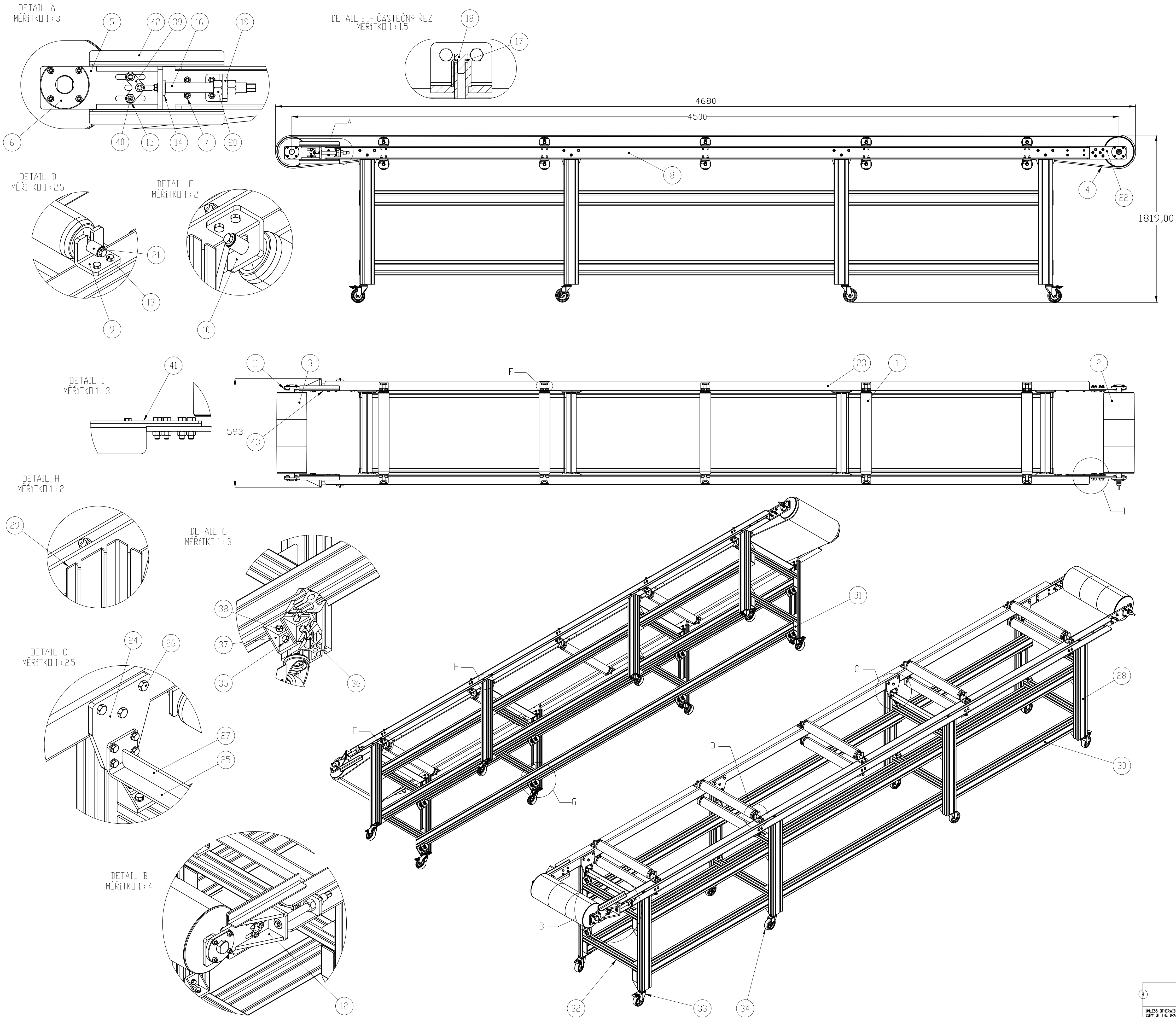


REV	DESCRIPTION	MADE BY	TRACK NO	DATE
-	-	-	-	-



Č. POŘÍŽKY	Č. DÍLU	POPIS	Množství
1		Interroll_R41007_DE 10_CR1700_Roller_Series	10
2		Drum motor - Interroll_R410966_DE 20_ACxxxM	1
3		Idler pulley - Interroll_IM_0165_crowned_standard_SL4 40	1
4		Pás	1
5	BP-1007	Uložení napínacího bubnu	1
6	BP-1016	Zajištění pozice bubnu	4
7		Matice M6 hex	72
8	BP-1001	Bočnice - hlavní	1
9	BP-1018	Uložení vrchních válečků	10
10	BP-1019	Uložení spodních válečků	10
11	BP-1008	Uložení napínacího bubnu - mirror	1
12	BP-1017	Vzpěra uložení napínacího bubnu	4
13		Šroub M6x25 hex	97
14	BP-1023	Vedení napínacího šroubu 1	2
15		Matice M8 hex	42
16	BP-1010	Napínací šroub	2
17		Podložka M6 - pružná	22
18		Šroub M6x12 hex	22
19	BP-1020	Držák pro utahování napínacího šroubu	2
20		Matice M16 hex	4
21	BP-1022	Vymezení pozice válečku	20
22	BP-1009	Uložení hnacího bubnu	2
23	BP-1002	Bočnice - hlavní - mirror	1
24	BP-1015	Spojovací deska	8
25	BP-1011	Příčník - ocelový pás	4
26		Šroub M8x25 hex	24
27	BP-1012	Vzpěra příčníku	4
28	BP-1004	Alutech - profil 104080 - 579mm	8
29	BP-1006	Silentblok pro Alutech - profil 104080 - 2mm	8
30	BP-1003	Alutech - profil 104080 - 3770mm	4
31		Alutech - zálepka profilu 224080	8
32	BP-1005	Alutech - profil 104040 - 463mm	8
33		Alutech - pojezdové kolo s brzdou 517508	4
34		Alutech - pojezdové kolo 507508	4
35		Podložka M6	128
36		Alutech - spojovací kamen 210462 M6	121
37		Alutech - spojovací úhelník 304040	48
38		Šroub M6x16 hex	104
39	BP-1020	Trojpodložka napínacího zařízení	2
40		Šroub M8x30 hex	18
41	BP-1014	Zpevňovací plech 2	2
42	BP-1021	Vedení napínacího zařízení	4
43	BP-1013	Zpevňovací plech 1	1

APPROX 1/8" ADDED TO STOCK LENGTH FOR CLEAN UP EXCEPTION FRAME TUBING IS CUT TO SIZE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		1900 HAYES STREET GRAND HAVEN, MICHIGAN 49417 (269) 846-8700	
shape NETSHAPE			
DESCRIPTION		SHAPE'S IDENTIFICATION NUMBER:	DRAWING SIZE: A1
FIRST MADE PROJECTION		SUPPLIER: Shape corp.	DRAWING SCALE: 1:10
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DECIMALS H30 = H30S G300 = G300T G3000 = G300T ANGLES = 45°		DATE: 17.5.2022	REVIEWED BY: DATE: -
DO NOT SCALE		CAD FILE NAME: Sestava - Hlavní	SHEET: - OF - DRAWING NUMBER: BP-1000