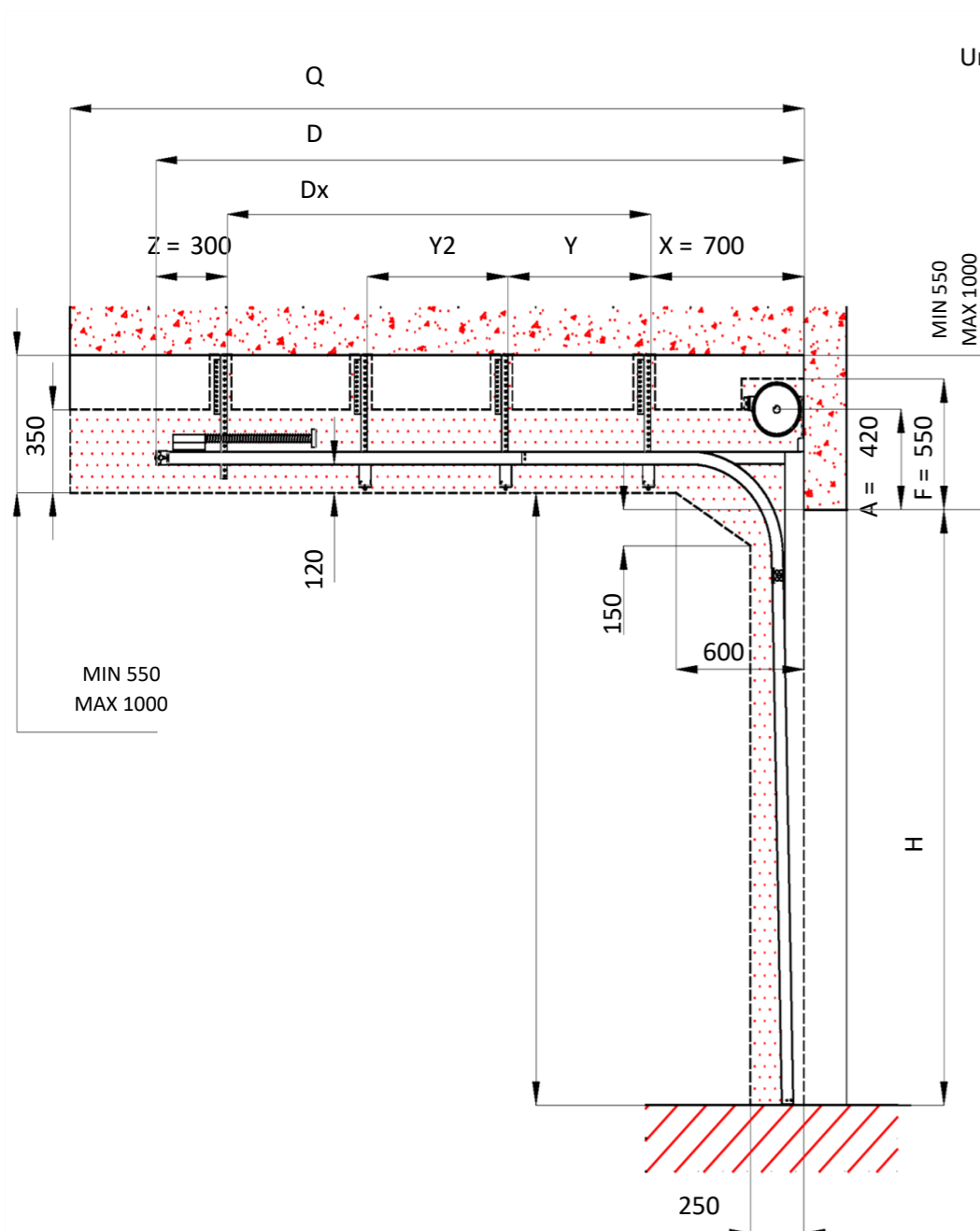


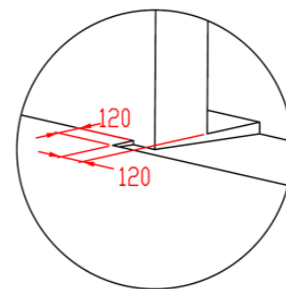
Standardní vedení (SL)

Max. W x H 5000x5000

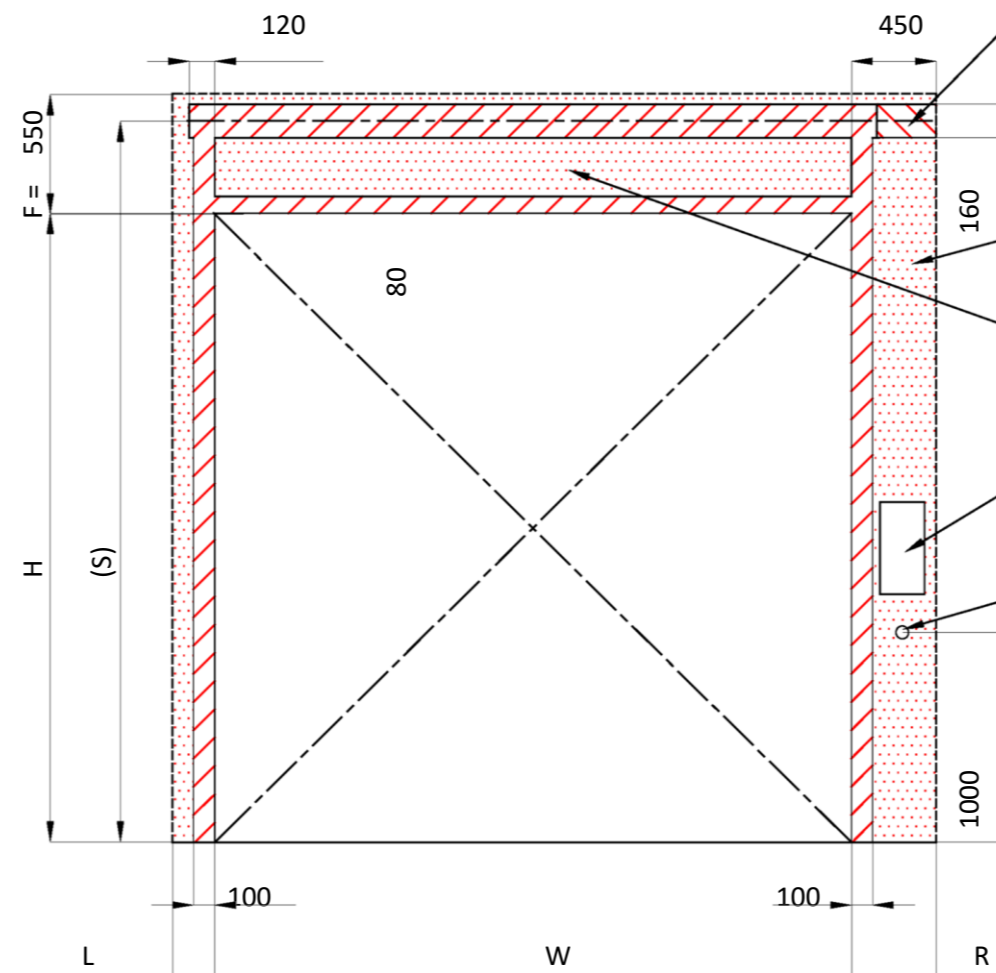
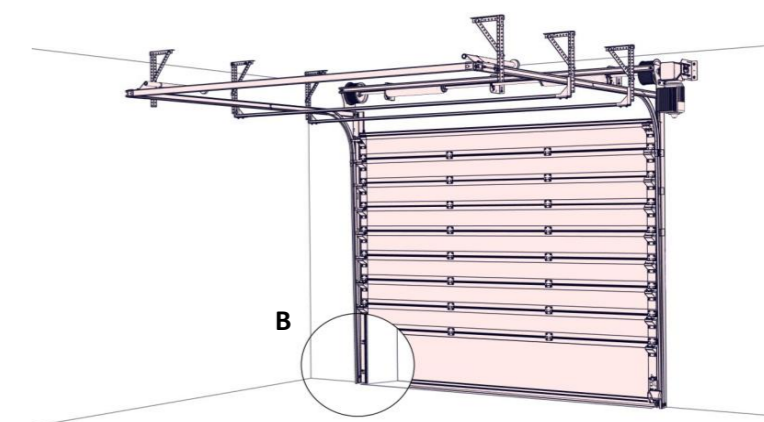
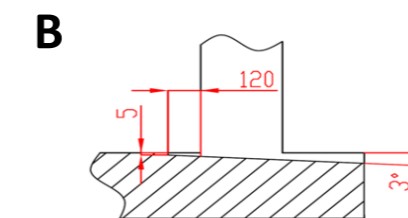
CZ



- Šířka otvoru mm
- Výška otvoru mm
- Umístění motoru



Sklon podlahy



Montážní plocha pro motor (L nebo R)

Nezbytný boční prostor pro motor (L nebo R)

Nezbytný volný prostor

Montážní plocha pro řídicí jednotku motoru, rozměr 210 x 550 mm
Spodní hrana 1500mm od podlahy

Průmyslová zásuvka CEE 20A, 5P, 400V, jištěno 20A jističem, proudový chránič I=30 mA

Montáž na cihlové zdivo

Montáž na porobeton

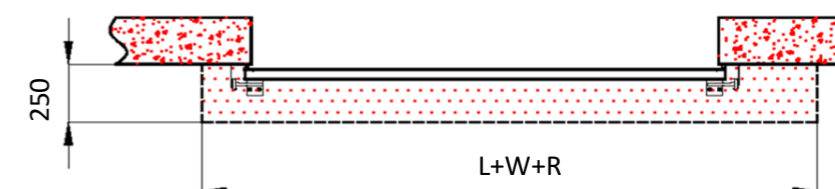
Montáž na opláštění

Poznámka:

Plocha, na kterou se montuje, musí být rovná a pevná a všechny montážní plochy musí být v jedné rovině.

Otvor musí být svislý a obdélníkový.

Pohled zevnitř



Rozměry jsou v mm		
W	Šířka otvoru	
H	Výška otvoru	
F	Volný prostor nad překladem	550
A	Osa hřídele nad překladem	420
L	Volný prostor vlevo	0
R	Volný prostor vpravo	0
D	Hloubka vedení	H+530
X	Kotvicí bod č. 1	700
Y	Kotvicí bod č. 2	1/2 Dx
Y2	Kotvicí bod č. 3	2/3 Dx
Z	Kotvicí bod č. 4	300
Q	Hloubka volného prostoru	D+400
S	Osa hřídele nad podlahou	(H+A)
L/R	Umístění motoru	min. 400

- Nezbytný volný prostor
- Nezbytná montážní plocha
- Montážní plocha pro motor (L nebo R)



Práce, které musí být provedeny zákazníkem před montáží, pokud nebylo dohodnuto jinak.

Příprava montážních ploch pro vedení vrat a pro pružiny.

Nezbytné montážní plochy a volný prostor dle nákresu.

Elektrická příprava (pro elektricky ovládaná sekční vrata):
Průmyslová zásuvka CEE 20A, 5P, 400V, jištěno 20A jističem, proudový chránič I=30 mA

Datum revize:
04.01.2023

Formát:
A3

Verze:
2309