

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.103 - PŘÍSTAVBA ODBORNÁ ČÁST D.103.15.01 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.103.15.01	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 spojeného se stavbou

Objekt	Podlaží	Číslo místnosti	ID	Název	Obrázek	Počet (ks)	Poznámky
D.103	1.NP	1.09	NH01	Školní tabule na pojezdu		1,00	
D.103	1.NP	1.11	NH01	Školní tabule na pojezdu		1,00	
D.103	1.NP	1.11	NC19	Elektrikářský stůl - žákovský		10,00	
D.103	1.NP	1.11	NC20	Elektrikářský stůl - katedra		1,00	
D.103	1.NP	1.12	NB01	Kancelářská skříň s dveřmi		3,00	
D.103	1.NP	1.12	NB02	Kancelářská skříň s policemi		1,00	
D.103	1.NP	1.12	NE04	Závěsná skříňka nad stůl		3,00	
D.103	1.NP	1.14	NH08	Kuchyňka se dřezem velká		1,00	
D.103	1.NP	1.14	NB04	Policová skříň		2,00	
D.103	1.NP	1.14	NC14	Nástěnný stolek		1,00	
D.103	1.NP	1.15	NH03	Fototapeta		1,00	445x300 cm

D.103	1.NP	1.15	NH06	Vitrína		2,00	
D.103	1.NP	1.16	NC14	Nástěnný stolek		1,00	
D.103	1.NP	1.16	NH04	Kuchyňka se dřezem malá		1,00	
D.103	1.NP	1.16	NB05	Komoda s košem		1,00	1400x400x880
D.103	1.NP	1.16	NB06	Komoda		3,00	1400x400x880
D.103	1.NP	1.16	NH05	Věšák na stěnu		1,00	
D.103	1.NP	1.16	NC21	Kancelářský pracovní stůl s výklopným zásuvkovým boxem		12,00	1200 x 750 mm
D.103	1.NP	1.16	NE04	Závěsná skříňka nad stůl		3,00	

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 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

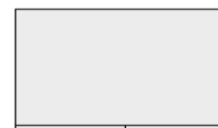
Bříza



Šedá



Půdorysné schéma



Zobrazení



NB04 Policová skříň**Popis prvku**

- Policová skříň pro kuchyňky se 4 policemi.
- Police o tloušťce 25 mm na kovových čepech, ABS 1 mm, přestavitelné po 32 mm.
- Únosnost polic min. 20 kg.
- Dezén beton.
- Dvířka vybavena bezúchytkovým PUSH systémem otevírání.
- Vyrobená z laminované dřevotřísky o síle 18 mm, opatřena ABS hranou.
- Rektifikační kluzáky pro vyrovnaní podlahy do výšky 15 mm.
- Dodání včetně montážních a kotevních prvků do stěny.
- Výrobek zdravotně nezávadný a vhodný pro umístění v interiéru.

Rozměry (mm)

výška: 2000
šířka: 1000
hloubka: 600

Povrch

Beton

**Půdorysné schéma****Zobrazení**

NB05 Komoda s košem

Popis prvku

- Komoda složena ze 3 malých a 2 velkých zásuvek, v každé velké zásuvce umístěny 3 plastové odpadkové koše vysoké 800 mm, barva černá. Odpadkové koše součástí dodávky.
- Vyrobeno z laminované dřevotřísky o síle 18 mm, ABS 1 mm.
- Boky, zadní a spodní deska dezén šedá, dvířka s vrchní deskou dezén dřevo (bříza).
- Kovová hranatá madla z leštěného hliníku.
- Rektifikační kluzáky s výškou 17 mm k vyrovnání nerovnosti podlahy do 10 mm.
- 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: 880
šířka: 1400
hloubka: 400

Povrchy

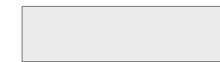
Bříza



Šedá



Půdorysné schéma



Zobrazení



NB06 Komoda**Popis prvku**

- Komoda složena ze 3 zásuvek a 2 skříněk se 2 policemi.
- Police o tloušťce 25 mm na kovových čepech, ABS 1 mm, přestavitelné po 32 mm. Nosnost polic 20 kg.
- Vyrobeno z laminované dřevotřísky o síle 18 mm, ABS 1 mm.
- Boky, zadní a spodní deska dezén šedá, dvířka s vrchní deskou dezén dřevo (bříza).
- Kovová hranatá madla z leštěného hliníku.
- Rektifikační kluzáky s výškou 17 mm k vyrovnání nerovnosti podlahy do 10 mm.
- 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)

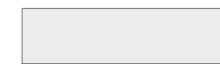
výška: 880
šířka: 1400
hloubka: 400

Povrchy

Bříza



Šedá

**Půdorysné schéma****Zobrazení**

NC14 Nástěnný stolek

Popis prvku

- Nástěnný stolek s laminované dřevotřísky a kovovou nohou.
- Povrchová úprava kovových částí práškovým vypalovacím lakem v odstínu černá.
- Rektifikace pro srovnání stolu do perfektní roviny.
- Pracovní deska tloušťky 25 mm, olepená ochrannou hranou ABS silnou 2 mm, nosnost 100 kg. Dezén šedá.
- Dvě kovové konzoly tvaru L pro montáž ke stěně.
- Dodání včetně montážních a kotevních prvků do stěny.

Rozměry (mm)

výška: 755

šířka: 1200

hloubka: 800

Půdorysné schéma



Zobrazení



NC19 Elektrikářský stůl - žákovský

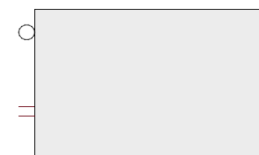
Popis prvku

- 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

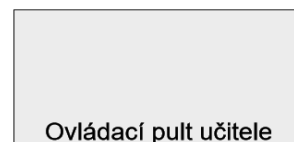
Popis prvku

- 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.

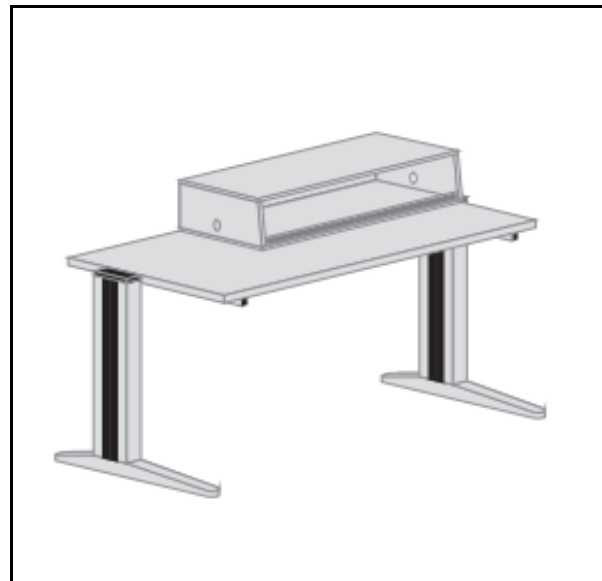
Rozměry (mm)

výška:	1600
šířka:	1200
hloubka:	800

Půdorysné schéma



Zobrazení



NC21 Kancelářský pracovní stůl s výklopným zásuvkovým boxem

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 práškovým vypalovacím lakem v odstínu černá.
- Svařovaná konstrukce.
- Konstrukce s nosností min. 500 kg.
- Dezén desky stolu: bříza.
- Součástí stolu výklopná zásuvková lišta instalována do pracovní desky. Lišta vybavena 2x zásuvka (francouzský typ) 110-240V 50/60Hz 10A, 2x port Ethernet (RJ -45) cat5E, 2x USB 2.0 port datový. Montážní otvor: 225 x 110 mm. Barva černá.

Rozměry (mm)

výška: 750
šířka: 1200
hloubka: 750

Povrchy

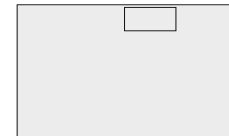
Bříza



Černá



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



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



NH03 Fototapeta

Popis prvku

- Fototapeta vytištěna kvalitním UVgel tiskem se sytými barvami.
- Použity pouze ekologické a vysoce kvalitní barvy bez zápachu, které do ovzduší nevypouštějí žádné škodlivé látky.
- Fototapeta vytištěna na hladký vlies s gramáží 130 g/m². Vlies určený především pro fotografický tisk s vysokou odolností.
- Lepení lepidlem na podklad. Lepidlo součástí dodávky.
- Motiv: Mechová stěna.
- Povrch hladký.

Rozměry (mm)

výška: 3000

šířka: 4450

hloubka:

Půdorysné schéma



Zobrazení



NH05

Věšák na stěnu

Popis prvku

- Věšák na stěnu se 34 háčky.
- 17 spodních a 17 horních háčků.
- Barva: černá matná.
- Materiál: práškově lakovaná ocel.
- Hmotnost: 0,426 kg.
- Dostatečný prostor mezi háčky umožňující bezproblémové zavěšení oblečení.
- Dodání včetně montážních a kotevních prvků do stěny.

Rozměry (mm)

výška: 95

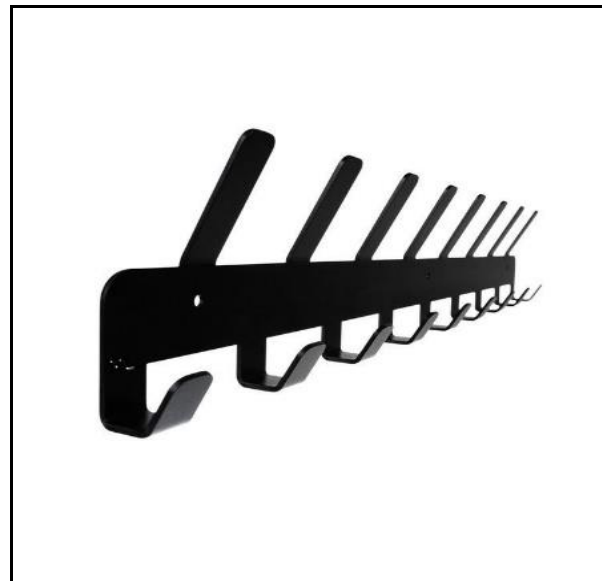
šířka: 3200

hloubka: 25

Půdorysné schéma



Zobrazení



NH04 Kuchyňka se dřezem malá

Popis prvku

- Kuchyňská linka se dřezem a baterií.
- Vyrobená z laminované dřevotřísky o síle 18 mm, opatřena ABS hranou.
- Korpus, dveře a čela zásuvek v dezénu dřeva (bříza).
- Pracovní deska ve šedé barvě, voděodolná, tl. 38 mm.
- Kovová hranatá madla z leštěného hliníku.
- Jednoduchá zásuvka, pevné police.
- Rektifikační kluzáky pro vyrovnání podlahy do výšky 15 mm.
- Nerezový dřez, 435 x 455 mm včetně montážního setu a příslušenství..
- Páková baterie včetně montážního setu a příslušenství.
- Dodání včetně montážních a kotevních prvků do stěny.
- Dodání včetně osvětlení, LED lišta pro kuchyňky s vypínačem přímo na liště.
- Součástí kuchyňky lednička, rychlovarná konvice a mikrovlnná trouba.

Rozměry (mm)

výška: 1763
šířka: 1500
hloubka: 600

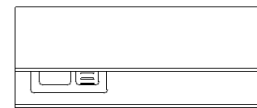
Povrchy

Bříza

Šedá



Půdorysné schéma



Zobrazení



NH06 Vitrína

Popis prvku

- Volně stojící vitrína.
- Stabilní hliníkový rám, 25 x 25 mm a 46 x 15 mm.
- Povrch rámu s kvalitním eloxováním ve stříbrné barvě.
- Otočné dveře s hliníkovým kováním. Pohledová dna vitrín z hliníku.
- Čtvrtkruhové profily (R14), všechny strany zaoblené.
- Matně pochromované rohové spojky z tlakového odlitku.
- Zasklení jednoduchým bezpečnostním sklem podle DIN EN 12150 (DIN 1249).
- Vnější zasklení o tloušťce 4 mm, vedené v rámu.
- Materiál police : deska s povlakem melaminovou pryskyřicí.
- Tloušťka police : 6 mm
- Nosnost police : 15 kg
- Otočné dveře o tloušťce 5 mm, v celoskleněném provedení. Všechny dveře uzamykatelné bezpečnostními cylindrickými zámky, včetně 2 klíčů.
- Tloušťka skleněných polic 6 mm.
- Vertikální systém nízkonapěťových lišt s plynule výškově přestavitelnými, otočnými a výkyvnými držáky bodových světel. Pro každé bodové světlo součástí dodávky jedna žárovka 20 W. Dodávka s transformátorem, připraveno k okamžitému zapojení.
- Dodání včetně montážních a kotevních prvků.

Rozměry (mm)

výška: 1950

šířka: 1200

hloubka: 500

Půdorysné schéma



Zobrazení



NH08 Kuchyňka se dřezem velká

Popis prvku

- Kuchyňka se dřezem a baterií.
- Spodní dvířka vybavena bezúchytkovým PUSH systémem otevírání.
- Vyrobeny z laminované dřevotřísky o síle 18 mm, opatřeny ABS hranou.
- Pracovní deska v dekoru beton, tl. 18 mm.
- Pracovní deska vybavena kabelovou průchodkou, která umožňující zapojení elektrospotřebičů do prodlužovací zásuvky, kterou lze schovat do spodní skříňky.
- Nerezový dřez, 435 x 455 mm včetně montážního setu a příslušenství.
- Páková baterie včetně montážního setu a příslušenství.
- Rektifikační kluzáky pro vyrovnání podlahy do výšky 15 mm.
- Dezén: beton.
- Výrobek zdravotně nezávadný a vhodný pro umístění v interiéru.
- Únosnost polic cca 20 kg.
- Spodní část dezén: bílá.
- Dodání včetně montážních a kotevních prvků do stěny.
- Dodání včetně osvětlení, LED lišta pro kuchyňky s vypínačem přímo na liště.
- Součástí kuchyňky lednička, rychlovarná konvice a mikrovlnná trouba.
- Lednice – 450x650x500 mm (šxvxh) – vestavná ve spodní skříňce vlevo.
- Mikrovlnná trouba – 450x260x350 mm (šxvxh) – umístěná vlevo v rohu na pracovní desce.
- Rychlovarná konvice – 215x245x180 mm (šxvxh) - umístěná vedle mikrovlnné trouby.
- Všechny viditelné prvky a materiály budou před objednáním schváleny v rámci autorského dozoru architektem nebo investorem. Případné změny budou řešeny v rámci autorského dozoru.

Rozměry (mm)

výška: 2000
šířka: 1963
hloubka: 600

Povrch

Beton



Půdorysné schéma



Zobrazení

