



Poloha (ok. dno)	Podiel (m <sup>2</sup> )	Názov	Delka (mm)	Šírka (mm)	Podiel (m <sup>2</sup> )	Materiál	Hmotnosť 1 kus (kg)	Hmotnosť celkom (kg)	Hmotnosť dĺžky (kg)
27	4	P5x937.19-5999.99							
27	1	P5x937.19-5999.99	6000	937	4	S275J2G3	2212	2212	
1000	19	L50x50x2.5	808	0	76	S235JR02	15	28.9	
1001	9	U60/60x3	225	0	36	S235J2G3	0.9	8.1	
1002	1	TRCTV30x2.5	5984	0	4	S235J2G3	12.1	12.1	
1014	1	UPE120	5984	0	4	S235JR02	72.4	72.4	
1049	1	UPE120	5984	0	4	S235JR02	72.4	72.4	
1323	9	PLx60-60	60	60	36	S235J2G3	0.1	1	
1324	2	P8x124.31-198.89	199	124	8	S275J2G3	0.8	1.6	
1325	2	P8x143-811.09	811	143	8	S275J2G3	118	235	
HMOTNOSŤ 1 DILCE (kg):								4.413	
28	3	P5x937.19-5400							
28	1	P5x937.19-5400	5400	937	3	S275J2G3	199.1	199.1	
1000	19	L50x50x2.5	808	0	57	S235JR02	15	28.9	
1002	9	U60/60x3	225	0	27	S235J2G3	0.9	8.1	
1016	1	TRCTV30x2.5	5984	0	3	S235J2G3	11.8	11.8	
1017	1	UPE120	5984	0	3	S235JR02	70.5	70.5	
1028	1	L50x50x2.5	212	0	3	S235JR02	0.4	0.4	
1037	1	UPE120	5984	0	3	S235JR02	70.5	70.5	
1323	9	PLx60-60	60	60	27	S235J2G3	0.1	1	
1367	2	P8x609.55-875	875	610	6	S235J2G3	27.1	54.2	
HMOTNOSŤ 1 DILCE (kg):								4.44.6	
40	2	P5x1396.96-4200							
40	1	P5x1396.96-4200	4200	1397	2	S275J2G3	230.8	230.8	
1000	19	L50x50x2.5	808	0	28	S235JR02	15	19.8	
1012	5	U60/60x3	192	0	10	S235J2G3	0.8	3.8	
1029	1	TRCTV30x2.5	4184	0	2	S235J2G3	8.5	8.5	
1044	2	UPE120	4184	0	4	S235JR02	50.6	101.3	
1078	1	UPE120	4184	0	2	S235JR02	50.6	50.6	
1094	2	P8x124.31-198.89	199	124	4	S275J2G3	0.8	1.6	
1404	2	P8x1183-935.4	935	412	4	S235JR02	12.5	25.1	
HMOTNOSŤ 1 DILCE (kg):								4.41.4	
113	1	HEB200							
-	4	Fischer FZA 22 x 125 M 16/60 A4	215	0	4	A4	0	0.2	
113	1	HEB200	12365	0	1	S235JR02	758	758	
1328	2	P10x70-100	100	70	2	S235JR02	0.4	0.8	
1329	2	P10x150-150	150	150	2	S235JR02	1.2	2.4	
1335	1	P10x350-350	350	350	1	S235JR02	9.6	9.6	
HMOTNOSŤ 1 DILCE (kg):								771	
121	1	U100							
121	1	U100	2369	0	1	S235JR02	25.1	25.1	
HMOTNOSŤ 1 DILCE (kg):								25.1	
122	1	U60/60x3							
122	1	U60/60x3	225	0	1	S235J2G3	0.9	0.9	
1323	1	PLx60-60	60	60	1	S235J2G3	0.1	0.1	
HMOTNOSŤ 1 DILCE (kg):								1	
146	7	P5x300.01-868.08							
146	1	P5x300.01-868.08	868	300	7	S275J2G3	10.2	10.2	
HMOTNOSŤ 1 DILCE (kg):								10.2	
147	7	P5x300.01-868.08							
147	1	P5x300.01-868.08	868	300	7	S275J2G3	10.2	10.2	
HMOTNOSŤ 1 DILCE (kg):								10.2	
148	7	P8x43187-857.25							
148	1	P8x43187-857.25	857	432	7	S235JR02	13.1	13.1	
HMOTNOSŤ 1 DILCE (kg):								13.1	
149	6	P8x117.99-14.0							
149	1	P8x117.99-14.0	14.0	118	6	S235J2G3	0.7	0.7	
HMOTNOSŤ 1 DILCE (kg):								0.7	
CELKOVÁ HMOTNOSŤ VŠECH DÍLCŮ NA VÝKRESU (kg):								5016.7	

## 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, BERNOJAKOVA ULICA, TOPOĽČANY	
Objednávateľ:	Mesto Topoľčany
Stupeň projektu:	Realizačný projekt
Zodpovedný projektant:	Dr.h.c.Prof.Ing.Ján Ravinger DrSc, Ing. Petra Bridová
Projektant:	Ing. Petra Bridová
Názov výkresu:	OK - Hala - HLAVNÉ DIELY
Dátum:	12/2017
Skupina:	STATIKA
Číslo výkresu:	017