

Plošiny pre kamery, žľaby- 2. Etapa



Projekt : KOŠICKÁ FUTBALOVÁ ARÉNA
 Čís. projektu : 2018/012
 Stavba : SO 10.1 FUTBALOVÝ ŠTADIÓN I. AŽ III.

Miesto stavby : KOŠICE IV
 Investor : Košická futbalová aréna a.s.

Konstr. : Meško
 Kreslič :
 Datum : 15.1.2019

Pozícia	Názov	Dĺžka (mm)	Šírka (mm)	Počet kusov	Materiál	Hmotnosť 1 metra (kg/m)	Hmotnosť celkom (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkom (m2)	Plocha Poznámka (plechy) (m2)
TRCTV50x3										
84	TRCTV50x3	205		368	S235JR	4,3	320,6	0,04	14,33	
101	TRCTV50x3	7 000		18	S235JR	4,3	535,5	1,33	23,94	
214	TRCTV50x3	8 000		4	S235JR	4,3	136	1,52	6,08	
246	TRCTV50x3	3 136		2	S235JR	4,3	26,7	0,6	1,19	
247	TRCTV50x3	3 136		2	S235JR	4,3	26,7	0,6	1,19	
		245 983		394			1 045,40		46,74	
TROBD160x80x5										
85	TROBD160x80x5	7 000		18	S355	17,8	2 242,80	3,27	58,84	
186	TROBD160x80x5	8 000		4	S355	17,8	569,6	3,74	14,94	
248	TROBD160x80x5	2 895		2	S355	17,8	103,1	1,35	2,7	
249	TROBD160x80x5	2 895		2	S355	17,8	103,1	1,35	2,7	
		169 582		26			3 018,60		79,2	
L40x4										
178	L40x4	1 055		512	S235JR	2,4	1 307,20	0,16	83,73	
208	L40x4	936		4	S235JR	2,4	9,1	0,15	0,58	
209	L40x4	295		4	S235JR	2,4	2,9	0,05	0,18	
210	L40x4	1 758		4	S235JR	2,4	17	0,27	1,09	
211	L40x4	1 142		4	S235JR	2,4	11,1	0,18	0,71	
		556 683		528			1 347,20		86,29	
TROBD80x50x3										
181	TROBD80x50x3	6 492		134	S235JR	5,8	5 080,60	1,69	226,18	
239	TROBD80x50x3	1 697		4	S235JR	5,8	39,6	0,44	1,76	
240	TROBD80x50x3	4 250		4	S235JR	5,8	99,3	1,11	4,42	
241	TROBD80x50x3	7 024		4	S235JR	5,8	164,1	1,83	7,31	
		921 794		146			5 383,60		239,67	
LS40X4										
192	LS40X4	1 055		24	S235JR	2,4	60,5	0,16	3,93	
		25 320		24			60,5		3,93	

TR48.3x2.6

304	TR48.3x2.6	127	68	S235JR	2,9	17,8	0,02	1,32	
305	TR48.3x2.6	372	34	S235JR	2,9	37	0,06	1,92	
306	TR48.3x2.6	1 167	44	S235JR	2,9	150,4	0,18	7,79	
307	TR48.3x2.6	193	28	S235JR	2,9	15,8	0,03	0,82	
314	TR48.3x2.6	1 070	10	S235JR	2,9	31,4	0,16	1,62	
319	TR48.3x2.6	312	6	S235JR	2,9	5,5	0,05	0,28	
320	TR48.3x2.6	193	6	S235JR	2,9	2,4	0,03	0,18	
321	TR48.3x2.6	62	6	S235JR	2,9	0,8	0,01	0,06	
327	TR48.3x2.6	3 038	4	S235JR	2,9	35,6	0,46	1,84	
328	TR48.3x2.6	449	4	S235JR	2,9	5,3	0,07	0,27	
329	TR48.3x2.6	109	4	S235JR	2,9	1,3	0,02	0,07	
340	TR48.3x2.6	1 024	4	S235JR	2,9	12	0,16	0,62	
351	TR48.3x2.6	4 503	2	S235JR	2,9	26,4	0,68	1,37	
352	TR48.3x2.6	3 091	2	S235JR	2,9	18,1	0,47	0,94	
353	TR48.3x2.6	2 686	2	S235JR	2,9	15,7	0,41	0,82	
354	TR48.3x2.6	2 530	2	S235JR	2,9	14,8	0,38	0,77	
355	TR48.3x2.6	1 634	2	S235JR	2,9	9,6	0,25	0,5	
356	TR48.3x2.6	1 052	2	S235JR	2,9	6,2	0,16	0,32	
357	TR48.3x2.6	714	2	S235JR	2,9	4,2	0,11	0,22	
358	TR48.3x2.6	427	2	S235JR	2,9	2,5	0,07	0,13	
359	TR48.3x2.6	393	2	S235JR	2,9	2,3	0,06	0,12	
360	TR48.3x2.6	65	2	S235JR	2,9	0,3	0,01	0,02	
392	TR48.3x2.6	2 911	2	S235JR	2,9	17,1	0,44	0,88	
		150 644	240			432,4		22,86	

KR20

310	KR20	400	16	S235JR	2,5	15,8	0,03	0,4	Pozink
		6 400	16			15,8		0,4	

PL150x5

315	PL150x5	3 220	4	S235JR	5,9	75,8	1	3,99	
334	PL150x5	1 241	4	S235JR	5,9	29,2	0,39	1,54	
342	PL150x5	4 660	2	S235JR	5,9	54,9	1,45	2,89	
343	PL150x5	3 168	2	S235JR	5,9	37,3	0,98	1,96	
344	PL150x5	839	2	S235JR	5,9	9,9	0,26	0,52	
378	PL150x5	3 093	2	S235JR	5,9	36,4	0,96	1,92	
379	PL150x5	1 731	2	S235JR	5,9	20,4	0,54	1,07	
		44 828	18			263,9		13,9	

TR33.7x2.6

316	TR33.7x2.6	1 291	8	S235JR	2	20,6	0,14	1,09	
317	TR33.7x2.6	1 338	6	S235JR	2	16	0,14	0,85	
318	TR33.7x2.6	1 165	6	S235JR	2	13,9	0,12	0,74	
326	TR33.7x2.6	964	4	S235JR	2	7,7	0,1	0,41	
335	TR33.7x2.6	1 228	4	S235JR	2	9,8	0,13	0,52	
337	TR33.7x2.6	604	4	S235JR	2	4,8	0,06	0,26	
345	TR33.7x2.6	1 379	2	S235JR	2	5,5	0,15	0,29	
346	TR33.7x2.6	1 029	2	S235JR	2	4,1	0,11	0,22	
347	TR33.7x2.6	483	2	S235JR	2	1,9	0,05	0,1	
348	TR33.7x2.6	327	2	S235JR	2	1,3	0,04	0,07	
349	TR33.7x2.6	225	2	S235JR	2	0,9	0,02	0,05	
350	TR33.7x2.6	35	2	S235JR	2	0,1	0	0,01	
		43 481	44			86,7		4,6	
TR57x4									
330	TR57x4	92	4	S235JR	5,2	1,9	0,02	0,07	Pozink
361	TR57x4	2 503	2	S235JR	5,2	26,2	0,45	0,9	Pozink
362	TR57x4	2 453	2	S235JR	5,2	25,6	0,44	0,88	Pozink
		10 278	8			53,7		1,84	
UPE200									
363	UPE200	2 743	2	S235JR	22,8	125,1	1,91	3,81	
364	UPE200	2 743	2	S235JR	22,8	125,1	1,91	3,81	
365	UPE200	830	2	S235JR	22,8	37,8	0,58	1,15	
366	UPE200	230	2	S235JR	22,8	10,5	0,16	0,32	
367	UPE200	192	2	S235JR	22,8	8,8	0,13	0,27	
368	UPE200	192	2	S235JR	22,8	8,8	0,13	0,27	
448	UPE200	5 445	2	S235JR	22,8	248,3	3,78	7,57	
449	UPE200	5 445	2	S235JR	22,8	248,3	3,78	7,57	
		35 638	16			812,6		24,77	
L60x5									
420	L60x5	900	4	S235JR	4,6	16,5	0,21	0,84	
426	L60x5	400	6	S235JR	4,6	11	0,09	0,56	
429	L60x5	897	8	S235JR	4,6	32,8	0,21	1,67	
		13 172	18			60,2		3,07	
TRCTV50x4									
421	TRCTV50x4	1 803	6	S235JR	5,5	59	0,34	2,01	
424	TRCTV50x4	1 000	2	S235JR	5,5	10,9	0,19	0,37	
431	TRCTV50x4	1 005	2	S235JR	5,5	11	0,19	0,37	

432 TRCTV50x4	995		2	S235JR	5,5	10,8	0,19	0,37
	16 817		12			91,7		3,13
IPE140								
422 IPE140	3 200		8	S235JR	12,9	330,2	1,76	14,11
	25 600		8			330,2		14,11
HEA200								
427 HEA200	7 000		4	S235JR	42,3	1 184,40	7,98	31,92
428 HEA200	4 201		4	S235JR	42,3	710,8	4,79	19,16
	44 803		8			1 895,20		51,08
TRCTV80x4								
433 TRCTV80x4	1 975		4	S235JR	9,2	72,8	0,6	2,42
	7 900		4			72,8		2,42
TRCTV120x5								
436 TRCTV120x5	750		2	S235JR	17,5	26,2	0,35	0,69
437 TRCTV120x5	1 033		4	S235JR	17,5	72,3	0,48	1,91
467 TRCTV120x5	1 462		2	S235JR	17,5	51,2	0,68	1,35
468 TRCTV120x5	730		2	S235JR	17,5	25,5	0,34	0,68
469 TRCTV120x5	1 464		2	S235JR	17,5	51,2	0,68	1,36
	12 941		12			226,5		5,99
P 3								
94 P 3x3000-800.0193	3 000	800	44	S235JR		2 483,50	4,82	212,21 2,4
98 P 3x7000-938.0049	7 000	938	18	S235JR		2 765,50	13,18	237,24 6,57
99 P 3x1000-800.0193	1 000	800	18	S235JR		338,7	1,61	29 0,8
206 P 3x8000.0022-938.0049	8 000	938	4	S235JR		702,4	15,06	60,25 7,5
207 P 3x2000-800.0193	2 000	800	4	S235JR		150,5	3,22	12,87 1,6
242 P 3x3006.1165-938.0049	3 006	938	2	S235JR		132	5,43	10,85 2,7
243 P 3x3304.0283-800.0193	3 304	800	2	S235JR		124,4	5,1	10,19 2,54
244 P 3x3304.0283-800.0193	3 304	800	2	S235JR		124,4	5,1	10,19 2,54
245 P 3x3006.1165-938.0049	3 006	938	2	S235JR		132	5,43	10,85 2,7
410 P 3x225-105	225	105	36	S235JR		19,1	0,05	1,69 0,02
416 P 3x225-70	225	70	2	S235JR		0,7	0,03	0,07 0,02
417 P 3x225-70	225	70	2	S235JR		0,7	0,03	0,07 0,02
			136			6 973,80		595,45 296,43
P 5								
309 P 5x594-295.5575	594	296	18	Slza 5/7		126,8	0,36	6,48 0,18
341 P 5x594-275.2788	594	275	2	Slza 5/7		13,3	0,34	0,67 0,16

503 P 5x5344.9924-600	5 345	600	2	Slza 5/7	264,6	6,47	12,95	3,21
504 P 5x3200-3073	3 200	3 073	2	Slza 5/7	811,3	19,73	39,46	9,83
			24		1 216		59,56	29,57
P 10								
409 P 10x170-100	170	100	44	S235JR	58,7	0,04	1,73	0,02
411 P 10x170-70	170	70	2	S235JR	1,9	0,03	0,06	0,01
412 P 10x200-70	200	70	10	S235JR	11	0,03	0,33	0,01
415 P 10x240-80	240	80	4	S235JR	6	0,05	0,18	0,02
			60		77,6		2,3	0,99
	CELKOM		1742		23 464,30		1 261,28	
	Celkom + 12%				26 280,02			