

ČVUT V PRAZE – Fakulta architektury

Statika I : Domácí cvičení č.6 – Vnitřní síly na lomeném nosníku

Jméno a příjmení:

Koeficienty:

Datum zadání: 19.4.2017

Datum odevzdání: 3.5.2017

Odevzdáno v termínu: ANO / NE

Pro zadaný lomený nosník vypočtete a vykreslete průběhy vnitřních sil (N, V, M). Pro kontrolu budete potřebovat hodnoty vnitřních sil v bodech a, b, c, d, e, f, g, h. Rozměry lomeného nosníku jsou zadány v [m], síly v [kN], spojitě zatížení v [kN/m] a moment v [kNm].

