

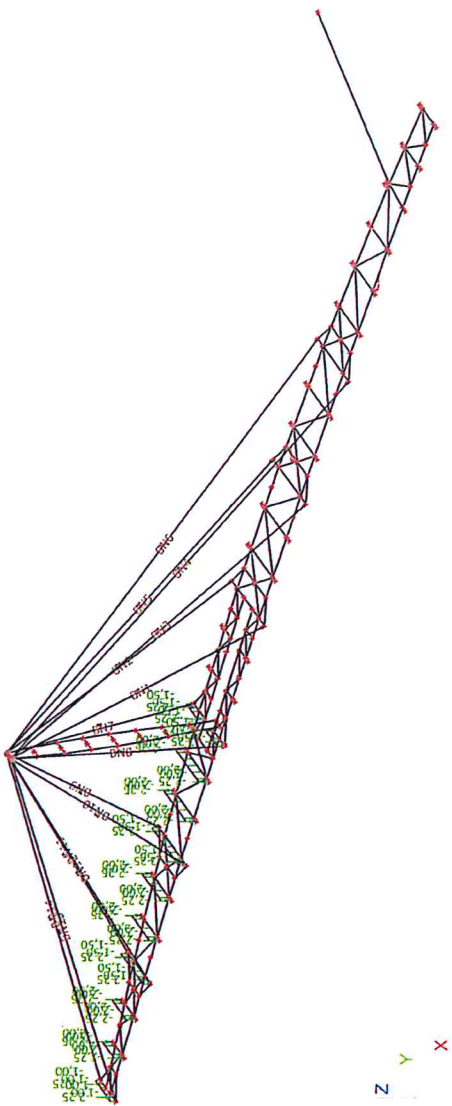
Jméno	Prvek	Typ	Směr	P1 [kN/m]	x1	Souř.	Poč
					x2	Poloha	
LF327	B228	Síla	X	0,18	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF328	B247	Síla	X	0,18	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF329	B156	Síla	X	0,18	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF330	B155	Síla	X	0,18	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF331	B229	Síla	X	0,18	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF332	B25	Síla	X	0,18	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF333	B47	Síla	X	0,18	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF334	B20	Síla	X	0,18	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF335	B248	Síla	X	0,18	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF336	B97	Síla	X	0,18	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF337	B230	Síla	X	0,18	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF338	B249	Síla	X	0,18	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF339	B98	Síla	X	0,18	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF340	B231	Síla	X	0,18	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF341	B24	Síla	X	0,18	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF342	B48	Síla	X	0,18	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF343	B21	Síla	X	0,18	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF344	B250	Síla	X	0,18	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF345	B99	Síla	X	0,18	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF346	B232	Síla	X	0,18	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF347	B251	Síla	X	0,18	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF348	B100	Síla	X	0,18	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF349	B233	Síla	X	0,18	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF350	B23	Síla	X	0,18	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF351	B49	Síla	X	0,18	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	

Jméno	Prvek	Typ	Směr	P1 [kN/m]	x1	Souř.	Poč
	Zatěžovací stav	Systém	Rozložení		x2	Poloha	
LF352	B22	Síla	X	0,18	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF353	B252	Síla	X	0,18	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF354	B101	Síla	X	0,18	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF355	B234	Síla	X	0,18	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF356	B253	Síla	X	0,18	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF357	B102	Síla	X	0,18	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF358	B235	Síla	X	0,18	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF359	B254	Síla	X	0,18	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF360	B50	Síla	X	0,18	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF361	B236	Síla	X	0,18	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF362	B255	Síla	X	0,18	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF363	B312	Síla	X	0,18	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF364	B256	Síla	X	0,18	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF365	B214	Síla	X	0,18	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF366	B238	Síla	X	0,18	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF367	B257	Síla	X	0,09	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF368	B212	Síla	X	0,09	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF369	B239	Síla	X	0,09	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF370	B31	Síla	X	0,09	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF371	B9	Síla	X	0,09	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF372	B30	Síla	X	0,09	0,000	Rela	Od počátku
	LC12 - VÍTRX	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF373	B49	Síla	Z	-2,00	0,000	Rela	Od počátku
	LC17 - STÁLÉ2	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF374	B23	Síla	Z	-2,00	0,000	Rela	Od počátku
	LC17 - STÁLÉ2	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF375	B22	Síla	Z	-2,00	0,000	Rela	Od počátku
	LC17 - STÁLÉ2	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF376	B157	Síla	Z	-2,00	0,000	Rela	Od počátku
	LC17 - STÁLÉ2	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	

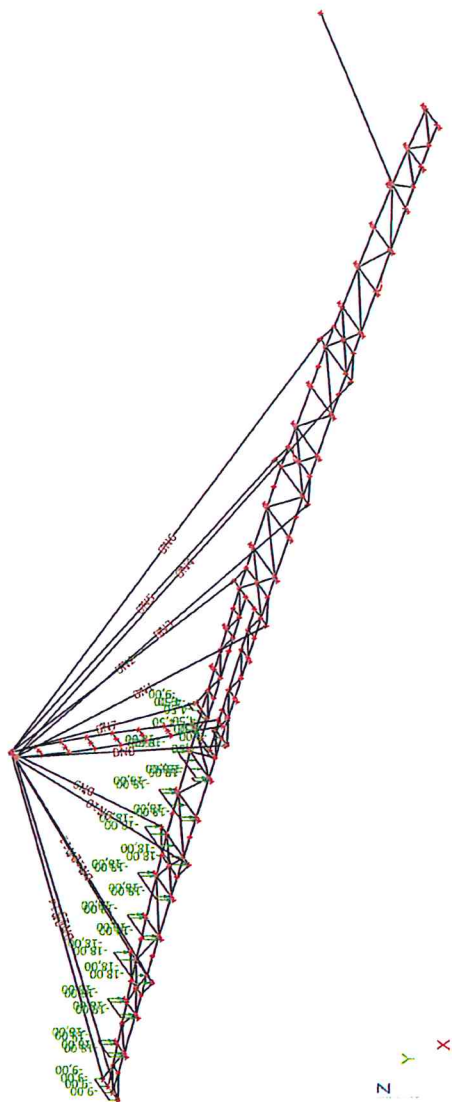
Jméno	Prvek	Typ	Směr	P1 [kN/m]	x1	Souř.	Poč
	Zatěžovací stav	Systém	Rozložení		x2	Poloha	
LF377	B158	Síla	Z	-2,00	0,000	Rela	Od počátku
	LC17 - STÁLÉ2	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF378	B156	Síla	Z	-2,00	0,000	Rela	Od počátku
	LC17 - STÁLÉ2	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF379	B155	Síla	Z	-2,00	0,000	Rela	Od počátku
	LC17 - STÁLÉ2	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF380	B47	Síla	Z	-2,00	0,000	Rela	Od počátku
	LC17 - STÁLÉ2	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF381	B25	Síla	Z	-2,00	0,000	Rela	Od počátku
	LC17 - STÁLÉ2	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF382	B20	Síla	Z	-2,00	0,000	Rela	Od počátku
	LC17 - STÁLÉ2	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF383	B97	Síla	Z	-2,00	0,000	Rela	Od počátku
	LC17 - STÁLÉ2	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF384	B248	Síla	Z	-2,00	0,000	Rela	Od počátku
	LC17 - STÁLÉ2	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF385	B230	Síla	Z	-2,00	0,000	Rela	Od počátku
	LC17 - STÁLÉ2	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF386	B249	Síla	Z	-2,00	0,000	Rela	Od počátku
	LC17 - STÁLÉ2	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF387	B98	Síla	Z	-2,00	0,000	Rela	Od počátku
	LC17 - STÁLÉ2	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF388	B231	Síla	Z	-2,00	0,000	Rela	Od počátku
	LC17 - STÁLÉ2	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF389	B24	Síla	Z	-2,00	0,000	Rela	Od počátku
	LC17 - STÁLÉ2	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF390	B48	Síla	Z	-2,00	0,000	Rela	Od počátku
	LC17 - STÁLÉ2	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF391	B21	Síla	Z	-2,00	0,000	Rela	Od počátku
	LC17 - STÁLÉ2	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF392	B99	Síla	Z	-2,00	0,000	Rela	Od počátku
	LC17 - STÁLÉ2	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF393	B250	Síla	Z	-2,00	0,000	Rela	Od počátku
	LC17 - STÁLÉ2	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF394	B232	Síla	Z	-2,00	0,000	Rela	Od počátku
	LC17 - STÁLÉ2	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF395	B251	Síla	Z	-2,00	0,000	Rela	Od počátku
	LC17 - STÁLÉ2	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF396	B100	Síla	Z	-2,00	0,000	Rela	Od počátku
	LC17 - STÁLÉ2	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF397	B233	Síla	Z	-2,00	0,000	Rela	Od počátku
	LC17 - STÁLÉ2	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF398	B101	Síla	Z	-2,00	0,000	Rela	Od počátku
	LC17 - STÁLÉ2	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF399	B252	Síla	Z	-2,00	0,000	Rela	Od počátku
	LC17 - STÁLÉ2	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF400	B234	Síla	Z	-2,00	0,000	Rela	Od počátku
	LC17 - STÁLÉ2	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF401	B253	Síla	Z	-2,00	0,000	Rela	Od počátku
	LC17 - STÁLÉ2	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	

Jméno	Prvek	Typ	Směr	P1 [kN/m]	x1	Souř.	Poč
	Zatěžovací stav	Systém	Rozložení		x2	Poloha	
LF402	B102	Síla	Z	-2,00	0,000	Rela	Od počátku
	LC17 - STÁLÉ2	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF403	B235	Síla	Z	-2,00	0,000	Rela	Od počátku
	LC17 - STÁLÉ2	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF404	B50	Síla	Z	-2,00	0,000	Rela	Od počátku
	LC18 - STÁLÉ3	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF405	B312	Síla	Z	-2,00	0,000	Rela	Od počátku
	LC18 - STÁLÉ3	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF406	B214	Síla	Z	-2,00	0,000	Rela	Od počátku
	LC18 - STÁLÉ3	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF408	B256	Síla	Z	-2,00	0,000	Rela	Od počátku
	LC18 - STÁLÉ3	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF409	B238	Síla	Z	-2,00	0,000	Rela	Od počátku
	LC18 - STÁLÉ3	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF410	B255	Síla	Z	-2,00	0,000	Rela	Od počátku
	LC18 - STÁLÉ3	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF411	B315	Síla	Z	-2,00	0,000	Rela	Od počátku
	LC18 - STÁLÉ3	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF412	B236	Síla	Z	-2,00	0,000	Rela	Od počátku
	LC18 - STÁLÉ3	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF413	B254	Síla	Z	-2,00	0,000	Rela	Od počátku
	LC18 - STÁLÉ3	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF414	B212	Síla	Z	-1,00	0,000	Rela	Od počátku
	LC18 - STÁLÉ3	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF415	B239	Síla	Z	-1,00	0,000	Rela	Od počátku
	LC18 - STÁLÉ3	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF416	B257	Síla	Z	-1,00	0,000	Rela	Od počátku
	LC18 - STÁLÉ3	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF417	B258	Síla	Z	-2,35	0,000	Rela	Od počátku
	LC19 - STÁLÉ4	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF418	B317	Síla	Y	0,80	0,000	Rela	Od počátku
	LC13 - VÍTRY	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF419	B318	Síla	Y	0,80	0,000	Rela	Od počátku
	LC13 - VÍTRY	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF420	B321	Síla	Y	0,80	0,000	Rela	Od počátku
	LC13 - VÍTRY	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF421	B322	Síla	Y	0,80	0,000	Rela	Od počátku
	LC13 - VÍTRY	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF422	B320	Síla	Y	0,80	0,000	Rela	Od počátku
	LC13 - VÍTRY	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	
LF423	B319	Síla	Y	0,80	0,000	Rela	Od počátku
	LC13 - VÍTRY	GSS	Rovnoměrné		1,000	Délka	

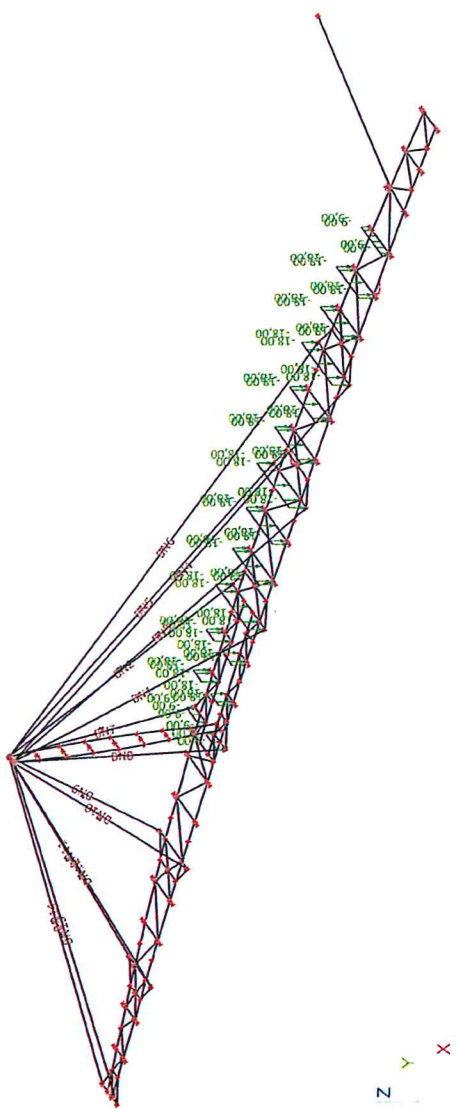
### 8. ZATÍŽENÍ STÁL - LC2



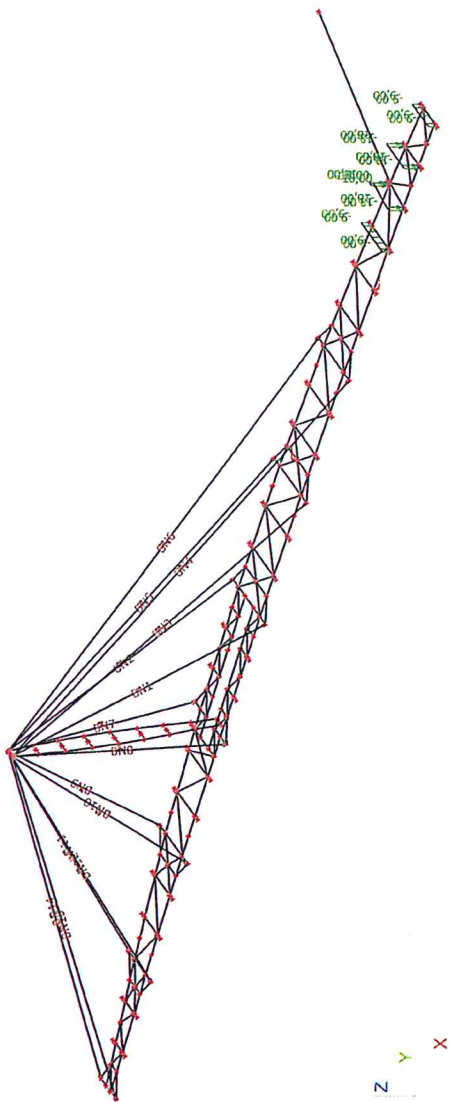
### 9. ZATÍŽENÍ UŽITNÉ - LC3

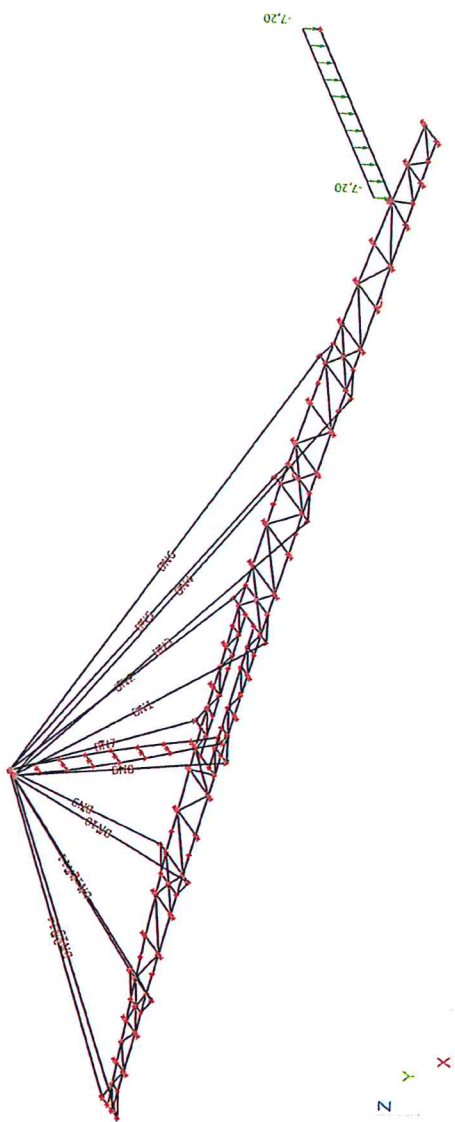


## 10. ZATÍŽENÍ UŽITNÉ - LC6

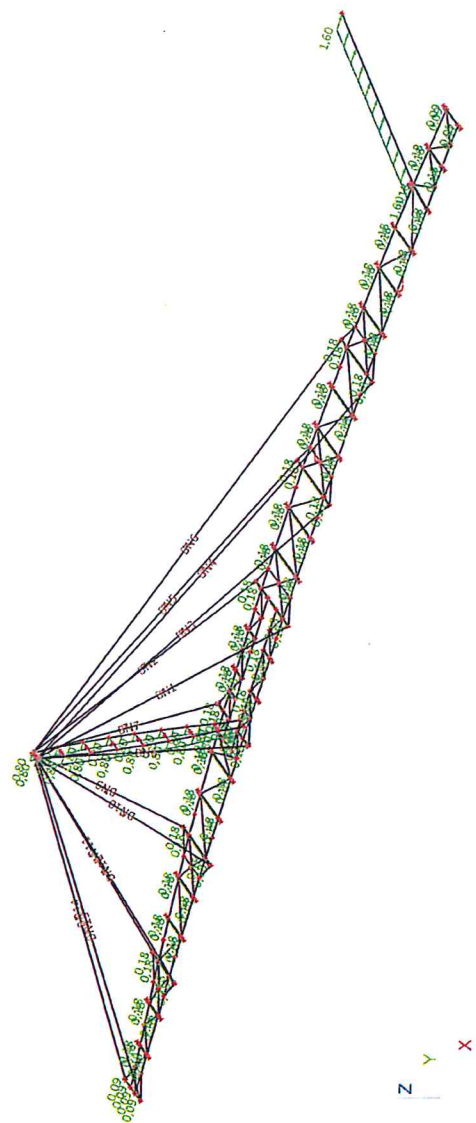


## 11. ZATÍŽENÍ UŽITNÉ - LC10

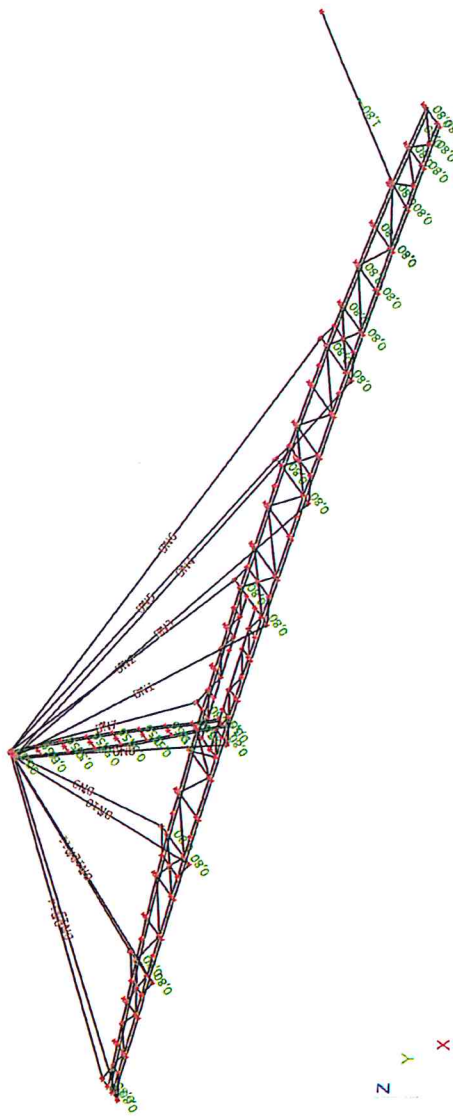


**12. ZATÍŽENÍ UŽITNÉ - LC11**

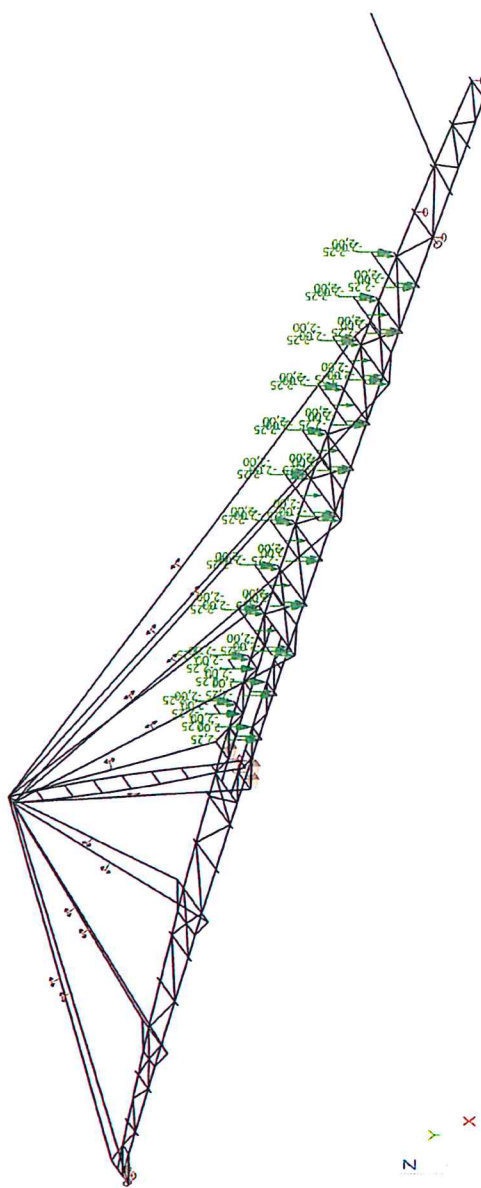
13. ZATÍŽENÍ VĚTREM +X - LC12



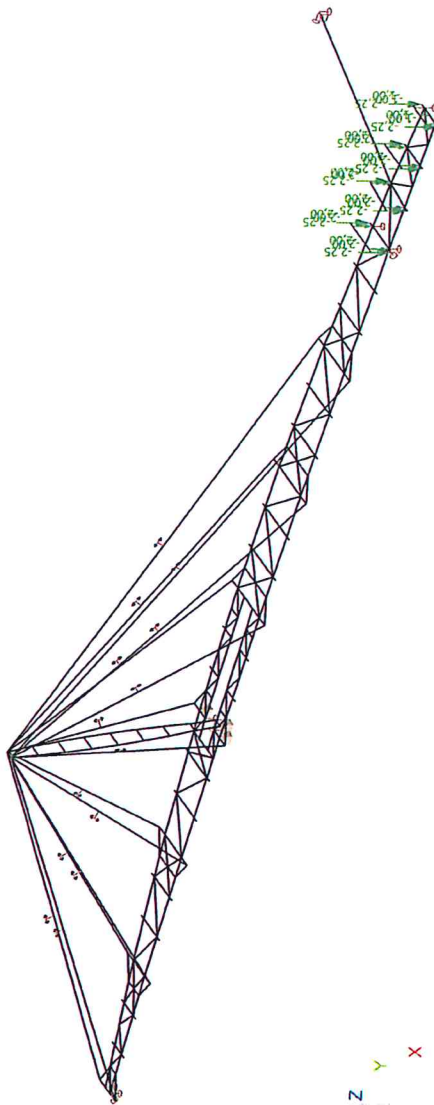
14. LATÍŽENÍ VĚTREM +Y - LC13



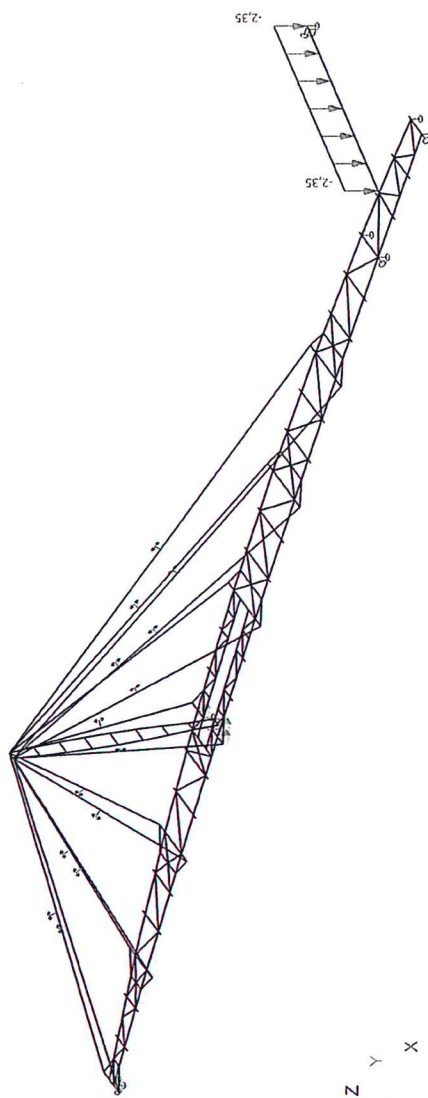
15. ZATÍŽENÍ STÁLÉ LC17



16. ZATÍŽENÍ STÁLÉ LC18



17. ZATÍŽENÍ STÁLÉ LC19



## 20. REAKCE - NC1

Nelineární výpočet, Extrém : Uzel

Výběr : Vše

Nelineární kombinace : NC1

Podpora	Stav	Rx [kN]	Ry [kN]	Rz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
Sn2/N22	NC1	139,64	-53,12	-109,86	0,00	0,00	0,00
Sn4/N19	NC1	0,00	-0,08	-63,44	0,00	0,00	0,00
Sn5/N26	NC1	0,00	-0,54	167,06	0,00	0,00	0,00
Sn6/N15	NC1	0,00	0,00	248,25	0,00	0,00	0,00
Sn7/N1	NC1	0,00	0,00	-60,85	0,00	0,00	0,00
Sn8/N146	NC1	0,00	0,00	50,05	0,00	0,00	0,00
Sn9/N147	NC1	0,00	0,24	23,64	0,00	0,00	0,00
Sn10/N189	NC1	0,01	0,00	89,47	0,00	4,85	0,00
Sn11/N67	NC1	-133,04	0,00	822,87	0,00	0,00	0,00
Sn12/N66	NC1	-140,19	0,37	839,60	0,00	0,00	0,00
Sn13/N129	NC1	0,00	0,00	147,86	0,00	0,00	0,00
Sn14/N128	NC1	0,00	0,00	149,85	0,00	0,00	0,00
Sn15/N7	NC1	133,58	53,13	-113,36	0,00	0,00	0,00

## 21. REAKCE - NC3

Nelineární výpočet, Extrém : Uzel

Výběr : Vše

Nelineární kombinace : NC3

Podpora	Stav	Rx [kN]	Ry [kN]	Rz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
Sn2/N22	NC3	438,16	-177,24	92,11	0,00	0,00	0,00
Sn4/N19	NC3	0,00	-38,11	-132,71	0,00	0,00	0,00
Sn5/N26	NC3	0,00	-124,48	709,98	0,00	0,00	0,00
Sn6/N15	NC3	0,00	0,00	909,23	0,00	0,00	0,00
Sn7/N1	NC3	0,00	0,00	-124,01	0,00	0,00	0,00
Sn8/N146	NC3	0,00	0,00	53,98	0,00	0,00	0,00
Sn9/N147	NC3	0,00	21,21	-10,65	0,00	0,00	0,00
Sn10/N189	NC3	-29,65	0,00	224,59	0,00	23,92	0,00
Sn11/N67	NC3	-368,88	0,00	2101,65	0,00	0,00	0,00
Sn12/N66	NC3	-309,57	-28,27	1731,96	0,00	0,00	0,00
Sn13/N129	NC3	0,00	0,00	241,45	0,00	0,00	0,00
Sn14/N128	NC3	0,00	0,00	205,06	0,00	0,00	0,00
Sn15/N7	NC3	119,09	36,65	172,93	0,00	0,00	0,00

## 22. REAKCE - NC5

Nelineární výpočet, Extrém : Uzel

Výběr : Vše

Nelineární kombinace : NC5

Podpora	Stav	Rx [kN]	Ry [kN]	Rz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
Sn2/N22	NC5	228,16	-42,61	182,75	0,00	0,00	0,00
Sn4/N19	NC5	0,00	37,84	-119,10	0,00	0,00	0,00
Sn5/N26	NC5	0,00	143,98	703,06	0,00	0,00	0,00
Sn6/N15	NC5	0,00	0,00	907,78	0,00	0,00	0,00
Sn7/N1	NC5	0,00	0,00	-114,91	0,00	0,00	0,00

Podpora	Stav	Rx [kN]	Ry [kN]	Rz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
Sn8/N146	NC5	0,00	0,00	58,39	0,00	0,00	0,00
Sn9/N147	NC5	0,00	-9,50	-9,68	0,00	0,00	0,00
Sn10/N189	NC5	29,78	0,00	224,79	0,00	27,46	0,00
Sn11/N67	NC5	-261,85	0,00	1681,39	0,00	0,00	0,00
Sn12/N66	NC5	-356,14	30,04	2130,80	0,00	0,00	0,00
Sn13/N129	NC5	0,00	0,00	200,39	0,00	0,00	0,00
Sn14/N128	NC5	0,00	0,00	246,48	0,00	0,00	0,00
Sn15/N7	NC5	516,89	182,98	83,46	0,00	0,00	0,00

### 23. REAKCE - NC7

Nelineární výpočet, Extrém : Uzel

Výběr : Vše

Nelineární kombinace : NC7

Podpora	Stav	Rx [kN]	Ry [kN]	Rz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
Sn2/N22	NC7	282,60	-106,71	-15,69	0,00	0,00	0,00
Sn4/N19	NC7	0,00	-0,43	-372,00	0,00	0,00	0,00
Sn5/N26	NC7	0,00	-0,33	648,92	0,00	0,00	0,00
Sn6/N15	NC7	0,00	0,00	716,17	0,00	0,00	0,00
Sn7/N1	NC7	0,00	0,00	-370,11	0,00	0,00	0,00
Sn8/N146	NC7	0,00	0,00	-94,32	0,00	0,00	0,00
Sn9/N147	NC7	0,00	0,15	-116,90	0,00	0,00	0,00
Sn10/N189	NC7	0,07	0,00	76,45	0,00	29,77	0,00
Sn11/N67	NC7	-280,43	0,00	1671,22	0,00	0,00	0,00
Sn12/N66	NC7	-286,95	0,33	1685,94	0,00	0,00	0,00
Sn13/N129	NC7	0,00	0,00	185,80	0,00	0,00	0,00
Sn14/N128	NC7	0,00	0,00	187,41	0,00	0,00	0,00
Sn15/N7	NC7	284,70	106,99	-18,18	0,00	0,00	0,00

### 24. REAKCE - NC9

Nelineární výpočet, Extrém : Uzel

Výběr : Vše

Nelineární kombinace : NC9

Podpora	Stav	Rx [kN]	Ry [kN]	Rz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
Sn2/N22	NC9	187,00	-55,82	25,07	0,00	0,00	0,00
Sn4/N19	NC9	0,00	0,17	174,84	0,00	0,00	0,00
Sn5/N26	NC9	0,00	9,67	185,19	0,00	0,00	0,00
Sn6/N15	NC9	0,00	0,00	389,48	0,00	0,00	0,00
Sn7/N1	NC9	0,00	0,00	177,60	0,00	0,00	0,00
Sn8/N146	NC9	0,00	0,00	202,95	0,00	0,00	0,00
Sn9/N147	NC9	0,00	5,85	136,50	0,00	0,00	0,00
Sn10/N189	NC9	0,00	0,00	224,49	0,00	-1,68	0,00
Sn11/N67	NC9	-164,96	0,00	1029,50	0,00	0,00	0,00
Sn12/N66	NC9	-183,65	0,85	1067,26	0,00	0,00	0,00
Sn13/N129	NC9	0,00	0,00	173,78	0,00	0,00	0,00
Sn14/N128	NC9	0,00	0,00	178,43	0,00	0,00	0,00
Sn15/N7	NC9	164,61	55,53	16,16	0,00	0,00	0,00

## 25. REAKCE - NC11

Nelineární výpočet, Extrém : Uzel

Výběr : Vše

Nelineární kombinace : NC11

Podpora	Stav	Rx [kN]	Ry [kN]	Rz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
Sn2/N22	NC11	93,96	-50,61	-109,93	0,00	0,00	0,00
Sn4/N19	NC11	0,00	-0,09	-68,98	0,00	0,00	0,00
Sn5/N26	NC11	0,00	-2,74	169,89	0,00	0,00	0,00
Sn6/N15	NC11	0,00	0,00	249,55	0,00	0,00	0,00
Sn7/N1	NC11	0,00	0,00	-66,65	0,00	0,00	0,00
Sn8/N146	NC11	0,00	0,00	48,35	0,00	0,00	0,00
Sn9/N147	NC11	0,00	2,77	22,64	0,00	0,00	0,00
Sn10/N189	NC11	-29,95	0,00	89,46	0,00	3,13	0,00
Sn11/N67	NC11	-148,64	0,00	830,21	0,00	0,00	0,00
Sn12/N66	NC11	-154,82	0,28	842,95	0,00	0,00	0,00
Sn13/N129	NC11	0,00	0,00	147,68	0,00	0,00	0,00
Sn14/N128	NC11	0,00	0,00	149,85	0,00	0,00	0,00
Sn15/N7	NC11	85,61	50,38	-113,86	0,00	0,00	0,00

## 26. REAKCE - NC13

Nelineární výpočet, Extrém : Uzel

Výběr : Vše

Nelineární kombinace : NC13

Podpora	Stav	Rx [kN]	Ry [kN]	Rz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
Sn2/N22	NC13	185,32	-55,63	-109,78	0,00	0,00	0,00
Sn4/N19	NC13	0,00	-0,07	-57,90	0,00	0,00	0,00
Sn5/N26	NC13	0,00	1,65	164,24	0,00	0,00	0,00
Sn6/N15	NC13	0,00	0,00	246,95	0,00	0,00	0,00
Sn7/N1	NC13	0,00	0,00	-55,04	0,00	0,00	0,00
Sn8/N146	NC13	0,00	0,00	51,75	0,00	0,00	0,00
Sn9/N147	NC13	0,00	-2,29	24,64	0,00	0,00	0,00
Sn10/N189	NC13	29,98	0,00	89,48	0,00	6,58	0,00
Sn11/N67	NC13	-117,43	0,00	815,53	0,00	0,00	0,00
Sn12/N66	NC13	-125,57	0,46	836,25	0,00	0,00	0,00
Sn13/N129	NC13	0,00	0,00	148,04	0,00	0,00	0,00
Sn14/N128	NC13	0,00	0,00	149,85	0,00	0,00	0,00
Sn15/N7	NC13	181,55	55,88	-112,86	0,00	0,00	0,00

## 27. REAKCE - NC15

Nelineární výpočet, Extrém : Uzel

Výběr : Vše

Nelineární kombinace : NC15

Podpora	Stav	Rx [kN]	Ry [kN]	Rz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
Sn2/N22	NC15	290,32	-122,94	-155,09	0,00	0,00	0,00
Sn4/N19	NC15	0,00	-38,05	-64,71	0,00	0,00	0,00
Sn5/N26	NC15	0,00	-132,58	167,70	0,00	0,00	0,00
Sn6/N15	NC15	0,00	0,00	247,67	0,00	0,00	0,00
Sn7/N1	NC15	0,00	0,00	-59,59	0,00	0,00	0,00

Podpora	Stav	Rx [kN]	Ry [kN]	Rz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
Sn8/N146	NC15	0,00	0,00	49,55	0,00	0,00	0,00
Sn9/N147	NC15	0,00	13,06	24,15	0,00	0,00	0,00
Sn10/N189	NC15	0,26	0,00	89,39	0,00	4,81	0,00
Sn11/N67	NC15	-170,95	0,00	1025,66	0,00	0,00	0,00
Sn12/N66	NC15	-102,29	-28,69	636,83	0,00	0,00	0,00
Sn13/N129	NC15	0,00	0,00	168,57	0,00	0,00	0,00
Sn14/N128	NC15	0,00	0,00	129,14	0,00	0,00	0,00
Sn15/N7	NC15	-17,35	-17,29	-68,12	0,00	0,00	0,00

## 28. REAKCE - NC17

Nelineární výpočet, Extrém : Uzel  
Výběr : Vše  
Nelineární kombinace : NC17

Podpora	Stav	Rx [kN]	Ry [kN]	Rz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
Sn2/N22	NC17	-11,04	16,70	-64,62	0,00	0,00	0,00
Sn4/N19	NC17	0,00	37,89	-62,17	0,00	0,00	0,00
Sn5/N26	NC17	0,00	131,50	166,43	0,00	0,00	0,00
Sn6/N15	NC17	0,00	0,00	248,83	0,00	0,00	0,00
Sn7/N1	NC17	0,00	0,00	-62,10	0,00	0,00	0,00
Sn8/N146	NC17	0,00	0,00	50,55	0,00	0,00	0,00
Sn9/N147	NC17	0,00	-12,58	23,13	0,00	0,00	0,00
Sn10/N189	NC17	-0,24	0,00	89,56	0,00	4,90	0,00
Sn11/N67	NC17	-95,12	0,00	620,08	0,00	0,00	0,00
Sn12/N66	NC17	-178,10	29,43	1042,37	0,00	0,00	0,00
Sn13/N129	NC17	0,00	0,00	127,15	0,00	0,00	0,00
Sn14/N128	NC17	0,00	0,00	170,56	0,00	0,00	0,00
Sn15/N7	NC17	284,50	123,55	-158,60	0,00	0,00	0,00

## 29. REAKCE - NC2

Nelineární výpočet, Extrém : Uzel  
Výběr : Vše  
Nelineární kombinace : NC2

Podpora	Stav	Rx [kN]	Ry [kN]	Rz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
Sn2/N22	NC2	103,44	-39,35	-81,37	0,00	0,00	0,00
Sn4/N19	NC2	0,00	-0,06	-46,99	0,00	0,00	0,00
Sn5/N26	NC2	0,00	-0,40	123,75	0,00	0,00	0,00
Sn6/N15	NC2	0,00	0,00	183,89	0,00	0,00	0,00
Sn7/N1	NC2	0,00	0,00	-45,07	0,00	0,00	0,00
Sn8/N146	NC2	0,00	0,00	37,07	0,00	0,00	0,00
Sn9/N147	NC2	0,00	0,18	17,51	0,00	0,00	0,00
Sn10/N189	NC2	0,01	0,00	66,27	0,00	3,59	0,00
Sn11/N67	NC2	-98,54	0,00	609,54	0,00	0,00	0,00
Sn12/N66	NC2	-103,85	0,27	621,92	0,00	0,00	0,00
Sn13/N129	NC2	0,00	0,00	109,53	0,00	0,00	0,00
Sn14/N128	NC2	0,00	0,00	111,00	0,00	0,00	0,00
Sn15/N7	NC2	98,95	39,35	-83,97	0,00	0,00	0,00

### 30. REAKCE - NC19

Nelineární výpočet, Extrém : Uzel  
Výběr : Vše  
Nelineární kombinace : NC19

Podpora	Stav	Rx [kN]	Ry [kN]	Rz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
Sn2/N22	NC19	53,65	-13,43	50,40	0,00	0,00	0,00
Sn4/N19	NC19	0,00	0,03	102,89	0,00	0,00	0,00
Sn5/N26	NC19	0,00	-0,06	-111,92	0,00	0,00	0,00
Sn6/N15	NC19	0,00	0,00	-111,23	0,00	0,00	0,00
Sn7/N1	NC19	0,00	0,00	102,88	0,00	0,00	0,00
Sn8/N146	NC19	0,00	0,00	41,70	0,00	0,00	0,00
Sn9/N147	NC19	0,00	0,03	41,67	0,00	0,00	0,00
Sn10/N189	NC19	-0,02	0,00	-0,06	0,00	-7,72	0,00
Sn11/N67	NC19	-53,16	0,00	306,22	0,00	0,00	0,00
Sn12/N66	NC19	-53,16	0,00	306,28	0,00	0,00	0,00
Sn13/N129	NC19	0,00	0,00	15,30	0,00	0,00	0,00
Sn14/N128	NC19	0,00	0,00	15,30	0,00	0,00	0,00
Sn15/N7	NC19	52,69	13,43	50,38	0,00	0,00	0,00

### 31. REAKCE - NC20

Nelineární výpočet, Extrém : Uzel  
Výběr : Vše  
Nelineární kombinace : NC20

Podpora	Stav	Rx [kN]	Ry [kN]	Rz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
Sn2/N22	NC20	107,62	-39,43	-0,27	0,00	0,00	0,00
Sn4/N19	NC20	0,00	-0,22	-196,46	0,00	0,00	0,00
Sn5/N26	NC20	0,00	0,09	326,10	0,00	0,00	0,00
Sn6/N15	NC20	0,00	0,00	324,55	0,00	0,00	0,00
Sn7/N1	NC20	0,00	0,00	-196,70	0,00	0,00	0,00
Sn8/N146	NC20	0,00	0,00	-90,97	0,00	0,00	0,00
Sn9/N147	NC20	0,00	-0,04	-90,94	0,00	0,00	0,00
Sn10/N189	NC20	0,04	0,00	0,12	0,00	16,97	0,00
Sn11/N67	NC20	-109,87	0,00	633,50	0,00	0,00	0,00
Sn12/N66	NC20	-109,98	-0,01	633,10	0,00	0,00	0,00
Sn13/N129	NC20	0,00	0,00	30,79	0,00	0,00	0,00
Sn14/N128	NC20	0,00	0,00	30,77	0,00	0,00	0,00
Sn15/N7	NC20	112,19	39,61	-0,12	0,00	0,00	0,00

### 32. REAKCE - NC21

Nelineární výpočet, Extrém : Uzel  
Výběr : Vše  
Nelineární kombinace : NC21

Podpora	Stav	Rx [kN]	Ry [kN]	Rz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
Sn2/N22	NC21	0,02	0,00	-0,79	0,00	0,00	0,00
Sn4/N19	NC21	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00
Sn5/N26	NC21	0,00	-0,03	77,73	0,00	0,00	0,00
Sn6/N15	NC21	0,00	0,00	77,78	0,00	0,00	0,00
Sn7/N1	NC21	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00

Podpora	Stav	Rx [kN]	Ry [kN]	Rz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
Sn8/N146	NC21	0,00	0,00	56,33	0,00	0,00	0,00
Sn9/N147	NC21	0,00	-0,02	55,79	0,00	0,00	0,00
Sn10/N189	NC21	-0,02	0,00	-0,05	0,00	-7,18	0,00
Sn11/N67	NC21	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
Sn12/N66	NC21	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
Sn13/N129	NC21	0,00	0,00	-1,79	0,00	0,00	0,00
Sn14/N128	NC21	0,00	0,00	-1,78	0,00	0,00	0,00
Sn15/N7	NC21	0,00	0,01	-0,80	0,00	0,00	0,00

### 33. REAKCE - NC22

Nelineární výpočet, Extrém : Uzel  
Výběr : Vše  
Nelineární kombinace : NC22

Podpora	Stav	Rx [kN]	Ry [kN]	Rz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
Sn2/N22	NC22	9,00	0,03	0,73	0,00	0,00	0,00
Sn4/N19	NC22	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00
Sn5/N26	NC22	0,00	8,51	-5,90	0,00	0,00	0,00
Sn6/N15	NC22	0,00	0,00	71,52	0,00	0,00	0,00
Sn7/N1	NC22	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00
Sn8/N146	NC22	0,00	0,00	26,46	0,00	0,00	0,00
Sn9/N147	NC22	0,00	2,10	-0,58	0,00	0,00	0,00
Sn10/N189	NC22	0,02	0,00	90,09	0,00	6,49	0,00
Sn11/N67	NC22	0,18	0,00	0,76	0,00	0,00	0,00
Sn12/N66	NC22	-0,35	-0,01	0,24	0,00	0,00	0,00
Sn13/N129	NC22	0,00	0,00	-1,78	0,00	0,00	0,00
Sn14/N128	NC22	0,00	0,00	-0,58	0,00	0,00	0,00
Sn15/N7	NC22	-6,85	0,25	-2,04	0,00	0,00	0,00

### 34. REAKCE - NC23

Nelineární výpočet, Extrém : Uzel  
Výběr : Vše  
Nelineární kombinace : NC23

Podpora	Stav	Rx [kN]	Ry [kN]	Rz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
Sn2/N22	NC23	-30,13	1,49	-0,63	0,00	0,00	0,00
Sn4/N19	NC23	0,00	0,00	-4,58	0,00	0,00	0,00
Sn5/N26	NC23	0,00	-1,51	0,79	0,00	0,00	0,00
Sn6/N15	NC23	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,00	0,00
Sn7/N1	NC23	0,00	0,00	-4,69	0,00	0,00	0,00
Sn8/N146	NC23	0,00	0,00	-0,86	0,00	0,00	0,00
Sn9/N147	NC23	0,00	1,74	-0,36	0,00	0,00	0,00
Sn10/N189	NC23	-19,98	0,00	-0,01	0,00	-1,21	0,00
Sn11/N67	NC23	-10,60	0,00	6,46	0,00	0,00	0,00
Sn12/N66	NC23	-10,32	-0,03	5,11	0,00	0,00	0,00
Sn13/N129	NC23	0,00	0,00	-0,23	0,00	0,00	0,00
Sn14/N128	NC23	0,00	0,00	-0,23	0,00	0,00	0,00
Sn15/N7	NC23	-31,54	-1,68	-0,72	0,00	0,00	0,00