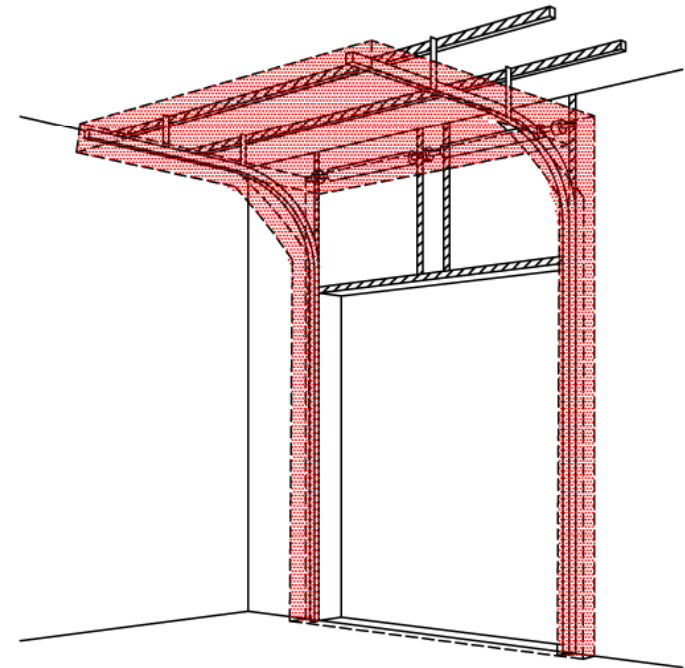
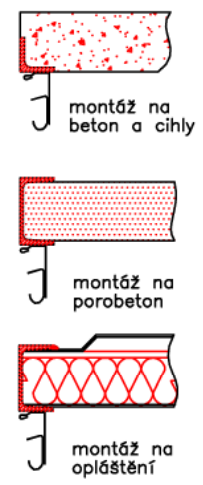
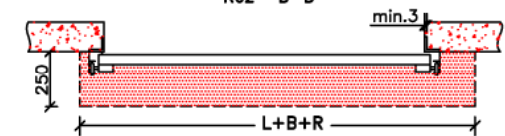
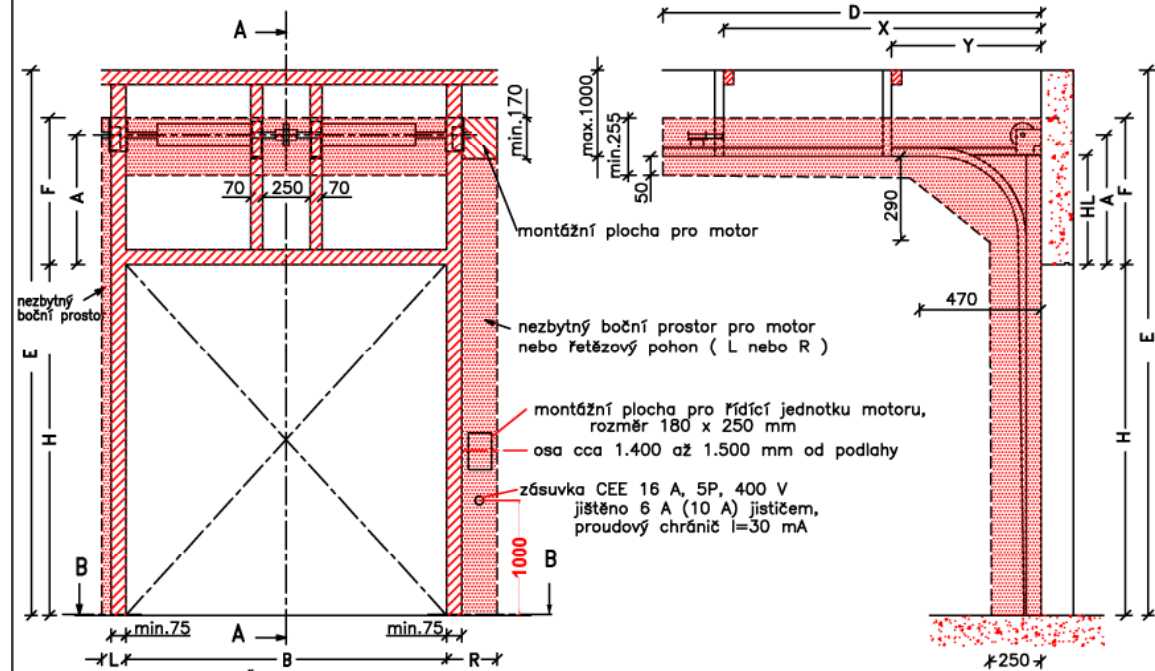


Pohled zevní

Řez A-A

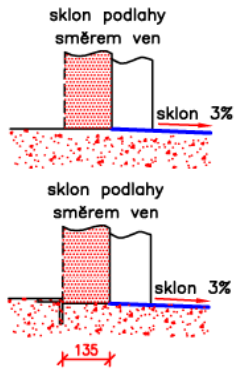
VEDENÍ PRO VYSOKÝ PŘEKLAD (HL)



Poznámka 1: Plocha, ke které se montuje, musí být rovná a pevná a všechny montážní plochy musí být v jedné rovině. Otvor musí být svislý a obdélníkový. Podlaha musí být rovná a vodorovná.

Poznámka 2: Maximální hodnota HL=4.100 mm.

Poznámka 3: Pro vrata vyšší než 4.800 mm musí být vždy F=360 mm.



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

Konstrukční:

- Příprava montážních ploch pro vedení vrat a pro pružiny.
- Montáž vodorovného vedení může být max. 1 metr od pevné konstrukce.
- Nezbytné montážní plochy a volný prostor dle náčrtu.

Elektrická příprava:

(pro elektricky ovládaná sekční vrata)

- Zásuvka CEE 16 A, 5P, 400 V = zásuvka s nulovým a zemnicím vodičem
- Zajistit vhodnou montážní plochu pro řídicí box 180 x 250 mm

NEZBYTNÁ MONTÁŽNÍ PLOCHA MONTÁŽNÍ PLOCHA PRO MOTOR
 NEZBYTNÝ VOLNÝ PROSTOR

Rozměry jsou v mm		
B = Šířka otvoru	Ruční ovládání	Volný prostor nad překlad. (min)
H = Výška otvoru	L/R Obě strany min.125	HL+240 , když HL < 750
HL = High lift	D Hloubka vedení H-HL+750	F HL+310 , když HL < 2800
E = Výška stropu	Ovládání elektricky nebo řetěz.převod.	HL+360 , když HL < 4100
F = Volný prostor nad překladem	L/R Motor nebo řetěz.př. min.375	Osa hřídele nad překladem
A = Osa hřídele nad překladem	D Hloubka vedení H-HL+750	HL+145 , když HL < 750
L = Volný prostor VLEVO	Kotvící bod, když je D<3000	A HL+190 , když HL < 2800
R = Volný prostor VPRAVO	X Kotvící bod H-HL	HL+210 , když HL < 4100
D = Hloubka vodorovného vedení	Kotvící body, když 3000=<D<4500	
X = Kotvící bod č.1	X Kotvící bod č.1 H-HL	
Y = Kotvící bod č.2	Y Kotvící bod č.2 X/2	
Z = Variantní montáž pružin	Kotvící body, když je D>=4500	Variantní montáž pružin
	X Kotvící bod č.1 H	X když B<2000 - STP-1 pružina (SPR-1)
	Y₂ Kotvící bod č.2 (X/3)*2	Z když 2000>=B<6000 - STP-2 pružiny (SPR-2)
	Y₃ Kotvící bod č.3 X/3	Z když B>=6000 - STP-4 pružiny (SPR-4)

Sestavil:	Upravil:	Upraveno dne:	Název souboru: STP	Datum	Měřítko: ---	Formát:
			STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST			
			Vedení pro VYSOKÝ PŘEKLAD (HL)		Kód: 020-1	Verze: 1-01