



## SPECIFIKACE VÝTAHU

### Hlavní parametry

Parametr	Hodnota
Zařízení	00100
Norma	EN 81-20/50
Nosnost	675 kg
Počet osob	9
Rychlost	1,0 m/s
Typ pohonu	Bezpečnostový
Jmenovitý výkon motoru	4,6 kW
Řízení	PI – jednoduché řízení bez sběru
Umístění rozvaděče Stanice 2.1	
Počet jízdy za hodinu	90
Počet stanic	2
Počet vstupů do kabiny	1
Počet nástupišť	2

Parametr	Hodnota
Strojovna	Bez strojovny pod stropem
Hlavní přívod	400 V, 50 Hz
Osvětlení šachty	230 V, 50 Hz
Zdvih	3,6 m
Prohlubeň	3300 mm
Hlava šachty	2900 mm
Rozměry šachty	1600 x 1750 mm
Kabina	1200 x 1400 x 2100 mm
Dveře kabiny	900 x 2000 mm
Typ dveří	2-panelové, otevírání doleva
Typ motoru	S frekvenčním měničem
Šachta	Betonová

### Konfigurace kabiny

Prvek	Popis
Interiér kabiny	Santa Cruz – jednobarevná kabina, Styl Square – hranatý
Stěny	Laminát – barva bude upřesněna
Podlaha	Černá strukturovaná guma
Výška podlahy	13 mm
Okopy	Zaoblené, šedý eloxovaný hliník
Strop	Nerez
Osvětlení	LED Line
Ovládací panel v kabině	FI GS 100 (mechanické), tlačítka, panel v poloviční výšce
Zrcadlo	Na zadní stěně, šířka 600 mm
Madlo	Rovné, nerez, broušený povrch
Dveře kabiny	RAL 9006, rám Stonehenge
Dveře šachty	Základní, RAL 7032
Požární odolnost	EN81-58 EW30 DP1-C
Ovl. panel na nástupišti	Zapuštěný v rámu dveří
Ukazatel polohy	Zapuštěný, LIP, Braillovo písmo

### Průslušenství a technologie

Prvek	Popis
Ovládání	Automatická evakuace / návrat
Alamy	Telealarm Standard, hlasový modul, GSM brána (CUBE)
Frekvenční měnič	BR1 bez rekuperace
Osvětlení šachty	Schindler
Doplňky	Local transport
Certifikace	ES typová zkouška
Směrnice	2014/33/EU – bezpečnost a komunikace
Poznámky	Obsahuje prvky vyhlášky 398/2009 Sb. (např. sedátko, zrcadlo, hmatové písmo, signalizace, protiskluz apod.)

## POZNÁMKY

- Musí být zkoordinováno s částí D.1.2. Stavebně konstrukční řešení.
- Před realizací konzultovat se střediskem Teiresiás.
- Úroveň základové spáry sousedního základového pasu dle původního projektu.
- TI. podkladního betonu bude upravená dle skutečnosti.
- Základová spára musí být v rostlém terénu.

0,000 = 240,055m n.m. BpV

generální projektant

projektant části

číslo pare

**A99**

Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

architekt	arch. Steinhauserová + at. Tecl
HIP	Ing. Nikola Kučerová
sam. projektant	Ing. Iveta Mičáková
stavebník	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno

vypracoval	Ing. Iveta Mičáková
kontroloval	Ing. Martin Jeřábek
zodp. projektant	Ing. Marek Vrba

## Adaptace části bloku E,F pro CVJ sekce 1

název stavby

objekt

část

název dokumentu

zakázka	A-18-44
datum	04/2025
stupeň	DPS
měřítko	1 : 100

číslo přílohy

## VÝKRES VÝTAHOVÉ ŠACHTY

107