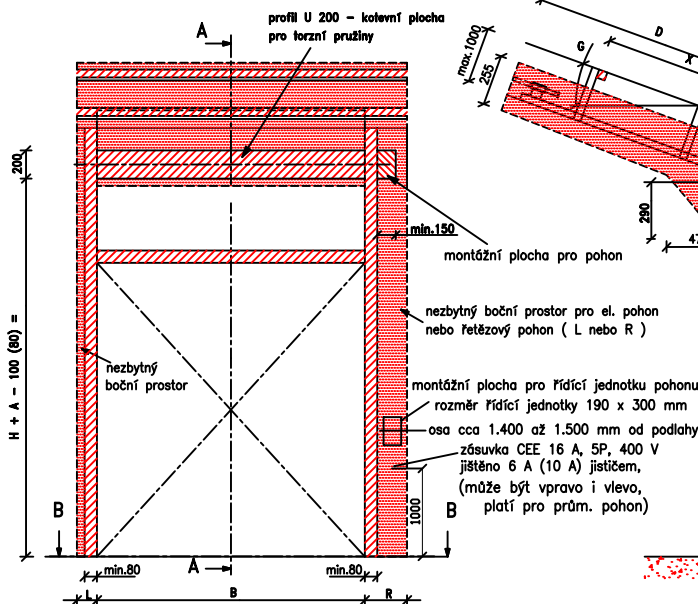
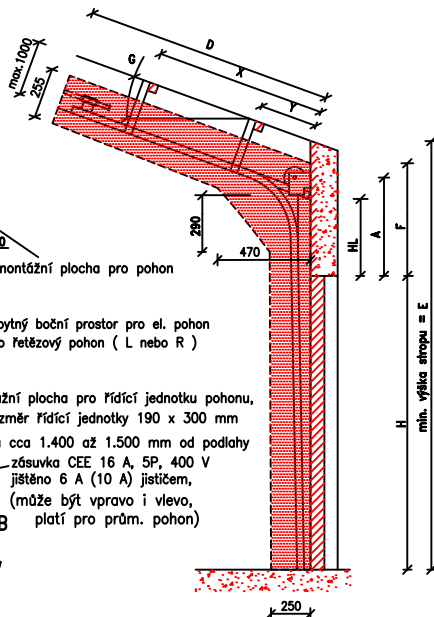


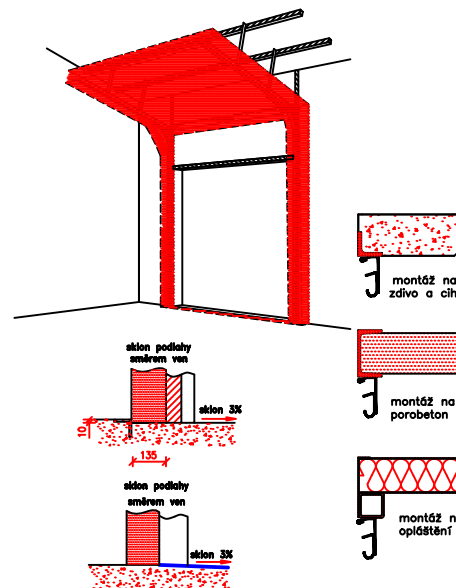
Pohled zevnitř



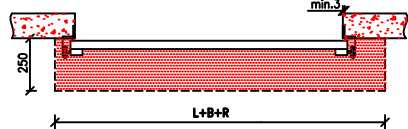
Řez A-A



VEDENÍ PRO VYSOKÝ PŘEKLAD POD ÚHLEM (FRHL)



Řez B-B



PRÁCE, KTERÉ MUSÍ BÝT PŘEVYKLENY 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, jeli 80x80 a U 200). Pokud je otvor zděný je nutno olemovat vnitřní hrany otvoru L profily.
- Dodávka a montáž konstrukce pro zavěšení vodorovného vedení (např. jeli 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

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

Symbol	Popis	Min. hodnota	Volný prostor nad překladem (min)
B	Šířka otvoru		
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 elektrický 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 PŘIPRAVENOSTI SEKČNÍCH VRAT PRO VEDENÍ (FRHL)		
Typ/rozměr/počet: _		
Název stavby: _	Č. zakázky: _	
Objednavatel: _	Tolerance: -0/+10	
Vypracoval: _	Datum zpracování: _	č.v.: 600.020 IBU
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. !