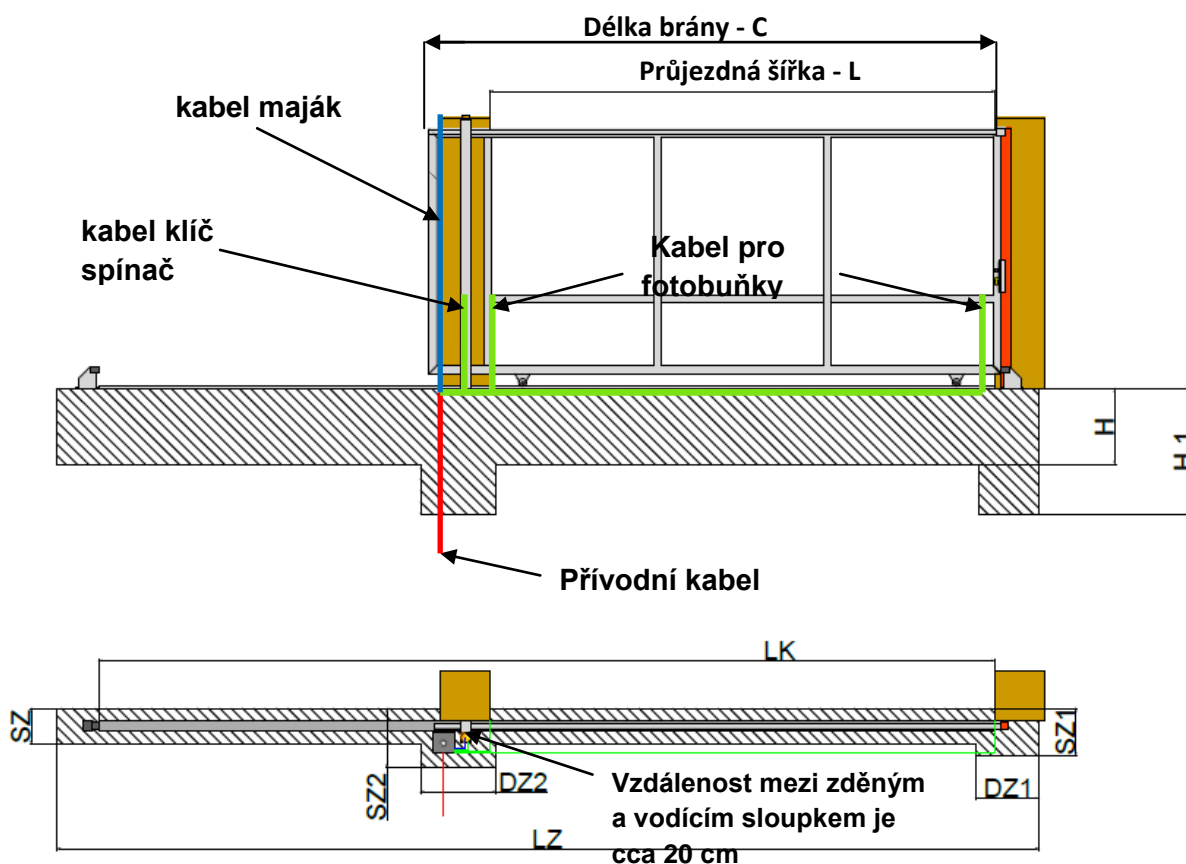




Stavební připravenost – posuvné brány po kolejnici

Oproti samonosné bráně je stavební připravenost posuvné brány náročnější. Před samotnou instalací posuvné 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.



rozměry brány			rozměry základu							
průjezd	délka brány	délka kolejnice	délka	délka	délka	šířka	šířka	šířka	hloubka	hloubka
L	C	LK	LZ	DZ1	DZ2	SZ	SZ1	SZ2	H	H1
3 m	3,6m	6,6m	7,3m	0,5m	0,6m	0,3m	0,4m	0,5m	0,6m	0,9 m
3,5m	4,1m	7,6m	8,3m							
4m	4,6m	8,6m	9,3m							

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



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

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

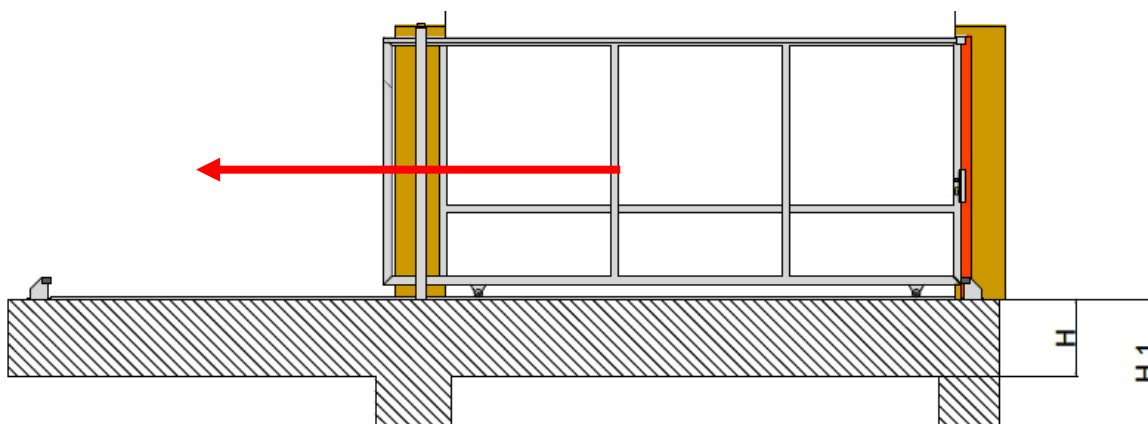
Všechny kabely je nutné přivést betonovým základem k budoucímu el. pohonu. Všechny přívody musí být vedeny kolmo dolů, aby při montáži nedošlo k jejich poškození. Hloubka vrtání do betonových základů může být až 30 cm.

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 POSUVNOU BRÁNU MÁME NÁSLEDUJÍCÍ TYPY PROVEDENÍ:

LEVÉ PROVEDENÍ



PRAVÉ PROVEDENÍ

