

REVIZE			
Index	Datum	Změna	Jméno

	Projekty   Realizace   Projektový management info@qualitygroup.cz   www.qualitygroup.cz STAVTE CHYTŘE					
<b>STAVBA</b> <b>CENTRUM TECHNICKÉHO A INOVATIVNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V KYJOVĚ</b>						
<b>MÍSTO STAVBY</b> Nádražní 471/48 Kyjov 69701 K.Ú.: Kyjov [678431] OKRES: Hodonín KRAJ: Jihomoravský						
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</b> Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno IČ: 08879737, DS: yuvn5s8 <b>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</b> Ing. Jiří Šoltés, jiri.soltes@qualitygroup.cz, tel.: 736 105 226 <b>ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI</b> Ing. Dan Lukašík tel.: 737 542 673 e-mail: dan.lukasik@qualitygroup.cz	<b>AUTORIZACE</b>					
<b>STAVEBNÍK - INVESTOR</b> Jihomoravský kraj Žerotínovo náměstí 449/3 Brno 601 82 IČO: 708 88 337	<b>Č. SMLOUVY INVESTORA</b>  <b>Č. SMLOUVY PROJEKTANTA</b> P-22-039-000					
<b>OBJEKT</b> <b>D.103 - PŘÍSTAVBA</b> <b>ODBORNÁ ČÁST</b> <b>D.103.15.01 IV spojené se stavbou</b>	<b>DATUM</b> 01/2024 <b>MĚŘÍTKO</b>	<b>PARÉ</b>				
<b>NÁZEV DOKUMENTU</b> <b>Výpis prvků interiérového vybavení spojeného se stavbou</b>						
<b>KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU</b>						
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 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.103	1.NP	1.09	<a href="#">NH01</a>	Školní tabule na pojezdu		1,00	
D.103	1.NP	1.11	<a href="#">NH01</a>	Školní tabule na pojezdu		1,00	
D.103	1.NP	1.11	<a href="#">NC19</a>	Elektrikářský stůl - žákovský		10,00	
D.103	1.NP	1.11	<a href="#">NC20</a>	Elektrikářský stůl - katedra		1,00	
D.103	1.NP	1.12	<a href="#">NB01</a>	Kancelářská skříň s dveřmi		3,00	
D.103	1.NP	1.12	<a href="#">NB02</a>	Kancelářská skříň s policemi		1,00	
D.103	1.NP	1.12	<a href="#">NE04</a>	Závěsná skříňka nad stůl		3,00	
D.103	1.NP	1.14	<a href="#">NH08</a>	Kuchyňka se dřezem velká		1,00	
D.103	1.NP	1.14	<a href="#">NB04</a>	Policová skříň		2,00	
D.103	1.NP	1.14	<a href="#">NC14</a>	Nástěnný stolek		1,00	
D.103	1.NP	1.15	<a href="#">NH03</a>	Fototapeta		1,00	445x300 cm

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

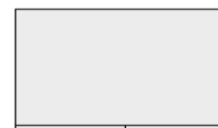
### Povrchy

Bříza

Šedá



### Půdorysné schéma



### Zobrazení



**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)**

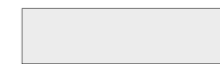
výška: 880  
šířka: 1400  
hloubka: 400

**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 vyrovnaní 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)**

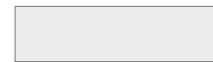
výška: 880  
šířka: 1400  
hloubka: 400

**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.

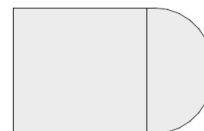
### Rozměry (mm)

výška: 755

šířka: 1200

hloubka: 800

### Půdorysné schéma



### Zobrazení



## NC19 Elektrikářský stůl - žákovský

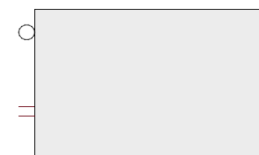
### Popis prvku

- 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

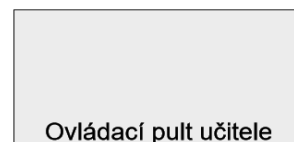
### Popis prvku

- 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.

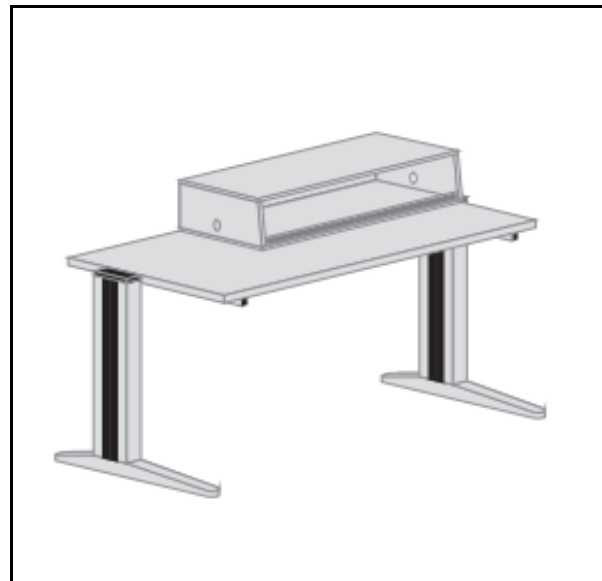
### Rozměry (mm)

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

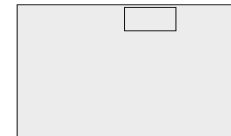
Bříza



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/m<sup>2</sup>. 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

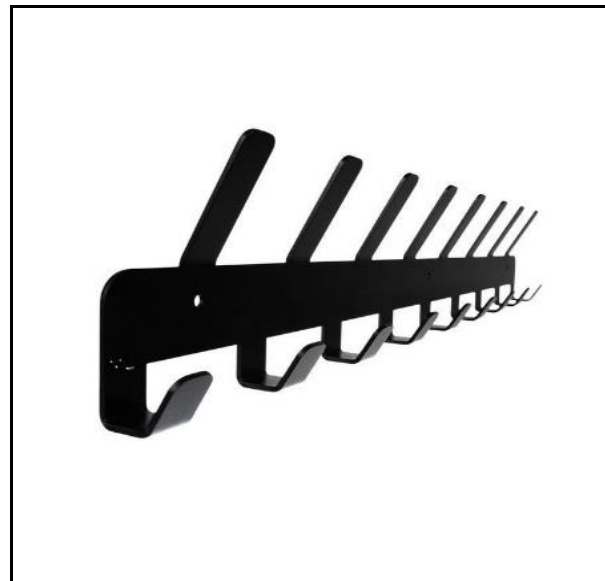
šířka: 3200

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

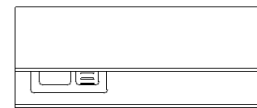
### Povrchy

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.

### Rozměry (mm)

výška: 2000  
šířka: 1963  
hloubka: 600

### Povrch

Beton



### Půdorysné schéma



### Zobrazení

