




REVIZE			
Index	Datum	Změna	Jméno


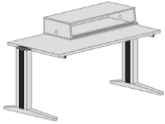

	Projekty Realizace Projektový management info@qualitygroup.cz www.qualitygroup.cz STAVTE CHYTŘE					
STAVBA CENTRUM TECHNICKÉHO A INOVATIVNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V KYJOVĚ						
MÍSTO STAVBY Nádražní 471/48 Kyjov 69701 K.Ú.: Kyjov [678431] OKRES: Hodonín KRAJ: Jihomoravský						
GENERÁLNÍ PROJEKTANT Quality Group 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.102 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA ODBORNÁ ČÁST D.102.15.01 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.102.15.01	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 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 spojeného se stavbou

Objekt	Podlaží	Číslo místnosti	ID	Název	Obrázek	Počet (ks)	Poznámky
D.102	1.NP	0.14	NH01	Školní tabule na pojezdu		1,00	
D.102	1.PP	0.22	NG01	Pozinkovaný regál šroubovaný - 7 polic		5,00	
D.102	1.NP	1.02	NB01	Kancelářská skříň s dveřmi		1,00	
D.102	1.NP	1.02	NB03	Šatní skříň		1,00	
D.102	1.NP	1.02	NB02	Kancelářská skříň s policemi		1,00	
D.102	1.NP	1.04	NE04	Závěsná skříňka nad stůl		1,00	
D.102	1.NP	1.04	NB03	Šatní skříň		1,00	
D.102	1.NP	1.04	NB02	Kancelářská skříň s policemi		1,00	
D.102	1.NP	1.07	NH01	Školní tabule na pojezdu		1,00	
D.102	1.NP	1.16	NG02	Kovový regál - 8 polic		3,00	
D.102	1.NP	1.17	NH01	Školní tabule na pojezdu		1,00	

D.102	1.NP	1.17	NC19	Elektrikářský stůl - žakovský		12,00	
D.102	1.NP	1.17	NC20	Elektrikářský stůl - katedra		1,00	
D.102	1.NP	1.18	NH01	Školní tabule na pojezdu		1,00	
D.102	1.NP	1.17	NC19	Elektrikářský stůl - žakovský		12,00	
D.102	1.NP	1.17	NC20	Elektrikářský stůl - katedra		1,00	
D.102	1.NP	1.19	NG02	Kovový regál - 8 polic		3,00	
D.102	1.NP	1.20	NH01	Školní tabule na pojezdu		1,00	
D.102	1.NP	1.22	NH01	Školní tabule na pojezdu		1,00	
D.102	2.NP	2.01	NB01	Kancelářská skříň s dveřmi		3,00	
D.102	2.NP	2.10	NG06	Kovový regál - 7 polic		3,00	
D.102	2.NP	2.10	NG03	Kovový regál - 7 polic (úzký)		12,00	
D.102	2.NP	2.11	NB01	Kancelářská skříň s dveřmi		2,00	

D.102	2.NP	2.11	NB02	Kancelářská skříň s policemi		5,00	
D.102	2.NP	2.11	NE04	Závěsná skříňka nad stůl		2,00	
D.102	2.NP	2.13	NB01	Kancelářská skříň s dveřmi		1,00	
D.102	2.NP	2.13	NB02	Kancelářská skříň s policemi		3,00	
D.102	2.NP	2.13	NE04	Závěsná skříňka nad stůl		1,00	
D.102	2.NP	2.14	NH01	Školní tabule na pojezdu		1,00	
D.102	2.NP	2.15	NB01	Kancelářská skříň s dveřmi		2,00	
D.102	2.NP	2.15	NB02	Kancelářská skříň s policemi		1,00	
D.102	2.NP	2.15	NE04	Závěsná skříňka nad stůl		4,00	
D.102	2.NP	2.16	NB01	Kancelářská skříň s dveřmi		2,00	
D.102	2.NP	2.16	NB02	Kancelářská skříň s policemi		2,00	
D.102	2.NP	2.16	NE04	Závěsná skříňka nad stůl		2,00	

D.102	2.NP	2.17	NB01	Kancelářská skříň s dveřmi		2,00	
D.102	2.NP	2.17	NB02	Kancelářská skříň s policemi		2,00	
D.102	2.NP	2.17	NE04	Závěsná skříňka nad stůl		2,00	
D.102	2.NP	2.18	NB01	Kancelářská skříň s dveřmi		2,00	
D.102	2.NP	2.18	NB02	Kancelářská skříň s policemi		2,00	
D.102	2.NP	2.18	NE04	Závěsná skříňka nad stůl		2,00	
D.102	2.NP	2.20	NH01	Školní tabule na pojezdu		1,00	

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

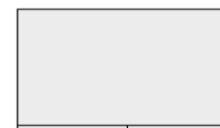
Povrchy

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



NC19 Elektrikářský stůl - žákovský

Popis prvku

- Deska stolu přímá s výřezy 1278/1200 x 800 x 27mm, buková spárovka.
- Nástavba přístrojová na stojné nohy oboustranná (pro 2 stoly naproti sobě 1ks), 1200 mm, světle šedá. Úhel naklonění 10°.
- Držák přístrojové nástavby 1 pár.
- Stojná noha dvojité 1200 mm.
- Svítidlo LED, šíře 1200 mm, délka svítidla 900 mm.
- Plastová krytka šíře 60mm k zaslepení nevyužitých prostor v nástavbách pro moduly.
- Plastová krytka šíře 30 mm pro zaslepení nevyužitých polí pro moduly.
- Modul 2x 1F zásuvka 230V, 50Hz, 16A CEE 7/5 (šířka 90 mm). Napětí v zásuvkách signalizováno kontrolkou na modulu. Pro snadnou manipulaci se zástrčkami zásuvky otočeny o 45°.
- Modul mikropáječky obsahující plynulou regulaci teploty potenciometrem v rozsahu 80 - 450 °C/35W. Zobrazení reálné a nastavené teploty zřetelným sedmisegmentovým LED displejem s automatickým přepínáním. Plast (120 x 200 mm).
- Modul DC laboratorního reg.zdroje 1x0-30V/10A (240 mm). Modul vybaven jedním zdrojem s plynulou regulací napětí v rozsahu 0 ÷ 30 V s možností nastavení omezení proudu od 0.1 ÷ 10 A. Regulovatelná část zdroje vybavena měřicími přístroji jak pro napětí, tak i pro proud. Indikace omezení proudu provedena blikající desetinnou tečkou na proudovém měřicím přístroji a přerušovaným zvukovým signálem.
- Modul propojovacích svorek pro malá napětí 5 řad/5 svorek (120 mm). Modul určen pro distribuci napětí z laboratorních zdrojů do vícero zařízení, popřípadě pro elektrické spojení jednotlivých výrobků.
- Modul 3F zásuvka 16A / 400V, 5pin, 3P + N + E, EN 60309-2: 400 V, 50-60 Hz, s vypínačem (120 mm).
- Modul AC zdroje s výstupním napětím 24V / 2A, výstup na zásuvku, vybavený kontrolkou a síťovým vypínačem, (120 mm).
- Napájecí modul s 3 fázovým jištěním 16A, proudovým chráničem, kontrolkami, vypínačem světla, tlačítkem TOTAL STOP a sadou sběrnic do přístrojové nástavby, plast (180 mm).
- Modul pro připojení různých zařízení k počítačové síti, přenosná rychlost 10/100MB, 5 portů, plast (60 mm).
- Kontejner 4x zásuvka, rozměry: 560 x 480 x 580 mm.
- Dodání včetně montážních a kotevních prvků.

Rozměry (mm)

výška:	1400
šířka:	1200
hloubka:	800

Půdorysné schéma



Zobrazení



NC20 Elektrikářský stůl - katedra

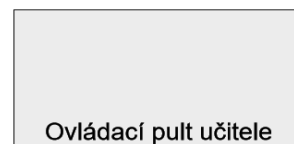
Popis prvku

- Deska stolu boční k dvojitém stojným nohám 1600 x 800 x 25mm, včetně nosníku, šedá barva.
- Nástavba přístrojová na desku stolu jednostranná 1400 mm.
- Box pod nástavby 1400 x 100 x 440 mm (ŠxVxH), šedé lamino.
- Modul ovládacího panelu učitele pro 12 pracovišť (pouze elektronika) - digital, plast, šíře 690mm
- Modul 2x 1F zásuvka 230V, 50Hz, 16A CEE 7/5 (šířka 90 mm). Napětí v zásuvkách signalizováno kontrolkou na modulu. Pro snadnou manipulaci se zástrčkami zásuvky otočeny o 45°.
- Modul 4 zásuvek 230V CEE 5/7, 16A, šíře modulu 150mm.
- Modul pro připojení různých zařízení k počítačové síti, přenosná rychlost 10/100MB, 5 portů, plast (60 mm).
- Modul samostatného tlačítka TOTAL STOP, plast, (60 mm)
- Výsuv pod klávesnici VarioLab+, šedá barva, rozměry: Hloubka 275mm, šíře 555 mm.
- Kontejner 4x zásuvka, rozměry: 560 x 480 x 580 mm.
- Vozík pod PC.
- Držák monitoru s 3 klouby pro VL+, nosnost 15kg.
- Plastová krytka šíře 60mm k zaslepení nevyužitých prostor v nástavbách pro moduly.
- Plastová krytka šíře 120 mm k zaslepení nevyužitých prostor v nástavbách pro moduly.
- Dodání včetně montážních a kotevních prvků.

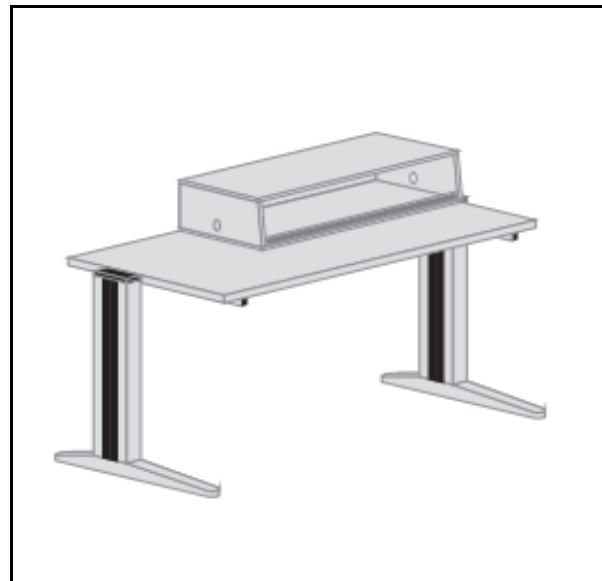
Rozměry (mm)

výška:	1600
šířka:	1200
hloubka:	800

Půdorysné schéma



Zobrazení



NE04 Závěsná skříňka nad stůl

Popis prvku

- Závěsná skříňka nad stůl z dřevotřísky.
- Barva: černá.
- Materiál: dřevotříska.
- Rozměry: 36 × 30 × 114 cm (Š × H × V).
- Se 3 přihrádkami.
- Únosnost polic 20 kg.
- Výrobek zdravotně nezávadný a vhodný pro umístění v interiéru.
- Dodání včetně montážních a kotevních prvků do stěny.

Rozměry (mm)

výška: 1140

šířka: 360

hloubka: 300

Půdorysné schéma



Zobrazení



NG01 Pozinkovaný regál šroubovaný - 7 polic

Popis prvku

- Pozinkovaný regál šroubovaný - 7 polic libovolně nastavitelné.
- Rozměry police 60 x 100 cm.
- Zatížení regálu : 750 kg.
- Nosnost police : 150 kg.
- Vyrobeno z pozinkovaného plechu.
- Barva : zinek.
- Ukotvený ke zdi nebo k pevnému podkladu.
- Šířka i délka police regálu je o cca 5 mm na každou stranu větší o tloušťku stojiny a hlavičky šroubu.
- Dodání včetně montážních a kotevních prvků.

Rozměry (mm)

výška: 2500

šířka: 1000

hloubka: 600

Půdorysné schéma



Zobrazení



NG02 Kovový regál - 8 polic

Popis prvku

- Regál s kovovou konstrukcí a kovovými policemi.
- Rozměry police 60 x 120 cm.
- Počet polic : 8
- Police nastavitelné v krocích po 3,5 cm.
- Zatížení na polici : 175 kg.
- Zatížení regálu : 875 kg.
- Kovové díly pozinkované
- Kovové police pozinkované, tl. 0,8 mm.
- 2 výztuhy pod policí.
- Barva regálu : zinek.
- Dodání včetně montážních a kotevních prvků do stěny.

Rozměry (mm)

výška: 2700

šířka: 1200

hloubka: 600

Půdorysné schéma



Zobrazení



NG03 Kovový regál - 7 polic (úzký)

Popis prvku

- Regál s kovovou konstrukcí a kovovými policemi.
- Počet polic : 7
- Rozměry police 35 x 90 cm.
- Nosnost police : 175 kg.
- 2 výztuhy pod policí.
- Zatížení regálu : 875 kg.
- Kovové díly pozinkované.
- Kovové police pozinkované, tl. 0,8 mm
- Police nastavitelné v krocích po 3,5 cm.
- Barva regálu : zinek.
- Dodání včetně montážních a kotevních prvků.

Rozměry (mm)

výška: 2700

šířka: 900

hloubka: 350

Půdorysné schéma



Zobrazení



NG06 Kovový regál - 7 polic

Popis prvku

- Regál s kovovou konstrukcí a kovovými policemi.
- Počet polic : 7
- Rozměry police 60 x 90 cm.
- Nosnost police : 175 kg.
- 2 výztuhy pod policí.
- Zatížení regálu : 875 kg.
- Kovové díly pozinkované.
- Kovové police pozinkované, tl. 0,8 mm
- Police nastavitelné v krocích po 3,5 cm.
- Barva regálu : zinek.
- Dodání včetně montážních a kotevních prvků do stropní konstrukce (z ploché oceli).

Rozměry (mm)

výška: 2700

šířka: 900

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

