

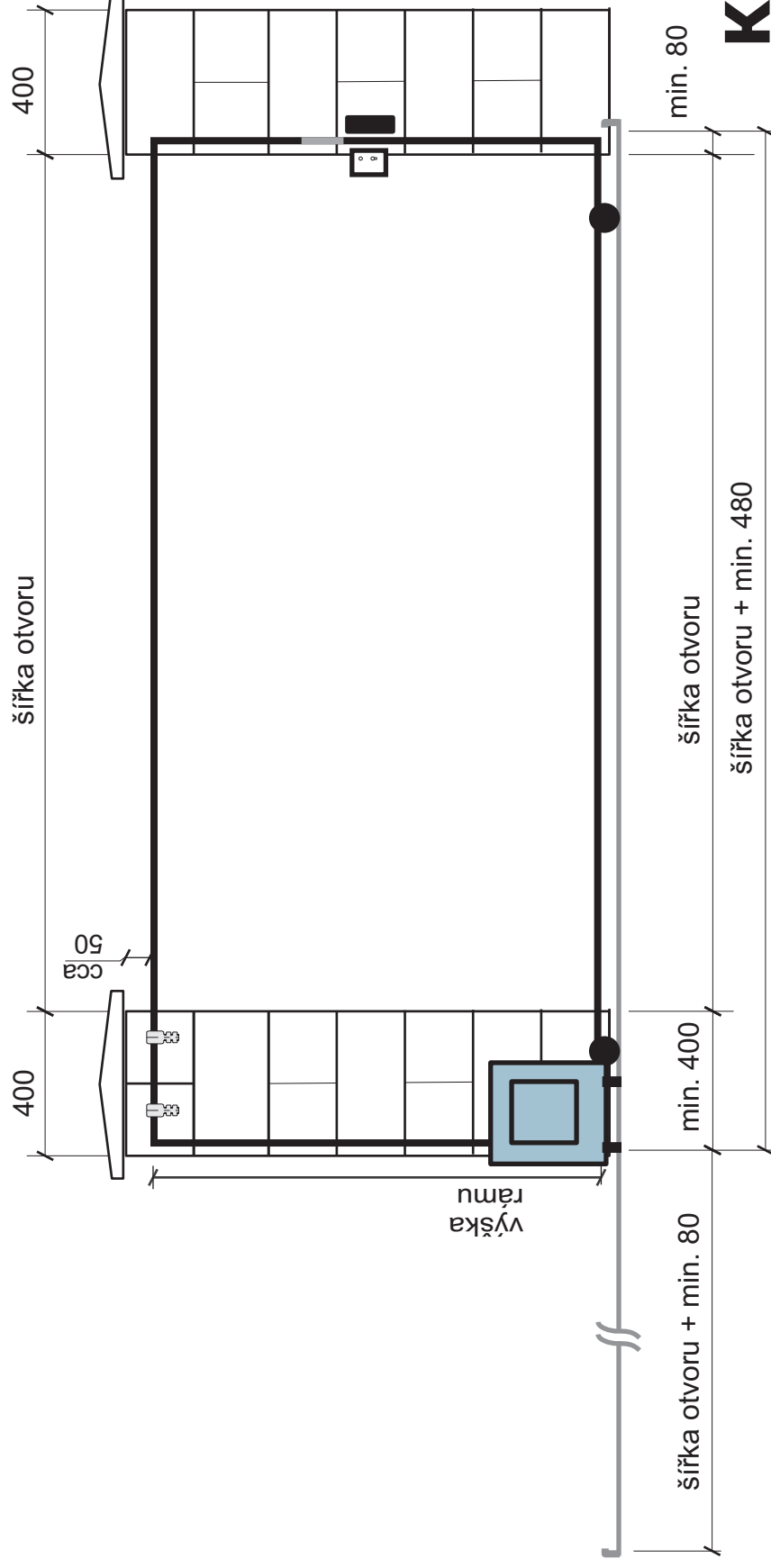
VÝROBEK - VRATA POSUVNÁ NA KOLEČKU PRO ELEKT. POHON

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

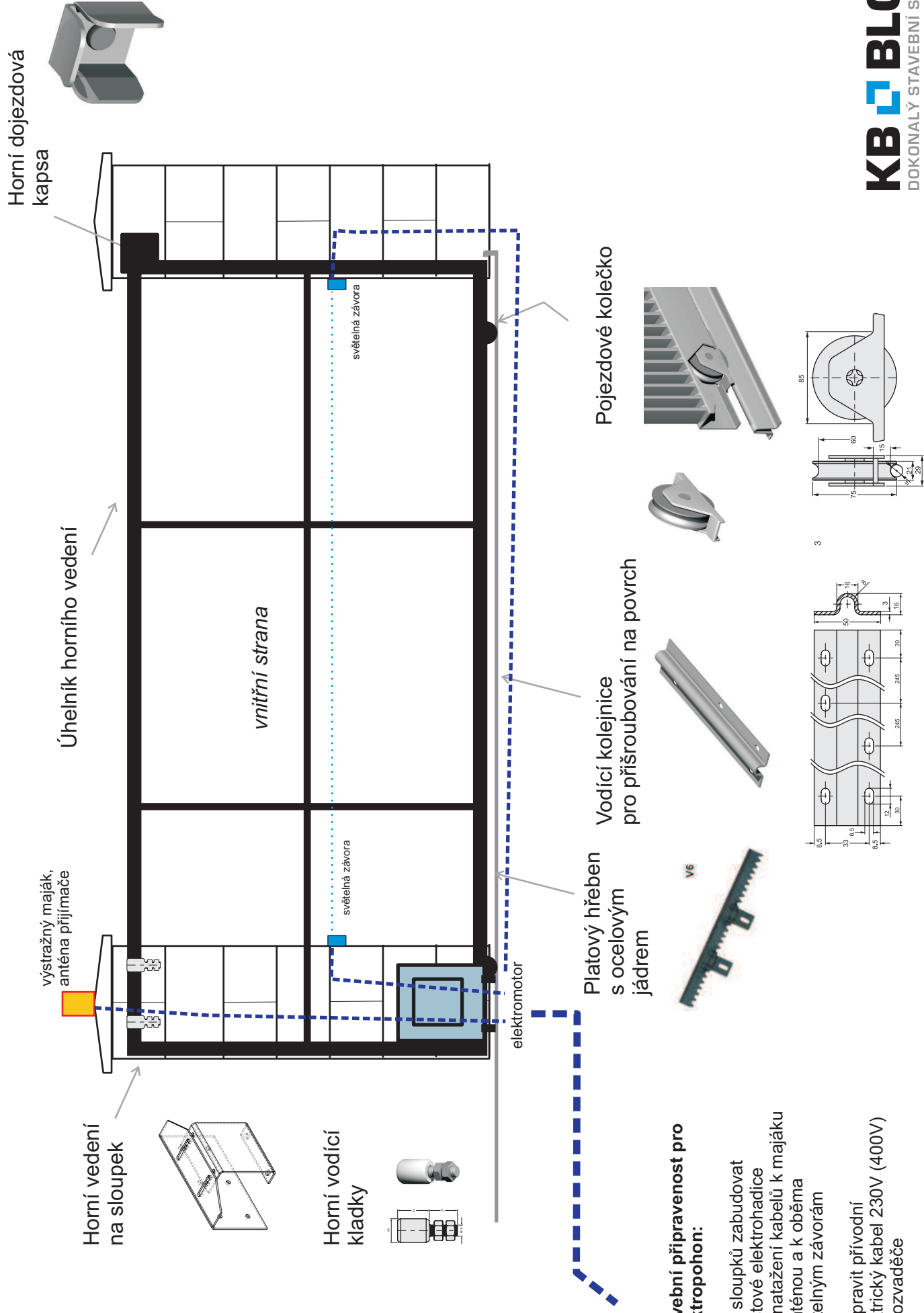
Provedení: žárový pozink

Vrata mají ve spodní části dvě ocelová kolečka, která pojezdí po kolejnici. Kolejnice může být dodatečně přišroubovaná k povrchu vjezdu nebo předem zabetonována (není v ceně výrobku). Na horním profilu rámu je ze vnější strany navařen ocelový L profil, který slouží k držení vrata a pohybu horních vodících kladek.

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. **Součástí nejsou k bráně přimontovány**, připevňují se až na stavbě přišroubováním do připravených otvorů nebo přivařením. Svár se proti korozi opatří nástřikem zinkové barvy.





SOUČÁSTI - HORNÍ A DOLNÍ VEDENÍ



Stavební připravenost pro elektropohon:

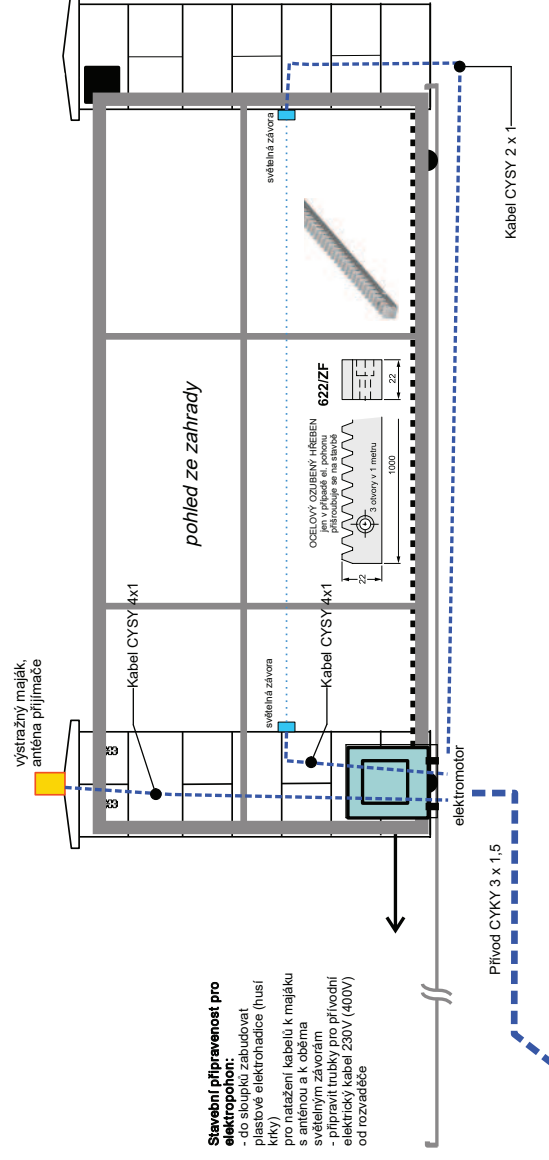
- do sloupků zabudovat plastové elektrohadice pro natažení kabelů k majáku s anténou a k oběma světelným závoram
- připravit přívodní elektrický kabel 230V (400V) od rozvaděče

SEZNAM SOUČÁSTÍ VÝROBKU
- VRATA POSUVNÁ NA KOLEČKU PRO ELEKTRICKÝ POHON

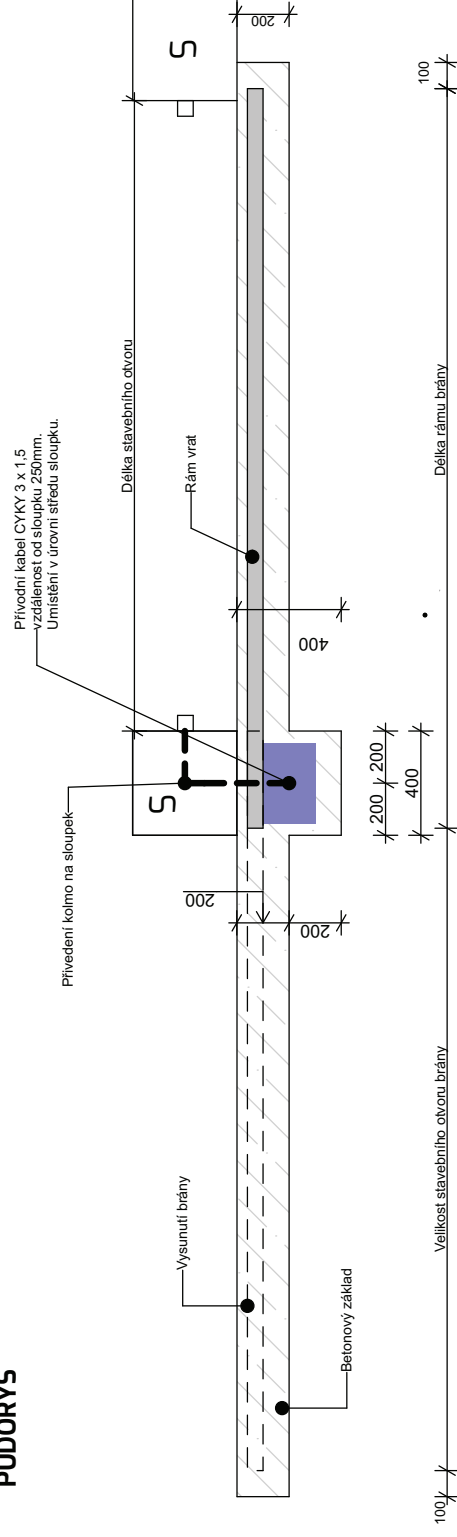
Název	Typ	Náhled
Ocelový rám vrat	KB	---
Vodící kolejnice pro přišroubování na povrch	716/ Z3F	
Pojezdové kolečko s vnitřní podpěrrou	723.75	
Úhelník horního vedení	L 80x 40x 5	---
Horní vedení na sloupek	KB	
Horní vodící kladka	114	
Horní dojezdová kapsa	357.40/ 357.60	
Plastový hřeben s ocelovým jádrem	V6	
Spojovací materiál	komplet	---

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST - BRÁNA NA KOLEČKU S ELEKTRICKÝM POHONEM

ROZVINUTÝ POHLED



PŮDORYS



Stavební připravenost pro elektroprohon:

- do sloupků zabudovat plastové elektrohadice pro natažení kabelů k majáku s anténou a k oběma světelným závoram
- připravit přívodní elektrický kabel 230V (400V) od rozvaděče