



- ❑ Stěny šachty a strojovny po stavební stránce provést v souladu s EN 81-3+A1. Stěny hladce omítnuté, rovné, vyhlíbené. Dovolené odchylky stěn od vlivnice po celé výšce šachty musí být v toleranci ± 10 mm od jmenovitého rozměru.
- ❑ Větrání šachty a strojovny - min. 1% z půdorysné plochy.
- ❑ Ve stropu šachty instalovat montážní oko, dle výkresové dokumentace. Oko je součástí dodávky plošiny.
- ❑ Ve strojovně musí být teplota od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+40^{\circ}\text{C}$ dle ČSN EN 81-3+A1.
- ❑ Osvětlení strojovny (min. 200 lx), v přístupu ke strojovně a nástupišti (min. 50 lx).
- ❑ Osvětlení šachty (min. 50 lx). První svítidlo umístit maximálně 0,5 m od dna šachty, další v každém podlaží, a poslední svítidlo 0,5 m od stropu šachty.
- ❑ Zásuvku v prohlubni 230V (min. 10A), možno vyvést z posledního (spodního) svítidla.
- ❑ Přívět hlavní přívod CYKY 5x1,5 (jistíci 4C/3) a zemníci vodič 6mm, na místo uvedené v dispozičním výkrese.
- ❑ Zajistit uzamykacínou místnost pro uložení dodávky a osobních potřeb montérů po dobu montáže.

STÁVAJÍCÍ VÝTAH BUDE KOMPLETNĚ DEMONTOVÁN
BUDE PROVEDENO STAVEBNÍ ZAČISTĚNÍ DNA A STĚ
VÝTAHOVÉ ŠACHTY

TENTO VÝKRES VÝTAHU JE POUZE ORIENTAČNÍ, PŘESNÝ
VÝKRES BUDE ZPRACOVÁN DODAVATELEM NA ZÁKLADĚ
ZVOLENÉHO VÝROBCE A DODAVATELE VÝTAHU

Typ	C 100	Dopravní zdvih	2900 mm		
Nosnost	100 kg	Řízení vnitřní	ne		
Rychlost	0,25 m/s	Řízení vnější	přívolač, odeslat		
Stroj	ELPRIM	Počet stanic	2		
Elektromotor	0,75 kW	Počet nákladů	2		
Brzdový magnet	elektrický				
Koncový spínač	elektrický	NOSNÝ ORGÁN	Ø (mm)	délka (mm)	kusů
Rozvaděč	COMMING	Nosné lano	6		2
Elektroinstalace	v kabelech	Hydr. píst	-		
Napětí	3 PEN AC 230 / 400 TN-S	Hydr. válec	-		
Prostředí	normální				
		Hmotnost klece	75 kg		
		Hmotnost technologie	xx		
		Hmotnost CELKOVÁ	xx		

Vypracoval MIKRO PRAHA, s.r.o.	Zodp. projektant ING. MILAN KROUPA	Tech. kontrola	
Kreslil ING. MILAN KROUPA			
Investor MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 12, GEN. ŠÍŠKY 2375/6, PRAHA 4			formát
Akce REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ MŠ MONTESSORI - AKTUALIZACE DPS URBÁNKOVA 3347/2, PRAHA 12			datum ÚNOR 2024
Obsah výkresu SCHEMA NÁKLADNÍHO VÝTAHU			účel DPS AKTUALIZACE
			č. zakázky 01-2024
			č. kopie
			archivní č.
			Měřítko 1:50
			Č. výkresu 7