

Technická specifikace výtahu

Pohon	trakční
Nosnost	100 kg
Dopravní rychlost	0,30 m/s
Počet jízd za hodinu	60
Zavěšení (lanování)	1:1
Krytí motoru a elektroinstalace	IP54
Příkon	1.50 kW
Provedení výtahu	nákladní výtah se zakázanou dopravou osob
Elektrická soustava	3 x 230 / 400V - 50 Hz
Napájecí soustava	3 NPE 50 Hz 400V / TN-S
Šachta	
Zdvih	3160 mm
Počet stanic / nákladišť	2 / 2
Rozměr šachty	šířka 1250 mm , hloubka 870 mm
Horní přejezd	min: 2500 mm
Prohlubeň	min: 260 mm
Nákladiště	v úrovni podlahy
Parapet	ne
Provedení šachty	samonosná ocelová konstrukce bez opláštění (opláštění není součástí dodávky)
Strojovna	
Umístění	stroj nahoře v šachtě, rozvaděč v šachtě
Rozvaděč	rozvaděč je uvnitř šachty v nejvyšší stanici v prostoru strojovny
Přístup ke stroji za pomoci žebříku	
Dvířka do strojovny	Ruční jednokřídlé
Rozměr dveří	šířka 850 mm , výška 1200 mm
Materiál provedení	Nerezový plech
Požární odolnost	Nepožadováno
Kabina	
Kabina	prokládací
Rozměr kabiny	šířka 850 mm , hloubka 750 mm , výška 1200 mm
Stěny kabiny	Broušená nerezová ocel, typ 1.4016
Strop	Broušená nerezová ocel, typ 1.4016
Podlaha	Broušená nerezová ocel, typ 1.4016
Šachetní dveře	
Typ	ruční, bariérové (otvíravé dolů a nahoru)
Světlý rozměr	šířka 850 mm , výška 1200 mm
Provedení křídél	Broušená nerezová ocel, typ 1.4016
Provedení rámu	Broušená nerezová ocel, typ 1.4016
Požární odolnost	Ano (E 20)
Řízení a elektro vybava	
Druh řízení	mikroprocesorové tlačítkové vnější (přivolávač - odesílač)
Ovladače a ukazatele ve stanicích	
Tlačítka volby stanic	kulatá, nerezová
Umístění venkovních ovladačů	v rámech dveří
Akustický hlásič příjezdu kabiny do stanice	



ano, hliníkový žebřík je součástí dodávky

provedení nerez

ano

VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU ZOBRAZENY SKUTEČNÉ VELIKOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ. TECHNOLOGIE POHYBU VÝTAHU JE ZDE VYZNAČENA, NENÍ VŠAK ZÁVAZNĚ POŽADOVÁNA A BUDE UPŘESNĚNA PO VÝBĚRU DODAVATELE VÝTAHOVÉHO SYSTÉMU. TECHNICKÉ SPECIFIKACE JSOU ZÁVAZNÉ.

V PD NELZE UVÁDĚT KONKRÉTNÍ VÝROBKY A DODAVATELE, NEBOŽ DOTAČNÍ TITUL, DO KTERÉHO JE STAVBA ZAŘAZENA, TOTO NEUMOŽŇUJE. DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBLU LZE UPRAVIT STAVEBNÍ KONSTRUKCE ŠACHTY

R.V.S. ±0,000 = 420,000 m.n.m.		VÝŠKOVÉ ÚDAJE JSOU V BpV	
NÁZEV:	STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ DOMAŽLICE, Rohova ulice, parc.č. 946/4, 640/3		STUPEŇ: DPS
INVESTOR:	Střední odborné učiliště Domažlice, Prokopa Velikého 640, 344 01 Domažlice		MÍSTO Č. PARC.: K.Ú.Domažlice (630853) parc.č. 946/4, 640/3
GENERALNÍ PROJEKTANT/ NOSITEL ZAKÁZKY:	Sladký & Partners s.r.o., projektový atelier Nad Šárkou 60 160 00, Praha 6 e-mail: sladky@ateliervas.cz	AUTOR: Ing. arch. Petr Sladký Ing. arch. Kateřina Šimečková Ing. Jiří Olejník	Č. ZAKÁZKY: 8.253-4  www.ateliervas.cz
PROFESE / ČÁST PD :	D.2.4 Nevýrobní technická zařízení - výtahy		RAZÍTKO A PODPIS:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Sladký & Partners s.r.o., projektový atelier Nad Šárkou 60 160 00, Praha 6 e-mail: sladky@ateliervas.cz		
KRESLIL:	Ing. Jiří Olejník		
KONTROLOVAL:	Ing. arch. Petr Sladký		
STAVEBNÍ OBJEKT/ NÁZEV VÝKRESU:	MĚŘÍTKO: Nákladní výtah 1:100		Č. VÝKRESU: D.2.4.3 Č. PARC.: ano

TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM ZPRACOVATELE DOKUMENTACE, JEHO KOPIROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNÉ POUŽIT SE SOUHLASEM AUTORA PROJEKTU.