

SPECIFIKACE VÝTAHU

Hlavní parametry

Parametr	Hodnota
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 beze sběru
Umístění rozvaděče	Stanice 2.1
Počet jízd 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	Jednobarevná kabina, Styl hranatý
Stěny	Laminát – barva bude upřesněna
Podlaha	Černá strukturovaná guma
Výška podlahy	13 mm
Okopy	Zaoblené, šedý eloxovaný hliník
Strop	Nerez
Osvětlení	LED
Ovládací panel v kabině	tlačítka, panel v poloviční výšce
Zrcadlo	Na zadní stěně, šířka 600 mm
Madlo	Rovné, nerez, broušený povrch
Dveře kabiny	RAL 9006
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

Příslušenství a technologie

Prvek	Popis
Ovládání	Automatická evakuace / návrat
Alarmy	Telealarm Standard, hlasový modul, GSM brána (CUBE)
Frekvenční měnič	bez rekuperace
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.
- Tl. 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
----------------------	------------------	------------

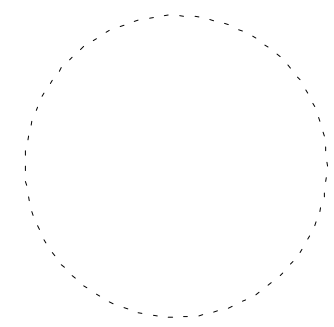
A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt	arch. Steinhauserová + at. Tecl	vypracoval	Ing. Iveta Mlčáková
HIP	Ing. Nikola Kučerová	kontroloval	Ing. Martin Jeřábek
sam. projektant	Ing. Iveta Mlčáková	zodp. projektant	Ing. Marek Vrba
stavebník	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		

Adaptace části bloku E,F pro CVJ
sekce 1

název stavby	
objekt	S0 01
část	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

název dokumentu VÝKRES VÝTAHOVÉ ŠACHTY



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

číslo přílohy 107