









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.104 - HALA AUTOSERVISU ODBORNÁ ČÁST D.104.15.02 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.104.15.02	02	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.104	1.NP	1.01	ND03	Kancelářská židle s hlavovou opěrkou		1,00
D.104	1.NP	1.01	NC15	Konferenční stolek - černý		1,00
D.104	1.NP	1.01	ND02	Židle černá		2,00
D.104	1.NP	1.01	NC12	Rohový kancelářský pracovní stůl		1,00
D.104	1.NP	1.01	NE02	Kancelářský mobilní kontejner - bříza		1,00
D.104	1.NP	1.03	ND03	Kancelářská židle s hlavovou opěrkou		1,00
D.104	1.NP	1.03	ND02	Židle černá		1,00
D.104	1.NP	1.03	NC12	Rohový kancelářský pracovní stůl		1,00

D.104	1.NP	1.03	NE02	Kancelářský mobilní kontejner - bříza		1,00
D.104	1.NP	1.04	NA02a	Šatní skříňka - 2 oddíly		24,00
D.104	1.NP	1.12	NC10	Kancelářský pracovní stůl		2,00
D.104	1.NP	1.12	ND03	Kancelářská židle s hlavovou opěrkou		2,00
D.104	1.NP	1.13	NC06	Díleňský stůl		2,00
D.104	1.NP	1.13	NH02	Svěrák		2,00
D.104	1.NP	1.13	NA10	Policová díleňská skříň		1,00
D.104	1.NP	1.13	NG05	policový regál s dlouhými policemi - tmavý		2,00

D.104	1.NP	1.14	NC06	Dílenský stůl		1,00
D.104	1.NP	1.14	NH02	Svěrák		1,00
D.104	1.NP	1.14	NC08	Pojízdný montážní stůl		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



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



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**

NC08 Pojízdný montážní stůl

Popis prvku

- Pojízdný montážní stůl 2000 x 800 x 900 mm.
- Tuhá a stabilní konstrukce, svařovaný horní rám stolu.
- Konstrukce z ocelových profilů 40 x 40 mm.
- Pracovní deska tl. 25 mm.
- Barva: šedé lamino.
- Spodní police tl. 18 mm š x h = 1990 x 790 mm.
- Obvodové ABS hrany tl. 2 mm.
- Sv. výška mezi deskou a policí 590 mm.
- Kovové madlo Ø 22 mm.
- Kovové madlo šířky 110 mm.
- Povrchová úprava kovové konstrukce práškovým lakem.
- Barva konstrukce: šedá RAL 7035.
- Pojezdová kola (nešpinivá) - Ø 100 mm, 2 x otočné kolo, 2 x otočné kolo s brzdou.
- Nosnost stolu 300 kg.

Rozměry (mm)

výška: 900

šířka: 2000

hloubka: 800

Půdorysné schéma



Zobrazení



NC10 Kancelářský pracovní stůl

Popis prvku

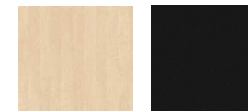
- Kancelářský pracovní stůl, černá podnož.
- Stolová deska vyrobena z laminované dřevotřísky tloušťky 18 mm, hrany oplepeny odolnou ABS hranou.
- Povrchová úprava kovových částí (podnože) práškovým vypalovacím lakem v odstínu černá.
- Podnož stolu je vyrobena ze čtvercových profilů 50 x 50 mm.
- Svařovaná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



NC12 Rohový kancelářský pracovní stůl

Popis prvku

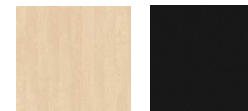
- Kancelářský rohový pracovní stůl, černá podnož.
- Stolová deska vyrobena z laminované dřevotřísky tloušťky 18 mm, hrany oplepeny odolnou ABS hranou.
- Povrchová úprava kovových částí (podnože) práškovým vypalovacím lakem v odstínu černá.
- Podnož stolu je vyrobena ze čtvercových profilů 50 x 50 mm.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

Rozměry (mm)

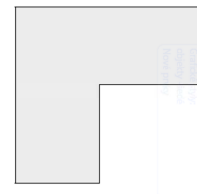
výška: 750
šířka: 1800
hloubka: 1800

Povrchy

Bříza Černá



Půdorysné schéma



Zobrazení



NC15 Konferenční stolek - černý**Popis prvku**

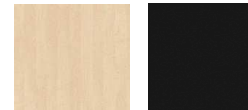
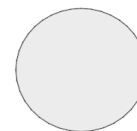
- Konferenční stolek s průměrem 600 mm.
- Centrální kovová noha.
- Provedení podnože v černé barvě, kovová
- Povrchová úprava kovových částí (podnože) práškovým vypalovacím lakem v odstínu černá.
- Laminovaná deska tl. 18 mm.
- Dezén desky: bříza.

Rozměry (mm)

výška: 500
šířka: 600
hloubka: 600

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 tlumící 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.

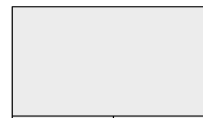
Rozměry (mm)

výška: 1800

šířka: 600

hloubka: 500

Půdorysné schéma



Zobrazení



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).

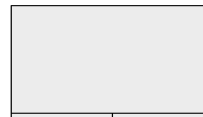
Rozměry (mm)

výška: 1950

šířka: 920

hloubka: 500

Půdorysné schéma



Zobrazení

