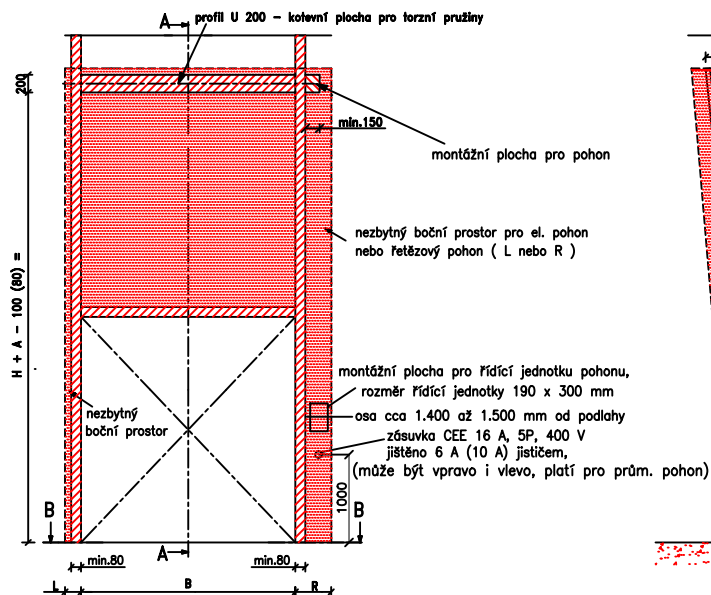
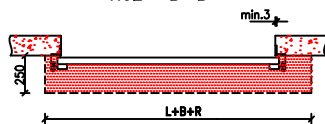


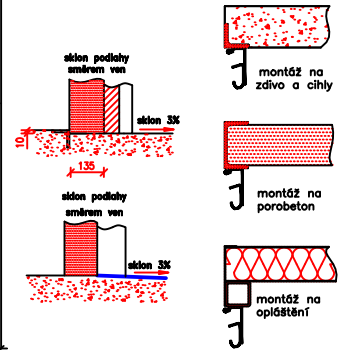
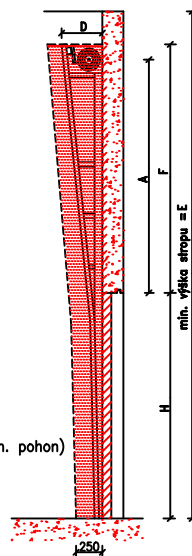
### Pohled zevnitř



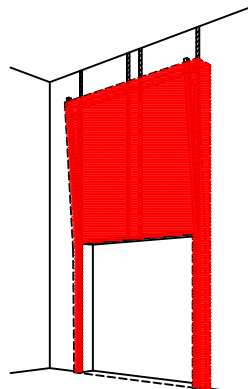
### Řez B-B



### Řez A-A



### VERTIKÁLNÍ VEDENÍ (VL)



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

**Konstrukční:**  
 - Dodávka a montáž rámu a montážních ploch pro vedení vrat, držáků pružin a hřídele (např. L 80x80, je-li 80x80 a U 200). Pokud je otvor zděný je nutno olemovat vnitřní hrany otvoru L profilem

**Elektrická příprava:** (pro elektricky ovládaná sekční vrata)  
 - Zásuvka CEE 16 A, 5P, 400 V = zásuvka s nulovým a zemničím vodičem, jistič 6A (10A), příkon 0,5 kW.  
 - Zajistit vhodnou montážní plochu pro řídicí jednotku motoru 190 x 300 mm.

NEZBYTNÁ MONTÁŽNÍ PLOCHA      MONTÁŽNÍ PLOCHA PRO MOTOR  
 NEZBYTNÝ VOLNÝ PROSTOR

**Poznámka:** - Plocha, ke které se montuje, musí být rovná a pevná a všechny montážní plochy musí být v jedné rovině.  
 - Podlaha musí být rovná a vodorovná.  
 - Vyznačený montážní prostor musí být po dobu montáže volný.

<b>VÝKRES STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI SEKČNÍCH VRAT PRO VEDENÍ (VL)</b>	
Typ/rozměr/počet: _	
Název stavby: _	Č. zakázky: _
Objednavatel: _	Tolerance: -0/+10
Vypracoval: _ Datum zpracování: _	č.v.: 600.030 IAU
VÝKRES NENÍ V MĚŘÍTKU	Rev.: 24.2.2012



Rozměry jsou v mm		
B = Šířka otvoru	Ruční ovládní	Volný prostor nad překlad. (min)
H = Výška otvoru	L/R  Obě strany min.125	F
E = Výška stropu		H + 400
F = Volný prostor nad překladem	Ovládní elektricky nebo řetěz.převod.	
A = Osa hřídele nad překladem	L/R  Motor nebo řetěz. př. min.375	Osa hřídele nad překladem
L = Volný prostor VLEVO		A
R = Volný prostor VPRAVO	Hloubka vedení	H + 132, když H ≤ 3300
D = Hloubka vedení	D	H + 142, když 3300 < H ≤ 5950
Z = Variantní montáž pružin	500, když 3300 < H ≤ 5950	H + 175, když H > 5950
	550, když H > 5950	Variantní montáž pružin
		kyž B < 2000 - STP-1 pružina (SPR-1)
		Z kyž 2000 < B < 8000 - STP-2 pružiny (SPR-2)
		kyž B > 8000 - STP-4 pružiny (SPR-4)

**! Výkres má pouze informační charakter, konkrétní stavební připravenost nutno konzultovat s pracovníkem společnosti Tyros Loading Systems CZ s.r.o. !**