



Pozice (tis. dílců)	Počet kusů (po 1 dílcu)	Název	Delka (mm)	Šírka (mm)	Počet kusů celkem	Material celkem	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem v dílcu (kg)
150	5	P12x1733.3-10743.3L	290	0	20	Dílec pozinkovaný	0.1	0.4
-	4	Fischer FHB II-L x M 20x20/50	215	0	20	AA	0	0.2
-	4	Fischer FZA 22 x 125 M 16/66 AA	215	0	20	AA	0	0.2
-	22	M20 x 95 8.8	95	0	110	8.8	0.4	9.3
150	1	P12x1733.3-10743.3L	10743	1733	5	S235JRG2	1257.4	1257.4
1561	1	IPF200	2550	0	5	S235JRG2	57.1	57.1
1062	1	IPF200	4.01	0	5	S235JRG2	9	9
1328	2	P10x70-100	100	70	10	S235JRG2	0.4	0.8
1329	2	P10x150-150	150	150	10	S235JRG2	12	2.4
1335	1	P10x350-350	350	350	5	S235JRG2	9.6	9.6
1356	2	P10x110-115.5L	516	110	10	S235JRG2	4.8	9.6
1357	2	P12x194-244	244	194	10	S235JRG2	3.5	7
1388	1	P12x94.15-161.42	161	94	5	S235JRG2	0.9	0.9
1390	1	P20x250-1201.21	1201	250	5	S355JRG2	471	471
1391	1	P20x250-1454.37	1454	250	5	S355JRG2	571	571
1392	1	P20x250-1742.57	1743	250	5	S355JRG2	68.4	68.4
1393	1	P20x250-780	780	250	5	S355JRG2	30.6	30.6
1394	1	P20x250-8397.44	8397	250	5	S355JRG2	329.6	329.6
1395	1	P20x250-865.87	866	250	5	S355JRG2	34	34
1396	1	P20x250-8834.78	8835	250	5	S355JRG2	346.8	346.8
1397	1	P20x460-750	750	460	5	S235JRG2	54.2	54.2
1409	1	P12x150-235.13	235	150	5	S235JRG2	3.3	3.3
1410	1	P10x230.72-235.13	235	231	5	S235JRG2	4.1	4.1
1411	1	P12x235.13-299.47	299	235	5	S235JRG2	5.7	5.7
HMOTNOST 1 DILEC [kg]:								234.6
160	3	P12x1400-18952.17	18952	1400	3	S275JG3	2337.4	2337.4
1008	6	CTV8X8	42	0	18	S235JRG2	0	0.1
1013	2	P5x384.38-250	250	384	6	S235JRG2	3.8	7.6
1019	4	P2x5516.26-100	100	5516	10	S355JRG2	8.7	34.6
1020	2	CTV8X8	240	0	6	S235JRG2	0.1	0.2
1021	2	CTV8X8	150	0	6	S235JRG2	0.1	0.2
1027	1	P2x5515.76-100	100	5516	6	S355JRG2	8.7	8.7
1030	2	TR080800x60x4	2234	0	6	S235JRG2	20.6	41.2
1031	2	TR080800x60x4	1185	0	6	S235JRG2	10.9	21.9
1032	2	TR080800x60x4	2104	0	6	S235JRG2	16.8	33.5
1060	1	P2x5515.76-100	100	5516	6	S355JRG2	8.7	8.7
1076	12	P10x100-2732.86	2733	100	36	S235JRG2	215	257.4
1336	2	P10x100-376	376	100	6	S235JRG2	3	5.9
1347	1	P10x200-2767.36	2767	200	3	S235JRG2	43.4	43.4
1349	2	P12x1400-1401.07	1401	109	6	S235JRG2	14.4	28.8
1376	1	P20x200-5000	5000	200	3	S355JRG2	152.4	152.4
1378	1	P20x250-16515.56	16516	250	3	S355JRG2	648.2	648.2
1379	1	P20x250-18671.94	18672	250	3	S355JRG2	732.9	732.9
1381	1	P20x250-250	250	250	3	S275JG3	9.8	9.8
1386	1	P12x119-1402.31	1402	119	3	S235JRG2	15.7	15.7
1402	1	P12x119-1402.31	1402	119	3	S235JRG2	15.7	15.7
1407	1	P12x119-1402.31	1402	119	3	S235JRG2	15.7	15.7
1408	1	P12x119-1402.31	1402	119	3	S235JRG2	15.7	15.7
HMOTNOST 1 DILEC [kg]:								44.36
CELKOVÁ HMOTNOST VŠECH DÍLCŮ NA VÝKRESU [kg]:								25031.5

## REALIZAČNÝ PROJEKT

Stavebný objekt:	SO-01 PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY
Časť dokumentácie:	E1-2 - Statické riešenie stavby
Autor architektonického riešenia: Ing. arch. Jozef Hrozenský, PhD.	
Název a miesto stavby:	PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY BERNOŁAKOVA ULICA TOPOŁOĽANŤ
Objednávatel:	Mesto Topoľčany
Stupeň projektu:	Realizačný projekt
Zodpovedný projektant:	Dr.h.c.Prof.Ing.Ján Ravinger DrSc, Ing. Petra Břidová
Projektant:	Ing. Petra Břidová
Název výkresu:	OK - Hala - HLAVNÉ DIELY
Číslo výkresu:	053