

TECHNICKÉ PODMÍNKY

Rozměry všech výrobků je třeba před výrobou ověřit na stavbě.

Veškeré použité materiály a výrobky je nutné vzorkovat.

Pro všechny nestandardní výrobky zpracuje dodavatel dodavatelskou dokumentaci.

Výroba prvků může být zahájena až po ověření skutečných rozměrů na stavbě a odsouhlasení dodavatelské dokumentace projektantem a investorem.

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu. Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi, než má uvedený příklad.

Zohledněné normy a přepisy**ČSN EN81-20**

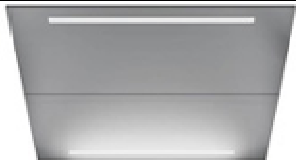
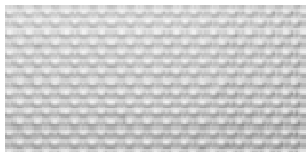
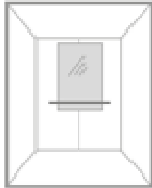

Vyhláška MMR ČR 398/2009 Sb. v platném znění, o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb


ČSN EN 81-58 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů. Část 58, Přezkoušení a zkoušky požární odolnosti šachetních dveří

ČSN EN 81-70 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 70: Zvláštní úprava výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace

ČSN EN 81-73 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 73, Funkce výtahů při požáru

TECHNICKÉ STANDARDY

	OSOBNÍ ELEKTRICKÝ VÝTAH s plynulou regulací frekvenčním měničem Nosnost: 13 osob, 1000kg, rychlost - 1,0 m/sec počet stanic/nástupišť: 2/2 zdvih: 3,8 m, výkon pohonu 5,7 kW, světlost kabiny š/h/v 1200/1900/2100 mm, neprůchozí šachta: 2300/1750 mm prohlubeň 1500 mm; přejezd 3130 mm; stroj bude umístěn v šachtě	
	Strop kabiny a osvětlení Přímé osvětlení T5	
	Sěny kabiny Vertikální panely Všechny stěny: strukturovaná nerezová ocel, vlámské plátno	
	Podlaha kabiny PVC stejný typ jako nášlapná vrstva podlah v objektu L3 až L5 cca 3mm	
	Zrcadlo Zrcadlo - Částečná šířka/Částečná výška Umístění: na zadní stěně kabiny	
	Sklopné sedátko Provedení nerez brus, sklopné, zapuštěné do boční stěny kabiny	
	Madlo Umístění: na boční stěně kabiny, trubka průměru D39, broušená nerez	

	<p>Ovládací a signalizační prvky v kabině</p> <p>Typ: LCD segmentový displej Materiál krycí desky: Broušená nerezová ocel Tlačítka: hranatá Reliéfní značení</p> <p>Zelené tlačítko hlavní stanice Ochranný kroužek alarmu Tlačítko pro zavření dveří Tlačítko pro otevření dveří Tlačítko pro prodloužení času otevření dveří Automatické vládání osvětlení v kabině Akustický gong při příjezdu, na kabině, elektronický</p>	
	<p>Kabinové dveře</p> <p>Automatické, dvoupanelové, stranové Rozměry : sv. šířka 1000mm, sv. výška 2000mm Provedení: strukturovaná nerezová ocel, vlámské plátno omezovač zavírající síly světelná clona Práh dveří s přechodovou lištou Materiál: ocelový profil + hliníkový povrch</p>	
	<p>Šachetní dveře</p> <p>Dveře s rámem automatické, dvoupanelové, stranové Rozměry : sv. šířka 1000mm, sv. výška 2000mm Provedení: strukturovaná nerezová ocel, vlámské plátno Požární odolnost min. EW 15DP1 Práh bez přechodové lišty Materiál: ocelový profil + hliníkový povrch</p>	
	<p>Ovládací a signalizační prvky v nástupištích</p> <p>Přivolávač v nástupišti:</p> <p>V každé stanici je osazena přivolávací jednotka, která je vybavena 1 tlačítkem.</p> <p>Materiál krycí desky: broušená nerezová ocel Podsvětlení tlačítek: bílá barva Umístění: Na dveřním rámu.</p> <p>V hlavní stanici světelný ukazatel zákaz vstupu (ČSN EN81-73) se štítky ve všech ostatních stanicích, klíčový přepínač</p>	

	Signalizace v nástupišti: Ukazatel polohy kabiny ve všech nástupištích Materiál: broušená nerezová ocel LCD displej segmentovaný Umístění v rámu šachetních dveří	
	Pohon Specifikace pohonu Kompaktní pohonná jednotka s přesným řídicím systémem, s plynulým zrychlením a zpomalením a přesným vyrovnáním kabiny v nástupišti Brzdový systém zajišťující pohodlnou, bezpečnou a tichou jízdu a minimalizaci hluku, automatické testování stavu a funkčnost brzd Výkon pohonu: 5,7 kW Umístění pohonu: v horní části výtahové šachty	
	Řídicí systém Jednosměrný sběrný systém směrem dolů, řídicí systém s jedním výtahem (Simplex) Servisní panel pro řídicí a nouzové vyproštění – zabudovaný do rámu dveří provedení strukturovaná nerezová ocel Obousměrný komunikátor pro nouzové volání	
	Ostatní výbava - ochranný závěs do kabiny výtahu na stěhování, nerezové úchyty, barva šedá - osvětlení výtahové šachty - žebřík pro vstup do prohlubně	