

0,000 = 232,35 Bpv m n.m.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:



ATELIÉR VELEHRADSKÝ

Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 /
atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936

SCHÉMA OBJEKTU:



Č. PARÉ:

AUTORIZACE:

NÁZEV AKCE: Vědecko-výzkumné centrum - LERCO

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. arch. Tomáš Velehradský

DATUM: 2025-01

MĚŘÍTKO:

FORMÁT: 297 x 210

POČET A4: 1 x A4

STAVEBNÍK: Ostravská univerzita, Dvořákova 7, 701 03 Ostrava

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

Ing. Karel Cihlář

STUPEŇ PD: Dokumentace vnitřního vybavení

DÍL: D. Dokumentace objektů

MÍSTO STAVBY: Pozemky areálu Lékařské fakulty OU, k. ú. Zábřeh-VŽ

VYPRACOVAL:

Bc. Jan Macků
Ing. arch. Tereza Velehradská

OBJEKT: SO-01 - VĚDECKO-VÝZKUMNÉ CENTRUM

ČÁST:

PROFESE:

SUBDODAVATEL: Ateliér Velehradský, s. r. o.

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 01-ODPOČIVNÉ KŘESLO	10
N 02-KOLEČKOVÁ ŽIDLE KONFERENČNÍ	11
N 03.1-ČALOUNĚNÉ KŘESLO	12
N 03.2-ČALOUNĚNÉ KŘESLO SE ZÁSUVKOU	13
N 04-TABURET	14
N 05-TABURET SE STOLKEM	15
N 06-ŽIDLE KONFERENČNÍ SE STOLKEM	16
N 07-KONFERENČNÍ ŽIDLE S PODRUČKAMI	17
N 08-KONFERENČNÍ ŽIDLE	18
N 09-JÍDELNÍ ŽIDLE	19
N 10-KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE KOLEČKOVÁ	20
N 11-BAROVÁ ŽIDLE KYVNÁ	21
N 12-KONFERENČNÍ STOLEK	22
N 13.1-ČALOUNĚNÁ POHOVKA Š. 2700 mm	23
N 13.2-ČALOUNĚNÁ POHOVKA Š. 1700 mm	24
N 14.1-PLECHOVÝ REGÁL 1000/500/2000 mm	25
N 14.2-PLECHOVÝ REGÁL 1100/500/2000 mm	26
V 01.1-KANCELÁŘSKÝ STŮL LEVÝ 800/1400 mm	27
V 01.2-KANCELÁŘSKÝ STŮL LEVÝ 700/1500 mm	28
V 01.3-KANCELÁŘSKÝ STŮL LEVÝ 600/1600 mm	29
V 01.4-KANCELÁŘSKÝ STŮL PRAVÝ 700/1600 mm	30
V 01.5-KANCELÁŘSKÝ STŮL LEVÝ 700/1600 mm	31
V 01.6-KANCELÁŘSKÝ STŮL LEVÝ 800/1600 mm	32
V 01.7-KANCELÁŘSKÝ STŮL LEVÝ 700/1800 mm	33
V 01.8-KANCELÁŘSKÝ STŮL LEVÝ 800/1800 mm	34
V 02.1-KANCELÁŘSKÝ STŮL BEZ PC 600/1000 mm	35
V 02.2-KANCELÁŘSKÝ STŮL BEZ PC 600/1350 mm	36
V 02.3-KANCELÁŘSKÝ STŮL BEZ PC 600/1500 mm	37
V 02.4-KANCELÁŘSKÝ STŮL BEZ PC 700/1600 mm	38
V 02.5-KANCELÁŘSKÝ STŮL BEZ PC 600/1800 mm	39
V 02.6-KANCELÁŘSKÝ STŮL BEZ PC 700/2000 mm	40
V 02.7-KANCELÁŘSKÝ STŮL BEZ PC 600/1200 mm	41
V 03-VÝŠKOVĚ STAVITELNÝ STŮL 600/1150 mm	42
V 04-KATEDRA	43
V 05-STŮL KANCELÁŘSKÝ S PC 700/1800 mm	44
V 06.1-SKŘÍŇ ŠATNÍ LEVÁ 616/430 mm	45
V 06.2-SKŘÍŇ ŠATNÍ PRAVÁ 616/430 mm	46
V 07.1-SKŘÍŇ KANCELÁŘSKÁ LEVÁ 616/430 mm	47
V 07.2-SKŘÍŇ KANCELÁŘSKÁ PRAVÁ 616/430 mm	48
V 08.1-OTEVŘENÁ POLICOVÁ SKŘÍŇ 616/412 mm	49
V 08.2-OTEVŘENÁ POLICOVÁ SKŘÍŇ 300/412 mm	50
V 08.3-OTEVŘENÁ POLICOVÁ SKŘÍŇ 400/412 mm	51
V 08.4-OTEVŘENÁ POLICOVÁ SKŘÍŇ 616/360 mm	52
V 08.5-OTEVŘENÁ POLICOVÁ SKŘÍŇ 500/412 mm	53

V 08.6-OTEVŘENÁ POLICOVÁ SKŘÍŇ 350/412 mm	54
V 09.1-OTEVŘENÁ POLICOVÁ SKŘÍŇ 650/330 mm	55
V 09.2-OTEVŘENÁ POLICOVÁ SKŘÍŇ 515/580 mm	56
V 10.1-SKŘÍŇ KANCELÁŘSKÁ LEVÁ 600/340 mm	57
V 10.2-SKŘÍŇ KANCELÁŘSKÁ PRAVÁ 600/340 mm	58
V 10.3-SKŘÍŇ KANCELÁŘSKÁ LEVÁ 600/600 mm	59
V 10.4-SKŘÍŇ KANCELÁŘSKÁ PRAVÁ 600/600 mm	60
V 11.1-SKŘÍŇ KANCEL. PRAVÁ ATYP 600/340 mm	61
V 11.2-SKŘÍŇ KANCEL. LEVÁ ATYP 600/340 mm	62
V 12.1-HORNÍ SKŘÍŇ LEVÁ 600/340/650 mm	63
V 12.2-HORNÍ SKŘÍŇ PRAVÁ 600/340/650 mm	64
V 12.3-HORNÍ SKŘÍŇ LEVÁ 600/600/650 mm	65
V 12.4-HORNÍ SKŘÍŇ PRAVÁ 600/600/650 mm	66
V 13-ZÁKLOP NAD KUCHYŇKOU 600/600/650 mm	67
V 14-POLICOVÁ SKŘÍŇ 500/400/750 mm	68
V 15.1-SKŘÍŇKA DVOUDVEŘOVÁ 800/420/750 mm	69
V 15.2-SKŘÍŇKA DVOUDVEŘOVÁ 1000/420/900 mm	70
V 16.1-ŠATNÍ DVOJSKŘÍŇKA LEVÁ Š. 300 mm	71
V 16.2-ŠATNÍ DVOJSKŘÍŇKA PRAVÁ Š. 300 mm	72
V 17.1-POLICE NAD PRACOVNÍ STOLY Š. 2200 mm	73
V 17.2-POLICE NAD PRACOVNÍ STOLY Š. 2000 mm	74
V 17.3-POLICE NAD PRACOVNÍ STOLY Š. 1300 mm	75
V 17.4-POLICE NAD PRACOVNÍ STOLY Š. 1900 mm	76
V 17.5-POLICE NAD PRACOVNÍ STOLY Š. 1800 mm	77
V 17.6-POLICE NAD PRAC. STOLY ATYP Š. 2200 mm	78
V 18.1-KONTEJNER KE STOLU 400/700/750 mm	79
V 18.2-KONTEJNER KE STOLU 400/600/750 mm	80
V 18.3-KONTEJNER KE STOLU 400/800/750 mm	81
V 19.1-OBKLAD POPISOVATELNÝ 2200 x 825 mm	82
V 19.10-OBKLAD POPISOVATELNÝ 1100 x 2750 mm	83
V 19.11-OBKLAD POPISOVATELNÝ 1300 x 2050 mm	84
V 19.12-OBKLAD POPISOVATELNÝ 820 x 2050 mm	85
V 19.13-OBKLAD POPISOVATELNÝ 900 x 2050 mm	86
V 19.14-OBKLAD POPISOVATELNÝ 1200 x 2750 mm	87
V 19.15-OBKLAD POPISOVATELNÝ 1000 x 2750 mm	88
V 19.16-OBKLAD POPISOVATELNÝ 1600 x 825 mm	89
V 19.17-OBKLAD STĚNY DOPLNĚK 1600 x 525 mm	90
V 19.18-OBKLAD POPISOVATELNÝ 940 x 2050 mm	91
V 19.19-OBKLAD POPISOVATELNÝ 890 x 2750 mm	92
V 19.2-OBKLAD POPISOVATELNÝ 2000 x 825 mm	93
V 19.21-OBKLAD STĚNY DOPLNĚK 2200 x 525 mm	94
V 19.3-OBKLAD POPISOVATELNÝ 1800 x 825 mm	95
V 19.4-OBKLAD POPISOVATELNÝ 1900 x 825 mm	96
V 19.5-OBKLAD POPISOVATELNÝ 2600 x 825 mm	97
V 19.6-OBKLAD POPISOVATELNÝ 1200 x 2050 mm	98
V 19.7-OBKLAD POPISOVATELNÝ 1300 x 2750 mm	99
V 19.8-OBKLAD POPISOVATELNÝ 600 x 1350 mm	100
V 19.9-OBKLAD POPISOVATELNÝ 1140 x 2050 mm	101
V 20-JÍDELNÍ STŮL 600/2000/750 mm	102
V 21-KONFERENČNÍ STŮL 600/1200/750 mm	103
V 22.1-ŠATNÍ PANEL S HÁČKY Š. 1000 mm	104
V 22.2-ŠATNÍ PANEL S HÁČKY Š. 750 mm	105

V 23.1-SKŘÍŇ DVOUDVEŘOVÁ 1370 x 2135 mm	106
V 23.2-SKŘÍŇ DVOUDVEŘOVÁ 1100 x 2135 mm	107
V 23.3-SKŘÍŇ DVOUDVEŘOVÁ 1000 x 2135 mm	108
V 23.4-SKŘÍŇ DVOUDVEŘOVÁ 790 x 2135 mm	109
V 23.5-SKŘÍŇ DVOUDVEŘOVÁ 885 x 2135 mm	110
V 23.6-SKŘÍŇ DVOUDVEŘOVÁ 1445 x 2135 mm	111
V 23.7-SKŘÍŇ DVOUDVEŘOVÁ 1475 x 2135 mm	112
V 24.1-JEDNACÍ STŮL 3100/1400/750 mm	113
V 24.2-JEDNACÍ STŮL 3600/1900/750 mm	114
V 24.3-JEDNACÍ STŮL 2400/1200/750 mm	115
V 24.4-JEDNACÍ STŮL 3200/1900/750 mm	116
V 25-RECEPČNÍ PULT	117
V 26-STOLEK SE SKLOPNOU DESKOU	118
Položky komponent	-
11.12.17.1 - 1 ABS hrana 1 mm	119
11.12.17.1 - 2 ABS hrana 2 mm	119
11.2 - 1 Umělý kámen	119
11.7.2.3.2 - 4 Deska MDF s HPL a MG vrstvou	120
11.7.2.4.1 - 3 Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	120
11.7.2.5 - 2 Kompaktní deska HPL	120
3.3.6.2.1.1 - 5 Sokl z jeklových profilů s rektifikací	121
3.3.6.2.1.1 - 8 Rektifikační kluzák plastový	121
3.3.6.2.1.1 - 10 Sokl celoodvodový	121
3.3.6.2.2.1 - 2 Stolová deska masivního vzhledu	122
3.3.6.2.2.1 - 3 Kompaktní deska HPL se sraženou hranou	122
3.3.6.2.2.1 - 6 Deska se zaoblenými rohy	122
3.3.6.2.3.1 - 3 Ocelové lehčené profily	123
3.3.6.2.4.1.1 - 1 Kolečko univerzální designové	123
3.3.6.2.4.1.1 - 2 Kolečka designová chromová	123
3.3.6.2.4.2.1 - 5 Lyžinová konstrukce s područkami	124
3.3.6.2.4.2.1 - 6 Čtyřnohá podnož z chromovaných kulatin	124
3.3.6.2.4.3.1 - 2 Podnož výškově stavitelná kyvná	124
3.3.6.2.4.5.1 - 2 Bez nohou, se skrytými kluzáky	125
3.3.6.2.4.5.1 - 4 Čtyřramenný kříž fixní	125
3.3.6.2.4.6.1 - 1 Nohy skryté v konstrukci	125
3.3.6.2.4.6.1 - 6 Bez nohou, se skrytými kluzáky	126
11.5.1.3 - 2 Plech ocelový komaxit	126
11.5.1.3 - 5 Děrovaný plech	126
11.7.2.3.2 - 7 MDF s aplikovaným HPL v barvě umělého kamene (MDF-HPL)	127
11.7.2.3.3 - 1 Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	127
3.3.6.2.2.2 - 2 Čalounění polyester	127
3.3.6.2.2.2 - 3 Výplňová PUR pěna	128
3.3.6.2.2.2 - 4 Kuželová podnož	128
3.3.6.2.2.2 - 5 Sklopná stolová podnož	128
3.3.6.2.2.2 - 8 Podnož zdvihací elektrická	129
3.3.6.2.2.2 - 11 Kompaktní hmotná podnož	129
3.3.6.2.2.2 - 13 Jeklová konstrukce tvaru A	129
3.3.6.2.2.2 - 15 Jeklová konstrukce	130
3.3.6.2.2.2 - 16 Podnož s nohami tvaru "O"	130
3.3.6.2.2.2 - 20 Kompaktní celočalouněný tvar	130
3.3.6.2.4.1.2 - 1 Kříž pětiramenný hliníkový	131
3.3.6.2.4.1.2 - 2 kříž pětiramenný ocelový	131

3.3.6.2.4.2.2 - 9	Plastová skořepina dvoubarevná	131
3.3.6.2.4.2.2 - 14	Skořepina jednodílná plastová	132
3.3.6.2.4.3.2 - 3	Sedák celočalouněný vysoký	132
3.3.6.2.4.5.2 - 1	Čalounění polyester	132
3.3.6.2.4.5.2 - 5	Kompaktní extrudovaný tvar	133
3.3.6.2.4.5.2 - 6	Celočalouněná skořápka organického tvaru	133
3.3.6.2.4.6.2 - 3	Čalounění polyester	133
3.3.6.2.4.6.2 - 5	Výplňová PUR pěna	134
3.3.6.2.6.2 - 3	Kotevní háček	134
3.3.6.2.6.2 - 7	Kotevní systém lištový	134
3.3.6.2.6.2 - 8	Jeklový rám zavěšený na stěně	135
3.3.6.2.4.1.3 - 1	Píst plynový černý	135
3.3.6.2.4.2.3 - 2	Područky fixní chromovaná kulatina	135
3.3.6.2.4.2.3 - 4	Područky chromové	136
3.3.6.2.4.3.3 - 1	Poutko	136
3.3.6.2.4.3.3 - 2	Podložka filcová	136
3.3.6.2.4.5.3 - 1	Kluzák lyžiny	137
3.3.6.2.4.5.3 - 3	Výplňová PUR pěna	137
3.3.6.2.4.5.3 - 4	Zásuvka nábytková	137
3.3.6.2.4.5.3 - 5	Kluzák	138
3.3.6.2.4.6.3 - 2	Kluzák	138
3.3.6.2.4.6.3 - 3	Výplňová PUR pěna	138
3.3.6.2.4.6.3 - 8	Deska se zaoblenými rohy	139
3.3.6.2.6.3 - 2	Styk na sraz s ošetřením hran	139
3.3.6.2.1.4 - 4	Větrání průduchy v zádech skřínky	139
3.3.6.2.2.4 - 3	Podložka filcová	140
3.3.6.2.2.4 - 6	Kluzák podnože	140
3.3.6.2.2.4 - 8	Rektifikační kluzák	140
3.3.6.2.3.4 - 10	Rektifikační kluzák	141
3.3.6.2.4.1.4 - 1	Synchronní mechanika	141
3.3.6.2.4.1.4 - 2	Nastavení výšky	141
3.3.6.2.4.2.4 - 1	Kluzák lyžiny	142
3.3.6.2.4.2.4 - 5	Kluzák univerzální	142
3.3.6.2.4.2.4 - 6	Stolek sklopný odnímatelný	142
3.3.6.2.4.2.4 - 7	Podložka filcová	143
3.3.6.2.1.5 - 3	Tyč šatní výsuvná	143
3.3.6.2.1.5 - 5	Tyč šatní fixní	143
3.3.6.2.1.5 - 8	Označení prvku	144
3.3.6.2.1.5 - 9	Háček	144
3.3.6.2.1.5 - 10	Zámek cylindrický poniklovaný	144
3.3.6.2.1.5 - 12	Systém generálního klíče	145
3.3.6.2.1.5 - 18	Rektifikace skrytá	145
3.3.6.2.2.5 - 2	Krycí deska kolenního prostoru s přesahem	145
3.3.6.2.2.5 - 5	Kabelová průchodka	146
3.3.6.2.2.5 - 8	Kabelový svod	146
3.3.6.2.2.5 - 22	Zámek cylindrický poniklovaný	146
3.3.6.2.2.5 - 24	Výklopné přípojné místo	147
3.3.6.2.2.5 - 29	Nosič PC	147
3.3.6.2.2.5 - 30	Zabudování prvků AV techniky	147
3.3.6.2.2.5 - 36	Kabelový žlab	148
3.3.6.2.2.5 - 42	Sklápěcí mechanismus stolové desky	148
3.3.6.2.4.1.5 - 1	Čalounění polyester	148

3.3.6.2.4.1.5 - 2 Sedák a opěrák jako jedna skořepina	149
3.3.6.2.4.1.5 - 3 Sedák celočalouněný	149
3.3.6.2.1.6 - 4 Úchytka hranatá čtvercová	149
3.3.6.2.1.6 - 10 Úchytka hliníková hranatá s přesahem	150
3.3.6.2.1.6 - 11 Bezúchytkové otevírání stlačením	150
3.3.6.2.4.1.6 - 4 Sedák a opěrák jako jedna skořepina	150
3.3.6.2.4.1.6 - 5 Opěrák meshový, oboustranně čalouněný	151
3.3.6.2.1.7 - 5 Zásuvkový plnovýsuv kuličkový	151
3.3.6.2.1.7 - 7 Miskový závěs 110°	151
3.3.6.2.4.1.7 - 3 Područky fixní chromovaná kulatina	152
3.3.6.2.4.1.7 - 5 Područky 3D nastavitelné s měkkými loketníky	152
3.3.6.2.6.7 - 3 Odsazení nad stavební sokl	152
3.3.6.2.6.8 - 1 Dvojháček nábytkový nerezový	153
3.3.6.2.6.8 - 2 Osazení koncových prvků elektro	153
3.3.6.2.6.8 - 3 Kotvení prvků přes obklad	153
3.3.6.2.1.10 - 2 Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	154

Textová část

Společné poznámky

.

Popis koncepce řešení

.

Tabulka použitých barev

SLOVNÍ POPIS BARVY POUŽÍVANÝ V PROJEKTU:	KÓD BARVY:
Modrá	NCS S 3030-R90B
Černá	RAL 7021
Bílá	RAL 9003
Šedá střední	NCS S 4000-N
Žlutá	RAL 1021
Metalická	RAL 9006
Antracitová	RAL 7016
Šedá	NCS S 5000-N
Červená	RAL 3002

Tabulka použitých norem

OZNAČENÍ:	NÁZEV:	ROK VYDÁNÍ:
ČSN 91 0015	Čalouněný nábytek - Základní a bezpečnostní požadavky	2019
ČSN EN 1729-2+A1	Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 2, Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení	2017
ČSN 91 0001	Dřevěný nábytek - Technické požadavky	2007
ČSN 91 0272	Nábytek - Zkoušení povrchové úpravy nábytku, Hodnocení vzhledových vlastností	1992
ČSN P CEN/TS 16209	Nábytek - Klasifikace vlastností povrchů nábytku	2011
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 14073-2	Kancelářský nábytek - Úložný nábytek - Část 2, Bezpečnostní požadavky	2005
ČSN 91 0102	Nábytek - Povrchová úprava dřevěného nábytku - Technické požadavky	2006
ČSN EN 16139	Nábytek - Pevnost, trvanlivost a bezpečnost - Požadavky na nebytový sedací nábytek	2013
ČSN 91 0100	Nábytek - Bezpečnostní požadavky	2006
ČSN EN 527-1	Kancelářský nábytek - Pracovní stoly - Část 1, Rozměry	2011
ČSN 91 0030	Kovový nábytek - Základní ustanovení	1984
ČSN EN 1729-1	Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 1, Funkční rozměry	2017
ČSN EN ISO 6270-2	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti vlhkosti - Část 2: Kondenzace (expozice v komoře se zásobníkem ohřáté vody)	2018
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
ČSN EN 15372	Nábytek - Pevnost, trvanlivost a bezpečnost - Požadavky na nebytové stoly	2017

Tabulka požadavků na profese

PROFESE:	POLOŽKA:	POŽADAVEK:
Specialista silnoproud	V 24.3, V 24.4, V 25, V 24.2, V 04, V 24.1	Zapojení silnoproudého prvku integrovaného do nábytku.
Specialista slaboproud	V 04	Zapojení slaboproudého prvku integrovaného do nábytku.
AV technik	V 04	Zapojení prvků AV techniky zabudovaných do nábytku.
Specialista silnoproud	V 19.6, V 19.14, V 19.9, V 24.3, V 24.4, V 25, V 19.11, V 19.7, V 24.2, V 19.18, V 04, V 24.1	Zapojení silnoproudého prvku integrovaného do nábytku.

Textová část

PROFESE:	POLOŽKA:	POŽADAVEK:
Specialista silnoproud	V 24.3, V 24.4, V 25, V 24.2, V 04, V 24.1	Zapojení silnoproudého prvku integrovaného do nábytku.
Specialista slaboproud	V 04	Zapojení slaboproudého prvku integrovaného do nábytku.
AV technik	V 04	Zapojení prvků AV techniky zabudovaných do nábytku.
Specialista silnoproud	V 19.6, V 19.14, V 19.9, V 24.3, V 24.4, V 25, V 19.11, V 19.7, V 24.2, V 19.18, V 04, V 24.1	Zapojení silnoproudého prvku integrovaného do nábytku.

Pro všechny níže uvedené komponenty platí

Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)

Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)

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

Pro komponentu Zámek cylindrický poniklovaný platí

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

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

Obecně platí pro všechny sestavy

Veškeré atypické i typové prvky a materiály dodávané v rámci tohoto projektu musí svou povahou, technickými vlastnostmi a provedením odpovídat účelu užití. Základním faktorem je umístění v daném provozu s danou zátěží.

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

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

Veškeré uvedené hodnoty konkretizované tímto projektem a uvedenými normami a předpisy jsou pro dodavatele závazné. Před prováděním každé z prací bude předložen písemně zpracovaný technologický postup ke kontrole TDI.

Dodavatel před dopracováním jednotlivých kusů vybavení prověří možnost jejich přepravy na místo dodávky. V případě nutnosti, nedostatku prostoru na přístupových cestách, dodavatel vhodně rozdělí kusy nábytku na přepravitelné části a provede kompletaci na místě.

Veškeré výrobky a materiály zabudovávané dodavatelem do stavby musí být I. jakosti, což bude dokladováno společně s certifikáty a prohlášeními o shodě doloženo v předstihu před jejich zabudováním.

Vizualizace jsou informativní a mohou vykazovat odchylky od výkresové dokumentace.

Rozměry uvedené v projektu interiéru vychází z rozměrů daných stavebním projektem. Vzhledem k možným odchylkám výroby, zaměření a k rozdílu světlych a koordinačních rozměrů musí dodavatel vycházet ze skutečných rozměrů a skutečného stavu, který si ověří před realizací na stavbě. Veškeré rozměry konstrukcí a schémat výrobků jsou uvedeny ve skladebných rozměrech. Před výrobou výrobků PSV je nutné zaměřit konstrukce, do kterých se tyto výrobky osazují.

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

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.

Veškeré jednotlivé kusy zakreslené v těsné blízkosti budou systémově spojeny do sestav nábytkářskými svornými šrouby.

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

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.

Součástí dodávky je i tvarová úprava prvků v místech sloupů, koutů, výčnělků ze stěny apod., aby nábytek perfektně doléhal ke stěnám tam, kde je to požadováno (požadavek je graficky formulován ve výkresové dokumentaci). V ceně budou zohledněny i případné prostupy pro potrubí či jiné instalace.

Při aplikaci rozměrových odchylek musí být dodržen záměr formulovaný projektovou dokumentací. Například pokud je projektem předpokládána zástavba nábytkem na celou šířku stěny, bude nábytek rozměrově upraven tak, aby se záměru dosáhlo.

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

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.

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

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

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.

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

ODPOČIVNÉ KŘESLO

N 01



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

POPI S

Počet:	8 ks
Hloubka	660
Výška	770
Šířka	770

Křeslo tvořené tvarově oblou celočalouněnou skořepinou a křehkou podnoží.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

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

KOMPONENTY:

[illegible]

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

10



KOLEČKOVÁ ŽIDLE KONFERENČNÍ

N 02



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	39 ks
Hloubka	520
Výška	810
Šířka	570

P O P I S

Designově jednoduchá židle kolečková, s dvoubarevnou polypropylenovou skořepinou a fixními kovovými područkami. Židle bude ze stejné designové řady jako židle N 06 - N 08.

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
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-2+A1
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnostní		2 - extrémní použití	ČSN EN 16139
Základní a bezpečnostní požadavky na čalounění		ANO	ČSN 91 0015

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Kolečka	3.3.6.2.4.1.1 - 2	Kolečka designová chromová	Šedá
Kříž	3.3.6.2.4.1.2 - 2	kříž pětiramenný ocelový	Metalická
Mechanika	3.3.6.2.4.1.4 - 2	Nastavení výšky	
Sedák	3.3.6.2.4.1.5 - 2	Sedák a opěrák jako jedna skořepina	Bílá
Opěrák	3.3.6.2.4.1.6 - 4	Sedák a opěrák jako jedna skořepina	Bílá
Područky	3.3.6.2.4.1.7 - 3	Područky fixní chromovaná kulatina	Metalická

1459

SO 01

SO 1

PDI

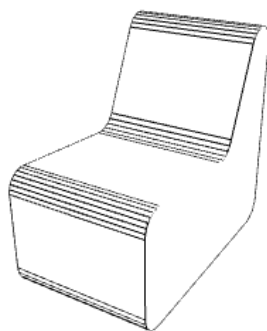
112

11



ČALOUNĚNÉ KŘESLO

N 03.1



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	24 ks
	Hloubka	870
	Výška	810
	Šířka	500
P O P I S	Modulární křesílko, ergonomické. Tvar tvořen zcela jednoduchou extrudovanou uzavřenou měkkou křivkou. Možné skládat do sestav dvou- a vícesedů. Z designové řady N03 - N05.	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

<i>VLASTNOST</i>	<i>MJ</i>	<i>POŽADOVANÁ HODNOTA</i>	<i>ODKAZ NA NORMU</i>
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
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnostní		2 - extrémní použití	ČSN EN 16139
Základní a bezpečnostní požadavky na čalounění		ANO	ČSN 91 0015

KOMPONENTY:

[illegible]

1459

SO 01

SO 1

PDI

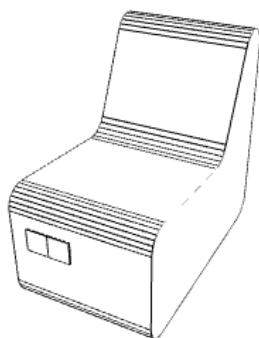
112

12



ČALOUNĚNÉ KŘESLO SE ZÁSUVKOU

N 03.2



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	3 ks
	Hloubka	870
	Výška	810
	Šířka	500
P O P I S	Modulární křesílko, ergonomické. Tvar tvořen zcela jednoduchou extrudovanou uzavřenou měkkou křivkou. Možné skládat do sestav dvou- a vícesedů. S příslušným vybavením. Z designové řady N03 - N05.	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

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
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnostní		2 - extrémní použití	ČSN EN 16139
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-2+A1
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100

KOMPONENTY:

[illegible]

1459

SO 01

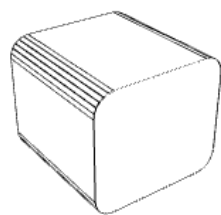
SO 1

PDI

112

13





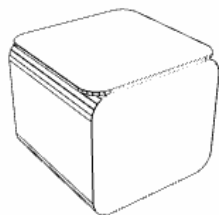
ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	13 ks
	Hloubka	500
	Výška	450
	Šířka	500
POPIS	Modulární podnožka. Tvar tvořen zcela jednoduchou extrudovanou uzavřenou měkkou křivkou. Možné skládat do sestav dvou- a vícesedů bez opěrky. Z designové řady N03 - N05.	

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]

TABURET SE STOLKEM

N 05



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	7 ks
	Hloubka	500
	Výška	450
	Šířka	500
P O P I S	Modulární podnožka s horní deskou jako odkládacím stolek. Tvar tvořen zcela jednoduchou extrudovanou uzavřenou měkkou křivkou. Z designové řady N03 - N05.	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
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
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnostní		2 - extrémní použití	ČSN EN 16139
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1

KOMPONENTY:

[illegible]

1459

SO 01

SO 1

PDI

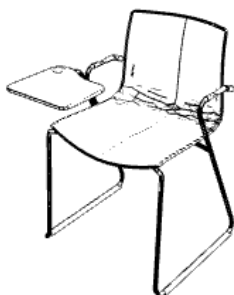
112

15



ŽIDLE KONFERENCEČNÍ SE STOLKEM

N 06



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	138 ks
	Hloubka	613
	Výška	800
	Šířka	574
P O P I S	Designově jednoduchá židle se sklopným stolem, s dvoubarevnou polypropylenovou skořepinou a fixními kovovými područkami. Židle bude ze stejné designové řady židlí N 02, N 07 a N 08.	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

[illegible]

KOMPONENTY:

[illegible]

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

16



KONFERENČNÍ ŽIDLE S PODRUČKAMI

N 07



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	44 ks
Hloubka	530
Výška	795
Šířka	570

P O P I S

Designově jednoduchá židle, stohovatelná, s dvoubarevnou polypropylenovou skořepinou a fixními kovovými područkami. Židle bude ze stejné designové řady židlí N 02, N 06 a N 08.

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
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	3.3.6.2.4.2.1 - 6	Čtyřnohá podnož z chromovaných kulatin	Metalická
Korpus	3.3.6.2.4.2.2 - 9	Plastová skořepina dvoubarevná	Žlutá
Područky	3.3.6.2.4.2.3 - 2	Područky fixní chromovaná kulatina	Metalická
Vybavení	3.3.6.2.4.2.4 - 5	Kluzák univerzální	Černá

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

17



KONFERENČNÍ ŽIDLE

N 08



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

POPI S

Počet:	17 ks
Hloubka	530
Výška	795
Šířka	570

Designově jednoduchá židle stohovatelná, s dvoubarevnou polypropylenovou skořepinou, bez područek. Židle bude ze stejné designové řady židlí N 02, N 06 a N 07.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

[illegible]

KOMPONENTY:

[illegible]

1459

SO 01

SO 1

PDI

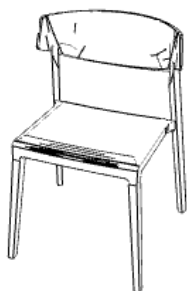
112

18



JÍDELNÍ ŽIDLE

N 09



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

POPI S

Počet:	3 ks
Hloubka	520
Výška	780
Šířka	570

Odolná designová stohovatelná židle vhodná pro univerzální použití.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

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

KOMPONENTY:

[illegible]

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

19





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	74 ks
Hloubka	535
Výška	1000
Šířka	660

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

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
Kříž	3.3.6.2.4.1.2 - 1	Kříž pětiramenný hliníkový	Metalická
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	3.3.6.2.4.1.5 - 1	Čalounění polyester	Žlutá
	3.3.6.2.4.1.5 - 3	Sedák celočalouněný	
Opěrák	3.3.6.2.4.1.6 - 5	Opěrák meshový, oboustranně čalouněný	Černá
Područky	3.3.6.2.4.1.7 - 5	Područky 3D nastavitelné s měkkými loketní	Černá



BAROVÁ ŽIDLE KYVNÁ

N 11



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	12 ks
Hloubka	360
Výška	900
Šířka	360

P O P I S

Židle barová, s možností nastavení výšky pro lepší ergonomii.

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

KOMPONENTY:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Kostra / podnož	3.3.6.2.4.3.1 - 2	Podnož výškově stavitelná kyvná	Bílá
Korpus	3.3.6.2.4.3.2 - 3	Sedák celočalouněný vysoký	Žlutá
Vybavení	3.3.6.2.4.3.3 - 1	Poutko	Žlutá
	3.3.6.2.4.3.3 - 2	Podložka filcová	

1459

SO 01

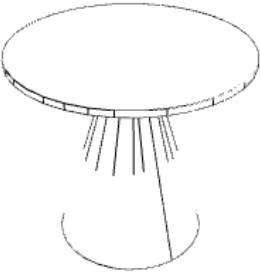
SO 1

PDI

112

21



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	4 ks
		Hloubka	800
		Výška	710
		Šířka	800
	P O P I S	Jednoduchý konferenční stolek. Kruhová stolová deska a kuželová podnož.	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

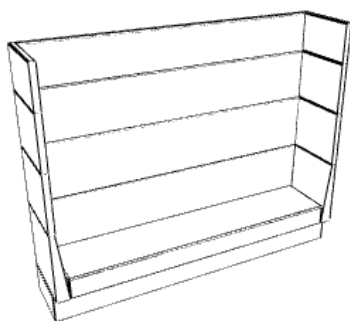
VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost		ANO	ČSN EN 527-2
Přísnost zkoušek pevnosti, 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	3.3.6.2.2.1 - 3	Kompaktní deska HPL se sraženou hranou	Antracitová
Podnož	3.3.6.2.2.2 - 4	Kuželová podnož	Antracitová
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4 - 3	Podložka filcová	Černá

ČALOUNĚNÁ POHOVKA Š. 2700 mm

N 13.1



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
	Výška	2150
	Šířka	2700
P O P I S	Celočalouněná lavice vestavěná do stavební niky. Přiznané členění opěráku na 4 díly.	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Základní a bezpečnostní požadavky na čalounění		ANO	ČSN 91 0015
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost		ANO	ČSN EN 527-2
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001

KOMPONENTY:

[illegible]

1459

SO 01

SO 1

PDI

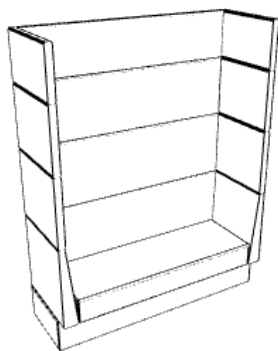
112

23



ČALOUNĚNÁ POHOVKA Š. 1700 mm

N 13.2



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	2 ks
	Výška	2150
	Šířka	1700
P O P I S	Celočalouněná lavice vestavěná do stavební niky. Přiznané členění opěráku na 4 díly.	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Základní a bezpečnostní požadavky na čalounění		ANO	ČSN 91 0015
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost		ANO	ČSN EN 527-2

KOMPONENTY:

[illegible]

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

24





ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	43 ks
	Hloubka	450
	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
Odolnost proti poškrábání		A	ČSN P CEN/TS 16209
Odolnost proti oděru		A	ČSN P CEN/TS 16209
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030
Nosnost police	kg	300	
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
Celková nosnost regálu	kg	1500	

KOMPONENTY:

[illegible]

PLECHOVÝ REGÁL 1100/500/2000 mm

N 14.2



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	21 ks
Hloubka	450
Výška	2000
Šířka	1100

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
Odolnost proti poškrábání		A	ČSN P CEN/TS 16209
Celková nosnost regálu	kg	1500	
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030
Odolnost proti oděru		A	ČSN P CEN/TS 16209
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
Nosnost police	kg	300	
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Konstrukce	3.3.6.2.3.1 - 3	Ocelové lehčené profily	Metalická
	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
Police	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
Další vybavení	3.3.6.2.3.4 - 10	Rektifikační kluzák	Černá

1459

SO 01

SO 1

PDI

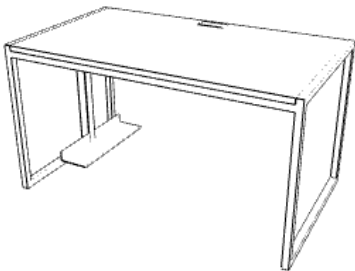
112

26



KANCELÁŘSKÝ STŮL LEVÝ 800/1400 mm

V 01.1



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	2 ks
Hloubka	800
Výška	750
Šířka	1400

P O P I S

Stůl kancelářský, s příslušným vybavením. Podnož jeklová čtyřnohá, dokonale pasířsky zpracovaná.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
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
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
Stolová deska	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
Podnož	3.3.6.2.2.2 - 16	Podnož s nohami tvaru "O"	Antracitová
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4 - 8	Rektifikační kluzák	Černá
Vybavení	3.3.6.2.2.5 - 5	Kabelová průchodka	Metalická
	3.3.6.2.2.5 - 29	Nosič PC	Metalická
	3.3.6.2.2.5 - 36	Kabelový žlab	Šedá střední

1459

SO 01

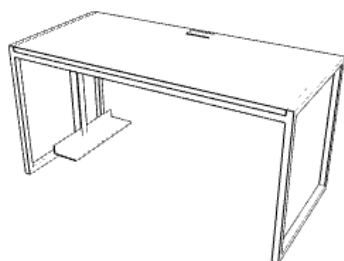
SO 1

PDI

112

27





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	2 ks
Hloubka	700
Výška	750
Šířka	1500

P O P I S

Stůl kancelářský, s příslušným vybavením. Podnož jejklová čtyřnohá, dokonale pasířsky zpracovaná.

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
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

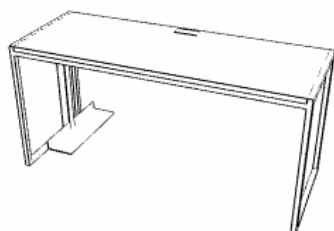
K O M P O N E N T Y:

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



KANCELÁŘSKÝ STŮL LEVÝ 600/1600 mm

V 01.3



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	2 ks
Hloubka	600
Výška	750
Šířka	1600

P O P I S

Stůl kancelářský, s příslušným vybavením. Podnož jeklová čtyřnohá, dokonale pasířsky zpracovaná.

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
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost		ANO	ČSN EN 527-2
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
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	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
Podnož	3.3.6.2.2.2 - 16	Podnož s nohami tvaru "O"	Antracitová
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4 - 8	Rektifikační kluzák	Černá
Vybavení	3.3.6.2.2.5 - 5	Kabelová průchodka	Metalická
	3.3.6.2.2.5 - 29	Nosič PC	Metalická
	3.3.6.2.2.5 - 36	Kabelový žlab	Šedá střední

1459

SO 01

SO 1

PDI

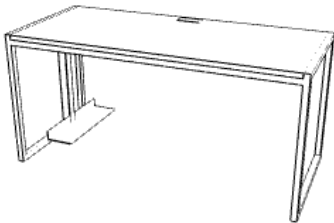
112

29



KANCELÁŘSKÝ STŮL PRAVÝ 700/1600 mm

V 01.4



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	3 ks
Hloubka	700
Výška	750
Šířka	1600

P O P I S

Stůl kancelářský, s příslušným vybavením. Podnož jeklová čtyřnohá, dokonale pasířsky zpracovaná.

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
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
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

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	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
Podnož	3.3.6.2.2.2 - 16	Podnož s nohami tvaru "O"	Antracitová
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4 - 8	Rektifikační kluzák	Černá
Vybavení	3.3.6.2.2.5 - 5	Kabelová průchodka	Metalická
	3.3.6.2.2.5 - 29	Nosič PC	Metalická
	3.3.6.2.2.5 - 36	Kabelový žlab	Šedá střední

1459

SO 01

SO 1

PDI

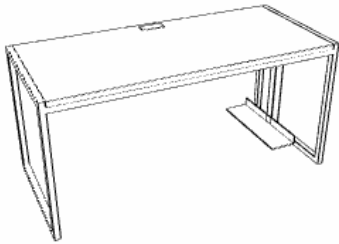
112

30



KANCELÁŘSKÝ STŮL LEVÝ 700/1600 mm

V 01.5



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	7 ks
Hloubka	700
Výška	750
Šířka	1600

P O P I S

Stůl kancelářský, s příslušným vybavením. Podnož jejklová čtyřnohá, dokonale pasířsky zpracovaná.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnostni		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 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	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
Podnož	3.3.6.2.2.2 - 16	Podnož s nohami tvaru "O"	Antracitová
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4 - 8	Rektifikační kluzák	Černá
Vybavení	3.3.6.2.2.5 - 5	Kabelová průchodka	Metalická
	3.3.6.2.2.5 - 29	Nosič PC	Metalická
	3.3.6.2.2.5 - 36	Kabelový žlab	Šedá střední

1459

SO 01

SO 1

PDI

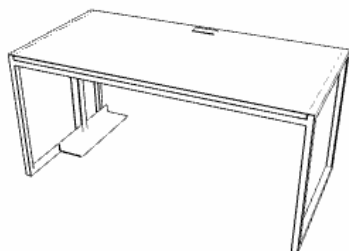
112

31



KANCELÁŘSKÝ STŮL LEVÝ 800/1600 mm

V 01.6



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	2 ks
Hloubka	800
Výška	750
Šířka	1600

P O P I S

Stůl kancelářský, s příslušným vybavením. Podnož jejklová čtyřnohá, dokonale pasířský zpracovaná.

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
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
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	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
Podnož	3.3.6.2.2.2 - 16	Podnož s nohami tvaru "O"	Antracitová
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4 - 8	Rektifikační kluzák	Černá
Vybavení	3.3.6.2.2.5 - 5	Kabelová průchodka	Metalická
	3.3.6.2.2.5 - 29	Nosič PC	Metalická
	3.3.6.2.2.5 - 36	Kabelový žlab	Šedá střední

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

32



KANCELÁŘSKÝ STŮL LEVÝ 700/1800 mm

V 01.7

	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	39 ks
		Hloubka	700
		Výška	750
		Šířka	1800
	P O P I S	Stůl kancelářský, s příslušným vybavením. Podnož jeklová čtyřnohá, dokonale pasířsky zpracovaná.	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

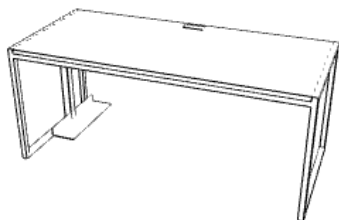
VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnostní		3 - severe	ČSN EN 15372
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030
Požadavky na bezpečnost,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

K O M P O N E N T Y:

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

KANCELÁŘSKÝ STŮL LEVÝ 800/1800 mm

V 01.8



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	6 ks
Hloubka	800
Výška	750
Šířka	1800

P O P I S

Stůl kancelářský, s příslušným vybavením. Podnož jejklová čtyřnohá, dokonale pasířsky zpracovaná.

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
Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost		ANO	ČSN EN 527-2
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
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	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
Podnož	3.3.6.2.2.2 - 16	Podnož s nohami tvaru "O"	Antracitová
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4 - 8	Rektifikační kluzák	Černá
Vybavení	3.3.6.2.2.5 - 5	Kabelová průchodka	Metalická
	3.3.6.2.2.5 - 29	Nosič PC	Metalická
	3.3.6.2.2.5 - 36	Kabelový žlab	Šedá střední

1459

SO 01

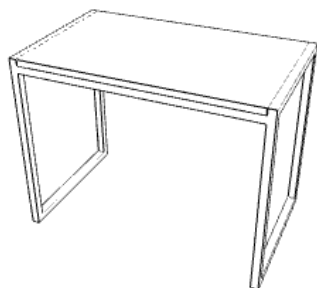
SO 1

PDI

112

34





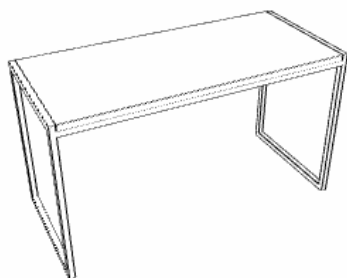
ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
	Hloubka	600
	Výška	750
	Šířka	1000
P O P I S	Stůl kancelářský, s příslušným vybavením. Podnož jeklová čtyřnohá, dokonale pasířsky zpracovaná.	

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
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
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001

KOMPONENTY:

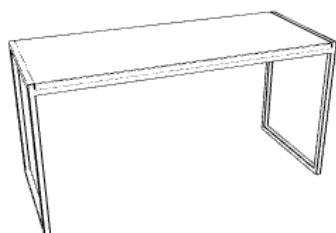
[illegible]



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	3 ks
	Hloubka	600
	Výška	750
	Šířka	1350
POPIS	Stůl kancelářský, s příslušným vybavením. Podnož jeklová čtyřnohá, dokonale pasířský zpracovaná.	

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost		ANO	ČSN EN 527-2
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
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnostni		3 - severe	ČSN EN 15372
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030

[illegible]



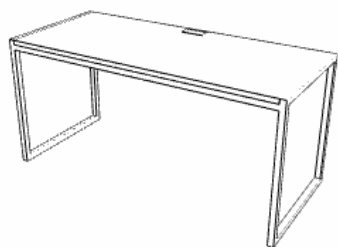
ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	2 ks
	Hloubka	600
	Výška	750
	Šířka	1500
P O P I S	Stůl kancelářský, s příslušným vybavením. Podnož jeklová čtyřnohá, dokonale pasířsky zpracovaná.	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
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
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030

KOMPONENTY:

[illegible]



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Hloubka	700
Výška	750
Šířka	1600

P O P I S

Stůl kancelářský, s příslušným vybavením. Podnož jejklová čtyřnohá, dokonale pasířsky zpracovaná.

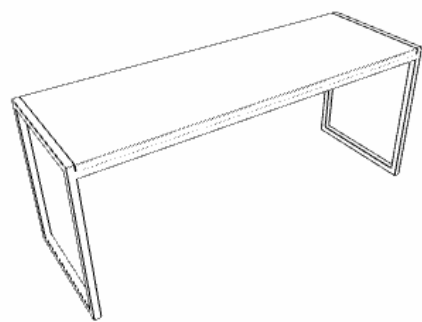
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
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
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
Stolová deska	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
Podnož	3.3.6.2.2.2 - 16	Podnož s nohami tvaru "O"	Antracitová
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4 - 8	Rektifikační kluzák	Černá
Vybavení	3.3.6.2.2.5 - 5	Kabelová průchodka	Metalická





ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
	Hloubka	600
	Výška	750
	Šířka	1800
P O P I S	Stůl kancelářský, s příslušným vybavením. Podnož jejklová čtyřnohá, dokonale pasířsky zpracovaná.	

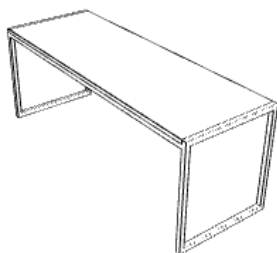
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnostni		3 - severe	ČSN EN 15372
Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost		ANO	ČSN EN 527-2
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

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	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
Podnož	3.3.6.2.2.2 - 16	Podnož s nohami tvaru "O"	Antracitová
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4 - 8	Rektifikační kluzák	Černá
Vybavení	3.3.6.2.2.5 - 5	Kabelová průchodka	Metalická





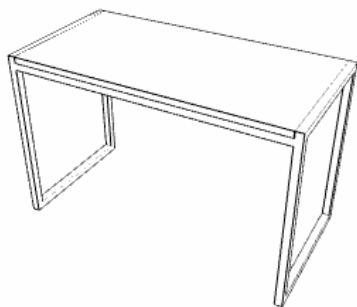
ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	2 ks
	Hloubka	700
	Výška	750
	Šířka	2000
P O P I S	Stůl kancelářský, s příslušným vybavením. Podnož jeklová čtyřnohá, dokonale pasířsky zpracovaná.	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnostní		3 - severe	ČSN EN 15372
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
Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost		ANO	ČSN EN 527-2

KOMPONENTY:

[illegible]



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	3 ks
	Hloubka	600
	Výška	750
	Šířka	1200
POPIS	Stůl kancelářský, s příslušným vybavením. Podnož jeklová čtyřnohá, dokonale pasířsky zpracovaná.	

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
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
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102

[illegible]

V 03



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	14 ks
	Hloubka	600
	Výška	1230
	Šířka	1150
P O P I S	Stůl kancelářský, s příslušným vybavením, výškově stavitelný.	

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost		ANO	ČSN EN 527-2
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
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
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030

[illegible]

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

42





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	2 ks
Hloubka	700
Výška	800
Šířka	1600

P O P I S

Dvojmístný přednáškový stůl s příslušným vybavením.

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
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
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001

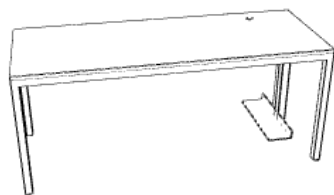
K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Stolová deska	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
Podnož	3.3.6.2.2.2 - 16	Podnož s nohami tvaru "O"	Antracitová
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4 - 8	Rektifikační kluzák	Černá
Vybavení	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	3.3.6.2.2.5 - 2	Krycí deska kolenního prostoru s přesahem	Šedá
	3.3.6.2.2.5 - 5	Kabelová průchodka	Metalická
	3.3.6.2.2.5 - 24	Výklopné přípojné místo	Bílá
	3.3.6.2.2.5 - 30	Zabudování prvků AV techniky	



STŮL KANCELÁŘSKÝ S PC 700/1800 mm

V 05



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	10 ks
Hloubka	700
Výška	750
Šířka	1800

P O P I S

Stůl kancelářský, s příslušným vybavením. Podnož jeklová čtyřnohá, dokonale pasířsky zpracovaná.

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
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
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	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
Podnož	3.3.6.2.2.2 - 15	Jeklová konstrukce	Antracitová
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4 - 8	Rektifikační kluzák	Černá
Vybavení	3.3.6.2.2.5 - 5	Kabelová průchodka	Metalická
	3.3.6.2.2.5 - 29	Nosič PC	Metalická
	3.3.6.2.2.5 - 36	Kabelový žlab	Šedá střední

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

44



SKŘÍŇ ŠATNÍ LEVÁ 616/430 mm

V 06.1



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	23 ks
Hloubka	430
Výška	2100
Šířka	616

P O P I S

Skříň šatní, s výsuvnou tyčí a dvěma fixními policemi, bez vnitřní mezipříčky. Dvířka naložená na korpusu, půda a dno vložené mezi boky skříně.

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	3.3.6.2.1.1 - 5	Sokl z jeklových profilů s rektifikací	Šedá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3 - 1	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Dvířka	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 3	Tyč šatní výsuvná	Metalická
	3.3.6.2.1.5 - 10	Zámek cylindrický poniklovaný	Metalická
	3.3.6.2.1.5 - 18	Rektifikace skrytá	Černá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 10	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická
Kování	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	3.3.6.2.1.10 - 2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

45



SKŘÍŇ ŠATNÍ PRAVÁ 616/430 mm

V 06.2



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	11 ks
Hloubka	430
Výška	2100
Šířka	616

P O P I S

Skříň šatní, s výsuvnou tyčí a dvěma fixními policemi, bez vnitřní mezipříčky. Dvířka naložená na korpusu, půda a dno vložené mezi boky skříně.

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	3.3.6.2.1.1 - 5	Sokl z jeklových profilů s rektifikací	Šedá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3 - 1	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Dvířka	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 3	Tyč šatní výsuvná	Metalická
	3.3.6.2.1.5 - 10	Zámek cylindrický poniklovaný	Metalická
	3.3.6.2.1.5 - 18	Rektifikace skrytá	Černá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 10	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická
Kování	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	3.3.6.2.1.10 - 2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická

1459

SO 01

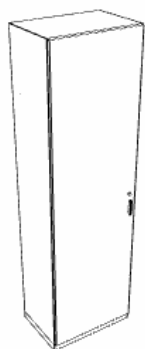
SO 1

PDI

112

46





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	20 ks
Hloubka	430
Výška	2100
Šířka	616

P O P I S

Skříň s dvířky, policová, bez vnitřní mezipříčky, 4 volné police, 1 fixní police ztužující. Dvířka naložená na korpusu, půda a dno vložené mezi boky skříně.

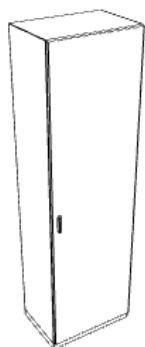
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

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 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

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
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3 - 1	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Dvířka	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 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
	3.3.6.2.1.5 - 18	Rektifikace skrytá	Černá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 10	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická
Kování	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	3.3.6.2.1.10 - 2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	32 ks
Hloubka	430
Výška	2100
Šířka	616

P O P I S

Skříň s dvířky, policová, bez vnitřní mezipříčky, 4 volné police, 1 fixní police ztužující. Dvířka naložená na korpusu, půda a dno vložené mezi boky skříně.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Přisnost 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 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	3.3.6.2.1.1 - 5	Sokl z jeklových profilů s rektifikací	Šedá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3 - 1	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Dvířka	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 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
	3.3.6.2.1.5 - 18	Rektifikace skrytá	Černá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 10	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická
Kování	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	3.3.6.2.1.10 - 2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická

1459

SO 01

SO 1

PDI

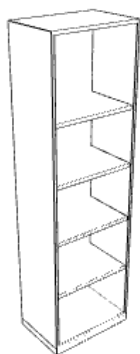
112

48



OTEVŘENÁ POLICOVÁ SKŘÍŇ 616/412 mm

V 08.1



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	30 ks
Hloubka	412
Výška	2100
Šířka	616

P O P I S

Policová skříň s jednou fixní policí a třemi stavitelnými policemi. Police vysoké pro standardní šanony.

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
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
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	3.3.6.2.1.1 - 5	Sokl z jeklových profilů s rektifikací	Šedá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3 - 1	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 18	Rektifikace skrytá	Černá
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	3.3.6.2.1.10 - 2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

49



OTEVŘENÁ POLICOVÁ SKŘÍŇ 300/412 mm

V 08.2



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	14 ks
Hloubka	412
Výška	2100
Šířka	300

P O P I S

Policová skříň s jednou fixní policí a třemi stavitelnými policemi. Police vysoké pro standardní šanony.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
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
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
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3 - 1	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 18	Rektifikace skrytá	Černá
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	3.3.6.2.1.10 - 2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická

1459

SO 01

SO 1

PDI

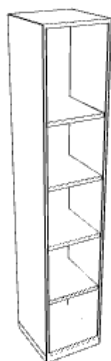
112

50



OTEVŘENÁ POLICOVÁ SKŘÍŇ 400/412 mm

V 08.3



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	32 ks
Hloubka	412
Výška	2100
Šířka	400

P O P I S

Policová skříň s jednou fixní policí a třemi stavitelnými policemi. Police vysoké pro standardní šanony.

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 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

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
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3 - 1	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 18	Rektifikace skrytá	Černá
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	3.3.6.2.1.10 - 2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická

1459

SO 01

SO 1

PDI

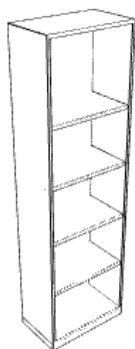
112

51



OTEVŘENÁ POLICOVÁ SKŘÍŇ 616/360 mm

V 08.4



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Hloubka	360
Výška	2100
Šířka	616

P O P I S

Policová skříň s jednou fixní policí a třemi stavitelnými policemi. Police vysoké pro standardní šanony.

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
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

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
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3 - 1	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 18	Rektifikace skrytá	Černá
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	3.3.6.2.1.10 - 2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická

1459

SO 01

SO 1

PDI

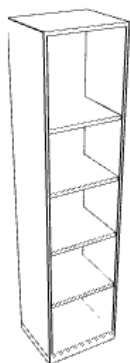
112

52



OTEVŘENÁ POLICOVÁ SKŘÍŇ 500/412 mm

V 08.5



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	3 ks
Hloubka	412
Výška	2100
Šířka	500

P O P I S

Policová skříň s jednou fixní policí a třemi stavitelnými policemi. Police vysoké pro standardní šanony.

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
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
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 - 5	Sokl z jeklových profilů s rektifikací	Šedá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3 - 1	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 18	Rektifikace skrytá	Černá
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	3.3.6.2.1.10 - 2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

53



OTEVŘENÁ POLICOVÁ SKŘÍŇ 350/412 mm

V 08.6



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	6 ks
Hloubka	412
Výška	2100
Šířka	350

P O P I S

Policová skříň s jednou fixní policí a třemi stavitelnými policemi. Police vysoké pro standardní šanony.

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
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 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 - 5	Sokl z jeklových profilů s rektifikací	Šedá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3 - 1	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 18	Rektifikace skrytá	Černá
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	3.3.6.2.1.10 - 2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická

1459

SO 01

SO 1

PDI

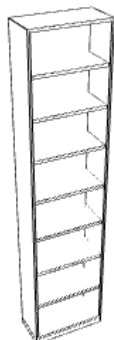
112

54



OTEVŘENÁ POLICOVÁ SKŘÍŇ 650/330 mm

V 09.1



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	2 ks
Hloubka	320
Výška	2800
Šířka	650

P O P I S

Vysoká policová skříň s fixními a stavitelnými policemi.

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
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 - 5	Sokl z jeklových profilů s rektifikací	Šedá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3 - 1	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 18	Rektifikace skrytá	Černá
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	3.3.6.2.1.10 - 2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

55



OTEVŘENÁ POLICOVÁ SKŘÍŇ 515/580 mm

V 09.2



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Hloubka	580
Výška	2800
Šířka	515

P O P I S

Vysoká policová skříň s fixními a stavitelnými policemi.

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 nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
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

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
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3 - 1	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 18	Rektifikace skrytá	Černá
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	3.3.6.2.1.10 - 2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

56





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	3 ks
Hloubka	340
Výška	2150
Šířka	600

P O P I S

Skříň s dvířky, policová, bez vnitřní mezipříčky, 4 volné police, 1 fixní police ztužující. Dvířka naložená na korpusu, půda a dno vložené mezi boky skříně.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
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
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
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3 - 1	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Dvířka	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 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
	3.3.6.2.1.5 - 18	Rektifikace skrytá	Černá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 10	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická
Kování	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	3.3.6.2.1.10 - 2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

57





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	3 ks
Hloubka	340
Výška	2150
Šířka	600

P O P I S

Skříň s dvířky, policová, bez vnitřní mezipříčky, 4 volné police, 1 fixní police ztužující. Dvířka naložená na korpusu, půda a dno vložené mezi boky skříně.

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
Bezpečnostní požadavky na kancelářský nábytek		ANO	ČSN EN 14073-2
Přisnost 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	3.3.6.2.1.1 - 5	Sokl z jeklových profilů s rektifikací	Šedá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3 - 1	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Dvířka	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 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
	3.3.6.2.1.5 - 18	Rektifikace skrytá	Černá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 10	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická
Kování	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	3.3.6.2.1.10 - 2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

58



SKŘÍŇ KANCELÁŘSKÁ LEVÁ 600/600 mm

V 10.3



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Hloubka	600
Výška	2150
Šířka	600

P O P I S

Skříň s dvířky, policová, bez vnitřní mezipříčky, 4 volné police, 1 fixní police ztužující. Dvířka naložená na korpusu, půda a dno vložené mezi boky skříně.

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 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

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
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3 - 1	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Dvířka	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 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
	3.3.6.2.1.5 - 18	Rektifikace skrytá	Černá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 10	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická
Kování	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	3.3.6.2.1.10 - 2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

59



SKŘÍŇ KANCELÁŘSKÁ PRAVÁ 600/600 mm

V 10.4



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	2 ks
Hloubka	600
Výška	2150
Šířka	600

P O P I S

Skříň s dvířky, policová, bez vnitřní mezipříčky, 4 volné police, 1 fixní police ztužující. Dvířka naložená na korpusu, půda a dno vložené mezi boky skříně.

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 povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Bezpečnostní požadavky na kancelářský nábytek		ANO	ČSN EN 14073-2
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
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 - 5	Sokl z jeklových profilů s rektifikací	Šedá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3 - 1	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Dvířka	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 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
	3.3.6.2.1.5 - 18	Rektifikace skrytá	Černá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 10	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická
Kování	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	3.3.6.2.1.10 - 2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

60





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	2 ks
Hloubka	340
Výška	2150
Šířka	600

P O P I S

Skříň s dvířky, policová, bez vnitřní mezipříčky, 4 volné police, 1 fixní police ztužující. Dvířka naložená na korpusu, půda a dno vložené mezi boky skříně.

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
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	3.3.6.2.1.1 - 5	Sokl z jeklových profilů s rektifikací	Šedá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3 - 1	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Dvířka	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 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
	3.3.6.2.1.5 - 18	Rektifikace skrytá	Černá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 10	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická
Kování	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	3.3.6.2.1.10 - 2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

61





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Hloubka	340
Výška	2150
Šířka	600

P O P I S

Skříň s dvířky, policová, bez vnitřní mezipříčky, 4 volné police, 1 fixní police ztužující. Dvířka naložená na korpusu, půda a dno vložené mezi boky skříně.

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
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
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 - 5	Sokl z jeklových profilů s rektifikací	Šedá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3 - 1	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Dvířka	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 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
	3.3.6.2.1.5 - 18	Rektifikace skrytá	Černá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 10	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická
Kování	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	3.3.6.2.1.10 - 2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická

1459

SO 01

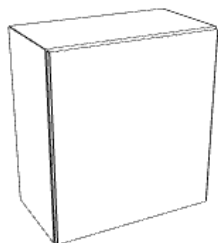
SO 1

PDI

112

62





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	4 ks
Hloubka	340
Výška	650
Šířka	600

P O P I S

Úložná skříňka s jednou stavitelnou policí. Slouží jako doplněk nad skříně typové řady V 10.

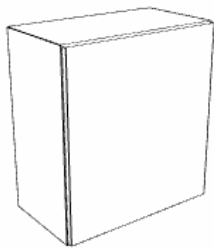
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

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
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
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3 - 1	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Dvířka	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 11	Bezúchytkové otevírání stlačením	Šedá
Kování	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	5 ks
Hloubka	340
Výška	650
Šířka	600

P O P I S

Úložná skříňka s jednou stavitelnou policí. Slouží jako doplněk nad skříně typové řady V 10.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

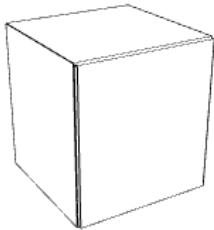
VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Bezpečnostní požadavky na kancelářský nábytek		ANO	ČSN EN 14073-2
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
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	Šedá
	11.7.2.3.3 - 1	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Dvířka	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 11	Bezúchytkové otevírání stlačením	Šedá
Kování	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá

HORNÍ SKŘÍŇ LEVÁ 600/600/650 mm

V 12.3



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Hloubka	600
Výška	650
Šířka	600

P O P I S

Úložná skříňka s jednou stavitelnou policí. Slouží jako doplněk nad skříně typové řady V 10.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
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
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
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
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3 - 1	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Dvířka	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 11	Bezúchytkové otevírání stlačením	Šedá
Kování	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá

1459

SO 01

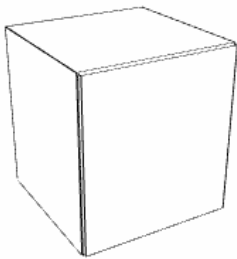
SO 1

PDI

112

65





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	2 ks
Hloubka	600
Výška	650
Šířka	600

P O P I S

Úložná skříňka s jednou stavitelnou policí. Slouží jako doplněk nad skříně typové řady V 10.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

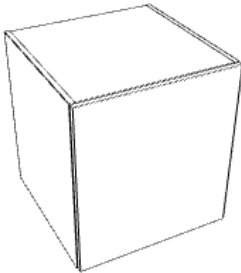
VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
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
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3 - 1	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Dvířka	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 11	Bezúchytkové otevírání stlačením	Šedá
Kování	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá

ZÁKLOP NAD KUCHYŇKOU 600/600/650 mm

V 13



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	13 ks
Hloubka	600
Výška	650
Šířka	600 (6x), 575 (7x)

PO P I S

Záklop prostoru nad kuchyňkami. Jednoduché korpusy s pevnými čelními panely ("falešná" dvířka). Zavěšené na stěnu.

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
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

KOMPONENTY:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Dvířka	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá

1459

SO 01

SO 1

PDI

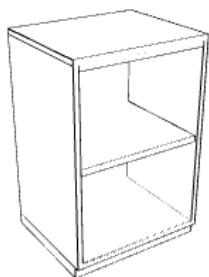
112

67



POLICOVÁ SKŘÍŇ 500/400/750 mm

V 14



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	7 ks
Hloubka	420
Výška	750
Šířka	500

P O P I S

Policová skříň s jednou stavitelnou policí. Police pro standardní šanony. Rektifikace musí umožnit výškově srovnat s výškou stolu.

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
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
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 - 5	Sokl z jeklových profilů s rektifikací	Šedá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3 - 1	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 18	Rektifikace skrytá	Černá
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	3.3.6.2.1.10 - 2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

68





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	5 ks
Hloubka	420
Výška	750
Šířka	800

P O P I S

Policová skříň s jednou stavitelnou policí. Police pro standardní šanony. Rektifikace musí umožnit výškově srovnat s výškou stolu.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
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
Přisnost 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	3.3.6.2.1.1 - 5	Sokl z jeklových profilů s rektifikací	Šedá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3 - 1	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
Dvířka	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 18	Rektifikace skrytá	Černá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 10	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická
Kování	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	3.3.6.2.1.10 - 2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	16 ks
Hloubka	420
Výška	900
Šířka	1000

P O P I S

Policová skříň s jednou stavitelnou policí. Police pro standardní šanony. Rektifikace musí umožnit výškově srovnat s výškou stolu.

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
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
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
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3 - 1	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Bílá
Dvířka	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 18	Rektifikace skrytá	Černá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 10	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická
Kování	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá

1459

SO 01

SO 1

PDI

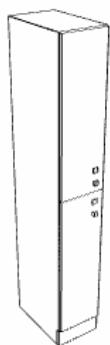
112

70



ŠATNÍ DVOJSKŘÍŇKA LEVÁ Š. 300 mm

V 16.1



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	96 ks
Hloubka	500
Výška	1975
Šířka	300

P O P I S

Šatní skříňka - jeden modul, s jedním oddílem a dvířky po výšce. S příslušným vybavením. Otevíravost dle výkresové části.

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
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 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 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	3.3.6.2.1.1 - 10	Sokl celoobvodový	Šedá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3 - 1	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Dvířka	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 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	Tyč šatní fixní	Metalická
	3.3.6.2.1.5 - 8	Označení prvku	Metalická
	3.3.6.2.1.5 - 9	Háček	Bílá
	3.3.6.2.1.5 - 10	Zámek cylindrický poniklovaný	Metalická
	3.3.6.2.1.5 - 12	Systém generálního klíče	
	3.3.6.2.1.5 - 18	Rektifikace skrytá	Černá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 4	Úchytka hranatá čtvercová	Šedá
Kování	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická

1459

SO 01

SO 1

PDI

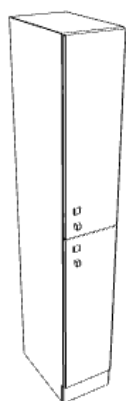
112

71



ŠATNÍ DVOJSKŘÍŇKA PRAVÁ Š. 300 mm

V 16.2



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	121 ks
Hloubka	500
Výška	1975
Šířka	300

P O P I S

Šatní skříňka - jeden modul, s jedním oddílem a dvířky po výšce. S příslušným vybavením. Otevíravost dle výkresové části.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
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
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 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	3.3.6.2.1.1 - 10	Sokl celoobvodový	Šedá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3 - 1	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Dvířka	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 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	Tyč šatní fixní	Metalická
	3.3.6.2.1.5 - 8	Označení prvku	Metalická
	3.3.6.2.1.5 - 9	Háček	Bílá
	3.3.6.2.1.5 - 10	Zámek cylindrický poniklovaný	Metalická
	3.3.6.2.1.5 - 12	Systém generálního klíče	
Úchytky	3.3.6.2.1.5 - 18	Rektifikace skrytá	Černá
Kování	3.3.6.2.1.6 - 4	Úchytka hranatá čtvercová	Metalická
	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická

1459

SO 01

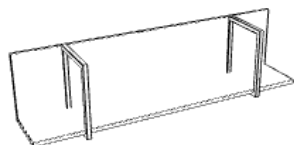
SO 1

PDI

112

72

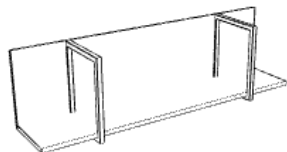




ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	41 ks
	Hloubka	440
	Výška	525
	Šířka	2200
POPIS	Police zavěšená, která navazuje přímo na obklad za stolem. Design přiznává nosné kovové prvky, které zároveň fungují i jako zářáčky ukládaných věcí. Prvek bude opatřen štítkem s maximální nosností police.	

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
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
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1

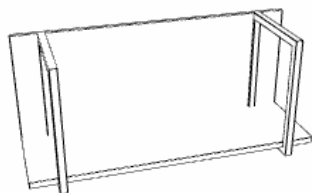
[illegible]



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	9 ks
	Hloubka	440
	Výška	525
	Šířka	2000
POPIS	Police zavěšená, která navazuje přímo na obklad za stolem. Design přiznává nosné kovové prvky, které zároveň fungují i jako záračky ukládaných věcí. Prvek bude opatřen štítkem s maximální nosností police.	

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
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-2+A1
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Bezpečnostní požadavky na kancelářský nábytek		ANO	ČSN EN 14073-2

[illegible]



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	2 ks
	Hloubka	440
	Výška	525
	Šířka	1300
POPIS	Police zavěšená, která navazuje přímo na obklad za stolem. Design přiznává nosné kovové prvky, které zároveň fungují i jako zarážky ukládaných věcí. Prvek bude opatřen štítkem s maximální nosností police.	

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 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
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-2+A1

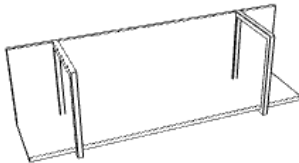
[illegible]



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	2 ks
	Hloubka	440
	Výška	525
	Šířka	1900
POPIS	Police zavěšená, která navazuje přímo na obklad za stolem. Design přiznává nosné kovové prvky, které zároveň fungují i jako záračky ukládaných věcí. Prvek bude opatřen štítkem s maximální nosností police.	

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-2+A1
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
Bezpečnostní požadavky na kancelářský nábytek		ANO	ČSN EN 14073-2

[illegible]

	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	2 ks
		Hloubka	440
		Výška	525
		Šířka	1800
P O P I S	Police zavěšená, která navazuje přímo na obklad za stolem. Design přiznává nosné kovové prvky, které zároveň fungují i jako zarážky ukládaných věcí. Prvek bude opatřen štítkem s maximální nosností police.		

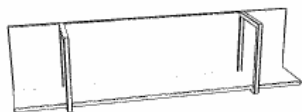
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-2+A1
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1
Bezpečnostní požadavky na kancelářský nábytek		ANO	ČSN EN 14073-2
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
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
Materiál obkladu	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2 - 3	Kotevní háček	Antracitová
	3.3.6.2.6.2 - 8	Jeklový rám zavěšený na stěně	Antracitová
Řešení spár	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
Řešení volných hran	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá





ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
	Hloubka	390
	Výška	525
	Šířka	2200
P O P I S	Police zavěšená, která navazuje přímo na obklad za stolem. Design přiznává nosné kovové prvky, které zároveň fungují i jako zarážky ukládaných věcí. Prvek bude opatřen štítkem s maximální nosností police.	

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 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
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1

KOMPONENTY:

[illegible]

1459

SO 01

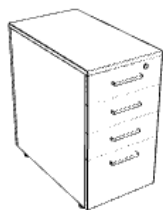
SO 1

PDI

112

78





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	61 ks
Hloubka	700
Výška	750
Šířka	400

P O P I S

Stacionární kontejner se čtyřmi výsuvy, který se přiřadí k pracovnímu stolu. Je určený pro uložení drobného vybavení. Spodní výsuv dvojnásobné výšky. Uzamykatelné všechny výsuvy společným klíčem. Rektifikace umožní srovnat horní hranu kontejneru s horní hranou desky stolu.

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
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

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	Bílá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 10	Zámek cylindrický poniklovaný	Metalická
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 10	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická
Kování	3.3.6.2.1.7 - 5	Zásuvkový plnovýsuv kuličkový	Metalická
	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

79





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	2 ks
Hloubka	600
Výška	750
Šířka	400

P O P I S

Stacionární kontejner se čtyřmi výsuvy, který se přiřadí k pracovnímu stolu. Je určený pro uložení drobného vybavení. Spodní výsuv dvojnásobné výšky. Uzamykatelné všechny výsuvy společným klíčem. Rektifikace umožní srovnat horní hranu kontejneru s horní hranou desky stolu.

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

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	Bílá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 10	Zámek cylindrický poniklovaný	Metalická
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 10	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická
Kování	3.3.6.2.1.7 - 5	Zásuvkový plnovýsuv kuličkový	Metalická
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

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

80





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	10 ks
Hloubka	800
Výška	750
Šířka	400

P O P I S

Stacionární kontejner se čtyřmi výsuvy, který se přiřadí k pracovnímu stolu. Je určený pro uložení drobného vybavení. Spodní výsuv dvojnásobné výšky. Uzamykatelné všechny výsuvy společným klíčem. Rektifikace umožní srovnat horní hranu kontejneru s horní hranou desky stolu.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
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
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 - 8	Rektifikační kluzák plastový	Bílá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Vybavení	3.3.6.2.1.5 - 10	Zámek cylindrický poniklovaný	Metalická
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 10	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická
Kování	3.3.6.2.1.7 - 5	Zásuvkový plnovýsuv kuličkový	Metalická
	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
Police a zásuvky			

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

81



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	43 ks
		Hloubka	15
		Výška	825
		Šířka	2200
	P O P I S	Panel nástěnný popisovatelný, s magnetickou funkcí. Osazeno vodorovně, pod závěsným policovým dílem, nad stolem. Stůl bude k panelu přiřazen.	

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

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Materiál obkladu	11.7.2.3.2 - 4	Deska MDF s HPL a MG vrstvou	Bílá
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2 - 7	Kotvení systém lištový	Metalická
Řešení spár	3.3.6.2.6.3 - 2	Styk na sraz s ošetřením hran	Bílá
Řešení volných hran	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
Soklová část	3.3.6.2.6.7 - 3	Odsazení nad stavební sokl	

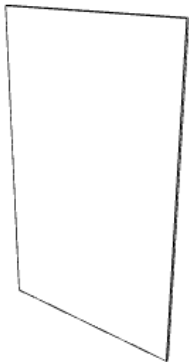
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	3 ks
		Hloubka	15
		Výška	2750
		Šířka	1100
	P O P I S	Panel nástěnný popisovatelny. Osazeno svisle, nad stavebni sokl, na sraz.	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

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

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Materiál obkladu	11.7.2.3.2 - 4	Deska MDF s HPL a MG vrstvou	Bílá
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2 - 7	Kotevní systém lištový	Metalická
Řešení spár	3.3.6.2.6.3 - 2	Styk na sraz s ošetřením hran	Bílá
Řešení volných hran	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
Soklová část	3.3.6.2.6.7 - 3	Odsazení nad stavebni sokl	



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
	Hloubka	15
	Výška	2050
	Šířka	1300
P O P I S	Panel nástěnný popisovatelný. Osazeno svisle, nad stavební sokl, na sraz.	

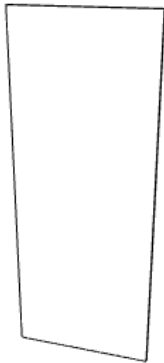
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

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

KOMPONENTY:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Materiál obkladu	11.7.2.3.2 - 4	Deska MDF s HPL a MG vrstvou	Bílá
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2 - 7	Kotevní systém lištový	Metalická
Řešení spár	3.3.6.2.6.3 - 2	Styk na sraz s ošetřením hran	Bílá
Řešení volných hran	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
Soklová část	3.3.6.2.6.7 - 3	Odsazení nad stavební sokl	
Vybavení	3.3.6.2.6.8 - 2	Osazení koncových prvků elektro	Bílá





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	3 ks
Hloubka	15
Výška	2050
Šířka	820

P O P I S

Panel nástěnný popisovatelný. Osazeno svisle, nad stavební sokl, na sraz.

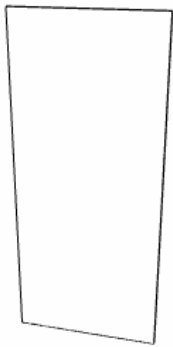
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

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

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Materiál obkladu	11.7.2.3.2 - 4	Deska MDF s HPL a MG vrstvou	Bílá
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2 - 7	Kotevní systém lištový	Metalická
Řešení spár	3.3.6.2.6.3 - 2	Styk na sraz s ošetřením hran	Bílá
Řešení volných hran	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
Soklová část	3.3.6.2.6.7 - 3	Odsazení nad stavební sokl	





ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	3 ks
	Hloubka	15
	Výška	2050
	Šířka	900
POPIS	Panel nástěnný popisovatelný. Osazeno svisle, nad stavební sokl, na sraz.	

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	11.7.2.3.2 - 4	Deska MDF s HPL a MG vrstvou	Bílá
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2 - 7	Kotevní systém lištový	Metalická
Řešení spár	3.3.6.2.6.3 - 2	Styk na sraz s ošetřením hran	Bílá
Řešení volných hran	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
Soklová část	3.3.6.2.6.7 - 3	Odsazení nad stavební sokl	



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	7 ks
		Hloubka	15
		Výška	2750
		Šířka	1200
	P O P I S	Panel nástěnný popisovatelný. Osazeno svisle, nad stavební sokl, na sraz.	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

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

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Materiál obkladu	11.7.2.3.2 - 4	Deska MDF s HPL a MG vrstvou	Bílá
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2 - 7	Kotevní systém lištový	Metalická
Řešení spár	3.3.6.2.6.3 - 2	Styk na sraz s ošetřením hran	Bílá
Řešení volných hran	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
Soklová část	3.3.6.2.6.7 - 3	Odsazení nad stavební sokl	
Vybavení	3.3.6.2.6.8 - 2	Osazení koncových prvků elektro	Bílá



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	5 ks
		Hloubka	15
		Výška	2750
		Šířka	1000
	P O P I S	Panel nástěnný popisovatelný. Osazeno svisle, nad stavební sokl, na sraz.	

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

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Materiál obkladu	11.7.2.3.2 - 4	Deska MDF s HPL a MG vrstvou	Bílá
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2 - 7	Kotevní systém lištový	Metalická
Řešení spár	3.3.6.2.6.3 - 2	Styk na sraz s ošetřením hran	Bílá
Řešení volných hran	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
Soklová část	3.3.6.2.6.7 - 3	Odsazení nad stavební sokl	

	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Hloubka	15
		Výška	825
		Šířka	1600
P O P I S		Panel nástěnný popisovatelný, s magnetickou funkcí. Osazeno vodorovně, pod závěsným policovým dílem, nad stolem. Stůl bude k panelu přiřazen.	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

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


K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Materiál obkladu	11.7.2.3.2 - 4	Deska MDF s HPL a MG vrstvou	Bílá
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2 - 7	Kotvení systém lištový	Metalická
Řešení spár	3.3.6.2.6.3 - 2	Styk na sraz s ošetřením hran	Bílá
Řešení volných hran	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
Soklová část	3.3.6.2.6.7 - 3	Odsazení nad stavební sokl	



OBKLAD STĚNY DOPLNĚK 1600 x 525 mm

V 19.17

	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Hloubka	15
		Výška	525
		Šířka	1600
P O P I S	Obklad stěny navazující na záda horních polic.		

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

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	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2 - 7	Kotevní systém lištový	Metalická
Řešení spár	3.3.6.2.6.3 - 2	Styk na sraz s ošetřením hran	Šedá
Řešení volných hran	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Šedá
Soklová část	3.3.6.2.6.7 - 3	Odsazení nad stavební sokl	

	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	2 ks
		Hloubka	15
		Výška	2050
		Šířka	940
	P O P I S	Panel nástěnný popisovatelný. Osazeno svisle, nad stavební sokl, na sraz.	

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

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Materiál obkladu	11.7.2.3.2 - 4	Deska MDF s HPL a MG vrstvou	Bílá
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2 - 7	Kotevní systém lištový	Metalická
Řešení spár	3.3.6.2.6.3 - 2	Styk na sraz s ošetřením hran	Bílá
Řešení volných hran	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
Soklová část	3.3.6.2.6.7 - 3	Odsazení nad stavební sokl	
Vybavení	3.3.6.2.6.8 - 2	Osazení koncových prvků elektro	Bílá

	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	2 ks
		Hloubka	15
		Výška	2750
		Šířka	890
	P O P I S	Panel nástěnný popisovatelný. Osazeno svisle, nad stavební sokl, na sraz.	

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	11.7.2.3.2 - 4	Deska MDF s HPL a MG vrstvou	Bílá
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2 - 7	Kotevní systém lištový	Metalická
Řešení spár	3.3.6.2.6.3 - 2	Styk na sraz s ošetřením hran	Bílá
Řešení volných hran	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
Soklová část	3.3.6.2.6.7 - 3	Odsazení nad stavební sokl	


	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	11 ks
		Hloubka	15
		Výška	825
		Šířka	2000
	P O P I S	Panel nástěnný popisovatelný, s magnetickou funkcí. Osazeno vodorovně, pod závěsným policovým dílem, nad stolem. Stůl bude k panelu přiřazen.	

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

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Materiál obkladu	11.7.2.3.2 - 4	Deska MDF s HPL a MG vrstvou	Bílá
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2 - 7	Kotvení systém lištový	Metalická
Řešení spár	3.3.6.2.6.3 - 2	Styk na sraz s ošetřením hran	Bílá
Řešení volných hran	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
Soklová část	3.3.6.2.6.7 - 3	Odsazení nad stavební sokl	

	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Hloubka	15
		Výška	525
		Šířka	2200
P O P I S	Obklad stěny navazující na záda horních polic.		

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

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

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Materiál obkladu	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2 - 7	Kotevní systém lištový	Metalická
Řešení spár	3.3.6.2.6.3 - 2	Styk na sraz s ošetřením hran	Bílá
Řešení volných hran	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
Soklová část	3.3.6.2.6.7 - 3	Odsazení nad stavební sokl	

	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	2 ks
		Hloubka	15
		Výška	825
		Šířka	1800
	P O P I S	Panel nástěnný popisovatelný, s magnetickou funkcí. Osazeno vodorovně, pod závěsným policovým dílem, nad stolem. Stůl bude k panelu přiřazen.	

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	11.7.2.3.2 - 4	Deska MDF s HPL a MG vrstvou	Bílá
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2 - 7	Kotevní systém lištový	Metalická
Řešení spár	3.3.6.2.6.3 - 2	Styk na sraz s ošetřením hran	Bílá
Řešení volných hran	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
Soklová část	3.3.6.2.6.7 - 3	Odsazení nad stavební sokl	

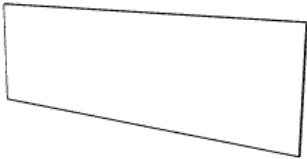
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	2 ks
		Hloubka	15
		Výška	825
		Šířka	1900
P O P I S		Panel nástěnný popisovatelný, s magnetickou funkcí. Osazeno vodorovně, pod závěsným policovým dílem, nad stolem. Stůl bude k panelu přiřazen.	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

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

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Materiál obkladu	11.7.2.3.2 - 4	Deska MDF s HPL a MG vrstvou	Bílá
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2 - 7	Kotvení systém lištový	Metalická
Řešení spár	3.3.6.2.6.3 - 2	Styk na sraz s ošetřením hran	Bílá
Řešení volných hran	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
Soklová část	3.3.6.2.6.7 - 3	Odsazení nad stavební sokl	

	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Hloubka	15
		Výška	825
		Šířka	2600
	P O P I S	Panel nástěnný popisovatelný, s magnetickou funkcí. Osazeno vodorovně, pod závěsným policovým dílem, nad stolem. Stůl bude k panelu přiřazen.	

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

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Materiál obkladu	11.7.2.3.2 - 4	Deska MDF s HPL a MG vrstvou	Bílá
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2 - 7	Kotvení systém lištový	Metalická
Řešení spár	3.3.6.2.6.3 - 2	Styk na sraz s ošetřením hran	Bílá
Řešení volných hran	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
Soklová část	3.3.6.2.6.7 - 3	Odsazení nad stavební sokl	

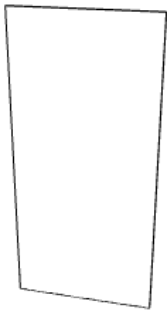
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	5 ks
		Hloubka	15
		Výška	2050
		Šířka	1200
	P O P I S	Panel nástěnný popisovatelný. Osazeno svisle, nad stavební sokl, na sraz.	

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

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Materiál obkladu	11.7.2.3.2 - 4	Deska MDF s HPL a MG vrstvou	Bílá
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2 - 7	Kotevní systém lištový	Metalická
Řešení spár	3.3.6.2.6.3 - 2	Styk na sraz s ošetřením hran	Bílá
Řešení volných hran	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
Soklová část	3.3.6.2.6.7 - 3	Odsazení nad stavební sokl	
Vybavení	3.3.6.2.6.8 - 2	Osazení koncových prvků elektro	Bílá



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	2 ks
	Hloubka	15
	Výška	2750
	Šířka	1300
P O P I S	Panel nástěnný popisovatelný. Osazeno svisle, nad stavební sokl, na sraz.	

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	11.7.2.3.2 - 4	Deska MDF s HPL a MG vrstvou	Bílá
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2 - 7	Kotevní systém lištový	Metalická
Řešení spár	3.3.6.2.6.3 - 2	Styk na sraz s ošetřením hran	Bílá
Řešení volných hran	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
Soklová část	3.3.6.2.6.7 - 3	Odsazení nad stavební sokl	
Vybavení	3.3.6.2.6.8 - 2	Osazení koncových prvků elektro	
	3.3.6.2.6.8 - 3	Kotvení prvků přes obklad	



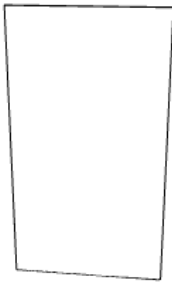
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	7 ks
		Hloubka	15
		Výška	1350
		Šířka	600
	P O P I S	Panel nástěnný popisovatelný, s magnetickou funkcí. Osazeno svisle, nad stavební sokl.	

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

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Materiál obkladu	11.7.2.3.2 - 4	Deska MDF s HPL a MG vrstvou	Bílá
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2 - 7	Kotevní systém lištový	Metalická
Řešení spár	3.3.6.2.6.3 - 2	Styk na sraz s ošetřením hran	Bílá
Řešení volných hran	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
Soklová část	3.3.6.2.6.7 - 3	Odsazení nad stavební sokl	



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	10 ks
	Hloubka	15
	Výška	2050
	Šířka	1140
P O P I S	Panel nástěnný popisovatelný. Osazeno svisle, nad stavební sokl, na sraz.	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

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

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Materiál obkladu	11.7.2.3.2 - 4	Deska MDF s HPL a MG vrstvou	Bílá
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2 - 7	Kotevní systém lištový	Metalická
Řešení spár	3.3.6.2.6.3 - 2	Styk na sraz s ošetřením hran	Bílá
Řešení volných hran	11.12.17.1 - 2	ABS hrana 2 mm	Bílá
Soklová část	3.3.6.2.6.7 - 3	Odsazení nad stavební sokl	
Vybavení	3.3.6.2.6.8 - 2	Osazení koncových prvků elektro	Bílá



JÍDELNÍ STŮL 600/2000/750 mm

V 20



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

POPI S

Počet:	1 ks
Hloubka	600
Výška	750
Šířka	2000

Stůl univerzální s atypickou podnoží.

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
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

KOMPONENTY:

[illegible]

1459

SO 01

SO 1

PDI

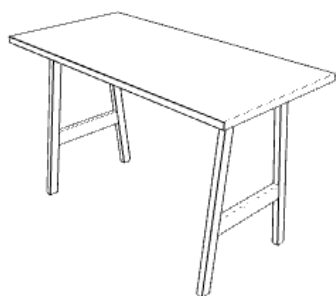
112

102



KONFERENČNÍ STŮL 600/1200/750 mm

V 21



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	4 ks
Hloubka	600
Výška	750
Šířka	1200

P O P I S

Stůl s atypickou podnoží.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
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
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

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	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
Podnož	3.3.6.2.2.2 - 13	Jeklová konstrukce tvaru A	Antracitová
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4 - 8	Rektifikační kluzák	Černá

1459

SO 01

SO 1

PDI

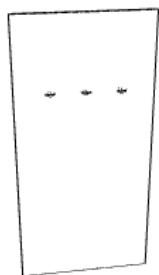
112

103



ŠATNÍ PANEL S HÁČKY Š. 1000 mm

V 22.1



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	2 ks
Hloubka	15
Výška	2150
Šířka	1000

P O P I S

Panel pro odložení svršků, nástěnný.

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

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	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2 - 7	Kotvení systém lištový	
Řešení volných hran	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
Vybavení	3.3.6.2.6.8 - 1	Dvojháček nábytkový nerezový	Metalická

1459

SO 01

SO 1

PDI

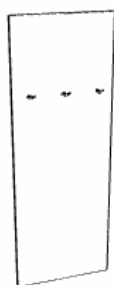
112

104



ŠATNÍ PANEL S HÁČKY Š. 750 mm

V 22.2



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	7 ks
Hloubka	15
Výška	2150
Šířka	750

P O P I S

Panel pro odložení svršků, nástěnný.

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

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	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2 - 7	Kotevní systém lištový	
Řešení volných hran	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
Vybavení	3.3.6.2.6.8 - 1	Dvojháček nábytkový nerezový	Metalická

1459

SO 01

SO 1

PDI

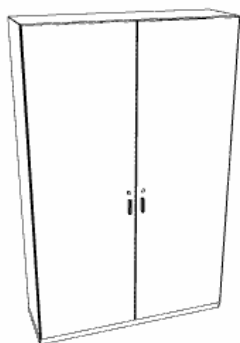
112

105



SKŘÍŇ DVOUDVEŘOVÁ 1370 x 2135 mm

V 23.1



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	4 ks
Hloubka	430
Výška	2135
Šířka	1370

P O P I S

Skříň vestavěna do stavební niky. Bude přesně zapasována bez doměrků. Je třeba ověřit skutečný rozměr niky. Vnitřní police stavitelné + fixní ztužující.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
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
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
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
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3 - 1	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Dvířka	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 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
	3.3.6.2.1.5 - 18	Rektifikace skrytá	Černá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 10	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická
Kování	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	3.3.6.2.1.10 - 2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická

1459

SO 01

SO 1

PDI

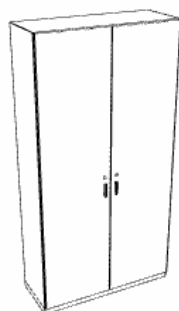
112

106



SKŘÍŇ DVOUDVEŘOVÁ 1100 x 2135 mm

V 23.2



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Hloubka	430
Výška	2135
Šířka	1100

P O P I S

Skříň vestavěna do stavební niky. Bude přesně zapasována bez doměrků. Je třeba ověřit skutečný rozměr niky. Vnitřní police stavitelné + fixní ztužující.

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	3.3.6.2.1.1 - 5	Sokl z jeklových profilů s rektifikací	Šedá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3 - 1	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Dvířka	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 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
	3.3.6.2.1.5 - 18	Rektifikace skrytá	Černá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 10	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická
Kování	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	3.3.6.2.1.10 - 2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická

1459

SO 01

SO 1

PDI

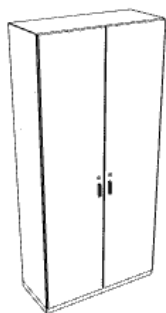
112

107



SKŘÍŇ DVOUDVEŘOVÁ 1000 x 2135 mm

V 23.3



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	9 ks
Hloubka	430
Výška	2135
Šířka	1000

P O P I S

Skříň vestavěna do stavební niky. Bude přesně zapasována bez doměrků. Je třeba ověřit skutečný rozměr niky. Vnitřní police stavitelné + fixní ztužující.

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	3.3.6.2.1.1 - 5	Sokl z jeklových profilů s rektifikací	Šedá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3 - 1	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Dvířka	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 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
	3.3.6.2.1.5 - 18	Rektifikace skrytá	Černá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 10	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická
Kování	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	3.3.6.2.1.10 - 2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

108



SKŘÍŇ DVOUDVEŘOVÁ 790 x 2135 mm

V 23.4



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Hloubka	430
Výška	2135
Šířka	790

P O P I S

Skříň vestavěna do stavební niky. Bude přesně zapasována bez doměrků. Je třeba ověřit skutečný rozměr niky. Vnitřní police stavitelné + fixní ztužující.

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	3.3.6.2.1.1 - 5	Sokl z jeklových profilů s rektifikací	Šedá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3 - 1	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Dvířka	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 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
	3.3.6.2.1.5 - 18	Rektifikace skrytá	Černá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 10	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická
Kování	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	3.3.6.2.1.10 - 2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

109



SKŘÍŇ DVOUDVEŘOVÁ 885 x 2135 mm

V 23.5



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	2 ks
Hloubka	430
Výška	2135
Šířka	885

P O P I S

Skříň vestavěna do stavební niky. Bude přesně zapasována bez doměrků. Je třeba ověřit skutečný rozměr niky. Vnitřní police stavitelné + fixní ztužující.

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	3.3.6.2.1.1 - 5	Sokl z jeklových profilů s rektifikací	Šedá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3 - 1	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Dvířka	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 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
	3.3.6.2.1.5 - 18	Rektifikace skrytá	Černá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 10	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická
Kování	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	3.3.6.2.1.10 - 2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická

1459

SO 01

SO 1

PDI

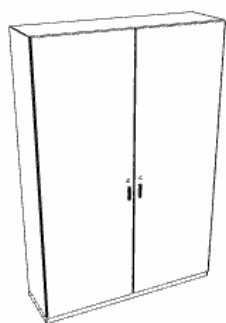
112

110



SKŘÍŇ DVOUDVEŘOVÁ 1445 x 2135 mm

V 23.6



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	2 ks
Hloubka	430
Výška	2135
Šířka	1445

P O P I S

Skříň vestavěna do stavební niky. Bude přesně zapasována bez doměrků. Je třeba ověřit skutečný rozměr niky. Vnitřní police stavitelné + fixní ztužující.

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	3.3.6.2.1.1 - 5	Sokl z jeklových profilů s rektifikací	Šedá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3 - 1	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Dvířka	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 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
	3.3.6.2.1.5 - 18	Rektifikace skrytá	Černá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 10	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická
Kování	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	3.3.6.2.1.10 - 2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

111



SKŘÍŇ DVOUDVEŘOVÁ 1475 x 2135 mm

V 23.7



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Hloubka	430
Výška	2135
Šířka	1475

P O P I S

Skříň vestavěna do stavební niky. Bude přesně zapasována bez doměrků. Je třeba ověřit skutečný rozměr niky. Vnitřní police stavitelné + fixní ztužující.

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	3.3.6.2.1.1 - 5	Sokl z jeklových profilů s rektifikací	Šedá
Korpus	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3 - 1	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Dvířka	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 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
	3.3.6.2.1.5 - 18	Rektifikace skrytá	Černá
Úchytky	3.3.6.2.1.6 - 10	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická
Kování	3.3.6.2.1.7 - 7	Miskový závěs 110°	Metalická
Police a zásuvky	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	3.3.6.2.1.10 - 2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická

1459

SO 01

SO 1

PDI

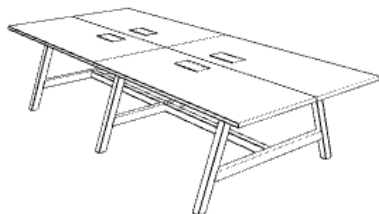
112

112



JEDNACÍ STŮL 3100/1400/750 mm

V 24.1



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	2 ks
	Hloubka	1400
	Výška	750
	Šířka	3100
P O P I S	Velký stůl jednací s atypickou podnoží a příslušným vybavením.	

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
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

KOMPONENTY:

[illegible]

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

113



JEDNACÍ STŮL 3600/1900/750 mm

V 24.2



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
	Hloubka	1900
	Výška	750
	Šířka	3600
P O P I S	Velký stůl jednací s atypickou podnoží a příslušným vybavením.	

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
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
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102

KOMPONENTY:

[illegible]

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

114



JEDNACÍ STŮL 2400/1200/750 mm

V 24.3



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Hloubka	1200
Výška	750
Šířka	2400

P O P I S

Velký stůl jednací s atypickou podnoží a příslušným vybavením.

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
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 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	Bílá
	11.7.2.4.1 - 3	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
Podnož	3.3.6.2.2.2 - 13	Jeklová konstrukce tvaru A	Antracitová
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4 - 8	Rektifikační kluzák	Černá
Vybavení	3.3.6.2.2.5 - 8	Kabelový svod	Metalická
	3.3.6.2.2.5 - 24	Výklopné přípojné místo	Bílá

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

115



JEDNACÍ STŮL 3200/1900/750 mm

V 24.4



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	2 ks
	Hloubka	1900
	Výška	750
	Šířka	3200
P O P I S	Velký stůl jednací s atypickou podnoží a příslušným vybavením.	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnostní		3 - severe	ČSN EN 15372
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
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost		ANO	ČSN EN 527-2

KOMPONENTY:

[illegible]

1459

SO 01

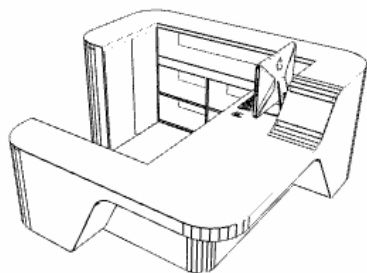
SO 1

PDI

112

116





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Hloubka	2535
Výška	1150
Šířka	2535

P O P I S

Soliterní prvek recepčního pultu. Slouží i pro přebírání a uložení pošty. Bezbariérový. S větším množstvím úložných otevřených i uzamykatelných skříní a dalším vybavením

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
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

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Stolová deska	11.2 - 1	Umělý kámen	Bílá
	3.3.6.2.2.1 - 2	Stolová deska masivního vzhledu	Bílá
Podnož	11.12.17.1 - 1	ABS hrana 1 mm	Bílá
	11.2 - 1	Umělý kámen	Bílá
	11.5.1.3 - 2	Plech ocelový komaxit	Antracitová
	11.5.1.3 - 5	Děrovaný plech	Antracitová
	11.7.2.3.2 - 7	MDF s aplikovaným HPL v barvě umělého kamene	Bílá
	3.3.6.2.2.2 - 11	Kompaktní hmotná podnož	Bílá
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4 - 6	Kluzák podnože	Černá
Vybavení	3.3.6.2.2.5 - 5	Kabelová průchodka	Bílá
	3.3.6.2.2.5 - 22	Zámek cylindrický poniklovaný	Metalická
	3.3.6.2.2.5 - 24	Výklopné přípojné místo	Bílá

1459

SO 01

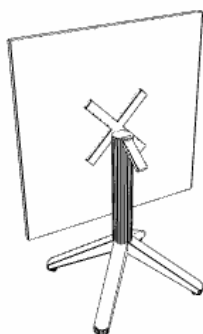
SO 1

PDI

112

117





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	12 ks
Hloubka	800
Výška	730
Šířka	800

P O P I S

Stůl s centrální čtyřramennou podnoží a sklopnou stolovou deskou.

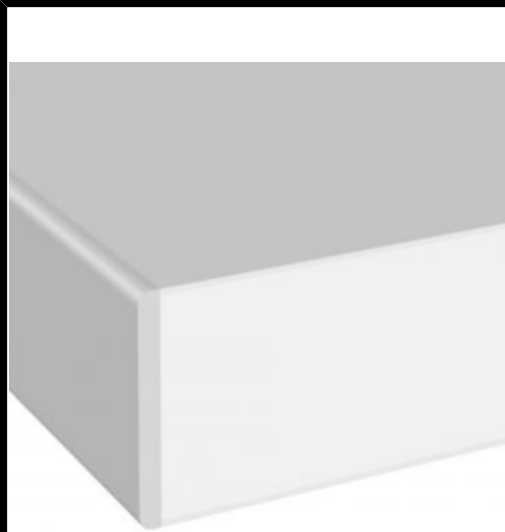
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-2+A1
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
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
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	11.7.2.5 - 2	Kompaktní deska HPL	Bílá
Podnož	3.3.6.2.2.2 - 5	Sklopná stolová podnož	Bílá
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4 - 8	Rektifikační kluzák	Černá
Vybavení	3.3.6.2.2.5 - 42	Sklápěcí mechanismus stolové desky	





11	12	17	1	0	0	0	0	0	0	1
----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---

11.12.17.1 - 1 ABS hrana 1 mm

Krytí a ochrana ABS hrany bočních ploch dřevotřískových desek a dalších velkoplošných materiálů.

Plochá hrana tloušťky 1 mm, celoplošně probarvené. Pokud není uvedeno jinak, je aplikována po celém obvodu prvku.

Aplikace lepením tavným lepidlem v olepovacích strojích. Šířkové přesahy se odstraní frézováním a tímto se vytvoří i zaoblení hran takové, aby nebyly ostré a nehrozilo tak zranění uživatele. V případě aplikace na sokl bude aplikováno po celém obvodu i ze spodní strany soklu kvůli možnému zatečení vody!



11	12	17	1	0	0	0	0	0	0	2
----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---

11.12.17.1 - 2 ABS hrana 2 mm

Krytí a ochrana ABS hrany bočních ploch dřevotřískových desek a dalších velkoplošných materiálů.

Plochá hrana tloušťky 2 mm, celoplošně probarvené. Pokud není uvedeno jinak, je aplikována po celém obvodu prvku.

Aplikace lepením tavným lepidlem v olepovacích strojích. Šířkové přesahy se odstraní frézováním a tímto se vytvoří i zaoblení hran takové, aby nebyly ostré a nehrozilo tak zranění uživatele. V případě aplikace na sokl bude aplikováno po celém obvodu i ze spodní strany soklu kvůli možnému zatečení vody!



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

11.2 - 1 Umělý kámen

Bezespárý hygienický hladký povrch.

Jednobarevný matný.

Pevný, neporézní, homogenní povrchový materiál, skládající se přibližně z 1/3 z akrylové pryskyřice ze 2/3 z přírodních minerálů.

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

119



11	7	2	3	2	0	0	0	0	0	4
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

11.7.2.3.2 - 4 Deska MDF s HPL a MG vrstvou

Deskový materiál popisovatelný fixy (povrch přímo určený pro danou funkci, 100% mazatelný), s vloženou magnetickou vrstvou.

Hladký neporézní vysokotlaký laminát, s perfektně zpracovanými hranami, bude kotven skrytě, bez narušení lícové strany desky.

Vysoce odolná povrchová úprava deskového materiálu. Otěruvzdorná, odolná vůči mechanickému namáhání, vodě a působení kyselin. Povrchová vrstva laminátu, popisovatelná a magnetická.



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.



11	7	2	5	0	0	0	0	0	0	2
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

11.7.2.5 - 2 Kompaktní deska HPL

Vysoce kvalitní velkoplošné desky s finální dekorativní úpravou.

Tloušťka materiálu dle výkresové dokumentace. Deska s černým jádrem.

Vyrobená v souladu s normou EN 438-7.

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

120



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.

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 10

3.3.6.2.1.1 - 10 Sokl celoobvodový

Nízký sokl skříně, po celém obvodu. Musí umožnit minimální rektifikaci v případě nerovnosti podlahoviny.

Deskový materiál, napojovaný tak, aby spoj dvou desek byl z boční, nikoliv čelní strany skříně.

Rozměry viz výkresová část.



1459

SO 01

SO 1

PDI

112

121



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

3.3.6.2.2.1 - 2 Stolová deska masivního vzhledu

Pracovní, odkládací a recepční plocha

Organické napojování tvarů obloukem

dokonalé bezesparé provedení

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

3.3.6.2.2.1 - 3 Kompaktní deska HPL se sraženou hranou

Odolná deska vhodná ven i dovnitř.

HPL s černým jádrem.

Sražení hrany dle nákresu.



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

3.3.6.2.2.1 - 6 Deska se zaoblenými rohy

Odkládací plocha ve stejné výšce jako sedací plochy prvků stejné designové rodiny.

Jednoduchá destička, opisující tvar podnožky, na které je shora aplikován.

Kompaktní deska s černým jádrem.



1459

SO 01

SO 1

PDI

112

122



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.

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

3.3.6.2.4.1.1 - 2 Kolečka designová chromová

Plné, tvarově jednoduché kolečko.

Kombinuje stříbrné/šedé a černé části.

Plast, kov.



1459

SO 01

SO 1

PDI

112

123



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

3.3.6.2.4.2.1 - 5 Lyžinová konstrukce s područkami

Lyžinové nohy vynášející skořepinu židle, přecházejí plynule do područek.

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

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



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	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.4.3.1 - 2 Podnož výškově stavitelná kyvná

umožňuje výškové nastavení v rozsahu 570 - 900 mm a pohupování
zlepšuje ergonomii práce

kov

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

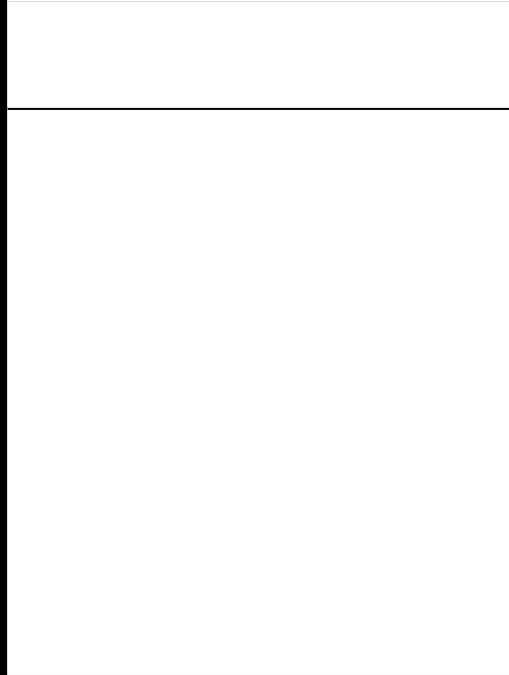
124



3	3	6	2	4	5	1	0	0	0	2
3.3.6.2.4.5.1 - 2 Bez nohou, se skrytými kluzáky Kompaktní tvar křesla bez viditelných nohou, pouze odsazení od podlahy v řádech centimetrů.										



3	3	6	2	4	5	1	0	0	0	4
3.3.6.2.4.5.1 - 4 Čtyřramenný kříž fixní Stabilní centrální podnož křesla. Hliníkový leštěný / nerezový. Výškově nastavitelný, s možností rotace a stabilizace.										



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.										



1459	SO 01	SO 1	PDI	112	125
------	-------	------	-----	-----	-----



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

3.3.6.2.4.6.1 - 6 Bez nohou, se skrytými kluzáky

Kompaktní tvar křesla bez viditelných nohou, pouze odsazení od podlahy v řádech centimetrů.



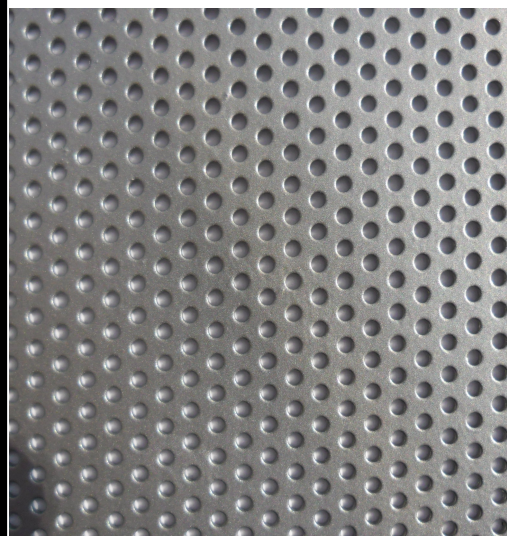
11	5	1	3	0	0	0	0	0	0	2
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

11.5.1.3 - 2 Plech ocelový komaxit

Povrchová úprava kovu.

Odolné, hladké provedení. Matné.

Práškově lakovaný a v peci vytvrzovaný barevný nátěr. Barevné provedení je uvedeno přímo u daného výrobku.



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

11.5.1.3 - 5 Děrovaný plech

Částečně průhledné krytí prostoru

Děrovaná forma, konkrétní typ bude vzorován.

Komaxitováno v požadovaném odstínu. V nepohledových částech tvarově ztuženo.

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

126



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

11.7.2.3.2 - 7 MDF s aplikovaným HPL v barvě umělého kamene (MDF-HPL)
 Vysoce odolná povrchová úprava deskového materiálu. Otěruvzdorná, odolná vůči mechanickému namáhání, vodě a působení kyselin. Povrchová vrstva laminátu matná. Tloušťka materiálu a zpracování hran viz výkres konkrétního výrobku.
 Lisovaná sestava tvořena z MDF nosiče, protitahu a přední plochy z HPL s vnějším matným povrchovým laminátem.



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

11.7.2.3.3 - 1 Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)
 Základní plošný materiál s povrchovou úpravou, zajišťující dobrou mechanickou odolnost.
 Deskový materiál, povrch hladký, matný, bez struktury. Hrana a tl. materiálu řešena dle konkrétní aplikace (uvedeno u konkrétního výrobku).
 Laminovaná deska MFB (Melanine faced board) vyrobená přímým aplikováním papírů impregnovaných vytvrzovatelnou aminoplastickou pryskyřicí na jednu nebo obě strany středové desky. Pryskyřice povrchové vrstvy melaminová.



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

3.3.6.2.2.2 - 2 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.

1459

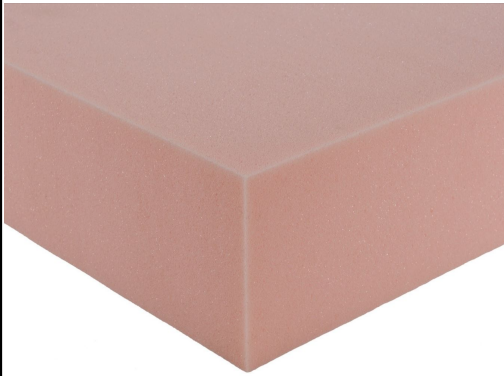

SO 01

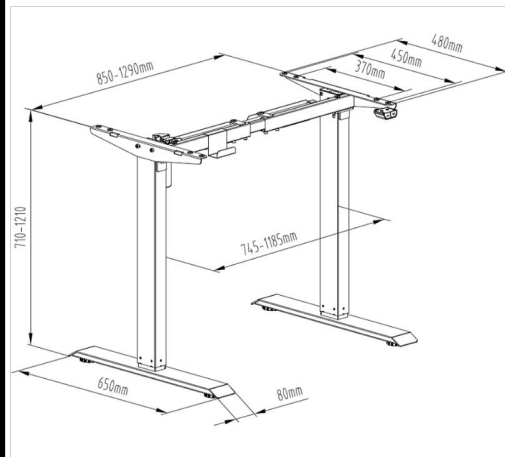
SO 1

PDI

112

127

	3	3	6	2	2	2	0	0	0	0	3
	<p>3.3.6.2.2.2 - 3 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.</p>										
	3	3	6	2	2	2	0	0	0	0	4
	<p>3.3.6.2.2.2 - 4 Kuželová podnož Vynesení stolové desky, pevné a stabilní. Vstříkovaný polypropylen. Bezespáré, hladké, jednobarevné provedení.</p>										
	3	3	6	2	2	2	0	0	0	0	5
	<p>3.3.6.2.2.2 - 5 Sklopná stolová podnož Centrální čtyřramenná podnož, se sklopným mechanismem. Kovová, štíhlé hladké profily. Hliník.</p>										
1459	SO 01	SO 1	PDI	112	128						



3 3 6 2 2 2 0 0 0 0 8

3.3.6.2.2.2 - 8 Podnož zdvihací elektrická

Ergonomická podnož, s možností nastavení výšky v rozsahu 710- 1210 mm.

Dvě nohy tvaru obráceného T, hranaté. Jeden motor.

Kov.



3 3 6 2 2 2 0 0 0 0 11

3.3.6.2.2.2 - 11 Kompaktní hmotná podnož

Kryje prostor zápultí.

Organické napojování tvarů obloukem, přímá návaznost na stolovou desku. Tvarový "solid". Vymezení části perforované, kontrastující s hlavním tvarem.

dokonalé bezesparé provedení



3 3 6 2 2 2 0 0 0 0 13

3.3.6.2.2.2 - 13 Jeklová konstrukce tvaru A

Šroubovaná konstrukce podnože.

Dvojice nohou se směrem k zemi rozchází a tvoří tvar písmene A. Ztužení v kolmém směru přidavnými profily.

Jeklový práškově lakovaný profil požadované barvy. Dokonalé spoje šroubované.

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

129



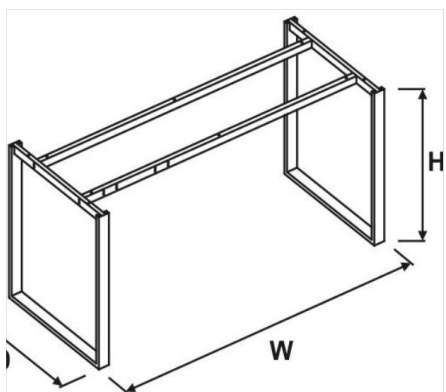
3	3	6	2	2	2	0	0	0	0	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

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	2	2	0	0	0	0	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

3.3.6.2.2.2 - 20 Kompaktní celočalouněný tvar

Zapadá do designu rodiny ostatních sedacích prvků.

Uzavřená extrudovaná křivka přibližně krychlového tvaru.

Celočalouněná, s nízkými kluzáky. Opticky téměř sedí na zemi.

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

130



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

3.3.6.2.4.1.2 - 1 Kříž pětiramenný hliníkový

Designový kříž kancelářské židle.

Jednoduché čisté provedení.

Hliník matný eloxovaný.



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

3.3.6.2.4.1.2 - 2 kříž pětiramenný ocelový

Designový subtilní kříž s kolečky



3	3	6	2	4	2	2	0	0	0	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.4.2.2 - 9 Plastová skořepina dvoubarevná

Designově jednoduchá skořepina bez polstrování.

Tvarově čistá, ergonomicky tvarovaná. Bez rozdělení sedáku a opěraku.

Polypropylen, dvě barvy.

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

131



3	3	6	2	4	2	2	0	0	0	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

3.3.6.2.4.2.2 - 14 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.



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

3.3.6.2.4.3.2 - 3 Sedák celočalouněný vysoký

Kónický ergonomický sed bez opěrky.

Minimalistická forma.

Houpací mechanismus.



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

3.3.6.2.4.5.2 - 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.

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

132



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

3.3.6.2.4.5.2 - 5 Kompaktní extrudovaný tvar

Modulární tvar jednosedů.

Ergonomická minimalistická forma.

Šev čalounění v hraně tvaru.



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

3.3.6.2.4.5.2 - 6 Celočalouněná skořápka organického tvaru

Pohodlné sezení díky organickému tvaru křesílka.

Sedák, opěrák a opěrky rukou jsou spojeny do jednoho organického tvaru, evokujícího křivky květu. Oddělení područek a opěráku od sedáku je dáno pouze vybráním v místě přechodu mezi nimi.

Jeden kontinuální, řemeslně kvalitně zpracovaný šev v místě přechodu vnitřní a vnější plochy "skořápky".



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

3.3.6.2.4.6.2 - 3 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.

1459

SO 01

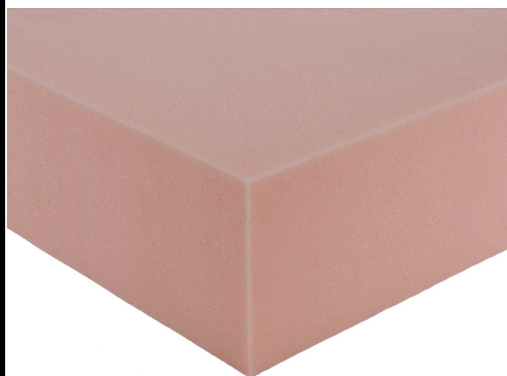
SO 1

PDI

112

133

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 6 2 0 0 0 0 3

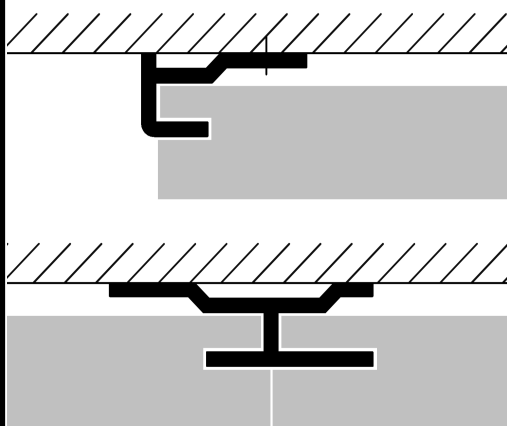
**3.3.6.2.6.2 - 3 Kotevní háček**

Háček pro závěsné kování. Kotvený do stěny ve třech bodech. Na háček přikotvený ke stěně se zavěsí vybavení.

Kovový odlitek s háčkem a otvory pro kotvení.

Nosnost 80 kg na jedno kování, 160 kg na pár.

3 3 6 2 6 2 0 0 0 0 7

**3.3.6.2.6.2 - 7 Kotevní systém lištový**

Kotevní systém pro nábytkové obkladové panely.

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

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

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

134

	33626200008										
	<p>3.3.6.2.6.2 - 8 Jeklový rám zavěšený na stěně</p> <p>Jeklový svařenec umožňující osazení DTD desek. V rámu vytvořeny otvory pro zavěšení. Dva otvory v horní úrovni a dva ve spodní.</p> <p>Kotvení musí být skryté a nenarušovat lícovou plochu výrobku.</p> <p>Prvek bude zavěšen pomocí osazení na kotevní háčky.</p>										
	33624130001										
	<p>3.3.6.2.4.1.3 - 1 Píst plynový černý</p> <p>Píst plynový pro posun v rozsahu 280 - 420 mm.</p> <p>Válcový, tvarově jednoduchý design.</p> <p>Povrchová úprava černý lak, nerez.</p>										
	33624230002										
	<p>3.3.6.2.4.2.3 - 2 Područky fixní chromovaná kulatina</p> <p>Opěrky rukou s fixní výškou</p> <p>Tenká leštěná kulatina</p>										
1459SO 01SO 1PDI112135											



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

3.3.6.2.4.2.3 - 4 Područky chromové

Područky pro ergonomické podepření rukou i přichycení konstrukce stolku.

Područky přecházejí přímo ze zadních nohou kostry židle, bez přerušení, v jednom kuse. V úrovni rukou se obloukem stáčí dozadu vodorovně. Zakončení područek rozšiřujícím plastovým lemováním.

Chromovaná ocelová kulatina, plastové bílé lemování kulatiny pro ruce.



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

3.3.6.2.4.3.3 - 1 Poutko

pro přenos, posun
textilní



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.

1459

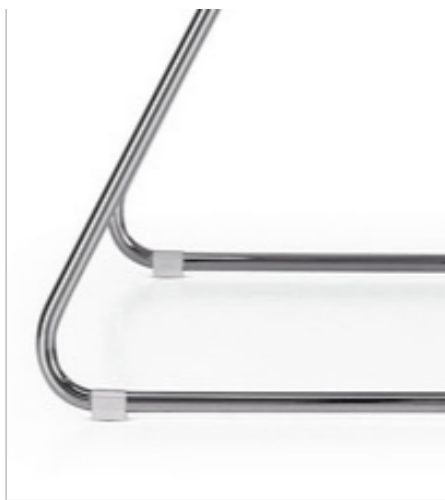
SO 01

SO 1

PDI

112

136



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

3.3.6.2.4.5.3 - 1 Kluzák lyžiny

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

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



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

3.3.6.2.4.5.3 - 3 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	5	3	0	0	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.4.5.3 - 4 Zásuvka nábytková

SIL + USB

1459




SO 01

SO 1

PDI

112

137

			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.												
			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	3
	3.3.6.2.4.6.3 - 3 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.												
1459	SO 01	SO 1	PDI	112	138								



3 3 6 2 4 6 3 0 0 0 8

3.3.6.2.4.6.3 - 8 Deska se zaoblenými rohy

Odkládací plocha ve stejné výšce jako sedací plochy prvků stejné designové rodiny.

Kompaktní deska s černým jádrem.

Jednoduchá destička, opisující tvar podnožky, na které je shora aplikován.



3 3 6 2 6 3 0 0 0 0 2

3.3.6.2.6.3 - 2 Styk na sraz s ošetřením hran

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

Stykování bez spáry, bez polodrážky.

Prvky budou skládány na sraz, hrany bez ABS, budou však ošetřeny zalakováním, aby nemohlo dojít k nabobtnání prvku při vlhkém mytí apod.



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.

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

139



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

3.3.6.2.2.4 - 3 Podložka filcová

Vyrovnává drobné nerovnosti podlah, chrání podlahu před poškrábáním.

Bodové nebo celoplošné podlepení prvku.

Materiál měkký, typu filc.

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

3.3.6.2.2.4 - 6 Kluzák podnože

Plastový kluzák pro kotvení vruty.

Jednoduchý, obdélníkový tvar, se dvěma otvory pro vruty.

Plastový výlisek.

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.



1459

SO 01

SO 1

PDI

112

140



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.

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

3.3.6.2.4.1.4 - 2 Nastavení výšky

Jednoduché nastavení výšky sedu pomocí páčky.



1459

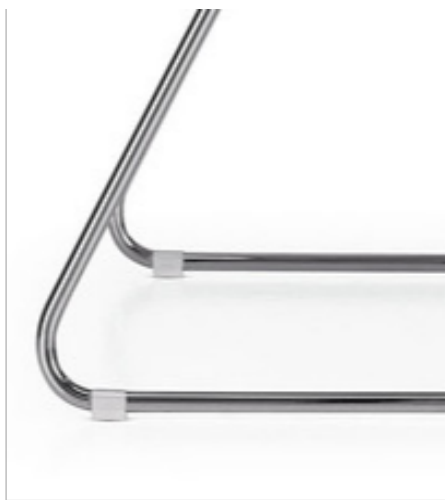
SO 01

SO 1

PDI

112

141



3 3 6 2 4 2 4 0 0 0 1

3.3.6.2.4.2.4 - 1 Kluzák lyžiny

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

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



3 3 6 2 4 2 4 0 0 0 5

3.3.6.2.4.2.4 - 5 Kluzák univerzální

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

Plast/guma, černý.



3 3 6 2 4 2 4 0 0 0 6

3.3.6.2.4.2.4 - 6 Stolek sklopný odnímatelný

Stolek 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.

Překlička - materiál shodný s mat. židle. Chromová kulatina vynášecí konstrukce.

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

142



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

3.3.6.2.4.2.4 - 7 Podložka filcová

Ochrana podlahoviny, tlumí hluk při posunu židle.

Kruhová, nepřesahuje průřez nohy, na kterou je aplikován.

Filc.



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

3.3.6.2.1.5 - 3 Tyč šatní výsuvná

Šatní tyč vhodná pro mělké skříně.

Opačná orientace, kotvení do police.

Robustní provedení, plast a kov.



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 skřínky.

profil oválný.

šedý plast nebo hliník.

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

143



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.

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

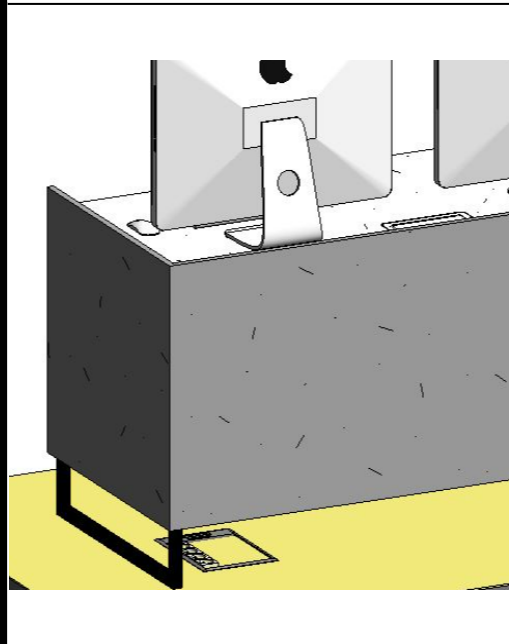
144



3	3	6	2	1	5	0	0	0	0	12
3.3.6.2.1.5 - 12 Systém generálního klíče Odemykání množství jednotlivých zámků pomocí jednoho klíče. Cylindrická vložka doplněná o elektronické zabezpečení.										



3	3	6	2	1	5	0	0	0	0	18
3.3.6.2.1.5 - 18 Rektifikace skrytá Poskytuje možnost rektifikace bez nutnosti použití soklu. Seřiditelná z vnitřní části dna korpusu. S krytkami v barvě plochy dílce. S rozsahem rektifikace až 4 cm.										

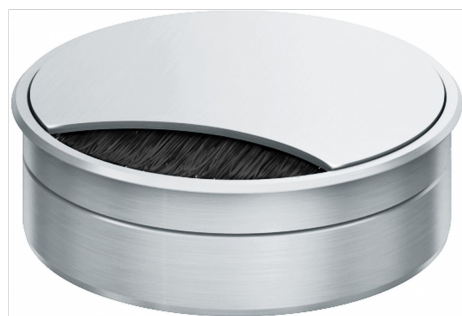


3	3	6	2	2	5	0	0	0	0	2
3.3.6.2.2.5 - 2 Krycí deska kolenního prostoru s přesahem Kryje kolenní prostor, vytváří obrubu přesahující stolovou deskou. Hranatá, půdorysně do U. Dle přiřazeného materiálu.										

1459	SO 01	SO 1	PDI	112	145
------	-------	------	-----	-----	-----

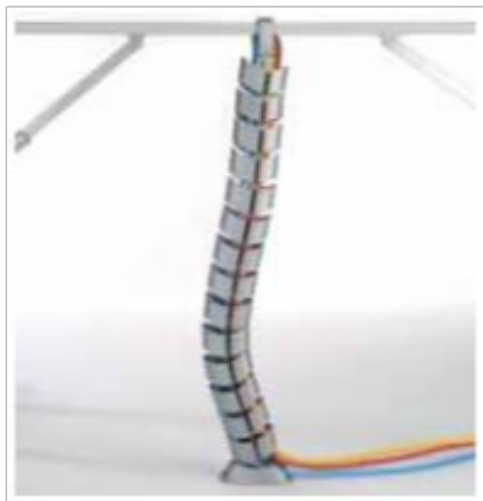
3	3	6	2	2	5	0	0	0	0	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.2.5 - 5 Kabelová průchodka
 Průchodka kabeláže do stolové desky.
 Kulatá, se štetinami.
 Hliník.



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

3.3.6.2.2.5 - 8 Kabelový svod
 Svedení kabeláže ze stolu do podlahové krabice v případě prostorově orientovaných stolů a kateder.
 Stříbrná spirála.
 Kov/plast.



3	3	6	2	2	5	0	0	0	0	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.



1459

SO 01

SO 1

PDI

112

146



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

3.3.6.2.2.5 - 24 Výklopné přípojné místo

Připojení do stolové desky. Výklopný poklop.

Hranatá, s minimálním rámečkem.

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



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

3.3.6.2.2.5 - 29 Nosič PC

Jednoduchý flexibilní nosič PC "bedny".

Otevřený vzhled. Stříbrný.

Tvořený v kraji stolu jeklovým profilem, který vynáší kovovou desku pro osazení PC.

Z vnitřní strany je bedna jištěna popruhem. Kotveno do stolové desky přes kovovou desku minimálně pětibodově.



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

3.3.6.2.2.5 - 30 Zabudování prvků AV techniky

Prvky AV techniky ve stolech.

Zabudování jednotlivých prvků specifikovaných v projektu AV techniky.

Nutná koordinace s dodávkou AV techniky.

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

147



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	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	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.2.4.1.5 - 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.

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

148



3 3 6 2 4 1 5 0 0 0 2

3.3.6.2.4.1.5 - 2 Sedák a opěrák jako jedna skořepina

Celistvá tvarově jednoduchá ergonomická skořepina

Polypropylen

Dvoubarevné provedení (rub / líc).



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



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.

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

149

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

3.3.6.2.1.6 - 10 Úchytka hliníková hranatá s přesahem

Úchytka napomáhá otevírání a zavírání dvířek nábytkového prvku.

Integrované pohledové provedení.

Instalovaný dle technologických požadavků výrobce. Minimalistický profil.



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

3.3.6.2.1.6 - 11 Bezúchytkové otevírání stlačením

Mechanický způsob otevírání pomocí pístu. Bezúchytková čela dvířek se otvírají zatlačením. Pro zavření je nutné dvířka dotlačit.

Plastový výrobek s pístovým mechanismem, dle výrobce.

Výrobek k našroubování do korpusu skříňky. Kombinace plastu a mechaniky.



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

3.3.6.2.4.1.6 - 4 Sedák a opěrák jako jedna skořepina

Celistvá tvarově jednoduchá ergonomická skořepina

Polypropylen

Dvoubarevné provedení (rub / líc).



1459

SO 01

SO 1

PDI

112

150



3 3 6 2 4 1 6 0 0 0 5

3.3.6.2.4.1.6 - 5 Opěrák meshový, oboustranně čalouněný

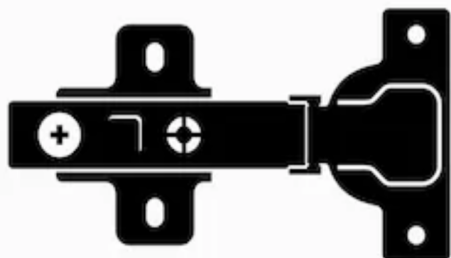
Ergonomicky tvarovaný opěrák, prodyšný díky síťovému materiálu čalounění. Designově jednoduchý, z čelního pohledu výrazně hranatý opěrák, zboku ergonomicky tvarovaný, respektující esovitě prohnutí páteře v bederní oblasti. Tvar opěráku je nezávislý, není propojen se sedákem. Je na sedák naložený ze zadní 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 1 7 0 0 0 0 5

3.3.6.2.1.7 - 5 Zásuvkový plnovýsuv kuličkový

Bude obsahovat integrované tlumení.
Zinkovaná ocel. Ke každému výsuvu bude automaticky doplněn systém čírych silikonových čoček k protikus, ke kterému výsuv doráží (korpus atd.).



3 3 6 2 1 7 0 0 0 0 7

3.3.6.2.1.7 - 7 Miskový závěs 110°

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

Instalovaný dle technologických požadavků výrobce. S tlumeným samodoběhem.

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

151



3 3 6 2 4 1 7 0 0 0 3

3.3.6.2.4.1.7 - 3 Područky fixní chromovaná kulatina

Opěrky rukou s fixní výškou

Tenká leštěná kulatina



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 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.

1459

SO 01

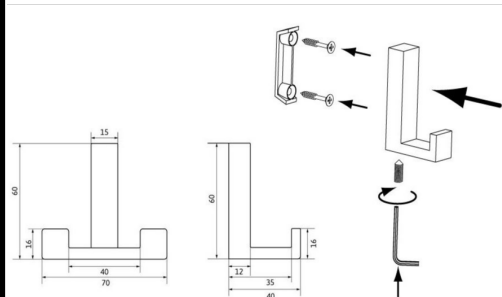
SO 1

PDI

112

152

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



3.3.6.2.6.8 - 1 Dvojháček nábytkový nerezový

Dostatečně únosný dvojháček, vhodný pro instalaci na nábytkový panel.

Hranaté minimalistické provedení.

Nerez. Kotvení skryté.

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



3.3.6.2.6.8 - 2 Osazení koncových prvků elektro

Elektrické zásuvky/vypínače osazeny do vybraných náb. prvků.

Rámeček naložený na plochu dílce.

Horní část zásuvky / vypínače je součástí dodávky interiéru, vč. zapojení a revize.

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

3.3.6.2.6.8 - 3 Kotvení prvků přes obklad

Prostup (otvor) pro kotvení např. držáku monitoru apod.

Bude začištěno po obvodu a přizpůsobeno přímo výrobku, který je přes panely osazován.

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

153

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



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).

1459

SO 01

SO 1

PDI

112

154