

TECHNICKÁ DOKUMENTACE

A1. OBECNĚ

Dodavatel:

Jméno: KONE Lifts a.s.
Adresa: Pod šancemi 196
180 74 Praha 9

Zřizovatel:

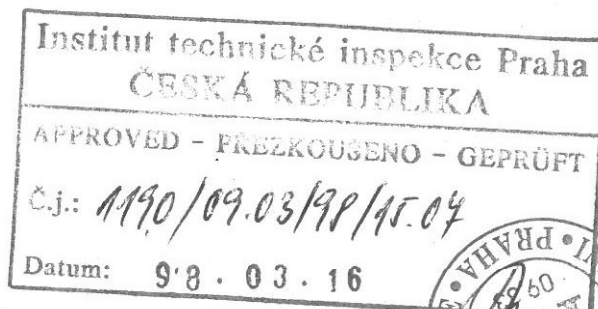
Jméno: Vojenské stvaby a.s.
Adresa: Vídeňská 102
639 00 Brno

Umístění výtahu:

Jméno: ČNB
Adresa: Roosveltova 18 - 20
602 00 Brno

Základní technická data výtahu:

Třída výtahu: I podle ČSN 27 4315 (ISO 4190-1)
Druh dle ČSN 42 4007: výtah v jiném druhu budovy jak veřejně přístupné
Typ výtahu: GU 13 / 06 - 15
Nosnost: 1350 [kg]
Počet osob: 20
Jmenovitá rychlost: 0,63 [m.s⁻¹]
Zdvih: 20,93 [m]
Počet stanic / nástupišť: 6 / 6
Systém řízení: jednosměrné sběrné řízení
Hmotnost klece: 1198 [kg]
Hmotnost vyvaž. závaží: 1850 [kg]
Přístupu ke strojovně: po schodišti z trvale přístupné chodby v podlaží
č.: mezi 1.NP a 2.NP
Okruh uživatelů: omezený
Požární odolnost dveří:
Zvláštnosti: výtah bez kabinových dveří



Soubor: 29700303.doc

Zak. číslo: **1297 00303**

Omezovač rychlosti:

Typ: 80420
 Konstrukce lana: PAWO F3
 Průměr lana: 6,5 [mm]
 Minimální síla na přetržení: 27470 [N]
 Součinitel bezpečnosti: 91,5
 Poloha omezovače rychlosti: v horní části šachty
 Poloha napínacího závaží OR: v prohlubni

Vodítka:

pro klec
 typ: T125
 vodící plochy jsou: tažené
 pro vyvažovací závaží
 typ: T70
 vodící plochy jsou: tažené

Nárazníky:

pro klec
 výrobce: akumulující energii
 P+S Polyurethan
 typ: E6
 pro vyvažovací závaží
 výrobce: akumulující energii
 P+S Polyurethan
 typ: E6

A3. ELEKTRICKÁ SCHÉMATA

Obvodové schéma: 714326E04



A4. OSVĚDČENÍ O TYPOVÉ ZKOUŠCE

9.8.03.16

Název části:	Typové označení části:	Číslo osvědčení:	Vydáno:	Datum:
Zachycovače	SGB01	132/D/97/ZZ	ITI Praha	10.10.1997
Omezovač rychlosti	80420	85/D/95	ITI Praha	22.5.1995
Dveřní uzávěrka	DLF2	D95-ETV14/5	TUV	6.3.1996
Nosná lana	PAWO F3	306009	GUSTAV WOLF	22.8.1997
Lano omezovače rychlosti	PAWO F3	306009	GUSTAV WOLF	22.8.1997
Osvědčení o PO dveří	-----	-----	-----	-----
Nárazníky	E6	TI200/7	P + S	13.9.1993

KONE Lifts a.s.
 Pod šancemi 196, 180 74 Praha 9
 Telefon: 02-66004111
 Telefax: 02-6844919

IČO: 00176842
 DIČO: 009-00176842
 Bankovní spojení: Citibank Praha 6
 Číslo účtu: 2015980207/2600

Středisko SPP: WinWord:KOPPL.dot / Lv

Telefon: 02-66004 151
 Telefax: 02-66004 151 (146)

A2. TECHNICKÉ ÚDAJE A VÝKRESY

Dispoziční výkres(y) výtahu:	H306009
Technický výpočet výtahu:	H306009
Prostory pod šachtou:	nejsou
Přístup do prohlubně:	po přenosném žebříku
Bezpečnostní přepážky:	nejsou
Ohrazení na kleci:	-
Větrání strojovny:	v souladu s ČSN EN 81-1 a s požadavky KONE Lifts (+5 °C až +40 °C)
Větrání prostoru pro kladky:	v souladu s ČSN EN 81-1 a s požadavky KONE Lifts (+5 °C až +40 °C)
Větrání šachty:	otvorem v horní části šachty v souladu s ČSN EN 81-1 a s požadavky KONE Lifts (+5 °C až +40 °C)

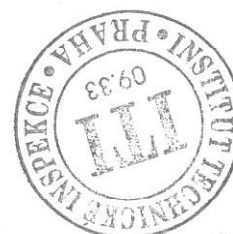
Typ pohonu:	V3F-20
Systém lanování:	2:1

Opatření proti volnému pádu klece (vyvažovacího závaží) nebo jízdy klece dolů zvýšenou rychlostí:

- ☒ Zachycovače na kleci, které jsou uvedeny do činnosti omezovačem rychlosti .
- ☐ Zachycovače na kleci, které jsou uvedeny do činnosti omezovačem rychlosti nebo nadměrným prodloužením nebo přetržením některého z nosných lan.
- ☐ Zachycovače na vyvažovacím závaží, které jsou uvedeny do činnosti nadměrným prodloužením nebo přetržením některého z nosných lan.

Nosné prostředky:	ocelová lana
Konstrukce:	PAWO F3
Počet lan:	5
Průměr nosného lana:	10 [mm]
Minimální síla na přetržení	59930[N]
Součinitel bezpečnosti:	22,7

Vyvažovací prostředky:	protiváha
Konstrukce:	litinové cihly



9.8.03.16