



Ev.č. zařízení : 00223001

Ev.č. protokolu C006/26

# PROTOKOL

## *příloha A1*

**z odborné zkoušky elektrického výtahu dle ČSN 27 4007 ;  
ČSN EN 81-20 ; ČSN 27 4011 ; ČSN 27 4002 ; ČSN 2000-6 ; ČSN 2000-4-41**

<b>Datum zkoušky:</b>	16.02.2026
<b>Místo instalace výtahu:</b>	Ondříčkova 35
<b>Majitel / objednatel:</b>	Společnost vlastníků
<b>Provozovatel:</b>	Společnost vlastníků

### **Základní data:**

<b>Servisní firma:</b>	Výtahy Pardubice a.s., Průmyslová 389, Pardubice		
<b>Výrobce/Dodavatel:</b>	Výtahy Pardubice a.s., Průmyslová 389, Pardubice		
<b>Rok výroby</b>	2010	<b>Třída výtahu:</b>	I
<b>Typ výtahu:</b>	BOV 320	<b>Nosnost kg:</b>	320
<b>Jmenovitá rychlost m/s:</b>	0,7	<b>Zdvih m:</b>	19,6
<b>Pohon:</b>	Elektrický	<b>Počet stanic/nást.:</b>	8/8
<b>Řízení:</b>	Jednosměrné sběrné	<b>Nosné prostředky:</b>	Lana
<b>Výrobní číslo:</b>	10/159.4		

**Příští odborná zkouška musí být provedena nejpozději do:**

**02/2029**

**Inspekční prohlídka musí být provedena nejpozději do:**

**05/2026**

# 1 Předložené doklady a dokumentace

Doklady	ano/ne	Dokumentace	ano/ne	Zápisy	ano/ne
Kolaudační rozhodnutí	<input checked="" type="checkbox"/>	Kniha výtahu	<input checked="" type="checkbox"/>	Z poslední odborné zkoušky	<input checked="" type="checkbox"/>
Individuální vyzkoušení	<input checked="" type="checkbox"/>	Technické osvědčení (Pasport)	<input checked="" type="checkbox"/>	Z odborných prohlídek	<input checked="" type="checkbox"/>
Úřední zkouška	<input checked="" type="checkbox"/>	Revizní kniha	<input checked="" type="checkbox"/>	Z provozních prohlídek	<input checked="" type="checkbox"/>
Ověřovací zkouška	<input checked="" type="checkbox"/>	Dispoziční výkres	<input checked="" type="checkbox"/>	Záznamy o opravách	<input checked="" type="checkbox"/>
ES prohlášení o shodě	<input checked="" type="checkbox"/>	Statický výpočet	<input checked="" type="checkbox"/>	O přezkoušení po opravách	<input checked="" type="checkbox"/>
Protokol o montážní zkoušce	<input checked="" type="checkbox"/>	Schéma el.zapojení	<input checked="" type="checkbox"/>	Inspekční prohlídky/zkoušky	<input checked="" type="checkbox"/>
Zkouška po rekonstrukci	<input checked="" type="checkbox"/>	Mazací plán	<input checked="" type="checkbox"/>	Revize el.instalace strojovny	<input checked="" type="checkbox"/>
Zkouška po modernizaci	<input checked="" type="checkbox"/>	Návod pro údržbu	<input checked="" type="checkbox"/>	Revize el.instalace šachty	<input checked="" type="checkbox"/>
Zkouška po podst. změnách	<input checked="" type="checkbox"/>	Opisy výjimek z ČSN	<input checked="" type="checkbox"/>	Zaškolení dozorce	<input checked="" type="checkbox"/>
Výchozí revize el. přívodu	<input checked="" type="checkbox"/>	Atest nosných prostředků	<input checked="" type="checkbox"/>	Zaškolení řidiče	<input checked="" type="checkbox"/>

## 2 Vizuální kontrola a ověření funkce částí výtahu

I. STROJOVNA		II. ŠACHTA		III. KLEC	
1. Výtahový stroj		21. Ohrazení	<input checked="" type="checkbox"/>	41. Podlaha	
2. Elektromotor		22. Vodítka		42. Stěny, strop	
3. Brzda		23. Nosné prostředky		43. Klecové dveře	
4. Koncový vypínač		24. Vyvažovací/vyrovnávací závaží		44. Závěs	
5. Omezovač rychlosti	<input checked="" type="checkbox"/>	25. Prohlubeň		45. Zachycovače	
6. Omezení doby chodu motoru		26. Nárazníky		46. Vodicí čelisti	
7. Hlavní vypínač a pojistky		27. Koncový vypínač		47. Odkláněcí křivka	
<input checked="" type="checkbox"/> 8. Rozváděč		28. Kladky (lanové a řetězové)		48. Ovládací kombinace	
9. Příslušenství		29. Šachetní dveře		49. Nouzový signál	
10. Schémata el. zapojení		30. Dveřní uzávěrky	<input checked="" type="checkbox"/>	50. Osvětlení	
11. Elektrická instalace		31. Patrové přepínače/snimače		51. Elektrická instalace	
12. Signalizace polohy klece		32. Ovládače		52. Tabulky, návody	
13. Přístup, osvětlení		33. Signalizace		53. Revizní jízda	
14. Tabulky, značení, návody		34. Osvětlení		54. Funkce pohyblivé podlahy	
15. Kontrola oleje		35. Tabulky, návody		55. Dorozumivací zařízení	
16. Revizní kniha		36. Napínací zařízení omezovače rychlosti		56. Opto-elektronické ochranné zařízení	
17.		37. Lano omezovače rychlosti		57. Samomazy	
18.		38. Elektrická instalace		58.	
19.		39.		59.	
20.		40.		60.	

Pozn.: V případě zjištění závady se číslo závady označí a požadavek na odstranění závady se uvede v části 6 - Zjištěné závady

8.	Vyměnit AKU baterii		
25.	Vyčistit prohlubeň (odpadky)		
41.	Útržené lino		
50.	Prasklé sklo nouzového osvětlení		

### 3 Zkoušky

Část		Popis zkoušky	Výsledek vyhovuje / nevyhovuje naměřené hodnoty
1	Zařízení proti přetížení	Zkouška zařízení proti přetížení	Vyhovuje
2	Pohyblivá podlaha	Funkce podlahového spínače pohyblivé podlahy při zatížení klece břemenem o hmotnosti 15 kg/25 kg	Vyhovuje
3	Koncový vypínač	Hodnota přejetí po vypnutí KV při jízdě ve směru nahoru a dolů; nedošlo k dosednutí klece nebo vyvažovacího závaží na nárazníky	nahoru 80 mm dolů 60 mm Vyhovuje
4	Omezovač rychlosti	Nastavení vybavovací rychlosti / štitková hodnota - zkouška OR klece - kontrola spínače - zkouška OR vyvažovacího/vyrovňovacího závaží - kontrola spínače	$v_1 = 0,95$ m/s Vyhovuje / nevyhovuje Vyhovuje / nevyhovuje
5	Zachycovače klece	Při jízdě klece směrem dolů s odbržděnou brzdou a bez zatížení došlo při vybavení zachycovačů k prokluzu nebo k uvolnění lan: - u samosvorných zachycovačů a samosvorných zachycovačů s tlumením s jmenovitou/sníženou rychlostí - u klouzavých zachycovačů se sníženou rychlostí (dojížděcí /revizní/stanovenou výrobcem) - podtržením klece u výtahů bez OR	Vyhovuje / nevyhovuje  Vyhovuje / nevyhovuje
6	Zachycovače vyvažovacího / vyrovňovacího závaží	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)	
7	Nárazníky klece	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 180 mm Vyhovuje / nevyhovuje
8	Nárazníky vyvažovacího závaží	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 160 mm Vyhovuje / nevyhovuje
9	Zař. proti nadměrné rychlosti směrem nahoru	Při jízdě prázdné klece směrem nahoru s odbržděnou brzdou a jmenovitou/sníženou rychlostí došlo k zastavení klece nebo snížení rychlosti na hodnotu pro níž je dimenzován nárazník	Vyhovuje / nevyhovuje
10	Trakční schopnost	- 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 / nevyhovuje  Vyhovuje / nevyhovuje
11	Brzdové zařízení	Při jízdě klece zatížené na 125 % nosnosti jmenovitou rychlostí směrem dolů a odpojení napájení motoru došlo k zastavení do klidové polohy	Vyhovuje / nevyhovuje
12	Nouzová signalizace	Přezkoušení funkce - zvonkového signálu - spojení na vyprošťovací službu - telefonního spojení	Vyhovuje / nevyhovuje Vyhovuje / nevyhovuje Vyhovuje / nevyhovuje

13	<b>Zastavování</b>	Zastavování klece ve stanicích. Zkouška přivoláním prázdné kabiny nahoru / sjetím obsazené kabiny dolů	Vyhovuje / <del>nevyhovuje</del>
14	<b>Omezení chodu</b>	Omezení doby chodu pohonu (elektrického motoru)	Vyhovuje / <del>nevyhovuje</del>
15	<b>Neúmyslný pohyb klece</b>	Zkouška ochranného zařízení / ochranných prostředků proti neúmyslnému pohybu klece	Vyhovuje / nevyhovuje

#### 4 Elektrická měření

	<b>Popis měření / zkoušky</b>	<b>Naměřené hodnoty</b>
1	Přezkoušení spojitosti ochranného obvodu (max. 0,1 $\Omega$ na jednotlivém spoji ve strojovně, u dveřního pohonu na kleci - šachta <u>ČSN EN 60204-32 ed.2 čl. 18.2.2. zkouška1</u>	0,03 $\Omega$ vyhovuje 0,04 $\Omega$ vyhovuje 0,04 $\Omega$ vyhovuje/
2	Izolační odpor jednotlivých proudových obvodů proti ochrannému vodiči - mezi vodiči <u>ČSN EN 81-20 ed.2 čl. 5.10.1.3</u>	20 M $\Omega$ vyhovuje 20 M $\Omega$ vyhovuje
3	Zkouška ochrany před nebezpečným dotykovým napětím (impedance smyčky): <u>ČSN EN 60204-32 ed.2 čl. 18.2.2. zkouška2</u>  Strojovna 1. fáze ..... B 25    A jistíciho prvku 2. fáze ..... B 25    A jistíciho prvku 3. fáze ..... B 25    A jistíciho prvku  Klec Světlo ..... B 6    A jistíciho prvku  Prohlubeň šachty Zásuvka..... B10    A jistíciho prvku	0,19 $\Omega$ vyhovuje 0,18 $\Omega$ vyhovuje 0,22 $\Omega$ vyhovuje  0,21 $\Omega$ vyhovuje  0,37 $\Omega$ vyhovuje
4	Zkouška tepelného jištění motoru - funkční zkouška odpojením vývodu z termistoru <u>ČSN EN 81-1+A3 čl. 13.3.6.</u>	Vyhovuje / <del>nevyhovuje</del>
5	Zkouška proudového chrániče <u>ČSN 33 2000-6 čl. C61.3.6.1. a příloha NA</u>	Vyhovuje / nevyhovuje
6	Zkouška ochranného zařízení při spojení na kostru nebo zem v bezpečnostním obvodu <u>ČSN EN 81-20 ed.2 čl. 5.11.2.3</u>	Vyhovuje / <del>nevyhovuje</del>
7	Měření intenzity u výtahového stroje..... lx u rozvaděče..... lx v kleci..... lx na nástupištích..... lx v šachtě..... lx	Vyhovuje / <del>Nevyhovuje</del>
8	Ostatní měření a naměřené hodnoty	

**5 Použité měřicí přístroje:** EurotestEASI MI 3100 SE ,Kalibrační číslo 20432697

**6 Zjištěné závady:**

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

Poř.č.	Závada
8.	Vyměnit AKU baterii
25.	Vyčistit prohlubeň (odpadky)
41.	Utržené lino
50.	Prasklé sklo nouzového osvětlení

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

Poř.č.	Závada

**7 Údaje o inspekční prohlídce**

Záznam z inspekční prohlídky předložen servisní firmě: AN

Inspekční prohlídka provedena dne: 08/05/2020

Inspekční prohlídku výtahu provedl: Hölzel

**8 Závěr výsledků odborné zkoušky výtahu:**

**8.1 TERMÍNY ODSTRANĚNÍ ZJIŠTĚNÝCH ZÁVAD:**

Závady uvedené pod body ...8,25,50..... odstranit nejpozději – 16.05.2026

Ostatní závady. 41 .odstranit nejpozději Po dohodě se servisní organizací

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

## 8.2 ZPŮSOBILOST VÝTAHU K PROVOZU

- Výtah je provozně způsobilý ANO
- Výtah není provozně způsobilý do odstranění závad uvedených pod body: .....
- Výtah není způsobilý k dalšímu provozu. Podán návrh na vyřazení z provozu pro závady uvedené pod body: ....., jeho opětovné uvedení do provozu je vázáno na odstranění závad a provedení opakované odborné zkoušky

Provozovatel (majitel) výtahu bere na vědomí zprávu o výsledku odborné zkoušky výtahu, zvláště pak o zjištěných závadách a termínu příští odborné zkoušky a inspekční prohlídky.

Provozovatel (majitel) výtahu byl opětovně seznámen a poučen o možných způsobech odstraňování bezpečnostních rizik, které jsou v inspekční prohlídce vyjmenovány.

V Praze

Dne 16.2.2026

**Za provozovatele (majitele)**

Jméno:

Funkce:

Razítko, podpis:

**Zkušební (revizní) technik**

Jméno: Daniel Cibulka

Evidenční číslo, razítko a podpis:



**Rozdělovník:** 1x provozovatel /majitel výtahu, 1x servisní firm, 1x servisní /revizní/ technik v elektronické podobě

Ev.č. zařízení : 00223002

Ev.č. protokolu C007/26

# PROTOKOL

## *příloha A1*

**z odborné zkoušky elektrického výtahu dle ČSN 27 4007 ;  
ČSN EN 81-20 ; ČSN 27 4011 ; ČSN 27 4002 ; ČSN 2000-6 ; ČSN 2000-4-41**

<b>Datum zkoušky:</b>	16.02.2026
<b>Místo instalace výtahu:</b>	Ondříčkova 37
<b>Majitel / objednatel:</b>	Společnost vlastníků
<b>Provozovatel:</b>	Společnost vlastníků

### **Základní data:**

<b>Servisní firma:</b>	Výtahy Pardubice a.s., Průmyslová 389, Pardubice		
<b>Výrobce/Dodavatel:</b>	Výtahy Pardubice a.s., Průmyslová 389, Pardubice		
<b>Rok výroby</b>	2010	<b>Třída výtahu:</b>	I
<b>Typ výtahu:</b>	BOV 320	<b>Nosnost kg:</b>	320
<b>Jmenovitá rychlost m/s:</b>	0,7	<b>Zdvih m:</b>	19,6
<b>Pohon:</b>	Elektrický	<b>Počet stanic/nást.:</b>	8/8
<b>Řízení:</b>	Jednosměrné sběrné	<b>Nosné prostředky:</b>	Lana
<b>Výrobní číslo:</b>	10/159.2		

**Příští odborná zkouška musí být provedena nejpozději do:**

**02/2029**

**Inspekční prohlídka musí být provedena nejpozději do:**

**05/2026**

## 1 Předložené doklady a dokumentace

Doklady	ano/ne	Dokumentace	ano/ne	Zápisy	ano/ne
Kolaudační rozhodnutí	<input checked="" type="checkbox"/>	Kniha výtahu	<input checked="" type="checkbox"/>	Z poslední odborné zkoušky	<input checked="" type="checkbox"/>
Individuální vyzkoušení	<input checked="" type="checkbox"/>	Technické osvědčení (Pasport)	<input checked="" type="checkbox"/>	Z odborných prohlídek	<input checked="" type="checkbox"/>
Úřední zkouška	<input checked="" type="checkbox"/>	Revizní kniha	<input checked="" type="checkbox"/>	Z provozních prohlídek	<input checked="" type="checkbox"/>
Ověřovací zkouška	<input checked="" type="checkbox"/>	Dispoziční výkres	<input checked="" type="checkbox"/>	Záznamy o opravách	<input checked="" type="checkbox"/>
ES prohlášení o shodě	<input checked="" type="checkbox"/>	Statický výpočet	<input checked="" type="checkbox"/>	O přezkoušení po opravách	<input checked="" type="checkbox"/>
Protokol o montážní zkoušce	<input checked="" type="checkbox"/>	Schéma el.zapojení	<input checked="" type="checkbox"/>	Inspekční prohlídky/zkoušky	<input checked="" type="checkbox"/>
Zkouška po rekonstrukci	<input checked="" type="checkbox"/>	Mazací plán	<input checked="" type="checkbox"/>	Revize el.instalace strojovny	<input checked="" type="checkbox"/>
Zkouška po modernizaci	<input checked="" type="checkbox"/>	Návod pro údržbu	<input checked="" type="checkbox"/>	Revize el.instalace šachty	<input checked="" type="checkbox"/>
Zkouška po podst. změnách	<input checked="" type="checkbox"/>	Opisy výjimek z ČSN	<input checked="" type="checkbox"/>	Zaškolení dozorce	<input checked="" type="checkbox"/>
Výchozí revize el. přívodu	<input checked="" type="checkbox"/>	Atest nosných prostředků	<input checked="" type="checkbox"/>	Zaškolení řidiče	<input checked="" type="checkbox"/>

## 2 Vizualní kontrola a ověření funkce částí výtahu

I. STROJOVNA		II. ŠACHTA		III. KLEC	
1. Výtahový stroj		21. Ohrazení	<input checked="" type="checkbox"/>	41. Podlaha	
2. Elektromotor		22. Vodítka		42. Stěny, strop	
3. Brzda		23. Nosné prostředky		43. Klecové dveře	
4. Koncový vypínač		24. Vyvažovací/vyrovnávací závaží		44. Závěs	
5. Omezovač rychlosti	<input checked="" type="checkbox"/>	25. Prohlubeň		45. Zachycovače	
6. Omezení doby chodu motoru		26. Nárazníky		46. Vodící čelisti	
7. Hlavní vypínač a pojistky		27. Koncový vypínač		47. Odkláněcí křivka	
<input checked="" type="checkbox"/> 8. Rozváděč		28. Kladky (lanové a tetězové)		48. Ovládací kombinace	
9. Příslušenství	<input checked="" type="checkbox"/>	29. Šachetní dveře	<input checked="" type="checkbox"/>	49. Nouzový signál	
10. Schémata el. zapojení		30. Dveřní uzávěrky		50. Osvětlení	
11. Elektrická instalace		31. Patrové přepínače/snímače		51. Elektrická instalace	
12. Signalizace polohy klece		32. Ovládače		52. Tabulky, návody	
13. Přístup, osvětlení		33. Signalizace		53. Revizní jízda	
14. Tabulky, značení, návody		34. Osvětlení		54. Funkce pohyblivé podlahy	
15. Kontrola oleje		35. Tabulky, návody		55. Dorozumivací zařízení	
16. Revizní kniha		36. Napínací zařízení omezovače rychlosti		56. Opto-elektronické ochranné zařízení	
17.		37. Lano omezovače rychlosti		57. Samozazy	
18.		38. Elektrická instalace		58.	
19.		39.		59.	
20.		40.		60.	

Pozn.: V případě zjištění závady se číslo závady označí a požadavek na odstranění závady se uvede v části 6 - Zjištěné závady

8.	Vyměnit AKU baterii		
25.	Vyčistit prohlubeň (odpadky)		
29.	Doplnit tlačný plech Š.D 4p.		
41.	Utržené lino		

### 3 Zkoušky

Čísť	Popis zkoušky	Výsledek <small>vyhovuje / nevyhovuje numerické hodnoty</small>	
1	Zařzení proti přetížení	Zkouška zařízení proti přetížení	Vyhovuje
2	Pohyblivá podlaha	Funkce podlahového spínače pohyblivé podlahy při zatížení klece břemenem o hmotnosti 15 kg/25 kg	Vyhovuje
3	Konečný vypínač	Hodnota přejetí po vypnutí KV při jízdě ve směru nahoru a dolů; nedošlo k dosednutí klece nebo vyvažovacího závaží na nárazníky	nahoru 110 mm dolů 10 mm Vyhovuje
4	Omezovač rychlosti	Nastavení vybavovací rychlosti / štitková hodnota - zkouška OR klece - kontrola spínače - zkouška OR vyvažovacího/vyrovňovacího závaží - kontrola spínače	$v_1 = 0,95$ m/s Vyhovuje / nevyhovuje Vyhovuje / nevyhovuje
5	Zachycovače klece	Při jízdě klece směrem dolů s odbržděnou brzdou a bez zatížení došlo při vybavení zachycovačů k prokluzu nebo k uvolnění lan: - u samosvorných zachycovačů a samosvorných zachycovačů s tlumením s jmenovitou/sníženou rychlostí - u klouzavých zachycovačů se sníženou rychlostí (dojížděcí /revizní/stanovenou výrobcem) - podtržením klece u výtahů bez OR	Vyhovuje / nevyhovuje Vyhovuje / nevyhovuje
6	Zachycovače vyvažovacího / vyrovňovacího závaží	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)	
7	Nárazníky klece	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 180 mm Vyhovuje / nevyhovuje
8	Nárazníky vyvažovacího závaží	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 160 mm Vyhovuje / nevyhovuje
9	Zař. proti nadměrné rychlosti směrem nahoru	Při jízdě prázdné klece směrem nahoru s odbržděnou brzdou a jmenovitou/sníženou rychlostí došlo k zastavení klece nebo snížení rychlosti na hodnotu pro níž je dimenzován nárazník	Vyhovuje / nevyhovuje
10	Trakční schopnost	- 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 / nevyhovuje Vyhovuje / nevyhovuje
11	Brzdové zařízení	Při jízdě klece zatížené na 125 % nosnosti jmenovitou rychlostí směrem dolů a odpojení napájení motoru došlo k zastavení do klidové polohy	Vyhovuje / nevyhovuje
12	Nouzová signalizace	Přezkoušení funkce - zvonkového signálu - spojení na vyprošťovací službu - telefonního spojení	Vyhovuje / nevyhovuje Vyhovuje / nevyhovuje Vyhovuje / nevyhovuje

13	Zastavování	Zastavování klece ve stanicích. Zkouška přivoláním prázdné kabiny nahoru / sjetím obsazené kabiny dolů	Vyhovuje / <del>nevyhovuje</del>
14	Omezení chodu	Omezení doby chodu pohonu (elektrického motoru)	Vyhovuje / <del>nevyhovuje</del>
15	Neúmyslný pohyb klece	Zkouška ochranného zařízení / ochranných prostředků proti neúmyslnému pohybu klece	<del>Vyhovuje</del> / nevyhovuje

#### 4 Elektrická měření

	Popis měření / zkoušky		Naměřené hodnoty
1	Přezkoušení spojitosti ochranného obvodu (max. 0,1 $\Omega$ na jednotlivém spoji ve strojovně, u dveřního pohonu na kleci - šachta	<u>ČSN EN 60204-32 ed.2 čl. 18.2.2. zkouška1</u>	0,03 $\Omega$ vyhovuje 0,04 $\Omega$ vyhovuje 0,04 $\Omega$ vyhovuje/
2	Izolační odpor jednotlivých proudových obvodů proti ochrannému vodiči - mezi vodiči	<u>ČSN EN 81-20 ed.2 čl. 5.10.1.3</u>	20 M $\Omega$ vyhovuje 20 M $\Omega$ vyhovuje
3	Zkouška ochrany před nebezpečným dotykovým napětím (impedance smyčky):  Strojovna 1.fáze ..... B 25    A jisticího prvku 2.fáze ..... B 25    A jisticího prvku 3.fáze ..... B 25    A jisticího prvku  Klec Světlo ..... B 6    A jisticího prvku  Prohlubeň šachty Zásuvka.....B10    A jisticího prvku	<u>ČSN EN 60204-32 ed.2 čl. 18.2.2. zkouška2</u>	0,21 $\Omega$ vyhovuje 0,23 $\Omega$ vyhovuje 0,22 $\Omega$ vyhovuje  0,21 $\Omega$ vyhovuje  0,34 $\Omega$ vyhovuje
4	Zkouška tepelného jištění motoru - funkční zkouška odpojením vývodu z termistoru	<u>ČSN EN 81-1+A3 čl. 13.3.6.</u>	Vyhovuje / <del>nevyhovuje</del>
5	Zkouška proudového chrániče	<u>ČSN 33 2000-6 čl.C61.3.6.1. a příloha NA</u>	Vyhovuje / nevyhovuje
6	Zkouška ochranného zařízení při spojení na kostru nebo zem v bezpečnostním obvodu	<u>ČSN EN 81-20 ed.2 čl. 5.11.2.3</u>	Vyhovuje / <del>nevyhovuje</del>
7	Měření intenzity u výtahového stroje..... lx u rozvaděče..... lx v kleci..... lx na nástupištích..... lx v šachtě..... lx		Vyhovuje / <del>Ne</del> vyhovuje
8	Ostatní měření a naměřené hodnoty		

## 5 Použité měřicí přístroje: EurotestEASI MI 3100 SE ,Kalibrační číslo 20432697

## 6 Zjištěné závady:

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

Poř.č.	Závada
8.	Vyměnit AKU baterii
25.	Vyčistit prohlubeň (odpadky)
29.	Doplnit tlačný plech Š.D 4p.
41.	Utržené lino

### 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: 08/05/2020
- Inspekční prohlídku výtahu provedl: R. **Hölzer**

## 8 Závěr výsledků odborné zkoušky výtahu:

### 8.1 TERMÍNY ODSTRANĚNÍ ZJIŠTĚNÝCH ZÁVAD:

Závady uvedené pod body ...8,25,29..... odstranit nejpozději – 16.05.2026

Ostatní závady. 41 .odstranit nejpozději Po dohodě se servisní organizací

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

## 8.2 ZPŮSOBILOST VÝTAHU K PROVOZU

- Výtah je provozně způsobilý ANO
- Výtah není provozně způsobilý do odstranění závad uvedených pod body: .....
- Výtah není způsobilý k dalšímu provozu. Podán návrh na vyřazení z provozu pro závady uvedené pod body: ....., jeho opětovné uvedení do provozu je vázáno na odstranění závad a provedení opakované odborné zkoušky

Provozovatel (majitel) výtahu bere na vědomí zprávu o výsledku odborné zkoušky výtahu, zvláště pak o zjištěných závadách a termínu příští odborné zkoušky a inspekční prohlídky.

Provozovatel (majitel) výtahu byl opětovně seznámen a poučen o možných způsobech odstraňování bezpečnostních rizik, které jsou v inspekční prohlídce vyjmenovány.

*V Praze*

*Dne 16.2.2026*

**Za provozovatele (majitele)**

Jméno:

Funkce:

Razítko, podpis:

**Zkušební (revizní) technik**

Jméno: Daniel Cibulka

Evidenční číslo, razítko a podpis:



**Rozdělovník:** 1x provozovatel /majitel výtahu, 1x servisní firm, 1x servisní /revizní/ technik v elektronické podobě