



Rozměry jsou v mm		
B = Šířka otvoru	Ruční ovládní	Volný prostor nad překladem (min)
H = Výška otvoru	L/R Obě strany min. 150	F Ruční pohon 230
E = Výška stropu	D Hloubka vedení H+1250	F Motor nebo řetěz.př. 230
F = Volný prostor nad překladem	Ovládní elektricky nebo řetěz.převod. Osa hřídele nad překladem	
A = Osa hřídele nad překladem	L Strana bez motoru min. 150	A 110
L = Volný prostor VLEVO	R Strana bez motoru min. 180	Výška stropu
R = Volný prostor VPRAVO	L/R Motor nebo řetěz.př. min. 400	E H+F+70
D = Hloubka vodorovného vedení	D Hloubka vedení H+1250	Kotvící body pro jelek 80x40x2
X = Kotvící bod č.1	Kotvící bod, když je D<3000	S H+1020
Y = Kotvící bod č.2	X Kotvící bod	H Kotvící body, když je D>=4500
S = Kotvící body pro jelek	Kotvící body, když 3000=<D<4500	X Kotvící bod č.1 H
	X Kotvící bod č.1	Y Kotvící bod č.2 (X/3)*2
	Y Kotvící bod č.2 X/2	Y Kotvící bod č.3 X/3

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