



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

Olbrachtova 1589/1
1400 Praha 4

Provozovna: Zerzavice 2146, 680 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 056/19/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:	Na Bezděkově 2005, 256 01 Benešov
Provozovatel:	Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov

Základní data:

Servisní firma:	OTIS a.s.	Ev. č.:	I 0772
Výrobce/Dodavatel:	Transporta		
Rok výroby:	1990	Třída výtahu:	II.
Typ výtahu:	TONV	Nostnost v kg:	500
Jmenovitá rychlost:	0,7	Zdvih v m:	23.8
Pohon:	El. trakční	Rízení:	Jednoduché
Počet stanic/nást.:	9/9	Nosné prostředky:	Lana
Výrobní číslo:	15820122	Modernizace:	Ne



**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	Vybavit vyvažovací závazí přepážkou podle - 5.2.5.5.1 EN 81-20	Nizka	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
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
38. Větší podlahová plocha klece ve vztahu k nosnosti	Zajistit požadavky podle - 5.4.2 EN 81-20	Nizka	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 vyvažovacími závazími	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
70a. Chybějící nebo nevyhovující ovládací kombinace revizní jízdy na střeše klece	Doplnit zařízení pro revizní jízdu podle - 5.12.1.5 EN 81-20	Vysoká	Ano
70b. Chybějící nebo nevyhovující zastavovací zařízení na střeše klece	Doplnit tlačítko STOP na střeše klece podle - 5.12.1.11 c), d) 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
77. Zařízení určující polohu klece umístěné ve strojovně	Zajistit požadavky podle - 5.9.2.3.2 EN 81-20	Vysoká	Ano
81. Vedení vyvažovacího závazí 4 ocelovými dráty	Zajistit požadavky podle - 5.7.1.1 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

ZJIŠTĚNÍ UČINĚNÁ V RÁMCI INSPEKČNÍ PROHLÍDKY:

- a. Provozní riziko s **VYSOKOU ÚROVNÍ** se na výtahu vyskytuje 15x.
- b. Provozní riziko se **STŘEDNÍ ÚROVNÍ** se na výtahu vyskytuje 8x.
- c. Provozní riziko s **NÍZKOU ÚROVNÍ** se na výtahu vyskytuje 2x.

Závěr inspekce:

Dosažení úrovně bezpečného výtahu je podmíněno:

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