



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 060/19/BVM

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

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

Zákazka číslo:	10747660
Datum inspekce:	05/03/2019
Umístění výtahu:	Bezručova 1254, 256 01 Benešov
Provozovatel:	Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov

Základní data:

Servisní firma:	OTIS a.s.	Ev. č.:	I 0762
Výrobce/Dodavatel:	Výtahy hl.města Prahy		
Rok výroby:	1979	Třída výtahu:	I.
Typ výtahu:	TOV	Nostnost v kg:	320
Jmenovitá rychlost:	0.7	Zdvih v m:	24.89
Pohon:	El. trakční	Řízení:	Jednoduché
Počet stanic/nást.:	10/10	Nosné prostředky:	Lana
Výrobní číslo:	835/78	Modernizace:	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



**BUREAU
VERITAS**

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

Olbrachtova 1589/1
1400 Praha 4

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

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

	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 závazí	Vybalit vyvažovací závazí 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
16a. Chybějící nebo nevyhovující zastavovací zařízení v prohlubni	Doplnit spínač do prohlubně podle - 5.2.1.5.1 EN 81-20	Vysoká	Ano
17. Chybějící nebo nedostatečné osvětlení šachty	Vybavit šachtu osvětlením podle - 5.2.1.4 EN 81-20	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 střeše 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 vyvažovacími závazí	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
68. Neuzamykatelný hlavní vypínač	Doplnit uzamykatelný hlavní vypínač podle - 5.10.5 EN 81-20	Střední	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
76. Materiál klece a klecových dveří	Nahradit nevyhovující klece výtahů kovovými podle - 5.4.4 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, web: www.bureauveritas.cz



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

ZJIŠTĚNÍ UČINĚNÁ V RÁMCI INSPEKČNÍ PROHLÍDKY:

- a. Provozní riziko s **VYSOKOU ÚROVNÍ** se na výtahu vyskytuje 16x.
- b. Provozní riziko se **STŘEDNÍ ÚROVNÍ** se na výtahu vyskytuje 9x.
- 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 nezbavuje výrobce, dodavatele, montážní organizace a provozovatele jejich odpovědnosti, 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:

