



Pozície (los. dielce)	Počet kusov (los. dielce)	Názov	Delka (mm)	Šírka (mm)	Počet kusov celkom	Matériál	Hmotnosť 1 kusu (kg)	Hmotnosť celkom v dielci (kg)
49	1	PSx937.19-624.0	6240	937	1	1 S275JG3	230.1	230.1
49	1	PSx937.19-624.0	6240	937	1	1 S275JG3	230.1	230.1
1000	19	150x50x2.5	808	0	19	1 S235JRG2	1.5	28.9
1001	9	U60/60x3	225	0	9	1 S235JG3	0.9	8.1
1068	1	TRCTV30x2.5	6232	0	1	1 S235JG3	12.7	12.7
1076	1	UPE120	240	0	1	1 S235JG3	2.9	2.9
1077	1	UPE120	5984	0	1	1 S235JRG2	72.4	72.4
1098	1	UPE120	6232	0	1	1 S235JRG2	75.4	75.4
1323	9	PLx60-60	60	60	9	1 S235JG3	0.1	1
1324	2	P8x12L 31-198.89	199	124	2	1 S275JG3	0.8	1.6
1325	2	P8x13-811.09	811	413	2	1 S275JG3	11.8	23.5
1412	1	P8x397.5-811.09	811	397	1	1 S275JG3	11.7	11.7
HMOTNOSŤ 1 DILCE [kg]:								668.2
50	1	PSx937.19-624.0	6240	937	1	1 S275JG3	230.1	230.1
50	1	PSx937.19-624.0	6240	937	1	1 S275JG3	230.1	230.1
1000	19	150x50x2.5	808	0	19	1 S235JRG2	1.5	28.9
1001	9	U60/60x3	225	0	9	1 S235JG3	0.9	8.1
1068	1	TRCTV30x2.5	6232	0	1	1 S235JG3	12.7	12.7
1076	1	UPE120	240	0	1	1 S235JG3	2.9	2.9
1077	1	UPE120	5984	0	1	1 S235JRG2	72.4	72.4
1098	1	UPE120	6232	0	1	1 S235JRG2	75.4	75.4
1323	9	PLx60-60	60	60	9	1 S235JG3	0.1	1
1324	2	P8x12L 31-198.89	199	124	2	1 S275JG3	0.8	1.6
1325	1	P8x13-811.09	811	413	1	1 S275JG3	11.8	11.8
1412	1	P8x397.5-811.09	811	397	1	1 S275JG3	11.7	11.7
HMOTNOSŤ 1 DILCE [kg]:								456.5
236	1	PSx745-2380	2380	745	1	1 S235JG3	69.6	69.6
236	1	PSx745-2380	2380	745	1	1 S235JG3	69.6	69.6
HMOTNOSŤ 1 DILCE [kg]:								69.6
238	1	PSx938.4.9-1444.96	1445	938	1	1 S275JG3	42	42
238	1	PSx938.4.9-1444.96	1445	938	1	1 S275JRG2	15	15
1000	3	150x50x2.5	808	0	3	1 S235JRG2	4.4	4.4
1001	1	U60/60x3	193	0	1	1 S235JG3	0.8	0.8
1095	2	UPE120	819	0	2	1 S235JRG2	9.9	19.8
1118	1	TRCTV30x2.5	810	0	1	1 S235JG3	16	16
1299	1	PSx458.37-782.21	782	458	1	1 S235JG3	16.1	16.1
1405	1	UPE120	1481	0	1	1 S235JRG2	17.9	17.9
1405	2	P8x500-857.25	857	500	2	1 S235JRG2	13.6	27.1
HMOTNOSŤ 1 DILCE [kg]:								128
239	1	PSx938.4.9-2107.7	2108	938	1	1 S275JG3	66.4	66.4
239	1	PSx938.4.9-2107.7	2108	938	1	1 S235JRG2	15	15
1000	3	150x50x2.5	808	0	3	1 S235JRG2	4.4	4.4
1001	1	U60/60x3	226	0	1	1 S235JG3	0.9	0.9
1117	1	TRCTV30x2.5	1473	0	1	1 S235JG3	3	3
1128	1	UPE120	1481	0	1	1 S235JRG2	17.9	17.9
1299	1	UPE120	2144	0	1	1 S235JRG2	25.9	25.9
1323	3	PLx60-60	60	60	3	1 S235JG3	0.1	0.3
1332	2	P8x117.99-140	140	118	2	1 S235JG3	0.7	1.4
1333	2	P8x431.87-857.25	857	432	2	1 S235JRG2	13.1	26.1
HMOTNOSŤ 1 DILCE [kg]:								151.4
CELKOVÁ HMOTNOSŤ VŠECH DILCOU NA VÝKRESU [kg]:								1273.7

## 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 BERNOJAKOVA ULICA TOPOULČANY		
Objednávateľ:	Mesto Topoľčany		
Služebný projekt:	Realizačný projekt		
Zodpovedný projektant:	Dr.h.c.Prof.Ing.Ján Ravinger Dr.Sc., Ing. Petra Břidová		
Projektant:	Ing. Petra Břidová		
Názov výkresu:	OK - Hala - HLAVNÉ DIELY		Dátum: 12/2017 Príloha: STATIKA Číslo výkresu: 026
			Mierka: 1:10, 1:20