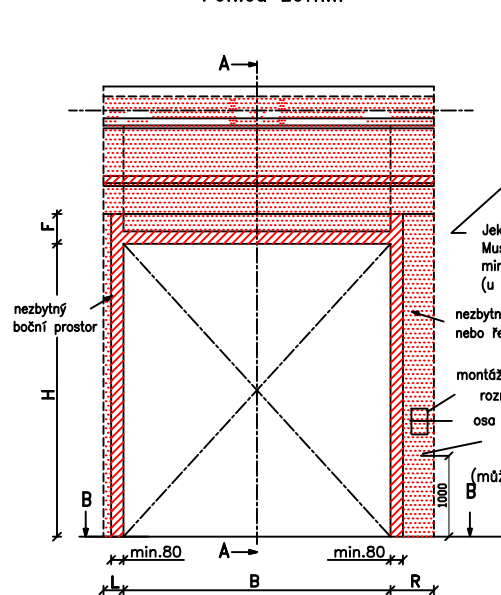
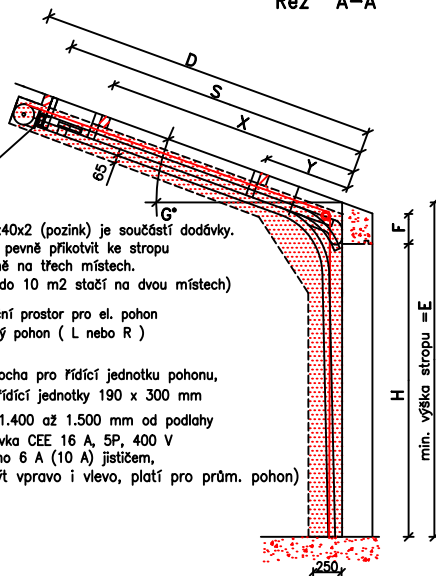


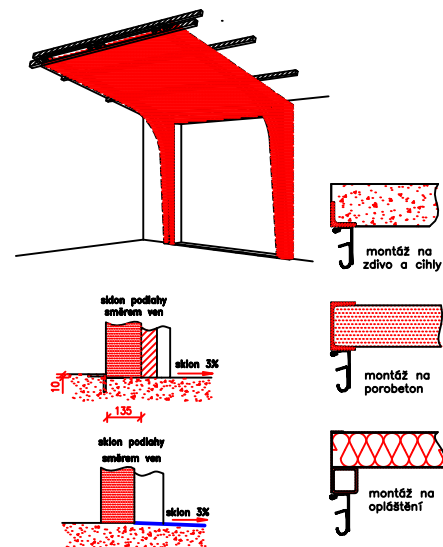
Pohled zevniř



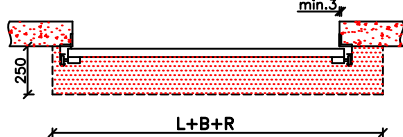
Řez A-A



SNÍŽENÉ VEDENÍ POD ÚHLEM LANKA UVNITŘ (CEFRLL)



Řez B-B



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.

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, jekl 80x80). Pokud je otvor zděný je nutno olemovat vnitřní hrany otvoru L profilem.
- Dodávka a montáž konstrukce pro zavěšení vodorovného vedení (např. jekl 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 zemním vodičem, jistič 6A (10A), příkon 0,5 kW
- Zajistit vhodnou montážní plochu pro řídicí jednotku motoru 190 x 300 mm.

NEZBYTNÁ MONTÁŽNÍ PLOCHA
 NEZBYTNÝ VOLNÝ PROSTOR

VÝKRES STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI SEKČNÍCH VRAT PRO VEDENÍ (CEFRLL)

Typ/rozměr/počet: _		Č. zakázky: _
Název stavby: _		
Objednavatel: _		Tolerance: -0/+10
Vypracoval: _	Datum zpracování: _	č.v.: 600.051 IB
VÝKRES NENÍ V MĚŘÍTKU		Rev.: 24.2.2012



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

Rozměry jsou v mm		
B = Šířka otvoru	Ruční ovládání	Volný prostor nad překlad. (min)
H = Výška otvoru	L/R Obě strany min. 150	F Ruční pohon 230
E = Výška stropu	D Hloubka vedení H+970	F Motor nebo řetěz.př. 230
F = Volný prostor nad překladem	Ovládání elektricky nebo řetěz.převod.	Osa hřídele nad překladem
A = Osa hřídele nad překladem	L/R Motor nebo řetěz.př. min. 400	A 110
L = Volný prostor VLEVO	D Hloubka vedení H+970	Výška stropu
R = Volný prostor VPRAVO	Kotvící bod, když je D<3000	E H+F+70
D = Hloubka vodorovného vedení	X Kotvící bod	H Kotvící body pro jekl 80x40x2
X = Kotvící bod č.1	Kotvící body, když 3000=<D<4500	S H+740
Y = Kotvící bod č.2	X Kotvící bod č.1	H Kotvící body, když je D=>4500
G = Úhel sklonu střechy	Y Kotvící bod č.2	X/2 X Kotvící bod č.1 H
S = Kotvící body pro jekl		Y Kotvící bod č.2 (X/3)*2
		Y Kotvící bod č.3 X/3