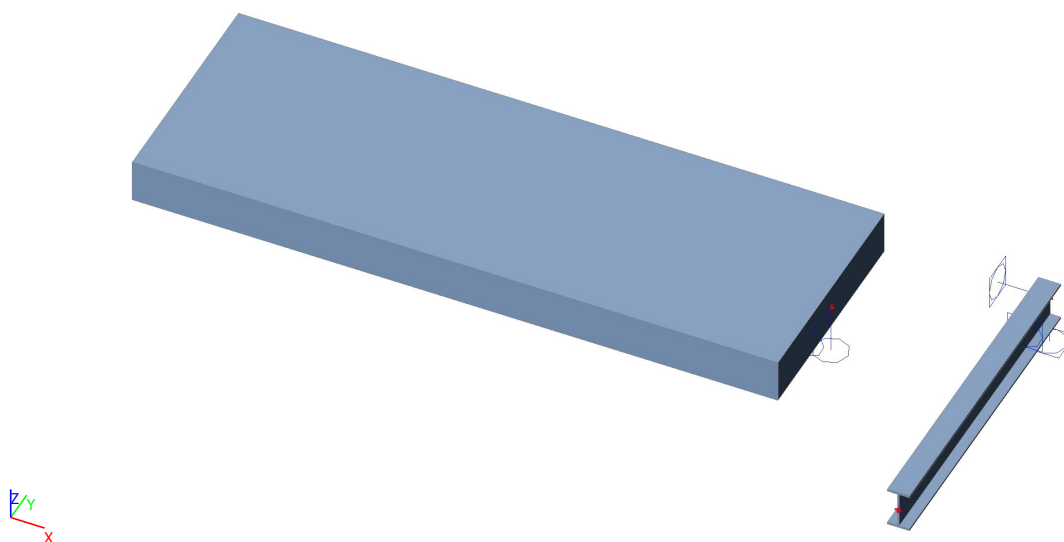


1. Obsah

1. Obsah	1
2. Výpočtový model	1
3. Zatěžovací stavy	1
3.1. Zatěžovací stavy - ZS1	1
3.2. Zatěžovací stavy - ZS2	2
3.3. Zatěžovací stavy - ZS3	2
4. Kombinace	2
5. Deformace	3
5.1. 1D deformace; U_{total}	3
6. Vnitřní síly	3
6.1. 1D vnitřní síly; M_y	3
7. Posouzení oceli	3
7.1. Posudek ocelových prvků na MSÚ EC-EN 1993; Souhrnný posudek	3

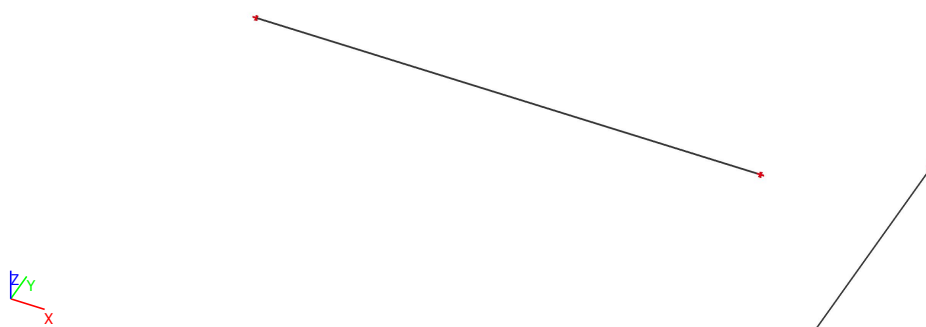
2. Výpočtový model



3. Zatěžovací stavy

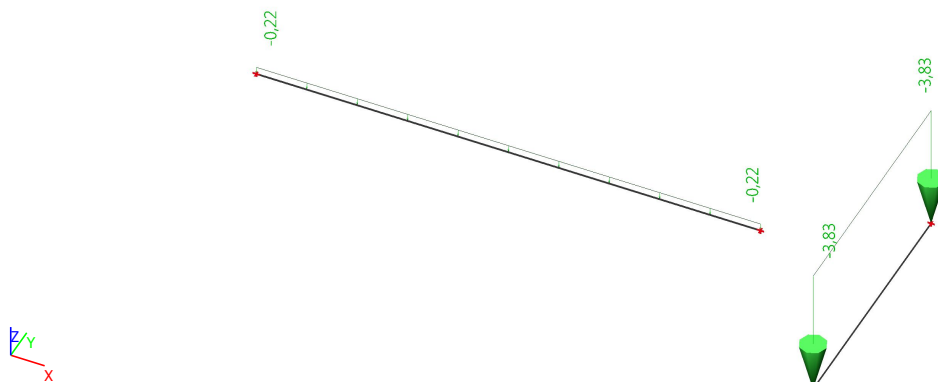
3.1. Zatěžovací stavy - ZS1

Jméno, Popis, Typ působení, Typ zatížení	ZS1	Vlastní tíha	Stálé	Vlastní tíha
--	-----	--------------	-------	--------------



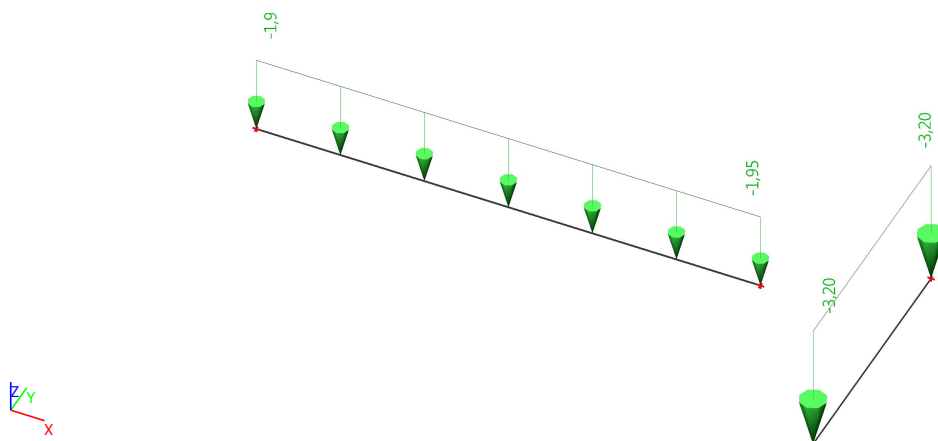
3.2. Zatěžovací stavy - ZS2

Jméno, Popis, Typ působení, Typ zatížení	ZS2	ost.st	Stálé	Standard
--	-----	--------	-------	----------



3.3. Zatěžovací stavy - ZS3

Jméno, Popis, Typ působení, Typ zatížení	ZS3	užitné	Proměnné	Statické
--	-----	--------	----------	----------



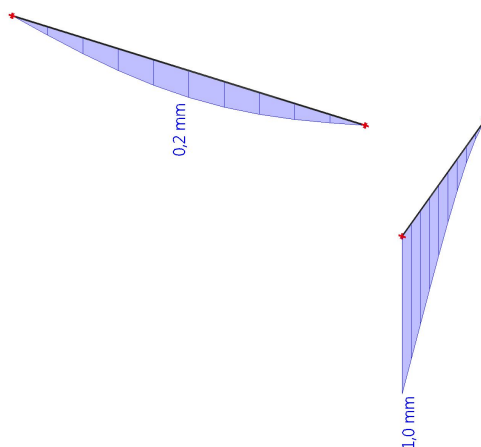
4. Kombinace

Jméno, Popis, Typ	MSÚ-Sada B (auto)	EN-MSÚ (STR/GEO) Soubor B
Jméno, Popis, Typ	MSP-Char (auto)	EN-MSP charakteristická
Jméno, Popis, Typ	MSP-Kvazi (auto)	EN-MSP kvazistálá

5. Deformace

5.1. 1D deformace; U_{total}

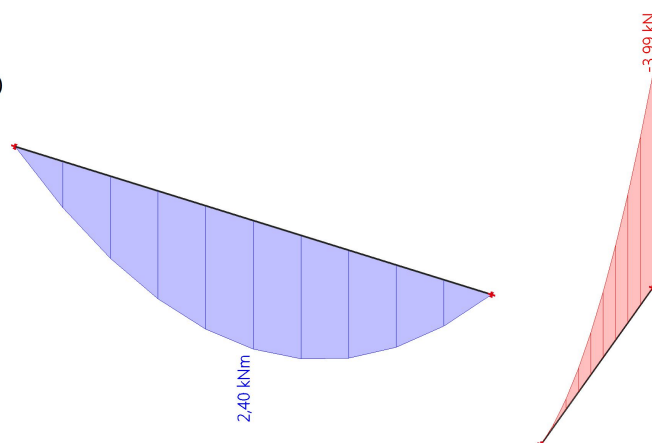
Hodnoty: U_{total}
Lineární výpočet
Kombinace: MSP-Char (auto)
Souřadný systém: Globální
Extrém 1D: Dílec
Výběr: Vše



6. Vnitřní síly

6.1. 1D vnitřní síly; M_y

Hodnoty: M_y
Lineární výpočet
Kombinace: MSÚ-Sada B (auto)
Souřadný systém: Hlavní
Extrém 1D: Dílec
Výběr: Vše



7. Posouzení oceli

7.1. Posudek ocelových prvků na MSÚ EC-EN 1993; Souhrnný posudek

Hodnoty: $U_{celkový}$
Lineární výpočet
Kombinace: MSÚ-Sada B (auto)
Souřadný systém: Hlavní
Extrém 1D: Globální
Výběr: Vše
Na vybraných dílcích se vyskytuje 1 varování. 1 z nich je zobrazeno.

