

VÝROBEK - VRATA OTOČNÁ PRO ELEKTRICKÝ POHON

Vrata sestávají z pozinkovaného svařeného ocelového rámu s vnitřní výztuhou a navařených zarážek v dolní části rámu.

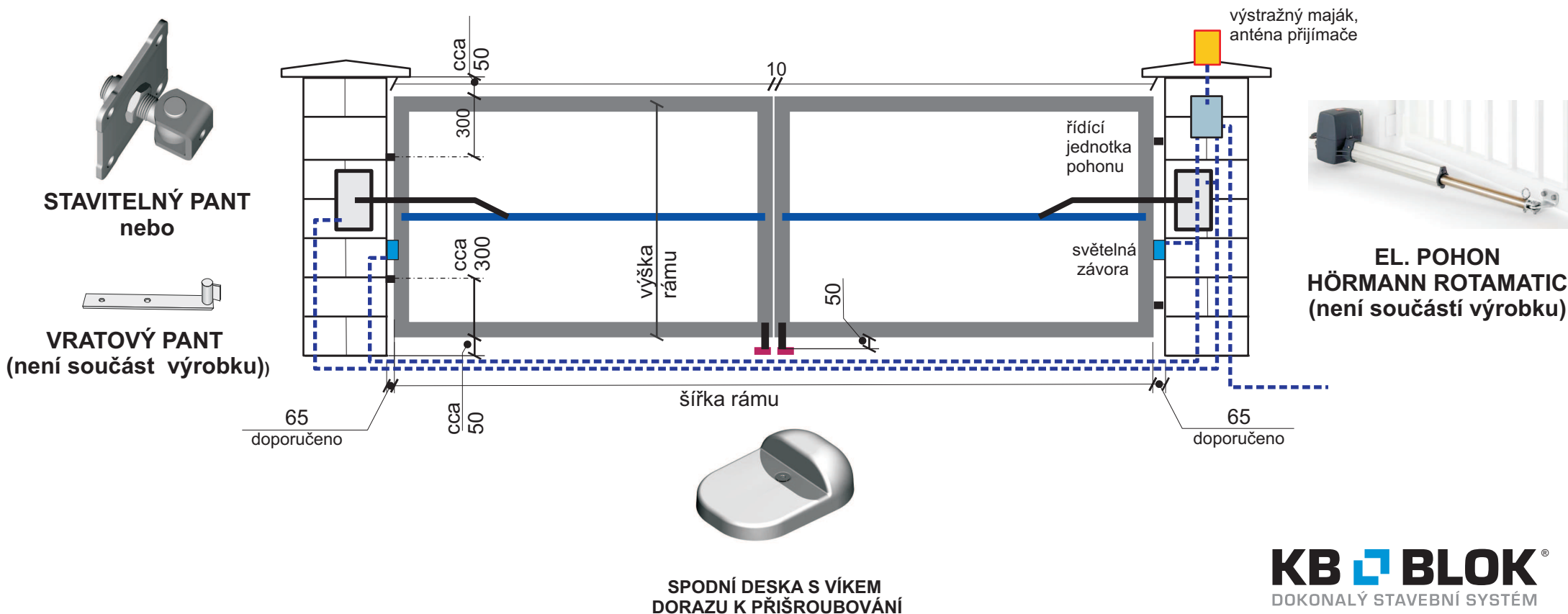
Provedení: žárový pozink

Stavitelné panty v počtu dle rozměru a hmotnosti vrat mají 4 otvory průměru 11 mm pro kotevní šrouby. Šrouby nebo závitová tyč je vhodné připevnit do sloupku chemickou kotvu. **Výška vrat** se volí menší, než je výška sloupku tak, aby nezasahovala do prostoru sloupové hlavice. Mezi spodní hranou rámu a dlažbou se ponechává prostor pro případ sněhové pokrývky.


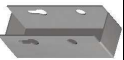

Ramena elektromechanického pohonu se montážně spojují se střední vodorovnou výztuhou.

Stavební připravenost pro elektropohon:

Před instalací je nutné do sloupků zabudovat plastové chráničky kabelů k majáku s anténou, k oběma světelným závorám a řídicí jednotce. Dále je nutné připravit trubky pro přívodní elektrický kabel 230V (400V) od rozvaděče k řídicí jednotce.



SEZNAM SOUČÁSTÍ VÝROBKU**- VRATA OTOČNÁ PRO ELEKTRICKÝ POHON**

| Název | Typ | Náhled |
|--|---------|---|
| Ocelový rám vrat | KB | --- |
| Stavitelný pant | KB |  |
| Ocelová kapsa zámku | KB |  |
| Ocelová zarážka navážená na rám vrat | 30x 5 | --- |
| Pozinkovaná dolní deska patky s víkem dorazu | 145 P |  |
| Spojovací materiál | komplet | --- |