

Garážová vrata

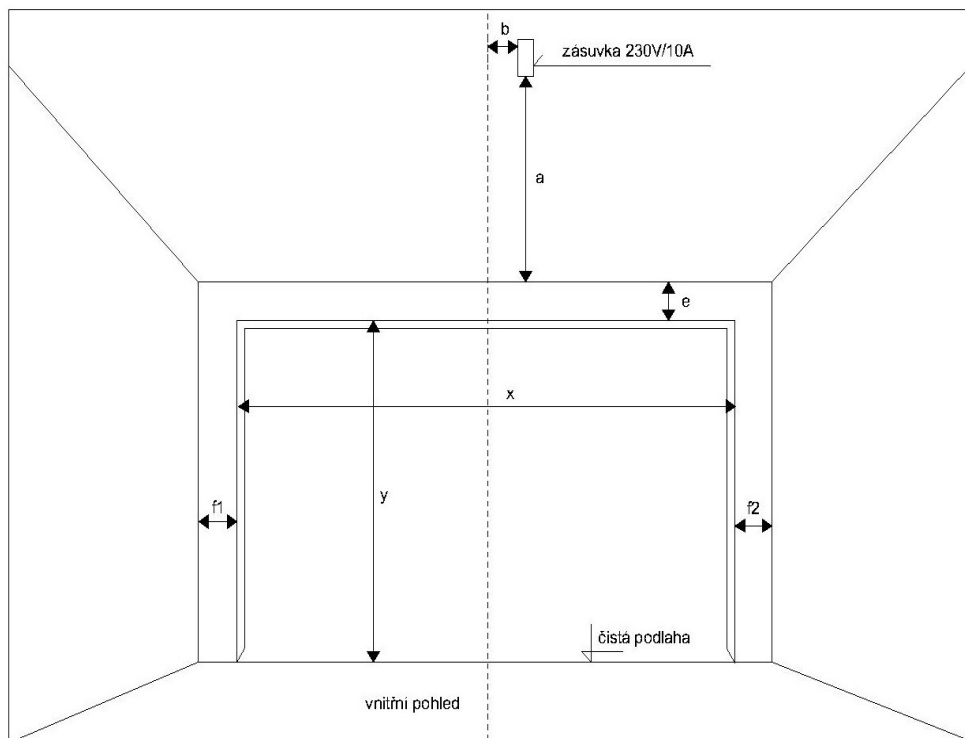
Stavební připravenost, elektropříprava

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 celé jejich dráze nebyly překážky bránící motáži 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 $b=20$ cm), zároveň zásuvka musí mít odpovídající vzdálenost od nadpraží (překlady), tato vzdálenost je závislá na typu motorové kolejnice.

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

Objednatel se zaručuje že zajistí stavební připravenost vhodnou pro montáž vrat. 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° . Celá plocha stěny, kam se budou vrata montovat musí být v rovině. Boční stěny musí být kolmé na stěnu kam se montují vrata a strop rovnoběžný s podlahou.



Popis k nákrese

- a vzdálenost zásuvky od nadpraží, dle typu kolejnice motoru
- b vzdálenost zásuvky od osy vrat vlevo nebo vpravo 20 cm
- e výška nadpraží
- f prostor za ostěním
- x šířka čistého otvoru pro vrata po omítkách případně obkladech
- y výška čistého otvoru pro vrata po omítkách případně obkladech
- z výška kotvení do stropu od podlahy

Světlý průjezd pod otevřenými vraty:

univers[®]

Kladno, Americká 2772
Praha, Průběžná 1032/2
Plzeň, Slovanská 546/72
Česká Budějovice, Fráni Šrámka 1229/1
Hradec Králové, Resslova 600/35

tel.: 312 663 234
tel.: 222 930 258
tel.: 377 266 096
tel.: 702 018 712
tel.: 777 145 664

e-mail: kladno@univers.cz
e-mail: praha@univers.cz
e-mail: plzen@univers.cz
e-mail: ceske.budejovice@univers.cz
e-mail: hradec.kralove@univers.cz

Specifikace

x	
y	
e	
f1	
f2	
a	
z	

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.

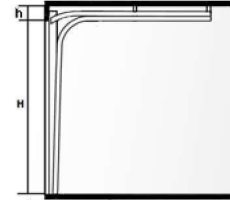
- Hodnoty jsou v mm
- H = výška otvoru
- U garážových vrat řady RSD se kalkuluje s pohonem umístěným na stropě

SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA ŘADY RSD se stropním pohonem

RSD01HYBRID

RSD01HYBRID

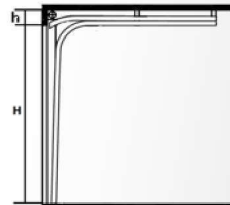
Minimální nadpraží bez pohonu	h 85 mm
Minimální nadpraží s pohonem	h 125 mm (pro motor S600 a S800 + 30 mm)
Světlá výška bez pohonu	H-200 mm
Světlá výška s pohonem	H-30
Minimální ostění	85 mm



RSD02HYBRID (výška do 2840 mm)

RSD02HYBRID

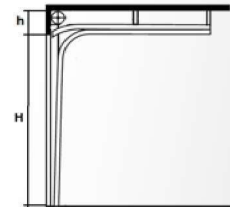
Minimální nadpraží bez pohonu	h 150 mm
Minimální nadpraží s pohonem	h 150 mm (pro motor S600 a S800 + 30 mm)
Světlá výška bez pohonu	H-200 mm
Světlá výška s pohonem	H-30
Minimální ostění	100 mm



RSD02STANRDARD (výška do 3080 mm)

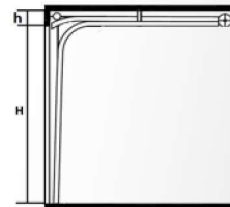
NÍZKÉ KOVÁNÍ / S HŘÍDELÍ VPŘEDU

Minimální nadpraží bez pohonu	h 230 mm
Minimální nadpraží s pohonem	h 230 mm (pro motor S600 a S800 + 30 mm)
Světlá výška bez pohonu	H-200 mm
Světlá výška s pohonem	H-30
Minimální ostění	100 mm



NÍZKÉ KOVÁNÍ / S HŘÍDELÍ VZADU

Minimální nadpraží bez pohonu	h 150 mm
Minimální nadpraží s pohonem	h 160 mm (pro motor S600 a S800 + 30 mm)
Světlá výška bez pohonu	H-200 mm
Světlá výška s pohonem	H-55
Minimální ostění	100 mm



STANDARDNÍ KOVÁNÍ

Minimální nadpraží bez pohonu	h 350 mm
Minimální nadpraží s pohonem	h 350 mm (pro motor S600 a S800 + 30 mm)
Světlá výška bez pohonu	H-100 mm
Světlá výška s pohonem	H
Minimální ostění	100 mm

