

## Technická špecifikácia

Projekt: prístavba ZŠ Trnava

Dátum: 17.05.2019

### Hlavné parametre:

Pozícia : V1  
Typ zariadenia: Malý nákladný výťah bez dopravy osôb  
Model:  
Počet výťahov: 1  
Nosnosť / počet osôb: 300 kg / bez dopravy osôb  
Rýchlosť: 0,25 m/s  
Zdvih: 2,82 m  
Počet staníc/ nástupíšť: 2 / 2  
Priechodná: Áno  
Typ riadenia: Jednoduché tlačidlové  
Skupina výťahov:  
Pohon: Elektrický trakčný s pononom umiestneným v hornej časti šachty s prístupom nad nástupíšťom

### Šachta:

Rozmery šachty (š x h): **1350 mm x 1110 mm**  
Priestory pod šachtou: výťah nie je vybavený zachytávačmi na protiváhu (pod šachtou nesmie byť priestor prístupný osobám)  
Uskutočnenie šachty (materiál): Samonosná oceľová konštrukcia - stavba zabezpečí opláštenie  
Priehľbeň : 350 mm  
Horný prejazd/ priehľbeň: **3800 mm / 350 mm**

### Kabína:

Rozmery kabíny (š x hl x v): **1000 mm x 1000 mm x 1200 mm**  
Materiál stien/ odtieň: Nerez burs 240  
Kabinové dvere: Bez dverí

### Dvere:

Typ šachtových dverí: Jednokrídlové ručné  
Rozmery dverí (š x v): **1000 mm x 1200 mm**  
Materiál šachtových dverí: Nerez  
Typ dverí do strojovne: Dvojkrídlové otočne uzamykateľné  
Materiál dverí do strojovne: Nerez ( )  
Požiarna odolnosť: Bez požiarnej odolnosti

Prívod el. prúdu: 3X400/230 V 50 Hz  
Prostredie pre výťah: Základné prostredie šachty a nástupíšť/ suché a bezprašné, teplota +5°C až +40°C

### Značenie staníc:

|                  |    |   |
|------------------|----|---|
| označenie staníc | -1 | 0 |
| predný vstup     | •  | • |

## **Chladiace boxy – špecifikácia.**

Stavebnicový modulový box. Systém spojenia panelov pero-drážka s excentrickým zámkom vr. rohových stĺpikov. Opláštenie PUR panelové izolácia je bielo lakovaný, žiarovo pozinkovaný oceľový plech. Hr. izolácia je u CHB 75 mm.

Vnútorne rozmery: 6000 x 3000 x 2200 mm

Vonkajšie rozmery: 6150 x 3150 x 2275 mm

Vnútorný objem: 39,6 m<sup>3</sup>

Podlahová plocha: 18 m<sup>2</sup>

Pridaná priečka: 1 ks 3000 x 2200 mm

Hrúbka PUR panelu: 75 mm ( $k = 0,29 \text{ W / m}^2\text{K}$ )

Stavebná podlaha: Podlaha je izolovaná stavebne a nie je teda súčasťou dodávky.

Stenové PUR panely sú položené do U líšt priamo na konečnú stavebnú podlahu.

Otočné chladiarenské dvere: 2 ks CHO 1200 x 2000 mm, povrch Al, zárubňa P-1

Ďalšia výbava: osvetlenie,

Teplota chladeného priestoru: 0 ° C do + 2 ° C (CHB),

V mieste inštalácie KCHJ môže byť min. 0 ° C a max. + 32 ° C a musí byť odvetraný 2x1800 m<sup>3</sup>/ H

## 1. ŠPECIFIKÁCIA Interiér – ŠIKMÁ SCHODISKOVÁ PLOŠINA

|                            |   |
|----------------------------|---|
| ✓ názov :                  | Šikmá schodisková plošina                             |
| ✓ typové označenie :       |   |
| ✓ výrobca :                |   |
| ✓ max. nosnosť :           | 225 kg  |
| ✓ menovitá rýchlosť :      | 0,105 ms <sup>-1</sup>                                |
| ✓ pohon :                  | 1x230V, akumulátorový, 24V DC                         |
| ✓ zdvih :                  | cca 4 300 mm  |
| ✓ dĺžka dráhy :            | cca 9 500 mm  |
| ✓ počet zastávok :         | 2   |
| ✓ ovládanie :              | tlačidlové, na plošine a v staniciach                 |
| ✓ povrchová úprava :       | interiér komaxit RAL 7035                             |
| ✓ montáž :                 | na stĺpiky  |
| ✓ rozmery podlahy plošiny: | 750 x 850 mm  |
| ✓ sklápanie podlahy :      | mechanické  |
| ✓ počet zákrut:            | 2x180°, parkovacia v dolnej stanici a na medzipodeste |
| ✓ prípojka el. prúdu:      | 1 x 230V , 50 Hz                                      |
| ✓ príkon:                  | 0,37 kW   |
| ✓ bezpečnostné prvky:      | citlivé dno a hrany, signalizácia preťaženia          |



Ilustračné foto.