



Pozície (na dielach)	Počet kusů (po 1 dieli)	Názov	Delka (mm)	Šírka (mm)	Počet kusů celkom	Material	Hmotnosť 1 kusku (kg/kus)	Hmotnosť celkom v dieli (kg)
45	1	PSx93719-5999.99				1 SZT5.2G3	2212	2212
45	1	PSx93719-5999.99	6000	937	1	1 SZT5.2G3	2212	2212
1000	19	L50x50x2.5	808	0	19	SZT5.RG2	15	28.9
1010	1	TRCTV30x2.5	5984	0	1	SZT5.2G3	12.1	12.1
1011	1	U60/60x3	193	0	1	SZT5.2G3	0.8	0.8
1012	9	U60/60x3	192	0	9	SZT5.2G3	0.8	6.9
1039	2	UPE120	5984	0	2	SZT5.RG2	72.4	144.8
1049	1	UPE120	5984	0	1	SZT5.RG2	72.4	72.4
1084	1	PSx45837-5999.99	6000	458	1	SZT5.2G3	108.1	108.1
1324	2	P8x124.31-198.89	199	124	2	SZT5.2G3	0.8	1.6
1352	2	P8x413-935.4	935	413	2	SZT5.2G3	12.5	25.1
HMOTNOST 1 DILCE [kg]:								6219
46	1	PSx93719-6239.99				1 SZT5.2G3	230.1	230.1
46	1	PSx93719-6239.99	6240	937	1	1 SZT5.2G3	230.1	230.1
1000	19	L50x50x2.5	808	0	19	SZT5.RG2	15	28.9
1001	9	U60/60x3	225	0	9	SZT5.2G3	0.9	8.1
1068	1	TRCTV30x2.5	6232	0	1	SZT5.2G3	12.7	12.7
1076	1	UPE120	240	0	1	SZT5.2G3	2.9	2.9
1077	1	UPE120	5984	0	1	SZT5.RG2	72.4	72.4
1098	1	UPE120	6232	0	1	SZT5.RG2	75.4	75.4
1323	9	P8x40-60	60	60	9	SZT5.2G3	0.1	0.9
1324	2	P8x124.31-198.89	199	124	2	SZT5.2G3	0.8	1.6
1325	1	P8x413-935.4	811	413	1	SZT5.2G3	11.7	11.7
1412	1	P8x3975-811.09	811	397	1	SZT5.2G3	11.7	11.7
HMOTNOST 1 DILCE [kg]:								456.5
235	1	PSx745-234.9.99				1 SZT5.2G3	68.7	68.7
235	1	PSx745-234.9.99	2350	745	1	1 SZT5.2G3	68.7	68.7
HMOTNOST 1 DILCE [kg]:								68.7
237	1	PSx938.49-1444.96				1 SZT5.2G3	4.2	4.2
237	1	PSx938.49-1444.96	1445	938	1	1 SZT5.2G3	4.2	4.2
1000	3	L50x50x2.5	808	0	3	SZT5.RG2	15	44.6
1011	1	U60/60x3	193	0	1	SZT5.2G3	0.8	0.8
1095	2	UPE120	819	0	2	SZT5.RG2	9.9	19.8
1110	1	TRCTV30x2.5	810	0	1	SZT5.2G3	1.6	1.6
1138	1	PSx45837-182.21	782	458	1	SZT5.2G3	14.1	14.1
1298	1	UPE120	1481	0	1	SZT5.RG2	17.9	17.9
1323	3	P8x40-60	60	60	3	SZT5.2G3	0.1	0.3
1332	2	P8x117.99-140	140	118	2	SZT5.2G3	0.7	1.4
1405	2	P8x400-857.25	857	500	2	SZT5.RG2	13.1	26.1
HMOTNOST 1 DILCE [kg]:								129.3
240	1	PSx938.49-2107.7				1 SZT5.2G3	66.4	66.4
240	1	PSx938.49-2107.7	2108	938	1	1 SZT5.2G3	66.4	66.4
1000	5	L50x50x2.5	808	0	5	SZT5.RG2	15	76
1001	5	U60/60x3	226	0	5	SZT5.2G3	0.9	4.7
1117	1	TRCTV30x2.5	1473	0	1	SZT5.2G3	3	3
1128	1	UPE120	1481	0	1	SZT5.RG2	17.9	17.9
1294	1	UPE120	2144	0	1	SZT5.RG2	25.9	25.9
1323	3	P8x40-60	60	60	3	SZT5.2G3	0.1	0.3
1332	2	P8x117.99-140	140	118	2	SZT5.2G3	0.7	1.4
1333	2	P8x3187-857.25	857	432	2	SZT5.RG2	13.1	26.1
HMOTNOST 1 DILCE [kg]:								151.4
CELKOVÁ HMOTNOST VŠECH DILCŮ NA VÝKRESU [kg]:								1427.8

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 BERNOĽÁKOVÁ ULICA TOPOLČANY		 Architektonická kancelária Adresa: 946 01 Zlaté Moravce, 6.7 Hala, Slovakia
Objednávateľ:	Mesto Topolčany		
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 Príloha: STATIKA Číslo výkresu:	1:10, 1:20 <