



Servisní firma :

Výtahy Praha ČR, s.r.o.  
Novohotská 2622  
190 16 Praha 9 – Újezd nad Lesy  
DIČ: CZ25711407

## PROTOKOL z odborné zkoušky elektrického výtahu

Datum zkoušky:	19.1.2026
Místo instalace výtahu:	Drahobejlova 2391/13 Praha 9
Majitel / objednatel:	SVJ pro dům Rezidence Tulipán Praha 9 Drahobejlova 239/13
Provozovatel:	SVJ pro dům Rezidence Tulipán Praha 9 Drahobejlova 239/13

Základní data:

Servisní firma:	Výtahy Praha ČR s.r.o.		
Výrobce/Dodavatel:	KONE a.s.		
Rok výroby/modernizace	2007	Třída výtahu:	I.
Typ výtahu:	PW 08/10-19	Nosnost:	630 kg / 8 osob
Jmenovitá rychlost m/s:	1	Zdvih:	28,15 m
Pohon:	Trakční	Počet stanic/nást.:	10/10
Řízení:	Duplex	Nosné prostředky	5x lano ø 8 mm, I - 72 m
Výrobní číslo:	1107 012 01	PAWO F3 Seil SE	

Příští odborná zkouška musí být provedena nejpozději do:

leden 2029

Inspekční prohlídka musí být provedena nejpozději do:

říjen 2032



## 1 Předložené doklady a dokumentace

Doklady	ano/ne	Dokumentace	ano/ne	Zápisy	ano/ne
Kolaudační rozhodnutí		Kniha výtahu	x	Z poslední odborné zkoušky	x
Individuální vyzkoušení		Technické osvědčení (Pasport)		Z odborných prohlídek	x
Úřední zkouška		Kniha odborných prohlídek	x	Inspekční prohlídky/zkoušky	x
Ověřovací zkouška	x	Dispoziční výkres	x	Ze zkoušek po podstatných změnách	
EU prohlášení o shodě	x	Statický výpočet	x	Záznamy o opravách	
Protokol o montážní zkoušce		Schéma el. zapojení	x	Z přezkoušení po opravách	
Zkouška po podstatných změnách		Mazací plán	x	Revize el. instalace strojovny a šachty	x
		Návod pro údržbu	x	Zaškolení řidiče	
Výchozí revize el. přívodu	x	Opisy výjimek z ČSN		Zaškolení oprávněné osoby	
Atest nosných prostředků	x				

## 2 Vizuální kontrola a ověření funkce částí výtahu

I. STROJOVNA	II. ŠACHTA	III. KLEC
1. výtahový stroj 2. elektromotor 3. brzda 4. koncový vypínač 5. omezovač rychlosti 6. omezení doby chodu motoru 7. hlavní vypínač a pojistky 8. rozváděč 9. příslušenství 10. schémata el. zapojení 11. kontrola oleje 12. ukazatel polohy klece 13. přístup, osvětlení 14. tabulky, značení, návody 15. GSM modul..... 16. strojovna 17. .... 18. .... 19. .... 20. dokumentace	21. ohrazení 22. vodítka 23. nosné prostředky 24. vyvažovací závaží 25. prohlubeň 26. nárazníky 27. ovládání koncového vypínače 28. kladky (lanové a řetězové) 29. šachetní dveře 30. dveřní uzávěrky 31. patrové přepínače 32. ovládače 33. signalizace 34. osvětlení 35. tabulky, návody 36. napínací zařízení omezovače rychlosti 37. lano omezovače rychlosti 38. revizní jízda v prohlubni 39. .... <b>40. zařízení v šachtě</b>	41. podlaha 42. stěny, strop 43. klecové dveře 44. závěs 45. zachycovače 46. vodící čelisti 47. odkláněcí křivka 48. ovládací kombinace 49. nouzový signál 50. osvětlení 51. el. instalace <b>52. tabulky, návody</b> 53. revizní jízda 54. vážící zařízení 55. dorozumívací zařízení 56. clona 57. .... 58. ....

POZNÁMKA V případě zjištění závady se číslo závady zakroužkuje, slovně upřesní v odst. Závady a požadavek na odstranění se uvede v bodě 6.

### ZÁVADY:

- 52.-Doplnit tabulku „**Nepoužívat při požáru**“ v kabině.  
 40.-Zařízení v šachtě vyčistit.



## 3 Zkoušky

Část	popis zkoušky	výsledek VYHOVUJE/NEVYHOVUJE NAMĚŘENÉ HODNOTY
1	<b>Zařízení proti přetížení</b> zkouška zařízení proti přetížení	Vyhovuje
2	<b>Pohyblivá podlaha</b> funkce podlahového spínače pohyblivé podlahy při zatížení klece břemenem o hmotnosti 15 kg/25 kg	Nemá
3	<b>Koncový vypínač</b> hodnota přejetí po vypnutí KV při jízdě ve směru nahoru a dolů; nedošlo k dosednutí klece nebo vyvažovacího závaží na nárazníky	nahoru 55 mm dolů 55 mm
4	<b>Omezovač rychlosti</b> nastavení vybavovací rychlosti/štitková hodnota: – zkouška OR klece – kontrola spínače – zkouška OR vyvažovacího/vyrovnávacího závaží – kontrola spínače	$v_1 = 1,3 \text{ m/s}$ Vyhovuje
5	<b>Zachycovače klece</b> při jízdě klece směrem dolů s odbržděnou brzdou a bez zatížení došlo při vybavení zachycovačů k prokluzu lan na třecím kotouči – u samosvorných zachycovačů a samosvorných zachycovačů s tlumením s jmenovitou/sníženou rychlostí – u klouzavých zachycovačů se sníženou rychlostí (dojížděcí/revizní/stanovenou výrobcem)	Vyhovuje
6	<b>Zachycovače vyvažovacího/vyrovnávacího závaží</b> při jízdě nezatížené klece směrem nahoru s odbržděnou brzdou došlo při vybavení zachycovačů k prokluzu lan na třecím kotouči – u samosvorných zachycovačů a samosvorných zachycovačů s tlumením s jmenovitou/sníženou rychlostí – u klouzavých zachycovačů se sníženou rychlostí (dojížděcí/revizní/stanovenou výrobcem)	Nemá
7	<b>Nárazníky klece</b> podjetí klece – u nárazníků akumulujících energii při posazení nezatížené klece na nárazníky – u nárazníků akumulujících energii s tlumeným návratem a nárazníků pohlcujících energii při sjetí nezatížené klece na nárazníky se sníženou rychlostí nebo u nárazníků se zkráceným zdvihem a kontrolou zpoždění, rychlostí odpovídající výpočtu zdvihu	Podjetí Vyhovuje 205 mm .....mm
8	<b>Nárazníky vyvažovacího závaží / horní na kleci</b> nadjetí klece – u nárazníků akumulujících energii při posazení vyvažovacího závaží na nárazníky – u nárazníků akumulujících energii s tlumeným návratem a nárazníků pohlcujících energii při sjetí vyvažovacího závaží na nárazníky se sníženou rychlostí nebo u nárazníků se zkráceným zdvihem a kontrolou zpoždění, rychlostí odpovídající výpočtu zdvihu	Nadjetí Vyhovuje 230 mm ..... mm
9	<b>Zařízení proti nadměrné rychlosti směrem nahoru</b> při jízdě prázdné klece směrem nahoru s odbržděnou brzdou a jmenovitou/sníženou rychlostí došlo k zastavení klece nebo snížení rychlosti na hodnotu pro niž je dimenzován nárazník	Vyhovuje
10	<b>Trakční schopnost</b> – při několikanásobném zastavení při jízdě nahoru s prázdnou klecí v horní části šachty a při jízdě dolů s klecí zatíženou na 125 % v dolní části šachty se klec dostala do klidové polohy – prázdná klec se nerozjela směrem nahoru při dosednutí vyvažovacího závaží na nárazníky	Vyhovuje

(pokračování)



## 3 Zkoušky (dokončení)

Část	popis zkoušky	výsledek VYHOVUJE/NEVYHOVUJE NAMĚŘENÉ HODNOTY
11	<b>Brzdové zařízení</b> při jízdě klece zatížené na 125 % nosnosti jmenovitou rychlostí směrem dolů a odpojení napájení motoru došlo k zastavení do klidové polohy	Vyhovuje
12	<b>Nouzová signalizace</b> přezkoušení funkce – zvonkového signálu – spojení na vyprošťovací službu – telefonního spojení	Vyhovuje Vyhovuje Vyhovuje
13	<b>Zastavování</b> zastavování klece ve stanicích	Vyhovuje
14	<b>Omezení chodu</b> omezení doby chodu pohonu (elektrického motoru)	Vyhovuje
15	<b>Neúmyslný pohyb klece</b> Zkouška ochranného zařízení / ochranných prostředků proti neúmyslnému pohybu klece	-----

## 4 Elektrická měření

	Popis měření / zkoušky	naměřené hodnoty
1	Izolační odpor jednotlivých proudových obvodů – proti ochrannému vodiči – mezi vodiči	> 200 MΩ > 200 MΩ
2	Zkouška ochranného systému před nebezpečným dotykovým napětím (impedance smyčky) strojovna 1.fáze ..... 13 .....A 2. fáze ..... 13 .....A 3. fáze ..... 13 .....A zásuvka rozvaděč ..... 10 .....A zásuvka strojovna ..... .....A zásuvka na kleci ..... 6 .....A zásuvka v prohlubni šachty ..... 10 .....A	0,48 Ω 0,47 Ω 0,48 Ω 0,93 Ω ..... Ω 2,11 Ω 1,45 Ω
3	Přezkoušení spojitosti ochranného obvodu všech neživých částí	< 0,1 Ω, Vyhovuje
4	Zkouška tepelného jištění motoru – funkční zkouška odpojením vývodu z termistoru	Vyhovuje
5	Zkouška proudového chrániče	Vyhovuje
6	Zkouška ochranného zařízení při spojení na kostru nebo zem v bezpečnostním obvodu podle 5.11.2.3 z ČSN EN 81-20 ed. 2	Vyhovuje
7	Měření intenzity osvětlení strojovna ..... > 200 lx v kleci ..... > 100 lx na nástupištích ..... > 50 lx v šachtě ..... > 50 lx	Vyhovuje Vyhovuje Vyhovuje Vyhovuje
8	Ostatní naměřené hodnoty	



## 5 Použité měřicí přístroje:

KYORITSU 6010B v.č.W0017040

Digitální altimetr MASTECH MS 8217 v.č.2001541

Luxmetr UT-381A 824020896

## Zjištěné závady:

### 6.1 Závady, které může odstranit pouze oprávněná servisní firma:

Poř. č.	Závada
	52.-Doplnit tabulku „ <b>Nepoužívat při požáru</b> “ v kabině. 40.-Zařízení v šachtě vyčistit.

### 6.2 Závady, které odstraní provozovatel (majitel, objednatel):

Poř. č.	Závada
---------	--------

## 7 Údaje o Inspekční prohlídce

Záznam z Inspekční prohlídky předložen servisní firmě: ANO

Inspekční prohlídka provedena dne: ..... 15.1.2026 .....

Inspekční prohlídku provedl : \_\_\_EZ.TEST , Kubík\_



## 8 Závěr výsledků odborné zkoušky výtahu

### Termíny odstranění zjištěných závad:

- a) Závady uvedené pod body ..... odstranit co nejdříve, nejpozději do:
- b) Ostatní závady odstranit do: .....05/2026.....

Nebudou-li závady odstraněny v uvedených termínech je provozovatel (majitel) povinen výtah vyřadit z provozu.

**VÝTAH JE PROVOZNĚ ZPŮSOBILÝ**

### Za provozovatele (majitele)

Jméno:

Funkce:

### Zkušební technik servisní firmy

Jméno: Battěk Pavel

ev.č. 856/25/R,Z,Z/E-ZZ-c



Razítko, podpis

Razítko s ev. číslem, podpis