

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 Lukašík 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.104.15.01 IV spojené se stavbou	DATUM 01/2024 MĚŘÍTKO	PARÉ				
NÁZEV DOKUMENTU Výpis prvků interiérového vybavení spojeného se stavbou						
KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU						
stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
CTIV	DPS	D.104.15.01	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 dozoru, TDI a investorovi k vyjádření. Součástí návrhu této změny bude vždy oceněný soupis prací.

Výpis prvků interiérového vybavení spojeného se stavbou

Objekt	Podlaží	Číslo místnosti	ID	Název	Obrázek	Počet (ks)	Poznámky
D.104	1.NP	1.01	NB02	Kancelářská skříň s policemi		2,00	
D.104	1.NP	1.01	NB03	Šatní skříň		1,00	
D.104	1.NP	1.03	NB02	Kancelářská skříň s policemi		2,00	
D.104	1.NP	1.03	NB03	Šatní skříň		1,00	
D.104	1.NP	1.12	NB01	Kancelářská skříň s dveřmi		2,00	
D.104	1.NP	1.13	NC03	Velký dílenský stůl		1,00	
D.104	1.NP	1.13	NA11	Policová dílenská skříň se zásuvkami		1,00	
D.104	1.NP	1.13	NG04	Policový regál		2,00	
D.104	1.NP	1.14	NG04	Policový regál		3,00	
D.104	1.NP	1.14	NA11	Policová dílenská skříň se zásuvkami		2,00	

NA11 Policová dílenská skříň se zásuvkami

Popis prvku

- Dílenská skříň s 1 policí a 7 zásuvkami.
- Korpus skříně svařen z ocelového plechu, nosnost 600 kg.
- Vnitřní strana dveří a horní část zadní stěny 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.
- Zásuvky s vnitřním rozměrem 780 x 380 mm, plošná nosnost 40 kg a 100% výsuv pro snadný přístup.
- Do zásuvek instalovány děliče.
- Sokl skříně vysoký 90 mm, 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.
- Povrchová úprava je provedena práškovým vypalovacím lakem.
- Korpus skříně, police a zásuvky šedé (RAL 7035).
- Barva dveří modrá (RAL 5012).
- Dodání včetně montážních a kotevních prvků do stěny.

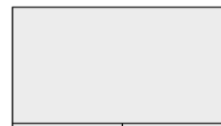
Rozměry (mm)

výška: 1950

šířka: 920

hloubka: 500

Půdorysné schéma



Zobrazení



NB01 Kancelářská skříň s dveřmi

Popis prvku

- Kancelářská skříň složena ze 4 polic.
- Korpus skříně a dveře z laminové dřevotřísky o tloušťce 18 mm, ABS 1 mm.
- Dveře a horní krycí desky v dezénu dřeva (bříza).
- Pohledová záda, boky, police dezén šedé.
- Zesílené police o tloušťce 25 mm na kovových čepech, ABS 1 mm, přestavitelné po 32 mm.
- Únosnost polic cca 20 kg.
- Dveře uzamykatelné cylindrickým zámkem se dvěma klíči.
- Rektifikační kluzáky s výškou 17 mm k vyrovnání nerovnosti podlahy do 10 mm.
- Kovová hranatá madla z leštěného hliníku.
- Na výrobu použito maximální množství dřeva a minimum lepidla.
- Výrobek zdravotně nezávadný a vhodný pro umístění v interiéru.
- Dodání včetně montážních a kotevních prvků do stěny.

Rozměry (mm)

výška: 1781
šířka: 800
hloubka: 420

Povrchy

Bříza



Šedá



Půdorysné schéma



Zobrazení



NB02 Kancelářská skříň s policemi

Popis prvku

- Kancelářská skříň se 2 policemi a skříňkou se 2 policemi.
- Korpus skříně a dveře z laminové dřevotřísky o tloušťce 18 mm, ABS 1 mm.
- Dveře a horní krycí desky v dezénu dřeva (bříza).
- Pohledová záda, boky, police dezén šedé.
- Zesílené police o tloušťce 25 mm na kovových čepech, ABS 1 mm, přestavitelné po 32 mm.
- Únosnost polic min. 20 kg.
- Dveře uzamykatelné cylindrickým zámekem se dvěma klíči.
- Rektifikační kluzáky s výškou 17 mm k vyrovnání nerovnosti podlahy do 10 mm.
- Kovová hranatá madla z leštěného hliníku.
- Na výrobu použito maximální množství dřeva a minimum lepidla.
- Výrobek zdravotně nezávadný a vhodný pro umístění v interiéru.
- Dodání včetně montážních a kotevních prvků do stěny.

Rozměry (mm)

výška: 1781
šířka: 800
hloubka: 420

Povrchy

Bříza

Šedá



Půdorysné schéma



Zobrazení



NB03 Kancelářská skříň s dveřmi

Popis prvku

- Šatní kancelářská skříň s policemi složena ze 4 polic a tyče na ramínka.
- Korpus skříně a dveře z laminové dřevotřísky o tloušťce 18 mm, ABS 1 mm.
- Dveře a horní krycí desky v dezénu dřeva (bříza).
- Pohledová záda, boky, police dezén šedé.
- Zesílené police o tloušťce 25 mm na kovových čepech, ABS 1 mm, přestavitelné po 32 mm.
- Únosnost polic cca 20 kg.
- Dveře uzamykatelné cylindrickým zámkem se dvěma klíči.
- Rektifikační kluzáky s výškou 17 mm k vyrovnání nerovnosti podlahy do 10 mm.
- Kovová hranatá madla a tyč na ramínka z leštěného hliníku.
- Na výrobu použito maximální množství dřeva a minimum lepidla.
- Výrobek zdravotně nezávadný a vhodný pro umístění v interiéru.
- Dodání včetně montážních a kotevních prvků do stěny.

Rozměry (mm)

výška: 1781
šířka: 800
hloubka: 420

Povrchy

Bříza



Šedá



Půdorysné schéma



Zobrazení



NC03 Velký dílenský stůl

Popis prvku

- Velké dělenské stoly skládající se z plechových kontejnerů s celem 16 zásuvkami.
- Kontejnery posazeny na svařovanou ocelovou základnu.
- Základny konstruovány na případné převážení na vysokozdvizném vozíku.
- Kontejnery šroubovány do základny a do horní pracovní desky pomocí šroubů a metrickým závitem.
- Pracovní deska stolu vyrobena z bukové spárovky o tloušťce 40 mm.
- Pracovní deska napuštěna lněným olejem.
- Kontejnery vybaveny zásuvkami, s teleskopickými kuličkovými výsuvy s celkovým výsuvem 100 %.
- Nosnost všech zásuvek 40 kg.
- Nosnost pracovní desky 400 kg.
- Nástavba nad stůl z ocelového plechu s dvěma druhy otvorů. Jeden pro zavěšení plastových odkládacích boxů s výsekem a prolisem o rozměrech 50 x 20 mm. Druhý pro zavěšení eurodržáků různých ručních nářadí s otvory 10 x 10 mm.
- Barva konstrukce šedá RAL 7035.
- Barva skříňek modrá RAL 5012.
- energokanály poskytující 4 x zásuvku 230 V, jištění zabezpečuje jistič 16A
- energokanál vybaven centrálním vypínačem a přívodním flexo kabelem (2 m) se zástrčkou
- osvětlovací těleso je zářivkové dvoutrubicové 2 x 36 W

Rozměry (mm)

výška: 880

šířka: 2000

hloubka: 700

Půdorysné schéma



Zobrazení



NG04 Policový regál

Popis prvku

- Pevný šroubovaný policový regál.
- Nosnost police (kg) : 100.
- Police jsou v regálových sloupcích výškově přestavitelné v rastru 25 mm.
- Šroubovaná konstrukce regálů zajišťuje dostatečnou pevnost.
- Povrchová úprava regálů pozinkováním.
- Materiál polic : plech.
- Dodání včetně montážních a kotevních prvků.

Rozměry (mm)

výška: 2000

šířka: 1000

hloubka: 600

Půdorysné schéma



Zobrazení

