

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.105.15.01 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.105.15.01	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 spojeného se stavbou

Objekt	Podlaží	Číslo místnosti	ID	Název	Obrázek	Počet (ks)	Poznámky
D.105	1.NP	1.01 (BOX 1)	<a href="#">NC03</a>	Velký dílenský stůl		2,00	
D.105	1.NP	1.01 (BOX 1)	<a href="#">NA11</a>	Policová dílenská skříň se zásuvkami		1,00	
D.105	1.NP	1.05 (BOX 2A)	<a href="#">NC03</a>	Velký dílenský stůl		1,00	
D.105	1.NP	1.05 (BOX 2A)	<a href="#">NA11</a>	Policová dílenská skříň se zásuvkami		1,00	
D.105	1.NP	1.05 (BOX 2A)	<a href="#">NG04</a>	Policový regál		2,00	
D.105	1.NP	1.05 (BOX 2B)	<a href="#">NC03</a>	Velký dílenský stůl		1,00	
D.105	1.NP	1.05 (BOX 2B)	<a href="#">NA11</a>	Policová dílenská skříň se zásuvkami		1,00	
D.105	1.NP	1.05 (BOX 2B)	<a href="#">NG04</a>	Policový regál		2,00	
D.105	1.NP	1.05 (BOX 3A)	<a href="#">NC03</a>	Velký dílenský stůl		1,00	
D.105	1.NP	1.05 (BOX 3A)	<a href="#">NA11</a>	Policová dílenská skříň se zásuvkami		1,00	
D.105	1.NP	1.05 (BOX 3A)	<a href="#">NG04</a>	Policový regál		2,00	

D.105	1.NP	1.05 (BOX 3B)	<a href="#">NC03</a>	Velký dílenský stůl		1,00	
D.105	1.NP	1.05 (BOX 3B)	<a href="#">NA11</a>	Policová dílenská skříň se zásuvkami		1,00	
D.105	1.NP	1.05 (BOX 3B)	<a href="#">NG04</a>	Policový regál		2,00	
D.105	1.NP	1.05 (BOX 4A)	<a href="#">NC03</a>	Velký dílenský stůl		1,00	
D.105	1.NP	1.05 (BOX 4A)	<a href="#">NA11</a>	Policová dílenská skříň se zásuvkami		1,00	
D.105	1.NP	1.05 (BOX 4A)	<a href="#">NG04</a>	Policový regál		2,00	
D.105	1.NP	1.05 (BOX 4B)	<a href="#">NC03</a>	Velký dílenský stůl		1,00	
D.105	1.NP	1.05 (BOX 4B)	<a href="#">NA11</a>	Policová dílenská skříň se zásuvkami		1,00	
D.105	1.NP	1.05 (BOX 4B)	<a href="#">NG04</a>	Policový regál		2,00	
D.105	1.NP	1.05 (BOX 5A)	<a href="#">NC03</a>	Velký dílenský stůl		1,00	
D.105	1.NP	1.05 (BOX 5A)	<a href="#">NA11</a>	Policová dílenská skříň se zásuvkami		1,00	
D.105	1.NP	1.05 (BOX 5A)	<a href="#">NG04</a>	Policový regál		2,00	

D.105	1.NP	1.05 (BOX 5B)	<a href="#">NC03</a>	Velký dílenský stůl		1,00	
D.105	1.NP	1.05 (BOX 5B)	<a href="#">NA11</a>	Policová dílenská skříň se zásuvkami		1,00	
D.105	1.NP	1.05 (BOX 5B)	<a href="#">NG04</a>	Policový regál		2,00	
D.105	1.NP	1.07 (BOX 6A)	<a href="#">NC03</a>	Velký dílenský stůl		1,00	
D.105	1.NP	1.07 (BOX 6B)	<a href="#">NC03</a>	Velký dílenský stůl		1,00	
D.105	1.NP	1.07 (BOX 6B)	<a href="#">NA11</a>	Policová dílenská skříň se zásuvkami		1,00	
D.105	1.NP	1.07 (BOX 6B)	<a href="#">NG04</a>	Policový regál		2,00	
D.105	1.NP	1.08	<a href="#">NC03</a>	Velký dílenský stůl		1,00	
D.105	1.NP	1.08	<a href="#">NG04</a>	Policový regál		3,00	
D.105	2.NP	2.03	<a href="#">NH01</a>	Školní tabule na pojezdu		1,00	
D.105	2.NP	2.03	<a href="#">NA11</a>	Policová dílenská skříň se zásuvkami		1,00	
D.105	3.NP	3.04	<a href="#">NH01</a>	Školní tabule na pojezdu		1,00	

D.105	3.NP	3.06	<a href="#">NH01</a>	Školní tabule na pojezdu		1,00	
D.105	3.NP	3.06	<a href="#">NA11</a>	Policová dílenská skříň se zásuvkami		1,00	
D.105	3.NP	3.07	<a href="#">NH01</a>	Školní tabule na pojezdu		1,00	
D.105	3.NP	3.07	<a href="#">NA11</a>	Policová dílenská skříň se zásuvkami		1,00	
D.105	3.NP	3.21	<a href="#">NB01</a>	Kancelářská skříň s dveřmi		5,00	

## 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 skříně. Korpus skříně 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.

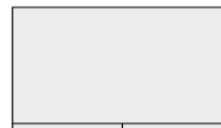
### Rozměry (mm)

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

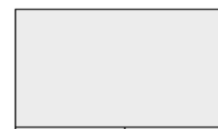
Bříza



Šedá



### Půdorysné schéma



### Zobrazení





## 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



## NH01 Školní tabule na pojezdu

### Popis prvku

- Keramická tabule 200x120 cm na pojezdu.
- Materiál povrchu: keramický, magnetický.
- Vhodný pro nejvyšší zatížení, při běžném provozu je téměř nezničitelný.
- Barevné provedení bílé - pro popis fixem.
- Velmi tichý chod, velký rozsah posuvu, bezúdržbové provedení.
- Sendvičová konstrukce – tabule se nekroutí.
- Šířka zavřené tabule: 200cm
- Dodání včetně montážních a kotevních prvků.

### Rozměry (mm)

výška: 1200

šířka: 2000

hloubka:

### Půdorysné schéma



### Zobrazení

