

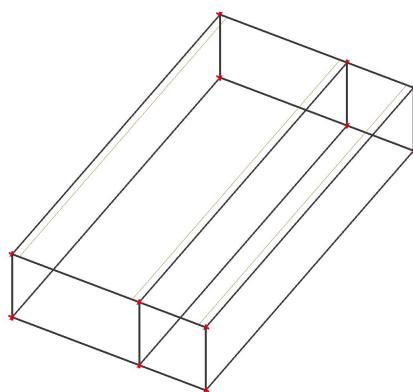
1. Obsah

1. Obsah	1
2. Zatěžovací stavy	1
2.1. Zatěžovací stavy - ZS1	1
2.2. Zatěžovací stavy - ZS2	1
2.3. Zatěžovací stavy - ZS3	2
3. Kombinace	2
4. Linaární deformace	2
4.1. 2D přemístění; U_total	2
5. Vnitřní síly	3
5.1. 2D vnitřní síly; m_xD+	3
5.2. 2D vnitřní síly; m_yD+	3
5.3. 2D vnitřní síly; m_xD-	4
5.4. 2D vnitřní síly; m_yD-	4

2. Zatěžovací stavy

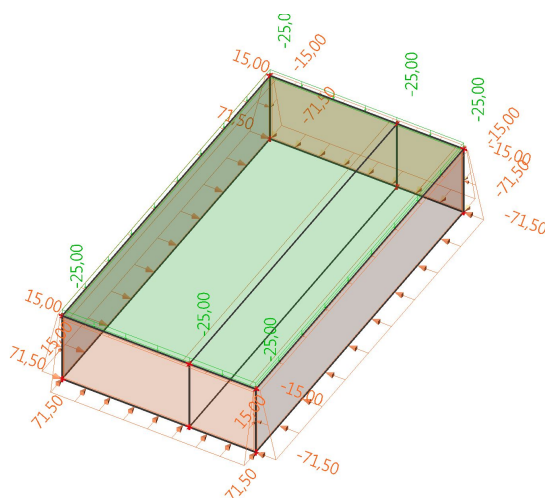
2.1. Zatěžovací stavy - ZS1

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



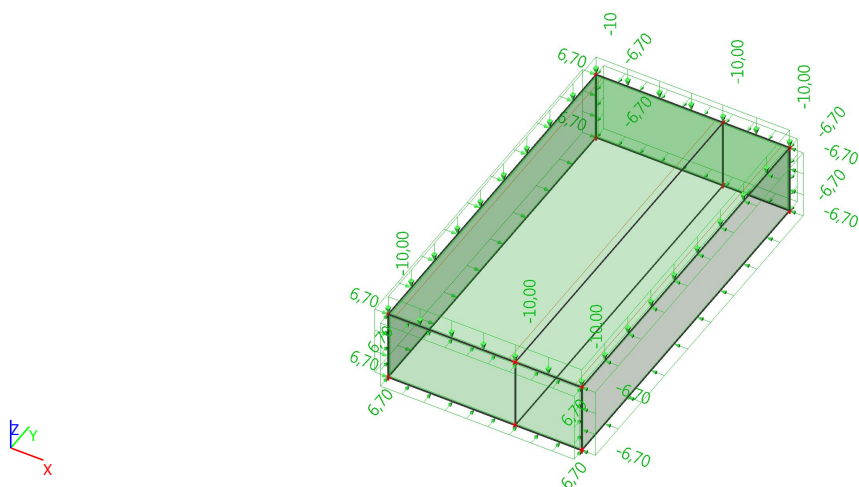
2.2. Zatěžovací stavy - ZS2

Jméno, Popis, Typ působení, Typ zatížení	ZS2	OST.ST	Stálé	Standard
--	-----	--------	-------	----------



2.3. Zatěžovací stavy - ZS3

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



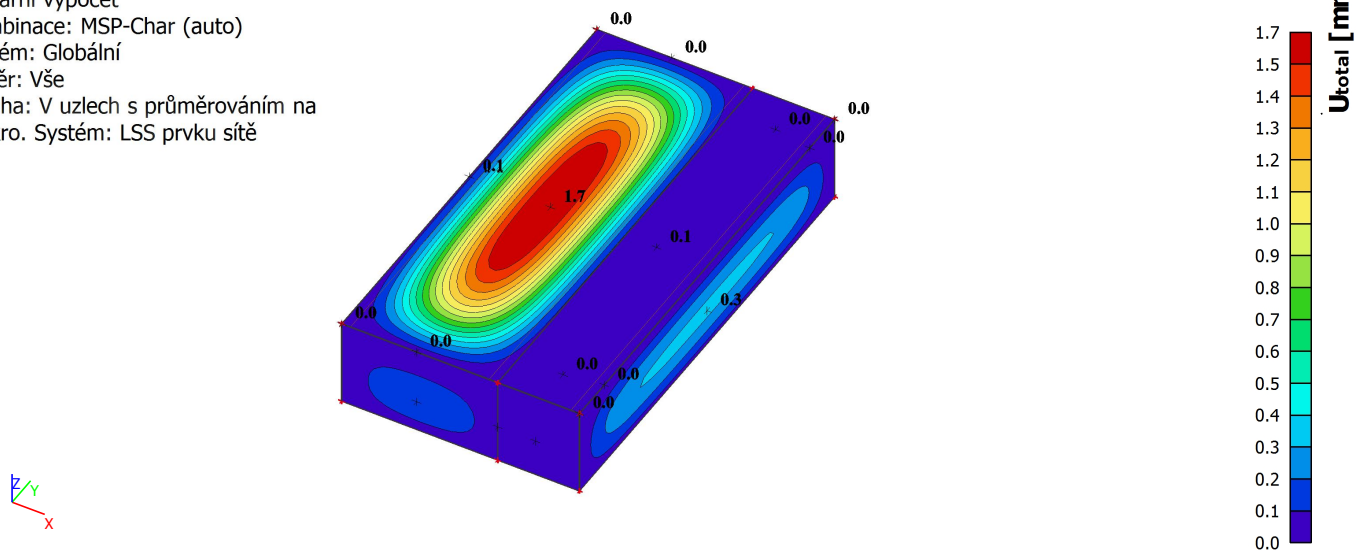
3. Kombinace

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

4. Lienaární deformace

4.1. 2D přemístění; U_total

Hodnoty: U_{total}
Lineární výpočet
Kombinace: MSP-Char (auto)
Extrém: Globální
Výběr: Vše
Poloha: V uzlech s průměrováním na makro. Systém: LSS prvku síť



5. Vnitřní síly

5.1. 2D vnitřní síly; m_xD+

Hodnoty: m_{xD+}

Lineární výpočet

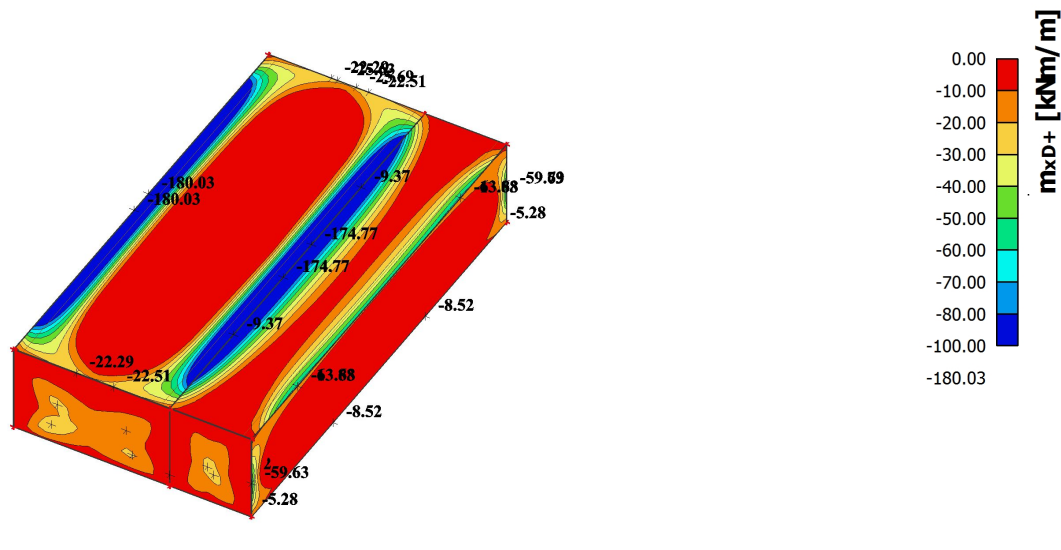
Kombinace: MSÚ-Sada B (auto)

Extrém: Sít'

Výběr: Vše

Poloha: V uzlech s průměrováním na

makro. Systém: LSS prvku sítě



5.2. 2D vnitřní síly; m_yD+

Hodnoty: m_{yD+}

Lineární výpočet

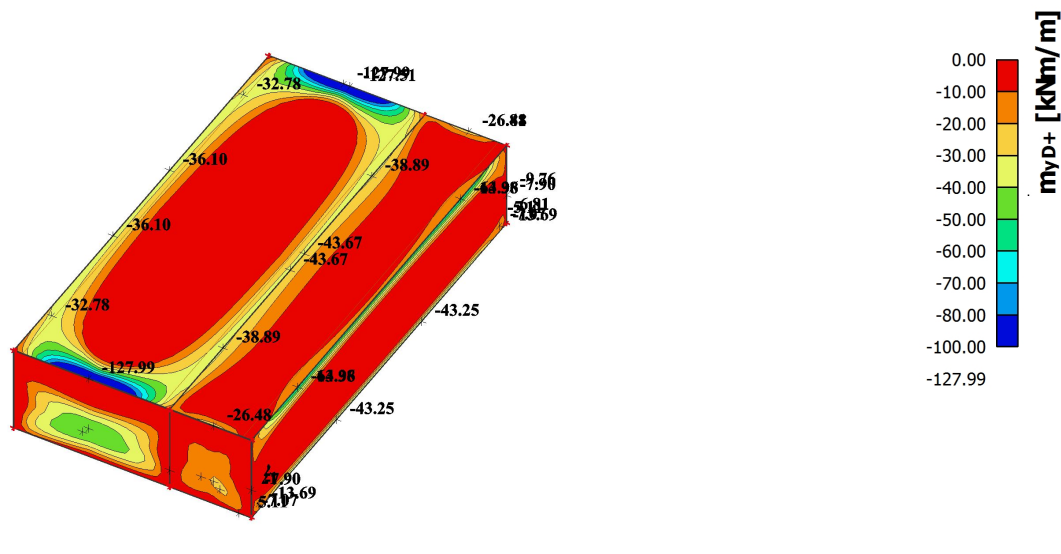
Kombinace: MSÚ-Sada B (auto)

Extrém: Sít'

Výběr: Vše

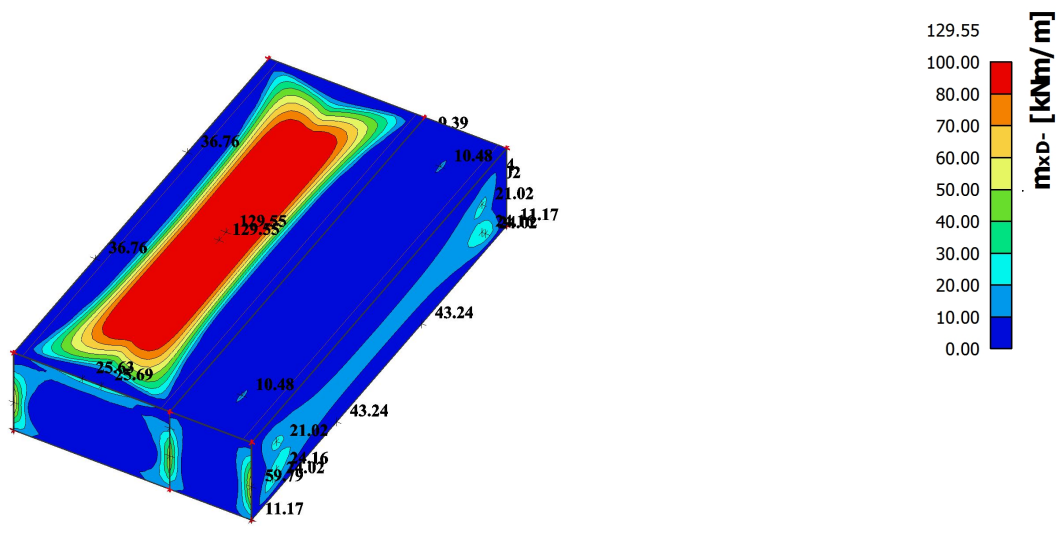
Poloha: V uzlech s průměrováním na

makro. Systém: LSS prvku sítě



5.3. 2D vnitřní síly; m_{xD} -

Hodnoty: m_{xD} -
Lineární výpočet
Kombinace: MSÚ-Sada B (auto)
Extrém: Sít'
Výběr: Vše
Poloha: V uzlech s průměrováním na makro. Systém: LSS prvku sítě



5.4. 2D vnitřní síly; m_{yD} -

Hodnoty: m_{yD} -
Lineární výpočet
Kombinace: MSÚ-Sada B (auto)
Extrém: Sít'
Výběr: Vše
Poloha: V uzlech s průměrováním na makro. Systém: LSS prvku sítě

