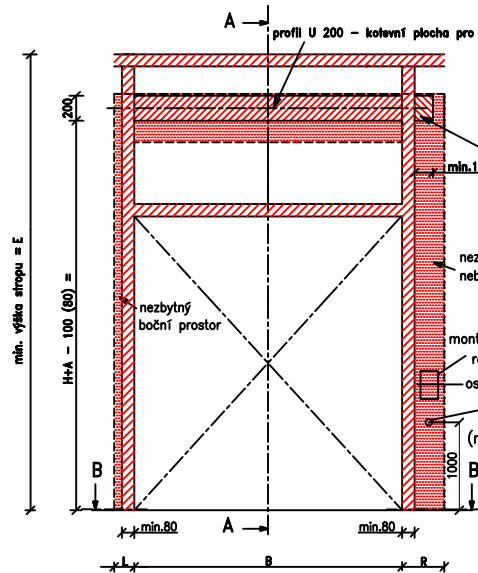
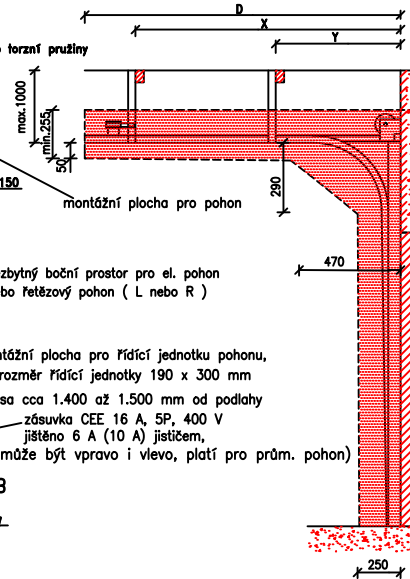


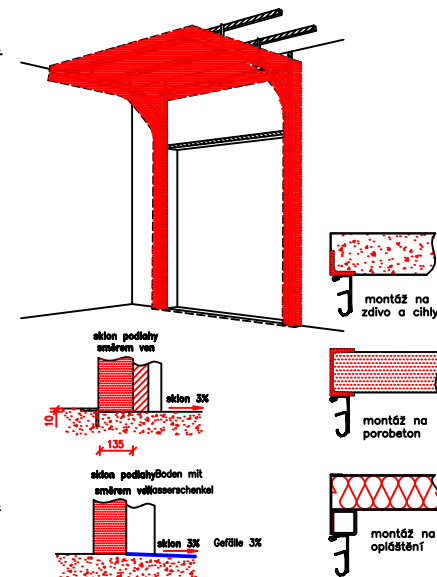
Pohled zevnitř



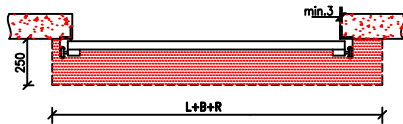
Řez A-A



VEDENÍ PRO VYSOKÝ PŘEKLAD (HL)



Řez B-B



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

Konstrukční:

- Dodávka a montáž rámu a montážních ploch pro vedení vrat, držáka pružin a hřídele (např. L 80x80, je-li 80x80 a U 200). Pokud je otvor zděný je nutno olemovat vnitřní hrany otvoru L profilem.
- Dodávka a montáž konstrukce pro zavěšení vodorovného vedení (např. je-li 50x50x3, zatížení do 150 kg na každé straně na jeden profil). To není nutné, pokud je možno kotvit do stropu.

Elektrická příprava: (pro elektricky ovládaná sekční vrata)

- Zásuvka CEE 16 A, 5P, 400 V = zásuvka s nulovým a zemním vodičem, jističeno 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.

Rozměry jsou v mm			
B = Šířka otvoru	Řuční ovládání	Volný prostor nad překlad. (min)	
H = Výška otvoru	L/R Obě strany min. 125	HL+250, když HL < 750	
E = Výška stropu	D Hloubka vedení H-HL+750	F HL+320, když HL < 2780	
F = Volný prostor nad překladem	Ovládání elektricky nebo řetěz.převod.	HL+360, když HL < 4100	
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-HL+750	HL+145, když HL < 750	
R = Volný prostor VPRAVO	Kotvicí bod, když je D < 3000	A HL+190, když HL < 2780	
D = Hloubka vodorovného vedení	X Kotvicí bod H-HL	HL+210, když HL < 4100	
X = Kotvicí bod č.1	Kotvicí body, když 3000 < D < 4500	Variantní montáž pružin	
Y = Kotvicí bod č.2	X Kotvicí bod č.1 H-HL	když Bc 2000 - STP-1 pružina (SPR-1)	
Z = Variantní montáž pružin	Y Kotvicí bod č.2 X / 2	když 2000 < B < 6000 - STP-2 pružiny (SPR-2)	
	Kotvicí body, když je D >= 4500	když Bc >= 6000 - STP-4 pružiny (SPR-4)	
	X Kotvicí bod č.1 H-HL		
	Y ₂ Kotvicí bod č.2 (X/3)*2		
	Y ₃ Kotvicí bod č.3 X/3		

VÝKRES STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI SEKČNÍCH VRAT PRO VEDENÍ (HL)

Typ/rozměr/počet: _	
Název stavby: _	Č. zakázky: _
Objednavatel: _	Tolerance: -0/+10
Vypracoval: _ Datum zpracování: _	č.v.: 600.020 IAU
VÝKRES NENÍ V MĚŘITKU	Rev.: 24.2.2012



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