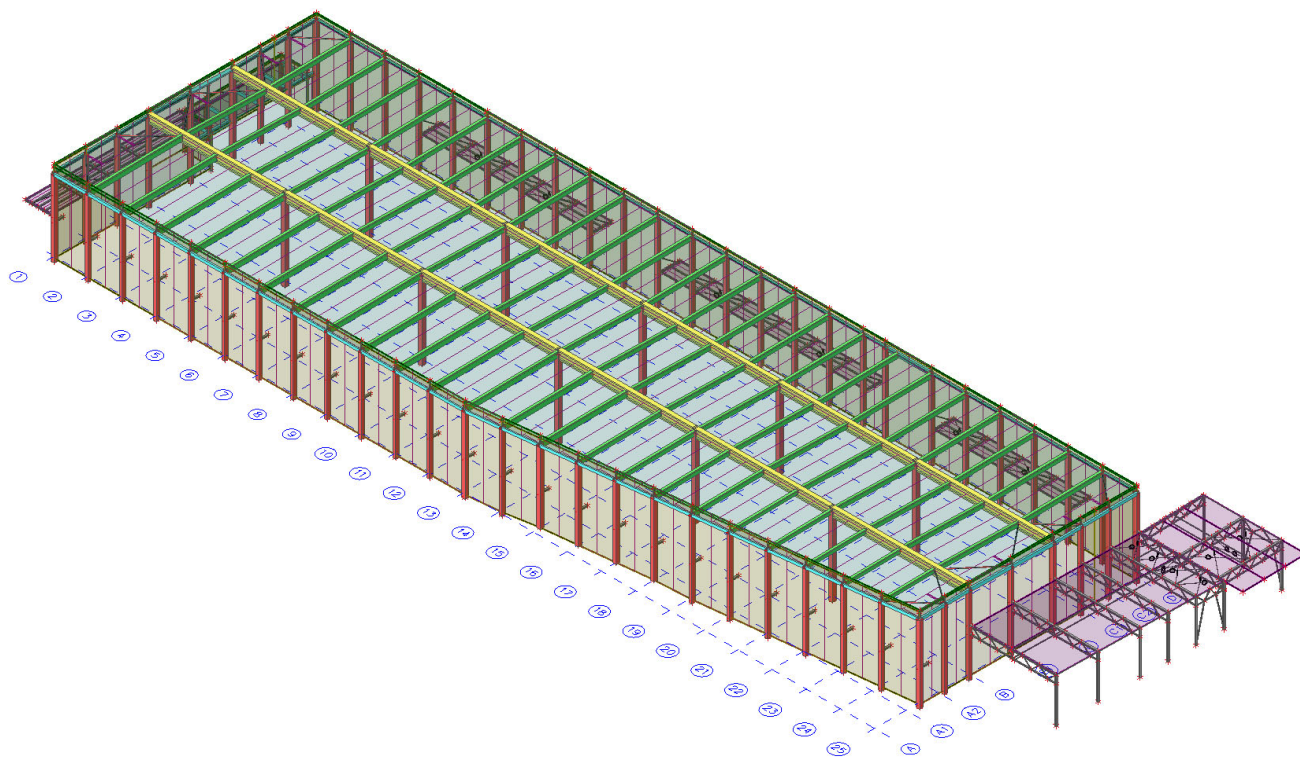


1. Analysis model




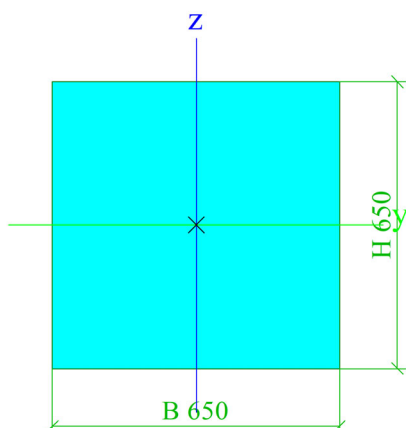
2. Obsah

1. Analysis model	1
2. Obsah	2
3. Prierezy	3
4. Zaťažovacie stavy - roof	30
4.1. Zaťažovacie stavy - roof - LC2	30
4.1.1. Loads roof	31
4.2. Zaťažovacie stavy - roof - LC3	32
4.2.1. Loads roof	32
4.3. Zaťažovacie stavy - roof - LC4	33
4.3.1. Loads roof	33
4.4. Zaťažovacie stavy - roof - LC7	34
4.4.1. Loads roof	34
4.5. Zaťažovacie stavy - roof - LC8	35
4.5.1. Loads roof	35
4.6. Zaťažovacie stavy - roof - LC9	36
4.6.1. Loads roof	36
4.7. Zaťažovacie stavy - roof - LC10	37
4.7.1. Loads roof	37
5. Zaťažovacie stavy - facade	38
5.1. Zaťažovacie stavy - facade - LC2	38
5.1.1. Loada facade	38
5.2. Zaťažovacie stavy - facade - LC5	39
5.2.1. Loada facade	39
5.3. Zaťažovacie stavy - facade - LC6	40
5.3.1. Loada facade	40
5.4. Zaťažovacie stavy - facade - LC7	41
5.4.1. Loada facade	41
5.5. Zaťažovacie stavy - facade - LC8	42
5.5.1. Loada facade	42
5.6. Zaťažovacie stavy - facade - LC9	43
5.6.1. Loada facade	43
5.7. Zaťažovacie stavy - facade - LC10	44
5.7.1. Loada facade	44
6. Zaťažovacie stavy - attic	45
6.1. Zaťažovacie stavy - attic - LC2	45
6.1.1. Loada attic	45
6.2. Zaťažovacie stavy - attic - LC7	46
6.2.1. Loada attic	46
6.3. Zaťažovacie stavy - attic - LC8	47
6.3.1. Loada attic	47
6.4. Zaťažovacie stavy - attic - LC9	48
6.4.1. Loada attic	48
6.5. Zaťažovacie stavy - attic - LC10	49
6.5.1. Loada attic	49
7. Zaťažovacie skupiny	50
8. Kombinácie	50
9. Skupiny výsledkov	51
10. Columns	52
10.1. Internal forces; N	52
10.2. Internal forces; My	53
10.3. Internal forces; Mz	54
10.4. Deformation; uy	55
10.5. Deformation; uz	56
10.6. Name columns	57
10.7. Internal forces columns	58
11. Roof purlins	70
11.1. Internal forces; Vz	70
11.2. Internal forces; My	71
11.3. Deformation; uz	72
11.4. Name roof purlins	73
11.5. Internal forces roof purlins	74
12. Primary roof beams	87
12.1. Name primary roof beams	87


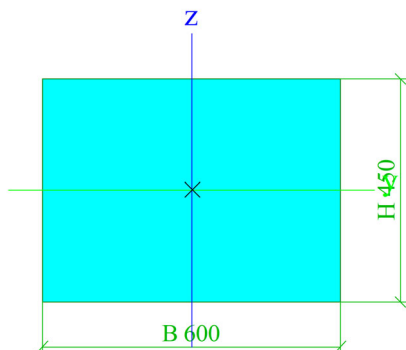
Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY


12.2. Internal forces; Vz	88
12.3. Internal forces; My	89
12.4. Deformation; uz	90
12.5. Internal forces primary roof beams	91
13. SEIZMICITY	93
13.1. Seizmické spektrá	93
13.2. Tlmenie	93
13.3. Analysis model - SEIZMICITY	94
13.4. Skupiny hmôt	94
13.4.1. Skupiny hmôt - MG1	94
13.4.1.1. Mass	95
13.4.2. Skupiny hmôt - MG2	96
13.4.2.1. Mass	96
13.5. Kombinácia skupín hmôt	97
13.6. Protokol o výpočte	102
13.7. Columns	109
13.7.1. Internal forces; N	109
13.7.2. Internal forces; My	110
13.7.3. Internal forces; Mz	111
13.7.4. Name columns	112
13.7.5. Internal forces columns	113

3. Prierezy

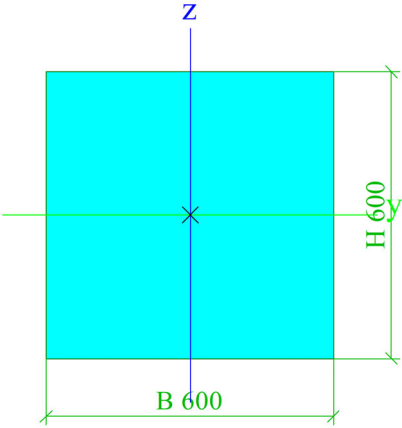

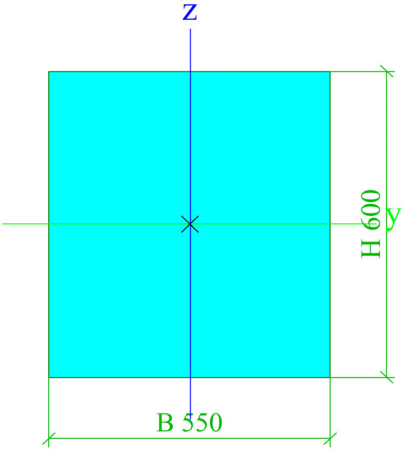

S1			
Typ	Obdĺžnik		
Detailný	650; 650		
Typ tvaru	Hrubostenný		
Materiálová položka	C50/60		
Výroba	betón		
Farba			
A [m²]	4.2250e-01		
A _y [m²], A _z [m²]	3.5208e-01	3.5208e-01	
A _L [m²/m], A _D [m²/m]	2.6000e+00	2.6000e+00	
c _{y,ucs} [mm], c _{z,ucs} [mm]	325	325	
α [deg]	0.00		
I _y [m⁴], I _z [m⁴]	1.4876e-02	1.4876e-02	
i _y [mm], i _z [mm]	188	188	
W _{el,y} [m³], W _{el,z} [m³]	4.5771e-02	4.5771e-02	
W _{pl,y} [m³], W _{pl,z} [m³]	0.0000e+00	0.0000e+00	
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	0.00e+00	0.00e+00	
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	0.00e+00	0.00e+00	
d _y [mm], d _z [mm]	0	0	
I _t [m⁴], I _w [m⁶]	2.5121e-02	0.0000e+00	
β _y [mm], β _z [mm]	0	0	
Obrázok			
S2			
Typ	Obdĺžnik		
Detailný	450; 600		
Typ tvaru	Hrubostenný		

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Materiálová položka	C50/60		
Výroba	betón		
Farba			
A [m²]	2.7000e-01		
A _y [m²], A _z [m²]	2.2500e-01	2.2500e-01	
A _L [m²/m], A _D [m²/m]	2.1000e+00	2.1000e+00	
c _{y,UCS} [mm], c _{z,UCS} [mm]	300	225	
α [deg]	0.00		
I _y [m⁴], I _z [m⁴]	4.5563e-03	8.1000e-03	
i _y [mm], i _z [mm]	130	173	
W _{el,y} [m³], W _{el,z} [m³]	2.0250e-02	2.7000e-02	
W _{pl,y} [m³], W _{pl,z} [m³]	0.0000e+00	0.0000e+00	
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	0.00e+00	0.00e+00	
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	0.00e+00	0.00e+00	
d _y [mm], d _z [mm]	0	0	
I _t [m⁴], I _w [m⁶]	9.8710e-03	0.0000e+00	
β _y [mm], β _z [mm]	0	0	
Obrázok			

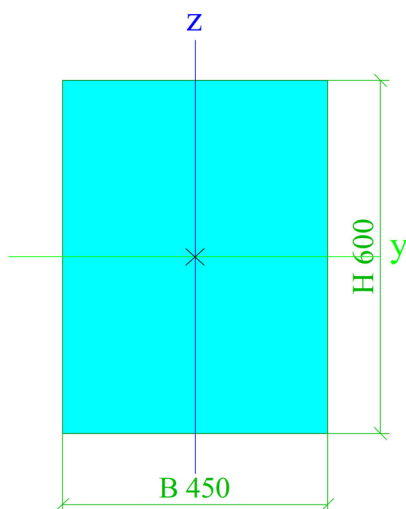
S3			
Typ	Obdĺžnik		
Detailný	600; 600		
Typ tvaru	Hrubostenný		
Materiálová položka	C50/60		
Výroba	betón		
Farba			
A [m²]	3.6000e-01		
A _y [m²], A _z [m²]	3.0000e-01	3.0000e-01	
A _L [m²/m], A _D [m²/m]	2.4000e+00	2.4000e+00	
c _{y,UCS} [mm], c _{z,UCS} [mm]	300	300	
α [deg]	0.00		
I _y [m⁴], I _z [m⁴]	1.0800e-02	1.0800e-02	
i _y [mm], i _z [mm]	173	173	
W _{el,y} [m³], W _{el,z} [m³]	3.6000e-02	3.6000e-02	
W _{pl,y} [m³], W _{pl,z} [m³]	0.0000e+00	0.0000e+00	
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	0.00e+00	0.00e+00	
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	0.00e+00	0.00e+00	
d _y [mm], d _z [mm]	0	0	
I _t [m⁴], I _w [m⁶]	1.8239e-02	0.0000e+00	
β _y [mm], β _z [mm]	0	0	

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Obrázok		
S4		
Typ	Obdĺžnik	
Detailný	600; 550	
Typ tvaru	Hrubostenný	
Materiálová položka	C50/60	
Výroba	betón	
Farba		
A [m²]	3.3000e-01	
A _y [m²], A _z [m²]	2.7500e-01	2.7500e-01
A _L [m²/m], A _D [m²/m]	2.3000e+00	2.3000e+00
C _{y,UCS} [mm], C _{z,UCS} [mm]	275	300
α [deg]	0.00	
I _y [m⁴], I _z [m⁴]	9.9000e-03	8.3187e-03
i _y [mm], i _z [mm]	173	159
W _{el,y} [m³], W _{el,z} [m³]	3.3000e-02	3.0250e-02
W _{pl,y} [m³], W _{pl,z} [m³]	0.0000e+00	0.0000e+00
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	0.00e+00	0.00e+00
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	0.00e+00	0.00e+00
d _y [mm], d _z [mm]	0	0
I _t [m⁴], I _w [m⁶]	1.5268e-02	0.0000e+00
β _y [mm], β _z [mm]	0	0
Obrázok		
S5		
Typ	Obdĺžnik	
Detailný	600; 450	
Typ tvaru	Hrubostenný	
Materiálová položka	C50/60	
Výroba	betón	
Farba		
A [m²]	2.7000e-01	
A _y [m²], A _z [m²]	2.2500e-01	2.2500e-01

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

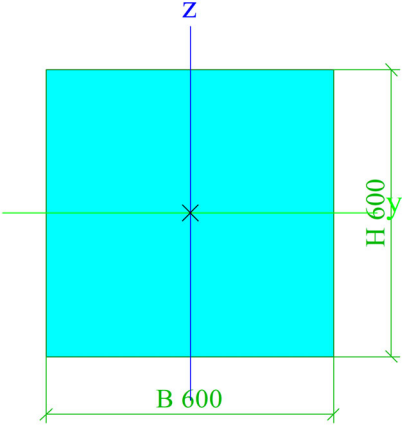

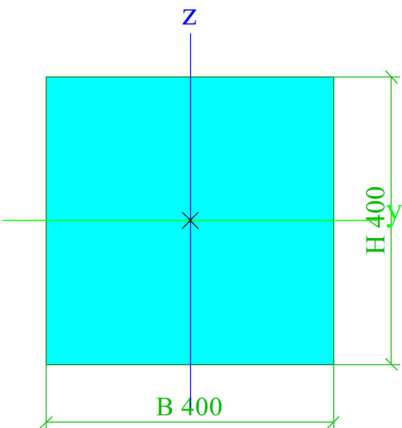

A_L [m ² /m], A_D [m ² /m]	2.1000e+00	2.1000e+00
$c_{y,UCS}$ [mm], $c_{z,UCS}$ [mm]	225	300
α [deg]	0.00	
I_y [m ⁴], I_z [m ⁴]	8.1000e-03	4.5563e-03
i_y [mm], i_z [mm]	173	130
$W_{el,y}$ [m ³], $W_{el,z}$ [m ³]	2.7000e-02	2.0250e-02
$W_{pl,y}$ [m ³], $W_{pl,z}$ [m ³]	0.0000e+00	0.0000e+00
$M_{pl,y,+}$ [Nm], $M_{pl,y,-}$ [Nm]	0.00e+00	0.00e+00
$M_{pl,z,+}$ [Nm], $M_{pl,z,-}$ [Nm]	0.00e+00	0.00e+00
d_y [mm], d_z [mm]	0	0
I_t [m ⁴], I_w [m ⁶]	9.8710e-03	0.0000e+00
β_y [mm], β_z [mm]	0	0
Obrázok		



S6

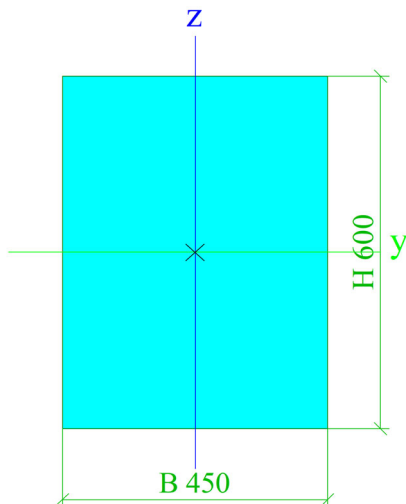
Typ	Obdĺžnik	
Detailný	600; 600	
Typ tvaru	Hrubostenný	
Materiálová položka	C50/60	
Výroba	betón	
Farba		
A [m ²]	3.6000e-01	
A_y [m ²], A_z [m ²]	3.0000e-01	3.0000e-01
A_L [m ² /m], A_D [m ² /m]	2.4000e+00	2.4000e+00
$c_{y,UCS}$ [mm], $c_{z,UCS}$ [mm]	300	300
α [deg]	0.00	
I_y [m ⁴], I_z [m ⁴]	1.0800e-02	1.0800e-02
i_y [mm], i_z [mm]	173	173
$W_{el,y}$ [m ³], $W_{el,z}$ [m ³]	3.6000e-02	3.6000e-02
$W_{pl,y}$ [m ³], $W_{pl,z}$ [m ³]	0.0000e+00	0.0000e+00
$M_{pl,y,+}$ [Nm], $M_{pl,y,-}$ [Nm]	0.00e+00	0.00e+00
$M_{pl,z,+}$ [Nm], $M_{pl,z,-}$ [Nm]	0.00e+00	0.00e+00
d_y [mm], d_z [mm]	0	0
I_t [m ⁴], I_w [m ⁶]	1.8239e-02	0.0000e+00
β_y [mm], β_z [mm]	0	0

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Obrázok		
S7		
Typ	Obdĺžnik	
Detailný	400; 400	
Typ tvaru	Hrubostenný	
Materiálová položka	C50/60	
Výroba	betón	
Farba		
A [m²]	1.6000e-01	
A _y [m²], A _z [m²]	1.3333e-01	1.3333e-01
A _L [m²/m], A _D [m²/m]	1.6000e+00	1.6000e+00
C _{y,UCS} [mm], C _{z,UCS} [mm]	200	200
α [deg]	0.00	
I _y [m⁴], I _z [m⁴]	2.1333e-03	2.1333e-03
i _y [mm], i _z [mm]	115	115
W _{el,y} [m³], W _{el,z} [m³]	1.0667e-02	1.0667e-02
W _{pl,y} [m³], W _{pl,z} [m³]	0.0000e+00	0.0000e+00
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	0.00e+00	0.00e+00
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	0.00e+00	0.00e+00
d _y [mm], d _z [mm]	0	0
I _t [m⁴], I _w [m⁶]	3.6027e-03	0.0000e+00
β _y [mm], β _z [mm]	0	0
Obrázok		
S8		
Typ	Obdĺžnik	
Detailný	600; 450	
Typ tvaru	Hrubostenný	
Materiálová položka	C50/60	
Výroba	betón	
Farba		
A [m²]	2.7000e-01	
A _y [m²], A _z [m²]	2.2500e-01	2.2500e-01
A _L [m²/m], A _D [m²/m]	2.1000e+00	2.1000e+00

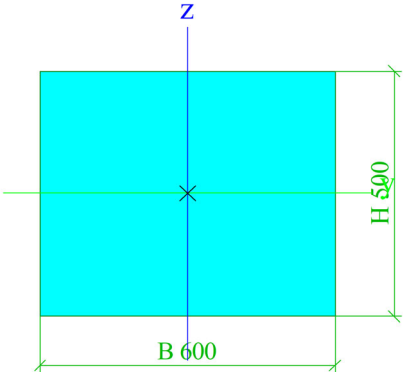
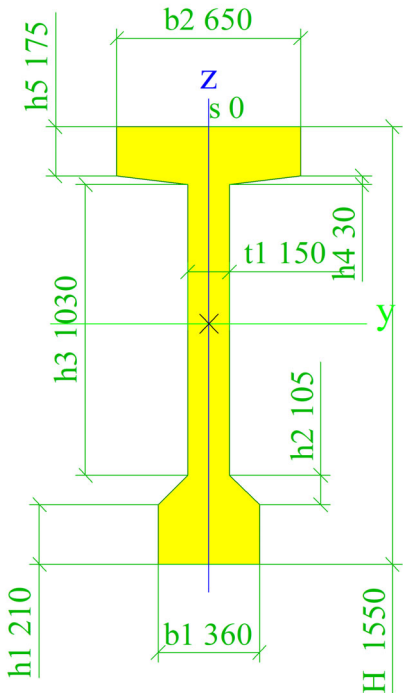
Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Cy.UCS [mm], Cz.UCS [mm]	225	300
α [deg]	0.00	
I_y [m ⁴], I_z [m ⁴]	8.1000e-03	4.5563e-03
i_y [mm], i_z [mm]	173	130
$W_{el.y}$ [m ³], $W_{el.z}$ [m ³]	2.7000e-02	2.0250e-02
$W_{pl.y}$ [m ³], $W_{pl.z}$ [m ³]	0.0000e+00	0.0000e+00
$M_{pl.y.+}$ [Nm], $M_{pl.y.-}$ [Nm]	0.00e+00	0.00e+00
$M_{pl.z.+}$ [Nm], $M_{pl.z.-}$ [Nm]	0.00e+00	0.00e+00
d_y [mm], d_z [mm]	0	0
I_t [m ⁴], I_w [m ⁶]	9.8710e-03	0.0000e+00
β_y [mm], β_z [mm]	0	0
Obrázok		




S9		
Typ	Obdĺžnik	
Detailný	500; 600	
Typ tvaru	Hrubostenný	
Materiálová položka	C50/60	
Výroba	betón	
Farba		
A [m ²]	3.0000e-01	
A_y [m ²], A_z [m ²]	2.5000e-01	2.5000e-01
A_L [m ² /m], A_D [m ² /m]	2.2000e+00	2.2000e+00
Cy.UCS [mm], Cz.UCS [mm]	300	250
α [deg]	0.00	
I_y [m ⁴], I_z [m ⁴]	6.2500e-03	9.0000e-03
i_y [mm], i_z [mm]	144	173
$W_{el.y}$ [m ³], $W_{el.z}$ [m ³]	2.5000e-02	3.0000e-02
$W_{pl.y}$ [m ³], $W_{pl.z}$ [m ³]	0.0000e+00	0.0000e+00
$M_{pl.y.+}$ [Nm], $M_{pl.y.-}$ [Nm]	0.00e+00	0.00e+00
$M_{pl.z.+}$ [Nm], $M_{pl.z.-}$ [Nm]	0.00e+00	0.00e+00
d_y [mm], d_z [mm]	0	0
I_t [m ⁴], I_w [m ⁶]	1.2467e-02	0.0000e+00
β_y [mm], β_z [mm]	0	0

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

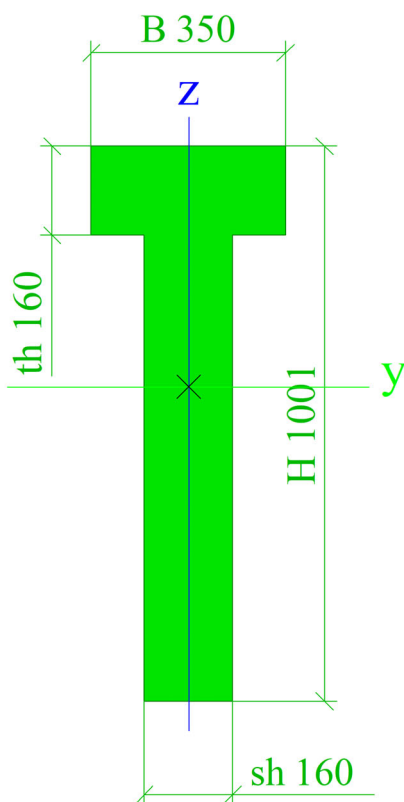
Obrázok		
VK	I	
Typ	360; 650; 150; 210; 105; 1030; 30; 175; 0	
Detailný	Hrubostenný	
Typ tvaru	C55/67	
Materiálová položka	betón	
Výroba		
Farba		
A [m ²]	3.8263e-01	
A _y [m ²], A _z [m ²]	3.1899e-01	2.2167e-01
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	4.6406e+00	4.6406e+00
c _{y,UCS} [mm], c _{z,UCS} [mm]	325	851
α [deg]	0.00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	1.1158e-01	5.5033e-03
i _y [mm], i _z [mm]	540	120
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	1.3107e-01	1.6933e-02
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	0.0000e+00	0.0000e+00
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	0.00e+00	0.00e+00
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	0.00e+00	0.00e+00
d _y [mm], d _z [mm]	0	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	4.7966e-03	0.0000e+00
β _y [mm], β _z [mm]	-78	0
Obrázok		

V-15,75m náhrada za brucháč 1200


Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Typ	T g	
Detailný	1001; 350; 160; 160	
Typ tvaru	Hrubostenný	
Materiálová položka	C55/67	
Výroba	betón	
Farba		
A [m ²]	1.9056e-01	
A _y [m ²], A _z [m ²]	1.6465e-01	1.3993e-01
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	2.7020e+00	2.7020e+00
C _{y,UCS} [mm], C _{z,UCS} [mm]	175	568
α [deg]	0.00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	1.7956e-02	8.5873e-04
i _y [mm], i _z [mm]	307	67
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	3.1636e-02	4.9070e-03
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	0.0000e+00	0.0000e+00
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	0.00e+00	0.00e+00
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	0.00e+00	0.00e+00
d _y [mm], d _z [mm]	0	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	1.8338e-03	0.0000e+00
β _y [mm], β _z [mm]	-65	0

Obrázok

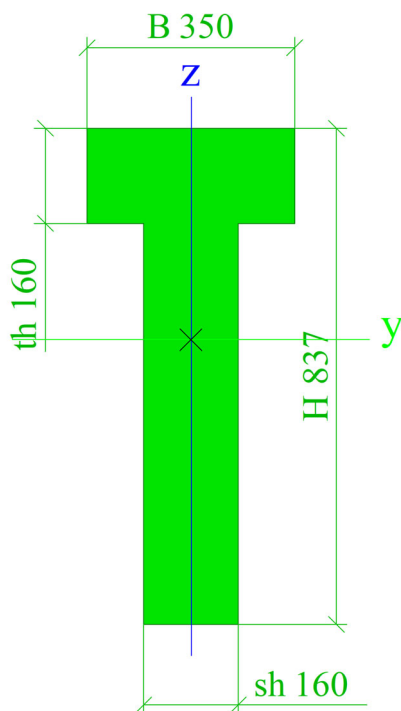



V-14,0m náhrada za brucháč 1000

Typ	T g	
Detailný	837; 350; 160; 160	
Typ tvaru	Hrubostenný	
Materiálová položka	C55/67	
Výroba	betón	
Farba		
A [m ²]	1.6432e-01	
A _y [m ²], A _z [m ²]	1.4417e-01	1.1813e-01
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	2.3740e+00	2.3740e+00
C _{y,UCS} [mm], C _{z,UCS} [mm]	175	481
α [deg]	0.00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	1.0722e-02	8.0275e-04
i _y [mm], i _z [mm]	255	70

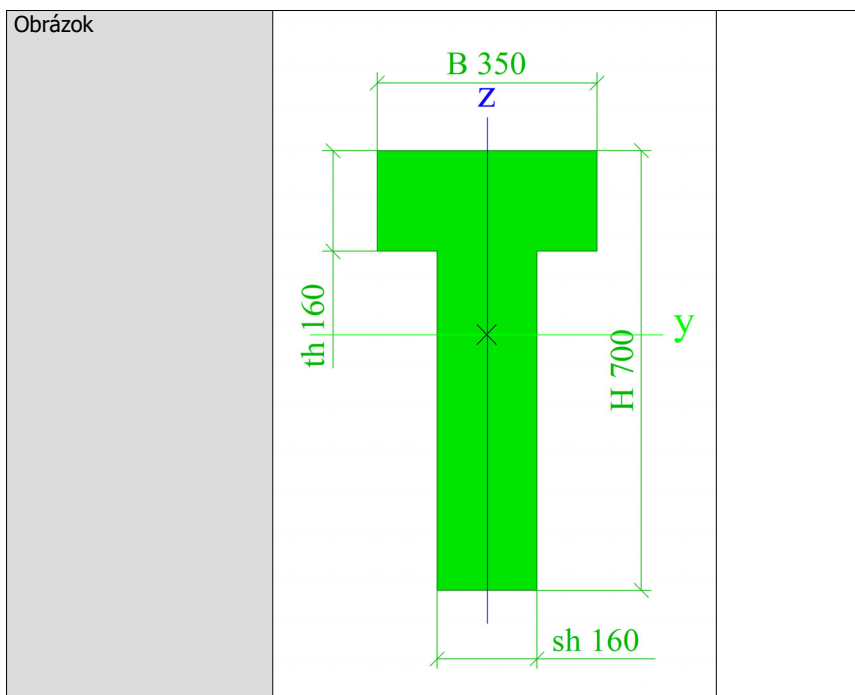
Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

$W_{el.y}$ [m ³], $W_{el.z}$ [m ³]	2.2285e-02	4.5871e-03
$W_{pl.y}$ [m ³], $W_{pl.z}$ [m ³]	0.0000e+00	0.0000e+00
$M_{pl.y.+}$ [Nm], $M_{pl.y.-}$ [Nm]	0.00e+00	0.00e+00
$M_{pl.z.+}$ [Nm], $M_{pl.z.-}$ [Nm]	0.00e+00	0.00e+00
d_y [mm], d_z [mm]	0	0
I_t [m ⁴], I_w [m ⁶]	1.6952e-03	0.0000e+00
β_y [mm], β_z [mm]	-64	0
Obrázok		



V		
Typ	T g	
Detailný	700; 350; 160; 160	
Typ tvaru	Hrubostenný	
Materiálová položka	C55/67	
Výroba	betón	
Farba		
A [m ²]	1.4240e-01	
A_y [m ²], A_z [m ²]	1.2681e-01	1.0046e-01
A_L [m ² /m], A_D [m ² /m]	2.1000e+00	2.1000e+00
$c_{y,ucs}$ [mm], $c_{z,ucs}$ [mm]	175	408
α [deg]	0.00	
I_y [m ⁴], I_z [m ⁴]	6.3812e-03	7.5599e-04
i_y [mm], i_z [mm]	212	73
$W_{el.y}$ [m ³], $W_{el.z}$ [m ³]	1.5654e-02	4.3199e-03
$W_{pl.y}$ [m ³], $W_{pl.z}$ [m ³]	0.0000e+00	0.0000e+00
$M_{pl.y.+}$ [Nm], $M_{pl.y.-}$ [Nm]	0.00e+00	0.00e+00
$M_{pl.z.+}$ [Nm], $M_{pl.z.-}$ [Nm]	0.00e+00	0.00e+00
d_y [mm], d_z [mm]	0	0
I_t [m ⁴], I_w [m ⁶]	1.5997e-03	0.0000e+00
β_y [mm], β_z [mm]	-60	0

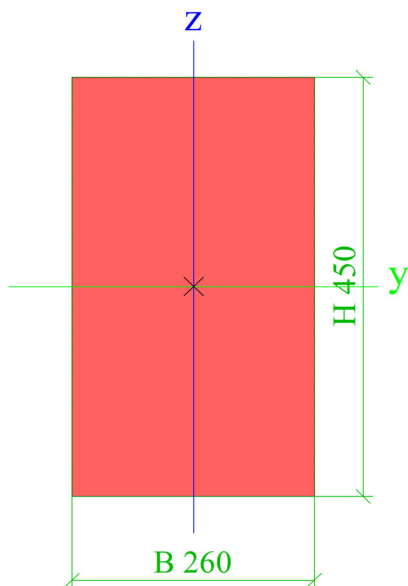
Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY




OS		
Typ	Obdĺžnik	
Detailný	450; 260	
Typ tvaru	Hrubostenný	
Materiálová položka	C40/50	
Výroba	betón	
Farba		
A [m ²]	1.1700e-01	
A _y [m ²], A _z [m ²]	9.7500e-02	9.7500e-02
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	1.4200e+00	1.4200e+00
C _{y,UCS} [mm], C _{z,UCS} [mm]	130	225
α [deg]	0.00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	1.9744e-03	6.5910e-04
i _y [mm], i _z [mm]	130	75
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	8.7750e-03	5.0700e-03
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	0.0000e+00	0.0000e+00
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	0.00e+00	0.00e+00
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	0.00e+00	0.00e+00
d _y [mm], d _z [mm]	0	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	1.6851e-03	0.0000e+00
β _y [mm], β _z [mm]	0	0

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

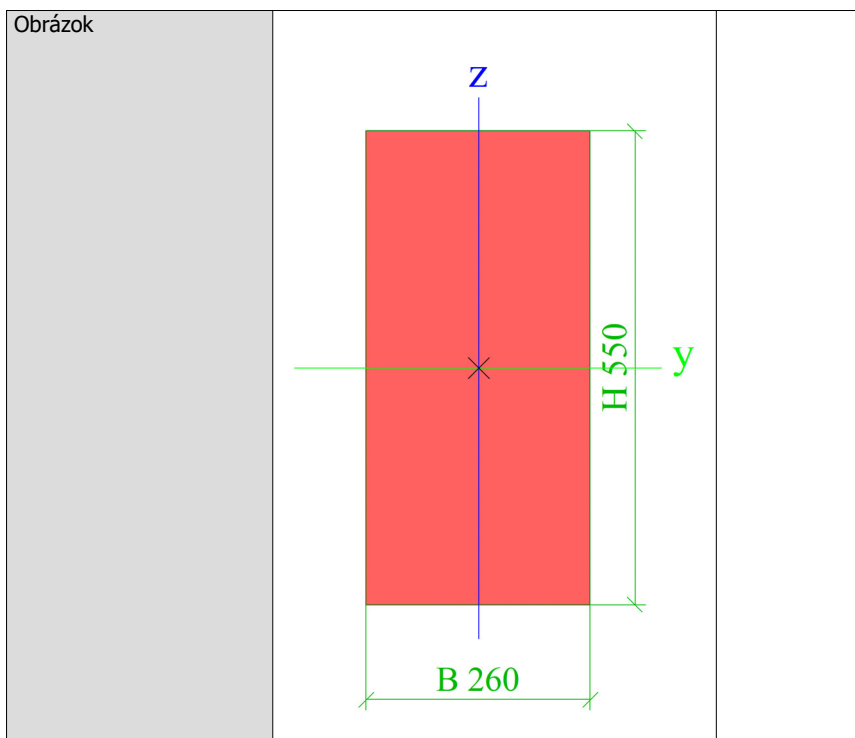
Obrázok




OS1

Typ	Obdĺžnik	
Detailný	550; 260	
Typ tvaru	Hrubostenný	
Materiálová položka	C40/50	
Výroba	betón	
Farba		
A [m ²]	1.4300e-01	
A _y [m ²], A _z [m ²]	1.1917e-01	1.1917e-01
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	1.6200e+00	1.6200e+00
C _{y,UCS} [mm], C _{z,UCS} [mm]	130	275
α [deg]	0.00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	3.6048e-03	8.0557e-04
i _y [mm], i _z [mm]	159	75
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	1.3108e-02	6.1967e-03
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	0.0000e+00	0.0000e+00
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	0.00e+00	0.00e+00
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	0.00e+00	0.00e+00
d _y [mm], d _z [mm]	0	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	2.2651e-03	0.0000e+00
β _y [mm], β _z [mm]	0	0

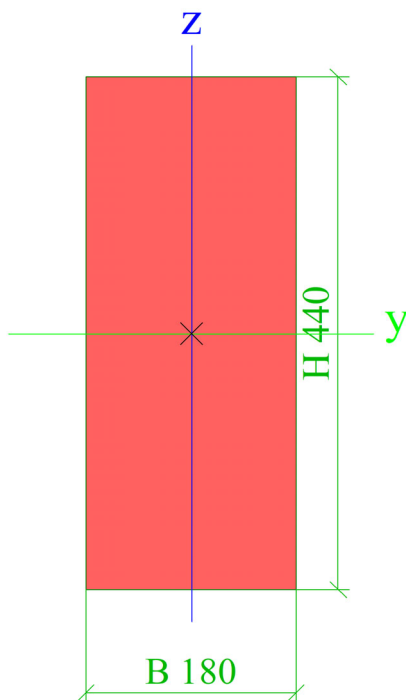
Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY




OS2		
Typ	Obdĺžnik	
Detailný	440; 180	
Typ tvaru	Hrubostenný	
Materiálová položka	C40/50	
Výroba	betón	
Farba		
A [m ²]	7.9200e-02	
A _y [m ²], A _z [m ²]	6.6000e-02	6.6000e-02
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	1.2400e+00	1.2400e+00
c _{y,ucs} [mm], c _{z,ucs} [mm]	90	220
α [deg]	0.00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	1.2778e-03	2.1384e-04
i _y [mm], i _z [mm]	127	52
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	5.8080e-03	2.3760e-03
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	0.0000e+00	0.0000e+00
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	0.00e+00	0.00e+00
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	0.00e+00	0.00e+00
d _y [mm], d _z [mm]	0	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	6.3511e-04	0.0000e+00
β _y [mm], β _z [mm]	0	0

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Obrázok

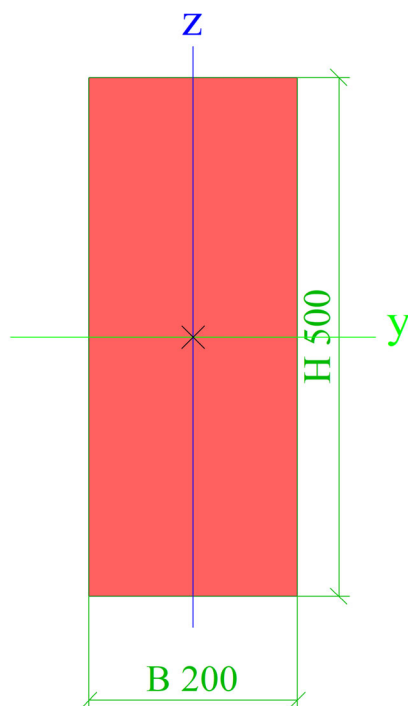


OS3


Typ	Obdĺžnik	
Detailný	500; 200	
Typ tvaru	Hrubostenný	
Materiálová položka	C40/50	
Výroba	betón	
Farba		
A [m²]	1.0000e-01	
A _y [m²], A _z [m²]	8.3333e-02	8.3333e-02
A _L [m²/m], A _D [m²/m]	1.4000e+00	1.4000e+00
c _{y,ucs} [mm], c _{z,ucs} [mm]	100	250
α [deg]	0.00	
I _y [m⁴], I _z [m⁴]	2.0833e-03	3.3333e-04
i _y [mm], i _z [mm]	144	58
W _{el,y} [m³], W _{el,z} [m³]	8.3333e-03	3.3333e-03
W _{pl,y} [m³], W _{pl,z} [m³]	0.0000e+00	0.0000e+00
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	0.00e+00	0.00e+00
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	0.00e+00	0.00e+00
d _y [mm], d _z [mm]	0	0
I _t [m⁴], I _w [m⁶]	9.9759e-04	0.0000e+00
β _y [mm], β _z [mm]	0	0

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

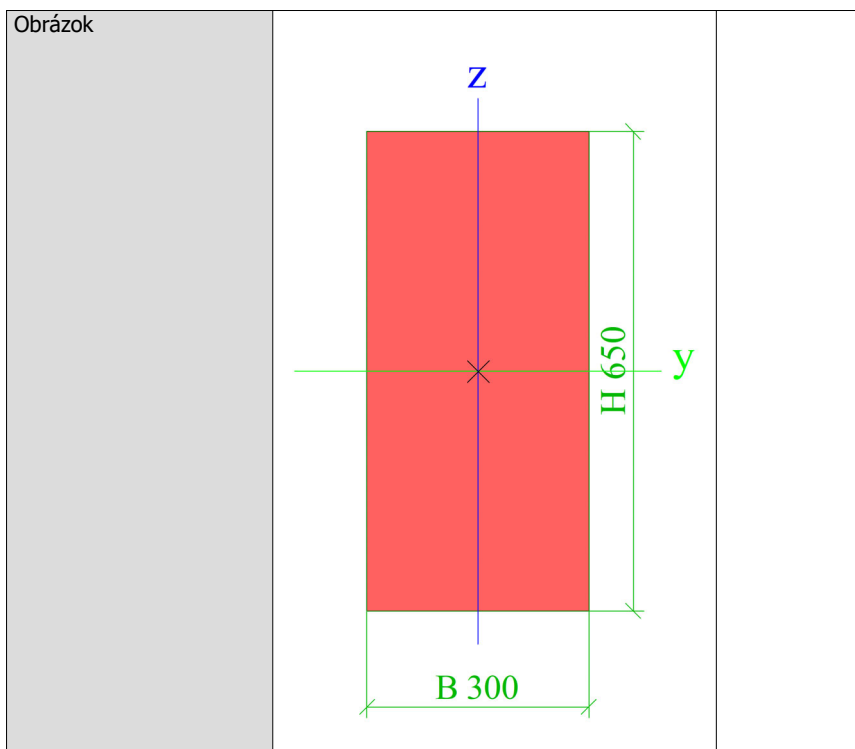
Obrázok




OS4

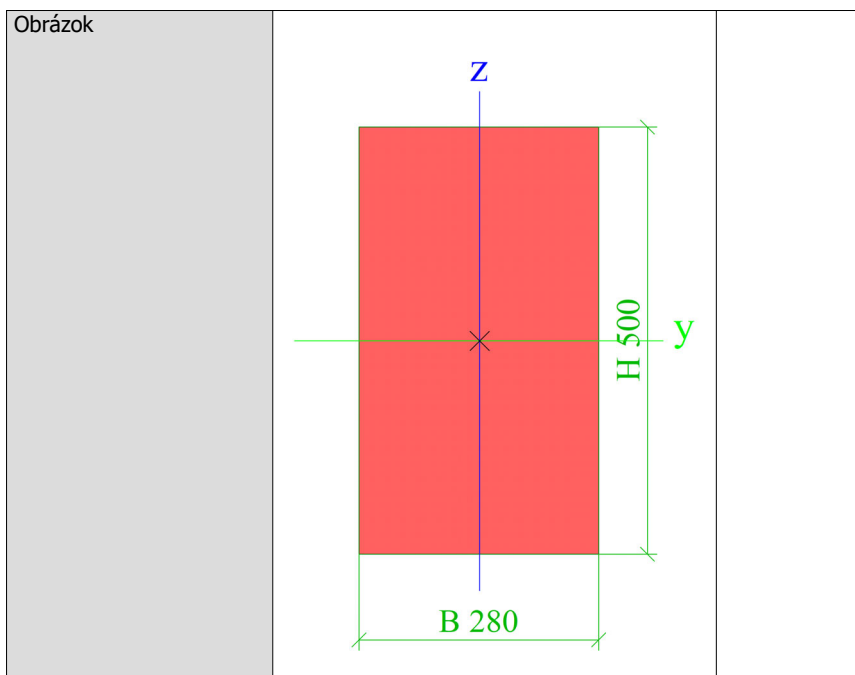
Typ	Obdĺžnik	
Detailný	650; 300	
Typ tvaru	Hrubostenný	
Materiálová položka	C40/50	
Výroba	betón	
Farba		
A [m²]	1.9500e-01	
A _y [m²], A _z [m²]	1.6250e-01	1.6250e-01
A _L [m²/m], A _D [m²/m]	1.9000e+00	1.9000e+00
c _{y,UCS} [mm], c _{z,UCS} [mm]	150	325
α [deg]	0.00	
I _y [m⁴], I _z [m⁴]	6.8656e-03	1.4625e-03
i _y [mm], i _z [mm]	188	87
W _{el,y} [m³], W _{el,z} [m³]	2.1125e-02	9.7500e-03
W _{pl,y} [m³], W _{pl,z} [m³]	0.0000e+00	0.0000e+00
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	0.00e+00	0.00e+00
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	0.00e+00	0.00e+00
d _y [mm], d _z [mm]	0	0
I _t [m⁴], I _w [m⁶]	4.1528e-03	0.0000e+00
β _y [mm], β _z [mm]	0	0

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY




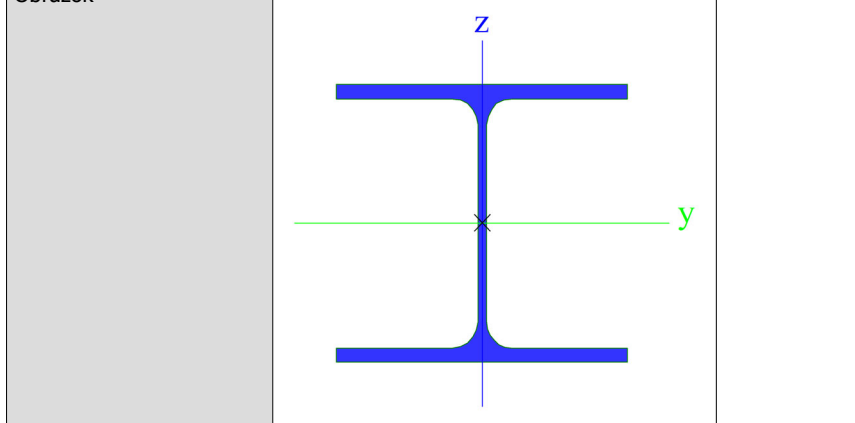
OS5		
Typ	Obdĺžnik	
Detailný	500; 280	
Typ tvaru	Hrubostenný	
Materiálová položka	C40/50	
Výroba	betón	
Farba		
A [m ²]	1.4000e-01	
A _y [m ²], A _z [m ²]	1.1667e-01	1.1667e-01
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	1.5600e+00	1.5600e+00
c _{y,UCS} [mm], c _{z,UCS} [mm]	140	250
α [deg]	0.00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	2.9167e-03	9.1467e-04
i _y [mm], i _z [mm]	144	81
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	1.1667e-02	6.5333e-03
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	0.0000e+00	0.0000e+00
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	0.00e+00	0.00e+00
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	0.00e+00	0.00e+00
d _y [mm], d _z [mm]	0	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	2.3773e-03	0.0000e+00
β _y [mm], β _z [mm]	0	0

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY



markíza/N1


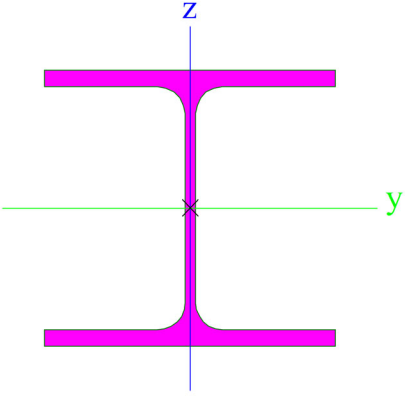
Typ	HEA240	
Kód tvaru	1 - I prierez	
Typ tvaru	Tenkostenný	
Materiálová položka	S 235	
Výroba	valcovaný	
Farba		
Rovinný vzper y-y, Rovinný vzper z-z	b	c
A [m ²]	7.6800e-03	
A _y [m ²], A _z [m ²]	5.5540e-03	1.8522e-03
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	1.3700e+00	1.3688e+00
C _{y,UCS} [mm], C _{z,UCS} [mm]	120	115
α [deg]	0.00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	7.7600e-05	2.7700e-05
i _y [mm], i _z [mm]	101	60
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	6.7500e-04	2.3100e-04
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	7.4583e-04	3.5167e-04
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	1.75e+05	1.75e+05
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	8.27e+04	8.27e+04
d _y [mm], d _z [mm]	0	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	4.1600e-07	3.2849e-07
β _y [mm], β _z [mm]	0	0




markíza/N2

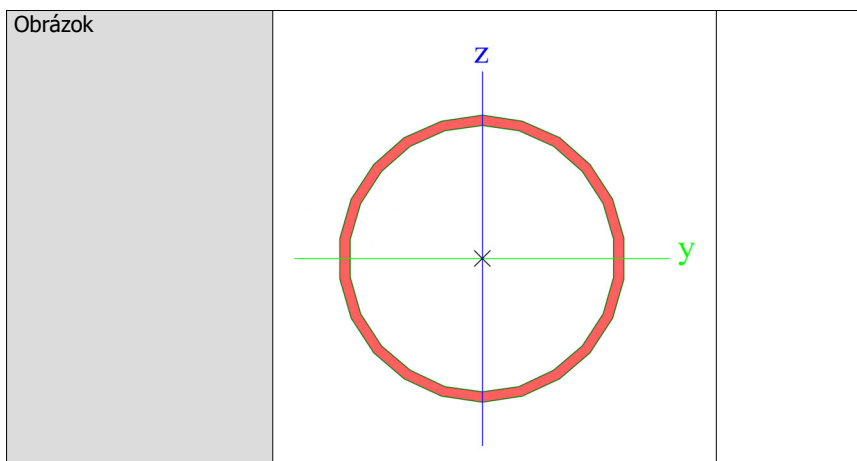
Typ	HEA160	
-----	--------	--

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Kód tvaru	1 - I prierez	
Typ tvaru	Tenkostenný	
Materiálová položka	S 235	
Výroba	valcovaný	
Farba		
Rovinný vzper y-y,	b	c
Rovinný vzper z-z		
A [m ²]	3.8800e-03	
A _y [m ²], A _z [m ²]	2.8071e-03	9.8390e-04
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	9.0600e-01	9.0613e-01
C _{y,UCS} [mm], C _{z,UCS} [mm]	80	76
α [deg]	0.00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	1.6700e-05	6.1600e-06
i _y [mm], i _z [mm]	66	40
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	2.2000e-04	7.7000e-05
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	2.4500e-04	1.1750e-04
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	5.77e+04	5.77e+04
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	2.77e+04	2.77e+04
d _y [mm], d _z [mm]	0	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	1.2200e-07	3.1410e-08
β _y [mm], β _z [mm]	0	0
Obrázok		

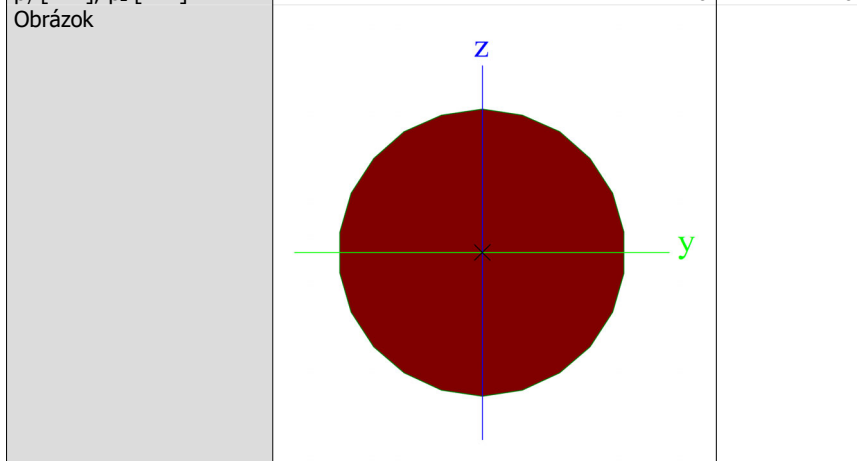
markíza/N3		
Typ	RO88.9X3.2	
Kód tvaru	3 - Kruhový dutý prierez	
Typ tvaru	Tenkostenný	
Materiálová položka	S 235	
Výroba	valcovaný	
Farba		
Rovinný vzper y-y,	a	a
Rovinný vzper z-z		
A [m ²]	8.6200e-04	
A _y [m ²], A _z [m ²]	5.4848e-04	5.4848e-04
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	2.7900e-01	5.3844e-01
C _{y,UCS} [mm], C _{z,UCS} [mm]	44	44
α [deg]	0.00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	7.9200e-07	7.9200e-07
i _y [mm], i _z [mm]	30	30
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	1.7800e-05	1.7800e-05
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	2.3502e-05	2.3502e-05
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	5.52e+03	5.52e+03
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	5.52e+03	5.52e+03
d _y [mm], d _z [mm]	0	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	1.5840e-06	4.0862e-42
β _y [mm], β _z [mm]	0	0

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY



markíza/N4

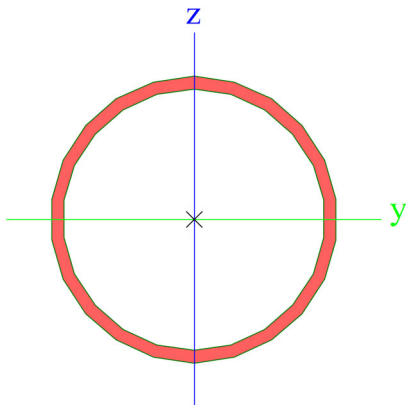
Typ	RD14	
Kód tvaru	11 - Plný kruhový prierez	
Typ tvaru	Hrubostenný	
Materiálová položka	S 235	
Výroba	valcovaný	
Farba		
Rovinný vzper y-y,	c	c
Rovinný vzper z-z		
A [m ²]	1.5386e-04	
A _y [m ²], A _z [m ²]	1.3854e-04	1.3854e-04
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	4.3866e-02	4.3980e-02
c _{y,UCS} [mm], c _{z,UCS} [mm]	7	7
α [deg]	0.00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	1.8462e-09	1.8462e-09
i _y [mm], i _z [mm]	3	3
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	2.6375e-07	2.6375e-07
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	4.5012e-07	4.5012e-07
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	1.07e+02	1.07e+02
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	1.07e+02	1.07e+02
d _y [mm], d _z [mm]	0	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	3.7700e-09	0.0000e+00
β _y [mm], β _z [mm]	0	0

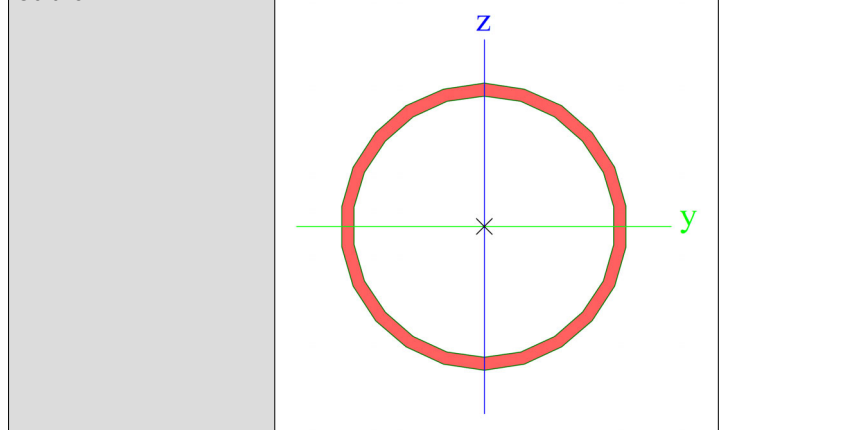



stuženie

Typ	RO114.3X5	
Kód tvaru	3 - Kruhový dutý prierez	
Typ tvaru	Tenkostenný	
Materiálová položka	S 235	
Výroba	valcovaný	
Farba		
Rovinný vzper y-y,	a	a
Rovinný vzper z-z		
A [m ²]	1.7200e-03	

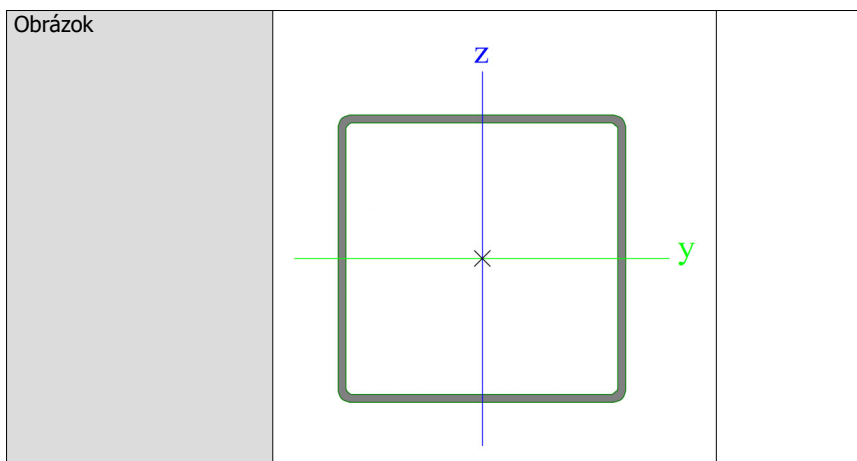
Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

A_y [m ²], A_z [m ²]	1.0900e-03	1.0900e-03
A_L [m ² /m], A_D [m ² /m]	3.5900e-01	6.8483e-01
$c_{y,UCS}$ [mm], $c_{z,UCS}$ [mm]	57	57
α [deg]	0.00	
I_y [m ⁴], I_z [m ⁴]	2.5700e-06	2.5700e-06
i_y [mm], i_z [mm]	39	39
$W_{el,y}$ [m ³], $W_{el,z}$ [m ³]	4.5000e-05	4.5000e-05
$W_{pl,y}$ [m ³], $W_{pl,z}$ [m ³]	5.9405e-05	5.9405e-05
$M_{pl,y,+}$ [Nm], $M_{pl,y,-}$ [Nm]	1.40e+04	1.40e+04
$M_{pl,z,+}$ [Nm], $M_{pl,z,-}$ [Nm]	1.40e+04	1.40e+04
d_y [mm], d_z [mm]	0	0
I_t [m ⁴], I_w [m ⁶]	5.1400e-06	9.2501e-42
β_y [mm], β_z [mm]	0	0
Obrázok		


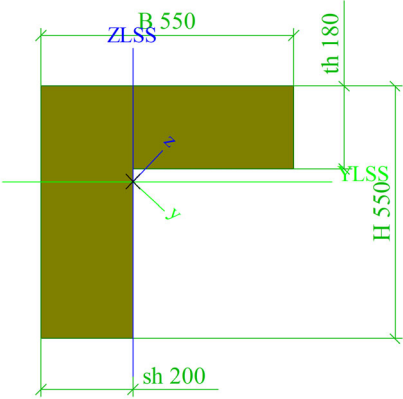


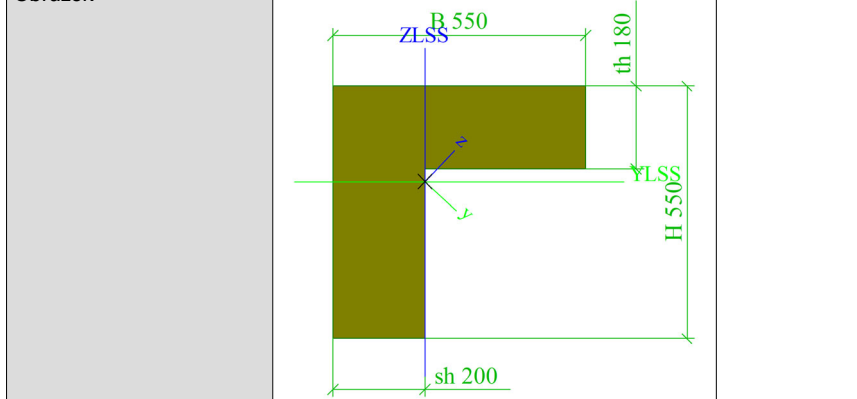
atika		
Typ	SHS150/150/4.0	
Kód tvaru	2 - Obdĺžnikový dutý prierez	
Typ tvaru	Tenkostenný	
Materiálová položka	S 235	
Výroba	valcovaný	
Farba		
Rovinný vzper y-y,	a	a
Rovinný vzper z-z		
A [m ²]	2.2870e-03	
A_y [m ²], A_z [m ²]	1.1593e-03	1.1593e-03
A_L [m ² /m], A_D [m ² /m]	5.8965e-01	1.1508e+00
$c_{y,UCS}$ [mm], $c_{z,UCS}$ [mm]	75	75
α [deg]	0.00	
I_y [m ⁴], I_z [m ⁴]	8.0320e-06	8.0320e-06
i_y [mm], i_z [mm]	59	59
$W_{el,y}$ [m ³], $W_{el,z}$ [m ³]	1.0710e-04	1.0710e-04
$W_{pl,y}$ [m ³], $W_{pl,z}$ [m ³]	1.2659e-04	1.2659e-04
$M_{pl,y,+}$ [Nm], $M_{pl,y,-}$ [Nm]	2.97e+04	2.97e+04
$M_{pl,z,+}$ [Nm], $M_{pl,z,-}$ [Nm]	2.97e+04	2.97e+04
d_y [mm], d_z [mm]	0	0
I_t [m ⁴], I_w [m ⁶]	1.2680e-05	2.5312e-08
β_y [mm], β_z [mm]	0	0

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY




OS6

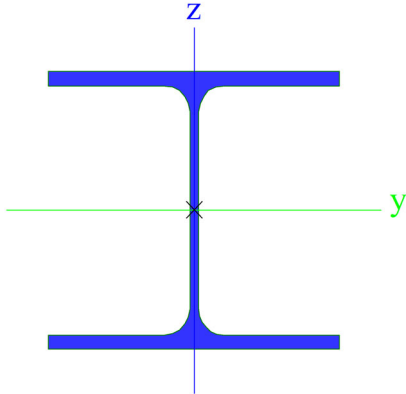
Typ	L- g	
Detailný	550; 550; 180; 200	
Typ tvaru	Hrubostenný	
Materiálová položka	C35/45	
Výroba	betón	
Farba		
A [m ²]	1.7300e-01	
A _y [m ²], A _z [m ²]	1.5880e-01	1.4963e-01
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	2.2000e+00	2.2000e+00
c _{y,UCS} [mm], c _{z,UCS} [mm]	200	342
I _{y,LCS} [m ⁴], I _{z,LCS} [m ⁴]	4.3140e-03	4.0392e-03
I _{yz,LCS} [m ⁴]	2.0379e-03	
α [deg]	-43.07	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	6.2191e-03	2.1340e-03
i _y [mm], i _z [mm]	190	111
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	1.5922e-02	7.4098e-03
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	0.0000e+00	0.0000e+00
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	0.00e+00	0.00e+00
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	0.00e+00	0.00e+00
d _y [mm], d _z [mm]	0	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	3.4058e-03	0.0000e+00
β _y [mm], β _z [mm]	7	178
Obrázok		

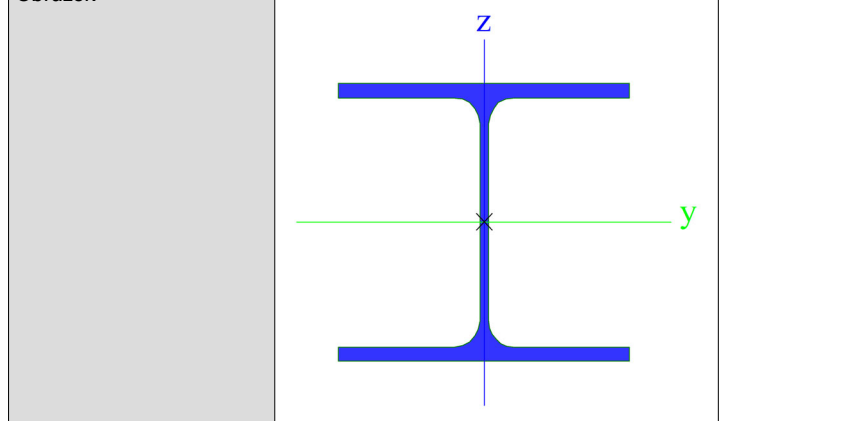



S10

Typ	HEA240	
Kód tvaru	1 - I prierez	
Typ tvaru	Tenkostenný	
Materiálová položka	S 235	
Výroba	valcovaný	
Farba		
Rovinný vzper y-y, Rovinný vzper z-z	b	c
A [m ²]	7.6800e-03	
A _y [m ²], A _z [m ²]	5.5540e-03	1.8522e-03

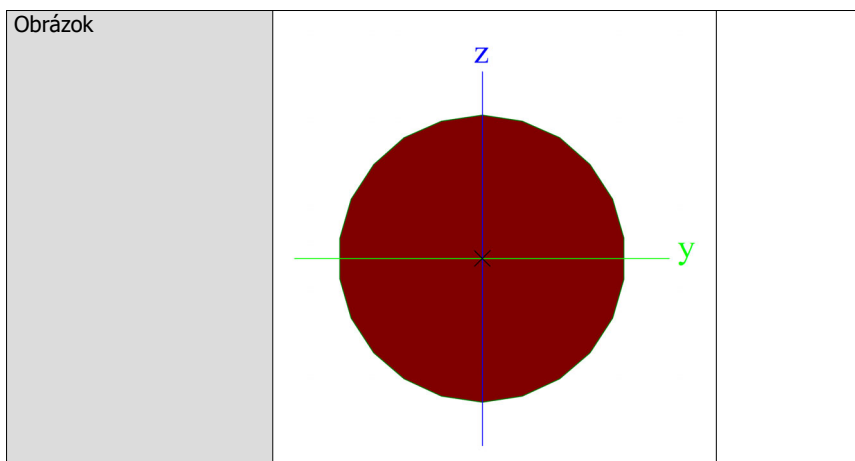
Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

A_L [m ² /m], A_D [m ² /m]	1.3700e+00	1.3688e+00
$C_{Y,UCS}$ [mm], $C_{Z,UCS}$ [mm]	120	115
α [deg]	0.00	
I_y [m ⁴], I_z [m ⁴]	7.7600e-05	2.7700e-05
i_y [mm], i_z [mm]	101	60
$W_{el,y}$ [m ³], $W_{el,z}$ [m ³]	6.7500e-04	2.3100e-04
$W_{pl,y}$ [m ³], $W_{pl,z}$ [m ³]	7.4583e-04	3.5167e-04
$M_{pl,y,+}$ [Nm], $M_{pl,y,-}$ [Nm]	1.75e+05	1.75e+05
$M_{pl,z,+}$ [Nm], $M_{pl,z,-}$ [Nm]	8.27e+04	8.27e+04
d_y [mm], d_z [mm]	0	0
I_t [m ⁴], I_w [m ⁶]	4.1600e-07	3.2849e-07
β_y [mm], β_z [mm]	0	0
Obrázok		




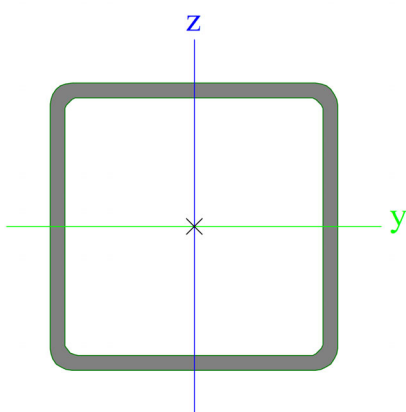
markíza/N5		
Typ	RD20	
Kód tvaru	11 - Plný kruhový prierez	
Typ tvaru	Hrubostenný	
Materiálová položka	S 235	
Výroba	valcovaný	
Farba		
Rovinný vzper y-y,	c	c
Rovinný vzper z-z		
A [m ²]	3.1400e-04	
A_y [m ²], A_z [m ²]	2.8274e-04	2.8274e-04
A_L [m ² /m], A_D [m ² /m]	6.2666e-02	6.2829e-02
$C_{Y,UCS}$ [mm], $C_{Z,UCS}$ [mm]	10	10
α [deg]	0.00	
I_y [m ⁴], I_z [m ⁴]	7.6894e-09	7.6894e-09
i_y [mm], i_z [mm]	5	5
$W_{el,y}$ [m ³], $W_{el,z}$ [m ³]	7.6894e-07	7.6894e-07
$W_{pl,y}$ [m ³], $W_{pl,z}$ [m ³]	1.3123e-06	1.3123e-06
$M_{pl,y,+}$ [Nm], $M_{pl,y,-}$ [Nm]	3.13e+02	3.13e+02
$M_{pl,z,+}$ [Nm], $M_{pl,z,-}$ [Nm]	3.13e+02	3.13e+02
d_y [mm], d_z [mm]	0	0
I_t [m ⁴], I_w [m ⁶]	1.5700e-08	0.0000e+00
β_y [mm], β_z [mm]	0	0

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY




T2

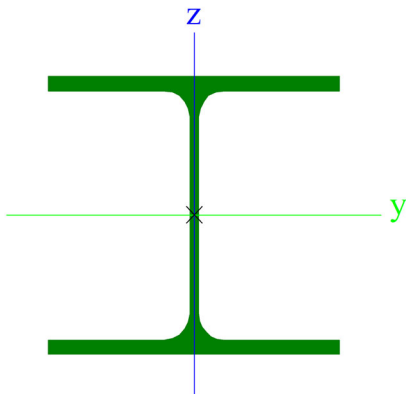
Typ	SHS100/100/5.0	
Kód tvaru	2 - Obdĺžnikový dutý prierez	
Typ tvaru	Tenkostenný	
Materiálová položka	S 235	
Výroba	valcovaný	
Farba		
Rovinný vzper y-y,	a	a
Rovinný vzper z-z		
A [m ²]	1.8700e-03	
A _y [m ²], A _z [m ²]	9.3634e-04	9.3634e-04
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	3.8700e-01	7.3844e-01
c _{y,UCS} [mm], c _{z,UCS} [mm]	50	50
α [deg]	0.00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	2.7900e-06	2.7900e-06
i _y [mm], i _z [mm]	39	39
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	5.5900e-05	5.5900e-05
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	6.6400e-05	6.6400e-05
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	1.56e+04	1.56e+04
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	1.56e+04	1.56e+04
d _y [mm], d _z [mm]	0	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	4.3900e-06	4.1667e-09
β _y [mm], β _z [mm]	0	0
Obrázok		

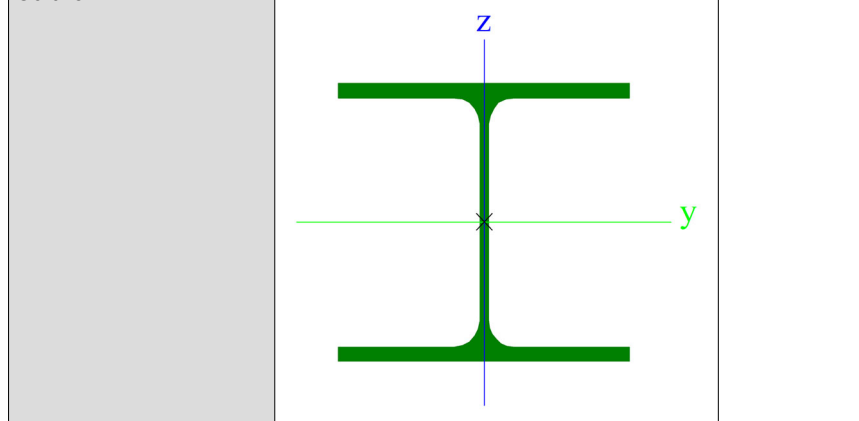



HP

Typ	HEA240	
Kód tvaru	1 - I prierez	
Typ tvaru	Tenkostenný	
Materiálová položka	S 355	
Výroba	valcovaný	
Farba		
Rovinný vzper y-y,	b	c
Rovinný vzper z-z		
A [m ²]	7.6800e-03	

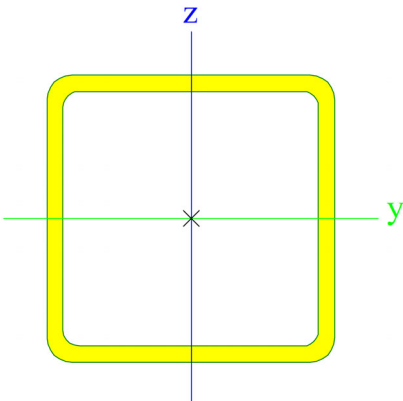

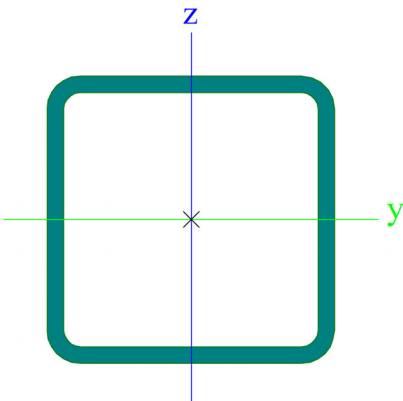

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

A_y [m ²], A_z [m ²]	5.5540e-03	1.8522e-03
A_L [m ² /m], A_D [m ² /m]	1.3700e+00	1.3688e+00
$c_{y,UCS}$ [mm], $c_{z,UCS}$ [mm]	120	115
α [deg]	0.00	
I_y [m ⁴], I_z [m ⁴]	7.7600e-05	2.7700e-05
i_y [mm], i_z [mm]	101	60
$W_{el,y}$ [m ³], $W_{el,z}$ [m ³]	6.7500e-04	2.3100e-04
$W_{pl,y}$ [m ³], $W_{pl,z}$ [m ³]	7.4583e-04	3.5167e-04
$M_{pl,y,+}$ [Nm], $M_{pl,y,-}$ [Nm]	2.65e+05	2.65e+05
$M_{pl,z,+}$ [Nm], $M_{pl,z,-}$ [Nm]	1.25e+05	1.25e+05
d_y [mm], d_z [mm]	0	0
I_t [m ⁴], I_w [m ⁶]	4.1600e-07	3.2849e-07
β_y [mm], β_z [mm]	0	0
Obrázok		

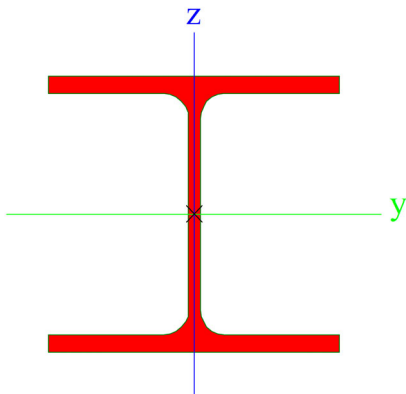


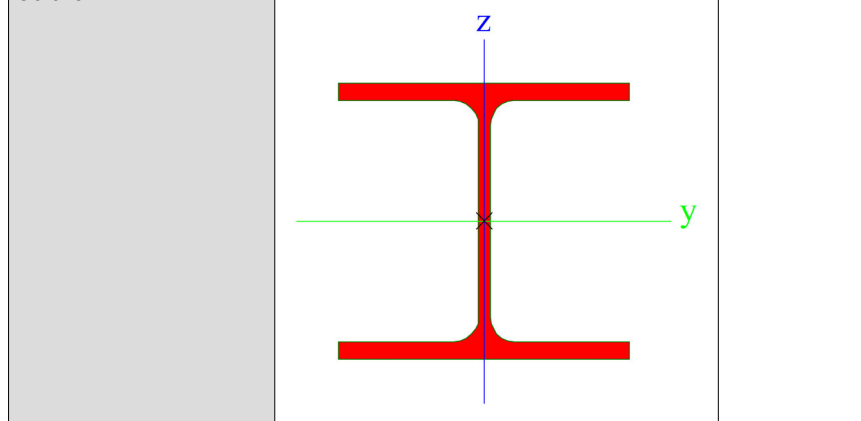
DIAG1		
Typ	SHS90/90/5.0	
Kód tvaru	2 - Obdĺžnikový dutý prierez	
Typ tvaru	Tenkostenný	
Materiálová položka	S 235	
Výroba	valcovaný	
Farba		
Rovinný vzper y-y,	a	a
Rovinný vzper z-z		
A [m ²]	1.6700e-03	
A_y [m ²], A_z [m ²]	8.3634e-04	8.3634e-04
A_L [m ² /m], A_D [m ² /m]	3.4700e-01	6.5844e-01
$c_{y,UCS}$ [mm], $c_{z,UCS}$ [mm]	45	45
α [deg]	0.00	
I_y [m ⁴], I_z [m ⁴]	2.0000e-06	2.0000e-06
i_y [mm], i_z [mm]	35	35
$W_{el,y}$ [m ³], $W_{el,z}$ [m ³]	4.4400e-05	4.4400e-05
$W_{pl,y}$ [m ³], $W_{pl,z}$ [m ³]	5.3000e-05	5.3000e-05
$M_{pl,y,+}$ [Nm], $M_{pl,y,-}$ [Nm]	1.24e+04	1.24e+04
$M_{pl,z,+}$ [Nm], $M_{pl,z,-}$ [Nm]	1.24e+04	1.24e+04
d_y [mm], d_z [mm]	0	0
I_t [m ⁴], I_w [m ⁶]	3.1600e-06	2.4604e-09
β_y [mm], β_z [mm]	0	0


Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Obrázok		
DIAG		
Typ	VHP70/70x4.0	
Kód tvaru	2 - Obdĺžnikový dutý prierez	
Typ tvaru	Tenkostenný	
Materiálová položka	S 235	
Výroba	tvarovaný za studena	
Farba		
Rovinný vzper y-y,	c	c
Rovinný vzper z-z		
A [m²]	1.0200e-03	
A _y [m²], A _z [m²]	5.0702e-04	5.0702e-04
A _L [m²/m], A _D [m²/m]	2.6600e-01	5.0730e-01
c _{y,UCS} [mm], c _{z,UCS} [mm]	35	35
α [deg]	0.00	
I _y [m⁴], I _z [m⁴]	7.2100e-07	7.2100e-07
i _y [mm], i _z [mm]	27	27
W _{el,y} [m³], W _{el,z} [m³]	2.0600e-05	2.0600e-05
W _{pl,y} [m³], W _{pl,z} [m³]	2.4667e-05	2.4667e-05
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	5.81e+03	5.81e+03
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	5.81e+03	5.81e+03
d _y [mm], d _z [mm]	0	0
I _t [m⁴], I _w [m⁶]	1.1800e-06	5.6023e-10
β _y [mm], β _z [mm]	0	0
Obrázok		
DP		
Typ	HEA140	
Kód tvaru	1 - I prierez	
Typ tvaru	Tenkostenný	
Materiálová položka	S 355	
Výroba	valcovaný	
Farba		
Rovinný vzper y-y,	b	c
Rovinný vzper z-z		
A [m²]	3.1400e-03	

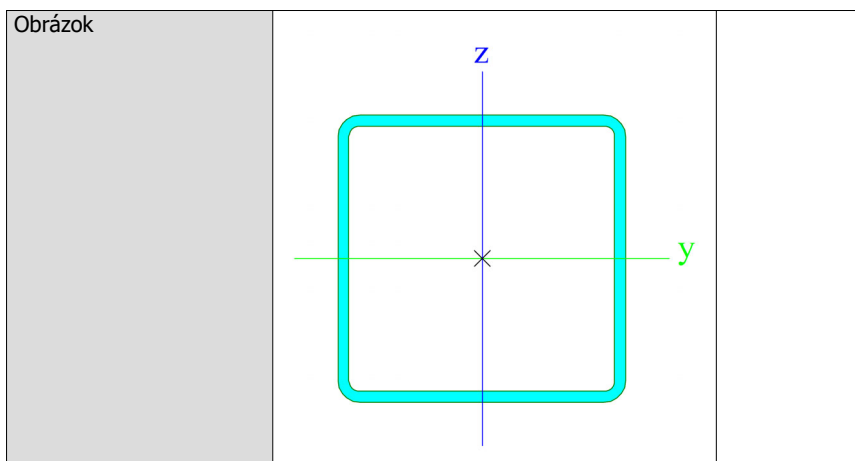
Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

A_y [m ²], A_z [m ²]	2.2882e-03	7.8192e-04
A_L [m ² /m], A_D [m ² /m]	7.9400e-01	7.9430e-01
$c_{y,UCS}$ [mm], $c_{z,UCS}$ [mm]	70	66
α [deg]	0.00	
I_y [m ⁴], I_z [m ⁴]	1.0300e-05	3.8900e-06
i_y [mm], i_z [mm]	57	35
$W_{el,y}$ [m ³], $W_{el,z}$ [m ³]	1.5500e-04	5.5600e-05
$W_{pl,y}$ [m ³], $W_{pl,z}$ [m ³]	1.7333e-04	8.5000e-05
$M_{pl,y,+}$ [Nm], $M_{pl,y,-}$ [Nm]	6.16e+04	6.16e+04
$M_{pl,z,+}$ [Nm], $M_{pl,z,-}$ [Nm]	3.01e+04	3.01e+04
d_y [mm], d_z [mm]	0	0
I_t [m ⁴], I_w [m ⁶]	8.1300e-08	1.5064e-08
β_y [mm], β_z [mm]	0	0
Obrázok		




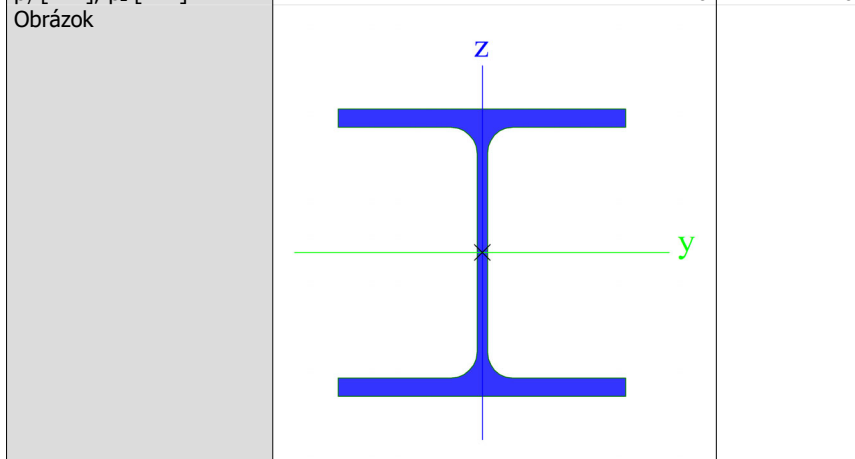
T1		
Typ	VHP80/80x3.0	
Kód tvaru	2 - Obdĺžnikový dutý prierez	
Typ tvaru	Tenkostenný	
Materiálová položka	S 235	
Výroba	tvarovaný za studena	
Farba		
Rovinný vzper y-y,	c	c
Rovinný vzper z-z		
A [m ²]	9.0100e-04	
A_y [m ²], A_z [m ²]	4.5020e-04	4.5020e-04
A_L [m ² /m], A_D [m ² /m]	3.1000e-01	6.0048e-01
$c_{y,UCS}$ [mm], $c_{z,UCS}$ [mm]	40	40
α [deg]	0.00	
I_y [m ⁴], I_z [m ⁴]	8.7800e-07	8.7800e-07
i_y [mm], i_z [mm]	31	31
$W_{el,y}$ [m ³], $W_{el,z}$ [m ³]	2.2000e-05	2.2000e-05
$W_{pl,y}$ [m ³], $W_{pl,z}$ [m ³]	2.5708e-05	2.5708e-05
$M_{pl,y,+}$ [Nm], $M_{pl,y,-}$ [Nm]	6.05e+03	6.05e+03
$M_{pl,z,+}$ [Nm], $M_{pl,z,-}$ [Nm]	6.05e+03	6.05e+03
d_y [mm], d_z [mm]	0	0
I_t [m ⁴], I_w [m ⁶]	1.4000e-06	8.1920e-10
β_y [mm], β_z [mm]	0	0

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY



KONZOLKA

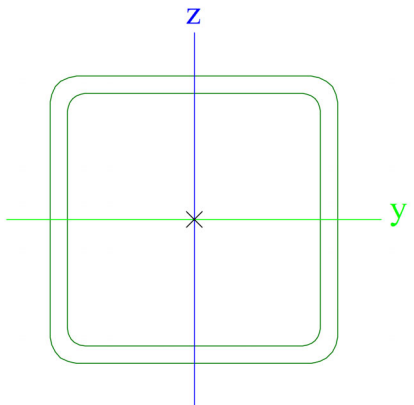
Typ	HEB300	
Kód tvaru	1 - I prierez	
Typ tvaru	Tenkostenný	
Materiálová položka	S 235	
Výroba	valcovaný	
Farba		
Rovinný vzper y-y,	b	c
Rovinný vzper z-z		
A [m ²]	1.4910e-02	
A _y [m ²], A _z [m ²]	1.0963e-02	3.5436e-03
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	1.7300e+00	1.7314e+00
c _{y,UCS} [mm], c _{z,UCS} [mm]	150	150
α [deg]	0.00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	2.5170e-04	8.5630e-05
i _y [mm], i _z [mm]	130	76
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	1.6780e-03	5.7090e-04
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	1.8690e-03	8.7010e-04
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	4.39e+05	4.39e+05
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	2.05e+05	2.05e+05
d _y [mm], d _z [mm]	0	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	1.8500e-06	1.6878e-06
β _y [mm], β _z [mm]	0	0

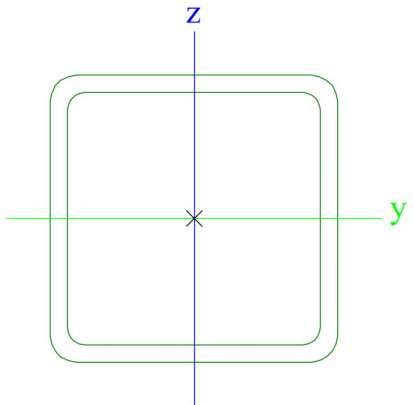



DIAG2

Typ	SHS100/100/6.0	
Kód tvaru	2 - Obdĺžnikový dutý prierez	
Typ tvaru	Tenkostenný	
Materiálová položka	S 235	
Výroba	valcovaný	
Farba		
Rovinný vzper y-y,	a	a
Rovinný vzper z-z		
A [m ²]	2.2200e-03	

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

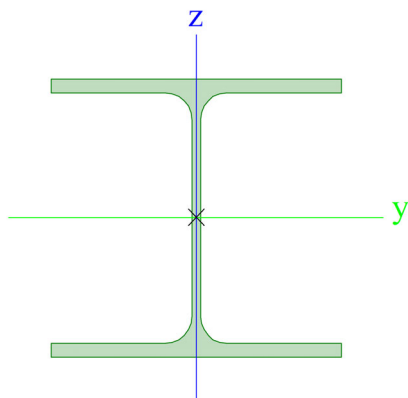
A_y [m ²], A_z [m ²]	1.1083e-03	1.1083e-03
A_L [m ² /m], A_D [m ² /m]	3.8500e-01	7.2613e-01
$c_{y,UCS}$ [mm], $c_{z,UCS}$ [mm]	50	50
α [deg]	0.00	
I_y [m ⁴], I_z [m ⁴]	3.2300e-06	3.2300e-06
i_y [mm], i_z [mm]	38	38
$W_{el,y}$ [m ³], $W_{el,z}$ [m ³]	6.4600e-05	6.4600e-05
$W_{pl,y}$ [m ³], $W_{pl,z}$ [m ³]	7.7600e-05	7.7600e-05
$M_{pl,y,+}$ [Nm], $M_{pl,y,-}$ [Nm]	1.82e+04	1.82e+04
$M_{pl,z,+}$ [Nm], $M_{pl,z,-}$ [Nm]	1.82e+04	1.82e+04
d_y [mm], d_z [mm]	0	0
I_t [m ⁴], I_w [m ⁶]	5.1300e-06	5.0000e-09
β_y [mm], β_z [mm]	0	0
Obrázok		

HP1		
Typ	HEA260	
Kód tvaru	1 - I prierez	
Typ tvaru	Tenkostenný	
Materiálová položka	S 355	
Výroba	valcovaný	
Farba		
Rovinný vzper y-y,	b	c
Rovinný vzper z-z		
A [m ²]	8.6800e-03	
A_y [m ²], A_z [m ²]	6.3059e-03	2.0196e-03
A_L [m ² /m], A_D [m ² /m]	1.4800e+00	1.4836e+00
$c_{y,UCS}$ [mm], $c_{z,UCS}$ [mm]	130	125
α [deg]	0.00	
I_y [m ⁴], I_z [m ⁴]	1.0500e-04	3.6700e-05
i_y [mm], i_z [mm]	110	65
$W_{el,y}$ [m ³], $W_{el,z}$ [m ³]	8.3600e-04	2.8200e-04
$W_{pl,y}$ [m ³], $W_{pl,z}$ [m ³]	9.2083e-04	4.2917e-04
$M_{pl,y,+}$ [Nm], $M_{pl,y,-}$ [Nm]	3.27e+05	3.27e+05
$M_{pl,z,+}$ [Nm], $M_{pl,z,-}$ [Nm]	1.53e+05	1.53e+05
d_y [mm], d_z [mm]	0	0
I_t [m ⁴], I_w [m ⁶]	5.2400e-07	5.1635e-07
β_y [mm], β_z [mm]	0	0

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Obrázok



Vysvetlivky symbolov

A	Plocha
A_y	Šmyk. plocha v hlavnom smere y
A_z	Šmyk. plocha v hlavnom smere z
A_L	Obvod na jednotku dĺžky
A_D	Vysychajúci obvod na jednotku dĺžky
$C_{Y.UCS}$	Súradnica ťažiska v smere Y zadaného osového systému
$C_{Z.UCS}$	Súradnica ťažiska v smere Z zadaného osového systému
$I_{Y.LCS}$	Moment zotrvačnosti k osi YLSS
$I_{Z.LCS}$	Moment zotrvačnosti k osi ZLSS
$I_{YZ.LCS}$	Deviačný moment plochy v systéme LSS
α	Uhlové pootočením hlavného osového systému
I_y	Moment zotrvačnosti k hlavnej osi y
I_z	Moment zotrvačnosti k hlavnej osi z
i_y	Polomer zotrvačnosti k hlavnej osi y
i_z	Polomer zotrvačnosti k hlavnej osi z

Vysvetlivky symbolov

$W_{el.y}$	Pružný prierezový modul k hlavnej osi y
$W_{el.z}$	Pružný prierezový modul k hlavnej osi z
$W_{pl.y}$	Plastický prierezový modul k hlavnej osi y
$W_{pl.z}$	Plastický prierezový modul k hlavnej osi z
$M_{pl.y,+}$	Plastický moment k hlavnej osi y pre kladný moment M_y
$M_{pl.y,-}$	Plastický moment k hlavnej osi y pre záporný moment M_y
$M_{pl.z,+}$	Plastický moment k hlavnej osi z pre kladný moment M_z
$M_{pl.z,-}$	Plastický moment k hlavnej osi z pre záporný moment M_z
d_y	Súradnica stredy šmyku v hlavnom smere y meraná od ťažiska - Nevypočítané ale zjednodušené
d_z	Súradnica stredy šmyku v hlavnom smere z meraná od ťažiska - Nevypočítané ale zjednodušené
I_t	Konštanta krútenia - Nevypočítané ale zjednodušené
I_w	Konštanta deplanácie - Nevypočítané ale zjednodušené
β_y	Konštanta monosymetrie k hlavnej osi y
β_z	Konštanta monosymetrie k hlavnej osi z

4. Zat'azovacie stavy - roof

4.1. Zat'azovacie stavy - roof - LC2

Názov	Popis	Typ pôsobenia	Zat'azovacia skupina
	Spec	Typ zat'aženia	
LC2	stále zat'aženie(Dead load)	Stále	LG1
		Štandard	

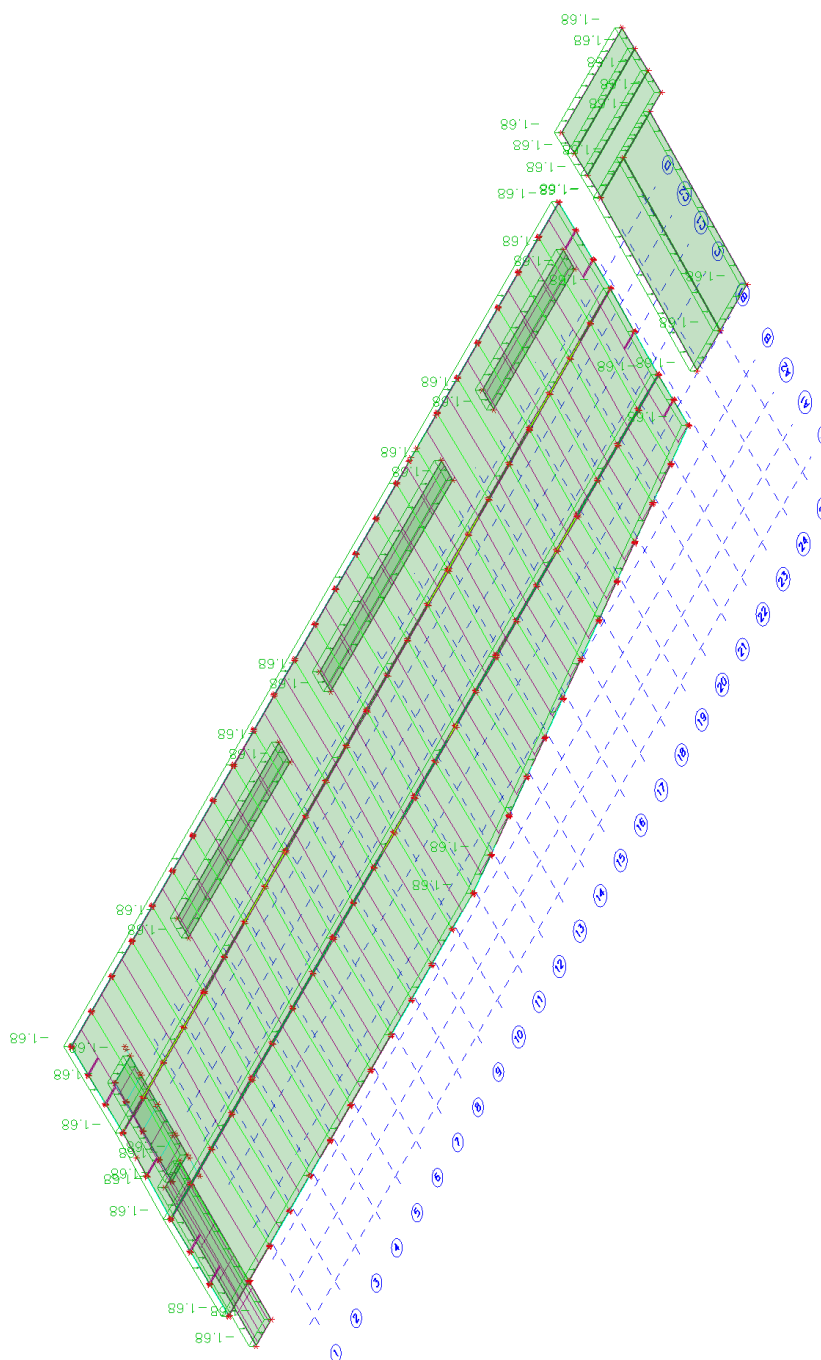
4.1.1. Loads roof



4.2. Zat'azovacie stavy - roof - LC3

Názov	Popis	Typ pôsobenia	Zat'azovacia skupina	Dĺžka trvania	Vzorový zat'azovací stav
	Spec	Typ zat'azenia			
LC3	sneh(snow) Štandard	Premenné Statické	LG2	Krátkodobé	Žiadny

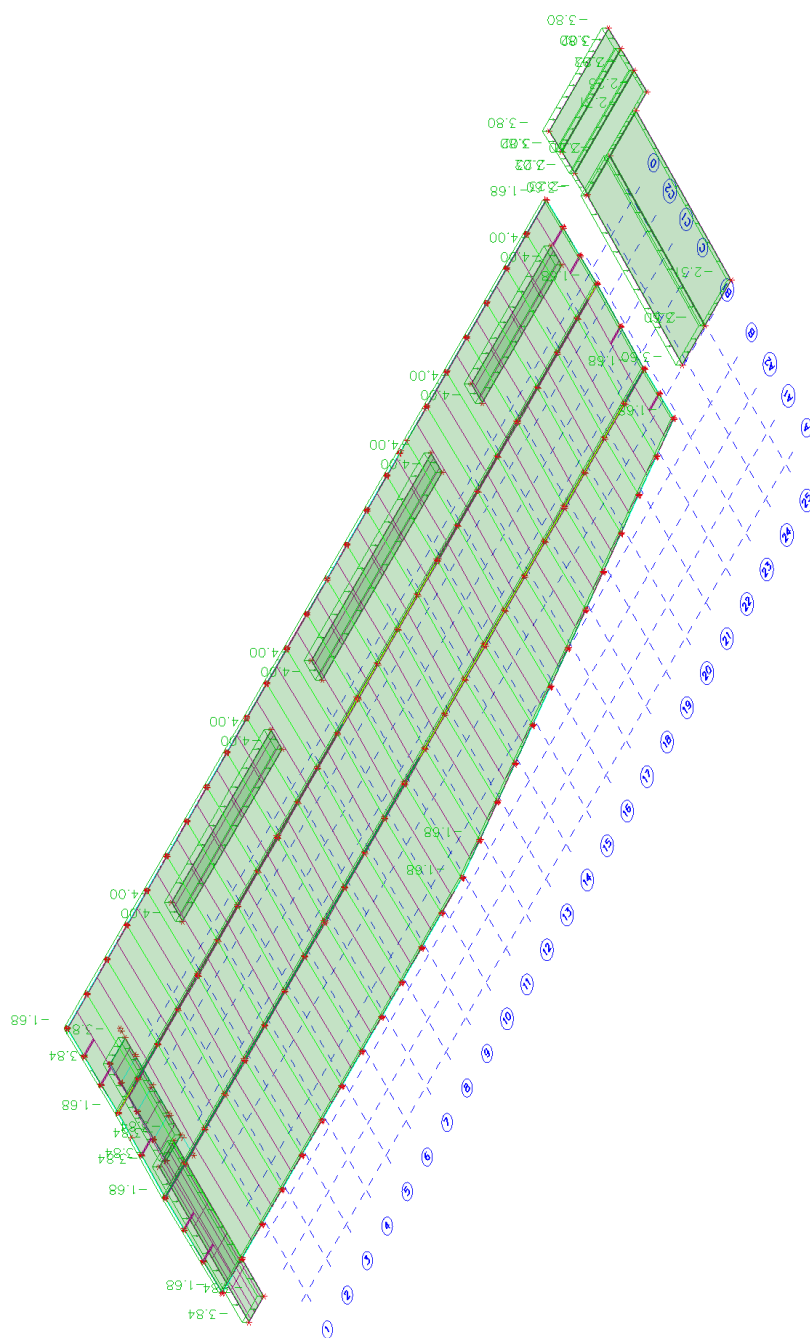
4.2.1. Loads roof



4.3. Zat'azovacie stavy - roof - LC4

Názov	Popis	Typ pôsobenia	Zat'azovacia skupina	Dĺžka trvania	Vzorový zat'azovací stav
	Spec	Typ zat'azenia			
LC4	snehový závej(snowdrift) Štandard	Premenné	LG2	Krátkodobé	Žiadny
		Statické			

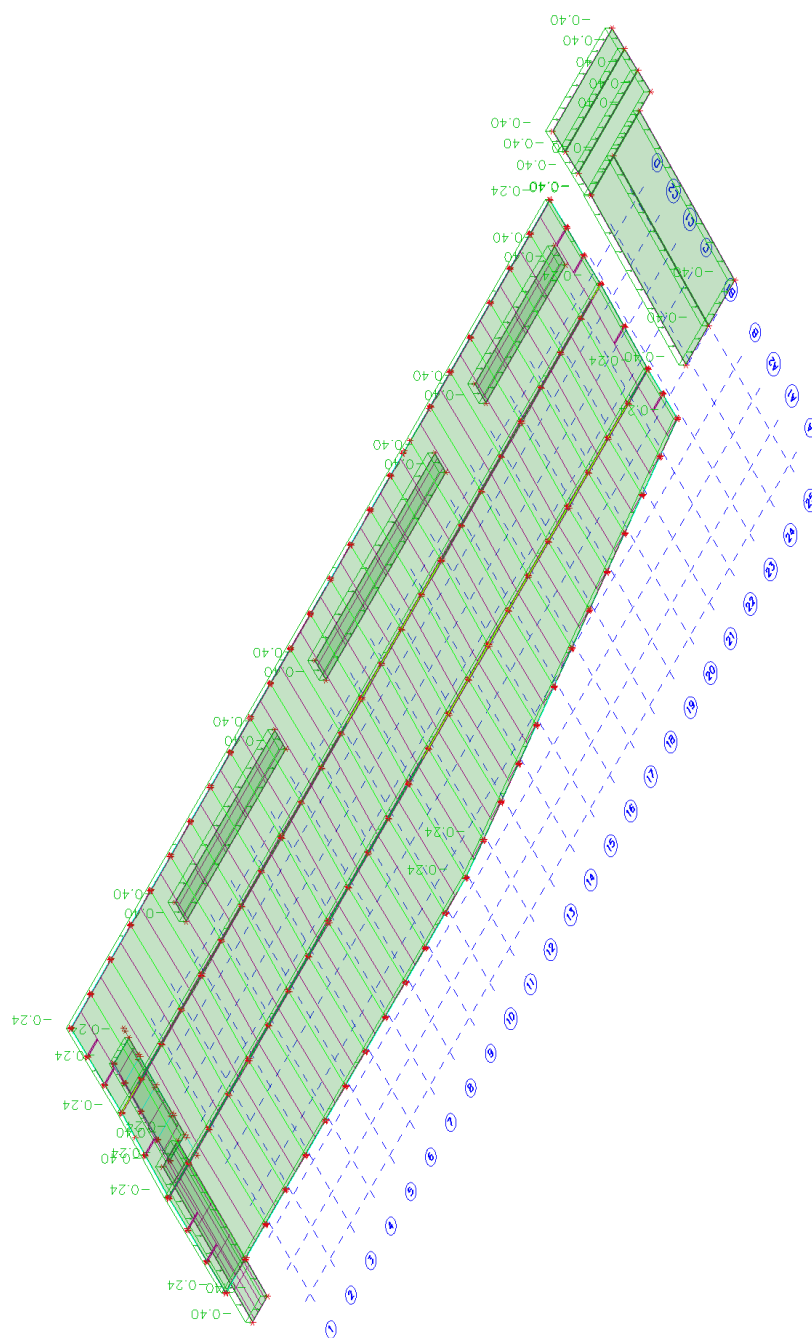
4.3.1. Loads roof



4.4. Zat'azovacie stavy - roof - LC7

Názov	Popis	Typ pôsobenia	Zat'azovacia skupina	Dĺžka trvania	Vzorový zat'azovací stav
	Spec	Typ zat'aženia			
LC7	viator X+(wind X+) kat.III	Premenné	LG5	Krátkodobé	Žiadny
	Štandard	Statické			

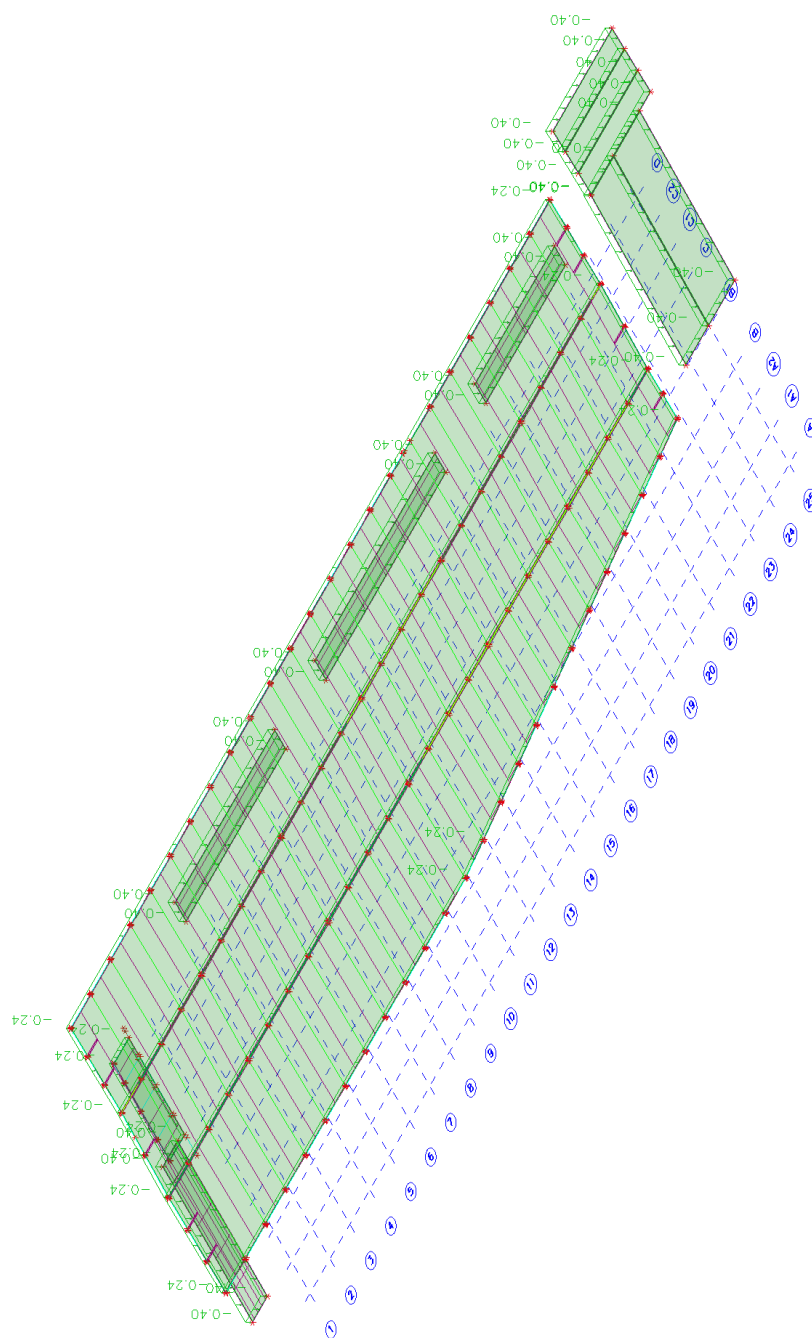
4.4.1. Loads roof



4.5. Zat'azovacie stavy - roof - LC8

Názov	Popis	Typ pôsobenia	Zat'azovacia skupina	Dĺžka trvania	Vzorový zat'azovací stav
	Spec	Typ zat'aženia			
LC8	vietor X-(wind X-) kat.III	Premenné	LG5	Krátkodobé	Žiadny
	Štandard	Statické			

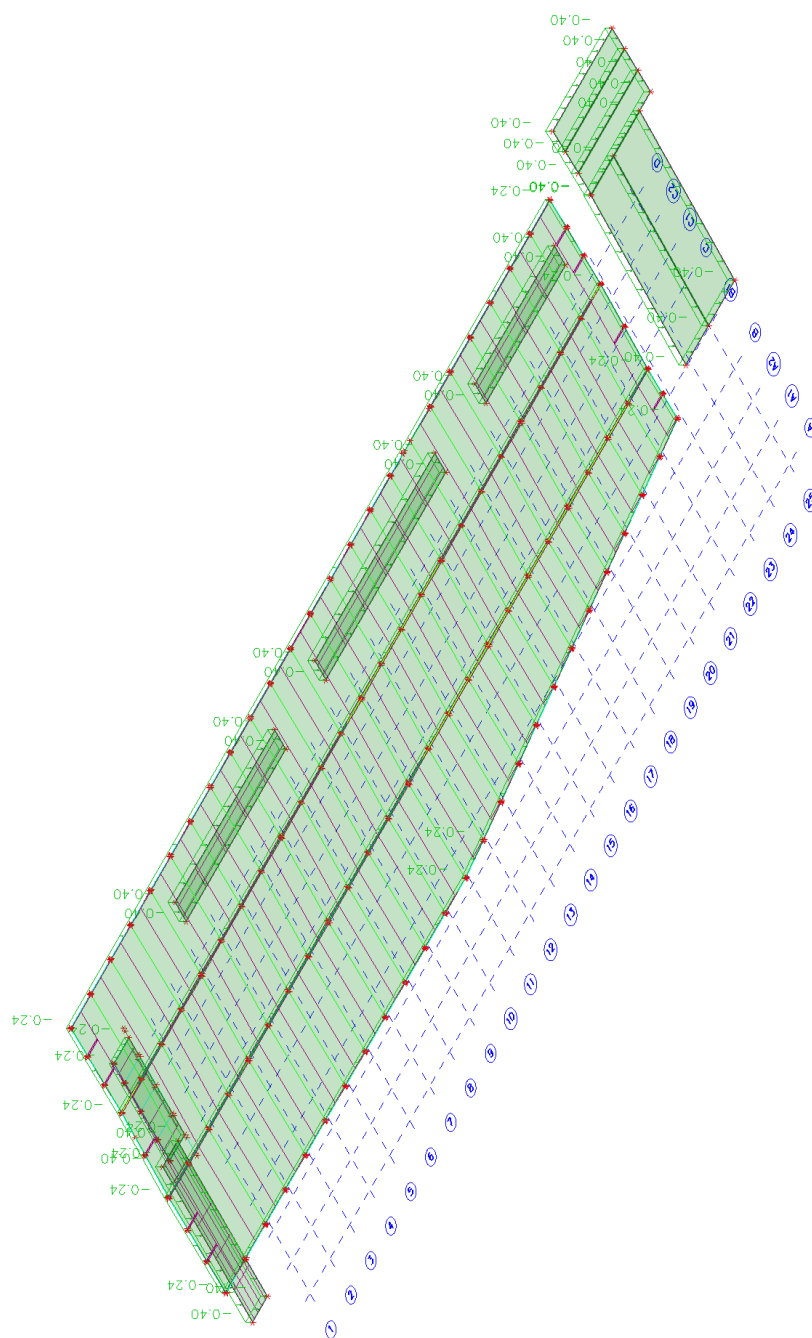
4.5.1. Loads roof



4.6. Zat'azovacie stavy - roof - LC9

Názov	Popis	Typ pôsobenia	Zat'azovacia skupina	Dĺžka trvania	Vzorový zat'azovací stav
	Spec	Typ zat'azenia			
LC9	viator Y+(wind Y+) kat.II	Premenné	LG5	Krátkodobé	Žiadny
	Štandard	Statické			

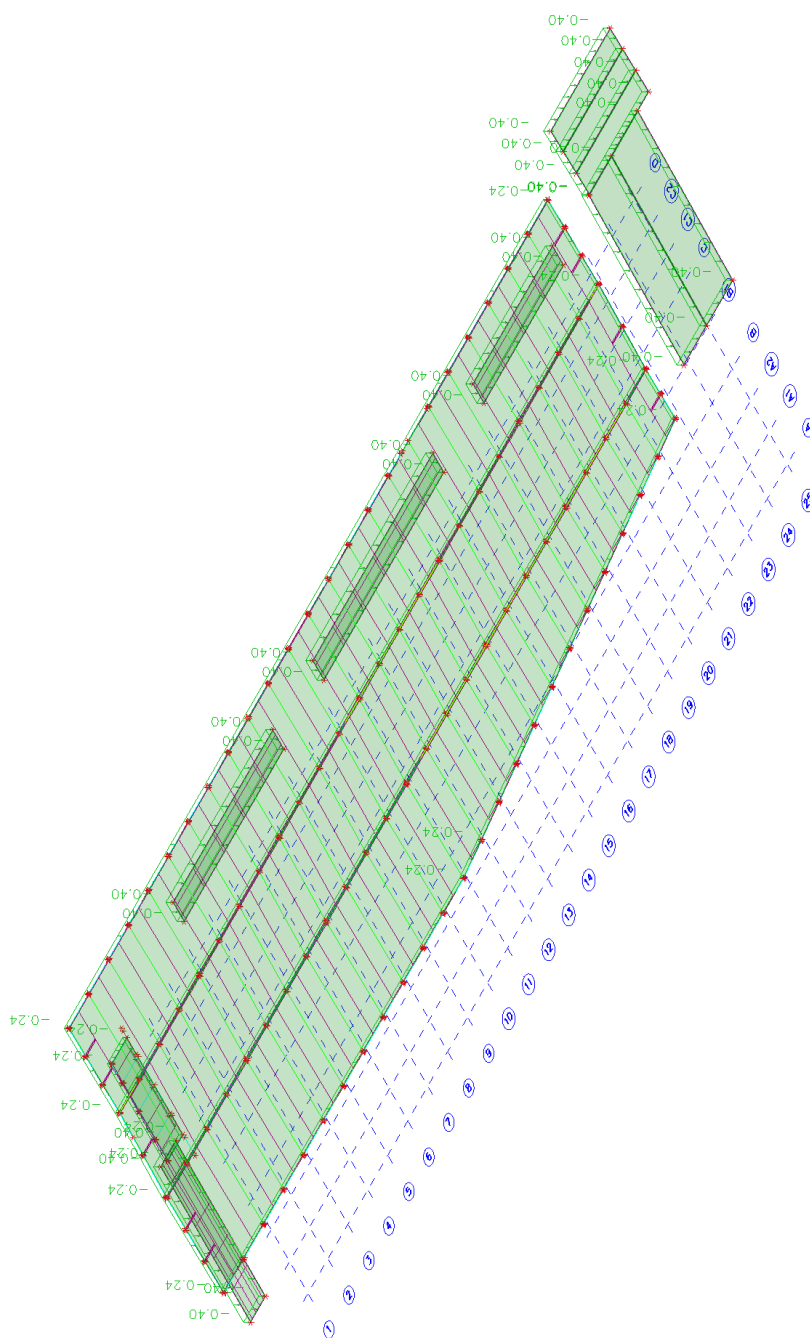
4.6.1. Loads roof



4.7. Zat'azovacie stavy - roof - LC10

Názov	Popis	Typ pôsobenia	Zat'azovacia skupina	Dĺžka trvania	Vzorový zat'azovací stav
	Spec	Typ zat'aženia			
LC10	viator Y-(wind Y-) kat.III	Premenné	LG5	Krátkodobé	Žiadny
	Štandard	Statické			

4.7.1. Loads roof

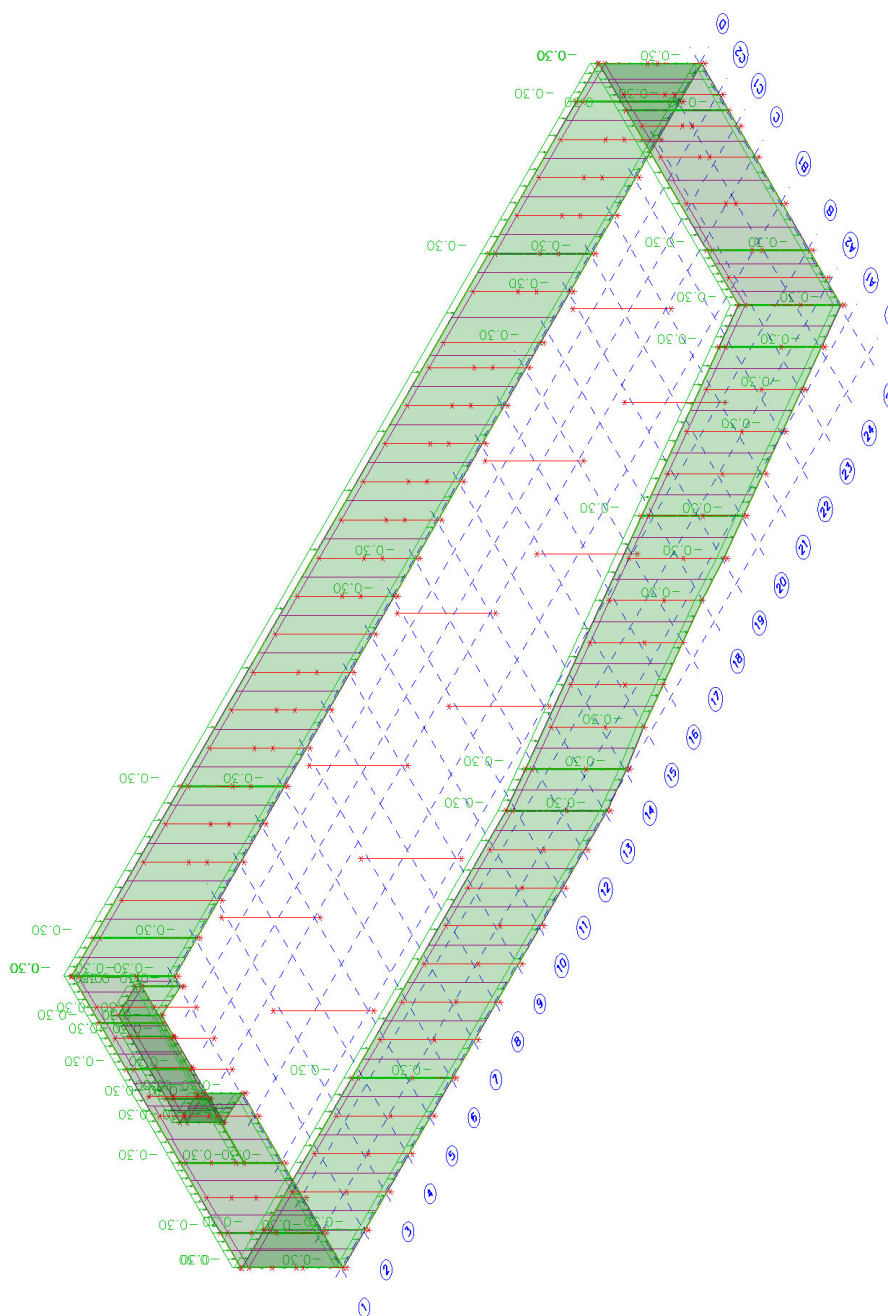


5. Zat'azovacie stavy - facade

5.1. Zat'azovacie stavy - facade - LC2

Názov	Popis	Typ pôsobenia	Zat'azovacia skupina
	Spec	Typ zat'azenia	
LC2	stále zat'azenie(Dead load)	Stále	LG1
		Štandard	

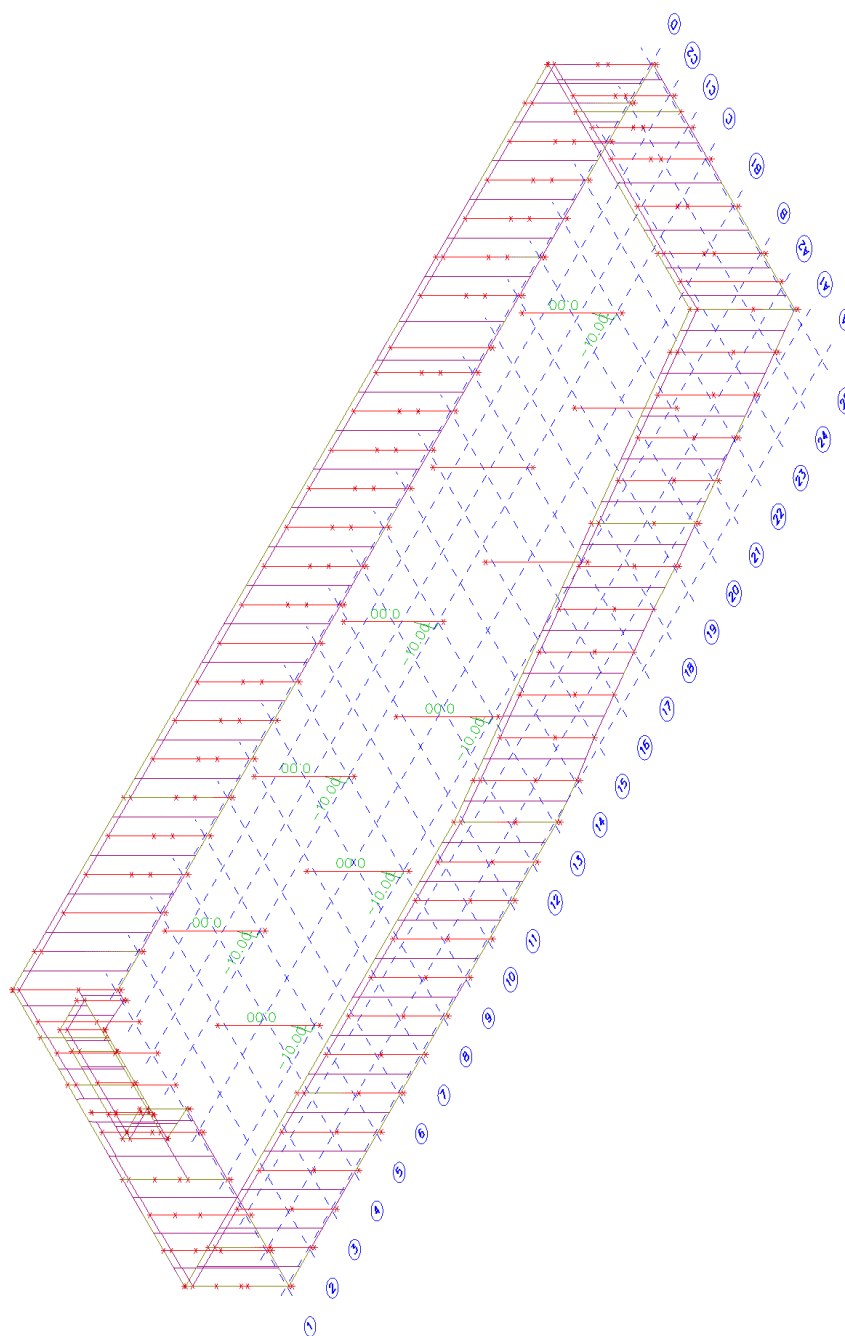
5.1.1. Loada facade



5.2. Zat'azovacie stavy - facade - LC5

Názov	Popis	Typ pôsobenia	Zat'azovacia skupina	Dĺžka trvania	Vzorový zat'azovací stav
	Spec	Typ zat'azenia			
LC5	tlak od kovového šrotu	Premenné	LG4	Krátkodobé	Žiadny
	Štandard	Statické			

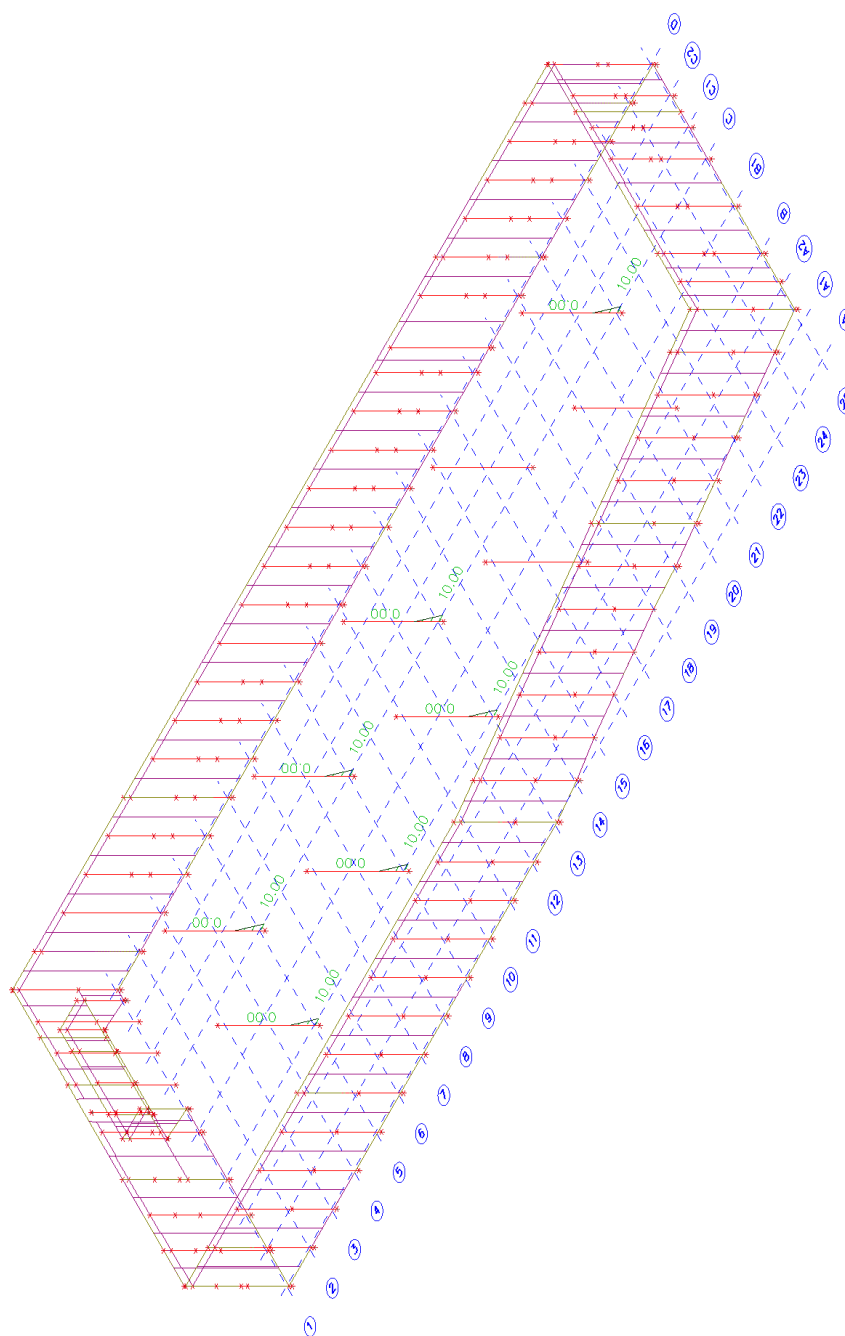
5.2.1. Loada facade



5.3. Zat'azovacie stavy - facade - LC6

Názov	Popis	Typ pôsobenia	Zat'azovacia skupina	Dĺžka trvania	Vzorový zat'azovací stav
	Spec	Typ zat'aženia			
LC6	tlak od kovového šrotu	Premenné	LG4	Krátkodobé	Žiadny
	Štandard	Statické			

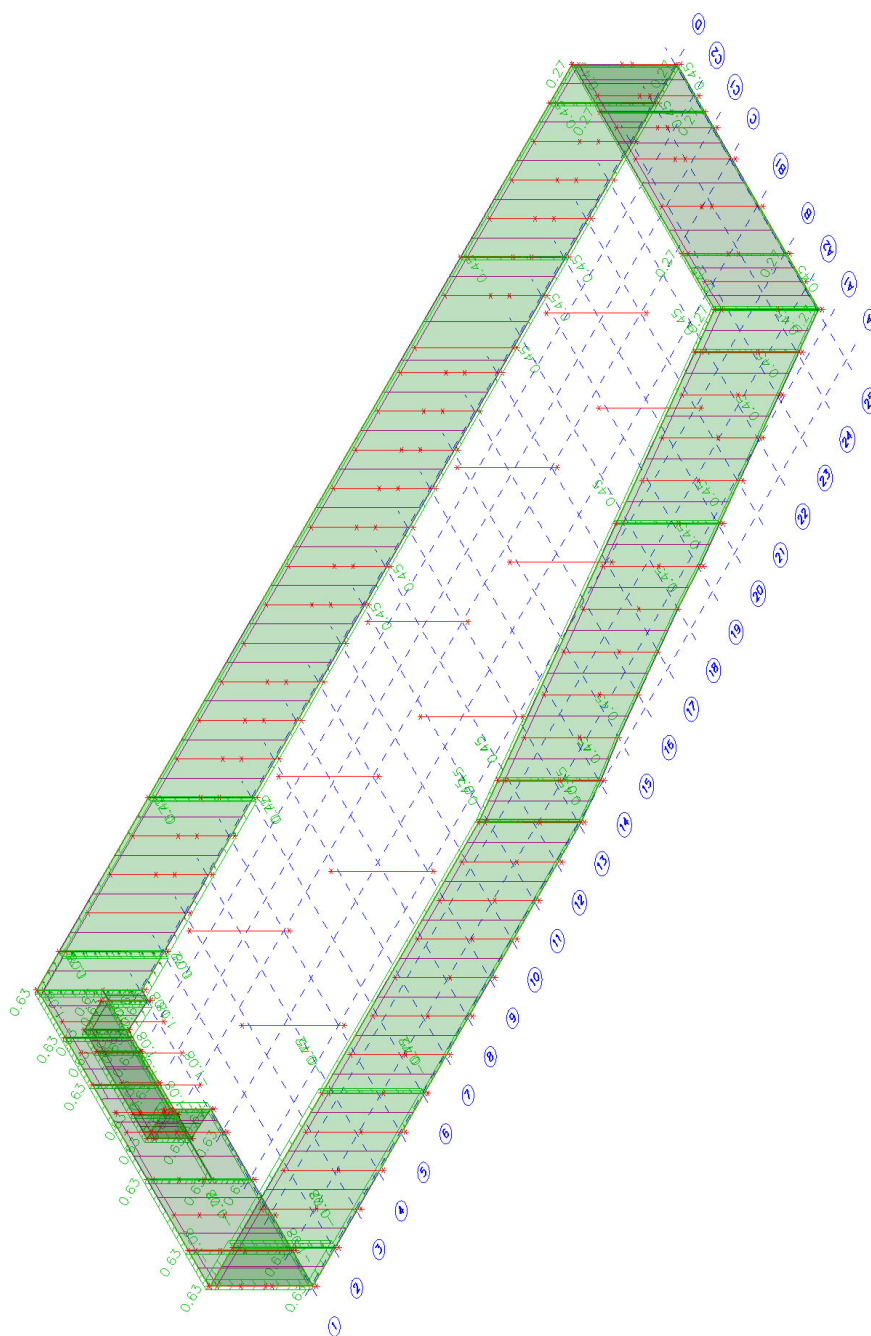
5.3.1. Loada facade



5.4. Zat'azovacie stavy - facade - LC7

Názov	Popis	Typ pôsobenia	Zat'azovacia skupina	Dĺžka trvania	Vzorový zat'azovací stav
	Spec	Typ zat'aženia			
LC7	vietor X+(wind X+) kat.III	Premenné	LG5	Krátkodobé	Žiadny
	Štandard	Statické			

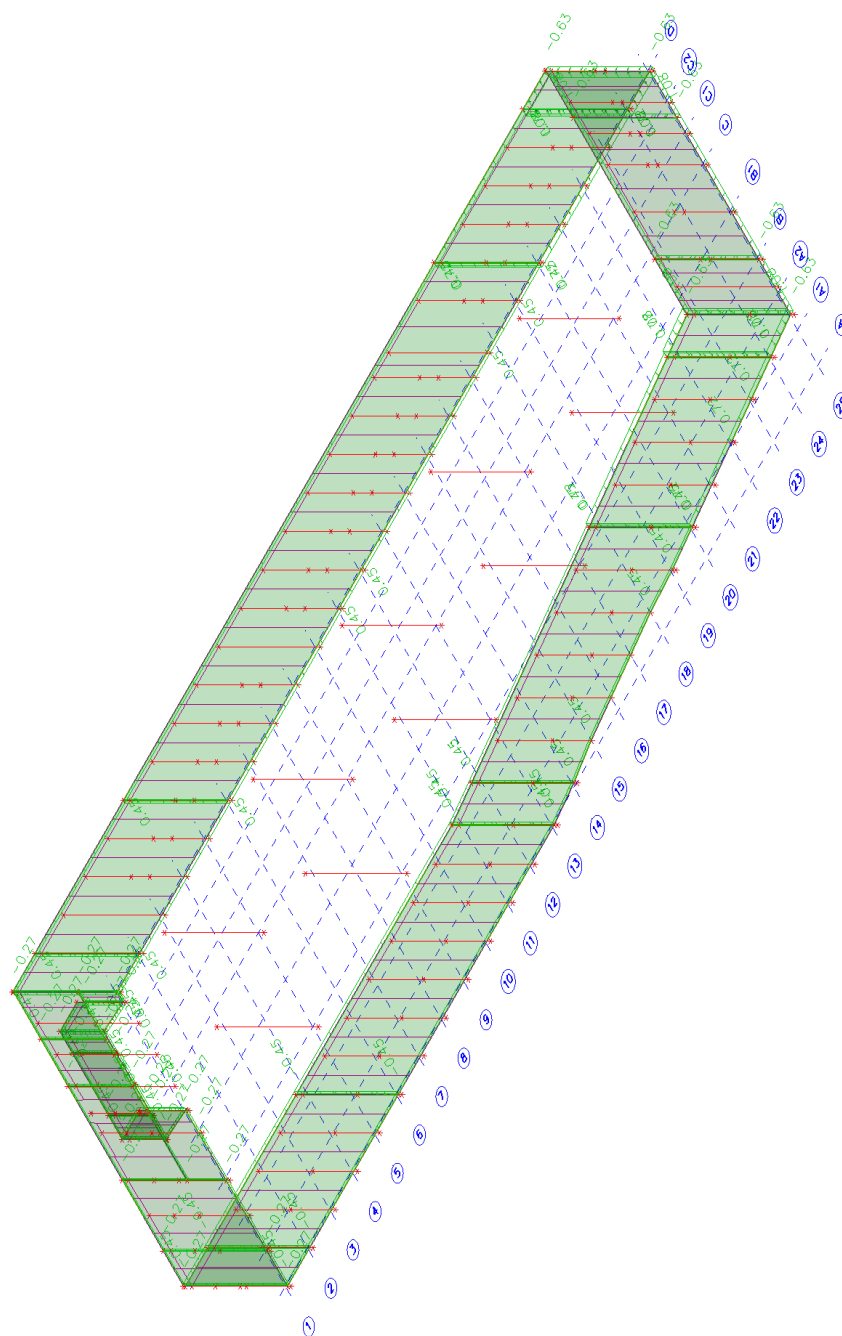
5.4.1. Loada facade



5.5. Zat'azovacie stavy - facade - LC8

Názov	Popis	Typ pôsobenia	Zat'azovacia skupina	Dĺžka trvania	Vzorový zat'azovací stav
	Spec	Typ zat'aženia			
LC8	vietor X-(wind X-) kat.III	Premenné	LG5	Krátkodobé	Žiadny
	Štandard	Statické			

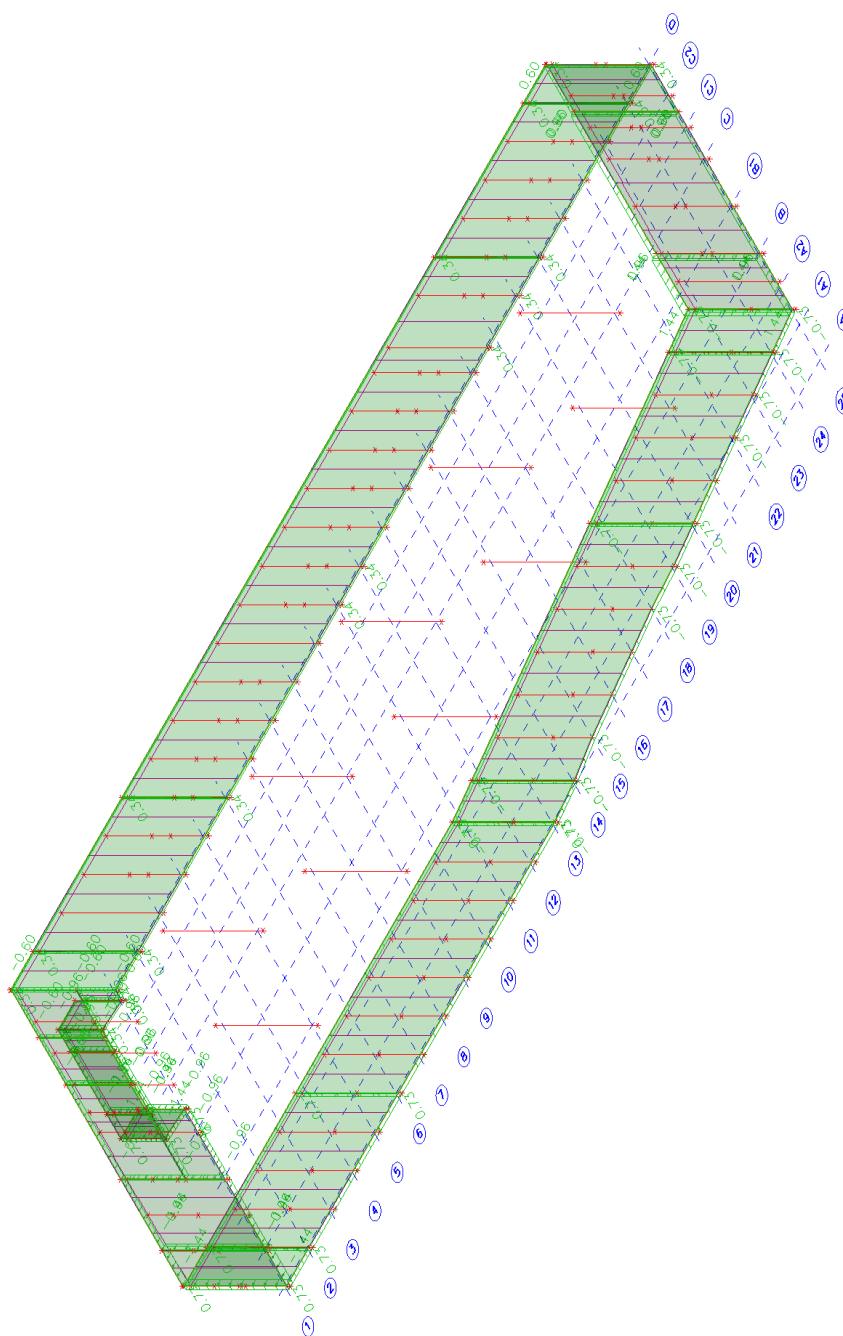
5.5.1. Loada facade



5.6. Zat'azovacie stavy - facade - LC9

Názov	Popis	Typ pôsobenia	Zat'azovacia skupina	Dĺžka trvania	Vzorový zat'azovací stav
	Spec	Typ zat'azenia			
LC9	viator Y+(wind Y+) kat.II	Premenné	LG5	Krátkodobé	Žiadny
	Štandard	Statické			

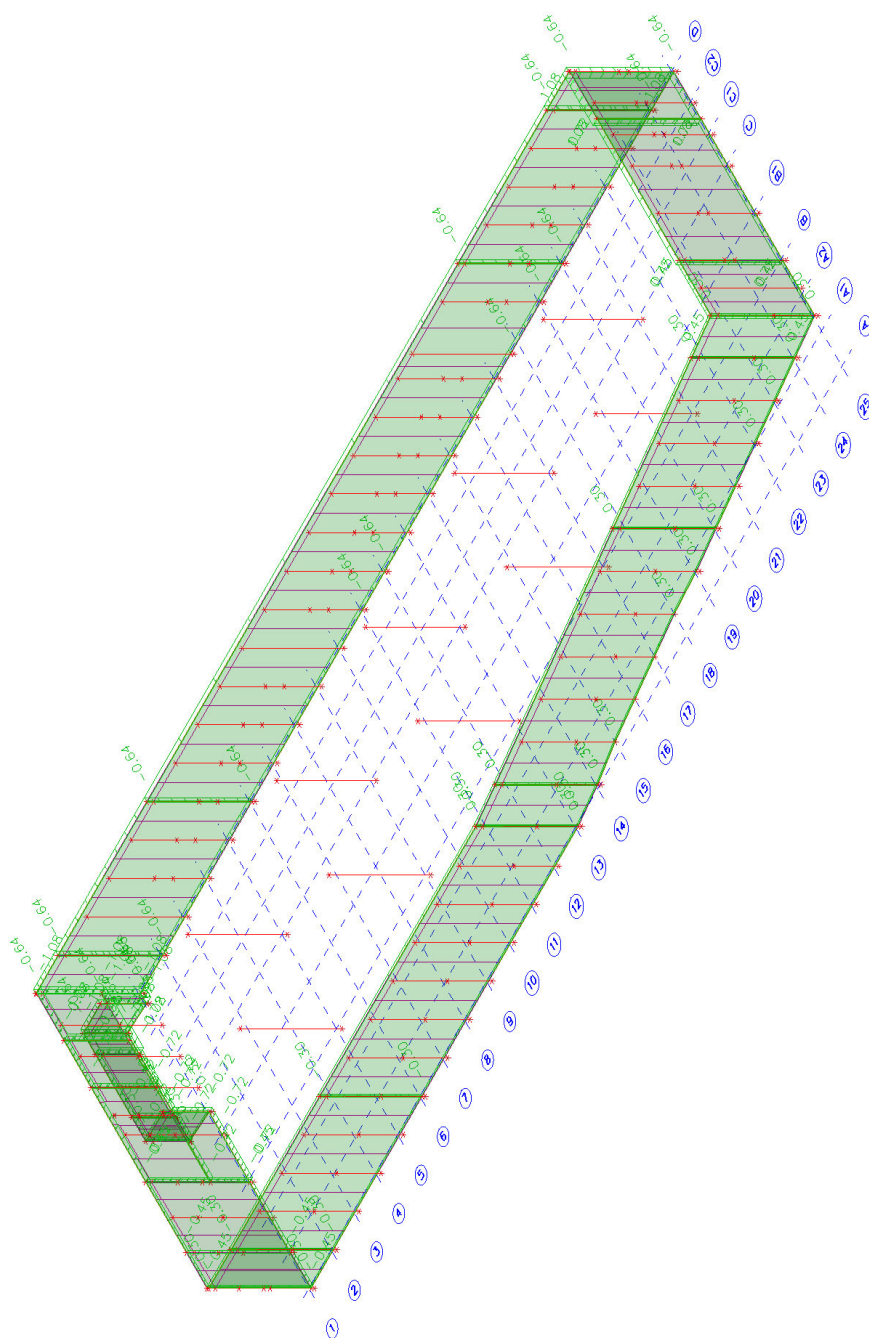
5.6.1. Loada facade



5.7. Zatěžovací stavy - facade - LC10

Názov	Popis	Typ pôsobenia	Zatěžovací skupina	Délka trvání	Vzorový zatěžovací stav
	Spec	Typ zatáženia			
LC10	vietor Y-(wind Y-) kat.III	Premenné	LG5	Krátkodobé	Žiadny
	Štandard	Statické			

5.7.1. Loada facade

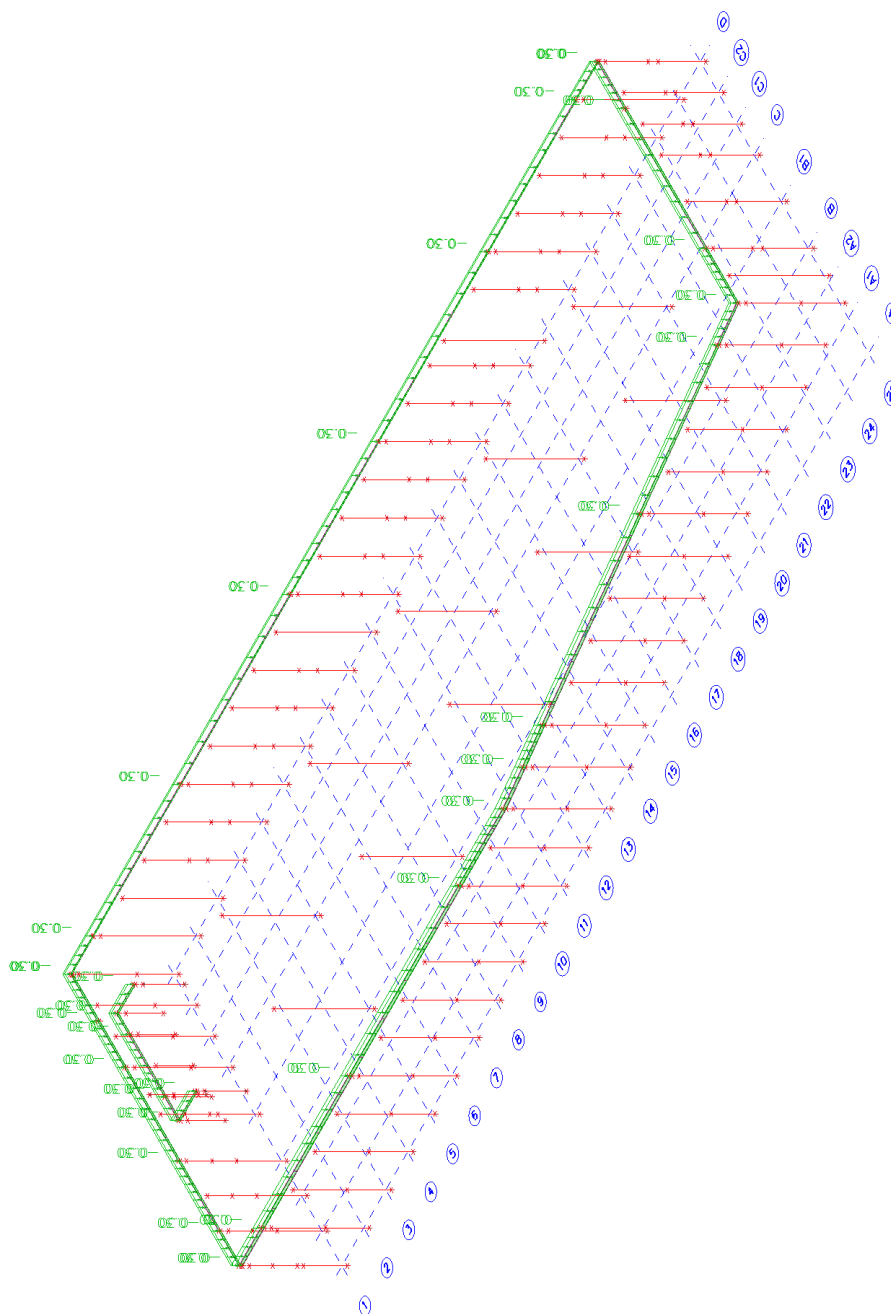


6. Zat'azovacie stavy - attic

6.1. Zat'azovacie stavy - attic - LC2

Názov	Popis	Typ pôsobenia	Zat'azovacia skupina
	Spec	Typ zat'azenia	
LC2	stále zat'azenie(Dead load)	Stále	LG1
		Štandard	

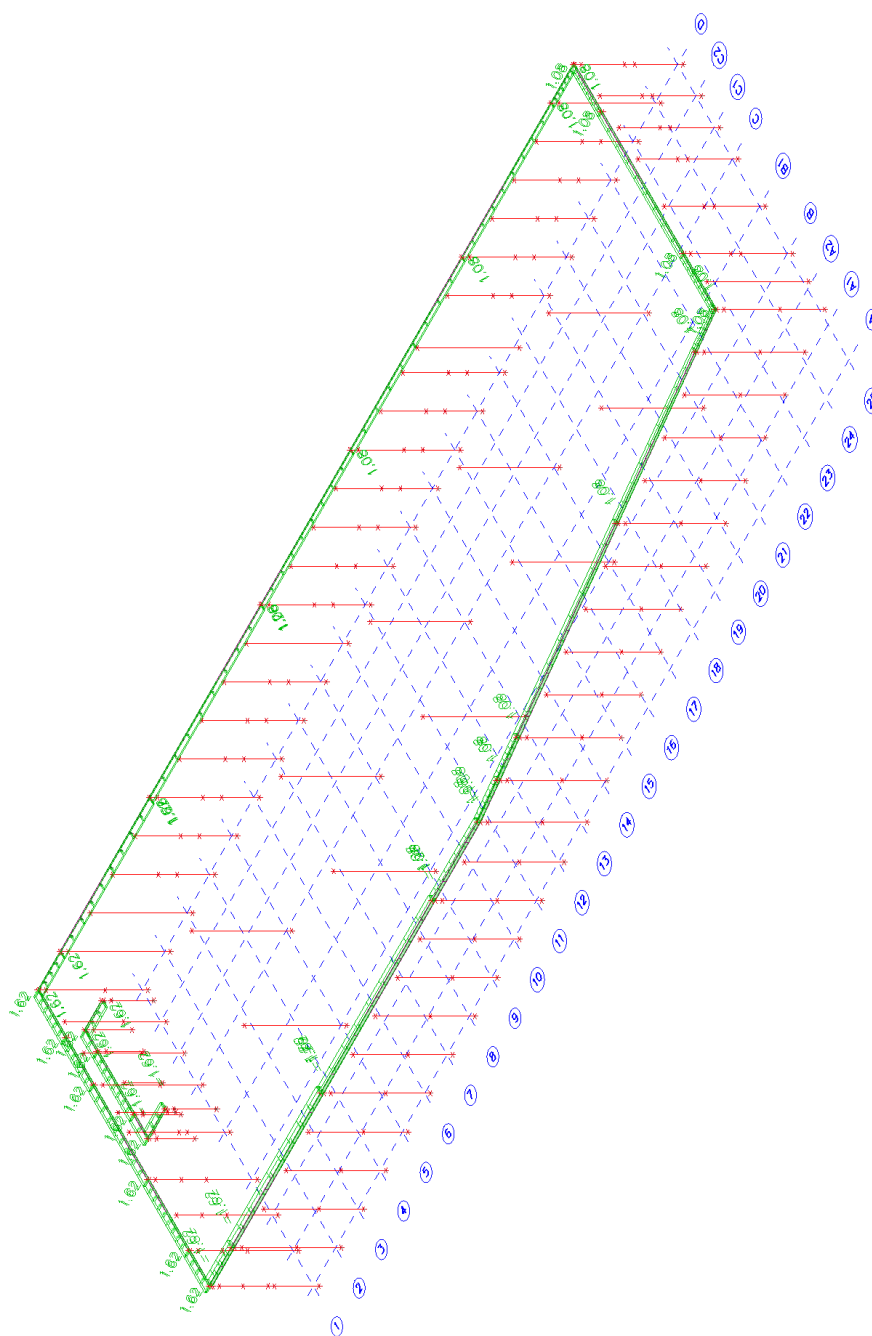
6.1.1. Loada attic



6.2. Zat'azovacie stavy - attic - LC7

Názov	Popis	Typ pôsobenia	Zat'azovacia skupina	Dĺžka trvania	Vzorový zat'azovací stav
	Spec	Typ zat'azenia			
LC7	viator X+(wind X+) kat.III	Premenné	LG5	Krátkodobé	Žiadny
	Štandard	Statické			

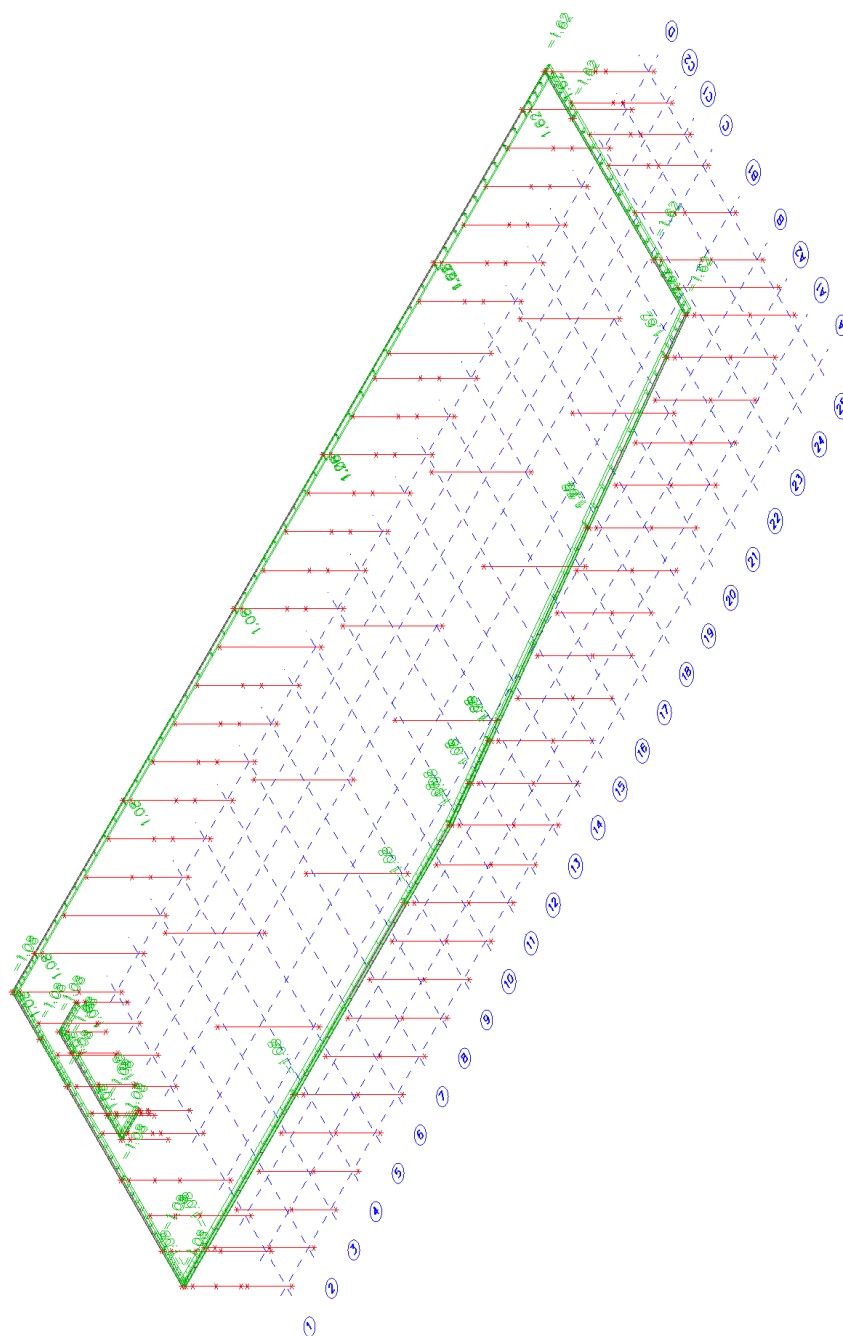
6.2.1. Loada attic



6.3. Zat'azovacie stavy - attic - LC8

Názov	Popis	Typ pôsobenia	Zat'azovacia skupina	Dĺžka trvania	Vzorový zat'azovací stav
	Spec	Typ zat'aženia			
LC8	vietor X-(wind X-) kat.III	Premenné	LG5	Krátkodobé	Žiadny
	Štandard	Statické			

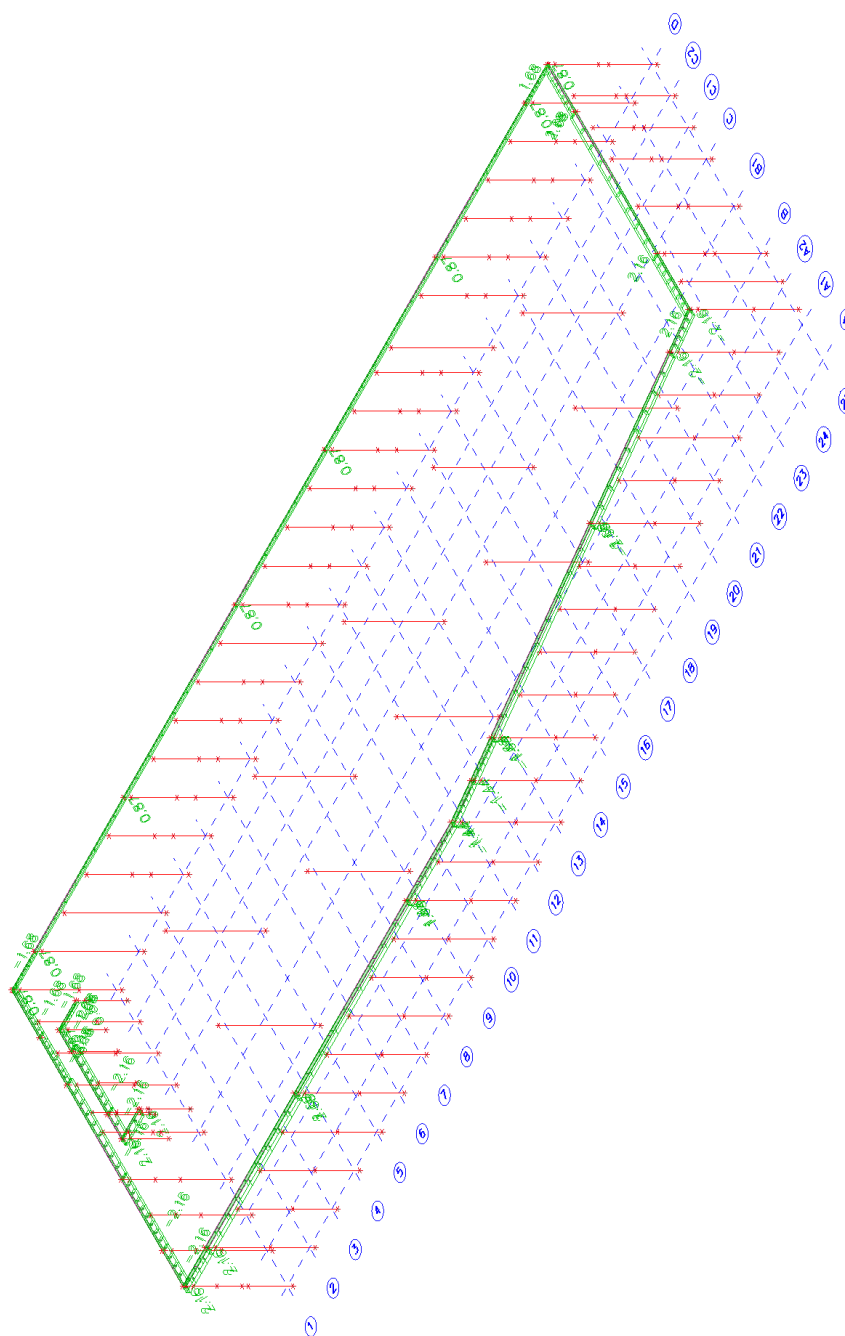
6.3.1. Loada attic



6.4. Zat'azovacie stavy - attic - LC9

Názov	Popis	Typ pôsobenia	Zat'azovacia skupina	Dĺžka trvania	Vzorový zat'azovací stav
	Spec	Typ zat'aženia			
LC9	vietor Y+(wind Y+) kat.II	Premenné	LG5	Krátkodobé	Žiadny
	Štandard	Statické			

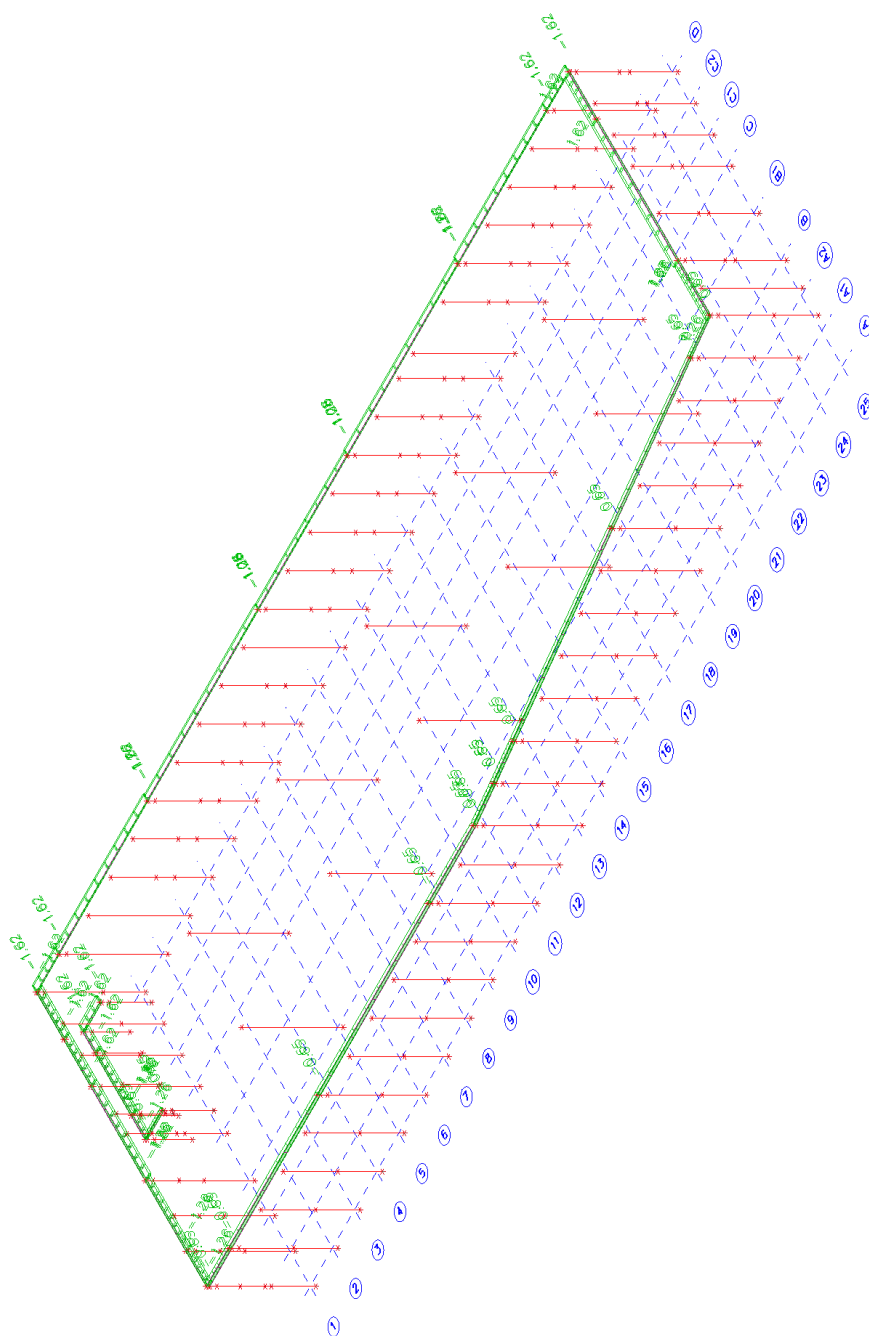
6.4.1. Loada attic



6.5. Zat'azovacie stavy - attic - LC10

Názov	Popis	Typ pôsobenia	Zat'azovacia skupina	Dĺžka trvania	Vzorový zat'azovací stav
	Spec	Typ zat'aženia			
LC10	vietor Y-(wind Y-) kat.III	Premenné	LG5	Krátkodobé	Žiadny
	Štandard	Statické			

6.5.1. Loada attic



7. Zat'azovacie skupiny

Názov	Zat'aženie	Špecifikácia	Typ
LG1	Stále		
LG2	Premenné	Výberová	Sneh
LG3	Mimoriadne	Výberová	
LG4	Premenné	Výberová	Kat E : sklady
LG5	Premenné	Výberová	Vietor
LG6	Seizmicita	Spolu	
LG7	Premenné	Výberová	Kat E : sklady
LG8	Stále		
LG9	Premenné	Výberová	Sneh
LG10	Premenné	Výberová	Vietor

8. Kombinácie

Názov	Popis	Typ	Zat'azovacie stavy	Súč. [-]
CO1	MSU(ULS)	EN-MSÚ (STR/GEO) Sada B	LC1 - vlastná tiaž (self weight) LC2 - stále zat'aženie(Dead load) LC3 - sneh(snow) LC4 - snehový závej(snowdrift) LC5 - tlak od kovového šrotu LC6 - tlak od kovového šrotu LC7 - vietor X+(wind X+) kat.III LC8 - vietor X-(wind X-) kat.III LC9 - vietor Y+(wind Y+) kat.II LC10 - vietor Y-(wind Y-) kat.III	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00
CO2	MSP(SLS)	EN-MSP charakteristická	LC1 - vlastná tiaž (self weight) LC2 - stále zat'aženie(Dead load) LC3 - sneh(snow) LC4 - snehový závej(snowdrift) LC5 - tlak od kovového šrotu LC6 - tlak od kovového šrotu LC7 - vietor X+(wind X+) kat.III LC8 - vietor X-(wind X-) kat.III LC9 - vietor Y+(wind Y+) kat.II LC10 - vietor Y-(wind Y-) kat.III	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00
CO3	mimoriadny sneh(extreme snow)	EN-Mimoriadne 1	LC1 - vlastná tiaž (self weight) LC2 - stále zat'aženie(Dead load) LC5 - tlak od kovového šrotu LC6 - tlak od kovového šrotu LC7 - vietor X+(wind X+) kat.III LC8 - vietor X-(wind X-) kat.III LC9 - vietor Y+(wind Y+) kat.II LC10 - vietor Y-(wind Y-) kat.III	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00
CO4	Seizmicita X(Seismicity X)	EN-Seizmické	LC1 - vlastná tiaž (self weight)	1.00

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

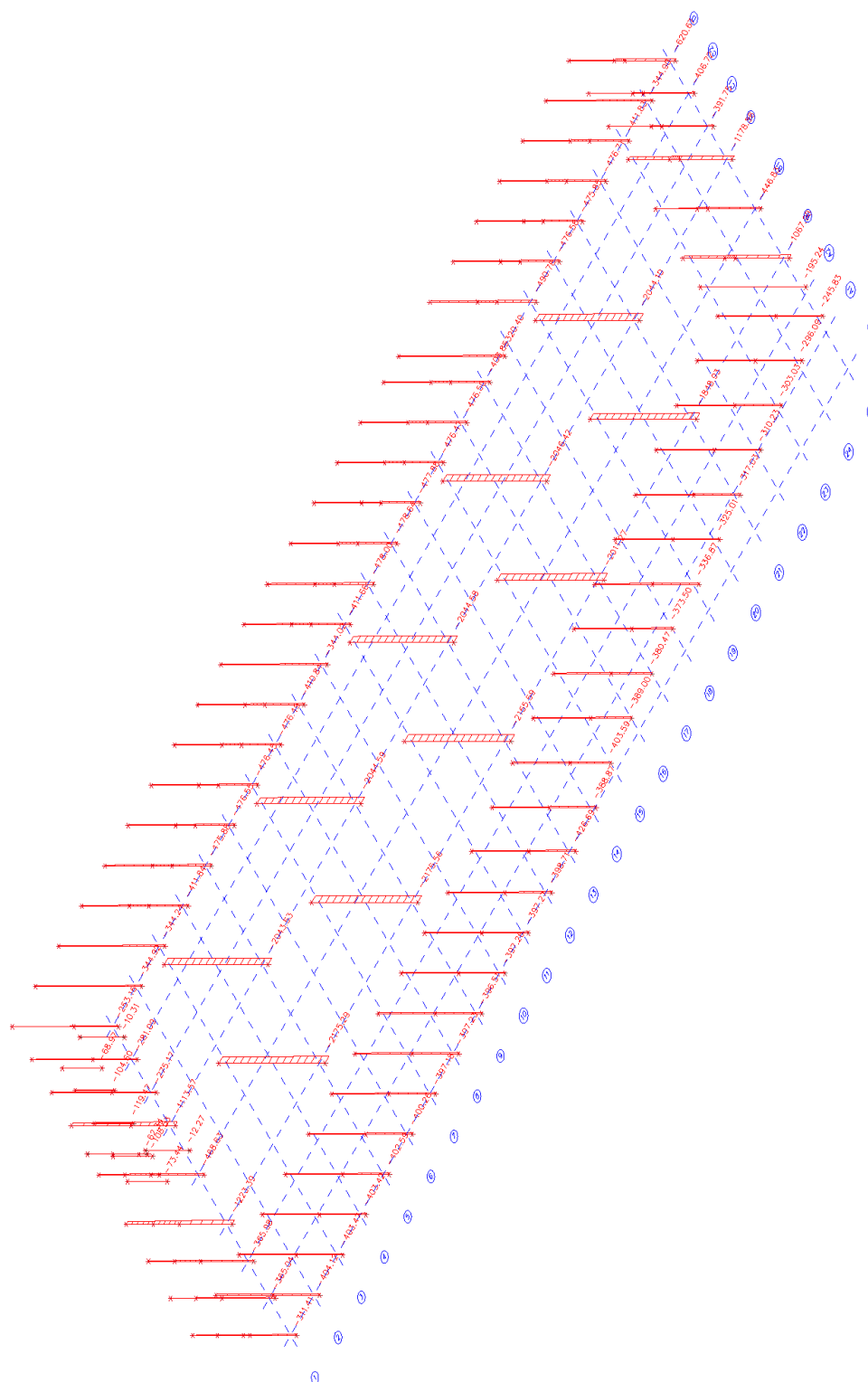
Názov	Popis	Typ	Zat'azovacie stavy	Súč. [-]
			LC2 - stále zat'aženie(Dead load)	1.00
			LC3 - sneh(snow)	1.00
			LC4 - snehový závej(snowdrift)	1.00
			LC5 - tlak od kovového šrotu	1.00
			LC6 - tlak od kovového šrotu	1.00
			LC11 - Seizmicita X(Seismicity X)	1.00
			LC12 - Seizmicita Y(Seismicity Y)	0.30
CO5	Seizmicita Y(Seismicity Y)	EN-Seizmické	LC1 - vlastná tiaž (self weight)	1.00
			LC2 - stále zat'aženie(Dead load)	1.00
			LC3 - sneh(snow)	1.00
			LC4 - snehový závej(snowdrift)	1.00
			LC5 - tlak od kovového šrotu	1.00
			LC6 - tlak od kovového šrotu	1.00
			LC11 - Seizmicita X(Seismicity X)	0.30
			LC12 - Seizmicita Y(Seismicity Y)	1.00
CO6	g+vlt(self weight+perpetually load)	EN-MSP charakteristická	LC1 - vlastná tiaž (self weight)	1.00
			LC2 - stále zat'aženie(Dead load)	1.00

9. Skupiny výsledkov

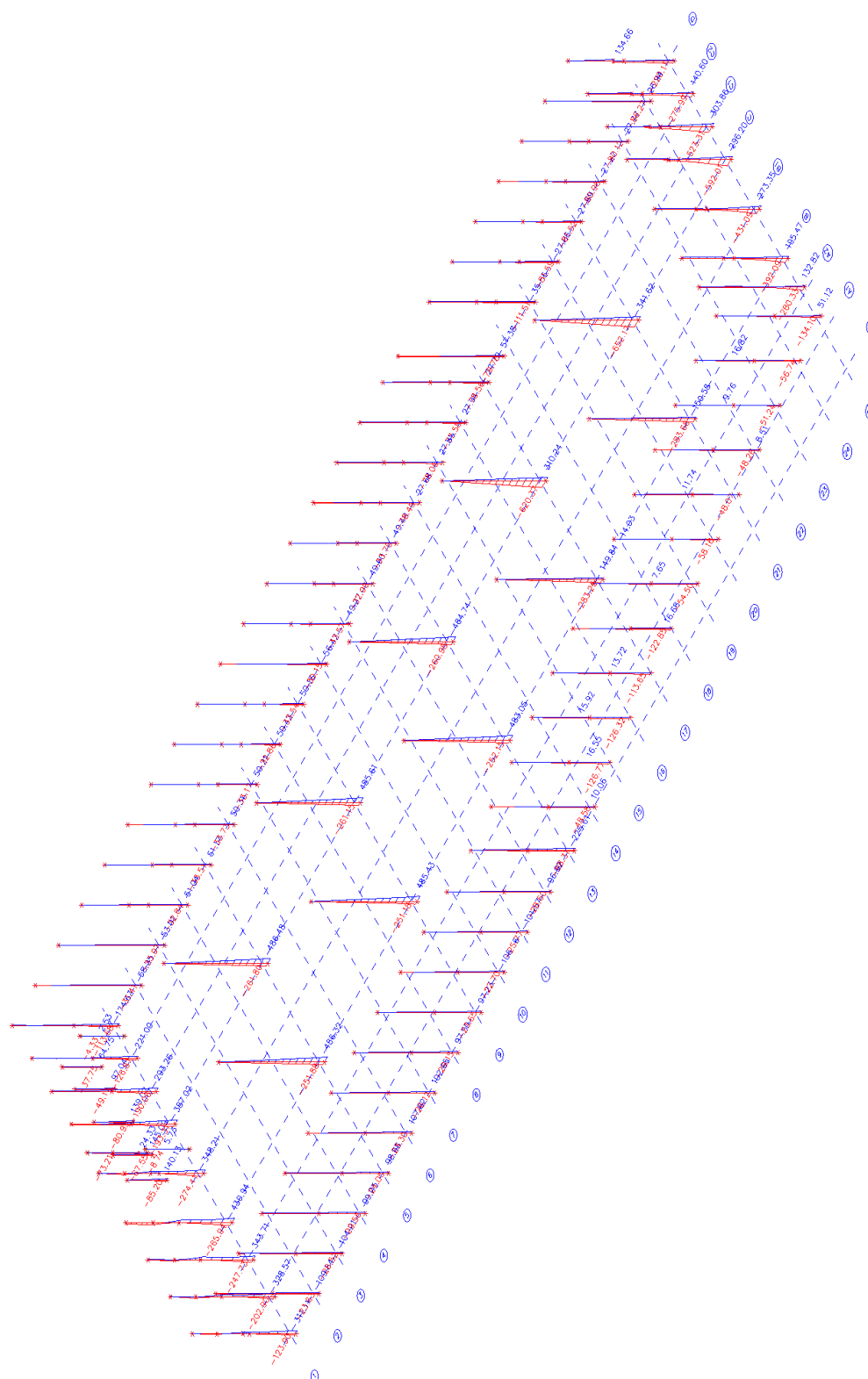
Názov	Výpis
MSU(ULS)	CO1 - EN-MSÚ (STR/GEO) Sada B CO3 - EN-Mimoriadne 1
MSP(SLS)	CO2 - EN-MSP charakteristická
Seizmicita (Seismicity)	CO4 - EN-Seizmické CO5 - EN-Seizmické

10. Columns

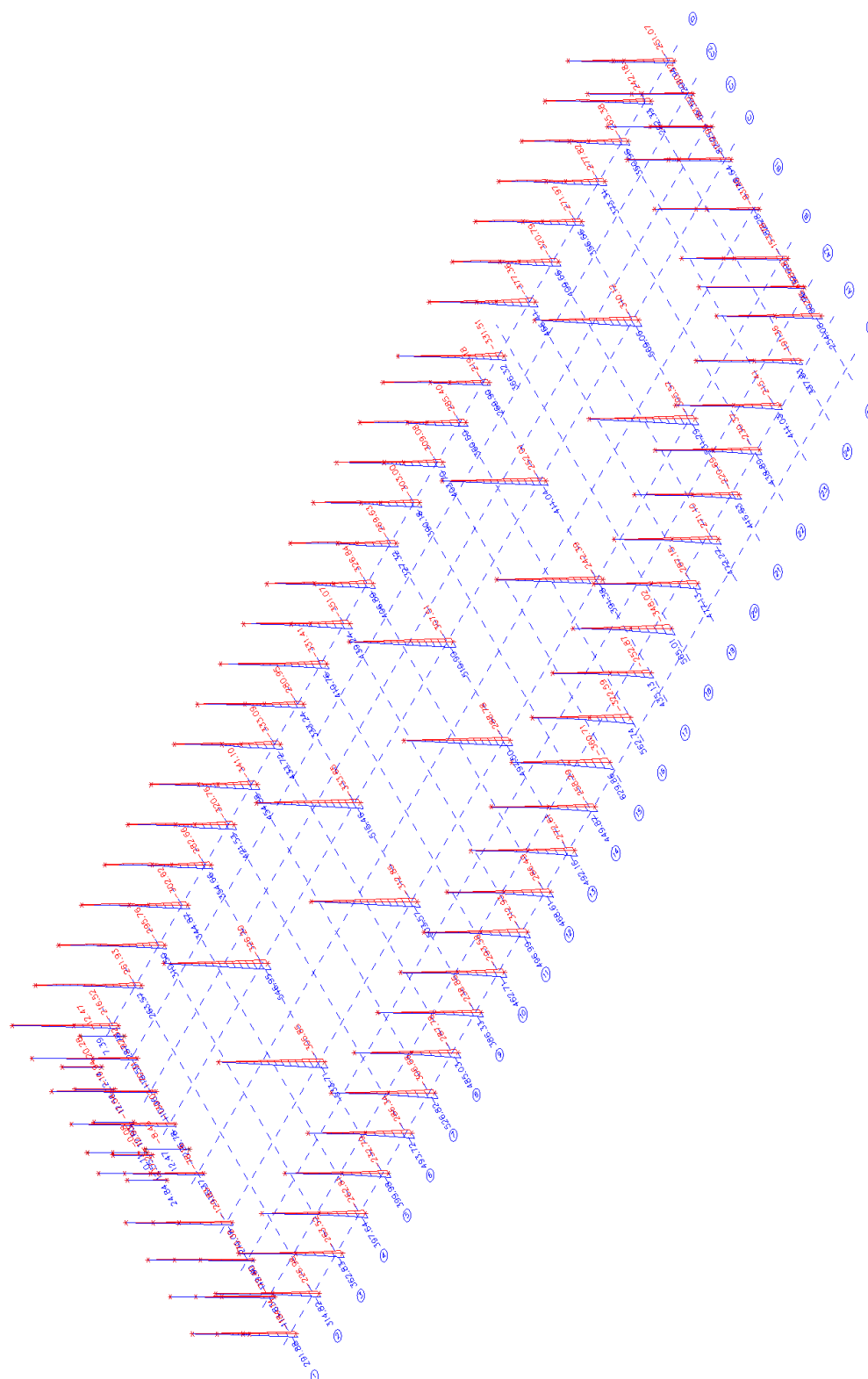
10.1. Internal forces; N



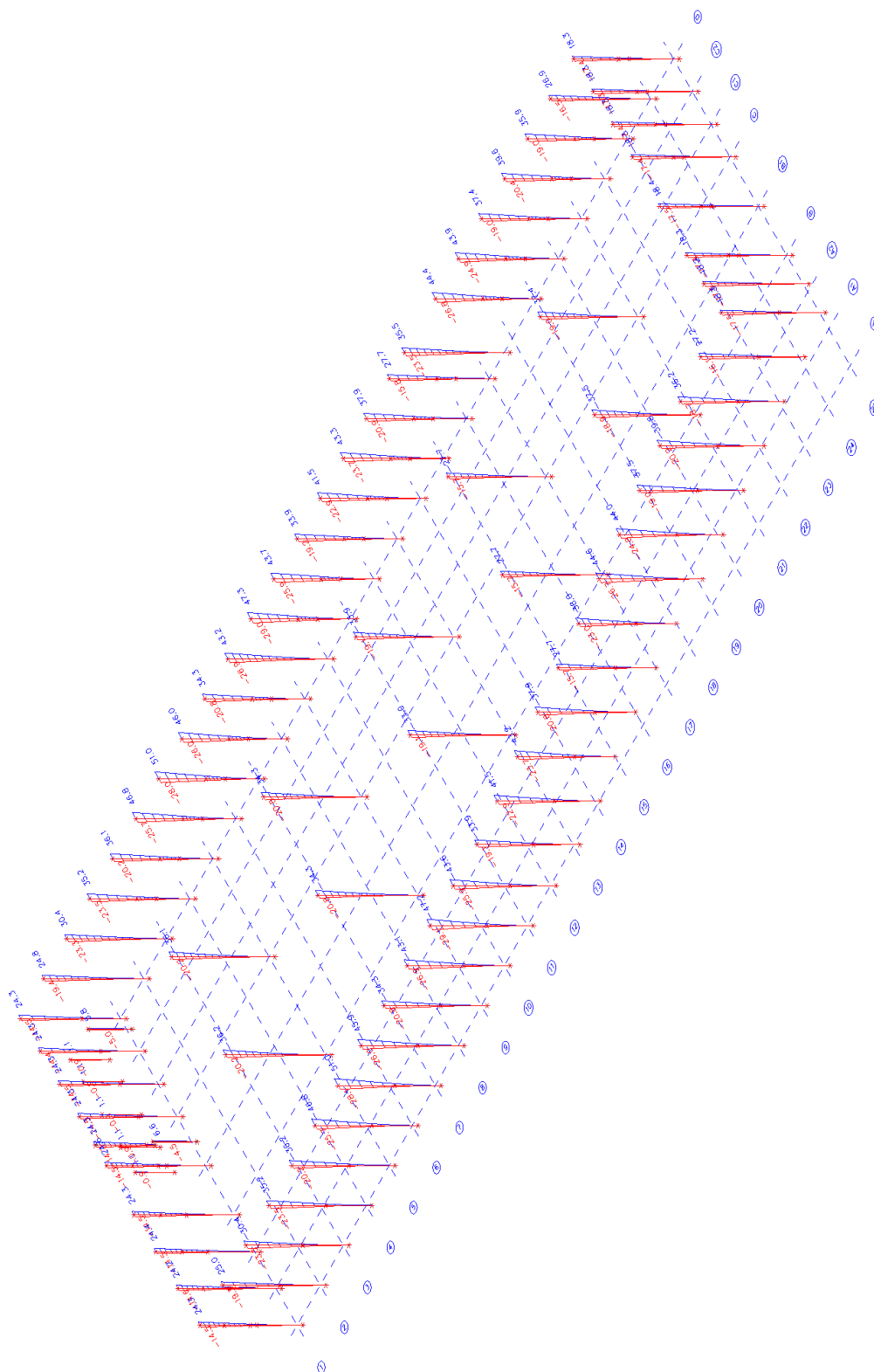
10.2. Internal forces; My



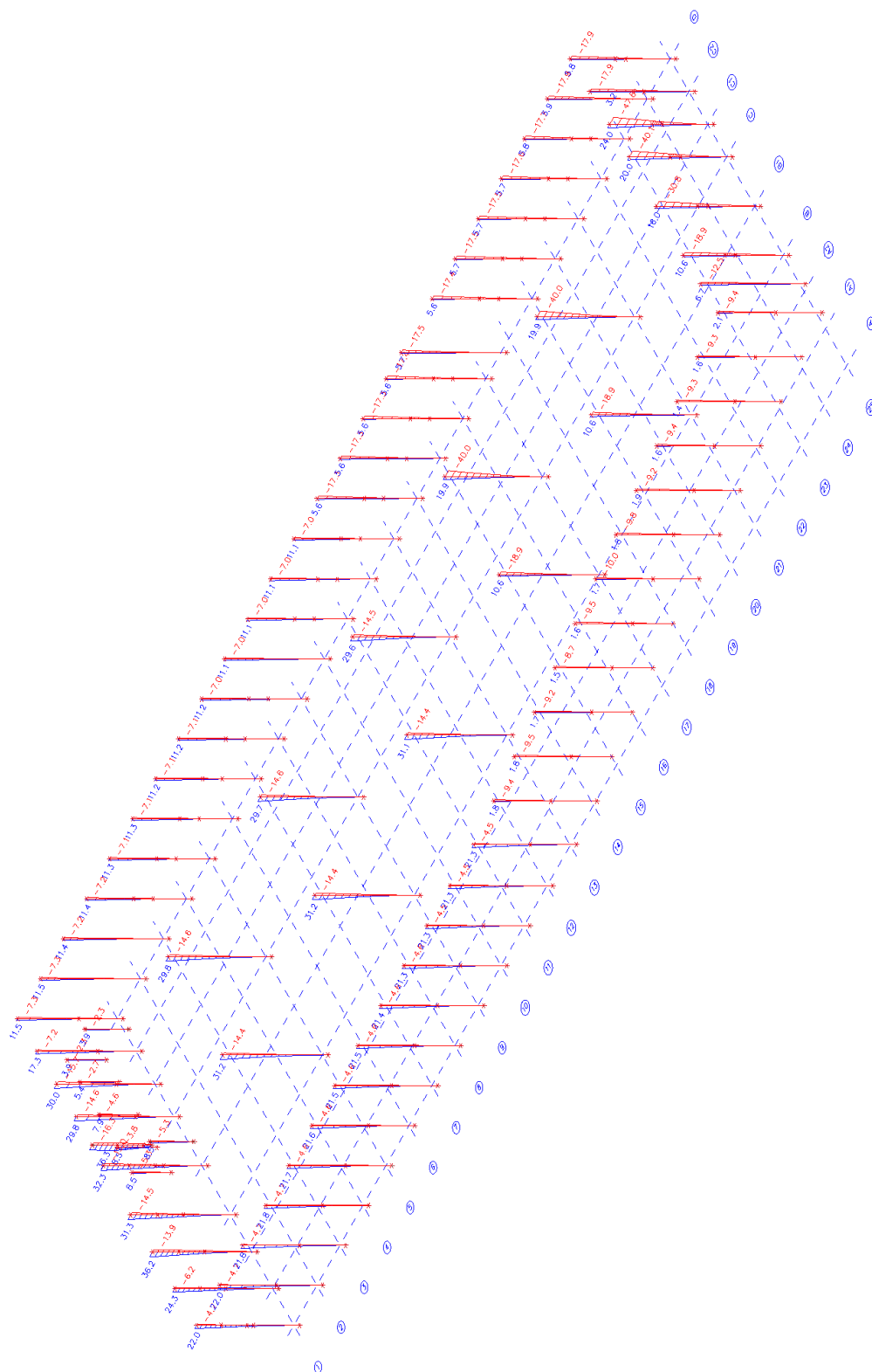
10.3. Internal forces; Mz



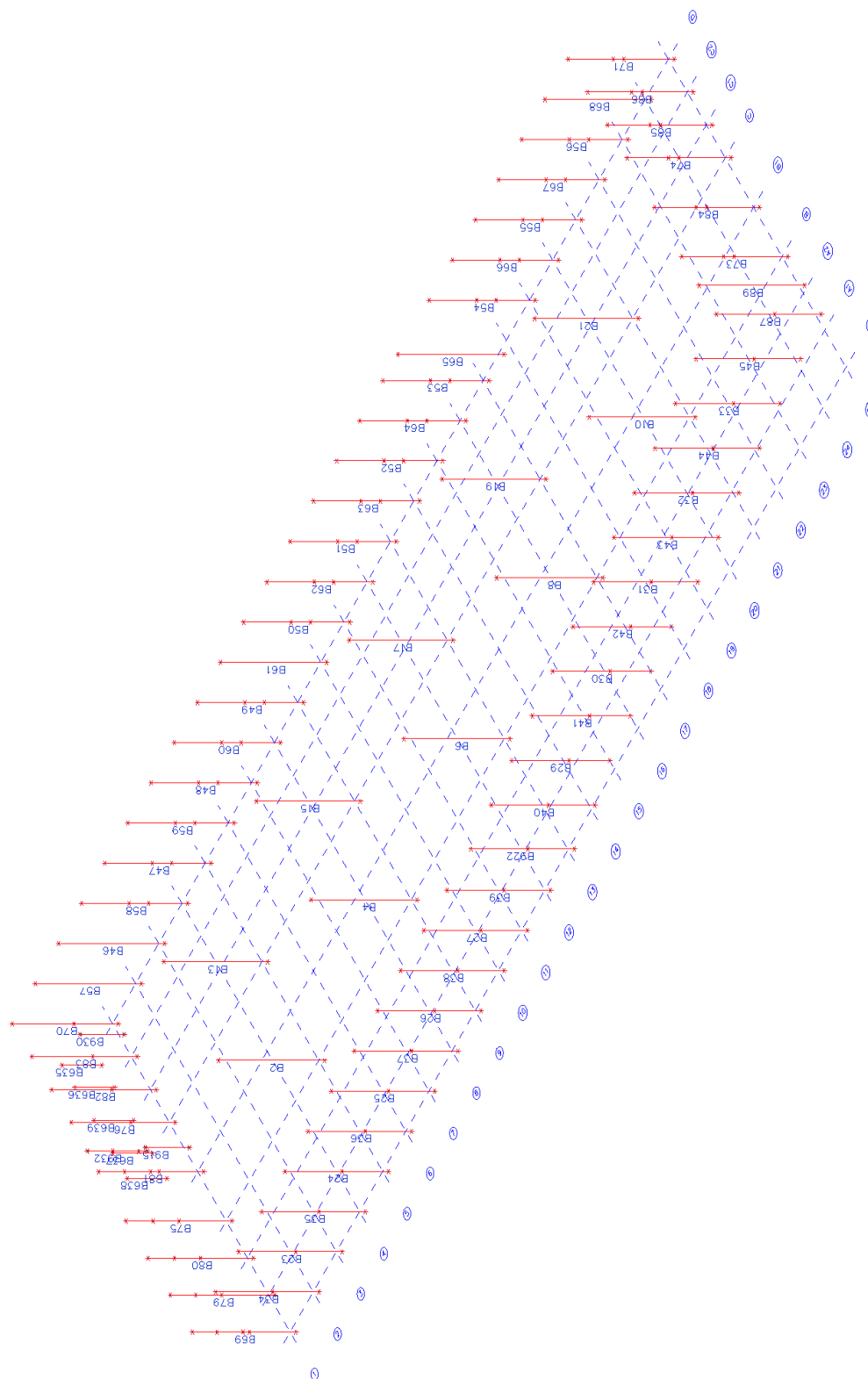
10.4. Deformation; uy



10.5. Deformation; uz



10.6. Name columns



Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

10.7. Internal forces columns

Lineárny výpočet, Extrém : Prvok, Systém : Hlavné

Výber : Všetko

Skupiny výsledkov : MSU(ULS)

Hladina : stĺpy

Prvok	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B2	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/1	-2175.29	-12.58	17.04	-0.97	48.48	136.54
B2	S1 - Obdlžnik	13.030	CO1/2	-946.66	-3.62	-0.85	-0.11	0.09	-11.89
B2	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/3	-1789.04	-43.01	-10.98	-0.68	412.59	533.71
B2	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/4	-1203.29	22.74	-49.51	-0.24	366.11	-305.85
B2	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-1789.03	-43.00	-58.51	-0.69	486.32	533.69
B2	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/6	-1210.12	-2.39	40.49	-0.15	-251.88	18.24
B2	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/7	-2169.65	-33.87	-56.43	-1.03	457.67	410.79
B2	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/8	-1081.68	-3.62	22.68	-0.10	-22.52	35.27
B4	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/1	-2175.56	-9.17	17.00	1.26	48.50	98.93
B4	S1 - Obdlžnik	13.030	CO1/9	-947.06	-3.38	-1.12	0.12	-0.10	-11.46
B4	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-1790.71	-40.08	-58.47	0.65	485.43	503.57
B4	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/10	-1203.68	23.12	-1.96	0.20	291.74	-312.85
B4	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/6	-1208.82	-2.18	40.41	0.28	-251.18	15.99
B4	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/11	-1201.92	-36.58	-50.23	0.11	380.27	463.00
B6	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/1	-2155.59	-13.02	17.55	-0.13	46.05	146.51
B6	S1 - Obdlžnik	13.030	CO1/2	-937.78	-3.11	-0.64	0.02	1.93	-9.78
B6	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/3	-1774.27	-39.65	-10.47	0.01	409.30	497.50
B6	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/4	-1192.19	21.40	-49.17	-0.18	363.86	-288.78
B6	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-1774.27	-39.65	-58.00	0.01	483.05	497.50
B6	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/6	-1198.18	-2.72	40.67	0.01	-252.15	24.23
B6	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/12	-1616.58	16.56	-57.11	-0.25	466.24	-231.23
B6	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/13	-1349.88	-34.81	-2.53	0.08	306.92	439.94
B8	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/14	-2011.27	-4.69	-4.03	0.85	60.79	72.42
B8	S1 - Obdlžnik	13.030	CO1/2	-870.77	-1.56	-0.19	0.08	3.70	2.89
B8	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-1658.56	-29.00	22.00	0.75	-281.22	391.38
B8	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/10	-1116.54	18.54	15.18	0.51	-193.97	-242.39
B8	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/15	-1271.15	-0.81	-11.09	-0.15	149.84	14.43
B8	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/16	-1509.70	-28.77	22.11	0.74	-283.25	387.94
B8	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/17	-1122.30	-0.58	-11.07	-0.16	149.02	11.00
B8	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/18	-2007.81	6.78	11.67	1.25	-144.28	-79.62
B10	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/14	-1848.93	-7.82	-4.13	0.08	61.29	132.10
B10	S1 - Obdlžnik	13.030	CO1/2	-797.82	-0.94	-0.28	0.04	2.95	14.62
B10	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/3	-1526.01	-39.75	22.12	0.21	-282.80	531.29
B10	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/4	-1033.54	25.06	15.05	-0.24	-192.75	-305.57
B10	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/15	-1179.02	0.60	-11.23	0.10	150.58	13.27
B10	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/16	-1387.95	-39.61	22.16	0.20	-283.68	527.31
B10	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/10	-1033.55	25.05	15.16	-0.25	-194.01	-305.47
B10	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/19	-1525.76	-37.02	21.27	0.21	-271.75	497.36
B13	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/20	-2043.53	10.56	-38.43	-0.62	224.45	-134.21
B13	S1 - Obdlžnik	12.750	CO1/8	-884.99	-2.44	-1.14	-0.11	0.05	-0.31
B13	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/3	-1686.09	-43.47	-12.06	-0.79	413.28	546.95
B13	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/4	-1134.47	25.84	-42.19	-0.27	272.49	-326.20
B13	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-1686.10	-43.47	-59.53	-0.79	486.48	546.93
B13	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/6	-1126.20	-1.04	41.61	-0.15	-261.80	13.25
B13	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/7	-2041.99	-33.23	-51.11	-1.18	381.90	416.63
B13	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/8	-1017.11	-2.44	22.86	-0.11	-25.35	30.81
B15	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/21	-2044.59	12.33	9.01	0.55	151.09	-155.01
B15	S1 - Obdlžnik	12.750	CO1/9	-885.39	-2.17	-0.91	0.11	-0.27	0.22
B15	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-1687.28	-40.36	-59.51	0.56	485.61	515.46
B15	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/10	-1134.59	26.29	5.28	0.17	198.89	-333.65
B15	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/6	-1128.42	-0.78	41.55	0.28	-261.15	10.52
B15	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/11	-1133.87	-37.41	-55.44	0.08	433.82	476.43
B15	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/1	-2040.28	-6.90	26.06	1.16	-64.90	91.40
B17	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/21	-2044.58	9.72	9.10	-0.20	150.55	-124.17
B17	S1 - Obdlžnik	12.750	CO1/2	-885.38	-2.10	-0.62	0.01	-0.12	0.16
B17	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/3	-1686.29	-40.29	-11.91	-0.07	411.51	510.90
B17	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/4	-1133.84	24.21	-42.13	-0.21	271.63	-307.51
B17	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-1686.29	-40.29	-59.39	-0.08	484.74	510.90
B17	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/6	-1128.77	-1.59	41.55	-0.01	-260.98	20.19

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Prvok	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B17	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/22	-1892.97	4.30	-42.93	-0.37	282.04	-57.41
B17	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/13	-1283.46	-35.60	-8.01	0.05	361.55	452.74
B19	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/21	-2046.42	8.72	17.35	0.65	-218.19	-111.02
B19	S1 - Obdlžnik	12.750	CO1/2	-885.97	-1.94	0.03	0.07	-0.03	0.67
B19	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-1688.00	-31.53	49.61	0.56	-616.40	411.04
B19	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/10	-1135.88	19.48	23.77	0.45	-298.82	-252.01
B19	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/17	-1129.12	-0.99	-24.94	-0.07	310.24	13.40
B19	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/3	-1688.01	-31.53	49.93	0.56	-620.37	411.03
B19	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/18	-2045.79	6.49	21.01	1.17	-264.05	-80.02
B21	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/21	-2044.10	8.70	40.64	-0.19	-249.40	-111.72
B21	S1 - Obdlžnik	12.750	CO1/2	-885.21	-2.89	0.73	0.03	0.00	-0.78
B21	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/3	-1686.32	-45.83	73.28	0.02	-652.17	569.06
B21	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/4	-1134.84	24.58	0.17	-0.31	-264.12	-310.12
B21	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/17	-1126.42	-1.46	-48.25	0.18	341.62	19.81
B21	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/23	-1537.29	19.43	50.36	-0.33	-371.51	-247.38
B21	S1 - Obdlžnik	0.000	CO1/15	-1276.99	-1.89	-48.22	0.18	341.27	25.14
B23	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/7	-403.47	-32.43	-7.95	1.07	94.72	204.93
B23	S2 - Obdlžnik	12.715	CO1/8	-118.13	3.38	-0.61	0.08	-0.49	12.54
B23	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/24	-260.95	-61.30	-6.92	0.93	82.47	362.81
B23	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/25	-352.26	51.91	0.40	-0.05	-4.78	-141.26
B23	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-353.62	-59.55	-8.74	1.17	104.21	356.35
B23	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/6	-259.58	50.16	2.22	-0.30	-26.52	-134.81
B23	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/12	-316.91	40.21	-5.13	0.69	61.14	-263.52
B23	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/13	-297.10	-60.80	-7.01	0.94	83.55	362.83
B24	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/26	-402.59	-35.44	-5.29	0.83	68.90	245.44
B24	S2 - Obdlžnik	12.715	CO1/8	-117.77	2.64	-0.58	0.08	-0.23	12.28
B24	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/16	-316.82	-62.84	-7.47	1.17	97.59	398.59
B24	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/27	-351.55	49.29	0.90	-0.18	-13.95	-111.24
B24	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/3	-352.91	-62.45	-7.55	1.19	98.64	399.98
B24	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/28	-259.15	48.88	1.68	-0.31	-24.03	-120.56
B24	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/6	-259.15	48.88	1.67	-0.31	-24.05	-120.55
B24	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-352.91	-62.45	-7.54	1.19	98.66	399.97
B24	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/4	-259.93	36.37	-2.56	0.47	36.82	-232.79
B25	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/26	-397.18	-42.44	-6.00	1.05	71.55	328.12
B25	S2 - Obdlžnik	12.715	CO1/9	-112.82	2.09	-0.61	0.11	-0.47	12.45
B25	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/16	-311.88	-73.58	-8.51	1.48	101.50	524.37
B25	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/29	-290.55	43.10	-3.45	0.60	41.05	-304.21
B25	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-347.24	-73.27	-8.61	1.50	102.65	526.82
B25	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/6	-254.56	31.42	2.19	-0.38	-26.12	-69.56
B25	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/4	-255.18	42.79	-3.36	0.58	39.98	-306.66
B25	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/3	-347.24	-73.27	-8.60	1.50	102.57	526.82
B26	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/30	-396.51	-34.65	-5.22	1.02	67.92	234.37
B26	S2 - Obdlžnik	12.715	CO1/9	-112.49	2.82	-0.57	0.10	-0.17	12.85
B26	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/31	-311.51	-62.01	-7.34	1.45	96.18	385.20
B26	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/32	-346.29	37.87	-3.29	0.71	46.18	-233.71
B26	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/3	-346.82	-61.59	-7.43	1.47	97.21	386.33
B26	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/28	-254.17	32.01	1.64	-0.37	-23.63	-77.12
B26	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/6	-254.17	32.01	1.64	-0.37	-23.65	-77.12
B26	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-346.82	-61.59	-7.43	1.47	97.23	386.33
B26	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/10	-254.66	37.09	-2.52	0.56	36.24	-238.86
B27	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/30	-397.27	-40.53	-5.94	1.03	70.76	303.87
B27	S2 - Obdlžnik	12.715	CO1/9	-112.87	2.44	-0.61	0.11	-0.50	12.52
B27	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/31	-311.96	-71.30	-8.43	1.47	100.50	495.19
B27	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/32	-347.11	43.75	-4.19	0.73	49.84	-303.98
B27	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-347.33	-70.94	-8.52	1.48	101.57	496.99
B27	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/6	-254.63	31.90	2.16	-0.38	-25.77	-75.30
B27	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/10	-255.24	43.30	-3.32	0.58	39.47	-312.93
B29	S6 - Obdlžnik	0.000	CO1/21	-403.59	27.63	7.15	-0.87	-72.03	-161.35
B29	S6 - Obdlžnik	12.039	CO1/9	-105.04	1.23	-0.29	0.05	-0.29	9.48
B29	S6 - Obdlžnik	0.000	CO1/31	-319.95	-85.21	-3.23	-1.22	-10.30	626.10
B29	S6 - Obdlžnik	0.000	CO1/33	-305.56	49.00	12.46	-1.55	-126.26	-356.95
B29	S6 - Obdlžnik	12.039	CO1/34	-186.93	-20.02	-3.95	0.91	-1.73	12.58
B29	S6 - Obdlžnik	0.000	CO1/4	-268.11	48.82	12.51	-1.56	-126.77	-360.71
B29	S6 - Obdlžnik	0.000	CO1/34	-356.79	26.45	1.21	0.91	14.90	9.89
B29	S6 - Obdlžnik	3.000	CO1/34	-320.39	14.76	-0.09	0.91	16.55	71.54
B29	S6 - Obdlžnik	0.000	CO1/10	-268.11	48.82	12.51	-1.56	-126.74	-360.71

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Prvok	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B29	S6 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-357.40	-85.03	-3.28	-1.21	-9.82	629.86
B30	S6 - Obdlžnik	0.000	CO1/35	-380.47	-39.11	-1.40	-0.89	-15.51	267.87
B30	S6 - Obdlžnik	12.065	CO1/2	-92.45	1.80	-0.18	0.04	-0.03	8.25
B30	S6 - Obdlžnik	0.000	CO1/31	-301.78	-68.38	-2.07	-1.54	-29.13	432.58
B30	S6 - Obdlžnik	0.000	CO1/33	-289.77	39.43	10.84	-1.35	-112.31	-250.33
B30	S6 - Obdlžnik	12.065	CO1/36	-119.14	-15.09	-3.16	0.84	2.04	4.48
B30	S6 - Obdlžnik	0.000	CO1/12	-301.46	38.00	10.93	-1.37	-113.65	-232.18
B30	S6 - Obdlžnik	0.000	CO1/36	-289.23	31.33	1.99	0.84	9.10	-58.24
B30	S6 - Obdlžnik	5.000	CO1/36	-228.68	12.09	-0.14	0.84	13.72	50.30
B30	S6 - Obdlžnik	0.000	CO1/10	-254.16	39.16	10.86	-1.35	-112.63	-252.87
B30	S6 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-337.40	-68.11	-2.09	-1.54	-28.81	435.13
B31	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/26	-336.87	-40.74	-2.71	-0.60	3.83	295.34
B31	S2 - Obdlžnik	12.790	CO1/8	-85.16	1.81	-0.13	0.02	-0.30	7.05
B31	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/16	-267.57	-70.24	-4.39	-1.02	5.07	474.97
B31	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/29	-255.70	40.89	6.20	-0.34	-54.30	-284.99
B31	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/3	-298.94	-69.97	-4.41	-1.02	5.26	477.13
B31	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/4	-224.32	40.63	6.22	-0.34	-54.50	-287.15
B31	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/11	-224.63	-68.83	-4.37	-1.02	4.81	451.41
B31	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/34	-298.06	29.80	2.43	0.69	-0.27	-43.64
B31	S2 - Obdlžnik	5.700	CO1/34	-244.34	9.55	0.18	0.69	7.65	72.93
B32	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/37	-317.03	-37.46	-2.98	-0.64	3.33	253.71
B32	S2 - Obdlžnik	12.815	CO1/8	-74.35	1.63	-0.11	0.02	-0.11	5.58
B32	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/16	-251.06	-65.57	-4.88	-1.09	4.28	414.36
B32	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/15	-241.39	48.55	4.83	0.99	-7.39	-113.55
B32	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/3	-280.88	-65.33	-4.90	-1.09	4.46	416.63
B32	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/4	-212.33	35.19	5.29	-0.28	-48.07	-220.69
B32	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/11	-212.88	-63.54	-4.77	-1.10	3.36	383.73
B32	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/34	-279.57	46.52	4.72	1.00	-6.47	-82.92
B32	S2 - Obdlžnik	7.123	CO1/38	-188.17	5.14	0.13	1.00	11.74	74.10
B33	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/37	-303.03	-37.30	-2.43	-0.66	0.36	246.89
B33	S2 - Obdlžnik	12.841	CO1/8	-67.56	2.11	-0.09	0.02	-0.26	4.83
B33	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/16	-238.86	-65.72	-3.94	-1.11	-0.44	409.82
B33	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/15	-232.63	50.94	4.49	0.97	-6.78	-142.46
B33	S2 - Obdlžnik	12.841	CO1/36	-86.47	-25.68	-4.02	0.97	-2.04	0.03
B33	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/12	-238.34	33.92	5.99	-0.29	-51.24	-198.90
B33	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/31	-238.86	-65.69	-3.94	-1.11	-0.48	409.45
B33	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/36	-232.63	50.91	4.49	0.97	-6.75	-142.08
B33	S2 - Obdlžnik	7.128	CO1/36	-141.17	9.49	-0.11	0.97	9.76	46.26
B33	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/4	-204.49	34.87	5.96	-0.29	-51.00	-215.41
B33	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/3	-267.70	-65.41	-3.95	-1.11	-0.32	411.03
B34	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/7	-404.12	-29.49	-9.39	-9.29	101.36	170.85
B34	S2 - Obdlžnik	12.715	CO1/8	-118.64	3.48	-1.27	-0.66	-6.04	12.48
B34	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/24	-261.55	-57.05	-7.71	-7.69	86.26	314.82
B34	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/25	-352.66	63.11	-0.72	0.50	-0.06	-172.25
B34	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-354.30	-55.12	-9.94	-9.94	109.84	305.91
B34	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/6	-259.91	61.18	1.50	2.76	-23.63	-163.34
B34	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/39	-353.59	37.49	-6.39	-6.58	67.53	-226.98
B35	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/26	-403.42	-35.15	-4.68	0.84	66.47	236.75
B35	S2 - Obdlžnik	12.715	CO1/8	-118.12	2.99	0.04	0.09	5.07	12.26
B35	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/24	-260.91	-63.47	-6.15	0.94	79.03	389.22
B35	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/27	-352.23	50.73	2.45	-0.16	-20.55	-128.02
B35	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/31	-317.41	-63.39	-7.59	1.18	98.37	396.85
B35	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/40	-295.72	50.07	2.96	-0.27	-28.89	-128.24
B35	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/6	-259.57	49.63	2.96	-0.28	-29.56	-128.97
B35	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-353.56	-62.95	-7.58	1.19	99.05	397.58
B35	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/4	-260.40	39.40	-2.66	0.47	37.31	-262.81
B35	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/3	-353.56	-62.96	-7.57	1.19	98.96	397.64
B36	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/26	-400.26	-40.89	-7.38	-0.89	77.62	306.66
B36	S2 - Obdlžnik	12.715	CO1/8	-115.46	2.20	-1.22	-0.05	-5.69	12.05
B36	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/16	-314.59	-71.19	-9.56	-1.35	106.28	491.54
B36	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/29	-293.55	41.65	-4.25	-0.55	44.59	-284.16
B36	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-350.34	-70.87	-9.74	-1.36	107.82	493.71
B36	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/6	-257.06	40.09	1.50	0.39	-23.30	-93.96
B36	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/4	-257.79	41.33	-4.07	-0.54	43.13	-286.34
B36	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/3	-350.34	-70.87	-9.74	-1.35	107.74	493.72
B37	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/26	-397.23	-40.18	-4.59	1.01	65.43	300.08

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Prvok	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B37	S2 - Obdlžnik	12.715	CO1/9	-112.82	2.31	0.05	0.09	5.07	12.50
B37	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/16	-311.94	-70.26	-7.44	1.46	96.76	482.98
B37	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/29	-290.52	41.61	-2.61	0.58	37.40	-285.73
B37	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/31	-311.94	-70.26	-7.45	1.46	96.84	482.98
B37	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/40	-289.93	31.91	2.93	-0.38	-28.49	-69.67
B37	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/6	-254.57	31.57	2.92	-0.39	-29.15	-71.72
B37	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-347.31	-69.92	-7.44	1.47	97.50	485.03
B37	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/4	-255.15	41.27	-2.61	0.57	36.75	-287.78
B37	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/3	-347.31	-69.92	-7.44	1.47	97.42	485.03
B38	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/30	-397.26	-38.71	-7.34	1.06	76.78	281.72
B38	S2 - Obdlžnik	12.715	CO1/9	-112.83	2.58	-1.26	0.12	-6.06	12.58
B38	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/31	-311.98	-68.51	-9.49	1.49	105.09	461.17
B38	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/32	-347.03	42.38	-5.32	0.75	54.68	-286.88
B38	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-347.34	-68.12	-9.67	1.51	106.56	462.71
B38	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/6	-254.58	32.00	1.43	-0.36	-22.70	-77.04
B38	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/10	-255.16	41.74	-4.05	0.59	42.64	-293.58
B39	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/26	-398.71	-39.46	-4.61	1.02	65.16	286.70
B39	S2 - Obdlžnik	12.715	CO1/9	-113.31	2.54	-0.01	0.10	4.53	12.72
B39	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/16	-313.08	-69.59	-7.43	1.46	96.15	466.98
B39	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/29	-291.50	41.79	-2.65	0.59	37.35	-284.86
B39	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-348.57	-69.21	-7.44	1.47	96.92	468.61
B39	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/6	-255.45	32.20	2.84	-0.38	-28.60	-74.43
B39	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/4	-256.02	41.41	-2.65	0.57	36.66	-286.49
B39	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/3	-348.57	-69.21	-7.44	1.47	96.84	468.61
B40	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/30	-388.87	-38.66	-3.92	-0.56	8.76	278.53
B40	S2 - Obdlžnik	12.727	CO1/9	-109.21	2.23	-0.78	0.04	-5.86	10.06
B40	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/31	-305.86	-67.34	-5.11	-0.98	7.75	448.03
B40	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/33	-285.79	38.83	5.02	-0.30	-47.97	-256.45
B40	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/3	-340.69	-67.01	-5.23	-0.97	8.35	449.87
B40	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/4	-250.95	38.50	5.14	-0.30	-48.58	-258.28
B40	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/11	-251.36	-65.09	-4.73	-1.00	5.46	412.58
B40	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/34	-339.76	28.84	1.11	0.70	5.49	-29.75
B40	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/41	-388.79	-42.33	-4.03	-0.54	10.06	325.24
B40	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/10	-250.95	38.50	5.14	-0.30	-48.56	-258.29
B40	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-340.69	-67.01	-5.23	-0.97	8.34	449.87
B41	S6 - Obdlžnik	0.000	CO1/30	-389.00	-46.69	-0.20	-0.82	-14.75	354.60
B41	S6 - Obdlžnik	12.052	CO1/9	-96.57	1.34	0.44	0.03	5.43	8.46
B41	S6 - Obdlžnik	0.000	CO1/31	-308.75	-79.39	-1.43	-1.38	-22.39	559.33
B41	S6 - Obdlžnik	0.000	CO1/33	-295.20	45.56	12.96	-1.51	-125.61	-319.18
B41	S6 - Obdlžnik	12.052	CO1/42	-110.29	-15.98	-2.84	0.84	4.86	3.29
B41	S6 - Obdlžnik	0.000	CO1/43	-344.97	44.75	13.23	-1.51	-126.30	-303.05
B41	S6 - Obdlžnik	0.000	CO1/4	-259.00	45.37	12.90	-1.51	-125.66	-322.58
B41	S6 - Obdlžnik	0.000	CO1/34	-344.24	27.52	2.57	0.85	8.21	-6.31
B41	S6 - Obdlžnik	0.000	CO1/44	-308.77	44.55	13.16	-1.51	-126.32	-306.45
B41	S6 - Obdlžnik	6.410	CO1/34	-242.63	2.85	-0.17	0.85	15.92	55.83
B41	S6 - Obdlžnik	0.000	CO1/10	-259.00	45.37	12.89	-1.51	-125.62	-322.59
B41	S6 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-344.95	-79.19	-1.36	-1.38	-22.37	562.74
B42	S6 - Obdlžnik	0.000	CO1/45	-373.50	29.20	5.96	-0.85	-68.32	-182.49
B42	S6 - Obdlžnik	12.077	CO1/9	-88.96	1.35	-0.97	0.07	-6.05	7.52
B42	S6 - Obdlžnik	0.000	CO1/16	-295.60	-80.06	-3.69	-1.31	-13.69	561.78
B42	S6 - Obdlžnik	0.000	CO1/29	-285.58	47.74	11.51	-1.51	-122.01	-344.78
B42	S6 - Obdlžnik	12.077	CO1/46	-159.78	-16.01	-4.92	0.90	-11.57	9.80
B42	S6 - Obdlžnik	0.000	CO1/4	-250.46	47.54	11.65	-1.52	-122.85	-348.02
B42	S6 - Obdlžnik	0.000	CO1/46	-330.10	30.60	0.26	0.90	16.65	-42.30
B42	S6 - Obdlžnik	1.000	CO1/46	-317.92	26.61	-0.18	0.90	16.68	-13.71
B42	S6 - Obdlžnik	0.000	CO1/3	-330.73	-79.86	-3.83	-1.30	-12.86	565.01
B43	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/37	-325.01	-40.20	-1.43	-0.63	-1.82	287.15
B43	S2 - Obdlžnik	12.803	CO1/8	-78.27	1.63	0.55	0.01	5.53	6.10
B43	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/16	-257.94	-70.19	-3.29	-1.06	-0.08	469.92
B43	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/15	-246.61	39.94	4.29	0.82	-6.68	-90.09
B43	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/24	-217.28	-68.32	-3.55	-1.06	0.61	440.95
B43	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/43	-287.99	39.20	7.28	-0.35	-58.16	-258.05
B43	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/47	-257.97	-68.76	-3.26	-1.07	-0.43	451.63
B43	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/34	-287.27	38.07	4.54	0.83	-7.36	-61.10
B43	S2 - Obdlžnik	12.803	CO1/20	-178.22	4.58	2.90	-0.21	14.03	16.83
B43	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/4	-216.93	39.40	6.92	-0.35	-56.91	-271.10

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Prvok	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B43	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/3	-288.32	-69.95	-3.21	-1.06	-0.31	472.27
B44	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/37	-310.23	-38.61	-3.87	-0.61	7.41	264.89
B44	S2 - Obdlžnik	12.828	CO1/8	-71.04	1.85	-0.82	0.03	-6.35	5.26
B44	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/16	-245.13	-67.75	-5.24	-1.07	6.46	437.10
B44	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/15	-237.13	49.98	3.53	1.00	-2.39	-130.86
B44	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/3	-274.47	-67.48	-5.36	-1.06	7.07	438.89
B44	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/4	-208.54	36.11	5.21	-0.28	-48.26	-230.37
B44	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/11	-209.01	-66.09	-4.89	-1.08	4.74	411.29
B44	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/34	-273.25	48.32	3.19	1.01	-0.68	-105.05
B44	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/41	-306.28	-41.94	-4.06	-0.60	8.51	304.73
B45	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/37	-296.09	-33.93	-0.64	4.30	-9.37	203.46
B45	S2 - Obdlžnik	12.853	CO1/8	-64.24	2.26	0.72	-0.37	6.61	4.37
B45	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/16	-232.83	-60.00	-2.19	7.61	-11.45	336.97
B45	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/48	-259.70	62.05	7.06	-7.11	-15.15	-163.83
B45	S2 - Obdlžnik	12.853	CO1/42	-72.31	-34.34	-4.07	-7.01	5.28	-2.92
B45	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/39	-260.54	32.91	7.32	7.75	-56.74	-183.22
B45	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/34	-259.69	61.58	7.10	-7.16	-15.59	-157.80
B45	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/4	-200.58	32.82	6.79	7.90	-54.02	-191.36
B45	S2 - Obdlžnik	8.561	CO1/46	-154.52	-0.78	0.08	-7.12	16.82	75.96
B45	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/3	-261.20	-59.67	-2.09	7.56	-11.85	337.83
B46	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/49	-344.24	-31.34	1.57	0.32	-19.21	88.76
B46	S2 - Obdlžnik	13.030	CO1/8	-96.62	-1.77	-0.06	-0.01	-0.06	-10.27
B46	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/50	-300.10	-49.20	2.76	0.57	-33.60	133.36
B46	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/4	-218.45	54.95	-4.31	-0.89	52.55	-295.76
B46	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/39	-298.92	53.96	-4.35	-0.90	53.01	-291.68
B46	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/6	-219.63	-48.19	2.79	0.58	-33.97	129.09
B46	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/51	-299.32	-43.13	-3.23	-0.67	39.23	310.50
B47	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/49	-475.88	-15.45	1.96	0.56	-20.16	148.79
B47	S2 - Obdlžnik	13.030	CO1/8	-96.33	-0.04	-0.07	-0.01	0.12	-10.13
B47	S2 - Obdlžnik	4.800	CO1/41	-376.40	-106.48	-1.09	-0.09	14.53	186.29
B47	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/12	-347.94	64.72	-4.16	-0.95	51.02	-255.29
B47	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/4	-243.08	58.94	-4.23	-0.98	51.15	-282.66
B47	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/52	-381.44	-39.02	3.01	0.81	-33.49	168.56
B47	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/50	-349.62	-42.86	3.00	0.82	-33.42	154.84
B47	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/53	-349.14	-38.97	2.99	0.80	-33.51	165.55
B47	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/29	-275.37	58.89	-4.21	-0.97	51.17	-279.65
B47	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/3	-380.68	-35.55	-2.63	-0.56	35.78	354.66
B48	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/49	-476.45	-5.94	1.80	0.46	-19.64	153.07
B48	S2 - Obdlžnik	13.030	CO1/9	-96.64	-0.73	-0.09	-0.02	-0.06	-10.47
B48	S2 - Obdlžnik	4.800	CO1/41	-377.03	-115.44	-2.11	-0.44	15.57	255.48
B48	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/12	-348.63	66.76	-3.65	-0.53	50.17	-301.18
B48	S2 - Obdlžnik	4.800	CO1/39	-302.46	-20.34	-4.43	-0.91	32.75	-46.71
B48	S2 - Obdlžnik	4.800	CO1/6	-194.83	-30.27	2.76	0.57	-20.38	-4.06
B48	S2 - Obdlžnik	7.200	CO1/39	-231.13	30.83	-4.43	-0.92	22.13	-111.27
B48	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/25	-381.75	-22.46	2.75	0.59	-33.04	141.62
B48	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/6	-244.38	-27.92	2.66	0.52	-33.17	97.76
B48	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/39	-380.97	66.69	-3.64	-0.52	50.21	-297.24
B48	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/4	-243.60	61.23	-3.72	-0.58	50.13	-341.10
B48	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/3	-381.09	-38.79	-2.57	-0.31	36.84	454.88
B49	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/1	-410.84	-13.12	1.92	0.55	-19.87	103.32
B49	S2 - Obdlžnik	13.030	CO1/9	-96.31	-0.93	-0.06	-0.01	0.18	-9.93
B49	S2 - Obdlžnik	4.800	CO1/7	-337.88	-64.96	-0.94	-0.06	13.45	144.59
B49	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/23	-309.19	58.10	-4.02	-0.89	50.07	-261.49
B49	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/4	-231.77	55.71	-4.03	-0.88	50.05	-280.94
B49	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/50	-325.62	-28.63	3.14	0.91	-33.51	103.45
B49	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/31	-309.61	-37.51	-3.33	-0.97	37.50	330.47
B49	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/6	-232.67	-28.99	3.08	0.88	-33.54	90.23
B49	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/39	-340.62	57.97	-4.01	-0.88	50.16	-258.72
B49	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/10	-231.77	55.71	-4.02	-0.88	49.99	-280.95
B49	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-341.04	-37.65	-3.31	-0.96	37.53	333.24
B50	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/1	-411.66	-14.89	2.16	0.67	-20.63	124.57
B50	S2 - Obdlžnik	13.030	CO1/9	-96.68	-1.34	-0.14	-0.03	-0.10	-10.37
B50	S2 - Obdlžnik	4.800	CO1/7	-338.61	-71.36	-2.23	-0.46	16.47	191.58
B50	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/23	-309.92	63.14	-3.37	-0.38	48.94	-323.10
B50	S2 - Obdlžnik	4.800	CO1/39	-279.00	5.79	-4.46	-0.92	32.98	-79.01
B50	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/25	-342.19	-27.74	2.99	0.73	-33.51	124.30

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Prvok	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B50	S2 - Obdlžnik	7.200	CO1/39	-231.08	25.73	-4.46	-0.92	22.27	-80.88
B50	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/52	-342.19	-27.74	2.99	0.73	-33.57	124.30
B50	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/4	-232.32	61.45	-3.55	-0.49	49.27	-351.07
B50	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/10	-232.32	61.45	-3.55	-0.50	49.22	-351.07
B50	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-341.55	-46.37	-2.05	-0.02	35.14	439.24
B51	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/54	-478.64	-4.26	-0.24	0.09	8.36	123.42
B51	S2 - Obdlžnik	13.030	CO1/9	-96.88	0.09	-0.09	-0.01	0.17	-10.04
B51	S2 - Obdlžnik	4.800	CO1/41	-378.81	-107.14	-1.08	-0.09	14.45	186.82
B51	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/39	-382.34	63.18	-3.75	-0.74	49.20	-238.51
B51	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/4	-244.14	57.01	-3.90	-0.82	49.49	-269.63
B51	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/50	-351.16	-25.57	3.26	0.99	-33.76	110.86
B51	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/52	-383.25	-21.57	3.26	0.97	-33.76	126.05
B51	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/3	-382.80	-30.95	-2.66	-0.59	35.42	327.32
B52	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/14	-476.47	-6.12	0.94	0.22	-10.90	145.45
B52	S2 - Obdlžnik	13.030	CO1/9	-96.65	-0.36	0.40	0.08	0.36	-10.40
B52	S2 - Obdlžnik	4.800	CO1/7	-377.11	-111.36	4.58	0.95	-33.81	222.49
B52	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/23	-348.58	65.41	6.12	1.15	-77.35	-272.33
B52	S2 - Obdlžnik	4.800	CO1/17	-194.82	-30.41	-2.41	-0.50	17.81	-2.76
B52	S2 - Obdlžnik	4.800	CO1/55	-302.41	-23.01	6.55	1.35	-48.41	-24.76
B52	S2 - Obdlžnik	7.200	CO1/17	-160.10	-1.71	-2.41	-0.50	12.03	-64.66
B52	S2 - Obdlžnik	7.200	CO1/55	-231.08	28.15	6.55	1.35	-32.70	-95.75
B52	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/55	-380.92	65.36	6.18	1.16	-78.06	-268.91
B52	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/17	-244.37	-27.88	-2.09	-0.34	27.85	98.84
B52	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/10	-243.54	60.01	5.13	0.96	-64.89	-309.08
B52	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-381.20	-37.26	4.20	0.67	-56.28	403.70
B53	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/14	-403.85	-9.48	0.95	0.16	-11.29	88.69
B53	S2 - Obdlžnik	13.030	CO1/9	-94.05	-0.85	0.42	0.08	0.53	-10.01
B53	S2 - Obdlžnik	4.800	CO1/7	-332.46	-61.09	3.22	0.51	-31.44	123.69
B53	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/23	-303.19	47.71	6.58	1.57	-77.81	-202.89
B53	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/17	-226.53	-23.87	-2.39	-0.67	27.79	77.42
B53	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/55	-333.73	47.59	6.64	1.58	-78.56	-200.28
B53	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/10	-225.77	45.06	5.51	1.31	-65.23	-219.18
B53	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-334.11	-29.63	5.04	1.43	-56.97	269.90
B54	S9 - Obdlžnik	0.000	CO1/49	-490.76	-19.12	4.97	-0.70	-62.72	142.92
B54	S9 - Obdlžnik	13.030	CO1/8	-129.68	-1.13	2.43	0.52	13.88	-8.28
B54	S9 - Obdlžnik	4.800	CO1/41	-412.07	-73.43	9.60	3.11	-49.77	196.72
B54	S9 - Obdlžnik	0.000	CO1/23	-371.55	70.28	8.76	4.28	-110.21	-347.01
B54	S9 - Obdlžnik	0.000	CO1/17	-283.00	-34.82	-2.73	-4.29	35.56	110.44
B54	S9 - Obdlžnik	4.800	CO1/55	-341.89	10.11	11.66	5.63	-69.07	-77.87
B54	S9 - Obdlžnik	0.000	CO1/15	-321.37	-35.01	-2.65	-4.35	34.27	113.98
B54	S9 - Obdlžnik	7.200	CO1/55	-291.07	27.82	11.66	5.63	-41.07	-72.13
B54	S9 - Obdlžnik	0.000	CO1/55	-409.91	70.09	8.84	4.22	-111.51	-343.47
B54	S9 - Obdlžnik	0.000	CO1/10	-282.10	69.07	7.29	3.83	-92.10	-377.36
B54	S9 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-410.14	-51.40	6.01	1.38	-81.24	466.41
B55	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/54	-475.85	-14.28	1.49	0.48	-12.83	155.49
B55	S2 - Obdlžnik	13.030	CO1/8	-96.32	-0.34	0.31	0.06	0.28	-10.36
B55	S2 - Obdlžnik	4.800	CO1/41	-376.37	-108.29	3.03	0.47	-30.20	200.04
B55	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/12	-347.92	63.76	7.31	1.97	-80.56	-242.37
B55	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/17	-244.27	-44.50	-2.24	-0.56	27.69	140.37
B55	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/55	-380.21	63.73	7.43	2.02	-81.52	-239.05
B55	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/42	-244.27	-44.50	-2.24	-0.56	27.63	140.42
B55	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/39	-380.22	63.73	7.43	2.02	-81.46	-239.11
B55	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/4	-243.07	57.50	6.11	1.65	-67.50	-271.97
B55	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/3	-380.65	-33.75	5.95	1.94	-60.12	356.66
B56	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/54	-411.83	-22.59	1.31	0.42	-12.02	115.76
B56	S2 - Obdlžnik	13.030	CO1/8	-96.64	-0.66	0.35	0.07	0.34	-10.21
B56	S2 - Obdlžnik	4.800	CO1/41	-338.66	-65.98	4.60	0.95	-33.82	147.81
B56	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/12	-309.74	57.11	6.32	1.22	-79.21	-246.46
B56	S2 - Obdlžnik	4.800	CO1/17	-188.42	-28.47	-2.54	-0.52	18.79	-42.77
B56	S2 - Obdlžnik	4.800	CO1/55	-278.81	-0.17	6.67	1.38	-49.29	-31.91
B56	S2 - Obdlžnik	7.200	CO1/17	-160.39	-3.16	-2.54	-0.53	12.70	-93.37
B56	S2 - Obdlžnik	7.200	CO1/55	-230.89	19.78	6.67	1.38	-33.27	-48.07
B56	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/55	-341.22	56.99	6.42	1.25	-80.12	-243.91
B56	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/17	-233.37	-45.02	-1.87	-0.19	27.77	116.48
B56	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/4	-232.12	54.72	5.28	1.01	-66.43	-265.38
B56	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/3	-341.63	-39.54	4.70	0.91	-58.72	350.96

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Prvok	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B57	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/49	-344.92	-37.74	0.29	-2.91	-13.83	101.25
B57	S2 - Obdlžnik	13.030	CO1/8	-97.11	-1.61	-0.68	-0.15	-5.44	-9.91
B57	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/50	-300.84	-60.74	1.74	-4.35	-29.44	163.96
B57	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/4	-218.88	52.20	-5.07	5.58	56.20	-261.26
B57	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/39	-299.43	51.49	-5.47	5.40	58.25	-260.29
B57	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/6	-220.30	-59.85	2.14	-4.21	-31.41	160.94
B57	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/52	-300.85	-60.56	1.73	-4.39	-29.36	161.92
B57	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/12	-269.09	51.72	-5.37	5.42	57.74	-261.93
B57	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/51	-299.95	-39.32	-4.34	4.25	44.32	263.57
B58	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/49	-411.84	-22.47	1.14	-0.19	-19.58	114.09
B58	S2 - Obdlžnik	13.030	CO1/8	-96.64	-0.78	0.74	0.25	5.37	-10.29
B58	S2 - Obdlžnik	4.800	CO1/41	-338.68	-65.07	-0.48	0.10	13.62	140.60
B58	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/12	-309.81	60.51	-4.17	-1.00	50.88	-289.83
B58	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/32	-325.38	58.26	-4.26	-1.07	50.99	-293.05
B58	S2 - Obdlžnik	4.800	CO1/50	-270.60	-39.11	4.21	1.03	-22.97	-22.72
B58	S2 - Obdlžnik	7.200	CO1/50	-232.09	-3.80	4.21	1.03	-12.87	-98.85
B58	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/53	-310.97	-43.42	2.11	0.01	-32.84	145.46
B58	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/43	-325.38	58.27	-4.25	-1.07	51.04	-293.11
B58	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/4	-232.18	57.64	-4.16	-0.95	50.97	-302.62
B58	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/3	-341.64	-39.05	-2.52	-0.49	35.59	344.87
B59	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/49	-476.55	-10.46	2.69	1.24	-20.62	157.56
B59	S2 - Obdlžnik	13.030	CO1/8	-96.65	-0.57	-0.94	-0.29	-5.49	-10.41
B59	S2 - Obdlžnik	4.800	CO1/41	-377.07	-113.37	-3.99	-1.03	19.43	239.13
B59	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/12	-348.60	65.44	-3.13	-0.03	50.04	-284.63
B59	S2 - Obdlžnik	4.800	CO1/39	-302.43	-21.62	-5.88	-1.38	35.35	-36.67
B59	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/25	-381.90	-30.81	3.41	1.17	-33.67	159.55
B59	S2 - Obdlžnik	7.200	CO1/39	-231.10	29.54	-5.88	-1.38	21.23	-104.33
B59	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/52	-381.90	-30.81	3.41	1.17	-33.73	159.56
B59	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/4	-243.56	59.61	-3.43	-0.27	50.31	-320.76
B59	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/3	-381.14	-36.17	-1.51	0.52	35.20	421.53
B60	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/49	-476.49	-6.44	1.01	-0.26	-18.96	140.27
B60	S2 - Obdlžnik	13.030	CO1/9	-96.65	-0.42	0.75	0.25	5.37	-10.33
B60	S2 - Obdlžnik	4.800	CO1/41	-377.11	-111.32	-0.28	0.14	12.17	223.24
B60	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/23	-348.60	68.28	-4.18	-1.03	50.28	-298.13
B60	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/32	-349.13	64.68	-4.22	-1.08	50.32	-312.57
B60	S2 - Obdlžnik	4.800	CO1/50	-284.37	-48.00	4.14	1.02	-22.42	18.07
B60	S2 - Obdlžnik	7.200	CO1/50	-231.85	0.46	4.14	1.02	-12.48	-86.03
B60	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/6	-244.38	-27.39	2.28	0.16	-32.86	94.33
B60	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/39	-380.95	68.18	-4.22	-1.07	50.42	-294.42
B60	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/4	-243.55	63.09	-4.07	-0.92	50.14	-333.09
B60	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/3	-381.18	-41.95	-3.35	-0.98	37.67	433.72
B61	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/56	-344.02	-23.32	0.24	-0.16	-13.28	93.22
B61	S2 - Obdlžnik	13.030	CO1/9	-96.61	-2.54	-0.68	-0.24	-5.48	-10.48
B61	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-299.16	-50.93	-4.25	-1.05	43.20	410.76
B61	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/10	-218.52	57.72	-4.91	-1.13	54.26	-331.41
B61	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/39	-298.94	54.78	-5.33	-1.27	56.42	-302.55
B61	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/6	-219.34	-31.32	2.03	0.31	-30.15	92.08
B62	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/49	-478.00	-4.58	1.38	-0.01	-19.89	126.63
B62	S2 - Obdlžnik	13.030	CO1/9	-96.95	-0.26	0.63	0.23	4.84	-10.36
B62	S2 - Obdlžnik	4.800	CO1/41	-378.36	-110.93	-0.51	0.10	13.35	217.10
B62	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/12	-349.63	67.61	-3.94	-0.88	49.45	-297.79
B62	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/32	-350.09	63.60	-3.98	-0.92	49.43	-309.76
B62	S2 - Obdlžnik	4.800	CO1/50	-285.20	-47.93	3.99	0.99	-21.79	15.83
B62	S2 - Obdlžnik	7.200	CO1/50	-232.53	0.72	3.99	0.99	-12.21	-88.08
B62	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/53	-350.45	-21.54	2.37	0.20	-32.99	123.24
B62	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/29	-276.53	61.51	-3.96	-0.86	49.60	-323.60
B62	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/4	-244.12	61.55	-3.95	-0.84	49.58	-326.84
B62	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/3	-382.28	-37.47	-2.66	-0.56	35.53	406.89
B63	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/14	-477.88	-5.91	1.67	0.90	-11.32	142.93
B63	S2 - Obdlžnik	13.030	CO1/9	-96.95	-0.27	-0.44	-0.18	-5.10	-10.41
B63	S2 - Obdlžnik	4.800	CO1/7	-378.30	-110.91	2.78	0.37	-30.65	216.61
B63	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/23	-349.51	65.19	6.69	1.68	-77.75	-266.95
B63	S2 - Obdlžnik	4.800	CO1/15	-220.98	-32.04	-3.41	-0.82	19.15	-0.97
B63	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/55	-381.91	65.15	6.80	1.74	-78.49	-263.72
B63	S2 - Obdlžnik	7.200	CO1/15	-182.05	-1.69	-3.41	-0.83	10.97	-66.74
B63	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/39	-381.91	65.15	6.80	1.74	-78.45	-263.72

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Prvok	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B63	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/17	-244.85	-27.93	-1.73	0.01	27.68	98.11
B63	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/10	-244.00	59.69	5.54	1.34	-65.18	-303.00
B63	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-382.21	-36.23	4.85	1.26	-56.76	390.18
B64	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/14	-476.50	-4.56	0.24	-0.45	-10.55	126.21
B64	S2 - Obdlžnik	13.030	CO1/9	-96.65	-0.21	1.24	0.35	5.81	-10.30
B64	S2 - Obdlžnik	4.800	CO1/7	-377.17	-108.32	6.38	1.52	-37.03	198.80
B64	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/23	-348.55	64.21	5.52	0.61	-76.90	-256.89
B64	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/17	-244.38	-27.62	-2.42	-0.67	27.94	96.02
B64	S2 - Obdlžnik	4.800	CO1/55	-302.38	-24.20	8.01	1.82	-51.07	-15.28
B64	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/46	-349.96	-25.60	-1.98	-0.74	19.94	113.18
B64	S2 - Obdlžnik	7.200	CO1/55	-231.05	26.97	8.01	1.82	-31.84	-89.11
B64	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/55	-380.90	64.18	5.52	0.57	-77.58	-253.76
B64	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/10	-243.50	58.14	4.68	0.57	-64.53	-285.40
B64	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-381.27	-33.86	3.52	0.05	-55.70	360.60
B65	S9 - Obdlžnik	0.000	CO1/57	-320.40	-20.50	-7.42	3.58	37.68	85.05
B65	S9 - Obdlžnik	13.030	CO1/2	-86.83	-0.96	-3.05	-0.90	-30.86	2.53
B65	S9 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-283.09	-45.19	-0.33	-2.53	-50.09	366.32
B65	S9 - Obdlžnik	0.000	CO1/10	-214.73	58.73	2.72	-7.13	-70.32	-331.51
B65	S9 - Obdlžnik	0.000	CO1/48	-283.64	-32.65	-8.40	7.29	54.82	119.72
B65	S9 - Obdlžnik	0.000	CO1/39	-282.77	57.12	1.85	-8.06	-78.37	-310.90
B65	S9 - Obdlžnik	0.000	CO1/42	-215.59	-31.83	-7.00	7.92	55.99	109.33
B65	S9 - Obdlžnik	0.000	CO1/23	-252.53	57.26	2.31	-7.93	-79.76	-313.13
B65	S9 - Obdlžnik	0.000	CO1/15	-245.83	-31.97	-7.46	7.79	57.38	111.57
B66	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/54	-476.58	-8.63	1.21	0.10	-13.40	137.81
B66	S2 - Obdlžnik	13.030	CO1/8	-96.65	-0.36	1.12	0.33	5.74	-10.23
B66	S2 - Obdlžnik	4.800	CO1/41	-377.12	-110.68	6.16	1.48	-35.25	218.11
B66	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/12	-348.59	67.94	6.60	1.21	-80.62	-292.95
B66	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/17	-244.52	-35.62	-2.04	-0.44	27.06	116.38
B66	S2 - Obdlžnik	4.800	CO1/55	-302.42	-21.93	7.82	1.78	-49.48	-33.22
B66	S2 - Obdlžnik	7.200	CO1/55	-231.09	29.23	7.82	1.78	-30.71	-101.63
B66	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/55	-380.94	67.91	6.69	1.21	-81.59	-289.59
B66	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/4	-243.54	61.52	5.54	1.04	-67.49	-320.79
B66	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/3	-381.20	-38.10	4.55	0.63	-59.19	409.66
B67	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/54	-476.71	-15.04	2.22	1.21	-13.00	140.43
B67	S2 - Obdlžnik	13.030	CO1/8	-96.66	0.02	-0.51	-0.20	-5.10	-10.24
B67	S2 - Obdlžnik	4.800	CO1/41	-377.17	-108.51	2.74	0.37	-30.13	200.24
B67	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/12	-348.54	62.86	7.11	1.88	-80.01	-251.28
B67	S2 - Obdlžnik	4.800	CO1/15	-220.82	-37.74	-3.55	-0.85	20.26	-29.35
B67	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/55	-380.89	62.83	7.28	1.97	-80.98	-248.25
B67	S2 - Obdlžnik	7.200	CO1/15	-181.91	-1.91	-3.55	-0.85	11.74	-102.20
B67	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/18	-475.98	45.93	6.61	1.99	-69.63	-103.06
B67	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/17	-244.69	-44.70	-1.43	0.20	27.27	128.37
B67	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/4	-243.48	56.94	5.87	1.49	-67.01	-277.82
B67	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/3	-381.24	-34.43	5.51	1.60	-59.53	373.31
B68	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/58	-344.90	-38.89	1.30	3.57	-5.65	115.60
B68	S2 - Obdlžnik	13.030	CO1/8	-97.11	-1.79	1.03	0.31	5.73	-10.04
B68	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/34	-300.83	-61.40	-0.28	5.43	11.60	172.97
B68	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/4	-218.85	50.63	6.28	-7.13	-70.94	-242.18
B68	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/17	-220.31	-59.60	-1.78	5.64	26.94	158.39
B68	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/55	-299.37	48.82	7.78	-7.34	-86.27	-227.60
B68	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/23	-269.03	49.09	7.63	-7.39	-85.15	-229.54
B68	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/48	-300.84	-60.94	-0.72	5.69	16.98	167.05
B68	S2 - Obdlžnik	0.000	CO1/3	-299.92	-40.86	6.01	-5.17	-64.54	282.33
B69	S3 - Obdlžnik	0.000	CO1/18	-311.41	12.82	1.57	-1.99	118.40	-83.71
B69	S3 - Obdlžnik	12.715	CO1/2	-28.72	0.99	1.70	-0.41	1.50	1.30
B69	S3 - Obdlžnik	0.000	CO1/31	-244.57	-31.88	-47.08	-11.50	309.91	290.55
B69	S3 - Obdlžnik	0.000	CO1/40	-230.71	29.02	28.33	10.76	-122.69	-63.17
B69	S3 - Obdlžnik	6.500	CO1/7	-182.61	-16.17	-62.60	-4.06	140.16	71.01
B69	S3 - Obdlžnik	0.000	CO1/52	-272.67	28.13	33.38	10.18	-100.09	-52.25
B69	S3 - Obdlžnik	0.000	CO1/3	-273.16	-31.48	-46.82	-11.68	310.94	291.78
B69	S3 - Obdlžnik	0.000	CO1/28	-202.13	28.62	28.07	10.95	-123.72	-64.41
B69	S3 - Obdlžnik	0.000	CO1/6	-202.13	28.64	28.08	10.94	-123.90	-64.51
B69	S3 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-273.16	-31.50	-46.83	-11.68	311.11	291.88
B69	S3 - Obdlžnik	0.000	CO1/10	-202.76	21.96	-15.77	-0.27	114.64	-184.14
B70	S3 - Obdlžnik	0.000	CO1/59	-253.16	-21.56	-9.47	2.48	73.00	187.79
B70	S3 - Obdlžnik	13.030	CO1/2	-23.34	-1.71	0.19	0.30	2.19	-1.60

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Prvok	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B70	S3 - Obdlžnik	0.000	CO1/25	-219.58	-37.91	17.15	-5.40	-113.53	111.53
B70	S3 - Obdlžnik	0.000	CO1/10	-174.78	32.36	-25.53	3.55	174.48	-216.52
B70	S3 - Obdlžnik	0.000	CO1/4	-174.78	32.35	-25.53	3.55	174.63	-216.42
B70	S3 - Obdlžnik	0.000	CO1/52	-219.58	-37.90	17.16	-5.40	-113.68	111.43
B70	S3 - Obdlžnik	0.000	CO1/28	-178.24	-36.27	16.51	-5.56	-112.30	97.67
B70	S3 - Obdlžnik	5.450	CO1/55	-127.85	17.26	-19.06	3.81	44.74	-58.70
B70	S3 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-220.19	-32.61	-16.72	3.79	122.59	287.78
B71	S3 - Obdlžnik	0.000	CO1/18	-620.67	25.49	6.74	-3.62	-152.61	-140.84
B71	S3 - Obdlžnik	13.030	CO1/2	-23.34	-1.63	-3.42	-0.91	-2.50	-1.53
B71	S3 - Obdlžnik	0.000	CO1/15	-290.78	-36.13	-19.39	5.58	94.35	128.10
B71	S3 - Obdlžnik	0.000	CO1/23	-438.22	40.03	25.68	-4.28	-218.57	-249.30
B71	S3 - Obdlžnik	7.475	CO1/54	-111.54	-6.39	-29.36	-2.06	134.66	-11.10
B71	S3 - Obdlžnik	0.000	CO1/4	-265.70	38.79	31.58	-3.61	-206.78	-250.87
B71	S3 - Obdlžnik	6.175	CO1/55	-391.23	-23.72	3.74	-33.04	-121.89	-46.52
B71	S3 - Obdlžnik	6.175	CO1/11	-189.47	14.26	1.16	19.67	-67.14	78.86
B71	S3 - Obdlžnik	0.000	CO1/39	-469.60	39.95	25.64	-4.31	-220.11	-247.40
B71	S3 - Obdlžnik	0.000	CO1/10	-265.71	38.79	31.47	-3.61	-206.47	-251.07
B71	S3 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-458.20	-22.13	7.34	1.47	-128.15	201.94
B73	S4 - Obdlžnik	0.000	CO1/54	-1067.98	0.27	-30.57	-2.55	104.32	21.27
B73	S4 - Obdlžnik	13.030	CO1/8	-354.59	0.34	2.45	-0.22	36.42	9.90
B73	S4 - Obdlžnik	7.895	CO1/11	-445.70	-8.62	17.02	-1.00	69.01	63.21
B73	S4 - Obdlžnik	0.000	CO1/32	-828.66	13.04	51.07	5.39	-252.62	-152.96
B73	S4 - Obdlžnik	0.000	CO1/60	-794.34	-0.82	-47.81	-3.23	191.49	26.87
B73	S4 - Obdlžnik	0.000	CO1/13	-640.90	-8.44	88.43	-0.92	-388.11	130.98
B73	S4 - Obdlžnik	0.000	CO1/38	-869.15	-0.77	-47.45	-3.26	190.10	27.69
B73	S4 - Obdlžnik	7.895	CO1/10	-446.95	12.49	12.56	5.53	38.15	-54.49
B73	S4 - Obdlžnik	0.000	CO1/3	-865.45	-8.03	86.14	-1.26	-392.09	132.46
B73	S4 - Obdlžnik	0.000	CO1/17	-569.79	-1.24	-45.52	-2.89	195.47	25.39
B73	S4 - Obdlžnik	0.000	CO1/61	-753.85	12.99	50.72	5.43	-251.22	-153.78
B73	S4 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-865.45	-8.04	86.08	-1.30	-391.29	132.69
B74	S4 - Obdlžnik	0.000	CO1/7	-1178.88	-7.32	58.55	-2.39	-395.75	100.47
B74	S4 - Obdlžnik	12.750	CO1/8	-403.64	-0.93	3.92	-0.42	43.60	-0.66
B74	S4 - Obdlžnik	7.685	CO1/5	-742.89	-11.10	34.54	-2.63	-0.89	64.43
B74	S4 - Obdlžnik	0.000	CO1/10	-622.41	11.80	65.68	5.04	-340.19	-152.99
B74	S4 - Obdlžnik	0.000	CO1/60	-868.91	-3.01	-54.46	-3.11	272.14	37.00
B74	S4 - Obdlžnik	0.000	CO1/51	-917.89	-10.84	96.95	-2.21	-582.68	146.06
B74	S4 - Obdlžnik	7.685	CO1/38	-737.77	-3.14	-13.75	-3.17	77.10	14.49
B74	S4 - Obdlžnik	7.685	CO1/10	-503.29	11.80	19.81	5.04	23.68	-62.33
B74	S4 - Obdlžnik	0.000	CO1/3	-955.87	-10.94	95.91	-2.49	-592.01	148.40
B74	S4 - Obdlžnik	0.000	CO1/17	-617.90	-2.78	-54.04	-2.62	296.20	32.63
B74	S4 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-955.87	-10.96	95.70	-2.52	-589.39	148.64
B75	S4 - Obdlžnik	0.000	CO1/49	-1223.39	0.37	58.97	1.70	-96.66	14.91
B75	S4 - Obdlžnik	13.030	CO1/8	-428.14	-1.03	-0.25	0.60	-45.74	-2.62
B75	S4 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-989.96	-19.34	-69.28	9.62	439.94	211.08
B75	S4 - Obdlžnik	0.000	CO1/10	-645.91	11.26	-55.10	-3.72	327.66	-129.83
B75	S4 - Obdlžnik	6.500	CO1/7	-1085.89	-9.07	-136.53	5.99	212.46	59.04
B75	S4 - Obdlžnik	0.000	CO1/53	-907.98	3.16	71.11	-0.94	-242.23	-5.32
B75	S4 - Obdlžnik	0.000	CO1/6	-649.65	3.72	58.92	-2.25	-265.94	-13.16
B76	S4 - Obdlžnik	0.000	CO1/41	-1113.57	-18.97	-25.13	8.29	273.13	157.20
B76	S4 - Obdlžnik	12.750	CO1/2	-405.75	-1.72	-5.87	0.98	-41.76	-1.26
B76	S4 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-924.05	-25.39	-43.34	11.56	387.02	226.78
B76	S4 - Obdlžnik	0.000	CO1/10	-624.80	9.75	-31.61	-1.34	232.84	-130.02
B76	S4 - Obdlžnik	0.000	CO1/19	-901.16	-24.53	-45.05	11.21	375.75	221.60
B76	S4 - Obdlžnik	0.000	CO1/53	-832.27	3.20	26.45	-2.82	-167.53	-8.46
B76	S4 - Obdlžnik	0.000	CO1/28	-619.74	4.81	25.02	-3.59	-187.57	-18.38
B76	S4 - Obdlžnik	0.000	CO1/3	-924.05	-25.39	-43.26	11.65	381.28	226.71
B76	S4 - Obdlžnik	0.000	CO1/6	-619.75	4.81	25.09	-3.51	-193.31	-18.45
B79	S5 - Obdlžnik	0.000	CO1/18	-365.04	2.87	23.17	7.07	-3.65	-32.05
B79	S5 - Obdlžnik	12.820	CO1/2	-38.55	-0.33	4.89	0.74	6.01	0.01
B79	S5 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-288.57	-9.63	-57.70	12.35	303.30	113.83
B79	S5 - Obdlžnik	0.000	CO1/10	-181.03	5.99	-18.72	3.58	80.40	-72.40
B79	S5 - Obdlžnik	6.500	CO1/41	-251.03	-5.63	-99.42	10.56	157.73	35.54
B79	S5 - Obdlžnik	0.000	CO1/25	-288.70	2.00	66.46	-2.09	-202.90	-3.29
B79	S5 - Obdlžnik	0.000	CO1/6	-180.90	2.27	49.81	-4.46	-177.63	-8.13
B79	S5 - Obdlžnik	0.000	CO1/24	-180.77	-9.35	-74.36	9.98	328.57	108.99
B80	S5 - Obdlžnik	0.000	CO1/18	-365.98	1.91	2.96	-5.23	207.46	-27.86

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Prvok	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B80	S5 - Obdlžnik	12.925	CO1/2	-38.43	-0.29	3.86	-0.55	2.26	-0.10
B80	S5 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-289.49	-11.40	-51.42	-4.63	343.48	119.80
B80	S5 - Obdlžnik	0.000	CO1/10	-181.78	5.67	-36.30	-3.40	266.63	-70.32
B80	S5 - Obdlžnik	6.500	CO1/7	-251.97	-4.84	-109.54	-6.57	212.02	30.78
B80	S5 - Obdlžnik	0.000	CO1/52	-289.61	1.78	67.90	-1.12	-222.92	-2.59
B80	S5 - Obdlžnik	6.500	CO1/3	-195.49	-7.15	-82.31	-6.81	130.30	45.67
B80	S5 - Obdlžnik	6.500	CO1/28	-118.07	-1.09	0.35	2.25	22.43	6.94
B80	S5 - Obdlžnik	0.000	CO1/40	-205.74	2.29	56.72	0.39	-247.73	-7.70
B80	S5 - Obdlžnik	0.000	CO1/31	-265.41	-11.27	-52.03	-4.58	343.71	118.69
B81	S5 - Obdlžnik	0.000	CO1/18	-468.63	7.70	6.66	-2.40	121.75	-39.87
B81	S5 - Obdlžnik	12.890	CO1/8	-58.28	0.26	4.59	-1.57	3.78	0.33
B81	S5 - Obdlžnik	0.000	CO1/11	-238.09	-9.50	-66.94	-16.49	348.21	113.19
B81	S5 - Obdlžnik	0.000	CO1/55	-375.15	9.99	-30.80	0.98	239.02	-74.98
B81	S5 - Obdlžnik	6.500	CO1/7	-281.97	-3.76	-101.46	-16.65	200.09	24.41
B81	S5 - Obdlžnik	0.000	CO1/52	-374.92	7.25	76.43	0.52	-274.41	-13.87
B81	S5 - Obdlžnik	6.500	CO1/5	-222.16	-6.27	-77.59	-19.07	132.71	40.45
B81	S5 - Obdlžnik	9.700	CO1/10	-91.23	5.78	6.59	4.57	-36.24	-18.11
B81	S5 - Obdlžnik	0.000	CO1/10	-240.15	9.05	-47.63	2.90	251.76	-78.16
B81	S5 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-373.09	-8.57	-50.10	-18.41	335.47	116.37
B82	S5 - Obdlžnik	0.000	CO1/18	-275.17	2.47	-11.61	1.50	120.68	-29.81
B82	S5 - Obdlžnik	12.843	CO1/2	-34.37	-0.50	0.44	0.10	3.23	0.09
B82	S5 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-230.06	-9.13	-29.58	1.88	293.23	110.36
B82	S5 - Obdlžnik	0.000	CO1/10	-159.66	5.82	-25.87	2.40	168.67	-70.31
B82	S5 - Obdlžnik	0.000	CO1/11	-159.37	-8.68	-31.37	1.88	282.99	104.92
B82	S5 - Obdlžnik	0.000	CO1/52	-230.23	-0.46	28.66	-1.86	-179.79	5.53
B82	S5 - Obdlžnik	0.000	CO1/62	-207.91	-0.39	28.37	-1.97	-175.04	4.69
B82	S5 - Obdlžnik	0.000	CO1/32	-212.57	5.57	-24.86	2.45	171.45	-67.25
B82	S5 - Obdlžnik	0.000	CO1/40	-181.86	-0.08	27.04	-1.84	-190.06	0.98
B82	S5 - Obdlžnik	0.000	CO1/31	-207.74	-9.05	-29.75	1.86	293.26	109.47
B83	S5 - Obdlžnik	0.000	CO1/18	-281.09	7.58	-16.33	-3.86	140.35	-44.15
B83	S5 - Obdlžnik	12.937	CO1/2	-34.15	-0.33	0.53	-0.03	4.24	-0.03
B83	S5 - Obdlžnik	0.000	CO1/31	-211.64	-11.92	-22.28	-1.29	134.43	118.80
B83	S5 - Obdlžnik	0.000	CO1/33	-194.09	13.34	-32.99	-6.71	215.70	-91.62
B83	S5 - Obdlžnik	0.000	CO1/10	-170.42	13.32	-33.18	-6.70	215.56	-92.32
B83	S5 - Obdlžnik	12.937	CO1/29	-44.07	3.80	25.60	-4.97	10.30	-0.04
B83	S5 - Obdlžnik	0.000	CO1/62	-213.22	-11.40	25.40	5.02	-121.57	41.05
B83	S5 - Obdlžnik	0.000	CO1/6	-167.62	-11.14	23.94	4.91	-126.87	36.68
B83	S5 - Obdlžnik	0.000	CO1/39	-239.69	13.08	-31.53	-6.61	221.00	-87.25
B83	S5 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-235.31	-11.89	-22.09	-1.30	134.58	119.50
B84	S8 - Obdlžnik	0.000	CO1/7	-446.83	-4.27	45.98	7.52	-256.79	55.89
B84	S8 - Obdlžnik	12.890	CO1/8	-56.25	-0.46	-1.96	0.28	-3.91	0.01
B84	S8 - Obdlžnik	7.790	CO1/5	-148.08	-6.49	12.30	10.81	48.68	33.14
B84	S8 - Obdlžnik	0.000	CO1/10	-220.13	6.47	64.37	-6.07	-282.19	-83.30
B84	S8 - Obdlžnik	0.000	CO1/38	-353.21	-1.59	-66.76	0.00	270.24	20.51
B84	S8 - Obdlžnik	0.000	CO1/24	-220.38	-6.03	90.87	10.21	-428.92	78.57
B84	S8 - Obdlžnik	6.490	CO1/10	-163.66	6.45	18.33	-6.07	-4.30	-41.33
B84	S8 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-353.30	-6.31	86.79	10.93	-428.70	82.28
B84	S8 - Obdlžnik	0.000	CO1/16	-324.67	-6.23	87.19	10.77	-431.09	81.29
B84	S8 - Obdlžnik	0.000	CO1/48	-315.23	-1.48	-65.23	-0.33	273.35	18.96
B85	S8 - Obdlžnik	0.000	CO1/18	-391.75	3.29	23.13	-1.65	-185.66	-41.67
B85	S8 - Obdlžnik	12.843	CO1/2	-34.37	-0.45	-1.98	-0.30	-4.14	0.09
B85	S8 - Obdlžnik	7.615	CO1/5	-109.05	-6.44	28.42	-2.34	-33.64	34.06
B85	S8 - Obdlžnik	0.000	CO1/10	-185.87	6.53	49.14	-1.49	-267.76	-83.52
B85	S8 - Obdlžnik	0.000	CO1/38	-305.50	-1.60	-56.56	0.17	290.10	20.53
B85	S8 - Obdlžnik	0.000	CO1/24	-185.62	-6.03	80.08	-1.86	-509.55	78.41
B85	S8 - Obdlžnik	7.615	CO1/42	-81.09	-1.29	-21.56	0.57	35.00	6.77
B85	S8 - Obdlžnik	0.000	CO1/16	-281.52	-6.23	77.39	-2.17	-523.31	81.07
B85	S8 - Obdlžnik	0.000	CO1/15	-209.60	-1.41	-53.88	0.48	303.86	17.87
B85	S8 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-305.40	-6.30	76.89	-2.24	-519.90	82.05
B86	S8 - Obdlžnik	0.000	CO1/18	-406.72	4.40	28.72	5.56	-168.95	-45.24
B86	S8 - Obdlžnik	12.937	CO1/2	-34.14	-0.83	0.16	-0.10	-2.48	-0.03
B86	S8 - Obdlžnik	7.545	CO1/5	-110.21	-9.31	-4.68	2.12	36.67	50.19
B86	S8 - Obdlžnik	7.545	CO1/10	-82.33	6.62	5.60	6.32	57.50	-35.64
B86	S8 - Obdlžnik	0.000	CO1/38	-315.58	-2.01	-47.78	-3.61	137.86	21.85
B86	S8 - Obdlžnik	0.000	CO1/10	-190.61	5.91	65.63	5.89	-273.25	-80.19
B86	S8 - Obdlžnik	0.000	CO1/42	-190.10	-2.44	-42.71	-4.57	140.42	20.83

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

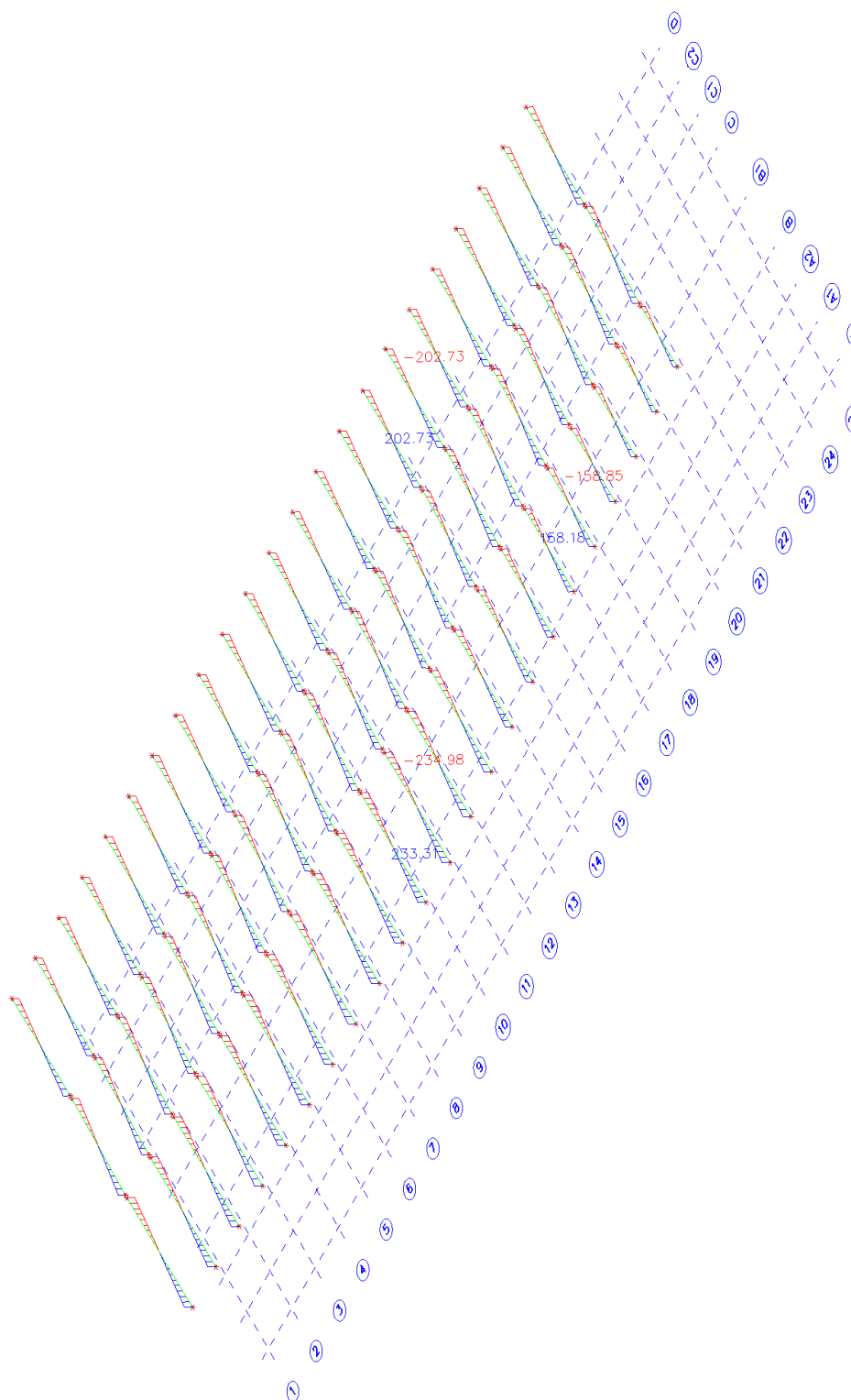
Prvok	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B86	S8 - Obdlžnik	0.000	CO1/39	-316.09	6.34	60.56	6.85	-275.81	-79.18
B86	S8 - Obdlžnik	0.000	CO1/23	-291.78	6.31	61.02	6.77	-275.99	-79.78
B86	S8 - Obdlžnik	0.000	CO1/15	-214.41	-2.41	-43.16	-4.49	140.60	21.43
B86	S8 - Obdlžnik	0.000	CO1/61	-251.87	6.17	63.02	6.35	-275.58	-80.32
B86	S8 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-315.61	-2.01	19.30	6.50	-83.25	65.35
B87	S3 - Obdlžnik	0.000	CO1/63	-245.83	17.60	11.10	1.35	-76.96	-123.53
B87	S3 - Obdlžnik	12.866	CO1/2	-22.27	1.44	-0.29	0.27	-1.46	0.65
B87	S3 - Obdlžnik	0.000	CO1/31	-185.50	-35.44	34.33	5.17	-134.10	252.21
B87	S3 - Obdlžnik	0.000	CO1/36	-202.71	34.46	-12.42	-5.76	51.12	-52.93
B87	S3 - Obdlžnik	12.866	CO1/51	-35.92	3.97	-16.72	5.27	-9.79	8.03
B87	S3 - Obdlžnik	0.000	CO1/60	-184.71	33.85	-12.36	-5.87	49.03	-48.57
B87	S3 - Obdlžnik	0.000	CO1/13	-203.49	-34.83	34.27	5.27	-132.01	247.85
B87	S3 - Obdlžnik	0.000	CO1/10	-177.57	27.67	19.00	1.91	-130.58	-225.40
B87	S3 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-211.42	-35.23	34.28	5.21	-133.76	254.08
B89	S8 - Obdlžnik	0.000	CO1/63	-195.24	3.40	16.40	-4.21	-87.17	-44.13
B89	S8 - Obdlžnik	12.948	CO1/2	-30.60	-0.46	-0.45	0.47	-1.98	-0.04
B89	S8 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-170.11	-6.25	74.32	-6.39	-279.46	80.96
B89	S8 - Obdlžnik	0.000	CO1/10	-136.13	6.39	27.88	-7.70	-147.93	-82.81
B89	S8 - Obdlžnik	12.948	CO1/19	-53.96	-6.14	-37.13	-6.38	-14.90	-0.04
B89	S8 - Obdlžnik	0.000	CO1/16	-150.61	-6.18	74.41	-6.45	-280.33	79.97
B89	S8 - Obdlžnik	0.000	CO1/4	-136.13	6.38	27.86	-7.71	-147.60	-82.68
B89	S8 - Obdlžnik	0.000	CO1/46	-170.21	-1.47	-33.61	7.62	131.42	19.01
B89	S8 - Obdlžnik	0.000	CO1/15	-155.47	-1.39	-33.62	7.56	132.82	17.94
B635	S7 - Obdlžnik	0.000	CO1/49	-68.97	-5.94	5.15	-0.69	-19.45	5.81
B635	S7 - Obdlžnik	4.850	CO1/9	-17.29	-0.19	-0.42	-0.01	-0.99	-0.56
B635	S7 - Obdlžnik	0.000	CO1/27	-53.61	-9.75	10.20	-1.07	-36.95	9.24
B635	S7 - Obdlžnik	0.000	CO1/10	-42.99	9.61	-18.40	0.21	63.26	-20.28
B635	S7 - Obdlžnik	0.000	CO1/39	-59.32	9.58	-18.92	0.18	64.75	-20.16
B635	S7 - Obdlžnik	0.000	CO1/6	-42.99	-9.71	10.48	-1.06	-37.75	9.13
B635	S7 - Obdlžnik	0.000	CO1/25	-59.32	-9.74	9.95	-1.09	-36.25	9.25
B635	S7 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-59.32	-8.45	-14.44	0.08	45.08	22.14
B636	S7 - Obdlžnik	0.000	CO1/49	-104.60	0.33	6.86	-0.03	-18.10	-0.34
B636	S7 - Obdlžnik	4.850	CO1/9	-25.27	0.10	-0.69	-0.01	-1.15	0.38
B636	S7 - Obdlžnik	0.000	CO1/24	-52.72	-1.20	-22.84	0.11	55.57	12.56
B636	S7 - Obdlžnik	0.000	CO1/39	-82.92	1.40	-31.99	-0.13	97.03	-10.94
B636	S7 - Obdlžnik	0.000	CO1/55	-82.92	1.40	-32.02	-0.13	97.04	-10.94
B636	S7 - Obdlžnik	0.000	CO1/28	-52.72	0.13	17.26	-0.01	-49.11	-0.15
B636	S7 - Obdlžnik	0.000	CO1/11	-52.72	-1.20	-22.81	0.11	55.56	12.56
B637	S7 - Obdlžnik	0.000	CO1/49	-108.53	0.24	4.50	-0.02	-8.43	-0.38
B637	S7 - Obdlžnik	4.850	CO1/9	-26.29	0.13	-1.91	-0.01	-1.80	0.47
B637	S7 - Obdlžnik	0.000	CO1/24	-54.18	-1.15	-41.79	0.10	128.61	12.54
B637	S7 - Obdlžnik	0.000	CO1/39	-85.74	1.42	-30.73	-0.13	99.19	-10.93
B637	S7 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-85.74	-1.05	-45.95	0.09	145.09	12.45
B637	S7 - Obdlžnik	0.000	CO1/6	-54.18	0.02	21.22	0.00	-67.55	-0.25
B637	S7 - Obdlžnik	0.000	CO1/55	-85.74	1.42	-30.25	-0.13	96.90	-10.93
B637	S7 - Obdlžnik	0.000	CO1/11	-54.18	-1.15	-42.27	0.10	130.89	12.55
B638	S7 - Obdlžnik	0.000	CO1/49	-73.44	5.11	10.49	0.49	-42.30	-4.30
B638	S7 - Obdlžnik	4.850	CO1/9	-18.43	-0.16	-0.31	0.03	-0.67	-0.47
B638	S7 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-62.50	-11.58	-37.73	0.45	140.13	24.84
B638	S7 - Obdlžnik	0.000	CO1/6	-44.60	9.52	21.10	0.52	-85.20	-8.98
B638	S7 - Obdlžnik	0.000	CO1/8	-43.16	-0.16	-0.11	0.02	-0.14	0.32
B638	S7 - Obdlžnik	0.000	CO1/38	-62.50	3.47	-10.88	0.90	43.97	-2.91
B638	S7 - Obdlžnik	0.000	CO1/10	-44.60	6.45	-22.90	0.64	89.08	-17.25
B639	S7 - Obdlžnik	0.000	CO1/49	-119.47	0.27	10.51	-0.02	-30.25	-0.35
B639	S7 - Obdlžnik	4.850	CO1/9	-29.15	0.12	-0.43	-0.01	-0.78	0.47
B639	S7 - Obdlžnik	0.000	CO1/24	-58.24	-1.21	-41.59	0.11	128.71	12.60
B639	S7 - Obdlžnik	0.000	CO1/39	-93.60	1.48	-28.22	-0.13	83.01	-11.04
B639	S7 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-93.60	-1.10	-44.35	0.10	139.07	12.49
B639	S7 - Obdlžnik	0.000	CO1/6	-58.24	0.03	25.90	0.00	-80.93	-0.13
B639	S7 - Obdlžnik	0.000	CO1/55	-93.60	1.48	-27.73	-0.13	80.72	-11.04
B639	S7 - Obdlžnik	0.000	CO1/11	-58.24	-1.21	-42.09	0.11	131.00	12.60
B915	markíza/N1 - HEA240	0.000	CO1/64	-12.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B915	markíza/N1 - HEA240	5.450	CO1/9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B915	markíza/N1 - HEA240	5.450	CO1/27	0.00	-9.58	-4.40	0.00	0.00	0.00
B915	markíza/N1 - HEA240	0.000	CO1/27	-10.44	8.05	3.80	0.00	0.00	0.00
B915	markíza/N1 - HEA240	0.000	CO1/65	-10.44	-5.44	-5.79	0.00	0.00	0.00

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

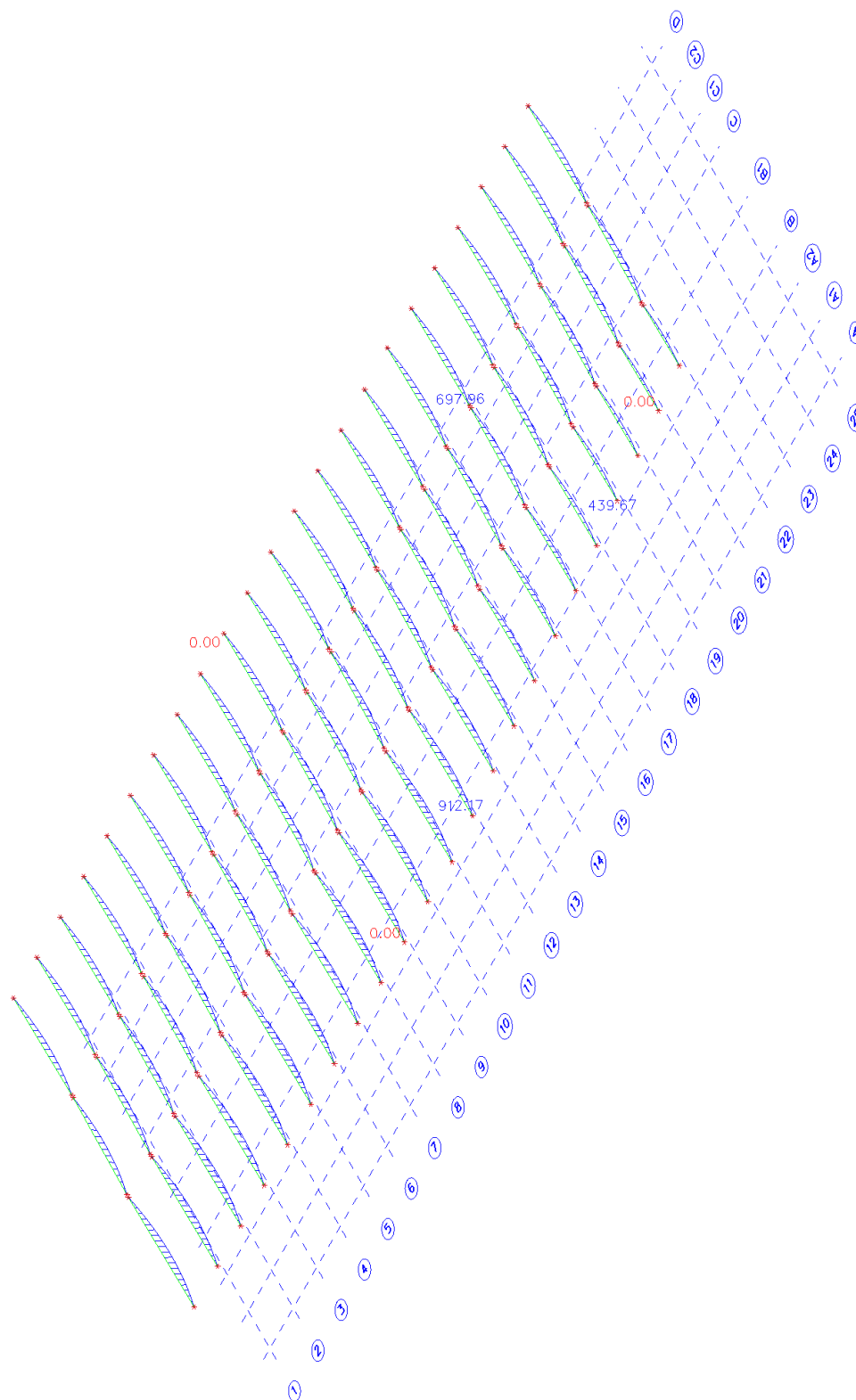
Prvok	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B915	markíza/N1 - HEA240	5.450	CO1/5	0.00	6.48	6.70	0.00	0.00	0.00
B915	markíza/N1 - HEA240	0.000	CO1/52	-10.44	8.05	3.80	0.00	0.00	0.00
B915	markíza/N1 - HEA240	0.000	CO1/4	-9.09	2.24	-4.34	0.00	0.00	0.00
B915	markíza/N1 - HEA240	3.270	CO1/13	-4.41	1.26	1.31	0.00	-8.74	-8.43
B915	markíza/N1 - HEA240	3.270	CO1/25	-4.41	-1.86	-0.86	0.00	5.73	12.47
B915	markíza/N1 - HEA240	3.270	CO1/66	-4.41	-1.86	-0.86	0.00	5.73	12.47
B922	S3 - Obdlžnik	0.000	CO1/30	-426.69	-43.85	-10.56	0.30	150.40	311.86
B922	S3 - Obdlžnik	12.715	CO1/9	-111.60	0.74	0.09	-0.12	11.82	-1.88
B922	S3 - Obdlžnik	0.000	CO1/31	-338.06	-72.77	-17.60	0.47	224.04	489.30
B922	S3 - Obdlžnik	0.000	CO1/33	-321.38	38.64	-3.99	0.98	80.18	-269.75
B922	S3 - Obdlžnik	0.000	CO1/40	-320.82	29.85	7.40	2.32	-66.73	-58.71
B922	S3 - Obdlžnik	0.000	CO1/13	-321.74	-69.41	-14.90	-0.48	183.54	450.59
B922	S3 - Obdlžnik	0.000	CO1/60	-337.14	26.52	-4.34	5.07	92.79	-20.60
B922	S3 - Obdlžnik	0.000	CO1/6	-281.45	29.74	7.38	2.34	-68.31	-61.57
B922	S3 - Obdlžnik	0.000	CO1/5	-377.44	-72.66	-17.59	0.46	225.61	492.16
B922	S3 - Obdlžnik	0.000	CO1/10	-282.00	38.53	-4.00	1.00	78.61	-272.61
B930	markíza/N1 - HEA240	0.000	CO1/64	-10.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B930	markíza/N1 - HEA240	5.450	CO1/9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B930	markíza/N1 - HEA240	0.000	CO1/25	-8.77	-8.05	1.67	0.00	0.00	0.00
B930	markíza/N1 - HEA240	5.450	CO1/40	0.00	9.58	-1.94	0.00	0.00	0.00
B930	markíza/N1 - HEA240	0.000	CO1/33	-8.77	4.77	-2.87	0.00	0.00	0.00
B930	markíza/N1 - HEA240	5.450	CO1/33	0.00	-5.68	3.33	0.00	0.00	0.00
B930	markíza/N1 - HEA240	0.000	CO1/28	-7.64	-8.05	1.67	0.00	0.00	0.00
B930	markíza/N1 - HEA240	0.000	CO1/55	-8.77	4.77	-2.87	0.01	0.00	0.00
B930	markíza/N1 - HEA240	3.270	CO1/33	-3.69	-1.10	0.65	0.00	-4.33	7.39
B930	markíza/N1 - HEA240	3.270	CO1/27	-3.69	1.86	-0.38	0.00	2.53	-12.47
B930	markíza/N1 - HEA240	3.270	CO1/40	-3.69	1.86	-0.38	0.00	2.53	-12.47
B930	markíza/N1 - HEA240	3.270	CO1/39	-3.69	-1.10	0.65	0.01	-4.33	7.39
B932	markíza/N1 - HEA240	0.000	CO1/49	-62.34	0.01	24.22	0.00	0.00	0.00
B932	markíza/N1 - HEA240	7.381	CO1/41	0.00	-0.01	30.71	0.01	0.00	0.00
B932	markíza/N1 - HEA240	0.000	CO1/33	-27.50	-0.07	-9.74	0.03	0.00	0.00
B932	markíza/N1 - HEA240	0.000	CO1/31	-42.62	0.11	-8.30	-0.05	0.00	0.00
B932	markíza/N1 - HEA240	1.050	CO1/41	-44.48	-0.01	-27.62	0.01	-0.32	0.07
B932	markíza/N1 - HEA240	7.381	CO1/3	0.00	-0.02	33.99	0.01	0.00	0.00
B932	markíza/N1 - HEA240	4.250	CO1/41	-38.45	-0.01	-17.94	0.01	-73.21	0.03
B932	markíza/N1 - HEA240	1.050	CO1/1	-60.36	0.01	22.13	0.00	24.33	0.01
B932	markíza/N1 - HEA240	1.050	CO1/29	-21.26	0.01	-15.11	-0.01	-10.18	-0.08
B932	markíza/N1 - HEA240	1.050	CO1/31	-40.90	0.11	-3.00	-0.05	-5.93	0.11

11. Roof purlins

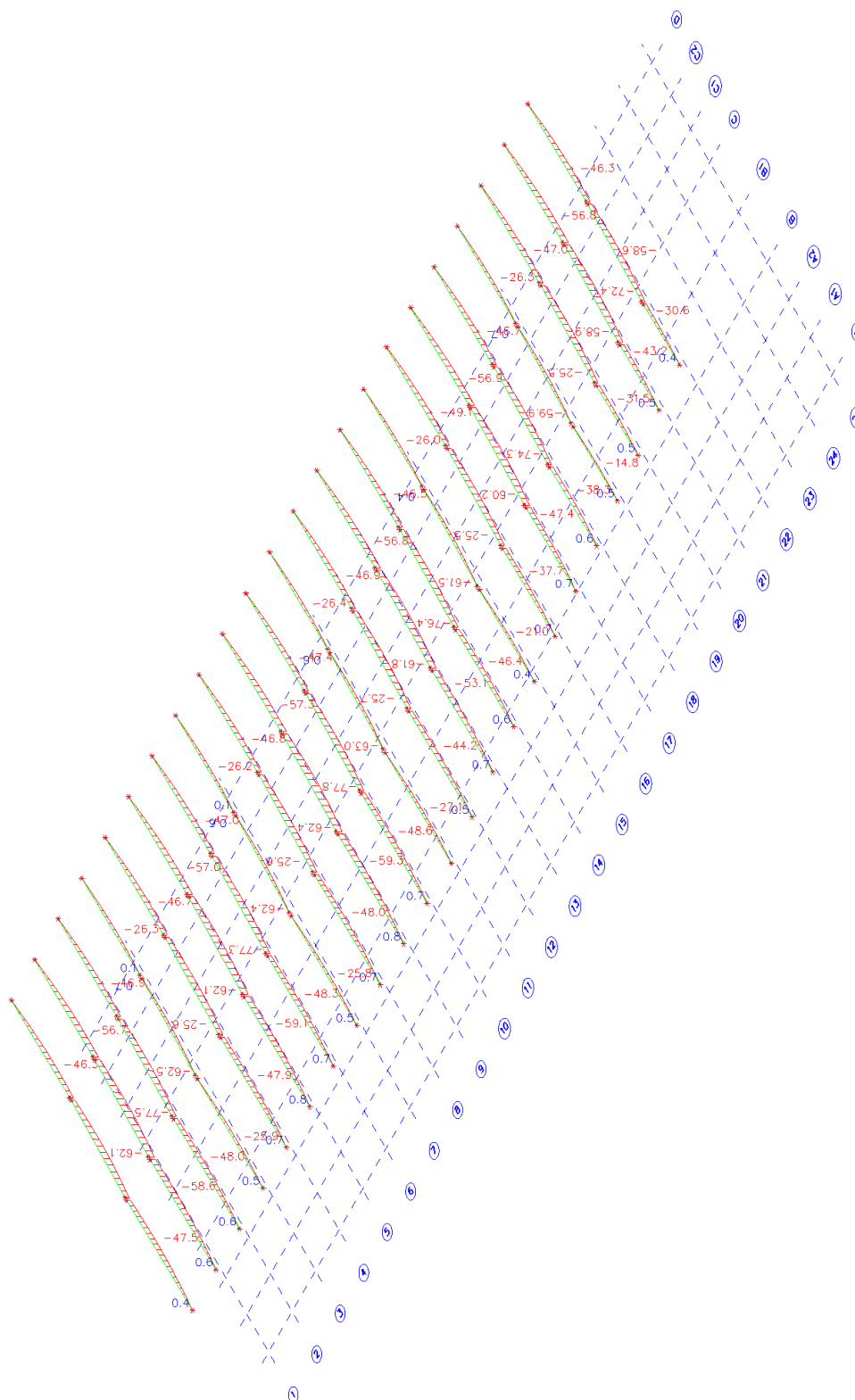
11.1. Internal forces; Vz



11.2. Internal forces; My



11.3. Deformation; uz



Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

11.5. Internal forces roof purlins

Lineárny výpočet, Extrém : Prvok, Systém : Hlavné

Výber : B130, B132, B134, B135, B140, B143, B144, B149, B152, B153, B158, B161, B162, B167, B170, B172, B174, B178, B180, B182, B185, B189, B191, B194, B198, B200, B203, B207, B209, B212, B216, B218, B221, B225, B227, B230, B234, B236, B239, B243, B245, B248, B252, B254, B257, B261, B263, B266, B270, B272, B275, B279, B281, B284, B288, B290, B293, B297, B299, B302, B306, B308, B311, B315, B317, B320, B324, B326, B329

Skupiny výsledkov : MSU(ULS)

Prvok	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B130	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/33	-21.69	0.00	107.46	-1.47	0.00	0.00
B130	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.628	CO1/25	50.30	0.00	-156.39	1.34	0.00	0.00
B130	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	2.726	CO1/11	1.45	0.00	57.25	-5.79	208.03	0.00
B130	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/43	-20.49	0.00	156.39	-2.00	0.00	0.00
B130	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.628	CO1/56	32.82	0.00	-199.72	0.62	0.00	0.00
B130	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/67	24.83	0.00	199.72	0.50	0.00	0.00
B130	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/5	5.85	0.00	156.39	-6.87	0.00	0.00
B130	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/6	38.89	0.00	95.41	2.53	0.00	0.00
B130	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.628	CO1/41	18.31	0.00	-199.72	-5.59	0.00	0.00
B130	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.360	CO1/67	28.56	0.00	13.31	0.50	677.43	0.00
B130	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	7.268	CO1/6	40.92	0.00	-6.36	2.53	323.61	0.00
B130	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	7.268	CO1/39	-12.95	0.00	-10.43	-2.64	530.44	0.00
B132	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.553	CO1/65	-16.46	0.00	-106.87	0.89	0.00	0.00
B132	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/52	47.77	0.00	155.53	-1.31	0.00	0.00
B132	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.421	CO1/68	42.67	0.00	28.71	-0.61	466.90	0.00
B132	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/39	-1.11	0.00	155.53	-3.26	0.00	0.00
B132	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.553	CO1/56	22.71	0.00	-198.63	-1.07	0.00	0.00
B132	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/67	30.66	0.00	198.63	-1.08	0.00	0.00
B132	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/69	6.68	0.00	198.63	-3.64	0.00	0.00
B132	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/24	-12.31	0.00	94.88	0.91	0.00	0.00
B132	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/20	1.33	0.00	198.63	-2.25	0.00	0.00
B132	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.325	CO1/67	26.95	0.00	13.24	-1.08	669.99	0.00
B132	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	8.132	CO1/6	40.41	0.00	-18.98	-0.12	308.63	0.00
B132	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	8.132	CO1/39	-4.84	0.00	-31.11	-3.26	505.88	0.00
B134	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/19	-34.14	0.00	182.15	2.18	0.00	0.00
B134	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	15.378	CO1/53	43.97	0.00	-167.82	-2.01	0.00	0.00
B134	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/5	-32.82	0.00	182.15	2.74	0.00	0.00
B134	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/6	37.06	0.00	112.61	-2.82	0.00	0.00
B134	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	15.378	CO1/56	26.73	0.00	-231.06	-1.31	0.00	0.00
B134	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/67	17.49	0.00	231.06	-1.19	0.00	0.00
B134	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/40	36.38	0.00	126.94	-2.84	0.00	0.00
B134	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/12	-1.78	0.00	167.82	5.05	0.00	0.00
B134	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/20	-5.94	0.00	231.06	2.97	0.00	0.00
B134	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	7.176	CO1/67	21.80	0.00	15.40	-1.19	884.36	0.00
B134	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	6.151	CO1/5	-29.91	0.00	36.43	2.74	672.29	0.00
B134	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	6.151	CO1/6	38.86	0.00	22.52	-2.82	415.62	0.00
B135	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.553	CO1/19	-17.02	0.00	-155.53	0.41	0.00	0.00
B135	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/52	29.85	0.00	155.53	-1.31	0.00	0.00
B135	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/18	1.30	0.00	198.63	-3.63	0.00	0.00
B135	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/68	28.49	0.00	143.54	-0.61	0.00	0.00
B135	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.553	CO1/67	11.15	0.00	-198.63	-1.08	0.00	0.00
B135	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/56	19.10	0.00	198.63	-1.07	0.00	0.00
B135	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/69	1.30	0.00	198.63	-3.64	0.00	0.00
B135	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/24	-12.15	0.00	94.88	0.91	0.00	0.00
B135	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/21	-1.33	0.00	198.63	-2.24	0.00	0.00
B135	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.325	CO1/67	15.39	0.00	13.24	-1.08	669.99	0.00
B135	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.421	CO1/55	-6.67	0.00	31.11	-3.25	505.88	0.00
B135	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	1.807	CO1/68	27.72	0.00	105.26	-0.61	224.80	0.00
B140	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/43	-22.98	0.00	156.39	-2.02	0.00	0.00
B140	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.628	CO1/52	30.35	0.00	-156.39	1.48	0.00	0.00
B140	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/70	23.06	0.00	95.41	2.50	0.00	0.00
B140	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/71	-21.09	0.00	156.39	-2.60	0.00	0.00
B140	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.628	CO1/56	19.47	0.00	-199.72	0.64	0.00	0.00
B140	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/56	11.48	0.00	199.72	0.64	0.00	0.00
B140	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/5	-0.14	0.00	156.39	-6.91	0.00	0.00
B140	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/6	23.06	0.00	95.41	2.56	0.00	0.00
B140	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.628	CO1/7	8.72	0.00	-199.72	-5.72	0.00	0.00

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Prvok	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B140	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.360	CO1/56	15.21	0.00	13.31	0.64	677.43	0.00
B140	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	8.177	CO1/39	-17.33	0.00	-31.28	-2.66	511.50	0.00
B143	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/51	-32.46	0.00	182.15	2.12	0.00	0.00
B143	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	15.378	CO1/62	27.99	0.00	-167.82	-1.90	0.00	0.00
B143	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/39	-4.04	0.00	182.15	5.05	0.00	0.00
B143	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/6	21.91	0.00	112.61	-2.83	0.00	0.00
B143	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	15.378	CO1/67	16.85	0.00	-231.06	-1.19	0.00	0.00
B143	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/67	7.61	0.00	231.06	-1.19	0.00	0.00
B143	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/40	21.21	0.00	126.94	-2.86	0.00	0.00
B143	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/12	-3.34	0.00	167.82	5.08	0.00	0.00
B143	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/21	-7.16	0.00	231.06	2.87	0.00	0.00
B143	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	7.176	CO1/67	11.92	0.00	15.40	-1.19	884.36	0.00
B143	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	6.151	CO1/43	-1.96	0.00	36.43	4.49	672.29	0.00
B144	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.553	CO1/33	-11.13	0.00	-107.53	-2.10	0.00	0.00
B144	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/38	34.81	0.00	156.62	-1.80	0.00	0.00
B144	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/39	-1.05	0.00	156.62	-3.29	0.00	0.00
B144	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.421	CO1/7	5.42	0.00	40.02	-1.90	650.84	0.00
B144	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.553	CO1/56	15.99	0.00	-200.09	-1.12	0.00	0.00
B144	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/56	24.00	0.00	200.09	-1.12	0.00	0.00
B144	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/69	8.28	0.00	200.09	-3.68	0.00	0.00
B144	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/24	-6.53	0.00	95.48	0.88	0.00	0.00
B144	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/20	2.48	0.00	200.09	-2.29	0.00	0.00
B144	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.325	CO1/56	20.26	0.00	13.34	-1.12	674.94	0.00
B144	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	2.711	CO1/39	-2.31	0.00	93.97	-3.29	339.62	0.00
B144	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	8.132	CO1/31	-4.23	0.00	-28.91	-0.31	470.21	0.00
B149	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/33	-21.45	0.00	108.13	-1.50	0.00	0.00
B149	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.628	CO1/38	35.77	0.00	-157.48	-2.78	0.00	0.00
B149	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	8.177	CO1/39	-12.50	0.00	-31.50	-2.66	515.08	0.00
B149	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/5	6.91	0.00	157.48	-6.88	0.00	0.00
B149	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.628	CO1/67	24.23	0.00	-201.20	0.54	0.00	0.00
B149	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/67	16.18	0.00	201.20	0.54	0.00	0.00
B149	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/6	24.50	0.00	96.01	2.57	0.00	0.00
B149	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.628	CO1/41	18.72	0.00	-201.20	-5.58	0.00	0.00
B149	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.360	CO1/67	19.94	0.00	13.41	0.54	682.43	0.00
B149	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	7.268	CO1/5	10.27	0.00	-10.50	-6.88	534.15	0.00
B152	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/13	-22.47	0.00	128.18	1.74	0.00	0.00
B152	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	15.528	CO1/25	32.99	0.00	-185.17	-2.34	0.00	0.00
B152	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	9.317	CO1/5	-15.91	0.00	-37.03	2.59	690.07	0.00
B152	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/65	-22.47	0.00	128.18	1.86	0.00	0.00
B152	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	15.528	CO1/67	22.53	0.00	-234.98	-1.67	0.00	0.00
B152	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/67	13.16	0.00	233.31	-1.67	0.00	0.00
B152	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/40	23.47	0.00	128.18	-3.19	0.00	0.00
B152	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/12	-1.71	0.00	169.46	4.83	0.00	0.00
B152	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/21	-3.47	0.00	233.31	2.47	0.00	0.00
B152	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	7.764	CO1/67	17.83	0.00	0.01	-1.67	912.17	0.00
B152	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	9.317	CO1/53	30.08	0.00	-34.12	-2.41	635.84	0.00
B152	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	5.435	CO1/19	-19.74	0.00	55.56	2.01	654.10	0.00
B153	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.553	CO1/19	-13.86	0.00	-155.53	-6.77	0.00	0.00
B153	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/34	26.72	0.00	155.53	2.53	0.00	0.00
B153	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/29	-8.57	0.00	106.87	-2.20	0.00	0.00
B153	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/72	26.70	0.00	143.54	2.57	0.00	0.00
B153	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.553	CO1/67	8.41	0.00	-198.63	-1.36	0.00	0.00
B153	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/56	16.36	0.00	198.63	-1.42	0.00	0.00
B153	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/3	-6.13	0.00	155.53	-7.11	0.00	0.00
B153	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/17	24.00	0.00	94.88	3.22	0.00	0.00
B153	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/21	-2.69	0.00	198.63	-2.12	0.00	0.00
B153	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.325	CO1/67	12.65	0.00	13.24	-1.36	669.99	0.00
B153	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	8.132	CO1/44	-10.83	0.00	-28.71	-2.48	466.90	0.00
B153	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.421	CO1/72	24.41	0.00	28.71	2.57	466.90	0.00
B158	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/43	-20.22	0.00	156.39	1.57	0.00	0.00
B158	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.628	CO1/34	26.28	0.00	-156.39	-4.47	0.00	0.00
B158	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/24	-0.56	0.00	95.41	9.03	0.00	0.00
B158	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/39	-18.15	0.00	156.39	1.70	0.00	0.00
B158	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.628	CO1/56	16.75	0.00	-199.72	0.60	0.00	0.00
B158	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/56	8.76	0.00	199.72	0.60	0.00	0.00
B158	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/48	17.95	0.00	156.39	-4.68	0.00	0.00

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Prvok	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B158	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/16	1.12	0.00	144.34	9.04	0.00	0.00
B158	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.628	CO1/7	9.65	0.00	-199.72	5.22	0.00	0.00
B158	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.360	CO1/56	12.49	0.00	13.31	0.60	677.43	0.00
B158	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	4.543	CO1/13	0.51	0.00	35.82	8.99	325.43	0.00
B158	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.451	CO1/43	-17.71	0.00	31.28	1.57	511.50	0.00
B161	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/19	-23.85	0.00	147.73	-4.87	0.00	0.00
B161	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	12.916	CO1/72	27.83	0.00	-136.80	2.71	0.00	0.00
B161	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/15	21.65	0.00	101.55	3.05	0.00	0.00
B161	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/23	-5.85	0.00	136.33	-1.54	0.00	0.00
B161	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	12.916	CO1/56	16.78	0.00	-189.29	-0.27	0.00	0.00
B161	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/56	9.22	0.00	188.63	-0.27	0.00	0.00
B161	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/16	-22.33	0.00	136.33	-5.13	0.00	0.00
B161	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/21	-7.06	0.00	188.63	-0.83	0.00	0.00
B161	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.889	CO1/56	13.24	0.00	-12.62	-0.27	608.49	0.00
B161	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	2.583	CO1/65	-22.24	0.00	61.11	-4.79	210.46	0.00
B161	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	7.750	CO1/23	-2.57	0.00	-27.36	-1.54	424.04	0.00
B162	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.553	CO1/19	-17.64	0.00	-155.53	-6.84	0.00	0.00
B162	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/72	44.91	0.00	143.54	2.64	0.00	0.00
B162	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/31	-8.77	0.00	143.54	-7.08	0.00	0.00
B162	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	2.711	CO1/55	-5.02	0.00	93.32	-2.80	337.25	0.00
B162	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.553	CO1/56	10.52	0.00	-198.63	-1.36	0.00	0.00
B162	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/56	18.47	0.00	198.63	-1.36	0.00	0.00
B162	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/5	-8.83	0.00	155.53	-7.12	0.00	0.00
B162	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/42	40.67	0.00	94.88	3.23	0.00	0.00
B162	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/20	-1.69	0.00	198.63	-2.11	0.00	0.00
B162	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.325	CO1/56	14.76	0.00	13.24	-1.36	669.99	0.00
B162	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.421	CO1/47	-13.66	0.00	28.71	-6.80	466.90	0.00
B162	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.421	CO1/55	-6.26	0.00	31.11	-2.80	505.88	0.00
B167	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/33	-22.15	0.00	107.46	1.70	0.00	0.00
B167	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.628	CO1/38	49.17	0.00	-156.39	-4.47	0.00	0.00
B167	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.451	CO1/19	3.06	0.00	31.28	8.86	511.50	0.00
B167	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	2.726	CO1/5	5.71	0.00	93.83	8.99	341.00	0.00
B167	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.628	CO1/67	22.87	0.00	-199.72	0.60	0.00	0.00
B167	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/67	14.88	0.00	199.72	0.60	0.00	0.00
B167	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/46	39.02	0.00	156.39	-4.63	0.00	0.00
B167	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/31	4.75	0.00	144.34	9.03	0.00	0.00
B167	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.628	CO1/41	16.49	0.00	-199.72	5.25	0.00	0.00
B167	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.360	CO1/67	18.61	0.00	13.31	0.60	677.43	0.00
B167	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.451	CO1/72	45.52	0.00	28.87	-4.47	472.08	0.00
B167	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.451	CO1/19	3.06	0.00	31.28	8.86	511.50	0.00
B170	V - T g	0.000	CO1/19	-28.99	0.00	115.46	-5.67	0.00	0.00
B170	V - T g	10.384	CO1/72	43.56	0.00	-107.19	2.66	0.00	0.00
B170	V - T g	0.000	CO1/17	37.98	0.00	69.64	3.11	0.00	0.00
B170	V - T g	8.307	CO1/23	4.22	0.00	-64.31	-1.92	178.08	0.00
B170	V - T g	10.384	CO1/67	17.82	0.00	-148.97	-0.56	0.00	0.00
B170	V - T g	0.000	CO1/67	11.87	0.00	148.31	-0.56	0.00	0.00
B170	V - T g	0.000	CO1/16	-27.11	0.00	106.73	-6.01	0.00	0.00
B170	V - T g	0.000	CO1/15	37.57	0.00	78.38	3.13	0.00	0.00
B170	V - T g	0.000	CO1/20	-2.18	0.00	148.31	-1.05	0.00	0.00
B170	V - T g	5.192	CO1/67	14.84	0.00	0.00	-0.56	386.72	0.00
B170	V - T g	6.230	CO1/16	-24.55	0.00	-21.43	-6.01	267.11	0.00
B170	V - T g	6.230	CO1/66	24.39	0.00	-15.73	-0.62	196.06	0.00
B172	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/5	-108.37	0.00	182.81	-16.49	0.00	0.00
B172	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	15.433	CO1/6	68.48	0.00	-113.01	-4.54	0.00	0.00
B172	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/68	55.05	0.00	168.42	-7.66	0.00	0.00
B172	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/55	-49.04	0.00	182.81	-13.69	0.00	0.00
B172	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	15.433	CO1/56	24.54	0.00	-231.88	-12.27	0.00	0.00
B172	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/67	15.20	0.00	231.88	-12.28	0.00	0.00
B172	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/7	-93.60	0.00	231.88	-18.06	0.00	0.00
B172	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/6	63.96	0.00	113.01	-4.54	0.00	0.00
B172	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/21	-41.36	0.00	231.88	-14.92	0.00	0.00
B172	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	7.717	CO1/56	19.90	0.00	0.00	-12.27	894.67	0.00
B172	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	8.488	CO1/73	58.82	0.00	-16.84	-7.66	643.33	0.00
B172	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	3.087	CO1/5	-106.91	0.00	109.68	-16.49	451.40	0.00
B174	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/5	-82.99	0.00	-156.79	0.60	0.00	0.00
B174	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/6	68.41	0.00	95.65	0.52	0.00	0.00

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Prvok	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B174	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/12	-61.18	0.00	144.71	0.60	0.00	0.00
B174	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/40	67.71	0.00	107.74	0.58	0.00	0.00
B174	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/56	20.34	0.00	-200.24	0.84	0.00	0.00
B174	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/56	28.35	0.00	200.24	0.84	0.00	0.00
B174	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/11	-64.39	0.00	95.65	0.37	0.00	0.00
B174	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/1	15.24	0.00	200.24	0.86	0.00	0.00
B174	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/41	-72.31	0.00	-200.24	0.77	0.00	0.00
B174	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.376	CO1/56	24.62	0.00	13.35	0.84	680.91	0.00
B174	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.465	CO1/44	-56.94	0.00	28.94	0.59	474.51	0.00
B174	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.465	CO1/52	53.57	0.00	31.36	0.75	514.13	0.00
B178	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/43	-57.32	0.00	157.02	13.08	0.00	0.00
B178	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/53	68.87	0.00	-144.92	6.08	0.00	0.00
B178	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	2.737	CO1/16	-22.68	0.00	86.95	11.43	317.26	0.00
B178	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	10.946	CO1/16	-19.20	0.00	-86.95	11.43	317.26	0.00
B178	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/56	41.45	0.00	-200.53	10.07	0.00	0.00
B178	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/56	33.43	0.00	200.53	10.07	0.00	0.00
B178	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/6	64.33	0.00	95.79	3.62	0.00	0.00
B178	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/69	-37.64	0.00	200.53	13.82	0.00	0.00
B178	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/30	-10.69	0.00	-200.53	13.28	0.00	0.00
B178	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.385	CO1/56	37.18	0.00	13.37	10.07	682.91	0.00
B178	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	8.210	CO1/16	-20.36	0.00	-28.98	11.43	475.90	0.00
B178	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	7.297	CO1/43	-53.97	0.00	-10.47	13.08	534.73	0.00
B180	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/32	-25.69	0.00	157.02	3.69	0.00	0.00
B180	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/62	39.71	0.00	-144.92	-2.32	0.00	0.00
B180	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/16	-5.11	0.00	144.92	2.89	0.00	0.00
B180	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	8.210	CO1/74	-1.84	0.00	-31.40	2.90	515.63	0.00
B180	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/56	24.06	0.00	-200.53	-1.33	0.00	0.00
B180	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/56	16.04	0.00	200.53	-1.33	0.00	0.00
B180	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/6	35.63	0.00	95.79	-2.38	0.00	0.00
B180	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/39	-25.66	0.00	157.02	3.72	0.00	0.00
B180	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/41	0.69	0.00	-200.53	1.84	0.00	0.00
B180	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.385	CO1/56	19.79	0.00	13.37	-1.33	682.91	0.00
B180	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.473	CO1/3	-3.10	0.00	31.40	2.90	515.63	0.00
B180	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	2.737	CO1/10	-22.69	0.00	57.48	3.64	209.72	0.00
B182	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/5	-21.08	0.00	-156.79	-0.01	0.00	0.00
B182	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/6	40.03	0.00	95.65	0.00	0.00	0.00
B182	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/39	-10.81	0.00	156.79	0.04	0.00	0.00
B182	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	8.198	CO1/5	-18.57	0.00	-31.36	-0.01	514.13	0.00
B182	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/56	15.40	0.00	-200.24	0.01	0.00	0.00
B182	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/67	23.40	0.00	200.24	0.01	0.00	0.00
B182	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/24	-14.52	0.00	95.65	-0.02	0.00	0.00
B182	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/69	-7.13	0.00	200.24	0.04	0.00	0.00
B182	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/41	-17.53	0.00	-200.24	0.01	0.00	0.00
B182	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.376	CO1/67	19.67	0.00	13.35	0.01	680.91	0.00
B182	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	8.198	CO1/6	37.74	0.00	-19.13	0.00	313.66	0.00
B185	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/5	-35.74	0.00	182.81	-6.94	0.00	0.00
B185	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	15.433	CO1/6	40.29	0.00	-113.01	1.76	0.00	0.00
B185	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	9.260	CO1/3	-31.34	0.00	-36.56	-6.94	677.10	0.00
B185	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/41	-27.17	0.00	231.88	-6.31	0.00	0.00
B185	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	15.433	CO1/67	23.27	0.00	-231.88	-0.49	0.00	0.00
B185	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/67	13.99	0.00	231.88	-0.49	0.00	0.00
B185	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/6	35.77	0.00	113.01	1.76	0.00	0.00
B185	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/21	-10.21	0.00	231.88	-3.16	0.00	0.00
B185	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	7.717	CO1/56	18.64	0.00	0.00	-0.48	894.67	0.00
B185	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	12.347	CO1/68	38.88	0.00	-101.05	1.12	415.89	0.00
B185	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	6.173	CO1/14	8.18	0.00	46.38	-4.14	858.88	0.00
B189	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/32	-21.35	0.00	157.02	-5.66	0.00	0.00
B189	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/25	45.34	0.00	-157.02	-11.64	0.00	0.00
B189	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.473	CO1/13	-1.70	0.00	21.58	-4.11	354.31	0.00
B189	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/52	39.05	0.00	157.02	-11.65	0.00	0.00
B189	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/56	28.73	0.00	-200.53	-12.84	0.00	0.00
B189	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/56	20.71	0.00	200.53	-12.84	0.00	0.00
B189	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/4	-20.75	0.00	95.79	-2.45	0.00	0.00
B189	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/7	8.62	0.00	-200.53	-9.68	0.00	0.00
B189	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.385	CO1/56	24.45	0.00	13.37	-12.84	682.91	0.00
B189	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/5	-1.54	0.00	157.02	-6.48	0.00	0.00

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Prvok	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B189	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.473	CO1/25	41.57	0.00	31.40	-11.64	515.63	0.00
B191	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/51	-17.79	0.00	-156.79	-0.62	0.00	0.00
B191	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/62	43.19	0.00	144.71	-0.65	0.00	0.00
B191	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/69	-0.52	0.00	200.24	-0.72	0.00	0.00
B191	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.465	CO1/62	40.87	0.00	28.94	-0.65	474.51	0.00
B191	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/67	18.41	0.00	-200.24	-0.82	0.00	0.00
B191	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/67	26.42	0.00	200.24	-0.82	0.00	0.00
B191	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/56	26.42	0.00	200.24	-0.82	0.00	0.00
B191	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/4	-8.70	0.00	95.65	-0.37	0.00	0.00
B191	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/41	-10.82	0.00	-200.24	-0.74	0.00	0.00
B191	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.376	CO1/67	22.68	0.00	13.35	-0.82	680.91	0.00
B191	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	8.198	CO1/39	-10.08	0.00	-31.36	-0.57	514.13	0.00
B191	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.465	CO1/6	39.24	0.00	19.13	-0.51	313.66	0.00
B194	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/19	-32.91	0.00	182.81	3.40	0.00	0.00
B194	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	15.433	CO1/53	41.86	0.00	-168.42	9.16	0.00	0.00
B194	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/10	-5.02	0.00	113.01	3.54	0.00	0.00
B194	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/7	-23.32	0.00	231.88	5.47	0.00	0.00
B194	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	15.433	CO1/56	24.84	0.00	-231.88	11.30	0.00	0.00
B194	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/67	15.56	0.00	231.88	11.29	0.00	0.00
B194	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/11	-30.42	0.00	113.01	0.80	0.00	0.00
B194	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/56	15.57	0.00	231.88	11.30	0.00	0.00
B194	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/69	-8.09	0.00	231.88	7.10	0.00	0.00
B194	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	7.717	CO1/56	20.20	0.00	0.00	11.30	894.67	0.00
B194	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	9.260	CO1/6	39.01	0.00	-22.60	8.06	418.60	0.00
B194	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	6.173	CO1/5	-29.41	0.00	36.56	2.66	677.10	0.00
B198	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/33	-16.84	0.00	107.89	10.56	0.00	0.00
B198	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/25	41.72	0.00	-157.02	7.05	0.00	0.00
B198	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/73	32.24	0.00	144.92	6.20	0.00	0.00
B198	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/5	-2.55	0.00	157.02	12.33	0.00	0.00
B198	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/56	27.17	0.00	-200.53	10.20	0.00	0.00
B198	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/67	19.15	0.00	200.53	10.21	0.00	0.00
B198	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/6	31.52	0.00	95.79	3.72	0.00	0.00
B198	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/69	-2.62	0.00	200.53	13.87	0.00	0.00
B198	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/41	11.43	0.00	-200.53	13.42	0.00	0.00
B198	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.385	CO1/56	22.90	0.00	13.37	10.20	682.91	0.00
B198	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.473	CO1/55	-10.08	0.00	31.40	13.06	515.63	0.00
B198	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.473	CO1/11	-4.94	0.00	19.16	9.01	314.58	0.00
B200	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/13	-15.51	0.00	-107.74	0.45	0.00	0.00
B200	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/25	39.43	0.00	156.79	0.73	0.00	0.00
B200	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.465	CO1/23	-5.29	0.00	28.94	0.63	474.51	0.00
B200	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	8.198	CO1/19	-12.94	0.00	-31.36	0.61	514.13	0.00
B200	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/56	16.96	0.00	-200.24	0.84	0.00	0.00
B200	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/56	24.97	0.00	200.24	0.84	0.00	0.00
B200	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/8	0.24	0.00	81.64	0.39	0.00	0.00
B200	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/54	25.73	0.00	200.24	0.87	0.00	0.00
B200	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/41	-5.13	0.00	-200.24	0.81	0.00	0.00
B200	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.376	CO1/56	21.23	0.00	13.35	0.84	680.91	0.00
B200	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	8.198	CO1/43	-9.42	0.00	-31.36	0.67	514.13	0.00
B200	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.465	CO1/53	37.08	0.00	28.94	0.67	474.51	0.00
B203	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/19	-25.31	0.00	182.81	-15.72	0.00	0.00
B203	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	15.433	CO1/53	37.76	0.00	-168.42	-8.37	0.00	0.00
B203	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/28	29.83	0.00	113.01	-4.53	0.00	0.00
B203	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/41	-14.26	0.00	231.88	-18.03	0.00	0.00
B203	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	15.433	CO1/56	23.45	0.00	-231.88	-12.24	0.00	0.00
B203	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/67	14.17	0.00	231.88	-12.25	0.00	0.00
B203	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/7	-14.26	0.00	231.88	-18.03	0.00	0.00
B203	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/6	29.83	0.00	113.01	-4.53	0.00	0.00
B203	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/21	-7.90	0.00	231.88	-14.87	0.00	0.00
B203	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	7.717	CO1/67	18.81	0.00	0.00	-12.25	894.67	0.00
B203	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	9.260	CO1/66	32.27	0.00	-25.48	-5.43	471.87	0.00
B203	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	9.260	CO1/41	-8.70	0.00	-46.38	-18.03	858.88	0.00
B207	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/33	-14.97	0.00	107.89	3.65	0.00	0.00
B207	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/25	34.19	0.00	-157.02	-2.31	0.00	0.00
B207	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/54	20.80	0.00	200.53	0.84	0.00	0.00
B207	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/24	-8.77	0.00	95.79	2.77	0.00	0.00
B207	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/56	22.51	0.00	-200.53	-1.34	0.00	0.00

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Prvok	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B207	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/56	14.49	0.00	200.53	-1.34	0.00	0.00
B207	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/6	24.31	0.00	95.79	-2.37	0.00	0.00
B207	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/39	-11.02	0.00	157.02	3.70	0.00	0.00
B207	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/41	9.35	0.00	-200.53	1.78	0.00	0.00
B207	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.385	CO1/56	18.23	0.00	13.37	-1.34	682.91	0.00
B207	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.385	CO1/75	24.67	0.00	12.56	0.83	641.70	0.00
B207	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	8.210	CO1/40	26.55	0.00	-21.58	-2.36	354.31	0.00
B209	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/65	-15.06	0.00	-107.74	-0.02	0.00	0.00
B209	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/52	32.19	0.00	156.79	0.02	0.00	0.00
B209	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/61	-5.53	0.00	144.71	0.04	0.00	0.00
B209	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	10.930	CO1/12	-7.45	0.00	-86.82	0.05	316.34	0.00
B209	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/56	12.59	0.00	-200.24	0.01	0.00	0.00
B209	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/67	20.60	0.00	200.24	0.01	0.00	0.00
B209	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/24	-10.78	0.00	95.65	-0.02	0.00	0.00
B209	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/69	5.04	0.00	200.24	0.05	0.00	0.00
B209	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/41	-4.92	0.00	-200.24	0.03	0.00	0.00
B209	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.376	CO1/67	16.86	0.00	13.35	0.01	680.91	0.00
B209	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	7.287	CO1/12	-5.90	0.00	-9.65	0.05	492.08	0.00
B209	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	8.198	CO1/40	24.88	0.00	-21.55	0.00	353.28	0.00
B212	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/19	-22.02	0.00	182.81	-6.07	0.00	0.00
B212	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	15.433	CO1/53	30.68	0.00	-168.42	0.42	0.00	0.00
B212	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/76	21.28	0.00	182.81	1.07	0.00	0.00
B212	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/77	-19.36	0.00	168.42	-6.72	0.00	0.00
B212	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	15.433	CO1/56	19.31	0.00	-231.88	-0.44	0.00	0.00
B212	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/67	10.03	0.00	231.88	-0.45	0.00	0.00
B212	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/5	-19.96	0.00	182.81	-6.79	0.00	0.00
B212	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/6	22.50	0.00	113.01	1.76	0.00	0.00
B212	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/20	-8.52	0.00	231.88	-3.12	0.00	0.00
B212	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	7.717	CO1/67	14.67	0.00	0.00	-0.45	894.67	0.00
B212	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	8.488	CO1/50	25.30	0.00	-18.28	1.07	698.26	0.00
B212	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	7.717	CO1/5	-16.30	0.00	0.00	-6.79	705.32	0.00
B216	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/33	-17.05	0.00	107.89	-3.25	0.00	0.00
B216	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/25	35.25	0.00	-157.02	-11.67	0.00	0.00
B216	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/40	24.16	0.00	107.89	-9.26	0.00	0.00
B216	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/44	-15.79	0.00	144.92	-4.87	0.00	0.00
B216	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/67	23.49	0.00	-200.53	-12.87	0.00	0.00
B216	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/56	15.46	0.00	200.53	-12.88	0.00	0.00
B216	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/4	-16.74	0.00	95.79	-2.45	0.00	0.00
B216	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/7	13.47	0.00	-200.53	-9.84	0.00	0.00
B216	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.385	CO1/67	19.21	0.00	13.37	-12.87	682.91	0.00
B216	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/5	-0.57	0.00	157.02	-6.65	0.00	0.00
B216	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	8.210	CO1/5	3.20	0.00	-31.40	-6.65	515.63	0.00
B218	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/65	-14.55	0.00	-107.74	-0.48	0.00	0.00
B218	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/52	32.22	0.00	156.79	-0.69	0.00	0.00
B218	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	2.733	CO1/5	-6.69	0.00	94.07	-0.62	342.75	0.00
B218	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	10.930	CO1/19	-13.21	0.00	-94.07	-0.63	342.75	0.00
B218	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/56	12.66	0.00	-200.24	-0.80	0.00	0.00
B218	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/56	20.67	0.00	200.24	-0.80	0.00	0.00
B218	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/4	-7.82	0.00	95.65	-0.38	0.00	0.00
B218	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/7	-4.42	0.00	-200.24	-0.76	0.00	0.00
B218	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.376	CO1/56	16.93	0.00	13.35	-0.80	680.91	0.00
B218	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.465	CO1/19	-10.70	0.00	31.36	-0.63	514.13	0.00
B218	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	2.733	CO1/78	2.04	0.00	112.89	-0.70	411.32	0.00
B221	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/19	-24.99	0.00	182.81	3.57	0.00	0.00
B221	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	15.433	CO1/53	29.87	0.00	-168.42	9.20	0.00	0.00
B221	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/25	22.50	0.00	182.81	9.94	0.00	0.00
B221	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	12.347	CO1/62	28.52	0.00	-101.05	9.19	415.89	0.00
B221	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	15.433	CO1/56	18.57	0.00	-231.88	11.35	0.00	0.00
B221	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/67	9.29	0.00	231.88	11.34	0.00	0.00
B221	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/11	-23.47	0.00	113.01	0.95	0.00	0.00
B221	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/56	9.29	0.00	231.88	11.35	0.00	0.00
B221	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/20	-8.25	0.00	231.88	8.63	0.00	0.00
B221	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	7.717	CO1/67	13.93	0.00	0.00	11.34	894.67	0.00
B221	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	8.488	CO1/62	26.84	0.00	-16.84	9.19	643.33	0.00
B221	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	4.630	CO1/15	22.61	0.00	50.96	5.20	412.89	0.00
B225	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/39	-24.28	0.00	157.02	12.99	0.00	0.00

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Prvok	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B225	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/6	24.55	0.00	-95.79	3.75	0.00	0.00
B225	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/51	-12.43	0.00	157.02	12.21	0.00	0.00
B225	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/67	13.06	0.00	-200.53	10.20	0.00	0.00
B225	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/67	5.04	0.00	200.53	10.20	0.00	0.00
B225	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/6	20.72	0.00	95.79	3.75	0.00	0.00
B225	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/69	-21.45	0.00	200.53	13.80	0.00	0.00
B225	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/41	-6.92	0.00	-200.53	13.34	0.00	0.00
B225	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.385	CO1/67	8.79	0.00	13.37	10.20	682.91	0.00
B225	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/5	-13.43	0.00	157.02	12.23	0.00	0.00
B225	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.473	CO1/33	-19.01	0.00	21.58	10.49	354.31	0.00
B227	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/51	-19.02	0.00	-156.79	0.62	0.00	0.00
B227	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/62	25.43	0.00	144.71	0.66	0.00	0.00
B227	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/39	-9.75	0.00	156.79	0.68	0.00	0.00
B227	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	8.198	CO1/55	-13.51	0.00	-31.36	0.68	514.13	0.00
B227	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/56	6.83	0.00	-200.24	0.83	0.00	0.00
B227	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/56	14.84	0.00	200.24	0.83	0.00	0.00
B227	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/8	-0.92	0.00	81.64	0.39	0.00	0.00
B227	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/54	14.55	0.00	200.24	0.86	0.00	0.00
B227	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/41	-15.91	0.00	-200.24	0.80	0.00	0.00
B227	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.376	CO1/56	11.10	0.00	13.35	0.83	680.91	0.00
B227	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	8.198	CO1/39	-13.51	0.00	-31.36	0.68	514.13	0.00
B227	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.465	CO1/73	23.08	0.00	28.94	0.65	474.51	0.00
B230	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/51	-26.14	0.00	182.81	-15.69	0.00	0.00
B230	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	15.433	CO1/62	28.32	0.00	-168.42	-8.44	0.00	0.00
B230	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/68	20.55	0.00	168.42	-7.72	0.00	0.00
B230	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/3	-25.11	0.00	182.81	-16.42	0.00	0.00
B230	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	15.433	CO1/67	17.21	0.00	-231.88	-12.32	0.00	0.00
B230	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/56	7.94	0.00	231.88	-12.32	0.00	0.00
B230	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/7	-17.60	0.00	231.88	-18.02	0.00	0.00
B230	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/6	21.91	0.00	113.01	-4.59	0.00	0.00
B230	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/21	-9.63	0.00	231.88	-14.91	0.00	0.00
B230	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	7.717	CO1/56	12.58	0.00	0.00	-12.32	894.67	0.00
B230	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	6.173	CO1/73	23.24	0.00	33.68	-7.71	623.83	0.00
B230	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	7.717	CO1/3	-21.45	0.00	0.00	-16.42	705.32	0.00
B234	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/43	-17.44	0.00	157.02	3.72	0.00	0.00
B234	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/52	29.23	0.00	-157.02	-2.23	0.00	0.00
B234	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/73	21.93	0.00	144.92	-2.26	0.00	0.00
B234	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/5	-8.87	0.00	157.02	2.88	0.00	0.00
B234	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/67	18.50	0.00	-200.53	-1.24	0.00	0.00
B234	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/67	10.48	0.00	200.53	-1.24	0.00	0.00
B234	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/6	22.68	0.00	95.79	-2.31	0.00	0.00
B234	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/39	-15.98	0.00	157.02	3.74	0.00	0.00
B234	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/41	2.32	0.00	-200.53	1.86	0.00	0.00
B234	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.385	CO1/67	14.23	0.00	13.37	-1.24	682.91	0.00
B234	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	4.561	CO1/12	-13.61	0.00	48.31	3.73	440.65	0.00
B234	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	8.210	CO1/13	-6.98	0.00	-21.58	2.81	354.31	0.00
B236	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/51	-16.48	0.00	-156.79	-0.01	0.00	0.00
B236	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/62	28.55	0.00	144.71	0.02	0.00	0.00
B236	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.465	CO1/39	-8.74	0.00	31.36	0.05	514.13	0.00
B236	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	10.930	CO1/19	-15.23	0.00	-94.07	-0.01	342.75	0.00
B236	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/56	9.60	0.00	-200.24	0.02	0.00	0.00
B236	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/56	17.61	0.00	200.24	0.02	0.00	0.00
B236	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/24	-11.21	0.00	95.65	-0.01	0.00	0.00
B236	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/69	-0.49	0.00	200.24	0.06	0.00	0.00
B236	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/41	-10.06	0.00	-200.24	0.03	0.00	0.00
B236	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.376	CO1/56	13.87	0.00	13.35	0.02	680.91	0.00
B236	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	8.198	CO1/19	-13.97	0.00	-31.36	-0.01	514.13	0.00
B236	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.465	CO1/79	17.39	0.00	37.63	0.04	616.97	0.00
B239	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/51	-23.08	0.00	182.81	-6.04	0.00	0.00
B239	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	15.433	CO1/62	28.47	0.00	-168.42	0.35	0.00	0.00
B239	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	6.173	CO1/78	-10.81	0.00	43.50	-6.10	805.61	0.00
B239	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/38	20.76	0.00	182.81	-3.27	0.00	0.00
B239	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	15.433	CO1/67	17.45	0.00	-231.88	-0.51	0.00	0.00
B239	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/56	8.17	0.00	231.88	-0.51	0.00	0.00
B239	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/5	-21.78	0.00	182.81	-6.77	0.00	0.00
B239	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/6	21.64	0.00	113.01	1.71	0.00	0.00

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Prvok	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B239	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/21	-10.16	0.00	231.88	-3.14	0.00	0.00
B239	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	7.717	CO1/67	12.81	0.00	0.00	-0.51	894.67	0.00
B239	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	12.347	CO1/23	-3.43	0.00	-101.05	-4.04	415.89	0.00
B239	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	6.173	CO1/54	14.29	0.00	46.38	-4.08	858.88	0.00
B243	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/33	-16.63	0.00	108.23	-3.29	0.00	0.00
B243	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/25	35.50	0.00	-157.57	-11.65	0.00	0.00
B243	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/3	0.19	0.00	157.57	-6.66	0.00	0.00
B243	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/68	25.50	0.00	145.43	-10.88	0.00	0.00
B243	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/67	23.85	0.00	-201.27	-12.86	0.00	0.00
B243	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/56	15.80	0.00	201.27	-12.87	0.00	0.00
B243	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/4	-16.35	0.00	96.09	-2.48	0.00	0.00
B243	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/7	14.40	0.00	-201.27	-9.82	0.00	0.00
B243	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.385	CO1/67	19.56	0.00	13.42	-12.86	685.43	0.00
B243	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.473	CO1/3	2.71	0.00	31.51	-6.66	517.44	0.00
B243	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	8.210	CO1/68	28.99	0.00	-29.09	-10.88	477.59	0.00
B245	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/65	-14.61	0.00	-108.07	-0.48	0.00	0.00
B245	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/52	31.90	0.00	157.34	-0.68	0.00	0.00
B245	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/69	5.20	0.00	200.98	-0.72	0.00	0.00
B245	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/6	27.10	0.00	95.95	-0.48	0.00	0.00
B245	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/67	12.41	0.00	-200.98	-0.80	0.00	0.00
B245	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/67	20.45	0.00	200.98	-0.80	0.00	0.00
B245	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/56	20.45	0.00	200.98	-0.80	0.00	0.00
B245	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/4	-7.42	0.00	95.95	-0.38	0.00	0.00
B245	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/7	-4.58	0.00	-200.98	-0.75	0.00	0.00
B245	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.376	CO1/67	16.69	0.00	13.40	-0.80	683.43	0.00
B245	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	8.198	CO1/19	-12.03	0.00	-31.47	-0.63	515.93	0.00
B245	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.465	CO1/6	25.57	0.00	19.19	-0.48	314.64	0.00
B248	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/19	-25.87	0.00	183.43	3.65	0.00	0.00
B248	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	15.433	CO1/72	28.98	0.00	-169.00	5.65	0.00	0.00
B248	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	12.347	CO1/54	18.86	0.00	-139.63	7.80	574.65	0.00
B248	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/7	-16.14	0.00	232.72	5.72	0.00	0.00
B248	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	15.433	CO1/67	17.70	0.00	-232.72	11.36	0.00	0.00
B248	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/56	8.39	0.00	232.72	11.36	0.00	0.00
B248	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/11	-24.09	0.00	113.35	1.02	0.00	0.00
B248	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/20	-8.57	0.00	232.72	8.68	0.00	0.00
B248	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	7.717	CO1/56	13.04	0.00	0.00	11.36	897.89	0.00
B248	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	12.347	CO1/24	-20.47	0.00	-68.01	1.03	279.90	0.00
B248	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	5.402	CO1/7	-12.88	0.00	69.82	5.72	817.08	0.00
B252	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/29	-18.50	0.00	108.23	2.35	0.00	0.00
B252	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/34	34.60	0.00	-157.57	10.49	0.00	0.00
B252	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/16	1.72	0.00	145.43	4.65	0.00	0.00
B252	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	8.210	CO1/55	-10.20	0.00	-31.51	3.93	517.44	0.00
B252	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/56	23.10	0.00	-201.27	9.30	0.00	0.00
B252	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/56	15.05	0.00	201.27	9.30	0.00	0.00
B252	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/10	-18.22	0.00	96.09	1.59	0.00	0.00
B252	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/58	15.16	0.00	201.27	11.57	0.00	0.00
B252	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/41	14.36	0.00	-201.27	7.81	0.00	0.00
B252	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.385	CO1/67	18.81	0.00	13.42	9.30	685.43	0.00
B252	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.473	CO1/61	-15.00	0.00	29.09	3.53	477.59	0.00
B252	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/24	-2.79	0.00	96.09	3.06	0.00	0.00
B254	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/65	-14.24	0.00	-108.07	0.23	0.00	0.00
B254	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/34	32.14	0.00	157.34	0.30	0.00	0.00
B254	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	8.198	CO1/31	-8.57	0.00	-29.04	0.27	476.19	0.00
B254	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/5	-5.02	0.00	157.34	0.30	0.00	0.00
B254	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/56	12.71	0.00	-200.98	0.34	0.00	0.00
B254	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/67	20.75	0.00	200.98	0.34	0.00	0.00
B254	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/2	0.43	0.00	81.88	0.16	0.00	0.00
B254	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/1	26.23	0.00	200.98	0.37	0.00	0.00
B254	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/41	-4.00	0.00	-200.98	0.35	0.00	0.00
B254	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.376	CO1/67	16.99	0.00	13.40	0.34	683.43	0.00
B254	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/3	-5.02	0.00	157.34	0.30	0.00	0.00
B254	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	8.198	CO1/31	-8.57	0.00	-29.04	0.27	476.19	0.00
B257	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/19	-26.44	0.00	176.24	-8.64	0.00	0.00
B257	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	14.870	CO1/72	30.07	0.00	-162.84	-9.53	0.00	0.00
B257	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/40	21.63	0.00	122.81	-5.31	0.00	0.00
B257	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/44	-5.20	0.00	162.37	-5.72	0.00	0.00

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Prvok	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B257	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	14.870	CO1/67	18.85	0.00	-224.23	-10.78	0.00	0.00
B257	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/67	9.89	0.00	223.56	-10.78	0.00	0.00
B257	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/54	13.65	0.00	223.56	-12.39	0.00	0.00
B257	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/10	-4.58	0.00	108.95	-3.21	0.00	0.00
B257	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/21	-6.19	0.00	223.56	-10.02	0.00	0.00
B257	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	7.931	CO1/67	14.66	0.00	-14.95	-10.78	829.85	0.00
B257	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/16	-24.00	0.00	162.37	-7.87	0.00	0.00
B257	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	5.948	CO1/43	-2.98	0.00	35.35	-6.55	630.71	0.00
B261	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/29	-17.98	0.00	107.89	-4.60	0.00	0.00
B261	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/34	34.44	0.00	-157.02	1.08	0.00	0.00
B261	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	8.210	CO1/16	4.01	0.00	-28.98	-4.05	475.90	0.00
B261	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/3	0.24	0.00	157.02	-4.10	0.00	0.00
B261	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/56	22.74	0.00	-200.53	-2.31	0.00	0.00
B261	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/56	14.72	0.00	200.53	-2.31	0.00	0.00
B261	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/55	-13.56	0.00	157.02	-5.48	0.00	0.00
B261	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/17	24.03	0.00	95.79	2.02	0.00	0.00
B261	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/41	13.44	0.00	-200.53	-3.86	0.00	0.00
B261	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.385	CO1/56	18.46	0.00	13.37	-2.31	682.91	0.00
B261	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	8.210	CO1/44	-13.38	0.00	-28.98	-5.07	475.90	0.00
B261	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.473	CO1/3	2.75	0.00	31.40	-4.10	515.63	0.00
B263	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/29	-17.08	0.00	-107.74	0.00	0.00	0.00
B263	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/34	33.10	0.00	156.79	-0.05	0.00	0.00
B263	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	10.930	CO1/3	-1.67	0.00	-94.07	0.01	342.75	0.00
B263	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/3	3.35	0.00	156.79	0.01	0.00	0.00
B263	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/56	13.38	0.00	-200.24	-0.04	0.00	0.00
B263	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/56	21.39	0.00	200.24	-0.04	0.00	0.00
B263	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/48	29.83	0.00	156.79	-0.06	0.00	0.00
B263	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/16	3.22	0.00	144.71	0.01	0.00	0.00
B263	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/41	2.43	0.00	-200.24	0.00	0.00	0.00
B263	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.376	CO1/56	17.65	0.00	13.35	-0.04	680.91	0.00
B263	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.465	CO1/17	25.70	0.00	19.13	-0.05	313.66	0.00
B263	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	8.198	CO1/3	-0.42	0.00	-31.36	0.01	514.13	0.00
B266	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/29	-16.43	0.00	117.22	3.53	0.00	0.00
B266	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	14.237	CO1/34	32.03	0.00	-168.64	-0.68	0.00	0.00
B266	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/4	-15.99	0.00	103.99	3.53	0.00	0.00
B266	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/3	-6.20	0.00	168.14	0.84	0.00	0.00
B266	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	14.237	CO1/56	20.33	0.00	-213.91	1.26	0.00	0.00
B266	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/56	11.79	0.00	213.25	1.26	0.00	0.00
B266	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/38	25.29	0.00	168.14	-0.68	0.00	0.00
B266	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/10	-15.99	0.00	103.99	3.53	0.00	0.00
B266	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	0.000	CO1/21	-10.91	0.00	213.25	2.07	0.00	0.00
B266	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	7.593	CO1/56	16.34	0.00	-14.26	1.26	757.96	0.00
B266	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	5.695	CO1/4	-14.33	0.00	20.85	3.53	356.22	0.00
B266	V-15,75m náhrada za brucháč 1200 - T g	5.695	CO1/3	-3.51	0.00	33.73	0.84	576.20	0.00
B270	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/29	-19.97	0.00	107.89	-11.54	0.00	0.00
B270	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/34	35.51	0.00	-157.02	-8.31	0.00	0.00
B270	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/65	-1.44	0.00	107.89	-10.23	0.00	0.00
B270	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/72	29.51	0.00	144.92	-7.45	0.00	0.00
B270	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/67	23.43	0.00	-200.53	-13.89	0.00	0.00
B270	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/56	15.41	0.00	200.53	-13.89	0.00	0.00
B270	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/18	-2.66	0.00	200.53	-16.28	0.00	0.00
B270	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/17	24.42	0.00	95.79	-4.10	0.00	0.00
B270	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/26	8.46	0.00	-200.53	-14.77	0.00	0.00
B270	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.385	CO1/80	19.15	0.00	13.37	-13.89	682.91	0.00
B270	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.473	CO1/19	2.15	0.00	31.40	-13.21	515.63	0.00
B270	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	8.210	CO1/55	-11.12	0.00	-31.40	-14.89	515.63	0.00
B272	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/33	-16.50	0.00	-107.74	-0.15	0.00	0.00
B272	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/38	33.08	0.00	156.79	-0.33	0.00	0.00
B272	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	8.198	CO1/81	-4.72	0.00	-28.94	-0.18	474.51	0.00
B272	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/81	-1.24	0.00	144.71	-0.18	0.00	0.00
B272	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/56	13.17	0.00	-200.24	-0.33	0.00	0.00
B272	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/56	21.18	0.00	200.24	-0.33	0.00	0.00
B272	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/58	21.72	0.00	200.24	-0.35	0.00	0.00
B272	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/10	-12.32	0.00	95.65	-0.13	0.00	0.00
B272	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/41	1.32	0.00	-200.24	-0.27	0.00	0.00
B272	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.376	CO1/56	17.44	0.00	13.35	-0.33	680.91	0.00

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Prvok	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B272	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	10.930	CO1/38	28.06	0.00	-94.07	-0.33	342.75	0.00
B275	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/51	-14.38	0.00	155.62	10.93	0.00	0.00
B275	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.604	CO1/38	30.66	0.00	-156.11	9.26	0.00	0.00
B275	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/5	-12.12	0.00	155.62	10.91	0.00	0.00
B275	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/10	-12.55	0.00	94.97	9.69	0.00	0.00
B275	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.604	CO1/67	18.96	0.00	-199.37	13.36	0.00	0.00
B275	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/56	11.00	0.00	198.71	13.36	0.00	0.00
B275	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/2	-3.01	0.00	81.07	5.68	0.00	0.00
B275	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/21	-9.55	0.00	198.71	14.03	0.00	0.00
B275	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	7.255	CO1/67	15.24	0.00	-13.29	13.36	675.04	0.00
B275	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	3.628	CO1/5	-10.47	0.00	72.86	10.91	415.30	0.00
B275	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.442	CO1/61	-10.44	0.00	28.82	12.24	470.42	0.00
B279	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/39	-27.71	0.00	158.74	7.74	0.00	0.00
B279	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.833	CO1/46	30.92	0.00	-158.74	7.22	0.00	0.00
B279	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/68	24.21	0.00	146.51	6.86	0.00	0.00
B279	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	2.767	CO1/55	-26.44	0.00	95.24	7.74	351.33	0.00
B279	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.833	CO1/56	18.40	0.00	-202.73	9.17	0.00	0.00
B279	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/56	10.29	0.00	202.73	9.17	0.00	0.00
B279	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/2	-2.92	0.00	82.65	4.22	0.00	0.00
B279	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/18	-22.05	0.00	202.73	9.36	0.00	0.00
B279	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.833	CO1/41	-2.79	0.00	-202.73	9.21	0.00	0.00
B279	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.455	CO1/56	14.08	0.00	13.52	9.17	697.96	0.00
B279	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.533	CO1/68	26.56	0.00	29.30	6.86	486.39	0.00
B279	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.533	CO1/55	-25.17	0.00	31.75	7.74	527.00	0.00
B281	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/43	-21.02	0.00	-156.79	-0.59	0.00	0.00
B281	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/34	29.44	0.00	156.79	-0.60	0.00	0.00
B281	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	10.930	CO1/16	-8.57	0.00	-86.82	-0.47	316.34	0.00
B281	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	2.733	CO1/3	-5.13	0.00	94.07	-0.52	342.75	0.00
B281	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/67	10.22	0.00	-200.24	-0.73	0.00	0.00
B281	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/67	18.23	0.00	200.24	-0.73	0.00	0.00
B281	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/58	18.74	0.00	200.24	-0.76	0.00	0.00
B281	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/24	-4.86	0.00	95.65	-0.30	0.00	0.00
B281	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/21	-7.66	0.00	200.24	-0.76	0.00	0.00
B281	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.376	CO1/67	14.49	0.00	13.35	-0.73	680.91	0.00
B281	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	2.733	CO1/47	-5.29	0.00	86.82	-0.48	316.34	0.00
B281	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	10.930	CO1/3	-8.90	0.00	-94.07	-0.52	342.75	0.00
B284	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/43	-15.33	0.00	141.09	-6.01	0.00	0.00
B284	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	12.338	CO1/34	28.85	0.00	-141.58	-10.59	0.00	0.00
B284	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	2.468	CO1/40	22.08	0.00	58.38	-5.10	192.04	0.00
B284	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	7.403	CO1/5	-7.46	0.00	-28.31	-8.78	419.24	0.00
B284	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	12.338	CO1/56	17.74	0.00	-180.82	-10.82	0.00	0.00
B284	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/56	10.52	0.00	180.15	-10.82	0.00	0.00
B284	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/82	11.12	0.00	180.15	-12.59	0.00	0.00
B284	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/4	-14.42	0.00	86.11	-2.60	0.00	0.00
B284	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/21	-11.16	0.00	180.15	-9.84	0.00	0.00
B284	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.580	CO1/56	14.36	0.00	-12.05	-10.82	555.24	0.00
B284	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	7.403	CO1/3	-7.46	0.00	-28.31	-8.78	419.24	0.00
B284	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	4.935	CO1/17	24.09	0.00	17.28	-7.19	255.77	0.00
B288	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/32	-16.76	0.00	157.02	-4.76	0.00	0.00
B288	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/38	28.00	0.00	-157.02	1.65	0.00	0.00
B288	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	8.210	CO1/16	-2.21	0.00	-28.98	-3.73	475.90	0.00
B288	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/42	20.93	0.00	95.79	2.43	0.00	0.00
B288	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/56	17.72	0.00	-200.53	-1.70	0.00	0.00
B288	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/56	9.70	0.00	200.53	-1.70	0.00	0.00
B288	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/55	-15.10	0.00	157.02	-5.12	0.00	0.00
B288	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/17	20.93	0.00	95.79	2.44	0.00	0.00
B288	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/41	4.88	0.00	-200.53	-3.34	0.00	0.00
B288	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.385	CO1/56	13.44	0.00	13.37	-1.70	682.91	0.00
B288	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/48	20.06	0.00	157.02	2.01	0.00	0.00
B288	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.473	CO1/24	-5.30	0.00	19.16	-2.95	314.58	0.00
B290	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/51	-15.50	0.00	-156.79	0.06	0.00	0.00
B290	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/38	28.65	0.00	156.79	-0.07	0.00	0.00
B290	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	10.930	CO1/61	-10.78	0.00	-86.82	0.00	316.34	0.00
B290	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/55	-4.67	0.00	156.79	0.01	0.00	0.00
B290	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/56	9.91	0.00	-200.24	-0.03	0.00	0.00
B290	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/67	17.92	0.00	200.24	-0.03	0.00	0.00

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Prvok	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B290	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/48	27.22	0.00	156.79	-0.08	0.00	0.00
B290	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/24	-10.61	0.00	95.65	0.07	0.00	0.00
B290	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/21	-1.63	0.00	200.24	-0.01	0.00	0.00
B290	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.376	CO1/56	14.18	0.00	13.35	-0.03	680.91	0.00
B290	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.465	CO1/11	-12.14	0.00	19.13	0.07	313.66	0.00
B290	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.465	CO1/32	-8.60	0.00	31.36	0.00	514.13	0.00
B293	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/19	-23.01	0.00	133.83	1.14	0.00	0.00
B293	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	11.705	CO1/72	28.69	0.00	-123.97	-0.82	0.00	0.00
B293	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	4.682	CO1/29	-5.27	0.00	18.46	3.78	259.27	0.00
B293	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/23	-5.69	0.00	123.51	3.78	0.00	0.00
B293	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	11.705	CO1/67	17.43	0.00	-171.54	1.21	0.00	0.00
B293	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/67	10.59	0.00	170.88	1.21	0.00	0.00
B293	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/34	23.27	0.00	133.83	-0.83	0.00	0.00
B293	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/44	-6.89	0.00	123.51	3.79	0.00	0.00
B293	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/20	-6.75	0.00	170.88	2.24	0.00	0.00
B293	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.243	CO1/67	14.23	0.00	-11.43	1.21	499.72	0.00
B293	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.243	CO1/15	24.65	0.00	-6.15	-0.81	268.88	0.00
B293	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	4.682	CO1/16	-19.37	0.00	24.80	1.13	348.24	0.00
B297	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/33	-17.87	0.00	107.89	-11.57	0.00	0.00
B297	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/38	42.34	0.00	-157.02	-8.15	0.00	0.00
B297	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/32	-16.85	0.00	157.02	-14.53	0.00	0.00
B297	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	2.737	CO1/3	1.35	0.00	94.21	-13.62	343.75	0.00
B297	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/56	23.16	0.00	-200.53	-13.76	0.00	0.00
B297	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/67	15.14	0.00	200.53	-13.76	0.00	0.00
B297	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/18	-1.70	0.00	200.53	-16.22	0.00	0.00
B297	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/17	31.39	0.00	95.79	-3.98	0.00	0.00
B297	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/41	14.12	0.00	-200.53	-15.46	0.00	0.00
B297	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.385	CO1/56	18.88	0.00	13.37	-13.76	682.91	0.00
B297	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.473	CO1/32	-14.33	0.00	31.40	-14.53	515.63	0.00
B297	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.473	CO1/31	2.71	0.00	28.98	-12.77	475.90	0.00
B299	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/65	-14.51	0.00	-107.74	0.53	0.00	0.00
B299	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/34	39.47	0.00	156.79	0.50	0.00	0.00
B299	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/40	26.82	0.00	107.74	0.38	0.00	0.00
B299	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	2.733	CO1/19	-9.27	0.00	94.07	0.72	342.75	0.00
B299	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/67	12.73	0.00	-200.24	0.75	0.00	0.00
B299	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/67	20.74	0.00	200.24	0.75	0.00	0.00
B299	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/17	34.51	0.00	95.65	0.27	0.00	0.00
B299	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/41	3.90	0.00	200.24	0.84	0.00	0.00
B299	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/21	0.13	0.00	200.24	0.80	0.00	0.00
B299	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.376	CO1/67	17.00	0.00	13.35	0.75	680.91	0.00
B299	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.465	CO1/40	25.10	0.00	21.55	0.38	353.28	0.00
B299	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.465	CO1/47	-10.42	0.00	28.94	0.67	474.51	0.00
B302	V - T g	0.000	CO1/19	-23.95	0.00	123.15	11.31	0.00	0.00
B302	V - T g	11.072	CO1/72	36.08	0.00	-114.29	8.30	0.00	0.00
B302	V - T g	0.000	CO1/47	-23.51	0.00	113.83	10.45	0.00	0.00
B302	V - T g	6.643	CO1/31	-19.34	0.00	-22.86	10.43	303.69	0.00
B302	V - T g	11.072	CO1/56	17.53	0.00	-158.85	13.54	0.00	0.00
B302	V - T g	0.000	CO1/67	11.19	0.00	158.18	13.54	0.00	0.00
B302	V - T g	0.000	CO1/42	30.47	0.00	74.27	5.73	0.00	0.00
B302	V - T g	0.000	CO1/20	-5.38	0.00	158.18	14.48	0.00	0.00
B302	V - T g	5.536	CO1/56	14.35	0.00	0.00	13.54	439.67	0.00
B302	V - T g	4.429	CO1/51	-21.98	0.00	24.73	11.31	328.53	0.00
B302	V - T g	4.429	CO1/33	-4.08	0.00	16.78	11.08	222.91	0.00
B306	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/33	-20.74	0.00	107.89	2.24	0.00	0.00
B306	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/38	51.50	0.00	-157.02	10.49	0.00	0.00
B306	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	8.210	CO1/24	-0.50	0.00	-19.16	2.86	314.58	0.00
B306	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/16	2.61	0.00	144.92	4.41	0.00	0.00
B306	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/56	23.97	0.00	-200.53	9.26	0.00	0.00
B306	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/56	15.94	0.00	200.53	9.26	0.00	0.00
B306	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/10	-20.50	0.00	95.79	1.48	0.00	0.00
B306	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/58	25.66	0.00	200.53	11.55	0.00	0.00
B306	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/7	16.31	0.00	-200.53	7.61	0.00	0.00
B306	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.385	CO1/56	19.69	0.00	13.37	9.26	682.91	0.00
B306	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.473	CO1/83	43.61	0.00	28.98	10.10	475.90	0.00
B306	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.473	CO1/3	4.89	0.00	31.40	5.17	515.63	0.00
B308	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/65	-14.55	0.00	-107.74	-0.91	0.00	0.00

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

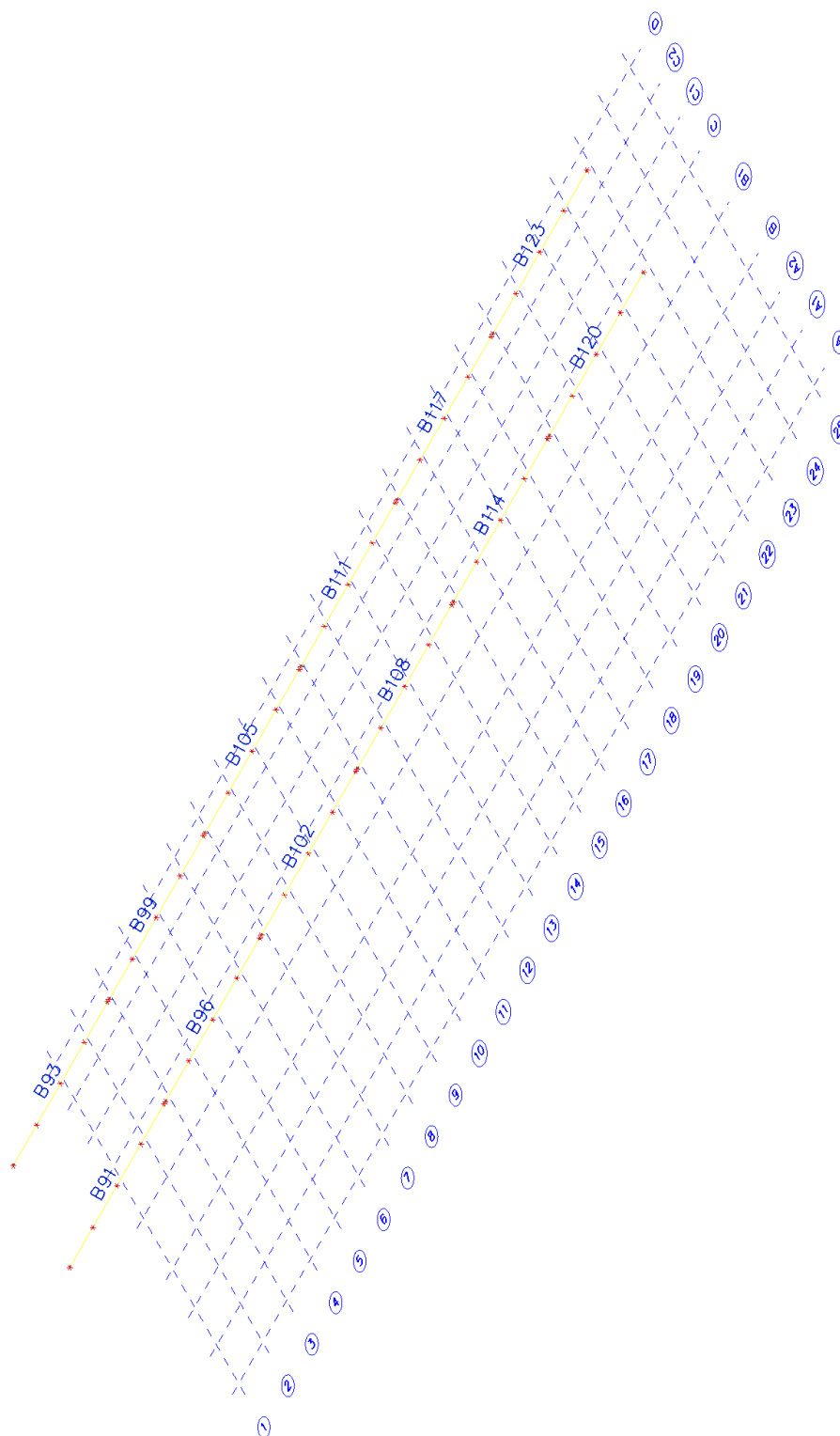
Prvok	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B308	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/34	46.70	0.00	156.79	-1.30	0.00	0.00
B308	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	10.930	CO1/3	-10.24	0.00	-94.07	-1.30	342.75	0.00
B308	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/48	43.97	0.00	156.79	-1.31	0.00	0.00
B308	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/67	13.14	0.00	-200.24	-1.68	0.00	0.00
B308	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/67	21.15	0.00	200.24	-1.68	0.00	0.00
B308	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/21	0.77	0.00	200.24	-1.73	0.00	0.00
B308	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/2	0.76	0.00	81.64	-0.74	0.00	0.00
B308	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/20	0.77	0.00	200.24	-1.73	0.00	0.00
B308	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.376	CO1/67	17.42	0.00	13.35	-1.68	680.91	0.00
B308	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	2.733	CO1/10	-7.83	0.00	57.39	-0.87	209.10	0.00
B308	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	7.287	CO1/38	43.35	0.00	-10.45	-1.30	533.17	0.00
B311	V - T g	0.000	CO1/19	-26.30	0.00	109.01	-8.75	0.00	0.00
B311	V - T g	9.806	CO1/72	41.70	0.00	-101.22	-10.51	0.00	0.00
B311	V - T g	0.000	CO1/15	36.24	0.00	74.00	-8.77	0.00	0.00
B311	V - T g	5.883	CO1/16	-22.14	0.00	-20.24	-7.86	238.20	0.00
B311	V - T g	9.806	CO1/67	17.05	0.00	-140.68	-11.34	0.00	0.00
B311	V - T g	0.000	CO1/67	11.43	0.00	140.02	-11.34	0.00	0.00
B311	V - T g	0.000	CO1/14	22.39	0.00	140.02	-13.37	0.00	0.00
B311	V - T g	0.000	CO1/4	-1.38	0.00	65.75	-2.86	0.00	0.00
B311	V - T g	0.000	CO1/21	-3.02	0.00	140.02	-10.35	0.00	0.00
B311	V - T g	4.903	CO1/56	14.25	0.00	0.00	-11.35	344.86	0.00
B311	V - T g	5.883	CO1/5	-22.39	0.00	-21.90	-8.77	257.69	0.00
B311	V - T g	3.922	CO1/73	24.05	0.00	20.25	-7.17	238.20	0.00
B315	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/32	-24.44	0.00	157.02	-5.26	0.00	0.00
B315	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/38	46.14	0.00	-157.02	1.16	0.00	0.00
B315	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	9.122	CO1/3	2.14	0.00	-52.34	-4.32	477.44	0.00
B315	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/33	-24.04	0.00	107.89	-4.73	0.00	0.00
B315	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/56	19.32	0.00	-200.53	-2.31	0.00	0.00
B315	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/56	11.30	0.00	200.53	-2.31	0.00	0.00
B315	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/55	-22.63	0.00	157.02	-5.64	0.00	0.00
B315	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/17	38.79	0.00	95.79	2.12	0.00	0.00
B315	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/7	7.73	0.00	-200.53	-4.02	0.00	0.00
B315	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.385	CO1/56	15.04	0.00	13.37	-2.31	682.91	0.00
B315	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/48	38.05	0.00	157.02	1.53	0.00	0.00
B315	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.473	CO1/55	-20.12	0.00	31.40	-5.64	515.63	0.00
B317	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/51	-16.99	0.00	-156.79	0.07	0.00	0.00
B317	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/38	44.24	0.00	156.79	-0.06	0.00	0.00
B317	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	10.930	CO1/16	-14.05	0.00	-86.82	0.07	316.34	0.00
B317	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/81	-10.76	0.00	144.71	0.07	0.00	0.00
B317	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/67	10.17	0.00	-200.24	-0.02	0.00	0.00
B317	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/56	18.18	0.00	200.24	-0.02	0.00	0.00
B317	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/46	42.90	0.00	156.79	-0.06	0.00	0.00
B317	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/11	-12.06	0.00	95.65	0.07	0.00	0.00
B317	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/20	-2.81	0.00	200.24	-0.01	0.00	0.00
B317	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.376	CO1/56	14.44	0.00	13.35	-0.02	680.91	0.00
B317	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	10.930	CO1/15	38.15	0.00	-64.64	-0.06	235.52	0.00
B317	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	8.198	CO1/16	-12.90	0.00	-28.94	0.07	474.51	0.00
B320	V - T g	0.000	CO1/19	-27.78	0.00	101.94	1.95	0.00	0.00
B320	V - T g	9.173	CO1/72	39.70	0.00	-94.68	-0.97	0.00	0.00
B320	V - T g	0.000	CO1/31	-26.42	0.00	94.22	1.97	0.00	0.00
B320	V - T g	7.338	CO1/16	-23.37	0.00	-56.81	1.97	138.96	0.00
B320	V - T g	9.173	CO1/56	15.73	0.00	-131.60	1.56	0.00	0.00
B320	V - T g	0.000	CO1/67	10.45	0.00	130.94	1.56	0.00	0.00
B320	V - T g	0.000	CO1/36	35.17	0.00	69.20	-1.03	0.00	0.00
B320	V - T g	0.000	CO1/12	0.11	0.00	94.22	4.15	0.00	0.00
B320	V - T g	0.000	CO1/20	-3.05	0.00	130.94	2.51	0.00	0.00
B320	V - T g	4.586	CO1/56	13.10	0.00	0.00	1.56	301.77	0.00
B320	V - T g	5.504	CO1/16	-24.13	0.00	-18.93	1.97	208.44	0.00
B320	V - T g	5.504	CO1/15	36.80	0.00	-13.90	-1.03	153.00	0.00
B324	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/55	-70.07	0.00	157.02	-15.07	0.00	0.00
B324	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/17	74.27	0.00	-95.79	-3.87	0.00	0.00
B324	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	8.210	CO1/16	-27.72	0.00	-28.98	-12.87	475.90	0.00
B324	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/3	-31.69	0.00	157.02	-13.72	0.00	0.00
B324	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/56	6.42	0.00	-200.53	-13.79	0.00	0.00
B324	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/56	-1.61	0.00	200.53	-13.79	0.00	0.00
B324	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/18	-50.44	0.00	200.53	-16.36	0.00	0.00

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

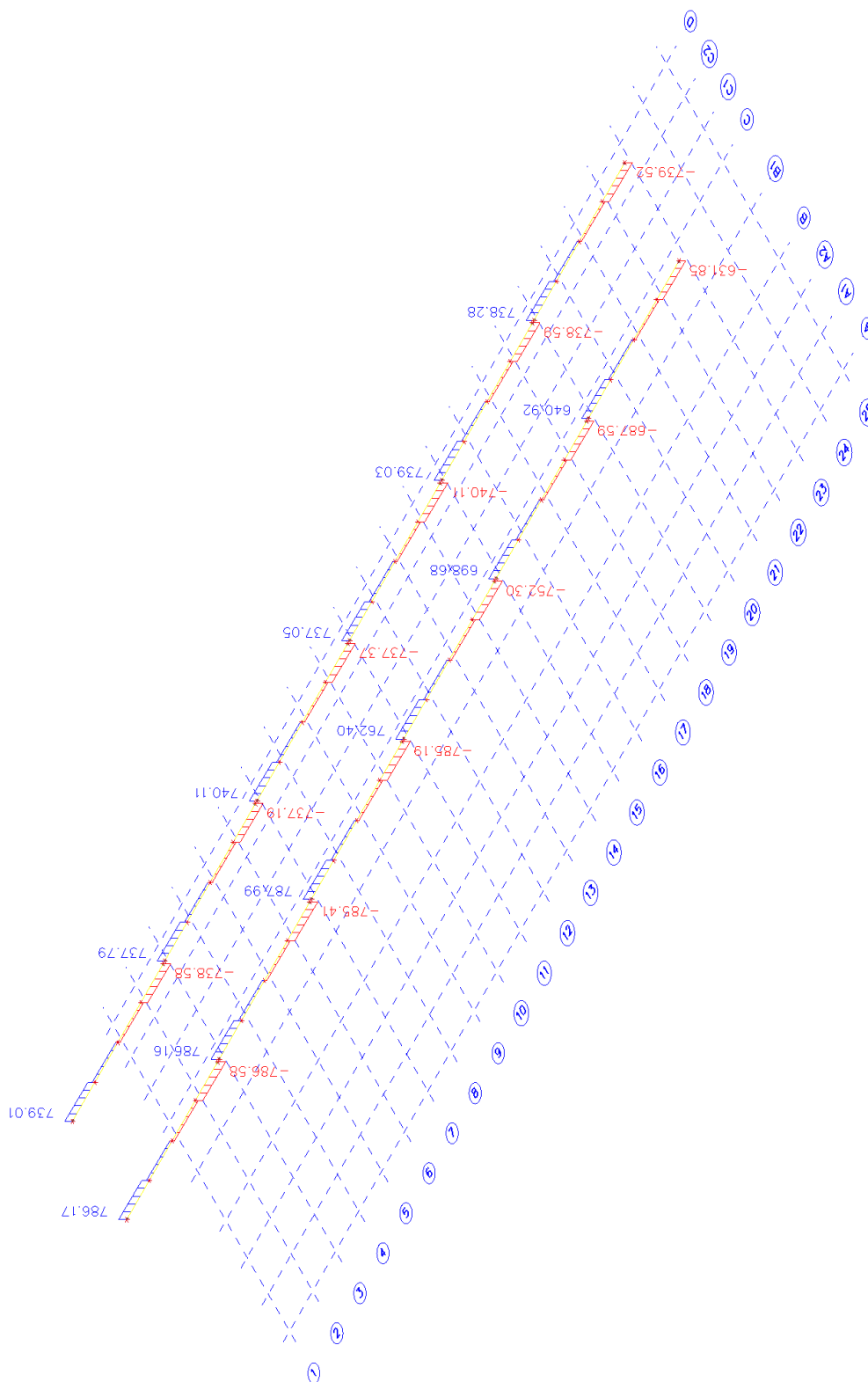
Prvok	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B324	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/17	70.44	0.00	95.79	-3.87	0.00	0.00
B324	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.683	CO1/7	-19.25	0.00	-200.53	-15.54	0.00	0.00
B324	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.385	CO1/56	2.14	0.00	13.37	-13.79	682.91	0.00
B324	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.473	CO1/43	-65.58	0.00	31.40	-14.69	515.63	0.00
B324	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.473	CO1/24	-24.78	0.00	19.16	-9.53	314.58	0.00
B326	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/55	-78.51	0.00	-156.79	1.45	0.00	0.00
B326	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/15	98.82	0.00	107.74	0.82	0.00	0.00
B326	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	8.198	CO1/3	-71.57	0.00	-31.36	1.51	514.13	0.00
B326	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/51	-66.61	0.00	156.79	1.51	0.00	0.00
B326	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	13.663	CO1/67	-2.61	0.00	-200.24	1.72	0.00	0.00
B326	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/67	5.40	0.00	200.24	1.72	0.00	0.00
B326	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/17	98.73	0.00	95.65	0.71	0.00	0.00
B326	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/41	-42.92	0.00	200.24	1.82	0.00	0.00
B326	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	0.000	CO1/20	-43.12	0.00	200.24	1.78	0.00	0.00
B326	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	6.376	CO1/67	1.66	0.00	13.35	1.72	680.91	0.00
B326	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.465	CO1/6	8.79	0.00	19.13	0.83	313.66	0.00
B326	V-14,0m náhrada za brucháč 1000 - T g	5.465	CO1/51	-69.12	0.00	31.36	1.51	514.13	0.00
B329	V - T g	0.000	CO1/19	-66.01	0.00	94.87	14.25	0.00	0.00
B329	V - T g	8.540	CO1/72	79.38	0.00	-88.15	9.55	0.00	0.00
B329	V - T g	0.000	CO1/5	-65.44	0.00	94.87	14.31	0.00	0.00
B329	V - T g	6.832	CO1/5	-62.40	0.00	-57.22	14.31	130.29	0.00
B329	V - T g	8.540	CO1/67	12.44	0.00	-122.52	16.11	0.00	0.00
B329	V - T g	0.000	CO1/67	7.55	0.00	121.86	16.11	0.00	0.00
B329	V - T g	0.000	CO1/42	75.98	0.00	57.22	6.45	0.00	0.00
B329	V - T g	0.000	CO1/69	-18.79	0.00	121.86	17.14	0.00	0.00
B329	V - T g	0.000	CO1/20	-19.92	0.00	121.86	17.03	0.00	0.00
B329	V - T g	4.270	CO1/67	9.99	0.00	0.00	16.11	261.55	0.00
B329	V - T g	5.124	CO1/65	-63.77	0.00	-12.94	11.21	132.61	0.00
B329	V - T g	3.416	CO1/61	-28.34	0.00	17.63	15.03	180.65	0.00

12. Primary roof beams

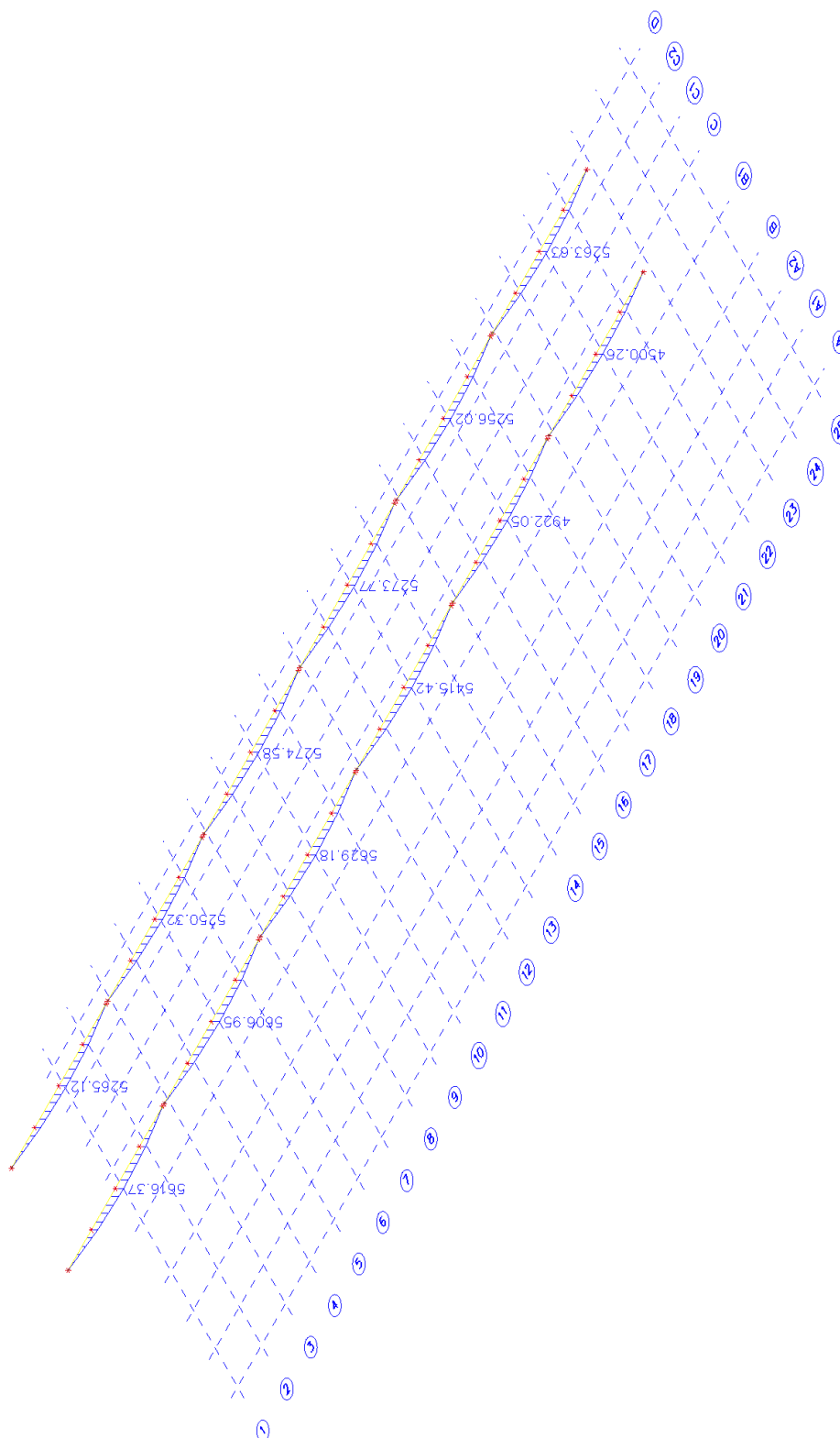
12.1. Name primary roof beams



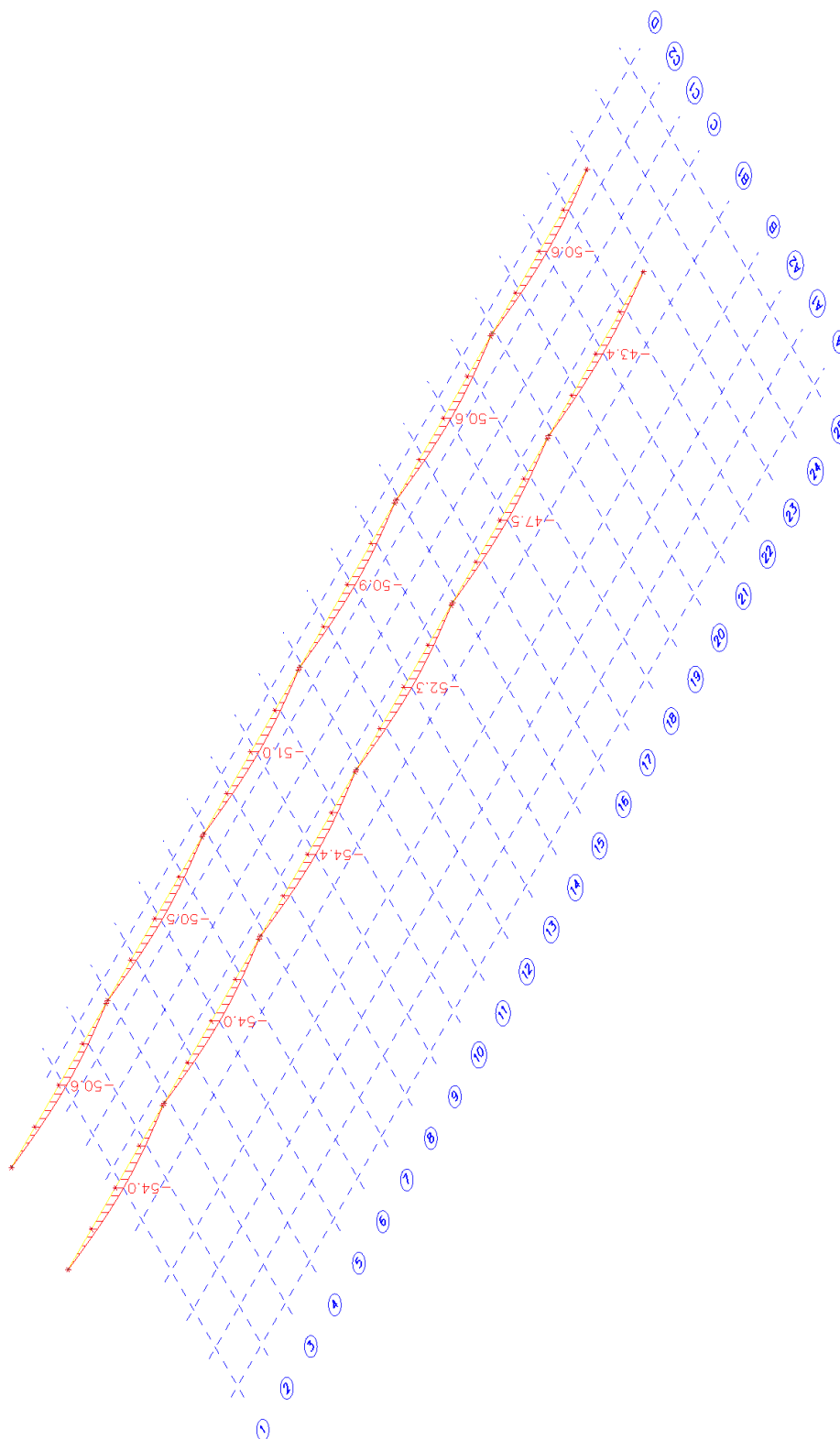
12.2. Internal forces; Vz



12.3. Internal forces; My



12.4. Deformation; uz



Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

12.5. Internal forces primary roof beams

Lineárny výpočet, Extrém : Prvok, Systém : Hlavné

Výber : B91, B93, B96, B99, B102, B105, B108, B111, B114, B117, B120, B123

Skupiny výsledkov : MSU(ULS)

Prvok	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B91	VK - I	5.550	CO1/28	-50.98	-0.55	160.03	-1.48	2230.53	6.76
B91	VK - I	5.550	CO1/3	104.38	-19.30	235.25	4.25	3374.53	82.92
B91	VK - I	5.550	CO1/5	102.97	-19.31	235.26	4.25	3374.43	83.06
B91	VK - I	0.000	CO1/7	49.61	15.31	783.55	-2.27	0.00	0.00
B91	VK - I	22.480	CO1/56	-8.50	0.06	-786.58	9.15	0.00	0.00
B91	VK - I	0.000	CO1/56	-5.45	5.15	786.17	-6.96	0.00	0.00
B91	VK - I	0.000	CO1/43	26.98	-0.85	642.77	-9.70	0.00	0.00
B91	VK - I	16.950	CO1/41	98.05	5.98	-723.69	13.84	4166.74	-33.08
B91	VK - I	0.000	CO1/69	37.62	7.20	784.56	-7.52	0.00	0.00
B91	VK - I	11.250	CO1/56	-8.50	-2.92	220.61	-1.63	5616.37	12.16
B91	VK - I	16.950	CO1/13	80.30	10.49	-420.66	10.25	2490.95	-58.02
B91	VK - I	5.550	CO1/7	96.64	-14.89	282.49	3.06	4163.41	85.34
B93	VK - I	5.550	CO1/28	-54.28	-0.10	150.05	0.07	2057.57	5.06
B93	VK - I	5.550	CO1/3	108.00	-20.16	222.10	6.76	3177.95	85.53
B93	VK - I	5.550	CO1/5	106.43	-20.18	222.10	6.75	3178.03	85.71
B93	VK - I	0.000	CO1/7	4.72	15.76	738.00	6.11	0.00	0.00
B93	VK - I	22.480	CO1/20	43.27	-4.51	-738.58	-0.86	0.00	0.00
B93	VK - I	0.000	CO1/20	6.83	3.05	739.01	-0.72	0.00	0.00
B93	VK - I	16.950	CO1/4	54.51	-7.79	-349.15	-3.50	2074.27	43.09
B93	VK - I	11.250	CO1/20	43.27	2.91	204.90	-0.76	5265.12	33.84
B93	VK - I	16.950	CO1/13	96.24	10.45	-393.69	5.36	2341.84	-57.80
B93	VK - I	5.550	CO1/7	81.23	-15.68	266.34	6.12	3916.92	87.74
B96	VK - I	0.000	CO1/28	-34.02	-1.07	427.24	-4.51	0.00	0.00
B96	VK - I	0.000	CO1/3	69.40	-13.95	642.44	-7.52	0.00	0.00
B96	VK - I	0.000	CO1/5	68.46	-13.95	642.44	-7.52	0.00	0.00
B96	VK - I	16.930	CO1/5	68.46	14.40	-581.06	5.78	3378.00	-79.61
B96	VK - I	22.460	CO1/1	13.44	6.21	-785.41	6.87	0.00	0.00
B96	VK - I	0.000	CO1/54	46.93	-5.70	786.16	-9.38	0.00	0.00
B96	VK - I	0.000	CO1/18	64.25	-1.03	785.08	-9.47	0.00	0.00
B96	VK - I	16.930	CO1/67	-6.75	3.55	-725.76	7.54	4178.18	-19.63
B96	VK - I	0.000	CO1/69	63.31	-1.03	785.08	-9.47	0.00	0.00
B96	VK - I	11.230	CO1/54	46.93	-1.87	222.09	-3.99	5606.95	-41.89
B96	VK - I	11.230	CO1/5	68.46	-3.82	174.46	-3.09	4540.30	-98.61
B96	VK - I	11.230	CO1/10	51.60	-1.61	-106.27	1.13	2960.74	46.43
B99	VK - I	0.000	CO1/28	-36.15	-1.10	397.67	-0.05	0.00	0.00
B99	VK - I	0.000	CO1/3	71.94	-13.99	604.15	-0.84	0.00	0.00
B99	VK - I	0.000	CO1/5	70.89	-13.99	604.15	-0.84	0.00	0.00
B99	VK - I	16.930	CO1/5	70.89	14.46	-543.79	-0.95	3171.87	-79.99
B99	VK - I	22.460	CO1/21	29.89	-1.13	-737.19	-0.81	0.00	0.00
B99	VK - I	0.000	CO1/20	28.85	1.33	737.79	-0.66	0.00	0.00
B99	VK - I	16.930	CO1/18	39.28	1.55	-677.23	-1.49	3909.82	-8.57
B99	VK - I	0.000	CO1/7	54.12	-12.00	737.25	-1.31	0.00	0.00
B99	VK - I	11.230	CO1/20	28.85	0.13	205.80	-0.71	5250.32	8.35
B99	VK - I	11.230	CO1/5	70.89	-3.81	161.31	-0.88	4259.02	-98.82
B99	VK - I	11.230	CO1/10	37.37	-1.60	-97.86	-0.37	2776.60	46.22
B102	VK - I	0.000	CO1/28	-17.14	0.14	428.08	-4.08	0.00	0.00
B102	VK - I	0.000	CO1/3	34.47	-10.30	643.98	-6.92	0.00	0.00
B102	VK - I	0.000	CO1/13	26.53	-10.87	482.89	-6.07	0.00	0.00
B102	VK - I	16.930	CO1/3	34.47	13.47	-580.44	6.39	3406.59	-75.17
B102	VK - I	22.510	CO1/56	-3.17	2.51	-785.19	8.84	0.00	0.00
B102	VK - I	0.000	CO1/54	23.18	0.83	787.99	-6.45	0.00	0.00
B102	VK - I	0.000	CO1/26	22.20	-6.48	786.47	-8.19	0.00	0.00
B102	VK - I	16.930	CO1/18	31.84	-0.99	-723.57	10.22	4205.26	5.53
B102	VK - I	0.000	CO1/69	31.37	5.69	786.92	-5.97	0.00	0.00
B102	VK - I	11.230	CO1/54	23.18	-2.84	224.22	-1.06	5629.18	-11.26
B102	VK - I	11.230	CO1/3	34.47	-4.70	176.16	-2.49	4558.56	-83.48
B102	VK - I	11.230	CO1/4	25.17	-2.26	-105.13	2.48	2972.87	54.20
B105	VK - I	0.000	CO1/28	-18.07	0.12	399.04	0.38	0.00	0.00
B105	VK - I	0.000	CO1/3	35.91	-10.31	606.09	-0.26	0.00	0.00
B105	VK - I	0.000	CO1/13	32.01	-10.89	454.71	-1.05	0.00	0.00

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

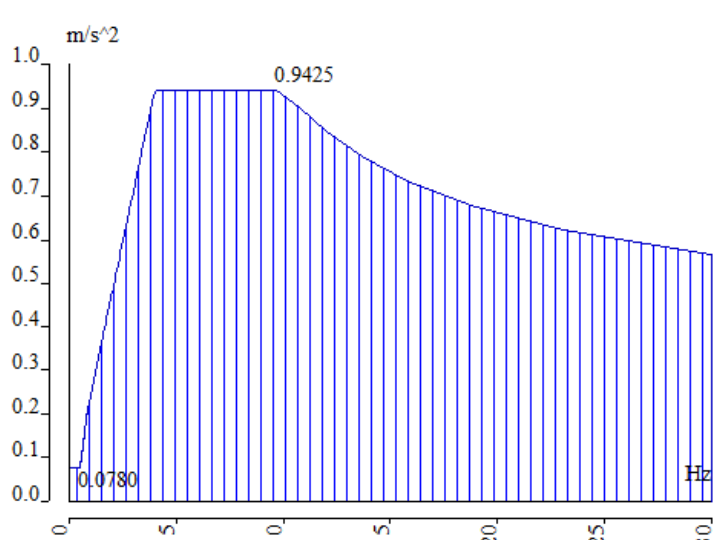
Prvok	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B105	VK - I	16.930	CO1/5	35.39	13.51	-543.44	-0.37	3200.09	-75.37
B105	VK - I	22.510	CO1/21	14.90	-2.36	-737.37	1.02	0.00	0.00
B105	VK - I	0.000	CO1/20	14.38	4.86	740.11	1.17	0.00	0.00
B105	VK - I	16.930	CO1/65	31.48	12.07	-392.65	-1.13	2358.68	-67.37
B105	VK - I	0.000	CO1/84	19.46	5.80	687.08	2.20	0.00	0.00
B105	VK - I	0.000	CO1/7	27.00	-5.64	739.82	0.95	0.00	0.00
B105	VK - I	11.230	CO1/20	14.38	-0.40	207.80	1.12	5274.58	24.88
B105	VK - I	11.230	CO1/3	35.91	-4.75	162.91	-0.30	4278.93	-83.80
B105	VK - I	11.230	CO1/4	18.13	-2.26	-96.88	0.98	2788.86	54.00
B108	VK - I	21.404	CO1/42	0.00	1.10	-399.01	1.34	447.04	-1.22
B108	VK - I	21.404	CO1/5	0.00	10.67	-602.99	-1.12	673.50	-11.80
B108	VK - I	0.000	CO1/3	0.00	-13.15	623.04	-6.34	0.00	0.00
B108	VK - I	16.980	CO1/5	0.00	10.67	-555.33	-1.12	3235.70	-59.01
B108	VK - I	22.510	CO1/49	0.00	4.99	-752.30	0.67	0.00	0.00
B108	VK - I	0.000	CO1/14	0.00	-5.01	762.40	-5.63	0.00	0.00
B108	VK - I	0.000	CO1/41	0.00	-11.03	760.95	-6.92	0.00	0.00
B108	VK - I	11.280	CO1/43	0.00	-1.07	-173.59	3.89	4386.73	28.08
B108	VK - I	0.000	CO1/54	0.00	-5.01	762.40	-5.63	0.00	0.00
B108	VK - I	11.280	CO1/1	0.00	1.05	-220.80	0.81	5415.42	-33.32
B108	VK - I	11.280	CO1/3	0.00	2.79	-173.36	-1.01	4387.74	-74.71
B108	VK - I	5.580	CO1/4	0.00	-0.40	150.64	2.03	2154.28	36.84
B111	VK - I	21.404	CO1/42	0.00	1.11	-388.59	-0.23	435.52	-1.23
B111	VK - I	20.298	CO1/5	0.00	10.73	-581.73	-3.44	1313.14	-23.73
B111	VK - I	0.000	CO1/3	0.00	-13.11	602.98	-3.32	0.00	0.00
B111	VK - I	16.980	CO1/3	0.00	10.73	-545.99	-3.44	3184.03	-59.32
B111	VK - I	22.510	CO1/21	0.00	-0.79	-740.11	0.44	0.00	0.00
B111	VK - I	0.000	CO1/20	0.00	1.66	737.05	0.59	0.00	0.00
B111	VK - I	16.980	CO1/41	0.00	9.46	-679.68	-3.50	3923.35	-52.30
B111	VK - I	0.000	CO1/4	0.00	6.56	400.04	1.98	0.00	0.00
B111	VK - I	22.510	CO1/30	0.00	7.37	-739.57	-2.16	0.00	0.00
B111	VK - I	11.280	CO1/21	0.00	-0.26	-208.06	0.49	5273.77	6.16
B111	VK - I	11.280	CO1/3	0.00	2.82	-163.02	-3.40	4274.86	-75.10
B111	VK - I	5.580	CO1/4	0.00	-0.34	150.30	1.96	2084.70	36.64
B114	VK - I	0.000	CO1/15	-11.09	-1.38	432.45	4.29	0.00	0.00
B114	VK - I	0.000	CO1/16	22.11	-7.65	521.12	10.25	0.00	0.00
B114	VK - I	0.000	CO1/65	20.69	-8.40	429.90	7.94	0.00	0.00
B114	VK - I	16.930	CO1/5	22.00	13.08	-502.87	-1.30	2945.57	-72.35
B114	VK - I	22.460	CO1/49	7.63	3.30	-687.59	-5.29	0.00	0.00
B114	VK - I	0.000	CO1/14	-4.03	0.37	698.68	9.77	0.00	0.00
B114	VK - I	16.930	CO1/20	10.09	-3.41	-626.80	-8.03	3630.91	18.85
B114	VK - I	0.000	CO1/41	15.04	-3.84	697.14	11.95	0.00	0.00
B114	VK - I	0.000	CO1/58	-5.60	-0.60	698.53	8.50	0.00	0.00
B114	VK - I	11.230	CO1/14	-4.03	-2.02	185.95	6.46	4922.05	-9.22
B114	VK - I	11.230	CO1/5	22.00	1.50	-153.85	4.35	3986.94	-80.66
B114	VK - I	11.230	CO1/10	15.18	2.70	87.70	0.04	2604.17	56.71
B117	VK - I	0.000	CO1/17	-24.94	-1.35	399.06	0.43	0.00	0.00
B117	VK - I	0.000	CO1/3	49.93	-7.68	604.70	5.42	0.00	0.00
B117	VK - I	0.000	CO1/65	46.32	-8.40	453.49	4.22	0.00	0.00
B117	VK - I	16.930	CO1/5	49.61	13.10	-545.08	5.01	3178.99	-72.44
B117	VK - I	22.460	CO1/21	17.35	-3.45	-738.59	-0.23	0.00	0.00
B117	VK - I	0.000	CO1/20	17.03	4.77	739.03	0.29	0.00	0.00
B117	VK - I	16.930	CO1/4	23.45	-8.12	-349.37	-2.05	2075.52	44.90
B117	VK - I	22.460	CO1/41	34.71	9.98	-738.12	4.64	0.00	0.00
B117	VK - I	11.230	CO1/21	17.35	-1.75	-206.60	-0.18	5256.02	29.32
B117	VK - I	11.230	CO1/5	49.61	1.40	-161.89	5.05	4262.43	-80.17
B117	VK - I	11.230	CO1/10	23.77	2.58	97.58	-2.00	2777.54	56.59
B120	VK - I	16.930	CO1/36	-29.24	-8.51	-336.96	-8.94	2036.03	47.25
B120	VK - I	16.930	CO1/31	46.59	-1.39	-418.11	-23.27	2465.01	7.73
B120	VK - I	11.230	CO1/10	30.34	-15.02	-83.40	-1.42	2394.50	18.74
B120	VK - I	11.230	CO1/5	44.02	13.42	-136.70	-14.20	3640.32	-67.67
B120	VK - I	22.480	CO1/14	-14.10	-8.37	-631.85	-21.40	0.00	0.00
B120	VK - I	0.000	CO1/14	-8.16	-2.62	640.92	13.56	0.00	0.00
B120	VK - I	16.930	CO1/41	29.78	-3.26	-568.50	-27.08	3321.08	18.10
B120	VK - I	0.000	CO1/58	-11.34	-0.93	640.77	15.65	0.00	0.00
B120	VK - I	0.000	CO1/54	-8.35	-2.60	640.92	13.58	0.00	0.00
B120	VK - I	11.230	CO1/14	-8.16	3.58	167.96	3.43	4500.26	6.26

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Prvok	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B120	VK - I	5.530	CO1/3	44.21	-13.40	464.35	3.08	2732.59	-74.08
B120	VK - I	16.930	CO1/38	-19.69	7.06	-197.90	-4.61	2722.77	55.99
B123	VK - I	0.000	CO1/42	-49.97	0.62	397.94	1.27	0.00	0.00
B123	VK - I	0.000	CO1/5	99.99	-13.20	603.94	-10.47	0.00	0.00
B123	VK - I	11.230	CO1/10	46.83	-13.80	-98.04	1.08	2792.64	16.61
B123	VK - I	11.230	CO1/5	99.99	14.32	-160.67	-10.55	4267.02	-69.12
B123	VK - I	22.480	CO1/21	10.37	5.01	-739.52	-1.40	0.00	0.00
B123	VK - I	0.000	CO1/21	33.99	2.52	738.28	-1.31	0.00	0.00
B123	VK - I	11.230	CO1/3	99.21	14.26	-160.67	-10.57	4267.07	-69.38
B123	VK - I	0.000	CO1/17	-49.19	0.63	397.93	1.29	0.00	0.00
B123	VK - I	22.480	CO1/41	12.14	-3.74	-738.33	-9.22	0.00	0.00
B123	VK - I	11.230	CO1/21	33.99	-6.37	-204.91	-1.41	5263.63	8.78
B123	VK - I	5.530	CO1/3	99.21	-13.22	544.37	-10.49	3175.11	-73.09
B123	VK - I	16.930	CO1/38	-42.55	5.90	-220.65	-0.76	3157.56	52.34

13. SEIZMICITY

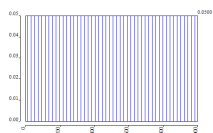
13.1. Seizmické spektrá

Název	Typ zobrazenia	Info	Kreslenie
JedinečnéID			
FS1	Frekvencia	Typ normy - EN 1998-1:2004 – Eurokód Typ podložia - C Smer - Horizontálny Typ spektra - typ 2 súč. zrýchl. ag - 0.0397554 ag - návrhové zrýchlenie - 0.39 beta - 0.2 q - faktor správania - 1.5	

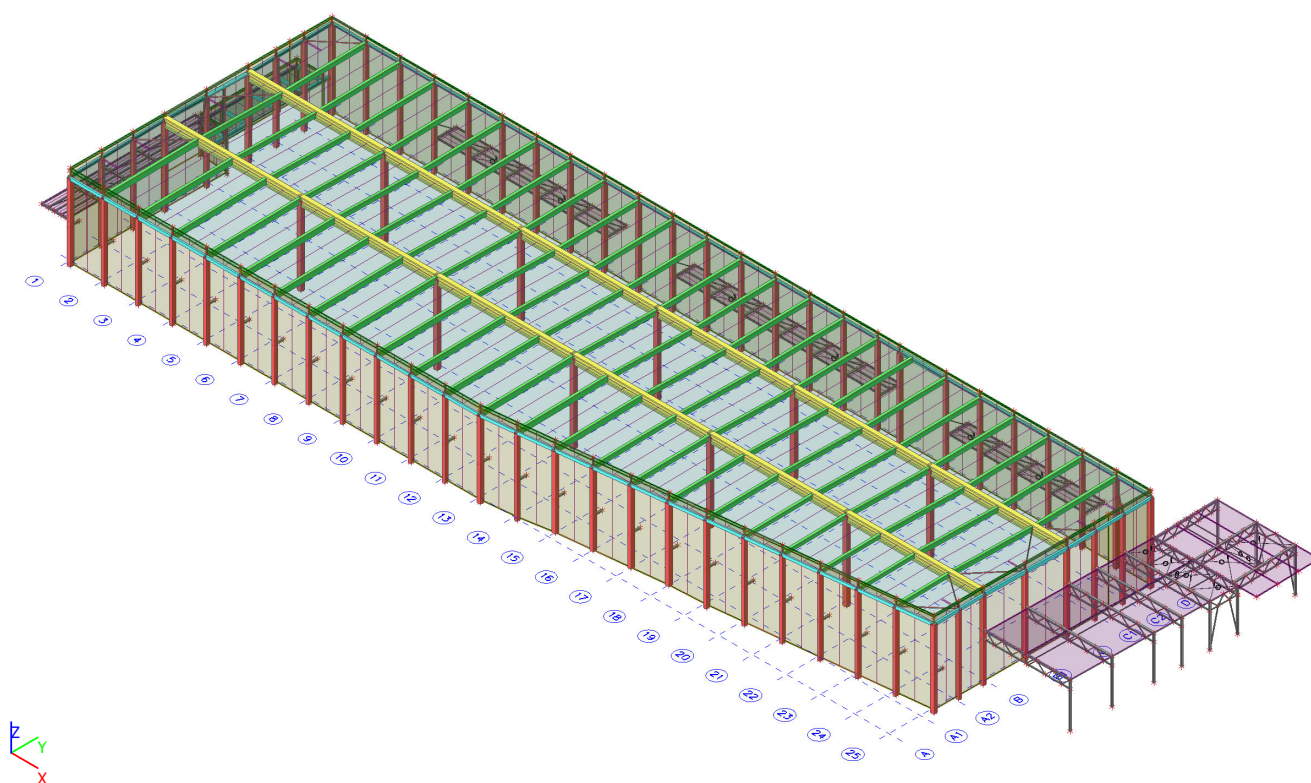
13.2. Tlmenie

Název	Frek./Útlm
CQC1	0.000000 / 0.050000
	1000.000000 / 0.050000

Kreslenie



13.3. Analysis model - SEIZMICITY

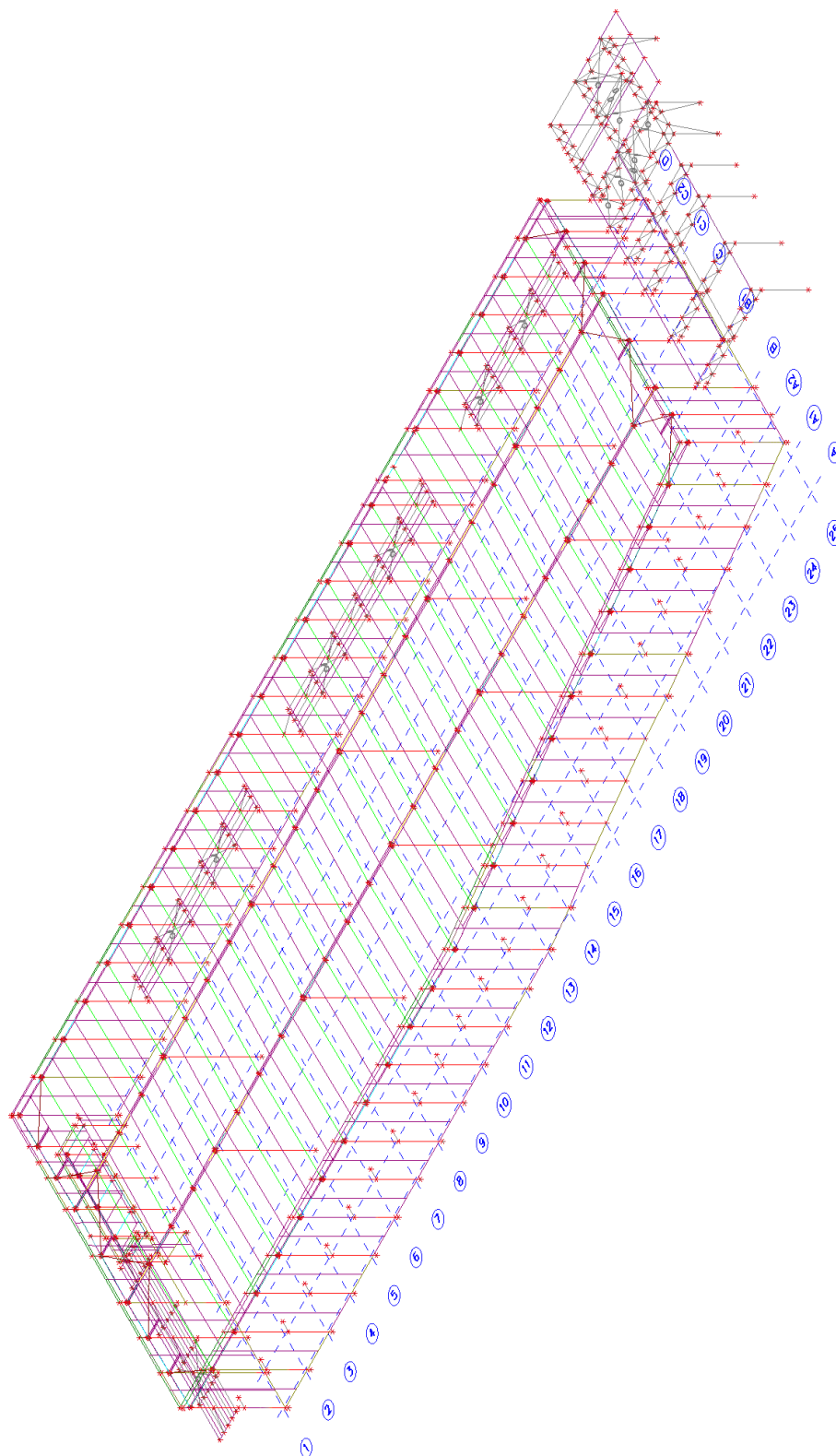


13.4. Skupiny hmôt

13.4.1. Skupiny hmôt - MG1

Názov	Zat'azovací stav	Popis
MG1	LC1 - vlastná tiaž (self weight)	vlastná tiaž(self weight)

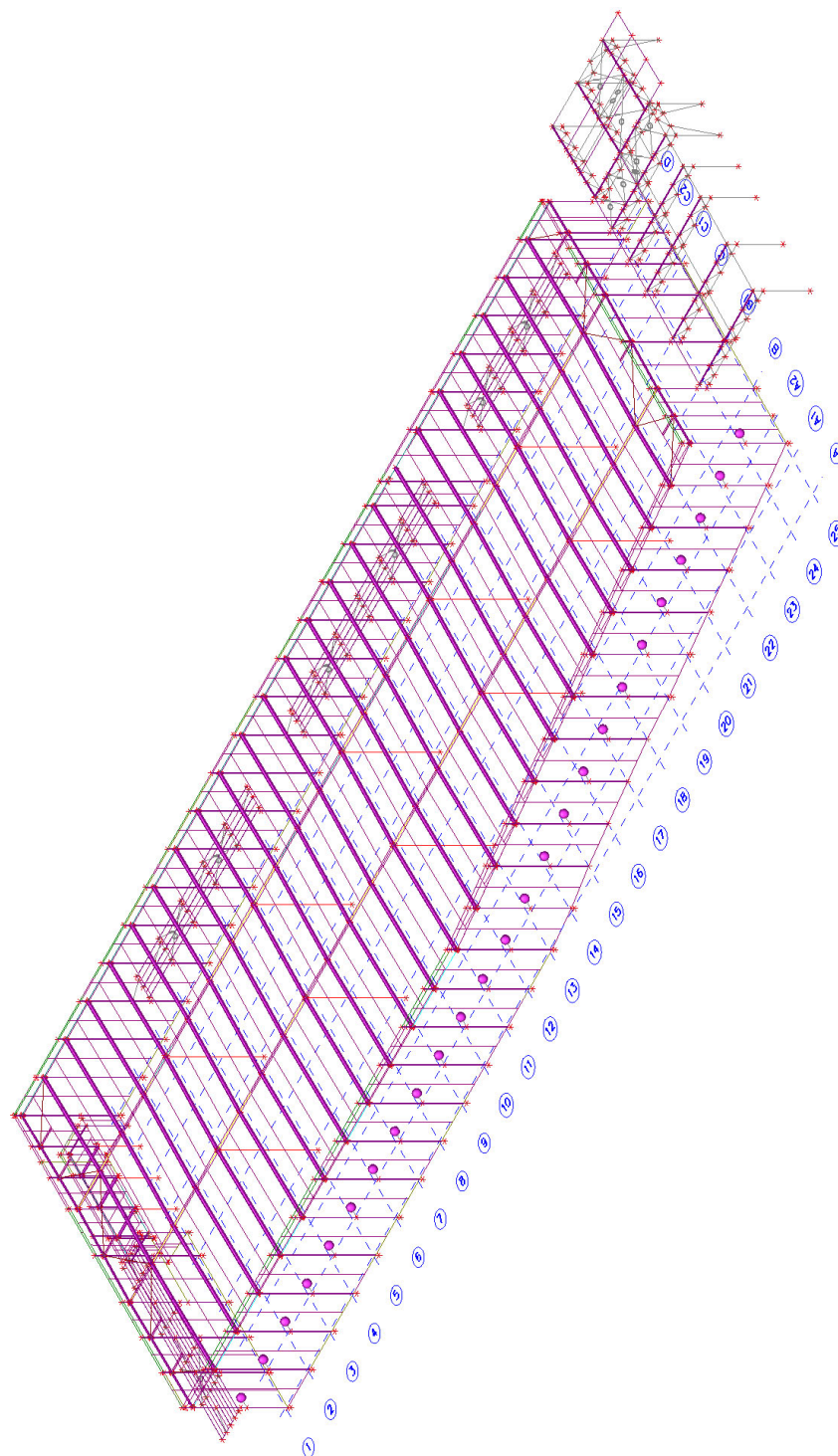
13.4.1.1. Mass



13.4.2. Skupiny hmôt - MG2

Názov	Zaťažovací stav	Popis
MG2	LC2 - stále zaťaženie(Dead load)	stále zaťaženie(Perpetually load)

13.4.2.1. Mass



13.5. Kombinácia skupín hmôt

Názov	Skupina hmôt	Súč. [-]
CM1	MG1 - vlastná tiaž(self weight)	1.00
	MG2 - stále zaťaženie(Perpetually load)	1.00
CM1/1 - 0,54		
CM1/2 - 0,54		
CM1/3 - 0,63		
CM1/4 - 0,66		
CM1/5 - 0,69		
CM1/6 - 0,70		
CM1/7 - 0,74		
CM1/8 - 0,77		
CM1/9 - 0,79		
CM1/10 - 0,82		
CM1/11 - 0,85		
CM1/12 - 0,89		
CM1/13 - 0,94		
CM1/14 - 0,97		
CM1/15 - 1,00		
CM1/16 - 1,04		
CM1/17 - 1,05		
CM1/18 - 1,05		
CM1/19 - 1,05		
CM1/20 - 1,05		
CM1/21 - 1,05		
CM1/22 - 1,05		
CM1/23 - 1,05		
CM1/24 - 1,05		
CM1/25 - 1,06		
CM1/26 - 1,06		
CM1/27 - 1,08		
CM1/28 - 1,16		
CM1/29 - 1,20		
CM1/30 - 1,27		
CM1/31 - 1,30		
CM1/32 - 1,32		
CM1/33 - 1,32		
CM1/34 - 1,32		
CM1/35 - 1,33		
CM1/36 - 1,33		
CM1/37 - 1,33		
CM1/38 - 1,33		
CM1/39 - 1,33		
CM1/40 - 1,33		
CM1/41 - 1,33		
CM1/42 - 1,33		
CM1/43 - 1,33		
CM1/44 - 1,33		
CM1/45 - 1,33		
CM1/46 - 1,33		
CM1/47 - 1,33		
CM1/48 - 1,33		
CM1/49 - 1,33		
CM1/50 - 1,33		
CM1/51 - 1,33		
CM1/52 - 1,33		
CM1/53 - 1,33		
CM1/54 - 1,33		
CM1/55 - 1,33		
CM1/56 - 1,33		
CM1/57 - 1,33		
CM1/58 - 1,33		
CM1/59 - 1,33		
CM1/60 - 1,33		
CM1/61 - 1,33		
CM1/62 - 1,33		

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Názov	Skupina hmôt	Súč. [-]
CM1/63 - 1,33		
CM1/64 - 1,33		
CM1/65 - 1,34		
CM1/66 - 1,34		
CM1/67 - 1,34		
CM1/68 - 1,34		
CM1/69 - 1,35		
CM1/70 - 1,35		
CM1/71 - 1,35		
CM1/72 - 1,36		
CM1/73 - 1,36		
CM1/74 - 1,38		
CM1/75 - 1,46		
CM1/76 - 1,48		
CM1/77 - 1,55		
CM1/78 - 1,66		
CM1/79 - 1,69		
CM1/80 - 1,83		
CM1/81 - 1,84		
CM1/82 - 1,89		
CM1/83 - 1,95		
CM1/84 - 1,96		
CM1/85 - 2,08		
CM1/86 - 2,35		
CM1/87 - 2,38		
CM1/88 - 2,52		
CM1/89 - 2,55		
CM1/90 - 2,57		
CM1/91 - 2,64		
CM1/92 - 2,72		
CM1/93 - 2,84		
CM1/94 - 2,93		
CM1/95 - 2,93		
CM1/96 - 2,94		
CM1/97 - 2,96		
CM1/98 - 3,01		
CM1/99 - 3,01		
CM1/100 - 3,03		
CM1/101 - 3,45		
CM1/102 - 3,46		
CM1/103 - 3,46		
CM1/104 - 3,47		
CM1/105 - 3,53		
CM1/106 - 3,66		
CM1/107 - 3,77		
CM1/108 - 3,85		
CM1/109 - 3,85		
CM1/110 - 3,85		
CM1/111 - 3,85		
CM1/112 - 3,85		
CM1/113 - 3,85		
CM1/114 - 3,85		
CM1/115 - 3,86		
CM1/116 - 4,02		
CM1/117 - 4,12		
CM1/118 - 4,12		
CM1/119 - 4,16		
CM1/120 - 4,18		
CM1/121 - 4,18		
CM1/122 - 4,19		
CM1/123 - 4,19		
CM1/124 - 4,19		
CM1/125 - 4,19		
CM1/126 - 4,19		
CM1/127 - 4,21		
CM1/128 - 4,21		

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Názov	Skupina hmôt	Súč. [-]
CM1/129 - 4,28		
CM1/130 - 4,31		
CM1/131 - 4,31		
CM1/132 - 4,34		
CM1/133 - 4,39		
CM1/134 - 4,39		
CM1/135 - 4,40		
CM1/136 - 4,50		
CM1/137 - 4,51		
CM1/138 - 4,55		
CM1/139 - 4,59		
CM1/140 - 4,64		
CM1/141 - 4,64		
CM1/142 - 4,65		
CM1/143 - 4,67		
CM1/144 - 4,68		
CM1/145 - 4,69		
CM1/146 - 4,71		
CM1/147 - 4,72		
CM1/148 - 4,72		
CM1/149 - 4,73		
CM1/150 - 4,73		
CM1/151 - 4,74		
CM1/152 - 4,74		
CM1/153 - 4,74		
CM1/154 - 4,75		
CM1/155 - 4,75		
CM1/156 - 4,76		
CM1/157 - 4,77		
CM1/158 - 4,78		
CM1/159 - 4,79		
CM1/160 - 4,79		
CM1/161 - 4,79		
CM1/162 - 4,79		
CM1/163 - 4,80		
CM1/164 - 4,80		
CM1/165 - 4,80		
CM1/166 - 4,80		
CM1/167 - 4,80		
CM1/168 - 4,80		
CM1/169 - 4,80		
CM1/170 - 4,80		
CM1/171 - 4,80		
CM1/172 - 4,81		
CM1/173 - 4,81		
CM1/174 - 4,81		
CM1/175 - 4,82		
CM1/176 - 4,82		
CM1/177 - 4,82		
CM1/178 - 4,83		
CM1/179 - 4,84		
CM1/180 - 4,84		
CM1/181 - 4,85		
CM1/182 - 4,85		
CM1/183 - 4,85		
CM1/184 - 4,85		
CM1/185 - 4,88		
CM1/186 - 4,88		
CM1/187 - 4,89		
CM1/188 - 4,90		
CM1/189 - 4,91		
CM1/190 - 4,91		
CM1/191 - 4,91		
CM1/192 - 4,91		
CM1/193 - 4,91		
CM1/194 - 4,91		

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Názov	Skupina hmôt	Súč. [-]
CM1/195 - 4,91		
CM1/196 - 4,92		
CM1/197 - 4,92		
CM1/198 - 4,93		
CM1/199 - 4,94		
CM1/200 - 4,94		
CM1/201 - 4,94		
CM1/202 - 4,94		
CM1/203 - 4,94		
CM1/204 - 4,95		
CM1/205 - 4,95		
CM1/206 - 4,96		
CM1/207 - 4,96		
CM1/208 - 4,96		
CM1/209 - 4,97		
CM1/210 - 5,04		
CM1/211 - 5,08		
CM1/212 - 5,12		
CM1/213 - 5,14		
CM1/214 - 5,15		
CM1/215 - 5,15		
CM1/216 - 5,16		
CM1/217 - 5,16		
CM1/218 - 5,16		
CM1/219 - 5,17		
CM1/220 - 5,17		
CM1/221 - 5,17		
CM1/222 - 5,17		
CM1/223 - 5,17		
CM1/224 - 5,20		
CM1/225 - 5,20		
CM1/226 - 5,22		
CM1/227 - 5,22		
CM1/228 - 5,23		
CM1/229 - 5,24		
CM1/230 - 5,24		
CM1/231 - 5,26		
CM1/232 - 5,27		
CM1/233 - 5,27		
CM1/234 - 5,27		
CM1/235 - 5,28		
CM1/236 - 5,28		
CM1/237 - 5,28		
CM1/238 - 5,28		
CM1/239 - 5,28		
CM1/240 - 5,28		
CM1/241 - 5,28		
CM1/242 - 5,28		
CM1/243 - 5,28		
CM1/244 - 5,28		
CM1/245 - 5,29		
CM1/246 - 5,29		
CM1/247 - 5,29		
CM1/248 - 5,30		
CM1/249 - 5,30		
CM1/250 - 5,31		
CM1/251 - 5,31		
CM1/252 - 5,31		
CM1/253 - 5,31		
CM1/254 - 5,31		
CM1/255 - 5,31		
CM1/256 - 5,31		
CM1/257 - 5,32		
CM1/258 - 5,32		
CM1/259 - 5,32		
CM1/260 - 5,32		

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Názov	Skupina hmôt	Súč. [-]
CM1/261 - 5,32		
CM1/262 - 5,32		
CM1/263 - 5,32		
CM1/264 - 5,32		
CM1/265 - 5,32		
CM1/266 - 5,32		
CM1/267 - 5,32		
CM1/268 - 5,32		
CM1/269 - 5,35		
CM1/270 - 5,36		
CM1/271 - 5,36		
CM1/272 - 5,36		
CM1/273 - 5,37		
CM1/274 - 5,39		
CM1/275 - 5,39		
CM1/276 - 5,39		
CM1/277 - 5,39		
CM1/278 - 5,40		
CM1/279 - 5,40		
CM1/280 - 5,42		
CM1/281 - 5,44		
CM1/282 - 5,45		
CM1/283 - 5,50		
CM1/284 - 5,51		
CM1/285 - 5,57		
CM1/286 - 5,65		
CM1/287 - 5,66		
CM1/288 - 5,71		
CM1/289 - 5,71		
CM1/290 - 5,72		
CM1/291 - 5,74		
CM1/292 - 5,75		
CM1/293 - 5,75		
CM1/294 - 5,76		
CM1/295 - 5,76		
CM1/296 - 5,77		
CM1/297 - 5,78		
CM1/298 - 5,78		
CM1/299 - 5,79		
CM1/300 - 5,79		
CM1/301 - 5,79		
CM1/302 - 5,79		
CM1/303 - 5,79		
CM1/304 - 5,79		
CM1/305 - 5,79		
CM1/306 - 5,81		
CM1/307 - 5,82		
CM1/308 - 5,83		
CM1/309 - 5,83		
CM1/310 - 5,84		
CM1/311 - 5,85		
CM1/312 - 5,86		
CM1/313 - 5,86		
CM1/314 - 5,86		
CM1/315 - 5,87		
CM1/316 - 5,91		
CM1/317 - 5,93		
CM1/318 - 5,97		
CM1/319 - 5,97		
CM1/320 - 5,99		
CM1/321 - 5,99		
CM1/322 - 6,00		
CM1/323 - 6,00		
CM1/324 - 6,00		
CM1/325 - 6,00		
CM1/326 - 6,03		

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Názov	Skupina hmôt	Súč. [-]
CM1/327 - 6,03		
CM1/328 - 6,03		
CM1/329 - 6,04		
CM1/330 - 6,05		
CM1/331 - 6,08		
CM1/332 - 6,09		
CM1/333 - 6,13		
CM1/334 - 6,14		
CM1/335 - 6,17		
CM1/336 - 6,20		
CM1/337 - 6,20		
CM1/338 - 6,29		
CM1/339 - 6,30		
CM1/340 - 6,30		
CM1/341 - 6,34		
CM1/342 - 6,35		
CM1/343 - 6,36		
CM1/344 - 6,36		
CM1/345 - 6,38		
CM1/346 - 6,40		
CM1/347 - 6,40		
CM1/348 - 6,40		
CM1/349 - 6,42		
CM1/350 - 6,45		

13.6. Protokol o výpočte

Výpočet vlastných tvarov

Počet 2D prvkov	0
Počet 1D prvkov	5136
Počet uzlov siete	4786
Počet rovníč	28716
Kombinácia skupín hmôt	MK 1 CM1
Počet frekvencií	350
Metóda	Lanczos
Ohybová teória	Mindlin
Typ výpočtového modelu	Štandard
Spustenie výpočtu	19.11.2025 08:38
Koniec výpočtu	19.11.2025 08:41

Suma hmôt

[kg]	X	Y	Z
Kombinácia skupín hmôt 1	2559798.06	2559798.06	2559798.06

Relative modal masses

Režim	Omega [rad/s]	Periódá [s]	Frekv. [Hz]	Wxi / Wxtot	Wyi / Wytot	Wzi / Wztot	Wxi_R / Wxtot_R	Wyi_R / Wytot_R	Wzi_R / Wztot_R
1	3.3973	1.8494	0.5407	0.2866	0.0018	0.0000	0.0000	0.0006	0.0001
2	3.4112	1.8419	0.5429	0.3546	0.0006	0.0000	0.0000	0.0009	0.0001
3	3.9889	1.5752	0.6348	0.0012	0.4113	0.0000	0.0057	0.0000	0.0828
4	4.1594	1.5106	0.6620	0.0043	0.0053	0.0000	0.0001	0.0000	0.0407
5	4.3175	1.4553	0.6872	0.0047	0.1129	0.0000	0.0015	0.0000	0.1560
6	4.4059	1.4261	0.7012	0.0005	0.1431	0.0000	0.0018	0.0000	0.0249
7	4.6529	1.3504	0.7405	0.0033	0.0106	0.0000	0.0001	0.0000	0.1602
8	4.8367	1.2991	0.7698	0.0070	0.0629	0.0000	0.0004	0.0000	0.0407
9	4.9862	1.2601	0.7936	0.0027	0.0007	0.0000	0.0000	0.0000	0.0241
10	5.1784	1.2133	0.8242	0.0010	0.0184	0.0000	0.0001	0.0000	0.1633
11	5.3526	1.1739	0.8519	0.0597	0.0012	0.0000	0.0000	0.0000	0.0053
12	5.5709	1.1279	0.8866	0.0013	0.0154	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13	5.8995	1.0650	0.9389	0.0580	0.0117	0.0000	0.0001	0.0000	0.0190
14	6.0936	1.0311	0.9698	0.0003	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0147
15	6.2687	1.0023	0.9977	0.0001	0.0062	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001
16	6.5228	0.9633	1.0381	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17	6.5983	0.9522	1.0501	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18	6.6089	0.9507	1.0518	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Režim	Omega [rad/s]	Periódá [s]	Frekv. [Hz]	Wxi / Wxtot	Wyi / Wytot	Wzi / Wztot	Wxi_R / Wxtot_R	Wyi_R / Wytot_R	Wzi_R / Wztot_R
19	6.6129	0.9501	1.0525	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20	6.6139	0.9500	1.0526	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
21	6.6145	0.9499	1.0527	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
22	6.6147	0.9499	1.0528	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
23	6.6155	0.9498	1.0529	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
24	6.6159	0.9497	1.0530	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
25	6.6528	0.9444	1.0588	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
26	6.6600	0.9434	1.0600	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
27	6.7807	0.9266	1.0792	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0004
28	7.2757	0.8636	1.1580	0.0024	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0009
29	7.5649	0.8306	1.2040	0.0000	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0004
30	7.9554	0.7898	1.2661	0.0018	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0008
31	8.1914	0.7670	1.3037	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
32	8.2898	0.7579	1.3194	0.0000	0.0082	0.0000	0.0001	0.0000	0.0001
33	8.3187	0.7553	1.3240	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
34	8.3227	0.7549	1.3246	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
35	8.3394	0.7534	1.3273	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
36	8.3433	0.7531	1.3279	0.0000	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
37	8.3454	0.7529	1.3282	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
38	8.3462	0.7528	1.3283	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
39	8.3479	0.7527	1.3286	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
40	8.3484	0.7526	1.3287	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
41	8.3486	0.7526	1.3287	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
42	8.3489	0.7526	1.3288	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
43	8.3489	0.7526	1.3288	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
44	8.3490	0.7526	1.3288	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
45	8.3491	0.7526	1.3288	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
46	8.3500	0.7525	1.3289	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
47	8.3564	0.7519	1.3300	0.0000	0.0013	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
48	8.3687	0.7508	1.3319	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
49	8.3688	0.7508	1.3319	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
50	8.3778	0.7500	1.3334	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
51	8.3779	0.7500	1.3334	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
52	8.3800	0.7498	1.3337	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
53	8.3815	0.7497	1.3340	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
54	8.3815	0.7497	1.3340	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
55	8.3825	0.7496	1.3341	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
56	8.3825	0.7496	1.3341	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
57	8.3827	0.7495	1.3341	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
58	8.3827	0.7495	1.3341	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
59	8.3828	0.7495	1.3342	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
60	8.3828	0.7495	1.3342	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
61	8.3828	0.7495	1.3342	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
62	8.3828	0.7495	1.3342	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
63	8.3828	0.7495	1.3342	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
64	8.3828	0.7495	1.3342	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
65	8.4009	0.7479	1.3370	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
66	8.4039	0.7477	1.3375	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
67	8.4121	0.7469	1.3388	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
68	8.4124	0.7469	1.3389	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
69	8.4696	0.7419	1.3480	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
70	8.4889	0.7402	1.3510	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
71	8.5017	0.7390	1.3531	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
72	8.5151	0.7379	1.3552	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
73	8.5151	0.7379	1.3552	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
74	8.6429	0.7270	1.3756	0.0019	0.0006	0.0000	0.0000	0.0000	0.0006
75	9.1626	0.6857	1.4583	0.0133	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0031
76	9.3162	0.6744	1.4827	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
77	9.7533	0.6442	1.5523	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010
78	10.4605	0.6007	1.6648	0.0008	0.0009	0.0000	0.0000	0.0000	0.0079
79	10.6072	0.5924	1.6882	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0013
80	11.4786	0.5474	1.8269	0.0030	0.0021	0.0000	0.0000	0.0000	0.0025
81	11.5663	0.5432	1.8408	0.0019	0.0015	0.0000	0.0000	0.0000	0.0063
82	11.8508	0.5302	1.8861	0.0039	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010
83	12.2526	0.5128	1.9501	0.0121	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002
84	12.3041	0.5107	1.9583	0.0025	0.0023	0.0000	0.0000	0.0000	0.0020

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Režim	Omega [rad/s]	Periódá [s]	Frekv. [Hz]	Wxi / Wxtot	Wyi / Wytot	Wzi / Wztot	Wxi_R / Wxtot_R	Wyi_R / Wytot_R	Wzi_R / Wztot_R
85	13.0638	0.4810	2.0792	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
86	14.7500	0.4260	2.3475	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002
87	14.9448	0.4204	2.3785	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0008
88	15.8152	0.3973	2.5171	0.0000	0.0082	0.0000	0.0008	0.0000	0.0263
89	16.0197	0.3922	2.5496	0.0006	0.0006	0.0000	0.0001	0.0000	0.0023
90	16.1597	0.3888	2.5719	0.0016	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0004
91	16.6075	0.3783	2.6432	0.0020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
92	17.0853	0.3678	2.7192	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
93	17.8446	0.3521	2.8401	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
94	18.3813	0.3418	2.9255	0.0000	0.0000	0.1861	0.0013	0.0496	0.0000
95	18.4120	0.3413	2.9304	0.0000	0.0000	0.0230	0.0002	0.0946	0.0000
96	18.4856	0.3399	2.9421	0.0000	0.0000	0.0009	0.0000	0.0008	0.0000
97	18.5978	0.3378	2.9599	0.0000	0.0000	0.0567	0.0000	0.0093	0.0000
98	18.8822	0.3328	3.0052	0.0008	0.0000	0.0019	0.0000	0.0016	0.0001
99	18.9028	0.3324	3.0085	0.0000	0.0000	0.0648	0.0011	0.0590	0.0000
100	19.0552	0.3297	3.0327	0.0000	0.0000	0.0330	0.0012	0.0705	0.0000
101	21.6815	0.2898	3.4507	0.0000	0.0000	0.0004	0.0873	0.0002	0.0000
102	21.7099	0.2894	3.4552	0.0000	0.0000	0.0000	0.0038	0.0002	0.0000
103	21.7466	0.2889	3.4611	0.0008	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001
104	21.7999	0.2882	3.4696	0.0000	0.0000	0.0000	0.0011	0.0000	0.0000
105	22.1571	0.2836	3.5264	0.0000	0.0000	0.0000	0.0253	0.0000	0.0000
106	23.0025	0.2732	3.6610	0.0000	0.0000	0.0002	0.0226	0.0001	0.0000
107	23.7041	0.2651	3.7726	0.0000	0.0000	0.0002	0.0138	0.0003	0.0000
108	24.1939	0.2597	3.8506	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
109	24.1955	0.2597	3.8508	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
110	24.1982	0.2597	3.8513	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
111	24.1988	0.2596	3.8514	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
112	24.2002	0.2596	3.8516	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
113	24.2034	0.2596	3.8521	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
114	24.2066	0.2596	3.8526	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000
115	24.2725	0.2589	3.8631	0.0000	0.0000	0.0000	0.0022	0.0000	0.0000
116	25.2807	0.2485	4.0235	0.0000	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0006
117	25.8753	0.2428	4.1182	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001
118	25.8882	0.2427	4.1202	0.0026	0.0001	0.0000	0.0001	0.0001	0.0003
119	26.1145	0.2406	4.1563	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
120	26.2586	0.2393	4.1792	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
121	26.2861	0.2390	4.1836	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
122	26.3030	0.2389	4.1862	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
123	26.3053	0.2389	4.1866	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
124	26.3092	0.2388	4.1872	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
125	26.3235	0.2387	4.1895	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
126	26.3277	0.2387	4.1902	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
127	26.4478	0.2376	4.2093	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
128	26.4787	0.2373	4.2142	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
129	26.9099	0.2335	4.2828	0.0000	0.0016	0.0000	0.0005	0.0000	0.0042
130	27.0497	0.2323	4.3051	0.0005	0.0003	0.0000	0.0001	0.0000	0.0007
131	27.0836	0.2320	4.3105	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001
132	27.2537	0.2305	4.3376	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001
133	27.5958	0.2277	4.3920	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
134	27.5967	0.2277	4.3921	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
135	27.6167	0.2275	4.3953	0.0004	0.0005	0.0000	0.0001	0.0000	0.0019
136	28.3031	0.2220	4.5046	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
137	28.3130	0.2219	4.5062	0.0016	0.0004	0.0000	0.0001	0.0001	0.0001
138	28.5572	0.2200	4.5450	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
139	28.8322	0.2179	4.5888	0.0000	0.0000	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000
140	29.1467	0.2156	4.6388	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0000
141	29.1680	0.2154	4.6422	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
142	29.1935	0.2152	4.6463	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0014	0.0000
143	29.3450	0.2141	4.6704	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0006	0.0000
144	29.4164	0.2136	4.6818	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0000
145	29.4921	0.2130	4.6938	0.0000	0.0000	0.0069	0.0059	0.0000	0.0000
146	29.6245	0.2121	4.7149	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001
147	29.6555	0.2119	4.7198	0.0000	0.0000	0.0002	0.0001	0.0007	0.0000
148	29.6752	0.2117	4.7230	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
149	29.6941	0.2116	4.7260	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
150	29.7067	0.2115	4.7280	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Režim	Omega [rad/s]	Periódá [s]	Frekv. [Hz]	Wxi / Wxtot	Wyi / Wytot	Wzi / Wztot	Wxi_R / Wxtot_R	Wyi_R / Wytot_R	Wzi_R / Wztot_R
151	29.7518	0.2112	4.7351	0.0000	0.0000	0.0162	0.0001	0.0074	0.0000
152	29.7755	0.2110	4.7389	0.0000	0.0000	0.0005	0.0000	0.0051	0.0000
153	29.8049	0.2108	4.7436	0.0000	0.0000	0.0002	0.0000	0.0003	0.0000
154	29.8184	0.2107	4.7457	0.0000	0.0000	0.0011	0.0011	0.0005	0.0000
155	29.8454	0.2105	4.7500	0.0000	0.0000	0.0006	0.0004	0.0010	0.0001
156	29.8794	0.2103	4.7555	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0001	0.0000
157	30.0006	0.2094	4.7747	0.0000	0.0000	0.0009	0.0000	0.0000	0.0000
158	30.0399	0.2092	4.7810	0.0000	0.0004	0.0001	0.0000	0.0001	0.0001
159	30.0939	0.2088	4.7896	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
160	30.1172	0.2086	4.7933	0.0000	0.0000	0.0017	0.0001	0.0004	0.0004
161	30.1194	0.2086	4.7937	0.0000	0.0000	0.0023	0.0010	0.0012	0.0000
162	30.1267	0.2086	4.7948	0.0000	0.0000	0.0014	0.0002	0.0004	0.0000
163	30.1296	0.2085	4.7953	0.0000	0.0000	0.0022	0.0012	0.0005	0.0004
164	30.1322	0.2085	4.7957	0.0000	0.0000	0.0010	0.0001	0.0012	0.0000
165	30.1365	0.2085	4.7964	0.0000	0.0000	0.0015	0.0005	0.0023	0.0000
166	30.1399	0.2085	4.7969	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000
167	30.1450	0.2084	4.7977	0.0000	0.0000	0.0011	0.0013	0.0007	0.0000
168	30.1507	0.2084	4.7986	0.0000	0.0000	0.0010	0.0016	0.0001	0.0000
169	30.1533	0.2084	4.7990	0.0000	0.0000	0.0045	0.0070	0.0048	0.0001
170	30.1664	0.2083	4.8011	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
171	30.1720	0.2082	4.8020	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000
172	30.2061	0.2080	4.8075	0.0000	0.0001	0.0000	0.0004	0.0000	0.0002
173	30.2143	0.2080	4.8088	0.0000	0.0000	0.0034	0.0001	0.0005	0.0000
174	30.2261	0.2079	4.8106	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001
175	30.2563	0.2077	4.8154	0.0000	0.0033	0.0000	0.0008	0.0000	0.0080
176	30.2805	0.2075	4.8193	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000
177	30.3042	0.2073	4.8231	0.0000	0.0053	0.0000	0.0006	0.0000	0.0126
178	30.3237	0.2072	4.8262	0.0000	0.0003	0.0001	0.0000	0.0000	0.0009
179	30.3942	0.2067	4.8374	0.0000	0.0001	0.0019	0.0012	0.0000	0.0001
180	30.4184	0.2066	4.8412	0.0000	0.0001	0.0042	0.0043	0.0000	0.0001
181	30.4878	0.2061	4.8523	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0106	0.0000
182	30.4933	0.2061	4.8532	0.0000	0.0000	0.0095	0.0077	0.0000	0.0000
183	30.4960	0.2060	4.8536	0.0000	0.0000	0.0006	0.0005	0.0022	0.0000
184	30.5013	0.2060	4.8544	0.0000	0.0000	0.0086	0.0062	0.0005	0.0000
185	30.6771	0.2048	4.8824	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0000
186	30.6818	0.2048	4.8832	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
187	30.6974	0.2047	4.8856	0.0001	0.0000	0.0001	0.0000	0.0015	0.0001
188	30.7602	0.2043	4.8956	0.0000	0.0000	0.0054	0.0000	0.0000	0.0000
189	30.8278	0.2038	4.9064	0.0001	0.0000	0.0002	0.0000	0.0001	0.0000
190	30.8445	0.2037	4.9091	0.0000	0.0000	0.0108	0.0000	0.0001	0.0000
191	30.8515	0.2037	4.9102	0.0000	0.0000	0.0012	0.0000	0.0026	0.0000
192	30.8537	0.2036	4.9105	0.0000	0.0000	0.0002	0.0000	0.0005	0.0000
193	30.8538	0.2036	4.9105	0.0000	0.0000	0.0011	0.0000	0.0012	0.0000
194	30.8575	0.2036	4.9111	0.0000	0.0000	0.0004	0.0000	0.0051	0.0000
195	30.8731	0.2035	4.9136	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
196	30.8841	0.2034	4.9154	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0000
197	30.9199	0.2032	4.9211	0.0000	0.0000	0.0007	0.0000	0.0001	0.0000
198	30.9921	0.2027	4.9326	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
199	31.0163	0.2026	4.9364	0.0004	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0001
200	31.0350	0.2025	4.9394	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
201	31.0482	0.2024	4.9415	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
202	31.0536	0.2023	4.9423	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
203	31.0553	0.2023	4.9426	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
204	31.0900	0.2021	4.9481	0.0000	0.0000	0.0017	0.0000	0.0000	0.0000
205	31.0963	0.2021	4.9491	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
206	31.1393	0.2018	4.9560	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
207	31.1476	0.2017	4.9573	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
208	31.1504	0.2017	4.9577	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
209	31.2032	0.2014	4.9661	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001
210	31.6985	0.1982	5.0450	0.0000	0.0000	0.0061	0.0000	0.0044	0.0000
211	31.9378	0.1967	5.0831	0.0008	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000
212	32.1698	0.1953	5.1200	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
213	32.3151	0.1944	5.1431	0.0023	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0003
214	32.3606	0.1942	5.1504	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0003	0.0000
215	32.3810	0.1940	5.1536	0.0006	0.0002	0.0000	0.0001	0.0000	0.0010
216	32.4364	0.1937	5.1624	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Režim	Omega [rad/s]	Periódá [s]	Frekv. [Hz]	Wxi / Wxtot	Wyi / Wytot	Wzi / Wztot	Wxi_R / Wxtot_R	Wyi_R / Wytot_R	Wzi_R / Wztot_R
217	32.4418	0.1937	5.1633	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0001
218	32.4497	0.1936	5.1645	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
219	32.4812	0.1934	5.1695	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
220	32.4884	0.1934	5.1707	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
221	32.4908	0.1934	5.1711	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
222	32.4918	0.1934	5.1712	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
223	32.4923	0.1934	5.1713	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
224	32.6511	0.1924	5.1966	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
225	32.7006	0.1921	5.2045	0.0011	0.0002	0.0000	0.0000	0.0001	0.0012
226	32.8156	0.1915	5.2228	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
227	32.8258	0.1914	5.2244	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
228	32.8305	0.1914	5.2251	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0001	0.0000
229	32.9187	0.1909	5.2392	0.0003	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0007
230	32.9322	0.1908	5.2413	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
231	33.0790	0.1899	5.2647	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001
232	33.0841	0.1899	5.2655	0.0000	0.0000	0.0002	0.0000	0.0004	0.0000
233	33.1303	0.1897	5.2728	0.0000	0.0000	0.0040	0.0001	0.0073	0.0000
234	33.1436	0.1896	5.2750	0.0000	0.0000	0.0006	0.0000	0.0010	0.0000
235	33.1456	0.1896	5.2753	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
236	33.1639	0.1895	5.2782	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0001	0.0000
237	33.1644	0.1895	5.2783	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
238	33.1748	0.1894	5.2799	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
239	33.1797	0.1894	5.2807	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
240	33.1807	0.1894	5.2809	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
241	33.1812	0.1894	5.2810	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
242	33.1828	0.1894	5.2812	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
243	33.1836	0.1893	5.2813	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
244	33.1994	0.1893	5.2839	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
245	33.2356	0.1890	5.2896	0.0001	0.0000	0.0001	0.0000	0.0001	0.0000
246	33.2576	0.1889	5.2931	0.0000	0.0000	0.0000	0.0006	0.0000	0.0000
247	33.2624	0.1889	5.2939	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
248	33.2753	0.1888	5.2959	0.0012	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002
249	33.2934	0.1887	5.2988	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
250	33.3590	0.1884	5.3092	0.0013	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001
251	33.3656	0.1883	5.3103	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
252	33.3671	0.1883	5.3105	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
253	33.3723	0.1883	5.3114	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
254	33.3809	0.1882	5.3127	0.0012	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001
255	33.3901	0.1882	5.3142	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
256	33.3930	0.1882	5.3147	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
257	33.4005	0.1881	5.3159	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
258	33.4013	0.1881	5.3160	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
259	33.4040	0.1881	5.3164	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
260	33.4043	0.1881	5.3165	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
261	33.4047	0.1881	5.3165	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
262	33.4047	0.1881	5.3165	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
263	33.4048	0.1881	5.3165	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
264	33.4049	0.1881	5.3165	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
265	33.4053	0.1881	5.3166	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
266	33.4060	0.1881	5.3167	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
267	33.4063	0.1881	5.3168	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
268	33.4238	0.1880	5.3196	0.0015	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001
269	33.6091	0.1869	5.3490	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
270	33.6524	0.1867	5.3559	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
271	33.6912	0.1865	5.3621	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
272	33.7076	0.1864	5.3647	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
273	33.7512	0.1862	5.3717	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
274	33.8372	0.1857	5.3854	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
275	33.8920	0.1854	5.3941	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
276	33.8947	0.1854	5.3945	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
277	33.8955	0.1854	5.3946	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
278	33.9306	0.1852	5.4002	0.0000	0.0000	0.0043	0.0038	0.0013	0.0000
279	33.9363	0.1851	5.4011	0.0005	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
280	34.0855	0.1843	5.4249	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
281	34.1771	0.1838	5.4395	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
282	34.2262	0.1836	5.4473	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0004

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Režim	Omega [rad/s]	Periódá [s]	Frekv. [Hz]	Wxi / Wxtot	Wyi / Wytot	Wzi / Wztot	Wxi_R / Wxtot_R	Wyi_R / Wytot_R	Wzi_R / Wztot_R
283	34.5545	0.1818	5.4995	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0005
284	34.6003	0.1816	5.5068	0.0030	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0001
285	35.0181	0.1794	5.5733	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
286	35.5239	0.1769	5.6538	0.0008	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
287	35.5884	0.1766	5.6641	0.0000	0.0010	0.0000	0.0002	0.0000	0.0000
288	35.9012	0.1750	5.7139	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000
289	35.9075	0.1750	5.7148	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
290	35.9326	0.1749	5.7189	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
291	36.0790	0.1742	5.7422	0.0000	0.0015	0.0000	0.0002	0.0000	0.0009
292	36.1112	0.1740	5.7473	0.0002	0.0005	0.0000	0.0001	0.0000	0.0005
293	36.1445	0.1738	5.7526	0.0004	0.0011	0.0000	0.0002	0.0000	0.0010
294	36.1951	0.1736	5.7606	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0000
295	36.2002	0.1736	5.7614	0.0002	0.0004	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000
296	36.2285	0.1734	5.7660	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001
297	36.3204	0.1730	5.7806	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
298	36.3463	0.1729	5.7847	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
299	36.3670	0.1728	5.7880	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
300	36.3677	0.1728	5.7881	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000
301	36.3703	0.1728	5.7885	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000
302	36.3703	0.1728	5.7885	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000
303	36.3789	0.1727	5.7899	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
304	36.3834	0.1727	5.7906	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
305	36.3964	0.1726	5.7927	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
306	36.4975	0.1722	5.8088	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
307	36.5535	0.1719	5.8177	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
308	36.6358	0.1715	5.8308	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001
309	36.6602	0.1714	5.8347	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002
310	36.7212	0.1711	5.8444	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001
311	36.7287	0.1711	5.8456	0.0017	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0005
312	36.7885	0.1708	5.8551	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
313	36.8304	0.1706	5.8617	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
314	36.8436	0.1705	5.8638	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
315	36.8984	0.1703	5.8726	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001
316	37.1334	0.1692	5.9100	0.0009	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0003
317	37.2782	0.1685	5.9330	0.0023	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0002
318	37.5076	0.1675	5.9695	0.0000	0.0000	0.0002	0.0005	0.0006	0.0000
319	37.5328	0.1674	5.9735	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
320	37.6577	0.1668	5.9934	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
321	37.6657	0.1668	5.9947	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
322	37.6830	0.1667	5.9974	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
323	37.6864	0.1667	5.9980	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
324	37.6896	0.1667	5.9985	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
325	37.6919	0.1667	5.9989	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
326	37.8802	0.1659	6.0288	0.0000	0.0000	0.0000	0.0102	0.0000	0.0000
327	37.8897	0.1658	6.0303	0.0005	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0001
328	37.8988	0.1658	6.0318	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
329	37.9271	0.1657	6.0363	0.0000	0.0000	0.0000	0.0024	0.0000	0.0000
330	37.9896	0.1654	6.0462	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
331	38.1997	0.1645	6.0797	0.0000	0.0000	0.0004	0.0013	0.0002	0.0000
332	38.2907	0.1641	6.0941	0.0002	0.0002	0.0000	0.0002	0.0000	0.0003
333	38.5273	0.1631	6.1318	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002
334	38.5793	0.1629	6.1401	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
335	38.7640	0.1621	6.1695	0.0000	0.0003	0.0000	0.0001	0.0000	0.0005
336	38.9557	0.1613	6.2000	0.0025	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0004
337	38.9558	0.1613	6.2000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001
338	39.5523	0.1589	6.2949	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
339	39.5843	0.1587	6.3000	0.0001	0.0002	0.0000	0.0001	0.0000	0.0003
340	39.5867	0.1587	6.3004	0.0000	0.0000	0.0002	0.0036	0.0000	0.0000
341	39.8317	0.1577	6.3394	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001
342	39.9137	0.1574	6.3525	0.0012	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0003
343	39.9752	0.1572	6.3622	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
344	39.9764	0.1572	6.3624	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
345	40.0913	0.1567	6.3807	0.0033	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0005
346	40.1851	0.1564	6.3957	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0002	0.0000
347	40.1910	0.1563	6.3966	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
348	40.1935	0.1563	6.3970	0.0013	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Režim	Omega [rad/s]	Periódá [s]	Frekv. [Hz]	Wxi / Wxtot	Wyi / Wytot	Wzi / Wztot	Wxi_R / Wxtot_R	Wyi_R / Wytot_R	Wzi_R / Wztot_R
349	40.3593	0.1557	6.4234	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
350	40.5256	0.1550	6.4498	0.0006	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
				0.8794	0.8501	0.4790	0.2394	0.3615	0.8355

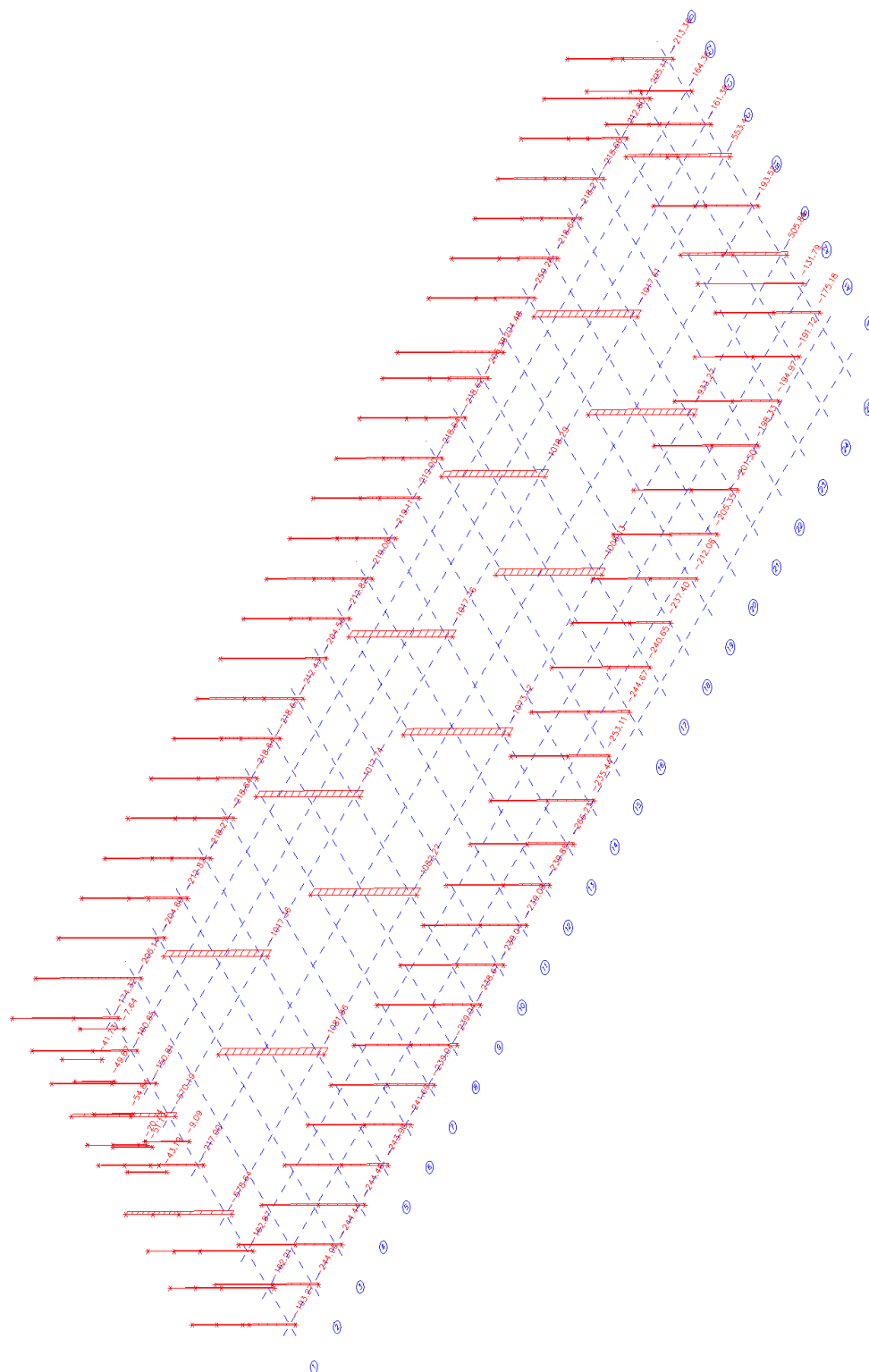
Seizmicita

Počet 2D prvkov	0
Počet 1D prvkov	5136
Počet uzlov siete	4786
Hmoty vo výpočte	Len participujúce hmoty
Výsledky so znamienkom	Nie
Zaťažovací stav	LC11
Kombinácia skupín hmôt	CM1
Ohybová teória	Mindlin
Typ výpočtového modelu	Štandard
Spustenie výpočtu	19.11.2025 08:41
Koniec výpočtu	19.11.2025 08:42

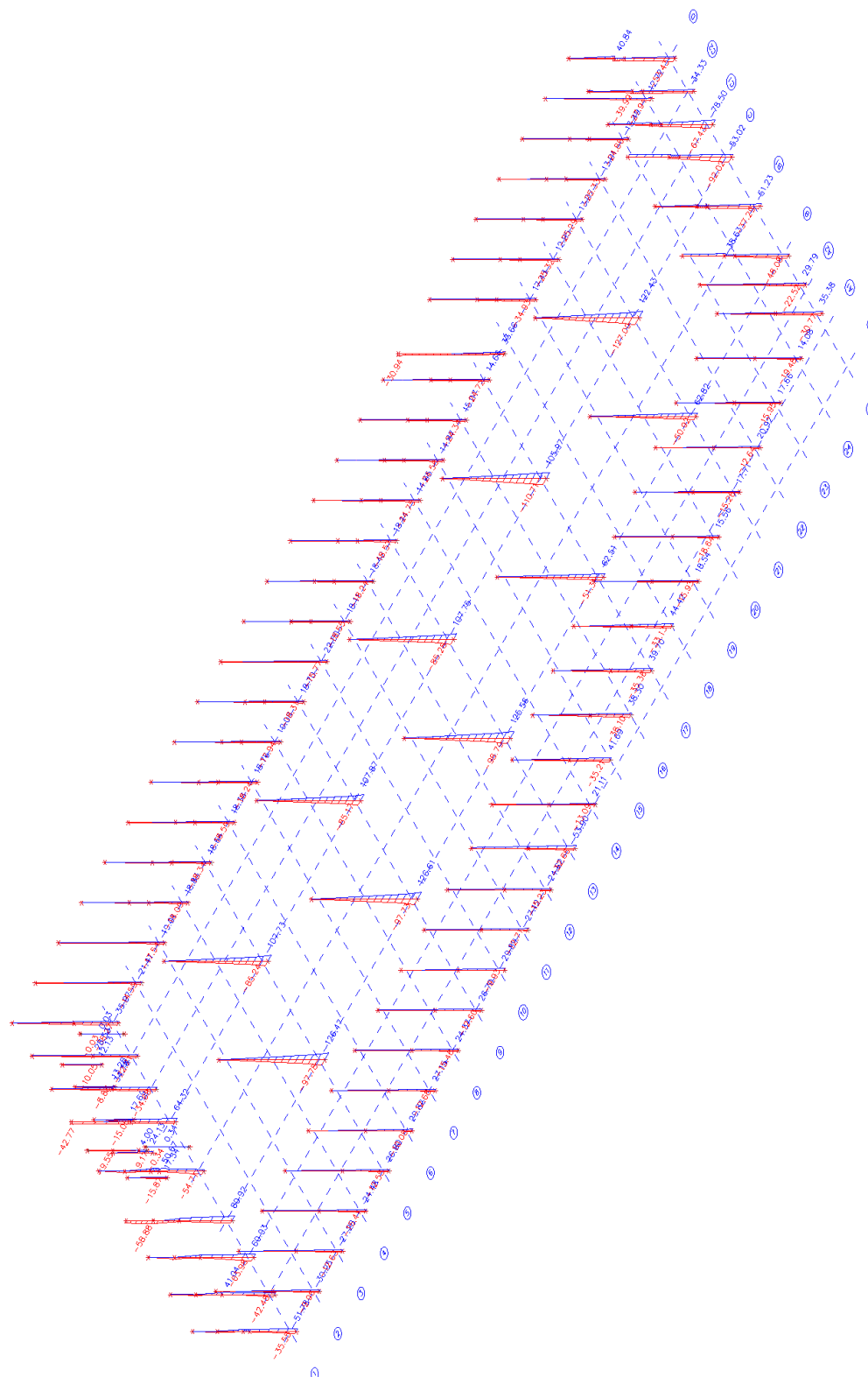
Seizmicita

Počet 2D prvkov	0
Počet 1D prvkov	5136
Počet uzlov siete	4786
Hmoty vo výpočte	Len participujúce hmoty
Výsledky so znamienkom	Nie
Zaťažovací stav	LC12
Kombinácia skupín hmôt	CM1
Ohybová teória	Mindlin
Typ výpočtového modelu	Štandard
Spustenie výpočtu	19.11.2025 08:42
Koniec výpočtu	19.11.2025 08:43

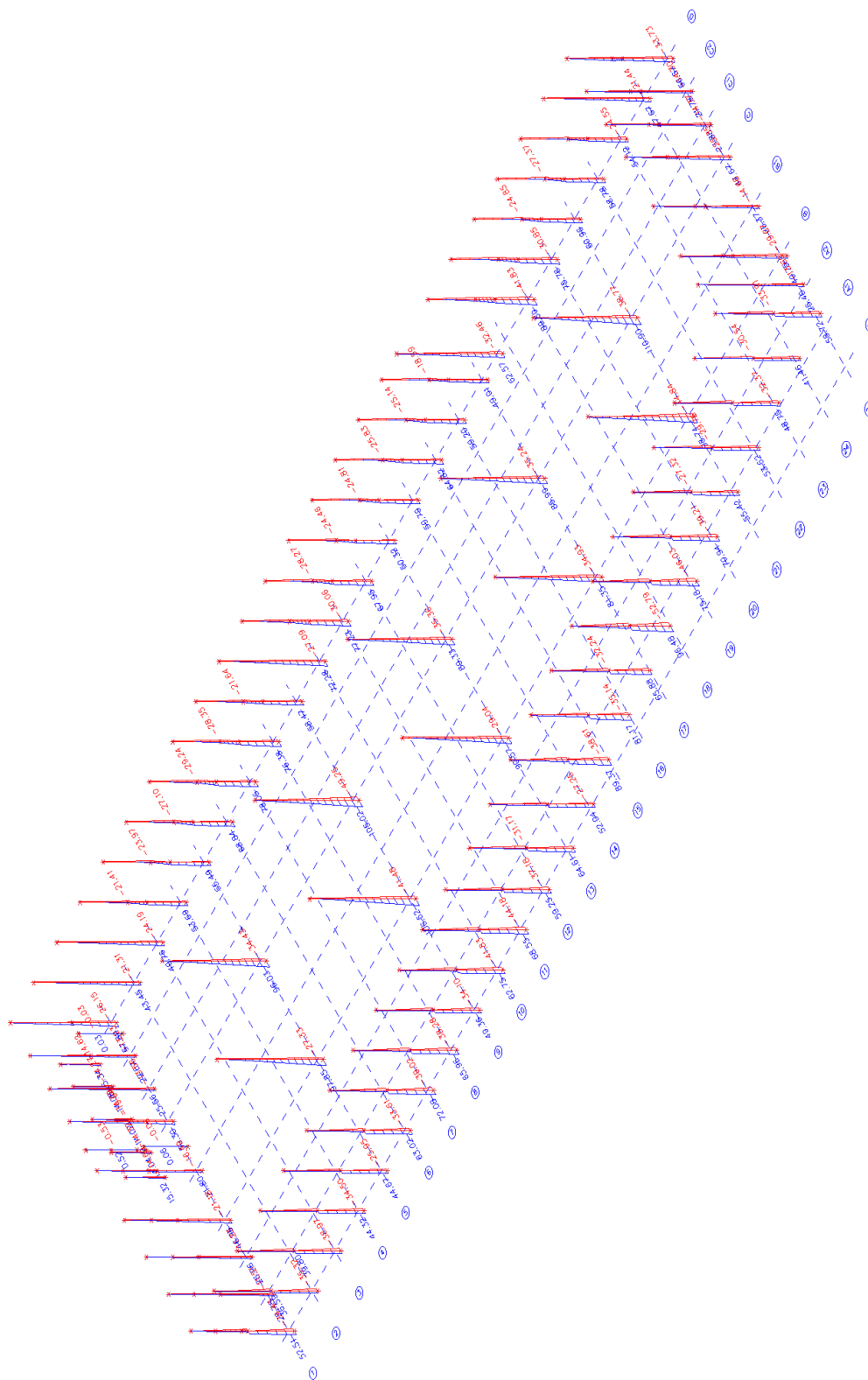
13.7.1. Internal forces; N



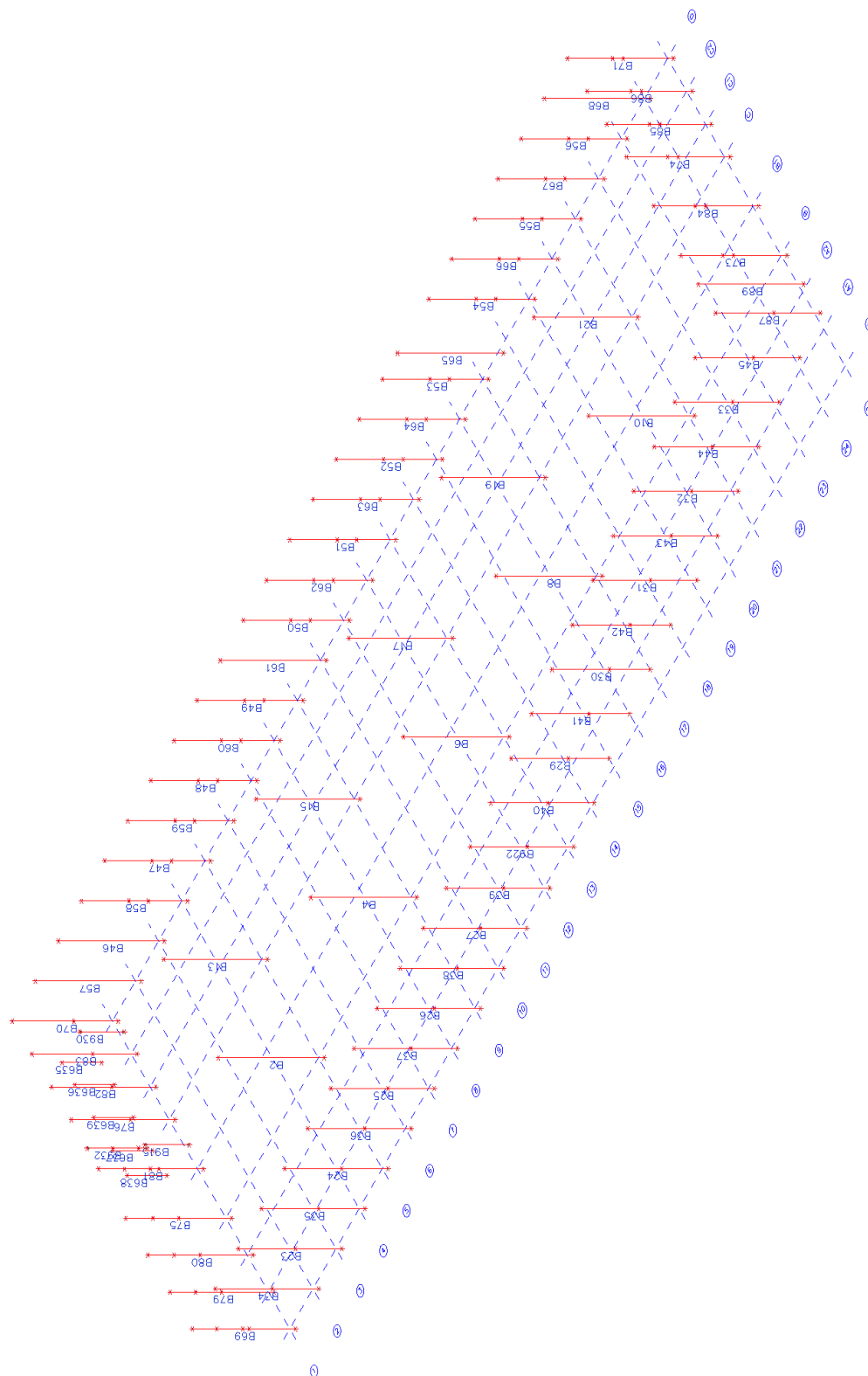
13.7.2. Internal forces; My



13.7.3. Internal forces; Mz



13.7.4. Name columns



Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

13.7.5. Internal forces columns

Lineárny výpočet, Extrém : Prvok, Systém : Hlavné
Výber : Všetko
Skupiny výsledkov : Seizmicita (Seismicity)
Hladina : stĺpy

Prvok	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B2	S1 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-1081.86	-8.71	8.29	-0.84	-45.54	-27.31
B2	S1 - Obdlžnik	13.030	CO5/86	-946.48	1.00	2.06	0.63	1.73	-9.40
B2	S1 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-1081.49	1.47	-10.46	0.63	74.23	97.84
B2	S1 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-1081.81	-5.81	-21.20	-0.73	-58.45	8.64
B2	S1 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-1081.54	-1.42	19.02	0.51	87.15	61.89
B2	S1 - Obdlžnik	5.212	CO5/89	-1027.85	-8.61	-4.21	-0.84	-15.42	-19.76
B2	S1 - Obdlžnik	5.212	CO5/90	-1027.49	1.38	2.03	0.63	32.76	52.56
B2	S1 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-1081.81	-5.81	4.15	-0.72	-97.78	8.65
B2	S1 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-1081.54	-1.42	-6.33	0.51	126.47	61.87
B2	S1 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-1081.86	-8.70	-17.06	-0.84	-6.22	-27.33
B2	S1 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-1081.49	1.47	14.88	0.63	34.91	97.85
B4	S1 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-1082.27	-9.42	8.26	-0.25	-45.48	-41.48
B4	S1 - Obdlžnik	13.030	CO5/86	-946.87	2.16	2.04	0.49	1.48	-7.70
B4	S1 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-1082.27	-9.42	-17.09	-0.25	-6.15	-41.48
B4	S1 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-1081.89	2.67	14.86	0.49	35.03	106.52
B4	S1 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-1082.15	-5.66	-21.23	-0.35	-58.40	5.06
B4	S1 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-1082.01	-1.09	19.00	0.59	87.28	59.98
B4	S1 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-1082.15	-5.66	4.12	-0.35	-97.73	5.06
B4	S1 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-1082.01	-1.09	-6.35	0.59	126.61	59.98
B4	S1 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-1081.89	2.67	-10.49	0.49	74.36	106.52
B6	S1 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-1073.12	-7.96	8.50	-0.39	-46.54	-29.04
B6	S1 - Obdlžnik	13.030	CO5/86	-937.45	1.26	2.28	0.43	3.58	-7.19
B6	S1 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-1072.46	1.74	-10.25	0.43	73.31	90.57
B6	S1 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-1073.05	-5.01	-20.99	-0.40	-59.45	7.97
B6	S1 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-1072.54	-1.22	19.24	0.44	86.23	53.56
B6	S1 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-1073.05	-5.01	4.36	-0.40	-98.79	7.97
B6	S1 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-1072.54	-1.22	-6.11	0.44	125.56	53.56
B6	S1 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-1073.12	-7.96	-16.85	-0.39	-7.20	-29.04
B6	S1 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-1072.46	1.74	15.10	0.44	33.98	90.57
B8	S1 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-1006.13	-6.28	-2.30	-0.34	-22.12	-34.93
B8	S1 - Obdlžnik	13.030	CO5/86	-870.42	2.64	1.82	0.50	4.09	5.60
B8	S1 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-1006.13	-6.28	-2.35	-0.34	-21.48	-34.93
B8	S1 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-1005.43	3.16	2.06	0.50	32.68	81.35
B8	S1 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-1005.97	-3.69	-4.63	-0.34	-50.67	-2.29
B8	S1 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-1005.60	0.57	4.33	0.50	61.87	48.71
B8	S1 - Obdlžnik	5.212	CO5/89	-952.13	-6.18	-2.31	-0.34	-11.03	-18.56
B8	S1 - Obdlžnik	5.212	CO5/90	-951.43	3.06	2.02	0.50	20.70	48.73
B8	S1 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-1005.97	-3.69	-4.58	-0.34	-51.31	-2.29
B8	S1 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-1005.60	0.57	4.29	0.50	62.51	48.72
B8	S1 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-1005.43	3.16	2.01	0.50	33.32	81.35
B10	S1 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-933.27	-3.84	-4.66	-0.55	-50.92	-8.07
B10	S1 - Obdlžnik	13.030	CO4/92	-797.39	1.65	3.87	0.62	3.57	16.31
B10	S1 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-933.19	-6.82	-2.37	-0.79	-21.71	-44.79
B10	S1 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-932.49	4.93	1.92	0.86	33.60	98.69
B10	S1 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-933.27	-3.84	-4.72	-0.55	-50.25	-8.11
B10	S1 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-932.40	1.94	4.26	0.62	62.15	62.01
B10	S1 - Obdlžnik	10.424	CO5/85	-825.17	-6.25	-2.18	-0.79	-1.53	5.28
B10	S1 - Obdlžnik	10.424	CO5/86	-824.48	4.35	1.73	0.86	8.69	28.86
B10	S1 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-932.40	1.95	4.21	0.62	62.82	61.96
B10	S1 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-933.18	-6.82	-2.43	-0.79	-21.04	-44.84
B10	S1 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-932.49	4.92	1.97	0.86	32.93	98.74
B13	S1 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-1017.36	-7.83	-17.13	-0.78	-12.55	-34.43
B13	S1 - Obdlžnik	12.750	CO5/90	-884.75	2.50	2.29	0.55	1.40	2.21
B13	S1 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-1017.36	-7.83	8.19	-0.78	-51.59	-34.41
B13	S1 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-1016.86	2.95	-9.95	0.55	74.09	96.01
B13	S1 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-1017.27	-4.76	-19.81	-0.59	-46.19	3.06
B13	S1 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-1016.95	-0.12	18.05	0.36	68.69	58.54
B13	S1 - Obdlžnik	5.100	CO5/89	-964.51	-7.74	-4.28	-0.78	-19.40	-19.44
B13	S1 - Obdlžnik	5.100	CO5/90	-964.01	2.86	2.51	0.55	32.90	56.15
B13	S1 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-1017.26	-4.77	5.51	-0.59	-85.24	3.07

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Prvok	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B13	S1 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-1016.96	-0.11	-7.27	0.36	107.73	58.52
B13	S1 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-1016.86	2.95	15.37	0.55	35.05	96.03
B15	S1 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-1017.74	-8.59	8.15	-0.23	-51.53	-49.25
B15	S1 - Obdlžnik	12.750	CO5/86	-885.16	3.74	2.55	0.45	1.08	4.03
B15	S1 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-1017.74	-8.59	-17.17	-0.23	-12.48	-49.25
B15	S1 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-1017.27	4.25	15.34	0.45	35.18	105.02
B15	S1 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-1017.60	-4.59	-19.85	-0.21	-46.12	-0.73
B15	S1 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-1017.41	0.25	18.02	0.44	68.82	56.50
B15	S1 - Obdlžnik	10.200	CO5/89	-912.05	-8.08	-4.09	-0.23	-5.61	-7.17
B15	S1 - Obdlžnik	10.200	CO5/90	-911.58	3.74	2.27	0.45	9.72	18.67
B15	S1 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-1017.60	-4.59	5.47	-0.21	-85.17	-0.73
B15	S1 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-1017.41	0.25	-7.30	0.44	107.87	56.50
B15	S1 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-1017.27	4.25	-9.98	0.45	74.24	105.02
B17	S1 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-1017.76	-7.25	8.18	-0.41	-51.64	-35.36
B17	S1 - Obdlžnik	12.750	CO5/86	-885.12	2.58	2.57	0.43	1.28	2.79
B17	S1 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-1017.23	3.04	-9.95	0.43	74.11	89.33
B17	S1 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-1017.69	-4.11	-19.82	-0.40	-46.22	3.23
B17	S1 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-1017.30	-0.09	18.05	0.42	68.69	50.74
B17	S1 - Obdlžnik	7.650	CO5/89	-938.49	-7.02	-4.20	-0.41	-12.34	-12.44
B17	S1 - Obdlžnik	7.650	CO5/90	-937.97	2.81	2.43	0.43	21.26	34.22
B17	S1 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-1017.69	-4.11	5.50	-0.40	-85.28	3.23
B17	S1 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-1017.30	-0.09	-7.27	0.42	107.75	50.74
B17	S1 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-1017.75	-7.25	-17.14	-0.41	-12.59	-35.36
B17	S1 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-1017.23	3.04	15.37	0.43	35.06	89.33
B19	S1 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-1018.29	-6.94	-3.41	-0.35	-47.48	-35.24
B19	S1 - Obdlžnik	12.750	CO5/86	-885.76	2.56	3.51	0.50	1.89	3.43
B19	S1 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-1018.29	-6.94	-3.58	-0.35	-45.36	-35.23
B19	S1 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-1017.88	3.07	3.96	0.50	40.62	85.98
B19	S1 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-1018.26	-4.20	-8.76	-0.29	-108.59	-1.20
B19	S1 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-1017.91	0.32	9.14	0.44	103.85	51.95
B19	S1 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-1018.26	-4.20	-8.59	-0.29	-110.71	-1.21
B19	S1 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-1017.91	0.32	8.97	0.44	105.97	51.96
B19	S1 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-1017.88	3.07	3.79	0.50	42.74	85.99
B21	S1 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-1017.61	-5.96	3.83	-0.54	-127.09	-0.43
B21	S1 - Obdlžnik	12.750	CO4/92	-884.92	-0.11	8.78	0.59	3.58	0.93
B21	S1 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-1017.57	-9.12	9.00	-0.78	-63.92	-38.72
B21	S1 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-1017.07	3.34	-8.64	0.83	59.26	110.85
B21	S1 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-1017.61	-5.95	-21.18	-0.54	-91.90	-0.48
B21	S1 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-1017.03	0.17	21.54	0.59	87.24	72.61
B21	S1 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-1017.03	0.18	-3.47	0.59	122.43	72.56
B21	S1 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-1017.57	-9.12	-16.01	-0.77	-28.73	-38.77
B21	S1 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-1017.07	3.34	16.37	0.83	24.07	110.90
B23	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-244.44	0.05	-2.09	-0.85	-5.06	-38.97
B23	S2 - Obdlžnik	12.715	CO5/90	-117.98	6.14	0.25	0.26	0.21	13.19
B23	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-244.44	0.05	-2.09	-0.85	-5.10	-38.92
B23	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-244.09	6.73	0.86	1.01	19.75	39.24
B23	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-244.38	1.73	-3.46	-2.33	-12.58	-19.10
B23	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-244.16	5.04	2.23	2.49	27.23	19.42
B23	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-244.38	1.72	-3.46	-2.33	-12.63	-19.05
B23	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-244.16	5.05	2.23	2.49	27.28	19.37
B23	S2 - Obdlžnik	5.700	CO5/90	-197.29	6.66	0.72	1.01	9.79	39.80
B24	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-243.96	-0.25	-2.04	-0.85	-5.20	-25.95
B24	S2 - Obdlžnik	12.715	CO5/90	-117.73	5.04	0.27	0.26	0.77	13.90
B24	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-243.96	-0.25	-2.04	-0.85	-5.21	-25.95
B24	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-243.86	5.53	0.90	1.01	19.46	44.67
B24	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-243.94	1.37	-3.39	-2.33	-12.55	-5.70
B24	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-243.87	3.91	2.24	2.49	26.80	24.42
B24	S2 - Obdlžnik	2.280	CO4/91	-225.63	1.38	-3.30	-2.33	-8.79	3.18
B24	S2 - Obdlžnik	2.280	CO4/92	-225.56	3.90	2.15	2.49	20.43	27.58
B24	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-243.86	5.53	0.89	1.01	19.45	44.67
B25	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-239.04	-2.52	-2.07	-0.82	-5.15	-39.02
B25	S2 - Obdlžnik	12.715	CO5/90	-112.74	6.07	0.25	0.30	0.22	12.88
B25	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-239.04	-2.52	-2.07	-0.83	-5.19	-39.01
B25	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-238.88	6.70	0.86	1.04	19.66	72.07
B25	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-239.00	0.40	-3.40	-2.26	-12.64	-3.76
B25	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-238.92	3.79	2.19	2.47	27.11	36.82

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Prvok	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B25	S2 - Obdlžnik	2.280	CO4/91	-220.69	0.40	-3.32	-2.26	-8.91	4.86
B25	S2 - Obdlžnik	2.280	CO4/92	-220.60	3.78	2.10	2.47	20.62	37.73
B25	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-239.00	0.40	-3.40	-2.26	-12.68	-3.76
B25	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-238.92	3.79	2.19	2.47	27.15	36.82
B25	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-238.88	6.70	0.86	1.04	19.62	72.08
B26	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-238.67	-0.60	-2.03	-0.84	-5.28	-34.10
B26	S2 - Obdlžnik	12.715	CO5/86	-112.45	5.71	0.28	0.30	0.84	13.82
B26	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-238.67	-0.60	-2.03	-0.84	-5.27	-34.10
B26	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-238.59	6.25	0.89	1.05	19.38	49.36
B26	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-238.65	1.54	-3.35	-2.29	-12.60	-7.81
B26	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-238.61	4.10	2.22	2.50	26.70	23.06
B26	S2 - Obdlžnik	2.280	CO4/91	-220.33	1.55	-3.26	-2.29	-8.86	1.54
B26	S2 - Obdlžnik	2.280	CO4/92	-220.30	4.10	2.13	2.50	20.38	26.58
B26	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-238.59	6.25	0.90	1.05	19.39	49.36
B27	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-239.08	-2.24	-2.07	-0.84	-5.23	-44.18
B27	S2 - Obdlžnik	12.715	CO5/86	-112.80	6.47	0.25	0.30	0.20	12.97
B27	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-239.08	-2.24	-2.08	-0.84	-5.19	-44.18
B27	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-238.95	7.12	0.86	1.05	19.60	68.55
B27	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-239.05	0.78	-3.40	-2.27	-12.67	-7.73
B27	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-238.98	4.10	2.19	2.48	27.08	32.10
B27	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-239.05	0.78	-3.40	-2.27	-12.71	-7.73
B27	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-238.98	4.10	2.19	2.48	27.12	32.10
B27	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-238.95	7.12	0.86	1.05	19.64	68.55
B29	S6 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-253.11	-4.34	-2.81	-0.55	-23.97	-38.61
B29	S6 - Obdlžnik	12.039	CO5/86	-104.93	6.13	1.77	0.35	0.48	9.92
B29	S6 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-253.11	-4.34	-2.81	-0.55	-23.99	-38.60
B29	S6 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-252.90	6.79	2.22	0.66	30.48	89.37
B29	S6 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-253.07	-0.94	-3.89	-0.85	-35.19	0.67
B29	S6 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-252.94	3.39	3.30	0.96	41.67	50.09
B29	S6 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-253.07	-0.94	-3.89	-0.85	-35.21	0.67
B29	S6 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-252.94	3.39	3.30	0.96	41.69	50.09
B29	S6 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-252.90	6.79	2.22	0.66	30.46	89.37
B30	S6 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-240.65	-2.39	-2.48	-0.37	-23.31	-31.49
B30	S6 - Obdlžnik	12.065	CO5/86	-92.40	5.37	1.69	0.26	0.41	9.32
B30	S6 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-240.65	-2.39	-2.48	-0.37	-23.34	-31.49
B30	S6 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-240.57	5.99	2.11	0.45	27.68	65.88
B30	S6 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-240.63	-0.03	-3.62	-0.73	-35.33	-3.91
B30	S6 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-240.59	3.63	3.25	0.81	39.68	38.30
B30	S6 - Obdlžnik	4.000	CO4/87	-198.43	-0.01	-3.55	-0.73	-22.62	10.59
B30	S6 - Obdlžnik	4.000	CO4/88	-198.39	3.61	3.18	0.81	25.49	38.20
B30	S6 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-240.63	-0.03	-3.62	-0.73	-35.36	-3.91
B30	S6 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-240.59	3.63	3.25	0.81	39.70	38.30
B30	S6 - Obdlžnik	5.000	CO5/85	-167.02	-2.25	-2.36	-0.18	-12.93	-32.24
B30	S6 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-240.57	5.99	2.12	0.45	27.65	65.88
B31	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-212.06	-0.29	-2.76	-2.22	-15.93	-10.53
B31	S2 - Obdlžnik	12.790	CO4/88	-85.10	3.55	1.28	0.43	0.82	7.27
B31	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-212.05	-3.24	-1.62	-0.82	-11.23	-46.02
B31	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-211.94	6.86	1.37	0.86	13.85	75.17
B31	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-212.06	-0.29	-2.76	-2.22	-15.92	-10.53
B31	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-211.93	3.91	2.51	2.27	18.53	39.68
B31	S2 - Obdlžnik	3.420	CO4/87	-184.28	-0.28	-2.55	-2.22	-9.61	2.82
B31	S2 - Obdlžnik	3.420	CO4/88	-184.15	3.90	2.30	2.27	11.37	38.70
B31	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-211.93	3.91	2.51	2.27	18.54	39.68
B31	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-212.05	-3.24	-1.62	-0.82	-11.24	-46.03
B31	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-211.94	6.86	1.37	0.86	13.85	75.18
B32	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-201.50	-1.67	-1.47	-0.75	-10.16	-24.74
B32	S2 - Obdlžnik	12.815	CO5/90	-74.32	4.33	0.68	0.18	0.47	6.16
B32	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-201.50	-1.68	-1.47	-0.75	-10.14	-24.71
B32	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-201.42	4.94	1.26	0.80	12.59	55.39
B32	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-201.49	0.00	-2.67	-2.20	-15.24	-4.19
B32	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-201.43	3.26	2.46	2.24	17.69	34.87
B32	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-201.49	0.00	-2.67	-2.20	-15.26	-4.22
B32	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-201.43	3.26	2.46	2.24	17.71	34.90
B32	S2 - Obdlžnik	5.700	CO5/89	-133.74	-1.50	-1.00	-0.14	-4.96	-27.32
B32	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-201.42	4.94	1.26	0.80	12.61	55.42
B33	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-194.97	-0.14	-2.70	-2.26	-15.95	-18.73

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Prvok	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B33	S2 - Obdlžnik	12.841	CO4/88	-67.50	3.96	1.32	0.53	1.02	5.13
B33	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-194.95	-1.29	-1.44	-0.78	-10.08	-32.17
B33	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-194.81	5.54	1.27	0.81	11.80	48.55
B33	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-194.97	-0.15	-2.70	-2.26	-15.93	-18.53
B33	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-194.79	4.41	2.52	2.29	17.64	34.91
B33	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-194.79	4.39	2.52	2.29	17.66	35.11
B33	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-194.95	-1.27	-1.44	-0.78	-10.10	-32.37
B33	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-194.81	5.53	1.27	0.81	11.82	48.75
B34	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-244.95	0.58	-2.80	-1.70	-2.28	-35.32
B34	S2 - Obdlžnik	12.715	CO5/90	-118.52	5.84	-0.39	-0.31	-5.34	13.05
B34	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-244.95	0.58	-2.79	-1.69	-2.33	-35.29
B34	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-244.62	6.39	0.24	0.37	22.62	32.94
B34	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-244.89	2.06	-4.23	-3.16	-9.91	-17.37
B34	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-244.68	4.91	1.69	1.85	30.21	15.02
B34	S2 - Obdlžnik	4.560	CO4/87	-207.58	2.11	-3.80	-3.16	-6.62	4.81
B34	S2 - Obdlžnik	4.560	CO4/88	-207.37	4.87	1.26	1.85	15.30	24.63
B34	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-244.89	2.06	-4.23	-3.16	-9.96	-17.34
B34	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-244.68	4.91	1.68	1.84	30.25	14.99
B34	S2 - Obdlžnik	5.700	CO5/90	-197.81	6.33	0.09	0.38	8.90	36.59
B35	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-244.46	-0.36	-1.43	-0.83	-7.85	-34.50
B35	S2 - Obdlžnik	12.715	CO5/90	-117.96	5.77	0.90	0.28	5.76	12.98
B35	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-244.46	-0.36	-1.43	-0.84	-7.89	-34.47
B35	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-244.07	6.34	1.51	1.03	16.96	44.29
B35	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-244.39	1.41	-2.79	-2.30	-15.36	-13.48
B35	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-244.13	4.57	2.87	2.49	24.44	23.30
B35	S2 - Obdlžnik	3.420	CO4/91	-216.58	1.42	-2.57	-2.30	-7.94	2.15
B35	S2 - Obdlžnik	3.420	CO4/92	-216.32	4.56	2.66	2.49	17.30	28.12
B35	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-244.39	1.40	-2.79	-2.30	-15.41	-13.44
B35	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-244.13	4.58	2.87	2.49	24.48	23.26
B35	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-244.07	6.34	1.52	1.02	16.92	44.32
B36	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-241.69	0.66	-4.05	-2.42	-10.04	-3.53
B36	S2 - Obdlžnik	12.715	CO4/88	-115.38	3.52	0.26	0.16	-4.61	12.55
B36	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-241.69	-1.86	-2.69	-0.95	-2.56	-33.60
B36	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-241.52	6.27	0.24	0.84	22.30	63.02
B36	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-241.52	3.74	1.60	2.31	29.77	32.94
B36	S2 - Obdlžnik	4.560	CO4/87	-204.38	0.68	-3.66	-2.42	-6.65	13.50
B36	S2 - Obdlžnik	4.560	CO4/88	-204.21	3.72	1.22	2.31	15.22	36.00
B36	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-241.69	0.66	-4.05	-2.42	-10.08	-3.53
B36	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-241.52	3.74	1.60	2.31	29.82	32.94
B36	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-241.69	-1.86	-2.70	-0.95	-2.52	-33.61
B36	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-241.52	6.27	0.25	0.84	22.25	63.02
B37	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-239.04	-2.01	-1.42	-0.84	-7.93	-38.28
B37	S2 - Obdlžnik	12.715	CO5/90	-112.74	6.03	0.91	0.29	5.78	12.78
B37	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-239.04	-2.01	-1.41	-0.84	-7.98	-38.28
B37	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-238.88	6.63	1.51	1.03	16.89	65.96
B37	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-239.04	0.73	-2.74	-2.27	-15.42	-4.98
B37	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-238.89	3.88	2.84	2.45	24.33	32.66
B37	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-239.04	0.73	-2.74	-2.27	-15.46	-4.98
B37	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-238.89	3.88	2.84	2.45	24.37	32.66
B37	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-238.88	6.63	1.51	1.02	16.84	65.96
B38	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-239.04	1.07	-4.05	-2.25	-9.93	-7.74
B38	S2 - Obdlžnik	12.715	CO4/92	-112.75	3.87	0.21	0.42	-4.97	12.70
B38	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-239.04	-1.75	-2.73	-0.82	-2.41	-41.83
B38	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-238.90	6.91	0.21	1.06	22.37	62.75
B38	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-239.04	1.07	-4.05	-2.25	-9.89	-7.74
B38	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-238.90	4.09	1.53	2.48	29.85	28.66
B38	S2 - Obdlžnik	2.280	CO4/91	-220.73	1.07	-3.97	-2.25	-7.67	1.59
B38	S2 - Obdlžnik	2.280	CO4/92	-220.58	4.09	1.44	2.48	21.87	31.10
B38	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-238.90	4.09	1.53	2.48	29.89	28.66
B38	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-239.04	-1.75	-2.73	-0.82	-2.46	-41.83
B38	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-238.90	6.91	0.20	1.06	22.42	62.75
B39	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-239.85	1.10	-2.82	-2.28	-15.18	-6.26
B39	S2 - Obdlžnik	12.715	CO4/88	-113.23	3.77	1.46	0.40	5.62	12.84
B39	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-239.84	-1.45	-1.48	-0.85	-7.74	-37.18
B39	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-239.70	6.54	1.46	1.06	17.14	59.25
B39	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-239.69	3.99	2.79	2.49	24.58	28.33

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Prvok	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B39	S2 - Obdlžnik	3.420	CO4/91	-211.96	1.11	-2.61	-2.28	-7.98	7.37
B39	S2 - Obdlžnik	3.420	CO4/92	-211.80	3.98	2.58	2.49	17.28	32.10
B39	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-239.85	1.10	-2.82	-2.28	-15.23	-6.26
B39	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-239.69	3.99	2.79	2.49	24.62	28.33
B39	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-239.84	-1.45	-1.49	-0.85	-7.70	-37.18
B39	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-239.70	6.54	1.46	1.06	17.10	59.25
B40	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-235.44	-1.07	-2.19	-1.00	-7.36	-27.25
B40	S2 - Obdlžnik	12.727	CO5/86	-109.14	5.02	0.05	0.49	-5.19	10.26
B40	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-235.44	-1.07	-2.19	-1.00	-7.37	-27.25
B40	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-235.29	5.52	0.64	1.07	15.39	52.04
B40	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-235.44	1.00	-3.49	-2.50	-13.08	-2.21
B40	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-235.30	3.45	1.94	2.57	21.10	27.00
B40	S2 - Obdlžnik	2.280	CO4/87	-217.20	1.01	-3.40	-2.50	-9.95	5.64
B40	S2 - Obdlžnik	2.280	CO4/88	-217.05	3.45	1.85	2.57	14.43	29.30
B40	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-235.44	1.00	-3.49	-2.50	-13.09	-2.21
B40	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-235.30	3.45	1.94	2.57	21.11	27.00
B40	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-235.29	5.52	0.64	1.07	15.38	52.04
B41	S6 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-244.67	-0.69	-3.13	-0.85	-38.09	-0.24
B41	S6 - Obdlžnik	12.052	CO5/86	-96.50	5.77	2.45	0.31	6.14	8.69
B41	S6 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-244.66	-3.70	-2.00	-0.52	-26.45	-35.14
B41	S6 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-244.55	6.38	2.88	0.57	26.65	81.17
B41	S6 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-244.54	3.36	4.01	0.91	38.28	46.27
B41	S6 - Obdlžnik	4.000	CO4/87	-202.47	-0.67	-3.06	-0.85	-22.32	13.19
B41	S6 - Obdlžnik	4.000	CO4/88	-202.34	3.34	3.94	0.91	26.05	43.53
B41	S6 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-244.67	-0.69	-3.12	-0.85	-38.10	-0.24
B41	S6 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-244.54	3.36	4.01	0.91	38.30	46.27
B41	S6 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-244.66	-3.70	-2.00	-0.51	-26.44	-35.14
B41	S6 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-244.55	6.38	2.89	0.57	26.63	81.17
B42	S6 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-237.40	-1.35	-4.63	-1.03	-33.13	-9.20
B42	S6 - Obdlžnik	12.077	CO5/90	-88.86	7.05	1.20	0.33	-5.15	7.96
B42	S6 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-237.39	-5.12	-3.62	-0.68	-22.90	-52.79
B42	S6 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-237.25	7.83	1.68	0.82	34.18	96.48
B42	S6 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-237.40	-1.35	-4.63	-1.03	-33.11	-9.20
B42	S6 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-237.25	4.06	2.69	1.17	44.40	52.89
B42	S6 - Obdlžnik	2.000	CO4/87	-216.23	-1.35	-4.61	-1.03	-27.89	-1.08
B42	S6 - Obdlžnik	2.000	CO4/88	-216.08	4.05	2.68	1.17	35.30	50.19
B42	S6 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-237.25	4.06	2.69	1.17	44.42	52.89
B42	S6 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-237.39	-5.12	-3.62	-0.68	-22.92	-52.79
B42	S6 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-237.25	7.83	1.68	0.82	34.20	96.48
B43	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-205.35	-2.95	-0.91	-0.79	-13.88	-39.21
B43	S2 - Obdlžnik	12.803	CO5/90	-78.19	5.46	1.43	0.22	6.39	6.47
B43	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-205.35	-2.95	-0.91	-0.79	-13.87	-39.20
B43	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-205.20	6.22	2.02	0.81	10.79	70.93
B43	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-205.34	-0.30	-2.05	-2.19	-18.63	-7.32
B43	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-205.20	3.57	3.15	2.21	15.56	39.04
B43	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-205.34	-0.30	-2.05	-2.19	-18.64	-7.33
B43	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-205.20	3.57	3.15	2.21	15.56	39.06
B43	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-205.20	6.22	2.02	0.81	10.80	70.94
B44	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-198.33	-0.23	-3.37	-2.11	-12.64	-12.64
B44	S2 - Obdlžnik	12.828	CO4/88	-70.97	3.55	0.56	0.40	-5.14	5.47
B44	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-198.32	-1.63	-2.19	-0.74	-7.16	-29.33
B44	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-198.17	5.35	0.55	0.80	15.43	53.49
B44	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-198.32	-0.24	-3.37	-2.11	-12.63	-12.51
B44	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-198.17	3.95	1.74	2.18	20.90	36.67
B44	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-198.17	3.94	1.74	2.18	20.92	36.80
B44	S2 - Obdlžnik	5.700	CO5/89	-130.55	-1.42	-1.75	-0.15	-5.84	-29.76
B44	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-198.17	5.34	0.55	0.80	15.45	53.62
B45	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-191.72	-0.72	-0.61	-2.02	-13.31	-29.87
B45	S2 - Obdlžnik	12.853	CO5/90	-64.21	4.61	1.51	0.96	7.50	4.68
B45	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-191.72	-0.73	-0.61	-2.02	-13.30	-29.73
B45	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-191.60	5.28	2.06	1.29	7.90	41.32
B45	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-191.71	0.30	-1.93	-3.37	-19.46	-17.35
B45	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-191.61	4.26	3.38	2.63	14.06	28.94
B45	S2 - Obdlžnik	2.280	CO4/91	-173.38	0.30	-1.85	-3.37	-12.98	-7.71
B45	S2 - Obdlžnik	2.280	CO4/92	-173.28	4.25	3.29	2.63	10.88	29.67
B45	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-191.71	0.31	-1.93	-3.37	-19.48	-17.49

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Prvok	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B45	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-191.61	4.24	3.38	2.63	14.08	29.08
B45	S2 - Obdlžnik	5.700	CO5/89	-123.95	-0.52	-0.15	-1.70	-3.57	-30.54
B45	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-191.60	5.27	2.06	1.28	7.91	41.46
B46	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-204.60	-4.79	-1.27	-0.18	-10.86	-24.19
B46	S2 - Obdlžnik	13.030	CO5/90	-96.52	0.80	0.78	0.16	0.67	-10.03
B46	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-204.60	-4.79	-1.27	-0.18	-10.91	-24.14
B46	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-204.40	1.25	1.15	0.16	12.37	49.71
B46	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-204.58	-3.26	-2.02	-0.31	-17.50	-5.36
B46	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-204.42	-0.28	1.89	0.29	18.96	30.93
B46	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-204.58	-3.26	-2.01	-0.31	-17.54	-5.31
B46	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-204.42	-0.28	1.89	0.29	19.01	30.88
B46	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-204.40	1.25	1.15	0.16	12.33	49.76
B47	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-218.27	-3.58	-1.08	-0.06	-11.43	-14.79
B47	S2 - Obdlžnik	13.030	CO5/90	-96.29	2.16	0.64	0.15	1.05	-9.45
B47	S2 - Obdlžnik	4.800	CO5/85	-173.18	-13.46	-1.08	-0.17	-5.72	-4.05
B47	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-218.19	2.99	1.32	0.23	11.76	55.48
B47	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-218.26	-1.83	-1.97	-0.18	-18.31	5.36
B47	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-218.20	1.24	2.21	0.34	18.60	35.33
B47	S2 - Obdlžnik	5.760	CO4/91	-165.17	-11.97	-1.63	-0.26	-8.01	-1.88
B47	S2 - Obdlžnik	3.840	CO4/88	-186.89	1.19	2.05	0.34	12.13	29.02
B47	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-218.26	-1.83	-1.96	-0.17	-18.34	5.37
B47	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-218.20	1.24	2.20	0.34	18.64	35.32
B47	S2 - Obdlžnik	7.200	CO5/89	-144.94	-2.52	-0.97	-0.16	-3.69	-23.97
B47	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-218.19	2.99	1.32	0.23	11.73	55.49
B48	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-218.64	-4.40	-1.12	-0.07	-11.42	-24.88
B48	S2 - Obdlžnik	13.030	CO5/90	-96.56	3.08	0.67	0.12	0.68	-10.01
B48	S2 - Obdlžnik	4.800	CO5/85	-173.55	-15.89	-1.14	-0.16	-5.79	-11.87
B48	S2 - Obdlžnik	7.200	CO5/86	-145.13	3.47	0.85	0.12	4.70	16.82
B48	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-218.59	-2.08	-1.97	-0.20	-18.24	7.68
B48	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-218.50	1.14	2.16	0.35	18.76	45.50
B48	S2 - Obdlžnik	6.240	CO4/87	-161.51	-13.12	-1.68	-0.24	-7.47	-5.13
B48	S2 - Obdlžnik	7.200	CO5/89	-153.55	-15.83	-1.07	-0.16	-3.71	-29.24
B48	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-218.45	3.45	1.30	0.22	11.94	78.05
B49	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-212.43	-4.13	-1.12	-0.07	-11.55	-20.97
B49	S2 - Obdlžnik	13.030	CO5/86	-96.26	1.73	0.65	0.15	1.11	-9.01
B49	S2 - Obdlžnik	4.800	CO5/89	-169.71	-10.27	-1.07	-0.17	-5.70	-11.91
B49	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-212.35	2.26	1.34	0.22	11.91	58.47
B49	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-212.41	-2.13	-1.97	-0.20	-18.27	4.06
B49	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-212.37	0.26	2.18	0.35	18.67	33.44
B49	S2 - Obdlžnik	5.760	CO4/91	-161.69	-8.30	-1.63	-0.26	-8.08	-2.12
B49	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-212.41	-2.13	-1.97	-0.19	-18.31	4.06
B49	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-212.37	0.26	2.18	0.34	18.70	33.44
B49	S2 - Obdlžnik	7.200	CO5/85	-149.72	-10.21	-1.00	-0.17	-3.71	-21.64
B49	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-212.35	2.26	1.33	0.22	11.94	58.47
B50	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-212.82	-5.69	-0.88	0.01	-11.83	-30.06
B50	S2 - Obdlžnik	13.030	CO5/86	-96.61	2.39	0.59	0.12	0.62	-9.90
B50	S2 - Obdlžnik	4.800	CO5/89	-170.11	-11.84	-1.18	-0.17	-5.49	-17.33
B50	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-212.69	3.02	1.39	0.32	11.37	77.23
B50	S2 - Obdlžnik	4.800	CO4/87	-170.07	-9.07	-1.81	-0.25	-9.13	3.95
B50	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-212.73	0.21	2.15	0.44	18.11	42.54
B50	S2 - Obdlžnik	6.240	CO4/87	-158.08	-9.05	-1.71	-0.25	-7.12	-4.74
B50	S2 - Obdlžnik	0.960	CO4/92	-205.41	0.21	2.15	0.44	16.65	39.77
B50	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-212.79	-2.88	-1.64	-0.10	-18.55	4.63
B50	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-212.69	3.02	1.39	0.32	11.40	77.23
B51	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-219.11	-2.70	-0.91	0.01	-11.81	-14.73
B51	S2 - Obdlžnik	13.030	CO5/90	-96.84	2.24	0.59	0.15	1.04	-9.18
B51	S2 - Obdlžnik	4.800	CO5/85	-173.91	-13.38	-1.10	-0.18	-5.49	-4.58
B51	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-219.04	2.87	1.39	0.30	11.42	50.32
B51	S2 - Obdlžnik	4.800	CO4/91	-173.90	-11.79	-1.71	-0.27	-9.09	7.82
B51	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-219.05	1.27	2.17	0.40	18.11	30.22
B51	S2 - Obdlžnik	0.960	CO4/88	-211.73	1.27	2.16	0.40	16.60	29.26
B51	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-219.10	-1.10	-1.68	-0.09	-18.57	5.37
B51	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-219.05	1.27	2.16	0.40	18.14	30.22
B51	S2 - Obdlžnik	7.200	CO5/89	-145.58	-2.37	-1.00	-0.18	-3.48	-24.46
B51	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-219.04	2.87	1.40	0.30	11.39	50.32
B52	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-218.64	-4.08	-0.95	-0.09	-17.32	-18.64

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Prvok	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B52	S2 - Obdlžnik	13.030	CO5/86	-96.58	2.52	1.18	0.23	1.12	-10.02
B52	S2 - Obdlžnik	4.800	CO5/89	-173.55	-14.51	-0.72	-0.06	-9.78	-6.84
B52	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-218.46	3.35	1.73	0.25	7.62	64.82
B52	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-218.62	-2.50	-2.01	-0.27	-24.53	5.92
B52	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-218.49	1.78	2.79	0.43	14.85	40.26
B52	S2 - Obdlžnik	1.920	CO4/91	-203.30	-2.48	-1.96	-0.27	-19.83	8.73
B52	S2 - Obdlžnik	1.920	CO4/92	-203.18	1.75	2.75	0.43	11.65	36.06
B52	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-218.62	-2.50	-2.01	-0.27	-24.56	5.92
B52	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-218.49	1.78	2.79	0.43	14.87	40.26
B52	S2 - Obdlžnik	7.200	CO5/85	-153.55	-14.44	-0.63	-0.06	-6.42	-25.83
B52	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-218.46	3.35	1.73	0.25	7.64	64.82
B53	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-206.38	-3.40	-0.89	-0.08	-17.50	-13.81
B53	S2 - Obdlžnik	13.030	CO5/86	-94.01	1.18	1.19	0.23	1.78	-8.89
B53	S2 - Obdlžnik	4.800	CO5/89	-164.98	-9.54	-0.69	-0.06	-9.69	-7.48
B53	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-206.30	1.70	1.78	0.28	7.42	49.01
B53	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-206.36	-1.97	-1.96	-0.28	-24.70	3.96
B53	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-206.32	0.28	2.85	0.47	14.64	31.24
B53	S2 - Obdlžnik	3.840	CO4/87	-176.08	-1.96	-1.76	-0.28	-15.42	4.94
B53	S2 - Obdlžnik	3.840	CO4/88	-176.04	0.26	2.65	0.47	8.78	23.74
B53	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-206.36	-1.97	-1.96	-0.27	-24.72	3.96
B53	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-206.32	0.28	2.85	0.47	14.66	31.25
B53	S2 - Obdlžnik	7.200	CO5/85	-145.71	-9.48	-0.62	-0.06	-6.32	-18.59
B53	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-206.30	1.70	1.78	0.28	7.44	49.01
B54	S9 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-259.28	-3.70	-2.22	-0.84	-34.89	-3.45
B54	S9 - Obdlžnik	13.030	CO5/90	-129.60	3.51	3.43	1.02	14.65	-5.67
B54	S9 - Obdlžnik	4.800	CO5/85	-211.67	-12.85	1.00	0.03	-15.36	-23.42
B54	S9 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-259.15	4.25	2.23	0.08	7.98	89.69
B54	S9 - Obdlžnik	4.800	CO4/88	-211.54	-5.14	4.67	0.92	8.38	32.40
B54	S9 - Obdlžnik	3.840	CO5/89	-224.10	-6.78	-1.05	-0.89	-17.30	-25.74
B54	S9 - Obdlžnik	5.280	CO5/90	-207.05	-1.98	3.83	1.02	3.69	49.40
B54	S9 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-259.28	-3.70	-2.21	-0.84	-34.93	-3.45
B54	S9 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-259.14	1.11	3.33	0.02	17.43	51.31
B54	S9 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-259.27	-6.83	-1.11	-0.89	-25.52	-41.83
B54	S9 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-259.15	4.25	2.22	0.07	8.02	89.69
B55	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-218.27	-3.46	-0.41	0.16	-18.35	-16.88
B55	S2 - Obdlžnik	13.030	CO5/90	-96.28	2.22	1.04	0.22	1.50	-9.78
B55	S2 - Obdlžnik	4.800	CO5/85	-173.18	-14.24	-0.81	-0.09	-9.02	-5.36
B55	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-218.18	3.11	2.03	0.47	6.16	60.93
B55	S2 - Obdlžnik	4.800	CO4/87	-173.17	-12.67	-1.44	-0.23	-12.69	6.84
B55	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-218.19	1.50	2.87	0.59	13.04	41.10
B55	S2 - Obdlžnik	6.240	CO4/87	-161.17	-12.64	-1.32	-0.23	-10.08	-7.08
B55	S2 - Obdlžnik	1.920	CO4/92	-202.87	1.49	2.84	0.59	10.98	37.67
B55	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-218.26	-1.85	-1.24	0.04	-25.29	3.01
B55	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-218.19	1.50	2.87	0.59	13.07	41.08
B55	S2 - Obdlžnik	7.200	CO5/89	-153.18	-14.17	-0.74	-0.09	-5.83	-24.85
B55	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-218.18	3.11	2.03	0.47	6.13	60.96
B56	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-212.80	-2.81	-1.39	-0.04	-24.83	-11.31
B56	S2 - Obdlžnik	13.030	CO4/88	-96.57	1.10	1.56	0.32	1.51	-9.91
B56	S2 - Obdlžnik	4.800	CO5/85	-170.07	-10.05	-0.76	-0.08	-9.30	-13.69
B56	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-212.66	2.62	1.89	0.38	6.60	53.92
B56	S2 - Obdlžnik	4.800	CO4/87	-170.09	-8.97	-1.41	-0.18	-13.07	-5.77
B56	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-212.64	1.51	2.71	0.50	13.46	40.88
B56	S2 - Obdlžnik	6.240	CO4/87	-158.09	-8.93	-1.30	-0.18	-10.30	-12.64
B56	S2 - Obdlžnik	0.960	CO4/88	-205.33	1.51	2.70	0.50	12.26	38.19
B56	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-212.80	-2.82	-1.39	-0.04	-24.86	-11.11
B56	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-212.64	1.52	2.70	0.49	13.49	40.69
B56	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-212.79	-3.90	-0.57	0.08	-17.94	-24.55
B56	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-212.66	2.61	1.89	0.38	6.56	54.12
B57	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-205.14	-4.26	-1.92	-0.44	-8.21	-21.31
B57	S2 - Obdlžnik	13.030	CO5/90	-96.97	0.62	0.18	0.16	-4.71	-9.70
B57	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-205.14	-4.26	-1.92	-0.45	-8.25	-21.28
B57	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-204.84	1.04	0.56	0.16	15.07	43.42
B57	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-205.11	-2.87	-2.42	-0.50	-14.54	-4.20
B57	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-204.87	-0.35	1.06	0.22	21.37	26.34
B57	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-205.11	-2.88	-2.41	-0.51	-14.59	-4.17
B57	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-204.87	-0.34	1.05	0.22	21.41	26.31

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Prvok	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B57	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-204.84	1.04	0.56	0.16	15.03	43.45
B58	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-212.83	-3.84	-1.40	-0.39	-11.20	-20.97
B58	S2 - Obdlžnik	13.030	CO5/90	-96.54	1.76	1.49	0.39	6.10	-10.00
B58	S2 - Obdlžnik	4.800	CO5/85	-170.11	-10.00	-0.32	0.11	-7.20	-11.73
B58	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-212.62	2.29	0.97	-0.06	11.97	53.66
B58	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-212.82	-2.22	-2.28	-0.50	-18.09	-0.98
B58	S2 - Obdlžnik	4.800	CO4/88	-169.90	-5.58	2.42	0.47	9.46	21.55
B58	S2 - Obdlžnik	0.960	CO4/91	-205.51	-2.22	-2.27	-0.50	-16.49	-0.35
B58	S2 - Obdlžnik	5.760	CO4/88	-161.90	-5.60	2.35	0.47	8.73	13.50
B58	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-212.62	0.67	1.85	0.05	18.83	33.70
B58	S2 - Obdlžnik	7.200	CO5/89	-150.11	-9.93	-0.25	0.11	-3.11	-21.41
B58	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-212.62	2.29	0.97	-0.06	11.94	53.69
B59	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-218.64	-3.69	-0.70	0.27	-11.71	-19.83
B59	S2 - Obdlžnik	13.030	CO5/90	-96.56	2.72	-0.18	-0.15	-4.75	-10.11
B59	S2 - Obdlžnik	4.800	CO5/85	-173.55	-15.14	-2.00	-0.43	-4.29	-8.71
B59	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-218.46	3.07	1.68	0.59	11.52	68.84
B59	S2 - Obdlžnik	4.800	CO4/87	-173.55	-12.81	-2.64	-0.51	-7.91	9.22
B59	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-218.46	1.15	2.56	0.71	18.36	41.43
B59	S2 - Obdlžnik	5.280	CO4/87	-169.55	-12.80	-2.60	-0.51	-7.64	4.44
B59	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-218.64	-1.77	-1.57	0.15	-18.59	7.58
B59	S2 - Obdlžnik	7.200	CO5/89	-153.55	-15.08	-1.93	-0.43	-4.22	-27.10
B59	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-218.46	3.07	1.68	0.59	11.49	68.84
B60	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-218.63	-5.33	-1.50	-0.41	-11.15	-26.13
B60	S2 - Obdlžnik	13.030	CO5/90	-96.58	2.93	1.51	0.39	6.10	-10.08
B60	S2 - Obdlžnik	4.800	CO5/85	-173.54	-15.09	-0.30	0.11	-7.28	-10.53
B60	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-218.47	3.98	0.94	-0.11	12.27	76.38
B60	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-218.61	-2.57	-2.34	-0.55	-17.94	6.34
B60	S2 - Obdlžnik	4.800	CO4/88	-173.41	-9.84	2.45	0.47	9.40	29.79
B60	S2 - Obdlžnik	2.880	CO4/91	-195.30	-2.55	-2.26	-0.55	-13.52	9.42
B60	S2 - Obdlžnik	5.280	CO4/88	-169.41	-9.84	2.41	0.47	9.03	23.74
B60	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-218.50	1.22	1.78	0.02	19.06	43.91
B60	S2 - Obdlžnik	7.200	CO5/89	-153.54	-15.02	-0.23	0.11	-3.17	-28.35
B61	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-204.56	-6.53	-2.03	-0.44	-8.49	-27.09
B61	S2 - Obdlžnik	13.030	CO5/86	-96.53	1.00	0.25	-0.04	-4.74	-10.18
B61	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-204.56	-6.53	-2.04	-0.44	-8.45	-27.09
B61	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-204.41	1.45	0.67	-0.04	15.27	72.28
B61	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-204.56	-3.93	-3.24	-0.63	-15.73	5.31
B61	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-204.41	-1.15	1.87	0.15	22.56	39.88
B61	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-204.56	-3.93	-3.23	-0.63	-15.77	5.31
B61	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-204.41	-1.15	1.87	0.15	22.60	39.88
B61	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-204.41	1.45	0.67	-0.04	15.32	72.28
B62	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-219.08	-1.77	-1.99	-0.40	-18.21	5.27
B62	S2 - Obdlžnik	13.030	CO4/88	-96.88	0.90	1.81	0.45	5.97	-10.22
B62	S2 - Obdlžnik	4.800	CO5/85	-173.92	-14.79	-0.41	0.08	-6.90	-10.32
B62	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-218.93	3.57	1.04	0.02	11.71	67.95
B62	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-219.08	-1.77	-1.99	-0.41	-18.24	5.27
B62	S2 - Obdlžnik	4.800	CO4/88	-173.78	-9.79	2.31	0.45	9.79	27.96
B62	S2 - Obdlžnik	5.280	CO4/88	-169.78	-9.80	2.28	0.45	9.34	22.00
B62	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-218.93	1.25	1.80	0.13	18.42	38.58
B62	S2 - Obdlžnik	7.200	CO5/89	-153.91	-14.73	-0.35	0.08	-3.01	-28.27
B62	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-218.93	3.57	1.04	0.02	11.68	67.95
B63	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-219.00	-3.45	-0.60	0.23	-17.52	-16.10
B63	S2 - Obdlžnik	13.030	CO4/92	-96.88	0.68	0.93	0.05	-3.91	-10.29
B63	S2 - Obdlžnik	4.800	CO5/89	-173.88	-14.10	-1.56	-0.33	-8.34	-5.45
B63	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-218.84	2.91	2.07	0.57	7.41	59.79
B63	S2 - Obdlžnik	4.800	CO4/87	-173.89	-12.19	-2.24	-0.42	-12.23	9.22
B63	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-218.85	0.91	3.12	0.75	14.63	35.84
B63	S2 - Obdlžnik	6.720	CO4/87	-157.88	-12.17	-2.06	-0.42	-10.21	-9.89
B63	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-218.85	0.91	3.12	0.75	14.65	35.84
B63	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-219.00	-1.46	-1.65	0.05	-24.75	7.85
B63	S2 - Obdlžnik	7.200	CO5/85	-153.87	-14.04	-1.47	-0.33	-6.98	-24.81
B63	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-218.84	2.91	2.07	0.57	7.43	59.79
B64	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-218.62	-3.60	-1.29	-0.42	-17.12	-16.89
B64	S2 - Obdlžnik	13.030	CO5/86	-96.59	2.42	2.02	0.50	6.56	-10.07
B64	S2 - Obdlžnik	4.800	CO5/89	-173.53	-14.04	0.12	0.20	-11.22	-5.80
B64	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-218.49	3.19	1.39	-0.07	7.82	59.19

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Prvok	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B64	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-218.60	-2.26	-2.35	-0.60	-24.32	4.90
B64	S2 - Obdlžnik	4.800	CO4/88	-173.43	-9.80	3.04	0.59	6.32	27.03
B64	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-218.60	-2.26	-2.35	-0.60	-24.34	4.90
B64	S2 - Obdlžnik	6.240	CO4/88	-161.43	-9.82	2.90	0.59	5.95	9.56
B64	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-218.52	1.85	2.45	0.11	15.07	37.41
B64	S2 - Obdlžnik	7.200	CO5/85	-145.29	-3.11	0.24	0.21	-5.85	-25.14
B64	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-218.49	3.19	1.39	-0.07	7.85	59.20
B65	S9 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-204.48	-2.62	-5.20	-1.57	-15.90	-5.10
B65	S9 - Obdlžnik	13.030	CO4/92	-86.65	0.43	-1.54	-0.22	-30.78	3.45
B65	S9 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-204.42	-4.71	-4.42	-2.10	-7.03	-32.46
B65	S9 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-204.17	2.79	-1.68	0.30	24.80	62.56
B65	S9 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-204.48	-2.62	-5.20	-1.57	-15.86	-5.10
B65	S9 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-204.12	0.70	-0.90	-0.22	33.63	35.21
B65	S9 - Obdlžnik	13.030	CO4/91	-87.01	-2.35	-4.56	-1.57	-30.94	1.61
B65	S9 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-204.12	0.70	-0.90	-0.22	33.66	35.21
B65	S9 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-204.42	-4.71	-4.42	-2.10	-7.07	-32.46
B65	S9 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-204.17	2.79	-1.68	0.30	24.84	62.57
B66	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-218.64	-2.15	-1.46	-0.23	-25.29	-0.01
B66	S2 - Obdlžnik	13.030	CO4/88	-96.56	1.18	2.35	0.58	6.92	-10.02
B66	S2 - Obdlžnik	4.800	CO5/85	-173.53	-15.46	0.01	0.18	-10.32	-13.71
B66	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-218.49	4.27	1.77	0.21	6.07	75.74
B66	S2 - Obdlžnik	4.800	CO4/88	-173.38	-9.36	2.89	0.58	7.15	32.39
B66	S2 - Obdlžnik	3.840	CO4/87	-187.33	-2.11	-1.32	-0.23	-16.22	6.31
B66	S2 - Obdlžnik	5.280	CO4/88	-169.38	-9.37	2.86	0.58	6.91	26.16
B66	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-218.64	-2.15	-1.46	-0.23	-25.32	0.01
B66	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-218.47	1.76	2.58	0.33	12.95	44.90
B66	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-218.62	-4.66	-0.65	-0.11	-18.41	-30.85
B66	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-218.49	4.27	1.78	0.21	6.04	75.76
B67	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-218.66	-2.07	-0.95	0.33	-25.29	-4.68
B67	S2 - Obdlžnik	13.030	CO4/88	-96.57	1.66	0.71	0.05	-3.92	-10.00
B67	S2 - Obdlžnik	4.800	CO5/85	-173.54	-14.08	-1.62	-0.35	-7.70	-9.19
B67	S2 - Obdlžnik	7.200	CO5/86	-145.17	3.16	0.49	-0.05	2.20	6.48
B67	S2 - Obdlžnik	4.800	CO4/87	-173.57	-12.75	-2.27	-0.45	-11.49	0.70
B67	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-218.46	1.80	3.14	0.87	12.97	42.51
B67	S2 - Obdlžnik	5.760	CO4/87	-165.57	-12.73	-2.20	-0.45	-10.44	-7.78
B67	S2 - Obdlžnik	1.920	CO4/88	-203.15	1.79	3.11	0.87	11.48	38.66
B67	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-218.66	-2.08	-0.94	0.33	-25.33	-4.56
B67	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-218.46	1.81	3.13	0.87	13.01	42.39
B67	S2 - Obdlžnik	7.200	CO5/89	-145.30	-3.09	-1.51	-0.35	-6.44	-27.37
B67	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-218.49	3.15	2.32	0.75	6.09	58.78
B68	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-205.11	-3.62	-1.86	-0.57	-27.91	-9.40
B68	S2 - Obdlžnik	13.030	CO4/88	-96.99	-0.25	2.96	1.22	6.92	-9.66
B68	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-205.08	-4.60	-0.44	-0.31	-20.18	-21.31
B68	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-204.90	1.05	2.49	0.96	4.96	47.54
B68	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-204.87	0.06	3.91	1.22	12.69	35.63
B68	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-205.11	-3.63	-1.86	-0.58	-27.94	-9.27
B68	S2 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-204.87	0.08	3.91	1.24	12.72	35.50
B68	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-205.08	-4.59	-0.45	-0.29	-20.15	-21.44
B68	S2 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-204.90	1.04	2.50	0.95	4.93	47.67
B69	S3 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-193.27	0.59	-3.58	-5.23	-35.55	-11.31
B69	S3 - Obdlžnik	12.715	CO5/86	-28.67	4.20	3.63	0.19	2.18	2.09
B69	S3 - Obdlžnik	6.500	CO5/89	-101.15	-2.59	-8.75	-1.00	4.72	-26.09
B69	S3 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-193.03	6.66	4.53	0.93	35.56	52.46
B69	S3 - Obdlžnik	9.060	CO4/87	-74.40	-0.66	-10.04	-0.95	-11.44	-7.93
B69	S3 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-192.99	4.57	6.99	2.83	51.69	29.34
B69	S3 - Obdlžnik	3.420	CO4/91	-158.12	0.64	-3.30	-5.23	-15.59	3.49
B69	S3 - Obdlžnik	3.420	CO4/92	-157.84	4.51	6.71	2.84	43.47	32.22
B69	S3 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-192.99	4.56	6.98	2.84	51.78	29.39
B69	S3 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-193.23	-1.50	-1.12	-3.33	-19.41	-34.43
B69	S3 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-193.03	6.65	4.52	0.93	35.65	52.51
B70	S3 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-174.32	-6.03	-0.95	-0.80	-23.24	-26.09
B70	S3 - Obdlžnik	13.030	CO5/86	-23.29	1.05	2.15	0.90	2.87	-1.30
B70	S3 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-172.87	1.60	1.97	1.29	22.95	57.84
B70	S3 - Obdlžnik	5.450	CO4/87	-102.07	-3.24	-3.38	-0.29	-24.15	0.76
B70	S3 - Obdlžnik	5.450	CO4/88	-102.02	-0.18	3.78	0.89	25.47	21.97
B70	S3 - Obdlžnik	3.270	CO4/87	-141.87	-4.01	-1.66	-1.02	-27.56	-5.42

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Prvok	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B70	S3 - Obdlžnik	3.270	CO4/88	-141.37	-0.43	2.67	1.52	30.58	22.67
B70	S3 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-173.85	-4.04	-1.69	-1.02	-36.27	-3.79
B70	S3 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-173.35	-0.40	2.71	1.52	35.97	35.54
B70	S3 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-174.32	-6.03	-0.95	-0.79	-23.32	-26.15
B70	S3 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-172.87	1.59	1.96	1.29	23.03	57.89
B71	S3 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-213.36	-5.48	-4.92	-2.63	-36.94	-33.73
B71	S3 - Obdlžnik	13.030	CO5/86	-23.25	3.08	-0.33	0.19	-1.40	-1.24
B71	S3 - Obdlžnik	7.475	CO5/89	-81.11	-6.73	-6.52	-2.00	-0.14	-19.79
B71	S3 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-210.77	4.54	2.87	2.20	20.35	56.56
B71	S3 - Obdlžnik	9.697	CO4/87	-58.01	-5.30	-8.00	-1.98	-5.47	-7.82
B71	S3 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-211.21	2.56	5.00	1.72	36.51	40.72
B71	S3 - Obdlžnik	6.695	CO5/85	-143.04	-5.77	-4.65	-5.58	-30.78	-15.45
B71	S3 - Obdlžnik	6.695	CO5/86	-140.85	4.04	2.65	4.68	1.90	31.65
B71	S3 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-212.92	-3.51	-6.94	-2.15	-53.43	-17.67
B71	S3 - Obdlžnik	7.475	CO4/92	-80.95	2.17	1.17	0.17	40.84	27.53
B71	S3 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-210.77	4.53	2.92	2.20	20.18	56.67
B73	S4 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-505.84	-1.81	-1.04	-1.36	-47.65	-18.64
B73	S4 - Obdlžnik	13.030	CO4/88	-354.25	1.89	5.20	0.88	36.98	11.21
B73	S4 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-505.71	-2.73	0.76	-1.32	-27.79	-29.54
B73	S4 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-505.26	3.41	4.07	0.84	8.98	40.63
B73	S4 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-505.14	2.48	5.88	0.88	28.84	29.72
B73	S4 - Obdlžnik	7.895	CO4/87	-405.04	-1.56	-0.43	-1.36	9.58	0.11
B73	S4 - Obdlžnik	3.957	CO4/88	-467.19	2.43	5.76	0.88	25.84	22.76
B73	S4 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-505.84	-1.80	-1.01	-1.34	-48.08	-18.76
B73	S4 - Obdlžnik	7.895	CO4/92	-404.36	2.20	5.24	0.85	38.63	16.33
B73	S4 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-505.71	-2.72	0.79	-1.30	-28.22	-29.67
B73	S4 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-505.26	3.40	4.04	0.82	9.41	40.75
B74	S4 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-553.41	-3.16	-2.33	-1.42	-90.62	-13.90
B74	S4 - Obdlžnik	12.750	CO4/88	-403.24	0.72	9.00	0.55	45.12	0.67
B74	S4 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-553.31	-4.10	1.20	-1.47	-48.35	-25.23
B74	S4 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-552.72	2.26	6.42	0.61	9.35	47.54
B74	S4 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-552.62	1.31	9.96	0.57	51.62	36.21
B74	S4 - Obdlžnik	3.831	CO5/89	-516.30	-4.05	1.23	-1.47	-24.26	-16.73
B74	S4 - Obdlžnik	3.831	CO5/90	-515.71	2.21	6.40	0.61	14.48	31.98
B74	S4 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-553.41	-3.14	-2.22	-1.41	-92.02	-14.02
B74	S4 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-552.62	1.30	9.84	0.55	53.02	36.34
B74	S4 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-553.31	-4.09	1.32	-1.45	-49.75	-25.35
B74	S4 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-552.72	2.25	6.31	0.60	10.75	47.67
B75	S4 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-578.64	-3.07	-5.78	-0.04	-42.16	-3.00
B75	S4 - Obdlžnik	13.030	CO4/88	-427.92	0.02	3.93	1.31	-45.08	-1.77
B75	S4 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-578.56	-4.86	-2.94	-0.45	-7.39	-21.14
B75	S4 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-578.11	2.16	1.86	1.98	42.18	46.92
B75	S4 - Obdlžnik	6.500	CO4/87	-507.54	-2.22	-21.94	-0.11	-18.33	-2.80
B75	S4 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-578.03	0.36	4.70	1.57	76.95	28.78
B75	S4 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-578.56	-4.86	-2.64	-0.46	-11.36	-21.18
B75	S4 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-578.11	2.15	1.56	1.98	46.14	46.96
B75	S4 - Obdlžnik	9.700	CO4/91	-461.43	-2.16	-4.95	-0.11	-58.88	-2.49
B75	S4 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-578.04	0.35	4.39	1.57	80.92	28.82
B76	S4 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-570.19	-6.87	-4.14	-0.66	-4.89	-18.90
B76	S4 - Obdlžnik	12.750	CO4/92	-405.53	-0.51	-0.61	1.74	-40.94	-0.38
B76	S4 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-570.19	-6.87	-4.18	-0.71	-1.83	-18.86
B76	S4 - Obdlžnik	5.450	CO5/90	-474.19	1.16	-2.29	2.03	17.65	30.36
B76	S4 - Obdlžnik	8.370	CO4/87	-447.15	-3.02	-10.89	0.23	-38.82	1.15
B76	S4 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-569.41	-1.49	1.74	2.32	61.26	31.85
B76	S4 - Obdlžnik	4.360	CO4/87	-534.71	-4.94	-6.07	-0.89	-25.68	-8.09
B76	S4 - Obdlžnik	12.750	CO5/89	-405.96	-4.25	-8.57	-0.05	-42.77	-3.17
B76	S4 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-569.41	-1.49	1.70	2.27	64.32	31.88
B76	S4 - Obdlžnik	5.450	CO5/85	-526.08	-6.74	-3.99	-0.66	-13.54	-19.64
B76	S4 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-569.22	0.37	-0.60	2.08	45.93	50.30
B79	S5 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-162.21	-1.73	-0.20	0.32	-42.36	-1.58
B79	S5 - Obdlžnik	12.820	CO5/86	-38.53	0.92	7.44	1.12	9.73	0.04
B79	S5 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-162.12	-2.68	0.68	0.30	-32.53	-11.49
B79	S5 - Obdlžnik	6.500	CO5/90	-102.80	1.18	-7.33	1.11	34.16	10.73
B79	S5 - Obdlžnik	9.060	CO4/91	-82.15	-0.99	-12.67	0.18	-13.78	-1.20
B79	S5 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-161.78	0.17	9.93	1.59	27.82	15.85
B79	S5 - Obdlžnik	10.324	CO4/91	-59.02	-0.98	1.78	0.18	-13.93	-0.79

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Prvok	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B79	S5 - Obdlžnik	2.600	CO5/86	-141.18	1.07	8.95	1.62	22.02	19.34
B79	S5 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-162.21	-1.73	-0.17	0.33	-42.48	-1.56
B79	S5 - Obdlžnik	6.500	CO4/92	-109.13	0.03	9.09	1.59	41.04	6.18
B79	S5 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-162.12	-2.68	0.65	0.29	-32.41	-11.51
B79	S5 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-161.86	1.12	9.08	1.62	17.88	25.78
B80	S5 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-162.87	-1.84	-2.23	-0.98	-63.98	-1.23
B80	S5 - Obdlžnik	12.925	CO5/86	-38.42	0.88	7.20	-0.19	6.28	-0.07
B80	S5 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-162.85	-2.84	-0.74	-0.93	-33.82	-11.21
B80	S5 - Obdlžnik	6.500	CO5/90	-103.56	1.14	-7.15	-0.22	38.20	10.04
B80	S5 - Obdlžnik	9.060	CO4/87	-82.82	-0.92	-15.58	-1.16	-18.77	-1.30
B80	S5 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-162.61	0.07	10.78	0.38	57.50	16.25
B80	S5 - Obdlžnik	9.700	CO4/91	-64.88	-0.91	-0.79	-1.20	-22.96	-1.10
B80	S5 - Obdlžnik	2.600	CO4/92	-141.93	0.04	10.37	0.41	56.22	11.78
B80	S5 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-162.61	0.07	10.50	0.41	60.93	16.26
B80	S5 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-162.85	-2.84	-0.45	-0.96	-37.25	-11.23
B80	S5 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-162.63	1.07	8.72	0.39	34.20	26.26
B81	S5 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-217.00	-0.43	4.37	-3.52	-27.64	-16.49
B81	S5 - Obdlžnik	12.890	CO4/88	-58.20	0.81	8.38	0.01	4.49	0.35
B81	S5 - Obdlžnik	5.450	CO5/85	-136.80	-1.90	3.08	-3.74	7.28	-11.01
B81	S5 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-215.92	3.62	7.81	1.30	3.04	21.79
B81	S5 - Obdlžnik	9.060	CO4/87	-101.53	-0.37	-13.47	-3.16	-18.23	-2.93
B81	S5 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-216.06	2.56	11.05	0.85	30.11	11.59
B81	S5 - Obdlžnik	7.140	CO5/89	-116.97	-1.13	-10.90	-3.85	6.79	-8.42
B81	S5 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-215.92	3.62	7.65	1.34	5.94	21.80
B81	S5 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-216.86	0.63	1.13	-3.07	-54.71	-6.28
B81	S5 - Obdlžnik	5.450	CO4/92	-172.06	2.49	10.41	0.89	50.67	15.79
B82	S5 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-150.81	-3.08	0.02	-0.37	-24.88	-13.56
B82	S5 - Obdlžnik	12.843	CO5/86	-34.34	1.13	3.45	0.60	6.79	0.12
B82	S5 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-150.81	-3.08	-0.05	-0.42	-22.36	-13.54
B82	S5 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-150.76	2.09	2.41	0.70	21.93	25.53
B82	S5 - Obdlžnik	5.450	CO4/87	-93.69	-1.26	-3.63	-0.40	-28.45	-1.38
B82	S5 - Obdlžnik	5.450	CO4/88	-93.67	0.26	5.13	0.68	24.32	8.90
B82	S5 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-150.81	-1.66	-0.46	-0.42	-32.17	-3.05
B82	S5 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-150.77	0.67	2.83	0.70	31.73	15.05
B82	S5 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-150.81	-1.66	-0.40	-0.38	-34.68	-3.08
B82	S5 - Obdlžnik	5.450	CO4/92	-114.68	0.55	2.61	0.66	34.78	7.76
B82	S5 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-150.76	2.09	2.35	0.66	24.44	25.56
B83	S5 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-160.65	-1.48	0.15	-0.41	-14.48	-13.23
B83	S5 - Obdlžnik	12.937	CO5/86	-34.14	0.91	2.45	0.23	7.59	-0.01
B83	S5 - Obdlžnik	5.450	CO5/89	-94.23	-1.92	-1.63	-0.28	-12.86	-8.22
B83	S5 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-159.16	1.84	2.45	0.26	16.41	22.65
B83	S5 - Obdlžnik	5.450	CO4/91	-94.23	-1.09	-2.62	-0.31	-20.14	-2.49
B83	S5 - Obdlžnik	5.450	CO4/92	-94.21	0.43	3.63	0.26	20.50	7.34
B83	S5 - Obdlžnik	1.090	CO4/91	-152.95	-0.63	-0.08	-0.53	-20.05	-2.68
B83	S5 - Obdlžnik	1.090	CO4/92	-152.42	0.99	2.69	0.39	24.86	12.51
B83	S5 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-160.17	-0.63	-0.09	-0.53	-22.21	-3.74
B83	S5 - Obdlžnik	5.450	CO4/92	-123.55	0.95	2.51	0.39	28.53	9.95
B83	S5 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-159.15	1.84	2.46	0.27	16.44	22.67
B84	S8 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-193.52	-1.88	-6.91	-2.56	-36.57	-8.05
B84	S8 - Obdlžnik	12.890	CO5/90	-56.23	0.97	-0.55	2.50	-3.64	0.04
B84	S8 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-193.51	-2.71	-3.84	-1.86	-9.72	-14.61
B84	S8 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-193.45	1.81	-0.18	2.56	23.65	26.30
B84	S8 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-193.44	0.98	2.89	3.26	50.50	19.74
B84	S8 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-193.52	-1.87	-6.86	-2.62	-37.29	-8.12
B84	S8 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-193.45	0.98	2.83	3.31	51.23	19.81
B84	S8 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-193.51	-2.70	-3.79	-1.92	-10.44	-14.68
B84	S8 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-193.45	1.81	-0.24	2.62	24.37	26.37
B85	S8 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-161.38	-1.76	-9.55	-1.23	-67.43	-8.00
B85	S8 - Obdlžnik	12.843	CO5/86	-34.35	0.81	0.78	0.18	0.48	0.12
B85	S8 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-161.37	-2.40	-5.31	-0.78	-25.07	-14.30
B85	S8 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-161.31	1.53	1.59	0.23	36.15	25.81
B85	S8 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-161.38	-1.77	-9.67	-1.25	-66.04	-7.94
B85	S8 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-161.29	0.89	5.95	0.71	77.12	19.45
B85	S8 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-161.29	0.89	5.83	0.69	78.50	19.51
B85	S8 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-161.37	-2.39	-5.19	-0.76	-26.45	-14.37
B85	S8 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-161.31	1.52	1.47	0.22	37.53	25.88

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Prvok	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B86	S8 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-164.36	-1.39	-6.42	-0.45	-32.50	-7.35
B86	S8 - Obdlžnik	12.937	CO5/86	-34.11	1.45	3.75	0.53	2.46	-0.01
B86	S8 - Obdlžnik	7.545	CO5/89	-77.44	-3.29	-3.58	-0.72	-18.99	-8.41
B86	S8 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-164.13	2.44	1.33	1.92	27.88	21.78
B86	S8 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-164.35	-2.26	-6.63	-1.00	-26.02	-14.28
B86	S8 - Obdlžnik	7.545	CO4/92	-77.37	1.02	5.70	0.52	18.00	14.06
B86	S8 - Obdlžnik	2.498	CO5/85	-144.87	-2.22	-6.57	-1.01	-24.54	-10.43
B86	S8 - Obdlžnik	2.498	CO5/86	-144.65	2.40	1.31	1.92	13.21	18.35
B86	S8 - Obdlžnik	7.545	CO4/87	-103.77	-1.04	-6.11	-0.44	-39.99	-5.17
B86	S8 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-164.12	1.57	1.15	1.36	34.33	14.83
B86	S8 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-164.35	-2.27	-6.60	-1.01	-26.04	-14.30
B87	S3 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-175.18	-2.40	-2.27	-0.63	-19.37	-33.45
B87	S3 - Obdlžnik	12.866	CO5/86	-22.22	4.47	1.19	0.71	-0.90	0.90
B87	S3 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-175.17	-2.41	-2.27	-0.63	-19.38	-33.29
B87	S3 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-175.11	5.32	1.68	1.17	23.99	58.56
B87	S3 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-175.17	-1.22	-3.56	-1.72	-30.76	-19.08
B87	S3 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-175.11	4.13	2.97	2.27	35.37	44.35
B87	S3 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-175.17	-1.24	-3.55	-1.73	-30.77	-18.92
B87	S3 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-175.12	4.14	2.97	2.27	35.38	44.19
B87	S3 - Obdlžnik	5.700	CO5/85	-96.16	-2.18	-2.01	-0.17	-10.67	-33.91
B87	S3 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-175.11	5.30	1.68	1.17	23.98	58.72
B89	S8 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-131.79	-2.14	-1.65	-1.18	-11.39	-13.69
B89	S8 - Obdlžnik	12.948	CO5/86	-30.58	0.73	0.61	2.12	-1.82	-0.02
B89	S8 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-131.79	-2.14	-1.66	-1.18	-11.21	-13.62
B89	S8 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-131.77	1.23	0.79	2.12	18.48	25.33
B89	S8 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-131.79	-1.63	-2.56	-2.22	-22.35	-7.53
B89	S8 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-131.77	0.72	1.69	3.16	29.61	19.24
B89	S8 - Obdlžnik	5.179	CO4/87	-91.61	-1.55	-2.50	-2.22	-13.71	-3.91
B89	S8 - Obdlžnik	5.179	CO4/88	-91.59	0.64	1.64	3.16	16.49	10.90
B89	S8 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-131.79	-1.63	-2.55	-2.22	-22.52	-7.59
B89	S8 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-131.77	0.72	1.68	3.15	29.79	19.30
B89	S8 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-131.77	1.23	0.78	2.12	18.66	25.40
B635	S7 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-41.73	-4.13	-1.88	-0.12	-5.98	-14.62
B635	S7 - Obdlžnik	4.850	CO5/90	-17.28	2.88	1.03	0.10	-0.82	2.15
B635	S7 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-41.71	3.75	1.05	0.10	8.06	15.34
B635	S7 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-41.73	-1.46	-2.72	-0.15	-10.02	-4.44
B635	S7 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-41.72	1.09	1.89	0.14	12.10	5.16
B635	S7 - Obdlžnik	0.970	CO4/87	-36.89	-1.45	-2.72	-0.15	-8.20	-3.38
B635	S7 - Obdlžnik	0.970	CO4/88	-36.88	1.07	1.88	0.14	9.47	3.74
B635	S7 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-41.73	-1.46	-2.72	-0.15	-10.05	-4.44
B635	S7 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-41.72	1.08	1.88	0.14	12.13	5.16
B635	S7 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-41.73	-4.13	-1.88	-0.12	-6.00	-14.62
B635	S7 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-41.71	3.75	1.04	0.10	8.08	15.34
B636	S7 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-49.87	-1.00	-3.05	-0.06	-8.88	-4.57
B636	S7 - Obdlžnik	4.850	CO4/88	-25.26	0.93	1.63	0.04	-0.35	1.10
B636	S7 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-49.87	-3.35	-2.32	-0.14	-5.15	-14.27
B636	S7 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-49.87	3.54	0.94	0.12	9.55	14.08
B636	S7 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-49.87	-1.00	-3.07	-0.06	-8.87	-4.57
B636	S7 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-49.87	1.20	1.69	0.04	13.27	4.38
B636	S7 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-49.87	-3.35	-2.31	-0.14	-5.16	-14.27
B636	S7 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-49.87	3.54	0.92	0.12	9.56	14.08
B636	S7 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-49.87	1.20	1.67	0.04	13.28	4.38
B637	S7 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-51.19	-0.98	-5.39	-0.06	-7.95	-4.62
B637	S7 - Obdlžnik	4.850	CO4/88	-26.29	0.96	1.52	0.04	-1.43	1.21
B637	S7 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-51.19	-3.32	-3.67	-0.16	-2.14	-14.32
B637	S7 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-51.18	3.58	-0.16	0.14	17.10	14.04
B637	S7 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-51.18	1.23	1.56	0.04	22.91	4.33
B637	S7 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-51.19	-3.32	-3.93	-0.16	-0.93	-14.32
B637	S7 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-51.18	3.58	0.10	0.14	15.89	14.04
B637	S7 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-51.19	-0.98	-5.14	-0.06	-9.17	-4.62
B637	S7 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-51.18	1.23	1.31	0.04	24.13	4.33
B638	S7 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-43.19	-1.43	-3.89	-0.13	-14.84	-4.48
B638	S7 - Obdlžnik	4.850	CO4/88	-18.40	0.83	2.93	0.20	-0.33	0.45
B638	S7 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-43.18	-4.11	-1.86	-0.05	-5.60	-14.69
B638	S7 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-43.15	3.79	1.24	0.11	7.26	15.32
B638	S7 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-43.14	1.11	3.27	0.20	16.50	5.11

Projekt SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY A VSÁZKY

Prvok	css	dx [m]	Stav	N [kN]	Vy [kN]	Vz [kN]	Mx [kNm]	My [kNm]	Mz [kNm]
B638	S7 - Obdlžnik	0.970	CO4/91	-38.30	-1.42	-3.66	-0.15	-12.72	-3.40
B638	S7 - Obdlžnik	0.970	CO4/92	-38.25	1.10	3.04	0.21	13.78	3.72
B638	S7 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-43.19	-1.43	-3.68	-0.15	-15.87	-4.48
B638	S7 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-43.14	1.11	3.06	0.21	17.54	5.11
B638	S7 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-43.18	-4.11	-1.65	-0.06	-6.64	-14.69
B638	S7 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-43.15	3.79	1.03	0.13	8.30	15.32
B639	S7 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-54.84	-0.97	-3.96	-0.09	-13.83	-4.61
B639	S7 - Obdlžnik	4.850	CO4/88	-29.15	0.94	3.06	0.06	0.10	1.17
B639	S7 - Obdlžnik	0.000	CO5/85	-54.84	-3.31	-2.75	-0.22	-10.44	-14.30
B639	S7 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-54.84	3.56	1.89	0.20	13.08	14.02
B639	S7 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-54.84	1.22	3.09	0.06	16.47	4.33
B639	S7 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-54.84	-3.31	-3.02	-0.22	-9.23	-14.30
B639	S7 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-54.84	3.56	2.15	0.20	11.86	14.02
B639	S7 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-54.84	-0.97	-3.69	-0.09	-15.05	-4.61
B639	S7 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-54.84	1.22	2.83	0.06	17.69	4.33
B915	markíza/N1 - HEA240	0.000	CO4/9	-9.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B915	markíza/N1 - HEA240	5.450	CO4/9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B915	markíza/N1 - HEA240	4.360	CO5/89	-1.92	-0.04	-0.08	0.00	-0.09	-0.04
B915	markíza/N1 - HEA240	4.360	CO5/90	-1.92	0.04	0.08	0.00	0.09	0.04
B915	markíza/N1 - HEA240	4.360	CO4/91	-1.92	-0.02	-0.23	0.00	-0.25	-0.02
B915	markíza/N1 - HEA240	4.360	CO4/92	-1.92	0.02	0.23	0.00	0.25	0.02
B915	markíza/N1 - HEA240	0.000	CO4/91	-9.09	-0.02	-0.16	0.00	0.00	0.00
B915	markíza/N1 - HEA240	0.000	CO4/92	-9.09	0.02	0.16	0.00	0.00	0.00
B915	markíza/N1 - HEA240	3.270	CO4/87	-3.84	-0.01	-0.08	0.00	-0.34	-0.03
B915	markíza/N1 - HEA240	3.270	CO4/88	-3.84	0.01	0.08	0.00	0.34	0.03
B915	markíza/N1 - HEA240	3.270	CO5/85	-3.84	-0.02	-0.03	0.00	-0.12	-0.06
B915	markíza/N1 - HEA240	3.270	CO5/86	-3.84	0.02	0.03	0.00	0.12	0.06
B922	S3 - Obdlžnik	0.000	CO4/91	-266.23	-0.70	-4.85	-4.38	-32.66	2.22
B922	S3 - Obdlžnik	12.715	CO4/92	-111.43	1.93	3.28	0.35	13.69	-1.53
B922	S3 - Obdlžnik	0.000	CO5/89	-266.22	-3.00	-2.66	-1.76	-16.85	-25.93
B922	S3 - Obdlžnik	0.000	CO5/90	-265.88	4.48	2.84	1.52	38.09	64.61
B922	S3 - Obdlžnik	0.000	CO4/87	-266.23	-0.70	-4.85	-4.37	-32.59	2.22
B922	S3 - Obdlžnik	0.000	CO4/88	-265.88	2.18	5.04	4.14	53.83	36.46
B922	S3 - Obdlžnik	3.420	CO4/91	-230.81	-0.68	-4.61	-4.38	-18.66	9.63
B922	S3 - Obdlžnik	3.420	CO4/92	-230.46	2.17	4.80	4.14	40.54	34.13
B922	S3 - Obdlžnik	0.000	CO4/92	-265.88	2.18	5.04	4.14	53.90	36.46
B922	S3 - Obdlžnik	5.700	CO5/89	-185.84	-2.83	-2.12	-0.59	-3.05	-31.17
B922	S3 - Obdlžnik	0.000	CO5/86	-265.88	4.48	2.84	1.52	38.16	64.61
B930	markíza/N1 - HEA240	0.000	CO4/9	-7.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B930	markíza/N1 - HEA240	5.450	CO4/9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
B930	markíza/N1 - HEA240	4.360	CO5/89	-1.61	-0.02	-0.02	0.00	-0.02	-0.02
B930	markíza/N1 - HEA240	4.360	CO5/90	-1.61	0.02	0.02	0.00	0.02	0.02
B930	markíza/N1 - HEA240	4.360	CO4/87	-1.61	-0.02	-0.02	0.00	-0.02	-0.02
B930	markíza/N1 - HEA240	4.360	CO4/88	-1.61	0.02	0.02	0.00	0.02	0.02
B930	markíza/N1 - HEA240	2.180	CO4/87	-4.82	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.02
B930	markíza/N1 - HEA240	2.180	CO4/88	-4.82	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02
B930	markíza/N1 - HEA240	3.270	CO4/91	-3.22	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.02
B930	markíza/N1 - HEA240	3.270	CO4/92	-3.22	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02
B930	markíza/N1 - HEA240	3.270	CO5/85	-3.22	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.03
B930	markíza/N1 - HEA240	3.270	CO5/86	-3.22	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03
B932	markíza/N1 - HEA240	0.000	CO4/87	-20.74	-0.14	1.30	-0.01	0.00	0.00
B932	markíza/N1 - HEA240	7.381	CO5/90	0.00	0.23	2.79	0.00	0.00	0.00
B932	markíza/N1 - HEA240	6.755	CO5/89	-1.98	-0.23	2.38	0.00	-1.75	-0.15
B932	markíza/N1 - HEA240	6.755	CO5/90	-1.98	0.23	2.79	0.00	-1.49	0.14
B932	markíza/N1 - HEA240	1.050	CO4/91	-16.40	-0.13	-3.31	0.00	0.20	-0.14
B932	markíza/N1 - HEA240	0.000	CO4/88	-20.58	0.13	3.87	0.01	0.00	0.00
B932	markíza/N1 - HEA240	0.210	CO5/89	-20.35	-0.21	2.16	-0.01	0.45	-0.05
B932	markíza/N1 - HEA240	0.210	CO5/90	-20.28	0.21	3.01	0.02	0.63	0.04
B932	markíza/N1 - HEA240	4.250	CO4/91	-11.14	-0.01	-3.20	0.00	-9.55	-0.34
B932	markíza/N1 - HEA240	1.050	CO4/88	-18.86	0.12	3.74	0.01	4.00	0.13
B932	markíza/N1 - HEA240	3.610	CO5/89	-12.16	-0.02	-3.07	0.00	-6.73	-0.53
B932	markíza/N1 - HEA240	3.610	CO5/90	-12.09	0.02	-2.92	0.00	-5.63	0.52