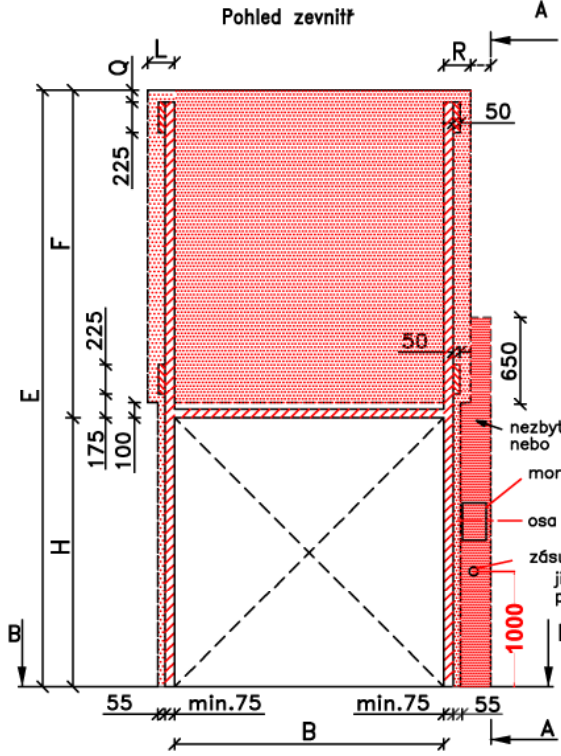
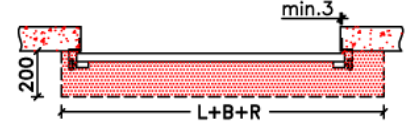


Pohled zevnitř

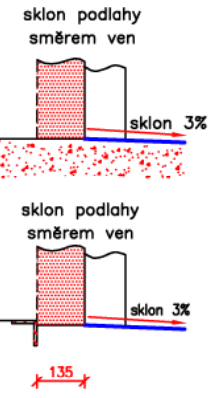
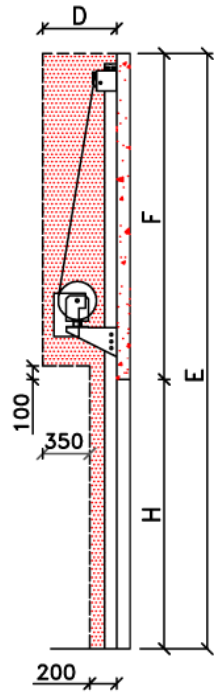


nezbytný boční prostor pro motor nebo řetězový pohon (L nebo R)
 montážní plocha pro řídicí jednotku motoru, rozměr 180 x 250 mm
 osa cca 1.400 až 1.500 mm od podlahy
 zásuvka CEE 16 A, 5P, 400 V
 jištěno 6 A (10 A) jističem, proudový chránič I=30 mA

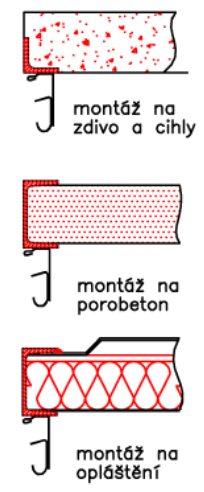
Řez B-B



Řez A-A



VERTIKÁLNÍ VEDENÍ (VL-T)
 PRUŽINY NAD PŘEKLADEM



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

Konstrukční:

- Příprava montážních ploch pro vedení vrat a pro pružiny.
- Nezbytné montážní plochy a volný prostor dle nákresu.

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 jednotku motoru 180 x 250 mm

NOTE: Stěna nad překladem, stěny vedle otvoru a plochy pro montáž konzol musí být rovné a v jedné rovině.
 Otvor musí být svislý a obdélníkový.
 Podlaha musí být rovná a vodorovná.

- NEZBYTNÁ MONTÁŽNÍ PLOCHA
- DODATEČNĚ MONTÁŽNÍ PLOCHY PRO KONZOLY
- NEZBYTNÝ VOLNÝ PROSTOR
- VOLNÝ PROSTOR PRO MOTOR/ŘETĚZ.PŘEVOD

Rozměry jsou v mm		
B = Šířka otvoru	Ruční ovládání	Volný prostor nad překlad. (min)
H = Výška otvoru	L/R Obě strany	F
E = Výška stropu		Q
F = Volný prostor nad překladem	Ovládání elektricky nebo řetěz.převod.	E
Q = Volný prostor nad vertikál.vedením	L/R Motor nebo řetěz. př. min.350	
L = Volný prostor VLEVO		
R = Volný prostor VPRAVO	Hloubka vedení	
D = Hloubka vedení	D	min.550

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

STAVEBNÍ_PŘIPRAVENOST

pružiny nad překladem VERTIKÁLNÍ VEDENÍ (VL-T)	Kód: 045-1	Verze: 1-01
---	---------------	----------------