

Stavební připravenost:

- následující schéma řešení a kabeláže je pouze orientační
- veškeré rozměry a typy použitých kabelů Vám sdělí naši obchodní zástupci přímo u Vás v místě montáže - tuto službu Vám nebudeme účtovat



**pro více informací
volejte zdarma**

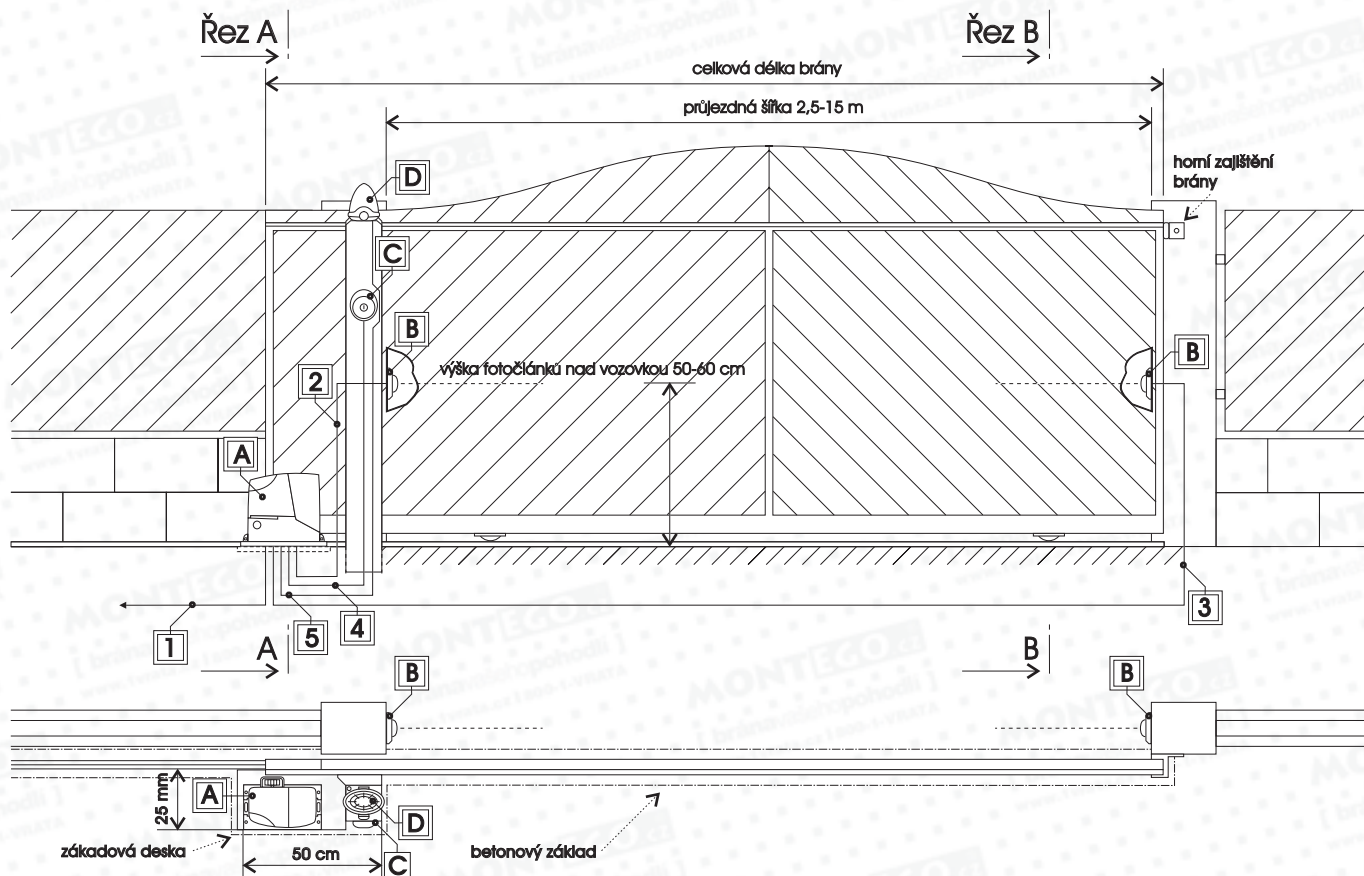


**800-1-VRATA
800-1-87282**

BPK-02/P

Brány posuvné po kolejnici schéma řešení a kabeláže

Moderní a spolehlivé elektromechanické pohony ROAD a ROBUS pro privátní a průmyslové aplikace.



Kabeláž je nutno vést v odpovídajících chráničkách - nadzemní vedení (husí krk, lišty elektro) / zemní vedení (kopoflex Ø 40)

Způsob použití pohonů :

ROAD200	: do 4,5 m a hmotnosti brány do 200 kg
ROBUS350	: do 5,5 m a hmotnosti brány do 350 kg
ROBUS600	: do 7,5 m a hmotnosti brány do 600 kg
ROBUS1000	: do 15 m a hmotnosti brány do 1000 kg

č. kabelu	typ kabelu	použití
kabel 1		hlavní přívod 230V
kabel 2		bezpečnostní fotočlánky
kabel 3		bezpečnostní fotočlánky
kabel 4		klíčový spínač, klávesnice, čtečka
kabel 5		výstražná lampa
kabel 6		

ozn.zařízení	popis zařízení
A	pohon včetně řídicí jednotky
B	pár bezpečnostních fotočlánků
C	klíčový spínač, klávesnice, čtečka karet
D	výstražná lampa

