



R14	ÚPRAVY VŘ	10/2025	
-----	-----------	---------	--



<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>	
<div>NÁZEV AKCE:</div> <div>Dostavba kampusu LF v Olomouci</div>		<div>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</div> <div>Ing. arch. Tomáš Velehradský</div>	<div>DATUM:</div> <div>2025-10-14</div> <div>MĚŘÍTKO:</div> <div></div>
<div>STAVEBNÍK:</div> <div>Univerzita Palackého v Olomouci</div>		<div>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :</div> <div>Ing. arch. Tereza Velehradská</div>	<div>FORMÁT:</div> <div>297 x 210</div> <div>POČET A4:</div> <div>1 x A4</div>
<div>MÍSTO STAVBY:</div> <div>Olomouc, Hněvotínská</div>		<div>VYPRACOVAL:</div> <div>Bc. Jan Macků, Ing. arch. Tereza Velehradská</div>	<div>STUPEŇ PD:</div> <div>Projekt interiéru</div>
<div>SUBDODAVATEL:</div>			<div>STAVEBNÍ OBJEKT:</div> <div>SO 01</div>
			<div>ČÁST PD:</div> <div>-</div>
			<div>PROFESNÍ ČÁST:</div> <div></div>
			<div>ČÍSLO REVIZE:</div> <div>R14</div>

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	9
N 02b-KONTEJNER U KATEDRY LEVÝ	10
N 03-ÚLOŽNÝ KONTEJNER KE STOLU	11
N 04-KONTEJNER KE STOLU HL. 800 mm	12
N 07-STŮL KANCELÁŘSKÝ S PC 1200 x 800 mm	13
N 08-STŮL UNIVERZÁLNÍ BEZ PC 1000 x 2000 mm	14
N 12-OBKLAD STĚNY MAGNETICKÝ Š. 1600 mm	15
N 13-ODKLÁDACÍ MOBILNÍ KONTEJNER	16
N 14-ZRCADLO NÁSTĚNNÉ	17
N 15-POLICOVÝ REGÁL KOVOVÝ MĚLKÝ	18
N 16-POLICOVÝ REGÁL KOVOVÝ HLUBOKÝ	19
N 18a-POLICOVÝ DÍL OTEVŘENÝ Š. 320 mm	20
N 18b-POLICOVÝ DÍL OTEVŘENÝ Š. 370 mm	21
N 18c-POLICOVÝ DÍL OTEVŘENÝ Š. 615 mm	22
N 19-LÉKÁRNA PROSKLENÁ DVOUDVĚŘOVÁ	23
N 20a-SKŘÍŇ KANCELÁŘSKÁ LEVÁ VYSOKÁ	24
N 20b-SKŘÍŇ KANCELÁŘSKÁ PRAVÁ VYSOKÁ	25
N 20c-SKŘÍŇ KANCELÁŘSKÁ PRAVÁ S KLÍČI	26
N 20d-SKŘÍŇ KANCELÁŘSKÁ LEVÁ ŠATNÍ	27
N 21a-STUDENTSKÁ LAVICE JEDNOMÍSTNÁ	28
N 21b-STUDENTSKÁ LAVICE DVOJMÍSTNÁ	29
N 21c-STUDENTSKÁ LAVICE JEDNOMÍSTNÁ MOBILNÍ	30
N 22a-PRACOVNÍ STŮL BEZ PC 800 x 800 x 730 mm	31
N 22b-STŮL BAROVÝ Š. 1450 mm	32
N 22c-STŮL BAROVÝ Š. 1800 mm	33
N 22d-STOLEK KONFERENČNÍ	34
N 24-STŮL UNIVERZÁLNÍ 600 x 1550 mm	35
N 25-STŮL S VÝSUVEM URGENT VTEC Š. 1100 mm	36
N 26-STŮL S VÝSUVEM URGENT VTEC Š. 2200 mm	37
N 27-PANEL KRYJÍCÍ ZÁDA SKŘÍŇEK	38
N 28-STŮL ODKLÁDACÍ V POR.-GYN. UČEBNĚ	39
N 29-KATEDRA JEDNOMÍSTNÁ	40
N 30-STŮL KANCELÁŘSKÝ S PC 1200 x 700 mm	41
N 31-STŮL UNIVERZÁLNÍ BEZ PC 1200 x 800 mm	42
N 32-STŮL MOBILNÍ S VÝSUVY ZVZ	43
N 33-STŮL KANCELÁŘSKÝ BEZ PC 1400 x 800 mm	44
N 34-STŮL S VÝSUVEM V UČEBNĚ SIM MOM	45
N 36-STŮL KANCELÁŘSKÝ S PC 1600 x 800 mm	46
N 39-STŮL KANCELÁŘSKÝ BEZ PC 1800 x 800 mm	47
N 40-STŮL KANCELÁŘSKÝ S PC 1800 x 800 mm	48
N 42-STŮL KANCELÁŘSKÝ S PC 2000 x 800 mm	49
N 43-STŮL KANCELÁŘSKÝ S PC 1000 x 800 mm	50
N 44-KATEDRA DVOJMÍSTNÁ	51
N 49-ÚLOŽNÝ KONTEJNER Š. 470 mm	52

N 50a-POLICOVÝ DÍL ZÁVĚSNÝ Š. 1600 mm	53
N 50b-POLICOVÝ DÍL ZÁVĚSNÝ Š. 1800 mm	54
N 50c-POLICOVÝ DÍL ZÁVĚSNÝ Š. 2000 mm	55
N 51a-ŠATNÍ PULT S DVÍŘKY	56
N 51b-ŠATNÍ PULT S DVÍŘKY	57
N 51c-ŠATNÍ PULT	58
N 51d-ŠATNÍ PULT	59
N 52a-ŠATNÍ DVOJSKŘÍŇ 2000 x 500 x 600 mm	60
N 52b-DVOJSKŘÍŇ ŠATNÍ 1800 x 500 x 600 mm	61
N 52c-ŠATNÍ SKŘÍŇ ČTYŘDÍLNÁ	62
N 54a-PANEL NA ODĚVY V ŠATNĚ Š. 1050 mm	63
N 54b-PANEL NA ODĚVY V ŠATNĚ Š. 1025 mm	64
N 55a-SKŘÍŇKA V CENTRÁLNÍ ŠATNĚ S 6 ODDÍLY	65
N 55b-SKŘÍŇKA V CENTRÁLNÍ ŠATNĚ S 9 ODDÍLY	66
N 58-SKŘÍŇ S LEDNICÍ 616 x 600 x 2160 mm	67
N 59-STŮL UNIVERZÁLNÍ 1000 x 600 mm	68
N 61-STŮL KANCELÁŘSKÝ S PC 1400 x 800 mm	69
N 62a-PANEL NA ODĚVY	70
N 62b-PANEL NA ODĚVY OBOUSTRANNÝ	71
N 63-BOTNÍK	72
N 64-STŮL MENZA 1300 x 800 mm	73
N 65-BAROVÝ STŮL MENZA 1300 x 600 x 1100 mm	74
N 66a-ŠATNÍ SKŘÍŇ LEVÁ	75
N 66b-ŠATNÍ SKŘÍŇ PRAVÁ	76
N 67-STOLEK CATERINGOVÝ KULATÝ SKLOPNÝ	77
N 68-SEZENÍ V CHODBĚ	78
N 69-STŮL ODKLÁDACÍ V UČEBNĚ ZVZ Š. 800 mm	79
N 70-ŠATNÍ PANEL SE 14 HÁČKY	80
N 71-ŠATNÍ PANEL S 10 HÁČKY	81
N 73-STŮL ODKLÁDACÍ V UČEBNĚ ZVZ Š. 900 mm	82
N 75-ŠATNÍ PANEL S 10 HÁČKY NÍZKÝ	83
N 78-ŠATNÍ PANEL V ZÁZEMÍ PŘEDNÁŠEJÍCÍCH	84
N 79-TABLO NA KLÍČE	85
N 80-STŮL KANCELÁŘSKÝ BEZ PC 1200 x 800 mm	86
N 81-ODKLÁDACÍ MOBILNÍ KONTEJNER ZUBAŘI	87
N 82-KRYCÍ PANEL V ŠATNĚ	88
N 83-KATEDRA JEDNOMÍSTNÁ Š. 1000 mm	89
N 84-ÚLOŽNÝ KONTEJNER HL. 600 mm	90
N 85-STŮL KANCELÁŘSKÝ S PC 2100 x 800 mm	91
N 86-STŮL KANCELÁŘSKÝ BEZ PC 1500 x 800 mm	92
N 87-STŮL CATERINGOVÝ	93
N 88-LÉKÁRNA PROSKLENÁ JEDNODVĚŘOVÁ PRAVÁ	94
V 01-ŽIDLE KONFERENCEČNÍ SE STOLKEM	95
V 02-KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE KOLEČKOVÁ	96
V 03-ŽIDLE KONFERENCEČNÍ BEZ STOLKU	97
V 04-POHOVKA DVOJMÍSTNÁ	98
V 05-POHOVKA TŘÍMÍSTNÁ	99
V 06-KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE KOLEČKOVÁ RECEPCE	100
V 08-ZÁVĚS MEZI POSTELEMI	101
V 09-KŘESLO	102
V 11-LAVICE DŘEVĚNÁ	103
V 12-BAROVÁ ŽIDLE	104

V 13-ŽIDLE MENZA	105
V 14-BAROVÁ ŽIDLE MENZA	106
V 15-ŽIDLE OTOČNÁ LABORATORNÍ	107
V 16a-SEDACÍ KÁMEN FOYER TYP 01	108
V 16b-SEDACÍ KÁMEN FOYER TYP 02	109
V 16c-SEDACÍ KÁMEN FOYER TYP 03	110
V 16d-SEDACÍ KÁMEN FOYER TYP 04	111
V 20-SEDACÍ VAK	112
V 23-ŽIDLE SE SKLOPNÝM STOLKEM DO AULY	113
Položky komponent	-
11.12.17.1 - 1 ABS hrana 1 mm	114
11.12.17.1 - 2 ABS hrana 2 mm	114
11.14.1.1 - 4 Látka antibakteriální nehořlavá	114
11.6.1 - 1 Zrcadlo stříbrné	115
11.7.2.2 - 1 Spárovka Dub	115
11.7.2.4.1 - 2 Deska DTD surová	115
11.7.2.4.1 - 3 Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	116
3.3.6.2.1.1 - 2 Kluzák podnože	116
3.3.6.2.1.1 - 5 Sokl z jeklových profilů s rektifikací	116
3.3.6.2.1.1 - 8 Rektifikační kluzák plastový	117
3.3.6.2.1.1 - 9 Nábytkové kolečko s brzdou	117
3.3.6.2.1.1 - 12 Nohy jeklové	117
3.3.6.2.2.1 - 5 Stolová deska skládací	118
3.3.6.2.3.1 - 3 Ocelové lehčené profily	118
3.3.6.2.4.1.1 - 1 Kolečko univerzální designové	118
3.3.6.2.4.1.1 - 3 Kolečko standardní pro tvrdé podlahy	119
3.3.6.2.4.2.1 - 1 Čtyřnohá podnož s područkami	119
3.3.6.2.4.2.1 - 5 Ližinová konstrukce s područkami	119
3.3.6.2.4.2.1 - 6 Čtyřnohá podnož z chromovaných kulatin	120
3.3.6.2.4.3.1 - 3 Podnož tvaru dvojitého A stohovatelná	120
3.3.6.2.4.3.1 - 7 Nohy z ohýbané překližky	120
3.3.6.2.4.4.1 - 1 Kolečka pogumovaná univerzální	121
3.3.6.2.4.5.1 - 1 Nohy dřevěné masivní kónické	121
3.3.6.2.4.6.1 - 1 Nohy skryté v konstrukci	121
3.3.6.2.4.6.1 - 2 Nohy kovové subtilní	122
3.3.6.2.4.6.1 - 4 Nohy z uzavřené jeklové konstrukce	122
3.3.6.2.6.1 - 1 Laminát popisovatelný s magnet. vrstvou	122
11.14.1.1 - 1 Čalounění polyester	123
11.14.1.1 - 2 Nesnímatelný potah semišového vzhledu	123
11.14.1.1 - 3 Čalounění jednostranné	123
11.7.1.2 - 1 KVH hranol smrkový	124
11.7.2.3.3 - 1 Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	124
11.7.2.4.1 - 1 Deska DTD s aplikovaným HPL	124
3.3.6.2.2.2 - 1 Podnož z ocelových trubek	125
3.3.6.2.2.2 - 10 Podnož z ocelových jeklů	125
3.3.6.2.2.2 - 12 Sklápěcí stolové nohy	125
3.3.6.2.2.2 - 15 Jeklová konstrukce	126
3.3.6.2.2.2 - 16 Podnož s nohami tvaru "O"	126
3.3.6.2.3.2 - 4 Police DTD	126
3.3.6.2.4.1.2 - 1 Kříž pětiramenný hliníkový	127
3.3.6.2.4.2.2 - 10 Skořepina překližka laminovaná	127
3.3.6.2.4.2.2 - 13 Skořepina jednodílná překližka	127

3.3.6.2.4.3.2 - 2 Sedák oblá skořepina	128
3.3.6.2.4.3.2 - 4 Sedák plastový	128
3.3.6.2.4.4.2 - 1 Kříž s oporou pro nohy	128
3.3.6.2.4.5.2 - 3 Skořepina celočalouněná organického tvaru	129
3.3.6.2.4.6.2 - 1 Korpus čalouněné lavice	129
3.3.6.2.4.6.2 - 2 Korpus dvoudílné sedací soupravy	129
3.3.6.2.4.6.2 - 4 Výplň EPS	130
3.3.6.2.4.6.2 - 5 Výplňová PUR pěna	130
3.3.6.2.4.6.2 - 6 Desková konstrukce lavice	130
3.3.6.2.4.6.2 - 8 Nesnímatelný potah	131
3.3.6.2.4.6.2 - 11 Korpus trojdílné sedací soupravy	131
3.3.6.2.4.7.2 - 2 Skořepina jednodílná plastová	131
3.3.6.2.6.2 - 5 Lepení přímo na podklad	132
3.3.6.2.6.2 - 7 Kotevní systém lištový	132
3.3.6.2.8.2 - 3 Klip pro montáž z boku	132
3.3.6.2.8.2 - 4 Teleskopické rameno nástěnné	133
11.6.1 - 2 Skleněná výplň dvířek	133
3.3.6.2.1.3 - 3 Dvířka otočná naložená DTD-L	133
3.3.6.2.4.1.3 - 1 Píst plynový černý	134
3.3.6.2.4.2.3 - 3 Područky překližka laminovaná	134
3.3.6.2.4.2.3 - 4 Područky chromové	134
3.3.6.2.4.3.3 - 2 Podložka filcová	135
3.3.6.2.4.4.3 - 1 Píst židlový bez konusu	135
3.3.6.2.4.5.3 - 5 Kluzák	135
3.3.6.2.4.6.3 - 2 Kluzák	136
3.3.6.2.4.6.3 - 4 Přídavný polštář	136
3.3.6.2.6.3 - 1 Styk na sraz	136
3.3.6.2.8.3 - 1 Držák stěnový	137
3.3.6.2.8.3 - 5 Požadavek na výztuhu stropu	137
3.3.6.2.1.4 - 4 Větrání průduchy v zádech skříňky	137
3.3.6.2.1.4 - 5 Větrací mřížka hliníková	138
3.3.6.2.2.4 - 4 Zátka jeklu se závitem pro kluzák	138
3.3.6.2.2.4 - 5 Nábytkové kolečko s brzdou nosnost 60 kg	138
3.3.6.2.2.4 - 8 Rektifikační kluzák	139
3.3.6.2.3.4 - 10 Rektifikační kluzák	139
3.3.6.2.4.1.4 - 1 Synchronní mechanika	139
3.3.6.2.4.2.4 - 1 Kluzák ližiny	140
3.3.6.2.4.2.4 - 4 Stolek sklopný odnímatelný	140
3.3.6.2.4.2.4 - 5 Kluzák univerzální	140
3.3.6.2.4.2.4 - 6 Stolek sklopný odnímatelný	141
3.3.6.2.4.7.4 - 1 Kluzák univerzální	141
3.3.6.2.8.4 - 1 Styk na sraz	141
3.3.6.2.1.5 - 1 Zámek pro skleněné dveře	142
3.3.6.2.1.5 - 5 Tyč šatní fixní	142
3.3.6.2.1.5 - 7 Madlo podélné	142
3.3.6.2.1.5 - 8 Označení prvku	143
3.3.6.2.1.5 - 9 Háček	143
3.3.6.2.1.5 - 10 Zámek cylindrický poniklovaný	143
3.3.6.2.1.5 - 11 Záda pohledová	144
3.3.6.2.1.5 - 14 Uživatelský informační terminál	144
3.3.6.2.1.5 - 17 Lišta s háčky na klíče	144
3.3.6.2.2.5 - 5 Kabelová průchodka	145

3.3.6.2.2.5 - 7 Kolečko s brzdou	145
3.3.6.2.2.5 - 8 Kabelový svod	145
3.3.6.2.2.5 - 16 Výsuv pro klávesnici	146
3.3.6.2.2.5 - 17 Spojka stolů	146
3.3.6.2.2.5 - 21 Uchycení kolenní clony	146
3.3.6.2.2.5 - 22 Zámek cylindrický poniklovaný	147
3.3.6.2.2.5 - 24 Výklopné přípojně místo	147
3.3.6.2.2.5 - 29 Nosič PC	147
3.3.6.2.2.5 - 30 Zabudování prvků AV techniky	148
3.3.6.2.2.5 - 36 Kabelový žlab	148
3.3.6.2.2.5 - 37 Úchytka hliníková hranatá s přesahem	148
3.3.6.2.2.5 - 38 Kování pro výsuvnou stolovou desku	149
3.3.6.2.2.5 - 40 Výsuvná deska podstolová	149
3.3.6.2.2.5 - 41 Krycí deska kolenního prostoru (kol. clona)	149
3.3.6.2.2.5 - 42 Sklápěcí mechanismus stolové desky	150
3.3.6.2.4.1.5 - 3 Sedák celočalouněný	150
3.3.6.2.4.4.5 - 2 Čalouněný sedák	150
11.14.1.3 - 1 Samonosná síťovina	151
3.3.6.2.1.6 - 4 Úchytka hranatá čtvercová	151
3.3.6.2.1.6 - 7 Úchytka podélná tvaru madla	151
3.3.6.2.1.6 - 8 Úchytka hliníková s přesahem na sklo	152
3.3.6.2.1.6 - 10 Úchytka hliníková hranatá s přesahem	152
3.3.6.2.4.1.6 - 2 Opěrák vysoký	152
3.3.6.2.4.1.6 - 5 Opěrák meshový, oboustranně čalouněný	153
3.3.6.2.4.4.6 - 2 Opěrka zad celočalouněná	153
3.3.6.2.1.7 - 1 Závěs na skleněná dvířka	153
3.3.6.2.1.7 - 5 Zásuvkový plnovýsuv kuličkový	154
3.3.6.2.1.7 - 6 Závěs pro vestavné lednice	154
3.3.6.2.1.7 - 7 Miskový závěs 110°	154
3.3.6.2.1.7 - 9 Závěsné kování pro horní skříňky	155
3.3.6.2.1.7 - 12 Výklopné kování botníkové	155
3.3.6.2.4.1.7 - 2 Područka integrovaná	155
3.3.6.2.4.1.7 - 5 Područky 3D nastavitelné s měkkými loketníky	156
3.3.6.2.6.7 - 2 Bez vymezeného soklu	156
3.3.6.2.6.7 - 3 Odsazení nad stavební sokl	156
3.3.6.2.4.1.8 - 2 Opěrka hlavy integrovaná	157
3.3.6.2.6.8 - 1 Dvojháček nábytkový nerezový	157
3.3.6.2.6.8 - 4 Lišta s háčky na klíče	157
3.3.6.2.1.10 - 1 Police fixní	158
3.3.6.2.1.10 - 2 Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	158
3.3.6.2.1.10 - 7 Police stavitelná	158

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 evropský 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	Nebytový 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	Kancelářský nábytek - Kancelářské židle pracovní - Část 2, Bezpečnostní požadavky	2019

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

Textová část

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 přsnosti 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.



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 soused. prvek.

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 nábytek		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 evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský rovnoletý
Dvířka	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	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-MFB)	Bílá

1449

PDI

SO 1

PDI

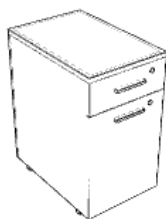
None

9



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 soused. prvek.

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 nábytek		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 evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský rovnoletý
Dvířka	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	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-MFB)	Bílá

1449

PDI

SO 1

PDI

None

10



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 nábytek		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 evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský rovnoletý
Dvířka	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	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-MFB)	Bílá

1449

PDI

SO 1

PDI

None

11



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 nábytek		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 evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský rovnoletý
Dvířka	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
	3.3.6.2.1.3 - 3	Dvířka otočná naložená DTD-L	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-MFB)	Bílá

1449

PDI

SO 1

PDI

None

12



STŮL KANCELÁŘSKÝ S PC 1200 x 800 mm

N 07



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	3 ks
Hloubka	800
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
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 bezpečnostní		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 evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský 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

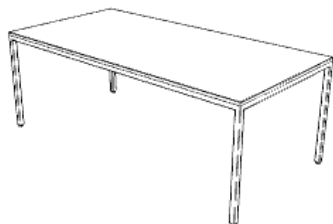
PDI

None

13



N 08



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
	Hloubka	1000
	Výška	730
	Šířka	2000
P O P I S	Stůl univerzální s kovovou podnoží. Podnož bude šroubovaná, ne svařovaná.	

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 bezpečnostní		3 - severe	ČSN EN 15372
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

None

14



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	3 ks
		Hloubka	15
		Výška	900
		Šířka	1600
	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
Hloubka	800
Výška	950
Šířka	600

P O P I S

Odkládací a úložný kontejner oboustranný. Tři výsuvy z jedné strany, skříňka se stavitelnou policí z druhé strany. Mobilní.

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 nábytek		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-MFB)	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-MFB)	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-MFB)	Šedá světlá

1449

PDI


SO 1

PDI

None

16



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Hloubka	15
		Výška	1875
		Šířka	750
	P O 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

KOMPONENTY:

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

POLICOVÝ REGÁL KOVOVÝ MĚLKÝ

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.	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

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

KOMPONENTY:

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

None

18



POLICOVÝ REGÁL KOVOVÝ HLUBOKÝ

N 16



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

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

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	

KOMPONENTY:

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

None

19



POLICOVÝ DÍL OTEVŘENÝ Š. 320 mm

N 18a



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	5 ks
Hloubka	412
Výška	2160
Šířka	320

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 kompenzován v tomto prvku.

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 nábytek		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-MFB)	Šedá střední
	3.3.6.2.1.1 - 2	Kluzák podnože	Černá
Korpus	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský rovnoletý
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 11	Záda pohledová	Dub evropský rovnoletý
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský rovnoletý
	3.3.6.2.1.10 - 2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická šedá

1449

PDI

SO 1

PDI

None

20



POLICOVÝ DÍL OTEVŘENÝ Š. 370 mm

N 18b



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	6 ks
Hloubka	412
Výška	2160
Šířka	370

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 kompenzován v tomto prvku.

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 nábytek		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-MFB)	Šedá střední
	3.3.6.2.1.1 - 2	Kluzák podnože	Černá
Korpus	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský rovnoletý
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 11	Záda pohledová	Dub evropský rovnoletý
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský rovnoletý
	3.3.6.2.1.10 - 2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická šedá

1449

PDI

SO 1

PDI

None

21



POLICOVÝ DÍL OTEVŘENÝ Š. 615 mm

N 18c



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	3 ks
Hloubka	412
Výška	2160
Šířka	610

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 kompenzován v tomto prvku.

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 nábytek		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-MFB)	Šedá střední
	3.3.6.2.1.1 - 2	Kluzák podnože	Černá
Korpus	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský rovnoletý
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 11	Záda pohledová	Dub evropský rovnoletý
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský rovnoletý
	3.3.6.2.1.10 - 2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická šedá

1449

PDI

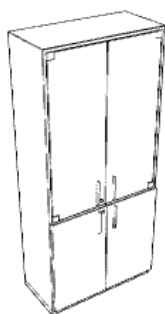
SO 1

PDI

None

22





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 nábytek		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-MFB)	Šedá střední
	3.3.6.2.1.1 - 2	Kluzák podnože	Černá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Dub evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský 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-MFB)	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-MFB)	Dub evropský rovnoletý
	3.3.6.2.1.10 - 2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická šedá

1449

PDI

SO 1

PDI

None

23



SKŘÍŇ KANCELÁŘSKÁ LEVÁ VYSOKÁ

N 20a



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
Přísnost 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 nábytek		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-MFB)	Šedá střední
	3.3.6.2.1.1 - 2	Kluzák podnože	Černá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Dub evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský rovnoletý
Dvířka	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
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	Dub evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský rovnoletý
	3.3.6.2.1.10 - 2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická šedá

1449

PDI

SO 1

PDI

None

24





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 nábytek		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-MFB)	Šedá střední
	3.3.6.2.1.1 - 2	Kluzák podnože	Černá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Dub evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský rovnoletý
Dvířka	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
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	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský rovnoletý
	3.3.6.2.1.10 - 2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická šedá

1449

PDI

SO 1

PDI

None

25





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 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
Bezpečnostní požadavky na kancelářský nábytek		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-MFB)	Šedá střední
	3.3.6.2.1.1 - 2	Kluzák podnože	Černá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Dub evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský rovnoletý
Dvířka	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	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 čepem	Metalická šedá
	3.3.6.2.1.10 - 7	Police stavitelná	Bílá

1449

PDI

SO 1

PDI

None

26





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-MFB)	Šedá střední
	3.3.6.2.1.1 - 2	Kluzák podnože	Černá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Dub evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský rovnoletý
Dvířka	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
Větrání	3.3.6.2.1.4 - 4	Větrání průduchy v zádech skříňky	
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

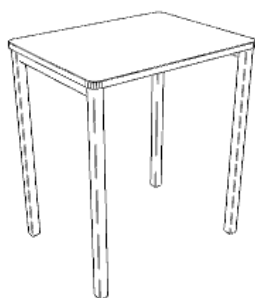
PDI

None

27



N 21a



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	7 ks
	Hloubka	500
	Výška	720
	Šířka	650
P O P I S	Školní lavice jednomístná fixní, velikost typu 6 (pro postavu výšky 173 - 187 cm). Rohy stolové desky budou zaobleny - R 80 mm.	

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 bezpečnostní		3 - severe	ČSN EN 15372
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-2+A1
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

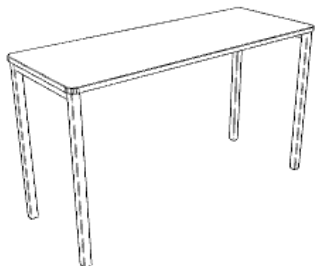
None

28



STUDENTSKÁ LAVICE DVOJMÍSTNÁ

N 21b



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	69 ks
	Hloubka	500
	Výška	720
	Šířka	1300
P O P I S	Školní lavice dvoudílná 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 bezpečnostní		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 instituce		ANO	ČSN EN 1729-2+A1
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100

KOMPONENTY:

[illegible]

1449

PDI

SO 1

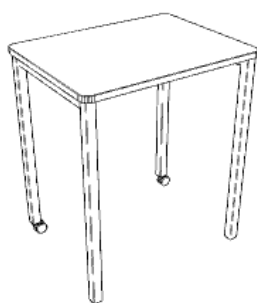
PDI

None

29



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.	

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 bezpečnostní		3 - severe	ČSN EN 15372

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

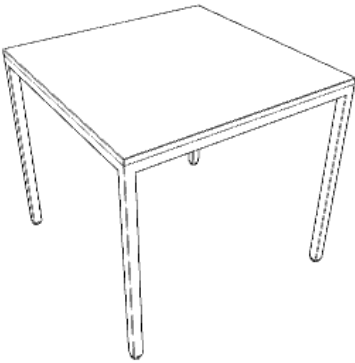
None

30



PRACOVNÍ STŮL BEZ PC 800 x 800 x 730 mm

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 bezpečnostní		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 evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský 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

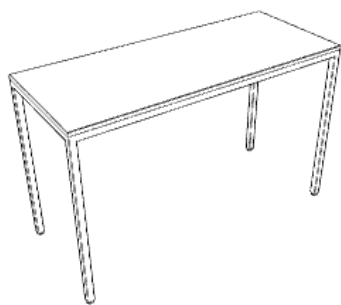
None

31



STŮL BAROVÝ Š. 1450 mm

N 22b



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	2 ks
Hloubka	1450
Výška	900
Šířka	600

P O P I S

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 bezpečnostní		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 evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský 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

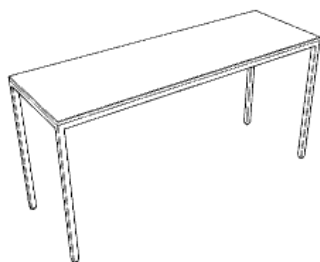
PDI

None

32



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 nábytek		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

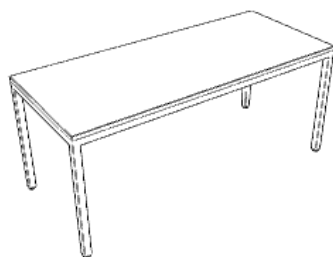
None

33



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 bezpečnostní		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 evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský 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

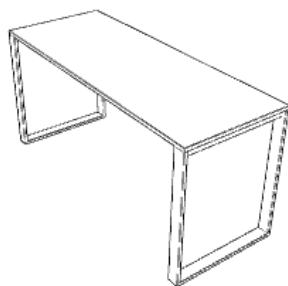
None

34



STŮL UNIVERZÁLNÍ 600 x 1550 mm

N 24



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	2 ks
Hloubka	600
Výška	733
Šířka	1550

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
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnostní		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

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 evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský rovnoletý
Podnož	3.3.6.2.2.2 - 16	Podnož s nohami tvaru "O"	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

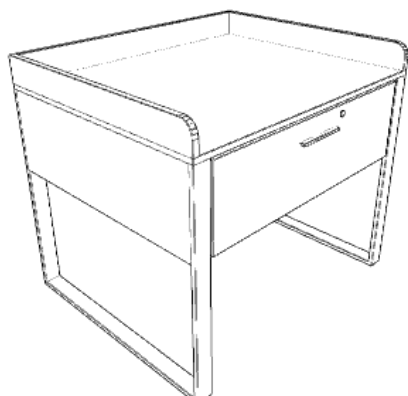
SO 1

PDI

None

35





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	4 ks
Hloubka	900
Výška	850
Šířka	1100

P O P I S

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

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
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnostní		3 - severe	ČSN EN 15372
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-2+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
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-MFB)	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-MFB)	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

36



STŮL S VÝSUVEM URGENT VTEC Š. 2200 mm

N 26



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	8 ks
Hloubka	900
Výška	850
Šířka	2200

P O P I S

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

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 bezpečnostní		3 - severe	ČSN EN 15372
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací instituce		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

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-MFB)	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-MFB)	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

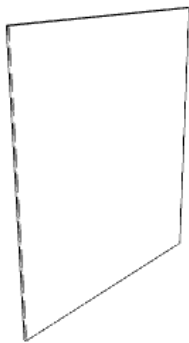
None

37



PANEL KRYJÍCÍ ZÁDA SKŘÍNĚK

N 27



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Hloubka	15
Výška	2000
Šířka	1800

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
	11.7.2.4.1 - 2	Deska DTD surová	
Materiál obkladu	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

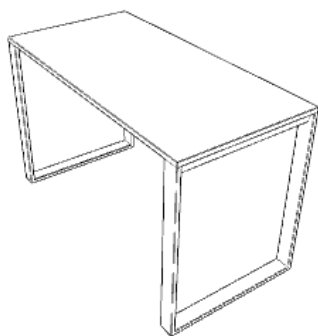
SO 1

PDI

None

38





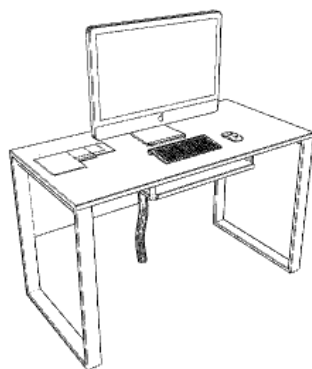
ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	6 ks
	Hloubka	600
	Výška	733
	Šířka	1200
P O P I S	Univerzální stůl pracovní nebo jídelní, bez dalšího vybavení.	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnostní		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 bezpečnostní		3 - severe	ČSN EN 15372
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací instituce		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 evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský 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 evropský 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. clona)	Bílá

1449

PDI

SO 1

PDI

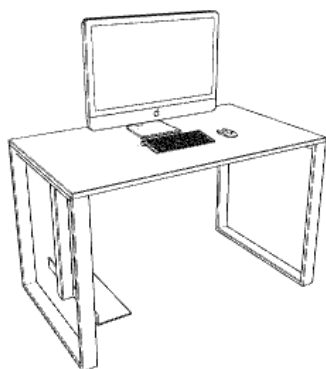
None

40



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 nábytek		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 evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský 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

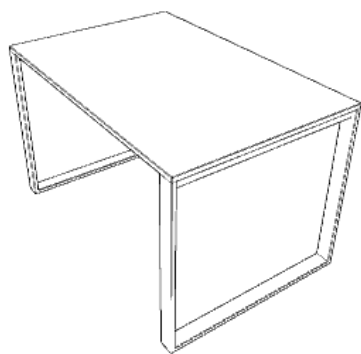
PDI

None

41



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.	

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 bezpečnostní		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

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

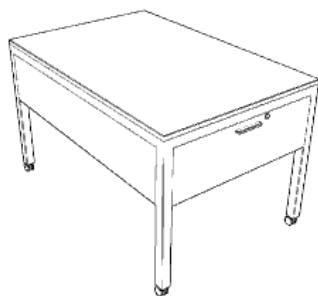
None

42



STŮL MOBILNÍ S VÝSUVY ZVZ

N 32



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	7 ks
Hloubka	800
Výška	730
Šířka	1200

P O P I S

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

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
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnostní		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 instituce		ANO	ČSN EN 1729-2+A1

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-MFB)	Šedá světlá
Podnož	3.3.6.2.2.2 - 15	Jeklová konstrukce	Bílá
Vybavení	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
	3.3.6.2.2.5 - 7	Kolečko s brzdou	Šedá střední
	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

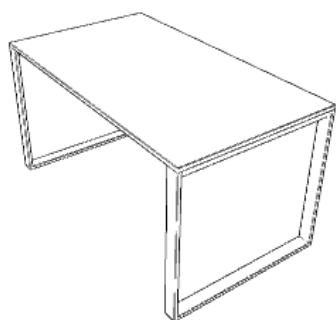
None

43



STŮL KANCELÁŘSKÝ BEZ PC 1400 x 800 mm

N 33



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	2 ks
Hloubka	800
Výška	733
Šířka	1400

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
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnostní		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

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

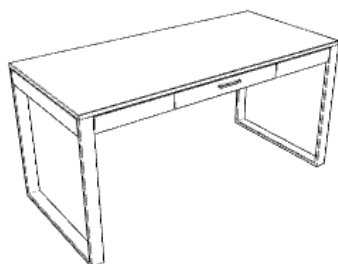
SO 1

PDI

None

44

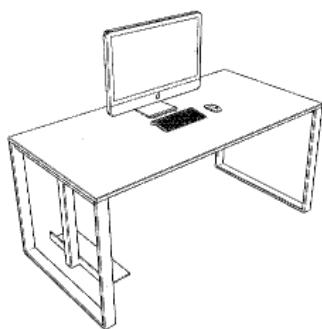




ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	3 ks
	Hloubka	700
	Výška	733
	Šířka	1500
POPIS	<p>Speciální stůl pro výuku, pro simulátor Prompt, s výsuvnou podložkou pro uložení modelu novorozence. Není mobilní. Před dodávkou bude s uživatelem odsouhlasena velikost a poloha výsuvné desky a její dimenzování. Podnož stolu musí být tak těžká a stabilní, aby při vysunutí desky a jejím zatížení modelem nemohlo dojít k překlopení stolu.</p>	

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 bezpečnostní		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 instituce		ANO	ČSN EN 1729-2+A1

[illegible]



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 bezpečnostní		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 evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský 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

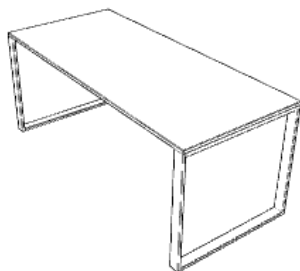
PDI

None

46



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.	

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 bezpečnostní		3 - severe	ČSN EN 15372
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost		ANO	ČSN EN 527-2

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

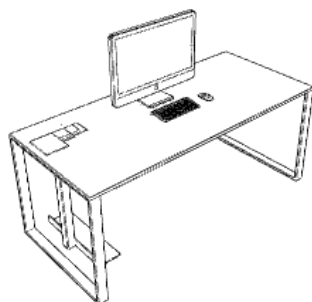
None

47



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 nábytek		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 evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský 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

48



STŮL KANCELÁŘSKÝ S PC 2000 x 800 mm

N 42



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Hloubka	800
Výška	733
Šířka	2000

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 bezpečnostní		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

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

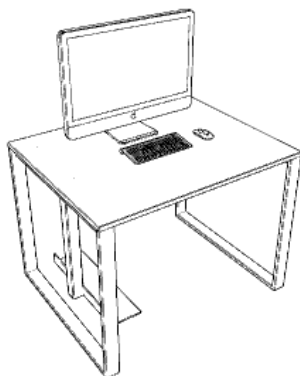
None

49



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 nábytek		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 evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský 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

50





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 bezpečnostní		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 evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský 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. clona)	Bílá

1449

PDI

SO 1

PDI

None

51



ÚLOŽNÝ KONTEJNER Š. 470 mm

N 49



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	2 ks
Hloubka	600
Výška	735
Šířka	470

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 instituce		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 bezpečnostní		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 evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský rovnoletý
Dvířka	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	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
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-MFB)	Bílá

1449

PDI

SO 1

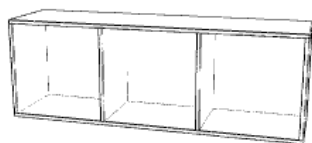
PDI

None

52



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 navazuje na stoly pod nimi umístěnými.</p>	

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky na kancelářský nábytek		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

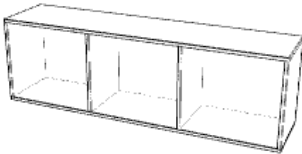
None

53



POLICOVÝ DÍL ZÁVĚSNÝ Š. 1800 mm

N 50b



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	2 ks
Hloubka	410
Výška	550
Šířka	1800

P O P I S

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 navazuje na stoly pod nimi umístěnými.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

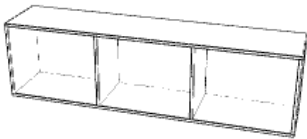
VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Bezpečnostní požadavky na kancelářský nábytek		ANO	ČSN EN 14073-2
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Technické požadavky na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

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Dub evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský rovnoletý
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 11	Záda pohledová	Dub evropský rovnoletý
Kování	3.3.6.2.1.7 - 9	Závěsné kování pro horní skřínky	Šedá střední

POLICOVÝ DÍL ZÁVĚSNÝ Š. 2000 mm

N 50c



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	7 ks
Hloubka	410
Výška	550
Šířka	2000

P O P I S

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 navazuje na stoly pod nimi umístěnými.

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
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Bezpečnostní požadavky na kancelářský nábytek		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

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Dub evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský rovnoletý
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 11	Záda pohledová	Dub evropský rovnoletý
Kování	3.3.6.2.1.7 - 9	Závěsné kování pro horní skřínky	Šedá střední

1449

PDI

SO 1

PDI

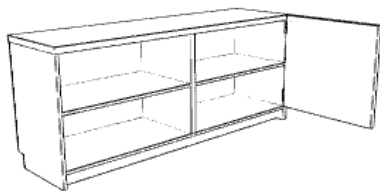
None

55



ŠATNÍ PULT S DVÍŘKY

N 51a



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Hloubka	600
Výška	900
Šířka	4350

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 připadá jedno číslo.

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
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 nábytek		ANO	ČSN EN 14073-2

KOMPONENTY:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Sokl	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský 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-MFB)	Bílá
Dvířka	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský 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 evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský rovnoletý

1449

PDI

SO 1

PDI

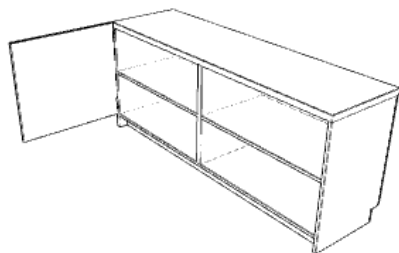
None

56



ŠATNÍ PULT S DVÍŘKY

N 51b



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Hloubka	600
Výška	900
Šířka	4350

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 připadá jedno číslo.

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
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
Bezpečnostní požadavky na kancelářský nábytek		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 evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský 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-MFB)	Bílá
Dvířka	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský 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 evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský rovnoletý

1449

PDI

SO 1

PDI

None

57



ŠATNÍ PULT

N 51c



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Hloubka	600
Výška	900
Šířka	4350

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 nábytek		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 evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský 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-MFB)	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 evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský rovnoletý

1449

PDI

SO 1

PDI

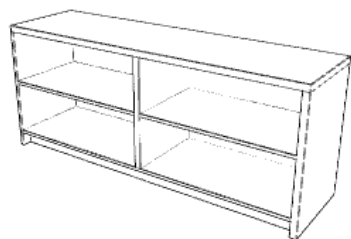
None

58



ŠATNÍ PULT

N 51d



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Hloubka	600
Výška	900
Šířka	4350

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 nábytek		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 evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský 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-MFB)	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 evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský rovnoletý

1449

PDI

SO 1

PDI

None

59



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. 1 tyč, 3 háčky, 1 horní, 1 spodní police na oddíl.

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 nábytek		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 evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský rovnoletý
	3.3.6.2.1.1 - 2	Kluzák podnože	Černá
Korpus	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský rovnoletý
Dvířka	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Žlutá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	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

60



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. 1 tyč, 3 háčky, 1 horní, 1 spodní police na oddíl.

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 nábytek		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-MFB)	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-MFB)	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-MFB)	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

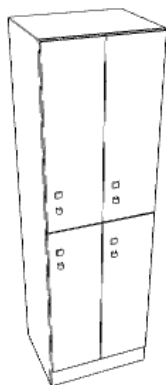
None

61



ŠATNÍ SKŘÍŇ ČTYŘDÍLNÁ

N 52c



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	2 ks
Hloubka	500
Výška	2000
Šířka	600

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. 1 tyč, 3 háčky, 1 horní police na oddíl.

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 nábytek		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 evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský rovnoletý
	3.3.6.2.1.1 - 2	Kluzák podnože	Černá
Korpus	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský rovnoletý
Dvířka	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Žlutá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	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

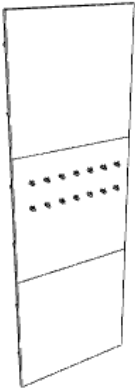
SO 1

PDI

None

62



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	2 ks
		Hloubka	20
		Výška	3000
		Šířka	1050
	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-MFB)	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	

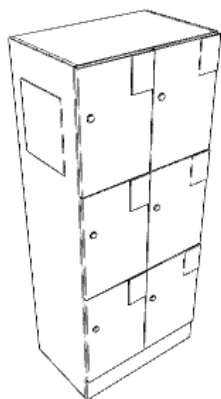
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	6 ks
		Hloubka	20
		Výška	3000
		Šířka	1025
	P O P I S	Panel v centrální šatně. Vybaven 14 nerezovými háčky na oděvy. Nástěnný. Háčky budou vzorovány.	

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-MFB)	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



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. Označení příslušné řady skříněk z boku (např. písmeny A - I), vždy na jedné skříňce v čele sestavy. Styl označení bude před dodávkou odsouhlasen zadavatelem a AD.

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 nábytek		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 evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský rovnoletý
	3.3.6.2.1.1 - 2	Kluzák podnože	Černá
Korpus	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský 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 evropský 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

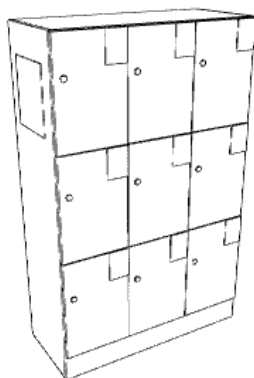
SO 1

PDI

None

65





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. Označení příslušné řady skříněk z boku (např. písmeny A - I), vždy na jedné skříňce v čele sestavy. Styl označení bude před dodávkou odsouhlasen zadavatelem a AD.

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 nábytek		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 evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský rovnoletý
	3.3.6.2.1.1 - 2	Kluzák podnože	Černá
Korpus	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Dub evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský 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 evropský 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

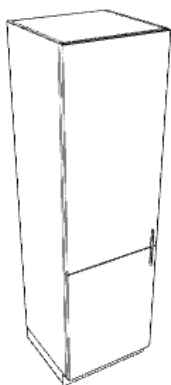
None

66



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 nábytek		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 evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský rovnoletý
Dvířka	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	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 evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský rovnoletý

1449

PDI

SO 1

PDI

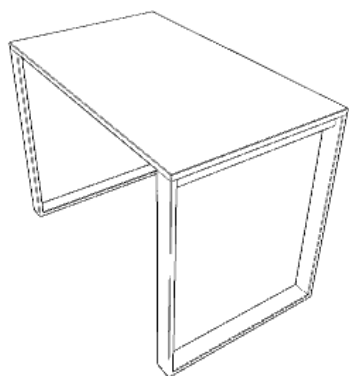
None

67



STŮL UNIVERZÁLNÍ 1000 x 600 mm

N 59



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Hloubka	600
Výška	733
Šířka	1000

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
Bezpečnostní požadavky na kancelářský nábytek		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

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

68



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 bezpečnostní		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 evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský 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

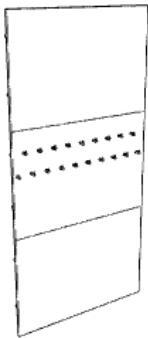
SO 1

PDI

None

69





ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	2 ks
	Hloubka	1480
	Výška	3000
	Šířka	20
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

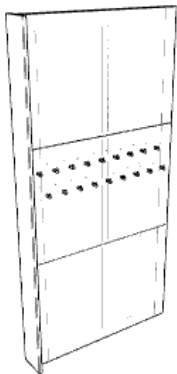
K O M P O N E N T Y:

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-MFB)	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
	Hloubka	1510
	Výška	3000
	Šířka	250
P O P I S	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:

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
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 předělu	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Červená
Konstrukce	11.7.1.2 - 1	KVH hranol smrkový	
	3.3.6.2.8.2 - 3	Klip pro montáž z boku	
Kotvení k okolním konstrukcím	3.3.6.2.8.3 - 5	Požadavek na výztuhu stropu	
Řešení spár	3.3.6.2.8.4 - 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

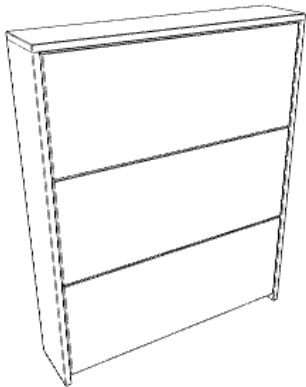
SO 1

PDI

None

71





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Hloubka	200
Výška	1100
Šířka	900

P O P I S

Botník výklopný, pro šest párů bot.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

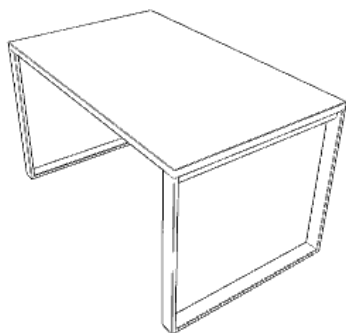
VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
Bezpečnostní požadavky na kancelářský nábytek		ANO	ČSN EN 14073-2
Bezpečnostní 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-MFB)	Bílá
	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
Dvířka	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	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-MFB)	Bílá



N 64



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	67 ks
	Hloubka	800
	Výška	733
	Šířka	1300
P O P I S	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 bezpečnostní		3 - severe	ČSN EN 15372
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-2+A1

KOMPONENTY:

[illegible]

1449

PDI

SO 1

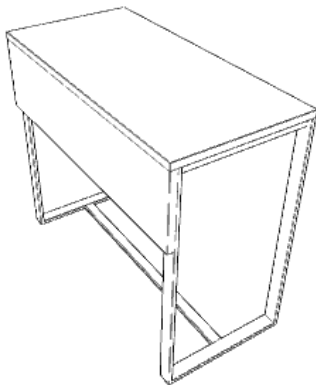
PDI

None

73



N 65



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	4 ks
	Hloubka	600
	Výška	1100
	Šířka	1300
P O P I S	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 bezpečnostní		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 instituce		ANO	ČSN EN 1729-2+A1
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

None

74



ŠATNÍ SKŘÍŇ LEVÁ

N 66a



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	14 ks
Hloubka	500
Výška	2000
Šířka	430

P O P I S

Skříň 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 - MFB)	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Žlutá
Dvířka	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Žlutá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	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 - 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-MFB)	Bílá

1449

PDI

SO 1

PDI

None

75





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	22 ks
Hloubka	500
Výška	2000
Šířka	430

P O P I S

Skříň 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 - MFB)	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Žlutá
Dvířka	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Žlutá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	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 - 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-MFB)	Bílá

1449

PDI

SO 1

PDI

None

76



N 67



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	10 ks
	Hloubka	690
	Výška	1065
	Šířka	690
POPIS	Designový rautový stolek pro stání. Stolní deska s možností sklopení do svislé polohy pro snadné uskladňování. Podnoží je tvořená ocelovým profilem kruh. průřezu, vynášejícím stolovou 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 do svislé polohy.	

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnostní		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 instituce		ANO	ČSN EN 1729-2+A1

[illegible]

1449

PDI

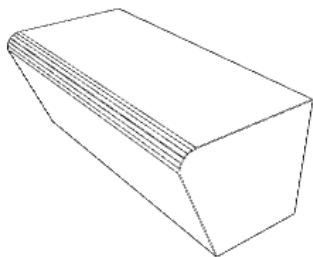
SO 1

PDI

None

77

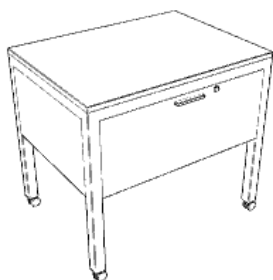




ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	14 ks
	Hloubka	600
	Výška	500
	Šířka	1200
POPIS	<p>Tvarově jednoduchá celočalouněná lavice bez opěradla. Ergonomicky tvarovaný roh pod kolena. Podkosení čelní plochy u podlahy pro snazší vstávání (prostor pro nohy). Jednotlivé kusy spojuvat do propojených sestav a zajistit proti překlopení vhodným kotvením ke stěnám.</p>	

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

[illegible]



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	2 ks
Hloubka	600
Výška	730
Šířka	800

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 bezpečnostní		3 - severe	ČSN EN 15372
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací instituce		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

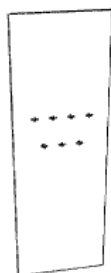
K O M P O N E N T Y:

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-MFB)	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 kg	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-MFB)	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



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 evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	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 evropský rovnoletý
	3.3.6.2.6.3 - 1	Styk na sraz	
Řešení volných hran	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Dub evropský 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

80



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 evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	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 evropský rovnoletý
	3.3.6.2.6.3 - 1	Styk na sraz	
Řešení volných hran	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Dub evropský 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

81





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	7 ks
Hloubka	600
Výška	730
Šířka	900

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
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnostní		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 instituce		ANO	ČSN EN 1729-2+A1

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-MFB)	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 kg	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-MFB)	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



ŠATNÍ PANEL S 10 HÁČKY NÍZKÝ

N 75



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	3 ks
Hloubka	15
Výška	2000
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
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 evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	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 evropský rovnoletý
	3.3.6.2.6.3 - 1	Styk na sraz	
Řešení volných hran	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Dub evropský 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

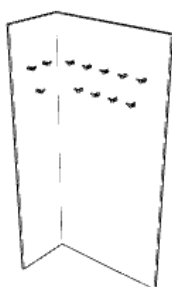
None

83



ŠATNÍ PANEL V ZÁZEMÍ PŘEDNÁŠEJÍCÍCH

N 78



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Hloubka	15
Výška	2150
Šířka	1037

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-MFB)	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 evropský rovnoletý
	3.3.6.2.6.3 - 1	Styk na sraz	
Řešení volných hran	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Dub evropský 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

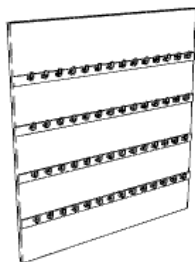
None

84



TABLO NA KLÍČE

N 79



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

POPI S

Počet:	
--------	--

1 ks

Hloubka

15

Výška

2000

Šířka

750

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

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

[illegible]

KOMPONENTY:

[illegible]

1449

PDI

SO 1

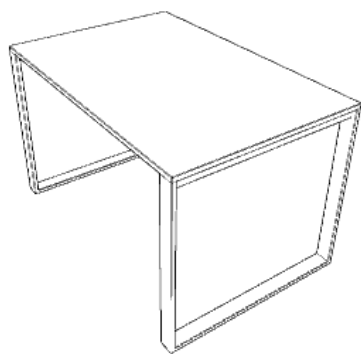
PDI

None

85



N 80



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	3 ks
	Hloubka	800
	Výška	733
	Šířka	1200
P O P I S	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 bezpečnostní		3 - severe	ČSN EN 15372

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

None

86



ODKLÁDACÍ MOBILNÍ KONTEJNER ZUBAŘI

N 81



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	3 ks
Hloubka	800
Výška	900
Šířka	800

P O P I S

Odkládací a úložný kontejner oboustranný. Tři výsuvy oboustranně. 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 nábytek		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 evropský rovnoletý
Dvířka	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	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-MFB)	Bílá

1449

PDI

SO 1

PDI

None

87



KRYCÍ PANEL V ŠATNĚ

N 82

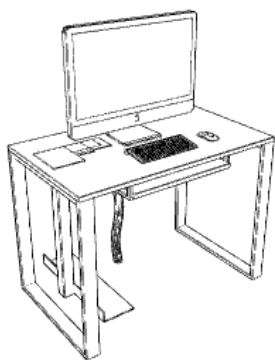
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	2 ks
		Hloubka	20
		Výška	3000
		Šířka	240
	P O P I S	Panel kryjící část stěny. Navazuje na obsluhovanou část šatny. Tvoří pokračování řady čelních prostorových panelů N62b.	

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-MFB)	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	



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 instituce		ANO	ČSN EN 1729-2+A1
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnostní		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 evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský 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 evropský 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

89



ÚLOŽNÝ KONTEJNER HL. 600 mm

N 84



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	2 ks
Hloubka	600
Výška	735
Šířka	400

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 nábytek		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 evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský rovnoletý
Dvířka	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	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-MFB)	Bílá

1449

PDI

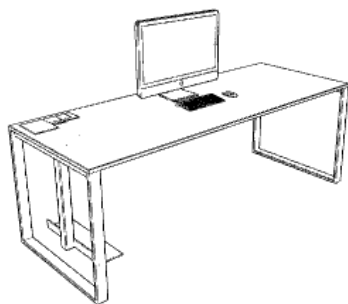
SO 1

PDI

None

90





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 bezpečnostní		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 evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský 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

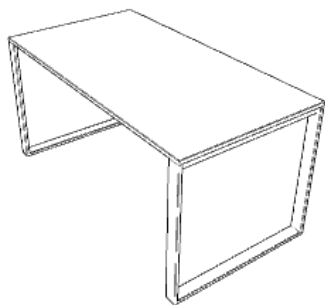
PDI

None

91



N 86



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	2 ks
	Hloubka	800
	Výška	733
	Šířka	1500
P O P I S	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 bezpečnostní		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

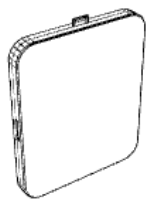
SO 1

PDI

None

92





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	20 ks
Hloubka	760
Výška	915
Šířka	1500

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 bezpečnostní		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

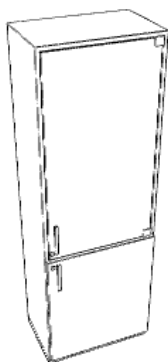
SO 1

PDI

None

93





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	6 ks
Hloubka	400
Výška	1780
Šířka	600

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
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 nábytek		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-MFB)	Šedá střední
	3.3.6.2.1.1 - 2	Kluzák podnože	Černá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Dub evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský 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-MFB)	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 evropský rovnoletý
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Dub evropský rovnoletý
	3.3.6.2.1.10 - 2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická šedá

1449

PDI

SO 1

PDI

None

94



ŽIDLE KONFERENCEČNÍ SE STOLKEM

V 01



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	338 ks
	Hloubka	613
	Výška	800
	Šířka	574
P O P I S	<p>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.</p>	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

[illegible]

KOMPONENTY:

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

None

95





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 bezpečnostní		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 čalouněný	
Područky	3.3.6.2.4.1.7 - 5	Područky 3D nastavitelné s měkkými loketní	Černá

1449

PDI

SO 1

PDI

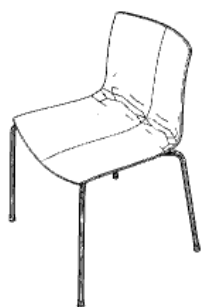
None

96



ŽIDLE KONFERENCEČNÍ BEZ STOLKU

V 03



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	402 ks
	Hloubka	503
	Výška	795
	Šířka	560
POPIS	<p>Lehká skořepinová židle, stohovatelná, vhodná svou ergonomií pro konference a výuku. Židle musí být volena ze stejné designové řady jako výrobek V01.</p>	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

[illegible]

KOMPONENTY:

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

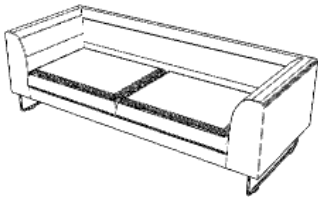
None

97



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 bezpečnostní		2 - extrémní použití	ČSN EN 16139
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1
Základní a bezpečnostní požadavky na čalounění		ANO	ČSN 91 0015
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací instituce		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

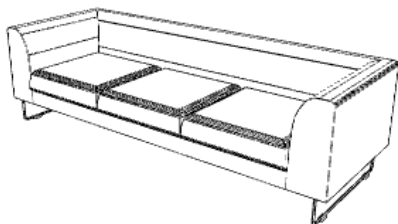
None

98



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 bezpečnostní		2 - extrémní použití	ČSN EN 16139
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-2+A1
Základní a bezpečnostní požadavky na čalounění		ANO	ČSN 91 0015
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1

KOMPONENTY:

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

None

99





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Hloubka	662
Výška	1214
Šířka	638

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 bezpečnostní		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

100



ZÁVĚS MEZI POSTELEMI

V 08



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	5 ks
Šířka	2090

P O P I S

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 vodící kroužky, bílé, min. počet 17 ks.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
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
Materiál předělu	11.14.1.1 - 4	Látka antibakteriální nehořlavá	Modrá
Konstrukce	3.3.6.2.8.2 - 4	Teleskopické rameno nástěnné	Metalická šedá
Kotvení k okolním konstrukcím	3.3.6.2.8.3 - 1	Držák stěnový	Metalická šedá

1449

PDI

SO 1

PDI

None

101





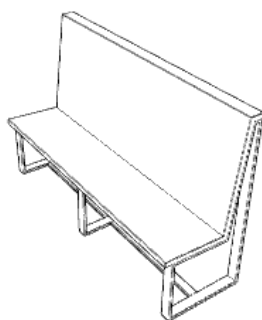
ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	6 ks
	Hloubka	620
	Výška	820
	Šířka	725
POPIS	Univerzální sedací prvek, který může sloužit jako jídelní židle nebo křesílko.	

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Základní a bezpečnostní požadavky na čalounění		ANO	ČSN 91 0015
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací instituce		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 bezpečnostní		2 - extrémní použití	ČSN EN 16139

[illegible]

LAVICE DŘEVĚNÁ

V 11



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	15 ks
Hloubka	553
Výška	1100
Šířka	1730

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 bezpečnostní		2 - extrémní použití	ČSN EN 16139
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací instituce		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 evropský rovnoletý
Vybavení	3.3.6.2.4.6.3 - 2	Kluzák	Černá

1449

PDI

SO 1

PDI

None

103



BAROVÁ ŽIDLE

V 12



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	8 ks
Hloubka	422
Výška	770
Šířka	450

P O P I S

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:

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

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Kostra / podnož	3.3.6.2.4.3.1 - 7	Nohy z ohýbané překližky	Dub evropský rovnoletý
Korpus	3.3.6.2.4.3.2 - 2	Sedák oblá skořepina	Bílá
Vybavení	3.3.6.2.4.3.3 - 2	Podložka filcová	Šedá střední

1449

PDI

SO 1

PDI

None

104



ŽIDLE MENZA

V 13



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

POPI S

Počet:	238 ks
Hloubka	545
Výška	780
Šířka	485

Odolná designová stohovatelná židle vhodná pro univerzální použití.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

[illegible]

KOMPONENTY:

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

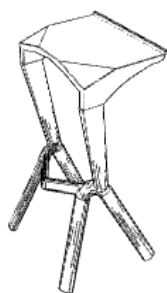
None

105



BAROVÁ ŽIDLE MENZA

V 14



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	8 ks
	Hloubka	395
	Výška	823
	Šířka	480
POPIS	<p>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 příčný profil (opěrka nohou).</p>	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

[illegible]

KOMPONENTY:

[illegible]

1449

PDI

SO 1

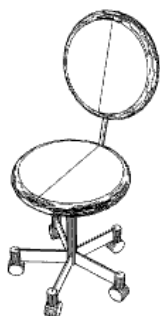
PDI

None

106



V 15



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	8 ks
	Hloubka	588
	Výška	1158
	Šířka	482
P O P I S	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.	

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnostní		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 čalounění		ANO	ČSN 91 0015
Rozměrové požadavky na kancelářské židle		Type A	ČSN EN 1729-1
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-2+A1

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

None

107



V 16a



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	2 ks
	Hloubka	950
	Výška	520
	Šířka	1550
POPIS	<p>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 světlém tmavý). VIZ 3D PROHLÍDKA.</p>	

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

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

None

108



V 16b



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	2 ks
	Hloubka	1500
	Výška	800
	Šířka	2400
POPIS	<p>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 světlém tmavý). VIZ 3D PROHLÍDKA.</p>	

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 čalounění		ANO	ČSN 91 0015
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnostní		2 - extrémní použití	ČSN EN 16139

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

None

109



V 16c



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	3 ks
	Hloubka	950
	Výška	520
	Šířka	1550
POPIS	<p>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 světlém tmavý). VIZ 3D PROHLÍDKA.</p>	

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 bezpečnostni		2 - extrémní použití	ČSN EN 16139
Základní a bezpečnostní požadavky na čalounění		ANO	ČSN 91 0015
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-2+A1

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

None

110



V 16d



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	2 ks
	Hloubka	1520
	Výška	800
	Šířka	2434
POPIS	<p>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 světlém tmavý). VIZ 3D PROHLÍDKA.</p>	

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnostní		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 instituce		ANO	ČSN EN 1729-2+A1
Základní a bezpečnostní požadavky na čalounění		ANO	ČSN 91 0015

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

None

111



SEDACÍ VAK

V 20



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	4 ks
Hloubka	800
Výška	640
Šířka	820

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, umístované 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 čalounění		ANO	ČSN 91 0015
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací instituce		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

112



V 23



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	30 ks
	Hloubka	570
	Výška	450
	Šířka	515
POPIS	<p>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 překližkové.</p>	

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Základní a bezpečnostní požadavky na čalounění		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 bezpečnostní		2 - extrémní použití	ČSN EN 16139
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-2+A1

[illegible]

1449

PDI

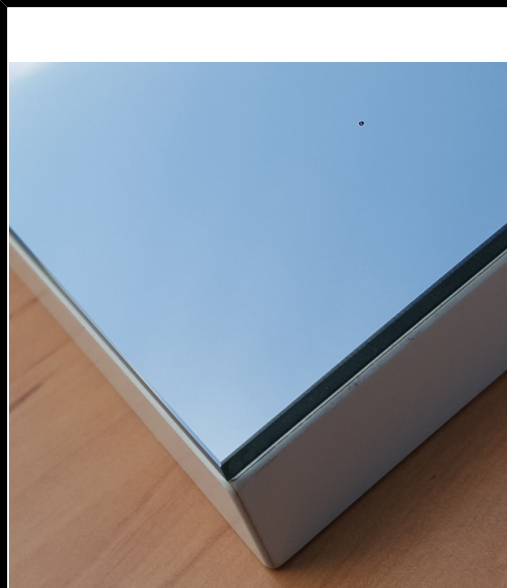
SO 1

PDI

None

113





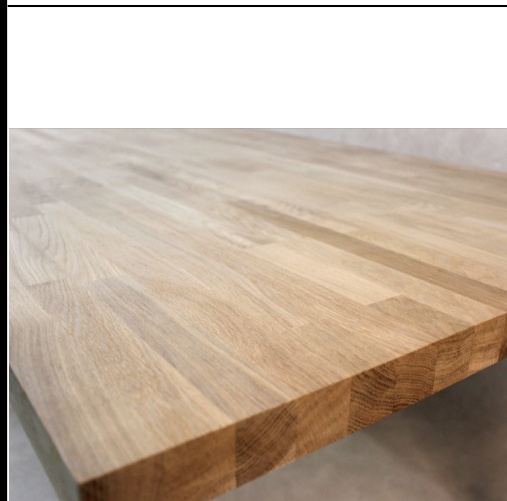
11 6 1 0 0 0 0 0 0 0 1

11.6.1 - 1 Zrcadlo stříbrné

Sklo zrcadlové. tl. 6 mm.

Hladké, se zahrazenými hranami.

Ekologické bezolovnaté (kontaminace olovem nax. 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 rovnolehlý bělený.

Deska standardních rozměrů. Ošetřeno UV a voděodolným extračirým, vodou ředitelným uretan akrylátovým lakem. MAT. Ošetření a zbrúšení 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

115



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

116

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

117



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 skladných 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

118



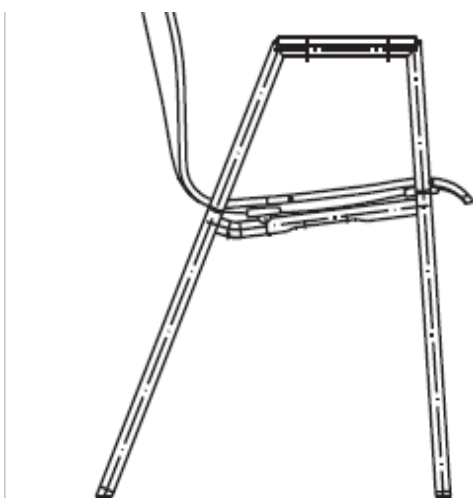
3 3 6 2 4 1 1 0 0 0 3

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 Ližinová konstrukce s područkami

Ližinové nohy vynášející skořepinu židle, přecházejí plynule do područek.

Subtilní kruhový profil, který přechází v jednom kuse z područek do zadních nohou, spodní ližiny, 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

119



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

120



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

121



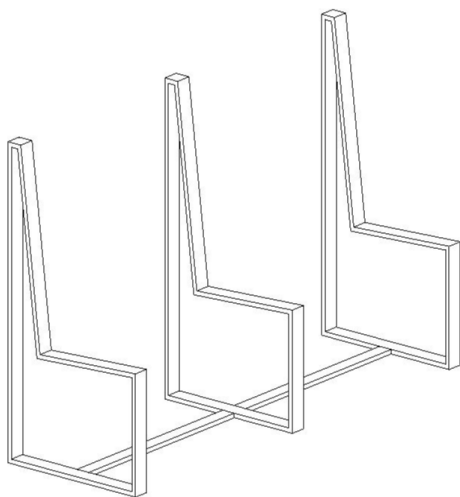
3 3 6 2 4 6 1 0 0 0 2

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

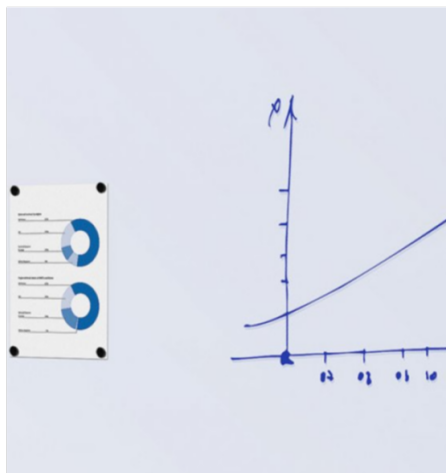
Dostatečně tuhá a únosná podnož široké lavice.

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 náلتků.

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 klišy (bez obsahu močoviny) na magnetickou vrstvu, která bude zajišťovat magnetičnost celé sestavy.

1449

PDI

SO 1

PDI

None

122



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. Mikroplýš. 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



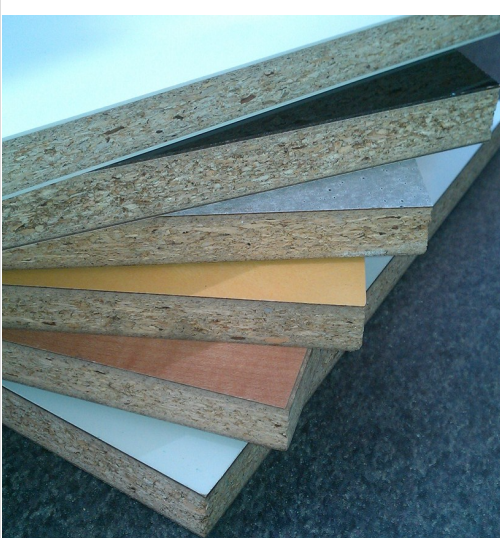
PDI

SO 1

PDI

None

123

	<table><tr><td>11</td><td>7</td><td>1</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr></table> <div><p>11.7.1.2 - 1 KVH hranol smrkový Nosný hranol nepohledový Hraněné řezivo ke stavebním účelům. Smrkový hranol dle standardních rozměrů a délek.</p></div>	11	7	1	2	0	0	0	0	0	0	1
11	7	1	2	0	0	0	0	0	0	1		
	<table><tr><td>11</td><td>7</td><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr></table> <div><p>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.</p></div>	11	7	2	3	3	0	0	0	0	0	1
11	7	2	3	3	0	0	0	0	0	1		
	<table><tr><td>11</td><td>7</td><td>2</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr></table> <div><p>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.</p></div>	11	7	2	4	1	0	0	0	0	0	1
11	7	2	4	1	0	0	0	0	0	1		
1449	PDI	SO 1	PDI	None	124							

	<div>33622200001</div> <div> <p>3.3.6.2.2.2 - 1 Podnož z ocelových trubek</p> <p>Podnož studentské lavice.</p> <p>Tvarově jednoduchá čtyřnohá konstrukce. Nohy napojeny v rozích.</p> <p>Svařovaná/šroubovaná podnož, s příčnými propojovacími hranatými profily, které ztužují celou konstrukci a vynášejí stolovou desku. Průměr nohou 3 - 5 cm.</p> </div>
	<div>336222000010</div> <div> <p>3.3.6.2.2.2 - 10 Podnož z ocelových jeleků</p> <p>Svařovaná, čistě pasířsky spojovaná podnož vozíku.</p> <p>Čistě zapracování spojů, bez viditelných svarů. Skryté kotvení ostatních prvků.</p> <p>Lehká tuhá konstrukce. Komaxitovaná do požadovaného odstínu.</p> </div>
	<div>336222000012</div> <div> <p>3.3.6.2.2.2 - 12 Sklápěcí stolové nohy</p> <p>Široké nohy zajišťující dobrou stabilitu stolu.</p> <p>Sklopné kování zajišťuje sklopení do roviny stolové desky.</p> <p>Profily kruhové, tmavě šedá / metalická šedá.</p> </div>
<div>1449PDI</div> <div>SO 1</div> <div>PDI</div> <div>None</div> <div>125</div>	



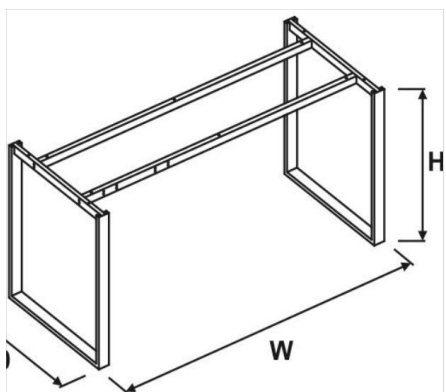
3	3	6	2	2	2	0	0	0	0	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

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

126



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 nebo leštěný 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

127



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

128

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

129



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

130



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.

Hrnatý, 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 zádočném dílu. Zádočný díl je v 1 kuse. Na těchto dílech jako samostatné díly leží 3 sedací díly a 3 opěrákové díly, přesahující zádočný 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

131

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 kliču. Podklad bude srovnán tak, aby byla zaručena rovinatost 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. Krajiní 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

132

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	6	1	0	0	0	0	0	0	0	2
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

11.6.1 - 2 Skleněná výplň dvířek

Čirá výplň nábytkových dvířek.

Se zahrazenými hranami.

Tl. min. 4 mm. Barva: ČIRÁ. Kalené.



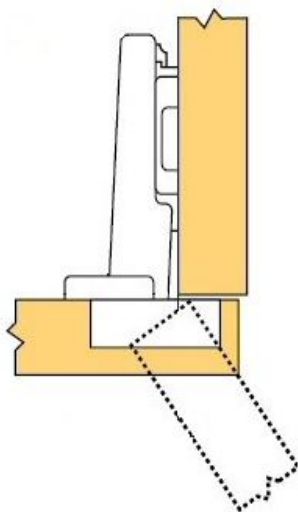
3	3	6	2	1	3	0	0	0	0	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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.



1449

PDI

SO 1

PDI

None

133

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

3.3.6.2.4.1.3 - 1 Pist 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.



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.



1449

PDI

SO 1

PDI

None

134



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.



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

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.

1449

PDI

SO 1

PDI

None

135



3 3 6 2 4 6 3 0 0 0 2

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.

3 3 6 2 4 6 3 0 0 0 4

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.

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.

1449

PDI

SO 1

PDI

None

136



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

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.

aa

3 3 6 2 1 4 0 0 0 0 4



3.3.6.2.1.4 - 4 Větrání průduchy v zádech skřínky

Dostatečné hygienické provětrání šatní skřínky.

Skryté v zádech skřínky 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.

1449

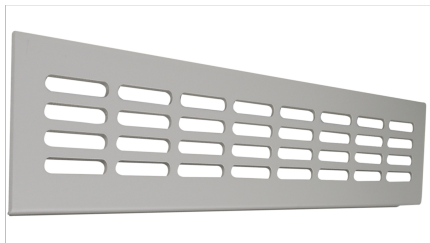
PDI

SO 1

PDI

None

137



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 jeklu se závitem pro kluzák

Napojení stolu na kluzák.

Přizpůsobeno konkrétní aplikaci.

Černý plast, kovový závit.



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.

1449

PDI

SO 1

PDI

None

138



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.



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.

1449

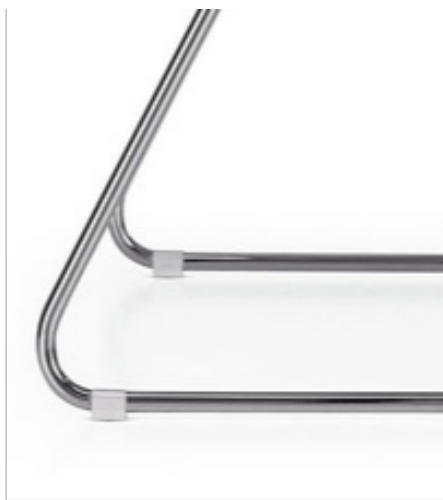
PDI

SO 1

PDI

None

139



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

3.3.6.2.4.2.4 - 1 Kluzák ližiny

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

Kluzák nasazený na ližinu židle, co nejméně viditelný, subtilní, šedý nebo bílý. Plast bílý/šedý.

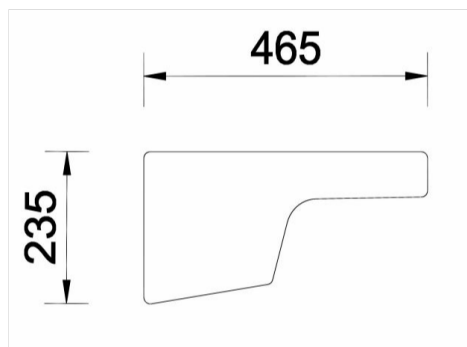
3	3	6	2	4	2	4	0	0	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.4.2.4 - 4 Stolek sklopný odnímatelný

Stolek pro psaní, odnímatelný od židle.

Ergonomicky tvarovaná deska.

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



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.



1449

PDI

SO 1

PDI

None

140



3 3 6 2 4 2 4 0 0 0 6

3.3.6.2.4.2.4 - 6 Stolek sklopný odnímatelný

Stolek přídavný 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 přídavnou konstrukcí.

Překližka - 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.

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.

1449

PDI

SO 1

PDI

None

141



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.

Celohrnatý 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

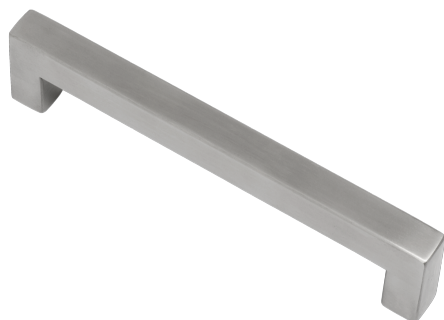
3.3.6.2.1.5 - 5 Tyč šatní fixní

Tyč na oděvy v rámci skříňky.

profil oválný.

šedý plast nebo hliník.

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.

Hrnaté ostrohranné, bez rozety.

Hliník elox. Poloha dle výkresové dokumentace.

1449

PDI

SO 1

PDI

None

142



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.



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.

1449

PDI

SO 1

PDI

None

143



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 přidavným 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).

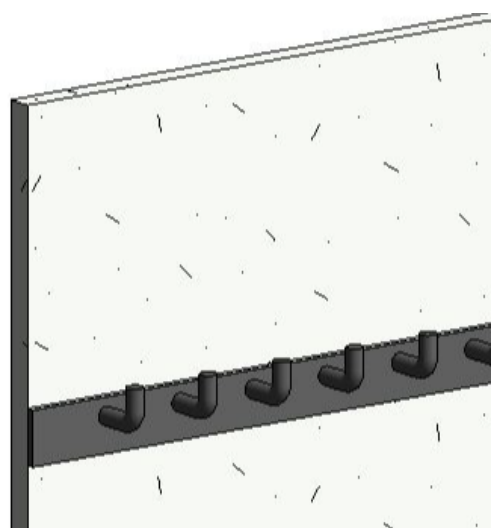
3 3 6 2 1 5 0 0 0 0 17

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.



1449

PDI

SO 1

PDI

None

144

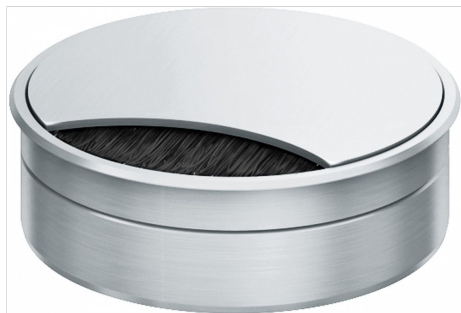
3 3 6 2 2 5 0 0 0 0 5

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. Uchycení s plotýnkou nebo čepem (dle aplikace). Běhoun guma, střed plast, vidlice ocelová.



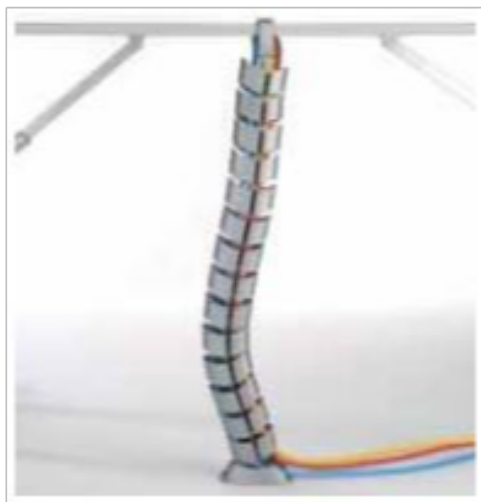
3 3 6 2 2 5 0 0 0 0 8

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.



1449

PDI

SO 1

PDI

None

145



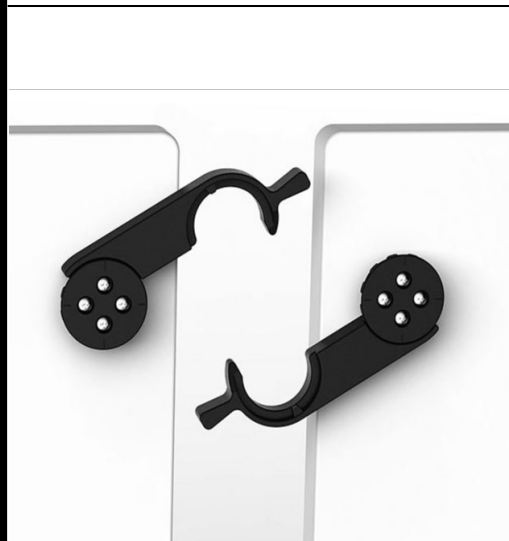
3	3	6	2	2	5	0	0	0	0	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

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.

Materiálové provedení dle PD. Kování kovové. 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.

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-profil. 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.

1449

PDI

SO 1

PDI

None

146



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. Nutná délka kabelu bude min. 2 m, ale před dodávkou budou jednotlivé požadavky individuálně prověřeny, příp. upraveny.

Krabice bude odpojitelná jedním systémovým kabelem, zakončeným vidlicí, (součástí dodávky). Minimální rámeček. Obsahuje: 2x SIL zásuvka, 1x nabíjecí USB - vybavení před dodávkou koordinovat s projektem elektro.



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.

1449

PDI

SO 1

PDI

None

147



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.

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.



1449

PDI

SO 1

PDI

None

148



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, zboku 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.



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.

1449

PDI

SO 1

PDI

None

149



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 kolena.

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



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.

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

1449

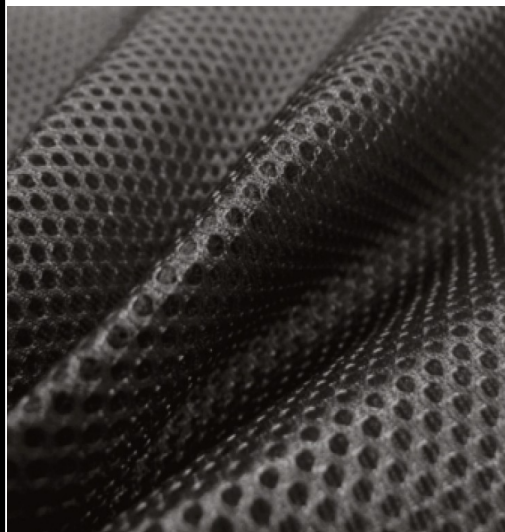
PDI

SO 1

PDI

None

150



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.



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.

1449

PDI

SO 1

PDI

None

151

	<div>33621600008</div> <div><p>3.3.6.2.1.6 - 8 Úchytka hliníková s přesahem na sklo</p><p>Úchytka na celoskleněná dvířka skříně.</p><p>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.</p><p>Lepení / šroubování. Hliník elox.</p></div>									
	<div>336216000010</div> <div><p>3.3.6.2.1.6 - 10 Úchytka hliníková hranatá s přesahem</p><p>Úchytka napomáhá otevírání a zavírání dvířek nábytkového prvku.</p><p>Integrované pohledové provedení.</p><p>Instalovaný dle technologických požadavků výrobce. Minimalistický profil.</p></div>									
	<div>33624160002</div> <div><p>3.3.6.2.4.1.6 - 2 Opěrák vysoký</p><p>Vhodný pro 24hodinový provoz.</p><p>Opěrák vysoký, směrem nahoru k hlavě se zúžuje. Ergonomicky tvarovaný, vizuálně členěn na čtyři díly po výšce. Nejvyšší díl tvoří hlavovou opěrku.</p><p>Celočalouněné provedení.</p></div>									
<div>1449PDI</div> <div>SO 1PDI</div> <div>None152</div>										



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, zboku ergonomicky tvarovaný, respektující esovitě prohnutí 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.



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. Uchycení 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 dvírek, pro skla o tl. 5 - 8 mm. Celohranatý design. Mosaz pochromovaná leštěná, výška 20 - 30 mm, šířka 25 - 35 mm, průměr 7 mm.

1449



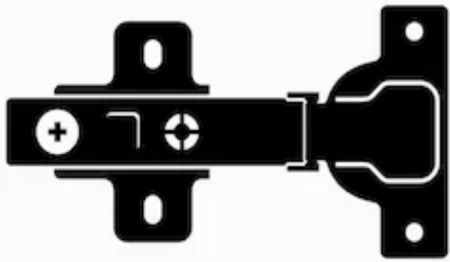
PDI

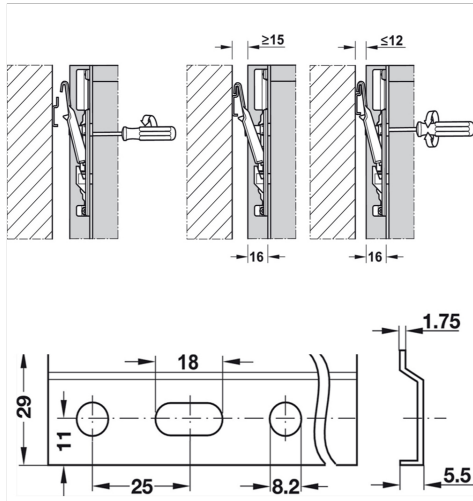
SO 1

PDI

None

153

	<div>33621700005</div>										
	<div><p>3.3.6.2.1.7 - 5 Zásuvkový plnovýsuv kuličkový</p><p>Bude obsahovat integrované tlumení.</p><p>Zinkovaná ocel. Ke každému výsuvu bude automaticky doplněn systém čirých silikonových čoček k protikusu, ke kterému výsuv doráží (korpus atd.).</p></div>										
	<div>33621700006</div>										
	<div><p>3.3.6.2.1.7 - 6 Závěs pro vestavné lednice</p><p>Speciální kování pro vestavné lednice. Univerzální použití bez ohledu na typ spotřebiče.</p><p>Stříbrné.</p><p>Masivní provedení.</p></div>										
	<div>33621700007</div>										
	<div><p>3.3.6.2.1.7 - 7 Miskový závěs 110°</p><p>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.</p><p>Instalovaný dle technologických požadavků výrobce. S tlumeným samodoběhem.</p></div>										
1449	PDI	SO 1	PDI	None	154						

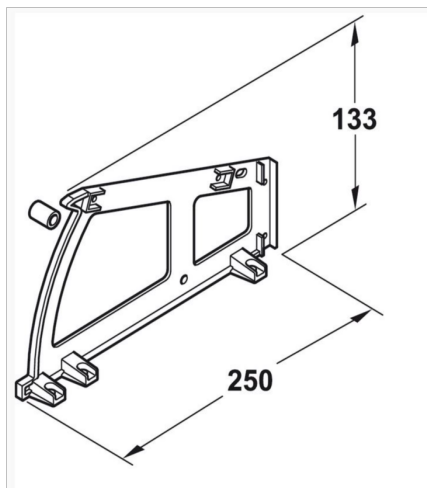


3 3 6 2 1 7 0 0 0 0 9

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 skříněk. Součástí bude i protikus na stěně - závěsná lišta. Skryté. Nosnost min. 65 kg/kus, v souladu s požadavky normy DIN EN 15939.



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. Plně celočalouněné opěrky fixní.

Loketní část krytá měkkou polyuretanovou podložkou.

1449

PDI

SO 1

PDI

None

155



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.

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.

1449

PDI

SO 1

PDI

None

156

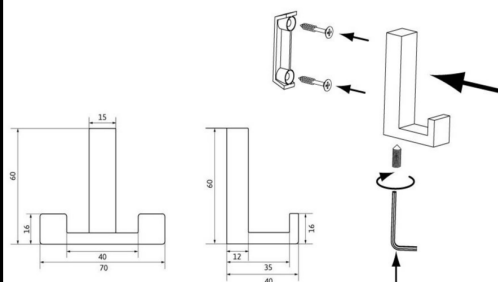
3 3 6 2 4 1 8 0 0 0 2



3.3.6.2.4.1.8 - 2 Opěrka hlavy integrovaná

Podpora hlavy v rámci kancelářské židle.
vychází tvarově přímo z opěráku - navazuje.
Celočalouněné.

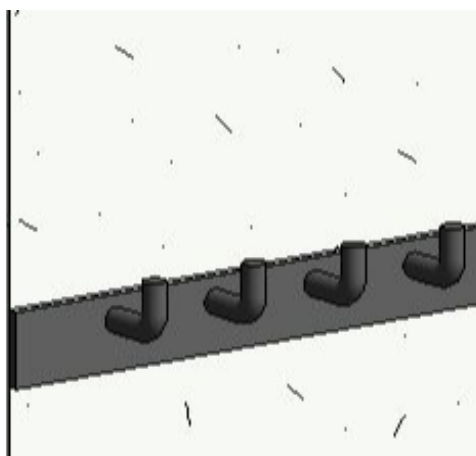
3 3 6 2 6 8 0 0 0 0 1



3.3.6.2.6.8 - 1 Dvojháček nábytkový nerezový

Dostatečně únosný dvojháček, vhodný pro instalaci na nábytkový panel.
Hrnaté 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.

1449

PDI

SO 1

PDI

None

157

	<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	158																	