

Orientační rozměry stávajících otvorů, dělení, počet výplní ...

Název veřejné zakázky:

„Garážová vrata pro přístavbu k č. p. 8 ve Slavkovicích“

- 1 x sekční garážová vrata**
- otvor cca š: 2880 mm x v: 3500 mm,
 - vrata z vodorovných lamel vysouvajících se pod strop garáže s montáží za stavební otvor (za špalety),
 - vnitřní barva bílá (po dohodě je možno barvu změnit), vnější barva tmavě hnědá (před realizací bude vyvzorkováno a odsouhlaseno objednatelem),
 - součinitel prostupu tepla maximálně $U_w = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$,
 - včetně **zabudovaných průchozích dveří pravých otevíravých ven** a prosvětlovacích okýnek
 - vrata budou dodána a instalována včetně elektrického pohonu **s řemenovou kolejničí** a budou vybavena dvěma torzními pružinami s životností min. 25 000 cyklů, včetně instalace potřebného přívodu elektrické energie (v garáži bude dispozici rozvod elektrická energie),
 - dodávka a montáž otevírání vrat pomocí vypínačů uvnitř garáže, včetně dodávky a montáže potřebných rozvodů,
 - dodávka 3 ks dálkových ovládaní
 - viz obr. 1,



Obr. 1