



Číslo č. k.	Polozka	Profil	1ks délka (mm)	Čekovka délka (mm)	1ks hmotnost (kg)	Čekovka hmotnost (kg)	Material	Ček. nářtř. plocha (m2)
3	B13	I140	4520	13580	64,6	193,7	S235JR	0,81
8	P1	PL10*90	100	800	0,5	3,8	S235JR	0,12
4	P3	PL10*200	200	800	0,11	128	S235JR	0,35
10	P4	PL10*150	200	2000	2,4	23,6	S235JR	0,67
5	P5	PL4*30	2380	19043	2,2	17,9	S235JR	1,30
1	P6	PL4*28	2380	19043	1,9	15,5	S235JR	1,14
1	P7	PL10*160	180	230	0,3	2,3	S235JR	0,06
4	P8	PL10*70	83	330	0,5	1,8	S235JR	0,06
4	P9	PL10*70	97	387	0,5	2,1	S235JR	0,07
4	P11	SHS80*3	282	1128	2,0	8,2	S235JR	0,36
4	P12	PL20*120	120	480	2,3	9,0	S235JR	0,9
8	P13	L304	2380	19043	4,2	33,5	S235JR	2,19
14	P14	PE100	3672	38008	6,2	69,2	S235JR	5,45
4	P15	PL15*90	80	360	1,0	3,8	S235JR	0,09
4	P16	PL15*90	150	601	1,6	6,4	S235JR	0,14
4	P17	PL15*90	241	965	2,6	10,2	S235JR	0,21
4	P18	SH100	60	360	0,5	2,1	S235JR	0,07
4	P19	SHS80*3	722	2888	3,9	15,5	S235JR	0,70
3	P110	I160	4600	13800	82,3	248,9	S235JR	7,94
1	P111	I160	4682	4682	83,3	85,3	S235JR	2,66
1	P112	I160	4846	4846	86,7	87,8	S235JR	2,73
18	P113	PE100	3672	36610	29,7	53,5	S235JR	26,44
1	P114	PE100	3672	6727	29,7	29,7	S235JR	1,47
8	P115	PE100	2945	23590	23,6	118,6	S235JR	8,34
19	P119	PE100	64	1213	0,5	9,8	S235JR	0,49
1	P120	PE100	3866	3866	31,3	31,3	S235JR	1,55
1	P121	PE100	61	61	0,5	0,5	S235JR	0,02
1	P122	PE100	3677	3677	29,7	29,7	S235JR	1,47
1	P123	PE100	64	64	0,5	0,5	S235JR	0,03
1	P24	PL10*90	130	521	0,9	3,7	S235JR	0,11
1	P25	PL10*135	200	3800	4,1	40,3	S235JR	1,15
1	P26	PL10*135	300	300	3,0	3,0	S235JR	0,99
4	P27	PL8*75	110	880	0,2	1,5	S235JR	0,07
4	P28	PL8*62	62	248	0,2	0,9	S235JR	0,04
4	P18*69	72	288	0,3	1,2	0,5	S235JR	0,05
1	P31	I140	4619	4619	66,0	66,0	S235JR	2,32
1	P32	I140	4641	4641	66,0	66,0	S235JR	2,32
1	P33	PL10*10	74	74	0,3	0,3	S235JR	0,02
82	P34	PL8*50	128	10342	1,3	24,4	S235JR	1,21
20	P35	PL8*10	74	1480	0,2	4,7	S235JR	0,27
1	P36	L60*6	5462	5462	29,6	29,6	S235JR	1,27
1	P37	L60*6	5462	5462	29,6	29,6	S235JR	1,27
1	P38	PL8*81	84	336	0,4	1,7	S235JR	0,06

REVÍZIA	DÁTUM	O B S A H					MENO	PODPIS
MÉRITKO	DÁTUM	KRESLIL	PROJEKTANT	ZODP. PROJ.	HIP	STATIKA		
1:50	01/2017	ING. PETER KONDRÁ	ING. RADOSLAV MATEJKA <i>Radoslav Matejka</i>		Mgr.A. Richard Kalmár	ING. MATEJKA <i>Matejka</i>		
STAVBA		Novostavba tržnice, mesto Filáčkovo					POČET A4:	4
STAVEBNÍK		Mesto Filáčkovo, Radničná 25, 986 01 Filáčkovo					PROFESIA:	STATIKA
STAV. OBJEKT		SO 02 – HALA					POR. ČÍSLO:	03-04
ČASŤ		C.2-02 STATIKA					STUPEŇ PROJEKTU:	RP
OBSAH VÝKRESU		3D MODEL A VÝKAZ MATERIALU					STATUS VÝKRESU:	FINAL
RMStat s.r.o. Nám. A. Hilku 1912/38, 034 01 Ružomberok			ARCHIVNE ČÍSLO : 2017-01-ST-RP-V-03-04				REVÍZIA:	