



Polozie (do, dno)	Pocet kusov (po 1 dno)	Nazev	Delka (mm)	Stlka (mm)	Pocet kusov celkom	Material	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkom v dilu (kg)
86	1	PSx937.19-4599.14						
86	1	PSx937.19-4599.14	4599	937	1	S235J2G3	165.6	165.6
1000	15	LS50x50x2.5	808	0	15	S235JR62	1.5	22.8
1004	13	U60/60x3	226	0	13	S235J2G3	0.9	11.8
1058	4	U60/60x3	164	0	4	S235J2G3	0.7	2.6
1076	1	UPE120	240	0	1	S235J2G3	2.9	2.9
1115	1	TRCTV30x2.5	2062	0	1	S235J2G3	4.2	4.2
1127	2	UPE120	2954	0	2	S235J2G3	2x9	49.7
1154	1	LS50x50x2.5	1626	0	1	S235JR62	3.1	3.1
1157	1	LS50x50x2.5	1477	0	1	S235JR62	2.8	2.8
1158	1	LS50x50x2.5	1328	0	1	S235JR62	2.5	2.5
1160	1	LS50x50x2.5	1221	0	1	S235JR62	2.3	2.3
1162	1	LS50x50x2.5	1026	0	1	S235JR62	1.9	1.9
1176	1	LS50x50x2.5	726	0	1	S235JR62	1.4	1.4
1183	1	LS50x50x2.5	425	0	1	S235JR62	0.8	0.8
1196	1	TRCTV30x2.5	4400	0	1	S235J2G3	9.3	9.3
1213	1	TRCTV60x4	404	0	1	S235J2G3	2.7	2.7
1219	1	UPE120	5984	0	1	S235J2G3	72.4	72.4
1237	1	UPE120	4604	0	1	S235JR62	55.7	55.7
1296	1	UPE120	2066	0	1	S235JR62	25	25
1306	1	UPE120	272	0	1	S235J2G3	3.3	3.3
1307	1	UPE120	272	0	1	S235J2G3	3.3	3.3
1316	1	UPE120	164	0	1	S235J2G3	2	2
1323	13	PSx340-4096.39	40	60	13	S235J2G3	0.1	1.5
1324	2	PSx124.31-198.89	199	124	2	S235J2G3	0.8	1.6
1325	1	PSx113-811.09	811	413	1	S235J2G3	11.8	11.8
1476	1	PSx431.87-855.91	856	432	1	S235J2G3	35.8	35.8
1481	1	PSx1711.35-2365.41	2365	1711	1	S235J2G3	116.6	116.6
HMOTNOST 1 DILCE [kg]: 617.3								
214	1	PSx340-3931						
-	24	M10 x 25.8.8	25	0	24	8.8	0	0.6
214	1	PSx340-3931	3931	340	1	S235J2G3	52.5	52.5
HMOTNOST 1 DILCE [kg]: 53.1								
215	1	PSx340-3931						
-	24	M10 x 25.8.8	25	0	24	8.8	0	0.6
215	1	PSx340-3931	3931	340	1	S235J2G3	52.5	52.5
HMOTNOST 1 DILCE [kg]: 53.1								
216	1	PSx340-4039.99						
-	14	M10 x 30.8.8	30	0	14	8.8	0	0.2
-	14	M10 x 25.8.8	25	0	14	8.8	0	0.4
216	1	PSx340-4039.99	4040	340	1	S235J2G3	53.9	53.9
HMOTNOST 1 DILCE [kg]: 54.5								
217	1	PSx340-4096.39						
-	25	M10 x 25.8.8	25	0	25	8.8	0	0.7
217	1	PSx340-4096.39	4096	340	1	S235J2G3	54.7	54.7
HMOTNOST 1 DILCE [kg]: 55.3								
218	1	PSx340-4103.69						
-	22	M10 x 25.8.8	25	0	22	8.8	0	0.6
218	1	PSx340-4103.69	4104	340	1	S235J2G3	54.8	54.8
HMOTNOST 1 DILCE [kg]: 55.3								
219	1	PSx340-4262.37						
-	24	M10 x 25.8.8	25	0	24	8.8	0	0.6
219	1	PSx340-4262.37	4262	340	1	S235J2G3	56.9	56.9
HMOTNOST 1 DILCE [kg]: 57.5								
CELKOVÁ HMOTNOST VŠECH DILCŮ NA VYKRESU [kg]: 94.6								

Pečiatka:

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
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

Dátum: 12/2017

Prostredie: STATIKA

Veľkosť: 1:10.20

Číslo výkresu: 040