



Pozície (ds. dĺžka)	Počet kusů	Název	Dĺžka (mm)	Šírka (mm)	Počet kusů	Materiál	Hmotnosť 1 kusů (kg)	Hmotnosť celkom v dĺžci (kg)
8	17	P5x937.19-4200			17	S235J2G3	154.9	154.9
8	13	LS0x50x2.5	4200	937	17	S235J2G3	1.5	9.8
1000	13	LS0x50x2.5	808	0	221	S235J2G2	0.9	6.3
1001	7	U60/60x3	225	0	119	S235J2G3	0.9	6.3
1029	1	TRCTV30x2.5	4184	0	17	S235J2G3	8.5	8.5
1034	1	UPE120	4184	0	17	S235J2G2	50.6	50.6
1035	1	UPE120	4184	0	17	S235J2G2	50.6	50.6
1323	7	P4x60-60	60	60	119	S235J2G3	0.1	0.8
1350	1	P8x124.31-198.89	199	124	17	S235J2G3	0.8	0.8
1351	1	P8x124.31-198.89	199	124	17	S235J2G3	0.8	0.8
1358	1	P8x43-811.09	811	43	17	S235J2G3	11.8	11.8
1359	1	P8x43-811.09	811	43	17	S235J2G3	11.8	11.8
HMOTNOST 1 DILCE [kg]:							316.6	
13	12	P5x937.19-5400			12	S235J2G3	199.1	199.1
13	1	P5x937.19-5400	5400	937	12	S235J2G3	1.5	28.9
1005	19	LS0x50x2.5	808	0	228	S235J2G2	0.9	6.2
1002	9	U60/60x3	225	0	188	S235J2G3	0.9	6.2
1016	1	TRCTV30x2.5	5824	0	12	S235J2G3	11.8	11.8
1017	1	UPE120	5824	0	12	S235J2G2	70.5	70.5
1022	1	UPE120	5824	0	12	S235J2G2	70.5	70.5
1323	9	P4x60-60	60	60	188	S235J2G3	0.1	1.1
1324	2	P8x124.31-198.89	199	124	24	S235J2G3	0.8	1.6
1325	2	P8x43-811.09	811	43	24	S235J2G3	11.8	23.5
HMOTNOST 1 DILCE [kg]:							415	
14	10	P20x573.42-250			10	S355J2G3	23.5	23.5
14	1	P20x573.42-250	250	573	10	S355J2G3	2.3	23.5
HMOTNOST 1 DILCE [kg]:							23.5	
15	9	P5x1396.96-600			9	S235J2G2	33	33
15	1	P5x1396.96-600	600	1397	9	S235J2G2	3.3	33
HMOTNOST 1 DILCE [kg]:							33	
16	9	P5x937.19-388.01			9	S235J2G3	14.3	14.3
16	1	P5x937.19-388.01	388	937	9	S235J2G3	1.4	14.3
HMOTNOST 1 DILCE [kg]:							14.3	
20	7	TROBĐ180x100x3			7	S235J2G2	0.3	3.1
-	12	M18 x 50 8.8	50	0	84	8.8	0.3	3.1
20	1	TROBĐ180x100x3	5730	0	7	S235J2G2	73.9	73.9
1025	2	TRCTV100x3	2137	0	14	S235J2G2	20	40.7
1026	2	TRCTV100x4	1377	0	14	S235J2G2	16.1	32.2
1330	2	P8x62.52-66	66	63	14	S235J2G2	0.2	0.4
1366	2	P10x180-1300	1300	180	14	S235J2G2	18.4	36.7
HMOTNOST 1 DILCE [kg]:							186.5	
25	5	HEB200			5	Kotelný Sroub	0	0.24
4	1	Fischer FZA 22 x 125 M 16/60 A4	215	0	29	A4	0	0.24
25	1	HEB200	6550	0	5	S235JR	4015	4015
1066	1	HEB200	1451	0	5	S235JR	89	89
1328	2	P10x10-100	100	70	10	S235J2G2	0.4	0.8
1329	2	P10x160-160	160	160	10	S235J2G2	1.2	2.4
1335	1	P10x350-350	350	350	5	S235J2G2	9.6	9.6
HMOTNOST 1 DILCE [kg]:							503.5	
41	2	P5x556.9-2720			2	S355J2G3	59.8	59.8
41	1	P5x556.9-2720	2720	557	2	S355J2G3	5.9	59.8
HMOTNOST 1 DILCE [kg]:							59.8	
42	2	U60/60x3			2	S235J2G3	0.8	0.8
42	1	U60/60x3	193	0	2	S235J2G3	0.8	0.8
HMOTNOST 1 DILCE [kg]:							0.8	
CELKOVÁ HMOTNOST VŠECH DILCŮ NA VÝKRESU [kg]: 14965.9								

Stavebný objekt:	SO-01 PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY
Časť dokumentácie:	E1-2 - Statické riešenie stavby
Autor architektonického riešenia: arch. Jozef Hrozenský, PhD.	
Název a miesto stavby:	PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY BERNOŁAKOVA ULICA TOPOŁČANY
Objednávateľ:	Realizačný projekt
Stupeň projektu:	Realizačný projekt
Zodpovedný projektant:	Dr.h.c.Prof.Ing.Ján Ravinger DrSc., Ing. Petra Břidová
Projektant:	Ing. Petra Břidová
Název výkresu:	OK - Hala - HLAVNÉ DIELY
Číslo výkresu:	014