

Garážová vrata

stavební připravenost, elektropříprava

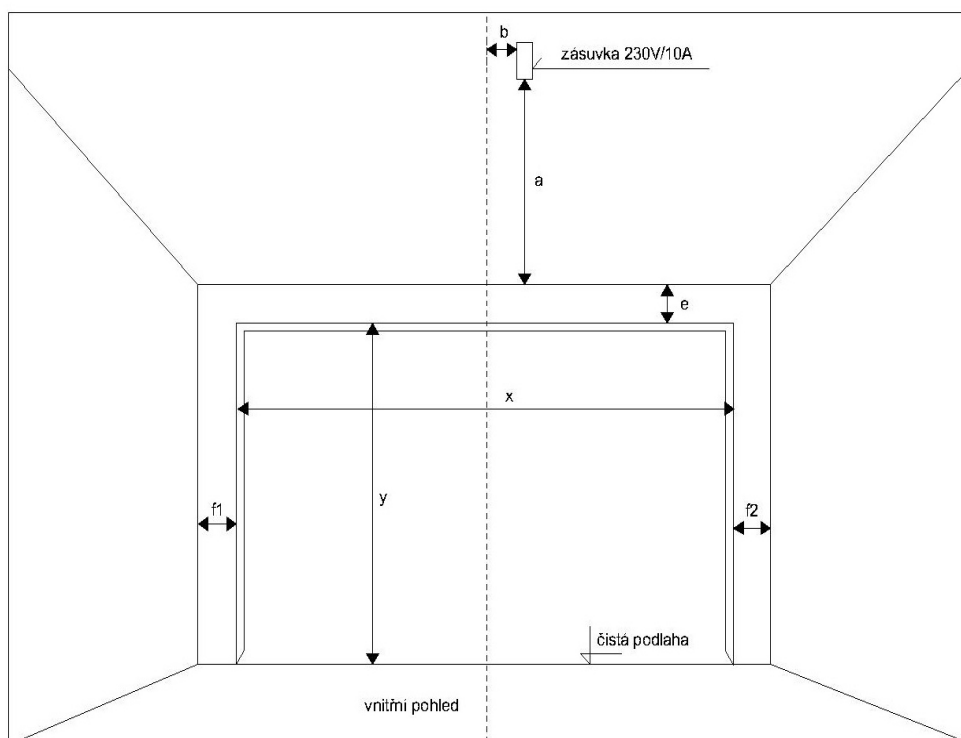
Garážová vrata je nutno montovat po konečné omítce včetně štuků uvnitř garáže i na špaletách. Dále musí být hotové podlahy včetně případné dlažby. Prostor garáže musí být přístupný a vyklizen. Před garáží nesmí být lešení. Zajistěte, aby v prostoru vrat a v celé jejich dráze nebyly překážky bránící montáži nebo provozu. Zejména vyznačte elektrické, vodovodní a plynové vedení apod.

V případě, že budete mít garážová vrata s pohonem, zajistěte na stropě zásuvku, zásuvka musí být mimo osu vrat (tedy $b=20\text{cm}$), zároveň zásuvka musí mít odpovídající vzdálenost od nadpraží (překladu), tato vzdálenost je závislá na typu motorové kolejnice.

Pokud budete chtít instalovat tlačítkový spínač uvnitř garáže, pak připravte krabici KO 68 více než 30cm od otvoru pro vrata a natáhněte kabel typu SYKFY 2x2x0,5 z této krabice k zásuvce, kde nechte asi 1,5m rezervu.

V případě požadavku na instalaci venkovního klíčového spínače, natáhněte kabel typu SYKFY 2x2x0,5 z místa, kde chcete mít umístěný klíčový spínač. Odtud natáhněte výše uvedený kabel k zásuvce, kde nechte asi 1,5m rezervu.

Objednatel se zaručuje zajistit vodorovné a začištěné nadpraží a rovné svislé ostění v místě montáže garážových vrat. Plocha ostění a nadpraží musí být v jedné rovině a hrany ostění a nadpraží spolu musí svírat úhel 90° .



Popis k náčrtu

- a vzdálenost zásuvky od nadpraží, dle typu kolejnice motoru
- b vzdálenost zásuvky od osy vrat vlevo nebo vpravo 20cm
- e výška nadpraží (10 až 35cm, dle typu vrat)
- f prostor za ostěním min15cm
- x šířka čistého otvoru pro vrata po omítkách případně obkladech
- y výška čistého otvoru pro vrata po omítkách případně obkladech

Váš dodavatel:

www.doorhan-vrata.cz

Specifikace

x	
y	
e	
f1	
f2	
a	

V případě, že objednatel nezajistí výše uvedené, budou mu účtovány náklady za planý výjezd a s ním spojené vícenáklady.

.....
Objednatel je srozuměn a zavazuje se zajistit připravenost