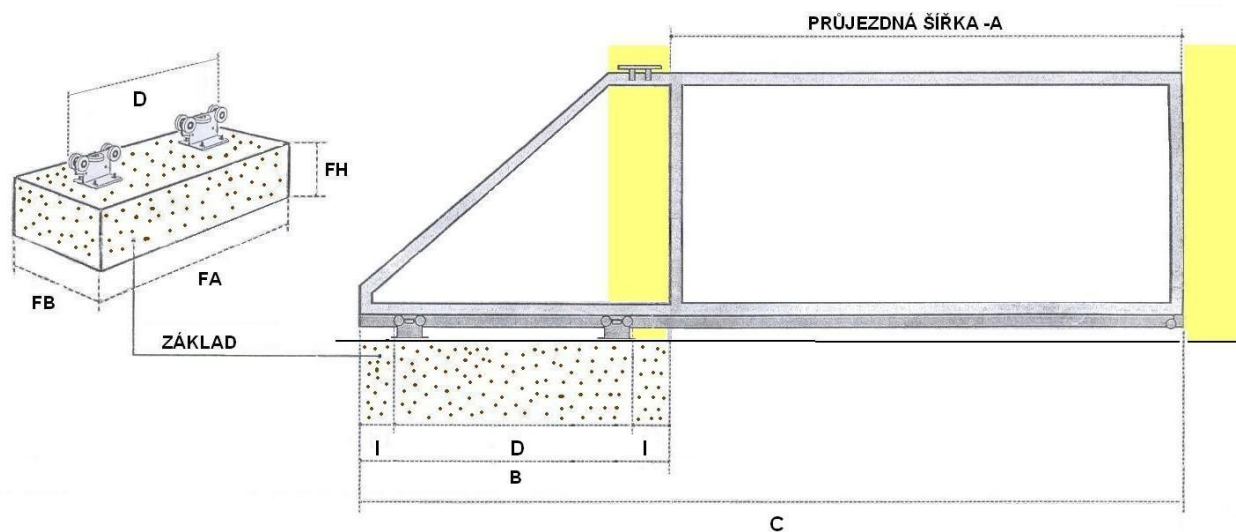
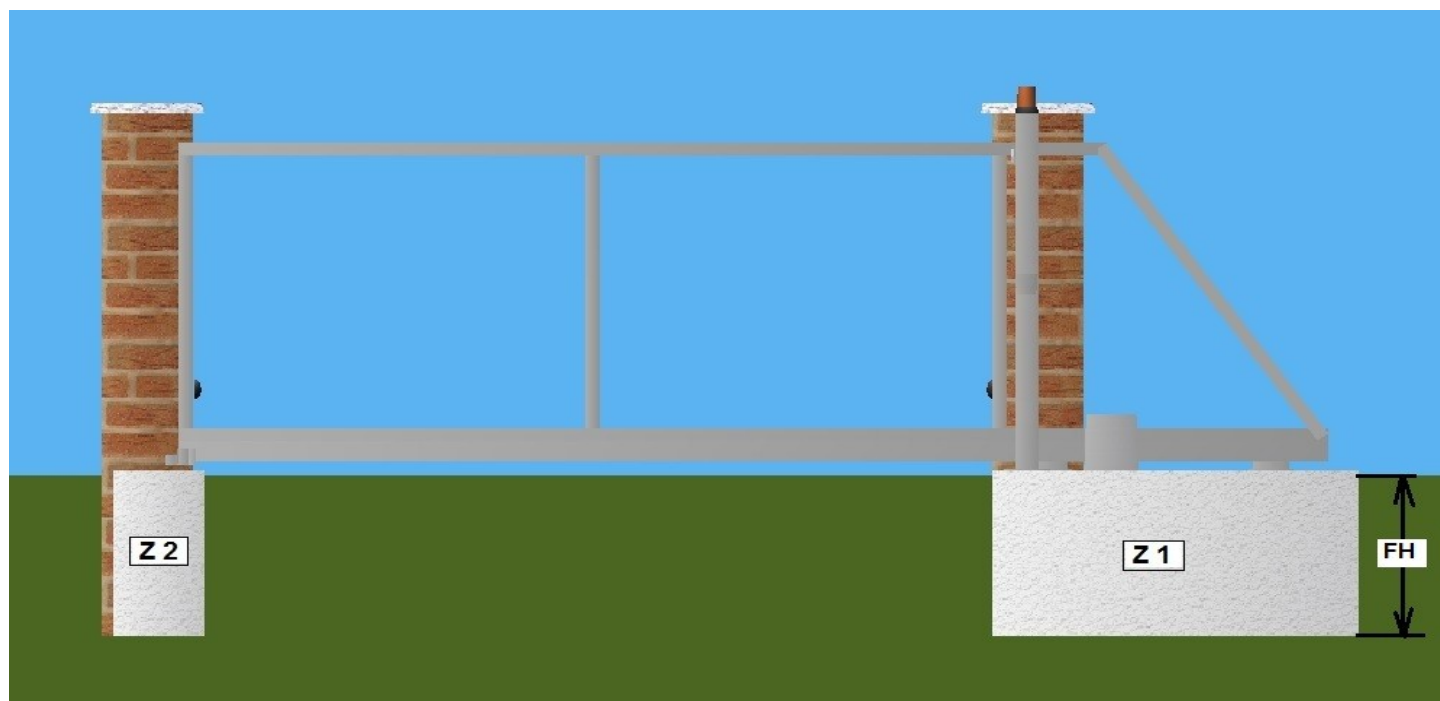


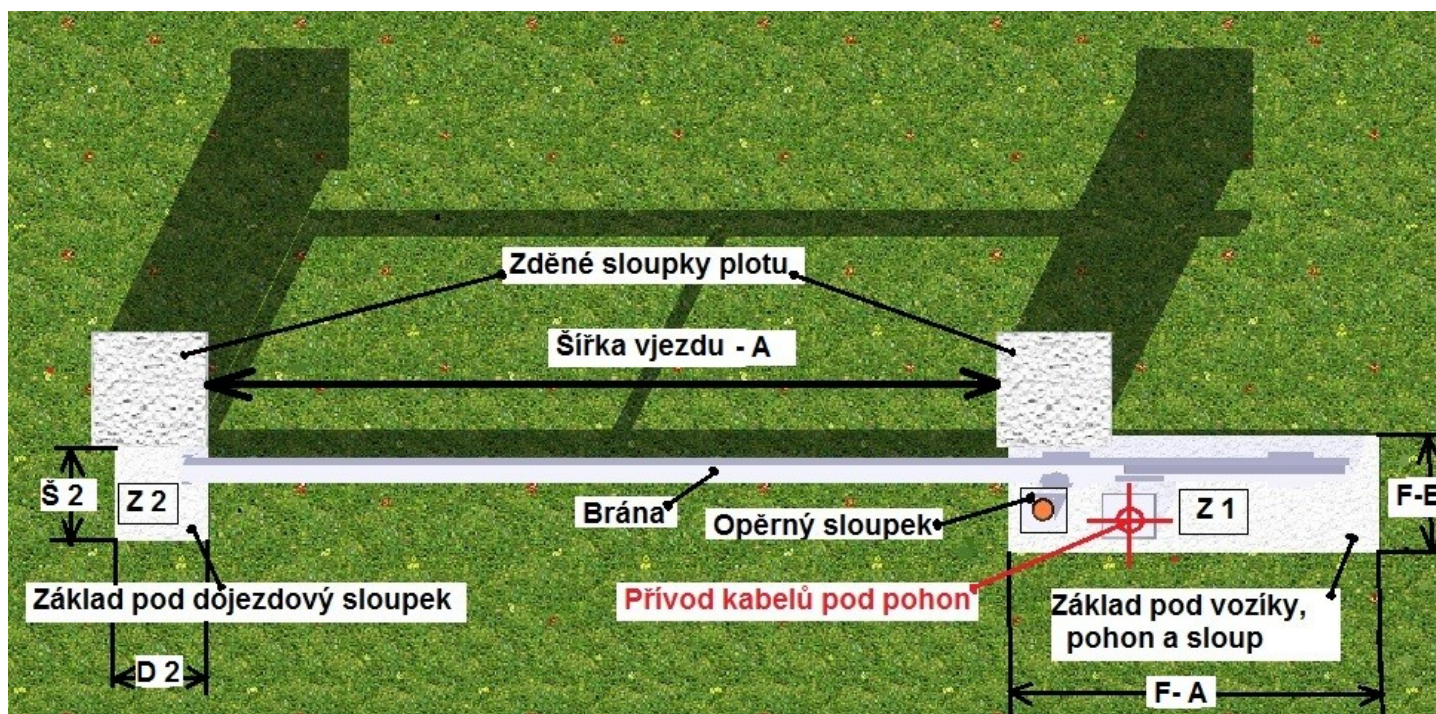
Posuvná brána nesená. Stavební příprava betonového základu.

- Před vlastní instalací vyrobené brány je nutno ze strany investora zajistit stavební přípravu .
- Jedná se o vyhloubení a betonáž základů podle velikosti budoucí brány.



ROZMĚRY BRÁNY (koeficient pro výpočet : průjezd x 1,4 = celková délka)			ROZMĚRY ZÁKLADU			USAZENÍ VOZÍKŮ (do 350 kg.celk.váhy brány)	
(A)	(B)	(C)	(FA)	(FB)	(FH)	(D)	(I)
Průjezd	Přesah	Celková délka	Délka	Šířka	Hloubka	Rozteč venkovní	Odsazení
3,0 m	1,2 m	4,2 m	1,2 m	0,5 m	0,8 m	0,9 m	0,15 m
3,5 m	1,4 m	4,9 m	1,4 m				
4,0 m	1,6 m	5,6 m	1,6 m				
4,5 m	1,8 m	6,3 m	1,8 m				
5,0 m	2,0 m	7,0 m	2,0 m				
5,5 m	2,2 m	7,7 m	2,2 m				
6,0 m	2,4 m	8,4 m	2,4 m				





Ve většině případů se buduje základ Z 1 pouze pod vozíky, pohon a opěrný sloup.

Pokud situace vyžaduje výstavbu dojezdového sloupku (např.pokud nemá plot zděné sloupky, nebo mají špatnou tuhost, nebo na přání, atd.) připravuje se ještě další základ Z 2.

Slouží k následnému uchycení ocelového sloupku pomocí kotvení závitovými tyčemi a chemickou maltou.Jeho hloubka by měla být také 0,80 m, šířka (Š 2) i délka (D 2) cca.0,40 m.

- Údaje uvedené v tabulce slouží jako vodítko u nejčastěji používaných rozměrů bran. Přesah brány se může u jednotlivých rozměrů vjezdů individuálně měnit v závislosti na celkové váze, výšce a použité výplni. Vždy je ale nutná předchozí konzultace !!!

