



Poradie (pre číslo)	Počet kusov (pre 1 diel)	Názov	Dĺžka (mm)	Šírka (mm)	Počet kusov celkom	Material	Hmotnosť t kusov	Hmotnosť celkom v dieli (kg)
140	9	P12x2560.17-14.689.52						
140	1	P12x2560.17-14.689.52	14690	2560	9	5275/JG2	2460.4	2460.4
1013	2	P5x384.38-250	250	384	18	5235/JG2	3.8	7.6
1023	4	P2x516.26-100	100	516	36	5355/JG3	6.7	34.6
1041	1	P2x4738.59-100	100	4739	9	5355/JG3	7.4	7.4
1051	1	P20x12868.42-250	250	12868	9	5355/JG3	506.3	506.3
1054	1	P20x13050.38-250	250	13050	9	5355/JG3	519.4	519.4
1055	1	P20x10539.46-200	200	10539	9	5355/JG3	426.1	426.1
1056	1	P2x4274.15-100	100	4274	9	5355/JG3	6.6	6.6
1326	4	P10x100-2732.86	2733	100	36	5235/JG3	215	85.8
1343	2	P10x100-2564	2564	100	18	5235/JG3	20.1	40.3
1347	1	P10x200-2767.36	2767	200	9	5235/JG3	43.4	43.4
1354	2	P10x100-2683.22	2683	100	18	5235/JG3	21.1	42.1
1355	2	P10x100-2764.69	2765	100	18	5235/JG3	21.7	43.4
HMOTNOST 1 DILCE [kg]:								4217.4
175	1	P12x1400-18952.17						
175	1	P12x1400-18952.17	18952	1400	1	5275/JG3	2337.4	2337.4
1008	6	CTV8X8	427	0	6	5235/JG3	0	0.1
1013	2	P5x384.38-250	250	384	2	5235/JG2	3.8	7.6
1019	4	P2x515.76-100	100	516	4	5355/JG3	6.7	34.6
1020	2	CTV8X8	240	0	2	5235/JG3	0.1	0.2
1021	2	CTV8X8	150	0	2	5235/JG3	0.1	0.2
1027	1	P2x515.76-100	100	516	1	5355/JG3	6.7	6.7
1030	2	TROB080x60x4	2234	0	2	5235/JG2	20.6	41.2
1031	2	TROB080x60x4	1885	0	2	5235/JG2	10.9	21.9
1032	2	TROB080x60x4	2104	0	2	5235/JG2	16.8	33.5
1326	10	P10x100-2732.86	2733	100	10	5235/JG3	215	214.5
1336	4	P10x100-376	376	100	4	5235/JG3	3	11.8
1347	1	P10x200-2767.36	2767	200	1	5235/JG3	43.4	43.4
1376	1	P20x200-5080	5080	200	1	5355/JG3	152.6	152.6
1378	1	P20x250-16515.56	16516	250	1	5355/JG3	648.2	648.2
1379	1	P20x250-18671.94	18672	250	1	5355/JG3	732.9	732.9
1381	1	P20x250-250	250	250	1	5275/JG3	9.8	9.8
1407	1	P12x119-1402.31	1402	119	1	5235/JG2	15.7	15.7
1408	1	P12x119-1402.31	1402	119	1	5235/JG2	15.7	15.7
1423	2	P12x119-1402.31	1402	119	2	5235/JG2	15.7	31.4
1424	2	P12x119-1402.31	1402	119	2	5235/JG2	15.7	31.4
1427	1	P10x100-1259.28	1259	100	1	5235/JG3	9.9	9.9
1444	1	P10x100-1259.28	1259	100	1	5235/JG3	9.9	9.9
1466	1	P12x119-1402.31	1402	119	1	5235/JG2	15.7	15.7
1467	1	P12x119-1402.31	1402	119	1	5235/JG2	15.7	15.7
HMOTNOST 1 DILCE [kg]:								4473.1
CELKOVÁ HMOTNOST VŠECH DILCŮ NA VÝKRESU [kg]:								4474.29.9

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 BERNOĽÁKOVA ULICA TOPOULČANY	 Architektonická kancelária Ing. Jozef Hrozenský, PhD. Adresa: Župná rada č. 7 840 01 Topoľčany	Veľkosť: 1:10, 1:15
Objednávateľ:	Mesto Topoľčany		
Stupeň projektu:	Realizačný projekt		
Zodpovedný projektant:	Dr.h.c.Prof.Ing.Ján Ravinger Dr.Sc, Ing. Petra Bridová	Dátum: 12/2017	1:10, 1:15
Projektant:	Ing. Petra Bridová	Príloha: STATIKA	
Názov výkresu:	OK - Hala - HLAVNÉ DIELY		Číslo výkresu: 052