

## 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**

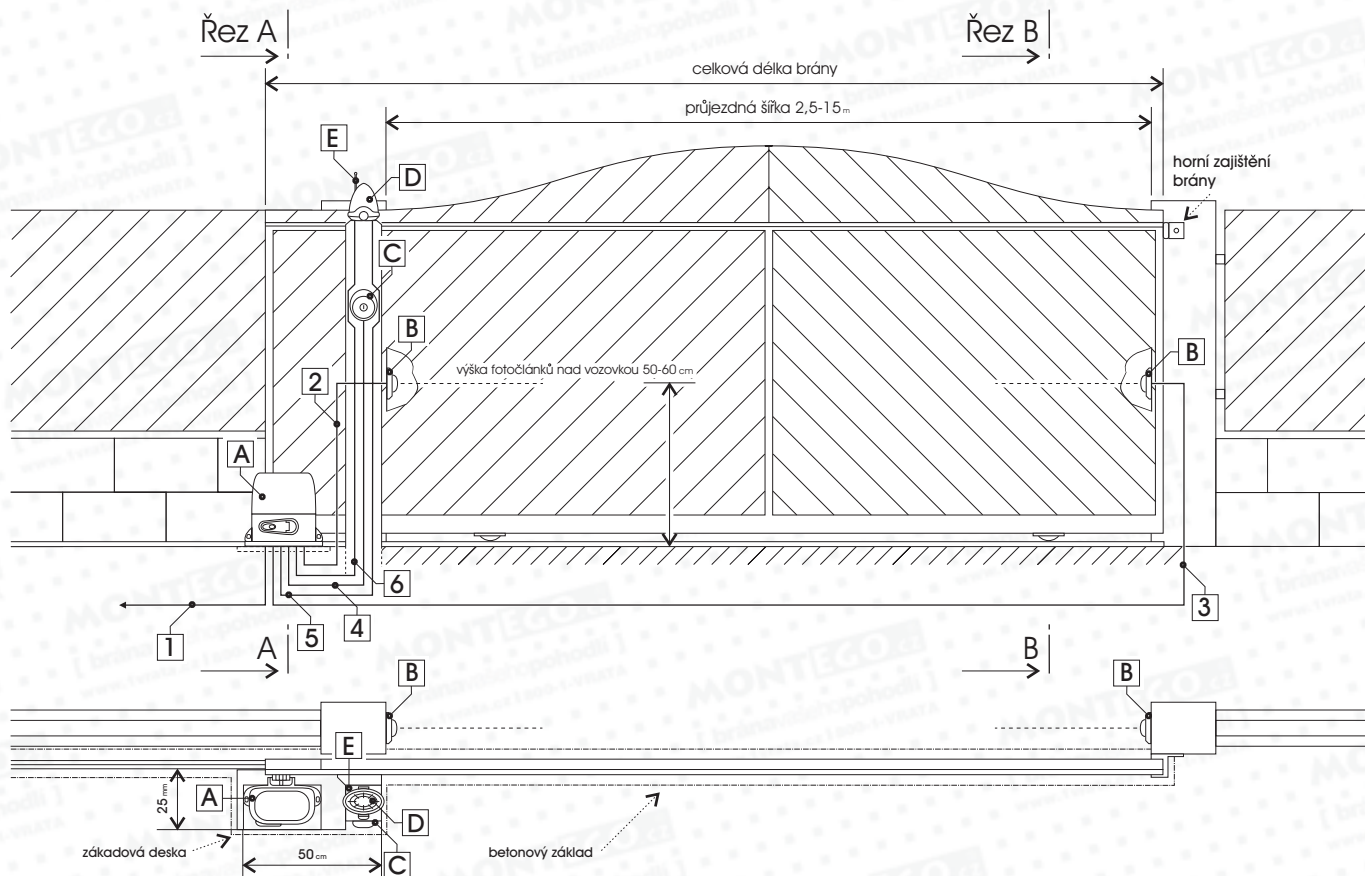


**800-1-VRATA  
800-1-87282**

# BPK-01/P

## Brány posuvné po kolejnici schéma řešení a kabeláže

Moderní a spolehlivé elektromechanické pohony ROKIT, ROBOKIT, THOR pro privátní a průmyslové aplikace.



Kabeláž je nutno vést v odpovídajících chráničkách - nadzemní vedení (husí krk, lišty elektro) / zemní vedení (kopoflex Ø40)

**Způsob použití pohonů :**  
 ROKIT : do 4,5m a hmotnosti brány do 300 kg  
 ROBOKIT : do 7,0m a hmotnosti brány do 600 kg  
 THOR : do 15,0m a hmotnosti brány do 1500 kg a 2200 kg

č. kabelu	typ kabelu	použití
kabel 1		hlavní přívod 230V
kabel 2		bezpečnostní fotoočlanky
kabel 3		bezpečnostní fotoočlanky
kabel 4		klíčový spínač, klávesnice, čtečka
kabel 5		výstražná lampa
kabel 6		anténa
kabel 7		

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

