

Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby


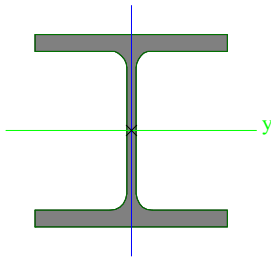

1. Projekt

Názov licencie	Neznámy
Projekt	Športová hala , zmena dokončenej stavby
Časť	Hala
Popis	Oceľová nosná konštrukcia
Autor	Ing.Fabrova , Ing. Mačičák
Dátum	10. 09. 2017
Konštrukcia	Všeobecná XYZ
Počet uzlov :	906
Počet prútov :	1267
Počet plôch :	0
Počet telies :	0
Počet použitých prierezov :	34
Počet zať. stavov :	5
Počet použitých materiálov :	2
Gravitačné zrýchlenie [m/s ²]	9,810
Národná norma	EC - EN

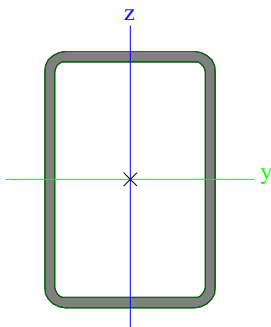

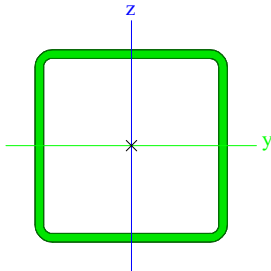

2. Obsah

1. Projekt	1
2. Obsah	1
3. Prierezy	2
4. Materiály	20
5. Výpočtový model	21
6. Výpočtový model	21
7. Výpočtový model	22
8. Výpočtový model	22
9. Výpočtový model	23
10. Zaťažovacie stavy	23
11. LC2 / Celková hodnota	24
12. LC3 / Celková hodnota	24
13. LC4 / Celková hodnota	25
14. LC5 / Celková hodnota	25
15. Kombinácie	26
16. Kombinácie pre betón	27
17. Uzly	28
18. Prvky	35
19. Posudok oceľových prvkov na MSÚ EC-EN 1993	54
20. Posudok oceľových prvkov na MSÚ EC-EN 1993	54
21. Posudok oceľových prvkov na MSÚ EC-EN 1993	55
22. Posudok oceľových prvkov na MSÚ EC-EN 1993	55
23. Posudok oceľových prvkov na MSÚ EC-EN 1993	55
24. Posudok oceľových prvkov na MSÚ EC-EN 1993	55
25. Posudok oceľových prvkov na MSÚ EC-EN 1993	56
26. Posudok oceľových prvkov na MSÚ EC-EN 1993	56
27. Posudok oceľových prvkov na MSÚ EC-EN 1993	56
28. Posudok oceľových prvkov na MSÚ EC-EN 1993	56
29. Posudok oceľových prvkov na MSÚ EC-EN 1993	57
30. Posudok oceľových prvkov na MSÚ EC-EN 1993	57
31. Posudok oceľových prvkov na MSÚ EC-EN 1993	57
32. Posudok oceľových prvkov na MSÚ EC-EN 1993	57
33. Posudok oceľových prvkov na MSÚ EC-EN 1993	58
34. Posudok oceľových prvkov na MSÚ EC-EN 1993	58
35. Posudok oceľových prvkov na MSÚ EC-EN 1993	58
36. Posudok oceľových prvkov na MSÚ EC-EN 1993	58
37. 3D premiestnenie; U_total	59

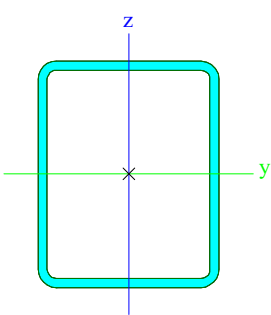
3. Prierezy


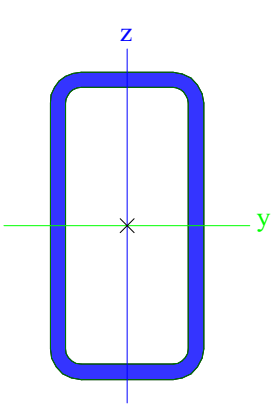
CS1		
Typ	HEB140	
Kód tvaru	1 - I prierez	
Typ tvaru	Tenkostenný	
Materiálová položka	S 235	
Výroba	valcovaný	
Farba		
Rovinný vzper y-y, Rovinný vzper z-z	b	c
A [m ²]	4,2960e-03	
A _y [m ²], A _z [m ²]	3,2127e-03	1,0456e-03
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	8,0500e-01	8,0530e-01
C _{y,UCS} [mm], C _{z,UCS} [mm]	70	70
\alfa [deg]	0,00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	1,5090e-05	5,4970e-06
i _y [mm], i _z [mm]	59	36
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	2,1560e-04	7,8520e-05
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	2,4540e-04	1,1980e-04
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	57704,03	57704,03
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	28153,71	28153,71
d _y [mm], d _z [mm]	0	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	2,0060e-07	2,2479e-08
β _y [mm], β _z [mm]	0	0
Obrázok		
CS13		
Typ	RRK150/100/6	
Kód tvaru	2 - Obdĺžnikový dutý prierez	
Typ tvaru	Tenkostenný	
Materiálová položka	S 235	
Výroba	tvarovaný za studena	
Farba		
Rovinný vzper y-y, Rovinný vzper z-z	c	c
A [m ²]	2,7630e-03	
A _y [m ²], A _z [m ²]	1,1046e-03	1,6569e-03
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	4,7900e-01	9,2095e-01
C _{y,UCS} [mm], C _{z,UCS} [mm]	50	75
\alfa [deg]	0,00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	8,3500e-06	4,4400e-06
i _y [mm], i _z [mm]	55	40
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	1,1100e-04	8,8800e-05
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	1,3700e-04	1,0300e-04
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	32091,54	32091,54
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	24256,80	24256,80
d _y [mm], d _z [mm]	0	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	9,4800e-06	1,4063e-08
β _y [mm], β _z [mm]	0	0


Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby

Obrázok		
CS15		
Typ	RRK90/90/4	
Kód tvaru	2 - Obdĺžnikový dutý prierez	
Typ tvaru	Tenkostenný	
Materiálová položka	S 235	
Výroba	tvarovaný za studena	
Farba		
Rovinný vzper y-y, Rovinný vzper z-z	c	c
A [m²]	1,3350e-03	
A _y [m²], A _z [m²]	6,6702e-04	6,6702e-04
A _L [m²/m], A _D [m²/m]	3,4600e-01	6,6730e-01
C _{y,UCS} [mm], C _{z,UCS} [mm]	45	45
\alfa [deg]	0,00	
I _y [m⁴], I _z [m⁴]	1,6200e-06	1,6200e-06
i _y [mm], i _z [mm]	35	35
W _{el.y} [m³], W _{el.z} [m³]	3,6000e-05	3,6000e-05
W _{pl.y} [m³], W _{pl.z} [m³]	4,2600e-05	4,2600e-05
M _{pl.y.+} [Nm], M _{pl.y.-} [Nm]	9999,72	9999,72
M _{pl.z.+} [Nm], M _{pl.z.-} [Nm]	9999,72	9999,72
d _y [mm], d _z [mm]	0	0
I _t [m⁴], I _w [m⁶]	2,6100e-06	1,9683e-09
β _y [mm], β _z [mm]	0	0
Obrázok		
CS16		
Typ	RRK100/80/4	
Kód tvaru	2 - Obdĺžnikový dutý prierez	
Typ tvaru	Tenkostenný	
Materiálová položka	S 235	
Výroba	tvarovaný za studena	
Farba		
Rovinný vzper y-y, Rovinný vzper z-z	c	c
A [m²]	1,3350e-03	
A _y [m²], A _z [m²]	5,9290e-04	7,4113e-04
A _L [m²/m], A _D [m²/m]	3,4600e-01	6,6730e-01
C _{y,UCS} [mm], C _{z,UCS} [mm]	40	50
\alfa [deg]	0,00	
I _y [m⁴], I _z [m⁴]	1,8900e-06	1,3400e-06
i _y [mm], i _z [mm]	38	32
W _{el.y} [m³], W _{el.z} [m³]	3,7900e-05	3,3500e-05
W _{pl.y} [m³], W _{pl.z} [m³]	4,5600e-05	3,9200e-05
M _{pl.y.+} [Nm], M _{pl.y.-} [Nm]	10711,80	10711,80

Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby

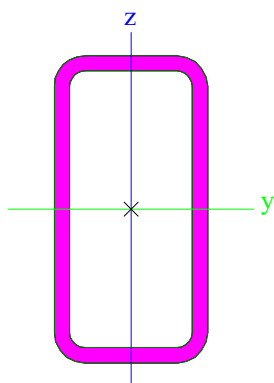
M _{pl.z.+} [Nm], M _{pl.z.-} [Nm]	9193,63	9193,63
d _y [mm], d _z [mm]	0	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	2,5400e-06	1,9200e-09
β _y [mm], β _z [mm]	0	0
Obrázok		

CS17		
Typ	RRK120/60/6	
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]	1,9230e-03	
A _y [m ²], A _z [m ²]	6,4052e-04	1,2810e-03
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	3,3900e-01	6,4095e-01
c _{y,UCS} [mm], c _{z,UCS} [mm]	30	60
α [deg]	0,00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	3,2800e-06	1,0900e-06
i _y [mm], i _z [mm]	41	24
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	5,4700e-05	3,6300e-05
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	7,0600e-05	4,3100e-05
M _{pl.y.+} [Nm], M _{pl.y.-} [Nm]	16561,89	16561,89
M _{pl.z.+} [Nm], M _{pl.z.-} [Nm]	10121,21	10121,21
d _y [mm], d _z [mm]	0	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	2,8000e-06	2,3328e-09
β _y [mm], β _z [mm]	0	0
Obrázok		


CS18		
Typ	RRK120/60/6	
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]	1,9230e-03	
A _y [m ²], A _z [m ²]	6,4052e-04	1,2810e-03

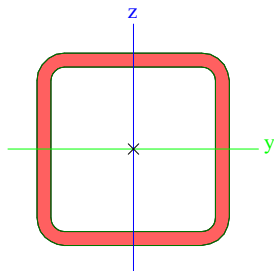
Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby

A_L [m ² /m], A_D [m ² /m]	3,3900e-01	6,4095e-01
$C_{Y,UCS}$ [mm], $C_{Z,UCS}$ [mm]	30	60
α [deg]	0,00	
I_y [m ⁴], I_z [m ⁴]	3,2800e-06	1,0900e-06
i_y [mm], i_z [mm]	41	24
$W_{el,y}$ [m ³], $W_{el,z}$ [m ³]	5,4700e-05	3,6300e-05
$W_{pl,y}$ [m ³], $W_{pl,z}$ [m ³]	7,0600e-05	4,3100e-05
$M_{pl,y,+}$ [Nm], $M_{pl,y,-}$ [Nm]	16561,89	16561,89
$M_{pl,z,+}$ [Nm], $M_{pl,z,-}$ [Nm]	10121,21	10121,21
d_y [mm], d_z [mm]	0	0
I_t [m ⁴], I_w [m ⁶]	2,8000e-06	2,3328e-09
β_y [mm], β_z [mm]	0	0
Obrázok		



CS19


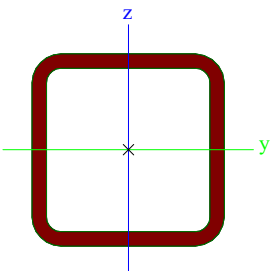
Typ	RRK70/70/5	
Kód tvaru	2 - Obdĺžnikový dutý prierez	
Typ tvaru	Tenkostenný	
Materiálová položka	S 235	
Výroba	tvarovaný za studena	
Farba		
Rovinný vzper y-y,	c	c
Rovinný vzper z-z		
A [m ²]	1,2360e-03	
A_y [m ²], A_z [m ²]	6,1721e-04	6,1721e-04
A_L [m ² /m], A_D [m ² /m]	2,6300e-01	4,9413e-01
$C_{Y,UCS}$ [mm], $C_{Z,UCS}$ [mm]	35	35
α [deg]	0,00	
I_y [m ⁴], I_z [m ⁴]	8,4600e-07	8,4600e-07
i_y [mm], i_z [mm]	26	26
$W_{el,y}$ [m ³], $W_{el,z}$ [m ³]	2,4200e-05	2,4200e-05
$W_{pl,y}$ [m ³], $W_{pl,z}$ [m ³]	2,9600e-05	2,9600e-05
$M_{pl,y,+}$ [Nm], $M_{pl,y,-}$ [Nm]	6936,83	6936,83
$M_{pl,z,+}$ [Nm], $M_{pl,z,-}$ [Nm]	6936,83	6936,83
d_y [mm], d_z [mm]	0	0
I_t [m ⁴], I_w [m ⁶]	1,4200e-06	7,0029e-10
β_y [mm], β_z [mm]	0	0
Obrázok		


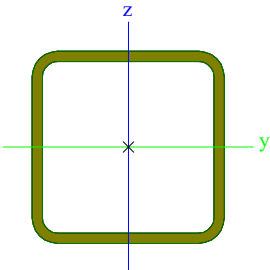


CS20

Typ	RRK40/40/3	
Kód tvaru	2 - Obdĺžnikový dutý prierez	
Typ tvaru	Tenkostenný	


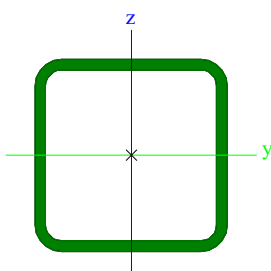
Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby


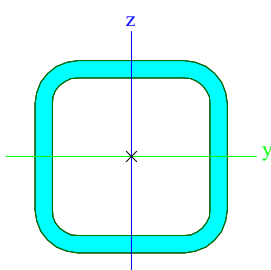
Materiálová položka	S 235	
Výroba	tvarovaný za studena	
Farba		
Rovinný vzper y-y, Rovinný vzper z-z	c	c
A [m ²]	4,2100e-04	
A _y [m ²], A _z [m ²]	2,1020e-04	2,1020e-04
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	1,5000e-01	2,8048e-01
C _{y,UCS} [mm], C _{z,UCS} [mm]	20	20
\alfa [deg]	0,00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	9,3000e-08	9,3000e-08
i _y [mm], i _z [mm]	15	15
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	4,6600e-06	4,6600e-06
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	5,7200e-06	5,7200e-06
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	1343,16	1343,16
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	1343,16	1343,16
d _y [mm], d _z [mm]	0	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	1,5800e-07	2,5600e-11
β _y [mm], β _z [mm]	0	0
Obrázok		

CS21		
Typ	RRK150/150/8	
Kód tvaru	2 - Obdĺžnikový dutý prierez	
Typ tvaru	Tenkostenný	
Materiálová položka	S 235	
Výroba	tvarovaný za studena	
Farba		
Rovinný vzper y-y, Rovinný vzper z-z	c	c
A [m ²]	4,3240e-03	
A _y [m ²], A _z [m ²]	2,1601e-03	2,1601e-03
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	5,6600e-01	1,0808e+00
C _{y,UCS} [mm], C _{z,UCS} [mm]	75	75
\alfa [deg]	0,00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	1,4100e-05	1,4100e-05
i _y [mm], i _z [mm]	57	57
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	1,8800e-04	1,8800e-04
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	2,2600e-04	2,2600e-04
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	53032,11	53032,11
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	53032,11	53032,11
d _y [mm], d _z [mm]	0	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	2,3600e-05	5,0625e-08
β _y [mm], β _z [mm]	0	0
Obrázok		


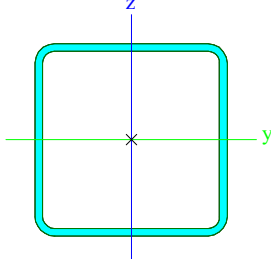

CS22		
Typ	RRK180/180/10	

Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby

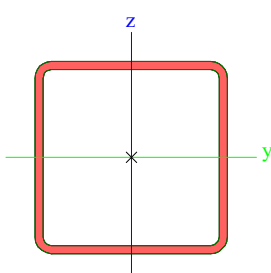

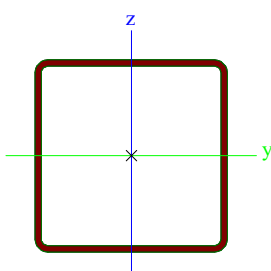

Kód tvaru	2 - Obdĺžnikový dutý prierez	
Typ tvaru	Tenkostenný	
Materiálová položka	S 235	
Výroba	tvarovaný za studena	
Farba		
Rovinný vzper y-y, Rovinný vzper z-z	c	c
A [m ²]	6,4570e-03	
A _y [m ²], A _z [m ²]	3,2251e-03	3,2251e-03
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	6,7700e-01	1,2910e+00
C _{y,UCS} [mm], C _{z,UCS} [mm]	90	90
\alfa [deg]	0,00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	3,0200e-05	3,0200e-05
i _y [mm], i _z [mm]	68	68
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	3,3500e-04	3,3500e-04
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	4,0400e-04	4,0400e-04
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	94699,50	94699,50
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	94699,50	94699,50
d _y [mm], d _z [mm]	0	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	5,0700e-05	1,5746e-07
β _y [mm], β _z [mm]	0	0
Obrázok		

CS23		
Typ	RRK90/90/8	
Kód tvaru	2 - Obdĺžnikový dutý prierez	
Typ tvaru	Tenkostenný	
Materiálová položka	S 235	
Výroba	tvarovaný za studena	
Farba		
Rovinný vzper y-y, Rovinný vzper z-z	c	c
A [m ²]	2,4040e-03	
A _y [m ²], A _z [m ²]	1,2031e-03	1,2031e-03
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	3,2600e-01	6,0096e-01
C _{y,UCS} [mm], C _{z,UCS} [mm]	45	45
\alfa [deg]	0,00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	2,5500e-06	2,5500e-06
i _y [mm], i _z [mm]	33	33
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	5,6600e-05	5,6600e-05
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	7,1300e-05	7,1300e-05
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	16763,51	16763,51
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	16763,51	16763,51
d _y [mm], d _z [mm]	0	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	4,5600e-06	3,9366e-09
β _y [mm], β _z [mm]	0	0
Obrázok		

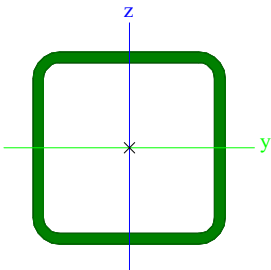
Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby


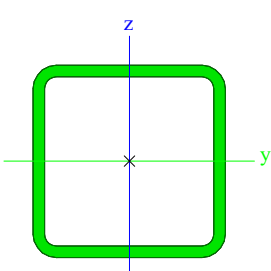
CS25			
Typ	RRK200/200/8		
Kód tvaru	2 - Obdĺžnikový dutý prierez		
Typ tvaru	Tenkostenný		
Materiálová položka	S 235		
Výroba	tvarovaný za studena		
Farba			
Rovinný vzper y-y,	c		c
Rovinný vzper z-z			
A [m ²]	5,9240e-03		
A _y [m ²], A _z [m ²]	2,9601e-03		2,9601e-03
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	7,6600e-01		1,4808e+00
c _{y.ucs} [mm], c _{z.ucs} [mm]	100		100
\alfa [deg]	0,00		
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	3,5700e-05		3,5700e-05
i _y [mm], i _z [mm]	78		78
W _{el.y} [m ³], W _{el.z} [m ³]	3,5700e-04		3,5700e-04
W _{pl.y} [m ³], W _{pl.z} [m ³]	4,2100e-04		4,2100e-04
M _{pl.y.+} [Nm], M _{pl.y.-} [Nm]	98811,11		98811,11
M _{pl.z.+} [Nm], M _{pl.z.-} [Nm]	98811,11		98811,11
d _y [mm], d _z [mm]	0		0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	5,8200e-05		2,1333e-07
β _y [mm], β _z [mm]	0		0
Obrázok			
CS28			
Typ	RRK140/140/6		
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]	3,1230e-03		
A _y [m ²], A _z [m ²]	1,5608e-03		1,5608e-03
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	5,3900e-01		1,0410e+00
c _{y.ucs} [mm], c _{z.ucs} [mm]	70		70
\alfa [deg]	0,00		
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	9,2000e-06		9,2000e-06
i _y [mm], i _z [mm]	54		54
W _{el.y} [m ³], W _{el.z} [m ³]	1,3100e-04		1,3100e-04
W _{pl.y} [m ³], W _{pl.z} [m ³]	1,5500e-04		1,5500e-04
M _{pl.y.+} [Nm], M _{pl.y.-} [Nm]	36474,79		36474,79
M _{pl.z.+} [Nm], M _{pl.z.-} [Nm]	36474,79		36474,79
d _y [mm], d _z [mm]	0		0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	1,4800e-05		2,6891e-08
β _y [mm], β _z [mm]	0		0


Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby

Obrázok		
CS29		
Typ	RRK120/120/4	
Kód tvaru	2 - Obdĺžnikový dutý prierez	
Typ tvaru	Tenkostenný	
Materiálová položka	S 235	
Výroba	tvarovaný za studena	
Farba		
Rovinný vzper y-y, Rovinný vzper z-z	c	c
A [m ²]	1,8150e-03	
A _y [m ²], A _z [m ²]	9,0702e-04	9,0702e-04
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	4,6600e-01	9,0730e-01
c _{y,UCS} [mm], c _{z,UCS} [mm]	60	60
\alfa [deg]	0,00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	4,0200e-06	4,0200e-06
i _y [mm], i _z [mm]	47	47
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	6,7000e-05	6,7000e-05
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	7,8300e-05	7,8300e-05
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	18396,38	18396,38
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	18396,38	18396,38
d _y [mm], d _z [mm]	0	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	6,3700e-06	8,2944e-09
β _y [mm], β _z [mm]	0	0
Obrázok		
CS31		
Typ	RRK180/180/10	
Kód tvaru	2 - Obdĺžnikový dutý prierez	
Typ tvaru	Tenkostenný	
Materiálová položka	S 235	
Výroba	tvarovaný za studena	
Farba		
Rovinný vzper y-y, Rovinný vzper z-z	c	c
A [m ²]	6,4570e-03	
A _y [m ²], A _z [m ²]	3,2251e-03	3,2251e-03
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	6,7700e-01	1,2910e+00
c _{y,UCS} [mm], c _{z,UCS} [mm]	90	90
\alfa [deg]	0,00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	3,0200e-05	3,0200e-05
i _y [mm], i _z [mm]	68	68
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	3,3500e-04	3,3500e-04
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	4,0400e-04	4,0400e-04
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	94699,50	94699,50
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	94699,50	94699,50
d _y [mm], d _z [mm]	0	0

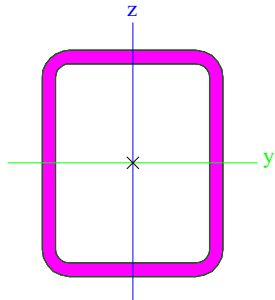
Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby


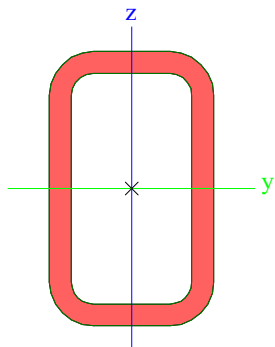
I_t [m ⁴], I_w [m ⁶]	5,0700e-05	1,5746e-07
β_y [mm], β_z [mm]	0	0
Obrázok		


CS32		
Typ	RRK50/50/3	
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]	5,4100e-04	
A_y [m ²], A_z [m ²]	2,7020e-04	2,7020e-04
A_L [m ² /m], A_D [m ² /m]	1,9000e-01	3,6048e-01
$C_{Y,UCS}$ [mm], $C_{Z,UCS}$ [mm]	25	25
α [deg]	0,00	
I_y [m ⁴], I_z [m ⁴]	1,9500e-07	1,9500e-07
i_y [mm], i_z [mm]	19	19
$W_{el,y}$ [m ³], $W_{el,z}$ [m ³]	7,7900e-06	7,7900e-06
$W_{pl,y}$ [m ³], $W_{pl,z}$ [m ³]	9,3900e-06	9,3900e-06
$M_{pl,y,+}$ [Nm], $M_{pl,y,-}$ [Nm]	2203,72	2203,72
$M_{pl,z,+}$ [Nm], $M_{pl,z,-}$ [Nm]	2203,72	2203,72
d_y [mm], d_z [mm]	0	0
I_t [m ⁴], I_w [m ⁶]	3,2100e-07	7,8125e-11
β_y [mm], β_z [mm]	0	0
Obrázok		

CS33		
Typ	RRK100/80/6	
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]	1,9230e-03	
A_y [m ²], A_z [m ²]	8,5403e-04	1,0675e-03
A_L [m ² /m], A_D [m ² /m]	3,3900e-01	6,4095e-01
$C_{Y,UCS}$ [mm], $C_{Z,UCS}$ [mm]	40	50
α [deg]	0,00	
I_y [m ⁴], I_z [m ⁴]	2,5800e-06	1,8200e-06
i_y [mm], i_z [mm]	37	31
$W_{el,y}$ [m ³], $W_{el,z}$ [m ³]	5,1700e-05	4,5500e-05
$W_{pl,y}$ [m ³], $W_{pl,z}$ [m ³]	6,3800e-05	5,4700e-05
$M_{pl,y,+}$ [Nm], $M_{pl,y,-}$ [Nm]	14979,00	14979,00

Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby

M _{pl.z.+} [Nm], M _{pl.z.-} [Nm]	12832,11	12832,11
d _y [mm], d _z [mm]	0	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	3,5700e-06	2,8800e-09
β _y [mm], β _z [mm]	0	0
Obrázok		

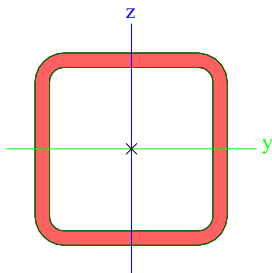
CS34		
Typ	RRK50/30/4	
Kód tvaru	2 - Obdĺžnikový dutý prierez	
Typ tvaru	Tenkostenný	
Materiálová položka	S 235	
Výroba	tvarovaný za studena	
Farba		
Rovinný vzper y-y,	c	c
Rovinný vzper z-z		
A [m ²]	5,3500e-04	
A _y [m ²], A _z [m ²]	2,0026e-04	3,3377e-04
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	1,4600e-01	2,6730e-01
c _{y,UCS} [mm], c _{z,UCS} [mm]	15	25
α [deg]	0,00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	1,5300e-07	6,6900e-08
i _y [mm], i _z [mm]	17	11
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	6,1000e-06	4,4600e-06
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	8,0500e-06	5,5800e-06
M _{pl.y.+} [Nm], M _{pl.y.-} [Nm]	1887,36	1887,36
M _{pl.z.+} [Nm], M _{pl.z.-} [Nm]	1309,19	1309,19
d _y [mm], d _z [mm]	0	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	1,6500e-07	3,0000e-11
β _y [mm], β _z [mm]	0	0
Obrázok		

CS35		
Typ	RRK80/80/6	
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]	1,6830e-03	
A _y [m ²], A _z [m ²]	8,4079e-04	8,4079e-04
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	2,9900e-01	5,6095e-01

Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby

Cy.UCS [mm], Cz.UCS [mm]	40	40
\alfa [deg]	0,00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	1,4900e-06	1,4900e-06
i _y [mm], i _z [mm]	30	30
W _{el.y} [m ³], W _{el.z} [m ³]	3,7300e-05	3,7300e-05
W _{pl.y} [m ³], W _{pl.z} [m ³]	4,5800e-05	4,5800e-05
M _{pl.y.+} [Nm], M _{pl.y.-} [Nm]	10745,31	10745,31
M _{pl.z.+} [Nm], M _{pl.z.-} [Nm]	10745,31	10745,31
d _y [mm], d _z [mm]	0	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	2,5200e-06	1,6384e-09
β _y [mm], β _z [mm]	0	0

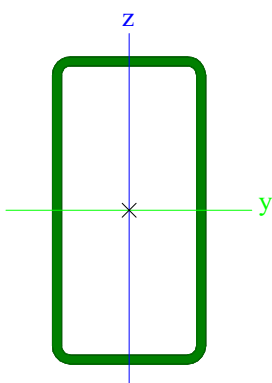
Obrázok



CS36

Typ	RRK100/50/3	
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]	8,4100e-04	
A _y [m ²], A _z [m ²]	2,8013e-04	5,6026e-04
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	2,9000e-01	5,6048e-01
Cy.UCS [mm], Cz.UCS [mm]	25	50
\alfa [deg]	0,00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	1,0600e-06	3,6100e-07
i _y [mm], i _z [mm]	36	21
W _{el.y} [m ³], W _{el.z} [m ³]	2,1300e-05	1,4400e-05
W _{pl.y} [m ³], W _{pl.z} [m ³]	2,6700e-05	1,6400e-05
M _{pl.y.+} [Nm], M _{pl.y.-} [Nm]	6259,78	6259,78
M _{pl.z.+} [Nm], M _{pl.z.-} [Nm]	3860,47	3860,47
d _y [mm], d _z [mm]	0	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	8,8600e-07	4,6875e-10
β _y [mm], β _z [mm]	0	0


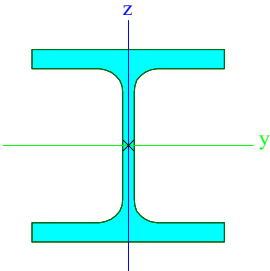
Obrázok


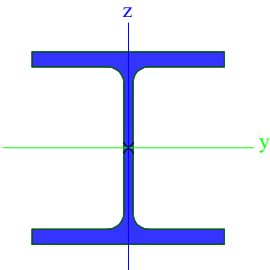


CS37

Typ	HEB100	
Kód tvaru	1 - I prierez	
Typ tvaru	Tenkostenný	
Materiálová položka	S 235	


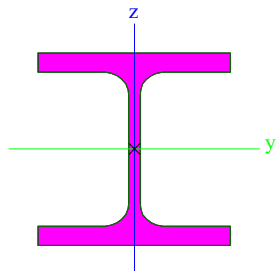
Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby


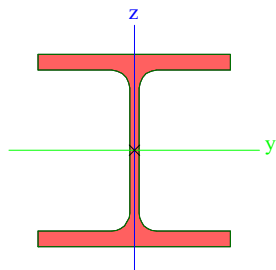
Výroba	valcovaný	
Farba		
Rovinný vzper y-y, Rovinný vzper z-z	b	c
A [m ²]	2,6040e-03	
A _y [m ²], A _z [m ²]	2,0237e-03	6,5734e-04
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	5,6700e-01	5,6730e-01
C _{y,UCS} [mm], C _{z,UCS} [mm]	50	50
\alfa [deg]	0,00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	4,4950e-06	1,6730e-06
i _y [mm], i _z [mm]	42	25
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	8,9910e-05	3,3450e-05
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	1,0420e-04	5,1420e-05
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	24509,28	24509,28
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	12088,18	12088,18
d _y [mm], d _z [mm]	0	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	9,2500e-08	3,3750e-09
β _y [mm], β _z [mm]	0	0
Obrázok		

CS38		
Typ	HEB180	
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]	6,5250e-03	
A _y [m ²], A _z [m ²]	4,8159e-03	1,6236e-03
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	1,0400e+00	1,0371e+00
C _{y,UCS} [mm], C _{z,UCS} [mm]	90	90
\alfa [deg]	0,00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	3,8310e-05	1,3630e-05
i _y [mm], i _z [mm]	77	46
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	4,2570e-04	1,5140e-04
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	4,8140e-04	2,3100e-04
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	113199,59	113199,59
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	54296,34	54296,34
d _y [mm], d _z [mm]	0	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	4,2160e-07	9,3746e-08
β _y [mm], β _z [mm]	0	0
Obrázok		

CS39		
Typ	HEB100	
Kód tvaru	1 - I prierez	


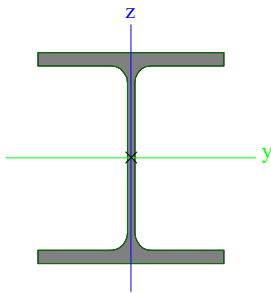
Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby


Typ tvaru	Tenkostenný	
Materiálová položka	S 235	
Výroba	valcovaný	
Farba		
Rovinný vzper y-y, Rovinný vzper z-z	b	c
A [m²]	2,6040e-03	
A _y [m²], A _z [m²]	2,0237e-03	6,5734e-04
A _L [m²/m], A _D [m²/m]	5,6700e-01	5,6730e-01
C _{y,UCS} [mm], C _{z,UCS} [mm]	50	50
\alfa [deg]	0,00	
I _y [m⁴], I _z [m⁴]	4,4950e-06	1,6730e-06
i _y [mm], i _z [mm]	42	25
W _{el.y} [m³], W _{el.z} [m³]	8,9910e-05	3,3450e-05
W _{pl.y} [m³], W _{pl.z} [m³]	1,0420e-04	5,1420e-05
M _{pl.y.+} [Nm], M _{pl.y.-} [Nm]	24509,28	24509,28
M _{pl.z.+} [Nm], M _{pl.z.-} [Nm]	12088,18	12088,18
d _y [mm], d _z [mm]	0	0
I _t [m⁴], I _w [m⁶]	9,2500e-08	3,3750e-09
β _y [mm], β _z [mm]	0	0
Obrázok		

CS40		
Typ	HEB160	
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 [m²]	5,4250e-03	
A _y [m²], A _z [m²]	4,0302e-03	1,3724e-03
A _L [m²/m], A _D [m²/m]	9,1800e-01	9,1813e-01
C _{y,UCS} [mm], C _{z,UCS} [mm]	80	80
\alfa [deg]	0,00	
I _y [m⁴], I _z [m⁴]	2,4920e-05	8,8920e-06
i _y [mm], i _z [mm]	68	40
W _{el.y} [m³], W _{el.z} [m³]	3,1150e-04	1,1120e-04
W _{pl.y} [m³], W _{pl.z} [m³]	3,5400e-04	1,7000e-04
M _{pl.y.+} [Nm], M _{pl.y.-} [Nm]	83233,68	83233,68
M _{pl.z.+} [Nm], M _{pl.z.-} [Nm]	39949,43	39949,43
d _y [mm], d _z [mm]	0	0
I _t [m⁴], I _w [m⁶]	3,1240e-07	4,7943e-08
β _y [mm], β _z [mm]	0	0
Obrázok		

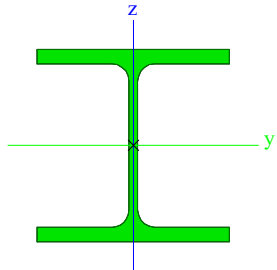

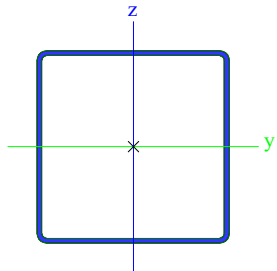

CS41		
------	--	--

Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby

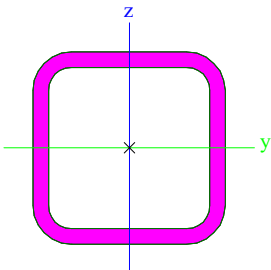
Typ	HEB340	
Kód tvaru	1 - I prierez	
Typ tvaru	Tenkostenný	
Materiálová položka	S 235	
Výroba	valcovaný	
Farba		
Rovinný vzper y-y,	b	c
Rovinný vzper z-z		
A [m ²]	1,7090e-02	
A _y [m ²], A _z [m ²]	1,2393e-02	4,3278e-03
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	1,8100e+00	1,8094e+00
c _{y,UCS} [mm], c _{z,UCS} [mm]	150	170
\alfa [deg]	0,00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	3,6660e-04	9,6900e-05
i _y [mm], i _z [mm]	146	75
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	2,1560e-03	6,4600e-04
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	2,4080e-03	9,8570e-04
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	566283,28	566283,28
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	231687,55	231687,55
d _y [mm], d _z [mm]	0	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	2,5720e-06	2,4536e-06
β _y [mm], β _z [mm]	0	0
Obrázok		


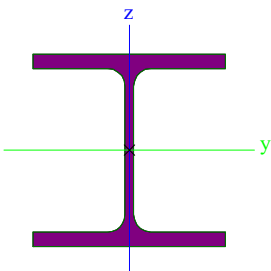
CS42		
Typ	HEB200	
Kód tvaru	1 - I prierez	
Typ tvaru	Tenkostenný	
Materiálová položka	S 235	
Výroba	valcovaný	
Farba		
Rovinný vzper y-y,	b	c
Rovinný vzper z-z		
A [m ²]	7,8080e-03	
A _y [m ²], A _z [m ²]	5,7750e-03	1,9112e-03
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	1,1500e+00	1,1510e+00
c _{y,UCS} [mm], c _{z,UCS} [mm]	100	100
\alfa [deg]	0,00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	5,6960e-05	2,0030e-05
i _y [mm], i _z [mm]	85	51
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	5,6960e-04	2,0030e-04
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	6,4250e-04	3,0580e-04
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	151093,74	151093,74
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	71879,29	71879,29
d _y [mm], d _z [mm]	0	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	5,9280e-07	1,7112e-07
β _y [mm], β _z [mm]	0	0


Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby

Obrázok		
CS43		
Typ	RRK160/160/4	
Kód tvaru	2 - Obdĺžnikový dutý prierez	
Typ tvaru	Tenkostenný	
Materiálová položka	S 235	
Výroba	tvarovaný za studena	
Farba		
Rovinný vzper y-y, Rovinný vzper z-z	c	c
A [m ²]	2,4550e-03	
A _y [m ²], A _z [m ²]	1,2270e-03	1,2270e-03
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	6,2600e-01	1,2273e+00
c _{y,UCS} [mm], c _{z,UCS} [mm]	80	80
\alfa [deg]	0,00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	9,8700e-06	9,8700e-06
i _y [mm], i _z [mm]	63	63
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	1,2300e-04	1,2300e-04
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	1,4300e-04	1,4300e-04
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	33539,93	33539,93
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	33539,93	33539,93
d _y [mm], d _z [mm]	0	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	1,5400e-05	3,4953e-08
β _y [mm], β _z [mm]	0	0
Obrázok		
CS44		
Typ	RRK100/100/8	
Kód tvaru	2 - Obdĺžnikový dutý prierez	
Typ tvaru	Tenkostenný	
Materiálová položka	S 235	
Výroba	tvarovaný za studena	
Farba		
Rovinný vzper y-y, Rovinný vzper z-z	c	c
A [m ²]	2,7240e-03	
A _y [m ²], A _z [m ²]	1,3631e-03	1,3631e-03
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	3,6600e-01	6,8096e-01
c _{y,UCS} [mm], c _{z,UCS} [mm]	50	50
\alfa [deg]	0,00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	3,6600e-06	3,6600e-06
i _y [mm], i _z [mm]	37	37
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	7,3200e-05	7,3200e-05
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	9,1100e-05	9,1100e-05
M _{pl,y,+} [Nm], M _{pl,y,-} [Nm]	21414,49	21414,49
M _{pl,z,+} [Nm], M _{pl,z,-} [Nm]	21414,49	21414,49
d _y [mm], d _z [mm]	0	0

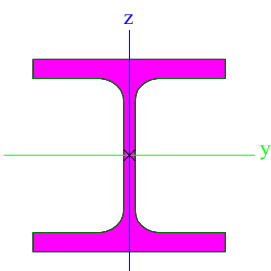
Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby


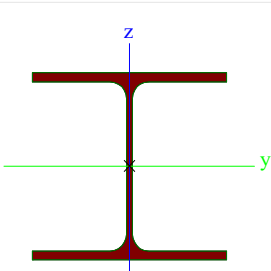
I_t [m ⁴], I_w [m ⁶]	6,4500e-06	6,6667e-09
β_y [mm], β_z [mm]	0	0
Obrázok		


CS45		
Typ	HEB200	
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]	7,8080e-03	
A_y [m ²], A_z [m ²]	5,7750e-03	1,9112e-03
A_L [m ² /m], A_D [m ² /m]	1,1500e+00	1,1510e+00
$c_{y,UCS}$ [mm], $c_{z,UCS}$ [mm]	100	100
α [deg]	0,00	
I_y [m ⁴], I_z [m ⁴]	5,6960e-05	2,0030e-05
i_y [mm], i_z [mm]	85	51
$W_{el,y}$ [m ³], $W_{el,z}$ [m ³]	5,6960e-04	2,0030e-04
$W_{pl,y}$ [m ³], $W_{pl,z}$ [m ³]	6,4250e-04	3,0580e-04
$M_{pl,y,+}$ [Nm], $M_{pl,y,-}$ [Nm]	151093,74	151093,74
$M_{pl,z,+}$ [Nm], $M_{pl,z,-}$ [Nm]	71879,29	71879,29
d_y [mm], d_z [mm]	0	0
I_t [m ⁴], I_w [m ⁶]	5,9280e-07	1,7112e-07
β_y [mm], β_z [mm]	0	0
Obrázok		

CS46		
Typ	HEB100	
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]	2,6040e-03	
A_y [m ²], A_z [m ²]	2,0237e-03	6,5734e-04
A_L [m ² /m], A_D [m ² /m]	5,6700e-01	5,6730e-01
$c_{y,UCS}$ [mm], $c_{z,UCS}$ [mm]	50	50
α [deg]	0,00	
I_y [m ⁴], I_z [m ⁴]	4,4950e-06	1,6730e-06
i_y [mm], i_z [mm]	42	25
$W_{el,y}$ [m ³], $W_{el,z}$ [m ³]	8,9910e-05	3,3450e-05
$W_{pl,y}$ [m ³], $W_{pl,z}$ [m ³]	1,0420e-04	5,1420e-05
$M_{pl,y,+}$ [Nm], $M_{pl,y,-}$ [Nm]	24509,28	24509,28

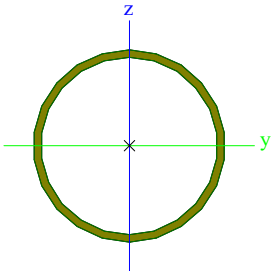
Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby


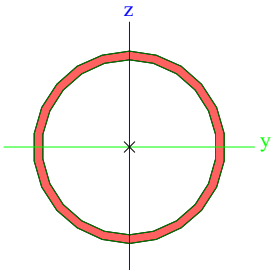
M _{pl.z.+} [Nm], M _{pl.z.-} [Nm]	12088,18	12088,18
d _y [mm], d _z [mm]	0	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	9,2500e-08	3,3750e-09
β _y [mm], β _z [mm]	0	0
Obrázok		


CS47		
Typ	HEA280	
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]	9,7300e-03	
A _y [m ²], A _z [m ²]	7,0049e-03	2,3104e-03
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	1,6000e+00	1,6026e+00
c _{y,UCS} [mm], c _{z,UCS} [mm]	140	135
\alfa [deg]	0,00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	1,3700e-04	4,7600e-05
i _y [mm], i _z [mm]	119	70
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	1,0100e-03	3,4000e-04
W _{pl,y} [m ³], W _{pl,z} [m ³]	1,1125e-03	5,1667e-04
M _{pl.y.+} [Nm], M _{pl.y.-} [Nm]	261616,65	261616,65
M _{pl.z.+} [Nm], M _{pl.z.-} [Nm]	121788,57	121788,57
d _y [mm], d _z [mm]	0	0
I _t [m ⁴], I _w [m ⁶]	6,2100e-07	7,8537e-07
β _y [mm], β _z [mm]	0	0
Obrázok		

CS48		
Typ	CFCHS101.6X4	
Kód tvaru	3 - Kruhový dutý prierez	
Typ tvaru	Tenkostenný	
Materiálová položka	S 235	
Výroba	tvarovaný za studena	
Farba		
Rovinný vzper y-y, Rovinný vzper z-z	c	c
A [m ²]	1,2260e-03	
A _y [m ²], A _z [m ²]	7,8080e-04	7,8080e-04
A _L [m ² /m], A _D [m ² /m]	3,1900e-01	6,1321e-01
c _{y,UCS} [mm], c _{z,UCS} [mm]	51	51
\alfa [deg]	0,00	
I _y [m ⁴], I _z [m ⁴]	1,4628e-06	1,4628e-06
i _y [mm], i _z [mm]	35	35
W _{el,y} [m ³], W _{el,z} [m ³]	2,8800e-05	2,8800e-05

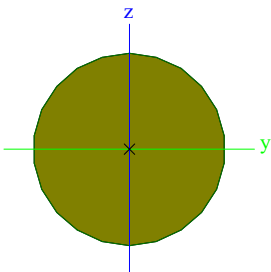
Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby

$W_{pl,y}$ [m ³], $W_{pl,z}$ [m ³]	3,8120e-05	3,8120e-05
$M_{pl,y,+}$ [Nm], $M_{pl,y,-}$ [Nm]	8956,50	8956,50
$M_{pl,z,+}$ [Nm], $M_{pl,z,-}$ [Nm]	8956,50	8956,50
d_y [mm], d_z [mm]	0	0
I_t [m ⁴], I_w [m ⁶]	2,9257e-06	6,7614e-42
β_y [mm], β_z [mm]	0	0
Obrázok		

CS49		
Typ	CFCHS88.9X4	
Kód tvaru	3 - Kruhový 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]	1,0670e-03	
A_y [m ²], A_z [m ²]	6,7920e-04	6,7920e-04
A_L [m ² /m], A_D [m ² /m]	2,7900e-01	5,3342e-01
$c_{y,UCS}$ [mm], $c_{z,UCS}$ [mm]	44	44
α [deg]	0,00	
I_y [m ⁴], I_z [m ⁴]	9,6340e-07	9,6340e-07
i_y [mm], i_z [mm]	30	30
$W_{el,y}$ [m ³], $W_{el,z}$ [m ³]	2,1670e-05	2,1670e-05
$W_{pl,y}$ [m ³], $W_{pl,z}$ [m ³]	2,8850e-05	2,8850e-05
$M_{pl,y,+}$ [Nm], $M_{pl,y,-}$ [Nm]	6778,48	6778,48
$M_{pl,z,+}$ [Nm], $M_{pl,z,-}$ [Nm]	6778,48	6778,48
d_y [mm], d_z [mm]	0	0
I_t [m ⁴], I_w [m ⁶]	1,9268e-06	1,5887e-42
β_y [mm], β_z [mm]	0	0
Obrázok		

CS50		
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]	2,8194e-04	2,8194e-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

Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby

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]	313,24	313,24
$M_{pl,z,+}$ [Nm], $M_{pl,z,-}$ [Nm]	313,24	313,24
d_y [mm], d_z [mm]	0	0
I_t [m ⁴], I_w [m ⁶]	1,5738e-08	3,9042e-23
β_y [mm], β_z [mm]	0	0
Obrázok		

Vysvetlivky symbolov	
Kód tvaru	h - Výška b - Šírka pásnice t - Hrúbka pásnice s - Hrúbka steny r - Polomer pri koreni pásnice r1 - Polomer na špiči pásnice a - Sklon pásnice W - Vzdialenosť vnútorných skrutiek wm - Jednotková deplanácia na špiči pásnice
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 pootočenie 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

Vysvetlivky symbolov	
i_z	Polomer zotrvačnosti k hlavnej osi z
$W_{el,y}$	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 stredu šmyku v hlavnom smere y meraná od ťažiska
d_z	Súradnica stredu šmyku v hlavnom smere z meraná od ťažiska
I_t	Konštanta krútenia
I_w	Konštanta deplanácie
β_y	Konštanta monosymetrie k hlavnej osi y
β_z	Konštanta monosymetrie k hlavnej osi z

4. Materiály

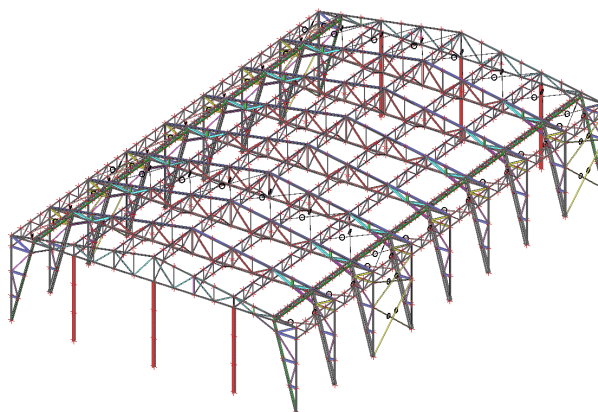
Oceľ EC3

Názov	ρ [kg/m ³]	E_{mod} [MPa]	μ	Dolná medza [mm]	Horná hranica [mm]	F_y [MPa]	F_u [MPa]	Farba
		G_{mod} [MPa]	α [m/mK]					
S 235	7850,00	2,1000e+05	0,3	0	40	235,0	360,0	■
		8,0769e+04	0,00	40	80	215,0	360,0	

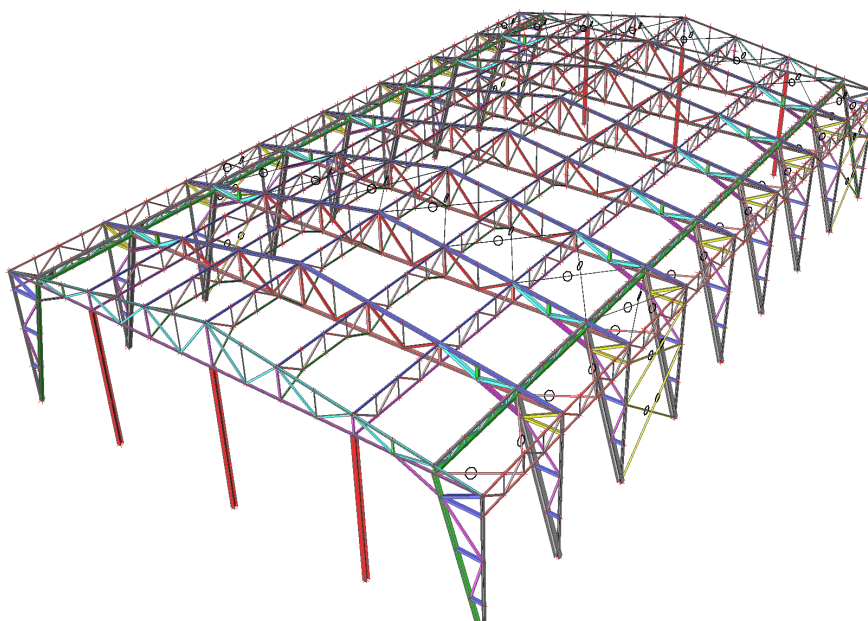
Výstuž EC2

Názov	Typ	ρ [kg/m ³]	E_{mod} [MPa]	G_{mod} [MPa]	α [m/mK]	$f_{y,k}$ [MPa]
B 500B	Betonárska výstuž	7850,00	2,0000e+05	8,3333e+04	0,00	500,0

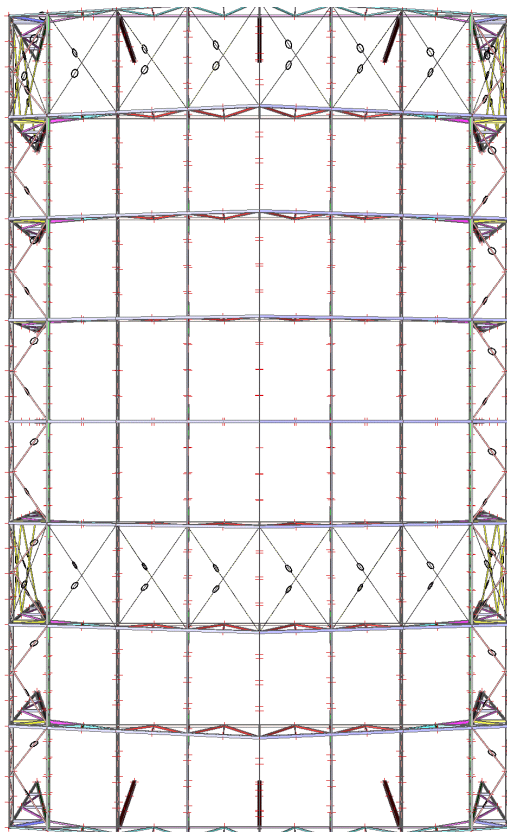
5. Výpočtový model



6. Výpočtový model



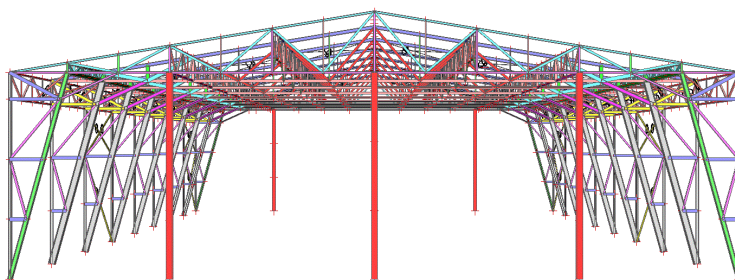
7. Výpočtový model



8. Výpočtový model



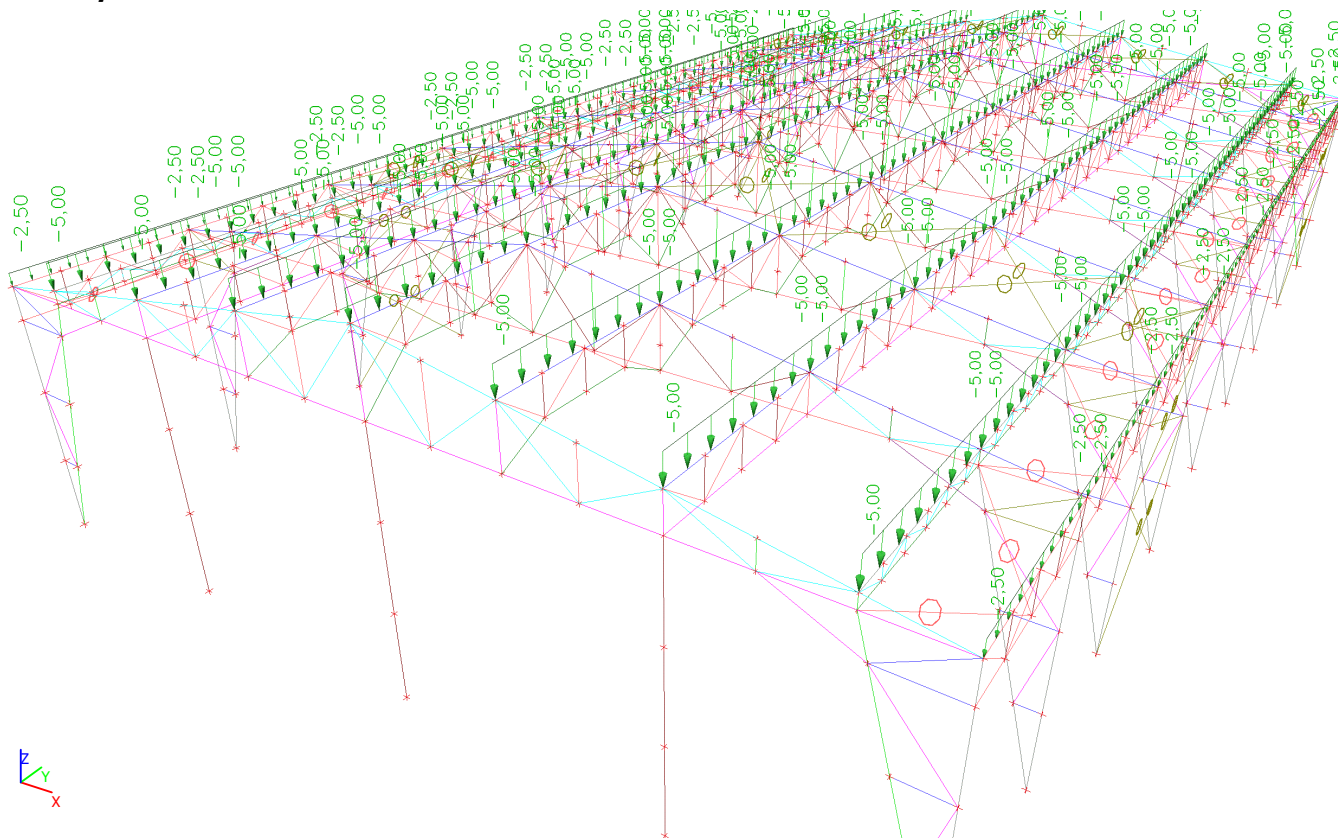
9. Výpočtový model



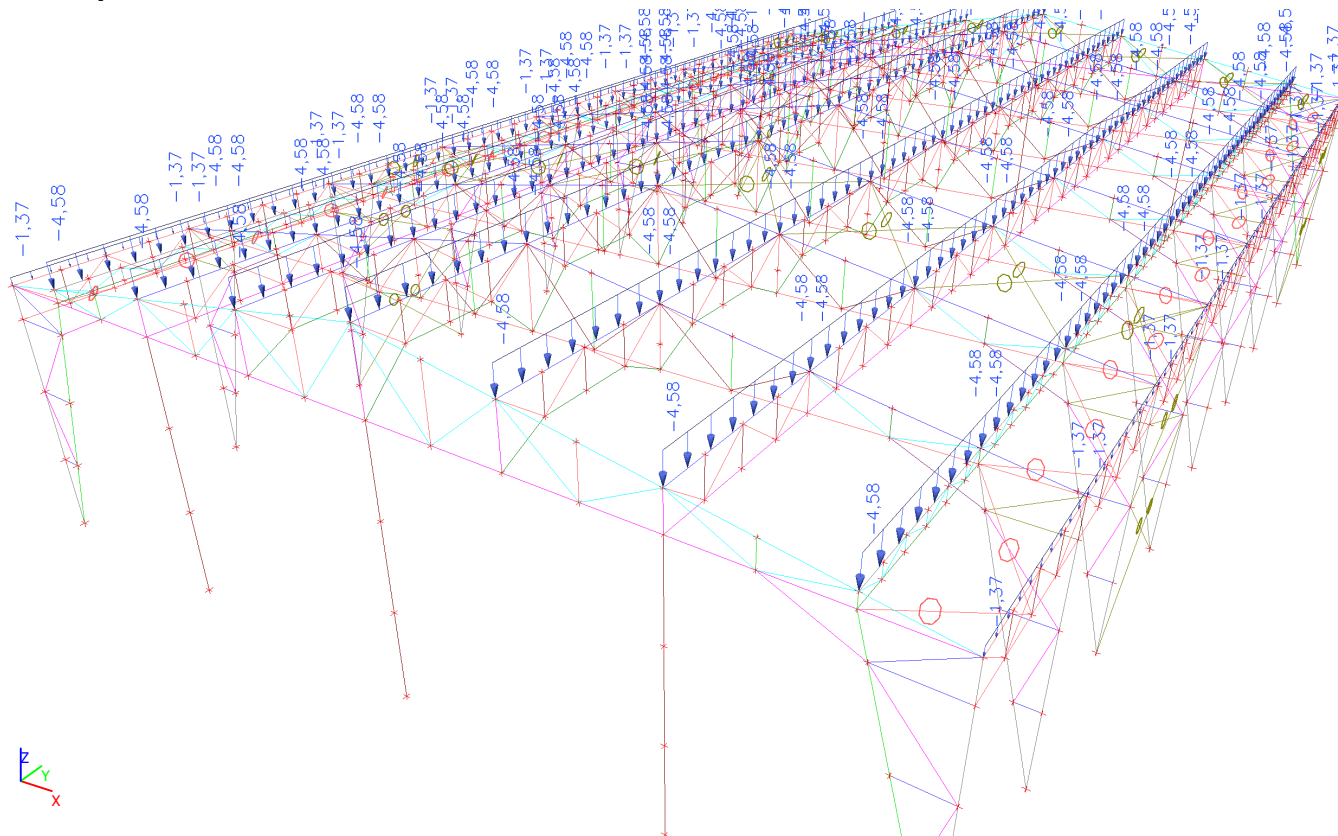
10. Zat'azovacie stavy

Názov	Popis	Typ pôsobenia	Zat'azovacia skupina	Smer	Dĺžka trvania	Vzorový zat'azovací stav
	Spec	Typ zat'azenia				
LC1	vlastná tiaž	Stále Vlastná tiaž	LG1	-Z		
LC2	stále zat'azenie na strešnú konštrukciu	Stále Štandard	LG1			
LC3	zat'azenie snehom na strešnú konštrukciu Štandard	Premenné Statické	sneh		Strednodobé	Žiadny
LC4	mimoriadny sneh Štandard	Premenné Statické	sneh mimoriadne		Strednodobé	Žiadny
LC5	vietor Štandard	Premenné Statické	vietor		Strednodobé	Žiadny

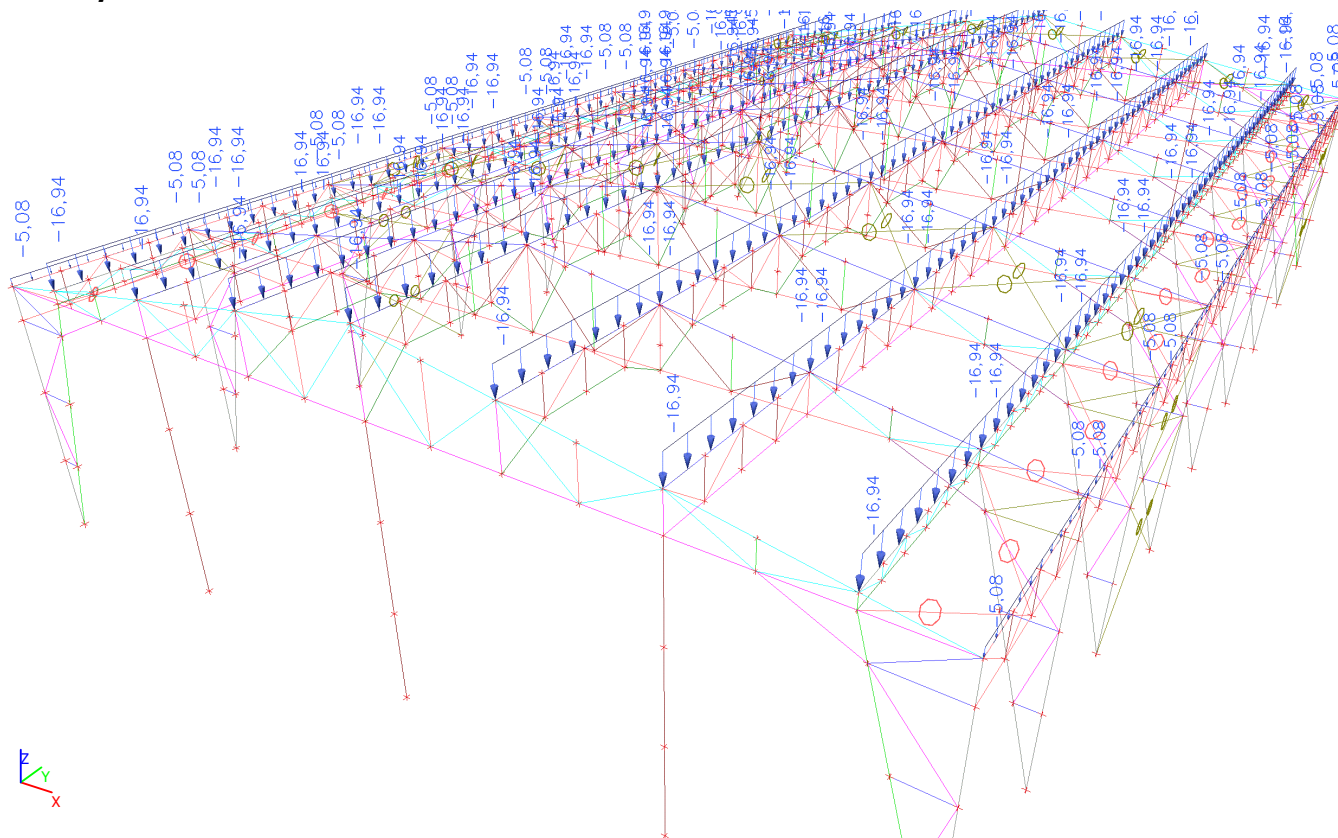
11. LC2 / Celková hodnota



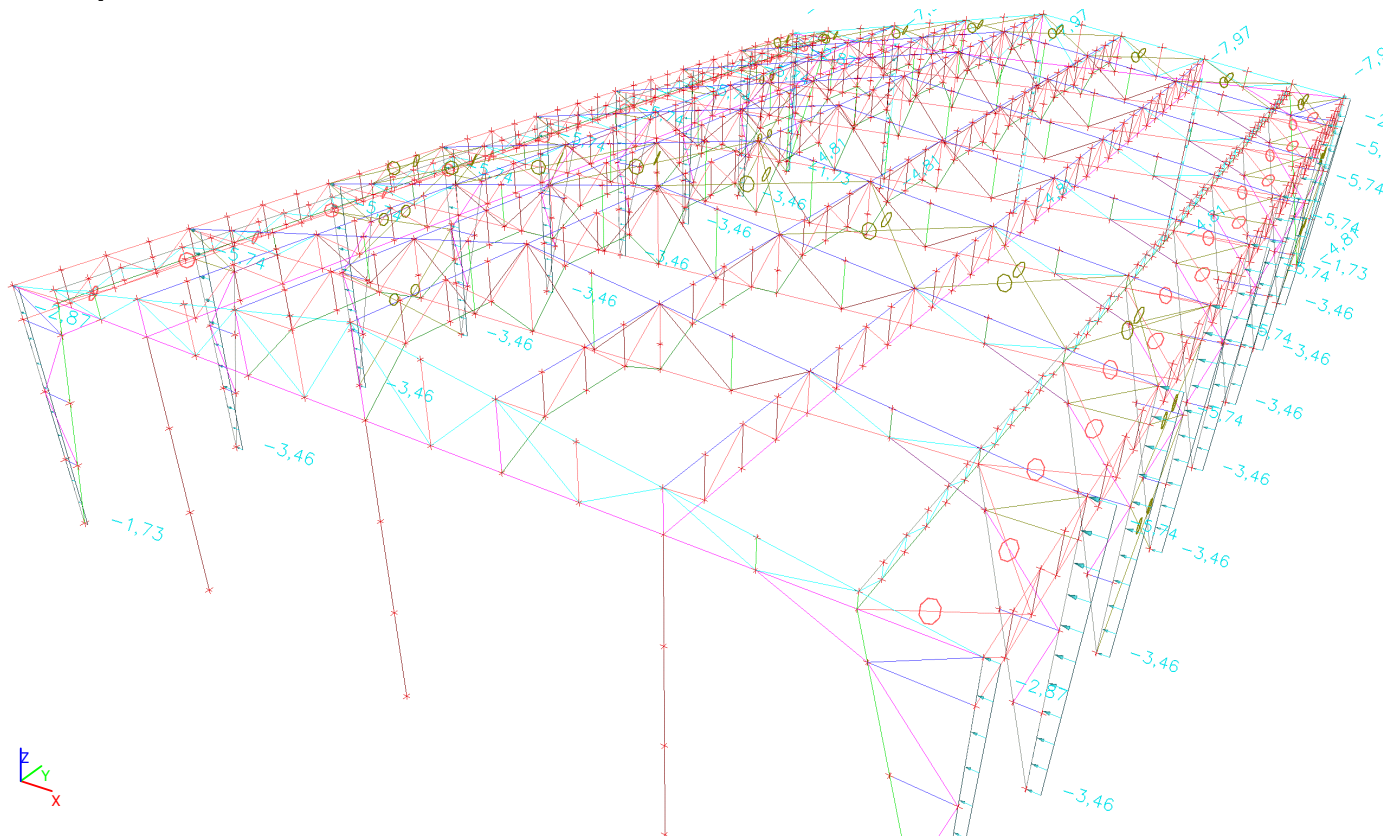
12. LC3 / Celková hodnota



13. LC4 / Celková hodnota



14. LC5 / Celková hodnota



15. Kombinácie

Názov	Popis	Typ	Zat'azovacie stavy	Súč. [-]
CO2		Obálka - únosnosť	LC1 - vlastná tiaž	1,35
			LC2 - stále zaťaženie na strešnú konštrukciu	1,35
CO3		Obálka - únosnosť	LC1 - vlastná tiaž	1,00
			LC2 - stále zaťaženie na strešnú konštrukciu	1,00
CO4		Obálka - únosnosť	LC1 - vlastná tiaž	1,35
			LC2 - stále zaťaženie na strešnú konštrukciu	1,35
			LC5 - vietor	0,90
CO5		Obálka - únosnosť	LC1 - vlastná tiaž	1,35
			LC2 - stále zaťaženie na strešnú konštrukciu	1,35
			LC3 - zaťaženie snehom na strešnú konštrukciu	1,50
CO6		Obálka - únosnosť	LC1 - vlastná tiaž	1,35
			LC2 - stále zaťaženie na strešnú konštrukciu	1,35
			LC3 - zaťaženie snehom na strešnú konštrukciu	1,50
			LC5 - vietor	0,90
CO7		Obálka - únosnosť	LC1 - vlastná tiaž	1,00
			LC2 - stále zaťaženie na strešnú konštrukciu	1,00
			LC5 - vietor	0,90
CO8		Obálka - únosnosť	LC1 - vlastná tiaž	1,00
			LC2 - stále zaťaženie na strešnú konštrukciu	1,00
			LC3 - zaťaženie snehom na strešnú konštrukciu	1,50
CO9		Obálka - únosnosť	LC1 - vlastná tiaž	1,00
			LC2 - stále zaťaženie na strešnú konštrukciu	1,00
			LC3 - zaťaženie snehom na strešnú konštrukciu	1,50
			LC5 - vietor	0,90
CO10		Obálka - únosnosť	LC1 - vlastná tiaž	1,35
			LC2 - stále zaťaženie na strešnú konštrukciu	1,35
			LC3 - zaťaženie snehom na strešnú konštrukciu	0,75
CO11		Obálka - únosnosť	LC1 - vlastná tiaž	1,35
			LC2 - stále zaťaženie na strešnú konštrukciu	1,35
			LC5 - vietor	1,50
CO12		Obálka - únosnosť	LC1 - vlastná tiaž	1,35
			LC2 - stále zaťaženie na strešnú konštrukciu	1,35
			LC3 - zaťaženie snehom na strešnú konštrukciu	0,75
			LC5 - vietor	1,50
CO13		Obálka - únosnosť	LC1 - vlastná tiaž	1,00
			LC2 - stále zaťaženie na strešnú konštrukciu	1,00
			LC3 - zaťaženie snehom na strešnú konštrukciu	0,75
CO14		Obálka - únosnosť	LC1 - vlastná tiaž	1,00
			LC2 - stále zaťaženie na strešnú konštrukciu	1,00
			LC5 - vietor	1,50
CO15		Obálka - únosnosť	LC1 - vlastná tiaž	1,00
			LC2 - stále zaťaženie na strešnú konštrukciu	1,00
			LC3 - zaťaženie snehom na	0,75

Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby

Názov	Popis	Typ	Zat'azovacie stavy	Súč. [-]
			strešnú konštrukciu	
			LC5 - vietor	1,50
CO18		Obálka - únosnosť	LC1 - vlastná tiaž	1,00
			LC2 - stále zaťaženie na strešnú konštrukciu	1,00
			LC4 - mimoriadny sneh	1,00
CO24		Obálka - únosnosť	LC1 - vlastná tiaž	1,00
			LC2 - stále zaťaženie na strešnú konštrukciu	1,00
			LC4 - mimoriadny sneh	1,00
			LC5 - vietor	0,20
CO25		Obálka - únosnosť	LC1 - vlastná tiaž	1,00
			LC2 - stále zaťaženie na strešnú konštrukciu	1,00
			LC3 - zaťaženie snehom na strešnú konštrukciu	0,08
			LC4 - mimoriadny sneh	1,00
			LC5 - vietor	0,20
CO27		Obálka - únosnosť	LC1 - vlastná tiaž	1,00
			LC2 - stále zaťaženie na strešnú konštrukciu	1,00
CO28		Obálka - únosnosť	LC1 - vlastná tiaž	1,00
			LC2 - stále zaťaženie na strešnú konštrukciu	1,00
			LC5 - vietor	0,60
CO29		Obálka - únosnosť	LC1 - vlastná tiaž	1,00
			LC2 - stále zaťaženie na strešnú konštrukciu	1,00
			LC3 - zaťaženie snehom na strešnú konštrukciu	1,00
CO30		Obálka - únosnosť	LC1 - vlastná tiaž	1,00
			LC2 - stále zaťaženie na strešnú konštrukciu	1,00
			LC3 - zaťaženie snehom na strešnú konštrukciu	1,00
			LC5 - vietor	0,60
CO31		Obálka - únosnosť	LC1 - vlastná tiaž	1,00
			LC2 - stále zaťaženie na strešnú konštrukciu	1,00
			LC3 - zaťaženie snehom na strešnú konštrukciu	0,50
CO32		Obálka - únosnosť	LC1 - vlastná tiaž	1,00
			LC2 - stále zaťaženie na strešnú konštrukciu	1,00
			LC5 - vietor	1,00
CO33		Obálka - únosnosť	LC1 - vlastná tiaž	1,00
			LC2 - stále zaťaženie na strešnú konštrukciu	1,00
			LC3 - zaťaženie snehom na strešnú konštrukciu	0,50
			LC5 - vietor	1,00

16. Kombinácie pre betón

Názov	Zat'azovacie stavy	Súč. [-]	kombináciu použit' pre určenie priehybu (NZP) od dotvarovania
			kombináciu použit' pre určenie priehybu (NZP) od dlhodobých zaťažení
CC1	LC1 - vlastná tiaž	1,00	✓
	LC2 - stále zaťaženie na strešnú konštrukciu	1,00	✓
	LC3 - zaťaženie snehom na strešnú konštrukciu	1,00	
	LC4 - mimoriadny sneh	1,00	
		0,00	

Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby

Názov	Súr. X [mm]	Súr. Y [mm]	Súr. Z [mm]
N126	10300,000	14400,000	10077,414
N127	12800,000	14400,000	12210,747
N128	10300,000	14400,000	11794,081
N129	12800,000	14400,000	10077,414
N130	15300,000	14400,000	12627,414
N131	7800,000	14400,000	11377,414
N132	5300,000	14400,000	10077,414
N133	2800,000	14400,000	10544,081
N134	2800,000	14400,000	10077,414
N135	5300,000	14400,000	10960,747
N136	7800,000	14400,000	10077,414
N138	35600,000	14400,000	10077,414
N139	32800,000	14400,000	10544,081
N140	30300,000	14400,000	10077,414
N141	22800,000	14400,000	12210,747
N142	20300,000	14400,000	10077,414
N143	20300,000	14400,000	12627,414
N144	22800,000	14400,000	10077,414
N145	25300,000	14400,000	11794,081
N146	25300,000	14400,000	10077,414
N147	27800,000	14400,000	11377,414
N148	27800,000	14400,000	10077,414
N149	30300,000	14400,000	10960,747
N150	32800,000	14400,000	10077,414
N175	35600,000	14400,000	8777,414
N180	0,000	14400,000	8777,414
N269	0,000	43200,000	10077,414
N270	17800,000	43200,000	13044,081
N271	15300,000	43200,000	10077,414
N272	17800,000	43200,000	10077,414
N274	10300,000	43200,000	10077,414
N275	12800,000	43200,000	12210,747
N276	10300,000	43200,000	11794,081
N277	12800,000	43200,000	10077,414
N278	15300,000	43200,000	12627,414
N279	7800,000	43200,000	11377,414
N280	5300,000	43200,000	10077,414
N281	2800,000	43200,000	10544,081
N282	2800,000	43200,000	10077,414
N283	5300,000	43200,000	10960,747
N284	7800,000	43200,000	10077,414
N286	35600,000	43200,000	10077,414
N287	32800,000	43200,000	10544,081
N288	30300,000	43200,000	10077,414
N289	22800,000	43200,000	12210,747
N290	20300,000	43200,000	10077,414
N291	20300,000	43200,000	12627,414
N292	22800,000	43200,000	10077,414
N293	25300,000	43200,000	11794,081
N294	25300,000	43200,000	10077,414
N295	27800,000	43200,000	11377,414
N296	27800,000	43200,000	10077,414
N297	30300,000	43200,000	10960,747
N298	32800,000	43200,000	10077,414
N323	35600,000	43200,000	8777,414
N328	0,000	43200,000	8777,414
N417	2800,000	5000,000	10077,414
N418	2800,000	5000,000	10544,081
N419	2800,000	1250,000	10077,414
N420	2800,000	1250,000	10544,081
N421	2800,000	2500,000	10077,414
N422	2800,000	2500,000	10544,081
N423	2800,000	3750,000	10077,414
N424	2800,000	3750,000	10544,081
N425	2800,000	6250,000	10077,414
N426	2800,000	6250,000	10544,081

Názov	Súr. X [mm]	Súr. Y [mm]	Súr. Z [mm]
N427	2800,000	7200,000	10077,414
N428	2800,000	7200,000	10544,081
N433	32800,000	7200,000	10544,081
N434	32800,000	5000,000	10077,414
N435	32800,000	5000,000	10544,081
N436	32800,000	1250,000	10077,414
N437	32800,000	1250,000	10544,081
N438	32800,000	2500,000	10077,414
N439	32800,000	2500,000	10544,081
N440	32800,000	3750,000	10077,414
N441	32800,000	3750,000	10544,081
N442	32800,000	6250,000	10077,414
N443	32800,000	6250,000	10544,081
N444	32800,000	7200,000	10077,414
N557	7800,000	0,000	0,000
N558	7800,000	0,000	3359,138
N559	7800,000	0,000	6718,276
N560	17800,000	0,000	0,000
N561	17800,000	0,000	3359,138
N562	17800,000	0,000	6718,276
N563	27800,000	0,000	0,000
N564	27800,000	0,000	3359,138
N565	27800,000	0,000	6718,276
N575	35600,000	0,000	2925,805
N576	35600,000	0,000	5851,609
N577	0,000	0,000	5851,609
N578	0,000	0,000	2925,805
N609	33161,204	0,000	8777,414
N610	33974,136	0,000	5851,609
N611	34787,068	0,000	2925,805
N612	2438,796	0,000	8777,414
N613	1625,864	0,000	5851,609
N614	812,932	0,000	2925,805
N615	0,000	7200,000	0,000
N616	35600,000	7200,000	0,000
N617	35600,000	7200,000	2925,805
N618	35600,000	7200,000	5851,609
N619	0,000	7200,000	5851,609
N620	0,000	7200,000	2925,805
N621	33161,204	7200,000	8777,414
N622	33974,136	7200,000	5851,609
N623	34787,068	7200,000	2925,805
N624	2438,796	7200,000	8777,414
N625	1625,864	7200,000	5851,609
N626	812,932	7200,000	2925,805
N627	0,000	14400,000	0,000
N628	35600,000	14400,000	0,000
N629	35600,000	14400,000	2925,805
N630	35600,000	14400,000	5851,609
N631	0,000	14400,000	5851,609
N632	0,000	14400,000	2925,805
N633	33161,204	14400,000	8777,414
N634	33974,136	14400,000	5851,609
N635	34787,068	14400,000	2925,805
N636	2438,796	14400,000	8777,414
N637	1625,864	14400,000	5851,609
N638	812,932	14400,000	2925,805
N651	0,000	43200,000	0,000
N652	35600,000	43200,000	0,000
N653	35600,000	43200,000	2925,805
N654	35600,000	43200,000	5851,609
N655	0,000	43200,000	5851,609
N656	0,000	43200,000	2925,805
N657	33161,204	43200,000	8777,414
N658	33974,136	43200,000	5851,609
N659	34787,068	43200,000	2925,805

Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby

Názov	Súr. X [mm]	Súr. Y [mm]	Súr. Z [mm]
N660	2438,796	43200,000	8777,414
N661	1625,864	43200,000	5851,609
N662	812,932	43200,000	2925,805
N675	0,000	57600,000	10077,414
N676	17800,000	57600,000	13044,081
N677	15300,000	57600,000	10077,414
N678	17800,000	57600,000	10077,414
N679	10300,000	57600,000	10077,414
N680	12800,000	57600,000	12210,747
N681	10300,000	57600,000	11794,081
N682	12800,000	57600,000	10077,414
N683	15300,000	57600,000	12627,414
N684	7800,000	57600,000	11377,414
N685	5300,000	57600,000	10077,414
N686	2800,000	57600,000	10544,081
N687	2800,000	57600,000	10077,414
N688	5300,000	57600,000	10960,747
N689	7800,000	57600,000	10077,414
N690	35600,000	57600,000	10077,414
N691	32800,000	57600,000	10544,081
N692	30300,000	57600,000	10077,414
N693	22800,000	57600,000	12210,747
N694	20300,000	57600,000	10077,414
N695	20300,000	57600,000	12627,414
N696	22800,000	57600,000	10077,414
N697	25300,000	57600,000	11794,081
N698	25300,000	57600,000	10077,414
N699	27800,000	57600,000	11377,414
N700	27800,000	57600,000	10077,414
N701	30300,000	57600,000	10960,747
N702	32800,000	57600,000	10077,414
N703	35600,000	57600,000	8777,414
N704	0,000	57600,000	8777,414
N705	27800,000	57600,000	0,000
N708	17800,000	57600,000	0,000
N711	7800,000	57600,000	0,000
N712	7800,000	57600,000	3359,138
N713	7800,000	57600,000	6718,276
N714	0,000	57600,000	0,000
N715	35600,000	57600,000	0,000
N716	35600,000	57600,000	2925,805
N717	35600,000	57600,000	5851,609
N718	0,000	57600,000	5851,609
N719	0,000	57600,000	2925,805
N720	33161,204	57600,000	8777,414
N721	33974,136	57600,000	5851,609
N722	34787,068	57600,000	2925,805
N723	2438,796	57600,000	8777,414
N724	1625,864	57600,000	5851,609
N725	812,932	57600,000	2925,805
N726	0,000	50400,000	10077,414
N727	17800,000	50400,000	13044,081
N728	15300,000	50400,000	10077,414
N729	17800,000	50400,000	10077,414
N730	10300,000	50400,000	10077,414
N731	12800,000	50400,000	12210,747
N732	10300,000	50400,000	11794,081
N733	12800,000	50400,000	10077,414
N734	15300,000	50400,000	12627,414
N735	7800,000	50400,000	11377,414
N736	5300,000	50400,000	10077,414
N737	2800,000	50400,000	10544,081
N738	2800,000	50400,000	10077,414
N739	5300,000	50400,000	10960,747
N740	7800,000	50400,000	10077,414
N741	35600,000	50400,000	10077,414

Názov	Súr. X [mm]	Súr. Y [mm]	Súr. Z [mm]
N742	32800,000	50400,000	10544,081
N743	30300,000	50400,000	10077,414
N744	22800,000	50400,000	12210,747
N745	20300,000	50400,000	10077,414
N746	20300,000	50400,000	12627,414
N747	22800,000	50400,000	10077,414
N748	25300,000	50400,000	11794,081
N749	25300,000	50400,000	10077,414
N750	27800,000	50400,000	11377,414
N751	27800,000	50400,000	10077,414
N752	30300,000	50400,000	10960,747
N753	32800,000	50400,000	10077,414
N754	35600,000	50400,000	8777,414
N755	0,000	50400,000	8777,414
N756	0,000	50400,000	0,000
N757	35600,000	50400,000	0,000
N758	35600,000	50400,000	2925,805
N759	35600,000	50400,000	5851,609
N760	0,000	50400,000	5851,609
N761	0,000	50400,000	2925,805
N762	33161,204	50400,000	8777,414
N763	33974,136	50400,000	5851,609
N764	34787,068	50400,000	2925,805
N765	2438,796	50400,000	8777,414
N766	1625,864	50400,000	5851,609
N767	812,932	50400,000	2925,805
N768	0,000	36000,000	10077,414
N769	17800,000	36000,000	13044,081
N770	15300,000	36000,000	10077,414
N771	17800,000	36000,000	10077,414
N772	10300,000	36000,000	10077,414
N773	12800,000	36000,000	12210,747
N774	10300,000	36000,000	11794,081
N775	12800,000	36000,000	10077,414
N776	15300,000	36000,000	12627,414
N777	7800,000	36000,000	11377,414
N778	5300,000	36000,000	10077,414
N779	2800,000	36000,000	10544,081
N780	2800,000	36000,000	10077,414
N781	5300,000	36000,000	10960,747
N782	7800,000	36000,000	10077,414
N783	35600,000	36000,000	10077,414
N784	32800,000	36000,000	10544,081
N785	30300,000	36000,000	10077,414
N786	22800,000	36000,000	12210,747
N787	20300,000	36000,000	10077,414
N788	20300,000	36000,000	12627,414
N789	22800,000	36000,000	10077,414
N790	25300,000	36000,000	11794,081
N791	25300,000	36000,000	10077,414
N792	27800,000	36000,000	11377,414
N793	27800,000	36000,000	10077,414
N794	30300,000	36000,000	10960,747
N795	32800,000	36000,000	10077,414
N796	35600,000	36000,000	8777,414
N797	0,000	36000,000	8777,414
N798	0,000	36000,000	0,000
N799	35600,000	36000,000	0,000
N800	35600,000	36000,000	2925,805
N801	35600,000	36000,000	5851,609
N802	0,000	36000,000	5851,609
N803	0,000	36000,000	2925,805
N804	33161,204	36000,000	8777,414
N805	33974,136	36000,000	5851,609
N806	34787,068	36000,000	2925,805
N807	2438,796	36000,000	8777,414

Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby

Názov	Súr. X [mm]	Súr. Y [mm]	Súr. Z [mm]
N808	1625,864	36000,000	5851,609
N809	812,932	36000,000	2925,805
N810	0,000	28800,000	10077,414
N811	17800,000	28800,000	13044,081
N812	15300,000	28800,000	10077,414
N813	17800,000	28800,000	10077,414
N814	10300,000	28800,000	10077,414
N815	12800,000	28800,000	12210,747
N816	10300,000	28800,000	11794,081
N817	12800,000	28800,000	10077,414
N818	15300,000	28800,000	12627,414
N819	7800,000	28800,000	11377,414
N820	5300,000	28800,000	10077,414
N821	2800,000	28800,000	10544,081
N822	2800,000	28800,000	10077,414
N823	5300,000	28800,000	10960,747
N824	7800,000	28800,000	10077,414
N825	35600,000	28800,000	10077,414
N826	32800,000	28800,000	10544,081
N827	30300,000	28800,000	10077,414
N828	22800,000	28800,000	12210,747
N829	20300,000	28800,000	10077,414
N830	20300,000	28800,000	12627,414
N831	22800,000	28800,000	10077,414
N832	25300,000	28800,000	11794,081
N833	25300,000	28800,000	10077,414
N834	27800,000	28800,000	11377,414
N835	27800,000	28800,000	10077,414
N836	30300,000	28800,000	10960,747
N837	32800,000	28800,000	10077,414
N838	35600,000	28800,000	8777,414
N839	0,000	28800,000	8777,414
N840	0,000	28800,000	0,000
N841	35600,000	28800,000	0,000
N842	35600,000	28800,000	2925,805
N843	35600,000	28800,000	5851,609
N844	0,000	28800,000	5851,609
N845	0,000	28800,000	2925,805
N846	33161,204	28800,000	8777,414
N847	33974,136	28800,000	5851,609
N848	34787,068	28800,000	2925,805
N849	2438,796	28800,000	8777,414
N850	1625,864	28800,000	5851,609
N851	812,932	28800,000	2925,805
N852	0,000	21600,000	10077,414
N853	17800,000	21600,000	13044,081
N854	15300,000	21600,000	10077,414
N855	17800,000	21600,000	10077,414
N856	10300,000	21600,000	10077,414
N857	12800,000	21600,000	12210,747
N858	10300,000	21600,000	11794,081
N859	12800,000	21600,000	10077,414
N860	15300,000	21600,000	12627,414
N861	7800,000	21600,000	11377,414
N862	5300,000	21600,000	10077,414
N863	2800,000	21600,000	10544,081
N864	2800,000	21600,000	10077,414
N865	5300,000	21600,000	10960,747
N866	7800,000	21600,000	10077,414
N867	35600,000	21600,000	10077,414
N868	32800,000	21600,000	10544,081
N869	30300,000	21600,000	10077,414
N870	22800,000	21600,000	12210,747
N871	20300,000	21600,000	10077,414
N872	20300,000	21600,000	12627,414
N873	22800,000	21600,000	10077,414

Názov	Súr. X [mm]	Súr. Y [mm]	Súr. Z [mm]
N874	25300,000	21600,000	11794,081
N875	25300,000	21600,000	10077,414
N876	27800,000	21600,000	11377,414
N877	27800,000	21600,000	10077,414
N878	30300,000	21600,000	10960,747
N879	32800,000	21600,000	10077,414
N880	35600,000	21600,000	8777,414
N881	0,000	21600,000	8777,414
N882	0,000	21600,000	0,000
N883	35600,000	21600,000	0,000
N884	35600,000	21600,000	2925,805
N885	35600,000	21600,000	5851,609
N886	0,000	21600,000	5851,609
N887	0,000	21600,000	2925,805
N888	33161,204	21600,000	8777,414
N889	33974,136	21600,000	5851,609
N890	34787,068	21600,000	2925,805
N891	2438,796	21600,000	8777,414
N892	1625,864	21600,000	5851,609
N893	812,932	21600,000	2925,805
N899	22800,000	1800,000	10910,747
N900	22800,000	1800,000	12210,747
N901	22800,000	5400,000	10910,747
N902	22800,000	5400,000	12210,747
N904	17800,000	1800,000	11744,081
N905	17800,000	1800,000	13044,081
N908	17800,000	3600,000	11744,081
N909	17800,000	3600,000	13044,081
N910	17800,000	5400,000	11744,081
N911	17800,000	5400,000	13044,081
N912	12800,000	3600,000	12210,747
N913	12800,000	1800,000	10910,747
N914	12800,000	5400,000	12210,747
N915	12800,000	5400,000	10910,747
N916	27800,000	3600,000	11377,414
N917	27800,000	1800,000	10077,414
N918	27800,000	5400,000	11377,414
N919	27800,000	5400,000	10077,414
N920	7800,000	1800,000	10077,414
N921	7800,000	3600,000	11377,414
N922	7800,000	1800,000	11377,414
N923	7800,000	3600,000	10077,414
N924	7800,000	5400,000	10077,414
N925	7800,000	5400,000	11377,414
N926	0,000	3600,000	10077,414
N927	0,000	1800,000	8777,414
N928	0,000	5400,000	8777,414
N929	0,000	5400,000	10077,414
N930	35600,000	3600,000	10077,414
N931	35600,000	5400,000	8777,414
N932	35600,000	5400,000	10077,414
N933	35600,000	3600,000	8777,414
N934	35600,000	1800,000	8777,414
N935	35600,000	1800,000	10077,414
N936	12800,000	10800,000	10910,747
N937	12800,000	9000,000	12210,747
N938	22800,000	10800,000	10910,747
N939	22800,000	10800,000	12210,747
N940	27800,000	10800,000	10077,414
N941	27800,000	9000,000	11377,414
N942	0,000	10800,000	8777,414
N943	0,000	9000,000	10077,414
N944	2800,000	12200,000	10077,414
N945	2800,000	12200,000	10544,081
N946	2800,000	8450,000	10077,414
N947	2800,000	8450,000	10544,081

Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby

Názov	Súr. X [mm]	Súr. Y [mm]	Súr. Z [mm]
N948	2800,000	9700,000	10077,414
N949	2800,000	9700,000	10544,081
N950	2800,000	10950,000	10077,414
N951	2800,000	10950,000	10544,081
N952	32800,000	12200,000	10077,414
N953	32800,000	12200,000	10544,081
N954	32800,000	8450,000	10077,414
N955	32800,000	8450,000	10544,081
N956	32800,000	9700,000	10077,414
N957	32800,000	9700,000	10544,081
N958	32800,000	10950,000	10077,414
N959	32800,000	10950,000	10544,081
N960	22800,000	9000,000	10910,747
N961	22800,000	9000,000	12210,747
N962	22800,000	12600,000	10910,747
N963	22800,000	12600,000	12210,747
N964	17800,000	9000,000	11744,081
N965	17800,000	9000,000	13044,081
N966	17800,000	10800,000	11744,081
N967	17800,000	10800,000	13044,081
N968	17800,000	12600,000	11744,081
N969	17800,000	12600,000	13044,081
N970	12800,000	10800,000	12210,747
N971	12800,000	9000,000	10910,747
N972	12800,000	12600,000	12210,747
N973	12800,000	12600,000	10910,747
N974	27800,000	10800,000	11377,414
N975	27800,000	9000,000	10077,414
N976	27800,000	12600,000	11377,414
N977	27800,000	12600,000	10077,414
N978	7800,000	9000,000	10077,414
N979	7800,000	10800,000	11377,414
N980	7800,000	9000,000	11377,414
N981	7800,000	10800,000	10077,414
N982	7800,000	12600,000	10077,414
N983	7800,000	12600,000	11377,414
N984	0,000	10800,000	10077,414
N985	0,000	9000,000	8777,414
N986	0,000	12600,000	8777,414
N987	0,000	12600,000	10077,414
N988	35600,000	10800,000	10077,414
N989	35600,000	12600,000	8777,414
N990	35600,000	12600,000	10077,414
N991	35600,000	10800,000	8777,414
N992	35600,000	9000,000	8777,414
N993	35600,000	9000,000	10077,414
N994	12800,000	14400,000	10910,747
N995	22800,000	14400,000	10910,747
N996	2800,000	13450,000	10077,414
N997	32800,000	13450,000	10077,414
N998	12800,000	18000,000	10910,747
N999	12800,000	16200,000	12210,747
N1000	22800,000	18000,000	10910,747
N1001	22800,000	18000,000	12210,747
N1002	27800,000	18000,000	10077,414
N1003	27800,000	16200,000	11377,414
N1004	0,000	18000,000	8777,414
N1005	0,000	16200,000	10077,414
N1006	2800,000	19400,000	10077,414
N1007	2800,000	19400,000	10544,081
N1008	2800,000	15650,000	10077,414
N1009	2800,000	15650,000	10544,081
N1010	2800,000	16900,000	10077,414
N1011	2800,000	16900,000	10544,081
N1012	2800,000	18150,000	10077,414
N1013	2800,000	18150,000	10544,081

Názov	Súr. X [mm]	Súr. Y [mm]	Súr. Z [mm]
N1014	32800,000	19400,000	10077,414
N1015	32800,000	19400,000	10544,081
N1016	32800,000	15650,000	10077,414
N1017	32800,000	15650,000	10544,081
N1018	32800,000	16900,000	10077,414
N1019	32800,000	16900,000	10544,081
N1020	32800,000	18150,000	10077,414
N1021	32800,000	18150,000	10544,081
N1022	22800,000	16200,000	10910,747
N1023	22800,000	16200,000	12210,747
N1024	22800,000	19800,000	10910,747
N1025	22800,000	19800,000	12210,747
N1026	17800,000	16200,000	11744,081
N1027	17800,000	16200,000	13044,081
N1028	17800,000	18000,000	11744,081
N1029	17800,000	18000,000	13044,081
N1030	17800,000	19800,000	11744,081
N1031	17800,000	19800,000	13044,081
N1032	12800,000	18000,000	12210,747
N1033	12800,000	16200,000	10910,747
N1034	12800,000	19800,000	12210,747
N1035	12800,000	19800,000	10910,747
N1036	27800,000	18000,000	11377,414
N1037	27800,000	16200,000	10077,414
N1038	27800,000	19800,000	11377,414
N1039	27800,000	19800,000	10077,414
N1040	7800,000	16200,000	10077,414
N1041	7800,000	18000,000	11377,414
N1042	7800,000	16200,000	11377,414
N1043	7800,000	18000,000	10077,414
N1044	7800,000	19800,000	10077,414
N1045	7800,000	19800,000	11377,414
N1046	0,000	18000,000	10077,414
N1047	0,000	16200,000	8777,414
N1048	0,000	19800,000	8777,414
N1049	0,000	19800,000	10077,414
N1050	35600,000	18000,000	10077,414
N1051	35600,000	19800,000	8777,414
N1052	35600,000	19800,000	10077,414
N1053	35600,000	18000,000	8777,414
N1054	35600,000	16200,000	8777,414
N1055	35600,000	16200,000	10077,414
N1056	12800,000	21600,000	10910,747
N1057	22800,000	21600,000	10910,747
N1058	2800,000	20650,000	10077,414
N1059	32800,000	20650,000	10077,414
N1060	12800,000	25200,000	10910,747
N1061	12800,000	23400,000	12210,747
N1062	22800,000	25200,000	10910,747
N1063	22800,000	25200,000	12210,747
N1064	27800,000	25200,000	10077,414
N1065	27800,000	23400,000	11377,414
N1066	0,000	25200,000	8777,414
N1067	0,000	23400,000	10077,414
N1068	2800,000	26600,000	10077,414
N1069	2800,000	26600,000	10544,081
N1070	2800,000	22850,000	10077,414
N1071	2800,000	22850,000	10544,081
N1072	2800,000	24100,000	10077,414
N1073	2800,000	24100,000	10544,081
N1074	2800,000	25350,000	10077,414
N1075	2800,000	25350,000	10544,081
N1076	32800,000	26600,000	10077,414
N1077	32800,000	26600,000	10544,081
N1078	32800,000	22850,000	10077,414
N1079	32800,000	22850,000	10544,081

Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby

Názov	Súr. X [mm]	Súr. Y [mm]	Súr. Z [mm]
N1080	32800,000	24100,000	10077,414
N1081	32800,000	24100,000	10544,081
N1082	32800,000	25350,000	10077,414
N1083	32800,000	25350,000	10544,081
N1084	22800,000	23400,000	10910,747
N1085	22800,000	23400,000	12210,747
N1086	22800,000	27000,000	10910,747
N1087	22800,000	27000,000	12210,747
N1088	17800,000	23400,000	11744,081
N1089	17800,000	23400,000	13044,081
N1090	17800,000	25200,000	11744,081
N1091	17800,000	25200,000	13044,081
N1092	17800,000	27000,000	11744,081
N1093	17800,000	27000,000	13044,081
N1094	12800,000	25200,000	12210,747
N1095	12800,000	23400,000	10910,747
N1096	12800,000	27000,000	12210,747
N1097	12800,000	27000,000	10910,747
N1098	27800,000	25200,000	11377,414
N1099	27800,000	23400,000	10077,414
N1100	27800,000	27000,000	11377,414
N1101	27800,000	27000,000	10077,414
N1102	7800,000	23400,000	10077,414
N1103	7800,000	25200,000	11377,414
N1104	7800,000	23400,000	11377,414
N1105	7800,000	25200,000	10077,414
N1106	7800,000	27000,000	10077,414
N1107	7800,000	27000,000	11377,414
N1108	0,000	25200,000	10077,414
N1109	0,000	23400,000	8777,414
N1110	0,000	27000,000	8777,414
N1111	0,000	27000,000	10077,414
N1112	35600,000	25200,000	10077,414
N1113	35600,000	27000,000	8777,414
N1114	35600,000	27000,000	10077,414
N1115	35600,000	25200,000	8777,414
N1116	35600,000	23400,000	8777,414
N1117	35600,000	23400,000	10077,414
N1118	12800,000	28800,000	10910,747
N1119	22800,000	28800,000	10910,747
N1120	2800,000	27850,000	10077,414
N1121	32800,000	27850,000	10077,414
N1122	12800,000	32400,000	10910,747
N1123	12800,000	30600,000	12210,747
N1124	22800,000	32400,000	10910,747
N1125	22800,000	32400,000	12210,747
N1126	27800,000	32400,000	10077,414
N1127	27800,000	30600,000	11377,414
N1128	0,000	32400,000	8777,414
N1129	0,000	30600,000	10077,414
N1130	2800,000	33800,000	10077,414
N1131	2800,000	33800,000	10544,081
N1132	2800,000	30050,000	10077,414
N1133	2800,000	30050,000	10544,081
N1134	2800,000	31300,000	10077,414
N1135	2800,000	31300,000	10544,081
N1136	2800,000	32550,000	10077,414
N1137	2800,000	32550,000	10544,081
N1138	32800,000	33800,000	10077,414
N1139	32800,000	33800,000	10544,081
N1140	32800,000	30050,000	10077,414
N1141	32800,000	30050,000	10544,081
N1142	32800,000	31300,000	10077,414
N1143	32800,000	31300,000	10544,081
N1144	32800,000	32550,000	10077,414
N1145	32800,000	32550,000	10544,081

Názov	Súr. X [mm]	Súr. Y [mm]	Súr. Z [mm]
N1146	22800,000	30600,000	10910,747
N1147	22800,000	30600,000	12210,747
N1148	22800,000	34200,000	10910,747
N1149	22800,000	34200,000	12210,747
N1150	17800,000	30600,000	11744,081
N1151	17800,000	30600,000	13044,081
N1152	17800,000	32400,000	11744,081
N1153	17800,000	32400,000	13044,081
N1154	17800,000	34200,000	11744,081
N1155	17800,000	34200,000	13044,081
N1156	12800,000	32400,000	12210,747
N1157	12800,000	30600,000	10910,747
N1158	12800,000	34200,000	12210,747
N1159	12800,000	34200,000	10910,747
N1160	27800,000	32400,000	11377,414
N1161	27800,000	30600,000	10077,414
N1162	27800,000	34200,000	11377,414
N1163	27800,000	34200,000	10077,414
N1164	7800,000	30600,000	10077,414
N1165	7800,000	32400,000	11377,414
N1166	7800,000	30600,000	11377,414
N1167	7800,000	32400,000	10077,414
N1168	7800,000	34200,000	10077,414
N1169	7800,000	34200,000	11377,414
N1170	0,000	32400,000	10077,414
N1171	0,000	30600,000	8777,414
N1172	0,000	34200,000	8777,414
N1173	0,000	34200,000	10077,414
N1174	35600,000	32400,000	10077,414
N1175	35600,000	34200,000	8777,414
N1176	35600,000	34200,000	10077,414
N1177	35600,000	32400,000	8777,414
N1178	35600,000	30600,000	8777,414
N1179	35600,000	30600,000	10077,414
N1180	12800,000	36000,000	10910,747
N1181	22800,000	36000,000	10910,747
N1182	2800,000	35050,000	10077,414
N1183	32800,000	35050,000	10077,414
N1184	12800,000	39600,000	10910,747
N1185	12800,000	37800,000	12210,747
N1186	22800,000	39600,000	10910,747
N1187	22800,000	39600,000	12210,747
N1188	27800,000	39600,000	10077,414
N1189	27800,000	37800,000	11377,414
N1190	0,000	39600,000	8777,414
N1191	0,000	37800,000	10077,414
N1192	2800,000	41000,000	10077,414
N1193	2800,000	41000,000	10544,081
N1194	2800,000	37250,000	10077,414
N1195	2800,000	37250,000	10544,081
N1196	2800,000	38500,000	10077,414
N1197	2800,000	38500,000	10544,081
N1198	2800,000	39750,000	10077,414
N1199	2800,000	39750,000	10544,081
N1200	32800,000	41000,000	10077,414
N1201	32800,000	41000,000	10544,081
N1202	32800,000	37250,000	10077,414
N1203	32800,000	37250,000	10544,081
N1204	32800,000	38500,000	10077,414
N1205	32800,000	38500,000	10544,081
N1206	32800,000	39750,000	10077,414
N1207	32800,000	39750,000	10544,081
N1208	22800,000	37800,000	10910,747
N1209	22800,000	37800,000	12210,747
N1210	22800,000	41400,000	10910,747
N1211	22800,000	41400,000	12210,747

Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby

Názov	Súr. X [mm]	Súr. Y [mm]	Súr. Z [mm]
N1212	17800,000	37800,000	11744,081
N1213	17800,000	37800,000	13044,081
N1214	17800,000	39600,000	11744,081
N1215	17800,000	39600,000	13044,081
N1216	17800,000	41400,000	11744,081
N1217	17800,000	41400,000	13044,081
N1218	12800,000	39600,000	12210,747
N1219	12800,000	37800,000	10910,747
N1220	12800,000	41400,000	12210,747
N1221	12800,000	41400,000	10910,747
N1222	27800,000	39600,000	11377,414
N1223	27800,000	37800,000	10077,414
N1224	27800,000	41400,000	11377,414
N1225	27800,000	41400,000	10077,414
N1226	7800,000	37800,000	10077,414
N1227	7800,000	39600,000	11377,414
N1228	7800,000	37800,000	11377,414
N1229	7800,000	39600,000	10077,414
N1230	7800,000	41400,000	10077,414
N1231	7800,000	41400,000	11377,414
N1232	0,000	39600,000	10077,414
N1233	0,000	37800,000	8777,414
N1234	0,000	41400,000	8777,414
N1235	0,000	41400,000	10077,414
N1236	35600,000	39600,000	10077,414
N1237	35600,000	41400,000	8777,414
N1238	35600,000	41400,000	10077,414
N1239	35600,000	39600,000	8777,414
N1240	35600,000	37800,000	8777,414
N1241	35600,000	37800,000	10077,414
N1242	12800,000	43200,000	10910,747
N1243	22800,000	43200,000	10910,747
N1244	2800,000	42250,000	10077,414
N1245	32800,000	42250,000	10077,414
N1246	12800,000	46800,000	10910,747
N1247	12800,000	45000,000	12210,747
N1248	22800,000	46800,000	10910,747
N1249	22800,000	46800,000	12210,747
N1250	27800,000	46800,000	10077,414
N1251	27800,000	45000,000	11377,414
N1252	0,000	46800,000	8777,414
N1253	0,000	45000,000	10077,414
N1254	2800,000	48200,000	10077,414
N1255	2800,000	48200,000	10544,081
N1256	2800,000	44450,000	10077,414
N1257	2800,000	44450,000	10544,081
N1258	2800,000	45700,000	10077,414
N1259	2800,000	45700,000	10544,081
N1260	2800,000	46950,000	10077,414
N1261	2800,000	46950,000	10544,081
N1262	32800,000	48200,000	10077,414
N1263	32800,000	48200,000	10544,081
N1264	32800,000	44450,000	10077,414
N1265	32800,000	44450,000	10544,081
N1266	32800,000	45700,000	10077,414
N1267	32800,000	45700,000	10544,081
N1268	32800,000	46950,000	10077,414
N1269	32800,000	46950,000	10544,081
N1270	22800,000	45000,000	10910,747
N1271	22800,000	45000,000	12210,747
N1272	22800,000	48600,000	10910,747
N1273	22800,000	48600,000	12210,747
N1274	17800,000	45000,000	11744,081
N1275	17800,000	45000,000	13044,081
N1276	17800,000	46800,000	11744,081
N1277	17800,000	46800,000	13044,081

Názov	Súr. X [mm]	Súr. Y [mm]	Súr. Z [mm]
N1278	17800,000	48600,000	11744,081
N1279	17800,000	48600,000	13044,081
N1280	12800,000	46800,000	12210,747
N1281	12800,000	45000,000	10910,747
N1282	12800,000	48600,000	12210,747
N1283	12800,000	48600,000	10910,747
N1284	27800,000	46800,000	11377,414
N1285	27800,000	45000,000	10910,747
N1286	27800,000	48600,000	11377,414
N1287	27800,000	48600,000	10077,414
N1288	7800,000	45000,000	10077,414
N1289	7800,000	46800,000	11377,414
N1290	7800,000	45000,000	11377,414
N1291	7800,000	46800,000	10077,414
N1292	7800,000	48600,000	10077,414
N1293	7800,000	48600,000	11377,414
N1294	0,000	46800,000	10077,414
N1295	0,000	45000,000	8777,414
N1296	0,000	48600,000	8777,414
N1297	0,000	48600,000	10077,414
N1298	35600,000	46800,000	10077,414
N1299	35600,000	48600,000	8777,414
N1300	35600,000	48600,000	10077,414
N1301	35600,000	46800,000	8777,414
N1302	35600,000	45000,000	8777,414
N1303	35600,000	45000,000	10077,414
N1304	12800,000	50400,000	10910,747
N1305	22800,000	50400,000	10910,747
N1306	2800,000	49450,000	10077,414
N1307	32800,000	49450,000	10077,414
N1308	12800,000	54000,000	10910,747
N1309	12800,000	52200,000	12210,747
N1310	22800,000	54000,000	10910,747
N1311	22800,000	54000,000	12210,747
N1312	27800,000	54000,000	10910,747
N1313	27800,000	52200,000	11377,414
N1314	0,000	54000,000	8777,414
N1315	0,000	52200,000	10077,414
N1316	2800,000	55400,000	10077,414
N1317	2800,000	55400,000	10544,081
N1318	2800,000	51650,000	10077,414
N1319	2800,000	51650,000	10544,081
N1320	2800,000	52900,000	10077,414
N1321	2800,000	52900,000	10544,081
N1322	2800,000	54150,000	10077,414
N1323	2800,000	54150,000	10544,081
N1324	32800,000	55400,000	10077,414
N1325	32800,000	55400,000	10544,081
N1326	32800,000	51650,000	10077,414
N1327	32800,000	51650,000	10544,081
N1328	32800,000	52900,000	10077,414
N1329	32800,000	52900,000	10544,081
N1330	32800,000	54150,000	10077,414
N1331	32800,000	54150,000	10544,081
N1332	22800,000	52200,000	10910,747
N1333	22800,000	52200,000	12210,747
N1334	22800,000	55800,000	10910,747
N1335	22800,000	55800,000	12210,747
N1336	17800,000	52200,000	11744,081
N1337	17800,000	52200,000	13044,081
N1338	17800,000	54000,000	11744,081
N1339	17800,000	54000,000	13044,081
N1340	17800,000	55800,000	11744,081
N1341	17800,000	55800,000	13044,081
N1342	12800,000	54000,000	12210,747
N1343	12800,000	52200,000	10910,747

Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby

Názov	Súr. X [mm]	Súr. Y [mm]	Súr. Z [mm]
N1344	12800,000	55800,000	12210,747
N1345	12800,000	55800,000	10910,747
N1346	27800,000	54000,000	11377,414
N1347	27800,000	52200,000	10077,414
N1348	27800,000	55800,000	11377,414
N1349	27800,000	55800,000	10077,414
N1350	7800,000	52200,000	10077,414
N1351	7800,000	54000,000	11377,414
N1352	7800,000	52200,000	11377,414
N1353	7800,000	54000,000	10077,414
N1354	7800,000	55800,000	10077,414
N1355	7800,000	55800,000	11377,414
N1356	0,000	54000,000	10077,414
N1357	0,000	52200,000	8777,414

Názov	Súr. X [mm]	Súr. Y [mm]	Súr. Z [mm]
N1358	0,000	55800,000	8777,414
N1359	0,000	55800,000	10077,414
N1360	35600,000	54000,000	10077,414
N1361	35600,000	55800,000	8777,414
N1362	35600,000	55800,000	10077,414
N1363	35600,000	54000,000	8777,414
N1364	35600,000	52200,000	8777,414
N1365	35600,000	52200,000	10077,414
N1366	12800,000	57600,000	10910,747
N1367	22800,000	57600,000	10910,747
N1368	2800,000	56650,000	10077,414
N1369	32800,000	56650,000	10077,414
N1370	12800,000	5400,000	10910,747
N1371	6000,000	57600,000	10077,414

18. Prvky

Názov	Prierez	Materiál	Dĺžka [mm]	Poč. uzol	Konc. uzol	Typ
B1	CS37 - HEB100	S 235	18045,529	N1	N2	všeobecný (0)
B2	CS16 - RRK100/80/4	S 235	3879,576	N3	N2	všeobecný (0)
B3	CS39 - HEB100	S 235	17800,000	N4	N1	všeobecný (0)
B4	CS1 - HEB140	S 235	10077,414	N5	N1	všeobecný (0)
B5	CS16 - RRK100/80/4	S 235	3286,504	N6	N7	všeobecný (0)
B6	CS34 - RRK50/30/4	S 235	1716,667	N8	N6	všeobecný (0)
B7	CS33 - RRK100/80/6	S 235	2133,333	N7	N9	všeobecný (0)
B8	CS34 - RRK50/30/4	S 235	2550,000	N10	N3	všeobecný (0)
B9	CS16 - RRK100/80/4	S 235	3286,504	N7	N3	všeobecný (0)
B10	CS16 - RRK100/80/4	S 235	2817,801	N11	N6	všeobecný (0)
B11	CS16 - RRK100/80/4	S 235	2817,801	N12	N11	všeobecný (0)
B12	CS16 - RRK100/80/4	S 235	2543,183	N13	N12	všeobecný (0)
B13	CS15 - RRK90/90/4	S 235	466,667	N13	N14	všeobecný (0)
B14	CS15 - RRK90/90/4	S 235	883,333	N15	N12	všeobecný (0)
B15	CS33 - RRK100/80/6	S 235	1300,000	N11	N16	všeobecný (0)
B16	CS1 - HEB140	S 235	10077,414	N17	N18	všeobecný (0)
B17	CS16 - RRK100/80/4	S 235	2543,183	N19	N20	všeobecný (0)
B18	CS39 - HEB100	S 235	17800,000	N4	N18	všeobecný (0)
B19	CS37 - HEB100	S 235	18045,529	N18	N2	všeobecný (0)
B20	CS16 - RRK100/80/4	S 235	3286,504	N21	N22	všeobecný (0)
B21	CS34 - RRK50/30/4	S 235	2550,000	N23	N22	všeobecný (0)
B22	CS16 - RRK100/80/4	S 235	3879,576	N22	N2	všeobecný (0)
B23	CS33 - RRK100/80/6	S 235	2966,667	N2	N4	všeobecný (0)
B24	CS33 - RRK100/80/6	S 235	2133,333	N21	N24	všeobecný (0)
B25	CS34 - RRK50/30/4	S 235	1716,667	N25	N26	všeobecný (0)
B26	CS16 - RRK100/80/4	S 235	3286,504	N26	N21	všeobecný (0)
B27	CS16 - RRK100/80/4	S 235	2817,801	N20	N27	všeobecný (0)
B28	CS16 - RRK100/80/4	S 235	2817,801	N27	N26	všeobecný (0)
B29	CS33 - RRK100/80/6	S 235	1300,000	N27	N28	všeobecný (0)
B30	CS15 - RRK90/90/4	S 235	883,333	N29	N20	všeobecný (0)
B31	CS15 - RRK90/90/4	S 235	466,667	N19	N30	všeobecný (0)
B32	CS38 - HEB180	S 235	18045,529	N31	N32	všeobecný (0)
B33	CS29 - RRK120/120/4	S 235	3879,576	N33	N32	všeobecný (0)
B34	CS40 - HEB160	S 235	17800,000	N34	N31	všeobecný (0)
B36	CS29 - RRK120/120/4	S 235	3286,504	N36	N37	všeobecný (0)
B37	CS32 - RRK50/50/3	S 235	1716,667	N38	N36	všeobecný (0)
B38	CS28 - RRK140/140/6	S 235	2133,333	N37	N39	všeobecný (0)
B39	CS32 - RRK50/50/3	S 235	2550,000	N40	N33	všeobecný (0)
B40	CS29 - RRK120/120/4	S 235	3286,504	N37	N33	všeobecný (0)
B41	CS29 - RRK120/120/4	S 235	2817,801	N41	N36	všeobecný (0)
B42	CS25 - RRK200/200/8	S 235	2817,801	N42	N41	všeobecný (0)
B43	CS25 - RRK200/200/8	S 235	2543,183	N43	N42	všeobecný (0)
B44	CS31 - RRK180/180/10	S 235	466,667	N43	N44	všeobecný (0)
B45	CS31 - RRK180/180/10	S 235	883,333	N45	N42	všeobecný (0)
B46	CS28 - RRK140/140/6	S 235	1300,000	N41	N46	všeobecný (0)
B48	CS25 - RRK200/200/8	S 235	2543,183	N49	N50	všeobecný (0)

Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby

Názov	Prierez	Materiál	Dĺžka [mm]	Poč. uzol	Konc. uzol	Typ
B49	CS40 - HEB160	S 235	17800,000	N34	N48	všeobecný (0)
B50	CS38 - HEB180	S 235	18045,529	N48	N32	všeobecný (0)
B51	CS29 - RRK120/120/4	S 235	3286,504	N51	N52	všeobecný (0)
B52	CS32 - RRK50/50/3	S 235	2550,000	N53	N52	všeobecný (0)
B53	CS29 - RRK120/120/4	S 235	3879,576	N52	N32	všeobecný (0)
B54	CS28 - RRK140/140/6	S 235	2966,667	N32	N34	všeobecný (0)
B55	CS28 - RRK140/140/6	S 235	2133,333	N51	N54	všeobecný (0)
B56	CS32 - RRK50/50/3	S 235	1716,667	N55	N56	všeobecný (0)
B57	CS29 - RRK120/120/4	S 235	3286,504	N56	N51	všeobecný (0)
B58	CS25 - RRK200/200/8	S 235	2817,801	N50	N57	všeobecný (0)
B59	CS29 - RRK120/120/4	S 235	2817,801	N57	N56	všeobecný (0)
B60	CS28 - RRK140/140/6	S 235	1300,000	N57	N58	všeobecný (0)
B61	CS31 - RRK180/180/10	S 235	883,333	N59	N50	všeobecný (0)
B62	CS31 - RRK180/180/10	S 235	466,667	N49	N60	všeobecný (0)
B67	CS18 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N16	N46	všeobecný (0)
B68	CS17 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N11	N41	všeobecný (0)
B77	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N77	N78	všeobecný (0)
B89	CS19 - RRK70/70/5	S 235	1300,000	N77	N41	všeobecný (0)
B90	CS36 - RRK100/50/3	S 235	3600,000	N913	N1370	všeobecný (0)
B91	CS17 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N7	N37	všeobecný (0)
B92	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N79	N912	všeobecný (0)
B93	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N913	N82	všeobecný (0)
B94	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N83	N84	všeobecný (0)
B95	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N7	N913	všeobecný (0)
B96	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N913	N912	všeobecný (0)
B98	CS19 - RRK70/70/5	S 235	1300,000	N83	N37	všeobecný (0)
B99	CS36 - RRK100/50/3	S 235	3600,000	N904	N910	všeobecný (0)
B100	CS17 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N2	N32	všeobecný (0)
B104	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N2	N904	všeobecný (0)
B107	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N910	N32	všeobecný (0)
B108	CS36 - RRK100/50/3	S 235	1983,543	N9	N913	všeobecný (0)
B109	CS36 - RRK100/50/3	S 235	833,333	N83	N39	všeobecný (0)
B110	CS36 - RRK100/50/3	S 235	2453,116	N4	N904	všeobecný (0)
B111	CS36 - RRK100/50/3	S 235	2453,116	N910	N34	všeobecný (0)
B112	CS36 - RRK100/50/3	S 235	3600,000	N899	N901	všeobecný (0)
B113	CS17 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N21	N51	všeobecný (0)
B114	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N93	N94	všeobecný (0)
B116	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N97	N98	všeobecný (0)
B117	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N21	N899	všeobecný (0)
B118	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N899	N94	všeobecný (0)
B119	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N94	N901	všeobecný (0)
B120	CS19 - RRK70/70/5	S 235	1300,000	N97	N51	všeobecný (0)
B121	CS36 - RRK100/50/3	S 235	1983,543	N24	N899	všeobecný (0)
B122	CS36 - RRK100/50/3	S 235	833,333	N97	N54	všeobecný (0)
B123	CS18 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N28	N58	všeobecný (0)
B124	CS17 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N27	N57	všeobecný (0)
B125	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N99	N916	všeobecný (0)
B126	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N917	N102	všeobecný (0)
B127	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N103	N104	všeobecný (0)
B128	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N27	N917	všeobecný (0)
B129	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N917	N916	všeobecný (0)
B131	CS19 - RRK70/70/5	S 235	1300,000	N103	N57	všeobecný (0)
B132	CS35 - RRK80/80/6	S 235	7200,000	N111	N112	všeobecný (0)
B133	CS35 - RRK80/80/6	S 235	7200,000	N18	N48	všeobecný (0)
B136	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N109	N110	všeobecný (0)
B140	CS19 - RRK70/70/5	S 235	1300,000	N109	N48	všeobecný (0)
B141	CS35 - RRK80/80/6	S 235	7200,000	N119	N120	všeobecný (0)
B142	CS35 - RRK80/80/6	S 235	7200,000	N1	N31	všeobecný (0)
B143	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N113	N926	všeobecný (0)
B144	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N927	N116	všeobecný (0)
B145	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N117	N118	všeobecný (0)
B146	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1	N927	všeobecný (0)
B147	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N927	N926	všeobecný (0)
B149	CS19 - RRK70/70/5	S 235	1300,000	N117	N31	všeobecný (0)
B154	CS38 - HEB180	S 235	18045,529	N121	N122	všeobecný (0)
B155	CS29 - RRK120/120/4	S 235	3879,576	N123	N122	všeobecný (0)

Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby

Názov	Prierez	Materiál	Dĺžka [mm]	Poč. uzol	Konc. uzol	Typ
B156	CS40 - HEB160	S 235	17800,000	N124	N121	všeobecný (0)
B158	CS29 - RRK120/120/4	S 235	3286,504	N126	N127	všeobecný (0)
B159	CS32 - RRK50/50/3	S 235	1716,667	N128	N126	všeobecný (0)
B160	CS28 - RRK140/140/6	S 235	1300,000	N127	N994	všeobecný (0)
B161	CS32 - RRK50/50/3	S 235	2550,000	N130	N123	všeobecný (0)
B162	CS29 - RRK120/120/4	S 235	3286,504	N127	N123	všeobecný (0)
B163	CS29 - RRK120/120/4	S 235	2817,801	N131	N126	všeobecný (0)
B164	CS25 - RRK200/200/8	S 235	2817,801	N132	N131	všeobecný (0)
B165	CS25 - RRK200/200/8	S 235	2543,183	N133	N132	všeobecný (0)
B166	CS31 - RRK180/180/10	S 235	466,667	N133	N134	všeobecný (0)
B167	CS31 - RRK180/180/10	S 235	883,333	N135	N132	všeobecný (0)
B168	CS28 - RRK140/140/6	S 235	1300,000	N131	N136	všeobecný (0)
B170	CS25 - RRK200/200/8	S 235	2543,183	N139	N140	všeobecný (0)
B171	CS40 - HEB160	S 235	17800,000	N124	N138	všeobecný (0)
B172	CS38 - HEB180	S 235	18045,529	N138	N122	všeobecný (0)
B173	CS29 - RRK120/120/4	S 235	3286,504	N141	N142	všeobecný (0)
B174	CS32 - RRK50/50/3	S 235	2550,000	N143	N142	všeobecný (0)
B175	CS29 - RRK120/120/4	S 235	3879,576	N142	N122	všeobecný (0)
B176	CS28 - RRK140/140/6	S 235	2966,667	N122	N124	všeobecný (0)
B177	CS28 - RRK140/140/6	S 235	2133,333	N141	N144	všeobecný (0)
B178	CS32 - RRK50/50/3	S 235	1716,667	N145	N146	všeobecný (0)
B179	CS29 - RRK120/120/4	S 235	3286,504	N146	N141	všeobecný (0)
B180	CS25 - RRK200/200/8	S 235	2817,801	N140	N147	všeobecný (0)
B181	CS29 - RRK120/120/4	S 235	2817,801	N147	N146	všeobecný (0)
B182	CS28 - RRK140/140/6	S 235	1300,000	N147	N148	všeobecný (0)
B183	CS31 - RRK180/180/10	S 235	883,333	N149	N140	všeobecný (0)
B184	CS31 - RRK180/180/10	S 235	466,667	N139	N150	všeobecný (0)
B358	CS38 - HEB180	S 235	18045,529	N269	N270	všeobecný (0)
B359	CS29 - RRK120/120/4	S 235	3879,576	N271	N270	všeobecný (0)
B360	CS40 - HEB160	S 235	17800,000	N272	N269	všeobecný (0)
B362	CS29 - RRK120/120/4	S 235	3286,504	N274	N275	všeobecný (0)
B363	CS32 - RRK50/50/3	S 235	1716,667	N276	N274	všeobecný (0)
B364	CS28 - RRK140/140/6	S 235	2133,333	N275	N277	všeobecný (0)
B365	CS32 - RRK50/50/3	S 235	2550,000	N278	N271	všeobecný (0)
B366	CS29 - RRK120/120/4	S 235	3286,504	N275	N271	všeobecný (0)
B367	CS29 - RRK120/120/4	S 235	2817,801	N279	N274	všeobecný (0)
B368	CS25 - RRK200/200/8	S 235	2817,801	N280	N279	všeobecný (0)
B369	CS25 - RRK200/200/8	S 235	2543,183	N281	N280	všeobecný (0)
B370	CS31 - RRK180/180/10	S 235	466,667	N281	N282	všeobecný (0)
B371	CS31 - RRK180/180/10	S 235	883,333	N283	N280	všeobecný (0)
B372	CS28 - RRK140/140/6	S 235	1300,000	N279	N284	všeobecný (0)
B374	CS25 - RRK200/200/8	S 235	2543,183	N287	N288	všeobecný (0)
B375	CS40 - HEB160	S 235	17800,000	N272	N286	všeobecný (0)
B376	CS38 - HEB180	S 235	18045,529	N286	N270	všeobecný (0)
B377	CS29 - RRK120/120/4	S 235	3286,504	N289	N290	všeobecný (0)
B378	CS32 - RRK50/50/3	S 235	2550,000	N291	N290	všeobecný (0)
B379	CS29 - RRK120/120/4	S 235	3879,576	N290	N270	všeobecný (0)
B380	CS28 - RRK140/140/6	S 235	2966,667	N270	N272	všeobecný (0)
B381	CS28 - RRK140/140/6	S 235	2133,333	N289	N292	všeobecný (0)
B382	CS32 - RRK50/50/3	S 235	1716,667	N293	N294	všeobecný (0)
B383	CS29 - RRK120/120/4	S 235	3286,504	N294	N289	všeobecný (0)
B384	CS25 - RRK200/200/8	S 235	2817,801	N288	N295	všeobecný (0)
B385	CS29 - RRK120/120/4	S 235	2817,801	N295	N294	všeobecný (0)
B386	CS28 - RRK140/140/6	S 235	1300,000	N295	N296	všeobecný (0)
B387	CS31 - RRK180/180/10	S 235	883,333	N297	N288	všeobecný (0)
B388	CS31 - RRK180/180/10	S 235	466,667	N287	N298	všeobecný (0)
B562	CS13 - RRK150/100/6	S 235	7200,000	N13	N43	všeobecný (0)
B563	CS22 - RRK180/180/10	S 235	7200,000	N14	N44	všeobecný (0)
B564	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N417	N418	všeobecný (0)
B565	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N419	N420	všeobecný (0)
B566	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N421	N422	všeobecný (0)
B567	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N423	N424	všeobecný (0)
B568	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N425	N426	všeobecný (0)
B569	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N427	N428	všeobecný (0)
B571	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N13	N419	všeobecný (0)
B572	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N419	N422	všeobecný (0)

Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby

Názov	Prierez	Materiál	Dĺžka [mm]	Poč. uzol	Konc. uzol	Typ
B573	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N423	N418	všeobecný (0)
B574	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N422	N423	všeobecný (0)
B575	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1058,432	N425	N428	všeobecný (0)
B576	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N418	N425	všeobecný (0)
B579	CS22 - RRK180/180/10	S 235	7200,000	N30	N60	všeobecný (0)
B583	CS13 - RRK150/100/6	S 235	7200,000	N19	N49	všeobecný (0)
B584	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N434	N435	všeobecný (0)
B585	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N436	N437	všeobecný (0)
B586	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N438	N439	všeobecný (0)
B587	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N440	N441	všeobecný (0)
B588	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N442	N443	všeobecný (0)
B589	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N444	N433	všeobecný (0)
B590	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N19	N436	všeobecný (0)
B591	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N436	N439	všeobecný (0)
B592	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N440	N435	všeobecný (0)
B593	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N439	N440	všeobecný (0)
B594	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1058,432	N442	N433	všeobecný (0)
B595	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N435	N442	všeobecný (0)
B732	CS47 - HEA280	S 235	10077,414	N557	N16	všeobecný (0)
B733	CS47 - HEA280	S 235	10077,414	N560	N4	všeobecný (0)
B734	CS47 - HEA280	S 235	10077,414	N563	N28	všeobecný (0)
B748	CS42 - HEB200	S 235	10459,172	N17	N30	všeobecný (0)
B749	CS43 - RRK160/160/4	S 235	2438,796	N609	N111	nosník (80)
B750	CS43 - RRK160/160/4	S 235	1625,864	N610	N576	nosník (80)
B751	CS43 - RRK160/160/4	S 235	812,932	N611	N575	nosník (80)
B755	CS42 - HEB200	S 235	10459,172	N5	N14	nosník (80)
B756	CS43 - RRK160/160/4	S 235	2438,796	N119	N612	nosník (80)
B757	CS43 - RRK160/160/4	S 235	1625,864	N577	N613	nosník (80)
B758	CS43 - RRK160/160/4	S 235	812,932	N578	N614	nosník (80)
B761	CS1 - HEB140	S 235	10077,414	N615	N31	všeobecný (0)
B762	CS1 - HEB140	S 235	10077,414	N616	N48	všeobecný (0)
B763	CS41 - HEB340	S 235	10459,172	N616	N60	všeobecný (0)
B764	CS21 - RRK150/150/8	S 235	2438,796	N621	N112	nosník (80)
B765	CS43 - RRK160/160/4	S 235	1625,864	N622	N618	nosník (80)
B766	CS43 - RRK160/160/4	S 235	812,932	N623	N617	nosník (80)
B769	CS41 - HEB340	S 235	10459,172	N615	N44	nosník (80)
B770	CS21 - RRK150/150/8	S 235	2438,796	N120	N624	nosník (80)
B771	CS43 - RRK160/160/4	S 235	1625,864	N619	N625	nosník (80)
B772	CS43 - RRK160/160/4	S 235	812,932	N620	N626	nosník (80)
B831	CS46 - HEB100	S 235	3142,688	N612	N12	nosník (80)
B832	CS46 - HEB100	S 235	3142,688	N609	N20	nosník (80)
B833	CS45 - HEB200	S 235	3142,688	N621	N50	nosník (80)
B834	CS45 - HEB200	S 235	3142,688	N624	N42	nosník (80)
B835	CS44 - RRK100/100/8	S 235	3808,945	N612	N577	nosník (80)
B836	CS44 - RRK100/100/8	S 235	3036,641	N577	N614	nosník (80)
B837	CS43 - RRK160/160/4	S 235	2763,644	N612	N1	nosník (80)
B838	CS21 - RRK150/150/8	S 235	2763,644	N624	N31	nosník (80)
B839	CS44 - RRK100/100/8	S 235	3808,945	N624	N619	nosník (80)
B840	CS44 - RRK100/100/8	S 235	3036,641	N619	N626	nosník (80)
B841	CS44 - RRK100/100/8	S 235	3036,641	N611	N576	nosník (80)
B842	CS44 - RRK100/100/8	S 235	3808,945	N576	N609	nosník (80)
B843	CS43 - RRK160/160/4	S 235	2763,644	N609	N18	nosník (80)
B844	CS21 - RRK150/150/8	S 235	2763,644	N621	N48	nosník (80)
B845	CS44 - RRK100/100/8	S 235	3808,945	N618	N621	nosník (80)
B846	CS44 - RRK100/100/8	S 235	3036,641	N623	N618	nosník (80)
B847	CS1 - HEB140	S 235	10077,414	N627	N121	všeobecný (0)
B848	CS1 - HEB140	S 235	10077,414	N628	N138	všeobecný (0)
B849	CS41 - HEB340	S 235	10459,172	N628	N150	všeobecný (0)
B850	CS21 - RRK150/150/8	S 235	2438,796	N633	N175	nosník (80)
B851	CS43 - RRK160/160/4	S 235	1625,864	N634	N630	nosník (80)
B852	CS43 - RRK160/160/4	S 235	812,932	N635	N629	nosník (80)
B853	CS41 - HEB340	S 235	10459,172	N627	N134	nosník (80)
B854	CS21 - RRK150/150/8	S 235	2438,796	N180	N636	nosník (80)
B855	CS43 - RRK160/160/4	S 235	1625,864	N631	N637	nosník (80)
B856	CS43 - RRK160/160/4	S 235	812,932	N632	N638	nosník (80)
B857	CS45 - HEB200	S 235	3142,688	N633	N140	nosník (80)

Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby

Názov	Prierez	Materiál	Dĺžka [mm]	Poč. uzol	Konc. uzol	Typ
B858	CS45 - HEB200	S 235	3142,688	N636	N132	nosník (80)
B859	CS21 - RRK150/150/8	S 235	2763,644	N636	N121	nosník (80)
B860	CS44 - RRK100/100/8	S 235	3808,945	N636	N631	nosník (80)
B861	CS44 - RRK100/100/8	S 235	3036,641	N631	N638	nosník (80)
B862	CS21 - RRK150/150/8	S 235	2763,644	N633	N138	nosník (80)
B863	CS44 - RRK100/100/8	S 235	3808,945	N630	N633	nosník (80)
B864	CS44 - RRK100/100/8	S 235	3036,641	N635	N630	nosník (80)
B883	CS1 - HEB140	S 235	10077,414	N651	N269	všeobecný (0)
B884	CS1 - HEB140	S 235	10077,414	N652	N286	všeobecný (0)
B885	CS41 - HEB340	S 235	10459,172	N652	N298	všeobecný (0)
B886	CS21 - RRK150/150/8	S 235	2438,796	N657	N323	nosník (80)
B887	CS43 - RRK160/160/4	S 235	1625,864	N658	N654	nosník (80)
B888	CS43 - RRK160/160/4	S 235	812,932	N659	N653	nosník (80)
B889	CS41 - HEB340	S 235	10459,172	N651	N282	nosník (80)
B890	CS21 - RRK150/150/8	S 235	2438,796	N328	N660	nosník (80)
B891	CS43 - RRK160/160/4	S 235	1625,864	N655	N661	nosník (80)
B892	CS43 - RRK160/160/4	S 235	812,932	N656	N662	nosník (80)
B893	CS45 - HEB200	S 235	3142,688	N657	N288	nosník (80)
B894	CS45 - HEB200	S 235	3142,688	N660	N280	nosník (80)
B895	CS21 - RRK150/150/8	S 235	2763,644	N660	N269	nosník (80)
B896	CS44 - RRK100/100/8	S 235	3808,945	N660	N655	nosník (80)
B897	CS44 - RRK100/100/8	S 235	3036,641	N655	N662	nosník (80)
B898	CS21 - RRK150/150/8	S 235	2763,644	N657	N286	nosník (80)
B899	CS44 - RRK100/100/8	S 235	3808,945	N654	N657	nosník (80)
B900	CS44 - RRK100/100/8	S 235	3036,641	N659	N654	nosník (80)
B919	CS37 - HEB100	S 235	18045,529	N675	N676	všeobecný (0)
B920	CS16 - RRK100/80/4	S 235	3879,576	N677	N676	všeobecný (0)
B921	CS39 - HEB100	S 235	17800,000	N678	N675	všeobecný (0)
B922	CS16 - RRK100/80/4	S 235	3286,504	N679	N680	všeobecný (0)
B923	CS34 - RRK50/30/4	S 235	1716,667	N681	N679	všeobecný (0)
B924	CS33 - RRK100/80/6	S 235	2133,333	N680	N682	všeobecný (0)
B925	CS34 - RRK50/30/4	S 235	2550,000	N683	N677	všeobecný (0)
B926	CS16 - RRK100/80/4	S 235	3286,504	N680	N677	všeobecný (0)
B927	CS16 - RRK100/80/4	S 235	2817,801	N684	N679	všeobecný (0)
B928	CS16 - RRK100/80/4	S 235	2817,801	N685	N684	všeobecný (0)
B929	CS16 - RRK100/80/4	S 235	2543,183	N686	N685	všeobecný (0)
B930	CS15 - RRK90/90/4	S 235	466,667	N686	N687	všeobecný (0)
B931	CS15 - RRK90/90/4	S 235	883,333	N688	N685	všeobecný (0)
B932	CS33 - RRK100/80/6	S 235	1300,000	N684	N689	všeobecný (0)
B933	CS16 - RRK100/80/4	S 235	2543,183	N691	N692	všeobecný (0)
B934	CS39 - HEB100	S 235	17800,000	N678	N690	všeobecný (0)
B935	CS37 - HEB100	S 235	18045,529	N690	N676	všeobecný (0)
B936	CS16 - RRK100/80/4	S 235	3286,504	N693	N694	všeobecný (0)
B937	CS34 - RRK50/30/4	S 235	2550,000	N695	N694	všeobecný (0)
B938	CS16 - RRK100/80/4	S 235	3879,576	N694	N676	všeobecný (0)
B939	CS33 - RRK100/80/6	S 235	2966,667	N676	N678	všeobecný (0)
B940	CS33 - RRK100/80/6	S 235	2133,333	N693	N696	všeobecný (0)
B941	CS34 - RRK50/30/4	S 235	1716,667	N697	N698	všeobecný (0)
B942	CS16 - RRK100/80/4	S 235	3286,504	N698	N693	všeobecný (0)
B943	CS16 - RRK100/80/4	S 235	2817,801	N692	N699	všeobecný (0)
B944	CS16 - RRK100/80/4	S 235	2817,801	N699	N698	všeobecný (0)
B945	CS33 - RRK100/80/6	S 235	1300,000	N699	N700	všeobecný (0)
B946	CS15 - RRK90/90/4	S 235	883,333	N701	N692	všeobecný (0)
B947	CS15 - RRK90/90/4	S 235	466,667	N691	N702	všeobecný (0)
B948	CS47 - HEA280	S 235	10077,414	N705	N700	stĺp (100)
B949	CS47 - HEA280	S 235	10077,414	N708	N678	stĺp (100)
B950	CS47 - HEA280	S 235	10077,414	N711	N689	stĺp (100)
B951	CS1 - HEB140	S 235	10077,414	N714	N675	všeobecný (0)
B952	CS1 - HEB140	S 235	10077,414	N715	N690	všeobecný (0)
B953	CS42 - HEB200	S 235	10459,172	N715	N702	všeobecný (0)
B954	CS43 - RRK160/160/4	S 235	2438,796	N720	N703	nosník (80)
B955	CS43 - RRK160/160/4	S 235	1625,864	N721	N717	nosník (80)
B956	CS43 - RRK160/160/4	S 235	812,932	N722	N716	nosník (80)
B957	CS42 - HEB200	S 235	10459,172	N714	N687	nosník (80)
B958	CS43 - RRK160/160/4	S 235	2438,796	N704	N723	nosník (80)
B959	CS43 - RRK160/160/4	S 235	1625,864	N718	N724	nosník (80)

Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby

Názov	Prierez	Materiál	Dĺžka [mm]	Poč. uzol	Konc. uzol	Typ
B960	CS43 - RRK160/160/4	S 235	812,932	N719	N725	nosník (80)
B961	CS46 - HEB100	S 235	3142,688	N720	N692	nosník (80)
B962	CS46 - HEB100	S 235	3142,688	N723	N685	nosník (80)
B963	CS43 - RRK160/160/4	S 235	2763,644	N723	N675	nosník (80)
B964	CS44 - RRK100/100/8	S 235	3808,945	N723	N718	nosník (80)
B965	CS44 - RRK100/100/8	S 235	3036,641	N718	N725	nosník (80)
B966	CS43 - RRK160/160/4	S 235	2763,644	N720	N690	nosník (80)
B967	CS44 - RRK100/100/8	S 235	3808,945	N717	N720	nosník (80)
B968	CS44 - RRK100/100/8	S 235	3036,641	N722	N717	nosník (80)
B969	CS38 - HEB180	S 235	18045,529	N726	N727	všeobecný (0)
B970	CS29 - RRK120/120/4	S 235	3879,576	N728	N727	všeobecný (0)
B971	CS40 - HEB160	S 235	17800,000	N729	N726	všeobecný (0)
B972	CS29 - RRK120/120/4	S 235	3286,504	N730	N731	všeobecný (0)
B973	CS32 - RRK50/50/3	S 235	1716,667	N732	N730	všeobecný (0)
B974	CS28 - RRK140/140/6	S 235	2133,333	N731	N733	všeobecný (0)
B975	CS32 - RRK50/50/3	S 235	2550,000	N734	N728	všeobecný (0)
B976	CS29 - RRK120/120/4	S 235	3286,504	N731	N728	všeobecný (0)
B977	CS29 - RRK120/120/4	S 235	2817,801	N735	N730	všeobecný (0)
B978	CS25 - RRK200/200/8	S 235	2817,801	N736	N735	všeobecný (0)
B979	CS25 - RRK200/200/8	S 235	2543,183	N737	N736	všeobecný (0)
B980	CS31 - RRK180/180/10	S 235	466,667	N737	N738	všeobecný (0)
B981	CS31 - RRK180/180/10	S 235	883,333	N739	N736	všeobecný (0)
B982	CS28 - RRK140/140/6	S 235	1300,000	N735	N740	všeobecný (0)
B983	CS25 - RRK200/200/8	S 235	2543,183	N742	N743	všeobecný (0)
B984	CS40 - HEB160	S 235	17800,000	N729	N741	všeobecný (0)
B985	CS38 - HEB180	S 235	18045,529	N741	N727	všeobecný (0)
B986	CS29 - RRK120/120/4	S 235	3286,504	N744	N745	všeobecný (0)
B987	CS32 - RRK50/50/3	S 235	2550,000	N746	N745	všeobecný (0)
B988	CS29 - RRK120/120/4	S 235	3879,576	N745	N727	všeobecný (0)
B989	CS28 - RRK140/140/6	S 235	2966,667	N727	N729	všeobecný (0)
B990	CS28 - RRK140/140/6	S 235	2133,333	N744	N747	všeobecný (0)
B991	CS32 - RRK50/50/3	S 235	1716,667	N748	N749	všeobecný (0)
B992	CS29 - RRK120/120/4	S 235	3286,504	N749	N744	všeobecný (0)
B993	CS25 - RRK200/200/8	S 235	2817,801	N743	N750	všeobecný (0)
B994	CS29 - RRK120/120/4	S 235	2817,801	N750	N749	všeobecný (0)
B995	CS28 - RRK140/140/6	S 235	1300,000	N750	N751	všeobecný (0)
B996	CS31 - RRK180/180/10	S 235	883,333	N752	N743	všeobecný (0)
B997	CS31 - RRK180/180/10	S 235	466,667	N742	N753	všeobecný (0)
B998	CS1 - HEB140	S 235	10077,414	N756	N726	všeobecný (0)
B999	CS1 - HEB140	S 235	10077,414	N757	N741	všeobecný (0)
B1000	CS41 - HEB340	S 235	10459,172	N757	N753	všeobecný (0)
B1001	CS21 - RRK150/150/8	S 235	2438,796	N762	N754	nosník (80)
B1002	CS43 - RRK160/160/4	S 235	1625,864	N763	N759	nosník (80)
B1003	CS43 - RRK160/160/4	S 235	812,932	N764	N758	nosník (80)
B1004	CS41 - HEB340	S 235	10459,172	N756	N738	nosník (80)
B1005	CS21 - RRK150/150/8	S 235	2438,796	N755	N765	nosník (80)
B1006	CS43 - RRK160/160/4	S 235	1625,864	N760	N766	nosník (80)
B1007	CS43 - RRK160/160/4	S 235	812,932	N761	N767	nosník (80)
B1008	CS45 - HEB200	S 235	3142,688	N762	N743	nosník (80)
B1009	CS45 - HEB200	S 235	3142,688	N765	N736	nosník (80)
B1010	CS21 - RRK150/150/8	S 235	2763,644	N765	N726	nosník (80)
B1011	CS44 - RRK100/100/8	S 235	3808,945	N765	N760	nosník (80)
B1012	CS44 - RRK100/100/8	S 235	3036,641	N760	N767	nosník (80)
B1013	CS21 - RRK150/150/8	S 235	2763,644	N762	N741	nosník (80)
B1014	CS44 - RRK100/100/8	S 235	3808,945	N759	N762	nosník (80)
B1015	CS44 - RRK100/100/8	S 235	3036,641	N764	N759	nosník (80)
B1016	CS38 - HEB180	S 235	18045,529	N768	N769	všeobecný (0)
B1017	CS29 - RRK120/120/4	S 235	3879,576	N770	N769	všeobecný (0)
B1018	CS40 - HEB160	S 235	17800,000	N771	N768	všeobecný (0)
B1019	CS29 - RRK120/120/4	S 235	3286,504	N772	N773	všeobecný (0)
B1020	CS32 - RRK50/50/3	S 235	1716,667	N774	N772	všeobecný (0)
B1021	CS28 - RRK140/140/6	S 235	2133,333	N773	N775	všeobecný (0)
B1022	CS32 - RRK50/50/3	S 235	2550,000	N776	N770	všeobecný (0)
B1023	CS29 - RRK120/120/4	S 235	3286,504	N773	N770	všeobecný (0)
B1024	CS29 - RRK120/120/4	S 235	2817,801	N777	N772	všeobecný (0)
B1025	CS25 - RRK200/200/8	S 235	2817,801	N778	N777	všeobecný (0)

Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby

Názov	Prierez	Materiál	Dĺžka [mm]	Poč. uzol	Konc. uzol	Typ
B1026	CS25 - RRK200/200/8	S 235	2543,183	N779	N778	všeobecný (0)
B1027	CS31 - RRK180/180/10	S 235	466,667	N779	N780	všeobecný (0)
B1028	CS31 - RRK180/180/10	S 235	883,333	N781	N778	všeobecný (0)
B1029	CS28 - RRK140/140/6	S 235	1300,000	N777	N782	všeobecný (0)
B1030	CS25 - RRK200/200/8	S 235	2543,183	N784	N785	všeobecný (0)
B1031	CS40 - HEB160	S 235	17800,000	N771	N783	všeobecný (0)
B1032	CS38 - HEB180	S 235	18045,529	N783	N769	všeobecný (0)
B1033	CS29 - RRK120/120/4	S 235	3286,504	N786	N787	všeobecný (0)
B1034	CS32 - RRK50/50/3	S 235	2550,000	N788	N787	všeobecný (0)
B1035	CS29 - RRK120/120/4	S 235	3879,576	N787	N769	všeobecný (0)
B1036	CS28 - RRK140/140/6	S 235	2966,667	N769	N771	všeobecný (0)
B1037	CS28 - RRK140/140/6	S 235	2133,333	N786	N789	všeobecný (0)
B1038	CS32 - RRK50/50/3	S 235	1716,667	N790	N791	všeobecný (0)
B1039	CS29 - RRK120/120/4	S 235	3286,504	N791	N786	všeobecný (0)
B1040	CS25 - RRK200/200/8	S 235	2817,801	N785	N792	všeobecný (0)
B1041	CS29 - RRK120/120/4	S 235	2817,801	N792	N791	všeobecný (0)
B1042	CS28 - RRK140/140/6	S 235	1300,000	N792	N793	všeobecný (0)
B1043	CS31 - RRK180/180/10	S 235	883,333	N794	N785	všeobecný (0)
B1044	CS31 - RRK180/180/10	S 235	466,667	N784	N795	všeobecný (0)
B1045	CS1 - HEB140	S 235	10077,414	N798	N768	všeobecný (0)
B1046	CS1 - HEB140	S 235	10077,414	N799	N783	všeobecný (0)
B1047	CS41 - HEB340	S 235	10459,172	N799	N795	všeobecný (0)
B1048	CS21 - RRK150/150/8	S 235	2438,796	N804	N796	nosník (80)
B1049	CS43 - RRK160/160/4	S 235	1625,864	N805	N801	nosník (80)
B1050	CS43 - RRK160/160/4	S 235	812,932	N806	N800	nosník (80)
B1051	CS41 - HEB340	S 235	10459,172	N798	N780	nosník (80)
B1052	CS21 - RRK150/150/8	S 235	2438,796	N797	N807	nosník (80)
B1053	CS43 - RRK160/160/4	S 235	1625,864	N802	N808	nosník (80)
B1054	CS43 - RRK160/160/4	S 235	812,932	N803	N809	nosník (80)
B1055	CS45 - HEB200	S 235	3142,688	N804	N785	nosník (80)
B1056	CS45 - HEB200	S 235	3142,688	N807	N778	nosník (80)
B1057	CS21 - RRK150/150/8	S 235	2763,644	N807	N768	nosník (80)
B1058	CS44 - RRK100/100/8	S 235	3808,945	N807	N802	nosník (80)
B1059	CS44 - RRK100/100/8	S 235	3036,641	N802	N809	nosník (80)
B1060	CS21 - RRK150/150/8	S 235	2763,644	N804	N783	nosník (80)
B1061	CS44 - RRK100/100/8	S 235	3808,945	N801	N804	nosník (80)
B1062	CS44 - RRK100/100/8	S 235	3036,641	N806	N801	nosník (80)
B1063	CS38 - HEB180	S 235	18045,529	N810	N811	všeobecný (0)
B1064	CS29 - RRK120/120/4	S 235	3879,576	N812	N811	všeobecný (0)
B1065	CS40 - HEB160	S 235	17800,000	N813	N810	všeobecný (0)
B1066	CS29 - RRK120/120/4	S 235	3286,504	N814	N815	všeobecný (0)
B1067	CS32 - RRK50/50/3	S 235	1716,667	N816	N814	všeobecný (0)
B1068	CS28 - RRK140/140/6	S 235	2133,333	N815	N817	všeobecný (0)
B1069	CS32 - RRK50/50/3	S 235	2550,000	N818	N812	všeobecný (0)
B1070	CS29 - RRK120/120/4	S 235	3286,504	N815	N812	všeobecný (0)
B1071	CS29 - RRK120/120/4	S 235	2817,801	N819	N814	všeobecný (0)
B1072	CS25 - RRK200/200/8	S 235	2817,801	N820	N819	všeobecný (0)
B1073	CS25 - RRK200/200/8	S 235	2543,183	N821	N820	všeobecný (0)
B1074	CS31 - RRK180/180/10	S 235	466,667	N821	N822	všeobecný (0)
B1075	CS31 - RRK180/180/10	S 235	883,333	N823	N820	všeobecný (0)
B1076	CS28 - RRK140/140/6	S 235	1300,000	N819	N824	všeobecný (0)
B1077	CS25 - RRK200/200/8	S 235	2543,183	N826	N827	všeobecný (0)
B1078	CS40 - HEB160	S 235	17800,000	N813	N825	všeobecný (0)
B1079	CS38 - HEB180	S 235	18045,529	N825	N811	všeobecný (0)
B1080	CS29 - RRK120/120/4	S 235	3286,504	N828	N829	všeobecný (0)
B1081	CS32 - RRK50/50/3	S 235	2550,000	N830	N829	všeobecný (0)
B1082	CS29 - RRK120/120/4	S 235	3879,576	N829	N811	všeobecný (0)
B1083	CS28 - RRK140/140/6	S 235	2966,667	N811	N813	všeobecný (0)
B1084	CS28 - RRK140/140/6	S 235	2133,333	N828	N831	všeobecný (0)
B1085	CS32 - RRK50/50/3	S 235	1716,667	N832	N833	všeobecný (0)
B1086	CS29 - RRK120/120/4	S 235	3286,504	N833	N828	všeobecný (0)
B1087	CS25 - RRK200/200/8	S 235	2817,801	N827	N834	všeobecný (0)
B1088	CS29 - RRK120/120/4	S 235	2817,801	N834	N833	všeobecný (0)
B1089	CS28 - RRK140/140/6	S 235	1300,000	N834	N835	všeobecný (0)
B1090	CS31 - RRK180/180/10	S 235	883,333	N836	N827	všeobecný (0)
B1091	CS31 - RRK180/180/10	S 235	466,667	N826	N837	všeobecný (0)

Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby

Názov	Prierez	Materiál	Dĺžka [mm]	Poč. uzol	Konc. uzol	Typ
B1092	CS1 - HEB140	S 235	10077,414	N840	N810	všeobecný (0)
B1093	CS1 - HEB140	S 235	10077,414	N841	N825	všeobecný (0)
B1094	CS41 - HEB340	S 235	10459,172	N841	N837	všeobecný (0)
B1095	CS21 - RRK150/150/8	S 235	2438,796	N846	N838	nosník (80)
B1096	CS43 - RRK160/160/4	S 235	1625,864	N847	N843	nosník (80)
B1097	CS43 - RRK160/160/4	S 235	812,932	N848	N842	nosník (80)
B1098	CS41 - HEB340	S 235	10459,172	N840	N822	nosník (80)
B1099	CS21 - RRK150/150/8	S 235	2438,796	N839	N849	nosník (80)
B1100	CS43 - RRK160/160/4	S 235	1625,864	N844	N850	nosník (80)
B1101	CS43 - RRK160/160/4	S 235	812,932	N845	N851	nosník (80)
B1102	CS45 - HEB200	S 235	3142,688	N846	N827	nosník (80)
B1103	CS45 - HEB200	S 235	3142,688	N849	N820	nosník (80)
B1104	CS21 - RRK150/150/8	S 235	2763,644	N849	N810	nosník (80)
B1105	CS44 - RRK100/100/8	S 235	3808,945	N849	N844	nosník (80)
B1106	CS44 - RRK100/100/8	S 235	3036,641	N844	N851	nosník (80)
B1107	CS21 - RRK150/150/8	S 235	2763,644	N846	N825	nosník (80)
B1108	CS44 - RRK100/100/8	S 235	3808,945	N843	N846	nosník (80)
B1109	CS44 - RRK100/100/8	S 235	3036,641	N848	N843	nosník (80)
B1110	CS38 - HEB180	S 235	18045,529	N852	N853	všeobecný (0)
B1111	CS29 - RRK120/120/4	S 235	3879,576	N854	N853	všeobecný (0)
B1112	CS40 - HEB160	S 235	17800,000	N855	N852	všeobecný (0)
B1113	CS29 - RRK120/120/4	S 235	3286,504	N856	N857	všeobecný (0)
B1114	CS32 - RRK50/50/3	S 235	1716,667	N858	N856	všeobecný (0)
B1115	CS28 - RRK140/140/6	S 235	2133,333	N857	N859	všeobecný (0)
B1116	CS32 - RRK50/50/3	S 235	2550,000	N860	N854	všeobecný (0)
B1117	CS29 - RRK120/120/4	S 235	3286,504	N857	N854	všeobecný (0)
B1118	CS29 - RRK120/120/4	S 235	2817,801	N861	N856	všeobecný (0)
B1119	CS25 - RRK200/200/8	S 235	2817,801	N862	N861	všeobecný (0)
B1120	CS25 - RRK200/200/8	S 235	2543,183	N863	N862	všeobecný (0)
B1121	CS31 - RRK180/180/10	S 235	466,667	N863	N864	všeobecný (0)
B1122	CS31 - RRK180/180/10	S 235	883,333	N865	N862	všeobecný (0)
B1123	CS28 - RRK140/140/6	S 235	1300,000	N861	N866	všeobecný (0)
B1124	CS25 - RRK200/200/8	S 235	2543,183	N868	N869	všeobecný (0)
B1125	CS40 - HEB160	S 235	17800,000	N855	N867	všeobecný (0)
B1126	CS38 - HEB180	S 235	18045,529	N867	N853	všeobecný (0)
B1127	CS29 - RRK120/120/4	S 235	3286,504	N870	N871	všeobecný (0)
B1128	CS32 - RRK50/50/3	S 235	2550,000	N872	N871	všeobecný (0)
B1129	CS29 - RRK120/120/4	S 235	3879,576	N871	N853	všeobecný (0)
B1130	CS28 - RRK140/140/6	S 235	2966,667	N853	N855	všeobecný (0)
B1131	CS28 - RRK140/140/6	S 235	2133,333	N870	N873	všeobecný (0)
B1132	CS32 - RRK50/50/3	S 235	1716,667	N874	N875	všeobecný (0)
B1133	CS29 - RRK120/120/4	S 235	3286,504	N875	N870	všeobecný (0)
B1134	CS25 - RRK200/200/8	S 235	2817,801	N869	N876	všeobecný (0)
B1135	CS29 - RRK120/120/4	S 235	2817,801	N876	N875	všeobecný (0)
B1136	CS28 - RRK140/140/6	S 235	1300,000	N876	N877	všeobecný (0)
B1137	CS31 - RRK180/180/10	S 235	883,333	N878	N869	všeobecný (0)
B1138	CS31 - RRK180/180/10	S 235	466,667	N868	N879	všeobecný (0)
B1139	CS1 - HEB140	S 235	10077,414	N882	N852	všeobecný (0)
B1140	CS1 - HEB140	S 235	10077,414	N883	N867	všeobecný (0)
B1141	CS41 - HEB340	S 235	10459,172	N883	N879	všeobecný (0)
B1142	CS21 - RRK150/150/8	S 235	2438,796	N888	N880	nosník (80)
B1143	CS43 - RRK160/160/4	S 235	1625,864	N889	N885	nosník (80)
B1144	CS43 - RRK160/160/4	S 235	812,932	N890	N884	nosník (80)
B1145	CS41 - HEB340	S 235	10459,172	N882	N864	nosník (80)
B1146	CS21 - RRK150/150/8	S 235	2438,796	N881	N891	nosník (80)
B1147	CS43 - RRK160/160/4	S 235	1625,864	N886	N892	nosník (80)
B1148	CS43 - RRK160/160/4	S 235	812,932	N887	N893	nosník (80)
B1149	CS45 - HEB200	S 235	3142,688	N888	N869	nosník (80)
B1150	CS45 - HEB200	S 235	3142,688	N891	N862	nosník (80)
B1151	CS21 - RRK150/150/8	S 235	2763,644	N891	N852	nosník (80)
B1152	CS44 - RRK100/100/8	S 235	3808,945	N891	N886	nosník (80)
B1153	CS44 - RRK100/100/8	S 235	3036,641	N886	N893	nosník (80)
B1154	CS21 - RRK150/150/8	S 235	2763,644	N888	N867	nosník (80)
B1155	CS44 - RRK100/100/8	S 235	3808,945	N885	N888	nosník (80)
B1156	CS44 - RRK100/100/8	S 235	3036,641	N890	N885	nosník (80)
B1158	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N51	N901	všeobecný (0)

Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby

Názov	Prierez	Materiál	Dĺžka [mm]	Poč. uzol	Konc. uzol	Typ
B1159	CS36 - RRK100/50/3	S 235	1983,543	N54	N901	všeobecný (0)
B1161	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N899	N900	všeobecný (0)
B1162	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N901	N902	všeobecný (0)
B1163	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N904	N905	všeobecný (0)
B1165	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N908	N909	všeobecný (0)
B1166	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N910	N911	všeobecný (0)
B1167	CS36 - RRK100/50/3	S 235	2453,116	N34	N910	všeobecný (0)
B1168	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N904	N909	všeobecný (0)
B1169	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N909	N910	všeobecný (0)
B1170	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N915	N914	všeobecný (0)
B1171	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N915	N912	všeobecný (0)
B1172	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N37	N1370	všeobecný (0)
B1173	CS36 - RRK100/50/3	S 235	1983,543	N39	N1370	všeobecný (0)
B1174	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N919	N918	všeobecný (0)
B1175	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N57	N919	všeobecný (0)
B1176	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N919	N916	všeobecný (0)
B1177	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N920	N921	všeobecný (0)
B1178	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N920	N922	všeobecný (0)
B1179	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N11	N920	všeobecný (0)
B1180	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N923	N921	všeobecný (0)
B1181	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N924	N921	všeobecný (0)
B1182	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N41	N924	všeobecný (0)
B1183	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N924	N925	všeobecný (0)
B1184	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N928	N929	všeobecný (0)
B1185	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N926	N928	všeobecný (0)
B1186	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N928	N31	všeobecný (0)
B1187	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N930	N931	všeobecný (0)
B1188	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N931	N48	všeobecný (0)
B1189	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N931	N932	všeobecný (0)
B1190	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N933	N930	všeobecný (0)
B1191	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N934	N930	všeobecný (0)
B1192	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N934	N935	všeobecný (0)
B1193	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N18	N934	všeobecný (0)
B1194	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N936	N970	všeobecný (0)
B1195	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N971	N937	všeobecný (0)
B1196	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N971	N970	všeobecný (0)
B1197	CS36 - RRK100/50/3	S 235	3600,000	N964	N968	všeobecný (0)
B1198	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N938	N939	všeobecný (0)
B1199	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N960	N939	všeobecný (0)
B1200	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N939	N962	všeobecný (0)
B1201	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N940	N974	všeobecný (0)
B1202	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N975	N941	všeobecný (0)
B1203	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N975	N974	všeobecný (0)
B1204	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N942	N984	všeobecný (0)
B1205	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N985	N943	všeobecný (0)
B1206	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N985	N984	všeobecný (0)
B1207	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N944	N945	všeobecný (0)
B1208	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N946	N947	všeobecný (0)
B1209	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N948	N949	všeobecný (0)
B1210	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N950	N951	všeobecný (0)
B1211	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N946	N949	všeobecný (0)
B1212	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N950	N945	všeobecný (0)
B1213	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N949	N950	všeobecný (0)
B1214	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N952	N953	všeobecný (0)
B1215	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N954	N955	všeobecný (0)
B1216	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N956	N957	všeobecný (0)
B1217	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N958	N959	všeobecný (0)
B1218	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N954	N957	všeobecný (0)
B1219	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N958	N953	všeobecný (0)
B1220	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N957	N958	všeobecný (0)
B1221	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N960	N961	všeobecný (0)
B1222	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N962	N963	všeobecný (0)
B1223	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N964	N965	všeobecný (0)
B1224	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N966	N967	všeobecný (0)
B1225	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N968	N969	všeobecný (0)
B1226	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N964	N967	všeobecný (0)

Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby

Názov	Prierez	Materiál	Dĺžka [mm]	Poč. uzol	Konc. uzol	Typ
B1227	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N967	N968	všeobecný (0)
B1228	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N973	N972	všeobecný (0)
B1229	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N973	N970	všeobecný (0)
B1230	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N977	N976	všeobecný (0)
B1231	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N977	N974	všeobecný (0)
B1232	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N978	N979	všeobecný (0)
B1233	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N978	N980	všeobecný (0)
B1234	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N981	N979	všeobecný (0)
B1235	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N982	N979	všeobecný (0)
B1236	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N982	N983	všeobecný (0)
B1237	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N986	N987	všeobecný (0)
B1238	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N984	N986	všeobecný (0)
B1239	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N988	N989	všeobecný (0)
B1240	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N989	N990	všeobecný (0)
B1241	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N991	N988	všeobecný (0)
B1242	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N992	N988	všeobecný (0)
B1243	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N992	N993	všeobecný (0)
B1244	CS18 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N46	N136	všeobecný (0)
B1245	CS17 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N41	N131	všeobecný (0)
B1246	CS36 - RRK100/50/3	S 235	3600,000	N971	N973	všeobecný (0)
B1247	CS17 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N37	N127	všeobecný (0)
B1248	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N37	N971	všeobecný (0)
B1249	CS17 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N32	N122	všeobecný (0)
B1250	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N32	N964	všeobecný (0)
B1251	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N968	N122	všeobecný (0)
B1252	CS36 - RRK100/50/3	S 235	1983,543	N39	N971	všeobecný (0)
B1253	CS36 - RRK100/50/3	S 235	2453,116	N34	N964	všeobecný (0)
B1254	CS36 - RRK100/50/3	S 235	2453,116	N968	N124	všeobecný (0)
B1255	CS36 - RRK100/50/3	S 235	3600,000	N960	N962	všeobecný (0)
B1256	CS17 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N51	N141	všeobecný (0)
B1257	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N51	N960	všeobecný (0)
B1258	CS36 - RRK100/50/3	S 235	1983,543	N54	N960	všeobecný (0)
B1259	CS18 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N58	N148	všeobecný (0)
B1260	CS17 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N57	N147	všeobecný (0)
B1261	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N57	N975	všeobecný (0)
B1262	CS35 - RRK80/80/6	S 235	7200,000	N109	N175	všeobecný (0)
B1263	CS35 - RRK80/80/6	S 235	7200,000	N48	N138	všeobecný (0)
B1264	CS35 - RRK80/80/6	S 235	7200,000	N117	N180	všeobecný (0)
B1265	CS35 - RRK80/80/6	S 235	7200,000	N31	N121	všeobecný (0)
B1266	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N31	N985	všeobecný (0)
B1267	CS13 - RRK150/100/6	S 235	7200,000	N43	N133	všeobecný (0)
B1268	CS22 - RRK180/180/10	S 235	7200,000	N44	N134	všeobecný (0)
B1269	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N43	N946	všeobecný (0)
B1270	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N945	N996	všeobecný (0)
B1271	CS22 - RRK180/180/10	S 235	7200,000	N60	N150	všeobecný (0)
B1272	CS13 - RRK150/100/6	S 235	7200,000	N49	N139	všeobecný (0)
B1273	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N49	N954	všeobecný (0)
B1274	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N953	N997	všeobecný (0)
B1275	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N141	N962	všeobecný (0)
B1276	CS36 - RRK100/50/3	S 235	1983,543	N144	N962	všeobecný (0)
B1277	CS36 - RRK100/50/3	S 235	2453,116	N124	N968	všeobecný (0)
B1278	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N127	N973	všeobecný (0)
B1279	CS36 - RRK100/50/3	S 235	1983,543	N129	N973	všeobecný (0)
B1280	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N147	N977	všeobecný (0)
B1281	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N41	N978	všeobecný (0)
B1282	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N131	N982	všeobecný (0)
B1283	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N986	N121	všeobecný (0)
B1284	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N989	N138	všeobecný (0)
B1285	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N48	N992	všeobecný (0)
B1286	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N998	N1032	všeobecný (0)
B1287	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1033	N999	všeobecný (0)
B1288	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1033	N1032	všeobecný (0)
B1289	CS36 - RRK100/50/3	S 235	3600,000	N1026	N1030	všeobecný (0)
B1290	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1000	N1001	všeobecný (0)
B1291	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1022	N1001	všeobecný (0)
B1292	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1001	N1024	všeobecný (0)

Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby

Názov	Prierez	Materiál	Dĺžka [mm]	Poč. uzol	Konc. uzol	Typ
B1293	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1002	N1036	všeobecný (0)
B1294	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1037	N1003	všeobecný (0)
B1295	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1037	N1036	všeobecný (0)
B1296	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1004	N1046	všeobecný (0)
B1297	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1047	N1005	všeobecný (0)
B1298	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1047	N1046	všeobecný (0)
B1299	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1006	N1007	všeobecný (0)
B1300	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1008	N1009	všeobecný (0)
B1301	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1010	N1011	všeobecný (0)
B1302	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1012	N1013	všeobecný (0)
B1303	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1008	N1011	všeobecný (0)
B1304	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1012	N1007	všeobecný (0)
B1305	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1011	N1012	všeobecný (0)
B1306	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1014	N1015	všeobecný (0)
B1307	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1016	N1017	všeobecný (0)
B1308	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1018	N1019	všeobecný (0)
B1309	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1020	N1021	všeobecný (0)
B1310	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1016	N1019	všeobecný (0)
B1311	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1020	N1015	všeobecný (0)
B1312	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1019	N1020	všeobecný (0)
B1313	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1022	N1023	všeobecný (0)
B1314	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1024	N1025	všeobecný (0)
B1315	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1026	N1027	všeobecný (0)
B1316	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1028	N1029	všeobecný (0)
B1317	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1030	N1031	všeobecný (0)
B1318	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1026	N1029	všeobecný (0)
B1319	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1029	N1030	všeobecný (0)
B1320	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1035	N1034	všeobecný (0)
B1321	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1035	N1032	všeobecný (0)
B1322	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1039	N1038	všeobecný (0)
B1323	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1039	N1036	všeobecný (0)
B1324	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1040	N1041	všeobecný (0)
B1325	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1040	N1042	všeobecný (0)
B1326	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1043	N1041	všeobecný (0)
B1327	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1044	N1041	všeobecný (0)
B1328	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1044	N1045	všeobecný (0)
B1329	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1048	N1049	všeobecný (0)
B1330	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1046	N1048	všeobecný (0)
B1331	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1050	N1051	všeobecný (0)
B1332	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1051	N1052	všeobecný (0)
B1333	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1053	N1050	všeobecný (0)
B1334	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1054	N1050	všeobecný (0)
B1335	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1054	N1055	všeobecný (0)
B1336	CS18 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N136	N866	všeobecný (0)
B1337	CS17 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N131	N861	všeobecný (0)
B1338	CS36 - RRK100/50/3	S 235	3600,000	N1033	N1035	všeobecný (0)
B1339	CS17 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N127	N857	všeobecný (0)
B1340	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N127	N1033	všeobecný (0)
B1341	CS17 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N122	N853	všeobecný (0)
B1342	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N122	N1026	všeobecný (0)
B1343	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1030	N853	všeobecný (0)
B1344	CS36 - RRK100/50/3	S 235	1983,543	N129	N1033	všeobecný (0)
B1345	CS36 - RRK100/50/3	S 235	2453,116	N124	N1026	všeobecný (0)
B1346	CS36 - RRK100/50/3	S 235	2453,116	N1030	N855	všeobecný (0)
B1347	CS36 - RRK100/50/3	S 235	3600,000	N1022	N1024	všeobecný (0)
B1348	CS17 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N141	N870	všeobecný (0)
B1349	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N141	N1022	všeobecný (0)
B1350	CS36 - RRK100/50/3	S 235	1983,543	N144	N1022	všeobecný (0)
B1351	CS18 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N148	N877	všeobecný (0)
B1352	CS17 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N147	N876	všeobecný (0)
B1353	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N147	N1037	všeobecný (0)
B1354	CS35 - RRK80/80/6	S 235	7200,000	N175	N880	všeobecný (0)
B1355	CS35 - RRK80/80/6	S 235	7200,000	N138	N867	všeobecný (0)
B1356	CS35 - RRK80/80/6	S 235	7200,000	N180	N881	všeobecný (0)
B1357	CS35 - RRK80/80/6	S 235	7200,000	N121	N852	všeobecný (0)
B1358	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N121	N1047	všeobecný (0)

Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby

Názov	Prierez	Materiál	Dĺžka [mm]	Poč. uzol	Konc. uzol	Typ
B1359	CS13 - RRK150/100/6	S 235	7200,000	N133	N863	všeobecný (0)
B1360	CS22 - RRK180/180/10	S 235	7200,000	N134	N864	všeobecný (0)
B1361	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N133	N1008	všeobecný (0)
B1362	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1007	N1058	všeobecný (0)
B1363	CS22 - RRK180/180/10	S 235	7200,000	N150	N879	všeobecný (0)
B1364	CS13 - RRK150/100/6	S 235	7200,000	N139	N868	všeobecný (0)
B1365	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N139	N1016	všeobecný (0)
B1366	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1015	N1059	všeobecný (0)
B1367	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N870	N1024	všeobecný (0)
B1368	CS36 - RRK100/50/3	S 235	1983,543	N873	N1024	všeobecný (0)
B1369	CS36 - RRK100/50/3	S 235	2453,116	N855	N1030	všeobecný (0)
B1370	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N857	N1035	všeobecný (0)
B1371	CS36 - RRK100/50/3	S 235	1983,543	N859	N1035	všeobecný (0)
B1372	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N876	N1039	všeobecný (0)
B1373	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N131	N1040	všeobecný (0)
B1374	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N861	N1044	všeobecný (0)
B1375	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1048	N852	všeobecný (0)
B1376	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1051	N867	všeobecný (0)
B1377	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N138	N1054	všeobecný (0)
B1378	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1060	N1094	všeobecný (0)
B1379	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1095	N1061	všeobecný (0)
B1380	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1095	N1094	všeobecný (0)
B1381	CS36 - RRK100/50/3	S 235	3600,000	N1088	N1092	všeobecný (0)
B1382	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1062	N1063	všeobecný (0)
B1383	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1084	N1063	všeobecný (0)
B1384	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1063	N1086	všeobecný (0)
B1385	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1064	N1098	všeobecný (0)
B1386	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1099	N1065	všeobecný (0)
B1387	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1099	N1098	všeobecný (0)
B1388	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1066	N1108	všeobecný (0)
B1389	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1109	N1067	všeobecný (0)
B1390	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1109	N1108	všeobecný (0)
B1391	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1068	N1069	všeobecný (0)
B1392	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1070	N1071	všeobecný (0)
B1393	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1072	N1073	všeobecný (0)
B1394	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1074	N1075	všeobecný (0)
B1395	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1070	N1073	všeobecný (0)
B1396	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1074	N1069	všeobecný (0)
B1397	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1073	N1074	všeobecný (0)
B1398	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1076	N1077	všeobecný (0)
B1399	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1078	N1079	všeobecný (0)
B1400	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1080	N1081	všeobecný (0)
B1401	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1082	N1083	všeobecný (0)
B1402	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1078	N1081	všeobecný (0)
B1403	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1082	N1077	všeobecný (0)
B1404	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1081	N1082	všeobecný (0)
B1405	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1084	N1085	všeobecný (0)
B1406	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1086	N1087	všeobecný (0)
B1407	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1088	N1089	všeobecný (0)
B1408	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1090	N1091	všeobecný (0)
B1409	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1092	N1093	všeobecný (0)
B1410	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1088	N1091	všeobecný (0)
B1411	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1091	N1092	všeobecný (0)
B1412	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1097	N1096	všeobecný (0)
B1413	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1097	N1094	všeobecný (0)
B1414	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1101	N1100	všeobecný (0)
B1415	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1101	N1098	všeobecný (0)
B1416	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1102	N1103	všeobecný (0)
B1417	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1102	N1104	všeobecný (0)
B1418	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1105	N1103	všeobecný (0)
B1419	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1106	N1103	všeobecný (0)
B1420	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1106	N1107	všeobecný (0)
B1421	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1110	N1111	všeobecný (0)
B1422	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1108	N1110	všeobecný (0)
B1423	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1112	N1113	všeobecný (0)
B1424	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1113	N1114	všeobecný (0)

Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby

Názov	Prierez	Materiál	Dĺžka [mm]	Poč. uzol	Konc. uzol	Typ
B1425	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1115	N1112	všeobecný (0)
B1426	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1116	N1112	všeobecný (0)
B1427	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1116	N1117	všeobecný (0)
B1428	CS18 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N866	N824	všeobecný (0)
B1429	CS17 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N861	N819	všeobecný (0)
B1430	CS36 - RRK100/50/3	S 235	3600,000	N1095	N1097	všeobecný (0)
B1431	CS17 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N857	N815	všeobecný (0)
B1432	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N857	N1095	všeobecný (0)
B1433	CS17 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N853	N811	všeobecný (0)
B1434	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N853	N1088	všeobecný (0)
B1435	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1092	N811	všeobecný (0)
B1436	CS36 - RRK100/50/3	S 235	1983,543	N859	N1095	všeobecný (0)
B1437	CS36 - RRK100/50/3	S 235	2453,116	N855	N1088	všeobecný (0)
B1438	CS36 - RRK100/50/3	S 235	2453,116	N1092	N813	všeobecný (0)
B1439	CS36 - RRK100/50/3	S 235	3600,000	N1084	N1086	všeobecný (0)
B1440	CS17 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N870	N828	všeobecný (0)
B1441	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N870	N1084	všeobecný (0)
B1442	CS36 - RRK100/50/3	S 235	1983,543	N873	N1084	všeobecný (0)
B1443	CS18 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N877	N835	všeobecný (0)
B1444	CS17 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N876	N834	všeobecný (0)
B1445	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N876	N1099	všeobecný (0)
B1446	CS35 - RRK80/80/6	S 235	7200,000	N880	N838	všeobecný (0)
B1447	CS35 - RRK80/80/6	S 235	7200,000	N867	N825	všeobecný (0)
B1448	CS35 - RRK80/80/6	S 235	7200,000	N881	N839	všeobecný (0)
B1449	CS35 - RRK80/80/6	S 235	7200,000	N852	N810	všeobecný (0)
B1450	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N852	N1109	všeobecný (0)
B1451	CS13 - RRK150/100/6	S 235	7200,000	N863	N821	všeobecný (0)
B1452	CS22 - RRK180/180/10	S 235	7200,000	N864	N822	všeobecný (0)
B1453	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N863	N1070	všeobecný (0)
B1454	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1069	N1120	všeobecný (0)
B1455	CS22 - RRK180/180/10	S 235	7200,000	N879	N837	všeobecný (0)
B1456	CS13 - RRK150/100/6	S 235	7200,000	N868	N826	všeobecný (0)
B1457	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N868	N1078	všeobecný (0)
B1458	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1077	N1121	všeobecný (0)
B1459	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N828	N1086	všeobecný (0)
B1460	CS36 - RRK100/50/3	S 235	1983,543	N831	N1086	všeobecný (0)
B1461	CS36 - RRK100/50/3	S 235	2453,116	N813	N1092	všeobecný (0)
B1462	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N815	N1097	všeobecný (0)
B1463	CS36 - RRK100/50/3	S 235	1983,543	N817	N1097	všeobecný (0)
B1464	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N834	N1101	všeobecný (0)
B1465	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N861	N1102	všeobecný (0)
B1466	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N819	N1106	všeobecný (0)
B1467	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1110	N810	všeobecný (0)
B1468	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1113	N825	všeobecný (0)
B1469	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N867	N1116	všeobecný (0)
B1470	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1122	N1156	všeobecný (0)
B1471	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1157	N1123	všeobecný (0)
B1472	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1157	N1156	všeobecný (0)
B1473	CS36 - RRK100/50/3	S 235	3600,000	N1150	N1154	všeobecný (0)
B1474	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1124	N1125	všeobecný (0)
B1475	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1146	N1125	všeobecný (0)
B1476	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1125	N1148	všeobecný (0)
B1477	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1126	N1160	všeobecný (0)
B1478	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1161	N1127	všeobecný (0)
B1479	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1161	N1160	všeobecný (0)
B1480	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1128	N1170	všeobecný (0)
B1481	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1171	N1129	všeobecný (0)
B1482	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1171	N1170	všeobecný (0)
B1483	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1130	N1131	všeobecný (0)
B1484	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1132	N1133	všeobecný (0)
B1485	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1134	N1135	všeobecný (0)
B1486	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1136	N1137	všeobecný (0)
B1487	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1132	N1135	všeobecný (0)
B1488	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1136	N1131	všeobecný (0)
B1489	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1135	N1136	všeobecný (0)
B1490	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1138	N1139	všeobecný (0)

Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby

Názov	Prierez	Materiál	Dĺžka [mm]	Poč. uzol	Konc. uzol	Typ
B1491	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1140	N1141	všeobecný (0)
B1492	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1142	N1143	všeobecný (0)
B1493	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1144	N1145	všeobecný (0)
B1494	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1140	N1143	všeobecný (0)
B1495	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1144	N1139	všeobecný (0)
B1496	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1143	N1144	všeobecný (0)
B1497	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1146	N1147	všeobecný (0)
B1498	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1148	N1149	všeobecný (0)
B1499	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1150	N1151	všeobecný (0)
B1500	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1152	N1153	všeobecný (0)
B1501	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1154	N1155	všeobecný (0)
B1502	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1150	N1153	všeobecný (0)
B1503	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1153	N1154	všeobecný (0)
B1504	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1159	N1158	všeobecný (0)
B1505	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1159	N1156	všeobecný (0)
B1506	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1163	N1162	všeobecný (0)
B1507	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1163	N1160	všeobecný (0)
B1508	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1164	N1165	všeobecný (0)
B1509	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1164	N1166	všeobecný (0)
B1510	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1167	N1165	všeobecný (0)
B1511	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1168	N1165	všeobecný (0)
B1512	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1168	N1169	všeobecný (0)
B1513	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1172	N1173	všeobecný (0)
B1514	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1170	N1172	všeobecný (0)
B1515	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1174	N1175	všeobecný (0)
B1516	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1175	N1176	všeobecný (0)
B1517	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1177	N1174	všeobecný (0)
B1518	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1178	N1174	všeobecný (0)
B1519	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1178	N1179	všeobecný (0)
B1520	CS18 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N824	N782	všeobecný (0)
B1521	CS17 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N819	N777	všeobecný (0)
B1522	CS36 - RRK100/50/3	S 235	3600,000	N1157	N1159	všeobecný (0)
B1523	CS17 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N815	N773	všeobecný (0)
B1524	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N815	N1157	všeobecný (0)
B1525	CS17 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N811	N769	všeobecný (0)
B1526	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N811	N1150	všeobecný (0)
B1527	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1154	N769	všeobecný (0)
B1528	CS36 - RRK100/50/3	S 235	1983,543	N817	N1157	všeobecný (0)
B1529	CS36 - RRK100/50/3	S 235	2453,116	N813	N1150	všeobecný (0)
B1530	CS36 - RRK100/50/3	S 235	2453,116	N1154	N771	všeobecný (0)
B1531	CS36 - RRK100/50/3	S 235	3600,000	N1146	N1148	všeobecný (0)
B1532	CS17 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N828	N786	všeobecný (0)
B1533	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N828	N1146	všeobecný (0)
B1534	CS36 - RRK100/50/3	S 235	1983,543	N831	N1146	všeobecný (0)
B1535	CS18 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N835	N793	všeobecný (0)
B1536	CS17 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N834	N792	všeobecný (0)
B1537	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N834	N1161	všeobecný (0)
B1538	CS35 - RRK80/80/6	S 235	7200,000	N838	N796	všeobecný (0)
B1539	CS35 - RRK80/80/6	S 235	7200,000	N825	N783	všeobecný (0)
B1540	CS35 - RRK80/80/6	S 235	7200,000	N839	N797	všeobecný (0)
B1541	CS35 - RRK80/80/6	S 235	7200,000	N810	N768	všeobecný (0)
B1542	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N810	N1171	všeobecný (0)
B1543	CS13 - RRK150/100/6	S 235	7200,000	N821	N779	všeobecný (0)
B1544	CS22 - RRK180/180/10	S 235	7200,000	N822	N780	všeobecný (0)
B1545	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N821	N1132	všeobecný (0)
B1546	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1131	N1182	všeobecný (0)
B1547	CS22 - RRK180/180/10	S 235	7200,000	N837	N795	všeobecný (0)
B1548	CS13 - RRK150/100/6	S 235	7200,000	N826	N784	všeobecný (0)
B1549	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N826	N1140	všeobecný (0)
B1550	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1139	N1183	všeobecný (0)
B1551	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N786	N1148	všeobecný (0)
B1552	CS36 - RRK100/50/3	S 235	1983,543	N789	N1148	všeobecný (0)
B1553	CS36 - RRK100/50/3	S 235	2453,116	N771	N1154	všeobecný (0)
B1554	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N773	N1159	všeobecný (0)
B1555	CS36 - RRK100/50/3	S 235	1983,543	N775	N1159	všeobecný (0)
B1556	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N792	N1163	všeobecný (0)

Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby

Názov	Prierez	Materiál	Dĺžka [mm]	Poč. uzol	Konc. uzol	Typ
B1557	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N819	N1164	všeobecný (0)
B1558	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N777	N1168	všeobecný (0)
B1559	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1172	N768	všeobecný (0)
B1560	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1175	N783	všeobecný (0)
B1561	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N825	N1178	všeobecný (0)
B1562	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1184	N1218	všeobecný (0)
B1563	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1219	N1185	všeobecný (0)
B1564	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1219	N1218	všeobecný (0)
B1565	CS36 - RRK100/50/3	S 235	3600,000	N1212	N1216	všeobecný (0)
B1566	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1186	N1187	všeobecný (0)
B1567	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1208	N1187	všeobecný (0)
B1568	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1187	N1210	všeobecný (0)
B1569	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1188	N1222	všeobecný (0)
B1570	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1223	N1189	všeobecný (0)
B1571	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1223	N1222	všeobecný (0)
B1572	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1190	N1232	všeobecný (0)
B1573	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1233	N1191	všeobecný (0)
B1574	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1233	N1232	všeobecný (0)
B1575	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1192	N1193	všeobecný (0)
B1576	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1194	N1195	všeobecný (0)
B1577	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1196	N1197	všeobecný (0)
B1578	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1198	N1199	všeobecný (0)
B1579	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1194	N1197	všeobecný (0)
B1580	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1198	N1193	všeobecný (0)
B1581	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1197	N1198	všeobecný (0)
B1582	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1200	N1201	všeobecný (0)
B1583	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1202	N1203	všeobecný (0)
B1584	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1204	N1205	všeobecný (0)
B1585	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1206	N1207	všeobecný (0)
B1586	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1202	N1205	všeobecný (0)
B1587	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1206	N1201	všeobecný (0)
B1588	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1205	N1206	všeobecný (0)
B1589	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1208	N1209	všeobecný (0)
B1590	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1210	N1211	všeobecný (0)
B1591	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1212	N1213	všeobecný (0)
B1592	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1214	N1215	všeobecný (0)
B1593	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1216	N1217	všeobecný (0)
B1594	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1212	N1215	všeobecný (0)
B1595	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1215	N1216	všeobecný (0)
B1596	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1221	N1220	všeobecný (0)
B1597	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1221	N1218	všeobecný (0)
B1598	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1225	N1224	všeobecný (0)
B1599	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1225	N1222	všeobecný (0)
B1600	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1226	N1227	všeobecný (0)
B1601	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1226	N1228	všeobecný (0)
B1602	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1229	N1227	všeobecný (0)
B1603	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1230	N1227	všeobecný (0)
B1604	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1230	N1231	všeobecný (0)
B1605	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1234	N1235	všeobecný (0)
B1606	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1232	N1234	všeobecný (0)
B1607	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1236	N1237	všeobecný (0)
B1608	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1237	N1238	všeobecný (0)
B1609	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1239	N1236	všeobecný (0)
B1610	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1240	N1236	všeobecný (0)
B1611	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1240	N1241	všeobecný (0)
B1612	CS18 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N782	N284	všeobecný (0)
B1613	CS17 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N777	N279	všeobecný (0)
B1614	CS36 - RRK100/50/3	S 235	3600,000	N1219	N1221	všeobecný (0)
B1615	CS17 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N773	N275	všeobecný (0)
B1616	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N773	N1219	všeobecný (0)
B1617	CS17 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N769	N270	všeobecný (0)
B1618	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N769	N1212	všeobecný (0)
B1619	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1216	N270	všeobecný (0)
B1620	CS36 - RRK100/50/3	S 235	1983,543	N775	N1219	všeobecný (0)
B1621	CS36 - RRK100/50/3	S 235	2453,116	N771	N1212	všeobecný (0)
B1622	CS36 - RRK100/50/3	S 235	2453,116	N1216	N272	všeobecný (0)

Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby

Názov	Prierez	Materiál	Dĺžka [mm]	Poč. uzol	Konc. uzol	Typ
B1623	CS36 - RRK100/50/3	S 235	3600,000	N1208	N1210	všeobecný (0)
B1624	CS17 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N786	N289	všeobecný (0)
B1625	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N786	N1208	všeobecný (0)
B1626	CS36 - RRK100/50/3	S 235	1983,543	N789	N1208	všeobecný (0)
B1627	CS18 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N793	N296	všeobecný (0)
B1628	CS17 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N792	N295	všeobecný (0)
B1629	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N792	N1223	všeobecný (0)
B1630	CS35 - RRK80/80/6	S 235	7200,000	N796	N323	všeobecný (0)
B1631	CS35 - RRK80/80/6	S 235	7200,000	N783	N286	všeobecný (0)
B1632	CS35 - RRK80/80/6	S 235	7200,000	N797	N328	všeobecný (0)
B1633	CS35 - RRK80/80/6	S 235	7200,000	N768	N269	všeobecný (0)
B1634	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N768	N1233	všeobecný (0)
B1635	CS13 - RRK150/100/6	S 235	7200,000	N779	N281	všeobecný (0)
B1636	CS22 - RRK180/180/10	S 235	7200,000	N780	N282	všeobecný (0)
B1637	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N779	N1194	všeobecný (0)
B1638	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1193	N1244	všeobecný (0)
B1639	CS22 - RRK180/180/10	S 235	7200,000	N795	N298	všeobecný (0)
B1640	CS13 - RRK150/100/6	S 235	7200,000	N784	N287	všeobecný (0)
B1641	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N784	N1202	všeobecný (0)
B1642	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1201	N1245	všeobecný (0)
B1643	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N289	N1210	všeobecný (0)
B1644	CS36 - RRK100/50/3	S 235	1983,543	N292	N1210	všeobecný (0)
B1645	CS36 - RRK100/50/3	S 235	2453,116	N272	N1216	všeobecný (0)
B1646	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N275	N1221	všeobecný (0)
B1647	CS36 - RRK100/50/3	S 235	1983,543	N277	N1221	všeobecný (0)
B1648	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N295	N1225	všeobecný (0)
B1649	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N777	N1226	všeobecný (0)
B1650	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N279	N1230	všeobecný (0)
B1651	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1234	N269	všeobecný (0)
B1652	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1237	N286	všeobecný (0)
B1653	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N783	N1240	všeobecný (0)
B1654	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1246	N1280	všeobecný (0)
B1655	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1281	N1247	všeobecný (0)
B1656	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1281	N1280	všeobecný (0)
B1657	CS36 - RRK100/50/3	S 235	3600,000	N1274	N1278	všeobecný (0)
B1658	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1248	N1249	všeobecný (0)
B1659	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1270	N1249	všeobecný (0)
B1660	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1249	N1272	všeobecný (0)
B1661	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1250	N1284	všeobecný (0)
B1662	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1285	N1251	všeobecný (0)
B1663	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1285	N1284	všeobecný (0)
B1664	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1252	N1294	všeobecný (0)
B1665	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1295	N1253	všeobecný (0)
B1666	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1295	N1294	všeobecný (0)
B1667	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1254	N1255	všeobecný (0)
B1668	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1256	N1257	všeobecný (0)
B1669	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1258	N1259	všeobecný (0)
B1670	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1260	N1261	všeobecný (0)
B1671	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1256	N1259	všeobecný (0)
B1672	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1260	N1255	všeobecný (0)
B1673	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1259	N1260	všeobecný (0)
B1674	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1262	N1263	všeobecný (0)
B1675	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1264	N1265	všeobecný (0)
B1676	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1266	N1267	všeobecný (0)
B1677	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1268	N1269	všeobecný (0)
B1678	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1264	N1267	všeobecný (0)
B1679	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1268	N1263	všeobecný (0)
B1680	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1267	N1268	všeobecný (0)
B1681	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1270	N1271	všeobecný (0)
B1682	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1272	N1273	všeobecný (0)
B1683	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1274	N1275	všeobecný (0)
B1684	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1276	N1277	všeobecný (0)
B1685	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1278	N1279	všeobecný (0)
B1686	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1274	N1277	všeobecný (0)
B1687	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1277	N1278	všeobecný (0)
B1688	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1283	N1282	všeobecný (0)

Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby

Názov	Prierez	Materiál	Dĺžka [mm]	Poč. uzol	Konc. uzol	Typ
B1689	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1283	N1280	všeobecný (0)
B1690	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1287	N1286	všeobecný (0)
B1691	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1287	N1284	všeobecný (0)
B1692	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1288	N1289	všeobecný (0)
B1693	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1288	N1290	všeobecný (0)
B1694	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1291	N1289	všeobecný (0)
B1695	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1292	N1289	všeobecný (0)
B1696	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1292	N1293	všeobecný (0)
B1697	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1296	N1297	všeobecný (0)
B1698	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1294	N1296	všeobecný (0)
B1699	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1298	N1299	všeobecný (0)
B1700	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1299	N1300	všeobecný (0)
B1701	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1301	N1298	všeobecný (0)
B1702	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1302	N1298	všeobecný (0)
B1703	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1302	N1303	všeobecný (0)
B1704	CS18 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N284	N740	všeobecný (0)
B1705	CS17 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N279	N735	všeobecný (0)
B1706	CS36 - RRK100/50/3	S 235	3600,000	N1281	N1283	všeobecný (0)
B1707	CS17 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N275	N731	všeobecný (0)
B1708	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N275	N1281	všeobecný (0)
B1709	CS17 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N270	N727	všeobecný (0)
B1710	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N270	N1274	všeobecný (0)
B1711	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1278	N727	všeobecný (0)
B1712	CS36 - RRK100/50/3	S 235	1983,543	N277	N1281	všeobecný (0)
B1713	CS36 - RRK100/50/3	S 235	2453,116	N272	N1274	všeobecný (0)
B1714	CS36 - RRK100/50/3	S 235	2453,116	N1278	N729	všeobecný (0)
B1715	CS36 - RRK100/50/3	S 235	3600,000	N1270	N1272	všeobecný (0)
B1716	CS17 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N289	N744	všeobecný (0)
B1717	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N289	N1270	všeobecný (0)
B1718	CS36 - RRK100/50/3	S 235	1983,543	N292	N1270	všeobecný (0)
B1719	CS18 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N296	N751	všeobecný (0)
B1720	CS17 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N295	N750	všeobecný (0)
B1721	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N295	N1285	všeobecný (0)
B1722	CS35 - RRK80/80/6	S 235	7200,000	N323	N754	všeobecný (0)
B1723	CS35 - RRK80/80/6	S 235	7200,000	N286	N741	všeobecný (0)
B1724	CS35 - RRK80/80/6	S 235	7200,000	N328	N755	všeobecný (0)
B1725	CS35 - RRK80/80/6	S 235	7200,000	N269	N726	všeobecný (0)
B1726	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N269	N1295	všeobecný (0)
B1727	CS13 - RRK150/100/6	S 235	7200,000	N281	N737	všeobecný (0)
B1728	CS22 - RRK180/180/10	S 235	7200,000	N282	N738	všeobecný (0)
B1729	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N281	N1256	všeobecný (0)
B1730	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1255	N1306	všeobecný (0)
B1731	CS22 - RRK180/180/10	S 235	7200,000	N298	N753	všeobecný (0)
B1732	CS13 - RRK150/100/6	S 235	7200,000	N287	N742	všeobecný (0)
B1733	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N287	N1264	všeobecný (0)
B1734	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1263	N1307	všeobecný (0)
B1735	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N744	N1272	všeobecný (0)
B1736	CS36 - RRK100/50/3	S 235	1983,543	N747	N1272	všeobecný (0)
B1737	CS36 - RRK100/50/3	S 235	2453,116	N729	N1278	všeobecný (0)
B1738	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N731	N1283	všeobecný (0)
B1739	CS36 - RRK100/50/3	S 235	1983,543	N733	N1283	všeobecný (0)
B1740	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N750	N1287	všeobecný (0)
B1741	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N279	N1288	všeobecný (0)
B1742	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N735	N1292	všeobecný (0)
B1743	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1296	N726	všeobecný (0)
B1744	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1299	N741	všeobecný (0)
B1745	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N286	N1302	všeobecný (0)
B1746	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1308	N1342	všeobecný (0)
B1747	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1343	N1309	všeobecný (0)
B1748	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1343	N1342	všeobecný (0)
B1749	CS36 - RRK100/50/3	S 235	3600,000	N1336	N1340	všeobecný (0)
B1750	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1310	N1311	všeobecný (0)
B1751	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1332	N1311	všeobecný (0)
B1752	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1311	N1334	všeobecný (0)
B1753	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1312	N1346	všeobecný (0)
B1754	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1347	N1313	všeobecný (0)

Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby

Názov	Prierez	Materiál	Dĺžka [mm]	Poč. uzol	Konc. uzol	Typ
B1755	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1347	N1346	všeobecný (0)
B1756	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1314	N1356	všeobecný (0)
B1757	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1357	N1315	všeobecný (0)
B1758	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1357	N1356	všeobecný (0)
B1759	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1316	N1317	všeobecný (0)
B1760	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1318	N1319	všeobecný (0)
B1761	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1320	N1321	všeobecný (0)
B1762	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1322	N1323	všeobecný (0)
B1763	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1318	N1321	všeobecný (0)
B1764	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1322	N1317	všeobecný (0)
B1765	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1321	N1322	všeobecný (0)
B1766	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1324	N1325	všeobecný (0)
B1767	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1326	N1327	všeobecný (0)
B1768	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1328	N1329	všeobecný (0)
B1769	CS23 - RRK90/90/8	S 235	466,667	N1330	N1331	všeobecný (0)
B1770	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1326	N1329	všeobecný (0)
B1771	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1330	N1325	všeobecný (0)
B1772	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1329	N1330	všeobecný (0)
B1773	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1332	N1333	všeobecný (0)
B1774	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1334	N1335	všeobecný (0)
B1775	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1336	N1337	všeobecný (0)
B1776	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1338	N1339	všeobecný (0)
B1777	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1340	N1341	všeobecný (0)
B1778	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1336	N1339	všeobecný (0)
B1779	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1339	N1340	všeobecný (0)
B1780	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1345	N1344	všeobecný (0)
B1781	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1345	N1342	všeobecný (0)
B1782	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1349	N1348	všeobecný (0)
B1783	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1349	N1346	všeobecný (0)
B1784	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1350	N1351	všeobecný (0)
B1785	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1350	N1352	všeobecný (0)
B1786	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1353	N1351	všeobecný (0)
B1787	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1354	N1351	všeobecný (0)
B1788	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1354	N1355	všeobecný (0)
B1789	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1358	N1359	všeobecný (0)
B1790	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1356	N1358	všeobecný (0)
B1791	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1360	N1361	všeobecný (0)
B1792	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1361	N1362	všeobecný (0)
B1793	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1363	N1360	všeobecný (0)
B1794	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1364	N1360	všeobecný (0)
B1795	CS20 - RRK40/40/3	S 235	1300,000	N1364	N1365	všeobecný (0)
B1796	CS18 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N740	N689	všeobecný (0)
B1797	CS17 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N735	N684	všeobecný (0)
B1798	CS36 - RRK100/50/3	S 235	3600,000	N1343	N1345	všeobecný (0)
B1799	CS17 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N731	N680	všeobecný (0)
B1800	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N731	N1343	všeobecný (0)
B1801	CS17 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N727	N676	všeobecný (0)
B1802	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N727	N1336	všeobecný (0)
B1803	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1340	N676	všeobecný (0)
B1804	CS36 - RRK100/50/3	S 235	1983,543	N733	N1343	všeobecný (0)
B1805	CS36 - RRK100/50/3	S 235	2453,116	N729	N1336	všeobecný (0)
B1806	CS36 - RRK100/50/3	S 235	2453,116	N1340	N678	všeobecný (0)
B1807	CS36 - RRK100/50/3	S 235	3600,000	N1332	N1334	všeobecný (0)
B1808	CS17 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N744	N693	všeobecný (0)
B1809	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N744	N1332	všeobecný (0)
B1810	CS36 - RRK100/50/3	S 235	1983,543	N747	N1332	všeobecný (0)
B1811	CS18 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N751	N700	všeobecný (0)
B1812	CS17 - RRK120/60/6	S 235	7200,000	N750	N699	všeobecný (0)
B1813	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N750	N1347	všeobecný (0)
B1814	CS35 - RRK80/80/6	S 235	7200,000	N754	N703	všeobecný (0)
B1815	CS35 - RRK80/80/6	S 235	7200,000	N741	N690	všeobecný (0)
B1816	CS35 - RRK80/80/6	S 235	7200,000	N755	N704	všeobecný (0)
B1817	CS35 - RRK80/80/6	S 235	7200,000	N726	N675	všeobecný (0)
B1818	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N726	N1357	všeobecný (0)
B1819	CS13 - RRK150/100/6	S 235	7200,000	N737	N686	všeobecný (0)
B1820	CS22 - RRK180/180/10	S 235	7200,000	N738	N687	všeobecný (0)

Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby

Názov	Prierez	Materiál	Dĺžka [mm]	Poč. uzol	Konc. uzol	Typ
B1821	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N737	N1318	všeobecný (0)
B1822	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1317	N1368	všeobecný (0)
B1823	CS22 - RRK180/180/10	S 235	7200,000	N753	N702	všeobecný (0)
B1824	CS13 - RRK150/100/6	S 235	7200,000	N742	N691	všeobecný (0)
B1825	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N742	N1326	všeobecný (0)
B1826	CS23 - RRK90/90/8	S 235	1334,271	N1325	N1369	všeobecný (0)
B1827	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N693	N1334	všeobecný (0)
B1828	CS36 - RRK100/50/3	S 235	1983,543	N696	N1334	všeobecný (0)
B1829	CS36 - RRK100/50/3	S 235	2453,116	N678	N1340	všeobecný (0)
B1830	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N680	N1345	všeobecný (0)
B1831	CS36 - RRK100/50/3	S 235	1983,543	N682	N1345	všeobecný (0)
B1832	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N699	N1349	všeobecný (0)
B1833	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N735	N1350	všeobecný (0)
B1834	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N684	N1354	všeobecný (0)
B1835	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1358	N675	všeobecný (0)
B1836	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N1361	N690	všeobecný (0)
B1837	CS19 - RRK70/70/5	S 235	2220,360	N741	N1364	všeobecný (0)
B1838	CS28 - RRK140/140/6	S 235	833,333	N994	N129	všeobecný (0)
B1839	CS48 - CFCHS101.6X4	S 235	7771,765	N754	N717	všeobecný (0)
B1840	CS48 - CFCHS101.6X4	S 235	7771,765	N703	N759	všeobecný (0)
B1841	CS48 - CFCHS101.6X4	S 235	9278,003	N759	N715	všeobecný (0)
B1842	CS48 - CFCHS101.6X4	S 235	9278,003	N717	N757	všeobecný (0)
B1843	CS48 - CFCHS101.6X4	S 235	7771,765	N755	N718	všeobecný (0)
B1844	CS48 - CFCHS101.6X4	S 235	7771,765	N704	N760	všeobecný (0)
B1845	CS48 - CFCHS101.6X4	S 235	9278,003	N760	N714	všeobecný (0)
B1846	CS48 - CFCHS101.6X4	S 235	9278,003	N718	N756	všeobecný (0)
B1847	CS48 - CFCHS101.6X4	S 235	7771,765	N175	N885	všeobecný (0)
B1848	CS48 - CFCHS101.6X4	S 235	7771,765	N880	N630	všeobecný (0)
B1849	CS48 - CFCHS101.6X4	S 235	9278,003	N630	N883	všeobecný (0)
B1850	CS48 - CFCHS101.6X4	S 235	9278,003	N885	N628	všeobecný (0)
B1851	CS48 - CFCHS101.6X4	S 235	7771,765	N180	N886	všeobecný (0)
B1852	CS48 - CFCHS101.6X4	S 235	7771,765	N881	N631	všeobecný (0)
B1853	CS48 - CFCHS101.6X4	S 235	9278,003	N631	N882	všeobecný (0)
B1854	CS48 - CFCHS101.6X4	S 235	9278,003	N886	N627	všeobecný (0)
B1855	CS49 - CFCHS88.9X4	S 235	4742,362	N30	N933	všeobecný (0)
B1856	CS49 - CFCHS88.9X4	S 235	4742,362	N933	N60	všeobecný (0)
B1857	CS49 - CFCHS88.9X4	S 235	4742,362	N60	N991	všeobecný (0)
B1858	CS49 - CFCHS88.9X4	S 235	4742,362	N991	N150	všeobecný (0)
B1859	CS49 - CFCHS88.9X4	S 235	4742,362	N150	N1053	všeobecný (0)
B1860	CS49 - CFCHS88.9X4	S 235	4742,362	N1053	N879	všeobecný (0)
B1861	CS49 - CFCHS88.9X4	S 235	4742,362	N879	N1115	všeobecný (0)
B1862	CS49 - CFCHS88.9X4	S 235	4742,362	N1115	N837	všeobecný (0)
B1863	CS49 - CFCHS88.9X4	S 235	4742,362	N837	N1177	všeobecný (0)
B1864	CS49 - CFCHS88.9X4	S 235	4742,362	N1177	N795	všeobecný (0)
B1865	CS49 - CFCHS88.9X4	S 235	4742,362	N795	N1239	všeobecný (0)
B1866	CS49 - CFCHS88.9X4	S 235	4742,362	N1239	N298	všeobecný (0)
B1867	CS49 - CFCHS88.9X4	S 235	4742,362	N298	N1301	všeobecný (0)
B1868	CS49 - CFCHS88.9X4	S 235	4742,362	N1301	N753	všeobecný (0)
B1869	CS49 - CFCHS88.9X4	S 235	4742,362	N753	N1363	všeobecný (0)
B1870	CS49 - CFCHS88.9X4	S 235	4742,362	N1363	N702	všeobecný (0)
B1871	CS49 - CFCHS88.9X4	S 235	4742,362	N687	N1314	všeobecný (0)
B1872	CS49 - CFCHS88.9X4	S 235	4742,362	N1314	N738	všeobecný (0)
B1873	CS49 - CFCHS88.9X4	S 235	4742,362	N738	N1252	všeobecný (0)
B1874	CS49 - CFCHS88.9X4	S 235	4742,362	N1252	N282	všeobecný (0)
B1875	CS49 - CFCHS88.9X4	S 235	4742,362	N282	N1190	všeobecný (0)
B1876	CS49 - CFCHS88.9X4	S 235	4742,362	N1190	N780	všeobecný (0)
B1877	CS49 - CFCHS88.9X4	S 235	4742,362	N780	N1128	všeobecný (0)
B1878	CS49 - CFCHS88.9X4	S 235	4742,362	N1128	N822	všeobecný (0)
B1879	CS49 - CFCHS88.9X4	S 235	4742,362	N822	N1066	všeobecný (0)
B1880	CS49 - CFCHS88.9X4	S 235	4742,362	N1066	N864	všeobecný (0)
B1881	CS49 - CFCHS88.9X4	S 235	4742,362	N864	N1004	všeobecný (0)
B1882	CS49 - CFCHS88.9X4	S 235	4742,362	N1004	N134	všeobecný (0)
B1883	CS49 - CFCHS88.9X4	S 235	4742,362	N134	N942	všeobecný (0)
B1884	CS49 - CFCHS88.9X4	S 235	4742,362	N942	N44	všeobecný (0)
B1885	CS49 - CFCHS88.9X4	S 235	4742,362	N44	N113	všeobecný (0)
B1886	CS49 - CFCHS88.9X4	S 235	4742,362	N113	N14	všeobecný (0)

Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby

Názov	Prierez	Materiál	Dĺžka [mm]	Poč. uzol	Konc. uzol	Typ
B1887	CS50 - RD20	S 235	6000,000	N675	N1371	nosník (80)
B1888	CS50 - RD20	S 235	7739,365	N675	N737	nosník (80)
B1889	CS50 - RD20	S 235	7739,365	N726	N686	nosník (80)
B1890	CS50 - RD20	S 235	8805,365	N686	N735	nosník (80)
B1891	CS50 - RD20	S 235	8805,365	N737	N684	nosník (80)
B1892	CS50 - RD20	S 235	8805,365	N684	N731	nosník (80)
B1893	CS50 - RD20	S 235	8805,365	N735	N680	nosník (80)
B1894	CS50 - RD20	S 235	8805,365	N680	N727	nosník (80)
B1895	CS50 - RD20	S 235	8805,365	N731	N676	nosník (80)
B1896	CS50 - RD20	S 235	8805,365	N676	N744	nosník (80)
B1897	CS50 - RD20	S 235	8805,365	N727	N693	nosník (80)
B1898	CS50 - RD20	S 235	8805,365	N693	N750	nosník (80)
B1899	CS50 - RD20	S 235	8805,365	N744	N699	nosník (80)
B1900	CS50 - RD20	S 235	8805,365	N699	N742	nosník (80)
B1901	CS50 - RD20	S 235	8805,365	N750	N691	nosník (80)
B1902	CS50 - RD20	S 235	7739,365	N691	N741	nosník (80)
B1903	CS50 - RD20	S 235	7739,365	N742	N690	nosník (80)
B1904	CS50 - RD20	S 235	7739,365	N852	N133	nosník (80)
B1905	CS50 - RD20	S 235	7739,365	N121	N863	nosník (80)
B1906	CS50 - RD20	S 235	8805,365	N863	N131	nosník (80)
B1907	CS50 - RD20	S 235	8805,365	N133	N861	nosník (80)
B1908	CS50 - RD20	S 235	8805,365	N861	N127	nosník (80)
B1909	CS50 - RD20	S 235	8805,365	N131	N857	nosník (80)
B1910	CS50 - RD20	S 235	8805,365	N857	N122	nosník (80)
B1911	CS50 - RD20	S 235	8805,365	N127	N853	nosník (80)
B1912	CS50 - RD20	S 235	8805,365	N853	N141	nosník (80)
B1913	CS50 - RD20	S 235	8805,365	N122	N870	nosník (80)
B1914	CS50 - RD20	S 235	8805,365	N870	N147	nosník (80)
B1915	CS50 - RD20	S 235	8805,365	N141	N876	nosník (80)
B1916	CS50 - RD20	S 235	8805,365	N876	N139	nosník (80)
B1917	CS50 - RD20	S 235	8805,365	N147	N868	nosník (80)
B1918	CS50 - RD20	S 235	7739,365	N868	N138	nosník (80)
B1919	CS50 - RD20	S 235	7739,365	N139	N867	nosník (80)

19. Posudok ocel'ových prvkov na MSÚ EC-EN 1993

Lineárny výpočet

Skupina výsledkov: Všetky MSÚ

Súradný systém: Hlavné

Extrém 1D: Globálny

Výber: Všetko

Filter: Prierez = CS13 - RRK150/100/6

Celkový posudok

Názov	dx [mm]	Stav	Prierez	Materiál	UC _{Celkový} [-]	UC _{Prierez} [-]	UC _{Stabilita} [-]
B1819	3125,000+	CO25/1	CS13 - RRK150/100/6	S 235	0,86	0,44	0,86

Názov	Kľúč kombinácií
CO25/1	LC1 + LC2 + 0.08*LC3 + LC4 + 0.20*LC5

20. Posudok ocel'ových prvkov na MSÚ EC-EN 1993

Lineárny výpočet

Skupina výsledkov: Všetky MSÚ

Súradný systém: Hlavné

Extrém 1D: Globálny

Výber: Všetko

Filter: Prierez = CS15 - RRK90/90/4

Celkový posudok

Názov	dx [mm]	Stav	Prierez	Materiál	UC _{Celkový} [-]	UC _{Prierez} [-]	UC _{Stabilita} [-]
B31	466,667	CO25/1	CS15 - RRK90/90/4	S 235	0,46	0,46	0,35

Názov	Kľúč kombinácií
CO25/1	LC1 + LC2 + 0.08*LC3 + LC4 + 0.20*LC5

21. Posudok ocelových prvkov na MSÚ EC-EN 1993

Lineárny výpočet

Skupina výsledkov: Všetky MSÚ

Súradný systém: Hlavné

Extrém 1D: Globálny

Výber: Všetko

Filter: Prierez = CS16 - RRK100/80/4

Celkový posudok

Názov	dx [mm]	Stav	Prierez	Materiál	UC _{Celkový} [-]	UC _{Prierez} [-]	UC _{Stabilita} [-]
B928	0,000	CO14/1	CS16 - RRK100/80/4	S 235	0,64	0,42	0,64

Názov	Kľúč kombinácií
CO14/1	LC1 + LC2 + 1.50*LC5

22. Posudok ocelových prvkov na MSÚ EC-EN 1993

Lineárny výpočet

Skupina výsledkov: Všetky MSÚ

Súradný systém: Hlavné

Extrém 1D: Globálny

Výber: Všetko

Filter: Prierez = CS17 - RRK120/60/6

Celkový posudok

Názov	dx [mm]	Stav	Prierez	Materiál	UC _{Celkový} [-]	UC _{Prierez} [-]	UC _{Stabilita} [-]
B1709	5400,000+	CO25/1	CS17 - RRK120/60/6	S 235	0,81	0,81	0,79

Názov	Kľúč kombinácií
CO25/1	LC1 + LC2 + 0.08*LC3 + LC4 + 0.20*LC5

23. Posudok ocelových prvkov na MSÚ EC-EN 1993

Lineárny výpočet

Skupina výsledkov: Všetky MSÚ

Súradný systém: Hlavné

Extrém 1D: Globálny

Výber: Všetko

Filter: Prierez = CS19 - RRK70/70/5

Celkový posudok

Názov	dx [mm]	Stav	Prierez	Materiál	UC _{Celkový} [-]	UC _{Prierez} [-]	UC _{Stabilita} [-]
B1282	0,000	CO25/1	CS19 - RRK70/70/5	S 235	0,53	0,53	0,00

Názov	Kľúč kombinácií
CO25/1	LC1 + LC2 + 0.08*LC3 + LC4 + 0.20*LC5

24. Posudok ocelových prvkov na MSÚ EC-EN 1993

Lineárny výpočet

Skupina výsledkov: Všetky MSÚ

Súradný systém: Hlavné

Extrém 1D: Globálny

Výber: Všetko

Filter: Prierez = CS20 - RRK40/40/3

Celkový posudok

Projekt Športová hala , zmena dokončenej stavby

Názov	dx [mm]	Stav	Prierez	Materiál	UC _{Celkový} [-]	UC _{Prierez} [-]	UC _{Stabilita} [-]
B1407	0,000	CO25/1	CS20 - RRK40/40/3	S 235	0,62	0,47	0,62

Názov	Kľúč kombinácií
CO25/1	LC1 + LC2 + 0.08*LC3 + LC4 + 0.20*LC5

25. Posudok ocelových prvkov na MSÚ EC-EN 1993

Lineárny výpočet

Skupina výsledkov: Všetky MSÚ

Súradný systém: Hlavné

Extrém 1D: Globálny

Výber: Všetko

Filter: Prierez = CS21 - RRK150/150/8

Celkový posudok

Názov	dx [mm]	Stav	Prierez	Materiál	UC _{Celkový} [-]	UC _{Prierez} [-]	UC _{Stabilita} [-]
B859	0,000	CO25/1	CS21 - RRK150/150/8	S 235	0,87	0,75	0,87

Názov	Kľúč kombinácií
CO25/1	LC1 + LC2 + 0.08*LC3 + LC4 + 0.20*LC5

26. Posudok ocelových prvkov na MSÚ EC-EN 1993

Lineárny výpočet

Skupina výsledkov: Všetky MSÚ

Súradný systém: Hlavné

Extrém 1D: Globálny

Výber: Všetko

Filter: Prierez = CS22 - RRK180/180/10

Celkový posudok

Názov	dx [mm]	Stav	Prierez	Materiál	UC _{Celkový} [-]	UC _{Prierez} [-]	UC _{Stabilita} [-]
B1731	6250,000+	CO25/1	CS22 - RRK180/180/10	S 235	0,86	0,86	0,79

Názov	Kľúč kombinácií
CO25/1	LC1 + LC2 + 0.08*LC3 + LC4 + 0.20*LC5

27. Posudok ocelových prvkov na MSÚ EC-EN 1993

Lineárny výpočet

Skupina výsledkov: Všetky MSÚ

Súradný systém: Hlavné

Extrém 1D: Globálny

Výber: Všetko

Filter: Prierez = CS32 - RRK50/50/3

Celkový posudok

Názov	dx [mm]	Stav	Prierez	Materiál	UC _{Celkový} [-]	UC _{Prierez} [-]	UC _{Stabilita} [-]
B159	1716,667	CO25/1	CS32 - RRK50/50/3	S 235	0,14	0,14	0,08

Názov	Kľúč kombinácií
CO25/1	LC1 + LC2 + 0.08*LC3 + LC4 + 0.20*LC5

28. Posudok ocelových prvkov na MSÚ EC-EN 1993

Lineárny výpočet

Skupina výsledkov: Všetky MSÚ

Súradný systém: Hlavné

Extrém 1D: Globálny

Výber: Všetko

Filter: Prierez = CS33 - RRK100/80/6

Celkový posudok

Názov	dx [mm]	Stav	Prierez	Materiál	UC _{Celkový} [-]	UC _{Prierez} [-]	UC _{Stabilita} [-]
B23	2966,667	CO25/1	CS33 - RRK100/80/6	S 235	0,77	0,46	0,77

Názov	Kľúč kombinácií
CO25/1	LC1 + LC2 + 0.08*LC3 + LC4 + 0.20*LC5

29. Posudok ocelových prvkov na MSÚ EC-EN 1993

Lineárny výpočet

Skupina výsledkov: Všetky MSÚ

Súradný systém: Hlavné

Extrém 1D: Globálny

Výber: Všetko

Filter: Prierez = CS36 - RRK100/50/3

Celkový posudok

Názov	dx [mm]	Stav	Prierez	Materiál	UC _{Celkový} [-]	UC _{Prierez} [-]	UC _{Stabilita} [-]
B99	1800,000-	CO25/1	CS36 - RRK100/50/3	S 235	0,80	0,80	0,00

Názov	Kľúč kombinácií
CO25/1	LC1 + LC2 + 0.08*LC3 + LC4

30. Posudok ocelových prvkov na MSÚ EC-EN 1993

Lineárny výpočet

Skupina výsledkov: Všetky MSÚ

Súradný systém: Hlavné

Extrém 1D: Globálny

Výber: Všetko

Filter: Prierez = CS37 - HEB100

Celkový posudok

Názov	dx [mm]	Stav	Prierez	Materiál	UC _{Celkový} [-]	UC _{Prierez} [-]	UC _{Stabilita} [-]
B935	0,000	CO11/1	CS37 - HEB100	S 235	0,29	0,16	0,29

Názov	Kľúč kombinácií
CO11/1	1.35*LC1 + 1.35*LC2 + 1.50*LC5

31. Posudok ocelových prvkov na MSÚ EC-EN 1993

Lineárny výpočet

Skupina výsledkov: Všetky MSÚ

Súradný systém: Hlavné

Extrém 1D: Globálny

Výber: Všetko

Filter: Prierez = CS38 - HEB180

Celkový posudok

Názov	dx [mm]	Stav	Prierez	Materiál	UC _{Celkový} [-]	UC _{Prierez} [-]	UC _{Stabilita} [-]
B376	12976,560+	CO25/1	CS38 - HEB180	S 235	0,85	0,76	0,85

Názov	Kľúč kombinácií
CO25/1	LC1 + LC2 + 0.08*LC3 + LC4 + 0.20*LC5

32. Posudok ocelových prvkov na MSÚ EC-EN 1993

Lineárny výpočet

Skupina výsledkov: Všetky MSÚ

Súradný systém: Hlavné

Extrém 1D: Globálny

Výber: Všetko

Filter: Prierez = CS40 - HEB160

Celkový posudok

Názov	dx [mm]	Stav	Prierez	Materiál	UC _{Celkový} [-]	UC _{Prierez} [-]	UC _{Stabilita} [-]
B171	5000,000+	CO25/1	CS40 - HEB160	S 235	0,70	0,70	0,00

Názov	Kľúč kombinácií
CO25/1	LC1 + LC2 + 0.08*LC3 + LC4 + 0.20*LC5

33. Posudok ocelových prvkov na MSÚ EC-EN 1993

Lineárny výpočet

Skupina výsledkov: Všetky MSÚ

Súradný systém: Hlavné

Extrém 1D: Globálny

Výber: Všetko

Filter: Prierez = CS41 - HEB340

Celkový posudok

Názov	dx [mm]	Stav	Prierez	Materiál	UC _{Celkový} [-]	UC _{Prierez} [-]	UC _{Stabilita} [-]
B889	6073,283+	CO25/1	CS41 - HEB340	S 235	0,78	0,37	0,78

Názov	Kľúč kombinácií
CO25/1	LC1 + LC2 + 0.08*LC3 + LC4 + 0.20*LC5

34. Posudok ocelových prvkov na MSÚ EC-EN 1993

Lineárny výpočet

Skupina výsledkov: Všetky MSÚ

Súradný systém: Hlavné

Extrém 1D: Globálny

Výber: Všetko

Filter: Prierez = CS42 - HEB200

Celkový posudok

Názov	dx [mm]	Stav	Prierez	Materiál	UC _{Celkový} [-]	UC _{Prierez} [-]	UC _{Stabilita} [-]
B957	0,000	CO12/1	CS42 - HEB200	S 235	0,92	0,17	0,92

Názov	Kľúč kombinácií
CO12/1	1.35*LC1 + 1.35*LC2 + 0.75*LC3 + 1.50*LC5

35. Posudok ocelových prvkov na MSÚ EC-EN 1993

Lineárny výpočet

Skupina výsledkov: Všetky MSÚ

Súradný systém: Hlavné

Extrém 1D: Globálny

Výber: Všetko

Filter: Prierez = CS43 - RRK160/160/4

Celkový posudok

Názov	dx [mm]	Stav	Prierez	Materiál	UC _{Celkový} [-]	UC _{Prierez} [-]	UC _{Stabilita} [-]
B960	812,932	CO12/1	CS43 - RRK160/160/4	S 235	0,50	0,50	0,00

Názov	Kľúč kombinácií
CO12/1	1.35*LC1 + 1.35*LC2 + 0.75*LC3 + 1.50*LC5

36. Posudok ocelových prvkov na MSÚ EC-EN 1993

Lineárny výpočet

Skupina výsledkov: Všetky MSÚ

Súradný systém: Hlavné

Extrém 1D: Globálny

Výber: Všetko

Filter: Prierez = CS47 - HEA280

Celkový posudok

Názov	dx [mm]	Stav	Prierez	Materiál	UC _{Celkový} [-]	UC _{Prierez} [-]	UC _{Stabilita} [-]
B948	0,000	CO12/1	CS47 - HEA280	S 235	0,71	0,71	0,52

Názov	Kľúč kombinácií
CO12/1	1.35*LC1 + 1.35*LC2 + 0.75*LC3 + 1.50*LC5

37. 3D premiestnenie; U_{total}

Hodnoty: **U_{total}**

Lineárny výpočet

Skupina výsledkov: Všetky MSP

Výber: Všetko

Poloha: V uzloch, priem. na prvku.

Systém: LSS prvku siete

