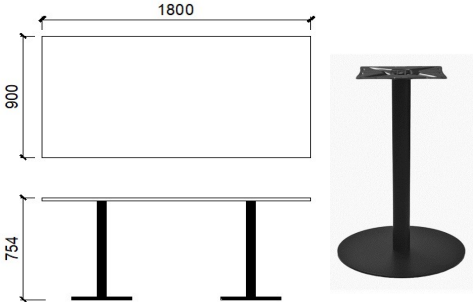
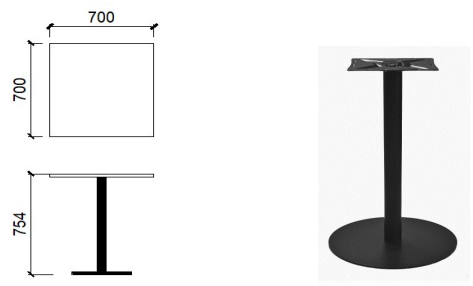
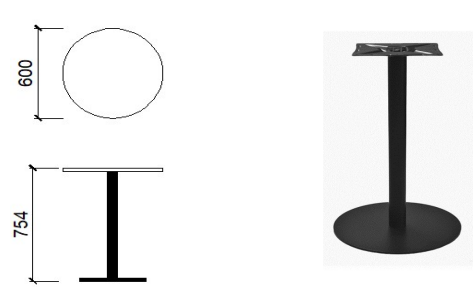
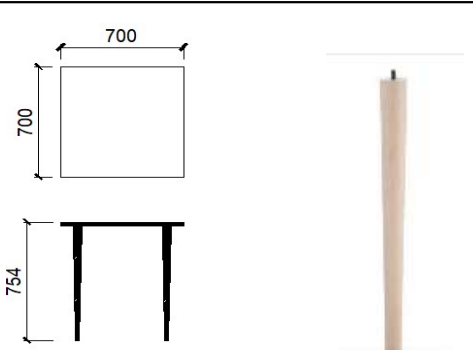
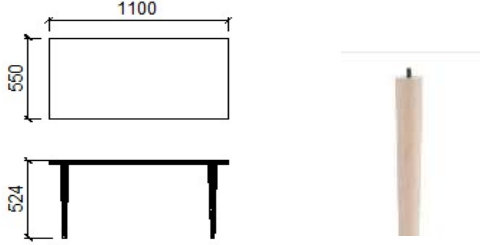
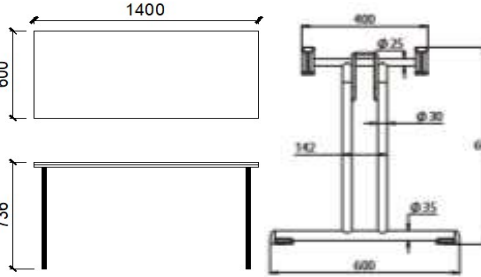
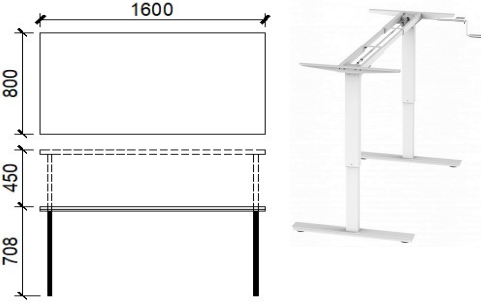


ječmen studio  
Datum: 09/2019

ATYPICKÉ VÝROBKY

Uvedené rozměry mohou mít toleranci +/- 7 % uvedeného rozměru

č.	kód	název	rozměr	schéma	specifikace
D - STOLY					
	D01-180-80	stůl pracovní	1800x800x754		viz příloha D01
	D01-160-80	stůl pracovní	1600x800x754		viz příloha D01
	D01-160-70	stůl pracovní	1600x700x754		viz příloha D01
	D01-220-200-70_A	stůl pracovní - rohový_A_část I	2000x700x754		viz příloha D01
		stůl pracovní - rohový_A_část II	1500x700x754		viz příloha D01
	D01-220-200-70_B	stůl pracovní - rohový_B_část I	2000x700x754		viz příloha D01
		stůl pracovní - rohový_B_část II	1500x700x754		viz příloha D01
	D01-200-170-70_A	stůl pracovní - rohový_A_část I	1700x700x754		viz příloha D01
		stůl pracovní - rohový_A_část II	1300x700x754		viz příloha D01
	D01-200-170-70_B	stůl pracovní - rohový_B_část I	1700x700x754		viz příloha D01
		stůl pracovní - rohový_B_část II	1300x700x754		viz příloha D01
	D01-140-140-60_A	stůl pracovní - atypický_A	1400x1300x600x754		viz příloha D01
	D01-140-140-60_B	stůl pracovní - atypický_B	1400x1300x600x754		viz příloha D01
	D02-180-90	stůl jednací	1800x900x754		<b>Stolní deska:</b> buková překližka, tl. 24mm,rozměr 1800 x 900 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVĚNÝCH PRVKŮ - TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ , DO VNITŘNÍCH PROSTOR, NA BÁZI PŘÍRODNÍCH OLEJŮ A VOSKŮ - MIKROPORÉZNÍ, MATNÝ, BEZBARVÝ!! MINIMALIZOVAT RADIUS HRANY PŘEKLIŽKY - POKUD NENÍ ZOBRAZENO JINAK, RADIUS r= 2mm <b>Stolní podnož: (2x)</b> ocelová podnož, výška podnože 730mm, trubka Ø60 mm, rozměr základny Ø400 mm, hmotnost 12,5kg, černá vypalaovaná prášková barva
	D04	stůl jednací – přised	700x700x754		<b>Stolní deska:</b> buková překližka, tl. 24mm, rozměr 700 x 700 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVĚNÝCH PRVKŮ - TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ , DO VNITŘNÍCH PROSTOR, NA BÁZI PŘÍRODNÍCH OLEJŮ A VOSKŮ - MIKROPORÉZNÍ, MATNÝ, BEZBARVÝ!! MINIMALIZOVAT RADIUS HRANY PŘEKLIŽKY - POKUD NENÍ ZOBRAZENO JINAK, RADIUS r= 2mm <b>Stolní podnož: (1x)</b> ocelová podnož, výška podnože 730mm, trubka Ø60 mm, rozměr základny Ø400 mm, hmotnost 12,5kg, černá vypalovaná prášková barva
	D05	stůl jednací - přised, kulatý	d600x754		<b>Stolní deska:</b> buková překližka, tl. 24mm, kruh,průměr 600 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVĚNÝCH PRVKŮ - TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ , DO VNITŘNÍCH PROSTOR, NA BÁZI PŘÍRODNÍCH OLEJŮ A VOSKŮ - MIKROPORÉZNÍ, MATNÝ, BEZBARVÝ!! MINIMALIZOVAT RADIUS HRANY PŘEKLIŽKY - POKUD NENÍ ZOBRAZENO JINAK, RADIUS r= 2mm <b>Stolní podnož: (1x)</b> ocelová podnož, výška podnože 730mm, trubka Ø60 mm, rozměr základny Ø400 mm, hmotnost 12,5kg, černá vypalovaná prášková barva
	D11	stůl společenský (společné prostory)	700x700x754		<b>Stolní deska:</b> buková překližka, tl. 24mm, kruh,průměr 600 mm MINIMALIZOVAT RADIUS HRANY PŘEKLIŽKY - POKUD NENÍ ZOBRAZENO JINAK, RADIUS r= 2mm <b>Buková noha: (4x)</b> buková noha kónického tvaru, výška nohy 730 mm,Ø50 mm - Ø30 mm  POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVĚNÝCH PRVKŮ - TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ , DO VNITŘNÍCH PROSTOR, NA BÁZI PŘÍRODNÍCH OLEJŮ A VOSKŮ - MIKROPORÉZNÍ, MATNÝ, BEZBARVÝ!!

	D12	stůl společenský (vedoucí)	1100 x 550 x 524		<b>Stolní deska:</b> buková překližka, tl. 24mm, kruh,průměr 600 mm MINIMALIZOVAT RADIUS HRANY PŘEKLIŽKY - POKUD NENÍ ZOBRAZENO JINAK, RADIUS r= 2mm <b>Buková noha: (4x)</b> buková noha kónického tvaru, výška nohy 500 mm,Ø50 mm - Ø30 mm  POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVĚNÝCH PRVKŮ - TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ , DO VNITŘNÍCH PROSTOR, NA BÁŽI PŘÍRODNÍCH OLEJŮ A VOSKŮ - MIKROPORÉZNÍ, MATNÝ, BEZBARVÝ!!
	D51_a	školní lavice -dvoumístná BÉŽOVÁ	1500x600x766		viz příloha D51/52/53/54
	D51_b	školní lavice -dvoumístná PETROLEJOVÁ	1500x600x766		viz příloha D51/52/53/54
	D52_a	školní lavice - trojmístná BÉŽOVÁ	2100x600x766		viz příloha D51/52/53/54
	D52_b	školní lavice - trojmístná PETROLEJOVÁ	2100x600x766		viz příloha D51/52/53/54
	D53	NEOBSAZENO			-
	D54	školní lavice - čtyřmístná BÉŽOVÁ	1100x600x766		viz příloha D51/52/53/54
	D55	školní lavice - lektor BÉŽOVÁ	1300x800x766		viz příloha D51/52/53/54
	D56	NEOBSAZENO			
	D57	školní lavice - sklopná	1400x600x736		<b>Stolní deska:</b> lamino deska tl. 28 mm, rozměr desky: 1400x600 mm, hrana ABS tl. 2mm, rohy bez zaoblení. Barevnost: Pantone 7527 C <b>Stolní podnož: (2x)</b> Sklápěcí podnož, výška podnože 695 mm, trubka Ø30 mm, hmotnost 7,5kg, černá vypalovaná prášková barva rektifikační šrouby pro úpravu výšky
	D58	PC stůl - jednomístný	900x600x758		viz příloha D57
	D59	PC stůl - dvoumístný	1800x600x758		viz příloha D58
	D61	katedra - malá	1600x700x766		viz příloha D61
	D62_a	katedra velká část a	1600x 700x766		viz příloha D62
	D62_b	katedra velká část b	1600x 700x766		viz příloha D62
	D62_c	katedra velká část c	1600x 700x766		viz příloha D62
	D71	polohovací stůl	1600x800x708-1158		<b>Stolní deska:</b> lamino deska tl. 28 mm ,rozměr desky: 1600x800 mm, hrana ABS tl. 2mm, rohy bez zaoblení. Barevnost: Pantone 7527 C <b>Stolní podnož: (1x)</b> výškově stavitelná podnož s ručním mechanickým pohonem a klikkou Výškový rozsah 680 - 1130mm Délkový rozsah 1200 - 1800mm plynule nastavitelný Délka dolní příčky podnože 700mm Délka horní příčky podnože 575mm Rychlost zdvihu 8mm/otáčku černá vypalovaná prášková barva
C - SKŘÍŇOVÝ NÁBYTEK					
	C-80-42_modul A	skříň modulová	800x420x2300		viz příloha C-80-42_A
	C-80-42_modul B	skříň modulová	800x420x2300		viz příloha C-80-42_B
	C-80-42_modul C	skříň modulová	800x420x2300		viz příloha C-80-42_C
	C-80-42_modul C - uzamykatelný	skříň modulová	800x420x2300		viz příloha C-80-42_C
	C-80-42_modul C- prosklený	skříň modulová	800x420x2300		viz příloha C-80-42_C-prosklený
	C-80-42_modul E	skříň modulová	800x420x2300		viz příloha C-80-42_E
	C-80-42_modul F	skříň modulová	800x420x2300		viz příloha C-80-42_F
	C-80-42_modul F - uzamykatelný	skříň modulová	800x420x2300		viz příloha C-80-42_F
	C-80-42_modul G	skříň modulová	800x420x1184		viz příloha C-80-42_G
	C-80-42_modul H	skříň modulová	800x420x1184		viz příloha C-80-42_H
A - DOPLŇKY					
	A10	řečnický pult	550x500x1200		viz příloha A10/11/12
	A11	řečnický pul - plná záda	550x500x1200		viz příloha A10/11/12
	A12	řečnický pult malý	550x500x370		viz příloha A10/11/12
	A20	paravan - stolní	550 x 1300		viz příloha A20
W - VĚŠÁKY					
	W10	věšáková stěna	600x2000		viz příloha W10/W11
	W11	věšáková stěna	1200x2000		viz příloha W10/W11
N - NÁSTĚNKY, VITRÍNY					
	N01	nástěnka (kanceláře)	900x1200		viz příloha N01/N11
	N11	nástěnka (společné prostory)	1200x1200		viz příloha N01/N11
OS - ORIENTAČNÍ SYSTÉM					

	OS113	tabulka objektová - univerzita	300 x 300 (1700)		viz Manuál orientačního systému Univerzity Palackého v Olomouci
	OS_12	tabulka objektová - fakulta	300 x 300 (1700)		viz Manuál orientačního systému Univerzity Palackého v Olomouci
	OS_13	deska kateder	300 x 300 (1350)		viz Manuál orientačního systému Univerzity Palackého v Olomouci
	OS21	rozcestník	2000 x 500 (2100)		viz Manuál orientačního systému Univerzity Palackého v Olomouci
	LCD panel	LCD infopanel (příprava)	1200 x 550 (2500)		viz Manuál orientačního systému Univerzity Palackého v Olomouci
	OS31	informační deska - podlaží	500 x 500 (1700)		viz Manuál orientačního systému Univerzity Palackého v Olomouci
	OS32	informační deska - patrová	500 x 500 (1700)		viz Manuál orientačního systému Univerzity Palackého v Olomouci
	OS33	tabulka - mapka	500 x 500 (1700)		viz Manuál orientačního systému Univerzity Palackého v Olomouci
	OS41	kapsa místnosti - piktogram recepce, piktogram WC, bez piktogramu	210x210 (1700)		viz Manuál orientačního systému Univerzity Palackého v Olomouci
	OS42	kapsa aktualit -pracovny, laboratoře	210 x 320 (1440)		viz Manuál orientačního systému Univerzity Palackého v Olomouci
	OS43	kapsa rozvrhu - učebny	233 x 297 (1700)		viz Manuál orientačního systému Univerzity Palackého v Olomouci
	OS44	orientační kapsa do výtahové kabiny	210 x 297 (1700)		viz Manuál orientačního systému Univerzity Palackého v Olomouci
X - OSTATNÍ					
	X04	knihovna_mist č. 3.56	v 3800, š 320 délka 19400 bm		viz příloha X04
	X05	knihovna_mist č. 3.54	v 3800, š 320 délka 22000 bm		viz příloha X05
	X06_a	police	v 720, d 1725, h 350		viz příloha X.06_a
	X06_b	police	v 720, d 1250, h 350		viz příloha X.06_b