

Železobetonový skelet – aktuální ceník

Ceník platný pro rok 2024, typová hala o základních rozměrech uvedených v tabulce, která se skládá z kalichů (bez monolitické části patek), sloupů, ztužidel, vazníků a ocelového ztužení. Návrh skeletu předpokládá jeho opláštění sendvičovým panelem, střecha se sklonem 4 % je tvořena střešním skládaným pláštěm uloženým na trapézový plech. Výška haly je do 8 m pod vazník.

Cena ŽB skeletu (v základním provedení, v Kč, bez DPH)

| šířka | délka 18m | délka 48m | 6m modul |
|-------|------------|-----------|-----------|
| 8 m | 867.480 | 1.756.480 | 177.800 |
| 10 m | 909.200 | 1.866.800 | 191.520 |
| 12 m | 1.011.400* | 2.018.000 | 201.320** |
| 14 m | 1.087.000 | 2.144.000 | 211.400 |
| 16 m | 1.236.520 | 2.387.320 | 230.160 |
| 18 m | 1.326.120 | 2.622.520 | 259.280 |
| 20 m | 1.393.040 | 2.784.640 | 278.320 |
| 22 m | 1.498.600 | 3.132.400 | 326.760 |
| 24 m | 1.574.200 | 3.334.000 | 351.960 |

Rozměr haly např. 12 m x 36 m získáte tak, že sečtete hodnotu uvedenou pro šířku haly 12 m v základní délce 18 m a hodnotu uvedenou u 6 m modulu vynásobenou počtem modulů, tj. * + ** x 3.

Možnosti vybavení skeletu

- soklové panely
- opěrné stěny
- kompletní betonový plášť
- konzoly pro jeřábovou dráhu
- ŽB krokve
- vestavba patra ze ŽB
- vestavba patra z oceli
- montážní jáma
- naskladňovací můstky (rampy)
- přesahy střechy
- přístřešky
- kombinace žb sloupů s ocelovými nebo dřevěnými vazníky

