


Pozicie (na etáži)	Počet kusov	Názov	Delka (mm)	Sírka (mm)	Počet celkom	Material	Hmotnosť kusov (kg)	Hmotnosť celkom v dĺžke (kg)
75	1	P5x937.19-5295				1 S275J2G3	195.2	195.2
75	1	P5x937.19-5295	5295	937	1	S275J2G3	195.2	195.2
1000	19	L50x50x2.5	808	0	19	S235JR02	15	28.9
1002	9	U60/60x3	226	0	9	S235J2G3	0.9	8.2
1033	1	L50x50x2.5	300	0	1	S235JR02	0.6	0.6
1059	1	UPE120	269	0	1	S235JR02	3.3	3.3
1069	1	TRCTV30x2.5	5822	0	1	S235J2G3	118	118
1074	1	TRCTV30x2.5	269	0	1	S235J2G3	0.5	0.5
1100	1	UPE120	5822	0	1	S235JR02	70.4	70.4
1223	1	UPE120	5822	0	1	S235JR02	70.4	70.4
1311	1	UPE120	269	0	1	S235JR02	3.3	3.3
1323	9	PAx60-60	60	60	9	S235J2G3	0.1	1
1324	2	PAx10x31-198.89	99	124	2	S275J2G3	0.8	1.6
1325	2	PAx43-811.09	811	43	2	S235J2G3	118	235
1442	1	PAx809.55-1055.97	1056	810	1	S235J2G3	412	412
HMOTNOST 1 DILCE (kg):								449.9
78	1	P5x937.19-5295				1 S275J2G3	195.2	195.2
78	1	P5x937.19-5295	5295	937	1	S275J2G3	195.2	195.2
1000	19	L50x50x2.5	808	0	19	S235JR02	15	28.9
1002	9	U60/60x3	226	0	9	S235J2G3	0.9	8.2
1033	1	L50x50x2.5	300	0	1	S235JR02	0.6	0.6
1059	1	UPE120	269	0	1	S235JR02	3.3	3.3
1069	1	TRCTV30x2.5	5822	0	1	S235J2G3	118	118
1074	1	TRCTV30x2.5	269	0	1	S235J2G3	0.5	0.5
1089	4	U60/60x3	226	0	4	S235J2G3	0.9	3.6
1099	1	UPE120	5822	0	1	S235JR02	70.4	70.4
1221	1	UPE120	5822	0	1	S235JR02	70.4	70.4
1310	1	UPE120	269	0	1	S235JR02	3.3	3.3
1323	9	PAx60-60	60	60	9	S235J2G3	0.1	1
1361	3	PAx400-875	875	400	3	S235J2G3	18.7	56.2
HMOTNOST 1 DILCE (kg):								449.8
188	1	P16x76.23-132.02				1 S235J2G3	0.6	0.6
188	1	P16x76.23-132.02	132	76	1	S235J2G3	0.6	0.6
HMOTNOST 1 DILCE (kg):								0.6
189	1	P22x93.78-250				1 S235JR02	4	4
189	1	P22x93.78-250	250	94	1	S235JR02	4	4
HMOTNOST 1 DILCE (kg):								4
196	1	P5x340-2382.92				1 S275J2G3	318	318
196	1	P5x340-2382.92	2383	340	1	S275J2G3	318	318
HMOTNOST 1 DILCE (kg):								32.2
197	1	P5x340-2382.92				1 S275J2G3	318	318
197	1	P5x340-2382.92	2383	340	1	S275J2G3	318	318
HMOTNOST 1 DILCE (kg):								32.2
198	1	P5x340-2714.38				1 S275J2G3	36.2	36.2
198	1	P5x340-2714.38	2714	340	1	S275J2G3	36.2	36.2
HMOTNOST 1 DILCE (kg):								36.7
CELKOVÁ HMOTNOST VŠECH DILCŮ NA VÝKRESU (kg):								1015.5

REALIZAČNÝ PROJEKT

Stavebný objekt:	SO-01 PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY		
Časť dokumentácie:	E1-2 - Statické riešenie stavby		
Autor architektonického riešenia: ing. arch. Jozef Hrozenský, PhD.			
Názov a miesto stavby:	PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY BERNOŁAKOVA ULICA TOPOŁČANY		Architektonická kancelária JHA Adresa: Župná rada č. 7 840 01 Topoľčany
Objednávateľ:	Mesto Topoľčany		
Stupeň projektu:	Realizačný projekt		
Zodpovedný projektant:	Dr.h.c.Prof.Ing.Ján Ravinger DrSc, Ing. Petra Břidová	Dátum: 12/2017	Veľkosť: 1:10
Projektant:	Ing. Petra Břidová	Príloha: STATIKA	
Názov výkresu:	OK - Hala - HLAVNÉ DIELY		Číslo výkresu: 036