



Poznámka: Plocha, ke které se montuje, musí být rovná a pevná a všechny montážní plochy musí být v jedné rovině. Otvor musí být svislý a obdélníkový. Podlaha musí být rovná a vodorovná.

PRÁCE, KTERÉ MUSÍ BÝT PROVEDENY ZÁKAZNÍKEM PŘED MONTÁŽÍ, POKUD NEBYLO DOHODNUTO JINAK

Konstrukční:

- Příprava montážních ploch pro vedení vrat a pro pružiny.
- Montáž vodorovného vedení může být max. 1 metr od pevné konstrukce.
- Nezbytné montážní plochy a volný prostor dle nákresu.

Elektrická příprava: (pro elektricky ovládaná sekční vrata)

- Zásuvka CEE 16 A, 5P, 400 V = zásuvka s nulovým a zemnicím vodičem
- Zajistit vhodnou montážní plochu pro řídicí jednotku motoru 180 x 250 mm

NEZBYTNÁ MONTÁŽNÍ PLOCHA
NEZBYTNÝ VOLNÝ PROSTOR

MONTÁŽNÍ PLOCHA PRO MOTOR

Rozměry jsou v mm		
B = Šířka otvoru	Ruční ovládání	Volný prostor nad překlad. (min)
H = Výška otvoru	L/R Obě strany min. 125	F 410 , když H < 2600
E = Výška stropu	D Hloubka vedení H+490	F 420 , když H < 4900
F = Volný prostor nad překladem	Ovládání elektricky nebo řetěz.převod.	F 500 , když H < 7000
A = Osa hřídele nad překladem	L/R Motor nebo řetěz.př. min. 375	Osa hřídele nad překladem
L = Volný prostor VLEVO	D Hloubka vedení H+660	A 330 , když F = 410
R = Volný prostor VPRAVO	Kotvicí bod, když je D < 3000	A 330 , když F = 420
D = Hloubka vodorovného vedení	X Kotvicí bod H	A 380 , když F = 500
X = Kotvicí bod č.1	Kotvicí body, když 3000 < D < 4500	
Y = Kotvicí bod č.2	X Kotvicí bod č.1 H	
Z = Variantní montáž pružin	Y Kotvicí bod č.2 X/2	
	Kotvicí body, když je D >= 4500	Variantní montáž pružin
	X Kotvicí bod č.1 H	když B < 2000 - STP-1 pružina (SPR-1)
	Y ₂ Kotvicí bod č.2 (X/3)*2	Z když 2000 >= B < 6000 - STP-2 pružiny (SPR-2)
	Y ₃ Kotvicí bod č.3 X/3	když B >= 6000 - STP-4 pružiny (SPR-4)

Sestavil:	Upravil:	Upraveno dne:	Název souboru: STP	Datum	Měřítko: ---	Formát:
-----------	----------	---------------	--------------------	-------	--------------	---------

STAVEBNÍ_PŘIPRAVENOST

STANDARDNÍ VEDENÍ (SL)	Kód: 010-1	Verze: 1-01
------------------------	------------	-------------