


REVIZE			
Index	Datum	Změna	Jméno

	Projekty Realizace Projektový management info@qualitygroup.cz www.qualitygroup.cz STAVTE CHYTŘE					
STAVBA CENTRUM TECHNICKÉHO A INOVATIVNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V KYJOVĚ						
MÍSTO STAVBY Nádražní 471/48 Kyjov 69701 K.Ú.: Kyjov [678431] OKRES: Hodonín KRAJ: Jihomoravský						
GENERÁLNÍ PROJEKTANT Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno IČ: 08879737, DS: yuvn5s8 HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jiří Šoltés, jiri.soltes@qualitygroup.cz, tel.: 736 105 226 ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI Ing. Dan Lukašik tel.: 737 542 673 e-mail: dan.lukasik@qualitygroup.cz	AUTORIZACE					
STAVEBNÍK - INVESTOR Jihomoravský kraj Žerotínovo náměstí 449/3 Brno 601 82 IČO: 708 88 337	Č. SMLOUVY INVESTORA Č. SMLOUVY PROJEKTANTA P-22-039-000					
OBJEKT D.102 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA ODBORNÁ ČÁST D.102.15.02 Interiérové vybavení	DATUM 01/2024 MĚŘÍTKO	PARÉ				
NÁZEV DOKUMENTU Výpis prvků interiérového vybavení						
KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU						
stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
CTIV	DPS	D.102.15.02	04	IV	Výpis prvků	00









Požadavky na interiérové vybavení

- Tato dokumentace je určena jako dokumentace pro provádění stavby. Dokumentace nenahrazuje realizační, dodavatelskou ani dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace musí být vždy v dostatečném předstihu před zahájením konkrétních prací odsouhlasena TDI, GP a Architektem. Konstrukční schémata ani ostatní výkresy dílenskou (výrobní) dokumentaci nenahrazují.
- Zhotovitel zpracuje Realizační dokumentaci stavby (RDS) a dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS). Rozsah viz souhrnná technická zpráva.
- Na všechny atypické konstrukce bude zpracována výrobní dokumentace, která bude odsouhlasena objednatelem ve spolupráci s TDI, GP a Architektem.
- Statické posouzení jednotlivých výrobků bude součástí dílenské a dodavatelské dokumentace. Dodavatelé jsou povinni vypracovat statické posouzení na jednotlivé výrobky
- Všechny použité konstrukce a materiály musí vyhovovat hygienickým požadavkům na emise škodlivin a cizorodých látek (formaldehyd, radon apod.).
- Jednotliví zhotovitelé konstrukcí či instalací jsou povinni postupovat dle platných a aktuálních zákonů, vyhlášek, nařízení vlády, norem a předpisů. Pokud by dokumentace s nimi byla v rozporu, jsou povinni neprodleně před i během procesu přípravy, výroby a výstavby na vzniklou skutečnost generálního projektanta upozornit.
- Jednotlivé profesní části musí být koordinovány se stavební a architektonickou částí projektové dokumentace, veškeré nejasnosti nebo případné rozdíly musí být včas konzultovány s GP a Architektem.
- Veškeré výrobky budou před zadáním do výroby nebo před objednáním dodavatelem přepočítány, rozměry přeměřeny a příslušná dílenská dokumentace dodavatele bude odsouhlasena objednatelem ve spolupráci s TDI, GP a Architektem.
- Při realizaci nutno respektovat podmínky a připomínky, které vyplynuly z veřejnoprávního projednání projektu stavby.
- Při provádění stavby je vždy nutné pracovat s nejaktuálnějšími revizemi výkresů.
- Aktuální revize dokumentace bude vždy stanovena a zapsána do stavebního deníku na KD GD a GP, veškeré změny a revize musí potvrdit TDI.
Dodavatel stavby a subdodavatelé se musí vždy seznámit s nejaktuálnější verzí dokumentace a upozornit na případné nesrovnalosti.
- Před výrobou je nutné veškeré rozměry zaměřit, přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.
- Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, kotvící, upevňovací, připojovací konstrukce, doplňky.
- Požadujeme provádět povrchově neviditelné spoje (skryté), přířez bude prováděn na kvalitně nabroušeném pilovém kotouči bez otřepů materiálu.
- Součástí dodávky je také provedení potřebných doměrových částí a zaslepení, které vyplývají z projektové dokumentace, výkazu výměr či konkrétní potřeby při montáži. Obecně platí, že u prvků, které jsou vestavěny či přistavěny ke stavebním konstrukcím, či k sobě navzájem, budou případné mezery opatřeny zaslepením. Tyto úpravy budou prováděny dílensky, řádně ohraněny a zapraveny.
- Zásady užívání, způsob údržby a cykly kontrol a údržby viz souhrnná technická zpráva.
- V případě potřeby provedení změny/opravy/úpravy oproti DPS lhostejno z jakého důvodu, zpracuje Zhotovitel návrh změny do RDS a předloží ji autorskému doзору, TDI a investorovi k vyjádření. Součástí návrhu této změny bude vždy oceněný soupis prací.









Výpis prvků interiérového vybavení

Objekt	Podlaží	Číslo místnosti	ID	Název	Obrázek	Počet (ks)
D.102	1.PP	0.04	NA02b	Šatní skříňka - 2 oddíly (oranžová)		7,00
D.102	1.PP	0.04	NH07	Lavička		2,00
D.102	1.PP	0.10	NA03	Skříň na úklid		1,00
D.102	1.PP	0.12	NA01b	Šatní skříňka - 4 oddíly (oranžová)		12,00
D.102	1.PP	0.12	NH07	Lavička		2,00
D.102	1.PP	0.14	ND01	Pojízdná pracovní stolička		4,00
D.102	1.PP	0.14	NA04	Dílenská univerzální skříň - 4 police		2,00
D.102	1.PP	0.14	NA05	Univerzální dílenská skříň		1,00

D.102	1.PP	0.14	NC01	Pracovní stůl z ocelového plechu		1,00
D.102	1.PP	0.14	NC02	Dílenský pracovní stůl		4,00
D.102	1.PP	0.14	NH02	Svěrák		4,00
D.102	1.PP	0.15	NA02a	Šatní skříňka - 2 oddíly		80,00
D.102	1.PP	0.15	NA01a	Šatní skříňka - 4 oddíly (modrá)		15,00
D.102	1.PP	0.15	NH07	Lavička		20,00
D.102	1.PP	0.18	NA02c	Šatní skříňka - 2 oddíly		4,00
D.102	1.PP	0.18	NA03	Skříň na úklid		2,00







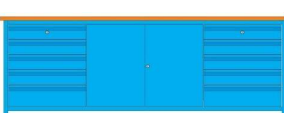

D.102	1.PP	0.18	ND02	Židle černá		4,00
D.102	1.PP	0.18	NC09	Stůl šedý		1,00
D.102	1.PP	0.22	NA02c	Šatní skříňka - 2 oddíly		1,00
D.102	1.PP	0.22	ND02	Židle černá		1,00
D.102	1.PP	0.22	NC09	Stůl šedý		1,00
D.102	1.PP	0.22	NE01	Kancelářský mobilní kontejner - šedý		1,00
D.102	1.PP	0.22	NC04	Díleňský pracovní stůl se 2 zásuvkovými boxy na nářadí		2,00
D.102	1.PP	0.22	NA04	Díleňská univerzální skříň - 4 police		1,00

D.102	1.PP	0.22	NA06	Unverzální dílenská skříň se zásuvkami		1,00
D.102	1.NP	1.02	ND03	Kancelářská židle s hlavovou opěrkou		2,00
D.102	1.NP	1.02	NC12	Rohový kancelářský pracovní stůl		2,00
D.102	1.NP	1.02	ND05	Šedé křeslo		2,00
D.102	1.NP	1.02	NC13	Kancelářský jednací stůl - šedý		1,00
D.102	1.NP	1.02	NE02	Kancelářský mobilní kontejner - bříza		2,00
D.102	1.NP	1.04	ND02	Židle černá		2,00
D.102	1.NP	1.04	ND03	Kancelářská židle s hlavovou opěrkou		1,00

D.102	1.NP	1.04	NC12	Rohový kancelářský pracovní stůl		1,00
D.102	1.NP	1.04	NC13	Kancelářský jednací stůl - šedý		1,00
D.102	1.NP	1.04	NE02	Kancelářský mobilní kontejner - bříza		1,00
D.102	1.NP	1.07	NA04	Dílenská univerzální skříň - 4 police		2,00
D.102	1.NP	1.07	NC02	Dílenský pracovní stůl		3,00
D.102	1.NP	1.15	NA03	Skříň na úklid		1,00
D.102	1.NP	1.16	NA04	Dílenská univerzální skříň - 4 police		2,00
D.102	1.NP	1.17	NC01	Pracovní stůl z ocelového plechu		2,00

D.102	1.NP	1.17	NC04	Dílenský pracovní stůl se 2 zásuvkovými boxy na nářadí		2,00
D.102	1.NP	1.17	ND04	Kancelářské křeslo pro učitele		1,00
D.102	1.NP	1.17	ND01	Pojízdná pracovní stolička		12,00
D.102	1.NP	1.17	NH02	Svěrák		2,00
D.102	1.NP	1.18	NC01	Pracovní stůl z ocelového plechu		2,00
D.102	1.NP	1.18	NC04	Dílenský pracovní stůl se 2 zásuvkovými boxy na nářadí		2,00
D.102	1.NP	1.18	ND04	Kancelářské křeslo pro učitele		1,00
D.102	1.NP	1.18	ND01	Pojízdná pracovní stolička		12,00









D.102	1.NP	1.18	NH02	Svěrák		2,00
D.102	1.NP	1.19	NA04	Dílenská univerzální skříň - 4 police		2,00
D.102	1.NP	1.20	ND04	Kancelářské křeslo pro učitele		1,00
D.102	1.NP	1.20	NC16	Souprava žákovské lavice a dvou židlí		9,00
D.102	1.NP	1.20	NC17	Učitelský stůl s clonou		1,00
D.102	1.NP	1.20	ND07	Učitelská židle polstrovaná		1,00
D.102	1.NP	1.22	ND04	Kancelářské křeslo pro učitele		1,00
D.102	1.NP	1.22	ND01	Pojízdná pracovní stolička		7,00


D.102	1.NP	1.22	NA04	Dílenská univerzální skříň - 4 police		1,00
D.102	1.NP	1.22	NA05	Univerzální dílenská skříň		1,00
D.102	1.NP	1.22	NA07	Dílenská univerzální skříň - 8xzásuvka		1,00
D.102	1.NP	1.22	NA08	Univerzální dílenská skříň - malá		1,00
D.102	1.NP	1.22	NA09	Dílenská skříňka na nářadí		1,00
D.102	1.NP	1.22	NC04	Dílenský pracovní stůl se 2 zásuvkovými boxy na nářadí		1,00
D.102	1.NP	1.22	NC01	Pracovní stůl z ocelového plechu		1,00
D.102	1.NP	1.22	NC02	Dílenský pracovní stůl		7,00

D.102	1.NP	1.22	NH02	Svěrák		7,00
D.102	2.NP	2.01	ND03	Kancelářská židle s hlavovou opěrkou		6,00
D.102	2.NP	2.01	NC11	Kancelářský pracovní stůl 1200 mm		6,00
D.102	2.NP	2.01	NE02	Kancelářský mobilní kontejner - bříza		6,00
D.102	2.NP	2.09	NA03	Skříň na úklid		1,00
D.102	2.NP	2.10	ND03	Kancelářská židle s hlavovou opěrkou		1,00
D.102	2.NP	2.10	NC10	Kancelářský pracovní stůl		1,00
D.102	2.NP	2.10	NE02	Kancelářský mobilní kontejner - bříza		1,00

D.102	2.NP	2.11	ND03	Kancelářská židle s hlavovou opěrkou		2,00
D.102	2.NP	2.11	NC10	Kancelářský pracovní stůl		2,00
D.102	2.NP	2.11	NE02	Kancelářský mobilní kontejner - bříza		2,00
D.102	2.NP	2.13	ND03	Kancelářská židle s hlavovou opěrkou		1,00
D.102	2.NP	2.13	NC10	Kancelářský pracovní stůl		1,00
D.102	2.NP	2.13	NE02	Kancelářský mobilní kontejner - bříza		1,00
D.102	2.NP	2.14	ND04	Kancelářské křeslo pro učitele		1,00
D.102	2.NP	2.14	NC16	Souprava žákovské lavice a dvou židlí		8,00

D.102	2.NP	2.14	NC17	Učitel'ský stůl s clonou		1,00
D.102	2.NP	2.14	ND07	Učitel'ská židle polstrovaná		1,00
D.102	2.NP	2.15	ND03	Kancelář'ská židle s hlavovou opěrkou		4,00
D.102	2.NP	2.15	NC10	Kancelář'ský pracovní stůl		4,00
D.102	2.NP	2.15	NE02	Kancelář'ský mobilní kontejner - bříza		4,00
D.102	2.NP	2.16	ND03	Kancelář'ská židle s hlavovou opěrkou		2,00
D.102	2.NP	2.16	NC12	Rohový kancelář'ský pracovní stůl		2,00
D.102	2.NP	2.16	NE02	Kancelář'ský mobilní kontejner - bříza		2,00

D.102	2.NP	2.17	ND03	Kancelářská židle s hlavovou opěrkou		2,00
D.102	2.NP	2.17	NC12	Rohový kancelářský pracovní stůl		2,00
D.102	2.NP	2.17	NE02	Kancelářský mobilní kontejner - bříza		2,00
D.102	2.NP	2.18	ND03	Kancelářská židle s hlavovou opěrkou		3,00
D.102	2.NP	2.18	NC10	Kancelářský pracovní stůl		3,00
D.102	2.NP	2.18	NE02	Kancelářský mobilní kontejner - bříza		3,00
D.102	2.NP	2.18	NE03	Paravan na stůl		2,00
D.102	2.NP	2.20	ND04	Kancelářské křeslo pro učitele		1,00

D.102	2.NP	2.20	ND01	Pojízdná pracovní stolička		7,00
D.102	2.NP	2.20	NA04	Dílenská univerzální skříň - 4 police		1,00
D.102	2.NP	2.20	NA05	Univerzální dílenská skříň		1,00
D.102	2.NP	2.20	NA07	Dílenská univerzální skříň - 8xzásuvka		1,00
D.102	2.NP	2.20	NA08	Univerzální dílenská skříň - malá		1,00
D.102	2.NP	2.20	NA09	Dílenská skříňka na nářadí		1,00
D.102	2.NP	2.20	NC04	Dílenský pracovní stůl se 2 zásuvkovými boxy na nářadí		1,00
D.102	2.NP	2.20	NC01	Pracovní stůl z ocelového plechu		1,00

D.102	2.NP	2.20	NC02	Dílenský pracovní stůl		7,00
D.102	2.NP	2.20	NH02	Svěrák		7,00
D.102	2.NP	2.23	ND02	Židle černá		3,00
D.102	2.NP	2.23	NC09	Stůl šedý		1,00
D.102	2.NP	2.23	NA02c	Šatní skříňka - 2 oddíly		6,00

NH02 Svěrák

Popis prvku

- Dílenský svěrák.
- Čelisti z vysoce kvalitní oceli kaleny na 45 HRC \pm 5 HRC.
- Velká kovadlina.
- Integrovaná otočná deska $\pm 35^\circ$ s polohovacími šrouby.
- Přesné válcové vedení.
- Vratidlo s bezpečnostními koncovkami.
- Upevnění k základové desce maticemi.
- Bez speciální povrchové úpravy.
- Technické údaje: šířka čelistí: 150 mm; délka upnutí: 125 mm; hmotnost: 30 kg

Rozměry (mm)

výška: -
šířka: 150
hloubka: -

Půdorysné schéma



Zobrazení



NH07 Lavička**Popis prvku**

- Šatní lavice s botníkem.
- Konstrukce z ocelových profilů, povrchová úprava práškovým lakem v barvách: šedá RAL 7035.
- Sedací část z laminované dřevotřísky s 2 mm ABS hranou v dekorech šedá.
- Konce noh opatřena plastovými ucpávkami.
- Typ sedáku : lamino.
- Typ : s roštem.

Rozměry (mm)

výška: 420

šířka: 1500

hloubka: 280

Půdorysné schéma**Zobrazení**

NE01 Kancelářský mobilní kontejner - šedý

Popis prvku

- Kancelářský mobilní kontejner, 4 zásuvky.
- Kontejner na kolečkách.
- Z laminované dřevotřísky o síle 18 mm, ABS 1 mm.
- Centrální cylindrický zámek se dvěma klíči.
- Zapuštěná madla z leštěného hliníku.
- Provedení : pojízdný.
- Počet zásuvek : 4
- Barva : bílá/grafitová.

Rozměry (mm)

výška: 616

šířka: 432

hloubka: 600

Půdorysné schéma



Zobrazení



NE02 Kancelářský mobilní kontejner - bříza

Popis prvku

- Kancelářský mobilní kontejner, 3 zásuvky.
- Z laminované dřevotřísky o síle 18 mm, ABS 1 mm.
- Kontejner na kolečkách.
- Zapuštěná madla z leštěného hliníku.
- Centrální cylindrický zámek se dvěma klíči.
- Počet zásuvek : 3
- Provedení : pojízdný.
- Barva : šedá/ bříza.

Rozměry (mm)

výška: 616
šířka: 432
hloubka: 600

Povrchy

Bříza Šedá



Půdorysné schéma



Zobrazení



NE03

Paravan na stůl

Popis prvku

- Paravan na stůl.
- Z laminované dřevotřísky o síle 18 mm, ABS hrana 1 mm.
- Barva : černá.
- Dodání včetně montážních prvků k desce stolu.

Rozměry (mm)

výška: 300

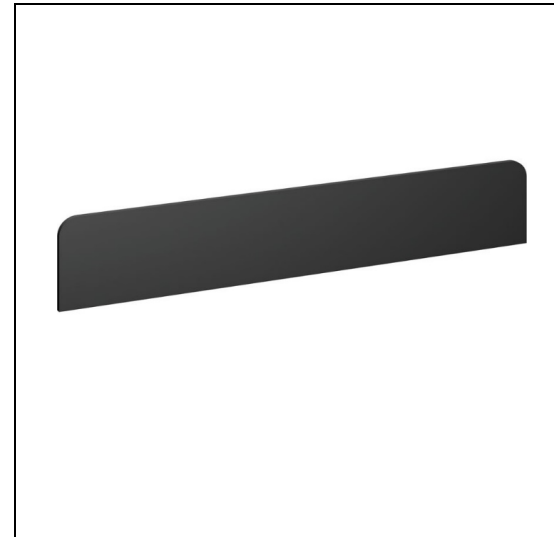
šířka: 1600

hloubka: 18

Půdorysné schéma



Zobrazení



NC01**Pracovní stůl z ocelového plechu****Popis prvku**

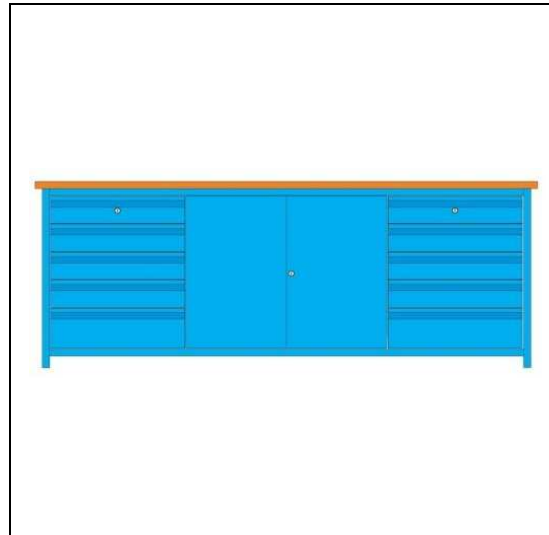
- Dílenský pracovní stůl složený z skříňky, 8 malých a 2 velkých zásuvek.
- Konstrukce z ocelového plechu a profilovaných materiálů.
- Svařovaná konstrukce s nosností min. 1000 kg.
- Překližková pracovní deska o tloušťce 30 mm.
- Uzamykatelná dvoukřídlá skříňka s policí a kovou podlážkou.
- Zásuvky uložené na kladičkových pojezdech s centrálním zamykáním.
- Počet zásuvek x výška čela 8x 97 mm / 2x 197 mm.
- Rozměry zásuvek (vnitřní): 387 x 467 x 77 mm / 387 x 467 x 177 mm.
- Povrchová úprava provedena nátěrem práškovou barvou.
- Barva kovové konstrukce modrá (RAL 5012).

Rozměry (mm)

výška: 850

šířka: 2000

hloubka: 700

Půdorysné schéma**Zobrazení**

NC02 Dílenský pracovní stůl

Popis prvku

- Dílenský pracovní stůl složený ze skříňky, 2 malých a 1 velké zásuvky.
- Robustní svařovaná ocelová konstrukce.
- Pracovní deska: lepené smrkové dřevo oboustraně dýhované bukovou překližkou.
- Nohy stolu z uzavřených ocelových profilů 40 x 40 mm.
- Pevné podnoží.
- Ve skříňce 2 police.
- Velká zásuvka (šxvxh) 435x168x524 mm, malé zásuvky (šxvxh) 435x524x90 mm.
- Malé zásuvky vybaveny nastavovatelnými rozdělovči.
- Skříňka i zásuvky uzamykatelné cylindrickým zámkem se dvěma klíči.
- Povrchová úprava: vypalovaný lak z umělé živice RAL5015, RAL7001
- Pracovní deska: 1190 x 600 mm, tloušťka 40mm

Rozměry (mm)

výška: 850

šířka: 1190

hloubka: 600

Půdorysné schéma



Zobrazení



NC04 Dílenský pracovní stůl se 2 zásuvkovými boxy na nářadí

Popis prvku

- Dílenský pracovní stůl se 2 zásuvkovými dílenskými boxy na nářadí, 10 zásuvek.
- Kontejnery šroubovány na spodní část pracovní desky.
- Skříňky a kontejner o výšce 810 mm tvoří pevnou nohu stolu.
- Pracovní deska vyrobena z masivní spárovky z tvrdého dřeva o tloušťce 40 mm.
- Nosnost pracovní desky 500 kg.
- Materiál pracovní desky buková spárovka.
- Počet zásuvek: 10.
- Všechny zásuvky kontejneru opatřeny 100% výsuvy, každá zásuvka nosnost min 40 kg.
- Dvířka skříněk opatřena vnitřními perforovanými plechy pro zavěšení normovaných držáků.
- Barva kovové konstrukce modrá (RAL 5012).
- Barva zásuvek/dveří šedá RAL 7035.

Rozměry (mm)

výška: 850

šířka: 1700

hloubka: 685

Půdorysné schéma



Zobrazení



NC09 Stůl šedý

Popis prvku

- Stůl se šedostříbrnou podnoží.
- Velmi stabilní podnož stolů vyrobena ze čtvercových profilů.
- Stolová deska vyrobena z laminované dřevotřísky tloušťky 18 mm.
- Hrany oplepeny odolnou ABS hranou.
- Povrchová úprava kovových částí práškovým vypalovacím lakem v odstínu stříbrošedá nebo černá.
- Svařovaná konstrukce.
- Konstrukce s nosností min. 500 kg.
- Rozměry š x h x v (mm) 1600 x 800 x 750.

Rozměry (mm)

výška: 750

šířka: 1600

hloubka: 800

Půdorysné schéma



Zobrazení



NC10 Kancelářský pracovní stůl

Popis prvku

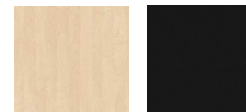
- Kancelářský pracovní stůl, černá podnož.
- Stolová deska vyrobena z laminované dřevotřísky tloušťky 18 mm, hrany oplepeny odolnou ABS hranou.
- Povrchová úprava kovových částí (podnože) práškovým vypalovacím lakem v odstínu černá.
- Podnož stolu je vyrobena ze čtvercových profilů 50 x 50 mm.
- Svařovaná konstrukce.
- Konstrukce s nosností min. 500 kg.
- Výška stolu 750 mm.
- Dezén : bříza.

Rozměry (mm)

výška: 750
šířka: 1600
hloubka: 650

Povrchy

Bříza Černá



Půdorysné schéma



Zobrazení



NC11 Kancelářský pracovní stůl 1200 mm

Popis prvku

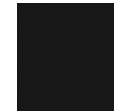
- Kancelářský pracovní stůl, černá podnož.
- Stolová deska vyrobena z laminované dřevotřísky tloušťky 18 mm, hrany oplepeny odolnou ABS hranou.
- Povrchová úprava kovových částí (podnože) práškovým vypalovacím lakem v odstínu černá.
- Podnož stolu je vyrobena ze čtvercových profilů 50 x 50 mm.
- Svařovaná konstrukce.
- Konstrukce s nosností min. 500 kg.
- Výška stolu 750 mm.
- Dezén : bříza.

Rozměry (mm)

výška: 750
šířka: 1200
hloubka: 800

Povrchy

Bříza Černá



Půdorysné schéma



Zobrazení



NC12 Rohový kancelářský pracovní stůl

Popis prvku

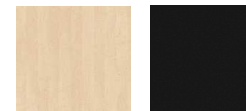
- Kancelářský rohový pracovní stůl, černá podnož.
- Stolová deska vyrobena z laminované dřevotřísky tloušťky 18 mm, hrany oplepeny odolnou ABS hranou.
- Povrchová úprava kovových částí (podnože) práškovým vypalovacím lakem v odstínu černá.
- Podnož stolu je vyrobena ze čtvercových profilů 50 x 50 mm.
- Svařovaná konstrukce.
- Konstrukce s nosností min. 500 kg.
- Výška stolu 750 mm.
- Dezén desky stolu: bříza.

Rozměry (mm)

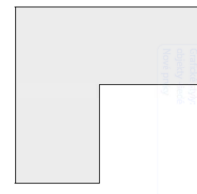
výška: 750
šířka: 1800
hloubka: 1800

Povrchy

Bříza Černá



Půdorysné schéma



Zobrazení



NA01a Šatní skříňka - 4 oddíly (modrá)

Popis prvku

- Šatní skříňka složena ze 4 oddílů (úložných boxů).
- Vyrobeno z ocelového plechu tloušťky 0,6 mm. Svařovaná rámová konstrukce přední části korpusu je profilovaná s maximálním důrazem na poskytnutí vysoké odolnosti proti násilnému vtlačení dveří do korpusu a zároveň tvoří dostatečně tuhou oporu bezpečnostní závory zámku. Všechny přístupné hrany plechu opatřené bezpečnostními ohyby, aby se zamezilo poranění.
- Účinné větrání dle normy DIN 4547, větracími otvory umístěny do horní přední části korpusu skříně, dna skříně, zadní stěny skříně a do plochy všech polic. Větrací otvory s bezpečným průřezem.
- Každý oddíl obsahuje šatní tyč a 2 plastové háčky, výška jednoho oddílu 850 mm, šířka 300 mm.
- Dveře zavěšeny na masivních kovových čepech, které umožňují maximální úhel otevření 100°. Výztužné prvky a plastové tlumicí dorazové prvky. Dveře vyztuženy prvkem proti vylomení dveří a doplněny výztužným prvkem montážního otvoru pro zámek, který slouží jako ochrana proti násilnému protočení zámku nebo jeho vyhnutí. Odolnost proti vylomení dveří pomocí nástrojů odpovídající bezpečnostní třídě A.
- Sokl skříňky vysoký 4 cm, tvořen samotným korpusem skříňky. Korpus skříňky osazen plastovými patkami, které brání přímému kontaktu plechového korpusu s podlahou a omezují vznik rezavých fleků na podlaze nebo korozi skříně.
- Uzávěr s otočnou západkou pro visací zámek.
- Plastový transparentní rámeček pro jmenovku velikosti 15 x 60 mm.
- Montážními otvory v bocích korpusu pro vzájemné spojení do řad vedle sebe a zády k sobě. Spojení skříněk 4 šrouby M6x10 mm, s podložkou a maticí.
- Povrchová úprava lakováním interiérovou práškovou barvou, která se v elektrostatickém poli nanese na povrch výrobku předupraveným železitým fosfátem. Výsledná vrstva laku zdravotně nezávadná, pružná a mechanicky odolná.
- Barva korpusu skříně šedá v odstínu RAL 7035, barva dveří modrá RAL 5012.
- Dodání kompletně sestavené šatní skříňky vč. nasazených dveří.

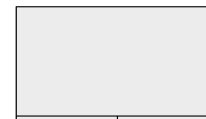
Rozměry (mm)

výška: 1800

šířka: 600

hloubka: 500

Půdorysné schéma



Zobrazení



NA01b Šatní skříňka - 4 oddíly (oranžová)

Popis prvku

- Šatní skříňka složena ze 4 oddílů (úložných boxů).
- Vyrobeno z ocelového plechu tloušťky 0,6 mm. Svařovaná rámová konstrukce přední části korpusu je profilovaná s maximálním důrazem na poskytnutí vysoké odolnosti proti násilnému vtlačení dveří do korpusu a zároveň tvoří dostatečně tuhou oporu bezpečnostní závory zámku. Všechny přístupné hrany plechu opatřené bezpečnostními ohyby, aby se zamezilo poranění.
- Účinné větrání dle normy DIN 4547, větracími otvory umístěny do horní přední části korpusu skříně, dna skříně, zadní stěny skříně a do plochy všech polic. Větrací otvory s bezpečným průřezem.
- Každý oddíl obsahuje šatní tyč a 2 plastové háčky, výška jednoho oddílu 850 mm, šířka 300 mm.
- Dveře zavěšeny na masivních kovových čepech, které umožňují maximální úhel otevření 100°. Výztužné prvky a plastové tlumící dorazové prvky. Dveře vyztuženy prvkem proti vylomení dveří a doplněny výztužným prvkem montážního otvoru pro zámek, který slouží jako ochrana proti násilnému protočení zámku nebo jeho vyhnutí. Odolnost proti vylomení dveří pomocí nástrojů odpovídající bezpečnostní třídě A.
- Sokl skříňky vysoký 4 cm, tvořen samotným korpusem skříňky. Korpus skříňky osazen plastovými patkami, které brání přímému kontaktu plechového korpusu s podlahou a omezují vznik rezavých fleků na podlaze nebo korozi skříně.
- Uzávěr s otočnou západkou pro visací zámek.
- Plastový transparentní rámeček pro jmenovku velikosti 15 x 60 mm.
- Montážními otvory v bocích korpusu pro vzájemné spojení do řad vedle sebe a zády k sobě. Spojení skříněk 4 šrouby M6x10 mm, s podložkou a maticí.
- Povrchová úprava lakováním interiérovou práškovou barvou, která se v elektrostatickém poli nanese na povrch výrobku předupraveným železitým fosfátem. Výsledná vrstva laku zdravotně nezávadná, pružná a mechanicky odolná.
- Barva korpusu skříně šedá v odstínu RAL 7035, barva dveří oranžová RAL 2004.
- Dodání kompletně sestavené šatní skříňky vč. nasazených dveří.

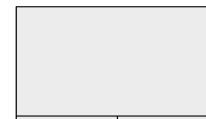
Rozměry (mm)

výška: 1800

šířka: 600

hloubka: 500

Půdorysné schéma



Zobrazení



NA02a Šatní skříňka - 2 oddíly (modrá)

Popis prvku

- Šatní skříňka složena ze 2 oddílů, šířka jednoho oddílu 300 mm.
- Vyrobeno z ocelového plechu tloušťky 0,6 mm. Svařovaná rámová konstrukce přední části korpusu je profilovaná s maximálním důrazem na poskytnutí vysoké odolnosti proti násilnému vtlačení dveří do korpusu a zároveň tvoří dostatečně tuhou oporu bezpečnostní závory zámku. Všechny přístupné hrany plechu jsou opatřené bezpečnostními ohyby, aby se zamezilo poranění.
- Dostatečná cirkulace vzduchu ve skříňce je zajištěna šesti větracími otvory v dolní a horní části dveří.
- Každý oddíl obsahuje šatní tyč o nosnosti 10 kg a 2 plastové háčky, plechovou polici o nosnosti 15 kg umístěnou 35 cm pod horním víkem skříně.
- Dveře zavěšeny na masivních kovových čepích, které umožňují maximální úhel otevření 110°. Výztužné prvky a plastové tlumicí dorazové prvky. Dveře vyztuženy prvkem proti vylovení dveří a doplněny výztužným prvkem montážního otvoru pro zámek, který slouží jako ochrana proti násilnému protočení zámku nebo jeho vyhnutí.
- Sokl skříňky vysoký 10-16 cm, tvořen samotným korpusem skříňky. Korpus skříňky osazen plastovými patkami, které brání přímému kontaktu plechového korpusu s podlahou a omezují vznik rezavých fleků na podlaze nebo korozi skříně.
- Uzávěr s otočnou západkou pro visací zámek.
- Plastový transparentní rámeček pro jmenovku velikosti 15 x 60 mm.
- Montážními otvory v bocích korpusu pro vzájemné spojení do řad vedle sebe a zády k sobě. Spojení skříněk 4 šrouby M6x10 mm, s podložkou a maticí.
- Povrchová úprava lakováním interiérovou práškovou barvou, která se v elektrostatickém poli nanese na povrch výrobku předupraveným železitým fosfátem. Výsledná vrstva laku zdravotně nezávadná, pružná a mechanicky odolná.
- Barva korpusu skříně šedá v odstínu RAL 7035, dveří modrá RAL 5012.
- Dodání kompletně sestavené šatní skříňky vč. nasazených dveří.

Rozměry (mm)

výška: 1800

šířka: 600

hloubka: 500

Půdorysné schéma



Zobrazení



NA02b Šatní skříňka - 2 oddíly (oranžová)

Popis prvku

- Šatní skříňka složena ze 2 oddílů, šířka jednoho oddílu 300 mm.
- Vyrobeno z ocelového plechu tloušťky 0,6 mm. Svařovaná rámová konstrukce přední části korpusu je profilovaná s maximálním důrazem na poskytnutí vysoké odolnosti proti násilnému vtlačení dveří do korpusu a zároveň tvoří dostatečně tuhou oporu bezpečnostní závory zámku. Všechny přístupné hrany plechu jsou opatřené bezpečnostními ohyby, aby se zamezilo poranění.
- Dostatečná cirkulace vzduchu ve skříňce je zajištěna šesti větracími otvory v dolní a horní části dveří.
- Každý oddíl obsahuje šatní tyč o nosnosti 10 kg a 2 plastové háčky, plechovou polici o nosnosti 15 kg umístěnou 35 cm pod horním víkem skříně.
- Dveře zavěšeny na masivních kovových čepích, které umožňují maximální úhel otevření 110°. Výztužné prvky a plastové tlumicí dorazové prvky. Dveře vyztuženy prvkem proti vylovení dveří a doplněny výztužným prvkem montážního otvoru pro zámek, který slouží jako ochrana proti násilnému protočení zámku nebo jeho vyhnutí.
- Sokl skřínky vysoký 16 cm, tvořen samotným korpusem skřínky. Korpus skřínky osazen plastovými patkami, které brání přímému kontaktu plechového korpusu s podlahou a omezují vznik rezavých fleků na podlaze nebo korozi skříně.
- Uzávěr s otočnou západkou pro visací zámek.
- Plastový transparentní rámeček pro jmenovku velikosti 15 x 60 mm.
- Montážními otvory v bocích korpusu pro vzájemné spojení do řad vedle sebe a zády k sobě. Spojení skříněk 4 šrouby M6x10 mm, s podložkou a maticí.
- Povrchová úprava lakováním interiérovou práškovou barvou, která se v elektrostatickém poli nanese na povrch výrobku předupraveným železitým fosfátem. Výsledná vrstva laku zdravotně nezávadná, pružná a mechanicky odolná.
- Barva korpusu skříně šedá v odstínu RAL 7035, dveří oranžová RAL 2004.
- Dodání kompletně sestavené šatní skřínky vč. nasazených dveří.

Rozměry (mm)

výška: 1800

šířka: 600

hloubka: 500

Půdorysné schéma



Zobrazení



NA02c Šatní skříňka - 2 oddíly (šedá)

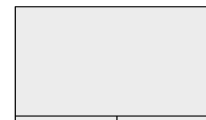
Popis prvku

- Šatní skříňka složena ze 2 oddílů, šířka jednoho oddílu 300 mm.
- Vyrobeno z ocelového plechu tloušťky 0,6 mm. Svařovaná rámová konstrukce přední části korpusu je profilovaná s maximálním důrazem na poskytnutí vysoké odolnosti proti násilnému vtlačení dveří do korpusu a zároveň tvoří dostatečně tuhou oporu bezpečnostní závory zámku. Všechny přístupné hrany plechu jsou opatřené bezpečnostními ohyby, aby se zamezilo poranění.
- Dostatečná cirkulace vzduchu ve skříňce je zajištěna šesti větracími otvory v dolní a horní části dveří.
- Každý oddíl obsahuje šatní tyč o nosnosti 10 kg a 2 plastové háčky, plechovou polici o nosnosti 15 kg umístěnou 35 cm pod horním víkem skříně.
- Dveře zavěšeny na masivních kovových čepích, které umožňují maximální úhel otevření 110°. Výztužné prvky a plastové tlumicí dorazové prvky. Dveře vyztuženy prvkem proti vylomení dveří a doplněny výztužným prvkem montážního otvoru pro zámek, který slouží jako ochrana proti násilnému protočení zámku nebo jeho vyhnutí.
- Sokl skřínky vysoký 10-16 cm, tvořen samotným korpusem skřínky. Korpus skřínky osazen plastovými patkami, které brání přímému kontaktu plechového korpusu s podlahou a omezují vznik rezavých fleků na podlaze nebo korozi skříně.
- Cylindrický zámek na klíč.
- Plastový transparentní rámeček pro jmenovku velikosti 15 x 60 mm.
- Montážními otvory v bocích korpusu pro vzájemné spojení do řad vedle sebe a zády k sobě. Spojení skříněk 4 šrouby M6x10 mm, s podložkou a maticí.
- Povrchová úprava lakováním interiérovou práškovou barvou, která se v elektrostatickém poli nanese na povrch výrobku předupraveným železitým fosfátem. Výsledná vrstva laku zdravotně nezávadná, pružná a mechanicky odolná.
- Barva korpusu skříně a dveří šedá v odstínu RAL 7035.
- Dodání kompletně sestavené šatní skřínky vč. nasazených dveří.

Rozměry (mm)

výška:	1800
šířka:	600
hloubka:	500

Půdorysné schéma



Zobrazení



NA03 Skříň na úklid

Popis prvku

- Úklidová skříň s 1 dělicí mezistěnou a 4 policemi na levé stěně, na pravé straně tyč se 6 posuvnými háčky, vnitřní rozměry oddělení v mm (V x Š x H) 1800 x 460 x 465.
- Vyrobeno z ocelového plechu tloušťky 0,6 mm. Svařovaná rámová konstrukce přední části korpusu profilovaná s maximálním důrazem na poskytnutí vysoké odolnosti proti násilnému vtlačení dveří do korpusu a zároveň tvoří dostatečně tuhou oporu bezpečnostní závory zámku. Všechny přístupné hrany plechu opatřené bezpečnostními ohyby, aby se zamezilo poranění.
- Dveře zavěšeny na masivních kovových čepech, které umožňují maximální úhel otevření 110°. Výztužné prvky a plastové tlumící dorazové prvky. Dveře vč. větracích otvorů.
- Cylindrický zámek na klíč.
- Sokl skříňky vysoký 100 mm, tvořen samotným korpusem skříňky. Korpus skříňky osazen plastovými patkami, které brání přímému kontaktu plechového korpusu s podlahou a omezují vznik rezavých fleků na podlaze nebo korozi skříně.
- Povrchová úprava práškovým lakem.
- Barva korpusu skříně a dveří šedá v odstínu RAL 7035.
- Dodání kompletně sestavené šatní skříňky vč. nasazených dveří.

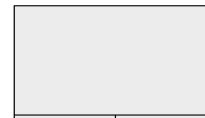
Rozměry (mm)

výška: 1800

šířka: 460

hloubka: 465

Půdorysné schéma



Zobrazení



NA04 Dílenská univerzální skříň - 4 police

Popis prvku

- Dílenská univerzální skříň složena ze 4 přestavitelných polic po 25 mm.
- Nosnost polic cca 100 kg, nosnost korpusu cca 800 kg.
- Korpus i dveře vyrobeny z ocelového plechu minimální tloušťky 0,6 mm, povrchová úprava provedena kvalitní práškovou barvou.
- Všechny přístupné hrany plechu opatřené bezpečnostními ohyby, aby se zamezilo poranění.
- Barevné provedení: korpus - šedá (RAL 7035), dveře - modrá (RAL 5012).
- Cylindrický rozvorový zámek.
- Dveře uloženy v masivních čepech s úhlem otevření 110 stupňů s výztuhou.
- Sokl skříně vysoký 100 mm, tvořen samotným korpusem skříně. Korpus skříně osazen plastovými patkami, které brání přímému kontaktu plechového korpusu s podlahou a omezují vznik rezavých fleků na podlaze nebo korozi skříně.
- Horní část korpusu skříně vysoká 50 mm.
- Q-systém na vnitřní straně dveří skříně

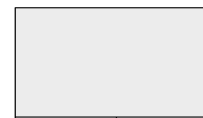
Rozměry (mm)

výška: 1950

šířka: 950

hloubka: 600

Půdorysné schéma



Zobrazení



NA05 Univerzální dílenská skříň

Popis prvku

- Dílenská univerzální skříň složena ze 2 polic a 2 zásuvek.
- Police toušťky 20 mm, přestavitelné po 25 mm.
- Zásuvky výšky 96 mm, výsuv zásuvek 80%, čela upravena pro vložení popisovací lišty.
- Nosnost polic cca 100 kg, zásuvek cca 50 kg, korpusu cca 800 kg.
- Korpus i dveře vyrobeny z ocelového plechu minimální tloušťky 0,6 mm, povrchová úprava provedena kvalitní práškovou barvou.
- Všechny přístupné hrany plechu opatřené bezpečnostními ohyby, aby se zamezilo poranění.
- Barevné provedení: korpus - šedá (RAL 7035), dveře - modrá (RAL 5012).
- Cylindrický bezpečnostní zámek rozvorový (dvoubodový).
- Dveře uloženy v masivních čepech s úhlem otevření 110 stupňů s výztuhou.
- Sokl skříně vysoký 90 mm, tvořen samotným korpusem skříně. Korpus skříně osazen plastovými patkami, které brání přímému kontaktu plechového korpusu s podlahou a omezují vznik rezavých fleků na podlaze nebo korozi skříně.
- Horní část korpusu skříně vysoká 40 mm.
- Q-systém na vnitřní straně dveří a boků skříně, 1x Q-systém v horní polovině zad.

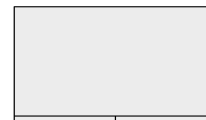
Rozměry (mm)

výška: 1950

šířka: 950

hloubka: 600

Půdorysné schéma



Zobrazení



NA07 Dílenská univerzální skříň - 8xzásuvka

Popis prvku

- Dílenská univerzální skříň s 1 policí a 8 zásuvkami.
- Police toušťky 20 mm, přestavitelné po 25 mm.
- Zásuvky výšky 96 mm, výsuv zásuvek 80%, čela upravena pro vložení popisovací lišty.
- Nosnost polic cca 100 kg, zásuvek cca 50 kg, korpusu cca 800 kg.
- Korpus i dveře vyrobeny z ocelového plechu minimální tloušťky 0,6 mm, povrchová úprava provedena kvalitní práškovou barvou.
- Všechny přístupné hrany plechu opatřené bezpečnostními ohyby, aby se zamezilo poranění.
- Barevné provedení: korpus - šedá (RAL 7035), dveře - modrá (RAL 5012).
- Cylinrický bezpečnostní zámek rozvorový (dvoubodový).
- Dveře uloženy v masivních čepech s úhlem otevření 110 stupňů s výztuhou.
- Sokl skříně vysoký 90 mm, tvořen samotným korpusem skříně. Korpus skříně osazen plastovými patkami, které brání přímému kontaktu plechového korpusu s podlahou a omezují vznik rezavých fleků na podlaze nebo korozi skříně.
- Horní část korpusu skříně vysoká 40 mm.
- Q-systém na vnitřní straně dveří a boků skříně, 1x Q-systém v horní polovině zad.

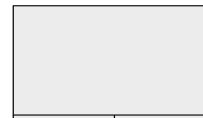
Rozměry (mm)

výška: 1950

šířka: 950

hloubka: 600

Půdorysné schéma



Zobrazení



NA08 Univerzální dílenská skříň - malá

Popis prvku

- Malá dílenská univerzální skříň se 2 policemi a 1 zásuvkou.
- Police touštky 20 mm, přestavitelné po 25 mm.
- Zásuvky výšky 96 mm, výsuv zásuvek 80%, čela upravena pro vložení popisovací lišty.
- Nosnost polic cca 100 kg, zásuvek cca 50 kg, korpusu cca 800 kg.
- Korpus i dveře vyrobeny z ocelového plechu minimální tloušťky 0,6 mm, povrchová úprava provedena kvalitní práškovou barvou.
- Všechny přístupné hrany plechu opatřené bezpečnostními ohyby, aby se zamezilo poranění.
- Barevné provedení: korpus - šedá (RAL 7035), dveře - modrá (RAL 5012).
- Cyklindrický bezpečnostní zámek rozvorový (dvoubodový).
- Dveře uloženy v masivních čepích s úhlem otevření 110 stupňů s výztuhou.
- Sokl skříně vysoký 90 mm, tvořen samotným korpusem skříně. Korpus skříně osazen plastovými patkami, které brání přímému kontaktu plechového korpusu s podlahou a omezují vznik rezavých fleků na podlaze nebo korozi skříně.
- Horní část korpusu skříně vysoká 40 mm.
- Výška skříně umožňující využití horní část jako odkládací nebo pracovní plochu.
- Odkládací plocha vybavena gumovou rohoží.
- Q-systém na vnitřní straně.

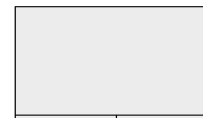
Rozměry (mm)

výška: 1180

šířka: 950

hloubka: 600

Půdorysné schéma



Zobrazení



NA09 Dílenská skříňka na nářadí

Popis prvku

- Malá dílenská skříň na nářadí se 3 policemi.
- Police touštky 20 mm, přestavitelné po 25 mm.
- Nosnost polic cca 20 kg, korpusu cca 200 kg.
- Korpus i dveře vyrobeny z ocelového plechu minimální tloušťky 0,6 mm, povrchová úprava provedena kvalitní práškovou barvou.
- Svařovaná konstrukce s vysokou odolností.
- Všechny přístupné hrany plechu opatřené bezpečnostními ohyby, aby se zamezilo poranění.
- Barevné provedení: korpus - šedá (RAL 7035), dveře - modrá (RAL 5012).
- Cylindrický bezpečnostní zámek rozvorový (jednobodový).
- Dveře uloženy v masivních čepech s úhlem otevření 110 stupňů s výztuhou.
- Sokl skříně vysoký 90 mm, tvořen samotným korpusem skříně. Korpus skříně osazen plastovými patkami, které brání přímému kontaktu plechového korpusu s podlahou a omezují vznik rezavých fleků na podlaze nebo korozi skříně.
- Horní část korpusu skříně vysoká 40 mm.
- Výška skříně umožňující využití horní část jako odkládací nebo pracovní plochu.
- Odkládací plocha vybavena gumovou rohoží o tloušťce 3 mm.
- Součástí je perfo-panel (10 x 10 mm v rastru 35 mm) pro držáky nářadí QDN.

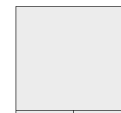
Rozměry (mm)

výška: 1030

šířka: 500

hloubka: 500

Půdorysné schéma



Zobrazení

