



Pozície (los, dnos)	Podet (nos)	Název	Delka (mm)	Šírka (mm)	Podet celkom	Matériál	Hmotnosť kusú (kg)	Hmotnosť celkom v dleci (kg)
256	1	P5x938.4.9-3708.62	3709	938	1	1 S235JRG2	131	131
256	1	P5x938.4.9-3708.62	808	0	11	1 S235JRG2	15	16.7
1000	11	1 S235JRG2	226	0	6	1 S235JRG2	0.9	5.4
1004	6	1 S235JRG2	226	0	1	1 S235JRG2	0.9	5.4
1008	1	1 S235JRG2	3983	0	1	1 S235JRG2	6.9	6.9
1109	1	1 S235JRG2	3719	0	1	1 S235JRG2	4.5	4.5
1257	1	1 S235JRG2	3388	0	1	1 S235JRG2	4.1	4.1
1268	1	1 S235JRG2	60	60	7	1 S235JRG2	0.1	0.8
1323	7	1 S235JRG2	199	124	1	1 S235JRG2	0.8	0.8
1324	1	1 S235JRG2	811	413	1	1 S235JRG2	11.8	11.8
1325	1	1 S235JRG2	140	118	1	1 S235JRG2	0.7	0.7
1332	1	1 S235JRG2	857	432	1	1 S235JRG2	13.1	13.1
1333	1	1 S235JRG2	857	432	1	1 S235JRG2	13.1	13.1
HMOTNOST 1 DILEC (kg):								274.4
257	1	P5x938.4.9-3934.88	3935	938	1	1 S235JRG2	139.2	139.2
257	1	P5x938.4.9-3934.88	808	0	12	1 S235JRG2	15	18.2
1000	12	1 S235JRG2	226	0	7	1 S235JRG2	0.9	6.3
1004	7	1 S235JRG2	3606	0	1	1 S235JRG2	7.3	7.3
1205	1	1 S235JRG2	3941	0	1	1 S235JRG2	4.7	4.7
1252	1	1 S235JRG2	3610	0	1	1 S235JRG2	4.3	4.3
1259	1	1 S235JRG2	60	60	7	1 S235JRG2	0.1	0.9
1323	7	1 S235JRG2	199	124	1	1 S235JRG2	0.8	0.8
1324	1	1 S235JRG2	811	413	1	1 S235JRG2	11.8	11.8
1325	1	1 S235JRG2	140	118	1	1 S235JRG2	0.7	0.7
1332	1	1 S235JRG2	857	432	1	1 S235JRG2	13.1	13.1
1333	1	1 S235JRG2	857	432	1	1 S235JRG2	13.1	13.1
HMOTNOST 1 DILEC (kg):								289.5
258	1	P5x938.4.9-3962.15	3962	938	1	1 S235JRG2	144.3	144.3
258	1	P5x938.4.9-3962.15	808	0	13	1 S235JRG2	15	19.8
1000	13	1 S235JRG2	226	0	8	1 S235JRG2	0.9	7.3
1004	8	1 S235JRG2	4025	0	1	1 S235JRG2	8.2	8.2
1202	1	1 S235JRG2	365	0	1	1 S235JRG2	0.7	0.7
1211	1	1 S235JRG2	4213	0	1	1 S235JRG2	5.1	5.1
1262	1	1 S235JRG2	3941	0	1	1 S235JRG2	4.7	4.7
1254	1	1 S235JRG2	60	60	8	1 S235JRG2	0.1	0.9
1323	8	1 S235JRG2	199	124	1	1 S235JRG2	0.8	0.8
1324	1	1 S235JRG2	811	413	1	1 S235JRG2	11.8	11.8
1325	1	1 S235JRG2	140	118	1	1 S235JRG2	0.7	0.7
1332	1	1 S235JRG2	857	432	1	1 S235JRG2	13.1	13.1
1333	1	1 S235JRG2	857	432	1	1 S235JRG2	13.1	13.1
1398	1	1 S235JRG2	811	399	1	1 S235JRG2	11.7	11.7
HMOTNOST 1 DILEC (kg):								302.8
259	1	P5x938.4.9-4039.99	4040	938	1	1 S235JRG2	143.2	143.2
259	1	P5x938.4.9-4039.99	808	0	14	1 S235JRG2	15	19.8
1000	14	1 S235JRG2	226	0	8	1 S235JRG2	0.9	7.3
1004	8	1 S235JRG2	3715	0	1	1 S235JRG2	7.5	7.5
1250	1	1 S235JRG2	4050	0	1	1 S235JRG2	4.9	4.9
1259	1	1 S235JRG2	3719	0	1	1 S235JRG2	4.5	4.5
1323	8	1 S235JRG2	60	60	8	1 S235JRG2	0.1	0.9
1325	1	1 S235JRG2	811	413	1	1 S235JRG2	11.8	11.8
1332	1	1 S235JRG2	140	118	1	1 S235JRG2	0.7	0.7
1350	1	1 S235JRG2	199	124	1	1 S235JRG2	0.8	0.8
1493	1	1 S235JRG2	844	432	1	1 S235JRG2	13.1	13.1
HMOTNOST 1 DILEC (kg):								297.4
CELKOVÁ HMOTNOST VŠECH DILCŮ NA VÝKRESU (kg):								1163.7

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 BERNOLÁKOVA ULICA TOPOULCANY		 Architektonická kancelária JHA Ing. arch. Jozef Hrozenský, PhD. IČO: 47 261 185 Sídlo: Bratislava
Objednávateľ:	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: 064