

PRVKY PEVNĚ SPOJENÉ SE STAVBOU , KTERÉ SOUVISÍ S INTERIERM JSOU ZAHRNUTY VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH A ROZPOČTECH

- INTERIEROVÉ DVEŘE A2,A3,A4,A5,A6,A7,A8
- OBKLADY STĚN O1, O2, O3, O4
- AKUSTICKÉ PODHLEDY MÍSTNOTÍ
- KERAMICKÁ PODLAHA MÍSTNOSTÍ

STOLY

Nabídka stolových sestav , volného sedacího nábytku, stolových desek a stolového podnoží od fa Ton. Stoly jsou sestaveny tak, aby se mohly vzájemně propojovat a vytvářet sestavy dle konkrétního využití .Stoly v provedení masiv, židle masiv ohýbaný buk

Pol a STŮL VEL 800x800x750 DŘEVĚNNÝ, NAPŘ Umbria pro sestavu**ks14**

Barva b114 nougat



Pol b stůl vel 800x1400x750 dřevěnný , např Umbria pro sestavu

.....

Ks 2

Barva b114 nougat

Pol c stůl restaurační 1800x800x750 **ks 4**

Pol d deska restauračního stolu 700x700x750mm + centrální kruh. podnož... **ks5**

Pol e stolová deska kruhová , Ø 900mm **ks1**

+ podnož bases průměr 57 cm podpěra na výšku 75cm

ŽIDLE celodřevěná , buk , ohýbaná židle banana 311 769)

Odstín Honey (B 116)Dark chocolate (B 112)

..... ks..36



**ŽIDLE s ČALOUNĚNÝM SEDÁKEM... Odstín Honey (B 116),
čalounění Jet Bioactive 9702**

.....ks24

Odstín Honey (B 116), čalounění Jet Bioactive 9702



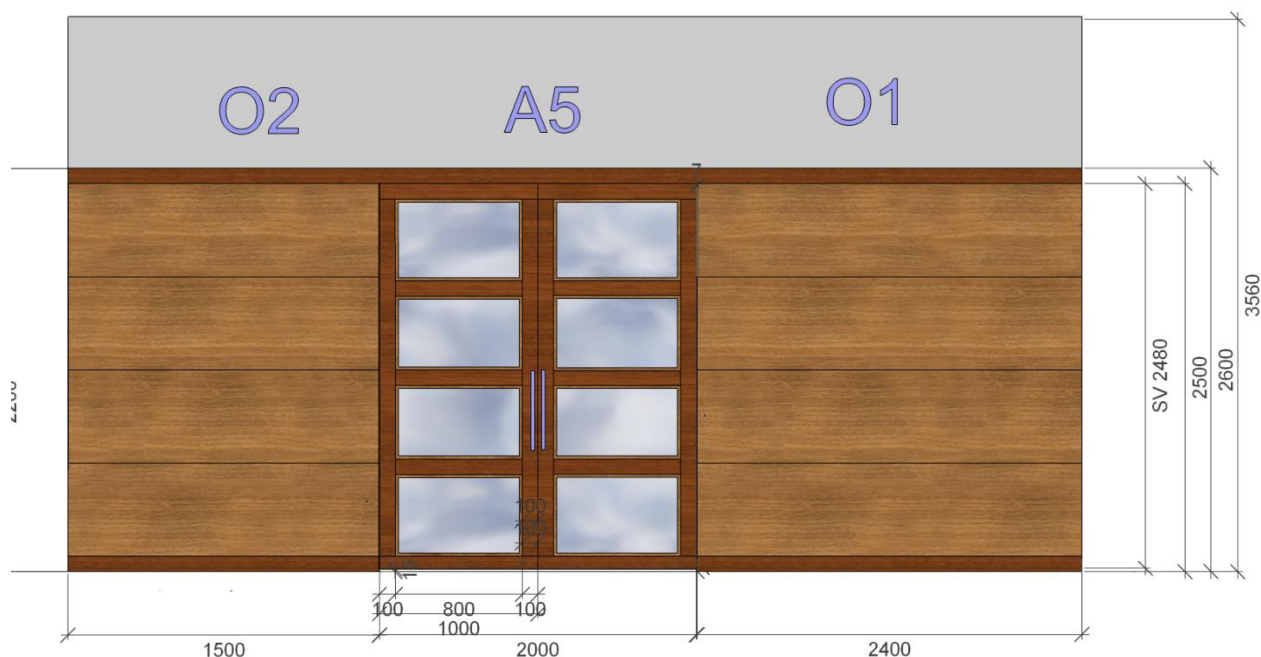
Věšák Stand by 020 barva nugát

.....ks 12

(711 020)stand by bez držáku na deštníky a s rovným zakončením horních háčků je jednodušší verzí klasického ručně ohýbaného věšáku. Jeho střídavý vzhled umožňuje univerzální využití.



POLOŽKA A5,A6 -POSUVNÉ DVEŘE+ obklad stěn



Dveře rámové masivní , posuvné dvoukřídlové s horním vedením vel 2000x2500mm prosklené . Dveře zajíždí do dřevěného pouzdra.

Sklo / Connex white nebo Krizet čiré- výběr při realizaci / , oboustranné madlo, posun dveří

Materiál:masiv, lazura Ořech natur , nátěr polyuretanový..... **ks2**

OBKLAD O1, O2,O3,O4

Obklad : dýhovaná laťovka /DEMOS/ vodorovná kresba / dub evropský/

nátěr polyuretanový matný

Rámový, horizontálně členěný obklad stěny jako pouzdro pro zajíždění posuvných dveří, šíře pro zajíždění dveří je 1000mm, ostatní je obklad na stěně.

Dřevěný rošt, římsa nad dřevěným obkladem zakončuje obložení a vynáší garnýž pro horní posun dveří, odsazený sokl ve výšce 100mm

Obklad ostění dveří na výšku 2600mm a hloubku stěny 450mm.....**4ks**

nadpraží dveří

2000x450mm.....**2ks**

Lemovací římsa kolem dveří ze strany baru

2600+2600+2240mm.....**.2ks**

O1 délka obkladu 2400mm.....**1ks**

O2 délka obkladu 1500mm.....**1ks**

O3 délka obkladu 1300mm..... **1ks**

O4 délka obkladu 1300mm..... **1ks**

POLOŽKA A7,A10



A2 A3, A4, A8



A7 Dveře rámové masivní plné/ Ořech natur/ výplň dýhovaná laťovka /DEMOS/
vodorovná kresba / dub evropský/ nátěr polyuretanový matný
.....**ks2**

A2,A3, A4 ,A8 Dveře masivní, rámové s prosklením do obložkové zárubně dle
tloušťky ostění

Materiál :lazura Ořech natur, nátěr polyuretanový matný. Šíře dveří a způsob
otvírání dle stavebního otvoru , výška dveří 2200mm.Obklad nade dveřmi/ ca400mm/
do výšky 2600mm kotven na stěnu

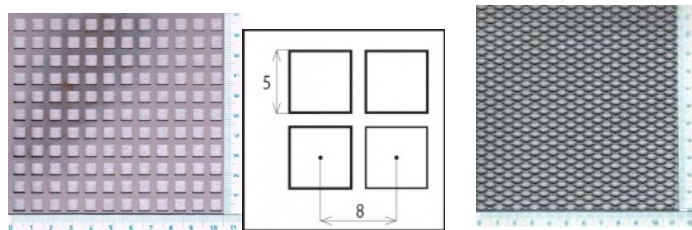
.....**ks4**

Kryty radiátorů

Kryty radiátorů zakrývají radiátory podél oken a tím umožňují variabilní rozmístění stolového i sedacího nábytku/ výška parapetu oken nižší než 750mm/

Materiál : Rámová masivní konstrukce vyplněna perforovaným nerezovým plechem v rámu /varianta tahokov hliníkový/. Odsazení konstrukce 150mm od podlahy , výška konstrukce pod parapetní desku. Délka dle okenních parapetů.

Děrovaný nerezový plech - Qg 5-8 (tl.1 x 1000 x 2000)



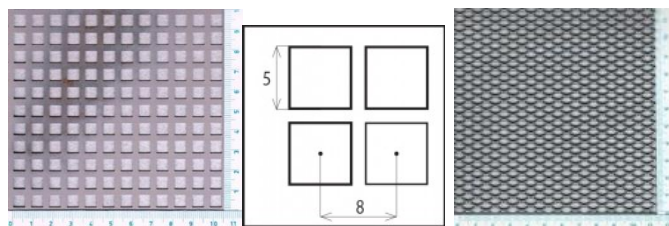
Kryt K1 je součástí interiérového sezení ve výklenku, délka 3100mm ,sezení ve výklenku je tvořeno rohovou lavicí, kryt je třeba řešit společně s lavicí

KRYT K2 okno třídlíné, délka 2900mm, výška 650mm, od podlahy 150mm, Rámová masivní konstrukce s výplní doplněna perforovaným nerezovým

dopňky k okraji zdi 900x250x650mm + 600x250x650mm

Děrovaný nerezový plech - Qg 5-8 (tl.1 x 1000 x 2000)

Přisazené stoly s výškou 750mm nad krytem radiátoru





KRYT K3, okno třídlíné

Je součástí interiérového řešení osazení sedací lavice , délka cca 5000mm.

hl 250 mm, výška 650mm, s doplňky od radiátoru ke zdi s délkou 980mm+1075mm



Kryt 4 zakrývá samostatně stojící radiátor , délka 1600, hl. 250mm,

Kryt k5 je součástí interiérového sezení ve výklenku, délka 3100mm , je třeba řešit současně s lavicí

Kryt k6 Kryt radiátoru vytváří souvislou plochu podél celé stěny pro možné přisazení stolového nábytku sestava: 2x kryt radiátoru 2700x750x250 + doplnění sestavy na délku 8000mm podél celé stěny

Masivní rámová konstrukce doplněna výplní z nerez plechu / tahokovu hliník/



Kryt k7 je součástí interiérového sezení ve výklenku, délka 3100mm , výška 650mm, hl 250mm, kryt je třeba řešit současně s lavicí



Lavice k sezení

Atypicky řešná masivní lavice s opěradlem a podpůrným podnožím dle půdorysné velikosti a umístění v interieru .



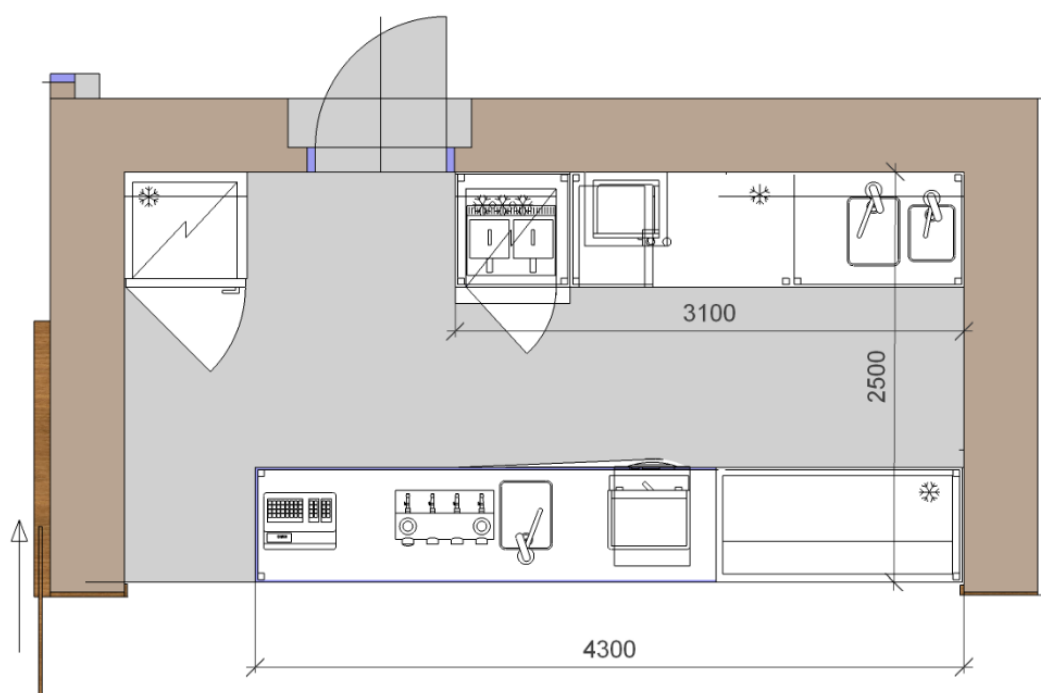
Bar v místnosti 1.03 je podélně řazený, osazený technologií dle návrhu kuchyně.

Přední stěna baru dl. 4300mm je navržena v souladu s interierem ostatních místností s kazetovým dekorem v provedení rámový masiv + dýhová výplň.. Bar je opatřen barovým pultem ve výšce 1100mm , a zabudovanou chladicí vitrinou.

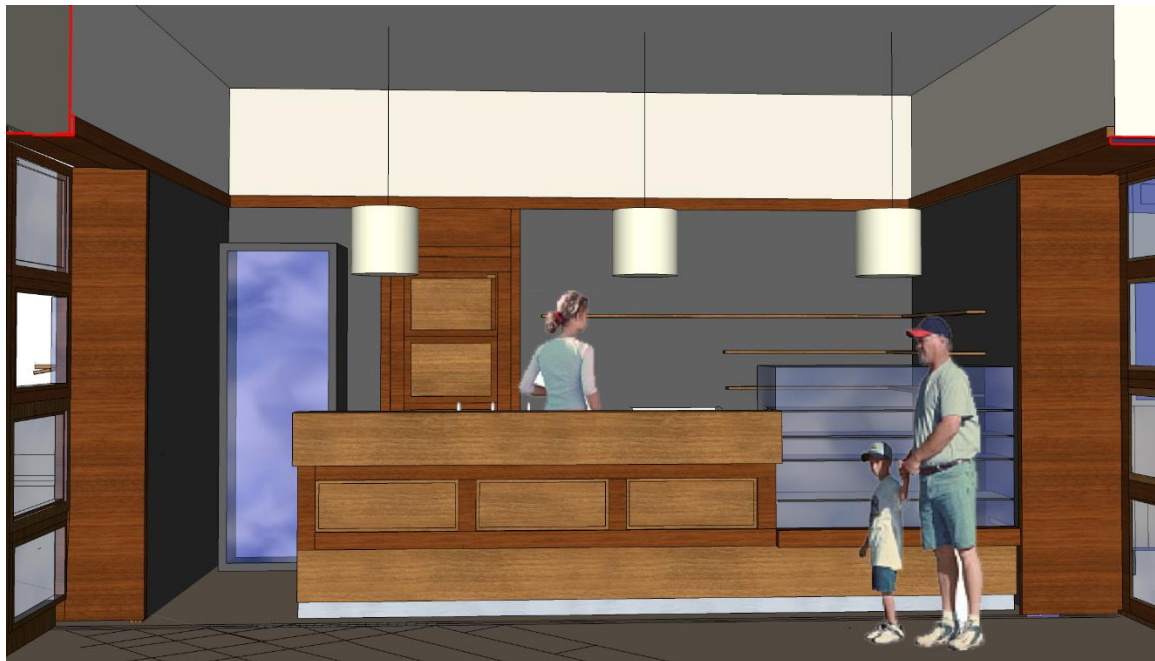
Pracovní plochy desek a sokl jsou opatřeny nerezem, svislá plocha za barem je navržena s omyvarelnou stěrkou a opatřena policemi pro výstavku a uskladnění nádobí. Líšta ve výšce 2600 lemuje obvodové stěny až k ostění posuvných dveří .

Konečné interierové řešení bude konzultováno a upřesněno s konkrétním provozovatelem.

Půdorys baru



Vizualice barového prostoru



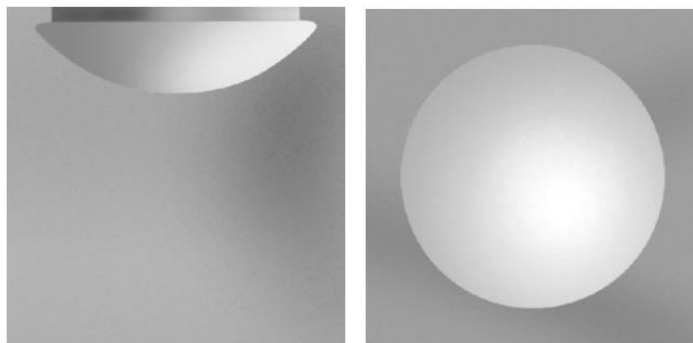
OSVĚTLENÍ PROSTORU 1NP

Osvětlení prostoru místností 1.02,1.03, 1.04 je navrženo v souvislosti s osazením akustických podhledů dle přiloženého výkresu a zařazeno do rozpočtu interieru .

Osvětlení prostor WC 1.10,1.11,1.12,1.13,1.14,1.15,1.16, 1.17,1.18 a prostor 1.6,1.7,1.8 je součástí projektu elektro

1 CHARON 2x26W G24q-3 průměr 400

- žárovkové svítidlo 2x75W EVG
- foukané, třívrstvé, opálové sklo
- průměr 400



2 MIRA W 300 Ø 300mm

- foukané, třívrstvé, opálové sklo
- halogenová žárovka nebo LED žárovka
- průměr 400, výška 550 mm



3 MIRA W 500 Ø 500

- foukané, třívrstvé, opálové sklo
- halogenová žárovka nebo LED žárovka
- průměr 400, výška 550 mm



4 EXIT LED 3000K

- stropní svítidlo 9 – 16W 3000K LED
- 850 – 1700 lm
- materiál bíle lakovaný ocelový plech
- výška x průměr: 140 x 195 mm



Doporučené typy zrcadel do prostoru Sociálního vybavení

Nimco Zrcadla - Zrcadlo v rámu s LED osvětlením, 500x600 mm, hliník ZP 17001V

