

## 2. příklad

V zadaném průřezu:

**A** – číslo navštěvované skupiny / 10

(například pro B1VS19 ->  $A = 19/10 = 1,9$  m)

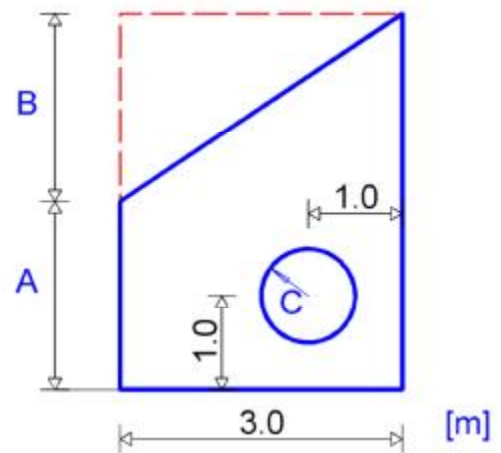
**B** – dle tab. 1

**C** – libovolný rozměr

Spočítejte polohu těžiště a momenty setrvačnosti

(popř. deviační moment). Výpočet doložte podkladem

s ručním řešením.



Tab. 1 Hodnoty B

B	Číslo studenta			
0.6	1	9	17	25
0.9	2	10	18	26
1.5	3	11	19	27
2.1	4	12	20	28
2.7	5	13	21	29
3.3	6	14	22	30
3.6	7	15	23	31
3.9	8	16	24	32