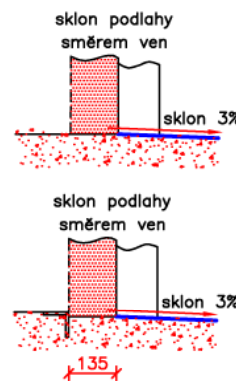
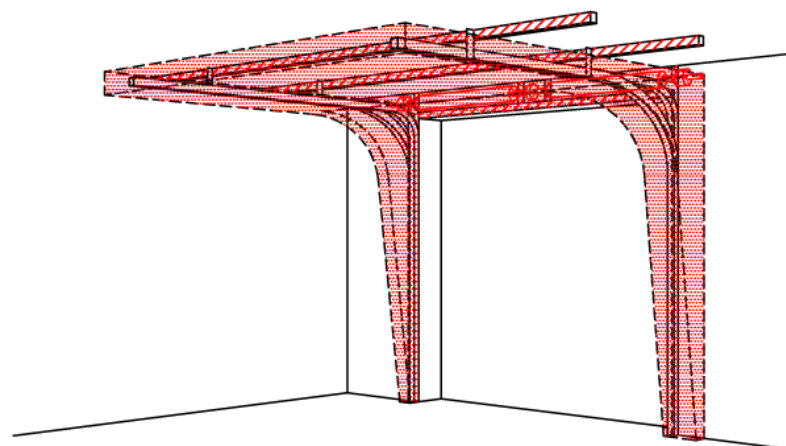
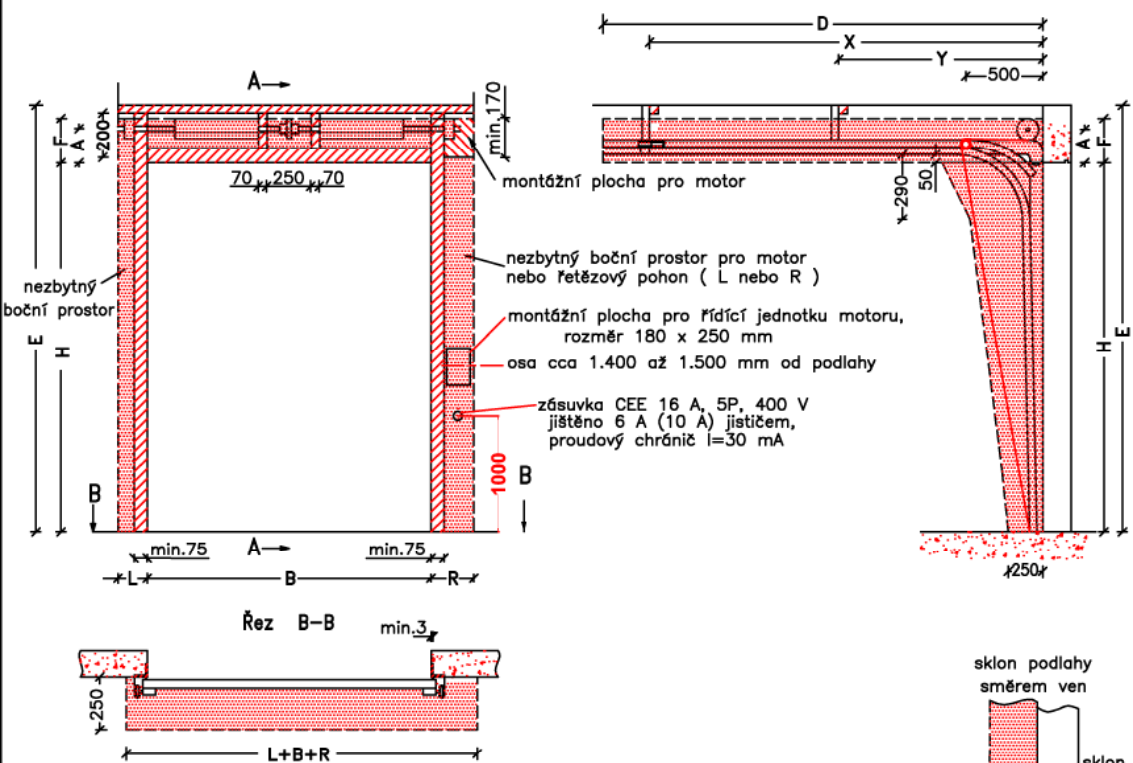


Pohled zevnitř

Řez A-A

VEDENÍ PRO NÍZKÝ PŘEKLAD (LL-F)
PRUŽINY NA PŘEKLADU
lanka VNĚ vedení



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 plocha vrat je 22 m².

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. 0,5 metru od pevné konstrukce.
 - Nezbytné montážní plochy a volný prostor dle nákrese.

Elektrická příprava: (pro elektricky ovládaná sekční vrata)

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



Rozměry jsou v mm			
B = Šířka otvoru	Ruční ovládání	Volný prostor nad překlad. (min)	
H = Výška otvoru	L/R Obě strany min. 200	F	330
E = Výška stropu	D Hloubka vedení H+630	Osa hřídele nad překladem	
F = Volný prostor nad překladem	Ovládání elektricky nebo řetěz.převod.	A	245
A = Osa hřídele nad překladem	L/R Motor nebo řetěz.př. min. 450	Výška stropu, pokud není kotvení přímo do stropu:	
L = Volný prostor VLEVO	D Hloubka vedení H+780	E	H + F + 70
R = Volný prostor VPRAVO	Kotvicí bod, když je D<3000	X	Kotvicí bod H
D = Hloubka vodorovného vedení	X Kotvicí bod	Kotvicí body, když 3000=<D<4500	
X = Kotvicí bod č.1	X Kotvicí bod č.1	Y Kotvicí bod č.2 X/2	
Y = Kotvicí bod č.2	Y Kotvicí bod č.2	Kotvicí body, když je D>=4500	
Z = Variantní montáž pružin	Y Kotvicí bod č.3 X/3	Variantní montáž pružin	
	X Kotvicí bod č.1 H	X	když B< 2000 - STP-1 pružina (SPR-1)
	Y₂ Kotvicí bod č.2 (X/3)*2	Y₂	když 2000>=B<6000 - STP-2 pružiny (SPR-2)
	Y₃ Kotvicí bod č.3 X/3	Y₃	když B>=6000 - STP-4 pružiny (SPR-4)

Sestavil:	Upravil:	Upraveno dne:	Název souboru: STP	Datum:	Měřítko: ---	Formát:
-----------	----------	---------------	--------------------	--------	--------------	---------

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

pružiny na překladu - Vedení pro NÍZKÝ PŘEKLAD (LL-F)	Kód: 050-2	Verze: 1-01
---	------------	-------------