



OBJEDNATEL ZAJISTÍ

- Šachtu a strojovnu výtahu po stavební stránce provést v souladu s EN 81.1
- Stěny šachty a strojovny hladce omítnuté, rovné, vyhlíšené.
- Dovolené odchylky stěn od svislice po celé výšce šachty musí být v toleranci ± 10 mm od jmenovitého rozměru.
- Větrání šachty a strojovny - min. 1% z půdorysné plochy.
- Ve strojovně musí být teplota od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+40^{\circ}\text{C}$ dle ČSN EN 81.1.
- Osvětlení strojovny, přístupu ke strojovně a nástupiště dle ČSN EN 81.1.
- Osvětlení šachty - 1. Svítidlo 200mm od dna šachty, další v každém podloží, poslední 500mm od stropu šachty.
- Provést hlavní přívod el. Proudů na místo uvedené v dispozičním výkrese.
- Do strojovny přivést telefonní linku pro dorozumivací zařízení výtahu
- Zajistit uzamykatelnou místnost pro uložení dodávky a osobních potřeb montérů po dobu montáže.

Typ výtahu	Travel IPB 300	Dopravní zdvih	4330 mm
Nosnost	250 kg	Řízení vnitřní	tláčkové nucené
Dopravní rychlost	0,1 m/s	Řízení vnější	přívolače
Výtahový přístroj	TRAMEC	Počet stanic	2
Elektromotor	1,5 kW	Počet nástupišť	2
Brzdový magnet	elektrický	NOSNÝ ORGÁN	Ø (mm) délka (mm) kusů
Koncový spínač	elektrický	Nosné lano	6,3 2
Výtahový rozvaděč	TRIPLEX - EASY	Hydr. píst	-
Elektroinstalace	v kabelech	Hydr. válec	-
Napětí	1 PEN AC 230 / TN-C	Hmotnost kabiny	160 kg
Prostředí	normální	Hmotnost technologie	xx
		Hmotnost CELKOVÁ	xx

	KRESLIL	MŮŽIK JIŘI	ZÁKAZNÍK	ČÍSLO ZAKÁZKY
	PŘEZKOUŠEL	VEIS PAVEL		
HRADEC KRÁLOVÉ <small>Podnik</small>	SCHVÁLIL	BERÁNEK LADISLAV	ČÍSLO VÝKRESU	1/3
	DATUM	25.5.2006		
MĚŘÍTKO N	NÁZEV TRAVEL IPB 300			