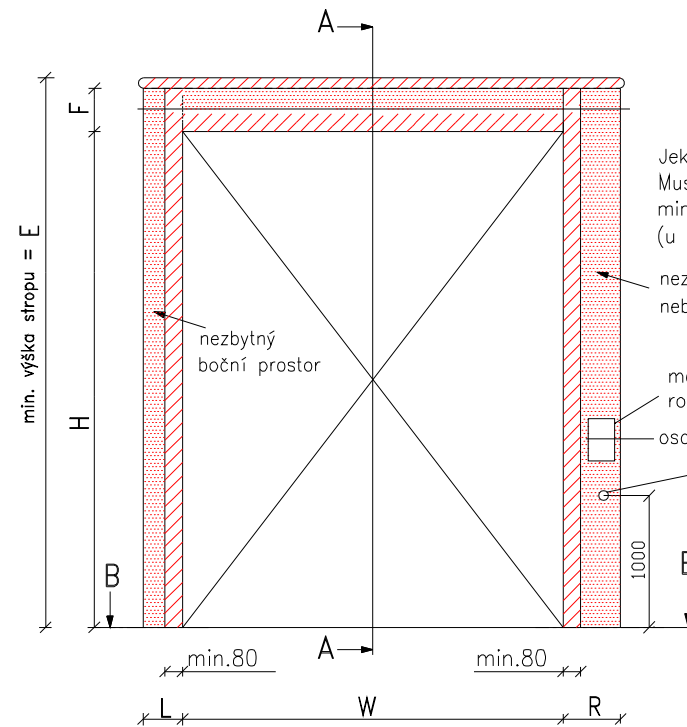
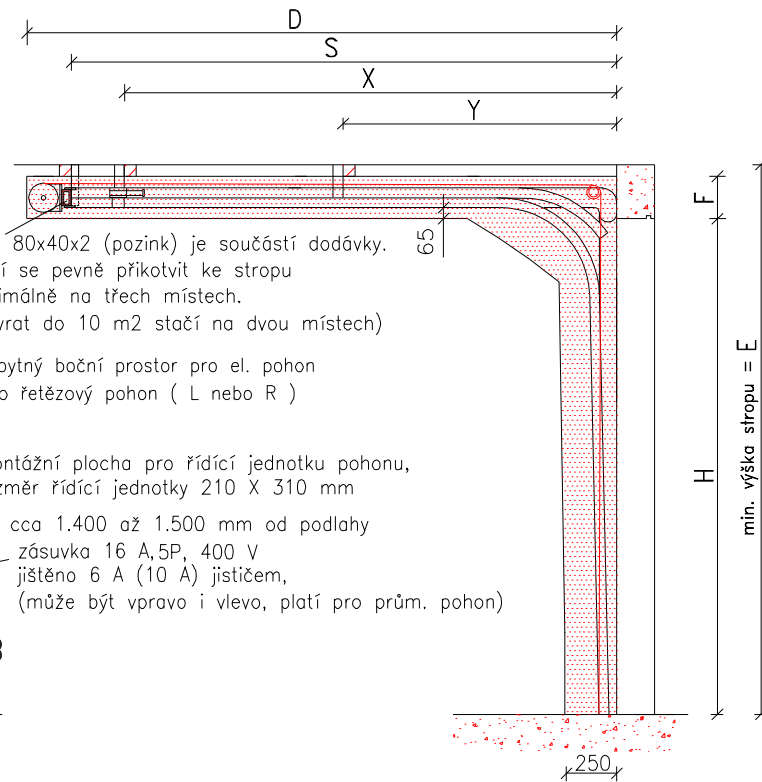


Pohled zevnitř



Řez A-A



Jekl 80x40x2 (pozink) je součástí dodávky. Musí se pevně přikotvit ke stropu minimálně na třech místech. (u vrat do 10 m2 stačí na dvou místech)

nezbytný boční prostor pro el. pohon nebo řetězový pohon ( L nebo R )

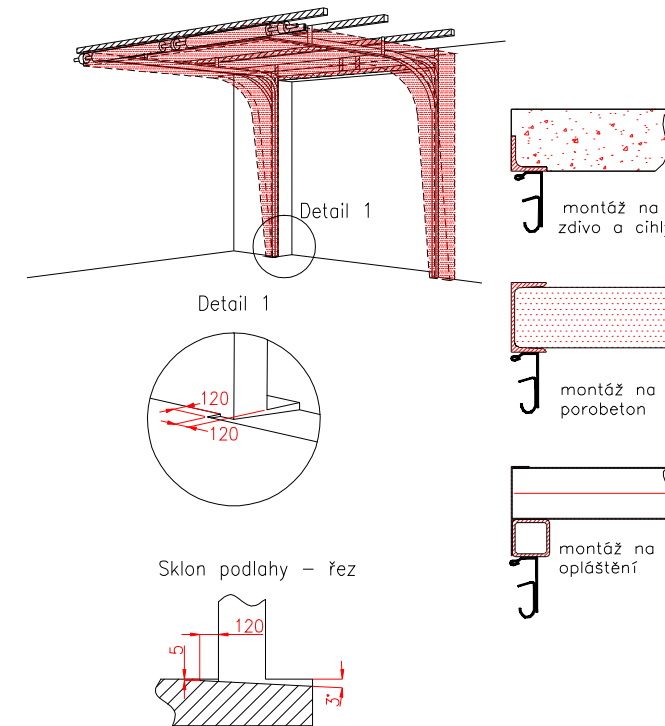
montážní plocha pro řídicí jednotku pohonu, rozměr řídicí jednotky 210 X 310 mm

osa cca 1.400 až 1.500 mm od podlahy

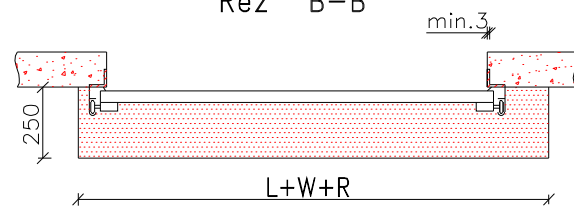
zásuvka 16 A, 5P, 400 V

jištěno 6 A (10 A) jističem, (může být vpravo i vlevo, platí pro prům. pohon)

SNÍŽENÉ VEDENÍ LANKA UVNITŘ (CELL)



Řez B-B



PRÁCE, KTERÉ MUSÍ BÝT PROVEDENY 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, jekl 80x80). Pokud je otvor zděný je nutno olemovat vnitřní hrany otvoru L profilem.
- Dodávka a montáž konstrukce pro zavěšení vodorovného vedení (např. jekl 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 zemnicím vodičem, jištění 6 A (10 A), příkon 0,5 kW.
- Zajistit vhodnou montážní plochu pro řídicí jednotku motoru 210 X 310 mm.

- NEZBYTNÁ MONTÁŽNÍ PLOCHA
- 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			
W = Šířka otvoru	Ruční ovládání		Volný prostor nad překlad. (min)
H = Výška otvoru	L/R	Obě strany	min. 150
E = Výška stropu	D	Hloubka vedení	H+1250
F = Volný prostor nad překladem	Ovládání elektricky nebo řetěz.převod.		Osa hřídele nad překladem
A = Osa hřídele nad překladem	L	Strana bez mot.(motor vpravo)	min. 150
L = Volný prostor VLEVO	R	Strana bez mot.(motor vlevo)	min. 180
R = Volný prostor VPRAVO	L/R	Motor nebo řetěz.př.	min. 400
D = Hloubka vodorovného vedení	D	Hloubka vedení	H+1250
X = Kotvící bod č.1	Kotvící bod, když je D<3000		S
Y = Kotvící bod č.2	X	Kotvící bod	H
S = Kotvící body pro jekl	Kotvící body, když 3000=<D<4500		X
	X	Kotvící bod č.1	H
	X	Kotvící bod č.1	H <sub>2</sub>
	Y	Kotvící bod č.2	X/2
	Y	Kotvící bod č.2	X/2
	Y	Kotvící bod č.3	X/3
	F	Ruční pohon	230
	F	Motor nebo řetěz.př.	230
	A		110
	E	Výška stropu	H+F+70
	H	Kotvící body pro jekl 80x40x2	H+1020
	H	Kotvící body, když je D>=4500	H
	H <sub>2</sub>	Kotvící bod č.2	(X/3)*2
	X/3	Kotvící bod č.3	X/3

VÝKRES STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI SEKČNÍCH VRAT PRO VEDENÍ (CELL)	
Typ/rozměr/počet:	
Název stavby:	Č. zakázky:
Objednavatel:	Tolerance: -0/+10
Vypracoval:	Datum zpracování:
VÝKRES NENÍ V MĚŘÍTKU	Rev.: 20.9.2016
	č.v.:600.050 IE



**!** Výkres má pouze informační charakter, konkrétní stavební připravenost nutno konzultovat s pracovníkem společnosti Tyros Loading Systems CZ s.r.o. **!**