



Polozie (Pis. dluh)	Pocet kusov	Nazev	Delka (mm)	Sifka (mm)	Pocet celkom	Material	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkom v dilu (kg)
38	2	PSx937.19-5999.99						
38	1	PSx937.19-5999.99	6000	937	2	S275/DG3	2212	2212
1000	1	L50x50x2.5	808	0	38	S235/JG2	15	28.9
1010	1	TRCTV30x2.5	5984	0	2	S235/DG3	12.1	12.1
1012	9	U60/60x3	992	0	18	S235/DG3	0.8	6.9
1039	2	UPE120	5984	0	4	S235/JG2	72.4	144.8
1084	1	PSx458.37-5999.99	6000	458	2	S235/DG3	108.1	108.1
1352	2	P8x413-935.4	935	413	4	S275/DG3	12.5	25.1
HMOTNOST 1 DILCE [kg]:								547.1
39	2	PSx937.19-5999.99						
39	1	PSx937.19-5999.99	6000	937	2	S275/DG3	2212	2212
1000	1	L50x50x2.5	808	0	38	S235/JG2	15	28.9
1001	9	U60/60x3	225	0	18	S235/DG3	0.9	8.1
1010	1	TRCTV30x2.5	5984	0	2	S235/DG3	12.1	12.1
1014	1	UPE120	5984	0	2	S235/JG2	72.4	72.4
1015	1	UPE120	5984	0	2	S235/JG2	72.4	72.4
1323	9	P4x60-60	60	60	18	S235/DG3	0.1	1
1325	2	P8x413-81109	811	413	4	S275/DG3	11.8	23.5
HMOTNOST 1 DILCE [kg]:								439.7
172	1	P10x560.4-1845.27						
172	1	P10x560.4-1845.27	1845	560	1	S235/DG3	58.1	58.1
1434	1	P12x200-1798.35	1798	200	1	S235/DG3	33.9	33.9
1461	1	P10x560.4-1845.27	1845	560	1	S235/DG3	58.1	58.1
1465	1	P12x155.22-2200	200	15	1	S235/DG3	2.2	2.2
HMOTNOST 1 DILCE [kg]:								152.3
173	1	P10x560.4-1845.27						
173	1	P10x560.4-1845.27	1845	560	1	S235/DG3	58.1	58.1
1387	1	P12x187-200	200	122	1	S235/DG3	2.3	2.3
1434	1	P12x200-1798.35	1798	200	1	S235/DG3	33.9	33.9
1462	1	P10x572.4-1852.77	1853	572	1	S235/DG3	59.8	59.8
HMOTNOST 1 DILCE [kg]:								154.1
243	1	PSx938.49-2714.38						
243	1	PSx938.49-2714.38	2714	938	1	S275/DG3	94.4	94.4
1000	8	L50x50x2.5	808	0	8	S235/JG2	15	12.2
1004	5	U60/60x3	226	0	5	S235/DG3	0.9	4.5
1113	1	TRCTV30x2.5	2389	0	1	S235/DG3	4.9	4.9
1287	1	UPE120	2125	0	1	S235/JG2	33	33
1292	1	UPE120	2393	0	1	S235/DG3	29	29
1323	5	P4x60-60	60	60	5	S235/DG3	0.1	0.6
1324	1	P8x124.31-198.89	199	124	1	S275/DG3	0.8	0.8
1325	1	P8x413-81109	811	413	1	S275/DG3	11.8	11.8
1332	1	P8x117.99-140	140	118	1	S235/DG3	0.7	0.7
1333	1	P8x43187-857.25	857	432	1	S235/JG2	13.1	13.1
HMOTNOST 1 DILCE [kg]:								204.7
CELKOVÁ HMOTNOST VŠECH DILCŮ NA VÝKRESU [kg]:								2485

## REALIZAČNÝ PROJEKT

Stavebný objekt:	SO-01 PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY
Časť dokumentácie:	E1-2 - Statické riešenie stavby
Autor architektonického riešenia: arch. Jozef Hrozenský, PhD.	
Názov a miesto stavby:	PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY BERNOJAKOVA ULICA TOPOLCÁNY
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
Skala:	1:10, 1:15
Príloha:	STATIKA
Číslo výkresu:	022