

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.105 - OPRAVÁRENSKÁ HALA ODBORNÁ ČÁST D.105.15.02 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.105.15.02	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 lhotejno 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.105	1.NP	1.01 (BOX 1)	NG05	policový regál s dlouhými policemi - tmavý		1,00
D.105	1.NP	1.01 (BOX 1)	NC06	Díleňský stůl		3,00
D.105	1.NP	1.01 (BOX 1)	NH02	Svěrák		3,00
D.105	1.NP	1.01 (BOX 1)	NA10	Policová díleňská skříň		2,00
D.105	1.NP	1.01 (BOX 1)	ND04	Kancelářské křeslo pro učitele		1,00
D.105	1.NP	1.01 (BOX 1)	NC07	Díleňský pracovní stůl se 2 zásuvkovými boxy na nářadí a zámek		1,00
D.105	1.NP	1.03	NA03	Skříň na úklid		1,00
D.105	1.NP	1.05 (BOX 2A)	ND04	Kancelářské křeslo pro učitele		1,00

D.105	1.NP	1.05 (BOX 2A)	NC07	Dílenský pracovní stůl se 2 zásuvkovými boxy na nářadí a zámek		1,00
D.105	1.NP	1.05 (BOX 2A)	NC06	Dílenský stůl		1,00
D.105	1.NP	1.05 (BOX 2A)	NH02	Svěrák		1,00
D.105	1.NP	1.05 (BOX 2A)	NA10	Policová dílenská skříň		1,00
D.105	1.NP	1.05 (BOX 2A)	NG05	policový regál s dlouhými policemi - tmavý		1,00
D.105	1.NP	1.05 (BOX 2B)	ND04	Kancelářské křeslo pro učitele		1,00
D.105	1.NP	1.05 (BOX 2B)	NC07	Dílenský pracovní stůl se 2 zásuvkovými boxy na nářadí a zámek		1,00
D.105	1.NP	1.05 (BOX 2B)	NC06	Dílenský stůl		1,00

D.105	1.NP	1.05 (BOX 2B)	NH02	Svěrák		1,00
D.105	1.NP	1.05 (BOX 2B)	NA10	Policová dílenská skříň		1,00
D.105	1.NP	1.05 (BOX 2B)	NG05	policový regál s dlouhými policemi - tmavý		1,00
D.105	1.NP	1.05 (BOX 3A)	ND04	Kancelářské křeslo pro učitele		1,00
D.105	1.NP	1.05 (BOX 3A)	NC07	Dílenský pracovní stůl se 2 zásuvkovými boxy na nářadí a zámek		1,00
D.105	1.NP	1.05 (BOX 3A)	NC06	Dílenský stůl		1,00
D.105	1.NP	1.05 (BOX 3A)	NH02	Svěrák		1,00
D.105	1.NP	1.05 (BOX 3A)	NA10	Policová dílenská skříň		1,00

D.105	1.NP	1.05 (BOX 3A)	NG05	policový regál s dlouhými policemi - tmavý		1,00
D.105	1.NP	1.05 (BOX 3B)	ND04	Kancelářské křeslo pro učitele		1,00
D.105	1.NP	1.05 (BOX 3B)	NC07	Díleňský pracovní stůl se 2 zásuvkovými boxy na nářadí a zámek		1,00
D.105	1.NP	1.05 (BOX 3B)	NC06	Díleňský stůl		1,00
D.105	1.NP	1.05 (BOX 3B)	NH02	Svěrák		1,00
D.105	1.NP	1.05 (BOX 3B)	NA10	Policová díleňská skříň		1,00
D.105	1.NP	1.05 (BOX 3B)	NG05	policový regál s dlouhými policemi - tmavý		1,00
D.105	1.NP	1.05 (BOX 4A)	ND04	Kancelářské křeslo pro učitele		1,00





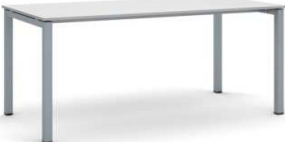



D.105	1.NP	1.05 (BOX 4A)	NC07	Dílenský pracovní stůl se 2 zásuvkovými boxy na nářadí a zámkem		1,00
D.105	1.NP	1.05 (BOX 4A)	NC06	Dílenský stůl		1,00
D.105	1.NP	1.05 (BOX 4A)	NH02	Svěrák		1,00
D.105	1.NP	1.05 (BOX 4A)	NA10	Policová dílenská skříň		1,00
D.105	1.NP	1.05 (BOX 4A)	NG05	policový regál s dlouhými policemi - tmavý		1,00
D.105	1.NP	1.05 (BOX 4B)	ND04	Kancelářské křeslo pro učitele		1,00
D.105	1.NP	1.05 (BOX 4B)	NC07	Dílenský pracovní stůl se 2 zásuvkovými boxy na nářadí a zámkem		1,00
D.105	1.NP	1.05 (BOX 4B)	NC06	Dílenský stůl		1,00

D.105	1.NP	1.05 (BOX 4B)	NH02	Svěrák		1,00
D.105	1.NP	1.05 (BOX 4B)	NA10	Policová dílenská skříň		1,00
D.105	1.NP	1.05 (BOX 4B)	NG05	policový regál s dlouhými policemi - tmavý		1,00
D.105	1.NP	1.05 (BOX 5A)	ND04	Kancelářské křeslo pro učitele		1,00
D.105	1.NP	1.05 (BOX 5A)	NC07	Dílenský pracovní stůl se 2 zásuvkovými boxy na nářadí a zámek		1,00
D.105	1.NP	1.05 (BOX 5A)	NC06	Dílenský stůl		1,00
D.105	1.NP	1.05 (BOX 5A)	NH02	Svěrák		1,00
D.105	1.NP	1.05 (BOX 5A)	NA10	Policová dílenská skříň		1,00









D.105	1.NP	1.05 (BOX 5A)	NG05	policový regál s dlouhými policemi - tmavý		1,00
D.105	1.NP	1.05 (BOX 5B)	ND04	Kancelářské křeslo pro učitele		1,00
D.105	1.NP	1.05 (BOX 5B)	NC07	Díleňský pracovní stůl se 2 zásuvkovými boxy na nářadí a zámek		1,00
D.105	1.NP	1.05 (BOX 5B)	NC06	Díleňský stůl		1,00
D.105	1.NP	1.05 (BOX 5B)	NH02	Svěrák		1,00
D.105	1.NP	1.05 (BOX 5B)	NA10	Policová díleňská skříň		1,00
D.105	1.NP	1.05 (BOX 5B)	NG05	policový regál s dlouhými policemi - tmavý		1,00
D.105	1.NP	1.07 (BOX 6A)	NC06	Díleňský stůl		2,00





D.105	1.NP	1.07 (BOX 6A)	NH02	Svěrák		2,00
D.105	1.NP	1.07 (BOX 6A)	NA10	Policová dílenská skříň		1,00
D.105	1.NP	1.07 (BOX 6B)	NC06	Dílenský stůl		1,00
D.105	1.NP	1.07 (BOX 6B)	NH02	Svěrák		1,00
D.105	1.NP	1.07 (BOX 6B)	NA10	Policová dílenská skříň		1,00
D.105	1.NP	1.07 (BOX 6B)	NG05	policový regál s dlouhými policemi - tmavý		1,00
D.105	1.NP	1.08	ND04	Kancelářské křeslo pro učitele		1,00
D.105	1.NP	1.08	NC07	Dílenský pracovní stůl se 2 zásuvkovými boxy na nářadí a zámek		1,00





D.105	1.NP	1.08	NC06	Dílenský stůl		2,00
D.105	1.NP	1.08	NH02	Svěrák		1,00
D.105	1.NP	1.08	NG05	policový regál s dlouhými policemi - tmavý		1,00
D.105	2.NP	2.03	NG05	policový regál s dlouhými policemi - tmavý		1,00
D.105	2.NP	2.03	NC06	Dílenský stůl		2,00
D.105	2.NP	2.03	NA10	Policová dílenská skříň		1,00
D.105	2.NP	2.03	ND04	Kancelářské křeslo pro učitele		1,00
D.105	2.NP	2.03	NC04	Dílenský pracovní stůl se 2 zásuvkovými boxy na nářadí		1,00

D.105	2.NP	2.03	NH02	Svěrák		12,00
D.105	2.NP	2.03	NC02	Dílenský pracovní stůl		12,00
D.105	3.NP	3.01	NA02c	Šatní skříňka - 2 oddíly		4,00
D.105	3.NP	3.01	ND02	Židle černá		4,00
D.105	3.NP	3.01	NC09	Stůl šedý		1,00
D.105	3.NP	3.04	NG05	policový regál s dlouhými policemi - tmavý		1,00
D.105	3.NP	3.04	NC06	Dílenský stůl		2,00
D.105	3.NP	3.04	ND04	Kancelářské křeslo pro učitele		1,00

D.105	3.NP	3.04	NC04	Dílenský pracovní stůl se 2 zásuvkovými boxy na nářadí		1,00
D.105	3.NP	3.04	NH02	Svěrák		12,00
D.105	3.NP	3.04	NC02	Dílenský pracovní stůl		12,00
D.105	3.NP	3.06	NG05	policový regál s dlouhými policemi - tmavý		1,00
D.105	3.NP	3.06	NC06	Dílenský stůl		2,00
D.105	3.NP	3.06	NA10	Policová dílenská skříň		1,00
D.105	3.NP	3.06	ND04	Kancelářské křeslo pro učitele		1,00
D.105	3.NP	3.06	NC04	Dílenský pracovní stůl se 2 zásuvkovými boxy na nářadí		1,00

D.105	3.NP	3.07	NG05	policový regál s dlouhými policemi - tmavý		1,00
D.105	3.NP	3.07	NC04	Dílenký pracovní stůl se 2 zásuvkovými boxy na nářadí		1,00
D.105	3.NP	3.07	NC06	Dílenký stůl		2,00
D.105	3.NP	3.07	NA10	Policová dílenká skříň		1,00
D.105	3.NP	3.07	ND04	Kancelářské křeslo pro učitele		1,00
D.105	3.NP	3.11	NA02a	Šatní skříňka - 2 oddíly		32,00
D.105	3.NP	3.11	NH07	Lavička		8,00
D.105	3.NP	3.14	NA02a	Šatní skříňka - 2 oddíly		32,00

D.105	3.NP	3.14	NH07	Lavička		9,00
D.105	3.NP	3.16	NA02a	Šatní skříňka - 2 oddíly		32,00
D.105	3.NP	3.16	NH07	Lavička		9,00
D.105	3.NP	3.17	NA02a	Šatní skříňka - 2 oddíly		32,00
D.105	3.NP	3.17	NH07	Lavička		9,00
D.105	3.NP	3.19	NA03	Skříň na úklid		1,00
D.105	3.NP	3.21	ND03	Kancelářská židle s hlavovou opěrkou		10,00
D.105	3.NP	3.21	NC11	Kancelářský pracovní stůl 1200 mm		10,00

D.105	3.NP	3.21	NE02	Kancelářský mobilní kontejner - bříza		10,00
D.105	3.NP	3.23	NA02c	Šatní skříňka - 2 oddíly		15,00
D.105	3.NP	3.23	ND02	Židle černá		6,00
D.105	3.NP	3.23	NC09	Stůl šedý		1,00

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



NG05 policový regál s dlouhými policemi - tmavý

Popis prvku

- Vysoce stabilní policový regál.
- Police vyrobeny z kvalitní dřevotřísky.
- Police výškově stavitelné.
- Povrchová úprava kovových částí provedena práškovým lakem RAL 7031.
- Nohy regálu zakončeny kovovými patkami.
- Počet polic : 5.
- Nosnost 450 - 600 kg na polici.

Rozměry (mm)

výška: 2000

šířka: 2400

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



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



NC06**Dílenský stůl****Popis prvku**

- Dílenský pracovní stůl se 2 skříňky a 2x 3 zásuvkový box na nářadí.
- Stoly se skládají z plechových kontejnerů, posazené na svařovanou ocelovou základnu.
- Kontejnery šroubovány do základny a do horní pracovní desky pomocí šroubů s metrickým závitem.
- Pracovní deska stolu z bukové spárovky.
- Pracovní deska : 40x2000x700 mm (vxšxh).
- Pracovní deska je napuštěna lněným olejem.
- Kontejnery uloženy na masivním podstavci, šroubovaný do spodní pracovní desky.
- Konstrukce kontejneru z ocelového plechu.
- Nosnost každé zásuvky cca 40 kg.
- Vnitřní rozměr zásuvek 405 x 460 mm.
- Rozměr zásuvek se třemi kontejnery: 662x480x600 mm (vxšxh).
- Povrchová úprava práškovým lakem - rám v odstínu RAL7035.
- Zásuvky v odstínu šedá RAL7035, modrá RA5012.

Rozměry (mm)

výška: 880

šířka: 2000

hloubka: 700

Půdorysné schéma**Zobrazení**

NC07 Dílenský pracovní stůl se 2 zásuvkovými boxy na nářadí a zámek

Popis prvku

- Dílenský pracovní stůl se 2 zásuvkovými dílenskými boxy na nářadí, 10 zásuvek.
- Kontejnery přímo šroubovány na spodní část pracovní desky.
- Skříňky a kontejner o výšce 810 mm tvoří pevnou nohu stolu.
- Pracovní deska je 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 kontejnerů opatřeny 100% výsuvy, každá zásuvka má nosnost min 40 kg.
- Dvířka skříněk opatřena vnitřními perforovanými plechy pro zavěšení normovaných držáků.
- Uzamykatelné kontejnery se 2 klíčky.
- Barva kovové konstrukce modrá (RAL 5012).
- Barva zásuvek/dveří šedá RAL 7035.

Rozměry (mm)

výška: 850

šířka: 2000

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



NC11 Kancelářský pracovní stůl 1200 mm**Popis prvku**

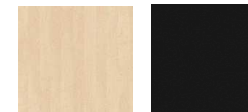
- Kancelářský pracovní stůl, černá podnož.
- Stolová deska vyrobena z laminované dřevotřísky tloušťky 18 mm, hrany oplepeny odolnou ABS hranou.
- Povrchová úprava kovových částí (podnože) práškovým vypalovacím lakem v odstínu černá.
- Podnož stolu je vyrobena ze čtvercových profilů 50 x 50 mm.
- Svařovaná 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**

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.

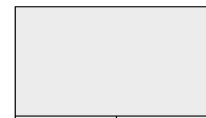
Rozměry (mm)

výška: 1800

šířka: 600

hloubka: 500

Půdorysné schéma



Zobrazení



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 skříňe.
- Povrchová úprava práškovým lakem.
- Barva korpusu skříňe a dveří šedá v odstínu RAL 7035.
- Dodání kompletně sestavené šatní skříňky vč. nasazených dveří.

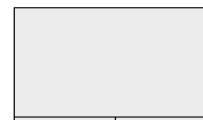
Rozměry (mm)

výška: 1800

šířka: 460

hloubka: 465

Půdorysné schéma



Zobrazení



NA10 Policová dílenská skříň

Popis prvku

- Dílenská skříň se 4 policemi.
- Korpus skříně svařen z ocelového plechu, nosnost 600 kg.
- Vnitřní strana dveří opatřena perforací pro instalaci držáků nářadí (otvory 10x10 mm, rozteč 38x38 mm).
- Dveře uloženy v masivních čepech s úhlem otevření 110 stupňů s výztuhou.
- Všechny přístupné hrany plechu opatřené bezpečnostními ohyby, aby se zamezilo poranění.
- Tříbodový cylindrický zámek s otočnou rukojetí se dvěma klíči.
- Police s nosností 80 kg jsou přestavitelné po 25 mm, tloušťky 20 mm.
- Sokl skříně vysoký 90 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 je provedena práškovým vypalovacím lakem.
- Korpus skříně, police a zásuvky šedé (RAL 7035).
- Barva dveří modrá (RAL 5012).

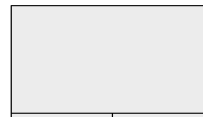
Rozměry (mm)

výška: 1950

šířka: 920

hloubka: 500

Půdorysné schéma



Zobrazení

