

## Využití příčinkových čar - prut

### 1. Popis příčinkové čáry +

Vybraná zatěžovací soustava, pro kterou je provedeno využití :

Příčinková čára:

Prut B1, Poloha : 0.00[m], Typ : Vz

Uvažované zatěžovací soustavy:

jeraby u sebe

Jednotkové zatížení: UL

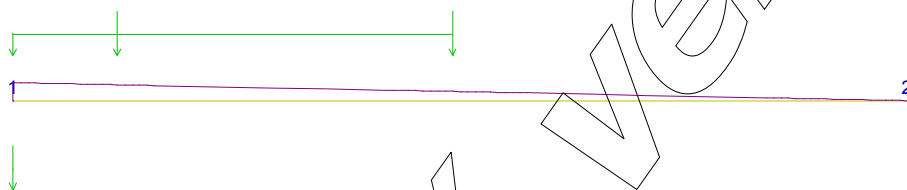
### 7. Výsledky:

Poloha záporného maxima : jeraby u sebe

Popis	Od P	Od Q	P + Q	Jednotky
*Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *St				
Vz záporné	-0.000	0.000	-0.000	[kN]

Poloha kladného maxima : jeraby u sebe

Popis	Od P	Od Q	P + Q	Jednotky
*Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Stu				
Vz kladné	709.608	0.000	709.608	[kN]



### 1. Popis příčinkové čáry +

Vybraná zatěžovací soustava, pro kterou je provedeno využití :

Příčinková čára:

Prut B1, Poloha : 0.10[m], Typ : Vz

Uvažované zatěžovací soustavy:

jeraby u sebe

Jednotkové zatížení: UL

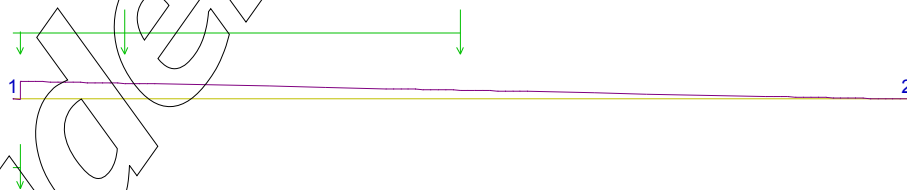
### 7. Výsledky:

Poloha záporného maxima : jeraby u sebe

Popis	Od P	Od Q	P + Q	Jednotky
*Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *St				
Vz záporné	-3.092	0.000	-3.092	[kN]

Poloha kladného maxima : jeraby u sebe

Popis	Od P	Od Q	P + Q	Jednotky
*Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Stu				
Vz kladné	701.814	0.000	701.814	[kN]



### 1. Popis příčinkové čáry +

Vybraná zatěžovací soustava, pro kterou je provedeno využití :

Příčinková čára:

Prut B1, Poloha : 0.20[m], Typ : Vz

Uvažované zatěžovací soustavy:

jeraby u sebe

Jednotkové zatížení: UL

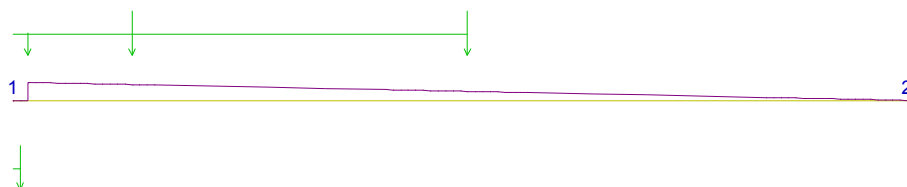
### 7. Výsledky:

Poloha záporného maxima : jeraby u sebe

Popis	Od P	Od Q	P + Q	Jednotky
*Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *St				
Vz záporné	-3.092	0.000	-3.092	[kN]

Poloha kladného maxima : jeraby u sebe

Popis	Od P	Od Q	P + Q	Jednotky
*Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Stu				
Vz kladné	694.020	0.000	694.020	[kN]



#### 1. Popis příčinkové čáry +

**Vybraná zatěžovací soustava, pro kterou je provedeno využití :**

Příčinková čára:

Přut B1, Poloha : 0.30[m], Typ : Vz

Uvažované zatěžovací soustavy:

jeraby u sebe

Jednotkové zatížení: UL

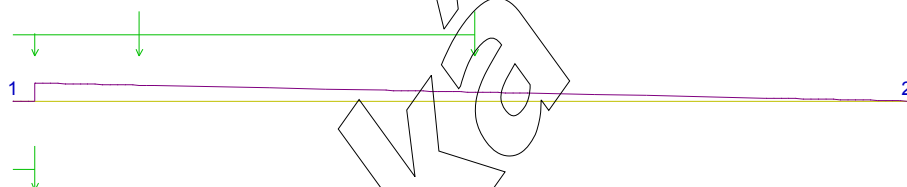
#### 7. Výsledky:

Poloha záporného maxima : jeraby u sebe

Popis	Od P	Od Q	P + Q	Jednotky
*Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze*				
Vz záporné	-9.275	0.000	-9.275	[kN]

Poloha kladného maxima : jeraby u sebe

Popis	Od P	Od Q	P + Q	Jednotky
*Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze*				
Vz kladné	686.226	0.000	686.226	[kN]



#### 1. Popis příčinkové čáry +

**Vybraná zatěžovací soustava, pro kterou je provedeno využití :**

Příčinková čára:

Přut B1, Poloha : 0.40[m], Typ : Vz

Uvažované zatěžovací soustavy:

jeraby u sebe

Jednotkové zatížení: UL

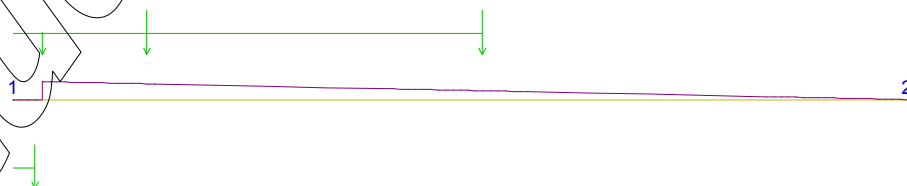
#### 7. Výsledky:

Poloha záporného maxima : jeraby u sebe

Popis	Od P	Od Q	P + Q	Jednotky
*Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze*				
Vz záporné	-9.275	0.000	-9.275	[kN]

Poloha kladného maxima : jeraby u sebe

Popis	Od P	Od Q	P + Q	Jednotky
*Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze*				
Vz kladné	678.432	0.000	678.432	[kN]



#### 1. Popis příčinkové čáry +

**Vybraná zatěžovací soustava, pro kterou je provedeno využití :**

Příčinková čára:

Přut B1, Poloha : 0.50[m], Typ : Vz

Uvažované zatěžovací soustavy:

jeraby u sebe

Jednotkové zatížení: UL

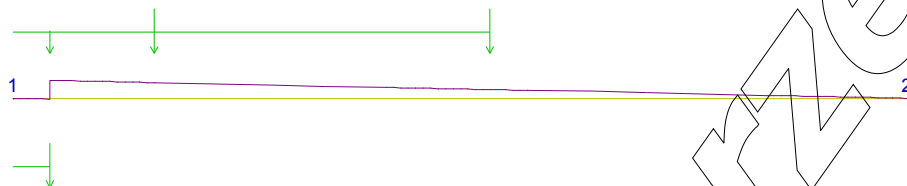
#### 7. Výsledky:

Poloha záporného maxima : jeraby u sebe

Popis	Od P	Od Q	P + Q	Jednotky
*Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze*				
Vz záporné	-15.458	0.000	-15.458	[kN]

Poloha kladného maxima : jeraby u sebe

Popis	Od P	Od Q	P + Q	Jednotky
*Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze*				
Vz kladné	670.637	0.000	670.637	[kN]



#### 1. Popis příčinkové čáry +

Vybraná zatěžovací soustava, pro kterou je provedeno využití :

Příčinková čára:

Prut B1, Poloha : 0.60[m], Typ : Vz

Uvažované zatěžovací soustavy:

jeraby u sebe

Jednotkové zatížení: UL

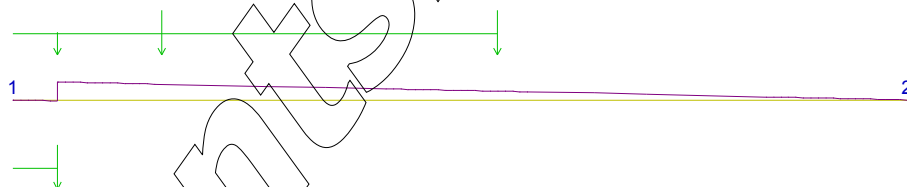
#### 7. Výsledky:

Poloha záporného maxima : jeraby u sebe

Popis	Od P	Od Q	P + Q	Jednotky
*Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze*				
Vz záporné	-18.550	0.000	-18.550	[kN]

Poloha kladného maxima : jeraby u sebe

Popis	Od P	Od Q	P + Q	Jednotky
*Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze*				
Vz kladné	662.843	0.000	662.843	[kN]



#### 1. Popis příčinkové čáry +

Vybraná zatěžovací soustava, pro kterou je provedeno využití :

Příčinková čára:

Prut B1, Poloha : 0.70[m], Typ : Vz

Uvažované zatěžovací soustavy:

jeraby u sebe

Jednotkové zatížení: UL

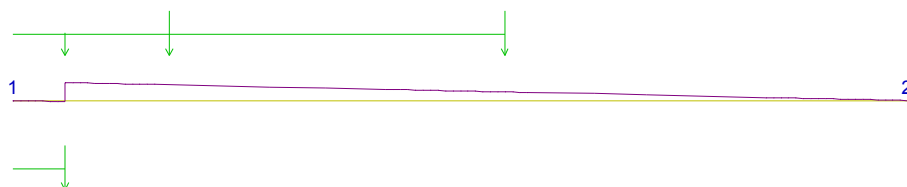
#### 7. Výsledky:

Poloha záporného maxima : jeraby u sebe

Popis	Od P	Od Q	P + Q	Jednotky
*Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze*				
Vz záporné	-21.642	0.000	-21.642	[kN]

Poloha kladného maxima : jeraby u sebe

Popis	Od P	Od Q	P + Q	Jednotky
*Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze*				
Vz kladné	655.049	0.000	655.049	[kN]



### 1. Popis příčinkové čáry +

Vybraná zatěžovací soustava, pro kterou je provedeno využití :

Příčinková čára:

Prut B1, Poloha : 0.80[m], Typ : Vz

Uvažované zatěžovací soustavy:

jeraby u sebe

Jednotkové zatížení: UL

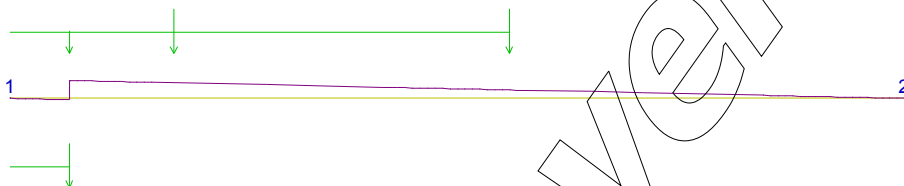
### 7. Výsledky:

Poloha záporného maxima : jeraby u sebe

Popis	Od P	Od Q	P + Q	Jednotky
*Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Student				
Vz záporné	-24.733	0.000	-24.733	[kN]

Poloha kladného maxima : jeraby u sebe

Popis	Od P	Od Q	P + Q	Jednotky
*Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Stude				
Vz kladné	647.255	0.000	647.255	[kN]



### 1. Popis příčinkové čáry +

Vybraná zatěžovací soustava, pro kterou je provedeno využití :

Příčinková čára:

Prut B1, Poloha : 11.20[m], Typ : Vz

Uvažované zatěžovací soustavy:

jeraby u sebe

Jednotkové zatížení: UL

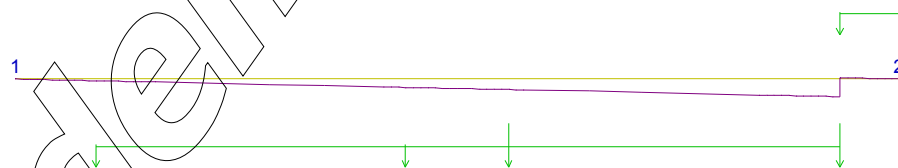
### 7. Výsledky:

Poloha záporného maxima : jeraby u sebe

Popis	Od P	Od Q	P + Q	Jednotky
*Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Student				
Vz záporné	-656.502	0.000	-656.502	[kN]

Poloha kladného maxima : jeraby u sebe

Popis	Od P	Od Q	P + Q	Jednotky
*Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *St				
Vz kladné	12.887	0.000	12.887	[kN]



### 1. Popis příčinkové čáry +

Vybraná zatěžovací soustava, pro kterou je provedeno využití :

Příčinková čára:

Prut B1, Poloha : 11.30[m], Typ : Vz

Uvažované zatěžovací soustavy:

jeraby u sebe

Jednotkové zatížení: UL

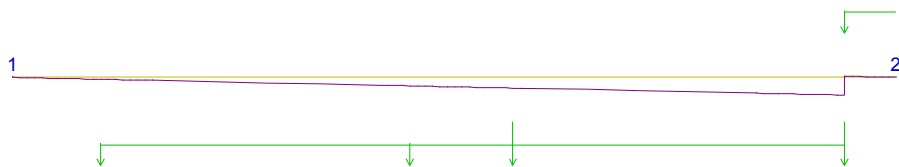
### 7. Výsledky:

Poloha záporného maxima : jeraby u sebe

Popis	Od P	Od Q	P + Q	Jednotky
*Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Student				
Vz záporné	-665.907	0.000	-665.907	[kN]

Poloha kladného maxima : jeraby u sebe

Popis	Od P	Od Q	P + Q	Jednotky
*Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *St				
Vz kladné	11.276	0.000	11.276	[kN]



#### 1. Popis příčinkové čáry +

Vybraná zatěžovací soustava, pro kterou je provedeno využití :

Příčinková čára:

Prut B1, Poloha : 11.40[m], Typ : Vz

Uvažované zatěžovací soustavy:

jeraby u sebe

Jednotkové zatížení: UL

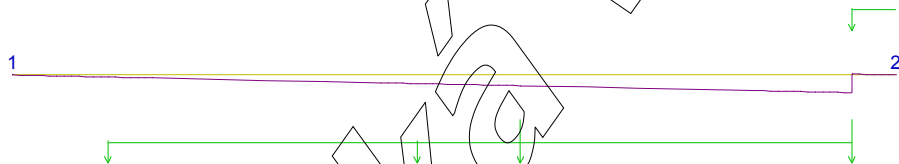
#### 7. Výsledky:

Poloha záporného maxima : jeraby u sebe

Popis	Od P	Od Q	P + Q	Jednotky
*Studentská verze*	*Studentská verze*	*Studentská verze*	*Studentská verze*	*Studentská verze*
Vz záporné	-675.312	0.000	-675.312	[kN]

Poloha kladného maxima : jeraby u sebe

Popis	Od P	Od Q	P + Q	Jednotky
*Studentská verze*	*Studentská verze*	*Studentská verze*	*Studentská verze*	*Studentská verze*
Vz kladné	9.665	0.000	9.665	[kN]



#### 1. Popis příčinkové čáry +

Vybraná zatěžovací soustava, pro kterou je provedeno využití :

Příčinková čára:

Prut B1, Poloha : 11.50[m], Typ : Vz

Uvažované zatěžovací soustavy:

jeraby u sebe

Jednotkové zatížení: UL

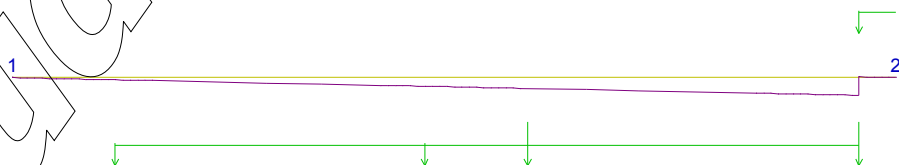
#### 7. Výsledky:

Poloha záporného maxima : jeraby u sebe

Popis	Od P	Od Q	P + Q	Jednotky
*Studentská verze*	*Studentská verze*	*Studentská verze*	*Studentská verze*	*Studentská verze*
Vz záporné	-684.030	0.000	-684.030	[kN]

Poloha kladného maxima : jeraby u sebe

Popis	Od P	Od Q	P + Q	Jednotky
*Studentská verze*	*Studentská verze*	*Studentská verze*	*Studentská verze*	*Studentská verze*
Vz kladné	8.054	0.000	8.054	[kN]



#### 1. Popis příčinkové čáry +

Vybraná zatěžovací soustava, pro kterou je provedeno využití :

Příčinková čára:

Prut B1, Poloha : 11.60[m], Typ : Vz

Uvažované zatěžovací soustavy:

jeraby u sebe

Jednotkové zatížení: UL

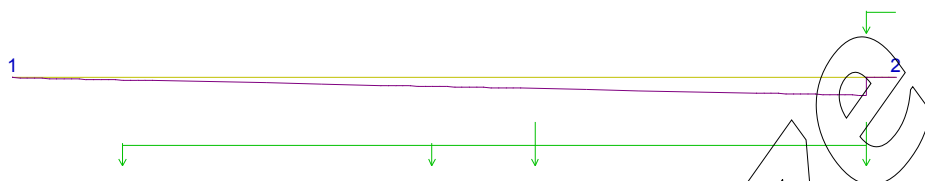
#### 7. Výsledky:

Poloha záporného maxima : jeraby u sebe

Popis	Od P	Od Q	P + Q	Jednotky
*Studentská verze*	*Studentská verze*	*Studentská verze*	*Studentská verze*	*Studentská verze*
Vz záporné	-692.748	0.000	-692.748	[kN]

Poloha kladného maxima : jeraby u sebe

Popis	Od P	Od Q	P + Q	Jednotky
<i>*Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze*</i>				
Vz kladné	6.443	0.000	6.443	[kN]



#### 1. Popis příčinkové čáry +

Vybraná zatěžovací soustava, pro kterou je provedeno využití :

Příčinková čára:

Prut B1, Poloha : 11.70[m], Typ : Vz

Uvažované zatěžovací soustavy:

jeraby u sebe

Jednotkové zatížení: UL

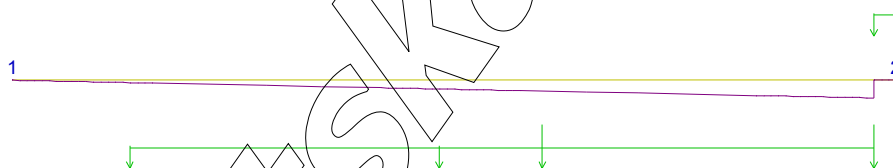
#### 7. Výsledky:

Poloha záporného maxima : jeraby u sebe

Popis	Od P	Od Q	P + Q	Jednotky
<i>*Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze*</i>				
Vz záporné	-701.466	0.000	-701.466	[kN]

Poloha kladného maxima : jeraby u sebe

Popis	Od P	Od Q	P + Q	Jednotky
<i>*Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze*</i>				
Vz kladné	4.832	0.000	4.832	[kN]



#### 1. Popis příčinkové čáry +

Vybraná zatěžovací soustava, pro kterou je provedeno využití :

Příčinková čára:

Prut B1, Poloha : 11.80[m], Typ : Vz

Uvažované zatěžovací soustavy:

jeraby u sebe

Jednotkové zatížení: UL

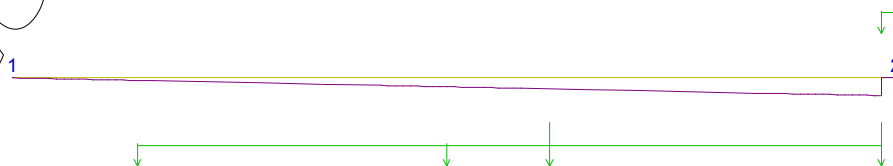
#### 7. Výsledky:

Poloha záporného maxima : jeraby u sebe

Popis	Od P	Od Q	P + Q	Jednotky
<i>*Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze*</i>				
Vz záporné	-710.184	0.000	-710.184	[kN]

Poloha kladného maxima : jeraby u sebe

Popis	Od P	Od Q	P + Q	Jednotky
<i>*Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze* *Studentská verze*</i>				
Vz kladné	3.222	0.000	3.222	[kN]



#### 1. Popis příčinkové čáry +

Vybraná zatěžovací soustava, pro kterou je provedeno využití :

Příčinková čára:

Prut B1, Poloha : 11.90[m], Typ : Vz

Uvažované zatěžovací soustavy:

jeraby u sebe

Jednotkové zatížení: UL

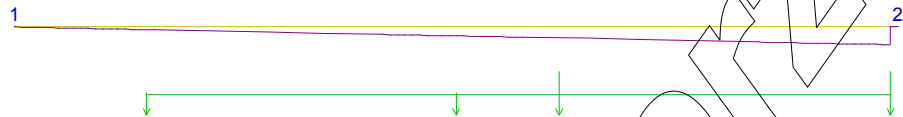
### 7. Výsledky:

Poloha záporného maxima : jeraby u sebe

Popis	Od P	Od Q	P + Q	Jednotky
*Studentská verze*	*Studentská verze*	*Studentská verze*	*Studentská verze*	*Studentská verze*
Vz záporné	-718.901	0.000	-718.901	[kN]

Poloha kladného maxima : jeraby u sebe

Popis	Od P	Od Q	P + Q	Jednotky
*Studentská verze*	*Studentská verze*	*Studentská verze*	*Studentská verze*	*Studentská verze*
Vz kladné	1.611	0.000	1.611	[kN]



### 1. Popis příčinkové čáry +

Vybraná zatěžovací soustava, pro kterou je provedeno využití :

Příčinková čára:

Prut B1, Poloha : 12.00[m], Typ : Vz

Uvažované zatěžovací soustavy:

jeraby u sebe

Jednotkové zatížení: UL

### 7. Výsledky:

Poloha záporného maxima : jeraby u sebe

Popis	Od P	Od Q	P + Q	Jednotky
*Studentská verze*	*Studentská verze*	*Studentská verze*	*Studentská verze*	*Studentská verze*
Vz záporné	-727.619	0.000	-727.619	[kN]

Poloha kladného maxima : jeraby u sebe

Popis	Od P	Od Q	P + Q	Jednotky
*Studentská verze*	*Studentská verze*	*Studentská verze*	*Studentská verze*	*Studentská verze*
Vz kladné	1.611	0.000	1.611	[kN]

