

REVIZE			
Index	Datum	Změna	Jméno

	Projekty   Realizace   Projektový management info@qualitygroup.cz   www.qualitygroup.cz STAVTE CHYTŘE					
<b>STAVBA</b> <b>CENTRUM TECHNICKÉHO A INOVATIVNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V KYJOVĚ</b>						
<b>MÍSTO STAVBY</b> Nádražní 471/48 Kyjov 69701 K.Ú.: Kyjov [678431] OKRES: Hodonín KRAJ: Jihomoravský						
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</b> Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno IČ: 08879737, DS: yuvn5s8 <b>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</b> Ing. Jiří Šoltés, jiri.soltes@qualitygroup.cz, tel.: 736 105 226 <b>ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI</b> Ing. Dan Lukašík tel.: 737 542 673 e-mail: dan.lukasik@qualitygroup.cz	<b>AUTORIZACE</b>					
<b>STAVEBNÍK - INVESTOR</b> Jihomoravský kraj Žerotínovo náměstí 449/3 Brno 601 82 IČO: 708 88 337	<b>Č. SMLOUVY INVESTORA</b>					
	<b>Č. SMLOUVY PROJEKTANTA</b> P-22-039-000					
<b>OBJEKT</b> <b>D.103 - PŘÍSTAVBA</b> <b>ODBORNÁ ČÁST</b> <b>D.103.15.02 Interiérové vybavení</b>	<b>DATUM</b> 01/2024 <b>MĚŘÍTKO</b>	<b>PARÉ</b>				
<b>NÁZEV DOKUMENTU</b> <b>Výpis prvků interiérového vybavení</b>						
<b>KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU</b>						
stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
CTIV	DPS	D.103.15.02	03	IV	Výpis prvků	00


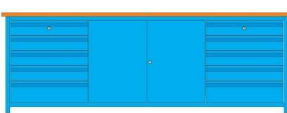


# Požadavky na interiérové vybavení

- 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.103	1.PP	0.10	<a href="#">NA02c</a>	Šatní skříňka - 2 oddíly		10,00
D.103	1.PP	0.10	<a href="#">NH07</a>	Lavička		2,00
D.103	1.PP	0.14	<a href="#">NA02c</a>	Šatní skříňka - 2 oddíly		10,00
D.103	1.PP	0.14	<a href="#">NH07</a>	Lavička		2,00
D.103	1.NP	1.04	<a href="#">NC10</a>	Kancelářský pracovní stůl		1,00
D.103	1.NP	1.04	<a href="#">NC18</a>	Pojízdný stůl pod kooperativního robota		1,00
D.103	1.NP	1.04	<a href="#">NE02</a>	Kancelářský mobilní kontejner - bříza		2,00
D.103	1.NP	1.09	<a href="#">ND04</a>	Kancelářské křeslo pro učitele		1,00

D.103	1.NP	1.09	<a href="#">ND01</a>	Pojízdná pracovní stolička		12,00
D.103	1.NP	1.09	<a href="#">NH02</a>	Svěrák		12,00
D.103	1.NP	1.09	<a href="#">NA04</a>	Dílenská univerzální skříň - 4 police		1,00
D.103	1.NP	1.09	<a href="#">NA05</a>	Univerzální dílenská skříň		1,00
D.103	1.NP	1.09	<a href="#">NA07</a>	Dílenská univerzální skříň - 8xzásuvka		1,00
D.103	1.NP	1.09	<a href="#">NA08</a>	Univerzální dílenská skříň - malá		2,00
D.103	1.NP	1.09	<a href="#">NA09</a>	Dílenská skříňka na nářadí		1,00
D.103	1.NP	1.09	<a href="#">NC05</a>	Dílenský pracovní stůl - bez dvířek		12,00

D.103	1.NP	1.09	<a href="#">NC04</a>	Dílenský pracovní stůl se 2 zásuvkovými boxy na nářadí		1,00
D.103	1.NP	1.11	<a href="#">NC04</a>	Dílenský pracovní stůl se 2 zásuvkovými boxy na nářadí		1,00
D.103	1.NP	1.11	<a href="#">NA07</a>	Dílenská univerzální skříň - 8xzásuvka		1,00
D.103	1.NP	1.11	<a href="#">NC01</a>	Pracovní stůl z ocelového plechu		2,00
D.103	1.NP	1.11	<a href="#">NA05</a>	Univerzální dílenská skříň		2,00
D.103	1.NP	1.11	<a href="#">ND04</a>	Kancelářské křeslo pro učitele		1,00
D.103	1.NP	1.11	<a href="#">ND01</a>	Pojízdná pracovní stolička		10,00
D.103	1.NP	1.11	<a href="#">NH02</a>	Svěrák		2,00

D.103	1.NP	1.12	<a href="#">ND03</a>	Kancelářská židle s hlavovou opěrkou		3,00
D.103	1.NP	1.12	<a href="#">NC10</a>	Kancelářský pracovní stůl		3,00
D.103	1.NP	1.12	<a href="#">NE02</a>	Kancelářský mobilní kontejner - bříza		3,00
D.103	1.NP	1.14	<a href="#">ND05</a>	Šedé křeslo		2,00
D.103	1.NP	1.14	<a href="#">ND06</a>	Šedý gauč		1,00
D.103	1.NP	1.16	<a href="#">ND05</a>	Šedé křeslo		1,00
D.103	1.NP	1.16	<a href="#">ND06</a>	Šedý gauč		1,00
D.103	1.NP	1.16	<a href="#">ND03</a>	Kancelářská židle s hlavovou opěrkou		27,00

D.103	1.NP	1.16	<a href="#">NC22</a>	Kancelářský pracovní stůl 1790 mm		7,00
D.103	1.NP	1.16	<a href="#">NE02</a>	Kancelářský mobilní kontejner - bříza		11,00

## 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





## 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



## 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



## NC05 Dílenský pracovní stůl - bez dvířek

### Popis prvku

- Dílenský pracovní stůl bez dvířek se 3 zásuvkami a 1 policí.
- Robustní svařovaná ocelová konstrukce.
- Pracovní deska: lepené smrkové dřevo oboustraně dýhované bukovou překližkou.
- Pracovní deska: 1190 x 600 mm, tloušťka 40mm
- Nohy stolu z uzavřených ocelových profilů 40 x 40 mm.
- Povrchová úprava: vypalovaný lak z umělé živice.
- Pracovní výška: 850 mm (horní okraj pracovní desky).
- Barva konstrukce modrá RAL 5015.
- Barva zásuvek šedá RAL 7001.

### Rozměry (mm)

výška: 850

šířka: 1190

hloubka: 600

### 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



## NC18 Pojízdný stůl pod kooperativního robota

### Popis prvku

- Pojízdný stůl pro umístění kooperativního robota.
- Povrchová úprava černou práškovou barvou.
- Svařená boční konstrukce (přední noha, zadní noha, spojovací příčky), masivní profily 40 x 40 mm, výsuvná část C-profil 35 x 35 mm s plastovým kluzákem.
- Montované vodorovné spojnice, C-profil 40 x 40 mm s otvory pro přišroubování desky a držáku kontejneru, C-profil s drážkou pro montáž nástavby.
- 4x neznačkující otočné kolo s brzdou a pryžovým nárazníkem.
- Statické plošné zatížení pracovní plochy 350 kg.

### Rozměry (mm)

výška: 745

šířka: 1200

hloubka: 800

### Půdorysné schéma



### Zobrazení



## NC22 Kancelářský pracovní stůl 1790 mm

### Popis prvku

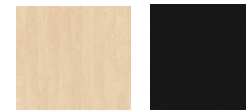
- Kancelářský pracovní stůl, černá podnož.
- Stolová deska vyrobena z laminované dřevotřísky tloušťky 18 mm, hrany oplepeny odolnou ABS hranou.
- Povrchová úprava kovových částí (podnože) práškovým vypalovacím lakem v odstínu černá.
- Podnož stolu je vyrobena ze čtvercových profilů 50 x 50 mm.
- Svařovaná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

### Rozměry (mm)

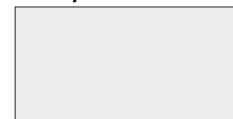
výška: 750  
šířka: 1790  
hloubka: 800

### Povrchy

Bříza Černá



### Půdorysné schéma



### Zobrazení



**NA05 Univerzální dílenská skříň****Popis prvku**

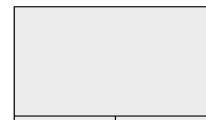
- Dílenská univerzální skříň složena ze 2 polic a 2 zásuvek.
- Police toušťky 20 mm, přestavitelné po 25 mm.
- Zásuvky výšky 96 mm, výsuv zásuvek 80%, čela upravena pro vložení popisovací lišty.
- Nosnost polic cca 100 kg, zásuvek cca 50 kg, korpusu cca 800 kg.
- Korpus i dveře vyrobeny z ocelového plechu 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).
- 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.

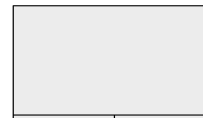
### Rozměry (mm)

výška: 1950

šířka: 950

hloubka: 600

### Půdorysné schéma



### Zobrazení





## 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 skříňky. Korpus skříňky 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

