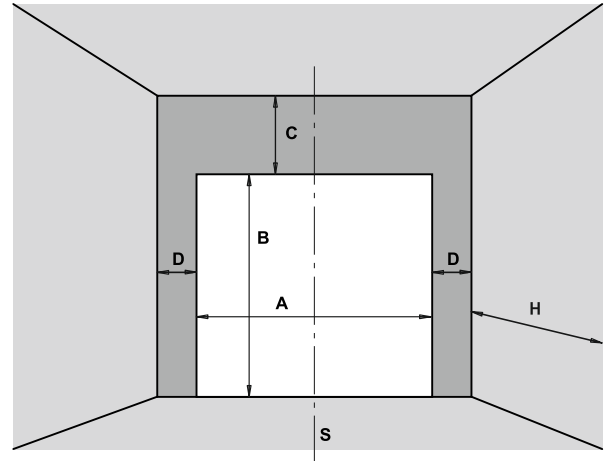


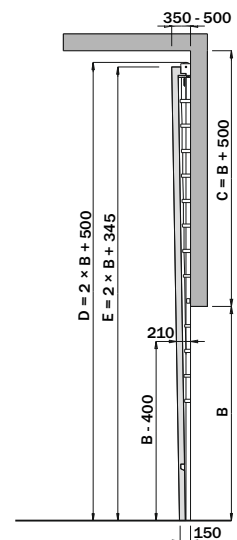
STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

- A - šířka otvoru
- B - výška otvoru
- C - nadpraží min. výška otvoru $B + 500\text{mm}$
- D - boční ostění min. 100mm
- - místo pro montáž vrat, v tomto prostoru nesmí být žádné překážky (trubky, el. vypínač apod.), které by zamezily montáži vrat.
- S - osa vrat
- Průjezdná výška pro kování VL zůstává zachována
- H - hloubka garáže



VOLNÝ PROSTOR PRO POHYBUJÍCÍ SE VRATA

- A - šířka otvoru
- B - výška otvoru
- C - nadpraží min. $B + 500\text{mm}$
- D - délka horizontálních kolejnic $2 \times B + 500\text{mm}$
- E - střed torzní tyče od podlahy $2 \times B + 345\text{mm}$
- Průjezdná výška zůstává zachována
- Pracovní prostor vrat
- Pro pohyb vrat je potřeba volný prostor, ve vyznačeném prostoru nesmí být žádné překážky!**



VOLNÝ PROSTOR PRO VRATOVÉ PANELE

- A - šířka otvoru
- B - výška otvoru
- I - prostor pro pružinový systém $A + 260\text{mm}$
- J - šířka prostoru pro vertikální pohyb vrat je $A + 300\text{mm}$
- D - délka horizontálních kolejnic $2 \times B + 500\text{mm}$

