



Polozie (ok. číslo)	Počet kusov (po 1 m2)	Názov	Dĺžka (mm)	Šírka (mm)	Počet kusov celkom	Material	Hmotnosť 1 kusu (kg/kus)	Hmotnosť celkom v diele (kg)
176	1	P12x14,00-18952,17	18952	1400	1	S275/J2G3	2337,4	2337,4
177	1	P12x14,00-18952,17	18952	1400	1	S275/J2G3	2337,4	2337,4
1008	6	CTV8x8	42	0	6	S235/J2G3	0	0,1
1013	2	P5x384,38-250	250	384	2	S235/JRG2	3,8	7,6
1019	4	P2x5515,76-100	100	5516	4	S355/J2G3	8,7	34,6
1020	2	CTV8x8	240	0	2	S235/J2G3	0,1	0,2
1021	2	CTV8x8	150	0	2	S235/J2G3	0,1	0,2
1027	1	P2x5515,76-100	100	5516	1	S355/J2G3	8,7	8,7
1030	2	TROB800x60x4	2234	0	2	S235/JRG2	20,6	41,2
1031	2	TROB800x60x4	1185	0	2	S235/JRG2	10,9	21,9
1032	2	TROB800x60x4	2204	0	2	S235/JRG2	16,8	33,5
1326	12	P10x100-2732,86	2733	100	12	S235/J2G3	21,5	257,4
1336	4	P10x100-376	376	100	4	S235/J2G3	3	11,8
1347	1	P10x200-2767,36	2767	200	1	S235/JRG2	43,4	43,4
1349	2	P12x109-1401,07	1401	109	2	S235/JRG2	14,4	28,8
1376	1	P20x200-5000	5000	200	1	S355/J2G3	152,6	152,6
1378	1	P20x250-16515,56	16516	250	1	S355/J2G3	648,2	648,2
1379	1	P20x250-18671,94	18672	250	1	S355/J2G3	732,9	732,9
1381	1	P20x250-250	250	250	1	S275/J2G3	9,8	9,8
1386	1	P12x119-1402,31	1402	119	1	S235/JRG2	15,7	15,7
1402	1	P12x119-1402,31	1402	119	1	S235/JRG2	15,7	15,7
1407	1	P12x119-1402,31	1402	119	1	S235/JRG2	15,7	15,7
1408	1	P12x119-1402,31	1402	119	1	S235/JRG2	15,7	15,7
1423	2	P12x119-1402,31	1402	119	2	S235/JRG2	15,7	31,4
1424	2	P12x119-1402,31	1402	119	2	S235/JRG2	15,7	31,4
1427	1	P10x100-1259,28	1259	100	1	S235/J2G3	9,9	9,9
1443	1	P10x100-1259,28	1259	100	1	S235/J2G3	9,9	9,9
HMOTNOST 1 DILEC [kg]: 4473,1								
177	1	P12x14,00-18952,17	18952	1400	1	S275/J2G3	2337,4	2337,4
177	1	P12x14,00-18952,17	18952	1400	1	S275/J2G3	2337,4	2337,4
1008	6	CTV8x8	42	0	6	S235/J2G3	0	0,1
1013	2	P5x384,38-250	250	384	2	S235/JRG2	3,8	7,6
1019	4	P2x5515,76-100	100	5516	4	S355/J2G3	8,7	34,6
1020	2	CTV8x8	240	0	2	S235/J2G3	0,1	0,2
1021	2	CTV8x8	150	0	2	S235/J2G3	0,1	0,2
1027	1	P2x5515,76-100	100	5516	1	S355/J2G3	8,7	8,7
1030	2	TROB800x60x4	2234	0	2	S235/JRG2	20,6	41,2
1031	2	TROB800x60x4	1185	0	2	S235/JRG2	10,9	21,9
1032	2	TROB800x60x4	2204	0	2	S235/JRG2	16,8	33,5
1060	1	P2x5515,76-100	100	5516	1	S235/J2G3	8,7	8,7
1326	12	P10x100-2732,86	2733	100	12	S235/J2G3	21,5	257,4
1336	2	P10x100-376	376	100	2	S235/J2G3	3	5,9
1347	1	P10x200-2767,36	2767	200	1	S235/JRG2	43,4	43,4
1349	2	P12x109-1401,07	1401	109	2	S235/JRG2	14,4	28,8
1376	1	P20x200-5000	5000	200	1	S355/J2G3	152,6	152,6
1378	1	P20x250-16515,56	16516	250	1	S355/J2G3	648,2	648,2
1379	1	P20x250-18671,94	18672	250	1	S355/J2G3	732,9	732,9
1381	1	P20x250-250	250	250	1	S275/J2G3	9,8	9,8
1386	1	P12x119-1402,31	1402	119	1	S235/JRG2	15,7	15,7
1402	1	P12x119-1402,31	1402	119	1	S235/JRG2	15,7	15,7
1407	1	P12x119-1402,31	1402	119	1	S235/JRG2	15,7	15,7
1408	1	P12x119-1402,31	1402	119	1	S235/JRG2	15,7	15,7
HMOTNOST 1 DILEC [kg]: 4473,1								
CELKOVÁ HMOTNOST VŠECH DILCOU NA VÝKRESU [kg]: 8909,1								

Pečaťka:

**REALIZAČNÝ PROJEKT**

Stavebný objekt:	SO-01 PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY
Časť dokumentácie:	E1-2 - Statické riešenie stavby
Autor architektonického riešenia: ing. arch. Jozef Hrozenaný, PhD.	
Názov a miesto stavby:	PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY BERNOJÁKOVÁ ULICA TOPOĽČANY
Objednávateľ:	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
Architektonická kancelária	<b>HJA</b> Bratislava, Župnícka 1,7
Dátum:	12/2017
Skala:	1:10
STATIKA	
Číslo výkresu:	<b>055</b>