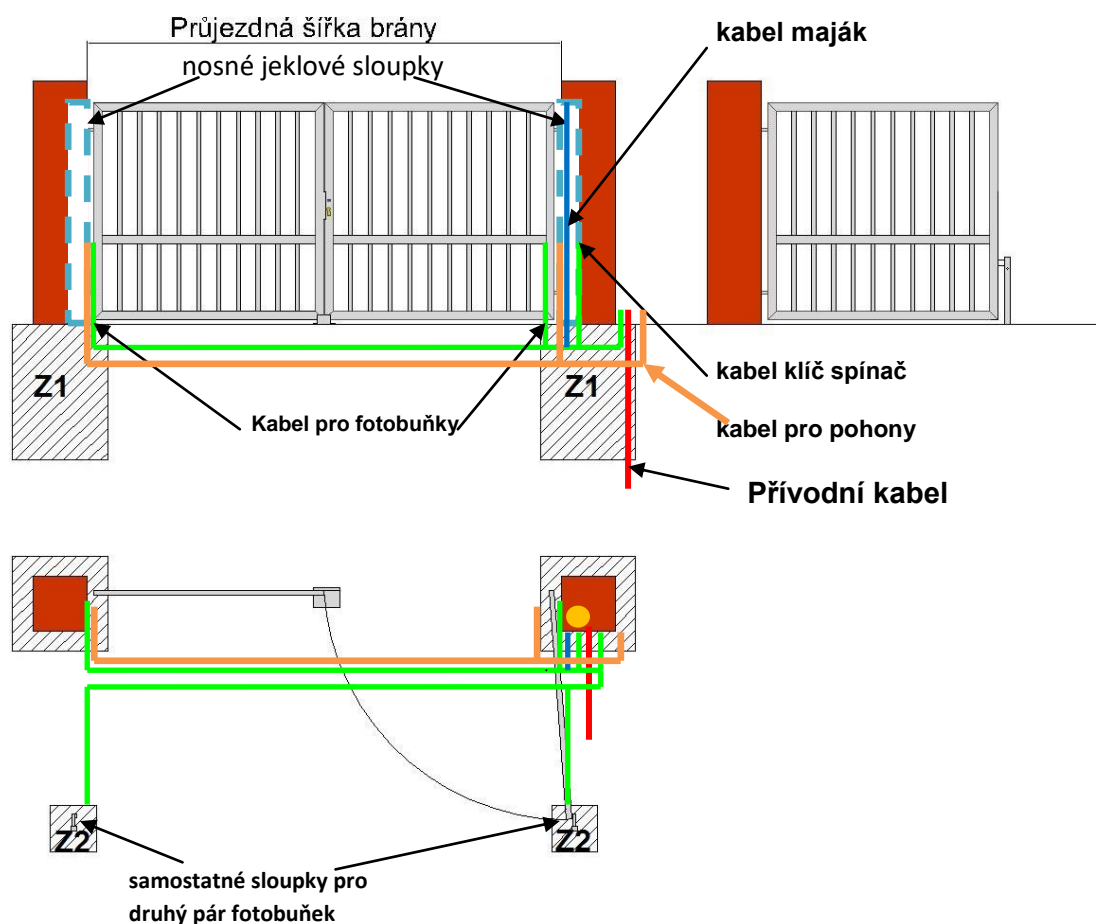




Stavební připravenost - vjezdové brány křídlové

Před samotnou instalací křídlové brány je třeba zhotovit betonové základy Z1 a Z2 (Z2 – pouze v případě instalace 2. páru fotobuněk nebo dorazů). Velikost základů je závislá od velikosti brány.



Průjezd. šířka brány	délka x šířka základu	hloubka základu	délka x šířka základu	hloubka základu
L	Z1	Z1	Z2	Z2
3 m	0,4 x 0,4m	0,9m	0,3 x 0,3m	0,6m
3,5m	0,5 x 0,5m			

Komponenty vjezdové brány jsou kotveny do betonového základu pomocí závitových tyčí a chemické malty. Lze také použít jeklové sloupky určené k zabetonování, které se zabetonují při zhotovení základů.



V případě automatického pohonu je dále potřeba:

- přivést v adekvátní chrániče přívodní kabel na 230V (typ CYKY 3C x 1,5 jištěn v rozvodné skříni jističem 16A a proudovým chráničem)
- přivést v adekvátní chrániče k fotobuňkám a klíčovému spínači kabel SYKFY 5 x 2 x 0,5
- přivést v adekvátní chrániče k majáku kabel CYKY 2 x 1
- přivést v adekvátní chrániče přívodní kabel na 230V (typ CYKY 3C x 1,5 jištěn v rozvodné skříni jističem 16A a proudovým chráničem)
- přivést CYSY 3x1,5mm pro připojení pohonů k řídicí jednotce

Všechny kabely je nutné přivést betonovým základem k budoucímu el. pohonu. Všechny přívody musí být vedeny kolmo dolů, aby při montáži nedošlo k jejich poškození. Hloubka vrtání do betonových základů může být až 30 cm.

Volba pravého či levého provedení brány.

Aby nedocházelo při objednání brány k nejasnostem při určení, či se jedná o pravé, nebo levé provedení brány, je zde uvedeno jednoznačné určení.

PŘI POHLEDU ZE VNITŘ POZEMKU NA BRÁNU MÁME NÁSLEDUJÍCÍ TYPY PROVEDENÍ:

- **PRAVÉ** – tj. zámek bány na pravém křídle, levé křídlo aretováno šupákem k zarážce
- **LEVÉ** – tj. zámek bány na levém křídle, pravé křídlo aretováno šupákem k zarážce