

Využití příčinkových čar - reakce

1. Popis příčinkové čáry +

Vybraná zatěžovací soustava, pro kterou je provedeno využití :

Příčinková čára:

Podpora : Sn9, Typ : Rz

Uvažované zatěžovací soustavy:

jeraby [most]

jeraby [priceni]

jeraby [priceni]1

jeraby [most]1

Jednotkové zatížení: UL1

6. Data zatěžovací soustavy, která dává maximální / minimální hodnoty:

Poloha záporného maxima : jeraby [priceni]

Suma P [kN]	Suma Q [kN]	X1 [m]	X2 [m]
-128.903	0.000	0.000	0.000

Poloha kladného maxima : jeraby [priceni]1

Suma P [kN]	Suma Q [kN]	X1 [m]	X2 [m]
128.903	0.000	0.000	0.000

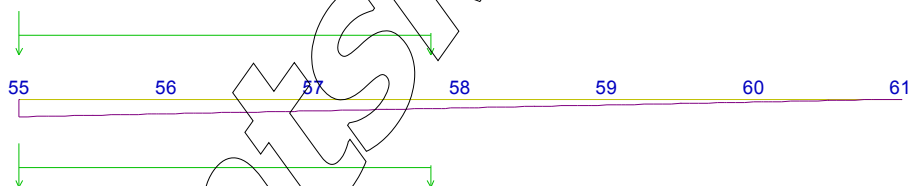
7. Výsledky:

Poloha záporného maxima : jeraby [priceni]

Popis	Od P	Od Q	P + Q	Jednotky
Rz záporné	-128.903	0.000	-128.903	[kN]

Poloha kladného maxima : jeraby [priceni]1

Popis	Od P	Od Q	P + Q	Jednotky
Rz kladné	128.903	0.000	128.903	[kN]



1. Popis příčinkové čáry +

Vybraná zatěžovací soustava, pro kterou je provedeno využití :

Příčinková čára:

Podpora : Sn10, Typ : Rz

Uvažované zatěžovací soustavy:

jeraby [most]

jeraby [priceni]

jeraby [priceni]1

jeraby [most]1

Jednotkové zatížení: UL1

6. Data zatěžovací soustavy, která dává maximální / minimální hodnoty:

Poloha záporného maxima : jeraby [priceni]

Suma P [kN]	Suma Q [kN]	X1 [m]	X2 [m]
-105.422	0.000	6.400	6.400

Poloha kladného maxima : jeraby [priceni]1

Suma P [kN]	Suma Q [kN]	X1 [m]	X2 [m]
105.422	0.000	6.400	6.400

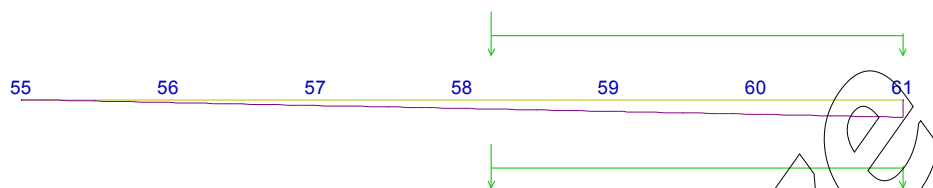
7. Výsledky:

Poloha záporného maxima : jeraby [priceni]

Popis	Od P	Od Q	P + Q	Jednotky
Rz záporné	-105.422	0.000	-105.422	[kN]

Poloha kladného maxima : jeraby [priceni]1

Popis	Od P	Od Q	P + Q	Jednotky
Studentská verze	*Studentská verze*	*Studentská verze*	*Studentská verze*	*Studentská verze*
Rz kladné	105.422	0.000	105.422	[kN]



Studentská verze