

# Sportovní hala -střední trakt areál " Klimeška" Kutná Hora

investor Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552, 284 01 Kutná Hora

autorizare
------------

kód

**DPS**

název přílohy	číslo přílohy	číslo listů
1. Úvodní list	1	1
2. Seznam příloh	2	1
3. Úvodní list	3	1
4. Seznam příloh	4	1
5. Úvodní list	5	1
6. Seznam příloh	6	1
7. Úvodní list	7	1
8. Seznam příloh	8	1
9. Úvodní list	9	1
10. Seznam příloh	10	1
11. Úvodní list	11	1
12. Seznam příloh	12	1
13. Úvodní list	13	1
14. Seznam příloh	14	1
15. Úvodní list	15	1
16. Seznam příloh	16	1
17. Úvodní list	17	1
18. Seznam příloh	18	1
19. Úvodní list	19	1
20. Seznam příloh	20	1
21. Úvodní list	21	1
22. Seznam příloh	22	1
23. Úvodní list	23	1
24. Seznam příloh	24	1
25. Úvodní list	25	1
26. Seznam příloh	26	1
27. Úvodní list	27	1
28. Seznam příloh	28	1
29. Úvodní list	29	1
30. Seznam příloh	30	1
31. Úvodní list	31	1
32. Seznam příloh	32	1
33. Úvodní list	33	1
34. Seznam příloh	34	1
35. Úvodní list	35	1
36. Seznam příloh	36	1
37. Úvodní list	37	1
38. Seznam příloh	38	1
39. Úvodní list	39	1
40. Seznam příloh	40	1
41. Úvodní list	41	1
42. Seznam příloh	42	1
43. Úvodní list	43	1
44. Seznam příloh	44	1
45. Úvodní list	45	1
46. Seznam příloh	46	1
47. Úvodní list	47	1
48. Seznam příloh	48	1
49. Úvodní list	49	1
50. Seznam příloh	50	1
51. Úvodní list	51	1
52. Seznam příloh	52	1
53. Úvodní list	53	1
54. Seznam příloh	54	1
55. Úvodní list	55	1
56. Seznam příloh	56	1
57. Úvodní list	57	1
58. Seznam příloh	58	1
59. Úvodní list	59	1
60. Seznam příloh	60	1
61. Úvodní list	61	1
62. Seznam příloh	62	1
63. Úvodní list	63	1
64. Seznam příloh	64	1
65. Úvodní list	65	1
66. Seznam příloh	66	1
67. Úvodní list	67	1
68. Seznam příloh	68	1
69. Úvodní list	69	1
70. Seznam příloh	70	1
71. Úvodní list	71	1
72. Seznam příloh	72	1
73. Úvodní list	73	1
74. Seznam příloh	74	1
75. Úvodní list	75	1
76. Seznam příloh	76	1
77. Úvodní list	77	1
78. Seznam příloh	78	1
79. Úvodní list	79	1
80. Seznam příloh	80	1
81. Úvodní list	81	1
82. Seznam příloh	82	1
83. Úvodní list	83	1
84. Seznam příloh	84	1
85. Úvodní list	85	1
86. Seznam příloh	86	1
87. Úvodní list	87	1
88. Seznam příloh	88	1
89. Úvodní list	89	1
90. Seznam příloh	90	1
91. Úvodní list	91	1
92. Seznam příloh	92	1
93. Úvodní list	93	1
94. Seznam příloh	94	1
95. Úvodní list	95	1
96. Seznam příloh	96	1
97. Úvodní list	97	1
98. Seznam příloh	98	1
99. Úvodní list	99	1
100. Seznam příloh	100	1

# VÝKAZ MATERIÁLŮ

---

paré

časť	objekt	díl	příloha	revize
<b>D1.</b>	<b>S0.</b>	<b>21.</b>	<b>02.</b>	<b>30</b>
				<b>01</b>

**Výkaz materiálu**

DPS - 11/2016

Akce: Sportovní hala - střední trakt

Areál "Klimeška" Kutná Hora

Autor: STATIKA s.r.o.

Část: Statika

BETON:		C30/37 XC2, XA2, XF2								
OCEL (BET.):		B500B								
PILOTY										
Prvek	ks	Beton [m3/ks]	Ocel bet. [kg/ks]	Beton celkem [m3]	Ocel bet. celkem [kg]	Zabudované prvky				
						Prvek	ks	Délka [m]	m [kg/ks]	m celkem [kg]
P1	17	6,3	220,2	107,1	3742,941					
P2	11	8,4	291,0	92,4	3201					
P4	5	5,6	208,0	28	1040					
P9	14	7,0	251,2	98	3516,8					
CELKEM:				325,5	11500,741	CELKEM:				

BETON:		C30/37 XC2, XA2, XF2							
OCEL (BET.):		B500B							
KALICHY									
Prvek	ks	Beton [m3/ks]	Ocel bet. [kg/ks]	Beton celkem [m3]	Ocel bet. celkem [kg]	Zabudované prvky			
						Prvek	ks	Délka [m]	m [kg/ks]
K1	38	1,0	63,2	36,1	2401,6				
K6	7	2,5	180,0	17,5	1260				
K7	2	2,5	180,0	5	360				
CELKEM:				58,6	4021,6	CELKEM:			

BETON:		C30/37 XC1 (PODKLADNÍ BETON C16/20)								
OCEL (BET.):		B500B								
KARI síť:		KD 37								
ZÁKLADOVÁ DESKA+ZÁKLADOVÝ PAS+PODKLADNÍ BETON										
Prvek	ks	Beton [m3/ks]	Ocel bet. [kg/ks]	Beton celkem [m3]	Ocel bet. celkem [kg]	Zabudované prvky				
						Prvek	ks	Délka [m]	m [kg/ks]	m celkem [kg]
ZD	1	548,5	31611,5	548,51	31611,5					
ZÁKL. PAS	1	9,7	412,8	9,7	412,8					
PODKLADNÍ BETON	1	235,1	3650,1	235,1	3650,1					
CELKEM:				793,31	35674,4	CELKEM:				

BETON:		C30/37 XC2, XA2, XF2								
OCEL (BET.):		B500B								
OCEL (KONSTR.):		S235								
ZÁKLADOVÉ PRAHY										
Prvek	ks	Beton [m3/ks]	Ocel bet. [kg/ks]	Beton celkem [m3]	Ocel bet. celkem [kg]	Zabudované prvky				
						Prvek	ks	Délka [m]	m [kg/ks]	m celkem [kg]
ZP12a	2	1,5	115,9	3,1	231,8	P10-100	2	0,15	1,2	2,4
						M22+ZÁVITOVÉ POUZDRO	2	0,16		
ZP12b	2	1,5	115,9	3,1	231,8	P10-100	2	0,15	1,2	2,4
						M22+ZÁVITOVÉ POUZDRO	2	0,16		
ZP13	1	1,5	114,7	1,5	114,7	P10-100	2	0,15	1,2	2,4
						M22+ZÁVITOVÉ POUZDRO	2	0,16		
ZP13a	2	1,5	114,7	3,0	229,4	P10-100	2	0,15	1,2	2,4
						M22+ZÁVITOVÉ POUZDRO	2	0,16		
CELKEM:				10,6234	807,7	CELKEM:				66,0
						SPOJOVACÍ MATERIÁL:				11,6
						CELKEM [kg]:				77,6

BETON:		C30/37 XC1								
OCEL (BET.):		B500B								
SCHODIŠTĚ										
Prvek	ks	Beton [m3/ks]	Ocel bet. [kg/ks]	Beton celkem [m3]	Ocel bet. celkem [kg]	Zabudované prvky				
						Prvek	ks	Délka [m]	m [kg/ks]	m celkem [kg]
SCH5	1	1,7	135,4	1,7	135,4					
SCH6	1	1,7	144,1	1,73	144,13					
SCH7	1	1,8	145,6	1,8	145,6					
SCH8	1	1,8	154,8	1,78	154,8					
CELKEM:				7,01	579,93	CELKEM:				

<div>BETON: C30/37 XC1</div> <div>OCEL (BET.): B500B</div> <div>OCEL (KONSTR.): S235</div>										
SLOUPY										
Prvek	ks	Beton [m3/ks]	Ocel bet. [kg/ks]	Beton celkem [m3]	Ocel bet. celkem [kg]	Zabudované prvky				
						Prvek	ks	Délka [m/ks]	m [kg/ks]	m celkem [kg]
S01	4	0,43	53,7	1,7	214,9	P10-80	2	0,18	1,1	9,0
S02	4	0,43	53,7	1,7	214,9	P10-80	1	0,18	1,1	4,5
S03	40	0,43	53,7	17,2	2149,2					
S04	51	0,31	38,8	15,8	1978,8	P10-300	4	0,07	1,6	336,3
S05	1	3,24	452,9	3,2	452,9	P10-80	15	0,10	0,6	9,4
						P10-100	1	0,13	1,0	1,0
						P10-200	1	0,20	3,1	3,1
						P20-300	1	0,40	18,8	18,8
						P10-80	16	0,10	0,6	50,2

S06	5	3,24	452,9	16,2	2264,5	P10-200	1	0,20	3,1	15,7
						P20-300	1	0,40	18,8	94,2
S07	1	3,26	471,1	3,3	471,1	P10-80	14	0,10	0,6	8,8
						P10-100	1	0,13	1,0	1,0
						P10-200	1	0,20	3,1	3,1
						P20-300	1	0,40	18,8	18,8
S08	1	3,24	452,9	3,2	452,9	P10-80	12	0,10	0,6	7,5
						P10-100	2	0,13	1,0	2,0
						P10-200	1	0,20	3,1	3,1
						P20-300	1	0,40	18,8	18,8
						P10-100	4	0,21	1,6	6,6
S09	1	3,24	452,9	3,2	452,9	P10-80	13	0,10	0,6	8,2
						P10-100	2	0,13	1,0	2,0
						P10-200	1	0,20	3,1	3,1
						P20-300	1	0,40	18,8	18,8
CELKEM:				65,63	8652,18	CELKEM:				644,5

BETON: C30/37 XC1										
OCEL (BET.): B500B										
OCEL (KONSTR.): S235										
PRŮVLAKY										
Prvek	ks	Beton [m3/ks]	Ocel bet. [kg/ks]	Beton celkem [m3]	Ocel bet. celkem [kg]	Zabudované prvky				
						Prvek	ks	Délka [m/ks]	m [kg/ks]	m celkem [kg]
P01	7	1,64	370,0	11,5	2590,3	P10-60	4	0,13	0,6	17,1
						P10-150	1	0,19	2,2	15,7
P02	2	1,13	288,3	2,3	576,5	P10-60	2	0,13	0,6	2,4
						P10-150	1	0,19	2,2	4,5
P03	7	0,48	83,8	3,4	586,8	P10-150	2	0,19	2,2	31,3
P04	1	0,48	82,8	0,5	82,8	P10-150	2	0,19	2,2	4,5
P05	14	0,70	114,7	9,7	1605,5	P10-150	2	0,19	2,2	62,6
P06	2	1,39	385,9	2,8	771,9	P10-150	2	0,19	2,2	8,9
P07	1	1,31	385,9	1,3	385,9	P10-60	2	0,13	0,6	1,2
						P10-150	2	0,19	2,2	4,5
P08	1	1,39	385,9	1,4	385,9	P10-60	2	0,13	0,6	1,2
						P10-150	2	0,19	2,2	4,5
P09	1	1,39	385,9	1,4	385,9	P10-60	4	0,13	0,6	2,4
						P10-150	2	0,19	2,2	4,5
P10	1	0,98	171,5	1,0	171,5	P10-100	4	0,13	1,0	4,1
P11	4	2,02	532,7	8,1	2130,9	P10-60	2	0,13	0,6	4,9
						P10-150	2	0,19	2,2	17,9
P12	1	2,02	532,7	2,0	532,7	P10-60	6	0,13	0,6	3,7
						P10-150	2	0,19	2,2	4,5
P13	2	2,02	532,7	4,0	1065,4	P10-60	8	0,13	0,6	9,8
						P10-150	2	0,19	2,2	8,9
P14	1	2,02	532,7	2,0	532,7	P10-60	8	0,13	0,6	4,9
						P10-150	2	0,19	2,2	4,5
P15	1	2,02	532,7	2,0	532,7	P10-60	8	0,13	0,6	4,9
						P10-150	2	0,19	2,2	4,5
P16	1	2,02	532,7	2,0	532,7	P10-60	4	0,13	0,6	2,4
						P10-150	2	0,19	2,2	4,5
P17	6	0,98	174,0	5,9	1044,0	P10-150	1	0,19	2,2	13,4
P18	1	1,64	370,0	1,6	370,0	P10-60	2	0,13	0,6	1,2
						P10-150	1	0,19	2,2	2,2
P19	1	1,53	362,8	1,5	362,8	P10-60	6	0,13	0,6	3,7
						P10-150	1	0,19	2,2	2,2
P20	1	0,67	132,4	0,7	132,4	P10-60	2	0,13	0,6	1,2
						P10-150	1	0,19	2,2	2,2
P21	2	0,67	132,4	1,3	264,8	P10-60	2	0,13	0,6	2,4
						P10-150	1	0,19	2,2	4,5
P22	1	0,40	63,2	0,4	63,2	P10-150	2	0,19	2,2	4,5
P23	1	1,15	229,8	1,2	229,8	P10-150	2	0,19	2,2	4,5
P24	1	1,16	238,9	1,2	238,9	P10-60	2	0,13	0,6	1,2
						P10-150	2	0,19	2,2	4,5
P25	1	0,41	72,3	0,4	72,3	P10-60	2	0,13	0,6	1,2
						P10-150	2	0,19	2,2	4,5
P26	1	0,41	67,3	0,4	67,3	P10-60	2	0,13	0,6	1,2
						P10-150	2	0,19	2,2	4,5
P27	1	1,04	189,8	1,0	189,8	P10-60	6	0,13	0,6	3,7
						P10-150	1	0,19	2,2	2,2
P28	1	1,04	189,8	1,0	189,8	P10-60	6	0,13	0,6	3,7
						P10-150	1	0,19	2,2	2,2
P29	4	0,89	150,3	3,5	601,3	P10-100	4	0,13	1,0	16,3
P30	5	0,88	150,3	4,4	751,7	P10-100	4	0,13	1,0	20,4
P31	4	0,76	144,7	3,0	578,6	P10-100	4	0,13	1,0	16,3
P32	3	0,66	127,1	2,0	381,4	P10-100	4	0,13	1,0	12,2
P33	1	0,92	164,4	0,9	164,4	P10-60	2	0,13	0,6	1,2
						P10-100	4	0,13	1,0	4,1
P34	1	0,92	164,4	0,9	164,4	P10-60	2	0,13	0,6	1,2
						P10-100	4	0,13	1,0	4,1
P35	1	0,92	165,5	0,9	165,5	P10-60	2	0,13	0,6	1,2
						P10-100	4	0,13	1,0	4,1
P36	1	0,92	165,5	0,9	165,5	P10-60	2	0,13	0,6	1,2
						P10-100	4	0,13	1,0	4,1
P37	1	0,93	152,8	0,9	152,8	P10-60	2	0,13	0,6	1,2
						P10-100	4	0,13	1,0	4,1
P38	1	0,84	150,8	0,8	150,8	P10-60	2	0,13	0,6	1,2
						P10-100	4	0,13	1,0	4,1
P39	1	0,42	70,9	0,4	70,9	P10-100	4	0,13	1,0	4,1
P40	1	0,89	160,4	0,9	160,4	P10-60	2	0,13	0,6	1,2
						P10-100	4	0,13	1,0	4,1
P41	1	0,84	143,7	0,8	143,7	P10-60	4	0,13	0,6	2,4
						P10-100	4	0,13	1,0	4,1
P42	1	0,20	43,0	0,2	43,0	P10-100	4	0,13	1,0	4,1
P43	1	0,51	90,3	0,5	90,3	P10-100	4	0,13	1,0	4,1
P44	1	0,44	108,2	0,4	108,2	P10-100	4	0,13	1,0	4,1
P45	1	0,67	132,6	0,7	132,6	P10-150	1	0,19	2,2	2,2
						P10-100	2	0,13	1,0	2,0
						P10-60	4	0,13	0,6	2,4

P46	1	0,98	322,8	1,0	322,8	P10-150	1	0,19	2,2	2,2
						P10-100	2	0,13	1,0	2,0
P47	1	0,77	145,0	0,8	145,0	P10-60	2	0,13	0,6	1,2
						P10-100	4	0,13	1,0	4,1
P48	1	1,12	283,4	1,1	283,4	P10-60	4	0,13	0,6	2,4
						P10-150	1	0,19	2,2	2,2
P49	1	2,02	532,7	2,0	532,7	P10-60	4	0,13	0,6	2,4
						P10-150	2	0,19	2,2	4,5
P50	2	0,61	89,6	1,2	179,3	P10-150	2	0,19	2,2	8,9
P51	1	1,78	312,9	1,8	312,9	P10-150	2	0,19	2,2	4,5
P52	2	1,70	388,6	3,4	777,2	P10-150	1	0,19	2,2	4,5
						P10-60	4	0,13	0,6	2,4
P53	1	1,51	328,7	1,5	328,7	P10-60	4	0,13	0,6	2,4
						P10-150	1	0,19	2,2	2,2
P54	1	0,74	125,0	0,7	125,0	P10-60	2	0,13	0,6	1,2
						P10-100	4	0,13	1,0	4,1
P55	3	1,39	385,9	4,2	1157,8	P10-60	2	0,13	0,6	3,7
						P10-150	2	0,19	2,2	13,4
P56	1	1,04	189,8	1,0	189,8	P10-60	4	0,13	0,6	2,4
						P10-150	1	0,19	2,2	2,2
P57	1	0,93	166,4	0,9	166,4	P10-60	2	0,13	0,6	1,2
						P10-100	4	0,13	1,0	4,1
P58	1	0,93	166,4	0,9	166,4	P10-60	2	0,13	0,6	1,2
						P10-100	4	0,13	1,0	4,1
P59	1	1,98	496,7	2,0	496,7	P10-60	8	0,13	0,6	4,9
						P10-150	2	0,19	2,2	4,5
P60	1	1,93	458,7	1,9	458,7	P10-60	6	0,13	0,6	3,7
						P10-150	2	0,19	2,2	4,5
P61	1	2,02	532,7	2,0	532,7	P10-60	12	0,13	0,6	7,3
						P10-150	2	0,19	2,2	4,5
P62	1	1,63	357,1	1,6	357,1	P10-60	4	0,13	0,6	2,4
						P10-100	2	0,13	1,0	2,0
P63	1	0,97	148,8	1,0	148,8	P10-150	1	0,19	2,2	2,2
						P10-100	2	0,13	1,0	2,0
P64	1	0,90	160,9	0,9	160,9	P10-150	1	0,19	2,2	2,2
						P10-60	4	0,13	0,6	2,4
P65	1	0,90	160,9	0,9	160,9	P10-60	4	0,13	0,6	2,4
						P10-100	4	0,13	1,0	4,1
P66	1	0,69	139,7	0,7	139,7	P10-60	4	0,13	0,6	2,4
						P10-100	4	0,13	1,0	4,1
P67	1	0,69	139,7	0,7	139,7	P10-60	4	0,13	0,6	2,4
						P10-100	4	0,13	1,0	4,1
P68	4	0,19	40,2	0,8	160,7	P10-100	4	0,13	1,0	16,3
P69	1	1,13	288,3	1,1	288,3	P10-60	2	0,13	0,6	1,2
						P10-150	1	0,19	2,2	2,2
P70	1	1,18	259,8	1,2	259,8	P10-60	2	0,13	0,6	1,2
						P10-150	1	0,19	2,2	2,2
P71	1	1,04	234,0	1,0	234,0	P10-60	2	0,13	0,6	1,2
						P10-150	1	0,19	2,2	2,2
P72	1	0,75	121,2	0,7	121,2	P10-60	4	0,13	0,6	2,4
						P10-150	1	0,19	2,2	2,2
P73	1	0,52	101,4	0,5	101,4	P10-60	2	0,13	0,6	1,2
						P10-150	1	0,19	2,2	2,2
P74	1	0,70	114,7	0,7	114,7	P10-60	2	0,13	0,6	1,2
						P10-150	1	0,19	2,2	2,2
P75	1	0,83	164,4	0,8	164,4	P10-60	2	0,13	0,6	1,2
						P10-150	1	0,19	2,2	2,2
P76	1	0,83	164,4	0,8	164,4	P10-60	2	0,13	0,6	1,2
						P10-150	1	0,19	2,2	2,2
P77	2	0,19	43,0	0,4	86,0	P10-60	2	0,13	0,6	2,4
						P10-150	1	0,19	2,2	4,5
P78	1	0,83	164,4	0,8	164,4	P10-60	2	0,13	0,6	1,2
						P10-150	1	0,19	2,2	2,2
P79	1	0,83	164,4	0,8	164,4	P10-60	2	0,13	0,6	1,2
						P10-150	1	0,19	2,2	2,2
CELKEM:				136,5	29427,4					
						CELKEM:				655,0
						SPOJOVACÍ MATERIÁL:				316,875
						CELKEM [kg]:				971,9

BETON:		C30/37 XC1								
OCEL (BET.):		B500B								
OCEL (KONSTR.):		S235								
ZTUŽIDLA										
Prvek	ks	Beton [m3/ks]	Ocel bet. [kg/ks]	Beton celkem [m3]	Ocel bet. celkem [kg]	Zabudované prvky				
						Prvek	ks	Délka [m/ks]	m [kg/ks]	m celkem [kg]
Z01	10	0,63	123,4	6,3	1234,0	P10-100	4	0,13	1,0	40,8
Z02	13	0,62	122,8	8,1	1596,4	P10-100	4	0,13	1,0	53,1
CELKEM:					14,4	2830,4	CELKEM:			93,9
						SPOJOVACÍ MATERIÁL:				86,67
						CELKEM [kg]:				180,6

STROPNÍ PANELE SPIROLL					
Strop nad 1. NP					
OZN.	TYP	ks	tl. [mm]	L [m/ks]	B [mm/ks]
P12	PPD-205	45	200	5,61	1190
P13	PPD-205	2	200	4,53	1190
P14	PPD-205	1	200	4,53	850
P15	PPD-205	87	200	5,56	1190
P16	PPD-205	5	200	5,56	675
P17	PPD-205	1	200	5,56	900
P18	PPD-205	19	200	4,83	1190
P19	PPD-205	1	200	4,83	900
P20	PPD-205	1	200	5,61	650
P21	PPD-205	4	200	2,48	1190
P22	PPD-205	1	200	2,48	600

P23	PPD-205	1	200	2,61	940
P24	PPD-205	1	200	3,215	1190
P25	PPD-205	2	200	1,15	1190
P26	PPD-205	1	200	1,15	780
P27	PPD-205	1	200	4,93	1190
P46	PPD-205	1	200	6,44	1190
P47	PPD-205	1	200	6,44	455
P48	PPD-205	1	200	5,61	630
P49	PPD-205	1	200	5,61	780
P50	PPD-205	1	200	4,73	1190
P51	PPD-205	1	200	5,56	970
P52	PPD-205	1	200	5,56	1190

STROPNÍ PANELE SPIROLL					
Strop nad 2. NP					
OZN.	TYP	ks	tl. [mm]	L [m/ks]	B [mm/ks]
P12	PPD-205	40	200	5,61	1190
P15	PPD-205	71	200	5,56	1190
P16	PPD-205	4	200	5,56	675
P20	PPD-205	3	200	5,61	650
P38	PPD-205	1	200	4,78	1090
P39	PPD-205	17	200	4,78	1190
P40	PPD-205	1	200	4,78	1090
P41	PPD-205	1	200	2,42	1190
P42	PPD-205	1	200	1,235	1190
P43	PPD-205	1	200	2,29	1190
P44	PPD-205	11	200	6,39	1190
P45	PPD-205	1	200	6,39	1050
P53	PPD-205	2	200	6,39	1190
P54	PPD-205	1	200	6,39	1190
P55	PPD-205	1	200	6,39	1190
P56	PPD-205	1	200	6,39	1190
P57	PPD-205	1	200	6,39	1190
P58	PPD-205	1	200	6,39	1190
P59	PPD-205	1	200	6,39	565
P60	PPD-205	1	200	5,56	285
P61	PPD-205	1	200	5,56	1190
P62	PPD-205	1	200	5,56	1190
P63	PPD-205	1	200	5,56	1190
P64	PPD-205	1	200	5,56	1190
P65	PPD-205	1	200	5,56	365

BETON:		C30/37 XC2, XA2, XF2									
OCEL (BET.):		B500B									
OCEL (KONSTR.):		S235									
TRIBUNOVÉ STUPNĚ											
Prvek	ks	Beton [m3/ks]	Ocel bet. [kg/ks]	Beton celkem [m3]	Ocel bet. celkem [kg]	Zabudované prvky					
						Prvek	ks	Délka [m]	m [kg/ks]	m celkem [kg]	
L01	12	1,1	162,9	13,6	1954,5	P8-60	3	0,10	0,4	13,6	
						P8-80	3	0,10	0,5	18,1	
L02	4	1,1	158,0	4,3	631,8	P8-60	3	0,10	0,4	4,5	
						P8-80	3	0,10	0,5	6,0	
L03	5	1,2	98,0	5,8	489,8	P8-60	3	0,10	0,4	5,7	
L04	4	1,1	162,9	4,5	651,5	P8-80	3	0,10	0,5	6,0	
L05	1	0,5	70,0	0,5	70,0	P8-80	1	0,10	0,5	0,5	
L06	3	0,4	47,3	1,1	141,9	P8-60	1	0,10	0,4	1,1	
						P8-80	2	0,10	0,5	3,0	
L07	1	0,3	45,1	0,3	45,1	P8-60	2	0,10	0,4	0,8	
						P8-80	2	0,10	0,5	1,0	
L08	1	0,3	23,0	0,3	23,0	P8-60	2	0,10	0,4	0,8	
L09	1	1,3	68,4	1,3	68,4	P8-80	1	0,10	0,5	0,5	
L10	3	0,3	46,2	1,0	138,6	P8-60	1	0,10	0,4	1,1	
						P8-80	2	0,10	0,5	3,0	
L11	1	0,3	44,0	0,3	44,0	P8-60	2	0,10	0,4	0,8	
						P8-80	2	0,10	0,5	1,0	
L12	1	0,3	22,5	0,3	22,5	P8-60	2	0,10	0,4	0,8	
L13	1	0,6	80,7	0,6	80,7	P8-80	3	0,10	0,5	1,5	
L14	1	0,6	80,7	0,6	80,7	P8-60	3	0,10	0,4	1,1	
						P8-80	3	0,10	0,5	1,5	
L15a	1	1,2	167,8	1,2	167,8	P8-60	3	0,10	0,4	1,1	
						P8-80	3	0,10	0,5	1,5	
L15b	1	1,2	167,8	1,2	167,8	P8-60	3	0,10	0,4	1,1	
						P8-80	3	0,10	0,5	1,5	
L16	1	1,1	162,0	1,1	162,0	P8-60	3	0,10	0,4	1,1	
						P8-80	3	0,10	0,5	1,5	
L17	1	0,2	29,3	0,2	29,3	P8-80	1	0,10	0,5	0,5	
L18	1	0,2	29,3	0,2	29,3	P8-60	1	0,10	0,4	0,4	
						P8-80	1	0,10	0,5	0,5	
L19a	1	0,7	90,9	0,7	90,9	P8-80	3	0,10	0,5	1,5	
L19b	1	0,7	90,9	0,7	90,9	P8-60	3	0,10	0,4	1,1	
						P8-80	3	0,10	0,5	1,5	
L20	1	0,7	87,0	0,7	87,0	P8-60	3	0,10	0,4	1,1	
						P8-80	3	0,10	0,5	1,5	
L21	1	1,0	87,9	1,0	87,9	P8-60	3	0,10	0,4	1,1	
SCH10	2	0,5	48,4	0,9	96,7						
CELKEM:				42,225	5452,306	CELKEM:					89,6
								SPOJOVACÍ MATERIÁL:			59,73
								CELKEM [kg]:			149,3

BETON:	C30/37 XC2, XA2, XF2
OCEL (BET.):	B500B
OCEL (KONSTR.):	S235
ŠROUBY:	8.8
SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ TRIBUNY	

Prvek	ks	Beton [m3/ks]	Ocel bet. [kg/ks]	Beton celkem [m3]	Ocel bet. celkem [kg]	Zabudované prvky				
						Prvek	ks	Délka [m]	m [kg/ks]	m celkem [kg]
ST01	8	0,12	5,4	1,0	43,0	M12+ZÁVITOVÉ POUZDRO	4	0,14		
ST02	8	0,06	2,9	0,5	23,1	M12+ZÁVITOVÉ POUZDRO	2	0,14		
ST03	2	0,09	3,9	0,2	7,7	M12+ZÁVITOVÉ POUZDRO	4	0,14		
ST04	2	0,02	1,9	0,0	3,8	M12+ZÁVITOVÉ POUZDRO	2	0,14		
ST05	11	0,09	3,8	1,0	41,9	M12+ZÁVITOVÉ POUZDRO	4	0,14		
ST06	11	0,04	2,1	0,5	23,1	M12+ZÁVITOVÉ POUZDRO	2	0,14		
ST07	1	0,06	3,0	0,1	3,0	M12+ZÁVITOVÉ POUZDRO	4	0,14		
ST08	1	0,02	1,1	0,0	1,1	M12+ZÁVITOVÉ POUZDRO	2	0,14		
CELKEM:				3,2381987	146,669	CELKEM:				0,0
				SPOJOVACÍ MATERIÁL:				0		
				CELKEM [kg]:				0,0		

BETON:		C30/37 XC1 (PODKLADNÍ BETON C16/20)							
OCEL (BET.):		B500B							
ŽB VĚNEC									
Prvek	ks	Beton [m3/ks]	Ocel bet. [kg/ks]	Beton celkem [m3]	Ocel bet. celkem [kg]	Zabudované prvky			
						Prvek	ks	Délka [m]	m [kg/ks]
ŽB VĚNEC	1	6,8	830,6	6,78	830,618				
CELKEM:				6,78	830,618	CELKEM:			

VÝKAZ OCELOVÝCH PRVKŮ							Ocel	S235
POS.	PROFIL	POČET (ks)	DĚLKA		HMOTNOST		POZN.	
			jednotl. (m)	CELKEM (m)	jednotl. (kg/m)	CELKEM (kg)		
1	HEB 100	14	2,21	30,94	20,40	631	sloupek - tribuna	
2	I 140	6	1,51	9,06	14,30	130	překlad - tribuna	
3	I 140	20	1,31	26,20	14,30	375	překlad - tribuna	
4	L 140x14	11	0,40	4,40	29,40	129	konzola - tribuna	
5	I 140	1	0,46	0,46	30,40	14	fasáda	
6	I 140	1	0,55	0,55	31,40	17	fasáda	
Hmotnost celkem						1 298	kg	
Rezerva (kotevní plechy, spojovací materiál, úpalk						20,00%	260	kg
Hmotnost celkem						1 558	kg	

SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY NEJSOU VYKÁZÁNY. HMOTNOSTI JSOU ORIENTAČNÍ.