



Polozie (str. dle)	Počet kusů (sp. + dle)	Název	Delka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů celkem	Material	Hmotnost 1 kusů (kg/kus)	Hmotnost celkem v dílci (kg)
24	6	TROBD180x100x4						
12	12	12	58	0	72	8.8	0.3	3.1
26	1	TROBD180x100x4	5730	0	5	S235JRG2	96.3	96.3
1025	2	TRCTV100x3	2237	0	12	S235JRG2	20	4.01
1026	2	TRCTV100x4	1377	0	12	S235JRG2	16.1	32.2
1330	2	P8x125-146	66	63	12	S235JRG2	0.2	0.4
1360	2	P10x180-1300	1300	180	12	S235JRG2	18.4	36.7
HMOTNOST 1 DÍLCE [kg]:								208.8
26	4	PSx937.19-5400						
26	1	PSx937.19-5400	5400	937	4	S275J2G3	199.1	199.1
1000	19	L50x50x2.5	808	0	76	S235JRG2	15	28.9
1001	9	U60/60x3	225	0	36	S235JRG2	0.9	8.1
1016	1	TRCTV30x2.5	5824	0	4	S235JRG2	9.8	11.8
1017	1	UPE120	5824	0	4	S235JRG2	70.5	70.5
1022	1	UPE120	5824	0	4	S235JRG2	70.5	70.5
1323	9	PLx60-60	60	60	36	S235JRG2	0.1	1
1324	2	P8x124-31-198.89	199	124	8	S275J2G3	0.8	1.6
1325	2	P8x143-811.99	811	413	8	S275J2G3	11.8	23.5
HMOTNOST 1 DÍLCE [kg]:								4.15
94	1	HEB160						
94	1	HEB160	6452	0	1	S235JRG2	274.8	274.8
HMOTNOST 1 DÍLCE [kg]:								274.8
95	1	HEB160						
95	1	HEB160	6244	0	1	S235JRG2	266	266
HMOTNOST 1 DÍLCE [kg]:								266
96	1	HEB160						
96	1	HEB160	6036	0	1	S235JRG2	257.1	257.1
HMOTNOST 1 DÍLCE [kg]:								257.1
97	1	HEB160						
97	1	HEB160	5838	0	1	S235JRG2	248.7	248.7
HMOTNOST 1 DÍLCE [kg]:								248.7
98	1	HEB160						
98	1	HEB160	5630	0	1	S235JRG2	239.9	239.9
HMOTNOST 1 DÍLCE [kg]:								239.9
99	1	HEB160						
99	1	HEB160	5443	0	1	S235JRG2	231.9	231.9
HMOTNOST 1 DÍLCE [kg]:								231.9
100	1	HEB160						
100	1	HEB160	5230	0	1	S235JRG2	222.8	222.8
HMOTNOST 1 DÍLCE [kg]:								222.8
101	1	HEB200						
-	4	Fischer FZA 22 x 125 M 16/60 A4	215	0	4	A4	0	0.2
101	1	HEB200	6550	0	1	S235JR	401.5	401.5
1066	1	HEB200	1451	0	1	S235JR	89	89
1328	2	P10x75-100	100	75	2	S235JRG2	0.4	0.8
1329	2	P10x150-150	150	150	2	S235JRG2	1.2	2.4
1335	2	P10x350-350	350	350	2	S235JRG2	9.6	9.6
HMOTNOST 1 DÍLCE [kg]:								503.5
CELKOVÁ HMOTNOST VŠECH DÍLCŮ NA VÝKRESU [kg]:								5157.6

## 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 BERNOĽÁKOVÁ ULICA TOPOULČANY			Architektonická kancelária JH s.r.o. Adresa: Želez. stan. 6, Topoľčany BESK 188 015 015	
Objedávateľ:	Mesto Topoľčany				
Stupeň projektu:	Realizačný projekt				
Zodpovedný projektant:	Dr.h.c.Prof.Ing.Ján Ravinger DrSc, Ing. Petra Břidová	Dátum:	12/2017	Mierka:	1:10
Projektant:	Ing. Petra Břidová	Príloha:	STATIKA		
Názov výkresu:	OK - Hala - HLAVNÉ DIELY		Číslo výkresu:	015	