



Pozícia (súv. číslo)	Počet kusov (súv. číslo)	Názov	Delka (mm)	Šírka (mm)	Počet kusov celkom	Material	Hmotnosť 1 kusu (kg/kus)	Hmotnosť celkom v diele (kg)
178	1	P12x1400-18952.17	18952	1400	1	S275J2G3	2337.4	2337.4
1008	6	CTVBX8	42	0	6	S235J2G3	0	0.1
1013	2	P5x384-38-250	250	384	2	S235JR62	3.8	7.6
1019	4	P2x5516-26-100	100	5516	4	S355J2G3	8.7	34.6
1020	2	CTVBX8	240	0	2	S235J2G3	0.1	0.2
1021	2	CTVBX8	150	0	2	S235J2G3	0.1	0.2
1027	1	P2x5515-76-100	100	5515	1	S355J2G3	8.7	8.7
1030	2	TR080100x60x4	2234	0	2	S235JR62	20.6	41.2
1031	2	TR080100x60x4	1185	0	2	S235JR62	10.9	21.9
1032	2	TR080100x60x4	2104	0	2	S235JR62	16.8	33.5
1060	1	P2x5515-76-100	100	5515	1	S235J2G3	8.7	8.7
1326	12	P10x100-2752.86	2753	100	12	S235J2G3	215	2574
1336	2	P10x100-376	376	100	2	S235J2G3	3	5.9
1347	1	P10x200-2767.36	2767	200	1	S235J2G3	43.4	43.4
1349	2	P12x109-1401.07	1401	109	2	S235JR62	14.4	28.8
1376	1	P20x200-5000	5000	200	1	S355J2G3	152.6	152.6
1378	1	P20x250-16515.56	16516	250	1	S355J2G3	648.2	648.2
1379	1	P20x250-18671.94	18672	250	1	S355J2G3	732.9	732.9
1381	1	P20x250-250	250	250	1	S355J2G3	9.8	9.8
1386	1	P12x119-1402.31	1402	119	1	S235JR62	15.7	15.7
1402	1	P12x119-1402.31	1402	119	1	S235JR62	15.7	15.7
1408	1	P12x119-1402.31	1402	119	1	S235JR62	15.7	15.7
1426	1	P12x119-1402.31	1402	119	1	S235JR62	15.7	15.7

HMOTNOST 1 DILCE [kg]:								
178	1	P12x1400-18952.17	18952	1400	1	S275J2G3	2337.4	2337.4
179	1	P12x1400-18952.17	18952	1400	1	S275J2G3	2337.4	2337.4
1008	6	CTVBX8	42	0	6	S235J2G3	0	0.1
1013	2	P5x384-38-250	250	384	2	S235JR62	3.8	7.6
1019	4	P2x5516-26-100	100	5516	4	S355J2G3	8.7	34.6
1020	2	CTVBX8	240	0	2	S235J2G3	0.1	0.2
1021	2	CTVBX8	150	0	2	S235J2G3	0.1	0.2
1027	1	P2x5515-76-100	100	5515	1	S355J2G3	8.7	8.7
1030	2	TR080100x60x4	2234	0	2	S235JR62	20.6	41.2
1031	2	TR080100x60x4	1185	0	2	S235JR62	10.9	21.9
1032	2	TR080100x60x4	2104	0	2	S235JR62	16.8	33.5
1060	1	P2x5515-76-100	100	5515	1	S235J2G3	8.7	8.7
1326	12	P10x100-2752.86	2753	100	12	S235J2G3	215	2574
1336	2	P10x100-376	376	100	2	S235J2G3	3	5.9
1347	1	P10x200-2767.36	2767	200	1	S235J2G3	43.4	43.4
1349	2	P12x109-1401.07	1401	109	2	S235JR62	14.4	28.8
1376	1	P20x200-5000	5000	200	1	S355J2G3	152.6	152.6
1378	1	P20x250-16515.56	16516	250	1	S355J2G3	648.2	648.2
1379	1	P20x250-18671.94	18672	250	1	S355J2G3	732.9	732.9
1381	1	P20x250-250	250	250	1	S355J2G3	9.8	9.8
1386	1	P12x119-1402.31	1402	119	1	S235JR62	15.7	15.7
1402	1	P12x119-1402.31	1402	119	1	S235JR62	15.7	15.7
1426	1	P12x119-1402.31	1402	119	1	S235JR62	15.7	15.7
1469	1	P12x119-1402.31	1402	119	1	S235JR62	15.7	15.7

CELKOVÁ HMOTNOST VŠECH DILCŮ NA VÝKRESU [kg]: 8872.1

REALIZAČNÝ PROJEKT

Stavebný objekt:	SO-01 PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY
Časť dokumentácie:	E1-2 - Statické riešenie stavby
Názov a miesto stavby:	PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY BERNOLAKOVA ULICA TOPOULČANY
Objednávateľ:	Mesto Topoľčany
Stupeň projektu:	Realizačný projekt
Zodpovedný projektant:	Dr.č.Prof.Ing.Ján Ravinger DrSc, Ing. Petra Břidová
Projektant:	Ing. Petra Břidová
Názov výkresu:	OK - Hala - HLAVNÉ DIELY
Architektonická kancelária	7HA
Adresa:	Žitná ulica 6, 7 040 01, Nitra, Slovensko
Dátum:	12/2017
Škála:	1:10
Príloha:	STATIKA
Číslo výkresu:	056