



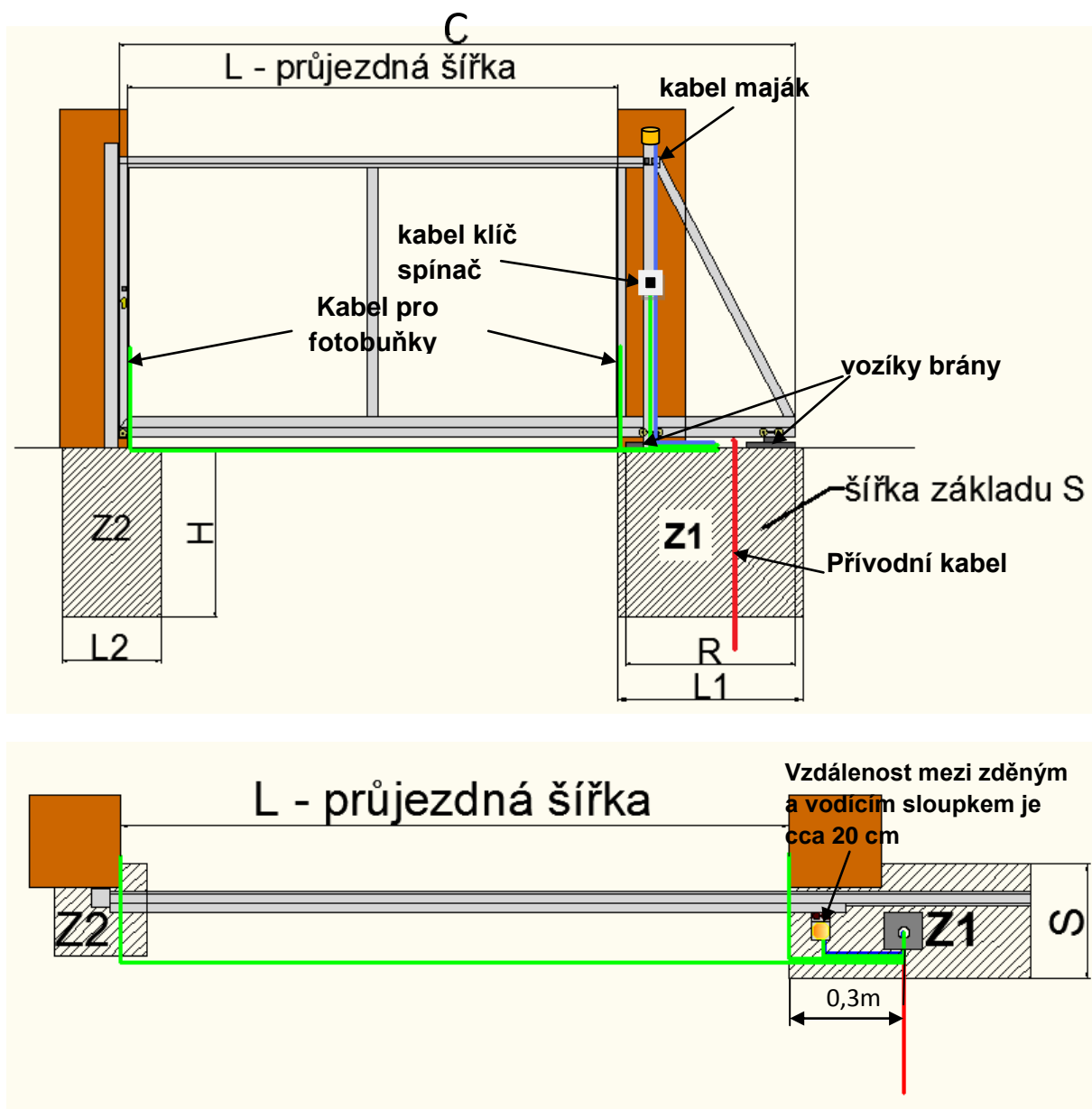
JATEMONT s.r.o.

JATEMONT s.r.o.
Husova 434
415 10 Teplice
IČ: 28748719 DIČ: CZ 28748719

tel: 602 115 605 e-mail: info@jatemont.cz www.jatemont.cz

Stavební připravenost – samonosné brány

Před samotnou instalací samonosné brány je třeba zhotovit betonové základy Z1 a Z2 (Z2 – pouze v případě, že plot nebude mít zděné sloupky, sloupky nemají dostatečnou tuhost apod.) Velikost základů je závislá od velikosti brány.



**JATEMONT s.r.o.**

JATEMONT s.r.o.
 Husova 434
 415 10 Teplice
 IČ: 28748719 DIČ: CZ 28748719

tel: 602 115 605 e-mail: info@jatemont.cz www.jatemont.cz

Rozměry brány			Rozměry základu Z1			Rozměry základu Z2		Usazení vozíků	
průjezd	přesah brány	celková délka	délka	šířka	hloubka	délka x šířka	hloubka	rozteč venkovní	odsazení
L	C - L	C	L1	S	H		H	R	(R-L1)/2
3 m	1,2m	4,2m	1,3m	0,5m	0,9m	0,4 x 0,4m	0,9m	0,9m	0,2m
3,5m	1,4m	4,9m	1,5m					1,1m	
4m	1,6m	5,6m	1,7m					1,3m	
4,5m	1,8m	6,3m	1,9m					1,5m	

Komponenty samonosné brány jsou kotveny do betonového základu pomocí závitových tyčí a chemické malty.

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 10A a proudovým chráničem)
- přivést v adekvátní chrániče k oběma fotobuňkám a klíčovému spínači kabel SYKFY 5 x 2 x 0,5
- přivést v adekvátní chrániče k majáku kabel CYKY 2 x 1

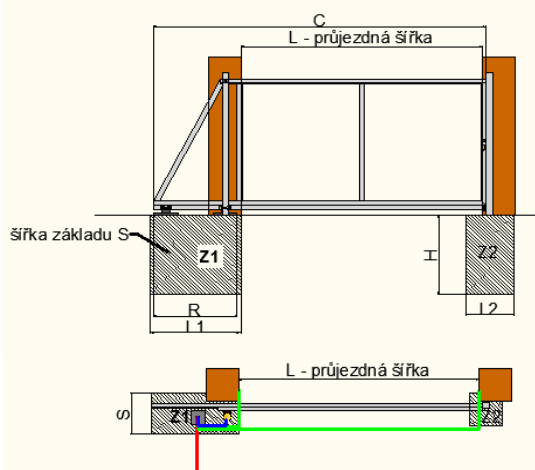
Všechny kabely je nutné přivést betonovým základem k budoucímu el. pohonu. Všechny přívody musí být vedeny kolmo dolů, aby při montáži nedošlo k jejich poškození. Hloubka vrtání do betonových základů může být až 30 cm.

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 VNITŘÍ POZEMKU NA SAMONOSNOU BRÁNU MÁME NÁSLEDUJÍCÍ TYPY PROVEDENÍ:

LEVÉ



PRÁVÉ

