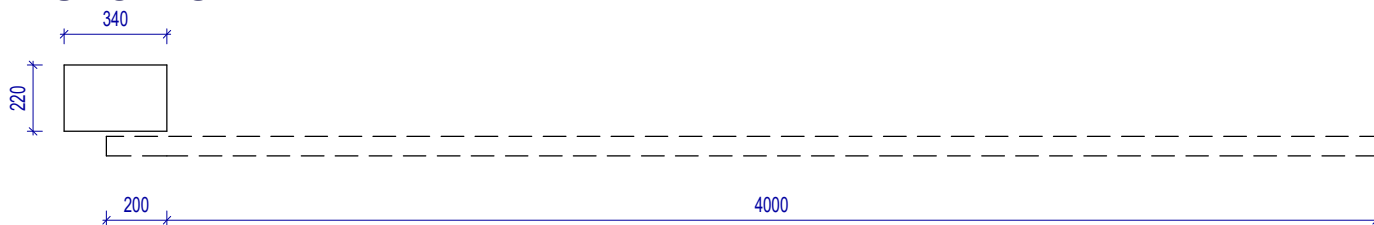
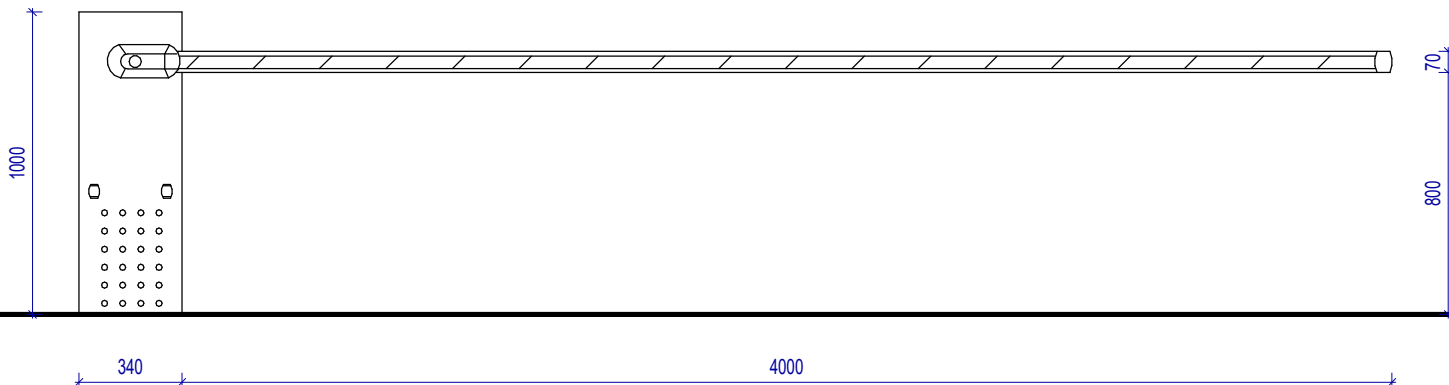


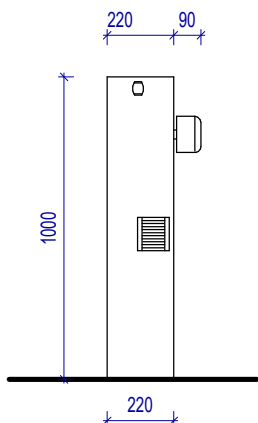
## PŮDORYS



## POHLED



## ŘEZ



## POZNÁMKA

-Automatická elektromechanická závora  
pro ráhno 4m dlouhé

### Sestava automatické elektromechanické 230V závory

- hranaté ráhno o délce 4m (4200 mm), hliníkový profil, bílá barva, červené reflexní pruhy
- dálkové ovládání
- rychlost zdvihu 4s
- vestavěná ústředna
- vestavěný přijímač dálkových ovladačů
- vnitřní větrací systém
- rychlé odblkování ráhna odemknutím zámku
- nastavitelné elektrické kondové spínače
- provozní teplota od -20 do 50°C

profese: [SO 02 Zpevněné plochy](#)

Projektant profese: **MR Design CZ, s.r.o.**  
Nábřeží SPB 457/30, 708 00 Ostrava-Poruba

zodp. projektant: Roman Diehel

vypracoval: Roman Diehel  
Ing. Hana Graňáková

## ZHOTOVITEL



**MR Design CZ, s.r.o.**

projekční kancelář  
Nábřeží SPB 457/30  
708 00 Ostrava Poruba  
tel. : 605 258 711

### OBJEDNATEL :

Dopravní podnik Ostrava, a.s.  
Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava

STUPEŇ PD : Dokumentace pro provádění stavby

### NÁZEV PROJEKTU:

**Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy**  
k.ú. Moravská Ostrava, p.č. 1088, 1140/1, 1140/9, 1151/1, 1096/22, 1092/5, 1084/3

### NÁZEV VÝKRESU:

**Výkres SO 02-3c automatické závory**

DATUM: 10/2022

MĚŘÍTKO: 1 : 25

FORMÁT: A4

Č. VÝKRESU: **09**