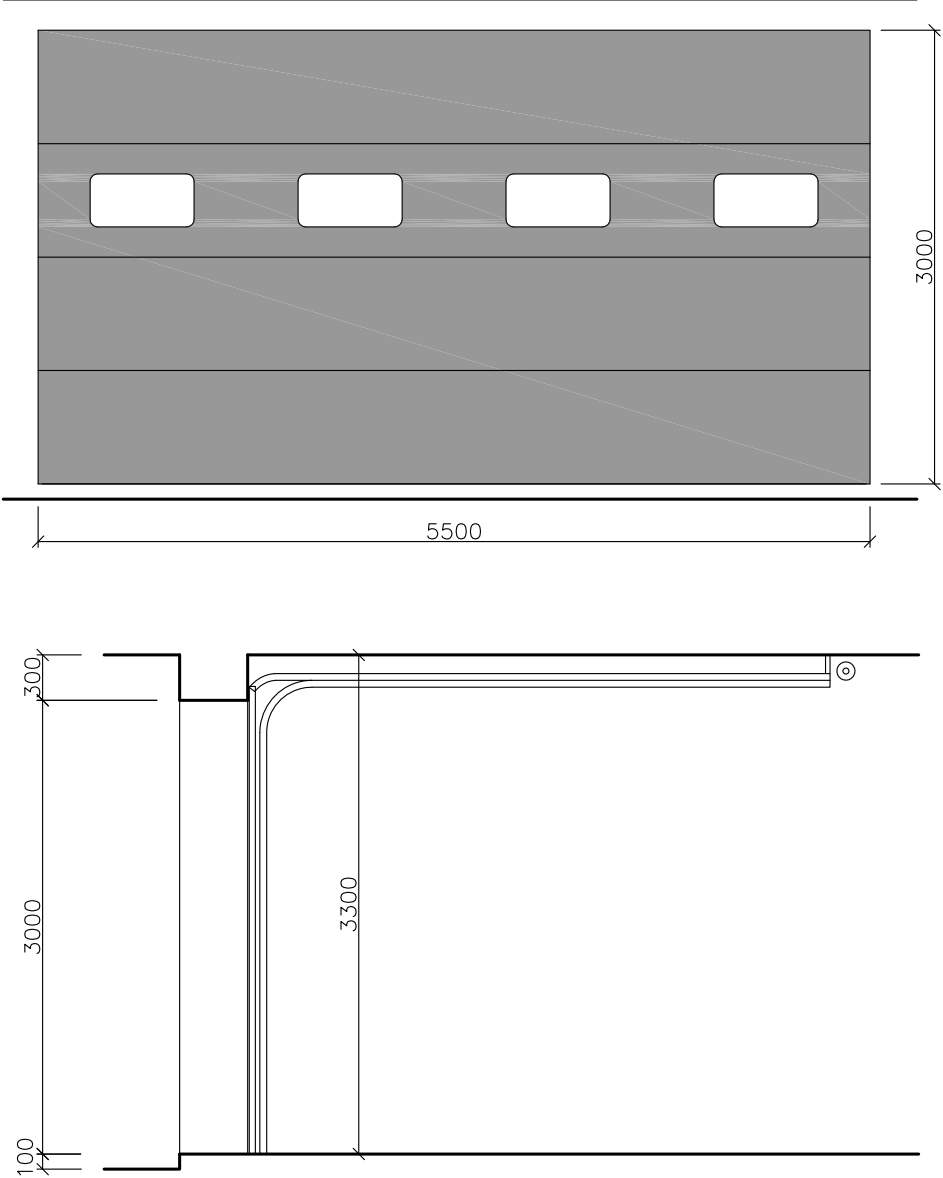


VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv.

SOUŘADNÝ SYS.: S-JTSK

HL. PROJEKTANT: TOMÁŠ TRÁVNÍČEK	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Arch. JIŘÍ MAREK	PROJEKCE STAVEB HOSTĚNICE 158, 664 04 tomas__travnicsek@centrum.cz	
VYPRACOVAL: TOMÁŠ TRÁVNÍČEK	KONTROLOVAL: Ing. Arch. JIŘÍ MAREK		
INVESTOR: ZZS Jihomoravského kraje p. o., Kamenice 798/1d, 625 00 Brno		DATUM:	07/2018
REKONSTRUKCE VÝJEZDOVÉHO STANOVÍŠTĚ ZZS JmK VELKÉ OPATOVICE		STUPEŇ:	DSP
		FORMÁT:	A4
		MĚŘÍTKO:	1:50
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST PS 01 NOVÁ GARÁŽOVÁ VRATA SPECIFIKACE		ČÍSLO SADY:	Č. VÝKRESU: D.1.1.5

Nová sekční vrata výjezdového stanoviště ZZS JmK ve Velkých Opatovicích			PS 01	
NÁZEV	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ	
			CELKEM	1

Sekční průmyslová vrata Hörmann SPU F42

Konstrukční řada 50

Rozdělení pole:

Světlé hotové míry šířka x výška Boční
vnitřní doraz levý / pravý Výška stropu
od OFF
Hloubka zasunutí
Potřebná výška průjezdu
Cyklus vrat (otevření-zavření) za den

Standard
5500 mm x 3000
mm
250 mm / 250 mm
3300 mm
8000 mm
2950 mm

rozměry vrat

LZ (šířka) x RM (výška)

5500 mm x 3000 mm

Povrch

Výkonnostní
charakteristiky dle
EN
13241-1

Barevný odstín ocelové lamely
Odolnost proti větru
vodotěsnost
Pa) Propustnost vzduchu
hluk (akustická izolace)
Tepeľný odpor

založený na RAL

/ Uvnitř RAL

Třída 3
Třída 3 (70
Třída 2
R = 25 dB
U = 1,2 W / (m²*K)

Obsluha vrat

1. ovladač uvnitř v garáží - uvnitř vpravo
2. ovladač na podestě vnitřního schodiště
3. dálkový ovladač - 2 ks

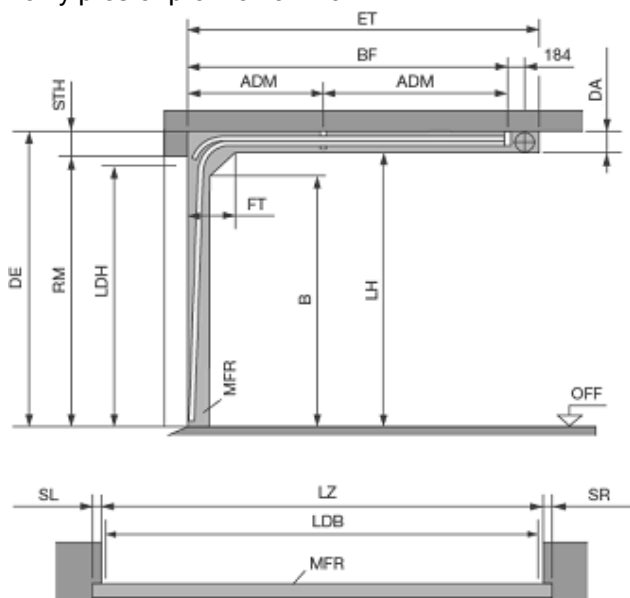
Umístění motoru

Uvnitř vpravo

Umístění řízení

Uvnitř vpravo

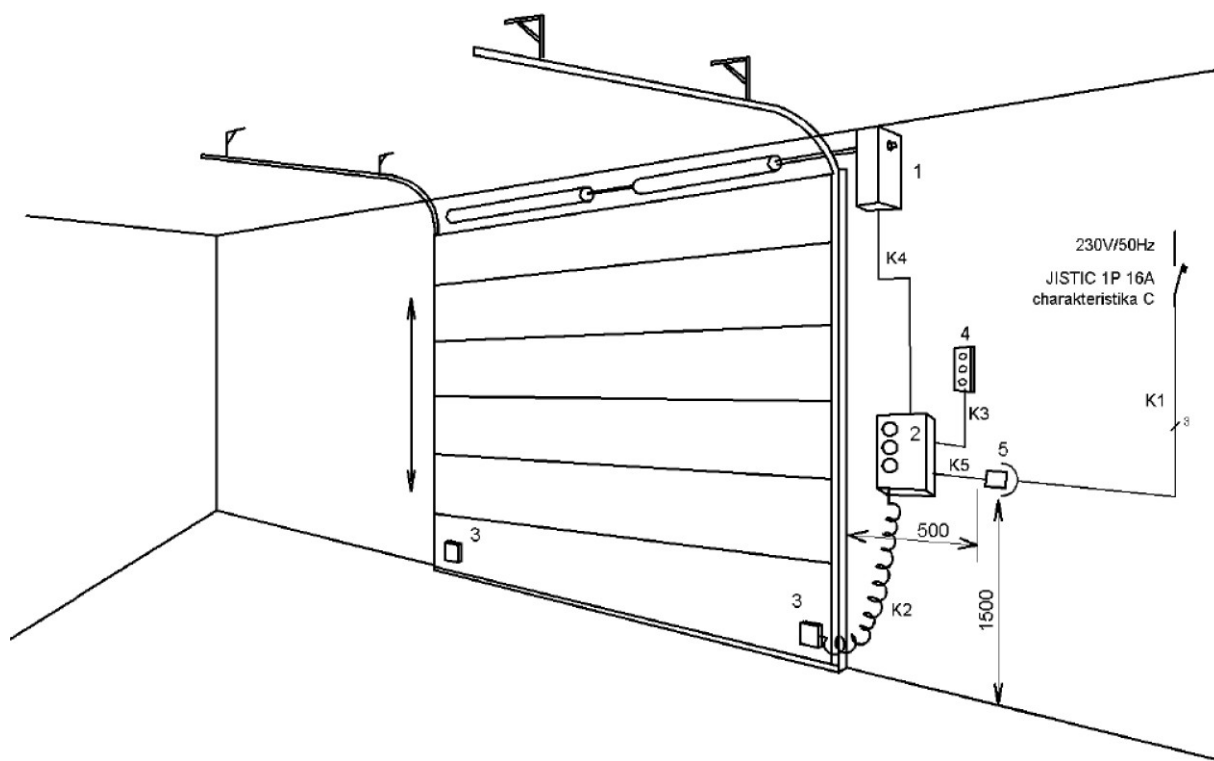
Volný prostor pro montáž vrat:



	Druh kování	L
LZ	Šířka	5500 mm
LDH	Světla výška průjezdu	2950 mm
RM	Výška	3000 mm
ET	Minimální hloubka zasunutí	3990 mm
DE	Minimální výška stropu	3200 mm
STH	min. výška překladu	200 mm
BF	Upevnění pružícího hřídele	3682 mm
DA	Vzdálenost od stropu	200 mm
ADM	Střední stropní kotva	1 Kus 1841mm
SL	boční doraz vlevo	125 mm
SR	Boční doraz vpravo	200 mm
MFR	min. volný prostor	300 mm
B	Začátek oblouku vodicí lišty	2686 mm
LDB	Světla průchozí šířka	5500 mm
LH	Výška vodicí kolejnice	3000 mm
FTL	Volný prostor pro články vrat v oblouku vodicí kolejnice	610 mm

Elektropřipravenost sekčních průmyslových vrat Hörmann SPU F42

ZZS Velké Opatovice



1. pohon WA400FU/B 460 FU HORMANN
2. řídicí jednotka HORMANN
3. rozvodna krabice bezpečnostních prvků
4. externí ovládání (trojtlačítko, klic. spínač)
5. privodní průmyslová zásuvka CEE 230V/16A

- K1 CYKY-J 3x2,5
- K2 SPIRALOVÝ KABEL HORMANN
- K3 HORMANN
- K4 HORMANN
- K5 HORMANN