



Polozie (sta. dielce)	Počet kusů (po 1 dielce)	Názov	Delka (mm)	Šírka (mm)	Počet kusů celkom	Material	Hmotnost 1 kusů (kg/kus)	Hmotnost celkom v dielci (kg)
220	1	P5x340-4262.37						
-	24	M10 x 25 8.8	25	0	24	8.8	0	0.6
220	1	P5x340-4262.37	4262	340	1	S275/J2G3	56.9	56.9
HMOTNOST 1 DÍLCE [kg]:								57.5
221	1	P5x340-4593.41						
-	27	M10 x 25 8.8	25	0	27	8.8	0	0.7
221	1	P5x340-4593.41	4593	340	1	S275/J2G3	61.3	61.3
HMOTNOST 1 DÍLCE [kg]:								62
222	1	P5x340-4593.74						
-	27	M10 x 25 8.8	25	0	27	8.8	0	0.7
222	1	P5x340-4593.74	4594	340	1	S275/J2G3	61.3	61.3
HMOTNOST 1 DÍLCE [kg]:								62
223	1	P5x340-4758.68						
-	25	M10 x 25 8.8	25	0	25	8.8	0	0.7
223	1	P5x340-4758.68	4759	340	1	S275/J2G3	63.5	63.5
HMOTNOST 1 DÍLCE [kg]:								64.2
224	1	P5x340-4925.09						
-	8	M10 x 30 8.8	30	0	8	8.8	0	0.2
-	19	M10 x 25 8.8	25	0	19	8.8	0	0.5
224	1	P5x340-4925.09	4925	340	1	S275/J2G3	65.7	65.7
HMOTNOST 1 DÍLCE [kg]:								66.4
225	1	P5x340-4962.18						
-	24	M10 x 25 8.8	25	0	24	8.8	0	0.6
225	1	P5x340-4962.18	4962	340	1	S275/J2G3	66.2	66.2
HMOTNOST 1 DÍLCE [kg]:								66.8
226	1	P5x340-5256.45						
-	8	M10 x 30 8.8	30	0	8	8.8	0	0.2
-	19	M10 x 25 8.8	25	0	19	8.8	0	0.5
226	1	P5x340-5256.45	5256	340	1	S275/J2G3	70.1	70.1
HMOTNOST 1 DÍLCE [kg]:								70.9
227	1	P5x340-5356						
-	9	M10 x 30 8.8	30	0	9	8.8	0	0.3
-	19	M10 x 25 8.8	25	0	19	8.8	0	0.5
227	1	P5x340-5356	5356	340	1	S275/J2G3	71.5	71.5
HMOTNOST 1 DÍLCE [kg]:								72.2
228	1	P5x340-5431.32						
-	28	M10 x 25 8.8	25	0	28	8.8	0	0.7
228	1	P5x340-5431.32	5431	340	1	S275/J2G3	72.5	72.5
HMOTNOST 1 DÍLCE [kg]:								73.2
229	1	P5x340-5587.81						
-	8	M10 x 30 8.8	30	0	8	8.8	0	0.2
-	19	M10 x 25 8.8	25	0	19	8.8	0	0.5
229	1	P5x340-5587.81	5588	340	1	S275/J2G3	74.6	74.6
HMOTNOST 1 DÍLCE [kg]:								75.3
230	1	P5x340-5839.97						
-	9	M10 x 30 8.8	30	0	9	8.8	0	0.3
-	21	M10 x 25 8.8	25	0	21	8.8	0	0.5
230	1	P5x340-5839.97	5840	340	1	S275/J2G3	77.9	77.9
HMOTNOST 1 DÍLCE [kg]:								78.7
231	1	P5x340-5839.97						
-	8	M10 x 30 8.8	30	0	8	8.8	0	0.2
-	19	M10 x 25 8.8	25	0	19	8.8	0	0.5
231	1	P5x340-5839.97	5840	340	1	S275/J2G3	77.9	77.9
HMOTNOST 1 DÍLCE [kg]:								78.7
CELKOVÁ HMOTNOST VŠECH DÍLCŮ NA VÝKRESU [kg]:								827.9

Pečiatka:

REALIZAČNÝ PROJEKT

Stavebný objekt:  
Časť dokumentácie:

SO-01 PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY  
E1-2 - Statické riešenie stavby

Autor architektonického riešenia: Ing. arch. Jozef Hrozenský, PhD.

Názov a miesto stavby:  
PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY  
BERNOŁAKOVA ULICA  
TOPOULČANY

Objednávateľ:  
Mesto Topoľčany

Stupeň projektu:  
Realizačný projekt

Zodpovedný projektant:  
Ing. Petra Břidová

Projektant:  
Ing. Petra Břidová

Názov výkresu:  
OK - Hala - HLAVNÉ DIELY

Architektonická kancelária  
7HA  
Ing. arch. Jozef Hrozenský, PhD.  
Jozef Hrozenský, PhD.  
Jozef Hrozenský, PhD.

Dátum:  
12/2017

Veľkosť:  
1:10,15

Príloha:  
STATIKA

Číslo výkresu:  
061