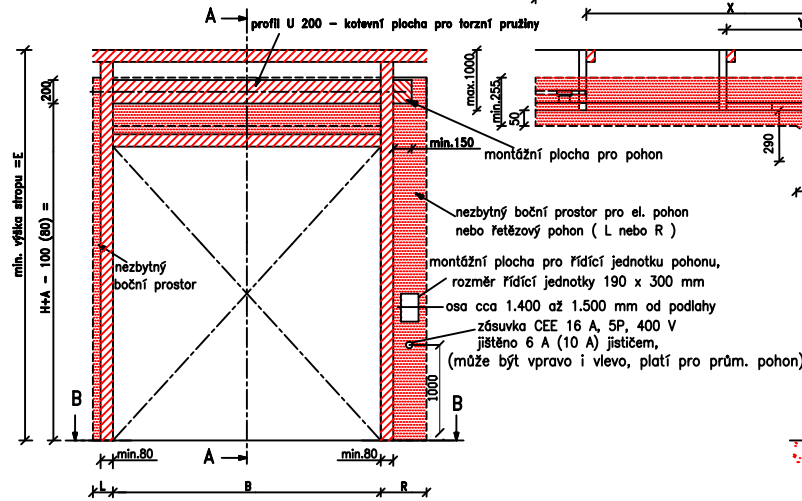
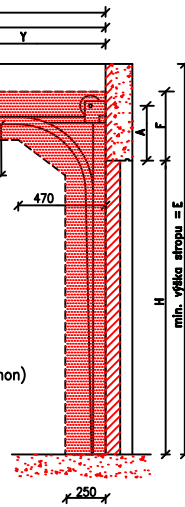


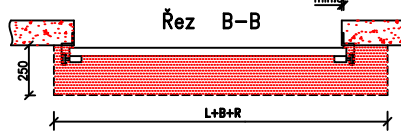
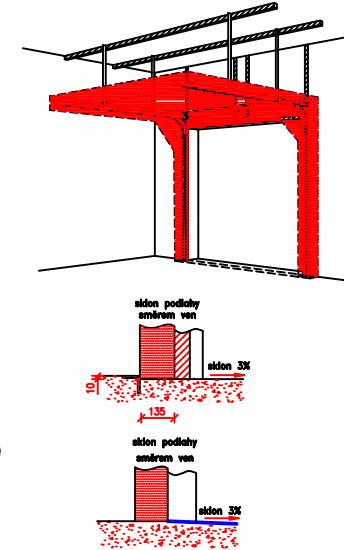
Pohled zevniř



Řez A-A



STANDARDNÍ VEDENÍ (SL)



Řez B-B

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

Konstrukční:

- Dodávka a montáž rámu a montážních ploch pro vedení vrat, držáků pružin a hřídelle (např. L 80x80, jedn. 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. jedn. 50x50x3, zatížení do 150 kg na každé straně na jeden profil). To není nutné, pokud je možno kotvit do stropu.

Elektrická příprava:

- Zásuvka CEE 16 A, 5P, 400 V = zásuvka s nulovým a zemnicím vodičem, jistiění 6A (10A), příkon 0,5 kW.
- Zajistit vhodnou montážní plochu pro řidiči 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	Ruční ovládání	Volný prostor nad překlad. (min)	
H = Výška otvoru	L/R Obě strany min. 125	410, když H < 2600	
E = Výška stropu	D Hloubka vedení H+490	420, když H < 4900	
F = Volný prostor nad překladem	Ovládání elektrický nebo řetěz.převod.	510, když H < 7000	
A = Osa hřídelle nad překladem	L/R Motor nebo řetěz.př. min. 375	Osa hřídelle nad překladem	
L = Volný prostor VLEVO	D Hloubka vedení H+660	330, když F = 410	
R = Volný prostor VPRAVO	Kotvicí bod, když je D < 3000	A 340, když F = 420	
D = Hloubka vodorovného vedení	X Kotvicí bod	H 380, když F = 510	
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 když Bc 2000 - STP-1 pruřina (SPR-1)	
Z = Variantní montáž pružin	Y Kotvicí bod č.2	H když 2000 < B < 6000 - STP-2 pruřiny (SPR-2)	
	Kotvicí body, když je D > 4500	H když Bc > 6000 - STP-4 pruřiny (SPR-4)	
	X Kotvicí bod č.1	H	
	Y ₂ Kotvicí bod č.2 (X/3)*2		
	Y ₃ Kotvicí bod č.3 X/3		

VÝKRES STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI SEKČNÍCH VRAT PRO VEDENÍ (SL)	
Typ/rozměr/počet: _	
Název stavby: _	Č. zakázky: _
Objednavatel: _	Tolerance: -0/+10
Vypracoval: _ Datum zpracování: _	č.v.: 600.010 IA-U
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. !