



R12	ÚPRAVY INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ	05/2025	
-----	-------------------------------	---------	--



<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div></div> <div>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</div> <div>Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</div>		<div>SCHÉMA OBJEKTU:</div> <div></div>					
NÁZEV AKCE:	Dostavba kampusu LF v Olomouci	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM:	2025-08-31	MĚŘÍTKO:	
STAVEBNÍK:	Univerzita Palackého v Olomouci	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :	Ing. arch. Tereza Velehradská	FORMÁT:	297 x 210	POČET A4:	1 x A4
MÍSTO STAVBY:	Olomouc, Hněvotínská	VYPRACOVAL:	Bc. Jan Macků, Ing. arch. Tereza Velehradská	STUPEŇ PD:	Projekt interiéru		
SUBDODAVATEL:				STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 01		
				ČÁST PD:	-		D
				PROFESNÍ ČÁST:			
				ČÍSLO REVIZE:	R12		

Textová část	6
Společné poznámky	6
Popis koncepce řešení	6
Tabulka použitých barev	6
Tabulka použitých norem	6
Tabulka požadavků na profese	7
Textová část	7
Položky sestav	-
N 02a-KONTEJNER U KATEDRY PRAVÝ	10
N 02b-KONTEJNER U KATEDRY LEVÝ	11
N 03-ÚLOŽNÝ KONTEJNER KE STOLU	12
N 04-KONTEJNER KE STOLU HL. 800 mm	13
N 07-STŮL KANCELÁŘSKÝ S PC 1200 x 800 mm	14
N 08-STŮL UNIVERZÁLNÍ BEZ PC 1000 x 2000 mm	15
N 12-OBKLAD STĚNY MAGNETICKÝ Š. 1600 mm	16
N 13-ODKLÁDACÍ MOBILNÍ KONTEJNER	17
N 14-ZRCADLO NÁSTĚNNÉ	18
N 15-POLICOVÝ REGÁL KOVOVÝ MĚLKÝ	19
N 16-POLICOVÝ REGÁL KOVOVÝ HLUBOKÝ	20
N 18a-POLICOVÝ DÍL OTEVŘENÝ Š. 320 mm	21
N 18b-POLICOVÝ DÍL OTEVŘENÝ Š. 370 mm	22
N 18c-POLICOVÝ DÍL OTEVŘENÝ Š. 615 mm	23
N 19-LÉKÁRNA PROSKLENÁ DVOUDVĚŘOVÁ	24
N 20a-SKŘÍŇ KANCELÁŘSKÁ LEVÁ VYSOKÁ	25
N 20b-SKŘÍŇ KANCELÁŘSKÁ PRAVÁ VYSOKÁ	26
N 20c-SKŘÍŇ KANCELÁŘSKÁ PRAVÁ S KLÍČI	27
N 20d-SKŘÍŇ KANCELÁŘSKÁ LEVÁ ŠATNÍ	28
N 21a-STUDENTSKÁ LAVICE JEDNOMÍSTNÁ	29
N 21b-STUDENTSKÁ LAVICE DVOJMÍSTNÁ	30
N 21c-STUDENTSKÁ LAVICE JEDNOMÍSTNÁ MOBILNÍ	31
N 22a-PRACOVNÍ STŮL BEZ PC 800 x 800 x 730 mm	32
N 22b-STŮL BAROVÝ Š. 1450 mm	33
N 22c-STŮL BAROVÝ Š. 1800 mm	34
N 22d-STOLEK KONFERENČNÍ	35
N 24-STŮL UNIVERZÁLNÍ 600 x 1550 mm	36
N 25-STŮL S VÝSUVEM URGENT VTEC Š. 1100 mm	37
N 26-STŮL S VÝSUVEM URGENT VTEC Š. 2200 mm	38
N 27-PANEL KRYJÍCÍ ZÁDA SKŘÍNĚK	39
N 28-STŮL ODKLÁDACÍ V POR.-GYN. UČEBNĚ	40
N 29-KATEDRA JEDNOMÍSTNÁ	41
N 30-STŮL KANCELÁŘSKÝ S PC 1200 x 700 mm	42
N 31-STŮL UNIVERZÁLNÍ BEZ PC 1200 x 800 mm	43
N 32-STŮL MOBILNÍ S VÝSUVY ZVZ	44
N 33-STŮL KANCELÁŘSKÝ BEZ PC 1400 x 800 mm	45
N 34-STŮL S VÝSUVEM V UČEBNĚ SIM MOM	46
N 36-STŮL KANCELÁŘSKÝ S PC 1600 x 800 mm	47
N 39-STŮL KANCELÁŘSKÝ BEZ PC 1800 x 800 mm	48
N 40-STŮL KANCELÁŘSKÝ S PC 1800 x 800 mm	49
N 42-STŮL KANCELÁŘSKÝ S PC 2000 x 800 mm	50
N 43-STŮL KANCELÁŘSKÝ S PC 1000 x 800 mm	51
N 44-KATEDRA DVOJMÍSTNÁ	52
N 49-ÚLOŽNÝ KONTEJNER Š. 470 mm	53

N 50a-POLICOVÝ DÍL ZÁVĚSNÝ Š. 1600 mm	54
N 50b-POLICOVÝ DÍL ZÁVĚSNÝ Š. 1800 mm	55
N 50c-POLICOVÝ DÍL ZÁVĚSNÝ Š. 2000 mm	56
N 51a-ŠATNÍ PULT S DVÍŘKY	57
N 51b-ŠATNÍ PULT S DVÍŘKY	58
N 51c-ŠATNÍ PULT	59
N 51d-ŠATNÍ PULT	60
N 52a-ŠATNÍ DVOJSKŘÍŇ 2000 x 500 x 600 mm	61
N 52b-DVOJSKŘÍŇ ŠATNÍ 1800 x 500 x 600 mm	62
N 52c-ŠATNÍ SKŘÍŇ ČTYŘDÍLNÁ	63
N 54a-PANEL NA ODĚVY V ŠATNĚ Š. 1050 mm	64
N 54b-PANEL NA ODĚVY V ŠATNĚ Š. 1025 mm	65
N 55a-SKŘÍŇKA V CENTRÁLNÍ ŠATNĚ S 6 ODDÍLY	66
N 55b-SKŘÍŇKA V CENTRÁLNÍ ŠATNĚ S 9 ODDÍLY	67
N 56-RESUSCITAČNÍ STOLEK	68
N 58-SKŘÍŇ S LEDNICÍ 616 x 600 x 2160 mm	69
N 59-STŮL UNIVERZÁLNÍ 1000 x 600 mm	70
N 61-STŮL KANCELÁŘSKÝ S PC 1400 x 800 mm	71
N 62a-PANEL NA ODĚVY	72
N 62b-PANEL NA ODĚVY OBOUSTRANNÝ	73
N 63-BOTNÍK	74
N 64-STŮL MENZA 1300 x 800 mm	75
N 65-BAROVÝ STŮL MENZA 1300 x 600 x 1100 mm	76
N 66a-ŠATNÍ SKŘÍŇ PLECHOVÁ LEVÁ	77
N 66b-ŠATNÍ SKŘÍŇ PLECHOVÁ PRAVÁ	78
N 67-STOLEK CATERINGOVÝ KULATÝ SKLOPNÝ	79
N 68-SEZENÍ V CHODBĚ	80
N 69-STŮL ODKLÁDACÍ V UČEBNĚ ZVZ Š. 800 mm	81
N 70-ŠATNÍ PANEL SE 14 HÁČKY	82
N 71-ŠATNÍ PANEL S 10 HÁČKY	83
N 73-STŮL ODKLÁDACÍ V UČEBNĚ ZVZ Š. 900 mm	84
N 75-ŠATNÍ PANEL S 10 HÁČKY NÍZKÝ	85
N 78-ŠATNÍ PANEL V ZÁZEMÍ PŘEDNÁŠEJÍCÍCH	86
N 79-TABLO NA KLÍČE	87
N 80-STŮL KANCELÁŘSKÝ BEZ PC 1200 x 800 mm	88
N 81-ODKLÁDACÍ MOBILNÍ KONTEJNER ZUBAŘI	89
N 82-KRYCÍ PANEL V ŠATNĚ	90
N 83-KATEDRA JEDNOMÍSTNÁ Š. 1000 mm	91
N 84-ÚLOŽNÝ KONTEJNER HL. 600 mm	92
N 85-STŮL KANCELÁŘSKÝ S PC 2100 x 800 mm	93
N 86-STŮL KANCELÁŘSKÝ BEZ PC 1500 x 800 mm	94
N 87-STŮL CATERINGOVÝ	95
N 88-LÉKÁRNA PROSKLENÁ JEDNODVĚŘOVÁ PRAVÁ	96
V 01-ŽIDLE KONFERENČNÍ SE STOLKEM	97
V 02-KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE KOLEČKOVÁ	98
V 03-ŽIDLE KONFERENČNÍ BEZ STOLKU	99
V 04-POHOVKA DVOJMÍSTNÁ	100
V 05-POHOVKA TŘÍMÍSTNÁ	101
V 06-KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE KOLEČKOVÁ RECEPCE	102
V 08-ZÁVĚS MEZI POSTELEMI	103
V 09-KŘESLO	104
V 11-LAVICE DŘEVĚNÁ	105

V 12-BAROVÁ ŽIDLE	106
V 13-ŽIDLE MENZA	107
V 14-BAROVÁ ŽIDLE MENZA	108
V 15-ŽIDLE OTOČNÁ LABORATORNÍ	109
V 16a-SEDACÍ KÁMEN FOYER TYP 01	110
V 16b-SEDACÍ KÁMEN FOYER TYP 02	111
V 16c-SEDACÍ KÁMEN FOYER TYP 03	112
V 16d-SEDACÍ KÁMEN FOYER TYP 04	113
V 20-SEDACÍ VAK	114
V 23-ŽIDLE SE SKLOPNÝM STOLKEM DO AULY	115
Položky komponent	-
11.12.17.1 - 1 ABS hrana 1 mm	116
11.12.17.1 - 2 ABS hrana 2 mm	116
11.14.1.1 - 4 Látka antibakteriální nehořlavá	116
11.6.1 - 1 Zrcadlo stříbrné	117
11.7.2.2 - 1 Spárovka Dub	117
11.7.2.4.1 - 2 Deska DTD surová	117
11.7.2.4.1 - 3 Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	118
3.3.6.2.1.1 - 2 Kluzák podnože	118
3.3.6.2.1.1 - 5 Sokl z jeklových profilů s rektifikací	118
3.3.6.2.1.1 - 8 Rektifikační kluzák plastový	119
3.3.6.2.1.1 - 9 Nábytkové kolečko s brzdou	119
3.3.6.2.1.1 - 12 Nohy jeklové	119
3.3.6.2.2.1 - 5 Stolová deska skládací	120
3.3.6.2.3.1 - 3 Ocelové lehčené profily	120
3.3.6.2.4.1.1 - 1 Kolečko univerzální designové	120
3.3.6.2.4.1.1 - 3 Kolečko standardní pro tvrdé podlahy	121
3.3.6.2.4.2.1 - 1 Čtyřnohá podnož s područkami	121
3.3.6.2.4.2.1 - 5 Lyžinová konstrukce s područkami	121
3.3.6.2.4.2.1 - 6 Čtyřnohá podnož z chromovaných kulatin	122
3.3.6.2.4.3.1 - 3 Podnož tvaru dvojitého A stohovatelná	122
3.3.6.2.4.3.1 - 7 Nohy z ohýbané překližky	122
3.3.6.2.4.4.1 - 1 Kolečka pogumovaná univerzální	123
3.3.6.2.4.5.1 - 1 Nohy dřevěné masivní kónické	123
3.3.6.2.4.6.1 - 1 Nohy skryté v konstrukci	123
3.3.6.2.4.6.1 - 2 Nohy kovové subtilní	124
3.3.6.2.4.6.1 - 4 Nohy z uzavřené jeklové konstrukce	124
3.3.6.2.6.1 - 1 Laminát popisovatelný s magnet. vrstvou	124
11.14.1.1 - 1 Čalounění polyester	125
11.14.1.1 - 2 Nesnímatelný potah semišového vzhledu	125
11.14.1.1 - 3 Čalounění jednostranné	125
11.7.1.2 - 1 KVH hranol smrkový	126
11.7.2.3.3 - 1 Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	126
11.7.2.4.1 - 1 Deska DTD s aplikovaným HPL	126
3.3.6.2.2.2 - 1 Podnož z ocelových trubek	127
3.3.6.2.2.2 - 10 Podnož z ocelových jeklů	127
3.3.6.2.2.2 - 12 Sklápěcí stolové nohy	127
3.3.6.2.2.2 - 15 Jeklová konstrukce	128
3.3.6.2.2.2 - 16 Podnož s nohami tvaru "O"	128
3.3.6.2.3.2 - 4 Police DTD	128
3.3.6.2.4.1.2 - 1 Kříž pětiramenný hliníkový	129
3.3.6.2.4.2.2 - 10 Skořepina překližka laminovaná	129

3.3.6.2.4.2.2 - 13	Skořepina jednodílná překližka	129
3.3.6.2.4.3.2 - 2	Sedák oblá skořepina	130
3.3.6.2.4.3.2 - 4	Sedák plastový	130
3.3.6.2.4.4.2 - 1	Kříž s oporou pro nohy	130
3.3.6.2.4.5.2 - 3	Skořepina celočalouněná organického tvaru	131
3.3.6.2.4.6.2 - 1	Korpus čalouněné lavice	131
3.3.6.2.4.6.2 - 2	Korpus dvoudílné sedací soupravy	131
3.3.6.2.4.6.2 - 4	Výplň EPS	132
3.3.6.2.4.6.2 - 5	Výplňová PUR pěna	132
3.3.6.2.4.6.2 - 6	Desková konstrukce lavice	132
3.3.6.2.4.6.2 - 8	Nesnímatelný potah	133
3.3.6.2.4.6.2 - 11	Korpus trojdílné sedací soupravy	133
3.3.6.2.4.7.2 - 2	Skořepina jednodílná plastová	133
3.3.6.2.6.2 - 5	Lepení přímo na podklad	134
3.3.6.2.6.2 - 7	Kotevní systém lištový	134
3.3.6.2.8.2 - 3	Klip pro montáž z boku	134
3.3.6.2.8.2 - 4	Teleskopické rameno nástěnné	135
11.12.17 - 1	ABS plast	135
11.6.1 - 2	Skleněná výplň dvířek	135
3.3.6.2.1.3 - 3	Dvířka otočná naložená DTD-L	136
3.3.6.2.4.1.3 - 1	Píst plynový černý	136
3.3.6.2.4.2.3 - 3	Područky překližka laminovaná	136
3.3.6.2.4.2.3 - 4	Područky chromové	137
3.3.6.2.4.3.3 - 2	Podložka filcová	137
3.3.6.2.4.4.3 - 1	Píst židlový bez konusu	137
3.3.6.2.4.5.3 - 5	Kluzák	138
3.3.6.2.4.6.3 - 2	Kluzák	138
3.3.6.2.4.6.3 - 4	Přídavný polštář	138
3.3.6.2.6.3 - 1	Styk na sraz	139
3.3.6.2.8.3 - 1	Držák stěnový	139
3.3.6.2.8.3 - 5	Požadavek na výztuhu stropu	139
3.3.6.2.1.4 - 4	Větrání průduchy v zádech skříňky	140
3.3.6.2.1.4 - 5	Větrací mřížka hliníková	140
3.3.6.2.2.4 - 4	Zátka jeklu se závitem pro kluzák	140
3.3.6.2.2.4 - 5	Nábytkové kolečko s brzdou nosnost 60 kg	141
3.3.6.2.2.4 - 8	Rektifikační kluzák	141
3.3.6.2.3.4 - 10	Rektifikační kluzák	141
3.3.6.2.4.1.4 - 1	Synchronní mechanika	142
3.3.6.2.4.2.4 - 1	Kluzák lyžiny	142
3.3.6.2.4.2.4 - 4	Stolek sklopný odnímatelný	142
3.3.6.2.4.2.4 - 5	Kluzák univerzální	143
3.3.6.2.4.2.4 - 6	Stolek sklopný odnímatelný	143
3.3.6.2.4.7.4 - 1	Kluzák univerzální	143
3.3.6.2.8.4 - 1	Styk na sraz	144
3.3.6.2.1.5 - 1	Zámek pro skleněné dveře	144
3.3.6.2.1.5 - 5	Tyč šatní fixní	144
3.3.6.2.1.5 - 7	Madlo podélné	145
3.3.6.2.1.5 - 8	Označení prvku	145
3.3.6.2.1.5 - 9	Háček	145
3.3.6.2.1.5 - 10	Zámek cylindrický poniklovaný	146
3.3.6.2.1.5 - 11	Záda pohledová	146
3.3.6.2.1.5 - 14	Uživatelský informační terminál	146

3.3.6.2.1.5 - 17 Lišta s háčky na klíče	147
3.3.6.2.2.5 - 5 Kabelová průchodka	147
3.3.6.2.2.5 - 7 Kolečko s brzdou	147
3.3.6.2.2.5 - 8 Kabelový svod	148
3.3.6.2.2.5 - 16 Výsuv pro klávesnici	148
3.3.6.2.2.5 - 17 Spojka stolů	148
3.3.6.2.2.5 - 21 Uchycení kolenní clony	149
3.3.6.2.2.5 - 22 Zámek cylindrický poniklovaný	149
3.3.6.2.2.5 - 24 Výklopné přípojně místo	149
3.3.6.2.2.5 - 29 Nosič PC	150
3.3.6.2.2.5 - 30 Zabudování prvků AV techniky	150
3.3.6.2.2.5 - 36 Kabelový žlab	150
3.3.6.2.2.5 - 37 Úchytka hliníková hranatá s přesahem	151
3.3.6.2.2.5 - 38 Kování pro výsuvnou stolovou desku	151
3.3.6.2.2.5 - 40 Výsuvná deska podstolová	151
3.3.6.2.2.5 - 41 Krycí deska kolenního prostoru (kol. clona)	152
3.3.6.2.2.5 - 42 Sklápěcí mechanismus stolové desky	152
3.3.6.2.4.1.5 - 3 Sedák celočalouněný	152
3.3.6.2.4.4.5 - 2 Čalouněný sedák	153
11.14.1.3 - 1 Samonosná síťovina	153
3.3.6.2.1.6 - 4 Úchytka hranatá čtvercová	153
3.3.6.2.1.6 - 7 Úchytka podélná tvaru madla	154
3.3.6.2.1.6 - 8 Úchytka hliníková s přesahem na sklo	154
3.3.6.2.1.6 - 9 Úchytka plastová	154
3.3.6.2.1.6 - 10 Úchytka hliníková hranatá s přesahem	155
3.3.6.2.4.1.6 - 2 Opěrák vysoký	155
3.3.6.2.4.1.6 - 5 Opěrák meshový, oboustranně čalouněný	155
3.3.6.2.4.4.6 - 2 Opěrka zad celočalouněná	156
3.3.6.2.1.7 - 1 Závěs na skleněná dvířka	156
3.3.6.2.1.7 - 5 Zásuvkový plnovýsuv kuličkový	156
3.3.6.2.1.7 - 6 Závěs pro vestavné lednice	157
3.3.6.2.1.7 - 7 Miskový závěs 110°	157
3.3.6.2.1.7 - 9 Závěsné kování pro horní skříňky	157
3.3.6.2.1.7 - 12 Výklopné kování botníkové	158
3.3.6.2.4.1.7 - 2 Područka integrovaná	158
3.3.6.2.4.1.7 - 5 Područky 3D nastavitelné s měkkými loketníky	158
3.3.6.2.6.7 - 2 Bez vymezeného soklu	159
3.3.6.2.6.7 - 3 Odsazení nad stavební sokl	159
3.3.6.2.4.1.8 - 2 Opěrka hlavy integrovaná	159
3.3.6.2.6.8 - 1 Dvojháček nábytkový nerezový	160
3.3.6.2.6.8 - 4 Lišta s háčky na klíče	160
11.5.1.3 - 2 Plech ocelový komaxit	160
3.3.6.2.1.10 - 1 Police fixní	161
3.3.6.2.1.10 - 2 Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	161
3.3.6.2.1.10 - 7 Police stavitelná	161

Textová část

Společné poznámky

Společná poznámka je součástí PD - 00 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

Popis koncepce řešení

Popis koncepce je součástí PD - 00 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

Tabulka použitých barev

SLOVNÍ POPIS BARVY POUŽÍVANÝ V PROJEKTU:	KÓD BARVY:
Šedohnědá	RAL 7036
Červená	NCS S 2070-Y90R
Šedohnědá střední	NCS S 4502-R
Šedá střední	RAL 7005
Modrá	NCS S 2020-R90B
Bílá	RAL 9016
Dub bělený rovnoletý	Dezén
Černá	RAL 7021
Metalická šedá	RAL 9006
Žlutá	RAL 1023
Šedá tmavá	NCS S 7500-N
Šedá světlá	NCS S 1502-R
Šedohnědá tmavá	NCS S 6502-R

Tabulka použitých norem

OZNAČENÍ:	NÁZEV:	ROK VYDÁNÍ:
ČSN 91 0015	Čalouněný nábytek - Základní a bezpečnostní požadavky	2019
ČSN P CEN/TS 16209	Nábytek - Klasifikace vlastností povrchů nábytku	2011
ČSN EN 14073-2	Kancelářský nábytek - Úložný nábytek - Část 2,Bezpečnostní požadavky	2005
ČSN 91 0100	Nábytek - Bezpečnostní požadavky	2006
ČSN EN ISO 6270-2	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti vlhkosti - Část 2: Kondenzace (expozice v komoře se zásobníkem ohřáté vody)	2018
ČSN 91 0001	Dřevěný nábytek - Technické požadavky	2007
ČSN 91 0412	Úložný nábytek - Technické požadavky	2011
ČSN EN 16121+A1	Nebytové úložný nábytek - Požadavky na bezpečnost, pevnost, trvanlivost a stabilitu	2019
ČSN EN 527-1	Kancelářský nábytek - Pracovní stoly - Část 1,Rozměry	2011
ČSN EN 1729-2+A1	Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 2,Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení	2017
ČSN 91 0102	Nábytek - Povrchová úprava dřevěného nábytku - Technické požadavky	2006
ČSN EN 1729-1	Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 1,Funkční rozměry	2017
ČSN EN 15372	Nábytek - Pevnost, trvanlivost a bezpečnost - Požadavky na nebytové stoly	2017
ČSN 91 0272	Nábytek - Zkoušení povrchové úpravy nábytku,Hodnocení vzhledových vlastností	1992
ČSN EN 1335-1	Kancelářský nábytek - Kancelářské židle pracovní - Část 1,Rozměry - Stanovení rozměrů	2000
ČSN EN 1335-2		2019

	Kancelářský nábytek - Kancelářské židle pracovní - Část 2, Bezpečnostní požadavky	
ČSN EN 16139	Nábytek - Pevnost, trvanlivost a bezpečnost - Požadavky na nebytový sedací nábytek	2013
ČSN 91 0030	Kovový nábytek - Základní ustanovení	1984
ČSN EN 527-2	Kancelářský nábytek - Pracovní stoly - Část 2, Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost	2017
ČSN EN 15570	Kování pro nábytek - Pevnost a trvanlivost závěsů a jejich součástí - Závěsy se svislou osou otáčení	2008

Tabulka požadavků na profese

PROFESE:	POLOŽKA:	POŽADAVEK:
AV technik	N 40, N 44, N 29, N 85, N 83	Zapojení prvků AV techniky zabudovaných do nábytku.
Specialista slaboproud	N 40, N 44, N 29, N 85, N 83	Zapojení slaboproudého prvku integrovaného do nábytku.
Stavební inženýr	N 62b	Výztuha v podhledu/stropu.
Specialista silnoproud	N 55a, N 43, N 85, N 55b, N 44, N 83, N 40, N 29	Zapojení silnoproudého prvku integrovaného do nábytku.
Specialista silnoproud	N 43	Zapojení silnoproudého prvku integrovaného do nábytku.

Textová část

PROFESE:	POLOŽKA:	POŽADAVEK:
AV technik	N 40, N 44, N 29, N 85, N 83	Zapojení prvků AV techniky zabudovaných do nábytku.
Specialista slaboproud	N 40, N 44, N 29, N 85, N 83	Zapojení slaboproudého prvku integrovaného do nábytku.
Stavební inženýr	N 62b	Výztuha v podhledu/stropu.
Specialista silnoproud	N 55a, N 43, N 85, N 55b, N 44, N 83, N 40, N 29	Zapojení silnoproudého prvku integrovaného do nábytku.
Specialista silnoproud	N 43	Zapojení silnoproudého prvku integrovaného do nábytku.

Pro všechny níže uvedené komponenty platí

Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)

Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)

Barevný soulad povrchů MFB (Melanine faced board) panelů: je vyžadován barevný soulad, jsou přípustné pouze jemné odchylky (hodnocení 4) mezi referenčním vzorkem a posuzovaným zkušebním tělesem při kontrole podle metody zkoušení uvedené v EN 14323. Pro perleťové a metalické dekory se připouští hodnocení 3. Vzhledem k tomu, že jemné barevné odchylky se vyskytují vlivem nevyhnutelných rozdílů v dekoračním papíru a použité středové desce, je doporučeno, aby desky nebo panely, které mají být použity vedle sebe, byly vybrány z jedné výrobní dávky a sladěny k zajištění barevné kompatibility před opracováním nebo instalací.

Pro komponentu Zámek cylindrický poniklovaný platí

Konkrétní typ a poloha zámku bude zvolena zhotovitelem tak, aby naplnil funkční, mechanické a estetické požadavky na výrobek. Případná sporná místa budou diskutována s AD nad dílenskou dokumentací.

Konkrétní typ a poloha nábytkových závěsů bude zvolena zhotovitelem tak, aby naplnil funkční, mechanické a estetické požadavky na výrobek. Případná sporná místa budou diskutována s AD nad dílenskou dokumentací.

Obecně platí pro všechny sestavy

Čalouněný nábytek bude splňovat základní požadavky na bezpečnost, provedení, zkoušení, balení, přepravu a skladování formulované v ČSN 91 0015.

Pokud není stanoveno jinak, musí stolový nábytek odpovídat požadavků, ČSN EN 527-1 na rozměry a ČSN EN 527-2 na bezpečnost, pevnost a trvanlivost.

Sedací nábytek musí splnit všechny požadavky na pevnost, trvanlivost a bezpečnost formulované v ČSN EN 16139 pro úroveň přísnosti zkoušek ve vztahu k použití definovanou ve specifikaci prvku. Pokud jsou pro předmět posouzení relevantní, požaduje se provedení i doplňkových zkoušek.

Nábytek musí splňovat všechny požadavky specifikované normou ČSN EN 14073-2, která specifikuje bezpečnostní požadavky na úložný kancelářský nábytek.

U úložného nábytku budou zohledněny všechny technické požadavky formulované normou ČSN 91 0412. Úložným nábytkem se rozumí nejen samostatné úložné nábytkové jednotky, ale i součásti nebo podsestavy nábytku určené pro ukládání věcí.

Židle a stoly v prostorách pro vzdělávání budou splňovat požadavky na funkční rozměry vymezené normou ČSN EN 1729-1 a bezpečnostní požadavky dne normy ČSN EN 1792-2+A1.

Kovový nábytek bude odpovídat požadavkům na funkci a provedení podle ČSN 91 0030. Za kovový nábytek se považují prvky celokovové, nebo nábytek, jehož součástí, dílec, nebo podsestava či sestava, rozhodná pro funkci výrobku, je z kovu.

Nábytek musí splňovat všechny požadavky specifikované normou ČSN 91 0001, která určuje technické požadavky na dřevěný nábytek.

Pokud není u specifického výrobku stanoveno jinak, musí všechny povrchy nábytku splnit požadavky na povrchovou úpravu specifikované normou ČSN 91 0102.

U dodávaného nábytku je požadováno kvalitní provedení a zpracování povrchových úprav. Pro všechny specifikované druhy defektu je požadováno dosažení stupně 1 pro množství nebo hustotu "m" projevů defektů a maximálně stupně 2 pro velikost "g" výskytu defektů ve smyslu metodiky formulované v ČSN 91 0272.

Nábytek musí splňovat všechny bezpečnostní požadavky specifikované normou ČSN 91 0100, aby neohrožoval bezpečnost osob a životního prostředí. Zhotovitel bude v dílenské dokumentaci dále respektovat ustanovení normy s požadavky na projekty. Dodaný produkt musí splňovat normou formulované požadavky na výrobek, na materiál a na konstrukci.

Pro sestavu V 02 - KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE KOLEČKOVÁ platí

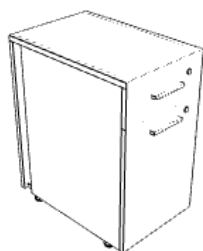
Specifické rozměry musí odpovídat zvolené kategorii dle ČSN EN 1335-1.

Židle musí splňovat bezpečnostní požadavky podle ČSN EN 1335-2

Veškeré práce musí být kvalitně, perfektně řemeslně zpracovány. Požaduje se naplnění příslušných oborových norem, nebo, pokud norma danou část nešetřuje, oborových zvyklostí.

KONTEJNER U KATEDRY PRAVÝ

N 02a



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	15 ks
Hloubka	600
Výška	735
Šířka	400

P O P I S

Stacionární kontejner pravý, který se přiřadí ke katedře. Mezi jednou bočnicí (bočnice směrem ke katedře) a zády ponechána průběžná mezera pro protažení kabeláže a pro větrání uloženého PC. Uzamykatelné obě části. Bez vnitřních polic. Možnost srovnání prvku s navazujícím stolem rektifikací. Směr kresby dezénu navazuje na

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
Bezpečnostní požadavky na kancelářský náby		ANO	ČSN EN 14073-2
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Sokl	3.3.6.2.1.1 - 8	Rektifikační kluzák plastový	Černá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
Dvířka	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Bílá
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 10	Zámek cylindrický poniklovaný	Metalická šedá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 10	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická šedá
Kování	3.3.6.2.1.7 - 5	Zásuvkový plnovýsuv kuličkový	Metalická šedá
	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická šedá
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Bílá

1449

PDI

SO 1

PDI

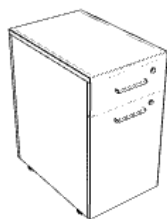
None

10



KONTEJNER U KATEDRY LEVÝ

N 02b



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	17 ks
Hloubka	600
Výška	735
Šířka	400

P O P I S

Stacionární kontejner pravý, který se přiřadí ke katedře. Mezi jednou bočnicí (bočnice směrem ke katedře) a zády ponechána průběžná mezera pro protažení kabeláže a pro větrání uloženého PC. Uzamykatelné obě části. Bez vnitřních polic. Možnost srovnání prvku s navazujícím stolem rektifikací. Směr kresby dezénu navazuje na

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Bezpečnostní požadavky na kancelářský náby		ANO	ČSN EN 14073-2
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Sokl	3.3.6.2.1.1 - 8	Rektifikační kluzák plastový	Černá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
Dvířka	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Bílá
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 10	Zámek cylindrický poniklovaný	Metalická šedá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 10	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická šedá
Kování	3.3.6.2.1.7 - 5	Zásuvkový plnovýsuv kuličkový	Metalická šedá
	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická šedá
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Bílá

1449

PDI

SO 1

PDI

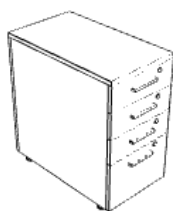
None

11



ÚLOŽNÝ KONTEJNER KE STOLU

N 03



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	3 ks
Hloubka	700
Výška	735
Šířka	400

P O P I S

Úložný kontejner stejné výšky jako navazující pracovní stůl. Rozšiřuje pracovní plochu stolu - výška musí být nastavitelná dle výšky stolu. Hloubka shodná s hloubkou stolu. Kontejner není mobilní. Čtyři výsuvy různé výšky, uzamykatelné.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
Bezpečnostní požadavky na kancelářský náby		ANO	ČSN EN 14073-2
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Sokl	3.3.6.2.1.1 - 8	Rektifikační kluzák plastový	Černá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
Dvířka	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Bílá
	3.3.6.2.1.5 - 10	Zámek cylindrický poniklovaný	Metalická šedá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 10	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická šedá
Kování	3.3.6.2.1.7 - 5	Zásuvkový plnovýsuv kuličkový	Metalická šedá
	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická šedá
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Bílá

1449

PDI

SO 1

PDI

None

12



KONTEJNER KE STOLU HL. 800 mm

N 04



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	14 ks
Hloubka	800
Výška	735
Šířka	400

P O P I S

Úložný kontejner stejné výšky jako navazující pracovní stůl. Rozšiřuje pracovní plochu stolu - výška musí být nastavitelná dle výšky stolu. Hloubka shodná s hloubkou stolu. Kontejner není mobilní. Čtyři výsuvy různé výšky, uzamykatelné.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
Bezpečnostní požadavky na kancelářský náby		ANO	ČSN EN 14073-2
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Sokl	3.3.6.2.1.1 - 8	Rektifikační kluzák plastový	Černá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
Dvířka	3.3.6.2.1.3 - 3	Dvířka otočná naložená DTD-L	Bílá
	3.3.6.2.1.5 - 10	Zámek cylindrický poniklovaný	Metalická šedá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 10	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická šedá
Kování	3.3.6.2.1.7 - 5	Zásuvkový plnovýsuv kuličkový	Metalická šedá
	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická šedá
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Bílá

1449

PDI

SO 1

PDI

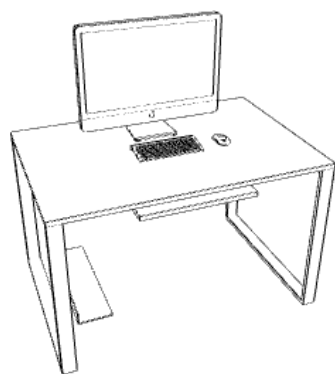
None

13



STŮL KANCELÁŘSKÝ S PC 1200 x 800 mm

N 07



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

3 ks

P O P I S

Univerzální stůl pracovní nebo jídelní, s příslušným vybavením.
Poloha vybavení bude před dodávkou odsouhlasena s investorem.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost		ANO	ČSN EN 527-2
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnosti		3 - severe	ČSN EN 15372
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Stolová deska	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
Podnož	3.3.6.2.2.2 - 16	Podnož s nohami tvaru "O"	Bílá
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4 - 8	Rektifikační kluzák	Černá
Vybavení	3.3.6.2.2.5 - 5	Kabelová průchodka	Metalická šedá
	3.3.6.2.2.5 - 16	Výsuv pro klávesnici	Bílá
	3.3.6.2.2.5 - 29	Nosič PC	Metalická šedá
	3.3.6.2.2.5 - 36	Kabelový žlab	Šedá střední

1449

PDI

SO 1

PDI

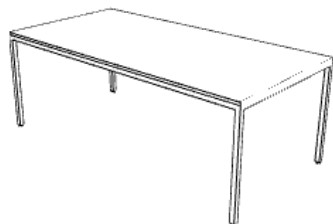
None

14



STŮL UNIVERZÁLNÍ BEZ PC 1000 x 200

N 08



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

1 ks

P O P I S

Stůl univerzální s kovovou podnoží. Podnož bude šroubovaná, ne svařovaná.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost		ANO	ČSN EN 527-2
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnosti		3 - severe	ČSN EN 15372
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Stolová deska	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
Podnož	3.3.6.2.2.2 - 15	Jeklová konstrukce	Bílá
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4 - 8	Rektifikační kluzák	Černá

1449

PDI

SO 1

PDI

None

15



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	3 ks
	P O P I S	Obklad stěny, který plní více funkcí. Kryje stěnu za stolem, slouží jako nástěnka k popisu speciálními fixy a má i magnetickou funkci. Rozměr dílu musí být dle skutečného stavu na stavbě případně upraven tak, aby prvek lícovál na bocích se stolem, kontejnerem a horní skříňkou, u kterých je aplikován.	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Materiál obkladu	11.7.2.4.1 - 2	Deska DTD surová	
	3.3.6.2.6.1 - 1	Laminát popisovatelný s magnet. vrstvou	Bílá
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2 - 7	Kotevní systém lištový	Metalická šedá
Řešení spár	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Bílá
	3.3.6.2.6.3 - 1	Styk na sraz	
Řešení volných hran	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Bílá



ODKLÁDACÍ MOBILNÍ KONTEJNER

N 13



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

1 ks

P O P I S

Odkládací a úložný kontejner oboustranný. Tři výsuvy z jedné strany, skříňka se stavitelnou policí z druhé strany. Mobilní. Horní deska z materiálu odolného nárazům a působení kyselin.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Bezpečnostní požadavky na kancelářský náby		ANO	ČSN EN 14073-2
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Sokl	3.3.6.2.1.1 - 9	Nábytkové kolečko s brzdou	Šedá střední
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá světlá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Šedá světlá
	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Žlutá
Dvířka	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Žlutá
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 7	Madlo podélné	Metalická šedá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 10	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická šedá
Kování	3.3.6.2.1.7 - 5	Zásuvkový plnovýsuv kuličkový	Metalická šedá
	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická šedá
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá světlá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Šedá světlá

1449

PDI

SO 1

PDI

None

17



ZRCADLO NÁSTĚNNÉ

N 14



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks

PO P I S

Závěsné zrcadlo, tvořící jeden celek s výrobkem N75. Zrcadlo s fazetou, naložené na rámu.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
Materiál obkladu	11.6.1 - 1	Zrcadlo stříbrné	Metalická šedá
Kotvení systém, podkonstrukce	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Bílá

1449

PDI

SO 1

PDI

None

18



N 15



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	49 ks
	Hloubka	400
	Výška	2000
	Šířka	800
POPIS	Standardní kovový policový regál. Šroubovaný. Nosnost jedné police min 250 kg. Regál bude zajištěn proti překlopení.	

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Odolnost proti oděru		A	ČSN P CEN/TS 16209
Celková nosnost regálu	kg	1000	
Nosnost police	kg	250	
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030
Odolnost proti poškrábání		A	ČSN P CEN/TS 16209
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

None

19



N 16



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	41 ks
	Hloubka	600
	Výška	2000
	Šířka	1000
POPIS	Standardní kovový policový regál. Šroubovaný. Nosnost jedné police min 300 kg. Regál bude zajištěn proti překlopení.	

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Odolnost proti oděru		A	ČSN P CEN/TS 16209
Odolnost proti poškrábání		A	ČSN P CEN/TS 16209
Nosnost police	kg	300	
Celková nosnost regálu	kg	1200	

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

None

20



POLICOVÝ DÍL OTEVŘENÝ Š. 320 mm

N 18a



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

5 ks

P O P I S

Vysoký policový díl, který je součástí širší modulární sestavy skříní a polic. Jednotlivé moduly jsou osazeny na společném soklu. S fixní výškou polic - police vysoké pro standardní šanony. Prvek se předpokládá jako dořezový - v případě, že celková sestava skříní a stolů se bude rozměrově lišit ve skutečnosti a v projektu, bude rozdíl

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Bezpečnostní požadavky na kancelářský náby		ANO	ČSN EN 14073-2

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Sokl	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Šedá střední
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Šedá střední
	3.3.6.2.1.1 - 2	Kluzák podnože	Černá
Korpus	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 11	Záda pohledová	Dub bělený rovnoletý
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
	3.3.6.2.1.10 - 2	Podpěrka polic zinková s pojistným čep	Metalická šedá

1449

PDI

SO 1

PDI

None

21



POLICOVÝ DÍL OTEVŘENÝ Š. 370 mm

N 18b



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet: 6 ks

P O P I S

Vysoký policový díl, který je součástí širší modulární sestavy skříní a polic. Jednotlivé moduly jsou osazeny na společném soklu. S fixní výškou polic - police vysoké pro standardní šanony. Prvek se předpokládá jako dořezový - v případě, že celková sestava skříní a stolů se bude rozměrově lišit ve skutečnosti a v projektu, bude rozdíl

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Bezpečnostní požadavky na kancelářský náby		ANO	ČSN EN 14073-2

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Sokl	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Šedá střední
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Šedá střední
	3.3.6.2.1.1 - 2	Kluzák podnože	Černá
Korpus	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 11	Záda pohledová	Dub bělený rovnoletý
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
	3.3.6.2.1.10 - 2	Podpěrka polic zinková s pojistným čep	Metalická šedá

1449

PDI

SO 1

PDI

None

22



POLICOVÝ DÍL OTEVŘENÝ Š. 615 mm

N 18c



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

3 ks

P O P I S

Vysoký policový díl, který je součástí širší modulární sestavy skříní a polic. Jednotlivé moduly jsou osazeny na společném soklu. S fixní výškou polic - police vysoké pro standardní šanony. Prvek se předpokládá jako dořezový - v případě, že celková sestava skříní a stolů se bude rozměrově lišit ve skutečnosti a v projektu, bude rozdíl

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Bezpečnostní požadavky na kancelářský náby		ANO	ČSN EN 14073-2
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Sokl	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Šedá střední
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Šedá střední
	3.3.6.2.1.1 - 2	Kluzák podnože	Černá
Korpus	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 11	Záda pohledová	Dub bělený rovnoletý
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
	3.3.6.2.1.10 - 2	Podpěrka polic zinková s pojistným čep	Metalická šedá

1449

PDI

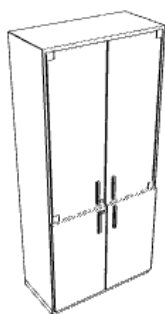
SO 1

PDI

None

23





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	12 ks
Hloubka	400
Výška	1780
Šířka	800

P O P I S

Skříň s plnými dvířky ve spodní části a celoskleněnými v horní části. Slouží jako lékárna. Horní i spodní část uzamykatelná. Vnitřní police stavitelné. Police oddělující plný a skleněný díl jsou fixní. Všechny zámky i úchytky musejí být designově, tvarově a materiálově shodné v aplikaci na plná i skleněná dvířka.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Bezpečnostní požadavky na kancelářský náby		ANO	ČSN EN 14073-2
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Sokl	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Šedá střední
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Šedá střední
	3.3.6.2.1.1 - 2	Kluzák podnože	Černá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
Dvířka	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.6.1 - 2	Skleněná výplň dvířek	
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Bílá
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 1	Zámek pro skleněné dveře	Metalická šedá
	3.3.6.2.1.5 - 10	Zámek cylindrický poniklovaný	Metalická šedá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 8	Úchytka hliníková s přesahem na sklo	Metalická šedá
	3.3.6.2.1.6 - 10	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická šedá
Kování	3.3.6.2.1.7 - 1	Závěs na skleněná dvířka	Metalická šedá
	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická šedá
Police a zásuvky	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
	3.3.6.2.1.10 - 2	Podpěrka polic zinková s pojistným čep	Metalická šedá

1449

PDI

SO 1

PDI

None

24





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	39 ks
Hloubka	430
Výška	2160
Šířka	616

P O P I S

Skříň kancelářská vysoká, která je součástí širší modulární sestavy skříní a polic. Jednotlivé moduly jsou osazeny na společném soklu. Předpokládá se, že bočnice dvou sousedících modulů bude vždy společná.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Průsnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Bezpečnostní požadavky na kancelářský náby		ANO	ČSN EN 14073-2

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Sokl	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Šedá střední
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Šedá střední
	3.3.6.2.1.1 - 2	Kluzák podnože	Černá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
Dvířka	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Bílá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 10	Úchytky hliníkové hranatá s přesahem	Metalická šedá
Kování	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická šedá
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
	3.3.6.2.1.10 - 2	Podpěrka polic zinková s pojistným čep	Metalická šedá

1449

PDI

SO 1

PDI

None

25





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	37 ks
Hloubka	430
Výška	2160
Šířka	616

P O P I S

Skříň kancelářská vysoká, která je součástí širší modulární sestavy skříní a polic. Jednotlivé moduly jsou osazeny na společném soklu. Předpokládá se, že bočnice dvou sousedících modulů bude vždy společná.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Bezpečnostní požadavky na kancelářský náby		ANO	ČSN EN 14073-2
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Sokl	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Šedá střední
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Šedá střední
	3.3.6.2.1.1 - 2	Kluzák podnože	Černá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
Dvířka	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Bílá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 10	Úchytky hliníkové hranatá s přesahem	Metalická šedá
Kování	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická šedá
Police a zásuvky	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
	3.3.6.2.1.10 - 2	Podpěrka polic zinková s pojistným čep	Metalická šedá

1449

PDI

SO 1

PDI

None

26





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

1 ks

P O P I S

Skříň kancelářská vysoká, která je součástí širší modulární sestavy skříní a polic. Jednotlivé moduly jsou osazeny na společném soklu. Předpokládá se, že bočnice dvou sousedících modulů bude vždy společná.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky na kancelářský náby		ANO	ČSN EN 14073-2
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Sokl	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Šedá střední
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Šedá střední
	3.3.6.2.1.1 - 2	Kluzák podnože	Černá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
Dvířka	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Bílá
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 17	Lišta s háčky na klíče	Metalická šedá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 10	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická šedá
Kování	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická šedá
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
	3.3.6.2.1.10 - 2	Podpěrka polic zinková s pojistným čep	Metalická šedá
	3.3.6.2.1.10 - 7	Police stavitelná	Bílá

1449

PDI

SO 1

PDI

None

27



SKŘÍŇ KANCELÁŘSKÁ LEVÁ ŠATNÍ

N 20d



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Hloubka	430
Výška	2160
Šířka	616

P O P I S

Skříň kancelářská vysoká šatní, která je součástí širší modulární sestavy skříní a polic. Jednotlivé moduly jsou osazeny na společném soklu. Předpokládá se, že bočnice dvou sousedících modulů bude vždy společná.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Sokl	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Šedá střední
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Šedá střední
	3.3.6.2.1.1 - 2	Kluzák podnože	Černá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
Dvířka	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Bílá
Větrání	3.3.6.2.1.4 - 4	Větrání průduchy v zádech skřínky	
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 5	Týč šatní fixní	
	3.3.6.2.1.5 - 10	Zámek cylindrický poniklovaný	
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 10	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická šedá
Kování	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	

1449

PDI

SO 1

PDI

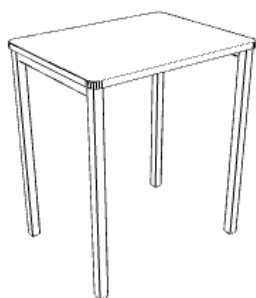
None

28



STUDENTSKÁ LAVICE JEDNOMÍSTNÁ

N 21a



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

POPI S

Počet:

7 ks

Hlubka

500

Výška	Průměr	Plocha	Hmotnost
10	10	78,5	6,28
20	20	314	25,13
30	30	706,5	56,55
40	40	1256,6	100,53
50	50	1963,5	157,08
60	60	2827,4	226,19
70	70	3848,5	307,72
80	80	5026,6	402,12
90	90	6361,7	509,61
100	100	7853,9	630,96
110	110	9503,3	766,02
120	120	11309,7	914,76
130	130	13273,2	1076,03
140	140	15393,7	1249,78
150	150	17671,2	1435,98
160	160	20105,7	1634,61
170	170	22697,2	1845,65
180	180	25445,7	2069,08
190	190	28351,2	2304,89
200	200	31415,7	2553,08
210	210	34639,2	2813,65
220	220	38021,7	3086,69
230	230	41563,2	3372,21
240	240	45263,7	3670,31
250	250	49124,2	3981,00
260	260	53145,7	4304,38
270	270	57328,2	4640,55
280	280	61671,7	4989,61
290	290	66176,2	5351,65
300	300	70841,7	5726,78
310	310	75668,2	6115,09
320	320	80655,7	6516,68
330	330	85804,2	6931,65
340	340	91113,7	7360,11
350	350	96584,2	7802,16
360	360	102215,7	8257,91
370	370	108008,2	8727,46
380	380	113961,7	9210,91
390	390	120076,2	9708,36
400	400	126351,7	10219,81
410	410	132788,2	10745,36
420	420	139385,7	11285,01
430	430	146144,2	11838,76
440	440	153063,7	12406,61
450	450	160144,2	12988,66
460	460	167385,7	13584,91
470	470	174788,2	14196,36
480	480	182351,7	14822,01
490	490	190076,2	15461,86
500	500	197961,7	16115,91
510	510	206008,2	16784,26
520	520	214215,7	17465,91
530	530	222584,2	18160,86
540	540	231113,7	18879,11
550	550	239804,2	19610,66
560	560	248655,7	20365,41
570	570	257668,2	21143,36
580	580	266841,7	21944,51
590	590	276176,2	22768,86
600	600	285671,7	23616,41
610	610	295328,2	24487,16
620	620	305145,7	25381,01
630	630	315124,2	26297,96
640	640	325273,7	27237,91
650	650	335594,2	28200,86
660	660	346085,7	29186,81
670	670	356748,2	30195,76
680	680	367581,7	31227,71
690	690	378586,2	32282,66
700	700	389761,7	33360,61
710	710	401108,2	34461,56
720	720	412625,7	35585,51
730	730	424314,2	36732,46
740	740	436173,7	37902,41
750	750	448204,2	39095,36
760	760	460405,7	40311,31
770	770	472778,2	41550,26
780	780	485321,7	42812,21
790	790	498036,2	44097,16
800	800	510921,7	45405,11
810	810	523978,2	46736,06
820	820	537205,7	48090,01
830	830	550604,2	49466,96
840	840	564173,7	50866,91
850	850	577914,2	52290,86
860	860	591825,7	53738,81
870	870	605908,2	55210,76
880	880	620161,7	56706,71
890	890	634586,2</	

720

Šířka

650

Školní lavice jednomístná fixní, velikost typu 6 (pro postavu výšky 173 - 187 cm). Rohy stolové desky budou zaobleny - R 80 mm.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		3 - severe	ČSN EN 15372
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací institu		ANO	ČSN EN 1729-2+A1
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100

KOMPONENTY:

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

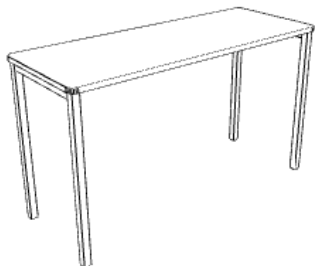
None

29



STUDENTSKÁ LAVICE DVOJMÍSTNÁ

N 21b



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

69 ks

POPI S

Školní lavice dvoumístná fixní, velikost typu 6 (pro postavu výšky 173 - 187 cm). Rohy stolové desky budou zaobleny - R 80 mm.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		3 - severe	ČSN EN 15372
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací institu		ANO	ČSN EN 1729-2+A1
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100

KOMPONENTY:

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

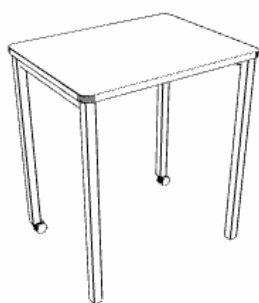
None

30



STUDENTSKÁ LAVICE JEDNOMÍSTNÁ MOBILNÍ

N 21c



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	134 ks
Hloubka	500
Výška	720
Šířka	650

P O P I S

Školní lavice jednomístná mobilní, velikost typu 6 (pro postavu výšky 173 - 187 cm). Rohy stolové desky budou zaobleny - R 80 mm.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-2+A1
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		3 - severe	ČSN EN 15372

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Stolová deska	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Šedá světlá
Podnož	3.3.6.2.2.2 - 10	Podnož z ocelových jeklů	Bílá
Vybavení	3.3.6.2.2.5 - 7	Kolečko s brzdou	Šedá střední

1449

PDI

SO 1

PDI

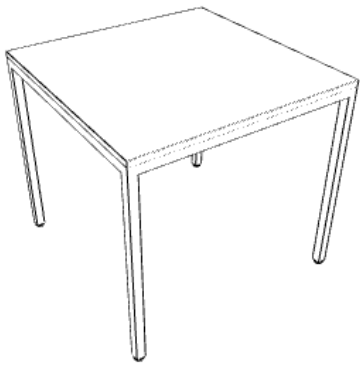
None

31



PRACOVNÍ STŮL BEZ PC 800 x 800 x 730

N 22a



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	5 ks
Hloubka	800
Výška	730
Šířka	800

P O P I S

Stůl univerzální s kovovou podnoží. Podnož bude šroubovaná, ne svařovaná.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030
Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost		ANO	ČSN EN 527-2
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnosti		3 - severe	ČSN EN 15372
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Stolová deska	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
Podnož	3.3.6.2.2.2 - 15	Jeklová konstrukce	Bílá
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4 - 4	Zátka jeklu se závitem pro kluzák	Černá
	3.3.6.2.2.4 - 8	Rektifikační kluzák	Černá

1449

PDI

SO 1

PDI

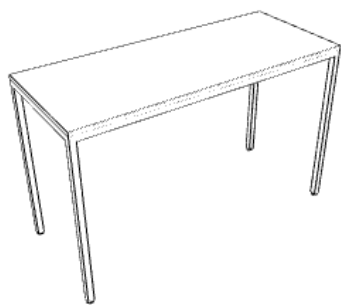
None

32



STŮL BAROVÝ Š. 1450 mm

N 22b



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

2 ks

POPIS

Stůl univerzální s kovovou podnoží. Podnož bude šroubovaná, ne svařovaná. Stůl atypické výšky. Před dodávkou dodavatel překontroluje, zda výška barového stolu odpovídá požadavkům ke stolu dodávaným barovým židlím.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost		ANO	ČSN EN 527-2
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnosti		3 - severe	ČSN EN 15372

KOMPONENTY:

[illegible]

1449

PDI

SO 1

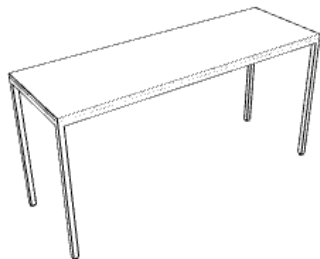
PDI

None

33



N 22c



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
	Hloubka	1800
	Výška	900
	Šířka	600
POPIS	<p>Stůl univerzální s kovovou podnoží. Podnož bude šroubovaná, ne svařovaná. Stůl atypické výšky. Před dodávkou dodavatel překontroluje, zda výška barového stolu odpovídá požadavkům ke stolu dodávaným barovým židlím.</p>	

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky na kancelářský náby		ANO	ČSN EN 14073-2
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

None

34



STOLEK KONFERENČNÍ

N 22d

	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	3 ks
		Hloubka	1400
		Výška	600
		Šířka	600
P O P I S	Jednoduchý čtyřnohý konferenční stůl vhodný k sedací soupravě, v designu odvozeném od ostatních stolových prvků. Stůl s kovovou podnoží. Podnož bude šroubovaná, ne svařovaná.		

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		3 - severe	ČSN EN 15372
Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost		ANO	ČSN EN 527-2
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Stolová deska	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
Podnož	3.3.6.2.2.2 - 15	Jeklová konstrukce	Bílá
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4 - 4	Zátka jeklu se závitem pro kluzák	Černá
	3.3.6.2.2.4 - 8	Rektifikační kluzák	Černá

1449

PDI

SO 1

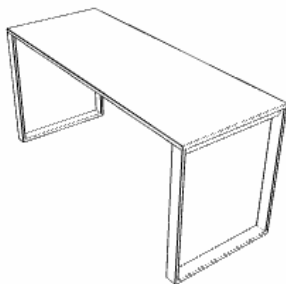
PDI

None

35



N 24



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	2 ks
	Hloubka	600
	Výška	733
	Šířka	1550
POPIS	Univerzální stůl pracovní nebo jídelní, bez dalšího vybavení.	

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		3 - severe	ČSN EN 15372
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030
Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost		ANO	ČSN EN 527-2

[illegible]

1449

PDI

SO 1

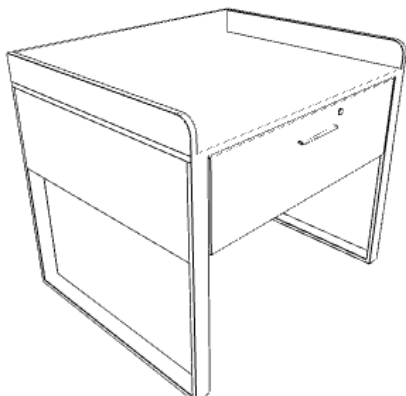
PDI

None

36



N 25



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

POPI S

Počet:

4 ks

Atypický stůl pro výuku. Určený pro osazení modelů, s jedním úložným výsuvem pro uložení doplňků k výuce. Zásuvka uzamykatelná.

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		3 - severe	ČSN EN 15372
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací instit		ANO	ČSN EN 1729-2+A1
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Stolová deska	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Šedá světlá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF	Šedá světlá
Podnož	3.3.6.2.2.2 - 16	Podnož s nohami tvaru "O"	Bílá
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4 - 8	Rektifikační kluzák	Černá
Vybavení	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF	Bílá
	3.3.6.2.2.5 - 22	Zámek cylindrický poniklovaný	Metalická šedá
	3.3.6.2.2.5 - 37	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická šedá

1449

PDI

SO 1

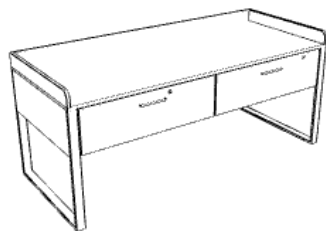
PDI

None

37



N 26



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

POP

Počet:

8 ks

Atypický stůl pro výuku. Stoly určené pro osazení modelů, s dvěma úložnými zásuvkami pro uložení doplňků k výuce. Zásuvky uzamykatelné.

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		3 - severe	ČSN EN 15372
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací institut		ANO	ČSN EN 1729-2+A1
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Stolová deska	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Šedá světlá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Šedá světlá
Podnož	3.3.6.2.2.2 - 16	Podnož s nohami tvaru "O"	Bílá
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4 - 8	Rektifikační kluzák	Černá
Vybavení	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Bílá
	3.3.6.2.2.5 - 22	Zámek cylindrický poniklovaný	Metalická šedá
	3.3.6.2.2.5 - 37	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická šedá

1449

PDI

SO 1

PDI

None

38



PANEL KRYJÍCÍ ZÁDA SKŘÍNĚK

N 27

	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
	P O P I S	Panel tvořící pohledová a funkční záda skříněk. Materiál je popisovatelný a magnetický.	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Materiál obkladu	11.7.2.4.1 - 2	Deska DTD surová	
	3.3.6.2.6.1 - 1	Laminát popisovatelný s magnet. vrstvou	Bílá
Řešení spár	3.3.6.2.6.3 - 1	Styk na sraz	
Řešení volných hran	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
Soklová část	3.3.6.2.6.7 - 2	Bez vymezeného soklu	

1449

PDI

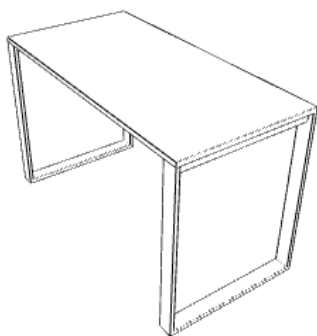
SO 1

PDI

None

39





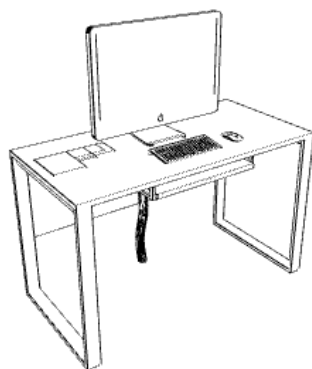
ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	6 ks
POPIS	Univerzální stůl pracovní nebo jídelní, bez dalšího vybavení.	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		3 - severe	ČSN EN 15372
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030
Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost		ANO	ČSN EN 527-2

KOMPONENTY:

[illegible]



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	3 ks
Hloubka	600
Výška	733
Šířka	1200

P O P I S

Stůl sloužící jako katedra. S kolenní clonou a příslušným vybavením. Určená pro užívání jednou osobou.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		3 - severe	ČSN EN 15372
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací institut		ANO	ČSN EN 1729-2+A1
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Stolová deska	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
Podnož	3.3.6.2.2.2 - 16	Podnož s nohami tvaru "O"	Bílá
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4 - 8	Rektifikační kluzák	Černá
Vybavení	3.3.6.2.2.5 - 5	Kabelová průchodka	Metalická šedá
	3.3.6.2.2.5 - 8	Kabelový svod	Metalická šedá
	3.3.6.2.2.5 - 16	Výsuv pro klávesnici	Dub bělený rovnoletý
	3.3.6.2.2.5 - 21	Uchycení kolenní clony	Metalická šedá
	3.3.6.2.2.5 - 30	Zabudování prvků AV techniky	
	3.3.6.2.2.5 - 36	Kabelový žlab	Šedá střední
	3.3.6.2.2.5 - 41	Krycí deska kolenního prostoru (kol. clo	Bílá

1449

PDI

SO 1

PDI

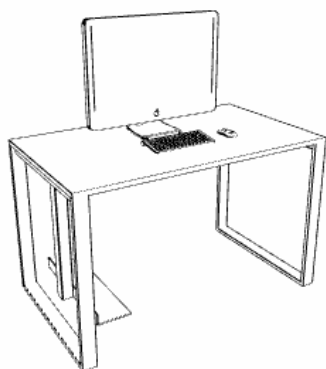
None

41



STŮL KANCELÁŘSKÝ S PC 1200 x 700 mm

N 30



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	3 ks
Hloubka	700
Výška	733
Šířka	1200

P O P I S

Univerzální stůl pracovní nebo jídelní, s příslušným vybavením. Poloha vybavení bude před dodávkou odsouhlasena s investorem.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky na kancelářský náby		ANO	ČSN EN 14073-2
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Stolová deska	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
Podnož	3.3.6.2.2.2 - 16	Podnož s nohami tvaru "O"	Bílá
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4 - 8	Rektifikační kluzák	Černá
Vybavení	3.3.6.2.2.5 - 5	Kabelová průchodka	Metalická šedá
	3.3.6.2.2.5 - 29	Nosič PC	Metalická šedá
	3.3.6.2.2.5 - 36	Kabelový žlab	Šedá střední

1449

PDI

SO 1

PDI

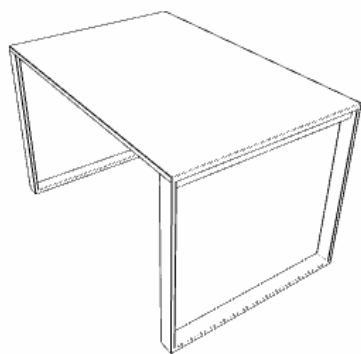
None

42



STŮL UNIVERZÁLNÍ BEZ PC 1200 x 800

N 31



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	3 ks
Hloubka	800
Výška	733
Šířka	1200

P O P I S

Univerzální stůl pracovní nebo jídelní, bez dalšího vybavení.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		3 - severe	ČSN EN 15372
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost		ANO	ČSN EN 527-2
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Stolová deska	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
Podnož	3.3.6.2.2.2 - 16	Podnož s nohami tvaru "O"	Bílá
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4 - 8	Rektifikační kluzák	Černá

1449

PDI

SO 1

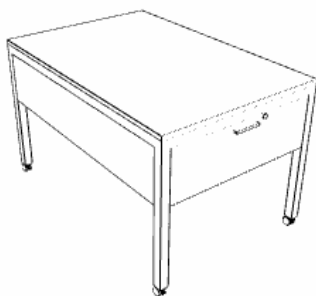
PDI

None

43



N 32



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

POPI S

Počet:

7 ks

Atypický stůl pro výuku. Stoly určené pro osazení modelů, s dvěma úložnými zásuvkami pro uložení doplňků k výuce. Stoly jsou mobilní. Všechny výsuvy uzamykatelné.

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		3 - severe	ČSN EN 15372
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací instit		ANO	ČSN EN 1729-2+A1

[illegible]

1449

PDI

SO 1

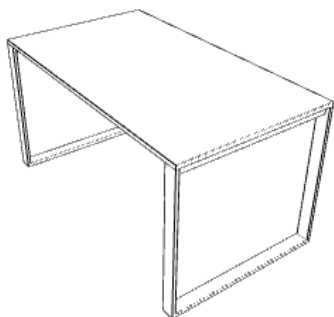
PDI

None

44



N 33



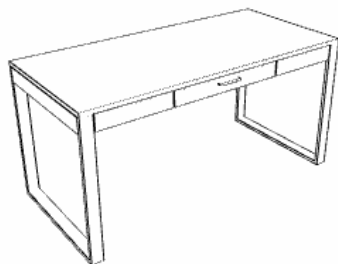
ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	2 ks
	Hloubka	800
	Výška	733
	Šířka	1400
POPIS	Univerzální stůl pracovní nebo jídelní, bez dalšího vybavení.	

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		3 - severe	ČSN EN 15372
Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost		ANO	ČSN EN 527-2
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102

[illegible]

45





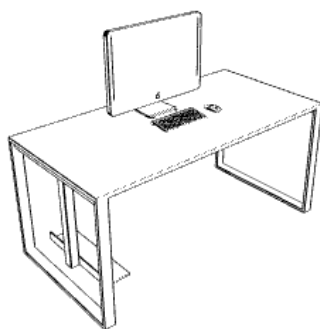
ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	3 ks
POPIS	Speciální stůl pro výuku, pro simulátor Prompt, s výsuvnou podložkou pro uložení modelu novorozence. Není mobilní. Před dodávkou bude s uživatelem odsouhlasena velikost a poloha výsuvné desky a její dimenzování. Podnož stolu musí být tak těžká a stabilní, aby při vysunutí desky a jejím zatížení modelem nemohlo	

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		3 - severe	ČSN EN 15372
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací institu		ANO	ČSN EN 1729-2+A1

[illegible]

STŮL KANCELÁŘSKÝ S PC 1600 x 800 mm

N 36



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	12 ks
Hloubka	800
Výška	733
Šířka	1600

P O P I S

Univerzální stůl pracovní nebo jídelní, s příslušným vybavením. Poloha vybavení bude před dodávkou odsouhlasena s investorem.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		3 - severe	ČSN EN 15372
Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost		ANO	ČSN EN 527-2
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Stolová deska	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
Podnož	3.3.6.2.2.2 - 16	Podnož s nohami tvaru "O"	Bílá
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4 - 8	Rektifikační kluzák	Černá
Vybavení	3.3.6.2.2.5 - 5	Kabelová průchodka	Metalická šedá
	3.3.6.2.2.5 - 29	Nosič PC	Metalická šedá
	3.3.6.2.2.5 - 36	Kabelový žlab	Šedá střední

1449

PDI

SO 1

PDI

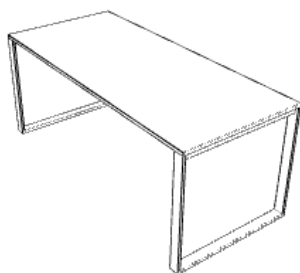
None

47



STŮL KANCELÁŘSKÝ BEZ PC 1800 x 80

N 39



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	3 ks
Hloubka	800
Výška	733
Šířka	1800

P O P I S

Univerzální stůl pracovní nebo jídelní, bez dalšího vybavení.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		3 - severe	ČSN EN 15372
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost		ANO	ČSN EN 527-2

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Stolová deska	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
Podnož	3.3.6.2.2.2 - 16	Podnož s nohami tvaru "O"	Bílá
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4 - 8	Rektifikační kluzák	Černá

1449

PDI

SO 1

PDI

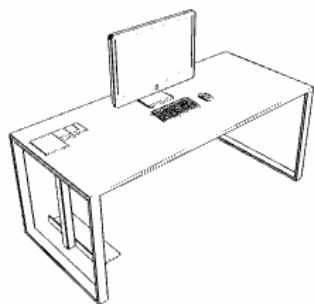
None

48



STŮL KANCELÁŘSKÝ S PC 1800 x 800 mm

N 40



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	2 ks
Hloubka	800
Výška	733
Šířka	1800

P O P I S

Univerzální stůl pracovní nebo jídelní, s příslušným vybavením. Poloha vybavení bude před dodávkou odsouhlasena s investorem.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
Bezpečnostní požadavky na kancelářský náby		ANO	ČSN EN 14073-2
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Stolová deska	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
Podnož	3.3.6.2.2.2 - 16	Podnož s nohami tvaru "O"	Bílá
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4 - 8	Rektifikační kluzák	Černá
Vybavení	3.3.6.2.2.5 - 5	Kabelová průchodka	Metalická šedá
	3.3.6.2.2.5 - 29	Nosič PC	Metalická šedá
	3.3.6.2.2.5 - 30	Zabudování prvků AV techniky	
	3.3.6.2.2.5 - 36	Kabelový žlab	Šedá tmavá

1449

PDI

SO 1

PDI

None

49



N 42



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
	Hloubka	800
	Výška	733
	Šířka	2000
POPIS	Univerzální stůl pracovní nebo jídelní, s příslušným vybavením. Poloha vybavení bude před dodávkou odsouhlasena s investorem.	

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		3 - severe	ČSN EN 15372
Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost		ANO	ČSN EN 527-2
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

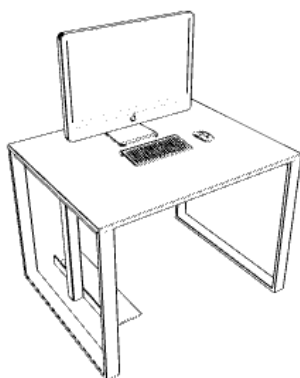
None

50



STŮL KANCELÁŘSKÝ S PC 1000 x 800 mm

N 43



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	2 ks
Hloubka	800
Výška	733
Šířka	1000

P O P I S

Univerzální stůl pracovní nebo jídelní, s příslušným vybavením. Poloha vybavení bude před dodávkou odsouhlasena s investorem.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Bezpečnostní požadavky na kancelářský náby		ANO	ČSN EN 14073-2
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Stolová deska	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
Podnož	3.3.6.2.2.2 - 16	Podnož s nohami tvaru "O"	Bílá
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4 - 8	Rektifikační kluzák	Černá
Vybavení	3.3.6.2.2.5 - 5	Kabelová průchodka	Metalická šedá
	3.3.6.2.2.5 - 24	Výklopné přípojné místo	Metalická šedá
	3.3.6.2.2.5 - 29	Nosič PC	Metalická šedá
	3.3.6.2.2.5 - 36	Kabelový žlab	Šedá střední

1449

PDI

SO 1

PDI

None

51





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	27 ks
Hloubka	600
Výška	733
Šířka	1600

P O P I S

Stůl sloužící jako katedra. S kolenní clonou a příslušným vybavením. Určená pro užívání dvěma osobami.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-2+A1
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		3 - severe	ČSN EN 15372
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Stolová deska	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
Podnož	3.3.6.2.2.2 - 16	Podnož s nohami tvaru "O"	Bílá
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4 - 8	Rektifikační kluzák	Černá
Vybavení	3.3.6.2.2.5 - 5	Kabelová průchodka	Metalická šedá
	3.3.6.2.2.5 - 8	Kabelový svod	Metalická šedá
	3.3.6.2.2.5 - 16	Výsuv pro klávesnici	Bílá
	3.3.6.2.2.5 - 21	Uchycení kolenní clony	Metalická šedá
	3.3.6.2.2.5 - 30	Zabudování prvků AV techniky	
	3.3.6.2.2.5 - 36	Kabelový žlab	Šedá střední
	3.3.6.2.2.5 - 41	Krycí deska kolenního prostoru (kol. clo	Bílá

1449

PDI

SO 1

PDI

None

52



ÚLOŽNÝ KONTEJNER Š. 470 mm

N 49



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

2 ks

P O P I S

Stacionární kontejner se čtyřmi výsuvy, který se přiřadí ke katedře. Je určený pro uložení drobného vybavení k výuce. Uzamykatelné všechny výsuvy společným klíčem. Rektifikace umožní srovnat horní hranu kontejneru s horní hranou desky katedry. Směr kresby dezénu bude navazovat na kresbu navazující katedry.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací instituci		ANO	ČSN EN 1729-2+A1
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		3 - severe	ČSN EN 15372
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Sokl	3.3.6.2.1.1 - 8	Rektifikační kluzák plastový	Černá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
Dvířka	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Bílá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 10	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická šedá
Kování	3.3.6.2.1.7 - 5	Zásuvkový plnovýsuv kuličkový	Metalická šedá
	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická šedá
	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
Police a zásuvky	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Bílá

1449

PDI

SO 1

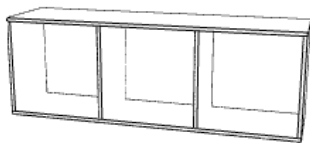
PDI

None

53



N 50a



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	6 ks
	Hloubka	410
	Výška	550
	Šířka	1600
POPIS	<p>Závěsný horizontální policový díl. Většinou je osazen v sestavě několika dílů vedle sebe. Spolu s pracovními stoly, kontejnery a skříněmi tvoří jeden funkční a kompoziční celek (= 1 pracovní místo). Horní hrana dílu zarovnána s horní hranou vysokých skříní logických sestav. Zarovnání a ukončení dílů v horizontálním směru</p>	

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky na kancelářský náby		ANO	ČSN EN 14073-2
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100

[illegible]

1449

PDI

SO 1

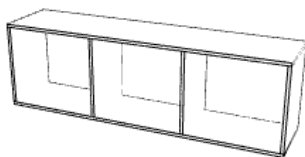
PDI

None

54



N 50b



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	2 ks
	Hloubka	410
	Výška	550
	Šířka	1800
POPIS	<p>Závěsný horizontální policový díl. Většinou je osazen v sestavě několika dílů vedle sebe. Spolu s pracovními stoly, kontejnery a skříněmi tvoří jeden funkční a kompoziční celek (= 1 pracovní místo). Horní hrana dílu zarovnána s horní hranou vysokých skříní logických sestav. Zarovnání a ukončení dílů v horizontálním směru</p>	

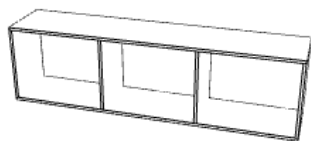
VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Bezpečnostní požadavky na kancelářský náby		ANO	ČSN EN 14073-2
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1

[illegible]

55



N 50c



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	7 ks
	Hloubka	410
	Výška	550
	Šířka	2000
POPIS	<p>Závěsný horizontální policový díl. Většinou je osazen v sestavě několika dílů vedle sebe. Spolu s pracovními stoly, kontejnery a skříněmi tvoří jeden funkční a kompoziční celek (= 1 pracovní místo). Horní hrana dílu zarovnána s horní hranou vysokých skříní logických sestav. Zarovnání a ukončení dílů v horizontálním směru</p>	

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Bezpečnostní požadavky na kancelářský náby		ANO	ČSN EN 14073-2
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

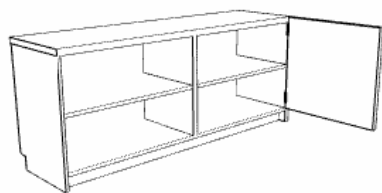
None

56



ŠATNÍ PULT S DVÍŘKY

N 51a



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

1 ks

P O P I S

Část šatního pultu, ke kterému jsou přichycena dvířka, oddělující prostor šatny a zápultí. Tvoří jeden celek s rodinou výrobků N51. Slouží k odkládání a přebírání šatstva při akcích v aule nebo foyer. Ze strany zápultí je pult vybaven policí a číslováním jednotlivých oddílů police, vhodných pro ukládání tašek apod. Na každý oddíl

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Prísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Bezpečnostní požadavky na kancelářský náby		ANO	ČSN EN 14073-2

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Sokl	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
	3.3.6.2.1.1 - 2	Kluzák podnože	Černá
Korpus	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Bílá
Dvířka	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 8	Označení prvku	Šedohnědá tmavá
Kování	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická šedá
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý

1449

PDI

SO 1

PDI

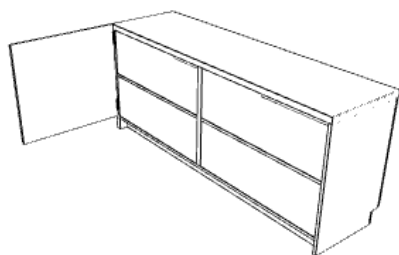
None

57



ŠATNÍ PULT S DVÍŘKY

N 51b



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks

P O P I S

Část šatního pultu, ke kterému jsou přichycena dvířka, oddělující prostor šatny a zápultí. Tvoří jeden celek s rodinou výrobků N51. Slouží k odkládání a přebírání šatstva při akcích v aule nebo foyer. Ze strany zápultí je pult vybaven policí a číslováním jednotlivých oddílů police, vhodných pro ukládání tašek apod. Na každý oddíl

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Prísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
Bezpečnostní požadavky na kancelářský náby		ANO	ČSN EN 14073-2
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Sokl	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
	3.3.6.2.1.1 - 2	Kluzák podnože	Černá
Korpus	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Bílá
Dvířka	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 8	Označení prvku	Šedohnědá tmavá
Kování	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická šedá
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý

1449

PDI

SO 1

PDI

None

58



ŠATNÍ PULT

N 51c



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

1 ks

P O P I S

Část šatního pultu, oddělujícího prostor šatny a zápultí. Tvoří jeden celek s rodinou výrobků N51. Slouží k odkládání a přebírání šatstva při akcích v aule nebo foyer. Ze strany zápultí je pult vybaven policí a číslováním jednotlivých oddílů police, vhodných pro ukládání tašek apod. Na každý oddíl připadá jedno číslo.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky na kancelářský náby		ANO	ČSN EN 14073-2
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Sokl	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
	3.3.6.2.1.1 - 2	Kluzák podnože	Černá
Korpus	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Bílá
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 8	Označení prvku	Šedohnědá tmavá
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý

1449

PDI

SO 1

PDI

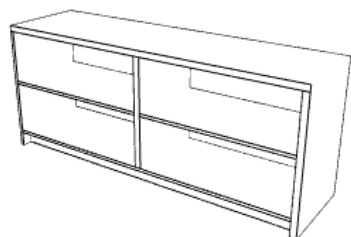
None

59



ŠATNÍ PULT

N 51d



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

1 ks

P O P I S

Část šatního pultu, oddělujícího prostor šatny a zápultí. Tvoří jeden celek s rodinou výrobků N51. Slouží k odkládání a přebírání šatstva při akcích v aule nebo foyer. Ze strany zápultí je pult vybaven policí a číslováním jednotlivých oddílů police, vhodných pro ukládání tašek apod. Na každý oddíl připadá jedno číslo.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky na kancelářský náby		ANO	ČSN EN 14073-2
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Sokl	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
	3.3.6.2.1.1 - 2	Kluzák podnože	Černá
Korpus	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Bílá
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 8	Označení prvku	Šedohnědá tmavá
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý

1449

PDI

SO 1

PDI

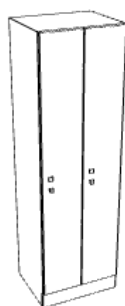
None

60



ŠATNÍ DVOJSKŘÍŇ 2000 x 500 x 600 mm

N 52a



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Hloubka	500
Výška	2000
Šířka	600

P O P I S

Šatní dvojskříňka - dva moduly vedle sebe, s jedním oddílem a dvířky po výšce. S příslušným vybavením. Otevíravost pravá nebo levá - bude volena podle dané aplikace a výhodnosti vzhledem k místnosti.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Bezpečnostní požadavky na kancelářský náby		ANO	ČSN EN 14073-2
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Sokl	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
	3.3.6.2.1.1 - 2	Kluzák podnože	Černá
Korpus	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
Dvířka	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Žlutá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Žlutá
Větrání	3.3.6.2.1.4 - 4	Větrání průduchy v zádech skříňky	
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 5	Týč šatní fixní	Metalická šedá
	3.3.6.2.1.5 - 9	Háček	Bílá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 4	Úchytka hranatá čtvercová	Metalická šedá
Kování	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická šedá
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Bílá
	3.3.6.2.1.10 - 1	Police fixní	Bílá

1449

PDI

SO 1

PDI

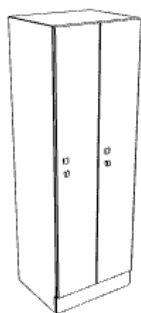
None

61



DVOJSKŘÍŇ ŠATNÍ 1800 x 500 x 600 mm

N 52b



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	7 ks
Hloubka	500
Výška	1800
Šířka	600

P O P I S

Šatní dvojskříňka - dva moduly vedle sebe, s jedním oddílem a dvířky po výšce. S příslušným vybavením. Otevíravost pravá nebo levá - bude volena podle dané aplikace a výhodnosti vzhledem k místnosti.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Bezpečnostní požadavky na kancelářský náby		ANO	ČSN EN 14073-2

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Sokl	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá tmavá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Šedá tmavá
	3.3.6.2.1.1 - 2	Kluzák podnože	Černá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá tmavá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Šedá tmavá
Dvířka	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Žlutá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Žlutá
Větrání	3.3.6.2.1.4 - 4	Větrání průduchy v zádech skříňky	
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 5	Tyč šatní fixní	Metalická šedá
	3.3.6.2.1.5 - 9	Háček	Bílá
	3.3.6.2.1.5 - 10	Zámek cylindrický poniklovaný	Metalická šedá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 4	Úchytka hranatá čtvercová	Metalická šedá
Kování	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická šedá
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Bílá
	3.3.6.2.1.10 - 1	Police fixní	Bílá

1449

PDI

SO 1

PDI

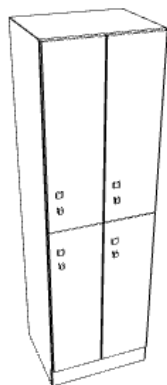
None

62



ŠATNÍ SKŘÍŇ ČTYŘDÍLNÁ

N 52c



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

2 ks

P O P I S

Šatní dvojskříňka - dva moduly vedle sebe, s jedním oddílem a dvěma dvířky po výšce. S příslušným vybavením. Otevíravost pravá nebo levá - bude volena podle dané aplikace a výhodnosti vzhledem k místnosti.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
Bezpečnostní požadavky na kancelářský náby		ANO	ČSN EN 14073-2
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Sokl	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
	3.3.6.2.1.1 - 2	Kluzák podnože	Černá
Korpus	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
Dvířka	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Žlutá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Žlutá
Větrání	3.3.6.2.1.4 - 4	Větrání průduchy v zádech skříňky	
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 5	Tyč šatní fixní	Metalická šedá
	3.3.6.2.1.5 - 9	Háček	Bílá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 4	Úchytka hranatá čtvercová	Metalická šedá
Kování	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická šedá
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Bílá
	3.3.6.2.1.10 - 1	Police fixní	Bílá

1449

PDI

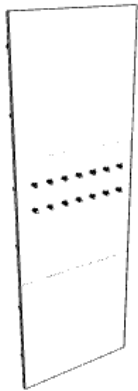
SO 1

PDI

None

63





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	2 ks

P O P I S

Panel v centrální šatně. Vybaven 14 nerezovými háčky na oděvy. Nástěnný. Háčky budou vzorovány.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102

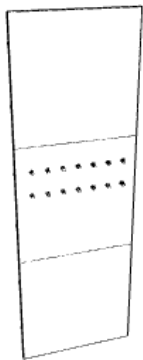
K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Materiál obkladu	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Červená
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Červená
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2 - 7	Kotevní systém lištový	
Řešení spár	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Červená
	3.3.6.2.6.3 - 1	Styk na sraz	
Řešení volných hran	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Červená
Soklová část	3.3.6.2.6.7 - 2	Bez vymezeného soklu	



PANEL NA ODĚVY V ŠATNĚ Š. 1025 mm

N 54b



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	6 ks

P O P I S

Panel v centrální šatně. Vybaven 14 nerezovými háčky na oděvy. Nástěnný. Háčky budou vzorovány.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Materiál obkladu	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Červená
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Červená
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2 - 7	Kotevní systém lištový	
Řešení spár	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Červená
	3.3.6.2.6.3 - 1	Styk na sraz	
Řešení volných hran	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Červená

1449

PDI

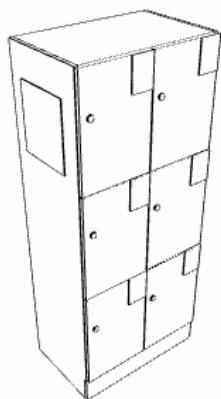
SO 1

PDI

None

65





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	22 ks
Hloubka	520
Výška	1920
Šířka	800

P O P I S

Sestava s šesti samostatně otvíravými úložnými oddíly. Dvířka naložená na korpusu. Jednotlivé oddíly uzamykatelné prostřednictvím elektronického systému. Označení příslušné řady skříňek z boku (např. písmeny A - I), vždy na jedné skříňce v čele sestavy. Styl označení bude před dodávkou odsouhlasen

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Bezpečnostní požadavky na kancelářský náby		ANO	ČSN EN 14073-2
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Sokl	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
	3.3.6.2.1.1 - 2	Kluzák podnože	Černá
Korpus	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
Dvířka	11.7.2.4.1 - 1	Deska DTD s aplikovaným HPL	Šedohnědá tmavá
Větrání	3.3.6.2.1.4 - 4	Větrání průduchy v zádech skříňky	
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 8	Označení prvku	Dub bělený rovnoletý
	3.3.6.2.1.5 - 8	Označení prvku	Šedohnědá tmavá
	3.3.6.2.1.5 - 14	Uživatelský informační terminál	
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 4	Úchytka hranatá čtvercová	Metalická šedá
Kování	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická šedá

1449

PDI

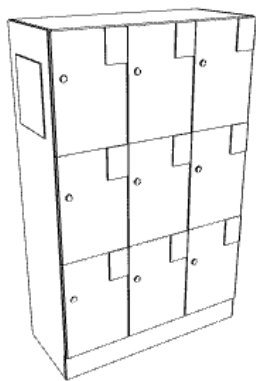
SO 1

PDI

None

66





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	52 ks
Hloubka	520
Výška	1920
Šířka	1200

P O P I S

Sestava s devíti samostatně otvíravými úložnými oddíly. Dvířka naložená na korpusu. Jednotlivé oddíly uzamykatelné prostřednictvím systému elektronického uživatelského terminálu N41. Označení příslušné řady skříněk z boku (např. písmeny A - I), vždy na jedné skřínce v čele sestavy. Styl označení bude před

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Bezpečnostní požadavky na kancelářský náby		ANO	ČSN EN 14073-2
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Sokl	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
	3.3.6.2.1.1 - 2	Kluzák podnože	Černá
Korpus	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
Dvířka	11.7.2.4.1 - 1	Deska DTD s aplikovaným HPL	Šedohnědá tmavá
Větrání	3.3.6.2.1.4 - 4	Větrání průduchy v zádech skřínky	
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 8	Označení prvku	Dub bělený rovnoletý
	3.3.6.2.1.5 - 8	Označení prvku	Šedohnědá tmavá
	3.3.6.2.1.5 - 14	Uživatelský informační terminál	
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 4	Úchytka hranatá čtvercová	Metalická šedá
Kování	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická šedá

1449

PDI

SO 1

PDI

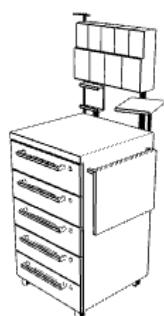
None

67



RESUSCITAČNÍ STOLEK

N 56



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	12 ks
Hloubka	600
Výška	1050
Šířka	600

P O P I S

Stolek resuscitační mobilní. S horní plochou pro uložení defibrilátoru a pěti výsuvy po výšce. Vozík bude obsahovat doplňkové vybavení: plastové výklopné boxy, nerezový držák na rukavice, stolek s pásy, sklopný stolek, držák kyslíkové lahve.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Bezpečnostní požadavky na kancelářský náby		ANO	ČSN EN 14073-2
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Sokl	3.3.6.2.1.1 - 9	Nábytkové kolečko s brzdou	Šedá střední
Korpus	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Šedá střední
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Šedá střední
Dvířka	11.12.17 - 1	ABS plast	Žlutá
Vybavení	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Žlutá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Žlutá
	3.3.6.2.1.5 - 7	Madlo podélné	Metalická šedá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 9	Úchytka plastová	Šedá střední
Kování	3.3.6.2.1.7 - 5	Zásuvkový plnovýsuv kuličkový	Metalická šedá
Police a zásuvky	11.5.1.3 - 2	Plech ocelový komaxit	Šedá střední

1449

PDI

SO 1

PDI

None

68



SKŘÍŇ S LEDNICÍ 616 x 600 x 2160 mm

N 58



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Hloubka	600
Výška	2160
Šířka	616

P O P I S

Skříň vysoká, která je součástí širší nábytkové kancelářské sestavy. Skříň bude ve spodní části vybavena plně vestavnou lednicí. Horní část nad lednicí bude vybavena výškově stavitelnými policemi. Řešení soklu, materiály, vybavení a výška prvku musí odpovídat logicky navazující sestavě stolů, skříní a polic.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Bezpečnostní požadavky na kancelářský náby		ANO	ČSN EN 14073-2
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Sokl	3.3.6.2.1.1 - 5	Sokl z jeklových profilů s rektifikací	Šedá střední
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
Dvířka	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Bílá
Větrání	3.3.6.2.1.4 - 5	Větrací mřížka hliníková	Metalická šedá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 10	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická šedá
Kování	3.3.6.2.1.7 - 6	Závěs pro vestavné lednice	Metalická šedá
	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická šedá
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý

1449

PDI

SO 1

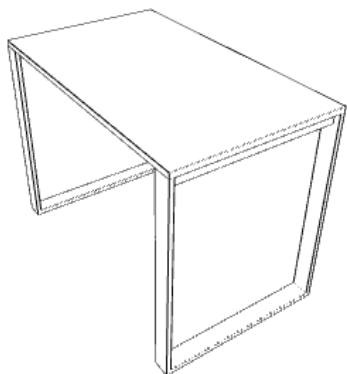
PDI

None

69



N 59



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
	Hloubka	600
	Výška	733
	Šířka	1000
POPIS	Univerzální stůl pracovní nebo jídelní, bez dalšího vybavení.	

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky na kancelářský náby		ANO	ČSN EN 14073-2
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

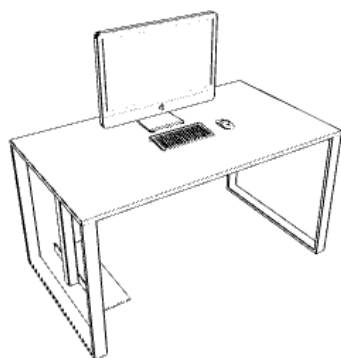
None

70



STŮL KANCELÁŘSKÝ S PC 1400 x 800 mm

N 61



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Hloubka	800
Výška	733
Šířka	1400

P O P I S

Univerzální stůl pracovní nebo jídelní, s příslušným vybavením. Poloha vybavení bude před dodávkou odsouhlasena s investorem.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		3 - severe	ČSN EN 15372
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost		ANO	ČSN EN 527-2

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Stolová deska	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
Podnož	3.3.6.2.2.2 - 16	Podnož s nohami tvaru "O"	Bílá
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4 - 8	Rektifikační kluzák	Černá
Vybavení	3.3.6.2.2.5 - 5	Kabelová průchodka	Metalická šedá
	3.3.6.2.2.5 - 29	Nosič PC	Metalická šedá
	3.3.6.2.2.5 - 36	Kabelový žlab	Šedá střední

1449

PDI

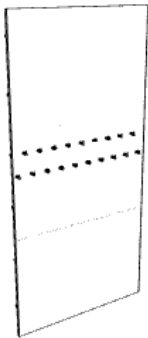
SO 1

PDI

None

71





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	2 ks

P O P I S

Panel v centrální šatně. Vybaven 19 háčky na oděvy. Nástěnný.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100

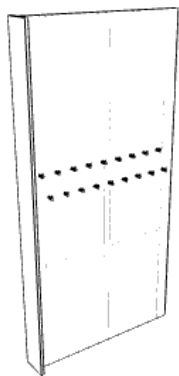
K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Materiál obkladu	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Červená
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Červená
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2 - 7	Kotevní systém lištový	
Řešení spár	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Červená
	3.3.6.2.6.3 - 1	Styk na sraz	
Řešení volných hran	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Červená
Soklová část	3.3.6.2.6.7 - 2	Bez vymezeného soklu	



PANEL NA ODĚVY OBOUSTRANNÝ

N 62b



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

7 ks

POPIS

Panel v centrální šatně. Vybaven 36 háčky na oděvy. Prostorový, s čelním panelem. Na panelu z čela bude značen rozsah čísel háčků, pro lepší orientaci obsluhy. Každý jednotlivý háček bude také mít své číselné označení malým textem přímo na háčku.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

[illegible]

KOMPONENTY:

[illegible]

1449

PDI

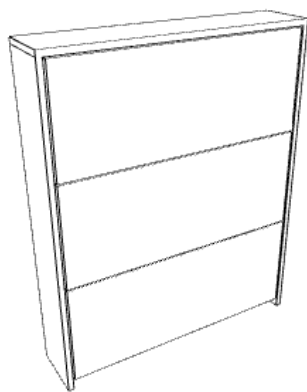
SO 1

PDI

None

73





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

1 ks

P O P I S

Botník výklopný, pro šest párů bot.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
Bezpečnostní požadavky na kancelářský náby		ANO	ČSN EN 14073-2
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Sokl	3.3.6.2.1.1 - 2	Kluzák podnože	Černá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Bílá
	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
Dvířka	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Bílá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 10	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická šedá
Kování	3.3.6.2.1.7 - 12	Výklopné kování botníkové	Bílá
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Bílá

1449

PDI

SO 1

PDI

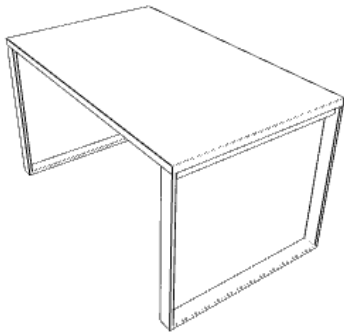
None

74



STŮL MENZA 1300 x 800 mm

N 64



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

POPI S

Počet:

67 ks

Univerzální stůl pracovní nebo jídelní, bez dalšího vybavení. Stolová deska o tloušťce 30 mm.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		3 - severe	ČSN EN 15372
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací institu		ANO	ČSN EN 1729-2+A1

KOMPONENTY:

[illegible]

1449

PDI

SO 1

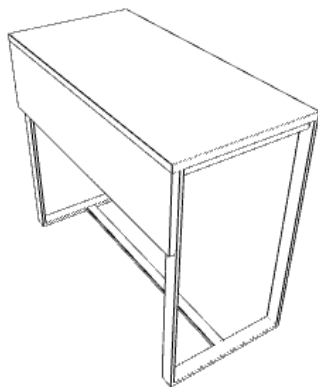
PDI

None

75



N 65



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

POPI S

Počet:

4 ks

Stůl vyvýšený barový. Podnož je tvarově příbuzná stolům v jídelně. Stolová deska vyšší tloušťky, přechází do krytí kolenního prostoru.

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		3 - severe	ČSN EN 15372
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací institu		ANO	ČSN EN 1729-2+A1
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

None

76



ŠATNÍ SKŘÍŇ PLECHOVÁ LEVÁ

N 66a



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

14 ks

P O P I S

Skříň plechová šatní dvoukomorová. S příslušným vybavením. Bez soklu pro snazší úklid. Vnitřní členění na jednu svislou mezipříčku a spodní a horní polici.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Odolnost proti poškrábání		E	ČSN P CEN/TS 16209
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030
Nosnost police	kg	30	
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
Odolnost proti oděru		E	ČSN P CEN/TS 16209
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Sokl	3.3.6.2.1.1 - 12	Nohy jeklové	Šedá střední
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Žlutá
	11.7.2.3.3 - 1	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - M	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF	Žlutá
Dvířka	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Žlutá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF	Žlutá
Větrání	3.3.6.2.1.4 - 4	Větrání průduchy v zádech skřínky	
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 5	Tyč šatní fixní	Metalická šedá
	3.3.6.2.1.5 - 9	Háček	Bílá
	3.3.6.2.1.5 - 10	Zámek cylindrický poniklovaný	Metalická šedá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 7	Úchytka podélná tvaru madla	Metalická šedá
Kování	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická šedá
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF	Bílá

1449

PDI

SO 1

PDI

None

77



ŠATNÍ SKŘÍŇ PLECHOVÁ PRAVÁ

N 66b



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

22 ks

P O P I S

Skříň plechová šatní dvoukomorová. S příslušným vybavením. Bez soklu pro snazší úklid. Vnitřní členění na jednu svislou mezipříčku a spodní a horní polici.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
Odolnost proti poškrábání		E	ČSN P CEN/TS 16209
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Nosnost police	kg	30	
Odolnost proti oděru		E	ČSN P CEN/TS 16209

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Sokl	3.3.6.2.1.1 - 12	Nohy jeklové	Šedá střední
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Žlutá
	11.7.2.3.3 - 1	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - M	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF	Žlutá
Dvířka	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Žlutá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF	Žlutá
Větrání	3.3.6.2.1.4 - 4	Větrání průduchy v zádech skřínky	
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 5	Tyč šatní fixní	Metalická šedá
	3.3.6.2.1.5 - 9	Háček	Bílá
	3.3.6.2.1.5 - 10	Zámek cylindrický poniklovaný	Metalická šedá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 7	Úchytka podélná tvaru madla	Metalická šedá
Kování	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická šedá
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF	Bílá

1449

PDI

SO 1

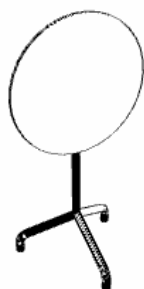
PDI

None

78



N 67



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

POPI S

Počet:

10 ks

Designový rautový stůl pro stání. Stolní deska s možností sklopení do svislé polohy pro snadné uskladňování. Podnož je tvořená ocelovým profilem kruh. průřezu, vynášejícím stůlovou desku. Profil se ve spodní třetině od země rozdělí na tři nohy stejného průřezu, které se konusovitě rozcházejí. Těsně nad zemí se tři nohy ohýbají

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		3 - severe	ČSN EN 15372
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací instit		ANO	ČSN EN 1729-2+A1

[illegible]

1449

PDI

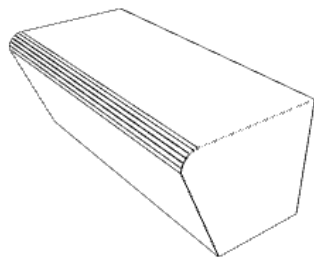
SO 1

PDI

None

79





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

14 ks

P O P I S

Tvarově jednoduchá celočalouněná lavice bez opěradla. Ergonomicky tvarovaný roh pod koleno. Podkosení čelní plochy u podlahy pro snazší vstávání (prostor pro nohy). Jednotlivé kusy spojuvat do propojených sestav a zajistit proti překlopení vhodným kotvením ke stěnám.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		2 - extrémní použití	ČSN EN 16139
Základní a bezpečnostní požadavky na čaloun		ANO	ČSN 91 0015
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací instit		ANO	ČSN EN 1729-2+A1
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Nohy	3.3.6.2.4.6.1 - 1	Nohy skryté v konstrukci	Černá
Korpus	11.14.1.1 - 1	Čalounění polyester	Žlutá
	3.3.6.2.4.6.2 - 1	Korpus čalouněné lavice	
	3.3.6.2.4.6.2 - 5	Výplňová PUR pěna	
Vybavení	3.3.6.2.4.6.3 - 2	Kluzák	Černá

1449

PDI

SO 1

PDI

None

80





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

2 ks

P O P I S

Atypický stůl pro výuku. Určený pro odkládání pomůcek, s úložnou zásuvkou. Stůl je mobilní.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		3 - severe	ČSN EN 15372
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací instit		ANO	ČSN EN 1729-2+A1
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Stolová deska	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Šedá světlá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Šedá světlá
Podnož	3.3.6.2.2.2 - 15	Jeklová konstrukce	Bílá
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4 - 5	Nábytkové kolečko s brzdou nosnost 60	Šedá střední
Vybavení	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Bílá
	3.3.6.2.2.5 - 22	Zámek cylindrický poniklovaný	Metalická šedá
	3.3.6.2.2.5 - 37	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická šedá

1449

PDI

SO 1

PDI

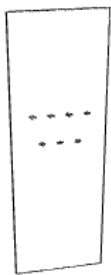
None

81



ŠATNÍ PANEL SE 14 HÁČKY

N 70



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	18 ks
Hloubka	15
Výška	3050
Šířka	1000

P O P I S

Šatní panel nástěnný, se 7 dvojháčky. Kapacita 14 kusů svršků.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Materiál obkladu	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Bílá
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2 - 7	Kotevní systém lištový	Šedá střední
Řešení spár	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Dub bělený rovnoletý
	3.3.6.2.6.3 - 1	Styk na sraz	
Řešení volných hran	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Dub bělený rovnoletý
Soklová část	3.3.6.2.6.7 - 3	Odsazení nad stavební sokl	
Vybavení	3.3.6.2.6.8 - 1	Dvojháček nábytkový nerezový	Metalická šedá

1449

PDI

SO 1

PDI

None

82



ŠATNÍ PANEL S 10 HÁČKY

N 71



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	53 ks
Hloubka	15
Výška	3040
Šířka	750

P O P I S

Šatní panel nástěnný, s 5 dvojháčky. Kapacita 10 kusů svršků.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Materiál obkladu	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Bílá
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2 - 7	Kotevní systém lištový	Šedá střední
Řešení spár	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Dub bělený rovnoletý
	3.3.6.2.6.3 - 1	Styk na sraz	
Řešení volných hran	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Dub bělený rovnoletý
Soklová část	3.3.6.2.6.7 - 3	Odsazení nad stavební sokl	
Vybavení	3.3.6.2.6.8 - 1	Dvojháček nábytkový nerezový	Metalická šedá

1449

PDI

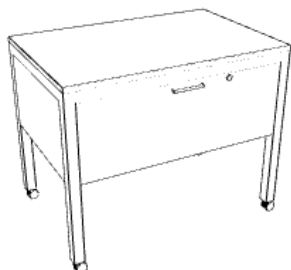
SO 1

PDI

None

83





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

POPI S

Počet:

7 ks

Atypický stůl pro výuku. Určený pro odkládání pomůcek, s úložnou zásuvkou. Stůl je mobilní.

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		3 - severe	ČSN EN 15372
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací instit		ANO	ČSN EN 1729-2+A1

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

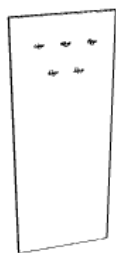
None

84



ŠATNÍ PANEL S 10 HÁČKY NÍZKÝ

N 75



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

3 ks

P O P I S

Šatní panel nástěnný, s 5 dvojháčky. Kapacita 10 kusů svršků.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Materiál obkladu	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Bílá
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2 - 7	Kotevní systém lištový	Šedá střední
Řešení spár	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Dub bělený rovnoletý
	3.3.6.2.6.3 - 1	Styk na sraz	
Řešení volných hran	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Dub bělený rovnoletý
Soklová část	3.3.6.2.6.7 - 3	Odsazení nad stavební sokl	
Vybavení	3.3.6.2.6.8 - 1	Dvojháček nábytkový nerezový	Metalická šedá

1449

PDI

SO 1

PDI

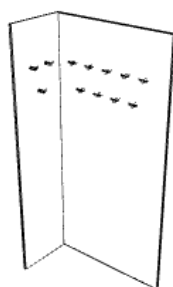
None

85



ŠATNÍ PANEL V ZÁZEMÍ PŘEDNÁŠEJÍCÍ

N 78



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

1 ks

P O P I S

Šatní panel nástěnný, obkládající stěnu do L, s 12 dvojháčky.
Kapacita 24 kusů svršků.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Materiál obkladu	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Bílá
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2 - 7	Kotevní systém lištový	
Řešení spár	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Dub bělený rovnoletý
	3.3.6.2.6.3 - 1	Styk na sraz	
Řešení volných hran	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Dub bělený rovnoletý
Soklová část	3.3.6.2.6.7 - 3	Odsazení nad stavební sokl	
Vybavení	3.3.6.2.6.8 - 1	Dvojháček nábytkový nerezový	Metalická šedá

1449

PDI

SO 1

PDI

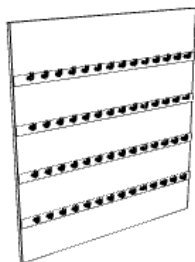
None

86



TABLO NA KLÍČE

N 79



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

1 ks

P O P I S

Nástěnná deska osazená 4 lištami s háčky na klíče. Kapacita min. 50 háčků.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Materiál obkladu	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Bílá
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2 - 7	Kotevní systém lištový	
Vybavení	3.3.6.2.6.8 - 4	Lišta s háčky na klíče	Metalická šedá

1449

PDI

SO 1

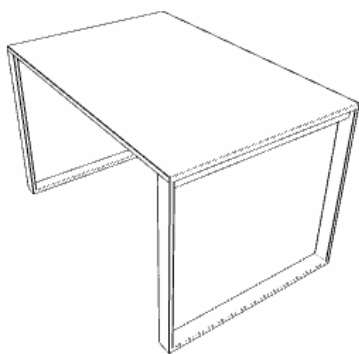
PDI

None

87



N 80



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	3 ks
	Hloubka	800
	Výška	733
	Šířka	1200
POPIS	Univerzální stůl pracovní nebo jídelní, bez dalšího vybavení.	

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-2+A1
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		3 - severe	ČSN EN 15372

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

None

88



ODKLÁDACÍ MOBILNÍ KONTEJNER ZUBA

N 81



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

3 ks

P O P I S

Odkládací a úložný kontejner oboustranný. Tři výsuvy z jedné strany, skříňka se stavitelnou policí z druhé strany. Mobilní. Horní deska z materiálu odolného nárazům a působení kyselin.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Bezpečnostní požadavky na kancelářský náby		ANO	ČSN EN 14073-2
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Sokl	3.3.6.2.1.1 - 9	Nábytkové kolečko s brzdou	Šedohnědá střední
Korpus	11.7.2.4.1 - 1	Deska DTD s aplikovaným HPL	Dub bělený rovnoletý
Dvířka	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Bílá
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 7	Madlo podélné	Metalická šedá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 10	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická šedá
Kování	3.3.6.2.1.7 - 5	Zásuvkový plnovýsuv kuličkový	Metalická šedá
	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická šedá
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Bílá

1449

PDI

SO 1

PDI

None

89



KRYCÍ PANEL V ŠATNĚ

N 82

	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	2 ks
	P O P I S	Panel kryjící část stěny. Navazuje na obsluhovanou část šatny. Tvoří pokračování řady čelních prostorových panelů N62b.	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Materiál obkladu	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Bílá
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2 - 5	Lepení přímo na podklad	
Řešení spár	3.3.6.2.6.3 - 1	Styk na sraz	
Řešení volných hran	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
Soklová část	3.3.6.2.6.7 - 2	Bez vymezeného soklu	

1449

PDI

SO 1

PDI

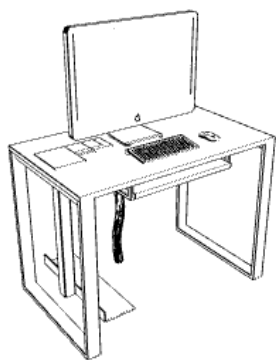
None

90



KATEDRA JEDNOMÍSTNÁ Š. 1000 mm

N 83



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	2 ks
Hloubka	600
Výška	733
Šířka	1000

P O P I S

Stůl sloužící jako katedra. S příslušným vybavením. Určená pro užívání jednou osobou.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací instituci		ANO	ČSN EN 1729-2+A1
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		3 - severe	ČSN EN 15372
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Stolová deska	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
Podnož	3.3.6.2.2.2 - 16	Podnož s nohami tvaru "O"	Bílá
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4 - 8	Rektifikační kluzák	Černá
Vybavení	3.3.6.2.2.5 - 5	Kabelová průchodka	Metalická šedá
	3.3.6.2.2.5 - 8	Kabelový svod	Metalická šedá
	3.3.6.2.2.5 - 16	Výsuv pro klávesnici	Dub bělený rovnoletý
	3.3.6.2.2.5 - 30	Zabudování prvků AV techniky	
	3.3.6.2.2.5 - 36	Kabelový žlab	Šedá střední

1449

PDI

SO 1

PDI

None

91



ÚLOŽNÝ KONTEJNER HL. 600 mm

N 84



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

2 ks

P O P I S

Úložný kontejner stejné výšky jako navazující katedra. Rozšiřuje pracovní plochu stolu - výška musí být nastavitelná dle výšky stolu. Hloubka shodná s hloubkou stolu. Kontejner není mobilní. Čtyři výsuvy různé výšky. Výsuvy uzamykatelné.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Bezpečnostní požadavky na kancelářský náby		ANO	ČSN EN 14073-2

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Sokl	3.3.6.2.1.1 - 8	Rektifikační kluzák plastový	Černá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
Dvířka	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Bílá
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 10	Zámek cylindrický poniklovaný	Metalická šedá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 10	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická šedá
Kování	3.3.6.2.1.7 - 5	Zásuvkový plnovýsuv kuličkový	Metalická šedá
	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická šedá
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Bílá

1449

PDI

SO 1

PDI

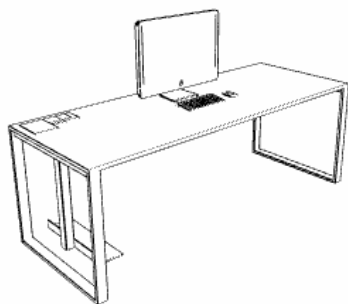
None

92



STŮL KANCELÁŘSKÝ S PC 2100 x 800 mm

N 85



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	2 ks
Hloubka	800
Výška	733
Šířka	2100

P O P I S

Univerzální stůl pracovní nebo jídelní, s příslušným vybavením.
Poloha vybavení bude před dodávkou odsouhlasena s investorem.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		3 - severe	ČSN EN 15372
Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost		ANO	ČSN EN 527-2
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Stolová deska	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
Podnož	3.3.6.2.2.2 - 16	Podnož s nohami tvaru "O"	Bílá
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4 - 8	Rektifikační kluzák	Černá
Vybavení	3.3.6.2.2.5 - 5	Kabelová průchodka	Metalická šedá
	3.3.6.2.2.5 - 29	Nosič PC	Metalická šedá
	3.3.6.2.2.5 - 30	Zabudování prvků AV techniky	
	3.3.6.2.2.5 - 36	Kabelový žlab	Šedá střední

1449

PDI

SO 1

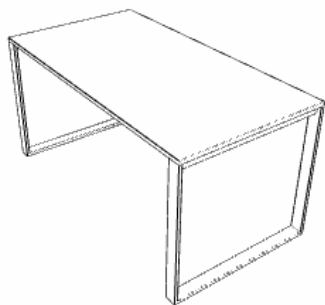
PDI

None

93



N 86



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

POPI S

Počet:

2 ks

Stůl univerzální s kovovou podnoží. Podnož bude šroubovaná, ne svařovaná.

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		3 - severe	ČSN EN 15372
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost		ANO	ČSN EN 527-2
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

None

94



STŮL CATERINGOVÝ

N 87



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

20 ks

P O P I S

Stůl cateringový sklápěcí. Stůl má desku skládací na půl a sklápěcí nohy. Délka stolu v rozloženém stavu 1800 mm.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-2+A1
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		3 - severe	ČSN EN 15372
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Stolová deska	3.3.6.2.2.1 - 5	Stolová deska skládací	Bílá
Podnož	3.3.6.2.2.2 - 12	Sklápěcí stolové nohy	Metalická šedá

1449

PDI

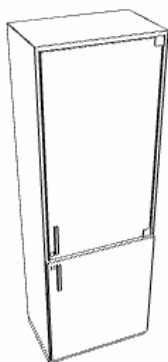
SO 1

PDI

None

95





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

6 ks

P O P I S

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Bezpečnostní požadavky na kancelářský náby		ANO	ČSN EN 14073-2
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Sokl	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Šedá střední
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Šedá střední
	3.3.6.2.1.1 - 2	Kluzák podnože	Černá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
Dvířka	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Bílá
	11.6.1 - 2	Skleněná výplň dvířek	
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Bílá
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 1	Zámek pro skleněné dveře	Metalická šedá
	3.3.6.2.1.5 - 10	Zámek cylindrický poniklovaný	Metalická šedá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 8	Úchytka hliníková s přesahem na sklo	Metalická šedá
	3.3.6.2.1.6 - 10	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická šedá
Kování	3.3.6.2.1.7 - 1	Závěs na skleněná dvířka	Metalická šedá
	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická šedá
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Dub bělený rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MF)	Dub bělený rovnoletý
	3.3.6.2.1.10 - 2	Podpěrka polic zinková s pojistným čep	Metalická šedá

1449

PDI

SO 1

PDI

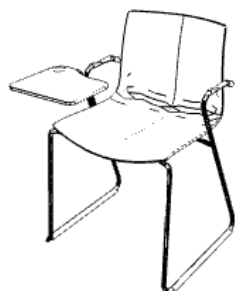
None

96



ŽIDLE KONFERENCEČNÍ SE STOLKEM

V 01



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	338 ks
Hloubka	613
Výška	800
Šířka	574

P O P I S

Lehká skořepinová židle, stohovatelná, vhodná svou ergonomií pro konference a výuku. Stohovatelnost musí být možná včetně stolku. Židle musí být volena ze stejné designové řady jako výrobek V03.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-2+A1
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		2 - extrémní použití	ČSN EN 16139
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Kostra / podnož	3.3.6.2.4.2.1 - 5	Lyžinová konstrukce s područkami	Metalická šedá
Korpus	3.3.6.2.4.2.2 - 13	Skořepina jednodílná překližka	Dub bělený rovnoletý
Područky	3.3.6.2.4.2.3 - 4	Područky chromové	Metalická šedá
Vybavení	3.3.6.2.4.2.4 - 1	Kluzák lyžiny	Metalická šedá
	3.3.6.2.4.2.4 - 6	Stolek sklopný odnímatelný	Dub bělený rovnoletý

1449

PDI

SO 1

PDI

None

97



KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE KOLEČKOVÁ

V 02



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	37 ks
Hloubka	537
Výška	1010
Šířka	657

P O P I S

Židle kancelářská kolečková, vhodná pro ergonomickou práci u PC, v režimu standardní pracovní doby.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Nosnost kancelářské židle		Základní - do 110 Kg	
Charakter kancelářské práce		Trvalá - po pracovní dobu	
Bezpečnostní požadavky na kancelářské židle		ANO	ČSN EN 1335-2
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		2 - extrémní použití	ČSN EN 16139
Rozměrové požadavky na kancelářské židle		Type A	ČSN EN 1729-1

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Kolečka	3.3.6.2.4.1.1 - 1	Kolečko univerzální designové	Šedá střední
Kříž	3.3.6.2.4.1.2 - 1	Kříž pětiramenný hliníkový	Metalická šedá
Píst	3.3.6.2.4.1.3 - 1	Píst plynový černý	Černá
Mechanika	3.3.6.2.4.1.4 - 1	Synchronní mechanika	
Sedák	11.14.1.1 - 1	Čalounění polyester	Žlutá
	3.3.6.2.4.1.5 - 3	Sedák celočalouněný	
Opěrák	11.14.1.3 - 1	Samonosná síťovina	Šedá střední
	3.3.6.2.4.1.6 - 5	Opěrák meshový, oboustranně čalouně	
Područky	3.3.6.2.4.1.7 - 5	Područky 3D nastavitelné s měkkými lo	Černá

1449

PDI

SO 1

PDI

None

98



ŽIDLE KONFERENCEČNÍ BEZ STOLKU

V 03



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	402 ks
Hloubka	503
Výška	795
Šířka	560

P O P I S

Lehká skořepinová židle, stohovatelná, vhodná svou ergonomií pro konference a výuku. Židle musí být volena ze stejné designové řady jako výrobek V01.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-2+A1
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnosti		2 - extrémní použití	ČSN EN 16139
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Kostra / podnož	3.3.6.2.4.2.1 - 6	Čtyřnohá podnož z chromovaných kulat	Metalická šedá
Korpus	3.3.6.2.4.2.2 - 13	Skořepina jednodílná překližka	Dub bělený rovnoletý
Vybavení	3.3.6.2.4.2.4 - 5	Kluzák univerzální	Černá

1449

PDI

SO 1

PDI

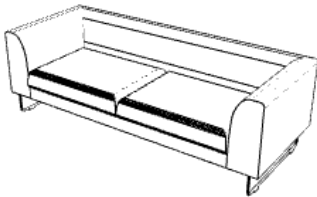
None

99



POHOVKA DVOJMÍSTNÁ

V 04



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Hloubka	813
Výška	654
Šířka	2035

P O P I S

Tvarově jednoduchá pohodlná sedací souprava, určená pro sezení dvou lidí vedle sebe. Doplněna třemi kusy polštářů.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		2 - extrémní použití	ČSN EN 16139
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1
Základní a bezpečnostní požadavky na čaloun		ANO	ČSN 91 0015
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací instit		ANO	ČSN EN 1729-2+A1

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Nohy	3.3.6.2.4.6.1 - 2	Nohy kovové subtilní	Černá
Korpus	11.14.1.1 - 1	Čalounění polyester	Modrá
	3.3.6.2.4.6.2 - 2	Korpus dvoudílné sedací soupravy	
Vybavení	3.3.6.2.4.6.3 - 2	Kluzák	Černá
	3.3.6.2.4.6.3 - 4	Přídavný polštář	Modrá

1449

PDI

SO 1

PDI

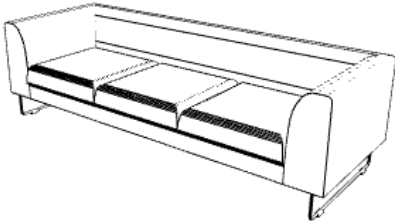
None

100



POHOVKA TŘÍMÍSTNÁ

V 05



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	2 ks
Hloubka	813
Výška	654
Šířka	2035

P O P I S

Tvarově jednoduchá pohodlná sedací souprava, určená pro sezení tří lidí vedle sebe. Doplněna třemi kusy polštářů.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		2 - extrémní použití	ČSN EN 16139
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací institut		ANO	ČSN EN 1729-2+A1
Základní a bezpečnostní požadavky na čaloun		ANO	ČSN 91 0015
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Nohy	3.3.6.2.4.6.1 - 2	Nohy kovové subtilní	Černá
Korpus	11.14.1.1 - 1	Čalounění polyester	Modrá
	3.3.6.2.4.6.2 - 11	Korpus trojdílné sedací soupravy	
Vybavení	3.3.6.2.4.6.3 - 2	Kluzák	Černá
	3.3.6.2.4.6.3 - 4	Přídavný polštář	Modrá

1449

PDI

SO 1

PDI

None

101





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

1 ks

P O P I S

Kancelářské křeslo s certifikací pro 24hodinový provoz. Křeslo s vysokým opěrákem a integrovanými područkami.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Charakter kancelářské práce		Nepřetržitá - 24 h / den	
Nosnost kancelářské židle		Základní - do 110 Kg	
Bezpečnostní požadavky na kancelářské židle		ANO	ČSN EN 1335-2
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		2 - extrémní použití	ČSN EN 16139
Rozměrové požadavky na kancelářské židle		Type A	ČSN EN 1729-1

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Kolečka	3.3.6.2.4.1.1 - 3	Kolečko standardní pro tvrdé podlahy	Černá
Kříž	3.3.6.2.4.1.2 - 1	Kříž pětiramenný hliníkový	Metalická šedá
Píst	3.3.6.2.4.1.3 - 1	Píst plynový černý	Černá
Mechanika	3.3.6.2.4.1.4 - 1	Synchronní mechanika	
Sedák	11.14.1.1 - 1	Čalounění polyester	Šedá střední
	3.3.6.2.4.1.5 - 3	Sedák celočalouněný	
Opěrák	11.14.1.1 - 1	Čalounění polyester	Šedá střední
	3.3.6.2.4.1.6 - 2	Opěrák vysoký	
Područky	11.14.1.1 - 1	Čalounění polyester	Šedá střední
	3.3.6.2.4.1.7 - 2	Područka integrovaná	
Opěrka hlavy	11.14.1.1 - 1	Čalounění polyester	Šedá střední
	3.3.6.2.4.1.8 - 2	Opěrka hlavy integrovaná	

1449

PDI

SO 1

PDI

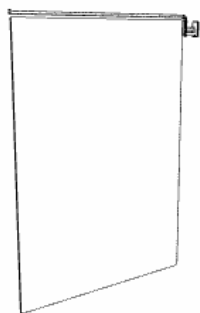
None

102



ZÁVĚS MEZI POSTELEMI

V 08



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

POPI S

Počet:

5 ks

Závěs poskytující soukromí na lůžku. Systém tvořený teleskopickým ramenem, kotveným do stěny, kroužky s háčky a antibakteriálním pratelným nehořlavým závěsem. Velikost závěsu min. 230 x 175 cm. Součástí budou i vodicí kroužky, bílé, min. počet 17 ks.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

[illegible]

KOMPONENTY:

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

None

103





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

POPI S

Počet:

6 ks

Univerzální sedací prvek, který může sloužit jako jídelní židle nebo křesílko.

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Základní a bezpečnostní požadavky na čaloun		ANO	ČSN 91 0015
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací institu		ANO	ČSN EN 1729-2+A1
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		2 - extrémní použití	ČSN EN 16139

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

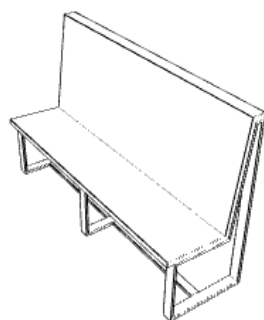
None

104



LAVICE DŘEVĚNÁ

V 11



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

15 ks

P O P I S

Lavice do provozu menzy. Tvarosloví vychází z řešení stolů. Je tvořena podnožím a plným průběžným sedákem spojeným s opěrákem. Opěrák je vysoký, aby tvořil optickou zábranu a zvyšoval pocit soukromí i při umístění lavice do prostoru. Sedák a opěrák svírají ergonomicky optimální úhel. Napojování desek na pokos.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		2 - extrémní použití	ČSN EN 16139
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací instit		ANO	ČSN EN 1729-2+A1
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Nohy	3.3.6.2.4.6.1 - 4	Nohy z uzavřené jeklové konstrukce	Bílá
Korpus	3.3.6.2.4.6.2 - 6	Desková konstrukce lavice	Dub bělený rovnoletý
Vybavení	3.3.6.2.4.6.3 - 2	Kluzák	Černá

1449

PDI

SO 1

PDI

None

105



BAROVÁ ŽIDLE

V 12



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

POPI S

Počet:	8 ks
Hloubka	422
Výška	770
Šířka	450

Barová židle určená pro sezení u nižších typů barů nebo u kuchyňské linky. Výška sedáku cca 650 mm. Univerzální interiérové i exteriérové použití.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

[illegible]

KOMPONENTY:

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

None

106



ŽIDLE MENZA

V 13



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

238 ks

P O P I S

Odolná designová stohovatelná židle vhodná pro univerzální použití.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		2 - extrémní použití	ČSN EN 16139
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací institut		ANO	ČSN EN 1729-2+A1
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Korpus	3.3.6.2.4.7.2 - 2	Skořepina jednodílná plastová	Bílá
Vybavení	3.3.6.2.4.7.4 - 1	Kluzák univerzální	Černá

1449

PDI

SO 1

PDI

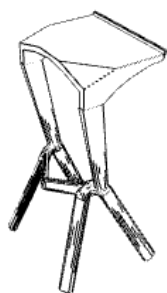
None

107



BAROVÁ ŽIDLE MENZA

V 14



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

8 ks

POPI S

Židle barová, vhodná pro bar výšky 1100 mm. Vyrobená z jednoho tlakově litého polypropylenu vyztuženého skelnými vlákny. Tvarově dynamická. Podnož tvoří čtyři nohy. V polovině výšky se přední a odpovídající zadní nohy spojují do jedné. Ty pak plynule přecházejí do sedáku. V místě přechodu dvou nohou do jedné se napojuje

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

[illegible]

KOMPONENTY:

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

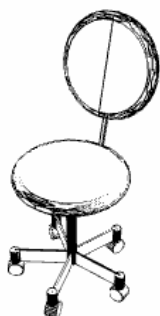
None

108



ŽIDLE OTOČNÁ LABORATORNÍ

V 15



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

POPI S

Počet:

8 ks

Ordinační nebo laboratorní pracovní židle. Nosnost min. 110 kg. Otočná, kolečková, s možností nastavení výšky sedu zhruba 50 - 75 cm. Možnost nastavení hloubky a sklonu sedu.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		2 - extrémní použití	ČSN EN 16139
Charakter kancelářské práce		Trvalá - po pracovní dobu	
Nosnost kancelářské židle		Základní - do 110 Kg	
Bezpečnostní požadavky na kancelářské židle			ČSN EN 1335-2
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Základní a bezpečnostní požadavky na čaloun		ANO	ČSN 91 0015
Rozměrové požadavky na kancelářské židle		Type A	ČSN EN 1729-1
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací institu		ANO	ČSN EN 1729-2+A1

KOMPONENTY:

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

None

109



SEDACÍ KÁMEN FOYER TYP 01

V 16a



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

2 ks

P O P I S

Solitérní sedací prvek připomíná oblázek. Oválný, není symetrický. Umožňuje libovolný způsob sedu, i pro více lidí. Barevnost v přírodních odstínech volená v řadě béžová - šedá. Linie tvaru podpořeny několika čarami v čalounění (místo prošití), které mají jinou barvu než je základ čalounění (na tmavém kameni světlý, na

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		2 - extrémní použití	ČSN EN 16139
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací instit		ANO	ČSN EN 1729-2+A1
Základní a bezpečnostní požadavky na čaloun		ANO	ČSN 91 0015
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Korpus	11.14.1.1 - 2	Nesnímatelný potah semišového vzhledu	Šedohnědá
	3.3.6.2.4.6.2 - 5	Výplňová PUR pěna	

1449

PDI

SO 1

PDI

None

110



SEDACÍ KÁMEN FOYER TYP 02

V 16b



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

2 ks

POPI S

Solitérní sedací prvek připomíná obložek. Oválný, není symetrický. Umožňuje libovolný způsob sedu, i pro více lidí. Barevnost v přírodních odstínech volená v řadě béžová - šedá. Linie tvaru podpořeny několika čarami v čalounění (místo prošití), které mají jinou barvu než je základ čalounění (na tmavém kameni světlý, na

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-2+A1
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1
Základní a bezpečnostní požadavky na čalouny		ANO	ČSN 91 0015
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		2 - extrémní použití	ČSN EN 16139

KOMPONENTY:

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

None

111



SEDACÍ KÁMEN FOYER TYP 03

V 16c



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

3 ks

POPI S

Solitérní sedací prvek připomíná obložek. Oválný, není symetrický. Umožňuje libovolný způsob sedu, i pro více lidí. Barevnost v přírodních odstínech volená v řadě béžová - šedá. Linie tvaru podpořeny několika čarami v čalounění (místo prošití), které mají jinou barvu než je základ čalounění (na tmavém kameni světlý, na

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		2 - extrémní použití	ČSN EN 16139
Základní a bezpečnostní požadavky na čaloun		ANO	ČSN 91 0015
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací institu		ANO	ČSN EN 1729-2+A1

KOMPONENTY:

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

None

112



SEDACÍ KÁMEN FOYER TYP 04

V 16d



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

2 ks

POPIS

Solitérní sedací prvek připomíná obložek. Oválný, není symetrický. Umožňuje libovolný způsob sedu, i pro více lidí. Barevnost v přírodních odstínech volená v řadě béžová - šedá. Linie tvaru podpořeny několika čarami v čalounění (místo prošití), které mají jinou barvu než je základ čalounění (na tmavém kameni světlý, na

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		2 - extrémní použití	ČSN EN 16139
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací instit		ANO	ČSN EN 1729-2+A1
Základní a bezpečnostní požadavky na čaloun		ANO	ČSN 91 0015

KOMPONENTY:

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

None

113



SEDACÍ VAK

V 20



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

4 ks

P O P I S

Sedací vak. Jednovrstvý. Kulovitý tvar (tvar "zmačkaného míče"). Bez dodatečného vnitřního obalu. Opatřen plnicím otvorem, kterým lze v případě potřeby doplňovat EPS náplň. Otvor zajištěn dvojitým zipem se skrytým jezdcem. Dojité švy, umísťované převážně radiálně. Objem náplně 250 - 300 l. Nosnost min. 120 kg.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Základní a bezpečnostní požadavky na čaloun		ANO	ČSN 91 0015
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací instit		ANO	ČSN EN 1729-2+A1

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Korpus	11.14.1.1 - 1	Čalounění polyester	Žlutá
	3.3.6.2.4.6.2 - 4	Výplň EPS	Bílá
	3.3.6.2.4.6.2 - 8	Nesnímatelný potah	Žlutá

1449

PDI

SO 1

PDI

None

114



V 23



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

POPI S

Počet:

30 ks

Konferenční židle, stohovatelná po min. 6 ks. S područkami. Robustní chromovaná konstrukce. Skořepina sedáku spojená v jeden celek s opěrákem. Ergonomicky tvarovaná zádová opěrka. Přední strana skořepiny celočalouněná, bez viditelného švu. Zadní strana polaminovaná překližka. Hrany budou ponechány pohledové

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Základní a bezpečnostní požadavky na čaloun		ANO	ČSN 91 0015
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnos		2 - extrémní použití	ČSN EN 16139
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací institu		ANO	ČSN EN 1729-2+A1

[illegible]

1449

PDI

SO 1

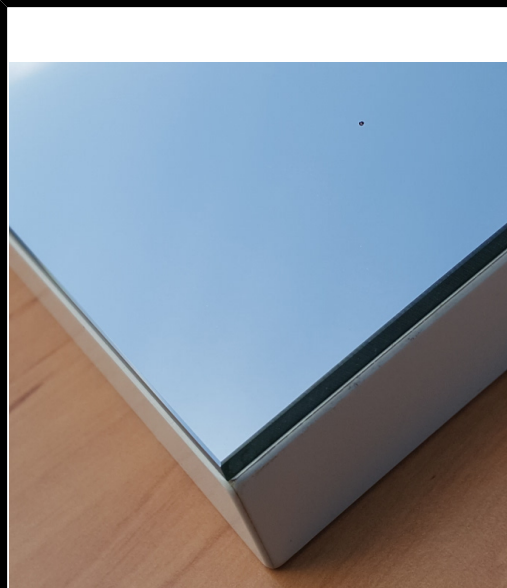
PDI

None

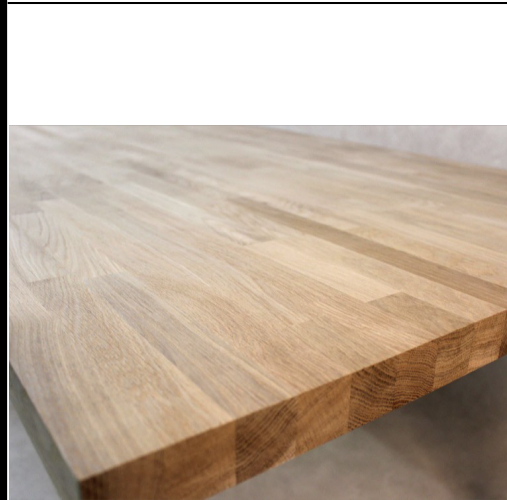
115



	<div>11121710000001</div> <div>11.12.17.1 - 1 ABS hrana 1 mm Krytí a ochrana ABS hrany bočních ploch dřevotřískových desek a dalších velkoplošných materiálů. Plochá hrana tloušťky 1 mm, celoplošně probarvené. Pokud není uvedeno jinak, je aplikována po celém obvodu prvku. Aplikace lepením tavným lepidlem v olepovacích strojích. Šířkové přesahy se odstraní frézováním a tímto se vytvoří i zaoblení hran takové, aby nebyly ostré a nehrozilo tak zranění uživatele. V případě aplikace na sokl bude aplikováno po celém obvodu i ze spodní strany soklu kvůli možnému zatečení vody!</div>										
	<div>11121710000002</div> <div>11.12.17.1 - 2 ABS hrana 2 mm Krytí a ochrana ABS hrany bočních ploch dřevotřískových desek a dalších velkoplošných materiálů. Plochá hrana tloušťky 2 mm, celoplošně probarvené. Pokud není uvedeno jinak, je aplikována po celém obvodu prvku. Aplikace lepením tavným lepidlem v olepovacích strojích. Šířkové přesahy se odstraní frézováním a tímto se vytvoří i zaoblení hran takové, aby nebyly ostré a nehrozilo tak zranění uživatele. V případě aplikace na sokl bude aplikováno po celém obvodu i ze spodní strany soklu kvůli možnému zatečení vody!</div>										
	<div>11141100000004</div> <div>11.14.1.1 - 4 Látka antibakteriální nehořlavá Nehořlavý antibakteriální látka. Látka hladká, nehořlavý modifikovaný polyester s nehořlavými komponenty. Látka splňující certifikát Öko-Tex-Standard-100. Odolnost vůči světlu 6, Pratelná při 60° C, gramáž cca 115 g/m². Požární klasifikace dle DIN 4102-1 (B1). 80 000 Martidale.</div>										
1449	PDI	SO 1	PDI	None	116						



11	6	1	0	0	0	0	0	0	0	1
11.6.1 - 1 Zrcadlo stříbrné Sklo zrcadlové. tl. 6 mm. Hladké, se zahrazenými hranami. Ekologické bezolovnaté (kontaminace olovem max. 0,004 %), vykazující nízké emise těkavých organických sloučenin a velice nízkou úroveň formaldehydu. Lepeno k podkladu lepidlem pro tuto aplikaci určeným. Barva STŘÍBRNÁ.										



11	7	2	2	0	0	0	0	0	0	1
11.7.2.2 - 1 Spárovka Dub Jednovrstvá masivní deska (spárovka), materiál dub rovnoletý bělený. Deska standardních rozměrů. Ošetřeno UV a voděodolným extračirým, vodou ředitelným uretan akrylátovým lakem. MAT. Ošetření a zbroušení dle doporučeného pracovního postupu výrobce laku. Masivní lepená deska.										



11	7	2	4	1	0	0	0	0	0	2
11.7.2.4.1 - 2 Deska DTD surová Nábytková kvalita. Zdravotně nezávadný, bez formaldehydu a organických rozpouštědel. Tl. materiálu dle výkresové části.										

1449	PDI	SO 1	PDI	None	117
------	-----	------	-----	------	-----



11 | 7 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3

11.7.2.4.1 - 3 Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)

Základní plošný materiál s povrchovou úpravou, zajišťující dobrou mechanickou odolnost.

Deskový materiál, povrch hladký, matný, bez struktury. Hrana a tl. materiálu řešena dle konkrétní aplikace (uvedeno u konkrétního výrobku).

Laminovaná deska MFB (Melanine faced board) vyrobená přímým aplikováním papírů impregnovaných vytvrzovatelnou aminoplastickou pryskyřicí na jednu nebo obě strany středové desky. Pryskyřice povrchové vrstvy melaminová.



3 | 3 | 6 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2

3.3.6.2.1.1 - 2 Kluzák podnože

Celoplastový kluzák podnože.

Šroubovaný.

Přibližné rozměry 50 x 15 x 5 mm, nebo dle prvku, na který je aplikován.



3 | 3 | 6 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5

3.3.6.2.1.1 - 5 Sokl z jeklových profilů s rektifikací

Modulární sokl nábytkové sestavy.

Sestava konstrukčně spojených jeklových profilů, tvořících sokl pod skříňový nábytek. Hranaté provedení.

Kovový šedý, s rektifikací.

1449

PDI

SO 1

PDI

None

118

3	3	6	2	1	1	0	0	0	0	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.1.1 - 8 Rektifikační kluzák plastový

Prvek, který spojuje funkci pohledové nohy prvku a možnost jednoduché rektifikace.

Viditelná část plast černý.

Zaoblené provedení.



3	3	6	2	1	1	0	0	0	0	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.1.1 - 9 Nábytkové kolečko s brzdou

Prvek umožňuje pohyb nábytkové sestavy. Nosnost min 60 kg.

Jednoduché kolečko, šedé/černé. Plast.

S brzdou.



3	3	6	2	1	1	0	0	0	0	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

3.3.6.2.1.1 - 12 Nohy jeklové

Esteticky zpracovaná podnož (nohy) prvku.

Čtvercový jeklový průřez.

Práškově lakovaná barva.



1449

PDI

SO 1

PDI

None

119



3 3 6 2 2 1 0 0 0 0 5

3.3.6.2.2.1 - 5 Stolová deska skládací

Deska je součástí flexibilních skládných stolů pro univerzální použití. Dá se dá složit na půl.

Deska s půdorysně zaoblenými rohy.

Desky stolů a lavic jsou ve spodní části profilovány a vytváří tak prostor pro podnoží ve složeném stavu. Materiál vysokopevnostní HDPE. barva ŠEDÁ SVĚTLÁ.



3 3 6 2 3 1 0 0 0 0 3

3.3.6.2.3.1 - 3 Ocelové lehčené profily

Konstrukce regálů.

Pozinkované profily.



3 3 6 2 4 1 1 0 0 0 1

3.3.6.2.4.1.1 - 1 Kolečko univerzální designové

Kolečko pro kancelářské židle, vhodné univerzálně pro tvrdé podlahy i podlahy kobercového typu.

Designové kolečko s otvorem ve středu. Průměr 60 - 70 mm.

Černé nebo šedé, s pryží.

1449

PDI

SO 1

PDI

None

120



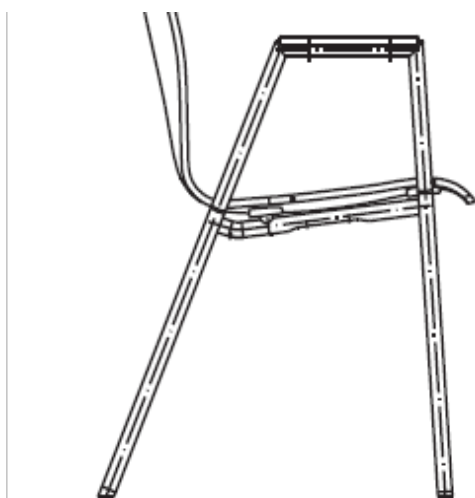
3	3	6	2	4	1	1	0	0	0	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.4.1.1 - 3 Kolečko standardní pro tvrdé podlahy

Kolečko vhodné především na tvrdé podlahy.

Provedení standardní. Průměr 60 - 70 mm.

Černé, s pryží. S plastovým kroužkem čepu nebo jiným opatřením proti hlučnosti a štěrkání při pohybu židle. Nosnost min. 50 kg/kolečko.



3	3	6	2	4	2	1	0	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.4.2.1 - 1 Čtyřnohá podnož s područkami

Čtyřnohá podnož, která přechází do područek. Jedna z područek vynáší konstrukci odnímatelného stolku.

Kruhové masivní profily. Područky shora kryty překližkovými destičkami.

Chrom lesk, překližka dubová/buková, shora laminovaná černým laminem.

Pohledové hrany překližky zachovány.



3	3	6	2	4	2	1	0	0	0	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.4.2.1 - 5 Lyžinová konstrukce s područkami

Lyžinové nohy vynášející skořepinu židle, přecházejí plynule do područek.

Subtilní kruhový profil, který přechází v jednom kuse z područek do zadních nohou, spodní lyžiny, předních nohou a plynule přechází v profil podporující podsedák v přední části. Podpora podsedáku v zadní části propojuje obě zadní nohy. Tvarově jednoduchá kulatina vytváří rovné úseky, přechody jsou pak tvořeny malými radiusy odvozenými většinou z kružnice.

Chromové provedení, plastové bílé ukončení, resp. lemování područek.

1449

PDI

SO 1

PDI

None

121



3	3	6	2	4	2	1	0	0	0	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.4.2.1 - 6 Čtyřnohá podnož z chromovaných kulatin

Čtyřnohá stohovatelná podnož konferenční židle.

Ohýbaná chromovaná kulatina. Subtilní profily.

Stohovatelnost min po 10 ks, na vozíku min. po 20 ks.



3	3	6	2	4	3	1	0	0	0	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.4.3.1 - 3 Podnož tvaru dvojitého A stohovatelná

Stohovatelná podnož barové stoličky.

Podnož ve spodní polovině čtyřnohá. Uprostřed výšky se vždy zadní a přední noha sejdou do jedné. Pravá a levá strana podnože jsou v této úrovni propojené profilem, který tvoří i opěrku nohou.

Polypropylen. Prolamovaná organická forma.



3	3	6	2	4	3	1	0	0	0	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.4.3.1 - 7 Nohy z ohýbané překližky

Překližka ze světlého dřeva, ohýbaná.

1449

PDI

SO 1

PDI

None

122



3	3	6	2	4	4	1	0	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.4.4.1 - 1 Kolečka pogumovaná univerzální

Kolečko na kříž laboratorní židle. Nosnost min. 50 kg. Brždění v závislosti na zatížení.

Černé nebo šedé.

Plastové černé nebo šedé. Průměr 60 - 70 mm. Tichý chod.

3	3	6	2	4	5	1	0	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.4.5.1 - 1 Nohy dřevěné masivní kónické

Stabilní konstrukce křesla.

Nohy kruhového průřezu, které se směrem k sedáku židle mírně rozšiřují. Zadní nohy se k sedáku napojují pod úhlem, směrem k podlaze se mírně "rozkročují".

Masivní dřevo dub.

3	3	6	2	4	6	1	0	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.4.6.1 - 1 Nohy skryté v konstrukci

Vynášení prvku.

Nepohledová, skrytá forma, která je součástí celého korpusu nebo pod korpusem u země.

Dřevěné/kovové. Umožní drobnou rektifikaci.

1449

PDI

SO 1

PDI

None

123



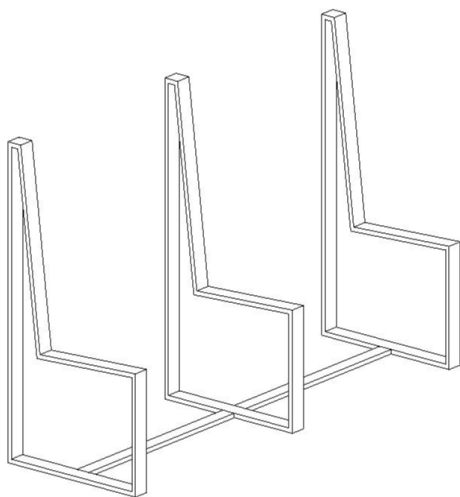
3 3 6 2 4 6 1 0 0 0 2

3.3.6.2.4.6.1 - 2 Nohy kovové subtilní

Vynášení konstrukce sedačky.

Jednoduché hranaté subtilní profily. Rovné nebo mírné konické. Nohy svou polohou jsou nárožní, svislé, přecházejí plynule do vodorovných profilů, které vynášejí korpus sedačky.

Kovové černé nebo tmavě šedé.



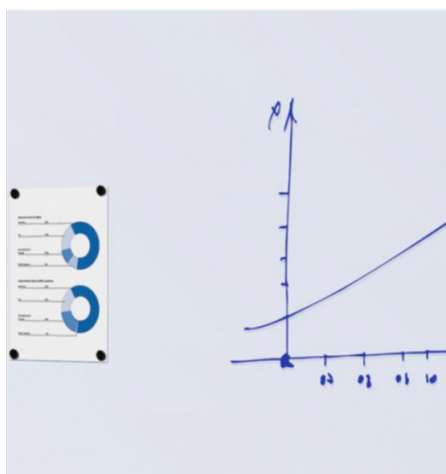
3 3 6 2 4 6 1 0 0 0 4

3.3.6.2.4.6.1 - 4 Nohy z uzavřené jeklové konstrukce

Dostatečně tuhá a únosná podnož široké lavice.

Uzavřený svařovaný profil, který vytváří nosník vynášející sedák a opěrák lavice. Jednotlivé nosníky jsou mezi sebou propojeny podélným profilem u země.

Svařovaný plochý jekl. Svary budou provedeny čistě, pasířsky, začištěné bez nálitků. Dostatečnou tuhost a únosnost zajistí dodavatel. Před dodávkou dimenzi profilů odsouhlasí AD.



3 3 6 2 6 1 0 0 0 0 1

3.3.6.2.6.1 - 1 Laminát popisovatelný s magnet. vrstvou

Povrch popisovatelný tabulovými fixy, snadno mazatelný suchou cestou.

Bílý matný vícevrstvý materiál. S vloženou magnetickou vrstvou, Aplikovaný na DTD. Tl. min. 15 mm. Jednotlivé desky kladeny bezrámově, na sraz.

Vrstva bude aplikována lepidly nebo klihy (bez obsahu močoviny) na magnetickou vrstvu, která bude zajišťovat magnetičnost celé sestavy.

1449

PDI

SO 1

PDI

None

124



11	14	1	1	0	0	0	0	0	0	1
----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

11.14.1.1 - 1 Čalounění polyester

Mechanicky odolné čalounění sedacího nábytku. Univerzální aplikace. 100% polyester. Jemná textura. Váha min. 320 g/m2. Otěruvzdornost min. 100 000 cyklů Martindale. Stálobarevnost na světle 5, stálobarevnost v oděru min. 4, žmolkování 4- 5. Údržba - vysávání, čištění vlhkým hadříkem. Barevnost je uvedena přímo u dané aplikace.



11	14	1	1	0	0	0	0	0	0	2
----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

11.14.1.1 - 2 Nesnímatelný potah semišového vzhledu

Čalounění. Mikroplyš. Vysoce odolná a udržovatelná potahová látka, prodyšná, ekologická. Ošetřena technologií pro snazší údržbu – ochranná vrstva obalující vlákna, umožňující snadné čištění fleků, bez čisticích prostředků – pouze hadříkem a vodou. Příjemný semišový vzhled. Přírodní barevnost. Složení: 50 % polyester, 35 % polyacryl, 15 % polyamid. Gramáž 410 g / m2, Martindale 250 000 cyklů.



11	14	1	1	0	0	0	0	0	0	3
----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

11.14.1.1 - 3 Čalounění jednostranné

Očalounění vnitřní části skořepiny židle. Průběžné očalounění sedáku a opěráku, bez přerušení. Hladká jednobarevná látka, vnitřní výplň "polštáře" cca 2 cm. Barva bude shodná jako barva plochy čalouněného dílce (sedáku/opěráku). Kopíruje tvarově linii skořepiny. Šev skrytý. Látka 100% polyester, gramáž cca 250 g/m2, min. 150 000 Martindale.

1449

PDI

SO 1

PDI

None

125



11	7	1	2	0	0	0	0	0	0	1
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

11.7.1.2 - 1 KVH hranol smrkový

Nosný hranol nepohledový

Hraněné řezivo ke stavebním účelům.

Smrkový hranol dle standardních rozměrů a délek.



11	7	2	3	3	0	0	0	0	0	1
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

11.7.2.3.3 - 1 Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)

Základní plošný materiál s povrchovou úpravou, zajišťující dobrou mechanickou odolnost.

Deskový materiál, povrch hladký, matný, bez struktury. Hrana a tl. materiálu řešena dle konkrétní aplikace (uvedeno u konkrétního výrobku).

Laminovaná deska MFB (Melanine faced board) vyrobená přímým aplikováním papírů impregnovaných vytvrzovatelnou aminoplastickou pryskyřicí na jednu nebo obě strany středové desky. Pryskyřice povrchové vrstvy melaminová.



11	7	2	4	1	0	0	0	0	0	1
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

11.7.2.4.1 - 1 Deska DTD s aplikovaným HPL

Vysoce odolná povrchová úprava deskového materiálu. Otěruvzdorná, odolná vůči mechanickému namáhání, vodě a působení kyselin a umělé krve.

Síla materiálu a zpracování hran viz výkres konkrétního výrobku.

1449

PDI

SO 1

PDI

None

126

	<div>33622200001</div> <div> 3.3.6.2.2.2 - 1 Podnož z ocelových trubek Podnož studentské lavice. Tvarově jednoduchá čtyřnohá konstrukce. Nohy napojeny v rozích. Svařovaná/šroubovaná podnož, s příčnými propojovacími hranatými profily, které ztužují celou konstrukci a vynášejí stolovou desku. Průměr nohou 3 - 5 cm. </div>
	<div>336222000010</div> <div> 3.3.6.2.2.2 - 10 Podnož z ocelových jeklů Svařovaná, čistě pasířsky spojovaná podnož vozíku. Čistě zapracování spojů, bez viditelných svarů. Skryté kotvení ostatních prvků. Lehká tuhá konstrukce. Komaxitovaná do požadovaného odstínu. </div>
	<div>336222000012</div> <div> 3.3.6.2.2.2 - 12 Sklápěcí stolové nohy Široké nohy zajišťující dobrou stabilitu stolu. Sklopné kování zajišťuje sklopení do roviny stolové desky. Profily kruhové, tmavě šedá / metalická šedá. </div>
<div>1449PDI</div> <div>SO 1PDI</div> <div>None127</div>	



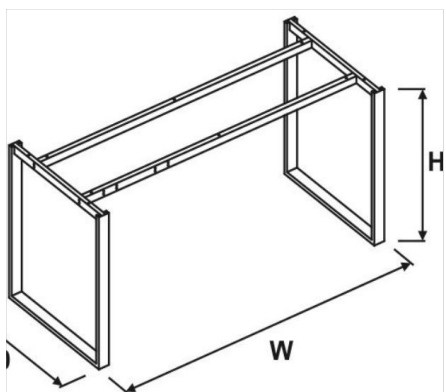
3	3	6	2	2	2	0	0	0	0	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

3.3.6.2.2.2 - 15 Jeklová konstrukce

Nosný systém stolu.

Konstrukčně spojené jeklové profily, tvořící tuhou konstrukci. Čtyři nárožní nohy čtvercového průřezu 40 x 40 mm. Pod stolovou deskou jsou nohy propojeny v podélném i příčném směru dalšími profily.

Šroubovaná konstrukce.



3	3	6	2	2	2	0	0	0	0	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

3.3.6.2.2.2 - 16 Podnož s nohami tvaru "O"

Tuhá podnož stolu.

Boční profily jsou uzavřené do tvaru "O". Podélné ztužující profily jsou uskočené oproti rovině stolové desky směrem do středu stolu tak, že v běžné perspektivě pohledu nejsou vidět.

Jeklové profily, Výrazně ploché. Přibližný rozměr profilu 15 x 60 mm.

Předpokládá se šroubované provedení.



3	3	6	2	3	2	0	0	0	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.3.2 - 4 Police DTD

Dostatečně únosná plošná podpěra uskladněných věcí.

Tloušťka dílu bude dostatečně dimenzována na vysoké zatížení.

Vložená do roviny regálových vodorovných profilu. Police bude pro jistotu (jako ochrana proti zatečení vody) lemována ABS.

1449

PDI

SO 1

PDI

None

128

3	3	6	2	4	1	2	0	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.4.1.2 - 1 Kříž pětiramenný hliníkový

Designový kříž kancelářské židle.

Jednoduché čisté provedení.

Hliník matný eloxovaný.



3	3	6	2	4	2	2	0	0	0	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

3.3.6.2.4.2.2 - 10 Skořepina překližka laminovaná

Zvýšení mechanické odolnosti skořepiny.

Polaminování skořepiny v celé ploše (pokud není opatřena čalouněním).

Hrany jsou ponechány jako pohledové překližkové.

Laminát, barva dle specifikace. Skořepina bude opatřena ze spodní strany distančními podložkami pro případ stohování.



3	3	6	2	4	2	2	0	0	0	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

3.3.6.2.4.2.2 - 13 Skořepina jednodílná překližka

Subtilní verze stohovatelné skořepiny židle.

Minimalistická, ergonomicky tvarovaná skořepina, s mírně zaoblenými rohy.

Prohnutí sedáku a opěráku sleduje prohnutí těla a poskytuje pohodlí a vhodnou ergonomii při sezení.

Překližka tenkostěnná, bělený dub.



1449

PDI

SO 1

PDI

None

129



3	3	6	2	4	3	2	0	0	0	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.4.3.2 - 2 Sedák oblá skořepina

Oblá, ergonomická, zcela plynule tvarovaná skořepina sedáku.

Oblá skořepina, v zadní části se mírně zvedá plynule do nízkého opěráku.

Polypropylen.



3	3	6	2	4	3	2	0	0	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.4.3.2 - 4 Sedák plastový

Jednoduché ergonomické řešení sedáku.

Prolamovaná plastová forma. V zadní části mírné zvednutí. Přechází plynule do nohou židle.

Polypropylen.



3	3	6	2	4	4	2	0	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.4.4.2 - 1 Kříž s oporou pro nohy

Pětiramenný kolečkový kříž s oporou pro nohy.

Kulatinové profily různé dimenze.

Chrom, černý plast.

1449

PDI

SO 1

PDI

None

130

3	3	6	2	4	5	2	0	0	0	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.4.5.2 - 3 Skořepina celočalouněná organického tvaru

Spojuje funkci sedáku, opěráku a područek.

Celočalouněná skořápka, která působí jakoby vyříznutá z jednoho kusu. Oblý ergonomický sedák, ze kterého se vykrajují područky, přecházející plynule do opěráku. Ve styku sedáku a opěráku je ponechána díra. Područky se napojují na sedák pouze v přední části, nad předními nohama.

Masivní dřevo, výplň PUR pěna.



3	3	6	2	4	6	2	0	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.4.6.2 - 1 Korpus čalouněné lavice

Ergonomicky tvarovaný korpus čalouněné lavice. Nosnost min. 200 kg.

Podélný hranol se zaoblenou podkolenní částí a podseknutím svislice pro snazší vstávání.

Konstrukce z masivního dřeva, dřevotřísky, DVD nebo překližky, výplň PUR.

3	3	6	2	4	6	2	0	0	0	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.4.6.2 - 2 Korpus dvoudílné sedací soupravy

Dvojmístná ergonomická sedací souprava pro pohodlné posezení dvou osob. Nosnost min. 250 kg.

Hranatý, spíše minimalistický základní korpus, tvoří ho přiznané bočnice a spodního podpůrného dílu a zad. Tyto díly jsou jen mírně zaoblené. Bočnice tvoří zároveň opěrky rukou a jsou naložené na spodním dílu a zádovém dílu. Zádový díl je v jednom kuse. Na těchto dílech jako samostatné díly leží dva sedací díly a dva opěrákové díly, tvarově měkčí. Ty přesahují výškově zádový díl.

Konstrukce z masivního dřeva, dřevotřísky, DVD nebo překližky, výplň PUR.



1449

PDI

SO 1

PDI

None

131



3	3	6	2	4	6	2	0	0	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.4.6.2 - 4 Výplň EPS

Flexibilní výplň sedacího vaku.

Malé kuličky s dostatečnou hustotou, aby nedocházelo k rychlému sesednutí.
EPS kuličky, potravinářská kvalita.



3	3	6	2	4	6	2	0	0	0	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.4.6.2 - 5 Výplňová PUR pěna

Lehká, tvarově stálá výplň.

Tvarově vychází z aplikace. Bude dodána v jednom kuse pro daný prvek.
Antibakteriální, elastická, tvarově stálá, prodyšná výplň. Hustota 35-40 kg/m³.



3	3	6	2	4	6	2	0	0	0	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.4.6.2 - 6 Desková konstrukce lavice

Sedá a opěrák lavice, spojený do jedné konstrukce.

Minimalistická desková konstrukce tvaru "Z".
Spárovka dubová.

1449

PDI

SO 1

PDI

None

132



3	3	6	2	4	6	2	0	0	0	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.4.6.2 - 8 Nesnímatelný potah

Potah sedacího vaku.
Tvar "zmačkaného míče".
Polyester.



3	3	6	2	4	6	2	0	0	0	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

3.3.6.2.4.6.2 - 11 Korpus trojdílné sedací soupravy

Trojmístná ergonomická sedací souprava pro pohodlné posezení tří osob.
Nosnost min. 350 kg.
Hranatý, spíše minimalistický základní korpus, tvoří ho přiznané bočnice a spodního podpůrného dílu a zad. Díly mírně zaoblené. Bočnice tvoří zároveň opěrky rukou a jsou naložené na spodním dílu a zádovém dílu. Zádový díl je v 1 kuse. Na těchto dílech jako samostatné díly leží 3 sedací díly a 3 opěrákové díly, přesahující zádový díl.
Konstrukce z masivního dřeva, dřevotřísky, DVD nebo překližky, výplň PUR.



3	3	6	2	4	7	2	0	0	0	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.4.7.2 - 2 Skořepina jednodílná plastová

Poskytuje ergonomické sezení, při zachování vysokého estetického standardu.
Skořepina působí dojmem, jakoby byla vyřezaná a ohýbaná z jednoho tenkého plátu materiálu. Materiál mírně zesílen pouze v zadní části sedáku. Lehce zaoblené rohy v horní části, přechod opěráku do nohou plynulým obloukem. Opěrák a sedák jsou mírně ergonomicky prohnuté.
Bez opěrek pro ruce, s otvorem mezi opěrákem a sedákem.

1449

PDI

SO 1

PDI

None

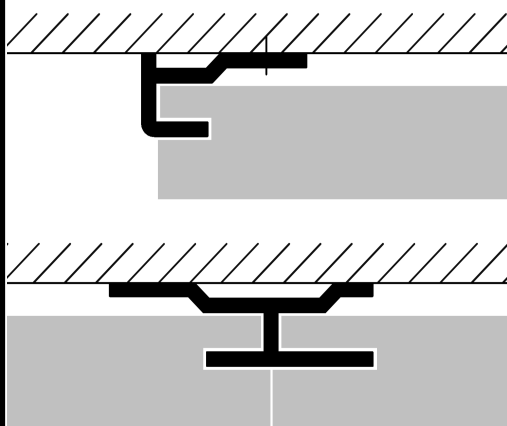
133

3 3 6 2 6 2 0 0 0 0 5

3.3.6.2.6.2 - 5 Lepení přímo na podklad

Obklad je lepen přímo na obklad, bez roštu. Minimalizování tloušťky obkladu. Lepeno vždy na výrobcem doporučený typ lepidla nebo klihu. Podklad bude srovnán tak, aby byla zaručena rovinnost dvou sousedních desek.

3 3 6 2 6 2 0 0 0 0 7

**3.3.6.2.6.2 - 7 Kotevní systém lištový**

Kotevní systém pro nábytkové obkladové panely.

Velmi ploché provedení, které umožní v případě potřeby výměnu lokálního dílu obkladu.

Hliník elox. Ploché lišty, které navýší tl. obkladu max. o 1 cm. Krajní lišty zároveň vytvářejí krytí volného prostoru mezi zdí a panely (zališťování).

3 3 6 2 8 2 0 0 0 0 3

**3.3.6.2.8.2 - 3 Klip pro montáž z boku**

Kotvení obkladových panelů pomocí klipové montáže.

1449

PDI

SO 1

PDI

None

134

3 3 6 2 8 2 0 0 0 0 4

3.3.6.2.8.2 - 4 Teleskopické rameno nástěnné

Teleskopická tyč pro osazení dělicího závěsu mezi postelemi.

Kruhový teleskopický průřez.

Hliník, elox. Délka ramene min. 2300 mm.



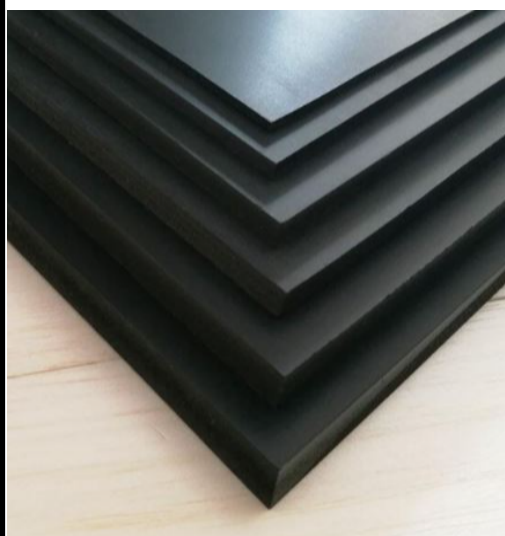
11 12 17 0 0 0 0 0 0 0 1

11.12.17 - 1 ABS plast

Mimořádně pevný plast s vysokou odolností proti tlakovým rázům i za nízkých teplot, proti šíření trhlin a s odolností proti otěru. Dále tento materiál dobře odolává atmosferickým vlivům, UV záření a má velký útlumový součinitel (tlumení zvuku). Chemicky rezistentní vůči solím a glykolům, solanky, suspenze a procesní technologickou vodu. Není vhodný pro koncentrované kyseliny, silné alkálie, organická rozpouštědla, estery, ketony a aromatické uhlovodíky.

Hladký matný povrch.

Barva a provedení dle informací uvedených u konkrétního výrobku.



11 6 1 0 0 0 0 0 0 0 2

11.6.1 - 2 Skleněná výplň dvířek

Čirá výplň nábytkových dvířek.

Se zahřazenými hranami.

TI. min. 4 mm. Barva: ČIRÁ. Kalené.



1449

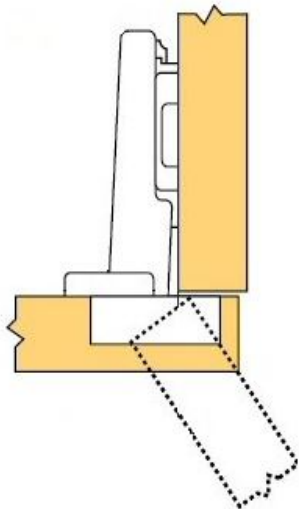
PDI

SO 1

PDI

None

135



3 3 6 2 1 3 0 0 0 0 3

3.3.6.2.1.3 - 3 Dvířka otočná naložená DTD-L

Uzavření vnitřního prostoru nábytku s funkcí otevírání a zavírání.

Deska z dřevotřískového materiálu s laminovaným povrchem.

Deskový dílec naložený na korpus skříně.

3 3 6 2 4 1 3 0 0 0 1

3.3.6.2.4.1.3 - 1 Píst plynový černý

Píst plynový pro posun v rozsahu 280 - 420 mm.

Válcový, tvarově jednoduchý design.

Povrchová úprava černý lak, nerez.



3 3 6 2 4 2 3 0 0 0 3

3.3.6.2.4.2.3 - 3 Područky překližka laminovaná

Přídavné područky. Zlepšují ergonomii a komfort úchopu a opření rukou.

Rovné lamely nasazené na chromovou kulatinu područek.

Laminovaná překližka. Buk/dub + lamino barva ČERNÁ/ŠEDÁ TMAVÁ.



1449

PDI

SO 1

PDI

None

136



3	3	6	2	4	2	3	0	0	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.4.2.3 - 4 Područky chromové

Područky pro ergonomické podepření rukou i přichycení konstrukce stolku. Područky přecházejí přímo ze zadních nohou kostry židle, bez přerušení, v jednom kuse. V úrovni rukou se obloukem stáčí dozadu vodorovně. Zakončení područek rozšiřujícím plastovým lemováním. Chromovaná ocelová kulatina, plastové bílé lemování kulatiny pro ruce.



3	3	6	2	4	3	3	0	0	0	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.4.3.3 - 2 Podložka filcová

Ochrana podlahoviny, tlumí hluk při posunu židle. Kruhová, nepřesahuje průřez nohy, na kterou je aplikován. Filc.



3	3	6	2	4	4	3	0	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.4.4.3 - 1 Píst židlový bez konusu

Zdvih 10 cm. Zajišťuje základní výšku sedu přibližně 50 - 75 cm. Vysoký válcovitý. Černý plast, kov chrom.

1449

PDI


SO 1

PDI

None

137

	<div>33624530005</div> <div>3.3.6.2.4.5.3 - 5 Kluzák Ochrana podlahy, tlumení hluku při posunu sedacího nábytku. Jednoduchý malý kluzák, osazený na podnož/nohu. Systémový plastový nebo plstěný, vždy v barvě podnože nebo nohy, na který je aplikován. Konkrétní způsob přichycení bude přizpůsoben danému výrobku, na který je aplikován.</div>				
	<div>33624630002</div> <div>3.3.6.2.4.6.3 - 2 Kluzák Ochrana podlahoviny před poškrábáním. Jednoduchý malý kluzák, osazený na podnož/nohu. Systémový plastový nebo plstěný, vždy v barvě podnože nebo nohy, na který je aplikován. Konkrétní způsob přichycení bude přizpůsoben danému výrobku, na který je aplikován.</div>				
	<div>33624630004</div> <div>3.3.6.2.4.6.3 - 4 Přídavný polštář Zlepšení ergonomie a pohodlí odpočinkového sezení. Klasický polštář, který je doplňkem opěradel sedačky. Designově vychází z řešení sedací soupravy, ke které náleží. Čalounění shodné s celou sedací soupravou.</div>				
1449	PDI	SO 1	PDI	None	138

		3	3	6	2	6	3	0	0	0	0	1
		3.3.6.2.6.3 - 1 Styk na sraz Jednotlivé desky vzhledem ke své funkci by měly být kladeny maximálně na sraz. Stykování bez spáry, bez polodrážky. Volně, bez lepení.										
		3	3	6	2	8	3	0	0	0	0	1
		3.3.6.2.8.3 - 1 Držák stěnový Držák pro teleskopickou tyč, vynášející závěs mezi postelemi. Kotevní deska s min. 6 šrouby do zdi, vynáší dutý kruhový profil, do kterého se zasouvá teleskopická tyč závěsu. Kov, metalická šedá.										
		3	3	6	2	8	3	0	0	0	0	5
aa		3.3.6.2.8.3 - 5 Požadavek na výztuhu stropu Nosný hranol nepohledový Hraněné řezivo ke stavebním účelům. Smrkový hranol dle standardních rozměrů a délek.										
1449	PDI	SO 1		PDI		None		139				



3	3	6	2	1	4	0	0	0	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.1.4 - 4 Větrání průduchy v zádech skříňky

Dostatečné hygienické provětrání šatní skříňky.

Skryté v zádech skříňky a vodorovných panelech korpusu.

Odpovídá DIN 4547. Větrací otvory mají bezpečný průřez a jsou umístěné do vodorovných panelů korpusu a zadní stěny skříně. Pro zajištění správné funkce odvětrávání dodrží dodavatel instalační pokyny výrobce.



3	3	6	2	1	4	0	0	0	0	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.1.4 - 5 Větrací mřížka hliníková

Systémová větrací mřížka pro provětrání korpusu, do kterého je integrován spotřebič.

Hladká, s podélnými vodorovnými otvory.

Velikost a dimenze otvorů bude přizpůsobena dle požadavků výrobce daného spotřebiče.



3	3	6	2	2	4	0	0	0	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.2.4 - 4 Zátka jecku se závitem pro kluzák

Napojení stolu na kluzák.

Přizpůsobeno konkrétní aplikaci.

Černý plast, kovový závit.

1449	PDI	SO 1	PDI	None	140
------	-----	------	-----	------	-----



3	3	6	2	2	4	0	0	0	0	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.2.4 - 5 Nábytkové kolečko s brzdou nosnost 60 kg

Prvek umožňuje pohyb nábytkové sestavy.

Jednoduchá forma, kombinace černé a šedé barvy. S brzdou.

Nosnost min. 60 kg. Ukončení prvku bude voleno adekvátně aplikaci.



3	3	6	2	2	4	0	0	0	0	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.2.4 - 8 Rektifikační kluzák

Vyrovnání nerovností podlahy u nábytku.

Černý, kruhový nebo čtvercový (dle konkrétní aplikace a kompatibility s daným výrobkem)..

Robustní, odolávající požadovanému možnému zatížení daného prvku.



3	3	6	2	3	4	0	0	0	0	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

3.3.6.2.3.4 - 10 Rektifikační kluzák

Vyrovnání nerovností podlahy u nábytku.

Černý, kruhový nebo čtvercový (dle konkrétní aplikace a kompatibility s daným výrobkem).

Robustní, odolávající požadovanému možnému zatížení daného prvku.

1449

PDI

SO 1

PDI

None

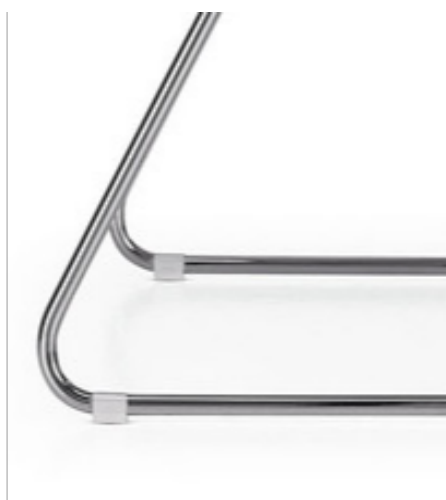
141



3	3	6	2	4	1	4	0	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.4.1.4 - 1 Synchronní mechanika

Zajišťuje ideální ergonomii sezení. Synchronní pohyb opěradla a sedáku židle zabezpečuje správnou pozici uživatele. Mechaniku lze nastavit dle váhy uživatele na boční straně mechanismu. Ovládání výšky sezení, nastavení synchronního pohybu sedáku a opěradla nebo zablokování sklonu opěradla v 5 pozicích.



3	3	6	2	4	2	4	0	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.4.2.4 - 1 Kluzák lyžiny

Ochrana proti poškození podlahoviny, snazší posun židle. Univerzální aplikace (podlahovina tvrdá/měkká).

Kluzák nasazený na lyžinu židle, co nejméně viditelný, subtilní, šedý nebo bílý.

Plast bílý/šedý.

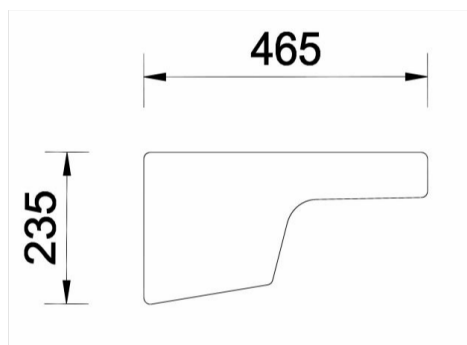
3	3	6	2	4	2	4	0	0	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.4.2.4 - 4 Stolek sklopný odnímatelný

Stolek pro psaní, odnímatelný od židle.

Ergonomicky tvarovaná deska.

Překlička pohledová, nelaminovaná - materiál shodný s překližkou použitou na židli, ke které je aplikován. Profily pro přichycení k židli chromované.



1449

PDI

SO 1

PDI

None

142



3	3	6	2	4	2	4	0	0	0	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.4.2.4 - 5 Kluzák univerzální

Kluzák pro snazší posun židle a pro utlumení hluku při posunu židle. černý, tvarově kopíruje tvar profilu, na který je aplikován.
Plast/guma, černý.



3	3	6	2	4	2	4	0	0	0	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.4.2.4 - 6 Stolek sklopný odnímatelný

Stolek přídatný sklopný, ergonomicky tvarovaný, vhodný pro praváky. Stolek je sklopný podél židle tak, že nezavazí ani nerozšiřuje celkovou šířku židle. Ergonomicky tvarovaná deska, se zaoblenými hranami, s vykrojením v místě, kde doléhá k tělu uživatele. Přichycená k pravé područce přídatnou konstrukcí.
Překlička - materiál shodný s mat. židle. Chromová kulatina vynášecí konstrukce.



3	3	6	2	4	7	4	0	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.4.7.4 - 1 Kluzák univerzální

Kluzák pro snazší posun židle a pro utlumení hluku při posunu židle. černý, tvarově kopíruje tvar profilu, na který je aplikován.
Plast/guma, černý.

1449

PDI

SO 1

PDI

None

143

3	3	6	2	8	4	0	0	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.8.4 - 1 Styk na sraz

Jednotlivé desky vzhledem ke své funkci by měly být kladeny maximálně na sraz.

Stykování bez spáry, bez polodrážky.

Volně, bez lepení.

3	3	6	2	1	5	0	0	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



3.3.6.2.1.5 - 1 Zámek pro skleněné dveře

Esteticky zpracovaný závěs celoskleněných dvířek, pro skla o tl. 5 - 8 mm.

Celohranatý design.

Chrom lesk, uzamykání do půdy nebo dna korpusu bez nutnosti vrtání otvoru do skla.

3	3	6	2	1	5	0	0	0	0	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



3.3.6.2.1.5 - 5 Tyč šatní fixní

Tyč na oděvy v rámci skříňky.

profil oválný.

šedý plast nebo hliník.

1449

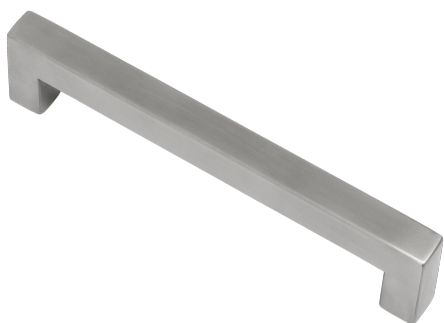
PDI

SO 1

PDI

None

144



3	3	6	2	1	5	0	0	0	0	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.1.5 - 7 Madlo podélné

Slouží pro snadnou manipulaci s nábytkem.

Hranaté ostrohranné, bez rozety.

Hliník elox. Poloha dle výkresové dokumentace.



3	3	6	2	1	5	0	0	0	0	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.1.5 - 8 Označení prvku

Orientace uživatele při větším množství prvků (např. značení jednotlivých řad skříněk apod.).

Číselná nebo abecední řada, případně piktogram.

Polepová fólie. Konkrétní barva, font, velikost písma a poloha budou před dodávkou vzorovány a odsouhlaseny AD a investorem.



3	3	6	2	1	5	0	0	0	0	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.1.5 - 9 Háček

Háček na oděvy uvnitř šatních skříněk.

Jednoduchá S-forma.

Kov bílý. Nosnost min. 10 kg.

1449

PDI

SO 1

PDI

None

145



3	3	6	2	1	5	0	0	0	0	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

3.3.6.2.1.5 - 10 Zámek cylindrický poniklovaný

Nábytkový zámek cylindrický.

Integrované (zapuštěné) pohledové provedení.

Instalovaný dle technologických požadavků výrobce. Poniklovaný. Dodávka včetně dvou klíčů.



3	3	6	2	1	5	0	0	0	0	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

3.3.6.2.1.5 - 11 Záda pohledová

Záda, která jsou součástí otevřených korpusových prvků. Ztužení celého prvku, ochrana zadní stěny, ke které je prvek umístěn.

Pohledově zpracovaná, se skrytým kotvením.

DTD, laminovaná, dezén shodný s dezénem korpusu prvku, skryté kotvení, tl. materiálu 10 mm. Celoobvodová ABS hrana v dezénu plochy dílce, tl. 0,7 mm.

3	3	6	2	1	5	0	0	0	0	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

3.3.6.2.1.5 - 14 Uživatelský informační terminál

Slouží pro informaci uživateli, kterou skříňku si obsadil. Bude kompatibilní s kartami používanými univerzitou / fakultou.

Čtecí terminál karet kompaktní velikosti. Součástí dodávky je kompletní zapojení celého systému do provozu.

Terminál naložen na příslušné místo, označené v půdoryse patra. S integrovaným označením přímo na terminálu a s přídatným jednoduchým návodem k použití. Návod bude zpracován dle designu jednotného orientačního systému univerzity, na odpovídajícím nosiči, s odpovídajícím kotvením ke konstrukci. Bude umístěn v ose očí, nad terminálem. Mat. sendvičová deska a polepová fólie shodná jako u ostatních prvků orientačního systému (viz příslušná část).



1449

PDI

SO 1

PDI

None

146

3 3 6 2 1 5 0 0 0 0 17

3.3.6.2.1.5 - 17 Lišta s háčky na klíče

Koncentruje min. 14 ks klíčů. Osaditelná do nábytku nebo na nábytkový panel.

Profil s jednoduchými háčky. Součástí lišty bude i číslování.
Kovové hliníkové/nerezové.

3 3 6 2 2 5 0 0 0 0 5

3.3.6.2.2.5 - 5 Kabelová průchodka

Průchodka kabeláže do stolové desky.

Kulatá, se štětinami.
Hliník.

3 3 6 2 2 5 0 0 0 0 7

3.3.6.2.2.5 - 7 Kolečko s brzdou

Kolečko vhodné pro osazení ke kovovým nohám stolu kruhového nebo hranatého průřezu. Dynamická nosnost min. 100 kg.

Designové kolečko. Převládající barva šedá.

Otočné, s vyosením. průměr 50 - 80 mm. Osazené brzdou. Univerzální pro měkké i tvrdé podlahoviny. Uchytení s plotýnkou nebo čepem (dle aplikace).
Běhoun guma, střed plast, vidlice ocelová.

1449

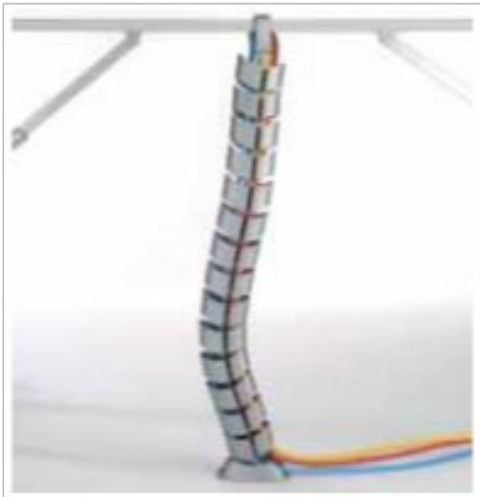
PDI

SO 1

PDI

None

147



3 3 6 2 2 5 0 0 0 0 8

3.3.6.2.2.5 - 8 Kabelový svod

Svedení kabeláže ze stolu do podlahové krabice v případě prostorově orientovaných stolů a kateder.

Stříbrná spirála.

Kov/plast.



3 3 6 2 2 5 0 0 0 0 16

3.3.6.2.2.5 - 16 Výsuv pro klávesnici

Výsuv pro myš a klávesnici u katedry. Konkrétně zvolený typ musí zohlednit tvar a dimenze stolové podnože.

Princip umístění (poloha ve vztahu ke stolu): Bude řešeno pro každou místnost individuálně, na straně blíže středu místnosti.

Celokovové provedení. Výsuvy a kotevní profily kovové, barva METALICKÁ ŠEDÁ, police z ohýbaného plechu, barva BÍLÁ. Kotveno ze spodní strany stolové desky.



3 3 6 2 2 5 0 0 0 0 17

3.3.6.2.2.5 - 17 Spojka stolů

Snadné spojení stolů do sestav a zamezení vzájemnému posunu stolů vůči sobě. Vždy dva páry pro propojení dvou stolů.

Skryté řešení pod stolovou deskou.

Plast.

1449

PDI

SO 1

PDI

None

148

3	3	6	2	2	5	0	0	0	0	21
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

3.3.6.2.2.5 - 21 Uchycení kolenní clony

Uchycení clony z vnitřní (nepohledové) části.

L-profily, šrouby či jiné spojovací prvky nebudou z pohledové strany viditelné, tzn. ani nebudou kryté krytkou apod.

Dimenzi a počet nutných prvků určí dodavatel. Barva: Tmavá šedá.

3	3	6	2	2	5	0	0	0	0	22
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



3.3.6.2.2.5 - 22 Zámek cylindrický poniklovaný

Nábytkový zámek cylindrický.

Integrované (zapuštěné) pohledové provedení.

Instalovaný dle technologických požadavků výrobce. Poniklovaný. Dodávka včetně dvou klíčů.

3	3	6	2	2	5	0	0	0	0	24
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



3.3.6.2.2.5 - 24 Výklopné přípojné místo

Připojení do stolové desky. Výklopný poklop.

Hranatá, s minimálním rámečkem.

Krabice bude odpojitelná jedním kabelem. Minimální rámeček. Obsahuje: 2x SIL zásuvka, 1x nabíjecí USB.

1449

PDI

SO 1

PDI

None

149



3	3	6	2	2	5	0	0	0	0	29
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

3.3.6.2.2.5 - 29 Nosič PC

Jednoduchý flexibilní nosič PC "bedny".

Otevřený vzhled. Stříbrný.

Tvořený v kraji stolu jeklovým profilem, který vynáší kovovou desku pro osazení PC. Z vnitřní strany je bedna jištěna popruhem. Kotveno do stolové desky přes kovovou desku minimálně pětibodově.



3	3	6	2	2	5	0	0	0	0	30
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

3.3.6.2.2.5 - 30 Zabudování prvků AV techniky

Prvky AV techniky ve stolech.

Zabudování jednotlivých prvků specifikovaných v projektu AV techniky.

Nutná koordinace s dodávkou AV techniky.



3	3	6	2	2	5	0	0	0	0	36
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

3.3.6.2.2.5 - 36 Kabelový žlab

Vedení kabeláže pod stolovou deskou.

Ohýbaná pásovina.

Kovový šedý. Rozměr bude volen dle délky stolu individuálně, Žlab bude ukončen přibližně 20 - 30 cm od kraje stolu.

1449

PDI

SO 1

PDI

None

150

3	3	6	2	2	5	0	0	0	0	37
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

3.3.6.2.2.5 - 37 Úchytka hliníková hranatá s přesahem

Úchytka napomáhá otevírání a zavírání dvířek nábytkového prvku.

Integrované pohledové provedení.

Instalovaný dle technologických požadavků výrobce. Minimalistický profil.



3	3	6	2	2	5	0	0	0	0	38
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

3.3.6.2.2.5 - 38 Kování pro výsuvnou stolovou desku

Podpěra výsuvné desky, která bude využívána příležitostně pro osazení modelu novorozence.

Estetické zpracování kování (hliník elox či obdoba, z boku kryté, bez viditelných šroubů apod.). Součástí dodávky je i horní ložná deska pro osazení modelu.

Kování dimenzováno na vysoké zatížení. Rozměry kování budou voleny tak, aby horní deska byla při plném vysunutí 500 mm hluboká a 600 mm široká.



3	3	6	2	2	5	0	0	0	0	40
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

3.3.6.2.2.5 - 40 Výsuvná deska podstolová

Slouží k rozšíření odkládací plochy stolu (podložka pro uložení simulátoru).

Vyložení bude maximálně takové, aby při kompletním vysunutí desky a jejím zatížení nehrozilo překlopení stolu.

Jednoduchá deska s malým soklíkem po bocích, který slouží proti shození modelů. Dvoudílná. Druhá deska bude překlopná.

Kování pro výsuvný stůl, samonosné, pro montáž do korpusu, nosnost min. 40 kg.



1449

PDI

SO 1

PDI

None

151



3 3 6 2 2 5 0 0 0 0 41

3.3.6.2.2.5 - 41 Krycí deska kolenního prostoru (kol. clona)

Deska tvořící optické zakrytí pohledu na nohy sedícího nebo funguje jako kryt kabeláže. Umožní větší soukromí sedícího i v případě prostorového umístění stolu.

Plochá hranatá deska bez viditelného kotevního systému nebo krytek.

Deska DTD, lamino, ABS tl. 0,7 mm.



3 3 6 2 2 5 0 0 0 0 42

3.3.6.2.2.5 - 42 Sklápěcí mechanismus stolové desky

Umožní sklopit stolovou desku do svislé polohy.

Skrytá pod stolovou deskou.

Robustní, mechanicky odolné provedení.



3 3 6 2 4 1 5 0 0 0 3

3.3.6.2.4.1.5 - 3 Sedák celočalouněný

Samostatný sedák ergonomický celočalouněný.

Mírně miskový ergonomický tvar, hrany pouze mírně zaoblené, půdorysně jednoduchý obdélník s lehkým rozšířením ve středové části. Bez většího zaoblení ve styku s opěrákem. Jednoduchý minimalistický tvar. V zadní části mírné zvednutí, v přední snížení pro zónu pod koleno.

Celočalouněný sedák, vyplněný vstříkovanou PUR pěnou (studená pěna tl. min. 40 mm). Čalounění strojově šité, ozdobné prošití. Sedák konstrukčně a tvarově nezávislý na opěráku.

1449

PDI

SO 1

PDI

None

152



3 3 6 2 4 4 5 0 0 0 2

3.3.6.2.4.4.5 - 2 Čalouněný sedák

Ergonomické sezení pracujícího.

Půdorysně téměř kruhový tvar. Tl. sedáku 4 cm, šířka 45 cm, hloubka 43 cm.

Překlička min. 8 mm, drcený PUR, středně tvrdá PUR pěna, spodní hrana polyuretanový L profil.



11 14 1 3 0 0 0 0 0 0 1

11.14.1.3 - 1 Samonosná síťovina

Prodyšné (děrované) čalounění opěráku bez vnitřní výplně.

Oboustranně počalounění konstrukce opěráku. Skryté švy. Při opření mírně pruží.

Látka: 100% Polyester, váha 320 g/m2, oděruvzdornost min. 100 000 cyklů Martindale, Stálobarevnost na světle min. 5 - 7, Stálobarevnost v oděru 4 - 5. Žmolkování 5.



3 3 6 2 1 6 0 0 0 0 4

3.3.6.2.1.6 - 4 Úchytka hranatá čtvercová

Otvírání šatní skříňky, bez integrovaného zámku.

Hranatá čtvercová.

Hliník elox.

1449

PDI

SO 1

PDI

None

153



3	3	6	2	1	6	0	0	0	0	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.1.6 - 7 Úchytka podélná tvaru madla

Snadné otvírání dveří nebo výsuvů.

Úchytka ve tvaru "U", průřez čtvercový nebo kruhový. Délka 20 - 40 cm.
Hliník elox.



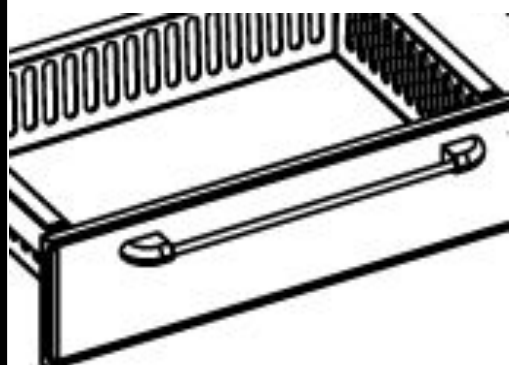
3	3	6	2	1	6	0	0	0	0	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.1.6 - 8 Úchytka hliníková s přesahem na sklo

Úchytka na celoskleněná dvířka skříně.

Bude tvarově shodná s úchytkou použitou na plná neskleněná dvířka příslušného prvku. Záměrem je dosáhnout uceleného vzhledu daného nábytkového kusu, na který je úchytka aplikována.

Lepení / šroubování. Hliník elox.



3	3	6	2	1	6	0	0	0	0	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.1.6 - 9 Úchytka plastová

Podélná plastová úchytka výsuvu.

Kruhový průřez s kotvením v koncích.

Plast.

1449

PDI

SO 1

PDI

None

154

3	3	6	2	1	6	0	0	0	0	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

3.3.6.2.1.6 - 10 Úchytka hliníková hranatá s přesahem

Úchytka napomáhá otevírání a zavírání dvířek nábytkového prvku.

Integrované pohledové provedení.

Instalovaný dle technologických požadavků výrobce. Minimalistický profil.



3	3	6	2	4	1	6	0	0	0	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.4.1.6 - 2 Opěrák vysoký

Vhodný pro 24hodinový provoz.

Opěrák vysoký, směrem nahoru k hlavě se zúžuje. Ergonomicky tvarovaný, vizuálně členěn na čtyři díly po výšce. Nejvyšší díl tvoří hlavovou opěrku.

Celočalouněné provedení.



3	3	6	2	4	1	6	0	0	0	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.4.1.6 - 5 Opěrák meshový, oboustranně čalouněný

Ergonomicky tvarovaný opěrák, prodyšný díky síťovému materiálu čalounění.

Designově jednoduchý, z čelního pohledu výrazně hranatý opěrák, z boku ergonomicky tvarovaný, respektující esovitě prohnuté páteře v bederní oblasti. Tvar opěráku je nezávislý, není propojen se sedákem. Je na sedák naložený ze zadní části, s mírným přesahem směrem pod úroveň sedáku (dle nastavení židle).

Konstrukce opěráku - ocelový rám (svařenec) kruhového profilu. Počalouněn oboustranně, bez výplně. Čalounění strojově šité.



1449

PDI

SO 1

PDI

None

155



3 3 6 2 4 4 6 0 0 0 2

3.3.6.2.4.4.6 - 2 Opěrka zad celočalouněná

Zajistí ergonomické flexibilní sezení sedícího.

Oválný, celočalouněný, ergonomicky tvarovaný. Možnost nastavení výšky. Tl. cca 5 cm. Uchytení umožňuje mírné naklonění sedícího. Tvarově je zcela oddělena od sedáku.

PUR pěna, čalounění, uchycení ocelový chromový ovál.



3 3 6 2 1 7 0 0 0 0 1

3.3.6.2.1.7 - 1 Závěs na skleněná dvířka

Esteticky zpracovaný závěs celoskleněných dvířek, pro skla o tl. 5 - 8 mm. Celohranatý design.

Mosaz pochromovaná leštěná, výška 20 - 30 mm, šířka 25 - 35 mm, průměr 7 mm.



3 3 6 2 1 7 0 0 0 0 5

3.3.6.2.1.7 - 5 Zásuvkový plnovýsuv kuličkový

Bude obsahovat integrované tlumení.

Zinkovaná ocel. Ke každému výsuvu bude automaticky doplněn systém čirých silikonových čoček k protikus, ke kterému výsuv doráží (korpus atd.).

1449

PDI

SO 1

PDI

None

156

3	3	6	2	1	7	0	0	0	0	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



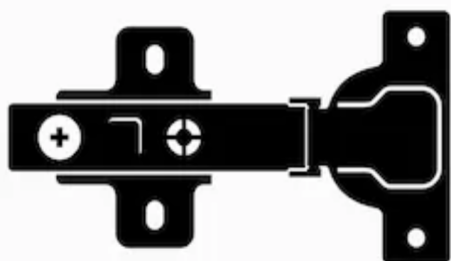
3.3.6.2.1.7 - 6 Závěs pro vestavné lednice

Speciální kování pro vestavné lednice. Univerzální použití bez ohledu na typ spotřebiče.

Stříbrné.

Masivní provedení.

3	3	6	2	1	7	0	0	0	0	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

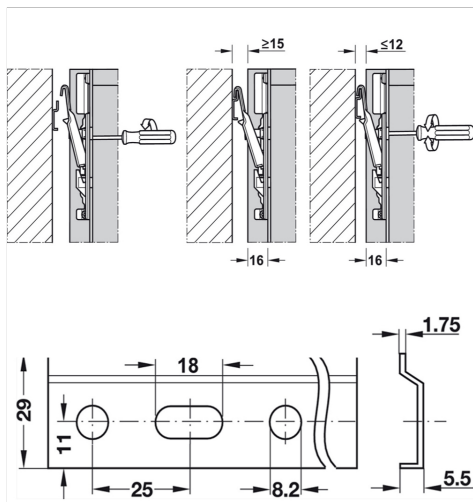


3.3.6.2.1.7 - 7 Miskový závěs 110°

Nábytkové závěsy pohyblivě spojují jeho dvě části, zpravidla korpus a dvířka. Provedení s tlumením dorazu dvířek pro bezhlučné a postupné dovření dvířek. Integrované pohledové provedení.

Instalovaný dle technologických požadavků výrobce. S tlumeným samodoběhem.

3	3	6	2	1	7	0	0	0	0	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



3.3.6.2.1.7 - 9 Závěsné kování pro horní skříňky

Zavěšení horních skříněk, které umožní rektifikaci výšky. Dle potřeby však bude přístupné.

Kování bude skryté za zády skříňky. Součástí bude i protikus na stěně - závěsná lišta.

Skryté. Nosnost min. 65 kg/kus, v souladu s požadavky normy DIN EN 15939.

1449

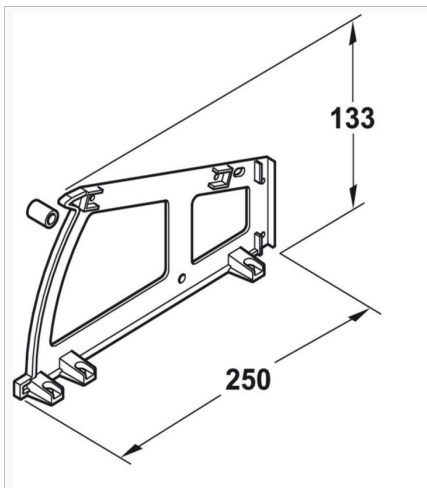
PDI

SO 1

PDI

None

157



3	3	6	2	1	7	0	0	0	0	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

3.3.6.2.1.7 - 12 Výklopné kování botníkové

Systémové bočnice pro výklop botníku.

Bílý plast.

Pro jednu řadu bot.



3	3	6	2	4	1	7	0	0	0	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.4.1.7 - 2 Područka integrovaná

Ergonomická opěrka rukou pro 24hodinové použití.

Tvarově vychází přímo z opěráku. Plné celočalouněné opěrky fixní.

Loketní část krytá měkkou polyuretanovou podložkou.



3	3	6	2	4	1	7	0	0	0	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.4.1.7 - 5 Područky 3D nastavitelné s měkkými loketníky

Područka ke kancelářské židli. Trojsměrně nastavitelná. Rozsah nastavení výšky cca 80 mm, počet výškových aretací min. 8. Područka není otočná.

Područka jednoduchého designu. Rozměr zhruba 250 x 100 mm.

Vrchní část polyuretan, spodní část plast, černá.

1449

PDI

SO 1

PDI

None

158

3	3	6	2	6	7	0	0	0	0	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.6.7 - 2 Bez vymezeného soklu

Sokl není součástí výrobku nebo není materiálově odlišen.

3	3	6	2	6	7	0	0	0	0	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.6.7 - 3 Odsazení nad stavební sokl

Sokl bude řešen stavebně, nezávisle na prvku.

Velikost prvku bude operativně přizpůsobena podle záměru PDI a skutečné výšky stavebního soklu.

Panely budou osazeny tak, aby spodní hrana bezprostředně navazovala na stavební sokl.

3	3	6	2	4	1	8	0	0	0	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.4.1.8 - 2 Opěrka hlavy integrovaná

Podpora hlavy v rámci kancelářské židle.

vychází tvarově přímo z opěráku - navazuje.

Celočalouněné.



1449

PDI

SO 1

PDI

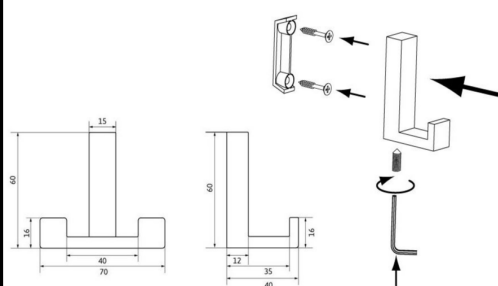
None

159

3	3	6	2	6	8	0	0	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.6.8 - 1 Dvojháček nábytkový nerezový

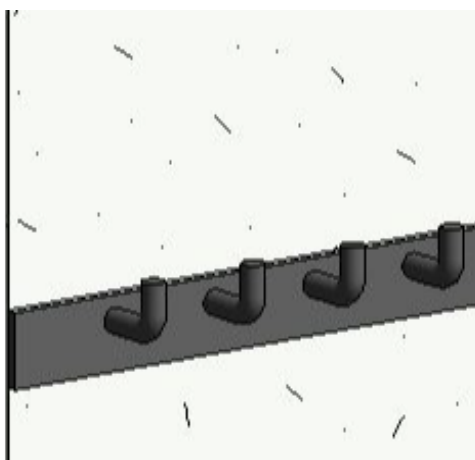
Dostatečně únosný dvojháček, vhodný pro instalaci na nábytkový panel.
Hranaté minimalistické provedení.
Nerez. Kotvení skryté.



3	3	6	2	6	8	0	0	0	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.6.8 - 4 Lišta s háčky na klíče

Koncentruje min. 14 ks klíčů. Osaditelná do nábytku nebo na nábytkový panel.
Profil s jednoduchými háčky. Součástí lišty bude i číslování.
Kovové hliníkové/nerezové.



11	5	1	3	0	0	0	0	0	0	2
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

11.5.1.3 - 2 Plech ocelový komaxit

Povrchová úprava kovu.
Odolné, hladké provedení. Matné.
Práškově lakovaný a v peci vytvrzovaný barevný nátěr. Barevné provedení je uvedeno přímo u daného výrobku.



1449

PDI

SO 1

PDI

None

160

	<table><tr><td>3</td><td>3</td><td>6</td><td>2</td><td>1</td><td>10</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr></table> <p>3.3.6.2.1.10 - 1 Police fixní Police s fixní polohou. Ztužuje celý prvek. Plochý dílec z polaminované DTD. tl. 18 mm. Dílec kotvený přes dřevěné nebo kovové kolíky.</p>											3	3	6	2	1	10	0	0	0	0	1
3	3	6	2	1	10	0	0	0	0	1												
	<table><tr><td>3</td><td>3</td><td>6</td><td>2</td><td>1</td><td>10</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td></tr></table> <p>3.3.6.2.1.10 - 2 Podpěrka polic zinková s pojistným čepem Zajištění polohy police. Zajištění police proti překlopení. Zinkový odlitek niklovaný. Třída nosnosti L 75 (75 kg/m²).</p>											3	3	6	2	1	10	0	0	0	0	2
3	3	6	2	1	10	0	0	0	0	2												
	<table><tr><td>3</td><td>3</td><td>6</td><td>2</td><td>1</td><td>10</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>7</td></tr></table> <p>3.3.6.2.1.10 - 7 Police stavitelná Přestavitelný horizontální úložný dílec skříňky. Hladké hranaté provedení, tl. dle výkresové dokumentace. Výřez z laminované dřevotřískové desky s ABS hranou 0,7 po celém obvodu police. Barevnost dle projektové dokumentace.</p>											3	3	6	2	1	10	0	0	0	0	7
3	3	6	2	1	10	0	0	0	0	7												
1449	PDI	SO 1	PDI	None	161																	