



Polozie (str. dle)	Počet kusů (po 1 díle)	Název	Delka (mm)	Šírka (mm)	Počet kusů celkem	Material	Hmotnost 1 kusu (kg)	Hmotnost celkem v díle (kg)
1	1	1 L120x80x8						
-	128	M12 x 50 8.8	50	0	64	8.8	0.1	13.3
-	204	M12 x 45 8.8	45	0	102	8.8	0.1	20.2
1	1	1 L120x80x8	113	0	68	S235JRG2	1.4	1.4
HMOTNOST 1 DÍLE (kg): 34.9								
2	1	1 L120x80x8						
-	128	M12 x 50 8.8	50	0	64	8.8	0.1	13.3
-	204	M12 x 45 8.8	45	0	102	8.8	0.1	20.2
2	1	1 L120x80x8	125	0	68	S235JRG2	1.5	1.5
HMOTNOST 1 DÍLE (kg): 35								
3	64	P5x556 9-5980	5980	557	64	S355JRG3	131.6	131.6
3	1	P5x556 9-5980						
HMOTNOST 1 DÍLE (kg): 131.6								
4	64	P5x937 19-600						
1	P5x937 19-600	600	937	64	S275JRG3	22.1	22.1	
HMOTNOST 1 DÍLE (kg): 22.1								
5	48	P5x937 19-5999 99						
1	P5x937 19-5999 99	6000	937	48	S275JRG3	221.2	221.2	
1000	19	L50x50x2.5	808	0	912	S235JRG2	1.5	28.9
1001	9	U60/60x3	226	0	432	S235JRG3	0.9	8.1
1010	1	TRCTV30x2.5	5984	0	48	S235JRG3	12.1	12.1
1014	1	UPE200	5984	0	48	S235JRG2	72.4	72.4
1015	1	UPE120	5984	0	48	S235JRG2	72.4	72.4
1323	9	PLx60-60	60	60	432	S235JRG3	0.1	1
1324	2	P8x124 31-198 89	199	124	36	S275JRG3	0.8	1.6
1325	2	P8x143-811 09	811	413	36	S275JRG3	11.8	23.5
HMOTNOST 1 DÍLE (kg): 44.13								
6	36	TR0BD160x80x8						
1	TR0BD160x80x8	6000	0	36	S235JRG2	158.4	158.4	
HMOTNOST 1 DÍLE (kg): 158.4								
7	18	P5x937 19-5400						
1	P5x937 19-5400	5400	937	18	S275JRG3	199.1	199.1	
1000	19	L50x50x2.5	808	0	342	S235JRG2	1.5	28.9
1002	9	U60/60x3	226	0	362	S235JRG3	0.9	8.2
1016	1	TRCTV30x2.5	5984	0	18	S235JRG3	11.8	11.8
1017	1	UPE120	5984	0	18	S235JRG2	70.5	70.5
1022	1	UPE120	5984	0	18	S235JRG2	70.5	70.5
1008	1	L50x50x2.5	272	0	18	S235JRG2	0.4	0.4
1323	9	PLx60-60	60	60	362	S235JRG3	0.1	1
1324	2	P8x124 31-198 89	199	124	36	S275JRG3	0.8	1.6
1325	2	P8x143-811 09	811	413	36	S275JRG3	11.8	23.5
HMOTNOST 1 DÍLE (kg): 415.4								
9	16	IPE160						
1	IPE160	5978	0	16	S235JRG2	94.5	94.5	
HMOTNOST 1 DÍLE (kg): 94.5								
10	16	IPE160						
1	IPE160	5978	0	16	S235JRG2	94.5	94.5	
HMOTNOST 1 DÍLE (kg): 94.5								
11	1	TR70x4						
-	30	M16 x 45 8.8	45	0	30	8.8	0.2	5.5
-	2	M16 x 45 8.8	40	0	2	8.8	0.2	0.4
11	1	TR70x4	252	0	16	S235JRG2	1.6	1.6
1330	2	P8x62 52-66	66	63	32	S235JRG2	0.2	0.4
1334	2	P8x66-66	66	66	32	S235JRG2	0.2	0.4
HMOTNOST 1 DÍLE (kg): 8.4								
12	16	U60/60x3						
1	U60/60x3	226	0	16	S235JRG3	0.9	0.9	
1323	1	PLx60-60	60	60	60	432	0.1	0.1
HMOTNOST 1 DÍLE (kg): 1								
17	8	UPE200						
1	UPE200	5993	0	8	S235JRG2	136.6	136.6	
HMOTNOST 1 DÍLE (kg): 136.6								
19	7	L50x50x2.5						
1	L50x50x2.5	150	0	7	S235JRG2	0.3	0.3	
HMOTNOST 1 DÍLE (kg): 0.3								
21	6	P5x556 9-2980						
1	P5x556 9-2980	2980	557	6	S355JRG3	65.6	65.6	
HMOTNOST 1 DÍLE (kg): 65.6								
23	6	P5x384 38-250						
1	P5x384 38-250	250	384	6	S235JRG2	3.8	3.8	
HMOTNOST 1 DÍLE (kg): 3.8								
CELKOVÁ HMOTNOST VŠECH DÍLCŮ NA VÝKRESU (kg): 49024.5								

REALIZAČNÝ PROJEKT

Stavebný objekt:	SO-01 PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY
Časť dokumentácie:	E1-2 - Statické riešenie stavby
Autor architektonického riešenia: Ing. arch. Jozef Hrozenský, PhD.	
Název a miesto stavby:	PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY BERNOJÁKOVÁ ULICA TOPOĽČANY
Objednávateľ:	Mesto Topoľčany
Služby 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:	013