



**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 MONTÁŽNÍ PLOCHA PRO MOTOR  
 NEZBYTNÝ VOLNÝ PROSTOR

Rozměry jsou v mm

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