



Pozície (str. číslo)	Počet kusov (kusov 1 diel)	Názov	Delka (mm)	Šírka (mm)	Počet celkom	Material	Hmotnosť kusom (kg/kus)	Hmotnosť celkom v dieli (kg)
138	10	P12x1400-19516.9						
138	1	P12x1400-19516.9	19517	1400	10	S275/263	2259.1	2259.1
1013	4	P5x384-38-250	250	384	40	S235/302	3.8	15.1
1018	5	P2x55x16-100	100	55x16	50	S235/263	8.7	43.3
1027	2	P2x55x16-100	100	55x16	20	S235/263	8.7	17.3
1375	1	P20x200-14742.47	14743	200	10	S235/263	462.9	462.9
1377	1	P20x250-14143.04	14143	250	10	S235/263	555.1	555.1
1380	1	P20x250-19516.9	19517	250	10	S235/263	766	766
HMOTNOST 1 DILEC (kg): 4118.9								
139	9	P12x2504-16-11547.59						
-	8	Fischer-FHB II-A L M 24x210/50	290	0	36	Ocel pozinkovaná	0.2	0.6
-	8	Fischer-FHB II-A L M 24x210/50	290	0	72	Ocel pozinkovaná	0.1	0.8
-	4	Fischer-FHB II-A L M 24x210/50	290	0	36	Ocel pozinkovaná	0.2	0.6
-	8	M12 x 4.0 8.8	40	0	8	8.8	0.1	0.8
139	1	P12x2504-16-11547.59	11548	2504	9	S275/263	1762.8	1762.8
1024	4	L50x50x2.5	200	0	36	S235/302	6.4	15.1
1040	1	P20x3695.46-200	200	3695	9	S235/263	116.8	116.8
1042	1	P2x3692.1-100	100	3692	9	S235/263	5.8	5.8
1043	1	P2x184.53-100	100	184.53	9	S235/263	1.9	1.9
1044	1	P2x2394.7-100	100	2395	9	S235/263	3.8	3.8
1045	1	P2x3317.LL-100	100	3317	9	S235/263	5.2	5.2
1046	1	P2x3550.65-100	100	3551	9	S235/263	5.6	5.6
1047	1	P2x2778.26-100	100	2778	9	S235/263	4.4	4.4
1052	1	P20x1784.52-250	250	1785	9	S235/263	463.5	463.5
1053	1	P20x1097.4-250	250	1097	9	S235/263	401.1	401.1
1331	6	P10x300-340	340	300	54	S235/263	5.2	31
1338	2	P10x100-1420.3	1420	100	18	S235/263	11.2	22.3
1339	2	P10x100-1444.29	1444	100	18	S235/263	10.3	22.7
1340	2	P10x100-1561.97	1562	100	18	S235/263	12.3	24.5
1341	2	P10x100-2052.78	2053	100	18	S235/263	16.1	32.2
1342	2	P10x100-2354.74	2355	100	18	S235/263	18.5	37
1344	2	P10x100-2709.45	2709	100	18	S235/263	21.3	42.5
1345	2	P10x100-453	453	100	18	S235/263	3.6	7.1
1346	2	P10x100-460.31	460	100	18	S235/263	3.6	7.2
1348	2	P10x55.25-100	100	55	18	S235/263	6.4	0.9
1353	2	P10x100-231.06	231	100	18	S235/263	18.3	36.4
1371	1	P10x200-1683.71	1684	200	9	S235/263	26.4	26.4
1372	1	P10x221-354.93	355	221	9	S275/263	4.2	4.2
1373	1	P10x221-364.17	364	221	9	S275/263	4.2	4.2
1374	1	P10x221-364.17	364	221	9	S275/263	4.2	4.2
1382	1	P20x700-1450	1450	700	9	S275/263	148.4	148.4
1383	1	P10x205.58-535.2	535	206	9	S275/263	5	5
1384	1	P10x221-354.62	355	221	9	S275/263	4.2	4.2
1385	1	P10x269.76-285.62	286	270	9	S275/263	3.8	3.8
1389	1	P20x250-1000	1000	250	9	S235/263	39.2	39.2
HMOTNOST 1 DILEC (kg): 3278.7								
CELKOVÁ HMOTNOST VŠECH DILCŮ NA VÝKRESU (kg): 70691.5								

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 TOPOĽČANY			
Objednávatel:	Mesto Topoľčany			
Stupeň projektu:	Realizačný projekt			
Zodpovedný projektant:	Dr.h.c.Prof.Ing.Ján Ravinger DrSc., Ing. Petra Břidová			
Projektant:	Ing. Petra Břidová			
Názov výkresu:	OK - Hala - HLAVNÉ DIELY		Dátum: 12/2017	Mierka: 1 : 20
			Príloha: STATIKA	
			Číslo výkresu:	051