

číslo zakázky	commission number	20125239	A	:verze / revision	Doc version:	BAR-230222-1200
číslo projektu	project number	813168681				
dodavatel	supplier	Schindler CZ, a.s., Walterovo náměstí 329/3, 158 00 Praha 5				
objednatel	client	Společenství vlastníků Zlonická 703/2, Zlonická 703/2, 190 00 Praha 9 - Letňany				
místo instalace zařízení	site	Zlonická 703/2, 190 00 Praha 9 - Letňany				
interní kód produktu	internal product code	S3000+ / 800 kg / 1,00 m/s / dveře: 800 x 2.000 mm / ES1 Market Cluster 1.3 / CP357				
zpracoval / dne	created by / date	Krňávek Ondřej	/	14.10.2025		

strana 01

KNIHA VÝTAHU / 20125239 / 813168681

KNIHA VÝTAHU

KNIHU VÝTAHU UDRŽUJTE V NEPORUŠENÉM STAVU, PEČLIVĚ ULOŽTE A NA POŽÁDÁNÍ JI PŘEDLOŽTE OPRÁVNĚNÝM OSOBÁM

objednatel	Společenství vlastníků Zlonická 703/2, Zlonická 703/2, 190 00 Praha 9 - Letňany
místo instalace zařízení	Zlonická 703/2, 190 00 Praha 9 - Letňany
dodavatel	Schindler CZ, a.s., Walterovo náměstí 329/3, 158 00 Praha 5
číslo zakázky	20125239

Typ	Schindler 3000+
třída výtahu (ISO 4190-1)	I - pro dopravu osob
objednatel	Společenství vlastníků Zlonická 703/2, Zlonická 703/2, 190 00 Praha 9 - Letňany
místo instalace zařízení	Zlonická 703/2, 190 00 Praha 9 - Letňany
Montážní firma	Schindler CZ, a.s., Walterovo náměstí 329/3, 158 00 Praha 5
Dodavatel / Dovozece	Schindler CZ, a.s., Walterovo náměstí 329/3, 158 00 Praha 5
Výrobní / zakázkové číslo	20125239
Certifikát typu	NL19-400-1002-004-92 rev.11
Rok uvedení do provozu (výroby)	2025
Prohlášení o shodě	
Datum uvedení do provozu	
Čj. kolaudačního rozhodnutí	

Příloha A - Díl 1

A. 1 Základní údaje

(vyplňuje dodavatel výtahu)

A. 1.1 Soubor průvodní technické dokumentace výtahu

Název dokumentu	Označení dokumentu	počet stran	změna
Dispoziční výkres	20125239.A	6	
Výpočet hlavních částí	Hodnoty viz Dispoziční výkres a Technický popis		
Elektrická schémata	Viz sada schémat: 20125239.A	sada	
Technický popis	Technický popis	2	
Návod na údržbu, technické podmínky	J_50900020_01_CS ES1 Příručka uživatele (flash disk)		
Výrobní osvědčení / Atesty	Viz seznam dokumentů v části 5		
Analýza rizik v případě nesouladu ČSN EN 81-20, resp. 81-21	NE		

A. 1.2 Všeobecné údaje

Prostředí, pro které je výtah konstruován	šachta:	normální	strojovna:	normální
Provozní podmínky	+ 5 až + 40°C (dle ČSN EN 81-20)			

A. 1.3 Technické údaje

A. 1.3.1 Základní údaje

nosnost [kg]	800 kg
počet osob	10
rychlost [m/s]	1,00 m/s
druh výtahu / pohonu	pásový trakční
Druh ovládání	sběrné směrem dolů
počet stanic	9
počet nástupišť	9
zdvih	19,915 m
typ stroje	PMB135
průměr trakčního kotouče	87 mm

A. 1. 3. 2 Elektrické obvody

Napájecí soustava výtahu	3 x 400/230V (\pm 10%), PE, N
Napájecí soustava silového obvodu	3 x 400/230V (\pm 10%), PE, N
Napájecí napětí bezpeč. obvodu	24 - 60 V
Napájecí napětí osvětlení klece	230 V
Napájecí napětí nouz. signalizace	12V DC
Napájecí napětí osvětlení šachty	230 V
Druh ochrany proti nebezpečnému dotykovému napětí přívodu osvětlení šachty	ČSN 33 20 00-4-41
osvětlení šachty	Přepínač a sada osvětlení

A. 1. 3. 3 Elektromotory

Určení / použití	hlavní pohon
typové označení motoru	PMB135-A
Jmenovité napětí instalace	340 V
Jmen.proud instalace	11,24 A
záběr.proud instalace	12,80 A
jmenovitý výkon motoru	5,70 KW
počet otáček motoru za minutu	439
max. počet startů za hodinu	120

A. 1. 3. 4 Výtahový rozvaděč

typ rozvaděče	modulární CO SC1 Rev 02
jistič v rozvaděči výtahu	Miniature circuit break. C16A
funkce nouzového sjezdu NS	nepožadováno

A. 1. 3. 5 Šachetní dveře

typ šachetních dveří	DO WIV EU (Wittur Evo EU)
požární odolnost šach. dveří	EN 81-58 EW60

A. 1. 3. 6 Klec

Typ klece / hmotnost klece	CA PK 44 / 617 kg
Jmenovité rozměry (š x h x v)	1.190 mm x 1.560 mm x 2.100 mm
Způsob zavěšení	Kladky pod klecí
Klecové dveře (typ / pohon)	Varidor 15 / DO VAR 15

A. 1. 3. 7 Vyvažovací závaží / Vyrovnávací závaží

ocelový rám, ocelová výplň	ocelový rám, ocelová výplň
CWT hmotnost [kg]	1.017 kg
Způsob zavěšení	kladky nad horním nosníkem

A. 1. 3. 8 Vodítka

povrch bříty vodítek klece	obráběný povrch
typ vodítek klece	T75-3/B
CWT typ vodítek	H75-1 / H75-1
Pomocná vodítka	Nepoužity

A. 1. 3. 9 Nosné a vyvažovací prostředky

A. 1. 3. 9. 1 Lana

Určení / použití	Nosný pás	Bezpečnostní lano	Vyvažovací prostředky	Lanko omezovače rychlosti
Označení pásu / lanka	STM-PV40	Nepoužity	Nepoužity	Seale 6x19S SFC 1770 B sZ
Počet pásů / lanka	2	Nepoužity	Nepoužity	1
Šířka pásu / průměr lanka (mm)	40	Nepoužity	Nepoužity	6,0 mm
Délka jednoho pásu / lanka včetně části na upevnění	50,00 m	Nepoužity	Nepoužity	49 m
Způsob upevnění (druh závěsu)	Závěs s klínovou svorkou pro pás STM-PV40	Nepoužity	Nepoužity	Závěs s klínovou svorkou
Brzda bezpečnostního lana	Nepoužity	Nepoužity	Nepoužity	Nepoužity

A. 1. 3. 9. 2 Řetězy -
NEPOUŽITYA. 1. 3. 9. 3 Hydraulický válec -
NEPOUŽIT

A. 1. 3. 10 Bezpečnostní komponenty

	Určení / použití	KLEC	vyvažovací závaží
Zachycovače	Dodavatel / výrobce	Schindler S.A. (závod: Dunajská Streda)	Nepoužito
	Typ	SA_GED_10	nepoužito
	Číslo osvědčení (typové zkoušky)	EU-SG 489_2	Nepoužito
Omezovač rychlosti	Dodavatel / výrobce	Schindler S.A. (výrobní závod: Dunajská Streda)	Nepoužito
	Typ	SA GBP 201	nepoužito
	Číslo osvědčení (typové zkoušky)	EU-OG 081_1	Nepoužito
Nárazníky	Dodavatel / výrobce	P+S Polyurethan-Elastomere GmbH & Co.KG	P+S Polyurethan-Elastomere GmbH & Co.KG
	Typ	PS Type D 2	PS Type D 2
	Číslo osvědčení (typové zkoušky)	F-0531/2022	F-0531/2022
Uzávěrka šachetních dveří	Dodavatel / výrobce	Wittur holding GmbH	-
	Typ	11/RL	-
	Číslo osvědčení (typové zkoušky)	EU-DL 617	-
uzávěrka klecových dveří	Dodavatel / výrobce	Wittur holding GmbH	-
	Typ	Varidor 15	-
	Číslo osvědčení (typové zkoušky)	1081 Rev.5	-
Funkce STO ve frekvenčním měničích v printu PCB ICBR	Dodavatel / výrobce	Schindler Electronics Ltd	-
	Typ	VAF014_480	-
	Číslo osvědčení (typové zkoušky)	968/FSP 1556.09/23	-
Bezpečnostní zařízení s elektronickými prvky (Snímač polohy klece)	Dodavatel / výrobce	Schindler S.A.	-
	Typ	AC_GSI_100_2FS	-
	Číslo osvědčení (typové zkoušky)	01/208/4A/6136.01/24	-
brzdový systém	Dodavatel / výrobce	Moteurs Leroy Somer, France	-
	Typ	FCD112-G6	-
	Číslo osvědčení (typové zkoušky)	NL19-400-1002-051-02 rev.4	-
bezpečnostní zařízení pro nízkou prohlubeň nebo horní část šachty	Dodavatel / výrobce	Nepoužito	-
	Typ	nepoužito	-
	Číslo osvědčení (typové zkoušky)	Nepoužito	-
print+bezpečnostní obvody RZS+RSR pro nízkou prohlubeň / horní část šachty	Dodavatel / výrobce	Nepoužito	-
	Typ	Nepoužito	-
	Číslo osvědčení (typové zkoušky)	Nepoužito	-

A. 1. 3. 11 Koncové vypínače

Typ	snímač polohy AC GSI + magnetický pásek
Zapojení v elektrickém obvodu	V bezpečnostním obvodu
Způsob vybavení	snímačem AC GSI (krajní polohy definované magnetickým

Příloha A - Díl 2

Protokol ze zkoušky po ukončení montáže elektrického výtahu

Zkouška provedena dne:

16.10.2025

Zkoušku provedl (jméno a příjmení):

JOSEF ORSÁG

Zkoušku provedl (podpis):



PROTOKOL ZE ZKOUŠKY PO UKONČENÍ MONTÁŽE JE PŘILOŽEN K PRŮVODNÍ TECHNICKÉ DOKUMENTACI

Potvrzení montážní firmy o odstranění závad ze zkoušky po ukončení montáže výtahu,
které jsou uvedeny v části A 2.5 nebo A 3.5 přílohy knihy výtahu:

Dne:

Jméno zodpovědné osoby

Podpis zodpovědné osoby

Otisk razítka

Potvrzení objednatele o odstranění závad ze zkoušky po ukončení montáže výtahu,
které jsou uvedeny v části A 2.5 nebo A 3.5 přílohy knihy výtahu:

Dne:

Jméno zodpovědné osoby

Podpis zodpovědné osoby

Otisk razítka

Potvrzení provozovatele o odstranění závad ze zkoušky po ukončení montáže výtahu,
které jsou uvedeny v části A 2.5 nebo A 3.5 přílohy knihy výtahu:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Dne:

Jméno zodpovědné osoby

Podpis zodpovědné osoby

Otisk razítka

Příloha A - Díl 4

A. 4. 1 Posouzení shody

A. 4. 1. 1 Posouzení shody nového výtahu

Posouzení shody bylo provedeno postupem stanovaným v:

- § 11, odstavec 1 písmeno A Nařízení vlády č. 122/2016 Sb., o posuzování shody výtahů a jejich bezpečnostních komponent.
- § 10 Nařízení vlády č. 117/2016 Sb., o posuzování shody výrobků z hlediska elektromagnetické kompatibility při jejich dodávání na trh.
- § 5, odstavec 2 Nařízení vlády č. 176/2008 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení

Dne: 5. 11. 2025

Číslo oznámeného subjektu: 1017

Jméno inspektora JOSEF ORSÁG

Podpis inspektora 

Pro:



A 4. 1. 2 Stanovisko oznámeného subjektu

Vydán / nevydán certifikát číslo:

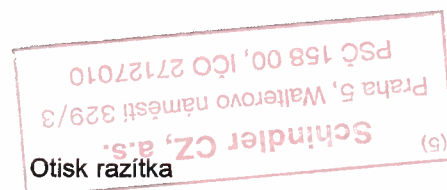
V případě provedení posouzení shody nového výtahu, který byl schválen Oznámeným subjektem jako typový výtah:

Číslo typového certifikátu: NL19-400-1002-004-92 rev.11

Za dodavatele: Schindler CZ, a.s., Walterovo náměstí 329/3, 158 00 Praha 5

Zapsal dne: 14.10.2025

Jméno: Krňávek Ondřej



Potvrzení o odstranění závad při posouzení shody zapíše dodavatel výtahu (montážní firma) do části A 4.1.3

A 4.2 Zkouška / posouzení shody po odstranění zjištěných provozních rizik výtahu

Zápis o zkoušce / posouzení shody po podstatných změnách přiloží provozovatel do Knihy výtahu.

Zkouška po podstatných změnách

(podle ČSN 27 4004 čl. 5.1)

Dne:

Podpis zodpovědné osoby

PROTOKOL ZE ZKOUŠKY PO PODSTATNÝCH ZMĚNÁCH JE PŘILOŽEN K PRŮVODNÍ
TECHNICKÉ DOKUMENTACI

Zkouška po podstatných změnách

(inspekčním orgánem)

Dne:

Podpis zodpovědné osoby

A 4.2 Zkouška / posouzení shody po odstranění zjištěných provozních rizik výtahu

Zápis o zkoušce / posouzení shody po podstatných změnách přiloží provozovatel do Knihy výtahu.

Zkouška po podstatných změnách

(podle ČSN 27 4004 čl. 5.1)

Podpis zodpovědné osoby

Dne:

PROTOKOL ZE ZKOUŠKY PO PODSTATNÝCH ZMĚNÁCH JE PŘILOŽEN K PRŮVODNÍ
TECHNICKÉ DOKUMENTACI

Zkouška po podstatných změnách

(inspekčním orgánem)

Podpis zodpovědné osoby

Dne:

Kopie - firma provádějící zkoušku po ukončení montáže

Příloha A - Díl 5**A. 5.1 Záznamy související s provozem výtahu****A. 5.1.1 Řidič výtahu**

Níže uvedený stvrzuje svým podpisem, že byl prokazatelným způsobem seznámen se svými povinnostmi a s obsluhou výtahu.

Výrobní číslo:

Evidenční číslo:

Jméno a příjmení:

Jméno zaměstnavatele:

Adresa zaměstnavatele

Datum ustanovení:

Datum ukončení ustanovení:

Podpis pověřeného řidiče:

Jméno a příjmení:

Jméno zaměstnavatele:

Adresa zaměstnavatele

Datum ustanovení:

Datum ukončení ustanovení:

Podpis pověřeného řidiče:

Jméno a příjmení:

Jméno zaměstnavatele:

Adresa zaměstnavatele

Datum ustanovení:

Datum ukončení ustanovení:

Podpis pověřeného řidiče:

Jméno a příjmení:

Jméno zaměstnavatele:

Adresa zaměstnavatele

Datum ustanovení:

Datum ukončení ustanovení:

Podpis pověřeného řidiče:

Jméno a příjmení:

Jméno zaměstnavatele:

Adresa zaměstnavatele

Datum ustanovení:

Datum ukončení ustanovení:

Podpis pověřeného řidiče:

Jméno a příjmení:

Jméno zaměstnavatele:

Adresa zaměstnavatele

Datum ustanovení:

Datum ukončení ustanovení:

Podpis pověřeného řidiče:

Jméno a příjmení:

Jméno zaměstnavatele:

Adresa zaměstnavatele

Datum ustanovení:

Datum ukončení ustanovení:

Podpis pověřeného řidiče:

A.5.1.2. Záznamy o dokladech (změnách, opravách, zkouškách, vydaných rozhodnutí jiných orgánů) tvořících nedílnou součást knihy výtahu

Označení vydávajícího orgánu:

Číslo vydávajícího orgánu:

Datum vydání:

Záznam o Dozorci výtahu, pokud není jeho funkce vykonávána v rámci servisu

Jméno a příjmení dozorce:

Datum ustanovení dozorce:

Jméno osoby, která provedla školení / přezkoušení:

Datum ukončení ustanovení dozorce:

Datum 14.10.2025

Jméno zpracovatele Krňávek Ondřej