREAU  
VERITAS**

## BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.

Olbrachtova 1589/1  
1400 Praha 4

Provozovna: Zerzavice 2146, 686 01 Staré Město  
IČ: 26165007, DIČ: CZ26165007

Kontakt: tel.: 572 551 337, email: moravia@bureauveritas.cz, web: www.bureauveritas.cz

### AD II: Přehled zjištěných provozních rizik:

Provozní riziko –nebezpečná situace podle ČSN EN 81-80

	Nápravná opatření (opatření ke snížení rizika)	Úroveň rizika	Opatření, která je nutné použít
5. Chybějící nebo nedostatečná funkce řízení při požáru	Označit výtah tabulkou "Nepoužívat výtah v případě požáru" dle ČSN EN 81-73:2016, EN 81-72:2016 nebo Opatření podle EN 81-73:2016 a EN 81-73:2016	Vysoká	Ano
11. Chybějící nebo nedostatečné oddělení dráhy vyvažovacího závaží	Vybavit vyvažovací závaží přepážkou podle - 5.2.5.5.1 EN 81-20	Nizka	Ano
14b. Nedostatečné bezpečnostní prostory v prohlubni	Zajistit požadavky v prohlubni podle 5.2.5.8 EN 81-20	Vysoká	Ano
15. Nebezpečný přístup do prohlubně	Provést přístup do prohlubně podle - 5.2.2.4 EN 81-20 žebříkem příloha F	Vysoká	Ano
18a. Chybějící nouzová signalizace v prohlubni	Doplnění nouzové signalizace podle - 5.2.1.6 EN 81-20 a - 5.12.3.1 EN 81-20	Střední	Ano
18b. Chybějící nouzová signalizace na střeše klece	Doplnění nouzové signalizace podle - 5.2.1.6 EN 81-20 a - 5.12.3.1 EN 81-20	Střední	Ano
23. Nedostatečné osvětlení ve strojovně nebo v prostoru pro kladky	Doplnit elektrické osvětlení podle - 5.2.1.4.2 EN 81-20	Vysoká	Ano
27. Nevyhovující sklo ve dveřích	Požadavky podle - 5.3.5, 5.3.7.2.1	Vysoká	Ano
31. Nebezpečné zajišťovací zařízení u šachetních dveří	Vyměnit zajišťovací zařízení u šachetních dveří podle - 5.3.9.1 EN 81-20	Vysoká	Ano
32. Odjišťování šachetních dveří bez zvláštního nástroje	Vybavit dveře zajišťovacím zařízením podle - 5.3.9.3 EN 81-20	Vysoká	Ano
43. Chybějící nebo nedostatečné zábradlí na kleci	Vybavit střechu klece zábradlím podle - 5.4.7.4 EN 81-20	Vysoká	Ano
47. Chybějící nebo nedostatečné kryty proti úrazu na třecích kotoučích, kladkách a řetězcích	Doplnit kryty podle - 5.5.7 EN 81-20	Střední	Ano
48. Chybějící nebo nedostatečné kryty lan/řetězů proti vypadnutí z třecích kotoučů, kladek nebo řetězek	Doplnit kryty podle - 5.5.7 EN 81-20	Střední	Ano
49. Chybějící nebo nedostatečné kryty třecích kotoučů, kladek nebo řetězek proti vniknutí předmětů	Doplnit kryty podle - 5.5.7 EN 81-20	Střední	Ano
50a. Chybějící nebo nevyhovující zachycovače u elektrických výtahů	Doplnit zachycovače ovládané vhodným omezovačem rychlosti podle - 5.6.2 EN 81-20	Vysoká	Ano
50b. Chybějící nebo nevyhovující omezovač rychlosti u elektrických výtahů	Doplnit vhodný omezovač rychlosti podle - 5.6.2.2 EN 81-20	Vysoká	Ano
52. Chybějící ochranné zařízení proti nadměrné rychlosti klece směrem nahoru u trakčních výtahů s vyvažovacím závažím	Doplnit ochranné zařízení proti nadměrné rychlosti klece uvedené v - 5.6.6 EN 81-20	Střední	Ano
56. Chybějící nebo nedostatečné nárazníky	Doplnit nárazníky podle - 5.8 EN 81-20	Vysoká	Ano
60. Chybějící nebo nevyhovující systém nouzového pohonu	Zajistit požadavky podle - 5.9.2.3 EN 81-20	Vysoká	Ano
71. Chybějící nebo nevyhovující zařízení pro nouzovou signalizaci	Doplnit zařízení pro nouzovou signalizaci podle - 5.12.3.1 EN 81-20	Vysoká	Ano
74. Chybějící nápisy, označení a provozní návody	Poskytnout správné štítky, označení a provozní návody v kleci, šachtě, strojovně a šachetních dveřích podle 5.1.2, 5.2.4, ČSN EN 81-20	Střední	Ano
80. Otvory v podlaze strojovny	Upravit otvory v podlaze strojovny olemováním podle - 5.2.6.3.3 EN 81-20	Vysoká	Ano



**BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.**

Olbrachtova 1589/1  
1400 Praha 4

Provozovna: Zerzavice 2146, 686 01 Staré Město  
IČ: 26165007, DIČ: CZ26165007

Kontakt: tel.: 572 551 337, email: [moravia@bureauveritas.cz](mailto:moravia@bureauveritas.cz), web: [www.bureauveritas.cz](http://www.bureauveritas.cz)

### ZJIŠTĚNÍ UČINĚNÁ V RÁMCI INSPEKČNÍ PROHLÍDKY:

- a. Provozní riziko s **VYSOKOU ÚROVNÍ** se na výtahu vyskytuje 14x.
- b. Provozní riziko se **STŘEDNÍ ÚROVNÍ** se na výtahu vyskytuje 7x.
- c. Provozní riziko s **NÍZKOU ÚROVNÍ** se na výtahu vyskytuje 1x.

## Závěr inspekce:

### Dosažení úrovně bezpečného výtahu je podmíněno:

- a. Provedením nápravných opatření vedoucích k odstranění zjištěných rizik vysoké a střední úrovně.



## BUREAU VERITAS CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.

Olbrachtova 1589/1  
1400 Praha 4

Provozovna: Zerzavice 2146, 686 01 Staré Město  
IČ: 26165007, DIČ: CZ26165007

Kontakt: tel.: 572 551 337, email: moravia@bureauveritas.cz, web: www.bureauveritas.cz

**Příští inspekční prohlídka musí být provedena do 05/03/2025 .**

### Prohlášení:

Tato inspekční zpráva je vydána v souladu s uplatňovanou flexibilitou a akreditovaným inspekčním postupem IP 2-30 na základě našich nejlepších znalostí a schopností a je podložena výsledky provedených kontrol, jejichž rozsah je výše uveden, avšak nezabývá výrobce, dodavatele, montážní organizace a provozovatele jejich odpovědností, vyplývající z kontraktačních podmínek a z podmínek daných příslušnými zákony, vyhláškami, technickými normami a předpisy. V rámci inspekční prohlídky nebyl využit subdodavatel. Tuto zprávu nelze bez souhlasu inspekčního orgánu a zákazníka reprodukovat jinak než vcelku.

### Rozdělovník:

1x klient  
1x IO

Ve Starém Měste dne: 12/03/2019

**Inspektor:** Vlastimil GRACA  
**Podpis Inspektora:**

**Inspekční orgán:** Bureau Veritas Czech Republic, spol. s r.o.

**Razítko:**

