

## Formulář pro statický výpočet základové desky z drátkobetonu

---

Název projektu: .....

Údaje o zákazníkovi:

Firma: .....

Adresa: .....

Telefon: .....

Email: .....

Kontaktní osoba: .....

### **Podloží**

Přípustný zemní tlak            min.  $\sigma_B$  [kN/m<sup>2</sup>] = .....

### **Základová deska**

Beton                                C...../.....

Tloušťka desky                    d [cm] = .....

Odsazení sloupů                    a [cm] = .....

Délka x šířka desky                L [m] = ..... x        B [m] = .....

### **Stěny**

*Zde zadejte příslušné maximální hodnoty celkového zatížení, které se přenáší přes vnější i vnitřní stěny do základové desky!!!*

**Vnější stěny**            Tloušťka stěny                     $d_{w,vnější}$  [cm]                    = .....

                                  Zatížení                                max  $p_{vnější,d}$  [kN/m]            = .....

**Vnitřní stěny**            Tloušťka stěny                     $d_{w,vnitř.}$  [cm]                    = .....

                                  Zatížení                                max  $p_{vnitř.,d}$  [kN/m]            = .....



Zjednodušený náčrt požadovaných rozměrů:

