



*Příklady na procvičení látky v BK01 / BZKQ*  
Po obvodě podepřená deska

# Po obvodě podepřená deska

Deska má dvě pole v obou směrech a je podepřena zděnými stěnami po okrajích a železobetonovými trámy uvnitř.

Celkové plošné zatížení:  $f_d = 15 \text{ kN/m}^2$

Pomocí proužkové metody:

- **vypočítejte maximální návrhový ohybový moment** na desce
- **vyznačte místo** (místa) na desce, kde tento moment působí.

