

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**

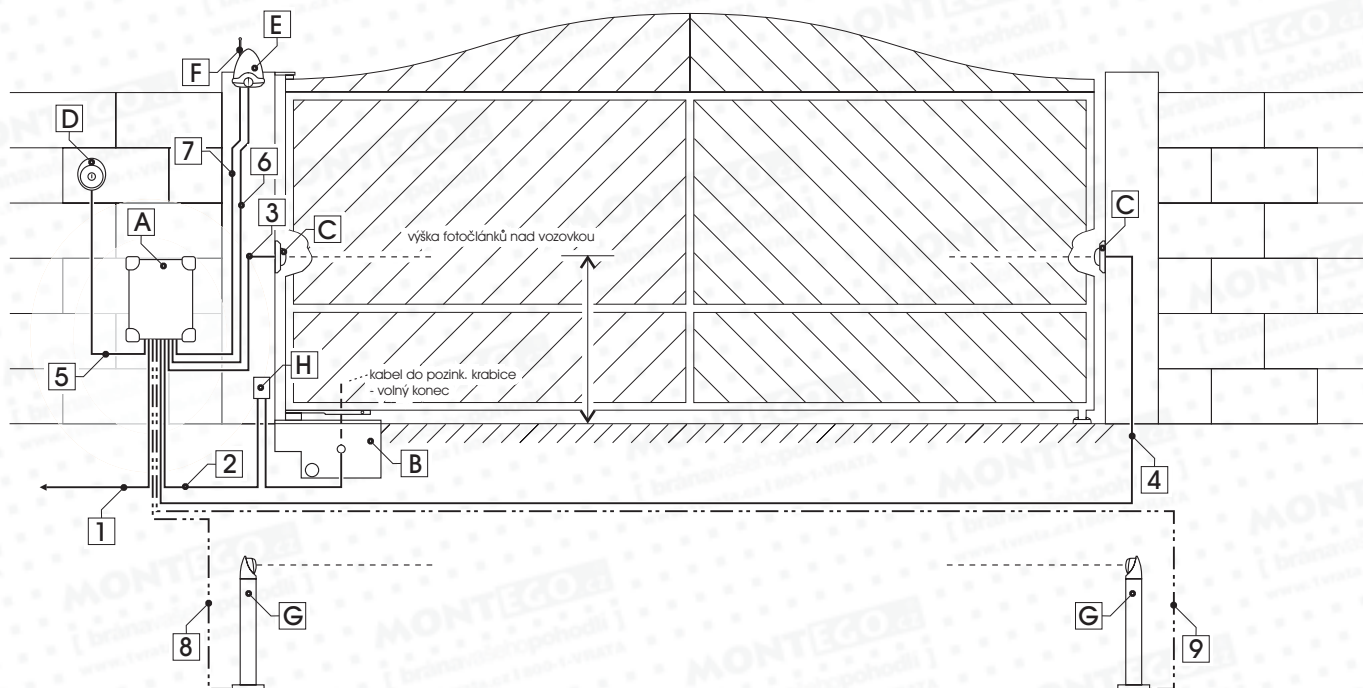


**800-1-VRATA
800-1-87282**

B1K-P01/P

Brány-1 křídlové-podzemní pohon schéma řešení a kabeláže

Moderní a spolehlivé elektromechanické pohony METRO pro privátní a průmyslové aplikace.



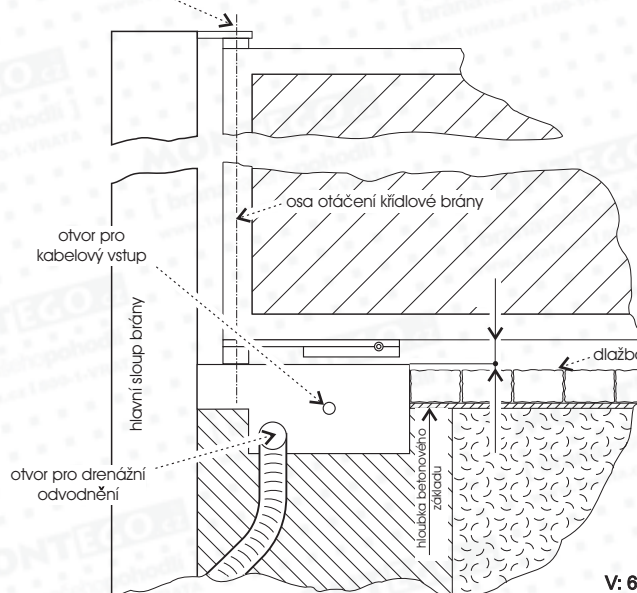
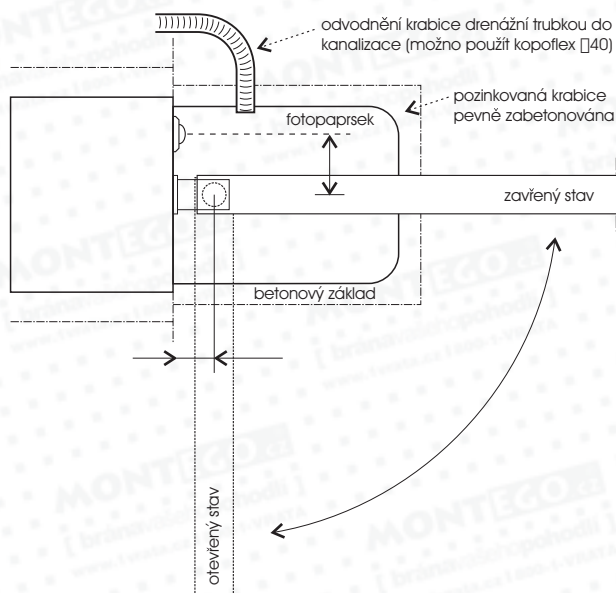
Kabeláž je nutno vést v odpovídajících chráničkách - nadzemní vedení (husí krk, lišty elektro) / zemní vedení (kopoflex Ø40)

Způsob použití pohonů :
METRO : pro šířku 1 křídla do 3,5 m

č. kabelu	typ kabelu	použití
kabel 1		hlavní přívod 230V
kabel 2		napájení pohonu L
kabel 3		bezpečnostní fotočlánky
kabel 4		bezpečnostní fotočlánky
kabel 5		klíčový spínač, klávesnice, čtečka
kabel 6		výstražná lampa
kabel 7		anténa
kabel 8		2. pár bezpečnostních fotočlánků
kabel 9		2. pár bezpečnostních fotočlánků
kabel 10		

ozn.zařízení	popis zařízení
A	řídící jednotka
B	pohon
C	pár bezpečnostních fotočlánků
D	klíčový spínač, klávesnice, čtečka karet
E	výstražná lampa
F	anténa
G	sloupek pro 2. pár bezp. fotočlánků
H	instalační krabice se svorkovnicí, IP54

Doporučené řešení :
Pant horní: 170/S



V: 6801