



Pozícia (Stĺpec číslo)	Počet kusů	Název (podľa účelu)	Dĺžka (mm)	Šírka (mm)	Počet kusů celkom	Material	Hmotnosť 1 kusů (kg/kus)	Hmotnosť celkom v dĺžke (kg)
114	1	HEB400	Kotvení šroub		8	Oral pozinkovaný	0.1	0.8
-	8	Fischer FHB II-A L M 20x210/50	210	0	1	S235JR	15.30	15.30
114	1	HEB400	9871	0	1	S235JR	15.30	15.30
1004	6	U60/60x3	226	0	6	S235J2G3	0.9	5.4
1008	12	CTV8X8	42	0	12	S235J2G3	0	0.3
1020	4	CTV8X8	240	0	4	S235J2G3	0.1	0.5
1021	4	CTV8X8	150	0	4	S235J2G3	0.1	0.3
1048	10	L50x50x2.5	922	0	10	S235J2G2	1.7	17.3
1067	6	L50x50x2.5	1190	0	6	S235J2G2	2.2	13.4
1148	1	HEB200	2986	0	1	S235J2G2	19.1	19.1
1149	1	HEB400	10271	0	1	S235JR	15.92	15.92
1150	1	IPE120	4401	0	1	S235J2G2	4.58	4.58
1151	1	IPE120	1877	0	1	S235J2G2	19.5	19.5
1164	1	L50x50x2.5	917	0	1	S235J2G2	1.7	1.7
1165	1	L50x50x2.5	831	0	1	S235J2G2	1.6	1.6
1166	1	L50x50x2.5	819	0	1	S235J2G2	1.5	1.5
1169	1	L50x50x2.5	798	0	1	S235J2G2	1.5	1.5
1171	1	L50x50x2.5	784	0	1	S235J2G2	1.5	1.5
1172	1	L50x50x2.5	782	0	1	S235J2G2	1.5	1.5
1173	1	L50x50x2.5	772	0	1	S235J2G2	1.5	1.5
1174	1	L50x50x2.5	746	0	1	S235J2G2	1.4	1.4
1178	1	L50x50x2.5	678	0	1	S235J2G2	1.3	1.3
1180	1	L50x50x2.5	595	0	1	S235J2G2	0.8	0.8
1185	1	L50x50x2.5	353	0	1	S235J2G2	0.7	0.7
1199	1	TRCTV30x2.5	4174	0	1	S235J2G3	8.5	8.5
1214	1	TRCTV10x4	380	0	1	S235J2G2	3	3
1215	1	IPE120	4204	0	1	S235J2G2	50.9	50.9
1300	1	IPE120	1278	0	1	S235J2G2	15.5	15.5
1323	6	PLx60-60	60	60	6	S235J2G3	0.1	0.7
1400	8	P10x125-151.66	152	129	8	S235J2G3	12	9.2
1415	4	P10x150-252	262	150	4	S235J2G2	3.1	12.3
1417	4	P10x200-200	200	200	4	S235J2G2	2.2	9
1419	4	P10x275-352	352	275	4	S235J2G3	7.6	30.3
1422	4	P10x80-120	120	80	4	S235J2G2	0.6	2.4
1425	1	P10x42x4-114.12	114	430	1	S235J2G3	21	21
1431	2	P10x272-422	422	272	2	S235J2G3	9	18
1435	2	P12x338-12-356	356	338	2	S235J2G3	8.2	16.5
1436	2	P20x500-600	600	500	2	S235J2G2	47.1	94.2
1448	1	P10x42x25-352	352	43	1	S235J2G3	3.9	3.9
1459	1	P10x450-500	500	400	1	S235J2G3	15.7	15.7
1478	1	P20x206.75-450	450	207	1	S235J2G3	14.6	14.6
1480	1	P5x10613-5474.76	5475	1061	1	S275J2G3	190.3	190.3
1483	1	P5x309194-3296.95	3297	3092	1	S235J2G2	210.1	210.1
HMOTNOST 1 DILCE (kg):								41515
265	1	P5x938.49-4595.81	4596	938	1	S275J2G3	163.6	163.6
265	1	P5x938.49-4595.81	4596	938	1	S235J2G3	163.6	163.6
1000	14	L50x50x2.5	808	0	14	S235J2G2	1.5	21.3
1004	7	U60/60x3	226	0	7	S235J2G3	0.9	6.3
1090	1	U60/60x3	226	0	1	S235J2G3	0.9	0.9
1098	1	TRCTV30x2.5	4208	0	1	S235J2G3	8.7	8.7
1236	1	IPE120	4604	0	1	S235J2G3	55.7	55.7
1241	1	IPE120	4273	0	1	S235J2G2	51.7	51.7
1323	8	PLx60-60	60	60	8	S235J2G3	0.1	0.9
1324	1	P8x124.31-198.89	199	124	1	S235J2G3	0.8	0.8
1325	1	P8x113-81109	811	113	1	S275J2G3	11.8	11.8
1332	1	P8x117.99-140	140	118	1	S235J2G3	0.7	0.7
1333	1	P8x131.87-857.25	857	132	1	S235J2G2	13.1	13.1
HMOTNOST 1 DILCE (kg):								335.4
CELKOVÁ HMOTNOST VŠECH DILCŮ NA VÝKRESU (kg):								4486.9

REALIZAČNÝ PROJEKT

Stavebný objekt:	SO-01 PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY		
Časť dokumentácie:	E1-2 - Statické riešenie stavby		
Autor architektonického riešenia: Ing. arch. Jozef Hrozňanský, PhD.			
Název a miesto stavby:	PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY BERNOLÁKOVA ULICA TOPOĽČANY		
Objednávateľ:	Mesto Topoľčany	Architektonická kancelária	7HA
Stupeň projektu:	Realizačný projekt	Dátum: 12/2017	Stavba: 1:10,20
Zodpovedný projektant:	Dr.h.c.Prof.Ing.Ján Ravinger DrSc, Ing. Petra Bridová	Príloha: STATIKA	
Projektant:	Ing. Petra Bridová		
Název výkresu:	OK - Hala - HLAVNÉ DIELY	Číslo výkresu:	047