



Pozície (okl. dĺžka)	Počet kusů (pre 1 dĺžku)	Názov	Dĺžka (mm)	Šírka (mm)	Počet kusů celkom	Material	Hmotnosť 1 kusů (kg/kus)	Hmotnosť celkom v dĺžku (kg)
103	1	HEB200				Kolevný sroub		
-	8	Fischer FZA 22 x 125 M 16/60 A4	215	0	8	A4	0	0.3
-	4	M20 x 60 B 8	60	0	4	B 8	0.3	1.4
103	1	HEB200	6772	0	1	S235JR	416.1	416.1
1085	1	HEB200	2798	0	1	S235JR	171.5	171.5
1086	1	HEB200	1451	0	1	S235JR	89	89
1328	4	P10x170-100	100	70	4	S235JRG2	0.4	1.6
1329	4	P10x150-150	150	150	4	S235JRG2	1.2	4.8
1335	2	P10x350-350	350	350	2	S235JRG2	9.6	19.2
1445	1	P10x69-12-163.82	163	69	1	S235JRG3	1.4	1.4
1449	1	P10x157.84-172.99	173	158	1	S235JRG3	1.8	1.8
1451	1	P10x172.99-190	190	173	1	S235JRG3	1.9	1.9
1453	1	P10x200-379.27	379	200	1	S235JRG3	5.4	5.4
HMOTNOST 1 DILCE [kg]: 713.4								
246	1	PSx938.4-9-304.5.88					106.6	106.6
246	1	PSx938.4-9-304.5.88	304.6	938	1	S275JG3	106.6	106.6
1000	9	LSx450x2.5	808	0	9	S235JRG2	1.5	13.7
1004	6	U60/60x3	226	0	6	S235JG3	0.9	5.4
1112	1	TRCV30x2.5	2721	0	1	S235JG3	5.5	5.5
1278	1	UPE120	3056	0	1	S235JRG2	37	37
1285	1	UPE120	2725	0	1	S235JRG2	33	33
1323	7	P4x60-60	60	60	6	S235JG3	0.1	0.7
1324	1	P8x124.31-198.89	199	124	1	S275JG3	0.8	0.8
1325	1	P8x143-811.09	811	413	1	S275JG3	11.8	11.8
1332	1	P8x117.99-140	140	118	1	S235JG3	0.7	0.7
1333	1	P8x131.81-857.25	857	432	1	S235JRG2	13.1	13.1
HMOTNOST 1 DILCE [kg]: 228.1								
247	1	PSx938.4-9-304.5.88					106.6	106.6
247	1	PSx938.4-9-304.5.88	304.6	938	1	S275JG3	106.6	106.6
1000	9	LSx450x2.5	808	0	9	S235JRG2	1.5	13.7
1004	6	U60/60x3	226	0	6	S235JG3	0.9	5.4
1112	1	TRCV30x2.5	2721	0	1	S235JG3	5.5	5.5
1279	1	UPE120	3056	0	1	S235JRG2	37	37
1288	1	UPE120	2725	0	1	S235JG3	33	33
1323	5	P4x60-60	60	60	5	S235JG3	0.1	0.6
1324	1	P8x124.31-198.89	199	124	1	S275JG3	0.8	0.8
1325	1	P8x143-811.09	811	413	1	S275JG3	11.8	11.8
1332	1	P8x117.99-140	140	118	1	S235JG3	0.7	0.7
1333	1	P8x131.81-857.25	857	432	1	S235JRG2	13.1	13.1
HMOTNOST 1 DILCE [kg]: 228								
264	1	PSx938.4-9-4307.17					154.1	154.1
264	1	PSx938.4-9-4307.17	4307	938	1	S275JG3	154.1	154.1
1001	7	U60/60x3	225	0	7	S235JG3	0.9	6.3
1009	13	LSx450x2.5	550	0	13	S235JRG2	1	13.4
1201	1	TRCV30x2.5	4955	0	1	S235JG3	6.8	6.8
1249	1	UPE120	4959	0	1	S235JRG2	49.1	49.1
1323	7	P4x60-60	60	60	7	S235JG3	0.1	0.8
1414	1	P8x134.12-605	605	434	1	S235JG3	11	11
HMOTNOST 1 DILCE [kg]: 24.3								
CELKOVÁ HMOTNOST VŠECH DILCŮ NA VÝKRESU [kg]: 1412.6								

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

Službu projektant: 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

Číslo výkresu: 057

Pečiatka: