

Zpráva pevnostní analýzy



Analyzovaný soubor:	Zeroshift_shift_fork_B_mirror.ipt
Verze aplikace Autodesk Inventor:	2015 SP1 (Build 190203100, 203)
Datum vyhotovení:	6.4.2015, 17:33
Autor simulace:	Václav Široký
Souhrn:	MKP analýza za účelem zjištění poměru tuhosti obou křídel vidličky A. Vstupní hodnoty zatížení a vazeb neodpovídají reálnému zátěžnému stavu!

☐ Informace o projektu (iVlastnosti)

☐ Souhrn

Autor Václav Široký

☐ Projekt

Číslo součásti	Zeroshift_shift_fork_B_mirror
Kreslil	Václav Široký
Náklady	0,00 Kč
Datum vytvoření	11.8.2014

☐ Stav

Stav návrhu Rozpracováno

☐ Fyzické

Materiál	Ocel, vysokopevnostní, nízkolegovaná
Hustota	7,85 g/cm ³
Hmotnost	0,0934293 kg
Plocha	8513,01 mm ²
Objem	11901,8 mm ³
Těžiště	x=45,9636 mm y=16,1047 mm z=-22,477 mm

Poznámka: Fyzikální hodnoty se mohou lišit od fyzikálních hodnot použitých v analýze MKP uvedené dále.

☐ Simulace:1

Obecné cíle a nastavení:

Cíl návrhu	Jediný bod
Typ simulace	Statická analýza
Datum poslední úpravy	6.4.2015, 16:50
Zjistit a odstranit režimy tuhého tělesa	Ne

Nastavení sítě:

Prům. velikost prvku (zlomek průměru modelu) 0,01

Min. velikost prvku (zlomek prům. velikosti)	0,02
Součinitel zemních těles	1,5
Max. úhel pootočení	60 deg
Vytvořit zakřivené prvky sítě	Ano

☐ Materiály

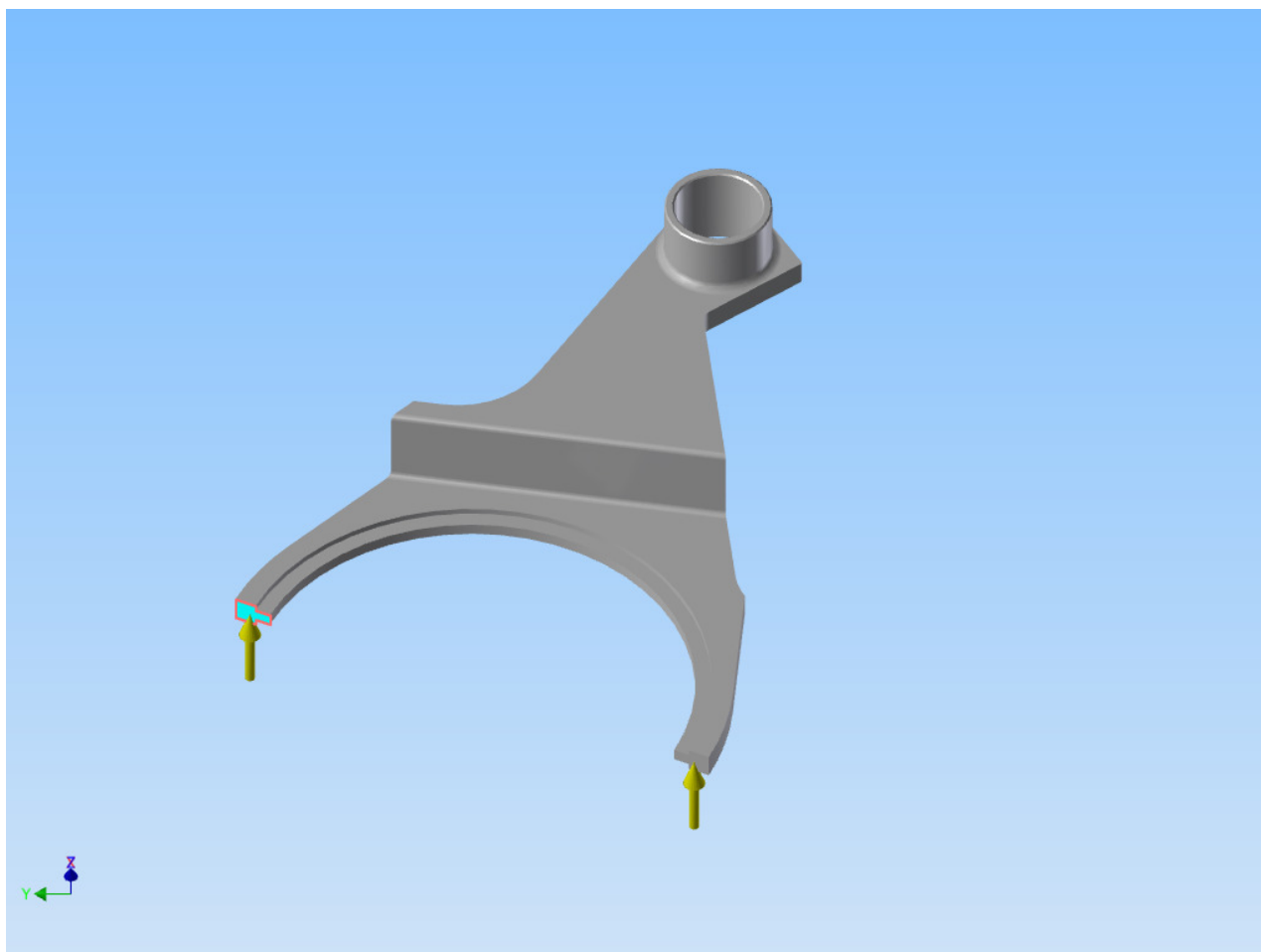
Název	Ocel, vysokopevnostní, nízkolegovaná	
Obecné	Měrná hmotnost	7,85 g/cm ³
	Mez kluzu v tahu	275,8 MPa
	Mez pevnosti v tahu	448 MPa
Napětí	Youngův modul	200 GPa
	Poissonova konstanta	0,287 ul
	Modul pružnosti	77,7001 GPa
Názvy součástí	Zeroshift_shift_fork_B_mirror.ipt	

☐ Provozní podmínky

☐ Síla:1

Typ zatížení	Síla
Velikost	100,000 N
Vektor X	0,000 N
Vektor Y	0,000 N
Vektor Z	100,000 N

☐ Vybrané plochy

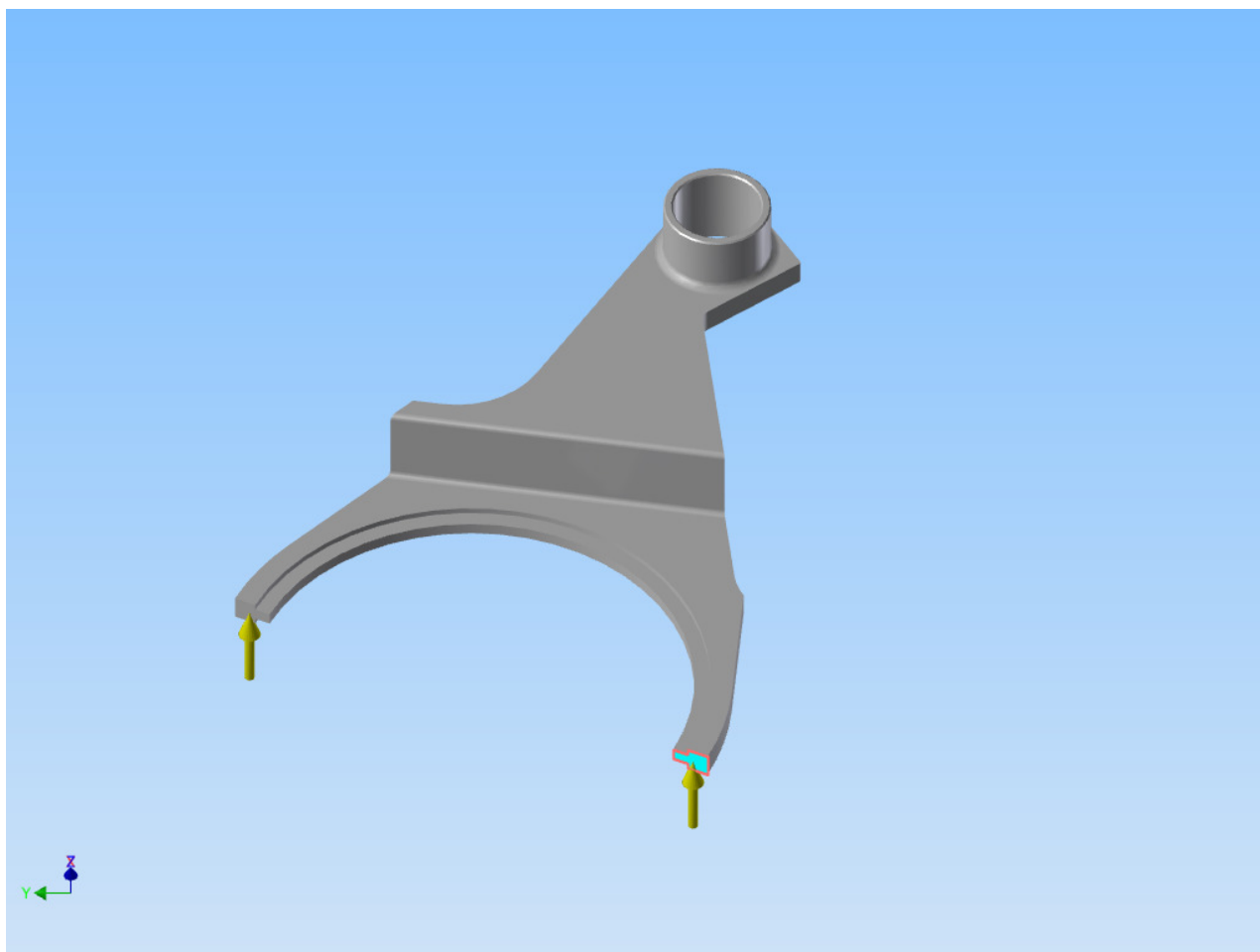


☐ Síla:2

Typ zatížení	Síla
--------------	------

Velikost	100,000 N
Vektor X	0,000 N
Vektor Y	0,000 N
Vektor Z	100,000 N

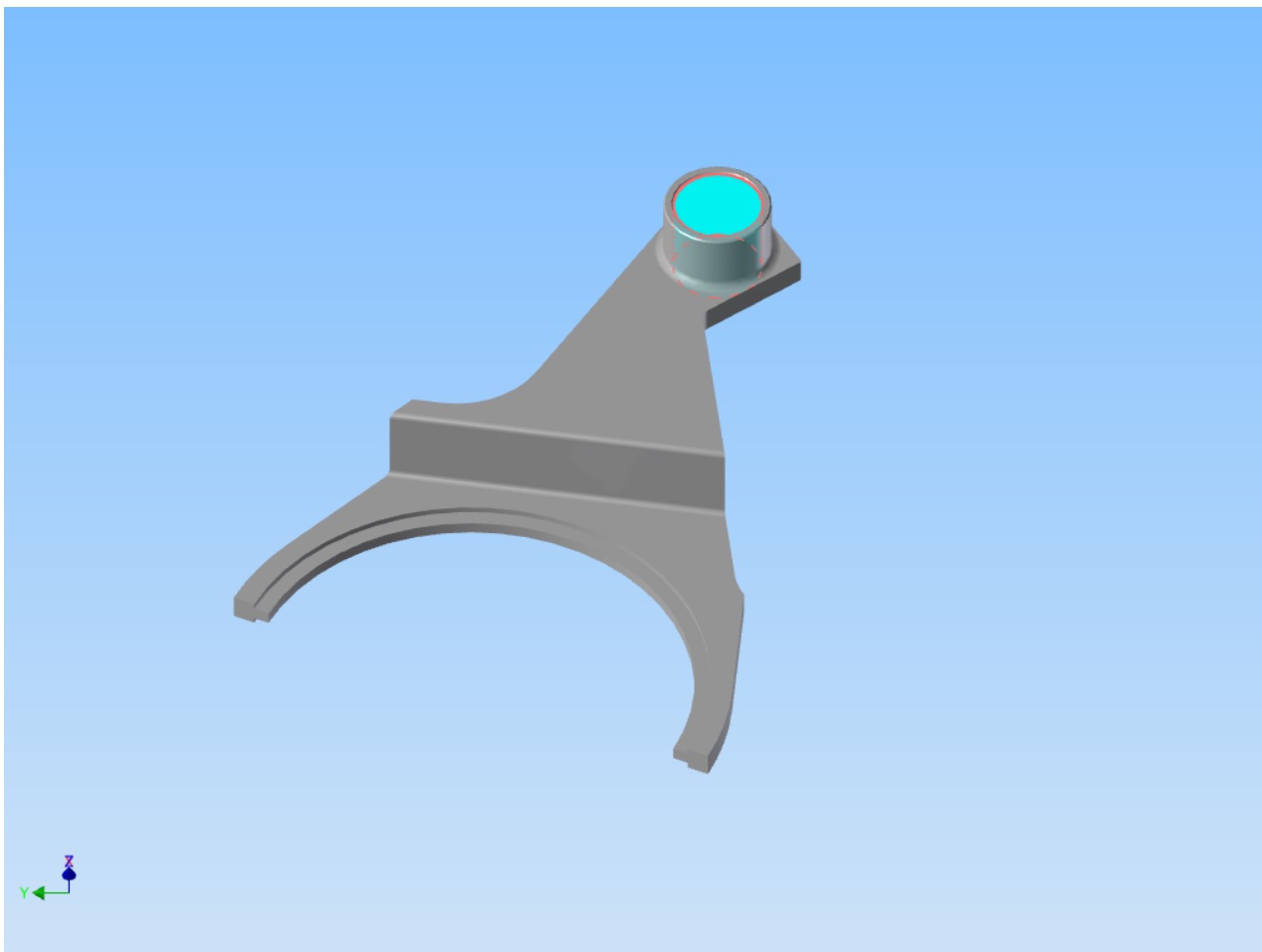
☐ **Vybrané plochy**



☐ **Pevná vazba:1**

Typ vazby Pevná vazba

☐ **Vybrané plochy**



☐ Výsledky

☐ Reakční síla a moment na vazbách

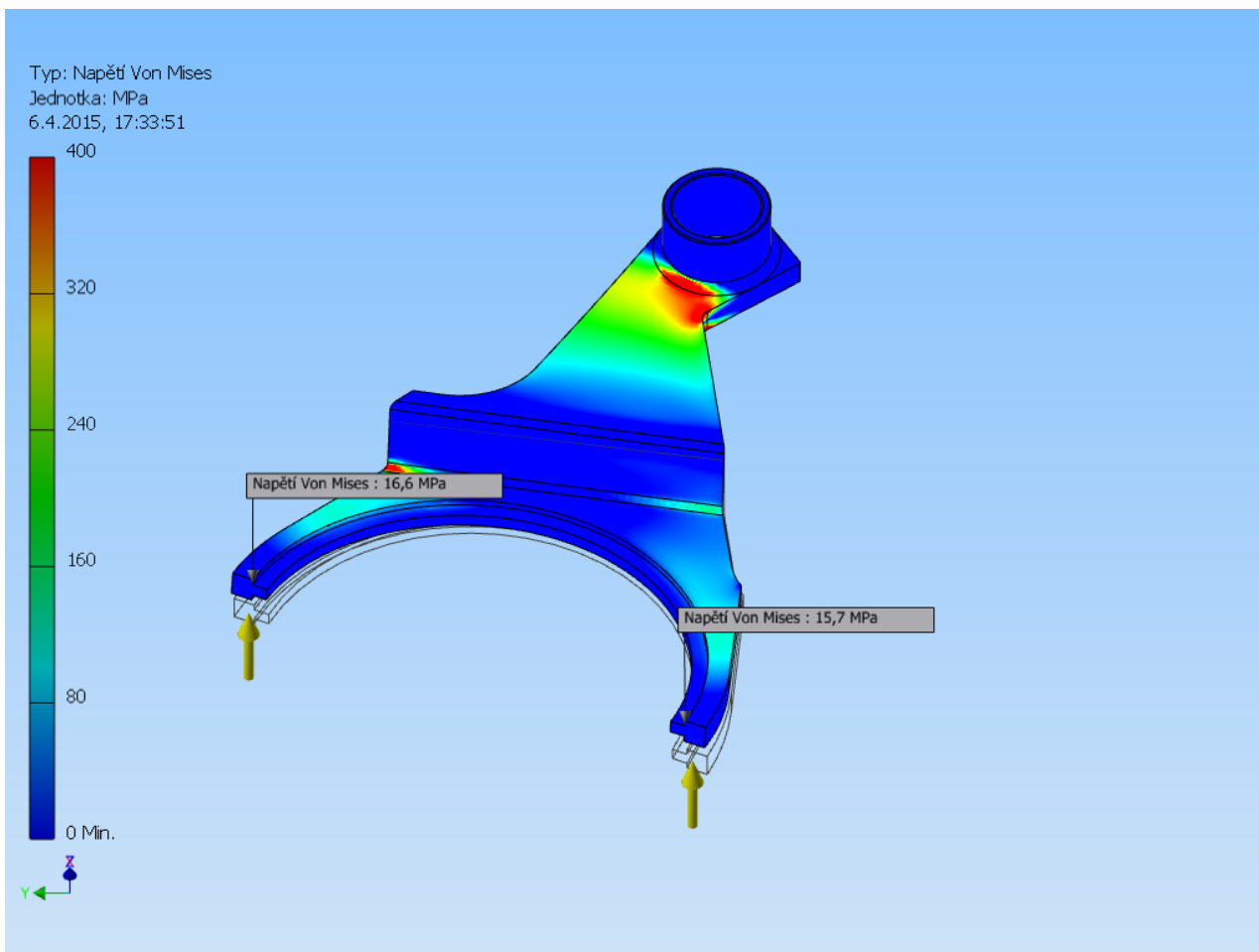
Název vazby	Reakční síla		Reakční moment	
	Velikost	Komponenta (X,Y,Z)	Velikost	Komponenta (X,Y,Z)
Pevná vazba:1	200 N	0 N	18,0604 N m	-7,71486 N m
		0 N		-16,3297 N m
		-200 N		0 N m

☐ Souhrn výsledků

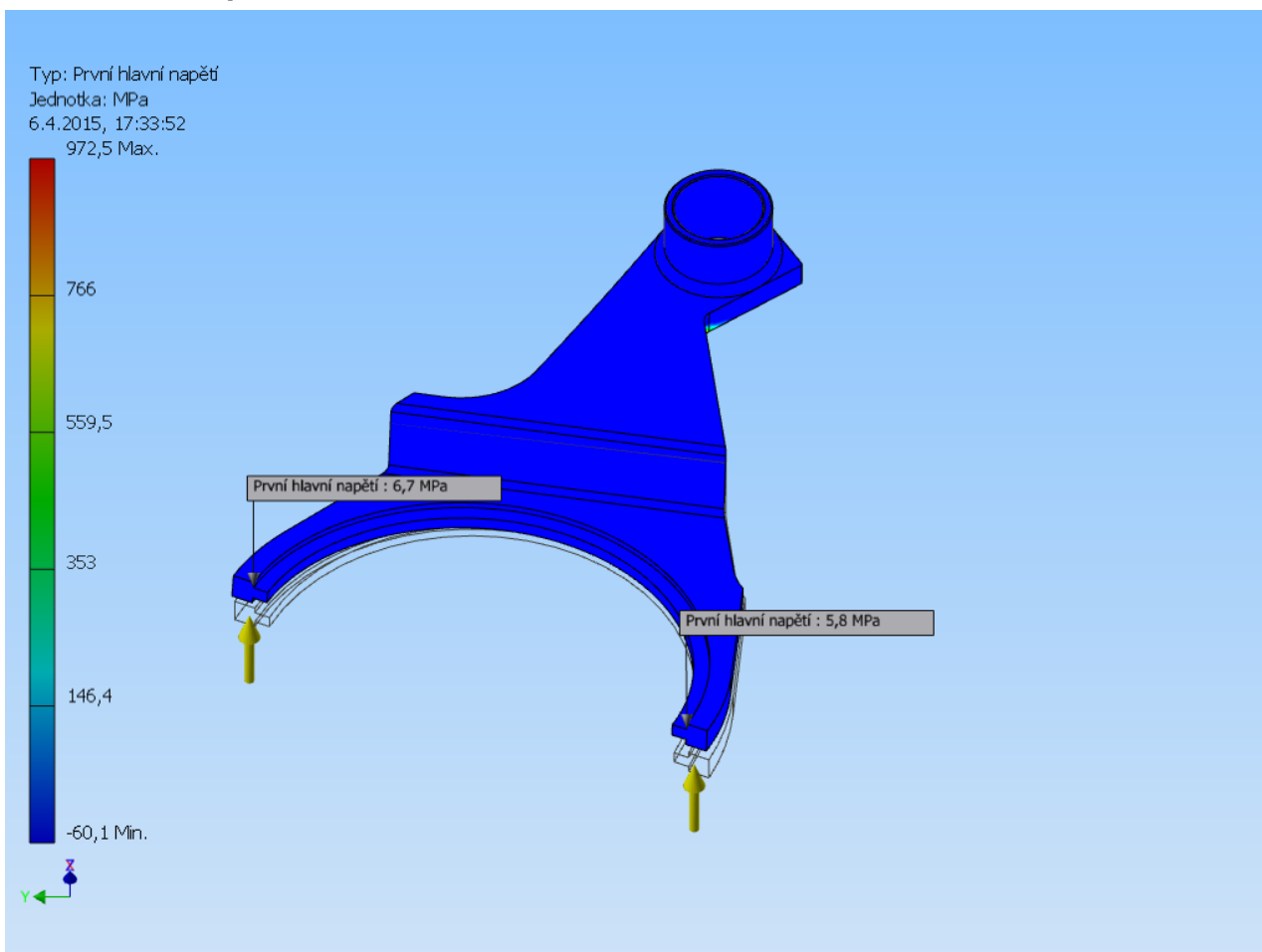
Název	Minimální	Maximální
Objem	11901,8 mm ³	
Hmotnost	0,0934293 kg	
Napětí Von Mises	0,000615207 MPa	759,622 MPa
První hlavní napětí	-60,0792 MPa	972,537 MPa
Třetí hlavní napětí	-718,774 MPa	244,662 MPa
Posunutí	0 mm	2,13308 mm
Součinitel bezpečnosti	0,363075 ul	15 ul
Posunutí X	-0,37085 mm	0,0459623 mm
Posunutí Y	-0,0187356 mm	0,143261 mm
Posunutí Z	-0,00189946 mm	2,1031 mm

☐ Obrázky

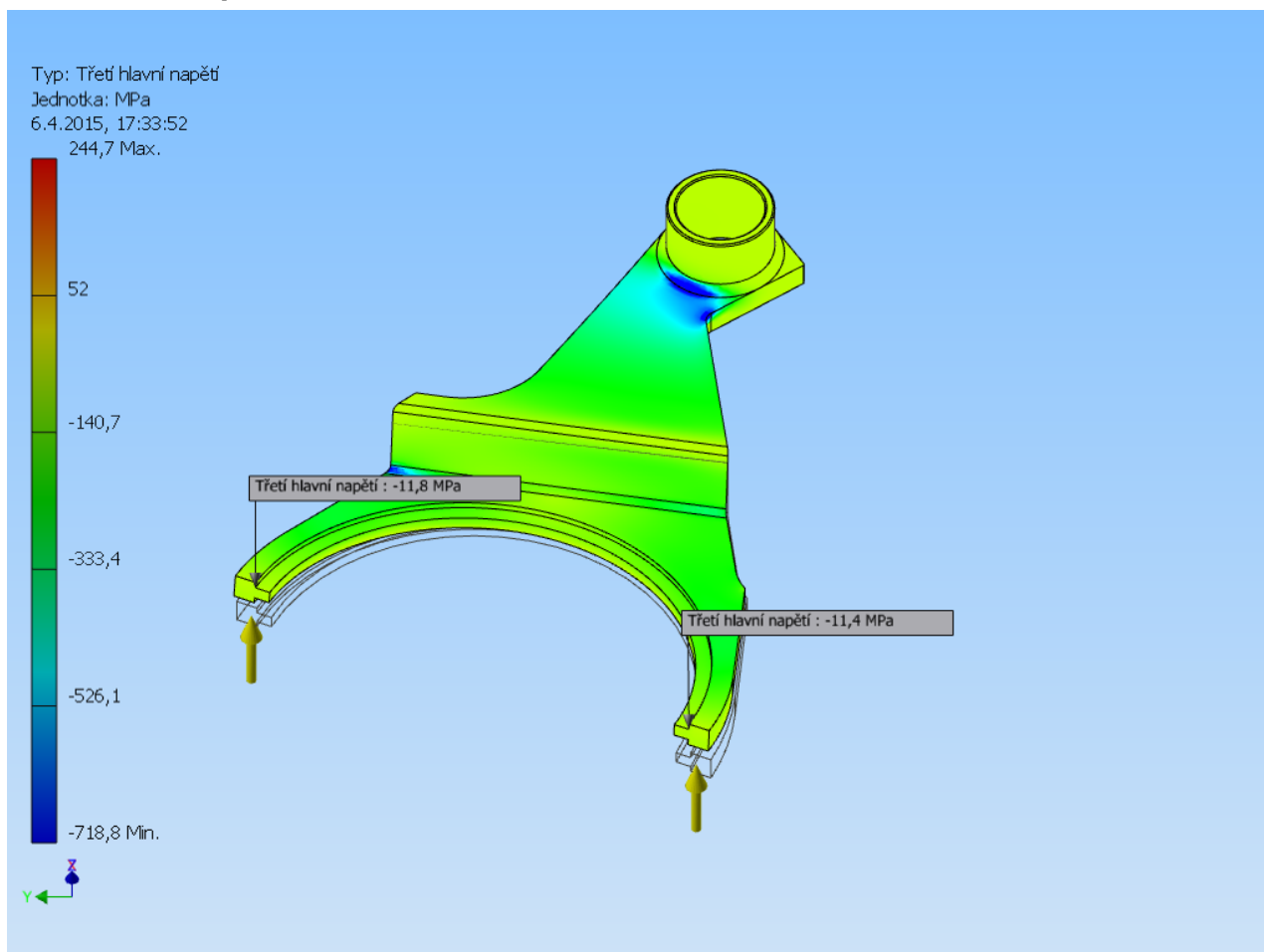
☐ Napětí Von Mises



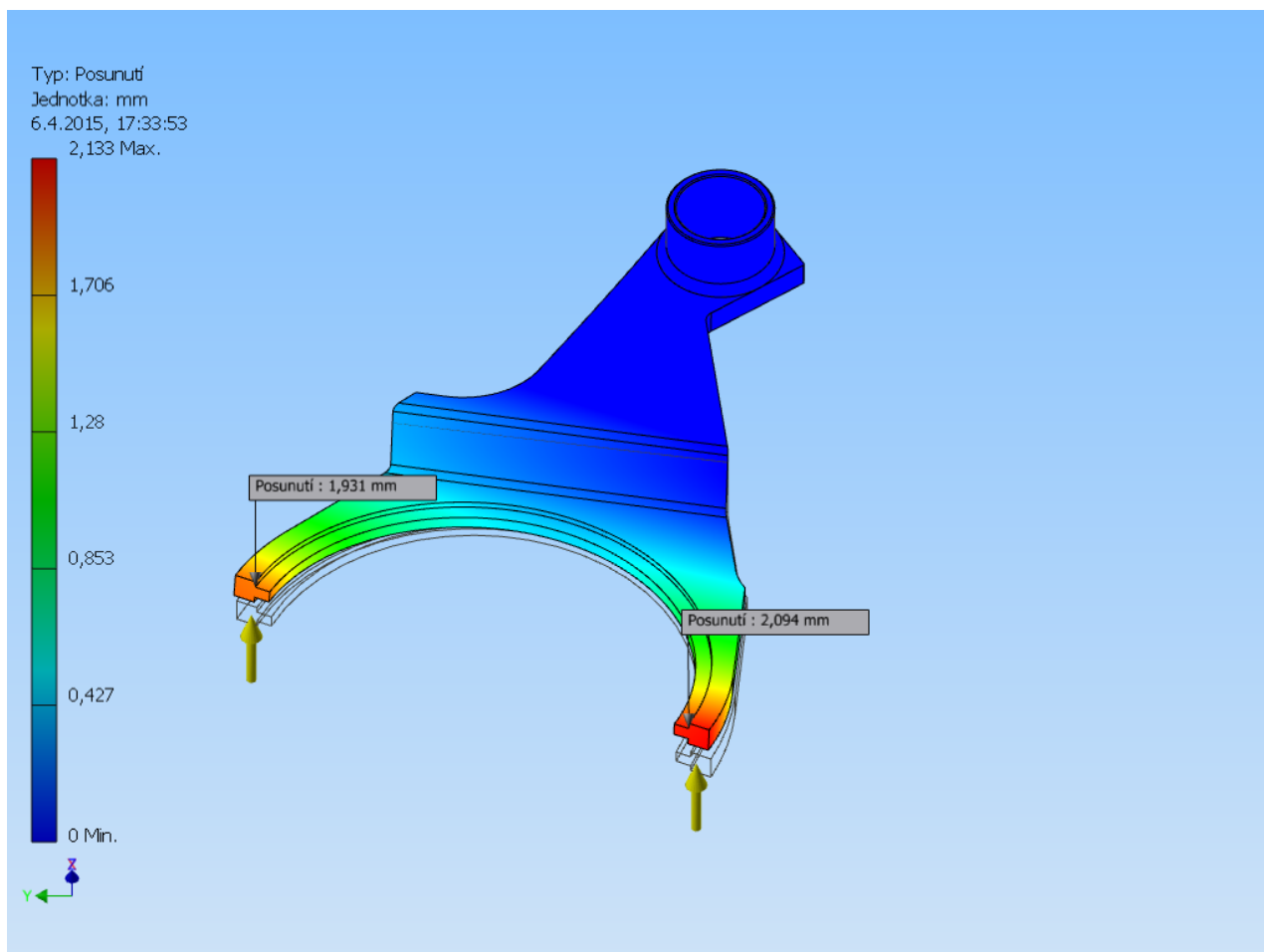
První hlavní napětí



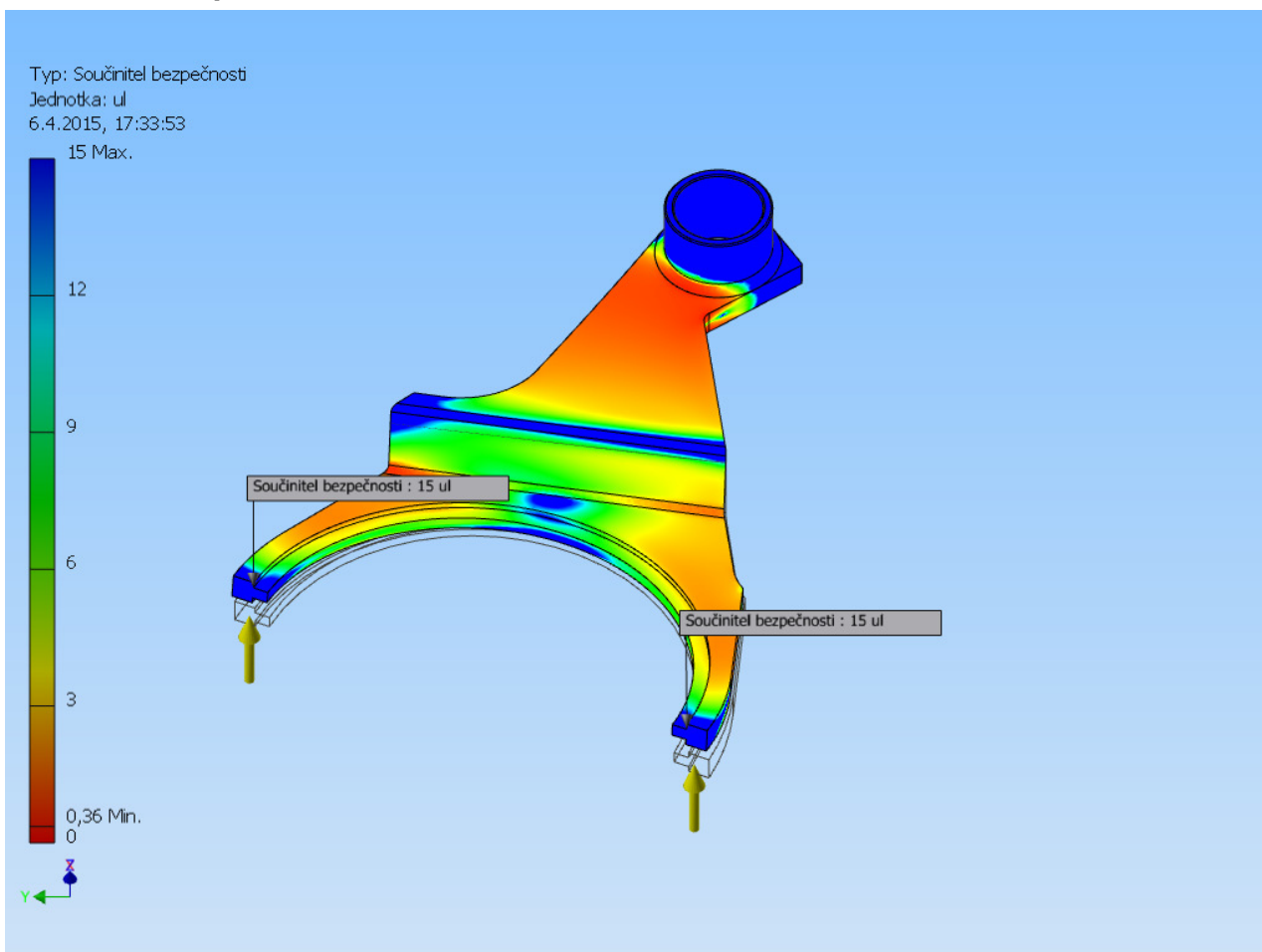
Třetí hlavní napětí



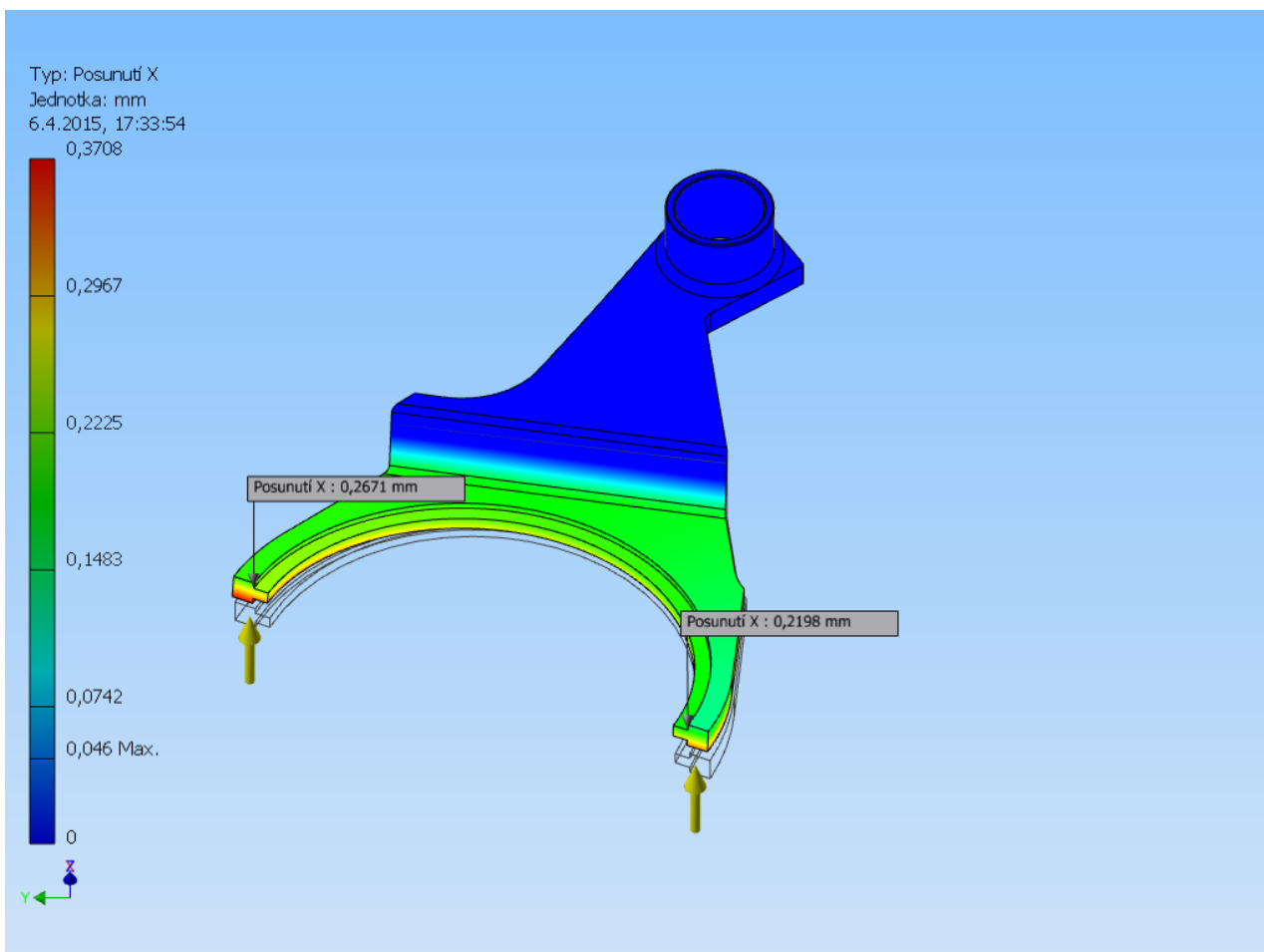
Posunutí



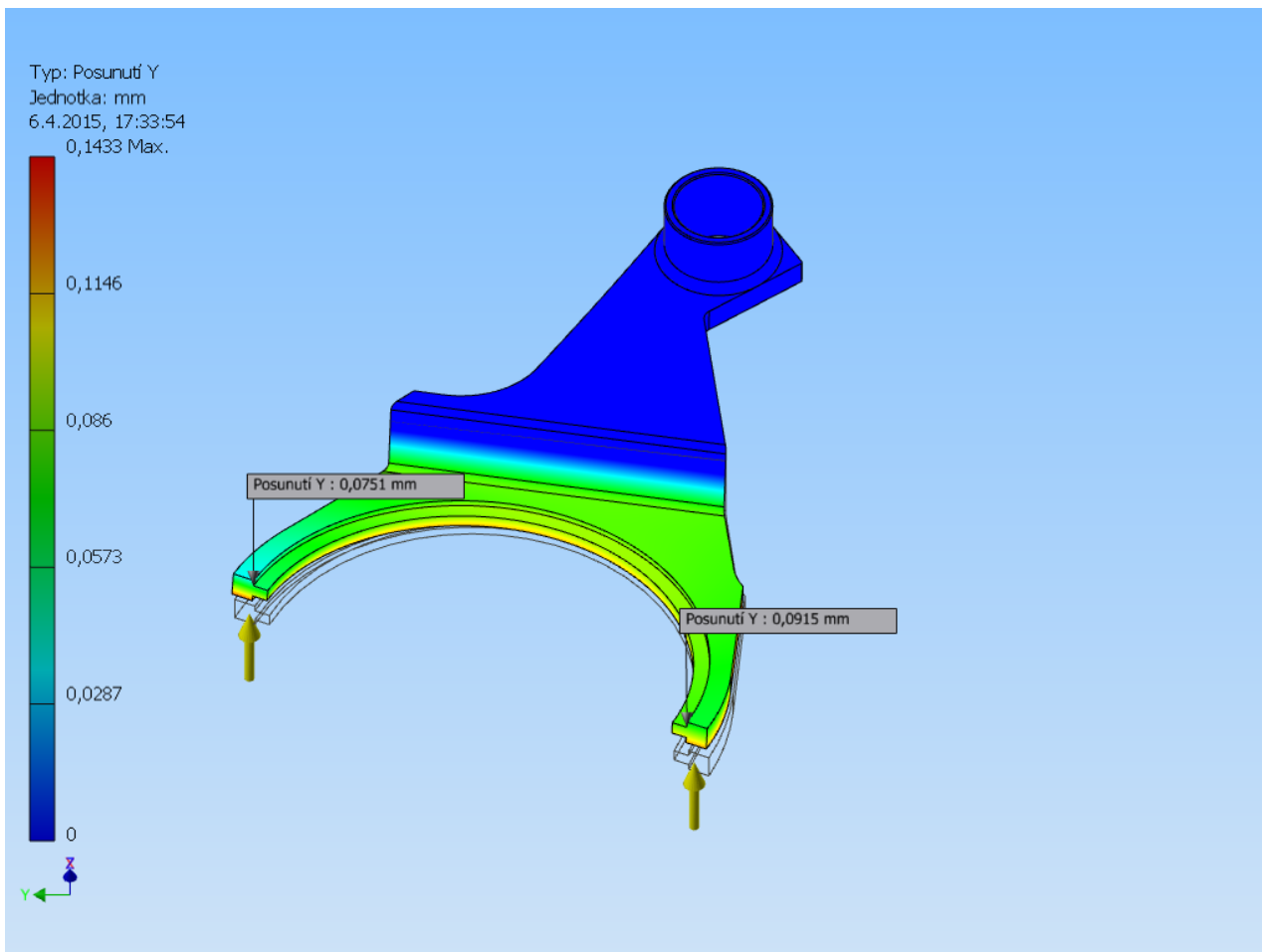
☐ Součinitel bezpečnosti



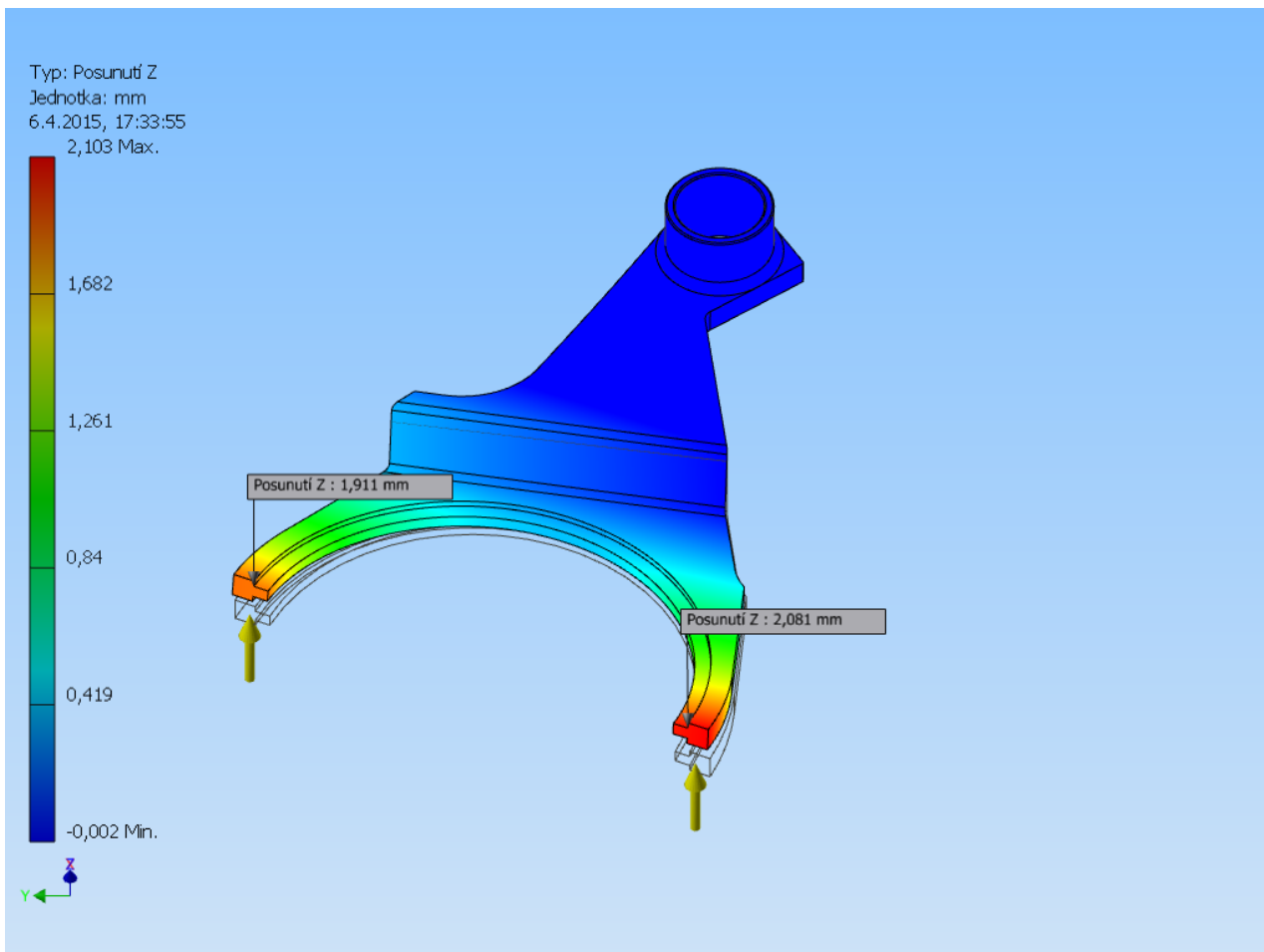
☐ Posunutí X



☐ Posunutí Y



☐ Posunutí Z



M:\OneDrive\!VŠKOLA\DP\Modely\Inventor\Drive axle components\Imported Components\18_2nd wheel gear\Zeroshift_shift_fork_B_mirror.ipt