

PODMÍNKY INSTALACE

2sloupový zvedák JOHN BEAN SOL 3000

Složení zvedáku a příprava podlahy - zajišťuje vždy odběratel:

- složení zvedáku od přepravce na místo montáže
- dodržení rovinnosti podlahy 1 mm/1000 mm
- kvalita litého betonu v místech kotvení zvedáku - B 25 dle ČSN 731201
- min. montážní tloušťka betonu 180 mm, beton musí být vyzrálý a bez prasklin
- v případě nekvalitního betonu je nutné vybetonovat plochu cca 100 x 100 cm pod každý ze dvou sloupů do hloubky 500 mm s rovinností 1 mm/1000 mm
- zvedák nesmí být umístěn ve vlhkém a výbušném prostředí
- při umístění zvedáku doporučujeme vzít v úvahu volný nájezd na zvedák a směr nájezdu, vzdálenost sloupů od zdí dle bezpečnostních předpisů je minimálně 700 mm

Přívod elektrické instalace - zajišťuje vždy odběratel:

- u 2sloupového zvedáku bude přívod proveden vrchním vedením k levému sloupu zvedáku ve směru nájezdu
- přívod 3x400/230 V +N +PE, 50 Hz, kabel Cu 5x2,5 mm² s rezervou 2 m pro připojení do ovládací skříně (volně ložený kabel je nepřipustný)
- přívod musí mít samostatné jištění jističem C nebo D 16-20 A (příkon motoru do 3 kW)
- instalace přívodu musí být provedena odborníkem při zachování všech bezpečnostních předpisů a norem
- konečnou instalaci přívodu doporučujeme realizovat až po definitivním umístění zvedáku na místo

Povinnosti dodavatele Siems & Klein, spol. s r.o.:

- postavení a montáž zvedáku
- připojení do ovládací skříně zvedáku a odzkoušení všech funkcí zvedáku
- zaškolení obsluhy odběratele
- předání návodu na obsluhu, předávacího protokolu (zakázka, faktura) a záručního listu

Ceníkové sazby za montáž zvedáků platí za předpokladu, že jsou splněny všechny výše uvedené podmínky. Veškeré více práce, např. vyrovnávání zvedáku při nedodržení rovinnosti, opětovné připojení do ovládací skříně, hradí odběratel včetně materiálu.

V případě potřeby nabízíme technickou pomoc.