



<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</b>   <b>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</b>  Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936		<b>SCHÉMA OBJEKTU:</b>  	<b>Č. PARÉ:</b>	<b>AUTORIZACE:</b>
<b>NÁZEV AKCE:</b> <b>LERCO</b>	<b>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</b> <b>Ing. arch. Tomáš Velehradský</b>	<b>DATUM:</b> <b>31.01.2023</b>	<b>MĚŘÍTKO:</b> -	
<b>STAVEBNÍK:</b> <b>Ostravská univerzita</b>	<b>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:</b> <b>Ing. Karel Cihlář</b>	<b>FORMÁT:</b> <b>A4</b>	<b>POČET A4:</b> <b>138 x A4</b>	
<b>MÍSTO STAVBY:</b> <b>Ostravská univerzita, Dvořákova 7, 701 03 Ostrava</b>	<b>VYPRACOVAL:</b> <b>Bc. Jan Macků</b> <b>Ing. arch. Tereza Velehradská</b>	<b>STUPEŇ PD:</b> <b>Projekt interiéru</b>		
<b>SUBDODAVATEL:</b> <b>None</b>		<b>STAVEBNÍ OBJEKT:</b> <b>SO-01 - VĚDECKO-VÝZKUMNÉ CENTRUM</b>		
		<b>ČÁST PD:</b> -		

<b>Textová část</b>	<b>6</b>
Popis koncepce řešení	6
Společné poznámky	6
Tabulka použitých barev	6
Tabulka použitých norem	6
Požadavky na profese	6
Textová část	7
<b>Položky sestav</b>	<b>-</b>
N 02 - KOLEČKOVÁ ŽIDLE KONFERENCEČNÍ	10
N 03.1 - ČALOUNĚNÉ KŘESLO	11
N 03.2 - ČALOUNĚNÉ KŘESLO SE ZÁSUVKOU	12
N 04 - TABURET	13
N 05 - TABURET SE STOLKEM	14
N 06 - ŽIDLE KONFERENCEČNÍ SE STOLKEM	15
N 07 - KONFERENCEČNÍ ŽIDLE S PODRUČKAMI	16
N 08 - KONFERENCEČNÍ ŽIDLE	17
N 09 - JÍDELNÍ ŽIDLE	18
N 10 - KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE KOLEČKOVÁ	19
N 11 - BAROVÁ ŽIDLE KYVNÁ	20
N 12 - KONFERENCEČNÍ STOLEK	21
N 13.1 - ČALOUNĚNÁ POHOVKA Š. 2700 mm	22
N 13.2 - ČALOUNĚNÁ POHOVKA Š. 1700 mm	23
N 14.1 - PLECHOVÝ REGÁL 1000/500/2000 mm	24
N 14.2 - PLECHOVÝ REGÁL 1100/500/2000 mm	25
V 01.1 - KANCELÁŘSKÝ STŮL LEVÝ 800/1400 mm	26
V 01.2 - KANCELÁŘSKÝ STŮL LEVÝ 700/1500 mm	27
V 01.3 - KANCELÁŘSKÝ STŮL LEVÝ 600/1600 mm	28
V 01.4 - KANCELÁŘSKÝ STŮL PRAVÝ 700/1600 mm	29
V 01.5 - KANCELÁŘSKÝ STŮL LEVÝ 700/1600 mm	30
V 01.6 - KANCELÁŘSKÝ STŮL LEVÝ 800/1600 mm	31
V 01.7 - KANCELÁŘSKÝ STŮL LEVÝ 700/1800 mm	32
V 01.8 - KANCELÁŘSKÝ STŮL LEVÝ 800/1800 mm	33
V 02.1 - KANCELÁŘSKÝ STŮL BEZ PC 600/1000 mm	34
V 02.2 - KANCELÁŘSKÝ STŮL BEZ PC 600/1350 mm	35
V 02.3 - KANCELÁŘSKÝ STŮL BEZ PC 600/1500 mm	36
V 02.4 - KANCELÁŘSKÝ STŮL BEZ PC 700/1600 mm	37
V 02.5 - KANCELÁŘSKÝ STŮL BEZ PC 600/1800 mm	38
V 02.6 - KANCELÁŘSKÝ STŮL BEZ PC 700/2000 mm	39
V 02.7 - KANCELÁŘSKÝ STŮL BEZ PC 600/1200 mm	40
V 03 - VÝŠKOVĚ STAVITELNÝ STŮL 600/1150 mm	41
V 04 - KATEDRA	42
V 05 - STŮL KANCELÁŘSKÝ S PC 700/1800 mm	43
V 07.1 - SKŘÍŇ KANCELÁŘSKÁ LEVÁ 616/430 mm	44
V 07.2 - SKŘÍŇ KANCELÁŘSKÁ PRAVÁ 616/430 mm	45
V 08.1 - OTEVŘENÁ POLICOVÁ SKŘÍŇ 616/412 mm	46
V 08.2 - OTEVŘENÁ POLICOVÁ SKŘÍŇ 300/412 mm	47
V 08.3 - OTEVŘENÁ POLICOVÁ SKŘÍŇ 400/412 mm	48
V 08.4 - OTEVŘENÁ POLICOVÁ SKŘÍŇ 616/360 mm	49
V 08.5 - OTEVŘENÁ POLICOVÁ SKŘÍŇ 500/412 mm	50
V 08.6 - OTEVŘENÁ POLICOVÁ SKŘÍŇ 350/412 mm	51
V 09.1 - OTEVŘENÁ POLICOVÁ SKŘÍŇ 650/330 mm	52
V 09.2 - OTEVŘENÁ POLICOVÁ SKŘÍŇ 515/580 mm	53

V 10.1 - SKŘÍŇ KANCELÁŘSKÁ LEVÁ 600/340 mm	54
V 10.2 - SKŘÍŇ KANCELÁŘSKÁ PRAVÁ 600/340 mm	55
V 10.3 - SKŘÍŇ KANCELÁŘSKÁ LEVÁ 600/600 mm	56
V 10.4 - SKŘÍŇ KANCELÁŘSKÁ PRAVÁ 600/600 mm	57
V 11.1 - SKŘÍŇ KANCEL. PRAVÁ ATYP 600/340 mm	58
V 11.2 - SKŘÍŇ KANCEL. LEVÁ ATYP 600/340 mm	59
V 12.1 - HORNÍ SKŘÍŇ LEVÁ 600/340/650 mm	60
V 12.2 - HORNÍ SKŘÍŇ PRAVÁ 600/340/650 mm	61
V 12.3 - HORNÍ SKŘÍŇ LEVÁ 600/600/650 mm	62
V 12.4 - HORNÍ SKŘÍŇ PRAVÁ 600/600/650 mm	63
V 13 - ZÁKLOP NAD KUCHYŇKOU 600/600/650 mm	64
V 14 - POLICOVÁ SKŘÍŇ 500/400/750 mm	65
V 15.1 - SKŘÍŇKA DVOUDVEŘOVÁ 800/420/750 mm	66
V 15.2 - SKŘÍŇKA DVOUDVEŘOVÁ 1000/420/900 mm	67
V 16.1 - ŠATNÍ DVOJSKŘÍŇKA LEVÁ Š. 300 mm	68
V 16.2 - ŠATNÍ DVOJSKŘÍŇKA PRAVÁ Š. 300 mm	69
V 17.1 - POLICE NAD PRACOVNÍ STOLY Š. 2200 mm	70
V 17.2 - POLICE NAD PRACOVNÍ STOLY Š. 2000 mm	71
V 17.3 - POLICE NAD PRACOVNÍ STOLY Š. 1300 mm	72
V 17.4 - POLICE NAD PRACOVNÍ STOLY Š. 1900 mm	73
V 17.5 - POLICE NAD PRACOVNÍ STOLY Š. 1800 mm	74
V 17.6 - POLICE NAD PRAC. STOLY ATYP Š. 2200 mm	75
V 18.1 - KONTEJNER KE STOLU 400/700/750 mm	76
V 18.2 - KONTEJNER KE STOLU 400/600/750 mm	77
V 18.3 - KONTEJNER KE STOLU 400/800/750 mm	78
V 19.1 - OBKLAD POPISOVATELNÝ 2200 x 825 mm	79
V 19.10 - OBKLAD POPISOVATELNÝ 1100 x 2750 mm	80
V 19.11 - OBKLAD POPISOVATELNÝ 1300 x 2050 mm	81
V 19.12 - OBKLAD POPISOVATELNÝ 820 x 2050 mm	82
V 19.13 - OBKLAD POPISOVATELNÝ 900 x 2050 mm	83
V 19.14 - OBKLAD POPISOVATELNÝ 1200 x 2750 mm	84
V 19.15 - OBKLAD POPISOVATELNÝ 1000 x 2750 mm	85
V 19.16 - OBKLAD POPISOVATELNÝ 1600 x 825 mm	86
V 19.17 - OBKLAD STĚNY DOPLŇEK 1600 x 525 mm	87
V 19.18 - OBKLAD POPISOVATELNÝ 940 x 2050 mm	88
V 19.19 - OBKLAD POPISOVATELNÝ 890 x 2750 mm	89
V 19.2 - OBKLAD POPISOVATELNÝ 2000 x 825 mm	90
V 19.21 - OBKLAD STĚNY DOPLŇEK 2200 x 525 mm	91
V 19.3 - OBKLAD POPISOVATELNÝ 1800 x 825 mm	92
V 19.4 - OBKLAD POPISOVATELNÝ 1900 x 825 mm	93
V 19.5 - OBKLAD POPISOVATELNÝ 2600 x 825 mm	94
V 19.6 - OBKLAD POPISOVATELNÝ 1200 x 2050 mm	95
V 19.7 - OBKLAD POPISOVATELNÝ 1300 x 2750 mm	96
V 19.8 - OBKLAD POPISOVATELNÝ 600 x 1350 mm	97
V 19.9 - OBKLAD POPISOVATELNÝ 1140 x 2050 mm	98
V 20 - JÍDELNÍ STŮL 600/2000/750 mm	99
V 21 - KONFERENČNÍ STŮL 600/1200/750 mm	100
V 22.1 - ŠATNÍ PANEL S HÁČKY Š. 1000 mm	101
V 22.2 - ŠATNÍ PANEL S HÁČKY Š. 750 mm	102
V 23.1 - SKŘÍŇ DVOUDVEŘOVÁ 1370 x 2135 mm	103
V 24.1 - JEDNACÍ STŮL 3100/1400/750 mm	104
V 24.2 - JEDNACÍ STŮL 3600/1900/750 mm	105

V 24.3 - JEDNACÍ STŮL 2400/1200/750 mm	106
V 24.4 - JEDNACÍ STŮL 3200/1900/750 mm	107
<b>Položky komponent</b>	-
3.3.6.2.1.1 - 3 Sokl z jeklových profilů s rektifikací	108
3.3.6.2.1.1 - 6 Rektifikační kluzák plastový	108
3.3.6.2.1.1 - 11 Sokl celoobvodový	108
3.3.6.2.1.4 - 3 Větrání průduchy v zádech skříňky	109
3.3.6.2.1.5 - 5 Systém generálního klíče	109
3.3.6.2.1.5 - 11 Tyč šatní fixní	109
3.3.6.2.1.5 - 14 Zámek cylindrický poniklovaný	110
3.3.6.2.1.5 - 15 Háček	110
3.3.6.2.1.5 - 18 Označení prvku	110
3.3.6.2.1.5 - 24 Rektifikace skrytá	111
3.3.6.2.1.6 - 1 Úchytky hliníkové hranatá s přesahem	111
3.3.6.2.1.6 - 6 Úchytky hranatá čtvercová	111
3.3.6.2.1.6 - 10 Bezúchytkové otevírání stlačením	112
3.3.6.2.1.7 - 3 Zásuvkový plnovýsuv kuličkový	112
3.3.6.2.1.7 - 8 Miskový závěs 110°	112
3.3.6.2.1.10 - 2 Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	113
3.3.6.2.2.1 - 6 Deska se zaoblenými rohy	113
3.3.6.2.2.1 - 7 Kompaktní deska HPL se sraženou hranou	113
3.3.6.2.2.2 - 1 Jeklová konstrukce	114
3.3.6.2.2.2 - 2 Podnož s nohami tvaru "O"	114
3.3.6.2.2.2 - 13 Podnož zdvihací elektrická	114
3.3.6.2.2.2 - 14 Jeklová konstrukce tvaru A	115
3.3.6.2.2.2 - 15 Kuželová podnož	115
3.3.6.2.2.2 - 16 Kompaktní celočalouněný tvar	115
3.3.6.2.2.2 - 17 Čalounění polyester	116
3.3.6.2.2.2 - 18 Výplňová PUR pěna	116
3.3.6.2.2.4 - 1 Rektifikační kluzák	116
3.3.6.2.2.4 - 6 Podložka filcová	117
3.3.6.2.2.4 - 7 Kluzák podnože	117
3.3.6.2.2.5 - 1 Kabelový žlab	117
3.3.6.2.2.5 - 2 Nosič PC	118
3.3.6.2.2.5 - 3 Kabelový svod	118
3.3.6.2.2.5 - 4 Kabelová průchodka	118
3.3.6.2.2.5 - 5 Výklopné přípojné místo	119
3.3.6.2.2.5 - 26 Zabudování prvků AV techniky	119
3.3.6.2.2.5 - 42 Krycí deska kolenního prostoru s přesahem	119
3.3.6.2.3.1 - 2 Ocelové lehčené profily	120
3.3.6.2.3.4 - 1 Rektifikační kluzák	120
3.3.6.2.4.1.1 - 3 Kolečko univerzální designové	120
3.3.6.2.4.1.1 - 5 Kolečko designová chromová	121
3.3.6.2.4.1.2 - 2 Kříž pětiramenný hliníkový	121
3.3.6.2.4.1.2 - 4 kříž pětiramenný ocelový	121
3.3.6.2.4.1.3 - 1 Píst plynový černý	122
3.3.6.2.4.1.4 - 1 Synchronní mechanika	122
3.3.6.2.4.1.4 - 2 Nastavení výšky	122
3.3.6.2.4.1.5 - 1 Sedák celočalouněný	123
3.3.6.2.4.1.5 - 2 Čalounění polyester	123
3.3.6.2.4.1.5 - 3 Sedák a opěrák jako jedna skořepina	123
3.3.6.2.4.1.6 - 1 Opěrák meshový, oboustranně čalouněný	124



3.3.6.2.4.1.6 - 5 Sedák a opěrák jako jedna skořepina	124
3.3.6.2.4.1.7 - 2 Područky 3D nastavitelné s měkkými loketníky	124
3.3.6.2.4.1.7 - 5 Područky fixní chromovaná kulatina	125
3.3.6.2.4.2.1 - 1 Lyžinová konstrukce s područkami	125
3.3.6.2.4.2.1 - 2 Čtyřnohá podnož z chromovaných kulatin	125
3.3.6.2.4.2.2 - 2 Skořepina jednodílná plastová	126
3.3.6.2.4.2.2 - 15 Plastová skořepina dvoubarevná	126
3.3.6.2.4.2.3 - 1 Područky chromové	126
3.3.6.2.4.2.3 - 4 Područky fixní chromovaná kulatina	127
3.3.6.2.4.2.4 - 1 Stolek sklopný odnímatelný	127
3.3.6.2.4.2.4 - 2 Kluzák lyžiny	127
3.3.6.2.4.2.4 - 3 Kluzák univerzální	128
3.3.6.2.4.2.4 - 5 Podložka filcová	128
3.3.6.2.4.3.1 - 8 Podnož výškově stavitelná kyvná	128
3.3.6.2.4.3.2 - 4 Sedák celočalouněný vysoký	129
3.3.6.2.4.3.3 - 1 Podložka filcová	129
3.3.6.2.4.3.3 - 2 Poutko	129
3.3.6.2.4.5.1 - 4 Bez nohou, se skrytými kluzáky	130
3.3.6.2.4.5.2 - 3 Čalounění polyester	130
3.3.6.2.4.5.2 - 6 Kompaktní extrudovaný tvar	130
3.3.6.2.4.5.3 - 1 Kluzák	131
3.3.6.2.4.5.3 - 3 Výplňová PUR pěna	131
3.3.6.2.4.5.3 - 5 Zásuvka nábytková	131
3.3.6.2.4.6.1 - 2 Nohy skryté v konstrukci	132
3.3.6.2.4.6.1 - 5 Bez nohou, se skrytými kluzáky	132
3.3.6.2.4.6.2 - 7 Výplňová PUR pěna	132
3.3.6.2.4.6.2 - 10 Čalounění polyester	133
3.3.6.2.4.6.3 - 1 Kluzák	133
3.3.6.2.4.6.3 - 5 Výplňová PUR pěna	133
3.3.6.2.6.2 - 2 Kotevní systém lištový	134
3.3.6.2.6.2 - 6 Jeklový rám zavěšený na stěně	134
3.3.6.2.6.2 - 7 Kotevní háček	134
3.3.6.2.6.3 - 2 Styk na sraz s ošetřením hran	135
3.3.6.2.6.7 - 1 Odsazení nad stavební sokl	135
3.3.6.2.6.8 - 1 Dvojháček nábytkový nerezový	135
3.3.6.2.6.8 - 3 Osazení koncových prvků elektro	136
3.3.6.2.6.8 - 4 Kotvení prvků přes obklad	136
11.5.1.3 - 1 Plech ocelový komaxit	136
11.7.2.3.2 - 4 Deska MDF s HPL a MG vrstvou	137
11.7.2.3.3 - 2 Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	137
11.7.2.4.1 - 1 Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	137
11.12.17.1 - 1 ABS hrana 2 mm	138
11.12.17.1 - 2 ABS hrana 1 mm	138

## Textová část

### Popis koncepce řešení

### Společné poznámky

### Tabulka použitých barev

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

### Tabulka použitých norem

OZNAČENÍ:	NÁZEV:	ROK VYDÁNÍ:
ČSN EN 16139	Nábytek - Pevnost, trvanlivost a bezpečnost - Požadavky na nebytový sedací nábytek	2013
ČSN 91 0412	Úložný nábytek - Technické požadavky	2011
ČSN 91 0001	Dřevěný nábytek - Technické požadavky	2007
ČSN EN 527-1	Kancelářský nábytek - Pracovní stoly - Část 1, Rozměry	2011
ČSN EN 527-2	Kancelářský nábytek - Pracovní stoly - Část 2, Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost	2017
ČSN EN 16121+A1	Nebytový úložný nábytek - Požadavky na bezpečnost, pevnost, trvanlivost a stabilitu	2019
ČSN EN 1729-2+A1	Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 2, Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení	2017
ČSN 91 0102	Nábytek - Povrchová úprava dřevěného nábytku - Technické požadavky	2006
ČSN P CEN/TS 16209	Nábytek - Klasifikace vlastností povrchů nábytku	2011
ČSN 91 0015	Čalouněný nábytek - Základní a bezpečnostní požadavky	2019
ČSN 91 0030	Kovový nábytek - Základní ustanovení	1984
ČSN 91 0272	Nábytek - Zkoušení povrchové úpravy nábytku, Hodnocení vzhledových vlastností	1992
ČSN EN 15372	Nábytek - Pevnost, trvanlivost a bezpečnost - Požadavky na nebytové stoly	2017
ČSN EN 14073-2	Kancelářský nábytek - Úložný nábytek - Část 2, Bezpečnostní požadavky	2005
ČSN 91 0100	Nábytek - Bezpečnostní požadavky	2006
ČSN EN 1729-1	Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 1, Funkční rozměry	2017

### Požadavky na profese

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

## Textová část

### Obecně platí:

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.

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

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

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

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.

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

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.

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

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

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.

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

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.

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.

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.

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

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

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 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.

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.

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.

### **Pro komponentu 3.3.6.2.1.5 - 14 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.

### **Pro komponentu 3.3.6.2.1.7 - 8 Miskový závěs 110° platí**

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.

### **Pro všechny níže uvedené komponenty platí:**

11.7.2.3.3 - 2 Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)

11.7.2.4.1 - 1 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.

## KOLEČKOVÁ ŽIDLE KONFERENCEČNÍ

N 02



## ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	39 ks
Hloubka	520 mm
Šířka	570 mm

## 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
Sedák	3.3.6.2.4.1.5-3	Sedák a opěrák jako jedna skořepina	Žlutá
	3.3.6.2.4.1.5-3	Sedák a opěrák jako jedna skořepina	Bílá
Kolečka	3.3.6.2.4.1.1-5	Kolečka designová chromová	Šedá
Opěrák	3.3.6.2.4.1.6-5	Sedák a opěrák jako jedna skořepina	Žlutá
	3.3.6.2.4.1.6-5	Sedák a opěrák jako jedna skořepina	Bílá
Područky	3.3.6.2.4.1.7-5	Područky fixní chromovaná kulatina	Metalická
Mechanika	3.3.6.2.4.1.4-2	Nastavení výšky	
Kříž	3.3.6.2.4.1.2-4	kříž pětiramenný ocelový	Metalická

1459

PDI

SO-01

PDI

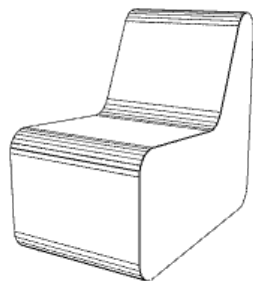
112

10



# ČALOUNĚNÉ KŘESLO

N 03.1



## ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	24 ks
Hloubka	870 mm
Šířka	500 mm
Výška	810 mm

## POPIS

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:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-2+A1
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1
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:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Nohy	3.3.6.2.4.5.1-4	Bez nohou, se skrytými kluzáky	Černá
	3.3.6.2.4.5.2-3	Čalounění polyester	Modrá
Korpus	3.3.6.2.4.5.2-6	Kompaktní extrudovaný tvar	
Vybavení	3.3.6.2.4.5.3-1	Kluzák	Černá

1459

PDI

SO-01

PDI

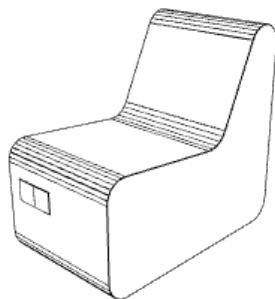
112

11



## ČALOUNĚNÉ KŘESLO SE ZÁSUVKOU

## N 03.2



## ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	3 ks
Hloubka	870 mm
Šířka	500 mm
Výška	810 mm

3 ks

870 mm

500 mm

810 mm

# POPI 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

PDI

SO-01

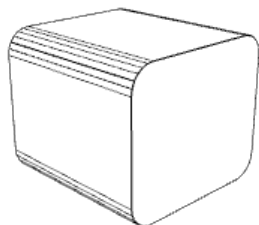
PDI

112

12







## ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	13 ks
Hloubka	500 mm
Šířka	500 mm
Výška	450 mm

## P O P I S

Modulární podnožka. Tvar tvořen zcela jednoduchou extrudovanou uzavřenou měkkou křivkou. Možné skládat do sestav dvou- a vícesedů bez opěrky. Z designové řady N03 - N05.

## POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

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

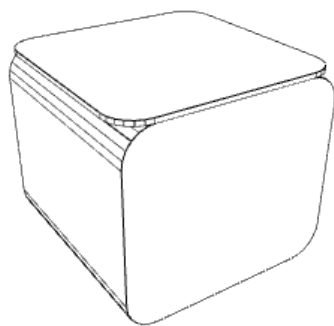
## K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Nohy	3.3.6.2.4.5.1-4	Bez nohou, se skrytými kluzáky	
Korpus	3.3.6.2.4.5.2-3	Čalounění polyester	Modrá
Vybavení	3.3.6.2.4.5.3-3	Výplňová PUR pěna	
	3.3.6.2.4.5.3-1	Kluzák	Černá



# TABURET SE STOLKEM

N 05



## ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	7 ks
Hloubka	500 mm
Šířka	500 mm
Výška	450 mm

## POPIS

Modulární podnožka s horní deskou jako odkládacím stolem. 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:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4-7	Kluzák podnože	Černá
Stolová deska	3.3.6.2.2.1-6	Deska se zaoblenými rohy	Antracitová
Podnož	3.3.6.2.2.2-16	Kompaktní celočalouněný tvar	
	3.3.6.2.2.2-18	Výplňová PUR pěna	
	3.3.6.2.2.2-17	Čalounění polyester	Modrá

1459

PDI

SO-01

PDI

112

14



# ŽIDLE KONFERENCEČNÍ SE STOLKEM

N 06



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	141 ks
Hloubka	613 mm
Šířka	574 mm

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:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-2+A1
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1
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
Kostra / podnož	3.3.6.2.4.2.1-1	Lyžinová konstrukce s područkami	Metalická
Područky	3.3.6.2.4.2.3-1	Područky chromové	Metalická
Korpus	3.3.6.2.4.2.2-15	Plastová skořepina dvoubarevná	Žlutá
	3.3.6.2.4.2.2-15	Plastová skořepina dvoubarevná	Bílá
Vybavení	3.3.6.2.4.2.4-2	Kluzák lyžiny	Šedá
	3.3.6.2.4.2.4-1	Stolek sklopný odnímatelný	Černá

1459

PDI

SO-01

PDI

112

15



## KONFERENČNÍ ŽIDLE S PODRUČKAMI

N 07



## ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	46 ks
Hloubka	530 mm
Šířka	570 mm
Výška	795 mm

46 ks
530 mm
570 mm
795 mm

POPIS

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:

[illegible]

## KOMPONENTY:

[illegible]

1459

PDI

SO-01

PDI

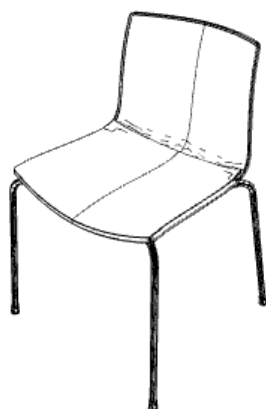
112

16



# KONFERENČNÍ ŽIDLE

N 08



## ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	13 ks
Hloubka	530 mm
Šířka	570 mm
Výška	795 mm

## POPIS

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:

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
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnostní		2 - extrémní použití	ČSN EN 16139
Funkční rozměry pro vzdělávací instituce		ANO	ČSN EN 1729-1

## KOMPONENTY:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Kostra / podnož	3.3.6.2.4.2.1-2	Čtyřnohá podnož z chromovaných kulatin	Metalická
Vybavení	3.3.6.2.4.2.4-3	Kluzák univerzální	Šedá
Korpus	3.3.6.2.4.2.2-15	Plastová skořepina dvoubarevná	Bílá
	3.3.6.2.4.2.2-15	Plastová skořepina dvoubarevná	Žlutá

1459

PDI

SO-01

PDI

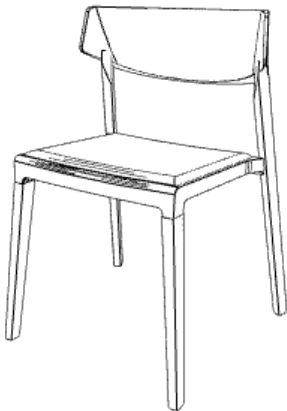
112

17



JÍDELNÍ ŽIDLE

N 09



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	3 ks
Hloubka	520 mm
Šířka	570 mm

P O P I S

Odolná designová stohovatelná židle vhodná pro univerzální použití.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a 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

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Vybavení	3.3.6.2.4.2.4-5	Podložka filcová	Černá
Korpus	3.3.6.2.4.2.2-2	Skořepina jednodílná plastová	Antracitová



# KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE KOLEČKOVÁ

N 10



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	74 ks
Hloubka	535 mm
Šířka	660 mm
Výška	1000 mm

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
Područky	3.3.6.2.4.1.7-2	Područky 3D nastavitelné s měkkými loketn	Černá
Kolečka	3.3.6.2.4.1.1-3	Kolečko univerzální designové	Šedá
Opěrák	3.3.6.2.4.1.6-1	Opěrák meshový, oboustranně čalouněný	Černá
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	Sedák celočalouněný	
	3.3.6.2.4.1.5-2	Čalounění polyester	Žlutá
Kříž	3.3.6.2.4.1.2-2	Kříž pětiramenný hliníkový	Metalická

1459

PDI

SO-01

PDI

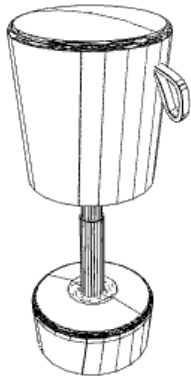
112

19



# BAROVÁ ŽIDLE KYVNÁ

N 11



## ZÁKLADNÍ PARAMETRY

# POPI S

Počet:
--------

12 ks

Hloubka

360 mm

Šířka

360 mm

Výška

900 mm
--------

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:

[illegible]

1459

PDI

SO-01

PDI

112

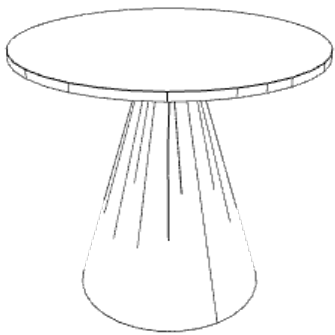
20





KONFERENČNÍ STOLEK

N 12



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	4 ks
Hloubka	800 mm
Šířka	800 mm
Výška	710 mm

P O P I S

Jednoduchý konferenční stůl. 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
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4-6	Podložka filcová	Černá
Stolová deska	3.3.6.2.2.1-7	Kompaktní deska HPL se sraženou hranou	Antracitová
Podnož	3.3.6.2.2.2-15	Kuželová podnož	Antracitová

1459

PDI

SO-01

PDI

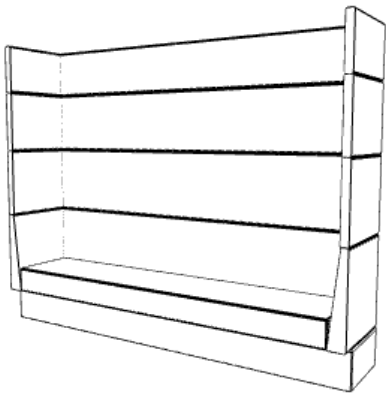
112

21



ČALOUNĚNÁ POHOVKA Š. 2700 mm

N 13.1



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks

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

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Korpus	11.5.1.3-1	Plech ocelový komaxit	Antracitová
	3.3.6.2.4.6.2-7	Výplňová PUR pěna	
	3.3.6.2.4.6.2-10	Čalounění polyester	Červená
Nohy	3.3.6.2.4.6.1-2	Nohy skryté v konstrukci	



ČALOUNĚNÁ POHOVKA Š. 1700 mm

N 13.2



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	2 ks

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

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Nohy	3.3.6.2.4.6.1-2	Nohy skryté v konstrukci	
	3.3.6.2.4.6.2-10	Čalounění polyester	Červená
	3.3.6.2.4.6.2-7	Výplňová PUR pěna	
Korpus	11.5.1.3-1	Plech ocelový komaxit	Antracitová

1459

PDI


SO-01

PDI

112

23



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	43 ks
		Hloubka	450 mm
		Šířka	1000 mm
		Výška	2000 mm
	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	

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Další vybavení	3.3.6.2.3.4-1	Rektifikační kluzák	Černá
Konstrukce	3.3.6.2.3.1-2	Ocelové lehčené profily	Metalická
Police	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá

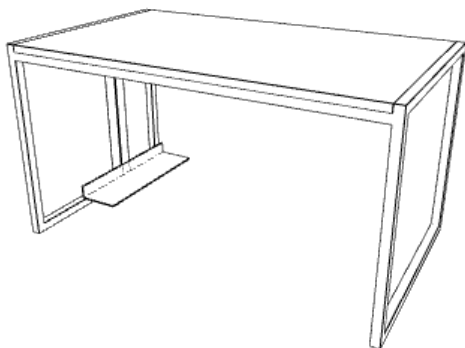
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	21 ks
		Hloubka	450 mm
		Šířka	1100 mm
		Výška	2000 mm
	P O P I S	Standardní kovový policový regál. Šroubovaný. Nosnost jedné police min 300 kg. Regál bude zajištěn proti překlopení.	

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	3.3.6.2.3.1-2	Ocelové lehčené profily	Metalická
Další vybavení	3.3.6.2.3.4-1	Rektifikační kluzák	Černá
Police	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Bílá

## KANCELÁŘSKÝ STŮL LEVÝ 800/1400 mm

V 01.1



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	2 ks
Hloubka	800 mm
Šířka	1400 mm
Výška	750 mm

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
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4-1	Rektifikační kluzák	Černá
Podnož	3.3.6.2.2.2-2	Podnož s nohami tvaru "O"	Antracitová
Stolová deska	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
Vybavení	3.3.6.2.2.5-2	Nosič PC	Metalická
	3.3.6.2.2.5-1	Kabelový žlab	Šedá střední
	3.3.6.2.2.5-4	Kabelová průchodka	Metalická

1459

PDI

SO-01

PDI

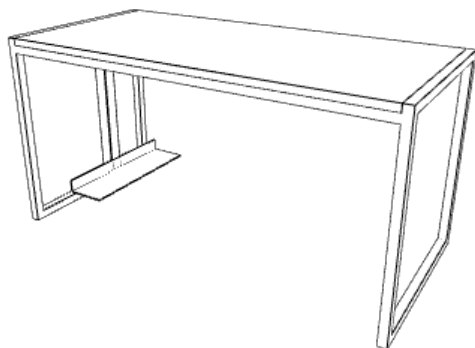
112

26



# KANCELÁŘSKÝ STŮL LEVÝ 700/1500 mm

V 01.2



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	2 ks
Hloubka	700 mm
Šířka	1500 mm
Výška	750 mm

POPIS

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
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

## KOMPONENTY:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4-1	Rektifikační kluzák	Černá
Podnož	3.3.6.2.2.2-2	Podnož s nohami tvaru "O"	Antracitová
Vybavení	3.3.6.2.2.5-4	Kabelová průchodka	Metalická
	3.3.6.2.2.5-2	Nosič PC	Metalická
	3.3.6.2.2.5-1	Kabelový žlab	Šedá střední
Stolová deska	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá

1459

PDI

SO-01

PDI

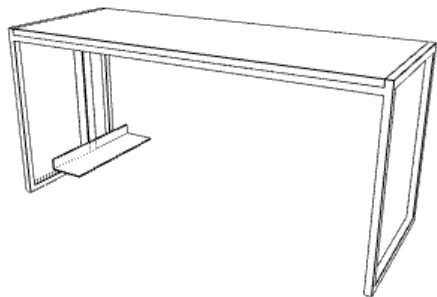
112

27



## KANCELÁŘSKÝ STŮL LEVÝ 600/1600 mm

V 01.3



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	2 ks
Hloubka	600 mm
Šířka	1600 mm
Výška	750 mm

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
Podnož	3.3.6.2.2.2-2	Podnož s nohami tvaru "O"	Antracitová
	3.3.6.2.2.5-4	Kabelová průchodka	Metalická
	3.3.6.2.2.5-1	Kabelový žlab	Šedá střední
Vybavení	3.3.6.2.2.5-2	Nosič PC	Metalická
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4-1	Rektifikační kluzák	Černá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
Stolová deska	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Bílá

1459

PDI

SO-01

PDI

112

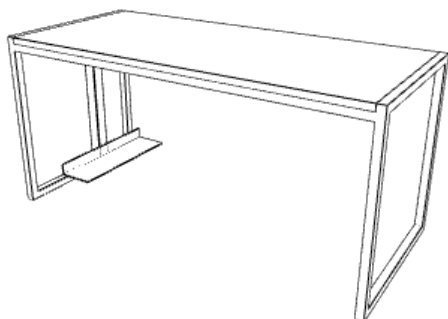
28





## KANCELÁŘSKÝ STŮL PRAVÝ 700/1600 mm

V 01.4



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	3 ks
Hloubka	700 mm
Šířka	1600 mm
Výška	750 mm

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	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4-1	Rektifikační kluzák	Černá
Vybavení	3.3.6.2.2.5-4	Kabelová průchodka	Metalická
	3.3.6.2.2.5-2	Nosič PC	Metalická
	3.3.6.2.2.5-1	Kabelový žlab	Šedá střední
Podnož	3.3.6.2.2.2-2	Podnož s nohami tvaru "O"	Antracitová

1459

PDI

SO-01

PDI

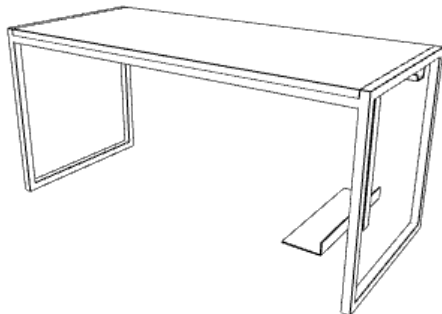
112

29



## KANCELÁŘSKÝ STŮL LEVÝ 700/1600 mm

V 01.5



## ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	7 ks
Hloubka	700 mm
Šířka	1600 mm
Výška	750 mm

## 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
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
Vybavení	3.3.6.2.2.5-1	Kabelový žlab	Šedá střední
	3.3.6.2.2.5-4	Kabelová průchodka	Metalická
	3.3.6.2.2.5-2	Nosič PC	Metalická
Stolová deska	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Bílá
Podnož	3.3.6.2.2.2-2	Podnož s nohami tvaru "O"	Antracitová
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4-1	Rektifikační kluzák	Černá

1459

PDI

SO-01

PDI

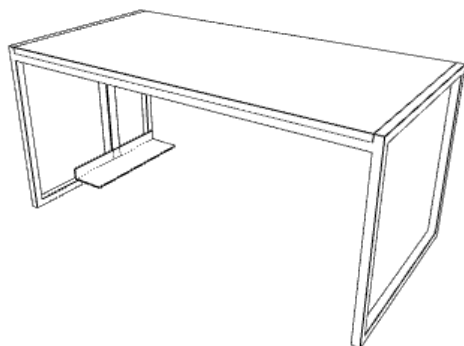
112

30



## KANCELÁŘSKÝ STŮL LEVÝ 800/1600 mm

V 01.6



## ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	2 ks
Hloubka	800 mm
Šířka	1600 mm
Výška	750 mm

## 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
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
Vybavení	3.3.6.2.2.5-1	Kabelový žlab	Šedá střední
	3.3.6.2.2.5-4	Kabelová průchodka	Metalická
	3.3.6.2.2.5-2	Nosič PC	Metalická
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4-1	Rektifikační kluzák	Černá
Podnož	3.3.6.2.2.2-2	Podnož s nohami tvaru "O"	Antracitová
Stolová deska	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá

1459

PDI

SO-01

PDI

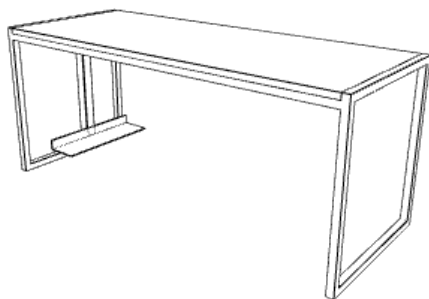
112

31



## KANCELÁŘSKÝ STŮL LEVÝ 700/1800 mm

V 01.7



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	39 ks
Hloubka	700 mm
Šířka	1800 mm
Výška	750 mm

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
Podnož	3.3.6.2.2.2-2	Podnož s nohami tvaru "O"	Antracitová
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4-1	Rektifikační kluzák	Černá
Vybavení	3.3.6.2.2.5-1	Kabelový žlab	Šedá střední
	3.3.6.2.2.5-4	Kabelová průchodka	Metalická
	3.3.6.2.2.5-2	Nosič PC	Metalická
Stolová deska	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá

1459

PDI

SO-01

PDI

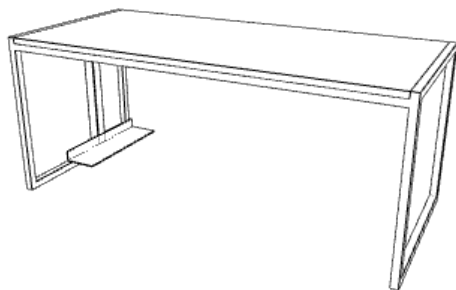
112

32



## KANCELÁŘSKÝ STŮL LEVÝ 800/1800 mm

V 01.8



## ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	6 ks
Hloubka	800 mm
Šířka	1800 mm
Výška	750 mm

## 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
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
Vybavení	3.3.6.2.2.5-2	Nosič PC	Metalická
	3.3.6.2.2.5-4	Kabelová průchodka	Metalická
	3.3.6.2.2.5-1	Kabelový žlab	Šedá střední
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4-1	Rektifikační kluzák	Černá
Podnož	3.3.6.2.2.2-2	Podnož s nohama tvaru "O"	Antracitová
Stolová deska	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá

1459

PDI

SO-01

PDI

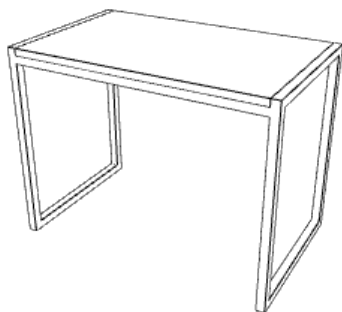
112

33



## KANCELÁŘSKÝ STŮL BEZ PC 600/1000 mm

V 02.1



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Hloubka	600 mm
Šířka	1000 mm
Výška	750 mm

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

## K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Stolová deska	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Bílá
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4-1	Rektifikační kluzák	Černá
Vybavení	3.3.6.2.2.5-4	Kabelová průchodka	Metalická
Podnož	3.3.6.2.2.2-2	Podnož s nohami tvaru "O"	Antracitová

1459

PDI

SO-01

PDI

112

34



KANCELÁŘSKÝ STŮL BEZ PC 600/1350 mm

V 02.2

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

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

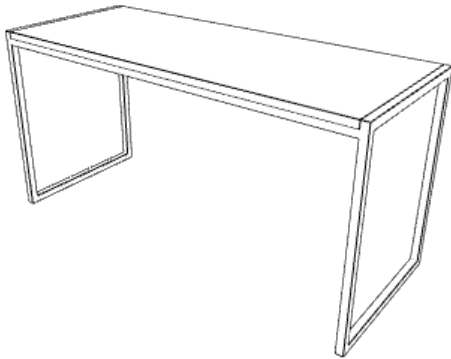
VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost		ANO	ČSN EN 527-2
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Přísnost zkoušek pevnosti,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

KOMPONENTY:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4-1	Rektifikační kluzák	Černá
	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Bílá
Stolová deska	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
Podnož	3.3.6.2.2.2-2	Podnož s nohami tvaru "O"	Antracitová
Vybavení	3.3.6.2.2.5-4	Kabelová průchodka	Metalická



## V 02.3



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	2 ks
	Hloubka	600 mm
	Šířka	1500 mm
	Výška	750 mm
P O P I S	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 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

[illegible]



KANCELÁŘSKÝ STŮL BEZ PC 700/1600 mm

V 02.4

	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Hloubka	700 mm
		Šířka	1600 mm
		Výška	750 mm
	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

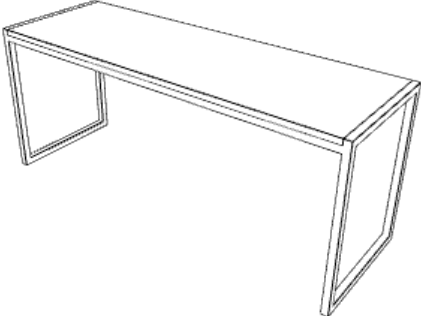
K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Vybavení	3.3.6.2.2.5-4	Kabelová průchodka	Metalická
Podnož	3.3.6.2.2.2-2	Podnož s nohami tvaru "O"	Antracitová
Stolová deska	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4-1	Rektifikační kluzák	Černá



KANCELÁŘSKÝ STŮL BEZ PC 600/1800 mm

V 02.5

	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Hloubka	600 mm
		Šířka	1800 mm
		Výška	750 mm
	POPIS	Stůl kancelářský, s příslušným vybavením. Podnož jeklová 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 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 povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001

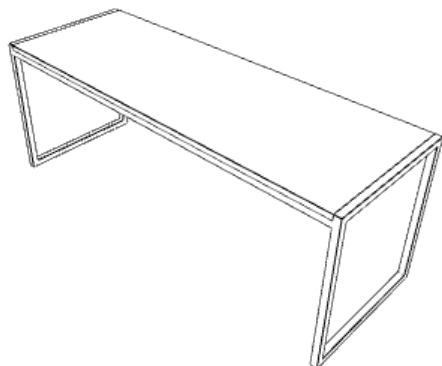
KOMPONENTY:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Vybavení	3.3.6.2.2.5-4	Kabelová průchodka	Metalická
	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Bílá
Stolová deska	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4-1	Rektifikační kluzák	Černá
Podnož	3.3.6.2.2.2-2	Podnož s nohami tvaru "O"	Antracitová



## KANCELÁŘSKÝ STŮL BEZ PC 700/2000 mm

V 02.6



## ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	2 ks
Hloubka	700 mm
Šířka	2000 mm
Výška	750 mm

## 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

## K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Podnož	3.3.6.2.2.2-2	Podnož s nohami tvaru "O"	Antracitová
Vybavení	3.3.6.2.2.5-4	Kabelová průchodka	Metalická
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4-1	Rektifikační kluzák	Černá
Stolová deska	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Bílá

1459

PDI

SO-01

PDI

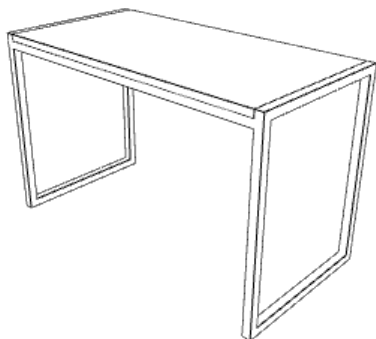
112

39



## KANCELÁŘSKÝ STŮL BEZ PC 600/1200 mm

V 02.7



## ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	2 ks
Hloubka	600 mm
Šířka	1200 mm
Výška	750 mm

## 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 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

## K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4-1	Rektifikační kluzák	Černá
Podnož	3.3.6.2.2.2-2	Podnož s nohami tvaru "O"	Antracitová
Stolová deska	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
Vybavení	3.3.6.2.2.5-4	Kabelová průchodka	Metalická

1459

PDI

SO-01

PDI

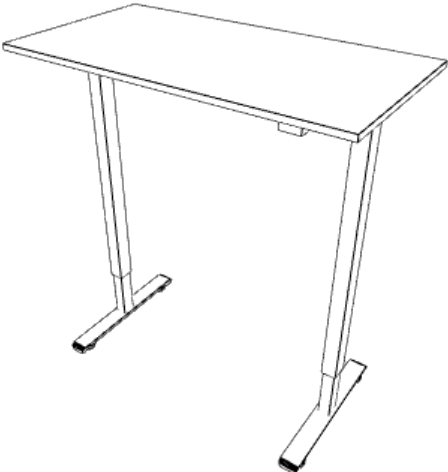
112

40



VÝŠKOVĚ STAVITELNÝ STŮL 600/1150 mm

V 03

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

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

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

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Stolová deska	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Bílá
Podnož	3.3.6.2.2.2-13	Podnož zdvihací elektrická	Antracitová
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4-1	Rektifikační kluzák	Černá

1459

PDI

SO-01

PDI

112

41





## ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	2 ks
Hloubka	700 mm
Šířka	1600 mm
Výška	800 mm

## 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
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4-1	Rektifikační kluzák	Černá
Vybavení	3.3.6.2.2.5-26	Zabudování prvků AV techniky	
	3.3.6.2.2.5-4	Kabelová průchodka	Metalická
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	3.3.6.2.2.5-5	Výklopné přípojné místo	Bílá
	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Šedá
	3.3.6.2.2.5-42	Krycí deska kolenního prostoru s přesahem	Šedá
Podnož	3.3.6.2.2.2-2	Podnož s nohama tvaru "O"	Antracitová
Stolová deska	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá



STŮL KANCELÁŘSKÝ S PC 700/1800 mm

V 05

	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	10 ks
		Hloubka	700 mm
		Šířka	1800 mm
		Výška	750 mm
	P O P I S	Stůl kancelářský, s příslušným vybavením. Podnož jeklová čtyřnohá, dokonale pasířsky zpracovaná.	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

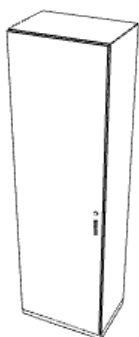
VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnostní		3 - severe	ČSN EN 15372
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Požadavky na bezpečnost, 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
Podnož	3.3.6.2.2.2-1	Jeklová konstrukce	Antracitová
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4-1	Rektifikační kluzák	Černá
Stolová deska	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
Vybavení	3.3.6.2.2.5-2	Nosič PC	Metalická
	3.3.6.2.2.5-4	Kabelová průchodka	Metalická
	3.3.6.2.2.5-1	Kabelový žlab	Šedá střední

## SKŘÍŇ KANCELÁŘSKÁ LEVÁ 616/430 mm

V 07.1



## ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	20 ks
Hloubka	430 mm
Šířka	616 mm
Výška	2100 mm

## 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
Police a zásuvky	3.3.6.2.1.10-2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Sokl	3.3.6.2.1.1-3	Sokl z jeklových profilů s rektifikací	Šedá
Dvířka	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Bílá
Vybavení	3.3.6.2.1.5-14	Zámek cylindrický poniklovaný	Metalická
	3.3.6.2.1.5-24	Rektifikace skrytá	Černá
Úchytky	3.3.6.2.1.6-1	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická
Korpus	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3-2	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Kování	3.3.6.2.1.7-8	Miskový závěs 110°	Metalická

1459

PDI

SO-01

PDI

112

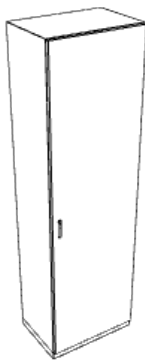
44





SKŘÍŇ KANCELÁŘSKÁ PRAVÁ 616/430 mm

V 07.2



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	32 ks
Hloubka	430 mm
Šířka	616 mm
Výška	2100 mm

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
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
Bezpečnostní požadavky na kancelářský nábytek		ANO	ČSN EN 14073-2
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na 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
Police a zásuvky	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	3.3.6.2.1.10-2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
Korpus	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3-2	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Sokl	3.3.6.2.1.1-3	Sokl z jeklových profilů s rektifikací	Šedá
Kování	3.3.6.2.1.7-8	Miskový závěs 110°	Metalická
Úchytky	3.3.6.2.1.6-1	Úchytky hliníkové hranatá s přesahem	Metalická
Vybavení	3.3.6.2.1.5-24	Rektifikace skrytá	Černá
	3.3.6.2.1.5-14	Zámek cylindrický poniklovaný	Metalická
Dvířka	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Bílá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá

1459

PDI

SO-01

PDI

112

45



OTEVŘENÁ POLICOVÁ SKŘÍŇ 616/412 mm

V 08.1



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	30 ks
Hloubka	412 mm
Šířka	616 mm
Výška	2100 mm

P O P I S

Policev skříň s jednou fixní polc a třmi stavitelnými policemi. Police vysok pro standardní šanony.

POŹADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU :

VLASTNOST	MJ	POŹADOVAN HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní poŹadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické poŹadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Technické poŹadavky na loŹn nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Přísnost zkoušek ve vztahu k pouŹit		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
Technické poŹadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Bezpečnostní poŹadavky na kancelřsk nábytek		ANO	ČSN EN 14073-2

K O M P O N E N T Y :

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NZEK KOMPONENTY	BAREVNOST
Vybavení	3.3.6.2.1.5-24	Rektifikace skryt	ern
Police a zásuvky	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní pouŹit (DTD-MFB)	ed
	3.3.6.2.1.10-2	Podpěrka polic zinková s pojistným epem	Metalická
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	ed
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní pouŹit (DTD-MFB)	ed
Korpus	11.7.2.3.3-2	Lam. deska pro vnitřní pouŹit (HDF - MFB)	ed
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	ed
Sokl	3.3.6.2.1.1-3	Sokl z jeklových profilů s rektifik	ed

1459

PDI

SO-01

PDI

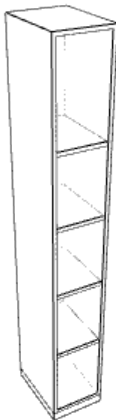
112

46



OTEVŘENÁ POLICOVÁ SKŘÍŇ 300/412 mm

V 08.2



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	14 ks
Hloubka	412 mm
Šířka	300 mm
Výška	2100 mm

P O P I S

Policevská skřín 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
Korpus	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	11.7.2.3.3-2	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
Police a zásuvky	3.3.6.2.1.10-2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Vybavení	3.3.6.2.1.5-24	Rektifikace skrytá	Černá
Sokl	3.3.6.2.1.1-3	Sokl z jeklových profilů s rektifikací	Šedá

1459

PDI

SO-01

PDI

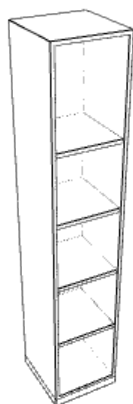
112

47



# OTEVŘENÁ POLICOVÁ SKŘÍŇ 400/412 mm

V 08.3



## ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	32 ks
Hloubka	412 mm
Šířka	400 mm
Výška	2100 mm

## POPIS

Policevská skřín 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

## KOMPONENTY:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Police a zásuvky	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	3.3.6.2.1.10-2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická
Korpus	11.7.2.3.3-2	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
Sokl	3.3.6.2.1.1-3	Sokl z jeklových profilů s rektifikací	Šedá
Vybavení	3.3.6.2.1.5-24	Rektifikace skrytá	Černá

1459

PDI

SO-01

PDI

112

48



OTEVŘENÁ POLICOVÁ SKŘÍŇ 616/360 mm

V 08.4



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Hloubka	360 mm
Šířka	616 mm
Výška	2100 mm

P O P I S

Policevská skřín 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
Police a zásuvky	3.3.6.2.1.10-2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
Sokl	3.3.6.2.1.1-3	Sokl z jeklových profilů s rektifikací	Šedá
Korpus	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	11.7.2.3.3-2	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
Vybavení	3.3.6.2.1.5-24	Rektifikace skrytá	Černá

1459

PDI

SO-01

PDI

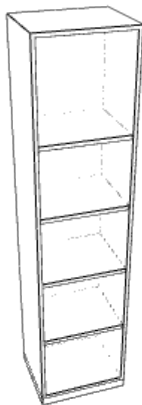
112

49



OTEVŘENÁ POLICOVÁ SKŘÍŇ 500/412 mm

V 08.5



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	3 ks
Hloubka	412 mm
Šířka	500 mm
Výška	2100 mm

P O P I S

Policev skříň s jednou fixní polc a třmi stavitelnými policemi. Police vysok pro standardní šanony.

POŹADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŹADOVAN HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní poŹadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické poŹadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Technické poŹadavky na povrchovou ůpravu		ANO	ČSN 91 0102
Přísnost zkoušek ve vztahu k pouŹit		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
Technické poŹadavky na ůloŹn nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Bezpečnostní poŹadavky na kancelřsk nábytek		ANO	ČSN EN 14073-2

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NZEK KOMPONENTY	BAREVNOST
Police a zásuvky	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní pouŹit (DTD-MFB)	Šedá
	3.3.6.2.1.10-2	Podpěřka polic zinková s pojistným řepem	Metalická
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
Sokl	3.3.6.2.1.1-3	Sokl z jeklových profilů s rektifikací	Šedá
Korpus	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3-2	Lam. deska pro vnitřní pouŹit (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní pouŹit (DTD-MFB)	Šedá
Vybavení	3.3.6.2.1.5-24	Rektifikace skryt	ern

1459

PDI

SO-01

PDI

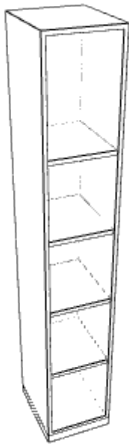
112

50



OTEVŘENÁ POLICOVÁ SKŘÍŇ 350/412 mm

V 08.6



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	6 ks
	Hloubka	412 mm
	Šířka	350 mm
	Výška	2100 mm
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
Police a zásuvky	3.3.6.2.1.10-2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
Sokl	3.3.6.2.1.1-3	Sokl z jeklových profilů s rektifikací	Šedá
Korpus	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	11.7.2.3.3-2	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
Vybavení	3.3.6.2.1.5-24	Rektifikace skrytá	Černá

1459

PDI

SO-01

PDI

112

51



OTEVŘENÁ POLICOVÁ SKŘÍŇ 650/330 mm

V 09.1



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	2 ks
Hloubka	320 mm
Šířka	650 mm
Výška	2800 mm

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
Vybavení	3.3.6.2.1.5-24	Rektifikace skrytá	Černá
Police a zásuvky	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	3.3.6.2.1.10-2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
Korpus	11.7.2.3.3-2	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Sokl	3.3.6.2.1.1-3	Sokl z jeklových profilů s rektifikací	Šedá





OTEVŘENÁ POLICOVÁ SKŘÍŇ 515/580 mm

V 09.2



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Hloubka	580 mm
Šířka	515 mm
Výška	2800 mm

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

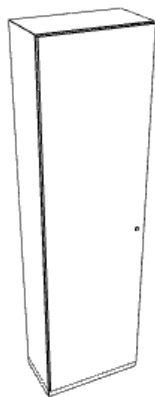
K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Police a zásuvky	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
	3.3.6.2.1.10-2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická
Sokl	3.3.6.2.1.1-3	Sokl z jeklových profilů s rektifikací	Šedá
Vybavení	3.3.6.2.1.5-24	Rektifikace skrytá	Černá
Korpus	11.7.2.3.3-2	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá



## SKŘÍŇ KANCELÁŘSKÁ LEVÁ 600/340 mm

V 10.1



## ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	3 ks
Hloubka	340 mm
Šířka	600 mm
Výška	2150 mm

## 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
Kování	3.3.6.2.1.7-8	Miskový závěs 110°	Metalická
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Bílá
Dvířka	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	11.7.2.3.3-2	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
Korpus	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
Úchytky	3.3.6.2.1.6-1	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická
Sokl	3.3.6.2.1.1-3	Sokl z jeklových profilů s rektifikací	Šedá
	3.3.6.2.1.10-2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
Police a zásuvky	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	3.3.6.2.1.5-24	Rektifikace skrytá	Černá
Vybavení	3.3.6.2.1.5-14	Zámek cylindrický poniklovaný	Metalická

1459

PDI

SO-01

PDI

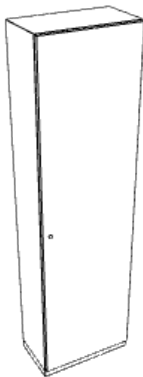
112

54



SKŘÍŇ KANCELÁŘSKÁ PRAVÁ 600/340 mm

V 10.2



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	3 ks
Hloubka	340 mm
Šířka	600 mm
Výška	2150 mm

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
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100

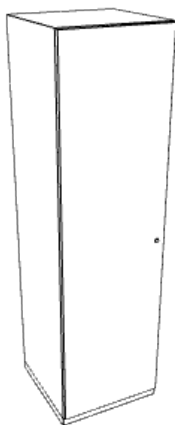
K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Dvířka	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Bílá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
Kování	3.3.6.2.1.7-8	Miskový závěs 110°	Metalická
Vybavení	3.3.6.2.1.5-14	Zámek cylindrický poniklovaný	Metalická
	3.3.6.2.1.5-24	Rektifikace skrytá	Černá
Korpus	11.7.2.3.3-2	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Police a zásuvky	3.3.6.2.1.10-2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Sokl	3.3.6.2.1.1-3	Sokl z jeklových profilů s rektifikací	Šedá
Úchytky	3.3.6.2.1.6-1	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická



## SKŘÍŇ KANCELÁŘSKÁ LEVÁ 600/600 mm

V 10.3



## ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Hloubka	600 mm
Šířka	600 mm
Výška	2150 mm

## 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
Dvířka	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Bílá
Úchytky	3.3.6.2.1.6-1	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická
Korpus	11.7.2.3.3-2	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
Vybavení	3.3.6.2.1.5-24	Rektifikace skrytá	Černá
	3.3.6.2.1.5-14	Zámek cylindrický poniklovaný	Metalická
Police a zásuvky	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
	3.3.6.2.1.10-2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Sokl	3.3.6.2.1.1-3	Sokl z jeklových profilů s rektifikací	Šedá
Kování	3.3.6.2.1.7-8	Miskový závěs 110°	Metalická

1459

PDI

SO-01

PDI

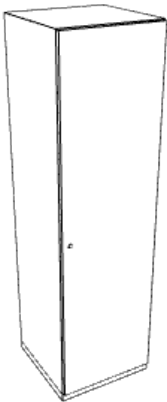
112

56



SKŘÍŇ KANCELÁŘSKÁ PRAVÁ 600/600 mm

V 10.4



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	2 ks
Hloubka	600 mm
Šířka	600 mm
Výška	2150 mm

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.

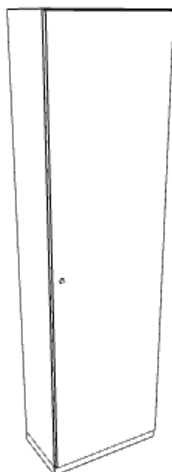
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

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
Korpus	11.7.2.3.3-2	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
Kování	3.3.6.2.1.7-8	Miskový závěs 110°	Metalická
Vybavení	3.3.6.2.1.5-14	Zámek cylindrický poniklovaný	Metalická
	3.3.6.2.1.5-24	Rektifikace skrytá	Černá
Dvířka	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Bílá
Úchytky	3.3.6.2.1.6-1	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická
Sokl	3.3.6.2.1.1-3	Sokl z jeklových profilů s rektifikací	Šedá
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
	3.3.6.2.1.10-2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická
Police a zásuvky	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá





## ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	2 ks
Hloubka	340 mm
Šířka	600 mm
Výška	2150 mm

## 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

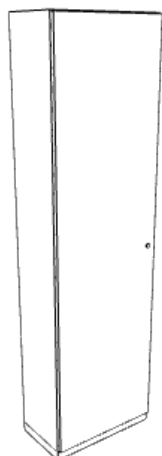
## K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Vybavení	3.3.6.2.1.5-24	Rektifikace skrytá	Černá
	3.3.6.2.1.5-14	Zámek cylindrický poniklovaný	Metalická
Police a zásuvky	3.3.6.2.1.10-2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Dvířka	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Bílá
Sokl	3.3.6.2.1.1-3	Sokl z jeklových profilů s rektifikací	Šedá
Kování	3.3.6.2.1.7-8	Miskový závěs 110°	Metalická
Korpus	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3-2	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Úchytky	3.3.6.2.1.6-1	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická



## SKŘÍŇ KANCEL. LEVÁ ATYP 600/340 mm

V 11.2



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Hloubka	340 mm
Šířka	600 mm
Výška	2150 mm

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	3.3.6.2.1.1-3	Sokl z jeklových profilů s rektifikací	Šedá
Kování	3.3.6.2.1.7-8	Miskový závěs 110°	Metalická
Police a zásuvky	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
	3.3.6.2.1.10-2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická
Vybavení	3.3.6.2.1.5-14	Zámek cylindrický poniklovaný	Metalická
	3.3.6.2.1.5-24	Rektifikace skrytá	Černá
Úchytky	3.3.6.2.1.6-1	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická
Dvířka	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Bílá
Korpus	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3-2	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá

1459

PDI

SO-01

PDI

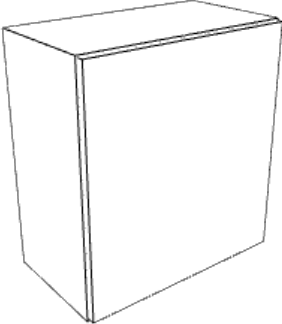
112

59



HORNÍ SKŘÍŇ LEVÁ 600/340/650 mm

V 12.1

	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	4 ks
		Hloubka	340 mm
		Šířka	600 mm
		Výška	650 mm
	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

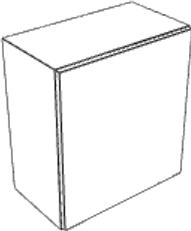
K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Úchytky	3.3.6.2.1.6-10	Bezúchytkové otevírání stlačením	Šedá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Police a zásuvky	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
	3.3.6.2.1.7-8	Miskový závěs 110°	Metalická
Dvířka	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Bílá
Korpus	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3-2	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá



HORNÍ SKŘÍŇ PRAVÁ 600/340/650 mm

V 12.2

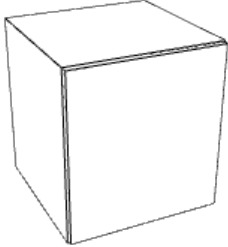
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	5 ks
		Hloubka	340 mm
		Šířka	600 mm
		Výška	650 mm
	P O P I S	Úložná skříňka s jednou stavitelnou policí. Slouží jako doplněk nad skříně typové řady V 10.	

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
Police a zásuvky	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
Dvířka	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Bílá
Úchytky	3.3.6.2.1.6-10	Bezúchytkové otevírání stlačením	Šedá
Korpus	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3-2	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Kování	3.3.6.2.1.7-8	Miskový závěs 110°	Metalická

	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Hloubka	600 mm
		Šířka	600 mm
		Výška	650 mm
	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:

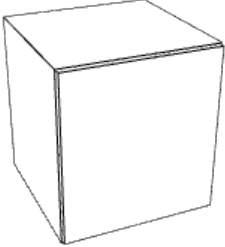
VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		2 - extrémní	ČSN EN 16121+A1
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na 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
Kování	3.3.6.2.1.7-8	Miskový závěs 110°	Metalická
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
Dvířka	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Bílá
	11.7.2.3.3-2	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
Korpus	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
Police a zásuvky	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Úchytky	3.3.6.2.1.6-10	Bezúchytkové otevírání stlačením	Šedá

HORNÍ SKŘÍŇ PRAVÁ 600/600/650 mm

V 12.4

	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	2 ks
		Hloubka	600 mm
		Šířka	600 mm
		Výška	650 mm
	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:

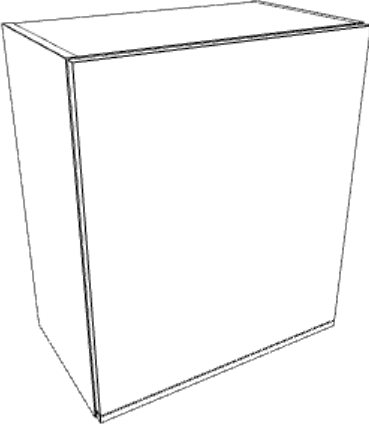
VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na úložný nábytek		ANO	ČSN 91 0412
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Technické požadavky na povrchovou úpravu		ANO	ČSN 91 0102
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Přísnost zkoušek ve vztahu k použití		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
Úchytky	3.3.6.2.1.6-10	Bezúchytkové otevírání stlačením	Šedá
Kování	3.3.6.2.1.7-8	Miskový závěs 110°	Metalická
Dvířka	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Bílá
Korpus	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3-2	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
Police a zásuvky	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá

ZÁKLOP NAD KUCHYŇKOU 600/600/650 mm

V 13

	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	13 ks
		Hloubka	600 mm
		Výška	650 mm
	P O 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

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Dvířka	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Bílá
Korpus	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá

POLICOVÁ SKŘÍŇ 500/400/750 mm

V 14

	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	7 ks
		Hloubka	420 mm
		Šířka	500 mm
		Výška	750 mm
	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
Korpus	11.7.2.3.3-2	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
Police a zásuvky	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
	3.3.6.2.1.10-2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická
Sokl	3.3.6.2.1.1-3	Sokl z jeklových profilů s rektifikací	Šedá
Vybavení	3.3.6.2.1.5-24	Rektifikace skrytá	Černá

## SKŘÍŇKA DVOUDVEŘOVÁ 800/420/750 mm

V 15.1



## ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	5 ks
Hloubka	420 mm
Šířka	800 mm
Výška	750 mm

## 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
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
Police a zásuvky	3.3.6.2.1.10-2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Vybavení	3.3.6.2.1.5-24	Rektifikace skrytá	Černá
Dvířka	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Bílá
Sokl	3.3.6.2.1.1-3	Sokl z jeklových profilů s rektifikací	Šedá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Bílá
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3-2	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
Úchytky	3.3.6.2.1.6-1	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická
Kování	3.3.6.2.1.7-8	Miskový závěs 110°	Metalická

1459

PDI

SO-01

PDI

112

66



SKŘÍŇKA DVOUDVEŘOVÁ 1000/420/900 mm

V 15.2



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	16 ks
Hloubka	420 mm
Šířka	1000 mm
Výška	900 mm

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
Dvířka	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Bílá
Sokl	3.3.6.2.1.1-3	Sokl z jeklových profilů s rektifikací	Šedá
Úchytky	3.3.6.2.1.6-1	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická
Kování	3.3.6.2.1.7-8	Miskový závěs 110°	Metalická
Vybavení	3.3.6.2.1.5-24	Rektifikace skrytá	Černá
Korpus	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3-2	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Police a zásuvky	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá

1459

PDI

SO-01

PDI

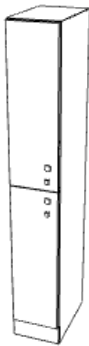
112

67



ŠATNÍ DVOJSKŘÍŇKA LEVÁ Š. 300 mm

V 16.1



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	96 ks
Hloubka	500 mm
Šířka	300 mm
Výška	1975 mm

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
Úchytky	3.3.6.2.1.6-6	Úchytka hranatá čtvercová	Šedá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
Dvířka	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Bílá
	3.3.6.2.1.5-5	Systém generálního klíče	
	3.3.6.2.1.5-14	Zámek cylindrický poniklovaný	Metalická
	3.3.6.2.1.5-11	Tyč šatní fixní	Metalická
	3.3.6.2.1.5-15	Háček	Bílá
	3.3.6.2.1.5-18	Označení prvku	Metalická
Vybavení	3.3.6.2.1.5-24	Rektifikace skrytá	Černá
Větrání	3.3.6.2.1.4-3	Větrání průduchy v zádech skříňky	
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
Police a zásuvky	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.3.3-2	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
Korpus	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	3.3.6.2.1.1-11	Sokl celoobvodový	Šedá
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
Sokl	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Kování	3.3.6.2.1.7-8	Miskový závěs 110°	Metalická

1459

PDI

SO-01

PDI

112

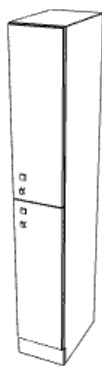
68





## ŠATNÍ DVOJSKŘÍŇKA PRAVÁ Š. 300 mm

V 16.2



## ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	121 ks
Hloubka	500 mm
Šířka	300 mm
Výška	1975 mm

## 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
Vybavení	3.3.6.2.1.5-24	Rektifikace skrytá	Černá
	3.3.6.2.1.5-11	Tyč šatní fixní	Metalická
	3.3.6.2.1.5-5	System generálního klíče	
	3.3.6.2.1.5-15	Háček	Bílá
	3.3.6.2.1.5-14	Zámek cylindrický poniklovaný	Metalická
	3.3.6.2.1.5-18	Označení prvku	Metalická
Dvířka	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Bílá
Kování	3.3.6.2.1.7-8	Miskový závěs 110°	Metalická
Police a zásuvky	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Větrání	3.3.6.2.1.4-3	Větrání průduchy v zádech skříňky	
Korpus	11.7.2.3.3-2	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
Sokl	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
	3.3.6.2.1.1-11	Sokl celoobvodový	Šedá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Úchytky	3.3.6.2.1.6-6	Úchytky hranatá čtvercová	Metalická

1459

PDI

SO-01

PDI

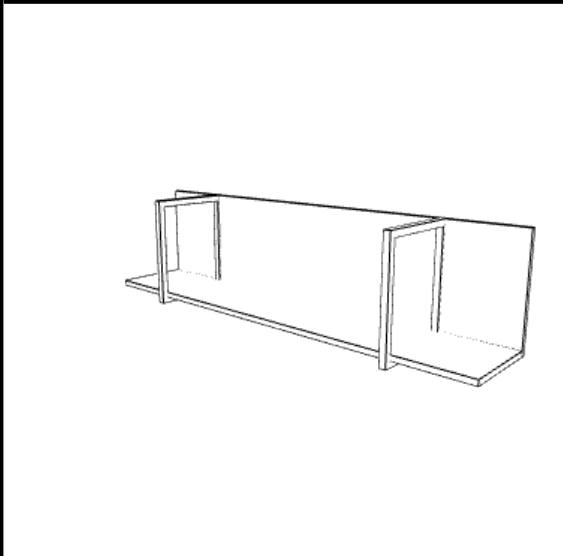
112

69



POLICE NAD PRACOVNÍ STOLY Š. 2200 mm V 17.1

V 17.1



PO P I S	ZÁKLADNÍ PARAMETRY
----------	--------------------

Počet:	38 ks
Hloubka	440 mm
Šířka	2200 mm
Výška	525 mm
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.	

POPI 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 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

KOMPONENTY:

[illegible]

1459

# PDI

SO-01

PDI

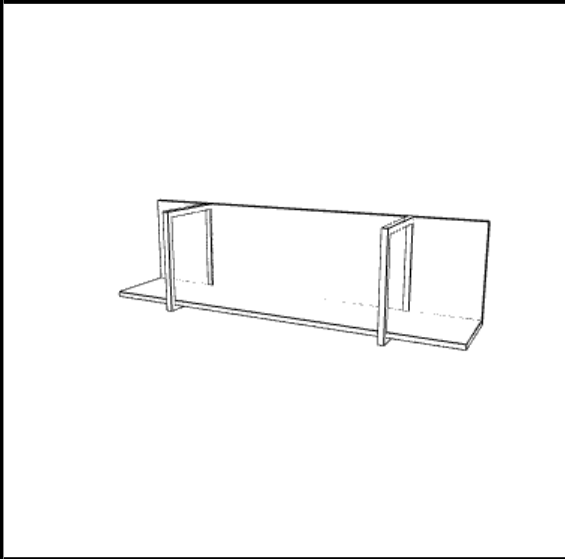
112

70



POLICE NAD PRACOVNÍ STOLY Š. 2000 mm

V 17.2



POPIS	ZÁKLADNÍ PARAMETRY
-------	--------------------

Počet:	9 ks
Hloubka	440 mm
Šířka	2000 mm
Výška	525 mm

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.

POPI 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
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

KOMPONENTY:

[illegible]

# PDI

SO-01

PDI

112

71

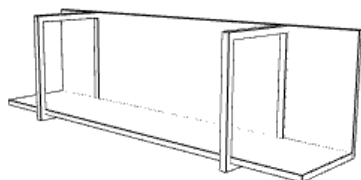






# POLICE NAD PRACOVNÍ STOLY Š. 1900 mm

# V 17.4



## ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	2 ks
Hloubka	440 mm
Šířka	1900 mm
Výška	525 mm

# POPI S

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.

### POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

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

## KOMPONENTY:

[illegible]

1459

PDI

SO-01

PDI

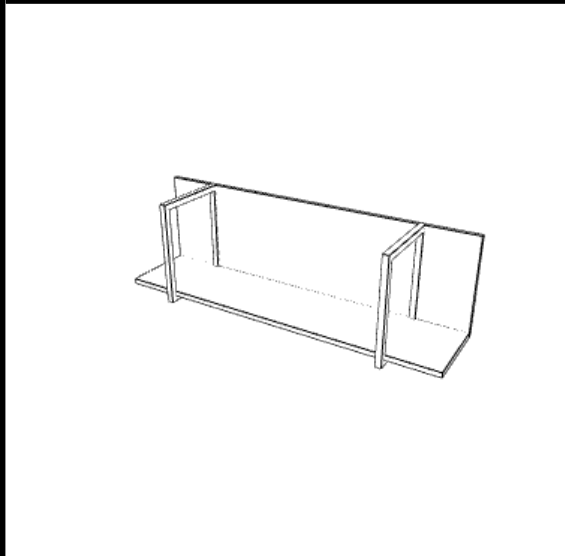
112

73



POLICE NAD PRACOVNÍ STOLY Š. 1800 mm V 17.5

V 17.5



PO P I S	ZÁKLADNÍ PARAMETRY
----------	--------------------

Počet:	2 ks
Hloubka	440 mm
Šířka	1800 mm
Výška	525 mm

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.

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.

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

KOMPONENTY:

[illegible]

1459

# PDI

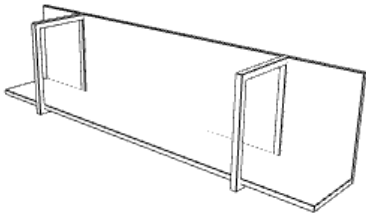
SO-01

PDI

112

74





ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
	Hloubka	390 mm
	Šířka	2200 mm
	Výška	525 mm
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

K O M P O N E N T Y :

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Řešení spár	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2-6	Jeklový rám zavěšený na stěně	Antracitová
	3.3.6.2.6.2-7	Kotevní háček	Antracitová
Řešení volných hran	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
Materiál obkladu	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá



# KONTEJNER KE STOLU 400/700/750 mm

V 18.1



## ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	61 ks
Hloubka	700 mm
Šířka	400 mm
Výška	750 mm

## POPIS

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

## KOMPONENTY:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Korpus	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Úchytky	3.3.6.2.1.6-1	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická
Police a zásuvky	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Bílá
Vybavení	3.3.6.2.1.5-14	Zámek cylindrický poniklovaný	Metalická
Sokl	3.3.6.2.1.1-6	Rektifikační kluzák plastový	Bílá
Kování	3.3.6.2.1.7-3	Zásuvkový plnovýsuv kuličkový	Metalická

1459

PDI

SO-01

PDI

112

76





# V 18.2

# V 18.2



ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	2 ks
	Hloubka	600 mm
	Šířka	400 mm
	Výška	750 mm
P O P I S	<p>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.</p>	

### POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

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

## KOMPONENTY:

[illegible]

# KONTEJNER KE STOLU 400/800/750 mm

V 18.3



## ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	10 ks
Hloubka	800 mm
Šířka	400 mm
Výška	750 mm

## POPIS

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

## KOMPONENTY:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Kování	3.3.6.2.1.7-3	Zásuvkový plnovýsuv kuličkový	Metalická
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Bílá
Police a zásuvky	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
Vybavení	3.3.6.2.1.5-14	Zámek cylindrický poníklovaný	Metalická
Sokl	3.3.6.2.1.1-6	Rektifikační kluzák plastový	Bílá
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
Korpus	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Úchytky	3.3.6.2.1.6-1	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická

1459

PDI

SO-01

PDI

112

78



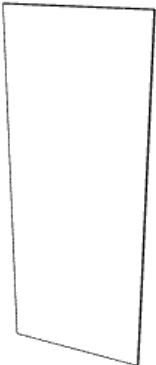
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	40 ks
		Hloubka	15 mm
		Šířka	2200 mm
		Výška	825 mm
P O P I S	Panel nástěnný popisovatelný, s magnetickou funkcí. Osazeno vodorovně, pod závěsným policovým dílem, nad stolem. Stůl bude k panelu přiřazen.		

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	3.3.6.2.6.2-2	Kotevní systém lištový	Metalická
Řešení volných hran	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Bílá
Soklová část	3.3.6.2.6.7-1	Odsazení nad stavební sokl	
Řešení spár	3.3.6.2.6.3-2	Styk na sraz s ošetřením hran	Bílá

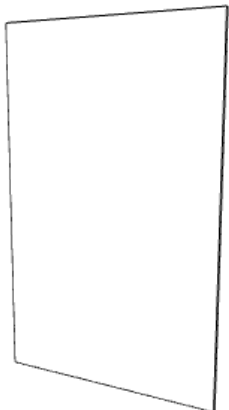
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	3 ks
		Hloubka	15 mm
		Šířka	1100 mm
		Výška	2750 mm
	P O P I S	Panel nástěnný popisovatelný. Osazeno svisle, nad stavební sokl, na sraz.	

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
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2-2	Kotevní systém lištový	Metalická
Materiál obkladu	11.7.2.3.2-4	Deska MDF s HPL a MG vrstvou	Bílá
Řešení volných hran	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Bílá
Soklová část	3.3.6.2.6.7-1	Odsazení nad stavební sokl	
Řešení spár	3.3.6.2.6.3-2	Styk na sraz s ošetřením hran	Bílá

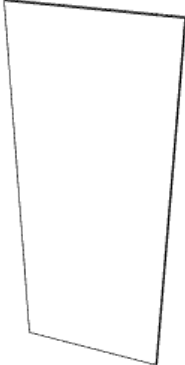
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Hloubka	15 mm
		Šířka	1300 mm
		Výška	2050 mm
P O P I S	Panel nástěnný popisovatelný. Osazeno svisle, nad stavební sokl, na sraz.		

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
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2-2	Kotevní systém lištový	Metalická
Řešení spár	3.3.6.2.6.3-2	Styk na sraz s ošetřením hran	Bílá
Řešení volných hran	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Bílá
Materiál obkladu	11.7.2.3.2-4	Deska MDF s HPL a MG vrstvou	Bílá
Vybavení	3.3.6.2.6.8-3	Osazení koncových prvků elektro	Bílá
Soklová část	3.3.6.2.6.7-1	Odsazení nad stavební sokl	

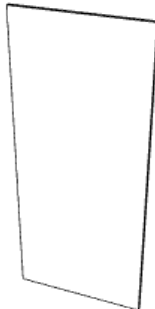
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	3 ks
		Hloubka	15 mm
		Šířka	820 mm
		Výška	2050 mm
	P O P I S	Panel nástěnný popisovatelný. Osazeno svisle, nad stavební sokl, na sraz.	

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
Řešení volných hran	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Bílá
Materiál obkladu	11.7.2.3.2-4	Deska MDF s HPL a MG vrstvou	Bílá
Soklová část	3.3.6.2.6.7-1	Odsazení nad stavební sokl	
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2-2	Kotevní systém lištový	Metalická
Řešení spár	3.3.6.2.6.3-2	Styk na sraz s ošetřením hran	Bílá

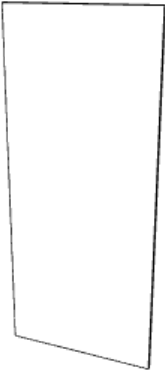
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	3 ks
		Hloubka	15 mm
		Šířka	900 mm
		Výška	2050 mm
P O P I S	Panel nástěnný popisovatelný. Osazeno svisle, nad stavební sokl, na sraz.		

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
Soklová část	3.3.6.2.6.7-1	Odsazení nad stavebni sokl	
Řešení volných hran	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Bílá
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2-2	Kotevní systém lištový	Metalická
Materiál obkladu	11.7.2.3.2-4	Deska MDF s HPL a MG vrstvou	Bílá
Řešení spár	3.3.6.2.6.3-2	Styk na sraz s ošetřením hran	Bílá

	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	7 ks
		Hloubka	15 mm
		Šířka	1200 mm
		Výška	2750 mm
	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
Řešení volných hran	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Bílá
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2-2	Kotevní systém lištový	Metalická
Vybavení	3.3.6.2.6.8-3	Osazení koncových prvků elektro	Bílá
Soklová část	3.3.6.2.6.7-1	Odsazení nad stavební sokl	
Materiál obkladu	11.7.2.3.2-4	Deska MDF s HPL a MG vrstvou	Bílá
Řešení spár	3.3.6.2.6.3-2	Styk na sraz s ošetřením hran	Bílá



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	5 ks
		Hloubka	15 mm
		Šířka	1000 mm
		Výška	2750 mm
	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
Řešení spár	3.3.6.2.6.3-2	Styk na sraz s ošetřením hran	Bílá
Soklová část	3.3.6.2.6.7-1	Odsazení nad stavební sokl	
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2-2	Kotevní systém lištový	Metalická
Materiál obkladu	11.7.2.3.2-4	Deska MDF s HPL a MG vrstvou	Bílá
Řešení volných hran	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Bílá

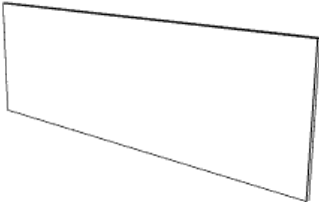
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Hloubka	15 mm
		Šířka	1600 mm
		Výška	825 mm
	P O P I S	Panel nástěnný popisovatelný, s magnetickou funkcí. Osazeno vodorovně, pod závěsným policovým dílem, nad stolem. Stůl bude k panelu přiřazen.	

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
Soklová část	3.3.6.2.6.7-1	Odsazení nad stavební sokl	
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2-2	Kotevní systém lištový	Metalická
Materiál obkladu	11.7.2.3.2-4	Deska MDF s HPL a MG vrstvou	Bílá
Řešení volných hran	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Bílá
Řešení spár	3.3.6.2.6.3-2	Styk na sraz s ošetřením hran	Bílá

OBKLAD STĚNY DOPLNĚK 1600 x 525 mm

V 19.17

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

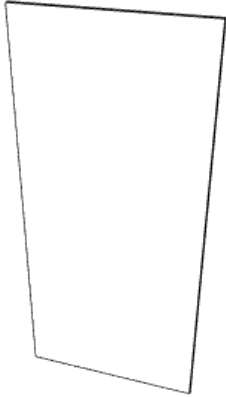
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

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

KOMPONENTY:

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



	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	2 ks
		Hloubka	15 mm
		Šířka	940 mm
		Výška	2050 mm
	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
Soklová část	3.3.6.2.6.7-1	Odsazení nad stavební sokl	
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2-2	Kotevní systém lištový	Metalická
Řešení volných hran	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Bílá
Řešení spár	3.3.6.2.6.3-2	Styk na sraz s ošetřením hran	Bílá
Vybavení	3.3.6.2.6.8-3	Osazení koncových prvků elektro	Bílá

OBKLAD POPISOVATELNÝ 890 x 2750 mm

V 19.19

	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	2 ks
		Hloubka	15 mm
		Šířka	890 mm
		Výška	2750 mm
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

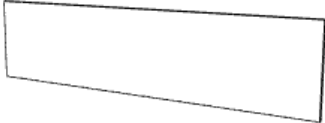
K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Soklová část	3.3.6.2.6.7-1	Odsazení nad stavební sokl	
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2-2	Kotevní systém lištový	Metalická
Řešení volných hran	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Bílá
Řešení spár	3.3.6.2.6.3-2	Styk na sraz s ošetřením hran	Bílá
Materiál obkladu	11.7.2.3.2-4	Deska MDF s HPL a MG vrstvou	Bílá

	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	11 ks
		Hloubka	15 mm
		Šířka	2000 mm
		Výška	825 mm
	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
Řešení spár	3.3.6.2.6.3-2	Styk na sraz s ošetřením hran	Bílá
Materiál obkladu	11.7.2.3.2-4	Deska MDF s HPL a MG vrstvou	Bílá
Soklová část	3.3.6.2.6.7-1	Odsazení nad stavební sokl	
Řešení volných hran	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Bílá
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2-2	Kotevní systém lištový	Metalická

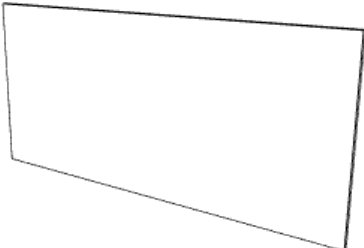
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Hloubka	15 mm
		Šířka	2200 mm
		Výška	525 mm
	P O P I S	Obklad stěny navazující na záda horních polic.	

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

OBKLAD POPISOVATELNÝ 1800 x 825 mm

V 19.3

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

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
Řešení volných hran	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Bílá
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2-2	Kotevní systém lištový	Metalická
Soklová část	3.3.6.2.6.7-1	Odsazení nad stavební sokl	
Řešení spár	3.3.6.2.6.3-2	Styk na sraz s ošetřením hran	Bílá
Materiál obkladu	11.7.2.3.2-4	Deska MDF s HPL a MG vrstvou	Bílá



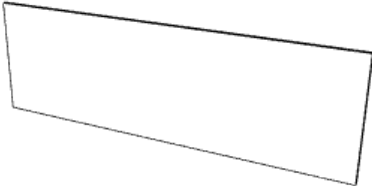
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	2 ks
		Hloubka	15 mm
		Šířka	1900 mm
		Výška	825 mm
	P O P I S	Panel nástěnný popisovatelný, s magnetickou funkcí. Osazeno vodorovně, pod závěsným policovým dílem, nad stolem. Stůl bude k panelu přiřazen.	

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
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2-2	Kotevní systém lištový	Metalická
Materiál obkladu	11.7.2.3.2-4	Deska MDF s HPL a MG vrstvou	Bílá
Soklová část	3.3.6.2.6.7-1	Odsazení nad stavební sokl	
Řešení spár	3.3.6.2.6.3-2	Styk na sraz s ošetřením hran	Bílá
Řešení volných hran	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Bílá

OBKLAD POPISOVATELNÝ 2600 x 825 mm

V 19.5

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

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

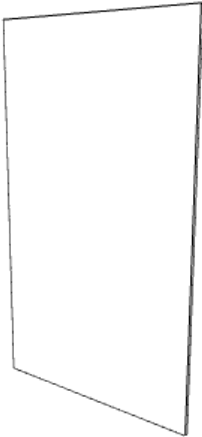
VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100

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
Soklová část	3.3.6.2.6.7-1	Odsazení nad stavební sokl	
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2-2	Kotvení systém lištový	Metalická
Řešení volných hran	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Bílá
Řešení spár	3.3.6.2.6.3-2	Styk na sraz s ošetřením hran	Bílá

OBKLAD POPISOVATELNÝ 1200 x 2050 mm

V 19.6


	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	5 ks
		Hloubka	15 mm
		Šířka	1200 mm
		Výška	2050 mm
	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

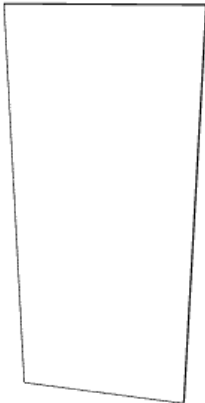
K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Řešení spár	3.3.6.2.6.3-2	Styk na sraz s ošetřením hran	Bílá
Soklová část	3.3.6.2.6.7-1	Odsazení nad stavební sokl	
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2-2	Kotevní systém lištový	Metalická
Materiál obkladu	11.7.2.3.2-4	Deska MDF s HPL a MG vrstvou	Bílá
Vybavení	3.3.6.2.6.8-3	Osazení koncových prvků elektro	Bílá
Řešení volných hran	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Bílá

	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	2 ks
		Hloubka	15 mm
		Šířka	1300 mm
		Výška	2750 mm
	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
Řešení spár	3.3.6.2.6.3-2	Styk na sraz s ošetřením hran	Bílá
Soklová část	3.3.6.2.6.7-1	Odsazení nad stavební sokl	
Řešení volných hran	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Bílá
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2-2	Kotevní systém lištový	Metalická
Vybavení	3.3.6.2.6.8-4	Kotvení prvků přes obklad	
	3.3.6.2.6.8-3	Osazení koncových prvků elektro	

	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	6 ks
		Hloubka	15 mm
		Šířka	600 mm
		Výška	1350 mm
	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
Soklová část	3.3.6.2.6.7-1	Odsazení nad stavební sokl	
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2-2	Kotevní systém lištový	Metalická
Řešení volných hran	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Bílá
Materiál obkladu	11.7.2.3.2-4	Deska MDF s HPL a MG vrstvou	Bílá
Řešení spár	3.3.6.2.6.3-2	Styk na sraz s ošetřením hran	Bílá

	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	10 ks
		Hloubka	15 mm
		Šířka	1140 mm
		Výška	2050 mm
	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
Soklová část	3.3.6.2.6.7-1	Odsazení nad stavební sokl	
Řešení spár	3.3.6.2.6.3-2	Styk na sraz s ošetřením hran	Bílá
Materiál obkladu	11.7.2.3.2-4	Deska MDF s HPL a MG vrstvou	Bílá
Řešení volných hran	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Bílá
Vybavení	3.3.6.2.6.8-3	Osazení koncových prvků elektro	Bílá
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2-2	Kotevní systém lištový	Metalická

JÍDELNÍ STŮL 600/2000/750 mm

V 20

	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
		Hloubka	600 mm
		Šířka	2000 mm
		Výška	750 mm
	P O P I S	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

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Podnož	3.3.6.2.2.2-14	Jeklová konstrukce tvaru A	Antracitová
	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Bílá
Stolová deska	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4-1	Rektifikační kluzák	Černá

KONFERENČNÍ STŮL 600/1200/750 mm

V 21

	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	4 ks
		Hloubka	600 mm
		Šířka	1200 mm
		Výška	750 mm
	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

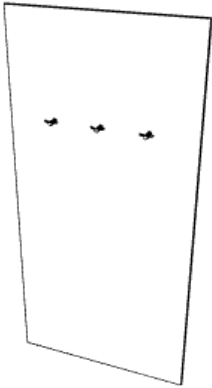
K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Podnož	3.3.6.2.2.2-14	Jeklová konstrukce tvaru A	Antracitová
Stolová deska	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4-1	Rektifikační kluzák	Černá



ŠATNÍ PANEL S HÁČKY Š. 1000 mm

V 22.1

	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	2 ks
		Hloubka	15 mm
		Šířka	1000 mm
		Výška	2150 mm
	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

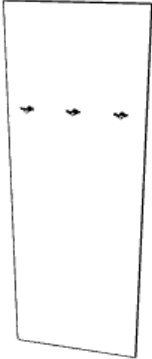
K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Materiál obkladu	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2-2	Kotevní systém lištový	
Vybavení	3.3.6.2.6.8-1	Dvojháček nábytkový nerezový	Metalická
Řešení volných hran	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá



ŠATNÍ PANEL S HÁČKY Š. 750 mm

V 22.2

	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	3 ks
		Hloubka	15 mm
		Šířka	750 mm
		Výška	2150 mm
	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

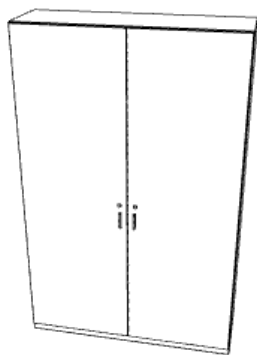
K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Materiál obkladu	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
Vybavení	3.3.6.2.6.8-1	Dvojháček nábytkový nerezový	Metalická
Řešení volných hran	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
Kotvení systém, podkonstrukce	3.3.6.2.6.2-2	Kotevní systém lištový	



## SKŘÍŇ DVOUDVEŘOVÁ 1370 x 2135 mm

V 23.1



## ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	4 ks
Hloubka	430 mm
Šířka	1370 mm
Výška	2135 mm

## 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
Dvířka	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Bílá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
Vybavení	3.3.6.2.1.5-14	Zámek cylindrický poniklovaný	Metalická
	3.3.6.2.1.5-24	Rektifikace skrytá	Černá
Sokl	3.3.6.2.1.1-3	Sokl z jeklových profilů s rektifikací	Šedá
Úchytky	3.3.6.2.1.6-1	Úchytka hliníková hranatá s přesahem	Metalická
Kování	3.3.6.2.1.7-8	Miskový závěs 110°	Metalická
Korpus	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	11.7.2.3.3-2	Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)	Šedá
Police a zásuvky	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Šedá
	11.12.17.1-2	ABS hrana 1 mm	Šedá
	3.3.6.2.1.10-2	Podpěrka polic zinková s pojistným čepem	Metalická

1459

PDI

SO-01

PDI

112

103



JEDNACÍ STŮL 3100/1400/750 mm

V 24.1

	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	2 ks
		Hloubka	1400 mm
		Šířka	3100 mm
		Výška	750 mm
	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

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Vybavení	3.3.6.2.2.5-3	Kabelový svod	Metalická
	3.3.6.2.2.5-5	Výklopné přípojné místo	Bílá
Podnož	3.3.6.2.2.2-14	Jeklová konstrukce tvaru A	Antracitová
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4-1	Rektifikační kluzák	Černá
Stolová deska	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá

JEDNACÍ STŮL 3600/1900/750 mm

V 24.2

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

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

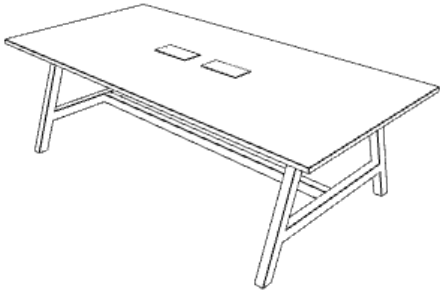
VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU
Bezpečnostní požadavky na nábytek		ANO	ČSN 91 0100
Technické požadavky na dřevěný nábytek		ANO	ČSN 91 0001
Požadavky na kovový nábytek		ANO	ČSN 91 0030
Přísnost zkoušek pevnosti, trvan. a bezpečnostní		3 - severe	ČSN EN 15372
Požadavky na bezpečnost, pevnost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

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4-1	Rektifikační kluzák	Černá
Podnož	3.3.6.2.2.2-14	Jeklová konstrukce tvaru A	Antracitová
Stolová deska	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Bílá
	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
Vybavení	3.3.6.2.2.5-5	Výklopné přípojné místo	Bílá
	3.3.6.2.2.5-3	Kabelový svod	Metalická

JEDNACÍ STŮL 2400/1200/750 mm

V 24.3



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:	1 ks
Hloubka	1200 mm
Šířka	2400 mm
Výška	750 mm

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

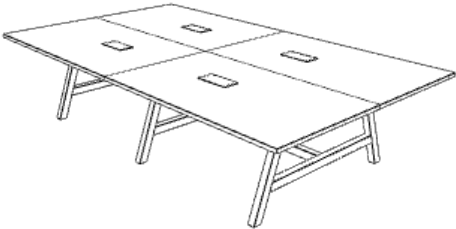
K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Styk s podlahou	3.3.6.2.2.4-1	Rektifikační kluzák	Černá
Podnož	3.3.6.2.2.2-14	Jeklová konstrukce tvaru A	Antracitová
Stolová deska	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Bílá
Vybavení	3.3.6.2.2.5-3	Kabelový svod	Metalická
	3.3.6.2.2.5-5	Výklopné přípojné místo	Bílá



JEDNACÍ STŮL 3200/1900/750 mm

V 24.4

	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	2 ks
		Hloubka	1900 mm
		Šířka	3200 mm
		Výška	750 mm
	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

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Podnož	3.3.6.2.2.2-14	Jeklová konstrukce tvaru A	Antracitová
	3.3.6.2.2.5-5	Výklopné přípojnÉ místo	Bílá
Vybavení	3.3.6.2.2.5-3	Kabelový svod	Metalická
	11.12.17.1-1	ABS hrana 2 mm	Bílá
Stolová deska	11.7.2.4.1-1	Lam. deska pro vnitřní použití (DTD-MFB)	Bílá
	3.3.6.2.2.4-1	Rektifikační kluzák	Černá



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

**Sokl z jeklových profilů s rektifikací**

Modulární sokl nábytkové sestavy.

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

Hrnaté provedení.

Kovový šedý, s rektifikací.

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

**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	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

**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

PDI

SO-01

PDI 112

108



3 3 6 2 1 4 0 0 0 0 3

#### Větrání průduchy v zádech skříňky

Dostatečné hygienické provětrání šatní skříňky.

Skryté v zádech skříňky a vodorovných panelech korpusu.

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

3 3 6 2 1 5 0 0 0 0 5

#### 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 11

#### Tyč šatní fixní

Tyč na oděvy v rámci skříňky.

profil oválný.

šedý plast nebo hliník.

1459

PDI

SO-01

PDI 112

109



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

#### Zámek cylindrický poniklovaný

Nábytkový zámek cylindrický.

Integrované (zapuštěné) pohledové provedení.

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



3	3	6	2	1	5	0	0	0	0	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

#### 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	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

#### 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.

1459

PDI

SO-01

PDI 112

110



3	3	6	2	1	5	0	0	0	0	24
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

#### 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	1	6	0	0	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

#### 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	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

#### Úchytka hranatá čtvercová

Otvírání šatní skříňky, bez integrovaného zámku.

Hranatá čtvercová.

Hliník elox.

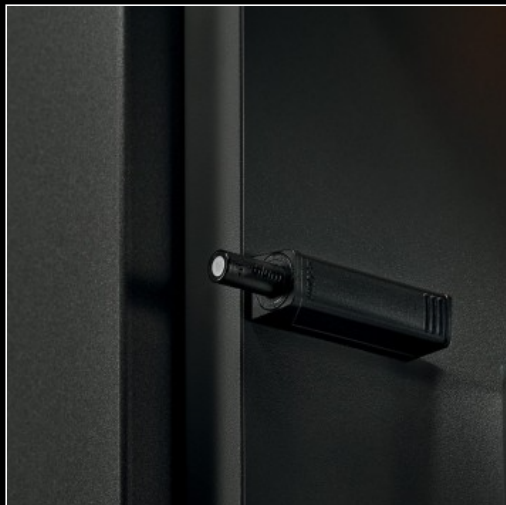
1459

PDI

SO-01

PDI 112

111



3 3 6 2 1 6 0 0 0 0 10

#### Bezúchytkové otevírání stlačením

Mechanický způsob otvírání 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.

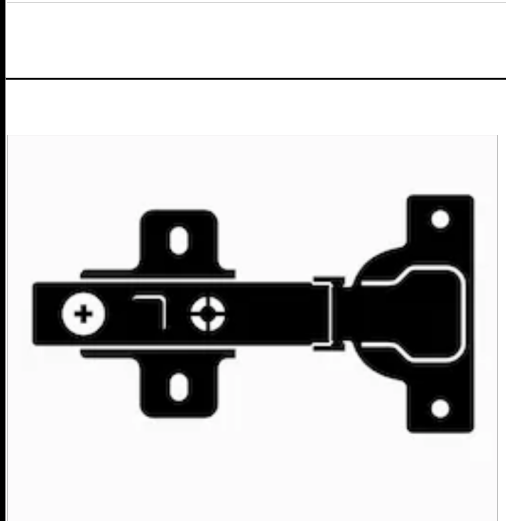


3 3 6 2 1 7 0 0 0 0 3

#### Zásuvkový plnovýsuv kuličkový

Bude obsahovat integrované tlumení.

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



3 3 6 2 1 7 0 0 0 0 8

#### 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

PDI

SO-01

PDI 112

112



3 3 6 2 1 10 0 0 0 0 2

**Podpěrka polic zinková s pojistným čepem**

Zajištění polohy police. Zajištění police proti překlopení.

Zinkový odlitek niklovaný.

Třída nosnosti L 75 (75 kg/m<sup>2</sup>).



3 3 6 2 2 1 0 0 0 0 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.



3 3 6 2 2 1 0 0 0 0 7

**Kompaktní deska HPL se sraženou hranou**

Odolná deska vhodná ven i dovnitř.

HPL s černým jádrem.

Sražení hrany dle nákresu.

1459

PDI

SO-01

PDI 112

113



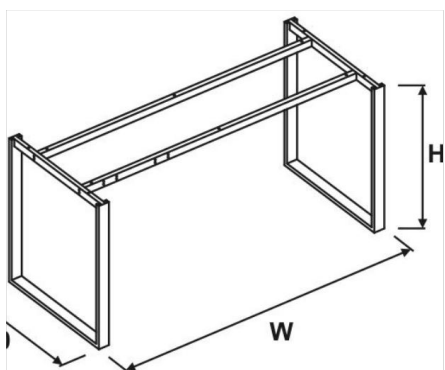
3	3	6	2	2	2	0	0	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

#### 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.



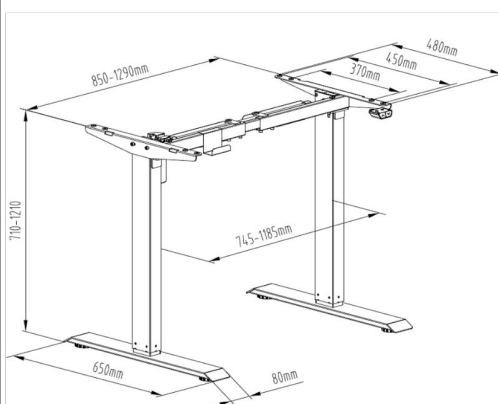
3	3	6	2	2	2	0	0	0	0	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

#### Podnož s nohama 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	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

#### Podnož zdvihací elektrická

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

Dvě nohy tvaru obráceného T, hranaté. Jeden motor.

Kov.

1459

PDI

SO-01

PDI 112

114



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

**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.



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

**Kuželová podnož**

Vynesení stolové desky, pevné a stabilní.

Vstřikovaný polypropylen.

Bezesparé, hladké, jednobarevné provedení.



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

**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

PDI

SO-01

PDI 112

115



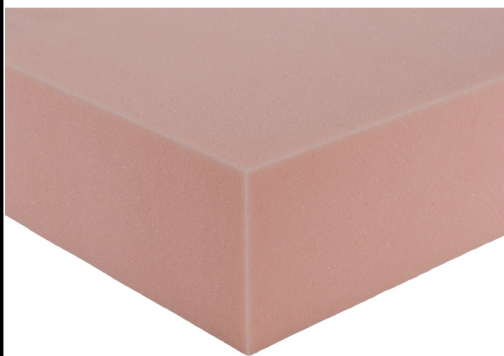
3	3	6	2	2	2	0	0	0	0	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

#### Čalounění polyester

Mechanicky odolné čalounění sedacího nábytku. Univerzální aplikace.

100% polyester. Jemná textura. Váha min. 320 g/m<sup>2</sup>. 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.



3	3	6	2	2	2	0	0	0	0	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

#### 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/m<sup>3</sup>.



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

#### Rektifikační kluzák

Vyrovnaní nerovností podlahy u nábytku.

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

Robustní, odolávající požadovanému možnému zatížení daného prvku.

1459

PDI

SO-01

PDI 112

116





3 3 6 2 2 4 0 0 0 0 6

**Podložka filcová**

Vyrovňuje 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 7

**Kluzák podnože**

Plastový kluzák pro kotvení vruty.  
Jednoduchý, obdélníkový tvar, se dvěma otvory pro vruty.  
Plastový výlisek.



3 3 6 2 2 5 0 0 0 0 1

**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.

1459

PDI

SO-01

PDI 112

117



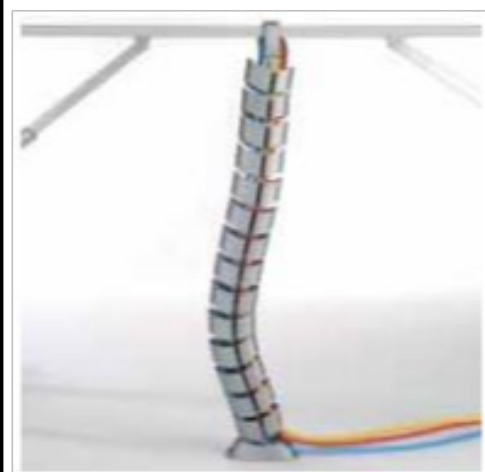
3	3	6	2	2	5	0	0	0	0	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

#### 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.



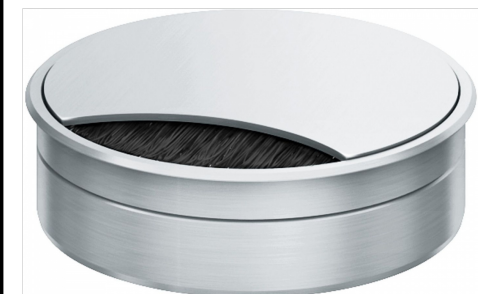
3	3	6	2	2	5	0	0	0	0	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

#### 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	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

#### Kabelová průchodka

Průchodka kabeláže do stolové desky.

Kulatá, se štětinami.

Hliník.

1459

PDI

SO-01

PDI 112

118

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

#### Výklopné připojné místo

Připojení do stolové desky. Výklopný poklop.

Hranatá, s minimálním rámečkem.

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

3	3	6	2	2	5	0	0	0	0	26
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

#### Zabudování prvků AV techniky

Prvky AV techniky ve stolech.

Zabudování jednotlivých prvků specifikovaných v projektu AV techniky.

Nutná koordinace s dodávkou AV techniky.

3	3	6	2	2	5	0	0	0	0	42
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

#### Krycí deska kolenního prostoru s přesahem

Kryje kolenní prostor, vytváří obrubu přesahující stolovou desku.

Hranatá, půdorysně do U.

Dle přiřazeného materiálu.

1459

PDI

SO-01

PDI 112

119

	<table><tr><td>3</td><td>3</td><td>6</td><td>2</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td></tr></table> <p>Ocelové lehčené profily Konstrukce regálů. Pozinkované profily.</p>	3	3	6	2	3	1	0	0	0	0	2
3	3	6	2	3	1	0	0	0	0	2		
	<table><tr><td>3</td><td>3</td><td>6</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr></table> <p>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.</p>	3	3	6	2	3	4	0	0	0	0	1
3	3	6	2	3	4	0	0	0	0	1		
	<table><tr><td>3</td><td>3</td><td>6</td><td>2</td><td>4</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td></tr></table> <p>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.</p>	3	3	6	2	4	1	1	0	0	0	3
3	3	6	2	4	1	1	0	0	0	3		
1459	PDI	SO-01		PDI 112	120							



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

**Kolečka designová chromová**

Plné, tvarově jednoduché kolečko.  
Kombinuje stříbrné/šedé a černé části.  
Plast, kov.



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

**Kříž pětiramenný hliníkový**

Designový kříž kancelářské židle.  
Jednoduché čisté provedení.  
Hliník matný eloxovaný.



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

**kříž pětiramenný ocelový**

Designový subtilní kříž s kolečky

1459

PDI

SO-01

PDI 112

121

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



#### Píst plynový černý

Píst plynový pro posun v rozsahu 280 - 420 mm.

Válcový, tvarově jednoduchý design.

Povrchová úprava černý lak, nerez.

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



#### Nastavení výšky

Jednoduché nastavení výšky sedu pomocí páčky.

1459

PDI

SO-01

PDI 112

122

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

#### Sedák celočalouněný

Samostatný sedák ergonomický celočalouněný.

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

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

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

#### Čalounění polyester

Mechanicky odolné čalounění sedacího nábytku. Univerzální aplikace.

100% polyester. Jemná textura. Váha min. 320 g/m<sup>2</sup>. 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.

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

#### Sedák a opěrák jako jedna skořepina

Celistvá tvarově jednoduchá ergonomická skořepina

Polypropylen

Dvoubarevné provedení (rub / líc).

1459

PDI

SO-01

PDI 112

123



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

**Opěrák meshový, oboustranně čalouněný**

Ergonomicky tvarovaný opěrák, prodyšný díky síťovému materiálu čalounění. Designově jednoduchý, z čelního pohledu výrazně hranatý opěrák, z boku ergonomicky tvarovaný, respektující esovitě prohnutí páteře v bederní oblasti. Tvar opěráku je nezávislý, není propojen se sedákem. Je na sedák naložený ze zadní části, s mírným přesahem směrem pod úroveň sedáku (dle nastavení židle). Konstrukce opěráku - ocelový rám (svařenec) kruhového profilu. Počalouněn oboustranně, bez výplně. Čalounění strojově šité.



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

**Sedák a opěrák jako jedna skořepina**

Celistvá tvarově jednoduchá ergonomická skořepina  
Polypropylen  
Dvoubarevné provedení (rub / líc).



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

**Područky 3D nastavitelné s měkkými loketníky**

Područka ke kancelářské židli. Trojrozměrně 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.

1459

PDI

SO-01

PDI 112

124





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

**Područky fixní chromovaná kulatina**

Opěrky rukou s fixní výškou

Tenká leštěná kulatina



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

**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	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**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.

1459

PDI

SO-01

PDI 112

125



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

#### Skořepina jednodílná plastová

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



3	3	6	2	4	2	2	0	0	0	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

#### Plastová skořepina dvoubarevná

Designově jednoduchá skořepina bez polstrování. Tvarově čistá, ergonomicky tvarovaná. Bez rozdělení sedáku a opěráku. Polypropylen, dvě barvy.



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

#### Područky chromové

Područky pro ergonomické podepření rukou i přichycení konstrukce stolu. 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.

1459

PDI

SO-01

PDI 112

126

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

#### Područky fixní chromovaná kulatina

Opěrky rukou s fixní výškou

Tenká leštěná kulatina

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

#### Stolek sklopný odnímatelný

Stolek přídatný sklopný, ergonomicky tvarovaný, vhodný pro praváky. Stolek je sklopný podél židle tak, že nezavazí ani nerozšiřuje celkovou šířku židle.

Ergonomicky tvarovaná deska, se zaoblenými hranami, s vykrojením v místě, kde doléhá k tělu uživatele. Přichycená k pravé područce přídatnou konstrukcí.

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

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

#### 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.

1459

PDI

SO-01

PDI 112

127



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

**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	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Podložka filcová**

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



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

**Podnož výškově stavitelná kyvná**

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



1459

PDI

SO-01

PDI 112

128

	<table><tr><td>3</td><td>3</td><td>6</td><td>2</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>4</td></tr></table> <p><b>Sedák celočalouněný vysoký</b> Kónický ergonomický sed bez opěrky. Minimalistická forma. Houpací mechanismus.</p>	3	3	6	2	4	3	2	0	0	0	4
3	3	6	2	4	3	2	0	0	0	4		
	<table><tr><td>3</td><td>3</td><td>6</td><td>2</td><td>4</td><td>3</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr></table> <p><b>Podložka filcová</b> Ochrana podlahoviny, tlumí hluk při posunu židle. Kruhová, nepřesahuje průřez nohy, na kterou je aplikován. Filc.</p>	3	3	6	2	4	3	3	0	0	0	1
3	3	6	2	4	3	3	0	0	0	1		
	<table><tr><td>3</td><td>3</td><td>6</td><td>2</td><td>4</td><td>3</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td></tr></table> <p><b>Poutko</b> pro přenos, posun textilní</p>	3	3	6	2	4	3	3	0	0	0	2
3	3	6	2	4	3	3	0	0	0	2		
1459	PDI	SO-01		PDI 112	129							



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

**Bez nohou, se skrytými kluzáky**

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



3	3	6	2	4	5	2	0	0	0	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.



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

**Kompaktní extrudovaný tvar**

Modulární tvar jednosedů.

Ergonomická minimalistická forma.

Šev čalounění v hraně tvaru.

1459

PDI

SO-01

PDI 112

130





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

#### 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	5	3	0	0	0	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	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

#### Zásuvka nábytková

SIL + USB


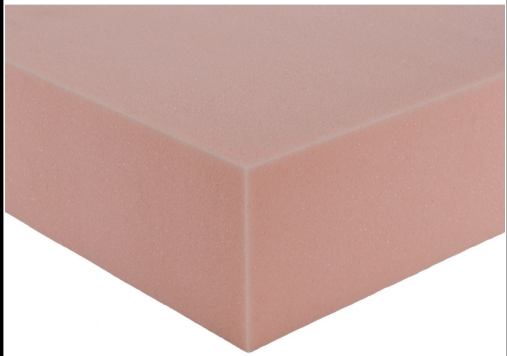
1459

PDI

SO-01

PDI 112

131

	<div>3</div> <div>3</div> <div>6</div> <div>2</div> <div>4</div> <div>6</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>2</div>	<p><b>Nohy skryté v konstrukci</b>  Vynášení prvku.  Nepohledová, skrytá forma, která je součástí celého korpusu nebo pod korpusem u země.  Dřevěné/kovové. Umožní drobnou rektifikaci.</p>
	<div>3</div> <div>3</div> <div>6</div> <div>2</div> <div>4</div> <div>6</div> <div>1</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>5</div>	<p><b>Bez nohou, se skrytými kluzáky</b>  Kompaktní tvar křesla bez viditelných nohou, pouze odsazení od podlahy v řádech centimetrů.</p>
	<div>3</div> <div>3</div> <div>6</div> <div>2</div> <div>4</div> <div>6</div> <div>2</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>7</div>	<p><b>Výplňová PUR pěna</b>  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>
1459	PDI	<div>SO-01</div> <div>PDI 112</div> <div>132</div>



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

#### Čalounění polyester

Mechanicky odolné čalounění sedacího nábytku. Univerzální aplikace.

100% polyester. Jemná textura. Váha min. 320 g/m<sup>2</sup>. 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.

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

#### 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	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/m<sup>3</sup>.

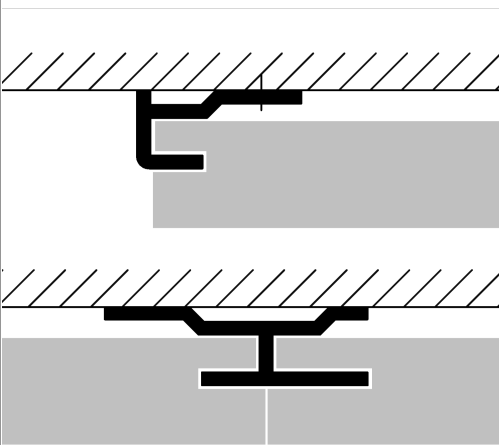


1459

PDI

SO-01

PDI 112

133

	3	3	6	2	6	2	0	0	0	0	2
	<p><b>Kotevní systém lištový</b></p> <p>Kotevní systém pro nábytkové obkladové panely.</p> <p>Velmi ploché provedení, které umožní v případě potřeby výměnu lokálního dílu obkladu.</p> <p>Hliník elox. Ploché lišty, které navýší tl. obkladu max. o 1 cm. Krajní lišty zároveň vytvářejí krytí volného prostoru mezi zdí a panely (zalištování).</p>										
	3	3	6	2	6	2	0	0	0	0	6
	<p><b>Jeklový rám zavěšený na stěně</b></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>										
	3	3	6	2	6	2	0	0	0	0	7
	<p><b>Kotevní háček</b></p> <p>Háček pro závěsné kování. Kotvený do stěny ve třech bodech. Na háček přikotvený ke stěně se zavěsí vybavení.</p> <p>Kovový odlitek s háčkem a otvory pro kotvení.</p> <p>Nosnost 80 kg na jedno kování, 160 kg na pár.</p>										
1459	PDI	SO-01				PDI 112	134				

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

#### Odsazení nad stavební sokl

Sokl bude řešen stavebně, nezávisle na prvku.

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

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

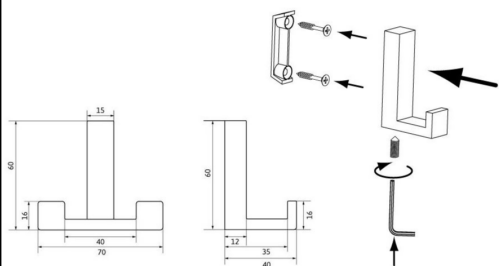
3	3	6	2	6	8	0	0	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

#### Dvojháček nábytkový nerezový

Dostatečně únosný dvojháček, vhodný pro instalaci na nábytkový panel.

Hranaté minimalistické provedení.

Nerez. Kotvení skryté.



1459

PDI

SO-01

PDI 112

135



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

#### 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	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

#### 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.



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

#### 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.

1459

PDI

SO-01

PDI 112

136

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

#### Lam. deska pro vnitřní použití (HDF - MFB)

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

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

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

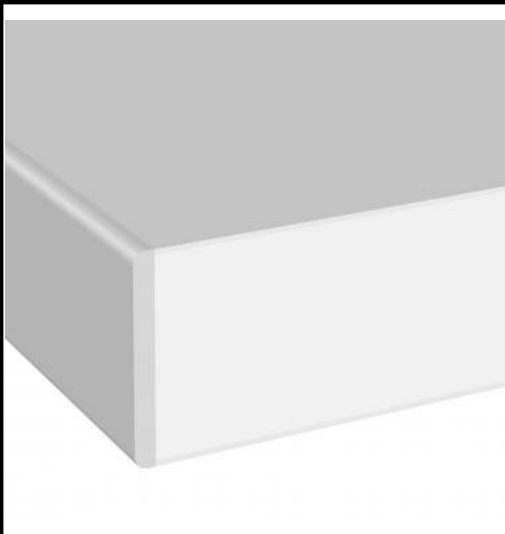

11	7	2	4	1	0	0	0	0	0	1
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

#### 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	12	17	1	0	0	0	0	0	0	1
	11	12	17	1	0	0	0	0	0	0	2
1459	PDI	SO-01		PDI 112	138						

#### 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!

#### 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!