

Příloha A

A.1 Elektrické výtahy

Evidenční číslo výtahu: 1893

Evidenční číslo protokolu: 20/22

PROTOKOL

z odborné zkoušky elektrického výtahu

Datum zkoušky:	06.06.2022
Místo instalace výtahu:	Jiřího Horáka 1667/2, Benešov u Prahy
Majitel / objednatel:	Město Benešov ,Masarykovo nám.100
Provozovatel:	Město Benešov

Základní data:

Servisní firma:	MSV Liberec s.r.o., Kralická 79, 460 07 Liberec 7		
Výrobce/Dodavatel:	L23-Petersík		
Rok výroby:	2014	Třída výtahu:	A-veřejně přístupné
Typ výtahu:	TONV	Nosnost:	550 kg
Jmenovitá rychlost m/s:	1	Zdvih:	15,2
Pohon:	Elektrický trakční	Počet stanic/nást.:	6/6
Řízení:	D1-Sběrné dolu Simplex	Nosné prostředky:	Lana 5 x ø 10
Výrobní číslo:	130927/1667-2		

Příští odborná zkouška musí být provedena nejpozději do:

5/2025

Inspekční prohlídka musí být provedena nejpozději do:

03.2023

Příloha A

A.1 Elektrické výtahy

Evidenční číslo výtahu: 1892

Evidenční číslo protokolu: 19/22

PROTOKOL

z odborné zkoušky elektrického výtahu

Datum zkoušky:	06.06.2022
Místo instalace výtahu:	Jiřího Horáka 1667/1, Benešov u Prahy
Majitel / objednatel:	Město Benešov ,Masarykovo nám.100
Provozovatel:	Město Benešov

Základní data:

Servisní firma:	MSV Liberec s.r.o., Kralická 79, 460 07 Liberec 7		
Výrobce/Dodavatel:	L23-Petersík		
Rok výroby:	2014	Třída výtahu:	A 10
Typ výtahu:	TONV	Nosnost:	550 kg
Jmenovitá rychlost m/s:	1	Zdvih:	15,2
Pohon:	Elektrický trakční	Počet stanic/nást.:	6/6
Řízení:	D1-Sběrné dolu Simplex	Nosné prostředky:	
Výrobní číslo:	130927/1667-1		

Příští odborná zkouška musí být provedena nejpozději do:

5/2025

Inspekční prohlídka musí být provedena nejpozději do:

2023

Příloha A

A.1 Elektrické výtahy

Evidenční číslo výtahu: H 1882

Evidenční číslo protokolu: 21/22

PROTOKOL

z odborné zkoušky elektrického výtahu

Datum zkoušky:	06.06.2022
Místo instalace výtahu:	Nová Pražská 1657/1, Benešov u Prahy
Majitel / objednatel:	Město Benešov, Masarykovo nám.100
Provozovatel:	Město Benešov

Základní data:

Servisní firma:	MSV Liberec s.r.o., Kralická 79, 460 07 Liberec 7		
Výrobce/Dodavatel:	L23-Petersík		
Rok výroby:	2012	Třída výtahu:	A 10
Typ výtahu:	TONV	Nosnost:	550 kg
Jmenovitá rychlost m/s:	1	Zdvih:	15,2
Pohon:	Elektrický trakční	Počet stanic/nást.:	9/9
Řízení:	D1-Sběrné dolu Simplex	Nosné prostředky:	Lano 5 x ø 10
Výrobní číslo:	120809/1657/1		

Příští odborná zkouška musí být provedena nejpozději do:

5/2025

Inspekční prohlídka musí být provedena nejpozději do:

provést

PROTOKOL

z odborné zkoušky elektrického výtahu

Číslo jednotky:	I0758	Kontrakt:	E7674
Číslo protokolu:	I07582021oz	Skupina aktivit:	servis

Datum zkoušky:	4. 8. 2021
Místo:	Nová Pražská 1657 Benešov u Prahy
Majitel / objednatel:	Město Benešov
Provozovatel:	Město Benešov

Základní data:

Servisní firma:	OTIS a.s.		
Výrobce / Dodavatel:	L16-Výtahy Wojtaszak		
Rok výroby:	2012	Třída výtahu:	A-veřejně přístupné
Typ výtahu:	TONV		
Jmenovitá rychlost [m/s]:	0,5	Nosnost [kg]:	550
Pohon:	1-El.jednorychl.trakční	Zdvih [mm]:	0
Řízení:	D1-Sběrné dolu Simplex	Počet stanic/nástupišť:	9 / 9
Výrobní číslo:	2012/508C	Nosné prostředky:	4x lano pr. 10

Příští odborná zkouška musí být provedena nejpozději do:

4. 8. 2024

Inspekční prohlídka musí být provedena nejpozději do:

Nestanoveno

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

OZNAČENÍ A TYP VÝTAHU	
VLASTNÍK / PROVOZOVATEL	HU BENEŠOV
UMÍSTĚNÍ VÝTAHU	BENEŠOV M. KUDERÍKOVÉ 1603
VÝROBCE / DODAVATEL	MORAVSKOSLEZSKÉ VÝTAHY
VÝROBNÍ ČÍSLO	2012/608D
ROK VÝROBY	2012
SERVISNÍ FIRMA	OTIS a.s.
EVIDENČNÍ ČÍSLO (Č. JEDNOTKY)	10767
RYCHLOST	
ZDVIH	16,5 m
POČET STANIC / NÁSTUPIŠŤ	7/7
POČET LAN / ŘETĚZŮ	
DÉLKA LANA / ŘETĚZU	
PRŮMĚR LANA / ROZMĚR PÁSU	
ROZMĚR ŘETĚZU	
OBJEM NÁDRŽE (litrů)	
OMEZOVAČ RYCHLOSTI	
SYSTÉM ŘÍZENÍ (SAPB, DCL, FCL)	

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

OZNAČENÍ A TYP VÝTAHU	TDV
VLASTNÍK / PROVOZOVATEL	MĚSTO ŽATEC
UMÍSTĚNÍ VÝTAHU	1556 HORÁKA
VÝROBCE / DODAVATEL	TRA BRNO / PRAG
VÝROBNÍ ČÍSLO	H1835418 / 1973
ROK VÝROBY	1973
SERVISNÍ FIRMA	OTIS
EVIDENČNÍ ČÍSLO (Č. JEDNOTKY)	10721
RYCHLOST	0,7
ZDVIH	16500
POČET STANIC / NÁSTUPIŠŤ	7/7
POČET LAN / ŘETĚZŮ	
DÉLKA LAN / ŘETĚZU	
PRŮMĚR LAN / ROZMĚR PÁSU	
ROZMĚR ŘETĚZU	
OBJEM NÁDRŽE (litrů)	
OMEZOVAČ RYCHLOSTI	
SYSTÉM ŘÍZENÍ (SAPB, DCL, FCL)	
I.P.	9.11.2022

PROTOKOL

z odborné zkoušky elektrického výtahu

Číslo jednotky:	I0759	Kontrakt:	E7674
Číslo protokolu:	I07592021oz	Skupina aktivit:	servis

Datum zkoušky:	22. 9. 2021
Místo:	Nová Pražská 1645/2 Benešov u Prahy
Majitel / objednatel:	Město Benešov
Provozovatel:	Město Benešov

Základní data:

Servisní firma:	OTIS a.s.		
Výrobce / Dodavatel:	L17-MSV s.r.o. Hradec Králové		
Rok výroby:	2012	Třída výtahu:	A-veřejně přístupné
Typ výtahu:	TONV		
Jmenovitá rychlost [m/s]:	0,8	Nosnost [kg]:	550
Pohon:	1-El.jednorychl.trakční	Zdvih [mm]:	0
Řízení:	D1-Sběrné dolu Simplex	Počet stanic/nástupišť:	7 / 7
Výrobní číslo:	2012/608B	Nosné prostředky:	3x lano pr. 10

Příští odborná zkouška musí být provedena nejpozději do:

22. 9. 2024

Inspekční prohlídka musí být provedena nejpozději do:

Nestanoveno

PROTOKOL

z odborné zkoušky elektrického výtahu

Číslo jednotky:	H1907	Kontrakt:	E7674
Číslo protokolu:	H19072024oz	Skupina aktivit:	servis

Datum zkoušky:	30.05.2024
Místo:	Na Bezděkově 1782 Benešov u Prahy
Majitel / objednatel:	Město Benešov
Provozovatel:	Město Benešov

Základní data:

Servisní firma:	OTIS a.s.		
Výrobce / Dodavatel:	L23-Petersik		
Rok výroby:	2014	Třída výtahu:	A-veřejně přístupné
Typ výtahu:	TONV		
Jmenovitá rychlost [m/s]:	0,7	Nosnost [kg]:	550
Pohon:	2-El.dvourychl.trakční	Zdvih [mm]:	25000
Řízení:	D1-Sběrné dolu Simplex	Počet stanic/nástupišť:	9 / 9
Výrobní číslo:		Nosné prostředky:	Lana 5x 10mm

Příští odborná zkouška musí být provedena nejpozději do:

30.05.2027

Inspekční prohlídka musí být provedena nejpozději do:

03.11.2029

PROTOKOL

z odborné zkoušky elektrického výtahu

Číslo jednotky:	H1905	Kontrakt:	E7674
Číslo protokolu:	H19052024oz	Skupina aktivit:	servis

Datum zkoušky:	30.05.2024
Místo:	Na Bezděkově 1782 Benešov u Prahy
Majitel / objednatel:	Město Benešov
Provozovatel:	Město Benešov

Základní data:

Servisní firma:	OTIS a.s.		
Výrobce / Dodavatel:	L23-Petersík		
Rok výroby:	2014	Třída výtahu:	A-veřejně přístupné
Typ výtahu:	TONV		
Jmenovitá rychlost [m/s]:	0,7	Nosnost [kg]:	550
Pohon:	2-El.dvourychl.trakční	Zdvih [mm]:	25000
Řízení:	D1-Sběrné dolu Simplex	Počet stanic/nástupišť:	9 / 9
Výrobní číslo:		Nosné prostředky:	5x lano, r10mm

Příští odborná zkouška musí být provedena nejpozději do:

30.05.2027

Inspekční prohlídka musí být provedena nejpozději do:

03.11.2029

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

OZNAČENÍ A TYP VÝTAHU	
VLASTNÍK / PROVOZOVATEL	MU BENEŠOV
UMÍSTĚNÍ VÝTAHU	BENEŠOV M. K. H. D. NOVA PRAŽSKÁ 1646/2
VÝROBCE / DODAVATEL	VÝTAHY PETERSIK s.r.o
VÝROBNÍ ČÍSLO	L 12 08 09 / 1646 / 2
ROK VÝROBY	2012
SERVISNÍ FIRMA	OTIS a.s.
EVIDENČNÍ ČÍSLO (Č. JEDNOTKY)	H 1874
RYCHLOST	
ZDVIH	
POČET STANIC / NÁSTUPIŠŤ	7/7
POČET LAN / ŘETĚZŮ	
DÉLKA LANA / ŘETĚZU	
PRŮMĚR LANA / ROZMĚR PÁSU	
ROZMĚR ŘETĚZU	
OBJEM NÁDRŽE (litrů)	
OMEZOVAČ RYCHLOSTI	
SYSTÉM ŘÍZENÍ (SAPB, DCL, FCL)	
(P	9.11.2012

PROTOKOL

z odborné zkoušky elektrického výtahu

Číslo jednotky:	I0767	Kontrakt:	E7674
Číslo protokolu:	I07672021oz	Skupina aktivit:	servis

Datum zkoušky:	27. 9. 2021
Místo:	M. Kudeřkové 1603 Benešov u Prahy
Majitel / objednatel:	Město Benešov
Provozovatel:	Město Benešov

Základní data:

Servisní firma:	OTIS a.s.		
Výrobce / Dodavatel:	L21-MSV Liberec		
Rok výroby:	2012	Třída výtahu:	A-veřejně přístupné
Typ výtahu:	TONV		
Jmenovitá rychlost [m/s]:	0,8	Nosnost [kg]:	700
Pohon:	1-El.jednorychl.trakční	Zdvih [mm]:	16500
Řízení:	D1-Sběrné dolu Simplex	Počet stanic/nástupišť:	7 / 7
Výrobní číslo:	2012/608D	Nosné prostředky:	4x lano pr. 10

Příští odborná zkouška musí být provedena nejpozději do:

27. 9. 2024

Inspekční prohlídka musí být provedena nejpozději do:

Nestanoveno

PROTOKOL

z odborné zkoušky elektrického výtahu

Číslo jednotky:	I0773	Kontrakt:	E7674
Číslo protokolu:	I07732024oz	Skupina aktivit:	servis

Datum zkoušky:	24.01.2024
Místo:	Žižkova 2239 Benešov u Prahy
Majitel / objednatel:	Město Benešov
Provozovatel:	Město Benešov

Základní data:

Servisní firma:	OTIS a.s.		
Výrobce / Dodavatel:	L37-ROVEX Slatiňany		
Rok výroby:	2007	Třída výtahu:	A-veřejně přístupné
Typ výtahu:	ZP		
Jmenovitá rychlost [m/s]:	0,18	Nosnost [kg]:	250
Pohon:	1-El.jednorychl.trakční	Zdvih [mm]:	3000
Řízení:	S-SAPB	Počet stanic/nástupišť:	3 / 3
Výrobní číslo:	ZP0239	Nosné prostředky:	řetězy

Příští odborná zkouška musí být provedena nejpozději do:

24.01.2030

Inspekční prohlídka musí být provedena nejpozději do:

Nestanoveno

Protokol o odborné prohlídce – revizi plošiny

prověřované zařízení: plošina pro dopravu imobilních osob
typ: Z 200
výrobce: ALITECH s.r.o. Uherské Hradiště

základní technické údaje:

provedení: zděná šachta výrobní číslo: ZP 239 rok výroby: 2007
umístění: Žižkova ul. Benešov počet stanic/nást.: 3/3
 pohon: elektrický nosnost: 250 kg

Kontrola dokumentace	✓
Vizuální kontrola:	✓
celkové upevnění - stav	✓
kontrola nosných orgánů	✓
funkce STOP	✓
seřízení čidel	✓
funkce zvonku	✓
funkce zajišťovacích mechanismů vč. spínačů	✓
funkce ovládání	✓
promazání pohyblivých částí	✓
Funkční zkouška:	✓
Zkouška se zatížením:	✓
statická.	✓
dynamická: kontrola ovládání, hluchost,	✓

Ohodnocení celkového stavu, rozhodnutí o další použitelnosti zařízení a závěr:

Revizní prohlídku provedl dne: 15.12.2021

Odbornou prohlídku provést: 06/22

Prohlídka vyhovuje a LZE NELZE jej nadále užívat.

MATEJ

razítko

OTIS

Revizní technik
Mateuš Ivo
Otis a.s., J. Opletala 3506/45, 890 02 Břeclav

MĚSTO BENEŠOV
Masarykovo náměstí 100
256 01 BENEŠOV (226)

Pracovník provozovatele: Ing. PECHÁČ

PROTOKOL

z odborné zkoušky elektrického výtahu

Číslo jednotky:	I0757	Kontrakt:	E7674
Číslo protokolu:	I07572021oz	Skupina aktivit:	servis

Datum zkoušky:	22. 9. 2021
Místo:	Nová Pražská 1645/1 Benešov u Prahy
Majitel / objednatel:	Město Benešov
Provozovatel:	Město Benešov

Základní data:

Servisní firma:	OTIS a.s.		
Výrobce / Dodavatel:	L17-MSV s.r.o. Hradec Králové		
Rok výroby:	2012	Třída výtahu:	A-veřejně přístupné
Typ výtahu:	TONV		
Jmenovitá rychlost [m/s]:	0,8	Nosnost [kg]:	550
Pohon:	1-El.jednorychl.trakční	Zdvih [mm]:	0
Řízení:	D1-Sběrné dolu Simplex	Počet stanic/nástupišť:	7 / 7
Výrobní číslo:	2012/608A	Nosné prostředky:	3x lano pr. 10

Příští odborná zkouška musí být provedena nejpozději do:

22. 9. 2024

Inspekční prohlídka musí být provedena nejpozději do:

Nestanoveno

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

OZNAČENÍ A TYP VÝTAHU	
VLASTNÍK / PROVOZOVATEL	MU BENEŠOV
UMÍSTĚNÍ VÝTAHU	NA BE NOVA' PRAŽSKA' 1645/11
VÝROBCE / DODAVATEL	MORAVSKOSLEZSKÉ VÝTAHY
VÝROBNÍ ČÍSLO	2012 / 608 A
ROK VÝROBY	2012
SERVISNÍ FIRMA	OTIS a.s.
EVIDENČNÍ ČÍSLO (Č. JEDNOTKY)	10757
RYCHLOST	
ZDVIH	
POČET STANIC / NÁSTUPIŠŤ	7/7
POČET LAN / ŘETĚZŮ	
DÉLKA LAN / ŘETĚZU	
PRŮMĚR LAN / ROZMĚR PÁSU	
ROZMĚR ŘETĚZU	
OBJEM NÁDRŽE (litrů)	
OMEZOVAČ RYCHLOSTI	
SYSTÉM ŘÍZENÍ (SAPB, DCL, FCL)	
I.P.	9.11.2022

Příloha A

A.1 Elektrické výtahy

Evidenční číslo výtahu: H 1890

Evidenční číslo protokolu: 22/22

PROTOKOL z odborné zkoušky elektrického výtahu

Datum zkoušky:	06.06.2022
Místo instalace výtahu:	Nová Pražská 1658, Benešov u Prahy
Majitel / objednatel:	Město Benešov, Masarykovo nám.100
Provozovatel:	Město Benešov

Základní data:

Servisní firma:	MSV Liberec s.r.o., Kralická 79, 460 07 Liberec 7		
Výrobce/Dodavatel:	L23-Petersík		
Rok výroby:	2013	Třída výtahu:	A10
Typ výtahu:	TONV	Nosnost:	550 kg
Jmenovitá rychlost m/s:	1	Zdvih:	15,2
Pohon:	Elektrický trakční	Počet stanic/nást.:	9/9
Řízení:	D1-Sběrné dolu Simplex	Nosné prostředky:	Lano 5 x ø 10
Výrobní číslo:	130927/1658		

Příští odborná zkouška musí být provedena nejpozději do:

5/2025

Inspekční prohlídka musí být provedena nejpozději do:

provést

Příloha A

A.1 Elektrické výtahy

Evidenční číslo výtahu: 1874

Evidenční číslo protokolu: 16/22

PROTOKOL

z odborné zkoušky elektrického výtahu

Datum zkoušky:	06.06.2022
Místo instalace výtahu:	Nová Pražská 1646/2, Benešov u Prahy
Majitel / objednatel:	Město Benešov ,Masarykovo nám.100
Provozovatel:	Město Benešov

Základní data:

Servisní firma:	MSV Liberec s.r.o., Kralická 79, 460 07 Liberec 7		
Výrobce/Dodavatel:	L23-Petersík		
Rok výroby:	2012	Třída výtahu:	A10
Typ výtahu:	TONV	Nosnost:	550 kg
Jmenovitá rychlost m/s:	1	Zdvih:	-
Pohon:	Elektrický trakční	Počet stanic/nást.:	7/7
Řízení:	D1-Sběrné dolu Simplex	Nosné prostředky:	Lana 5x Ø 10
Výrobní číslo:	120809/1646/2		

Příští odborná zkouška musí být provedena nejpozději do:

5/2025

Inspekční prohlídka musí být provedena nejpozději do:

provést

Příloha A

A.1 Elektrické výtahy

Evidenční číslo výtahu: 1874 **13**

Evidenční číslo protokolu: 16/22

PROTOKOL z odborné zkoušky elektrického výtahu

Datum zkoušky:	06.06.2022
Místo instalace výtahu:	Nová Pražská 1646/2, Benešov u Prahy
Majitel / objednatel:	Město Benešov ,Masarykovo nám.100
Provozovatel:	Město Benešov

Základní data:

Servisní firma:	MSV Liberec s.r.o., Kralická 79, 460 07 Liberec 7		
Výrobce/Dodavatel:	L23-Petersík		
Rok výroby:	2012	Třída výtahu:	A10
Typ výtahu:	TONV	Nosnost:	550 kg
Jmenovitá rychlost m/s:	1	Zdvih:	-
Pohon:	Elektrický trakční	Počet stanic/nást.:	7/7
Řízení:	D1-Sběrné dolu Simplex	Nosné prostředky:	Lana 5x Ø 10
Výrobní číslo:	120809/1646/2 1		

Příští odborná zkouška musí být provedena nejpozději do:

5/2025

Inspekční prohlídka musí být provedena nejpozději do:

provést

Příloha A

A.1 Elektrické výtahy

Evidenční číslo výtahu: 1876

Evidenční číslo protokolu: 18/22

PROTOKOL

z odborné zkoušky elektrického výtahu

Datum zkoušky:	06.06.2022
Místo instalace výtahu:	Nová Pražská 1647/2, Benešov u Prahy
Majitel / objednatel:	Město Benešov, Masarykovo nám.100
Provozovatel:	Město Benešov

Základní data:

Servisní firma:	MSV Liberec s.r.o., Kralická 79, 460 07 Liberec 7		
Výrobce/Dodavatel:	L23-Petersík		
Rok výroby:	2012	Třída výtahu:	A-veřejně přístupné
Typ výtahu:	TONV	Nosnost:	550 kg
Jmenovitá rychlost m/s:	1	Zdvih:	-
Pohon:	Elektrický trakční	Počet stanic/nást.:	7/7
Řízení:	D1-Sběrné dolu Simplex	Nosné prostředky:	
Výrobní číslo:	120809/1647/2		

Příští odborná zkouška musí být provedena nejpozději do:

5/2025

Inspekční prohlídka musí být provedena nejpozději do:

provést

KNIHA ODBORNÝCH PROHLÍDEK VÝTAHU

Provozovatel výtahu:

MESTO BEVEŠOV

Umístění výtahu:

NOVÁ PRAŽSKÁ 1657/1

Typ výtahu:

TOV

Výr. č.:

L 120809/1657/1

Evid. č.:

H 1882

Výrobce / dodavatel:

PETERSIK

Rok výroby:

2012

Typ stroje:

Typ elektromotoru:

Příkon:

Počet stanic:

9/9

Zdvih:

Rychlost:

Počet lan:

Délka lan:

Průměr lan:

Typ rozvaděče:

Servisní firma:

0718
02. 6. 6. 2022
1. P. 9. 11. 2023
02 11. 6. 2024

Uložte na místě dohodnutém s majitelem/provozovatelem výtahu, na požádání předložte odborným servisním pracovníkům a Inspekčním orgánům.

Dle ČSN 27 4002

Příloha A

A.1 Elektrické výtahy

Evidenční číslo výtahu: H 1875

Evidenční číslo protokolu: 17/22

PROTOKOL

z odborné zkoušky elektrického výtahu

Datum zkoušky:	06.06.2022
Místo instalace výtahu:	Nová Pražská 1647/1, Benešov u Prahy
Majitel / objednatel:	Město Benešov ,Masarykovo nám.100
Provozovatel:	Město Benešov

Základní data:

Servisní firma:	MSV Liberec s.r.o., Kralická 79, 460 07 Liberec 7		
Výrobce/Dodavatel:	L23-Petersík		
Rok výroby:	2012	Třída výtahu:	A 10
Typ výtahu:	TONV	Nosnost:	550 kg
Jmenovitá rychlost m/s:	1	Zdvih:	-
Pohon:	Elektrický trakční	Počet stanic/nást.:	7/7
Řízení:	D1-Sběrné dolu Simplex	Nosné prostředky:	Lana 5 x ø 10
Výrobní číslo:	120809/1647/1		

Příští odborná zkouška musí být provedena nejpozději do:

5/2025

Inspekční prohlídka musí být provedena nejpozději do:

provést

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

OZNAČENÍ A TYP VÝTAHU	A10
VLASTNÍK / PROVOZOVATEL	MĚSTO BEVEJOU
UMÍSTĚNÍ VÝTAHU	NA BEZDĚNOVĚ 2005
VÝROBCE / DODAVATEL	TRA BRČKAU/WS
VÝROBNÍ ČÍSLO	1990
ROK VÝROBY	1990
SERVISNÍ FIRMA	0715
EVIDENČNÍ ČÍSLO (Č. JEDNOTKY)	10772
RYCHLOST	0,7
ZDVIH	23,8 METRŮ
POČET STANIC / NÁSTUPIŠŤ	9/9
POČET LAN / ŘETĚZŮ	
DÉLKA LANA / ŘETĚZU	
PRŮMĚR LANA / ROZMĚR PÁSU	
ROZMĚR ŘETĚZU	
OBJEM NÁDRŽE (litrů)	
OMEZOVAČ RYCHLOSTI	
SYSTÉM ŘÍZENÍ (SAPB, DCL, FCL)	

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

OZNAČENÍ A TYP VÝTAHU	
VLASTNÍK / PROVOZOVATEL	MU BENEŠOV
UMÍSTĚNÍ VÝTAHU	BENEŠOV NOVA' PRAŽSKÁ' 1657/1
VÝROBCE / DODAVATEL	VÝTAHY PETERSIK
VÝROBNÍ ČÍSLO	L120809 /1657/1
ROK VÝROBY	2012
SERVISNÍ FIRMA	OTIS a.s.
EVIDENČNÍ ČÍSLO (Č. JEDNOTKY)	H 1882
RYCHLOST	
ZDVIH	
POČET STANIC / NÁSTUPIŠŤ	9/9
POČET LAN / ŘETĚZŮ	
DÉLKA LANA / ŘETĚZU	
PRŮMĚR LANA / ROZMĚR PÁSU	
ROZMĚR ŘETĚZU	
OBJEM NÁDRŽE (litrů)	
OMEZOVAČ RYCHLOSTI	
SYSTÉM ŘÍZENÍ (SAPB, DCL, FCL)	
1P	9.11.2013

PROTOKOL

z odborné zkoušky elektrického výtahu

Číslo jednotky:	I0721	Kontrakt:	E7674
Číslo protokolu:	I07212022oz	Skupina aktivit:	servis

Datum zkoušky:	3. 2. 2022
Místo:	M.Kuděřikové 1556 Benešov u Prahy
Majitel / objednatel:	Město Benešov
Provozovatel:	Město Benešov

Základní data:

Servisní firma:	OTIS a.s.		
Výrobce / Dodavatel:	TRA-Transporta		
Rok výroby:	1973	Třída výtahu:	A-veřejně přístupné
Typ výtahu:	TOV		
Jmenovitá rychlost [m/s]:	0,7	Nosnost [kg]:	320
Pohon:	2-El.dvourychl.trakční	Zdvih [mm]:	16500
Řízení:	D1-Sběrné dolu Simplex	Počet stanic/nástupišť:	7 / 7
Výrobní číslo:		Nosné prostředky:	lano 3 x, pr. 11,3

Příští odborná zkouška musí být provedena nejpozději do:

3. 2. 2025

Inspekční prohlídka musí být provedena nejpozději do:

30. 3. 2025

Protokol z odborné prohlídky

S-1186

Provozovatel: BSTOCH d.č.	Evidenční číslo výtahu: 215-016/C
Umístění výtahu: PRÁŽSKÁ 2, BENESOV	Nosnost: 550 kg stanice/nást. 9/9

Prohlížené díly – číslo se závadou zakroužkovat

I. STROJOVNA

1. výtahový stroj / hydraulický agregát
2. elektromotor / hydromotor
3. brzda
4. koncový vypínač
5. omezovač rychlosti
6. omezení doby chodu motoru
7. hl. vypínač a pojistky
8. rozváděč
9. příslušenství
10. el. / hydraul. schemata
11. systém zabránění klesání klece
12. bezpečnostní ventil
13. tlakový ventil
14. ventil ručního čerpadla
15. hadice potrubí
16. kontrola oleje
17. ukazatel polohy klece
18. přístup, osvětlení
19. tabulky, značení, návody
20. elektrická instalace

II. ŠACHTA

21. ohrazení
22. vodítka
23. nosné prostředky
24. vyvažovací závaží
25. prohlubeň
26. nárazníky
27. koncový vypínač
28. kladky, řetězky
29. šachetní dveře
30. dveřní uzávěrky
31. patrové přepínače
32. ovládací kombinace
33. signalizace
34. osvětlení
35. tabulky, návody
36. napínací zařízení omezovače rychlosti
37. lano omezovače rychlosti
38. elektrická instalace
39.
40.

III. KLEC

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
52. tabulky, návody
53. revizní jízda
54. váhací zařízení
55. dorozumívací zařízení
56. clona
57. elektrická instalace
58.

V případě zjištění závady se číslo závady zakroužkuje.

ZÁVADY:

BEZ ZJEVNÝCH ZÁVAD

ZÁVĚR:

I. Výtah je způsobilý **ANO - NE** pro závady dle bodů:

Odpovědný pracovník majitele/provozovatele:

Jméno:

P. VAURA INFO

Příští odbornou prohlídku provést do: **08/17**

NA TEL 312 754 661

Razítko a podpis:

Odborná prohlídka provedena dne: **25.5.2017**

Jméno:

BÁLEK

Razítko a podpis:

