

## **Stavební připravenost sekčních garážových vrat**

- rovné ostění po stranách minimálně 10 cm
- výška nadpraží (výška nad otvorem) při ručním ovládní minimálně 86mm a při motorovém ovládní minimálně 120 mm.
- zapravené nadpraží
- hotová a rovná podlaha
- začištěné kraje stavebního otvoru s pravými úhly
- hotové omítky
- zapravený strop, který musí být z pevného materiálu
- přívod el.energie do zásuvky 230V
- vyklizený prostor v garáži

### **Možné problémy při montáži, pokud se nedodrží stavební připravenost**

- pokud není při montáži hotová podlaha, motor nelze vždy správně nastavit
- pokud není zapravené nadpraží a ostění nelze provést montáž
- po zaměření se nesmí změnit výška nadpraží – lepení polystyrenu na strop apod.

# STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST - SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA

ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU v mm:

Šířka	
Výška	
Výška nadpraží	
Levé ostění	
Pravé ostění	

Pozn.:

## ŠPALETA:

Rovná       Nerovná       Zapravená       Nezapravená

## OSTĚNÍ:

Rovné       Nerovné       Zapravené       Nezapravené

## PODLAHA:

Rovná      ANO       NE       Finální úprava       Hrubá úprava       Jiné

Pozn.:

## PŘAKLAD MATERIÁL:

Keramický překlad       Žel.betonový       Železný       Jiný

Pozn.:

## STĚNA MATERIÁL:

Porotherm       YTONG       Beton       Železný rám       Jiné

Pozn.:

## STROP MATERIÁL:

Keramické vložky (HURDIS, MIAKO...)       Žel.beton       Dřevo       Sádrokarton       Jiné

Pozn.:

ZÁKAZNÍK SE ZAVAZUJE K DODRŽENÍ VÝŠE UVEDENÝCH ROZMĚRŮ STAVEBNÍHO OTVORU A K ODSTRANĚNÍ ČI NÁPRAVĚ VŠECH NEDOSTATKŮ ZJIŠTĚNÝCH PŘI ZAMĚŘENÍ A TO NEJPOZDĚJI KE DNI MONTÁŽE MONTÁŽNÍ PROSTOR V GARÁŽI BUDE V TERMÍNU MONTÁŽE VYKLIZENÝ A TO MIN. 3m OD STAVEBNÍHO OTVORU

Datum zaměření:

Podpis technik:

Podpis zákazník: