

POUŽITÍ

Průmyslová výstavba, obchodní objekty, polyfunkční domy, hotely, školy, domovy důchodců, domy s pečovatelskou službou, podnikatelské výrobní prostory, autosalony.

ÚČEL TYPOVÉ HALY

- **Jednoduchý návrh hal** pro různé účely. Modul může být jak čtvercový tak obdélníkový s rozměry od 4 do 8 m v podélném a od 8 do 14 m v příčném směru. Hala může být jednopodlažní nebo dvoupodlažní s vestavkem nebo přístavkem.
- Princip **typové haly** spočívá v tom, že si ji **můžete navrhovat podle svých potřeb. Hlavním stavebním prvkem je základní modul** tvořený 4 sloupy a střešními prvky.

PRVKY HALY

- Haly jsou navrženy tak, že mohou být jednopatrové s možností nástavby.
- Hala je subtilní a je založená na patkách.
- Celková výška haly je 12 m.
- K hale lze přidat vestavné a přístavné moduly (viz obr. str. 9).
- Na střešní konstrukci doporučujeme předpjatě stropní panely SPIROLL.

ŽELEZOBETONOVÉ DÍLCE HALY**ZÁKLADOVÉ DÍLCE**

základový trám, práh, patka, kalich

TYČOVÉ DÍLCE

průvlak, ztužidlo, sloup

STĚNOVÉ DÍLCE

nosné a nenosné (protipožární stěny) jednovrstvé a sendvičové s tepelnou izolací

VODOROVNÉ KONSTRUKCE

SPIROLL, PZD, FILIGRAN, atypické stropní prvky

STŘEŠNÍ DÍLCE

vazník, vaznice, střešní panely, střešní žlaby

SPECIÁLNÍ DÍLCE

balkonové a římsové desky (desky s vyřešeným tepelným mostem), schodišťové prvky.

Parametry dílců

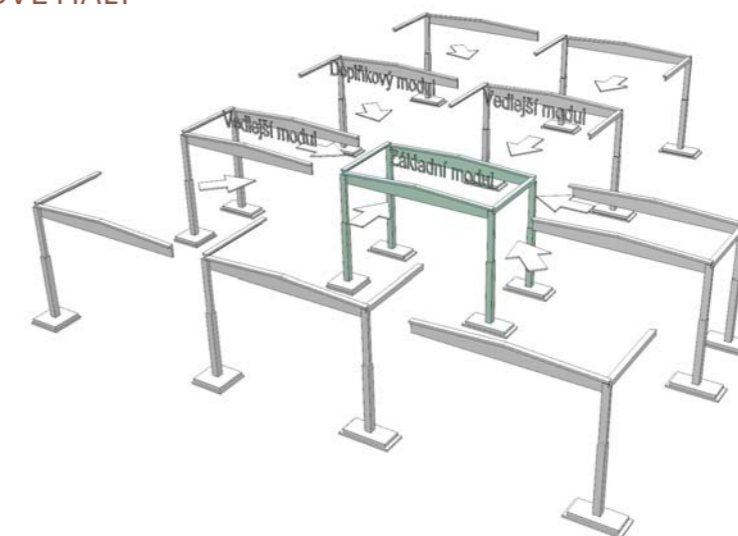
- vyztužený beton třídy C 20/25 – C 50/60
- ocel dle návrhu statika
- spojovací nerez spony pro vrstevný dílec
- montážní otvory, montážní oka, manipulační závěsy, kotevní „C“ profily
- tepelná izolace z pěnového polystyrenu

Skladování, doprava a montáž

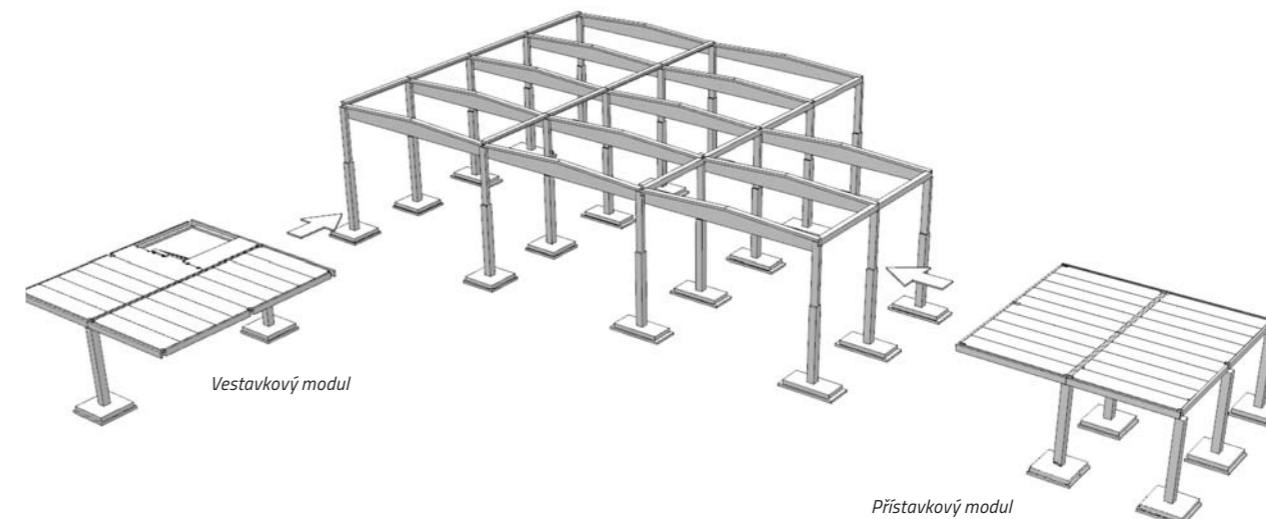
- skladování na volném prostranství, jednotlivé vrstvy proloženy
- doprava zajištěna na vyžádání
- montáž je zajišťována individuálně



Typová hala – Velké Bílovice

MODULY TYPOVÉ HALY

KONSTR.
SYSTÉMY

VESTAVNÝ A PŘÍSTAVNÝ MODUL TYPOVÉ HALY**TYPOVÁ HALA**