



Pozícia (zlo. číslo)	Počet kusov (zlo. 1 číslo)	Názov	Delka (mm)	Šírka (mm)	Počet celkom	Material	Hmotnosť 1 kusu (kg/kus)	Hmotnosť celkom v dĺžke (kg)
163	3	P5x340-6160						
-	9	M10 x 30 8.8	30	0	27	8.8	0	0.3
-	22	M10 x 25 8.8	25	0	66	8.8	0	0.6
163	1	P5x340-6160	6160	340	3	S275J2G3	82.2	82.2
HMOTNOST 1 DILCE [kg]: 83								
167	2	P5x340-6152						
-	9	M10 x 30 8.8	30	0	18	8.8	0	0.3
-	22	M10 x 25 8.8	25	0	44	8.8	0	0.6
167	1	P5x340-6152	6152	340	2	S275J2G3	82.1	82.1
HMOTNOST 1 DILCE [kg]: 82.9								
190	1	P5x340-1444.96						
-	9	M10 x 25 8.8	25	0	9	8.8	0	0.2
190	1	P5x340-1444.96	1445	340	1	S275J2G3	19.3	19.3
HMOTNOST 1 DILCE [kg]: 19.5								
191	1	P5x340-1444.96						
-	9	M10 x 25 8.8	25	0	9	8.8	0	0.2
191	1	P5x340-1444.96	1445	340	1	S275J2G3	19.3	19.3
HMOTNOST 1 DILCE [kg]: 19.5								
192	1	P5x340-2047.96						
-	15	M10 x 25 8.8	25	0	15	8.8	0	0.4
192	1	P5x340-2047.96	2048	340	1	S275J2G3	21.3	21.3
HMOTNOST 1 DILCE [kg]: 21.7								
200	1	P5x340-2770.45						
-	15	M10 x 25 8.8	25	0	15	8.8	0	0.4
200	1	P5x340-2770.45	2770	340	1	S275J2G3	37	37
HMOTNOST 1 DILCE [kg]: 37.4								
205	1	P5x340-3268.04						
-	18	M10 x 25 8.8	25	0	18	8.8	0	0.5
205	1	P5x340-3268.04	3268	340	1	S275J2G3	43.6	43.6
HMOTNOST 1 DILCE [kg]: 44.1								
206	1	P5x340-3377.25						
-	21	M10 x 25 8.8	25	0	21	8.8	0	0.5
206	1	P5x340-3377.25	3377	340	1	S275J2G3	45.1	45.1
HMOTNOST 1 DILCE [kg]: 45.6								
207	1	P5x340-3377.25						
-	21	M10 x 25 8.8	25	0	21	8.8	0	0.5
207	1	P5x340-3377.25	3377	340	1	S275J2G3	45.1	45.1
HMOTNOST 1 DILCE [kg]: 45.6								
208	1	P5x340-3433.16						
-	21	M10 x 25 8.8	25	0	21	8.8	0	0.5
208	1	P5x340-3433.16	3433	340	1	S275J2G3	45.8	45.8
HMOTNOST 1 DILCE [kg]: 46.4								
209	1	P5x340-3433.16						
-	21	M10 x 25 8.8	25	0	21	8.8	0	0.5
209	1	P5x340-3433.16	3433	340	1	S275J2G3	45.8	45.8
HMOTNOST 1 DILCE [kg]: 46.4								
210	1	P5x340-3599.5						
-	21	M10 x 25 8.8	25	0	21	8.8	0	0.5
210	1	P5x340-3599.5	3600	340	1	S275J2G3	48	48
HMOTNOST 1 DILCE [kg]: 48.6								
211	1	P5x340-3599.5						
-	21	M10 x 25 8.8	25	0	21	8.8	0	0.5
211	1	P5x340-3599.5	3600	340	1	S275J2G3	48	48
HMOTNOST 1 DILCE [kg]: 48.6								
212	1	P5x340-3708.62						
-	24	M10 x 25 8.8	25	0	24	8.8	0	0.6
212	1	P5x340-3708.62	3709	340	1	S275J2G3	49.5	49.5
HMOTNOST 1 DILCE [kg]: 50.1								
213	1	P5x340-3708.62						
-	24	M10 x 25 8.8	25	0	24	8.8	0	0.6
213	1	P5x340-3708.62	3709	340	1	S275J2G3	49.5	49.5
HMOTNOST 1 DILCE [kg]: 50.1								
CELKOVÁ HMOTNOST VŠECH DILCŮ NA VÝKRESU [kg]: 944.5								

Pečiatka:

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 BERNOJÁKOVÁ ULICA TOPOULČANY		Architektonická kancelária
Objedávateľ:	Mesto Topoľčany		Adresa: J. Štefáka 5, 7 Název: Šport
Stupeň projektu:	Realizačný projekt	Dátum: 12/2017	Príloha: 1-10
Zodpovedný projektant:	Dr.h.c.Prof.Ing.Ján Ravinger DrSc, Ing. Petra Bridová	STATIKA	
Projektant:	Ing. Petra Bridová	Číslo výkresu:	054
Názov výkresu:	OK - Hala - HLAVNÉ DIELY		