



Poloha (os. číslo)	Počet kusov	Názov	Dĺžka (mm)	Šírka (mm)	Počet celkom	Materiál	Hmotnosť 1 kus (kg/kus)	Hmotnosť celkom v dĺžke (kg)
123	1	UPE120						
123	1	UPE120	5824	0	1	S235JRG2	70.5	70.5
1324	2	P8x124.31-198.89	199	124	2	S275J2G3	0.8	1.6
HMOTNOST 1 DILCE [kg]: 72								
124	1	UPE120						
124	1	UPE120	5984	0	1	S235JRG2	72.4	72.4
1000	1	L50x50x2.5	808	0	1	S235JRG2	1.5	1.5
1324	2	P8x124.31-198.89	199	124	2	S275J2G3	0.8	1.6
HMOTNOST 1 DILCE [kg]: 75.5								
125	1	UPE120						
125	1	UPE120	3565	0	1	S235JRG2	43.1	43.1
1297	1	UPE120	1675	0	1	S235JRG2	20.3	20.3
1302	1	UPE120	939	0	1	S235JRG2	11.4	11.4
1304	1	UPE120	445	0	1	S235JRG2	5.4	5.4
HMOTNOST 1 DILCE [kg]: 80.1								
127	1	UPE120						
127	1	UPE120	5842	0	1	S235JRG2	70.7	70.7
1001	8	U60x60x3	225	0	8	S235J2G3	0.9	7.2
1106	1	TRCTV30x2.5	5930	0	1	S235J2G3	12	12
1179	1	L50x50x2.5	600	0	1	S235JRG2	1.1	1.1
1186	1	L50x50x2.5	350	0	1	S235JRG2	0.7	0.7
1323	8	U60x60-60	60	60	8	S235J2G3	0.1	0.9
1489	1	P8x108.75-434.12	434	409	1	S275J2G3	0.8	0.8
HMOTNOST 1 DILCE [kg]: 101.4								
128	1	UPE120						
128	1	UPE120	5832	0	1	S235JRG2	70.6	70.6
1167	1	L50x50x2.5	808	0	1	S235JRG2	1.5	1.5
1324	1	P8x124.31-198.89	199	124	1	S275J2G3	0.8	0.8
HMOTNOST 1 DILCE [kg]: 72.9								
CELKOVÁ HMOTNOST VŠECH DILCŮ NA VÝKRESU [kg]: 4019								

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
Objedávateľ:	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: 10.15
Príloha:	STATIKA
Číslo výkresu:	049