



Pozice (dis. dílce)	Počet kusů (pro 1 dílec)	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů celkem	Material	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem v díli (kg)
19	1	TRCTV50x4						
1002	1	TRCTV50x4	1185	0	1	S235JRG2	6.7	6.7
1017	1	TROBD80x50x4	417	0	1	S235JRG2	3	3
1006	1	TROBD80x50x4	400	0	1	S235JRG2	2.9	2.9
1010	1	TRCTV50x4	345	0	1	S235JRG2	1.9	1.9
-	2	M12 x 280 8.8	280	0	2	8.8	0.2	0.5
1000	2	UPE65	255	0	2	S235JRG2	15	2.9
1031	1	P8x170-200	200	170	1	S235JRG2	2.1	2.1
1032	1	P8x60-170	170	60	1	S235JRG2	0.6	0.6
1028	2	P6x120-165	165	120	2	S235JRG2	0.9	1.9
-	4	M12 x 85 8.8	85	0	4	8.8	0.1	0.4
1025	2	P6x60-60	60	60	2	S235JRG2	0.2	0.3
1027	1	P3x50-50	50	50	1	S235JRG2	0.1	0.1
HMOTNOST DÍLCE [kg]:							23.4	23.4
20	1	TRCTV50x4						
1002	2	TRCTV50x4	1185	0	2	S235JRG2	6.7	13.4
1012	1	TROBD80x50x4	668	0	1	S235JRG2	4.8	4.8
1013	1	TROBD80x50x4	403	0	1	S235JRG2	2.9	2.9
1006	1	TROBD80x50x4	400	0	1	S235JRG2	2.9	2.9
1022	1	UPE65	353	0	1	S235JRG2	2	2
1011	1	TRCTV50x4	330	0	1	S235JRG2	1.9	1.9
1023	1	UPE65	321	0	1	S235JRG2	1.8	1.8
-	2	M12 x 280 8.8	280	0	2	8.8	0.2	0.5
1000	2	UPE65	255	0	2	S235JRG2	15	2.9
1031	1	P8x170-200	200	170	1	S235JRG2	2.1	2.1
1032	1	P8x60-170	170	60	1	S235JRG2	0.6	0.6
1034	2	P6x120-165	165	120	2	S235JRG2	0.9	1.9
1033	2	P6x120-165	165	120	2	S235JRG2	0.9	1.9
-	2	M12 x 105 8.8	105	0	2	8.8	0.1	0.2
-	2	M12 x 95 8.8	95	0	2	8.8	0.1	0.2
1025	4	P6x60-60	60	60	4	S235JRG2	0.2	0.7
1027	1	P3x50-50	50	50	1	S235JRG2	0.1	0.1
-	4	M12 x 30 8.8	30	0	4	8.8	0.1	0.3
HMOTNOST DÍLCE [kg]:							41.1	41.1
21	1	TRCTV50x4						
1002	1	TRCTV50x4	1185	0	1	S235JRG2	6.7	6.7
1012	1	TROBD80x50x4	668	0	1	S235JRG2	4.8	4.8
1006	1	TROBD80x50x4	400	0	1	S235JRG2	2.9	2.9
1011	1	TRCTV50x4	330	0	1	S235JRG2	1.9	1.9
-	2	M12 x 280 8.8	280	0	2	8.8	0.2	0.5
1000	2	UPE65	255	0	2	S235JRG2	15	2.9
1031	1	P8x170-200	200	170	1	S235JRG2	2.1	2.1
1032	1	P8x60-170	170	60	1	S235JRG2	0.6	0.6
1037	2	P8x120-120	120	120	2	S235JRG2	0.9	1.8
-	2	M12 x 105 8.8	105	0	2	8.8	0.1	0.2
-	2	M12 x 95 8.8	95	0	2	8.8	0.1	0.2
1025	2	P6x60-60	60	60	2	S235JRG2	0.2	0.3
1027	1	P3x50-50	50	50	1	S235JRG2	0.1	0.1
HMOTNOST DÍLCE [kg]:							25.1	25.1
22	1	TRCTV50x4						
1002	2	TRCTV50x4	1185	0	2	S235JRG2	6.7	13.4
1012	1	TROBD80x50x4	668	0	1	S235JRG2	4.8	4.8
1013	1	TROBD80x50x4	403	0	1	S235JRG2	2.9	2.9
1006	1	TROBD80x50x4	400	0	1	S235JRG2	2.9	2.9
1022	1	UPE65	353	0	1	S235JRG2	2	2
1011	1	TRCTV50x4	330	0	1	S235JRG2	1.9	1.9
1023	1	UPE65	321	0	1	S235JRG2	1.8	1.8
-	2	M12 x 280 8.8	280	0	2	8.8	0.2	0.5
1000	2	UPE65	255	0	2	S235JRG2	15	2.9
1031	1	P8x170-200	200	170	1	S235JRG2	2.1	2.1
1032	1	P8x60-170	170	60	1	S235JRG2	0.6	0.6
1034	4	P6x120-165	165	120	4	S235JRG2	0.9	3.7
-	2	M12 x 105 8.8	105	0	2	8.8	0.1	0.2
-	2	M12 x 95 8.8	95	0	2	8.8	0.1	0.2
1025	4	P6x60-60	60	60	4	S235JRG2	0.2	0.7
1027	1	P3x50-50	50	50	1	S235JRG2	0.1	0.1
-	4	M12 x 35 8.8	35	0	4	8.8	0.1	0.3
HMOTNOST DÍLCE [kg]:							41.1	41.1
23	1	TRCTV50x4						
1002	1	TRCTV50x4	1185	0	1	S235JRG2	6.7	6.7
1024	1	TROBD80x50x4	689	0	1	S235JRG2	5	5
1006	1	TROBD80x50x4	400	0	1	S235JRG2	2.9	2.9
1010	1	TRCTV50x4	345	0	1	S235JRG2	1.9	1.9
-	2	M12 x 280 8.8	280	0	2	8.8	0.2	0.5
1000	2	UPE65	255	0	2	S235JRG2	15	2.9
1031	1	P8x170-200	200	170	1	S235JRG2	2.1	2.1
1032	1	P8x60-170	170	60	1	S235JRG2	0.6	0.6
1028	2	P6x120-165	165	120	2	S235JRG2	0.9	1.9
-	4	M12 x 85 8.8	85	0	4	8.8	0.1	0.4
1025	2	P6x60-60	60	60	2	S235JRG2	0.2	0.3
1027	1	P3x50-50	50	50	1	S235JRG2	0.1	0.1
HMOTNOST DÍLCE [kg]:							25.4	25.4
CELKOVÁ HMOTNOST VŠECH DÍLCŮ NA VÝKRESU [kg]:								156

GP	AK CSANDA-PITERKA, RIEČNA 2, NITRA
AUTOR NÁVRHU	ING.ARCH. M.CSANDA
HIP	ING. MILAN KONIAR
STAVEBNÍK	NITRIANSKA INVESTIČNÁ, S.R.O., ŠTEFÁNIKOVA TRIEDA 60, 950 06 NITRA
MIESTO STAVBY	K.Ú. NITRA, P.Č. 185, 174/6, 174/9, 174/11
NÁZOV STAVBY	OPRAVA HAVARIJNÉHO STAVU ZÁPASNÍCKEJHALY
J. STRNISKA, PARKOVÉ NÁBREŽIE 1933, NITRA	
ÚČEL REALIZAČNÝ PROJEKT	
DÁTUM	03 2021
±0.000 = 141,10	
PROJEKTANT	B&B PROJEKT S.R.O.
ZODP. PROJEKTANT	ING. PETRA BRIDOVÁ
VYPRACOVAL	ING. MAREK BRIDA
STAVEBNÝ OBJEKT	80 100 OPRAVA HAVARIJNÉHO STAVU OBVODOVÉHO A STREŠNÉHO PĽÁŠTA
OSO	OSO 100.ST STATIKA
OBSAH PRÍLOHY	
OK PRVKY (19,20,21,22,23)	
FORMÁT	8 x A4
MIERKA	1:15
ČÍSLO PRÍLOHY	C.100.ST-OB