


# výtah TOV 850

## LÁVKA LITOMYŠL

### OBJEDNATEL ZAJISTÍ

- Šachtu a strojovnu výtahu po stavební stránce provést v souladu s EN 81.20
- Stěny šachty a strojovny rovné.  
Dovolené odchylky stěn od svislice po celé výšce šachty musí být v toleranci  $\pm 10$  mm od jmenovitého rozměru.
- Větrání šachty a strojovny - min. 1% z půdorysné plochy.
- Ve strojovně musí být teplota od  $-15^{\circ}\text{C}$  do  $+40^{\circ}\text{C}$  dle ČSN EN 81.20.
- Osvětlení strojovny, přístupu ke strojovně a nástupiště dle ČSN EN 81.20.
- Osvětlení šachty - 1. Svítidlo 200mm od dna šachty, další v každém podlaží, poslední 500mm od stropu šachty - bude součástí dodávky výtahu.
- Provést hlavní přívod el. proudu na místo uvedené v dispozičním výkrese.
- Do strojovny přivést telefonní linku pro dorozumívací zařízení výtahu - GSM brána.
- Hasící přístroj práškový (CO2 55B) nebo sněhový dle ČSN 2704300 - bude součástí dodávky výtahu.
- Provedení stavebních, zednických prací při montáži a zhotovení pomocného lešení.
- Zajistit uzamykatelnou místnost pro uložení dodávky a osobních potřeb montérů po dobu montáže.

Typ výtahu	TOV 850	Dopravní zdvih	12055 mm
Nosnost	850 kg / 11 osob	Řízení vnitřní	tlačítkové
Dopravní rychlost	1,0 m/s	Řízení vnější	přivolávače
Výtahový stroj	.....	Počet stanic	2
Elektromotor	..... kW	Počet nástupišť	2
Brzdový magnet	elektrický	NOSNÝ ORGÁN	$\phi$ (mm) délka (mm) kusů
Koncový spínač	elektrický	Nosné lano	
Výtahový rozvaděč	COMMING, VVVF s pro řízením	Hydr. píst	-
Elektroinstalace	v kabelech	Hydr. válec	-
Napětí		Hmotnost kabiny	900 kg (rám + kabina plášť)
Prostředí	normální	Hmotnost technologie	xx
		Hmotnost CELKOVÁ	xx

		KRESLIL	HAVRÁNEK Richard	<b>OBJEDNATEL:</b> p. Koumar, tel. 271730312	<b>ČÍSLO ZAKÁZKY</b>
		PŘEZKOUSEL	MUŽÍK Jiří		
		SCHVÁLIL	BERÁNEK Vladimír		
		DATUM	06. 08. 2021		
		POZNÁMKA			
		<b>UMÍSTĚNÍ:</b> LÁVKA LITOMYŠL			
MĚŘÍTKO N	NÁZEV výtah TOV 850 průchozí do boku	ČÍSLO VÝKRESU D:\DATA\NABÍDKY\2019 023N19-3 - DISPOZICE			1/6